

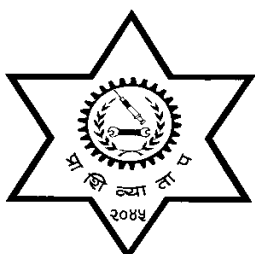
३९०
घण्टा

कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिक को लागि छोटो अबधिको पाठ्यक्रम

(कम्प्यूटरनियमा आधारित छोटो अबधिको मोड्युलर पाठ्यक्रम)

यस पाठ्यक्रममा कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिकको लागि आवश्यक व्यवहारिक सीप र ज्ञानलाई निम्न मोड्युल र सब-मोड्युलहरूमा प्रस्तुत गरिएको छः

- मोड्युल : १. साक्षरता
सब-मोड्युल : १. ईलेक्ट्रिसिटी र ईलेक्ट्रोनिक्स साक्षरता
सब-मोड्युल : २. कम्प्यूटर साक्षरता
मोड्युल : २. ज्यावल, उपकरण, सामग्री तथा सुरक्षा
सब-मोड्युल : १. सुरक्षा
सब-मोड्युल : २. ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरू
मोड्युल : ३. सिम्बल र कलर कोड
मोड्युल : ४. डायग्राम ड्र र इन्डरप्रिटेसन
मोड्युल : ५. कम्प्यूटर पार्ट्स र डिभाईसहरू
मोड्युल : ६. कम्प्यूटर एसेम्बलिङ
मोड्युल : ७. अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टलेसन
मोड्युल : ८. यूटिलिटी सफ्टवेयर ईन्स्टलेसन
मोड्युल : ९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर ईन्स्टलेसन
मोड्युल : १०. नेटवर्क कन्फ्यूशने
मोड्युल : ११. डाटा र पावर व्याकअप
मोड्युल : १२. ट्रैलसुटिङ
मोड्युल : १३. कम्प्यूटर डिभाईसेजको मर्मत तथा सम्भार
मोड्युल : १४. कम्प्यूटर डिभाईसेज रिप्लेसमेन्ट
मोड्युल : १५. कम्प्यूटर सिस्टम अपग्रेडिङ
मोड्युल : १६. डाउनलोडिङ
मोड्युल : १७. व्यवस्थापन
सब-मोड्युल : १. कस्टमर केयर
सब-मोड्युल : २. संचार
सब-मोड्युल : ३. व्यवसायिकता विकास



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्
पाठ्यक्रम विकास महाशाखा
सानोठिमी, भक्तपुर
२०६९

बिषय सूची

परिचय	4
लक्ष्य	4
उद्देश्यहरु	4
पाठ्यक्रमको विवरण	4
पाठ्य संरचना	5
तालीम अवधि	6
लक्षित समूह	6
प्रशिक्षार्थी संख्या	6
प्रशिक्षण-भाषा	6
प्रशिक्षार्थी-उपस्थिति	6
यस पाठ्यक्रमको जोड	6
प्रवेश-मापदण्ड	6
अनुगमन-सुझाव	6
प्रमाण-पत्र	6
श्रेणी विभाजन प्रणाली	6
प्रशिक्षार्थी-मूल्याङ्कन	6
प्रशिक्षकको योग्यता	7
प्रशिक्षक-प्रशिक्षार्थी अनुपात	7
प्रशिक्षकलाई सुझाव	7
(क) प्रशिक्षणको लागि सुझाव	7
(ख) प्रशिक्षार्थीको कार्यसम्पादन मूल्यांकनको लागि सुझाव	8
(ग) सीप-तालीमको लागि सुझाव	9
(घ) अन्य सुझावहरु	9
मोड्युल र सब- मोड्युलहरुको सूची	10
विस्तृत पाठ्यक्रम	11
मोड्युल : १ : साक्षरता	11
सब-मोड्युल : १. इलेक्ट्रिसिटि /इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षरता	11
सब-मोड्युल : २. कम्प्युटर साक्षरता	11
मोड्युल : २ : ज्यावल, उपकरण, सामग्री तथा सुरक्षा	13
सब-मोड्युल : १ : सुरक्षा	13
सब-मोड्युल : २ : ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु	13
मोड्युल : ३ : सिम्बल र कलर कोड	15
मोड्युल : ४. डायग्राम ड्रईड र इन्टरप्रिटेशन	16
मोड्युल : ५. कम्प्युटर पार्ट्स र डिभाइसह	27

मोड्युल : ६. कम्प्युटर एसेम्बलिड	28
मोड्युल : ७. अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेशन	48
मोड्युल : ८. यूटिलिटि सफ्टवेयर इन्स्टलेशन	54
मोड्युल : ९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टलेशन	68
मोड्युल : १०. नेटवर्क कन्फ़्युगरेशन	96
मोड्युल : ११. डाटा र पावर व्याकअप	108
मोड्युल : १२. ट्रबलसुटिङ	119
मोड्युल : १३. कम्प्युटर डिभाइसेजको मर्मत/संभार	148
मोड्युल : १४. कम्प्युटर डिभाइसेज रिप्लेसमेन्ट	158
मोड्युल : १५. कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेडिङ	174
मोड्युल : १६. डाउनलोडिङ	190
मोड्युल : १७. व्यवस्थापन	202
सब- मोड्युल : १. कस्टमर केयर	202
सब- मोड्युल : २. संचार	202
सब- मोड्युल : ३. व्यवसायिकताको विकास	203
एनेक्स-क	204
१. ज्यावल, उपकरण, सामग्रीहरु	204
२. अध्ययन सामग्रीहरु	205
३. कार्यक्रम संचानार्थ आवश्यक भौतिक सुविधाहरु	205
एनेक्स-ख	206
५. मोड्युल, सब मोड्युल, कार्य र समय	206

परिचय

यो “कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिक” नामक पाठ्यक्रम कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार सम्बन्धी सीप र ज्ञानयुक्त निम्नस्तरीय मानव संसाधन उत्पादन गर्ने तयार गरिएको एउटा सीपमा आधारित पाठ्यक्रम हो । यसले प्रशिक्षार्थीहरूलाई सम्बिधित व्यवसायमा स्व-रोजगार तथा बेतन-रोजगार हुनका लागि मौका प्रदान गर्ने छ ।

लक्ष्य

कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिक सम्बन्धी सीप र ज्ञानयुक्त उच्चमी वा स्व-रोजगार वा बेतन-रोजगार भई नेपाली जन-समुदायमा प्राविधिक-सेवा दिन सक्ने मानव सम्पदा उत्पादन गर्ने ।

उद्देश्यहरू

यो तालीम कार्यक्रम सम्पन्न भइसकेपछि प्रशिक्षार्थीहरूले निम्न उद्देश्यहरू पूरा गर्ने छन् ।

- ईलेक्ट्रिसिटि/ ईलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर हुने
- कम्प्यूटर साक्षर हुने
- सुरक्षाका उपायहरू अपनाउने
- ज्यावल/उपकरण/सामग्रीहरू प्रयोग गर्ने
- सिम्बल/कलर कोड पहिचान गर्ने
- डायग्राम ड्र/ईन्टरप्रिटेसन गर्ने
- कम्प्यूटर पार्ट्स/डिभाईसहरू पहिचान गर्ने
- कम्प्यूटर एसेम्बल गर्ने
- अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टल गर्ने
- यूटिलिटि सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने
- एप्लिकेसन सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने
- नेटवर्क कन्फ्यूगरेसन गर्ने
- डाटा/पावर व्याकअप गर्ने
- ट्रबलसुट गर्ने
- कम्प्यूटर डिभाईसेजको मर्मत/संभार गर्ने
- कम्प्यूटर डिभाईसेज रिप्लेस गर्ने
- कम्प्यूटर सिस्टम अपग्रेड गर्ने
- डाउनलोडिङ गर्ने
- कस्टुमर केयर गर्ने
- संचार गर्ने
- व्यवसायिकताको विकास गर्ने

पाठ्यक्रमको बिबरण

यस पाठ्यक्रमले कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिकको लागि आवस्यक सीप र ज्ञान प्रदान गर्दछ । यस पाठ्यक्रममा आधारित तालीम कार्यक्रमले एकार्टफ्र प्रशिक्षकहरूलाई पाठ्यक्रममा समावेश भएका सीप तथा ज्ञान लाई प्रदर्शन गर्न तथा सिकाउन र अर्को तर्फ प्रशिक्षार्थीहरूलाई अभ्यास गर्न तथा सिक्न प्रचुर मौका दिन्छ । यस तालीम कार्यक्रमा प्रशिक्षार्थीहरूले पाठ्यक्रममा समावेश गरिएका ज्ञान र सीपहरू सिक्नका लागि आवश्यक औजार, उपकरण तथा सामग्रीहरू प्रयोग गरी उक्त ज्ञान र सीपहरू अभ्यास गर्ने र सिक्नेछन् ।

सफलतापूर्वक यो कार्यक्रम सम्पन्न गरिसकेपछि प्रशिक्षार्थीहरू ईलेक्ट्रिसिटि/ ईलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर हुने, कम्प्यूटर साक्षर हुने, सुरक्षाका उपायहरू अपनाउने, ज्यावल/उपकरण/सामग्रीहरू प्रयोग गर्ने, सिम्बल/कलर कोड पहिचान गर्ने, डायग्राम ड्र/ईन्टरप्रिटेसन गर्ने, कम्प्यूटर पार्ट्स/डिभाईसहरू पहिचान गर्ने, कम्प्यूटर एसेम्बल गर्ने, अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टल गर्ने, यूटिलिटि सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने, एप्लिकेसन सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने, नेटवर्क कन्फ्यूगरेसन गर्ने, डाटा/पावर व्याकअप गर्ने, ट्रबलसुट गर्ने, कम्प्यूटर डिभाईसेजको मर्मत/संभार गर्ने, कम्प्यूटर डिभाईसेज रिप्लेस गर्ने, कम्प्यूटर सिस्टम अपग्रेड गर्ने, डाउनलोडिङ गर्ने, कस्टुमर केयर गर्ने, संचार गर्ने, र व्यवसायिकताको विकास गर्ने संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरूले युक्त भई समुदायमा सेवा गर्न सक्षम हुनेछन् ।

पाठ्य संरचना

पेशा :- कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिक			समय(घण्टा)			पूर्णाङ्क			
	मोड्युल / सब- मोड्युलहरु	स्वभाव	सै	व्या	जंमा	सै	व्या	जंमा	
१. साक्षरता		सै + व्या	12	33	45	4	16	20	
१. इलेक्ट्रॉनिक्स/इलेक्ट्रॉनिक्स साक्षरता		सै + व्या	6	6	12	0	0	0	12
२. कम्प्युटर साक्षरता		सै + व्या	6	27	33	0	0	0	11
२. ज्याबल, उपकरण, सामग्री तथा सुरक्षा		सै + व्या	3	11	14	2	8	10	0
१. सुरक्षा		सै + व्या	1	3	4	0	0	0	8
२. ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु		सै + व्या	2	8	10	0	0	0	19
३. सिम्बल र कलर कोड		सै + व्या	1	8	9	2	8	10	0
४. डायग्राम ड्रॉइड र इन्टरप्रिटेशन		सै + व्या	4	12	16	2	8	10	8
५. कम्प्युटर पार्ट्स र डिभार्ड्सहरु		सै + व्या	3	12	15	2	8	10	30
६. कम्प्युटर एसेम्बलिड		सै + व्या	14	58	72	15	60	75	18
७. अपरेटिड सिस्टम इन्स्टलेशन		सै + व्या	1	8	9	2	8	10	8
८. यूटिलिटी सफ्टवेयर इन्स्टलेशन		सै + व्या	2	12	14	2	8	10	14
९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टलेशन		सै + व्या	5	24	29	2	8	10	29
१०. नेटवर्क कन्फ्यूगरेशन		सै + व्या	11	44	55	8	32	40	12
११. डाटा र पावर व्याकअप		सै + व्या	2	7	9	2	8	10	9
१२. ट्रॉबलशुटिड		सै + व्या	4	17	21	4	16	20	21
१३. कम्प्युटर डिभार्ड्सेज मर्मत तथा संभार		सै + व्या	2	22	24	4	16	20	8
१४. कम्प्युटर डिभार्ड्सेज रिप्लेसमेन्ट		सै + व्या	2	14	16	2	8	10	16
१५. कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेडिड		सै + व्या	3	15	18	2	8	10	18
१६. डाउनलोडिड		सै + व्या	2	8	10	3	12	15	10
१७. व्यवस्थापन		सै + व्या	5	9	14	2	8	10	0
१. कस्टुमर केयर		सै + व्या	2	3	5	0	0	0	9
२. संचार		सै + व्या	1	3	4	0	0	0	7
३. व्यवसायिकता विकास		सै + व्या	2	3	5	0	0	0	10
जंमा :			76	314	390	60	240	300	296

सै= सैद्वातिक / व्या= व्यावहारिक

तालीम अवधि

- यस पाठ्कममा आधारित तालीम कार्यक्रमको जम्मा समयावधि ३९० घण्टा (तीन महिना) हुनेछ।

लक्षित समूह

- कम्तिमा कक्षा ८ उत्तीर्ण भएका यस व्यवसायमा अभिरुचि राख्ने व्यक्तिहरु।

प्रशिक्षार्थी संख्या

- अधिकतम ३० जना।

प्रशिक्षण-भाषा

- नेपाली वा अंग्रेजी वा दुवै।

प्रशिक्षार्थी-उपस्थिति

- सैद्वान्तिक कक्षाहरुमा ८० प्रतिशतको उपस्थिति हुनुपर्ने।
- व्यावहारीक(प्राक्टिकल)कक्षाहरुमा ९० प्रतिशतको उपस्थिति हुनुपर्ने।

यस पाठ्क्रमको जोड

- यस पाठ्क्रमले सीप विकासमा जोड दिन्छ। यस पाठ्क्रमले ८० प्रतिशत समय सीप सिकाईमा र २० प्रतिशत समय ज्ञान सिकाईमा छुट्याईएको छ।
- तसर्थ, यस पाठ्क्रमको जोड पाठ्क्रममा समावेश गरिएका सीपहरु प्रदान गर्न वा सिकाउनमा हुनेछ।

प्रवेश-मापदण्ड

- कम्तिमा कक्षा ८ उत्तीर्ण भएका यस व्यवसायमा अभिरुचि राख्ने व्यक्तिहरु।
- कम्तिमा १६ वर्ष उमेर पुगेका व्यक्तिहरु।
- संचालित प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण गरेका व्यक्तिहरु।

अनुगमन-सुभाब

यस कार्यक्रमको सफलताको मूल्यांकन र भविष्यमा यो पाठ्यक्रम परिमार्जन गर्न आवश्यक पृष्ठपोषण संकलनको लागि यो पाठ्यक्रमले निम्नानुसारको सुभाब दिन्छ।

- पहिलो अनुगमन - तालीम कार्यक्रम समाप्त भएको ६ महिना पछि।
- दोश्रो अनुगमन - पहिलो अनुगमन समाप्त भएको ६ महिना पछि।
- अनुगमनचक्र - दोश्रो-अनुगमन समाप्त भएको १ वर्ष पछि, प्रत्येक वर्ष, ५ वर्ष सम्म।

प्रमाण-पत्र

सफलतापूर्वक यो पाठ्क्रमानुसारको तालिम सम्पन्न गर्ने प्रशिक्षार्थीहरुलाई सम्बन्धित तालीमदिने संस्थाले "कम्प्यूटर मर्मत तथा सम्भार प्राविधिक" को प्रमाणपत्र प्रदान गर्ने छ।

श्रेणी बिभाजन प्रणाली

- विशिष्ट श्रेणी- ८० प्रतिशत वा माथि अंक ल्याई उत्तीर्ण गर्ने
- प्रथम श्रेणी - ७५ प्रतिशत वा माथि अंक ल्याई उत्तीर्ण गर्ने
- द्वितीय श्रेणी - ६५ प्रतिशत वा माथि अंक ल्याई उत्तीर्ण गर्ने
- तृतीय श्रेणी - ६० प्रतिशत वा माथि अंक ल्याई उत्तीर्ण गर्ने

प्रशिक्षार्थी-मूल्याङ्कन

- प्रशिक्षार्थीहरुले प्राप्त सीपको मूल्यांकन सम्बन्धित प्रशिक्षकले नियमित रूपमा गर्नुपर्ने छ।
- प्रशिक्षार्थीहरुले सिकेको सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञानको मूल्यांकन सम्बन्धित प्रशिक्षकले मौखिक वा लिखित परीक्षाद्वारा गर्नुपर्ने छ।

- प्रशिक्षार्थीहरुले सफल हुन प्रत्येक मोड्यूलका प्रयोगात्मक र सैद्धान्तिक दुवै मूल्यांकनमा छुटाछुटै कमितमा ६० प्रतिशत अंक प्राप्त गर्नुपर्ने छ ।
- प्रत्येक मोड्यूलमा ३ बटा आन्तरीक मूल्यांकन र एउटा अन्तिम परिक्षा (सम्बन्धित संस्थाले नै) लिनुपर्ने छ ।
- प्रवेश परीक्षा सम्बन्धित संस्थाले नै लिनुपर्ने छ ।

प्रशिक्षकको योग्यता

- सम्बन्धित विषयमा प्रमाण पत्र तह उत्तीर्ण
- राम्रो संचार तथा प्रशिक्षण सीप भएको
- सम्बन्धित व्यावसायमा अनुभवी

प्रशिक्षक-प्रशिक्षार्थी अनुपात

- प्रयोगात्मक कक्षाको लागि अनुपात : - १ : १०
- सैद्धान्तिक कक्षाको लागि अनुपात : - कक्षा कोठाको अवस्थानुसार तय गर्ने

प्रशिक्षकलाई सुझाव

(क) प्रशिक्षणको लागि सुझाव

१. उद्देश्यहरु छनोट गर्ने

- कोग्नेटिभ डोमाइनका उद्देश्यहरु लेख्ने
- साईंकोमोटर डोमाइनका उद्देश्यहरु लेख्ने
- एफेक्टिभ डोमाइनका उद्देश्यहरु लेख्ने

२. पाठ्यबस्तु छनोट गर्ने

- पाठ्यबस्तु विस्तृतरूपमा अध्ययन गर्ने
- कोग्नेटिभ डोमाइन संग सम्बन्धित पाठ्यबस्तु छनोट गर्ने
- साईंकोमोटर डोमाइनसंग सम्बन्धित पाठ्यबस्तु छनोट गर्ने
- एफेक्टिभ डोमाइनसंग सम्बन्धित पाठ्यबस्तु छनोट गर्ने

३. प्रशिक्षण विधिहरुवारे परिचित हुने

- प्रशिक्षक केन्द्रित विधिहरु (जस्तै: व्याख्यान, प्रदर्शन, प्रश्नोत्तर, शोधपुछ, ईन्डक्सन आदि)वारे परिचित हुने
- प्रशिक्षार्थी केन्द्रित विधिहरु (जस्तै: प्रयोगात्मक, फिल्ड ट्रिप/एक्सकर्शन, डिस्कभरी, एक्सप्लोरेसन, समस्या समाधान, सर्वेक्षण आदि) वारे परिचित हुने
- अन्तर्राक्यात्मक विधिहरु (जस्तै: छलफल, समूह प्रशिक्षण, लघु प्रशिक्षण, एम्जिविसन आदि)वारे परिचित हुने
- नाटकीय विधिहरु (जस्तै: रोल प्ले, ड्रामाटाइजेसन आदि) वारे परिचित हुने

४. प्रशिक्षण विधि छनोट गर्ने

- प्रशिक्षण विधि(हरु) पाठ योजनाका उद्देश्य(हरु) अनुसार छनोट गर्ने:
- पाठ योजनाका कोग्नेटिभ डोमाइनका उद्देश्य(हरु) अनुसार छनोट गर्ने
 - पाठ योजनाका साईंकोमोटर डोमाइनका उद्देश्य(हरु) अनुसार छनोट गर्ने
 - पाठ योजनाका एफेक्टिभ डोमाइनका उद्देश्य(हरु) अनुसार छनोट गर्ने

५. प्रशिक्षण सामग्रीहरु छनोट गर्ने

- प्रशिक्षण सामग्रीहरु/शैक्षिक सामग्रीहरु पहचान गर्ने
- प्रशिक्षण सामग्रीहरु/शैक्षिक सामग्रीहरु छनोट गर्ने

- छानेका प्रशिक्षण सामग्रीहरु/शैक्षिक सामग्रीहरु उचित पाठ, समय र स्थानमा प्रयोग गर्ने योजना बनाउने

६. पाठ योजना तयार गर्ने

- सैद्धान्तिक कक्षाका लागि पाठ योजनाको नमूना छनौट गर्ने
- सैद्धान्तिक कक्षाका लागि पाठ योजना तयार गर्ने
- व्यावहारिक कक्षाका लागि पाठ योजनाको नमूना छनौट गर्ने
- व्यावहारिक कक्षाका लागि पाठ योजना तयार गर्ने

७. प्रशिक्षण संचालन गरिने स्थानहरुको संगठन/व्यबस्थापन गर्ने

- कक्षाकोठाको संगठन/व्यबस्थापनको योजना तयार गर्ने
- योजनानुसार कक्षाकोठाको संगठन/व्यबस्थापन गर्ने
- फिल्ड वर्कको संगठन/व्यबस्थापनको योजना तयार गर्ने
- योजनानुसार फिल्ड वर्कको संगठन/व्यबस्थापन गर्ने
- कार्यशालाको संगठन/व्यबस्थापनको योजना तयार गर्ने
- योजनानुसार कार्यशालाको संगठन/व्यबस्थापन गर्ने

८. प्रशिक्षण/कार्यक्रम प्रस्तुत/संचालन गर्ने

- पाठ योजना लिने
- पाठ योजनानुसार प्रशिक्षण/कार्यक्रम प्रस्तुत/संचालन गर्ने
- पाठ योजनानुसार प्रशिक्षण विधि प्रयोग गर्ने
- पाठ योजनानुसार प्रशिक्षण सामग्रीहरु उपयुक्त समय र स्थानमा प्रयोग गर्ने

९. प्रशिक्षण गर्दा प्रशिक्षण उद्देश्य, पाठ्यांश र प्रशिक्षण विधिवीच समन्वय/तालमेल कायम गर्ने

- प्रशिक्षण उद्देश्य अनुसार पाठ्यांश छनौट गर्ने
- उद्देश्य र पाठ्यांश अनुसार प्रशिक्षण सामग्री छनौट गर्ने
- उद्देश्य, पाठ्यांश र प्रशिक्षण सामग्री अनुसार प्रशिक्षण विधि छनौट गर्ने
- पाठ प्रस्तुत गर्दा, छनौट गरिएको उद्देश्य अनुसार, छनौट गरिएको पाठ्यांश, छनौट गरिएका प्रशिक्षण सामग्री र प्रशिक्षण विधि प्रयोग गरी प्रस्तुत गर्ने

१०. परिक्षार्थी मूल्यांकन गर्ने

- विभिन्न परिक्षार्थी मूल्यांकनका साधनहरु/टूलहरु (टूलहरु-कोग्नेटिभ डोमाईनका उपलब्धि मूल्यांकन साधनहरु, साईकोमोटर डोमाईनका उपलब्धि मूल्यांकन साधनहरु र एफेक्टिभ डोमाईनका उपलब्धि मूल्यांकनका साधनहरु) बारे परिचित हुने
- परिक्षार्थी उपलब्धि मूल्यांकन साधन (हरु) छनौट गर्ने
- परिक्षार्थीका कोग्नेटिभ डोमाईनका उपलब्धिहरु मूल्यांकन गर्ने
- परिक्षार्थीका साईकोमोटर डोमाईनका उपलब्धिहरु मूल्यांकन गर्ने
- परिक्षार्थीका एफेक्टिभ डोमाईनका उपलब्धिहरु मूल्यांकन गर्ने

११. प्रशिक्षण/कार्यक्रम मूल्यांकन गर्ने

- प्रशिक्षण/कार्यक्रम मूल्यांकनका साधन (हरु) परिचित हुने
- प्रशिक्षण/कार्यक्रम मूल्यांकनका साधन (हरु) छनौट गर्ने
- प्रशिक्षण/कार्यक्रम मूल्यांकनका साधन (हरु) प्रयोग गर्ने
- प्रशिक्षण/कार्यक्रम मूल्यांकन गर्ने

(ख) प्रशिक्षार्थीको कार्यसम्पादन मूल्यांकनको लागि सुझाव

१. कार्य विश्लेषण गर्ने

२. बिस्तृत कार्यसम्पादन जाँचकसूची तयार गर्ने
३. तयार गरिएको बिस्तृत कार्यसम्पादन जाँचकसूची प्रयोग गरी प्रशिक्षार्थीहरुको लगातार कार्यसम्पादन मूल्यांकन गर्ने

(ग) सीप-तालीमको लागि सुझाव

१. कार्यसम्पादन प्रदर्शन गर्ने
 - कार्यसम्पादन स्वाभाविक गतिमा प्रदर्शन गर्ने
 - क्रमानुसार कार्यसम्पादन कदमक्रमहरु मन्द गतिमा मौखिक वर्णन गर्दै प्रश्नोत्तर विधि अपनाएर प्रत्येक कार्यसम्पादन कदमक्रमहरुलाई प्रशिक्षार्थी समक्ष प्रदर्शन गर्ने
 - आवश्यक परेमा उपरोक्तानुसारको मन्द कार्यसम्पादन कदमक्रमहरुको प्रदर्शन प्रशिक्षार्थीको आवश्यकता वा माग अनुसार स्पष्टिकरणको लागि आवश्यकतानुसार दोहोर्याउने वा तेहेरयाउने
 - अन्तिम पटक कार्यसम्पादन प्रदर्शन गर्ने
२. प्रदर्शित कार्यसम्पादन अभ्यास गर्न प्रशिक्षार्थीहरुलाई यथेष्ट मौका दिने
 - प्रशिक्षार्थीहरुलाई पथप्रदर्शीत अभ्यास (गाइडेड प्राक्टिस) गराउने
 - प्रदर्शित कार्य संपादन अभ्यास गर्न प्रशिक्षार्थीहरुलाई समुचित वातावरण सृजना गरि दिने
 - कार्य अभ्यासको क्रममा प्रशिक्षार्थीहरुलाई कदम कदममा सहयोग वा पथप्रदर्शन (गाइड) गर्ने
 - प्रशिक्षार्थीहरुको आवश्यकतानुसार दिईएको कार्य संपादन गर्न निपूण हुनका लागि प्रशिक्षार्थीहरुलाई दोहोर्याउने वा पुनः पुनः दोहोर्याउने मौका प्रदान गर्ने
 - दिईएको कार्य संपादन गर्न प्रशिक्षार्थीहरु निपूण भएपछिमात्र प्रशिक्षकले अर्को कार्य संपादन प्रदर्शन गर्ने

(घ) अन्य सुझावहरु

१. सीप तालीमका सिद्धान्तहरु प्रयोग गर्ने
२. प्रशिक्षण गर्दा २० प्रतिशत समय सैद्धान्तिक कक्षामा र ८० प्रतिशत समय प्रयोगात्मक कक्षामा प्रयोग गर्ने
३. वयश्वक सिकाईका सिद्धान्तहरु प्रयोग गर्ने
४. आन्तरिक अभिप्रेरणाका सिद्धान्तहरु प्रयोग गर्ने
५. सिकाई तथा कार्य संपादन क्रियाकलापहरुमा प्रशिक्षार्थीहरुलाई अधिकतम संलग्न हुन सहज गराई दिने

मोड्युल र सब- मोड्युलहरूको सूची

मोड्युल : १. साक्षरता

सब—मोड्युल : १. इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्स साक्षरता

सब—मोड्युल : २. कम्प्युटर साक्षरता

मोड्युल : २. ज्यावल, उपकरण, सामग्री तथा सुरक्षा

सब—मोड्युल : १. सुरक्षा

सब—मोड्युल : २. ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरू

मोड्युल : ३. सिम्बल र क्लर कोड

मोड्युल : ४. डायग्राम ड्रईड र ईन्टरप्रिटेसन

मोड्युल : ५. कम्प्युटर पार्ट्स र डिभाइसहरू

मोड्युल : ६. कम्प्युटर एसेम्बलिङ

मोड्युल : ७. अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टलेसन

मोड्युल : ८. यूटिलिट सफ्टवेयर ईन्स्टलेसन

मोड्युल : ९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर ईन्स्टलेसन

मोड्युल : १०. नेटवर्क कन्फ्यूगरेसन

मोड्युल : ११. डाटा र पावर व्याकाश

मोड्युल : १२. ट्रबलसुटिङ

मोड्युल : १३. कम्प्युटर डिभाइसेज मर्मत तथा संभार

मोड्युल : १४. कम्प्युटर डिभाइसेज रिप्लेसमेन्ट

मोड्युल : १५. कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेडिङ

मोड्युल : १६. डाउनलोडिङ

मोड्युल : १७. व्यवस्थापन

सब—मोड्युल : १. कस्टुमर केयर

सब—मोड्युल : २. संचार

सब—मोड्युल : ३. व्यवसायिकता विकास

विस्तृत पाठ्यक्रम

मोड्युल : १ : साक्षरता

समय : १२ घण्टा (सै) + ३३ घण्टा (व्या) = ४५ घण्टा

पूर्णाङ्ग : ४ (सै) + १६ (व्या) = २०

बर्णन (Description): यसमा इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर र कम्प्युटरमा साक्षर हुने संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेश गरिएका छन्।

उद्देश्यहरु (Objectives) :

- इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर हुने।
- कम्प्युटर साक्षर हुने।

सब- मोड्युलहरु (Sub modules) :

१. इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षरता
२. कम्प्युटरमा साक्षरता

सब-मोड्युल : १. इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षरता

समय : ६ घण्टा (सै) + ६ घण्टा (व्या) = १२ घण्टा

बर्णन (Description): यसमा इलेक्ट्रिसिटि र इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर हुने संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेश गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective) :

- इलेक्ट्रिसिटि/इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षर हुने

कार्यहरु (Tasks) :

१. सुचालक/कुचालक बस्तुहरूको पहिचान गर्ने।
२. ए.सि. भोल्टेज परिक्षण गर्ने।
३. डि. सि. भोल्टेज परिक्षण गर्ने।
४. मोल्टिमिटर प्रयोग गरी भोल्टेज नाप्ने।
५. कन्ट्र्युनिटिको परिक्षण गर्ने।
६. मोल्टिमिटर प्रयोगगरी रेसिएन्ट नाप्ने।
७. करेन्ट क्याल्क्युलेट गर्ने।
८. भोल्टेज क्याल्क्युलेट गर्ने।
९. रेसिएन्ट क्याल्क्युलेट गर्ने।
१०. सेरिज सर्किट पहिचान गर्ने।
११. प्यारलल सर्किट पहिचान गर्ने।
१२. एल.ई.डि. परिक्षण गर्ने।

सब-मोड्युल : २. कम्प्युटर साक्षरता

समय : ६ घण्टा (सै) + २७ घण्टा (व्या) = ३३ घण्टा

बर्णन (Description): यसमा कम्प्युटरमा साक्षर हुने संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective) :

- कम्प्युटर साक्षर हुने ।

कार्यहरू(Tasks) :

१. कम्प्युटर डिभाइसहरू (इनपुट/आउटपुट/प्रोसेसिङ/मेमोरी) पहिचान गर्ने ।
२. कि-बोर्ड चलाउने ।
३. माउस चलाउने ।
४. अपरेटिङ सिस्टम प्रयोग गर्ने ।
५. फाईल्स बनाउने ।
६. फोल्डर्स बनाउने ।
७. ड्राइव्स पहिचान गर्ने ।
८. एम.एस. वोर्ड चलाउने ।
९. एम.एस. एक्सेल चलाउने ।
१०. एम.एस. पावर प्याइन्ट चलाउने ।
११. ईमेल/इन्टरनेट चलाउने ।

मोड्युल : २ : ज्यावल, उपकरण, सामग्री तथा सुरक्षा

समय : ३ घण्टा (सै) + ११ घण्टा (व्या) = १४ घण्टा

पूर्णङ्क : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन(Description): यसमा ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु प्रयोग गर्ने तथा सुरक्षाका उपायहरु अपनाउनेसंग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्यहरु(Objectives) :

- सुरक्षाका उपायहरु अपनाउने।
- ज्यावल/उपकरण/सामग्रीहरु प्रयोग गर्ने।

सब- मोड्युलहरु(Sub modules) :

१ : सुरक्षाका उपायहरु

२ : ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु

सब-मोड्युल : १ : सुरक्षा

समय : १ घण्टा (सै) + ३ घण्टा (व्या) = ४ घण्टा

बर्णन(Description): यसमा सुरक्षाका उपायहरु अपनाउने संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective) :

- सुरक्षाका उपायहरु अपनाउने।

कार्यहरु(Tasks) :

१. पि.पि.ई.प्रयोग गर्ने।
२. विद्युतिय सुरक्षा अपनाउने।
३. ज्यावल/उपकरणहरुको सुरक्षा गर्ने।
४. कार्यस्थलको बातावरण मिलाउने।
५. डिभार्डसहरुको सुरक्षा गर्ने।
६. धारिला औजार/उपकरणहरुवाट सुरक्षित हुने।
७. पार्ट्स/डिभार्डसहरुको सुरक्षित भण्डार गर्ने।
८. साधारण प्राथमिक उपचार गर्ने।

सब-मोड्युल : २ : ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु

समय : २ घण्टा (सै) + ८ घण्टा (व्या) = १० घण्टा

बर्णन(Description): यसमा ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु प्रयोग गर्नेसंग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective) :

- ज्यावल/उपकरण/सामग्रीहरु प्रयोग गर्ने।

कार्यहरु(Tasks) :

१. स्कु ड्राईभर प्रयोग गर्ने।
२. चिम्टी प्रयोग गर्ने।

३. बोल्ड/स्कु प्रयोग गर्ने ।
 ४. ब्लोअर प्रयोग गर्ने ।
 ५. डिजिटल मल्टिमिटर प्रयोग गर्ने ।
 ६. एनालग मल्टिमिटर प्रयोग गर्ने ।
 ७. म्याग्निफाईड रलास प्रयोग गर्ने ।
 ८. सोल्डरिङ आईरन प्रयोग गर्ने ।
 ९. सोल्डरिङ वायर प्रयोग गर्ने ।
 १०. सोल्डरिङ /डिसोल्डरिङ पम्प प्रयोग गर्ने ।
 ११. इलेक्ट्रिक वायर प्रयोग गर्ने ।
 १२. क्ल ह्याम्मर प्रयोग गर्ने ।
 १३. सफ्टवेयरका सि.डि./डि.भि.डिहरु प्रयोग गर्ने ।
 १४. टेस्टर प्रयोग गर्ने ।
 १५. पावर केबल प्रयोग गर्ने ।
 १६. एस्टेन्सन कर्ड प्रयोग गर्ने ।
 १७. टुइजर प्रयोग गर्ने ।
 १८. नोजल प्लायर प्रयोग गर्ने ।
 १९. कम्प्युटर प्रयोग गर्ने ।

मोड्युल : ३ : सिम्बल र कलर कोड

समय : १ घण्टा (सै) +८ घण्टा (व्या) = ९ घण्टा

पूर्णाङ्क : २ (सै) +८ (व्या) = १०

बर्णन(Description) : यसमा सिम्बल/कलर कोड पहिचान गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- सिम्बल/कलर कोड पहिचान गर्ने

कार्यहरू(Tasks) :

१. ए.सि./डि.सि.को सिम्बल पहिचान गर्ने।
२. अर्थिङ/ग्राउन्डडको सिम्बल पहिचान गर्ने।
३. भोल्टेजको सिम्बल पहिचान गर्ने।
४. चार्जको सिम्बल पहिचान गर्ने।
५. वाटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
६. क्वायलको सिम्बल पहिचान गर्ने।
७. ट्रान्जिस्टरको सिम्बल पहिचान गर्ने।
८. रेसिस्टरको सिम्बल पहिचान गर्ने।
९. डायडको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१०. ट्रान्सफर्मरको सिम्बल पहिचान गर्ने।
११. ह्वाइट स्लट/पि.सि.आई. स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१२. ब्ल्याक कलर/डि.आई.एम.एम. स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१३. आई.यस.ए./ई.आई.यस.ए.स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने।
१४. ब्राउन कलर स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१५. ए.जि.पि.स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१६. ए.एम.आर. स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१७. सि.एन.आर.स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।
१८. सि.एन.आर.स्लटको सिम्बल पहिचान गर्ने।

मोड्युल : ४. डायग्राम ड्रईड र इन्टरप्रिटेसन

समय : ४ घण्टा (सै) + १२ घण्टा (व्या) = १६ घण्टा

पूर्णाङ्क : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन (Description) : यसमा डायग्राम ड्रईड/इन्टरप्रिटेसन गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective) :

- डायग्राम ड्र/इन्टरप्रिटेसन गर्ने

कार्यहरू (Tasks) :

१. कम्प्युटरको ब्लक डायग्राम तयार गर्ने।
२. हार्डिस्कको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने।
३. मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने।
४. सेटको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने।
५. चामको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने।
६. प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने।
७. फन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन गर्ने।
८. नेटवर्किङ्गको ब्लक डायग्राम बनाउने।
९. डटर पोर्ट (Dotter port)को ब्लक डायग्राम तयार गर्ने।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

(डायग्राम ड्रॉइंड र इन्टरप्रिटेसन)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): १. कम्प्युटर ब्लक डायग्राम तयार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>कम्प्युटर ब्लक डायग्राम :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, स्केल, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	● ईनपुट, आउटपुट, प्रोसेसिङ र मेमोरी : ○ परिचय ○ कार्य ○ डिभाईस ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● कम्प्युटर ब्लक डायग्राम तयार गर्ने ।
4.	कम्प्युटर अगाडि बस्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<u>कन्ट्रोल सिग्नल फ्लो :</u> ○ परिचय, पहिचान, ज्ञान ○ प्रयोजन
5.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा कम्प्युटर ब्लक डायग्रामको अध्ययन गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● कम्प्युटर ब्लक डायग्राम तयार गर्ने विधि
6.	किताबमा भएको अनुसार ईनपुट, आउटपुट, प्रोसेसिङ र मेमोरीको छुट्टा छुट्टै चारपाटे ब्लकहरु बनाउने र नामाकरण पनि गर्ने ।	● डायग्रामले कम्प्युटरको मुख्य सैद्धान्तिक कार्यलाई व्याख्या गरेको अथवा बुझाएको ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
7.	किताबमै दिए अनुसार सबै ब्लकहरुलाई कन्ट्रोल फ्लो सिग्नल अनुसार एरोले जोड्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राख्ने ।	
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, स्केल, इरेजर र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- ब्लकहरुको सहि नामाकरण गर्ने ।
- ब्लकहरु सहि लेआउटमा बनाउने ।
- कन्ट्रोल सिग्नल फ्लोलाई जनाउने एरो डायग्राममा सहि तरिकाले लगाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): २. हार्डिङ्को ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u> ● कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, स्केल, हार्डिङ्को ब्लक डायग्राम अध्ययन गर्ने ।	<u>हार्डिङ्को ब्लक डायग्राम :</u> ● हार्डिङ्को ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने विधि भागहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● हार्डिङ्को ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
4.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा हार्ड डिस्कको ब्लक डायग्राम अध्ययन गर्ने ।	 ● डायग्राम ड्र गरिसकेपछि संपूर्ण बाहिरी र भित्री भागहरुको नामाकरण पनि गर्ने ।	
5.	किताबमा भए अनुसारनै हार्डिङ्को बाहिरी र भित्री भागहरुको डायग्राम हार्डिङ्को लेआउटमा ड्र गर्ने ।	 ● डायग्राम ड्र गरिएको ब्लक डायग्रामको बाहिरी र भित्री भागहरुको नाम थाहा /परिचित भएको ।	
6.	डायग्राम ड्र गरिसकेपछि संपूर्ण बाहिरी र भित्री भागहरुको नामाकरण पनि गर्ने ।	 ● डायग्रामबाट हार्ड डिस्कको बाहिरी र भित्री भागहरुको नाम थाहा /परिचित भएको ।	
7.	हार्ड डिस्कको डिस्क स्लेटरको ट्र्याक र सेक्टरको छुटौटे डायग्राम ड्र गर्ने ।	 ● ड्र गरिएको डायग्रामको ले आउट हार्ड डिस्कको आकारसंग मिलेको ।	
8.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	 ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।	
9.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	 ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, स्केल, इरेजर र हार्ड डिस्क ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डायग्राम हार्ड डिस्कको आकार जस्तै देखिने लेआउटमा ड्र गर्ने ।
- सबै भागहरुको सहि नामाकरण गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ३. मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● पुरानो मदरबोर्ड, कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, मदरबोर्ड म्यानुअल, कलम, कपि, स्केल र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्ड र यस्का विभिन्न भागहरु : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	
4.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब अथवा मदरबोर्ड म्यानुअलमा मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम अध्ययन गर्न अथवा पुरानो मदरबोर्ड प्रयोग गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने । 	
5.	म्यानुअल/किताब/पुरानो मदरबोर्ड प्रयोग गरेर मदरबोर्डका विभिन्न भागहरूको ब्लकमा डायग्राम ड्र गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	
6.	डायग्राम ड्र गरिएको पछि सबै भागहरूको नामाकरण गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● ड्र गरिएको डायग्रामको ले आउट मदरबोर्डसंग मिलेको । ● मदरबोर्डका सम्पूर्ण भागहरूको पोजिसन डायग्राममा मिलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
8.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- पुरानो मदरबोर्ड, कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, मदरबोर्ड म्यानुअल, कलम, कपि र स्केल ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- ड्र गरेको डायग्रामको ले आउट मदरबोर्डसंग मिलेको हुनु पर्ने ।
- मदरबोर्डका भागहरूको पोजिसन डायग्राममा पनि त्यस्तै हुनु पर्ने ।
- डायग्राममा सहि नामाकरण गरिनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ४. सकेटको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>सकेटको ब्लक डायग्राम :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, पुरानो मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, कपि, कलम, स्केल र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> प्रोसेसर सकेट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान सकेटको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	<ul style="list-style-type: none"> सकेटको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।
4.	मदरबोर्ड म्यानुअल/कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा सकेटको डायग्राम अध्ययन गर्ने अथवा पुरानो मदरबोर्डको प्रयोग गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	किताब /म्यानुअल/मदरबोर्ड हेरेर सकेटको ब्लकमा डायग्राम ड्र गर्ने ।		
6.	सुरक्षा /सावधानी अपनाउने ।		
7.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
8.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, पुरानो मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, कपि, कलम, र स्केल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डायग्रामको ले आउट सकेट संग मिल्नु पर्ने ।
- डायग्राममा पिन संख्या र लकको पोजिसन मदरबोर्डको सकेटसंग मिल्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): 5. च्यामको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given):	च्यामको ब्लक डायग्राम :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।	● पुरानो च्याम, कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, र स्केल र कार्यस्थल ।	● च्याम र च्यामको भित्रि विभाजित सेक्सन :
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तथारी गर्ने ।	कार्य (Task):	○ परिचय
4.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा च्यामको डायग्राम अध्ययन गर्ने अथवा पुरानो च्यामको प्रयोग गर्ने ।	● च्यामको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	○ कार्य
5.	पुरानो च्यामको अबलोकन गरेर च्यामको ब्लकमा डायग्राम ड्र गर्ने ।	मापदण्ड (Standard):	○ विभाजित सेक्सनको साईज
6.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा अध्ययन गरेर च्यामको भित्रि विभाजनको सेक्सन डायग्राममा छुट्याउने र नामाकरण गर्ने ।	● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● प्रकार
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	● ड्र गरिएको डायग्राममा कट र चिप संख्या च्यामसंग मिलेको ।	○ पहिचान
8.	सामाग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।	● डायग्रामको ले आउट च्यामको आकार जस्तै देखिएको ।	● च्यामको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने विधि
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाइएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
		● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- पुरानो च्याम, कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कलम, कपि, र स्केल ।

सुरक्षा / सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- डायग्राममा कट संख्या र चिप संख्या च्यामसंग मिल्नु पर्ने ।
- डायग्रामको ले आकारसंग मिल्नु पर्ने ।
- डायग्राममा भित्रि सेक्सनको साईज र नामाकरण मिल्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ६. प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रश्नक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कपि, कलम, स्केल, पुरानो प्रोसेसर र कार्यस्थल ।	<u>प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम :</u> ● प्रोसेसर र त्यसको विभाजित सेक्सन : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान ● प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	 ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु कर्मिक रूपमा सम्पादन भएका । ● डायग्रामको ले आउट प्रोसेसरको आकारसंग मिलेको । ● विभाजित सेक्सनको सहि नामाकरण गरिएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	 ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	कम्प्युटर हार्डवेयरको किताबमा प्रोसेसरको डायग्राम र विभाजित सेक्सनको अध्ययन गर्ने ।		
5.	किताबमा भए अनुसार प्रोसेसरको आकारको ठिक्को चारपाटे ब्लक डायग्राममा प्रोसेसरको भित्रिविभाजित सेक्सनहरु छुट्याउने र नामाकरण गर्ने ।		
6.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
7.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
8.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर हार्डवेयरको किताब, कपि, कलम, स्केल र पुरानो प्रोसेसर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डायग्रामको ले आउट र कट प्रोसेसरसंग मिलाउने ।
- डायग्राममा प्रोसेसरको विभाजित सेक्सनको सहि नामाकरण गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ७. फ्रन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u> ● मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, केसिड, स्क्रु ड्राइभर र कार्यस्थल ।	<u>फ्रन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन :</u> ● मदरबोर्ड : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ विभाजित भागहरु ○ पहिचान ● फ्रन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● फ्रन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● सबै फ्रन्ट प्यानलका पीनहरुले आ-आफ्नो काम गरेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	मदरबोर्ड म्यानुअलमा फ्रन्ट प्यानल सेक्सन अध्ययन गर्ने ।		
5.	म्यानुअल नभएको अवस्थामा मदरबोर्डमै फ्रन्ट प्यानलको प्रिन्टेड डायग्राम अबलोकन गर्ने ।		
6.	म्यानुअल/मदरबोर्डको प्रिन्टेड डायग्राम अनुसार फ्रन्ट प्यानलका पीनहरु चिन्ने र उपयुक्त पीनमा केसिडको उपयुक्त फ्रन्ट प्यानल कनेक्टर लगाउने (पीनहरु : पावर, रिस्टार्ट, पावर लेड, एच.डि.डि.लेड) ।		
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
8.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
10.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल र केसिड र स्क्रु ड्राइभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्डका फ्रन्ट प्यानल पीनहरुको अडेर र म्यानुअल/मदरबोर्डकै प्रिन्टेड डायग्रामा पीनहरुको अडेर मिलाएर पीनहरु चिन्ने ।
- कुनैपनि फ्रन्ट प्यानल पीनमा सोहि पीनको काम गर्ने कनेक्टर लगाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): नेटवर्किङ्डको ब्लक डायग्राम बनाउने।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने।	दिईएको (Given):	नेटवर्किङ्डको ब्लक डायग्राम :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरू संकलन गर्ने।	● कम्प्युटर हार्डवेयर एन्ड नेटवर्किङ्डको किताब, कपि, कलम र कार्यस्थल।	● नेटवर्किङ्ड : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने।	कार्य (Task):	● नेटवर्किङ्डको ब्लक डायग्राम बनाउने।
4.	कम्प्युटर हार्डवेयर र नेटवर्किङ्डको किताबमा नेटवर्किङ्ड सेक्सन अध्ययन गर्ने।	मापदण्ड (Standard):	● नेटवर्क टापोलोजी : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
5.	किताबमा भए अनुसार विभिन्न नेटवर्किङ्ड टोपोलोजिहरूको ब्लक डायग्राम बनाउने।	● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका।	● नेटवर्किङ्ड डिभाइस : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
6.	नेटवर्कको प्रकार (पियर टु पियर/सर्भर – क्लाईन्ट) र नेटवर्किङ्ड डिभाइसको प्रयोग अनुसार आवश्यकता अनुसार ब्लक डायग्राम बनाउने।	● डायग्राम अनुसार गरिएको नेटवर्क सेटअप सफल भएको।	● नेटवर्किङ्ड को ब्लक डायग्राम बनाउने विधि
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाइएका।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
8.	सामाग्रीहरू भण्डारण गर्ने।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर हार्डवेयर एन्ड नेटवर्किङ्डको किताब, कपि र कलम।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- आवश्यकता वुझेर टापोलोजी र नेटवर्कको प्रकार छान्ने र डायग्राम बनाउने।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ९. डटर पोर्टको डायग्राम बनाउने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given):	डटर पोर्टको डायग्राम :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● पुरानो मदरबोर्ड, कपि, कलम र कार्यस्थल ।	● मदरबोर्डका डटर पोर्ट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task):	● डटर पोर्टको डायग्राम बनाउने ।
4.	कुनै एउटा मदरबोर्ड लिने र त्यसमा भएका डटर पोर्टहरुको क्रमशः पोजिसन र पीन संख्या मिलाएर डायग्राम ढू गर्ने(पोर्टसहरूःपि.एस्/२, यू.एस.बि., भि.जि.ए./डिस्प्ले, सेरियल, प्यारालल/एल.पि.टि., नीक, साउन्ड) ।	मापदण्ड (Standard):	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।
5.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● ढू गरिएको डायग्रामको डटर पोर्टको लेआउट मदरबोर्डमा जस्तै मिलेको ।
6.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		● कुनै पनि डटर पोर्ट डायग्राममा नछुटेको ।
7.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।
			● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- पुरानो मदरबोर्ड, कपि, इलेजर र कलम ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डायग्रामको लेआउट र आकार मदरबोर्डमा जस्तै हुनु पर्ने ।
- डायग्राममा पोर्टहरुको पीन संख्या मदरबोर्डका पोर्टहरुसंग मिलाउने ।

मोड्युल : ५. कम्प्युटर पार्ट्स र डिभाईसहरु

समय : ३ घण्टा (सै) + १२ घण्टा (व्या) = १५ घण्टा

पूर्णाङ्क : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन(Description) : यसमा कम्प्युटर पार्ट्स/डिभाईसहरु पहचान गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कम्प्युटर पार्ट्स/डिभाईसहरु पहचान गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. पावर स्वीच पहिचान गर्ने ।
२. केसिङ पहिचान गर्ने ।
३. माउस पहिचान गर्ने ।
४. किबोर्ड पहिचान गर्ने ।
५. मोनिटर पहिचान गर्ने ।
६. सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राइव पहिचान गर्ने ।
७. एम्प्ल स्पिकर पहिचान गर्ने ।
८. ब्लु-रे डिभाईस पहिचान गर्ने ।
९. प्रिन्टर/स्क्यानर पहिचान गर्ने ।
१०. हेडफोन पहिचान गर्ने ।
११. वेभ क्यामरा पहिचान गर्ने ।
१२. मदरबोर्ड पहिचान गर्ने ।
१३. प्रोसेसर पहिचान गर्ने ।
१४. कुलिड फ्ल्यान पहिचान गर्ने ।
१५. यस.एम .पि.यस.(पावर सप्लाई) पहिचान गर्ने ।
१६. र्याम(RAM) पहिचान गर्ने ।
१७. हार्ड डिस्क पहिचान गर्ने ।
१८. सी-मोस व्याट्री पहिचान गर्ने ।
१९. ग्राफिक्स कार्ड पहिचान गर्ने ।
२०. साउण्ड कार्ड पहिचान गर्ने ।
२१. एन.आई. सि. कार्ड पहिचान गर्ने ।
२२. सिरियल/प्यारलल भि.जि.ए. पोर्ट पहिचान गर्ने ।
२३. जम्पर कनेक्टर पिन पहिचान गर्ने ।
२४. यू. यस.वि.ड्राइव र पोर्ट पहिचान गर्ने ।
२५. पि.सि.आई./ए.जि.पि/ए.एम.आर./डि.आई.एम.एम. एक्स्पान्सन स्लट पहिचान गर्ने ।
२६. पिन/पिन लेस प्रोसेसर सकेट र स्लट पहिचान गर्ने ।
२७. आई.यस.ए. स्लट पहिचान गर्ने ।
२८. पि.जि.ए. टाईप प्रोसेसर सकेट पहिचान गर्ने ।
२९. सि.एन. आर. स्लट पहिचान गर्ने ।
३०. ई.आई. यस.ए. स्लट पहिचान गर्ने ।

मोड्युल : ६. कम्प्युटर एसेम्बलिङ

समय : १४ घण्टा (सै) + ५८ घण्टा (व्या) = ७२ घण्टा

पूर्णाङ्क : १५ (सै) + ६० (व्या) = ७५

बर्णन (Description) : यसमा कम्प्युटर एसेम्बल गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेश गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective) :

- कम्प्युटर एसेम्बल गर्ने

कार्यहरु (Tasks) :

१. मदरबोर्ड केसिङमा फिक्स गर्ने।
२. सि.पि.यु. फिक्स गर्ने।
३. सि.पि.यु. फ्यान फिक्स गर्ने।
४. हार्ड डिस्क फिक्स गर्ने।
५. सि.डि./डि.भि.डि./ब्लु रे फिक्स गर्ने।
६. फ्रन्ट प्यानलको स्विच जोड्ने।
७. डटर पोर्टस् स्लटमा फिट गर्ने।
८. एस.एम. पि.यस. का पावर कनेक्टरहरु क्रमशः जोड्ने।
९. मदरबोर्डमा सि.डि./डि.भि.डि./ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राइव जोड्ने।
१०. र्याम फिट गर्ने।
११. केसिङ फिक्स गर्ने।
१२. मोनिटर जोड्ने।
१३. माउस जोड्ने।
१४. किबोर्ड जोड्ने।
१५. स्पिकर जोड्ने।
१६. प्रिन्टर जोड्ने।
१७. स्क्यानर जोड्ने।
१८. पावरकर्ड जोड्ने (ए.सि./डि.सि.)।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(कम्प्युटर एसेम्बलिङ)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १ : मदरबोर्ड केसिडमा फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१. प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२. आवश्यक औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।</p> <p>३. मदरबोर्ड म्यानुअलको अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४. केसिड को व्याक प्यानलमा मदरबोर्डको डटर पार्ट्सहरु देखिने ठाउँको फलामे प्लेट भाँचे र मदरबोर्डको व्याक प्यानल प्लेट फिक्स गर्ने ।</p> <p>५. केसिड को चेसिसका प्वालहरुमा स्कु होल्डरहरु फिक्स गर्ने ।</p> <p>६. चेसिसमा स्कु होल्डरमाथि मदरबोर्ड लाई चारैतिरबाट मिलाएर राख्ने ।</p> <p>७. मदरबोर्डको माथिबाट देखिएका प्वालहरुमा स्कु ड्राईभरले स्कु पेचहरु बराबर मिलाएर कस्ने । बोर्डको सिपियु पिनमा लगाउने ।</p> <p>८. सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>९. ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>१०. कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>११. ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१२. कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p>दिइएको (Given):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड, मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, स्कु ड्राईभर, स्कुहोल्डर, स्कुपेच, पन्जा, कार्डबोर्ड, नरम कपडा र कार्यस्थल । <p>कार्य (Task):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्ड केसिड मा फिक्स गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● मदरबोर्ड माथि बाट देखिएका सबै स्कु होल्डरका प्वालहरुमा स्कुपेचहरु कसिएका । ● केसिडको चेसिसमा चारै कुनाबाट मदरबोर्ड कसिएको र नहलिएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p>मदर बोर्ड केसिड फिक्सड :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● केसिड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान ● मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ ब्लक डाइग्राम ○ प्रकार ○ पहिचान ● मदरबोर्ड केसिड फिक्सड गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामाग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, केसिड, स्कु ड्राईभर, स्कुपेचहरु, स्कुहोल्डर, पन्जा, नरम कपडा, कार्डबोर्ड र कार्यस्थल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्डलाई पानी, पसिना आदिबाट जोगाउने ।
- हातमा पन्जा लगाएर काम गर्ने ।
- मदरबोर्डलाई भुईमा नराख्ने, नरम कपडा या कार्डबोर्ड माथि राख्ने ।
- स्कु पेचहरु कस्दा सबैतर समान तरिकाले कस्ने ।
- चुम्बकीय स्कु ड्राईभर प्रयोग नगर्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : २ : सि.पि.यु फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशंक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। मदरबोर्ड, सि.पि.यु र मदरबोर्ड म्यानुअल संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मदरबोर्ड म्यानुअलमा सि.पि.यु अन्तर्गतको विवरण अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४। मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेटलाई अनलक गर्ने अथवा खोल्ने ।</p> <p>५। प्रोसेसर सकेटको र सि.पि.यु को पिन अफसाइड मिलाउने अथवा दुवैको साइड एज कट मिलाएर सिपियुलाई सकेटमा आरामले राख्ने ।</p> <p>६। प्रोसेसर सकेटलाई लक गर्ने ।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>८। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>९। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>१०। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>११। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिइएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> सि.पि.यु, मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, पन्जा, कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> सि.पि.यु फिक्स गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर बुट भएको । मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । सि.पि.यु प्रोसेसर सकेटमा राख्नो संग लक भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>सि.पि.यु फिक्सड :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरीका/विधि सि.पि.यु : <ul style="list-style-type: none"> परिचय विभाजित सेक्सन कार्य स्पिड र जेनेरेसन प्रकार ब्लक डाइग्राम पहिचान मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विभिन्न भागहरु प्रकार ब्लक डायग्राम पहिचान सि.पि.यु फिक्स गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सि.पि.यु, मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल, पन्जा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सि.पि.यु र मदरबोर्डलाई पानीबाट जोगाउने ।
- पसिनाले भिजेको हातले सि.पि.यु र मदरबोर्डलाई नछुने ।
- सकभर हातमा पन्जा लगाएर काम गर्ने ।
- म्यानुअल हेरेर मात्रै काम गर्ने ।
- उज्यालो ठाउँमा बसेर काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ३ : सि.पि.यू. फ्यान फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। सि.पि.यू. फ्यान, हिट सिंक, सि.पि.यू. लगाइएको मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल र कुलिंग पेस्ट संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मदरबोर्ड म्यानुअलमा सि.पि.यू. फ्यानको भाग अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४। हिट सिंकलाई सि.पि.यू. फ्यानसंग जडान गर्ने ।</p> <p>५। सि.पि.यू. माथि र हिट सिंकको तल कुलिड पैस्ट राख्ने ।</p> <p>६। मदरबोर्ड म्यानुअल अनुसार हिट सिंक जडित सि.पि.यू. फ्यानलाई प्रोसेसर सकेटमा मिलाएर कसिने गरी लक गर्ने ।</p> <p>७। सि.पि.यू. फ्यान कनेक्टरलाई मदरबोर्डको सि.पि.यू. पिनमा लगाउने ।</p> <p>८। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>९। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>१०। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>११। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१२। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिइएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> सि.पि.यू. फ्यान, हिट सिंक, सि.पि.यू. लगाइएको मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल र कुलिंग पेस्ट कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> सि.पि.यू. फ्यान फिक्स गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । सिपियु.फ्यानका सबै क्लिपहरु राप्रोसंग लक भएका । हिट सिंक र सिपियु.फ्यान नहल्लिएका । कम्प्यूटर अन गर्दा सिपियु.फ्यान घुमेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएको । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>सि.पि.यू. फ्यान फिक्सिङ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> सिपियु. फ्यान : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य पहिचान प्रकार (रेक्ट्यांगुलर र सर्कुलर) हिट सिंक : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य पहिचान प्रकार (रेक्ट्यांगुलर र सर्कुलर) एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरीका/विधि सि.पि.यू. फ्यान फिक्स गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सि.पि.यू. फ्यान, हिट सिंक, सि.पि.यू. जडित मदरबोर्ड, कुलिड पेस्ट, र मदरबोर्ड म्यानुअल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- म्यानुअल अध्ययन नगरी सि.पि.यू.. फ्यान नलगाउने ।
- सि.पि.यू. फ्यान लक गर्दा अनावश्यक बल प्रयोग नगर्ने ।
- हिट सिंक हल्लिएको अवस्थामा कम्प्यूटर नचलाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ४ : हार्डडिस्क फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। हार्डडिस्क, केसिड, स्क्रु पेच र स्क्रुड्राईभर संकलन गर्ने ।</p> <p>३। केसिडलाई दुवै साईडबाट खोल्ने ।</p> <p>४। केसिडको भित्री भागबाट हार्ड डिस्कलाई इन्टर्नल ड्राइभ वेमा राख्ने ।</p> <p>५। ड्राइभ वेमा को दुवै साईडमा स्क्रुपेचहरु बराबर मिलाएर हार्ड डिस्कलाई कस्ने ।</p> <p>६। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>७। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>८। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>९। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१०। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p>दिइएको (Given):</p> <ul style="list-style-type: none"> • हार्डडिस्क, केसिड, स्क्रुपेच, स्क्रुड्राईभर र कार्यस्थल । <p>कार्य (Task):</p> <ul style="list-style-type: none"> • हार्ड डिस्क फिक्स गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> • कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएको । • हार्ड डिस्क ड्राइभ वेमा लुज नभएको र नहाल्लएको । • हार्ड डिस्कको डाटा केवल कनेक्टर र पावर कनेक्टर इन्टरफेस मदरबोर्डीतर भएको । • सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । • कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p>हार्डडिस्क फिक्सडः:</p> <ul style="list-style-type: none"> • एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिंग : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ तरीका/विधि • केसिड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान • हार्डडिस्क : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान • हार्डडिस्कको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> ○ इन्टरप्रिटेशन ○ विभिन्न भागको कार्य व्याख्या • हार्ड डिस्क फिक्स गर्ने विधि • सुरक्षा र सावधानीहरु • कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई • ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण • कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हार्ड डिस्क, केसिड, स्क्रु, र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- हार्डडिस्कलाई पसिना भएको हातले नसमाउने ।
- हार्ड डिस्कलाई जथाभावी घोप्द्याएर नराख्ने, अडेस लगाएर राख्ने ।
- सक्भर पञ्जा लगाएर काम गर्ने ।
- स्क्रुसमान तरीकाले मिलाएर कस्ने ।
- चुम्वकीय स्क्रुड्राईभर प्रयोग नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ५ : सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशंक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे केसिड, स्कु र स्कु ड्राईभर संकलन गर्ने ।</p> <p>३। केसिडलाई दुवै साइडबाट खोल्ने ।</p> <p>४। केसिडको फट्ट प्यानलको ड्राइभ वेलाई छोपिएको फलामे/प्लाष्टिक पाता अथवा सिसा भिन्ने ।</p> <p>५। सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे लाई बाहिरबाट केसिड को ड्राइभ वेमा छिराउने ।</p> <p>६। ड्राइभ वेको दुवै साइडमा स्कुहरु लगाएर सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रेलाई स्कुड्राईभरले कस्ने ।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>८। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>९। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>१०। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>११। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p>दिइएको (Given):</p> <ul style="list-style-type: none"> सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ केसिड, स्कु र स्कु ड्राईभर तथा कार्यस्थल । <p>कार्य (Task):</p> <ul style="list-style-type: none"> सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ फिक्स गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ वेमा नहल्लिएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p>सिडि/ डिभिडि/ ब्लु रे ड्राइभ फिक्सडः :</p> <ul style="list-style-type: none"> केसिड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विभिन्न भागहरु प्रकार (AT/ATX) पहिचान अप्टिकल मेमोरी र अप्टिकल ड्राइभ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार(साटा /पाटा) पहिचान एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरीका/ विधि सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ फिक्स गर्ने विधि <ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सि.डि./डिभिडि/ब्लु रे ड्राइभ केसिड, स्कु र स्कु ड्राईभर

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- ड्राइभ वेको दुवै साइडमा स्कुहरु समान तरीकाले कस्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।
- सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ केसिडको ड्राइभ वेमा नहल्लिएको ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ६ : फन्ट प्यानलको स्वच जोड्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशंक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। केसिड , मदरबोर्ड र मदरबोर्ड म्यानुअल संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मदरबोर्ड म्यानुअलमा फन्ट प्यानलको भाग अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४। मदरबोर्ड म्यानुअल नभएको अवस्थामा मदरबोर्डमा नै हुने फन्ट प्यानलको ब्लक डायग्राम/इन्स्ट्रक्शन हेर्ने ।</p> <p>५। मदरबोर्ड फिक्स भएको केसिड को फन्ट प्यानलका स्वीचहरुका कनेक्टरहरुलाई (पावर, रिसेट, एच.डी.डी. लेड, पावर लेड, स्पीकर, साउण्डपोर्ट र यु.एस.वी पोर्ट) मदरबोर्डको फन्ट प्यानल सेक्सनका पिनहरुमा कमशः कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>६। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>७। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>८। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>९। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१०। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p>दिइएको (Given):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड , मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल र कार्यस्थल । <p>कार्य (Task):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● फन्ट प्यानलको स्वच जोड्ने । <p>मापदण्ड (Standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● पावर स्वीच थिच्चा कम्प्यूटर अन भएको । ● रिसेट स्वीच थिच्चा कम्प्यूटर रिसेट भएको । ● कम्प्यूटर अन गर्दा एच.डी.डी. लेड र पावर लेड बलेको । ● कम्प्यूटर अन गर्दा स्पिकरले पोस्ट टोन दिएको । ● यु.एस.वी. पोर्टमा यु.एस.वी डिभाइस डिटेक्ट भएको । ● साउण्ड पोर्टबाट हेडफोन र स्पिकरमा साउण्ड आएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p>फन्ट प्यानलको स्वच जोडाई :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ प्रकार (ए.टी /ए.टी एक्स) ○ विभाजित भागहरु र तिनको कार्य ○ पहिचान ● मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ प्रकार(ए.टी /ए.टी एक्स) ○ विभाजित भागहरु ○ कार्य ○ पहिचान ● मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> ○ इन्टरप्रिटेशन ○ विभिन्न भागहरुको कामको व्याख्या ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ तरीका / विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- केसिड , मदरबोर्ड र मदरबोर्ड म्यानुअल

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्ड म्यानुअल अथवा मदरबोर्डमा हुने फन्ट प्यानलको इन्स्ट्रक्शन हेरेर मात्रै स्वीच जोड्ने ।
- भिजेको हातले यो काम नगर्ने र मदरबोर्डलाई पनि नछुने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ७ : डटर पोर्टस् स्लटमा फिट गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। आवश्यक सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मदरबोर्ड म्यानुअल अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४। मदरबोर्ड जार्डित केसिडको व्याक प्यानलमा रहेका फलामे प्लेट अथवा शिसा, जहाँ डटर पोर्टहरु फिट गरिन्छन्, ती फलामे प्लेट अथवा शिसा हटाउने ।</p> <p>५। डिस्प्ले/ग्राफिक्स कार्डलाई पि.सि.आई. स्लटमा मिलाएर घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>६। साउन्ड कार्डलाई पि.सि.आई. स्लटमा मिलाएर घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>७। निक कार्डलाई पि.सि.आई. स्लटमा मिलाएर घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>८। मोडेम कार्डलाई पि.सि.आई. स्लटमा मिलाएर घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>९। यू.एस.बी.कार्डलाई पि.सि.आई. स्लटमा मिलाएर घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>१०। ए.जी.पी.कार्डलाई ए.जी.पी.स्लटमा मिलाएर लक लाने गरी घुसाउने र स्क्रुले फिट गर्ने ।</p> <p>११। सम्बन्धित कार्डको ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।</p> <p>१२। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>१३। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>१४। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>१५। ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१६। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिइएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड, केसिड., मदरबोर्ड म्यानुअल, डिस्प्ले कार्ड, साउण्ड कार्ड, निक कार्ड, मोडेम कार्ड, यू.एस.बी.कार्ड, ए.जी.पी.कार्ड, स्क्रु, स्क्रु ड्राईभर, ड्राईभर सि.डि. र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> डटर पोर्टस् स्लटमा फिट गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर बुट भएपछि “फॉउण्ड न्यू हार्डवेयर” भन्ने मेसेज आएको । कम्प्युटर बत भए पछि मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । कम्प्युटर बुट भएपछि यू.एस.बी.डिभाइसलाई डिटेक्ट गरेको । कम्प्युटर बुट भएपछि इन्टरनेट सुविधा जोडा इन्टरनेट चलेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>डटर पोर्टस् स्लटमा फिट गराई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> मदर बोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य विभिन्न भागहरु प्रकार पहिचान मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरफ्रिटेसन विभिन्न भागहरुको कामको व्याख्या कम्प्युटर डिभाइस : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य प्रकार पहिचान डटर प्रोर्टस्को ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरफ्रिटेसन कामको व्याख्या केसिड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य विभाजित भाग प्रकार पहिचान एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरिका/विधि डटर पोर्टस् स्लटमा फिट गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्ड, केसिड., मदरबोर्ड म्यानुअल, डिस्प्ले कार्ड, साउण्ड कार्ड, निक कार्ड, मोडेम कार्ड, यू.एस.बी.कार्ड, ए.जी.पी.कार्ड, स्क्रु, स्क्रु ड्राईभर र ड्राईभर सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले काम नगर्ने ।
- स्लट सफा गर्ने ।
- डटर पोर्टस्का कार्डहरुलाई जथाभावी भुइमा नराख्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): द : एस.एम.पी.एस.का पावर कनेक्टरहरु क्रमशः जोड्ने

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। एस.एम. पी.एस. भएको केसिड, मदरबोर्ड, हार्ड डिक्स, र सि.डि. / डि.भि.डि रोम ड्राईभ संकलन गर्ने ।</p> <p>३। एस.एम.पी.एस.को एक्स्ट्रा पावर कनेक्टर (P4/P6) कनेक्टरलाई मदरबोर्डको एक्स्ट्रा पावर पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>४। एस.एम.पी.एस र मदरबोर्ड ए.टि.(AT) टाइपको हो भने एस.एम.पी.एस.को पावर पि-द र पि.९(P8 & P 9)कनेक्टरहरुलाई मदरबोर्डको पावर पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>५। एस.एम.पी.एस र मदरबोर्ट ए.टि.एक्स. (ATX) टाइपको हो भने एस.एम.पी.एस.को पावर कनेक्टर पि-१ (P1) कनेक्टरलाई मदरबोर्डको पावर पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>६। एस.एम.पी.एस.को मोलेक्स कनेक्टर/ साटा पावर कनेक्टर हार्ड डिक्सको पावर पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>७। एस.एम.पी.एस.को मोलेक्स कनेक्टर/ साटा पावर कनेक्टर सि.डि./डि.भि.डि.रोम ड्राईभको पावरपोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>८। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>९। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>१०। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>११। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>१२। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> एस.एम. पी.एस. भएमो केसिड, मदरबोर्ड, हार्ड डिक्स, सि.डि. / डि.भि.डि रोम ड्राईभ र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> एस.एम.पी.एस.का पावर कनेक्टरहरु क्रमशः जोड्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर अन गर्दा केसिडको फ्रन्ट प्यानलमा रहेको पावर लेड बलेको । मदरबोर्डमा लेड बलेको । कम्प्युटर अन गर्दा सि.पि.यू. फ्यान घुमेको । कम्प्युटर अन गर्दा केसिडको फ्रन्ट प्यानलमा रहेको एच.डि.डि.लेड बलेको । कम्प्युटर अन गर्दा सि.डि./डि.भि.डि.रोम ड्राईभमा बत्ती बलेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>एस.एम.पी.एस.का पावर कनेक्टरहरुको जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> एस.एम.पी.एस.: <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य विभिन्न कनेक्टरहरु र सेक्सनहरु प्रकार(AT/ATX) पहिचान मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य विभाजित भागहरु प्रकार पहिचान हार्डडिक्स र सि.डि. /डि.भि.डि.रोम ड्राईभ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र कार्य विभिन्न सेक्सन प्रकार पहिचान मदरबोर्ड र डार्ड डिक्सको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरप्रिटेसन विभिन्न सेक्सनको कार्यको व्याख्या एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरिका/विधि एस.एम.पी.एस.का पावर कनेक्टरहरु जोड्ने विधि । सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एस.एम. पी.एस जडिट केसिड, मदरबोर्ड, हार्डडिस्क, सि.डि. /डि.भि.डि रोम ड्राईभ

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- एस.एम.पी.एसमा पावर जोडेर काम नगर्ने
- कनेक्टरको र पोर्टको लक र साइड कट मिलाएर कनेक्ट गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ९ : मदरवोर्डमा सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राईभ जोड्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। यो कार्यका लागि आवश्यक औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।</p> <p>३। हार्डडिस्क साटा हो भने साटा केबलको एकापटीको कनेक्टर हार्डडिस्कको डाटा पोर्टमा कनेक्ट गर्ने र अर्को पट्टीको कनेक्टर मदरबोर्डको साटा पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>४। हार्डडिस्क पाटा हो भने पाटा केबलको एकापटीको कनेक्टर हार्डडिस्कको डाटा पोर्टमा कनेक्ट गर्ने र अर्को पट्टीको कनेक्टर मदरबोर्डको एच. डी.डी. पोर्ट/आई.डी.ई. पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>५। यस्तै गरी सि.डि. /डि.भि.डि. रोम ड्राइभ साटा हो भने साटा केबलको एकापटीको कनेक्टर सि.डि. /डि.भि.डि.ड्राइभको डाटा पोर्टमा कनेक्ट गर्ने र अर्को पट्टीको कनेक्टर मदरबोर्डको साटा पोर्टमा कनेक्ट गर्ने र यदि सि.डि. /डि.भि.डि.ड्राइभ पाटा हो भने पाटा केबलको एकापटीको कनेक्टर ड्राइभको डाटा पोर्टमा लगाउने र अर्को पट्टीको कनेक्टर मदरबोर्डको एच. डी.डी. पोर्ट/आई.डी.ई. पोर्टमा कनेक्ट गर्ने ।</p> <p>६। ब्लु रे ड्राइभको डाटा पोर्टमा साटा केबलको एक छेउको कनेक्टर जोड्ने र अर्को छेउको कनेक्टर मदरबोर्डको साटा पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>८। ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>९। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>१०। ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>११। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p>दिइएको (Given):</p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड, सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ, हार्ड डिस्क, केसिड, साटा/पाटा केबल र कार्यस्थल । <p>कार्य (Task):</p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्डमा सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राइभ जोड्ने । <p>मापदण्ड (Standard):</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रिमिक रूपमा सम्पादन भएका । बायोसमा हार्ड डिस्क डिटेक्ट भएको । बायोसमा सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ डिटेक्ट भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p>मदरबोर्डमा सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राइभ जोडाई :</p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय, कार्य र प्रकार विभाजित सेक्सनहरु पहिचान मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरप्रिटेशन विभिन्न भागहरुको कामको व्याख्या मेमोरी युनिट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय र लकार्य बर्गिकरण र प्रकार अप्टिकल मेमोरी : <ul style="list-style-type: none"> परिचय, कार्य, प्रकार र पहिचान हार्डडिस्कको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरप्रिटेशन विभिन्न भागहरुको कामको व्याख्या एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरीका/विधि मदरबोर्डमा सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राइभ जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- केसिड, मदरबोर्ड, सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राइभ, हार्ड डिस्क र साटा/पाटा केबल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सि.डि. /डि.भि.डि. / ब्लु रे र हार्ड डिस्क ड्राइभको डाटा पोर्टसँको कट अथवा पीन अफ साइड र डाटा केबल कनेक्टरको कट अथवा
- भिजेको हातले यो काम नगर्ने ।
- उज्यालो ठाउँमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १० : च्याम फिट गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। च्याम, मदरबोर्ड र मदरबोर्ड म्यानुअल संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मदरबोर्ड म्यानुअलमा च्यामको भाग अध्ययन गर्ने ।</p> <p>४। मदरबोर्डको च्याम स्लटका दुवै लकहरु अनलक गर्ने ।</p> <p>५। च्याम स्लटको र च्यामको कट मिलेगारी च्यामलाई स्लटमा मिलाएर राख्ने ।</p> <p>६। स्लटमा राखिएको च्यामलाई दुवै हातले च्यामको दुवै छेउमा स्लटको लक लाग्ने गरी विस्तारी थिच्छे ।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>८। ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>९। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>१०। ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>११। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> च्याम, मदरबोर्ड, मदरबोर्ड म्यानुअल र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> च्याम फिट गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । च्याम स्लटका दुवै लकहरु च्याममा लागेको । च्याम नहल्लिएको । कम्प्युटर अन गर्दा मोनिटरमा डिस्प्ले अनिवार्य आएको । कम्प्युटर अन गर्दा बीप साउण्ड नआएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>च्याम फिटिङ :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विभाजित भागहरु / सेक्सनहरु प्रकार पहिचान मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरप्रिटेशन विभिन्न सेक्सनको कार्यको व्याख्या च्याम : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार(DDR- 1/DDR-2/DDR-3) पहिचान च्यामको ब्लक डायग्राम : <ul style="list-style-type: none"> इन्टरप्रिटेशन विभिन्न सेक्सनको कार्यको व्याख्या च्याम फिट गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ज्याबल र सामाग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- च्याम, मदरबोर्ड र मदरबोर्ड म्यानुअल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले च्याम र मदरबोर्डलाई नछुने ।
- च्यामलाई स्लटमा राख्ना घेरै जोड्ने नथिच्छे ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ११ : केसिड फिक्स गर्ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। केसिड, केसिड कभर, स्क्रु, र स्क्रु ड्राईभर संकलन गर्ने ।</p> <p>३। केसिडलाई सिधा राख्ने र दुवै साईडका कभरहरुलाई पालैपालोगरी केसिडमा लक लाग्ने गरी राख्ने ।</p> <p>४। केसिडका व्याक प्यानलका प्वालहरुमा स्क्रुहरु स्क्रु ड्राईभरले बराबर कस्ने ।</p> <p>५। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>६। ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।</p> <p>७। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>८। ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।</p> <p>९। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड, केसिड कभर, स्क्रु, स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड फिक्स गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● केसिडका कभरहरु नहल्लिएको र राम्रोसँग कस्सिएको । ● स्क्रुहरु कस्सिने गरी लगाएका । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>केसिड फिक्सड :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● केसिड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ विभाजित भागहरु ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● केसिड फिक्स गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामाग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- केसिड, केसिड कभर, स्क्रु, र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- औजार सहि तरिकाले चलाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १२ : मोनिटर जोड़ने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। मोनिटर, मदरबोर्ड जडित केसिड र पावर केबल / कन्भर्स केबल संकलन गर्ने ।</p> <p>३। मोनिटरसंग पछाडि जोडिएको नीलो रंगको कनेक्टर भएको भि.जि.ए. अथवा डिस्प्ले केबललाई केसिडमा जडान गरिएको मदरबोर्डको व्याक प्यानल स्थित निलो रंगकै भि.जि.ए. अथवा डिस्प्ले पोर्टमा पोजिसन मिलाएर जोड्ने ।</p> <p>४। कन्भर्स केबलको पीन भएको हेडलाई यस.एम.पि.एस.को पीनलेस पोर्टमा जोड्ने र केबलको पीनलेस हेडलाई मोनिटरको पछाडि पीन भएको पावर पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>५। कन्भर्स केबल छैन भने सिधै पावर केबल प्रयोग गरेर मोनिटरलाई पावर दिने ।</p> <p>६। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>७। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>८। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● मोनिटर, मदरबोर्ड जडित केसिड, पावर केबल, कन्भर्स केबल र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● मोनिटर जोड्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गर्दा मोनिटरमा डिस्प्ले आएको ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>मोनिटर जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● आउटपुट युनिट : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● मोनिटर : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार(CRT/LCD/LED) ○ पहिचान ● मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार (सेरियल र प्यारेलल) ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान ● मोनिटर जोडने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थलको सरसफाई ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मोनिटर, मदरबोर्ड जडित केसिड, पावर केबल, र कन्भर्स केबल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- उज्यालोमा काम गर्ने ।
- पोर्टमा कनेक्टर मिलाएर राख्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १३ : माउस जोडने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। माउस र मदरबोर्ड जडित केसिड संकलन गर्ने ।</p> <p>३। माउसमा जडित हारियो रङ्गको पि.यस. /२ कनेक्टरलाई केसिडको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको हारियो रङ्गकै पि.यस. /२ पोर्टमा पीन मिलाएर जोड्ने ।</p> <p>४। माउस यु. यस.वि.टाईप हो भने उक्त यु. यस.वि.कनेक्टरलाई केसिडको फ्रन्ट प्यानल स्थित यु. यस.वि. पोर्ट अथवा व्याक प्यानल स्थित मदर बोर्डको यु. यस.वि. पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>५। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>६। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● माउस, मदरबोर्ड जडित केसिड र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● माउस जोड्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गरेपछि माउसमा लाईट बलेको ● कम्प्युटर बुट भएपछि, माउस चलाउदा मोनिटरमा पनि कसर चलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>माउस जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● इनपुट युनिट : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● माउस : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न सेक्सन ○ प्रकार ○ पहिचान ● मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान ● माउस जोड्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- माउस र मदरबोर्ड जडित केसिड ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- माउस कनेक्टरको र मदरबोर्डमा पोर्टको कट र पीन मिलाएर मात्रै माउस जोड्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १४ : किबोर्ड जोडने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। किबोर्ड र मदरबोर्ड जडित केसिङ संकलन गर्ने ।</p> <p>३। किबोर्डमा जडित निलो रङ्गको पि.यस. /२ कनेक्टरलाई केसिङको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको हरियो रङ्गको पि.यस. /२ पोर्टमा पीन मिलाएर जोड्ने ।</p> <p>४। किबोर्ड यु. यस.वि.टाईप हो भने किबोर्डको उत्तर यु.यस.वि.कनेक्टरलाई केसिङको फ्रन्ट प्यानलमा भएको यु.यस.वि.पोर्टमा अथवा व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको यु.यस.वि.पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>५। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>६। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> किबोर्ड, मदरबोर्ड जडित केसिङ र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> किबोर्ड जोड्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर अन गर्दा किबोर्डमा लाईट बलेको । कम्प्युटरमा इम.एस.बड खोली किबोर्डमा किहरु थिच्दा मोनिटरमा अक्षरहरु टाईप भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>किबोर्ड जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> इनपुट युनिट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान किबोर्ड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विभिन्न सेक्सन प्रकार पहिचान मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार ब्लक डायग्राम पहिचान किबोर्ड जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- किबोर्ड र मदरबोर्ड जडित केसिङ ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- किबोर्ड कनेक्टरको र मदरबोर्डमा पोर्टको कट र पीन मिलाएर मात्रै किबोर्ड जोड्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १५ : स्पिकर जोडने ।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। स्पिकर र मदरबोर्ड जडित केसिड संकलन गर्ने ।</p> <p>३। स्पिकरमा भएको कनेक्टरलाई केसिडको फ्रन्ट प्यानलमा भएको हरियो रङ्गको साउण्ड आउट पोर्टमा जोड्ने अथवा केसिडको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको हरियो रङ्गको साउण्ड आउट पोर्टमा पीन मिलाएर जोड्ने ।</p> <p>४। स्पिकरमा भएको पावर केवल पावर कर्डमा जोड्ने ।</p> <p>५। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>६। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> स्पिकर, मदरबोर्ड जडित केसिड र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> स्पिकर जोड्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । स्पिकरमा पावर लाईट बलेको । कम्प्युटरबाट गाना बजाउदा आवाज आएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>स्पिकर जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> आउटपुट युनिट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार ब्लक डायग्राम पहिचान स्पिकर जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- स्पिकर र मदरबोर्ड जडित केसिड ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १६ : प्रिन्टर जोड़ने।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने।</p> <p>२। आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने।</p> <p>३। प्रिन्टरमा कारटिज वा टोनर फिट गर्ने।</p> <p>४। प्रिन्टर म्यानुअल अध्ययन गर्ने।</p> <p>५। प्रिन्टर पुरानो मोडलको हो भने प्रिन्टर केबल एल.पि.टि.पोर्ट/प्यारेलल पोर्टमा लाग्ने खालको हुने हुंदा उक्त प्रिन्टर केबलको एकापट्टीको कनेक्टर प्रिन्टरको एल.पि.टि.पोर्टमा जोड्ने र अर्को पट्टीको कनेक्टर केसिड्को व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको एल.पि.टि.पोर्ट/प्यारेलल पोर्टमा जोड्ने।</p> <p>६। प्रिन्टर नयाँ मोडलको हो भने प्रिन्टरमा यु.यस.वि.केबल लाग्ने हुंदा उक्त यु.यस.वि.केबलको छोटो कनेक्टर प्रिन्टरमा जोड्ने र यु.यस.वि.कनेक्टरलाई केसिड्को फन्ट प्यानल अथवा व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको यु.यस.वि.पोर्टमा जोड्ने।</p> <p>७। प्रिन्टर पावर केबलको पिनलेस हेड प्रिन्टरमा जोड्ने र पीन हेडलाई पावर कर्डमा जोड्ने।</p> <p>८। प्रिन्टरको ड्राइभर इन्स्टल गर्ने।</p> <p>९। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने।</p> <p>१०। कार्यस्थल सफा गर्ने।</p> <p>११। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> प्रिन्टर, प्रिन्टर केबल, प्रिन्टर पावर केबल, कारटिज/टोनर, मदरबोर्ड जडित केसिड, प्रिन्टर म्यानुअल, प्रिन्टरको ड्राइभर सि.डि. र कार्यस्थल। <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> प्रिन्टर जोड्ने। <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका। कम्प्युटर अन गर्दा “फाउण्ड न्यू हार्डवेयर” मेसेज आएको। प्रिन्टरमा पावर आएको। डकुमेण्ड/फोटो कागजमा प्रिन्टआउट आएको। डिभाईस मेनेजरमा प्रिन्टरलाई डिटेक्ट गरेको। सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका। कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको। 	<p>प्रिन्टर जोडाई :</p> <ul style="list-style-type: none"> आउटपुट युनिट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान प्रिन्टर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पीन संख्या र ब्लक डायग्राम पहिचान प्रिन्टर जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थलको सरसफाई कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- प्रिन्टर, प्रिन्टर केबल, प्रिन्टर पावर केबल, कारटिज/टोनर, मदरबोर्ड जडित केसिड, प्रिन्टर म्यानुअल र प्रिन्टरको ड्राइभर सि.डि.।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- म्यानुअल अध्ययन गरेर मात्र कारटिज/टोनर प्रिन्टरमा फिट गर्ने।
- प्रिन्टर केबलको कनेक्टर र एल.पि.टि.पोर्टको पीन साईड मिलाएर मात्रै जोड्ने।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १७ : स्क्यानर जोड़ने।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने।</p> <p>२। स्क्यानर, यु.यस.बि.केबल, पावर केबल, मदरबोर्ड जडित केसिड र स्क्यानर म्यानुअल संकलन गर्ने।</p> <p>३। स्क्यानर म्यानुअल अध्ययन गर्ने।</p> <p>४। स्क्यानरको यु.यस.बि.केबलको छोटो कनेक्टर स्क्यानरमा जोड्ने र यु.यस.बि. कनेक्टर केसिडको फ्रन्ट प्यानलको यु.यस.बि.पोर्टमा अथवा केसिडको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको यु.यस.बि.पोर्टमा जोड्ने।</p> <p>५। पावर केबलको पीन अफ हेडलाई स्क्यानरको पावर पोर्ट जोड्ने र पीन हेडलाई पावर कर्डमा जोड्ने।</p> <p>६। स्क्यानरको ड्राइभर इन्स्टल गर्ने।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने।</p> <p>८। कार्यस्थल सफा गर्ने।</p> <p>९। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने।</p>	<p><u>दिईएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> स्क्यानर, यु.यस.बि.केबल, पावर केबल, मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्यानर म्यानुअल, स्क्यानरको ड्राइभर सि.डि. र कार्यस्थल। <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> स्क्यानर जोड्ने। <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका। कम्प्युटर अन गर्दा “फाउण्ड न्यू हार्डवेयर” भेसेज आएको। डिभाईस मेनेजरमा स्क्यानर डिटेक्ट भएको। स्क्यानरमा पावर आएको। फोटो/डकुमेण्टलाई स्क्यान गरेको। सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका। कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको। 	<p><u>स्क्यानर जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> स्क्यानर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान मदरबोर्डका पोर्टसहरु : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पीन संख्या र ब्लक डायग्राम पहिचान स्क्यानर जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थलको सरसफाई कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- स्क्यानर, यु.यस.बि.केबल, पावर केबल, मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्यानरको ड्राइभर सि.डि. र स्क्यानर म्यानुअल।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- म्यानुअल अध्ययन गरेर मात्र काम गर्ने।
- उज्ज्यालोमा काम गर्ने।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १८ : पावरकर्ड जोड़ने(ए.सि./डि.सि.)।

कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
<p>१। प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।</p> <p>२। आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।</p> <p>३। पावर केबलको पीनलेस हेड केसिडको एस.एम.पी.यस.को पीन पावर पोर्टमा जोड्ने र पावर केबलको पीन हेड भोल्टेज /यु.पि.यस.को पावर पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>४। कन्भर्स केबल पीन हेडलाई केसिडको एम.एम.पी.यस.को पीनलेस पावर पोर्टमा जोड्ने र पीनलेस हेडलाई मोनिटरको पीन पावर पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>५। कन्भर्स केबल छैन भने पावर केबलको पीनलेस हेड मोनिटरको पीन पावर पोर्टमा जोड्ने र पीन हेडलाई भोल्टेज /यु.पि.यस.को पावर पोर्टमा जोड्ने ।</p> <p>६। भोल्टेज /यु.पि.यस.को पावर केबललाई पावर कर्डमा जोड्ने ।</p> <p>७। सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।</p> <p>८। कार्यस्थल सफा गर्ने ।</p> <p>९। कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।</p>	<p><u>दिइएको (Given):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> पावर कर्ड, भोल्टेज स्टेबिलाईजर /यु.पि.यस., पावर केबल, कन्भर्स केबल, केसिड र मोनिटर र कार्यस्थल । <p><u>कार्य (Task):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> पावरकर्ड जोड्ने(ए.सि./डि.सि.)। <p><u>मापदण्ड (Standard):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । भोल्टेज /यु.पि.यस.मा पावर बत्ती बलेको । केसिडमा पावर लेड बलेको । मोनिटरमा पावरको बत्ती बलेको । कम्प्युटर अन भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>पावरकर्ड(ए.सि./डि.सि.) जोडाई :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> करेण्ट र भोल्टेज : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार मापन सिम्बोल भोल्टेज स्टेबिलाईजर र यु.पि.यस. : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार ब्लक डायग्राम पहिचान यस.यम.पि.यस. : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार विभाजित सेक्सन पहिचान पावरकर्ड(ए.सि./डि.सि.) जोड्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- पावर कर्ड, भोल्टेज स्टेबिलाईजर /यु.पि.यस., पावर केबल, कन्भर्स केबल, केसिड र मोनिटर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- पावर सप्लाई अफ गरेर मात्र यो काम गर्ने ।
- डाइरेक्ट लाईनमा यो काम नगर्ने ।
- बिद्युतीय सावधानी अपनाउने ।

मोड्युल : ७. अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेशन

समय : १ घण्टा (सै) + ८ घण्टा (व्या) = ९ घण्टा

पूर्णङ्ग : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन(Description) : यसमा अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेशन गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टल गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. विण्डोज ९८ इन्स्टल गर्ने।
२. विडोज प्रोफेसनल इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
३. विण्डोज एक्स.पि. इन्स्टल गर्ने।
४. विण्डोज मेलेनियम इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
५. विण्डोज प्रोफेसनल सर्भर इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
६. विण्डोज सर्भर ०३/०४ इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
७. विण्डोज भिस्टा इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
८. विण्डोज ७ इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
९. विण्डोज ८ इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेशन)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १ : विन्डोज ९८ इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>विन्डोज ९८ इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		● विन्डोज ९८ : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	बायोसमा जाने र बुट सिक्वेन्स मिलाउने जस्ता पहिलोमा सि.डि.रोम ड्राईभ र दोस्रोमा हार्ड ड्राईभ सेट गर्ने ।		
5.	विन्डोज ९८ को सि.डि. कम्प्युटरमा हालने र रिस्टार्ट गर्ने ।		
6.	रिस्टार्ट गरिसकेपछि दुईबटा भेसेज आउछ, जस्ता भनिएको हुन्छ : 1. बुट फ्रम हार्ड डिस्क 2. बुट फ्रम सि.डि.रोम	<u>कार्य (Task) :</u>	● विन्डोज ९८ इन्स्टल गर्ने ।
7.	“बुट फ्रम सि.डि.रोम” सेलेक्ट गर्ने ।		
8.	अब तीनबटा भेसेज आउछ, जस्ता भनिएको हुन्छ : 1. स्टार्ट विन्डोज ९८ सेटअप फ्रम सि.डि.रोम । 2. स्टार्ट कम्प्युटर विथ सि.डि.रोम सपोर्ट । 3. स्टार्ट कम्प्युटर विद्दाउट सि.डि.रोम सपोर्ट ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● विन्डोज ९८ अपरेटिङ सिस्टमबाट कम्प्युटर बुट भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।
9.	“स्टार्ट कम्प्युटर विथ सि.डि.रोम सपोर्ट” सेलेक्ट गर्ने ।		
10.	अब कम्प्युटरमा काम गर्नको लागि ड्राईभ लेटर A:> भनेर आउछ, र सि.डि.रोम ड्राईभ लेटर पनि आउछ, जस्तै D:> या E:> या F:> या कुनै ।		
11.	पहिला पार्टिसन क्रिएट गर्ने ।		
12.	पार्टिसन क्रिएट गर्न “ FDISK ” कमान्ड प्रयोग गर्ने : A:>FDISK← यसरी टाईप गरेर इन्टर गर्ने ।		
13.	यो गरिसकेपछि भेसेज आउछ, जस्ता भनिएको हुन्छ : “ ढु यु विस टु इनेवल लार्ज डिस्क सपोर्ट (Y/N)? ” र “ Y ” मा थिचेर यस गर्ने र FAT ३२ सिस्टममा पार्टिसन क्रिएट गर्ने ।		
14.	अब FDISK अप्सन मेनु विन्डो डिस्प्ले हुन्छ, जस्ता भनिएको हुन्छ : 1. क्रिएट डस पार्टिसन अर लजिकल डस ड्राईभ 2. सेट एक्टिभ पार्टिसन 3. डिलिट डस पार्टिसन अर लजिकल डस ड्राईभ 4. डिस्प्ले पार्टिसन इन्फमेसन र अप्सन नं १ सेलेक्ट गर्ने र पार्टिसन क्रिएट गर्ने कार्य अधि बढाउने ।		
15.	अब तीनबटा भेसेज आउछ, जस्ता भनिएको हुन्छ : 1. क्रिएट प्राइमरी पार्टिसन 2. क्रिएट एक्स्टेंडेड पार्टिसन 3. क्रिएट लजिकल डस ड्राईभ र अप्सन नं १ सेलेक्ट गर्ने र प्राइमरी पार्टिसन बनाउने काम अधि बढाउने ।		

16.	अब भेसेज आउछ, जस्मा भनिएको हुन्छ : “ डु यु विस टु युज द म्याक्रिसमम एभाईलेबल साईज फर प्राईमरी डस पार्टिसन एन्ड मेक द पार्टिसन एक्टिभ (Y/N) ? ” र यसमा “ N ” थिचेर नो गर्ने र माल्टिपल पार्टिसन किएट गर्ने ।		
17.	पार्टिसन साईज ईन्ट्र गर्ने र इन्टर गर्ने र यो गरिसकेपछि “ प्राईमरी डस पार्टिसन किएट ” भन्ने भेसेज आउछ र ESC थिचेर कन्टन्यू गर्ने ।		
18.	अब FDISK अप्सन मेनु विन्डोमा जाने र अप्सन नं १. “ किएट डस पार्टिसन अर लजिकल डस ड्राईभ ” सेलेक्ट गर्ने र यस पछि अप्सन नं २. “ किएट एक्स्टेन्डेड पार्टिसन ” सेलेक्ट गर्ने ।		
19.	पार्टिसन साईज माग्छ र सिधै इन्टर प्रेस गर्ने ।		
20.	“ एक्स्टेन्डेड पार्टिसन किएट ” भन्ने भेसेज आउछ र ESC थिच्ने र कन्टन्यू गर्ने ।		
21.	अब लजिकल ड्राईभको साईज ईन्ट्र गर्ने र कन्टन्यू गर्ने ।		
22.	FDISK अप्सन मेनुमा जाने र अप्सन नं २. “ सेट एक्टिभ पार्टिसन ” सेलेक्ट गर्ने र १ Press गरेर सि पार्टिसन/ड्राईभलाई एक्टिभ बनाउने ।		
23.	अब सि ड्राईभलाई फर्माट कमान्ड प्रयोग गरेर फर्माट गर्ने : A:>F: F:>DIR F:>CD WIN 98 F:\ WIN 98> DIR F:\ WIN 98> FORMAT C: ↵		
24.	सि ड्राईभ फर्माट भै सकेपछि सेटअप कमान्ड प्रयोग गरेर विन्डोज ९८ इन्स्टल गर्ने । F:\ WIN 98> SETUP ↵		
25.	मोनिटरमा डिस्प्ले भएको भेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन प्रक्रिया पुरा गर्ने ।		
26.	सुरक्षा / सावधानीहरू अपनाउने ।		
27.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

ओजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- विन्डोज ९८ को सि.डि. र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- सि पार्टिसनलाई सधै प्राईमरी पार्टिसन बनाउने ।
- प्राईमरी, एक्स्टेन्डेड र लजिकल पार्टिसन को ज्ञान हुनु पर्ने ।
- डस अपरेटिड सिस्टमको ज्ञान हुनै पर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको भेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : विन्डोज एक्स.पि. इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none"> विन्डोज एक्स.पि को सि.डि. र कम्प्युटर सेट । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none"> विन्डोज एक्स.पि.इन्स्टल गर्ने । मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । विन्डोज एक्स.पि.बाट कम्प्युटर बुट भएको । हार्ड डिस्कको सबै पार्टिसन फर्म्याट गरेको हो भने हार्ड डिस्कका पार्टिसनहरु खाली भएका । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	विन्डोज एक्स.पि. इन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none"> अपरेटिङ सिस्टम : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रयोग तरिका प्रकार र भर्सन इन्स्टलेसन र अपग्रेड पहिचान विन्डोज एक्स.पि.: <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन र अपग्रेड पहिचान विन्डोज एक्स.पि. इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र बायोसमा जाने ।		
5.	बायोसमा बुट सिक्वेन्स मिलाउने जसमा पहिलोमा सि.डि. / डि.भि.डि.रोम ड्राइव सेट गर्ने र दोस्रोमा हार्ड डिस्क सेट गर्ने ।		
6.	F10 थिचेर बायोस सेटिङ सेभ गर्ने ।		
7.	विन्डोज एक्स.पि.को बुटेवल सि.डि. कम्प्युटरमा राख्ने र कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
8.	कम्प्युटर रिस्टार्ट भएपछि मोनिटरमा “प्रेस एनि कि टु बुट फ्रम सि.डि.” भनेर मेसेज आउछ र कि बोर्डमा जुन कि भए पनि एउटा कि थिच्ने ।		
9.	फाईलहरु लोड भएपछि फेरि अर्को मेसेज आउछ जस्मा भनिएको हुन्छ : <ul style="list-style-type: none"> -सेटअप गर्न ईन्टर थिच्ने -रिपियर गर्न R कि थिच्ने -एक्जिट गर्न F3 थिच्ने र ईन्टर कि थिचेर सेटअप प्रोसेर अघि बढाउने ।		
10.	F8 कि थिचेर लाईसेन्स एग्रिमेन्ट एक्सेप्ट गर्ने ।		
11.	अब अर्को मेसेज आउछ जस्म भनिएको हुन्छ : <ul style="list-style-type: none"> -टु कन्टिन्यू सेटअप ईन डिस पार्टिसन, प्रेस ईन्टर -टु किएट पार्टिसन ईन अनपार्टिसन स्पेस, प्रेस C -टु डिलिट पार्टिसन, प्रेस D र पार्टिसन डिलिट गर्नु छ भने D प्रेस गर्ने र पार्टिसन डिलिट गर्ने र केरी C थिचेर अनपार्टिसन स्पेसमा सार्वज्ञ ईन्टर गरेर नयां पार्टिसन किएट गर्ने र दुबै गर्नु छैन भने ईन्टर कि थिचेर सेटअप प्रोसेसलाई अघि बढाउने ।		
12.	अब हार्ड डिस्कको पार्टिसन सहित मेसेज आउछ जस्म भनिएको हुन्छ : <ul style="list-style-type: none"> -टु सेटअप एक्स.पि.ईन सेलेक्ट पार्टिसन, प्रेस C -टु सेलेक्ट डिफ्रेन्ट पार्टिसन, प्रेस ESC. र C कि थिच्ने ।		
13.	अब हार्ड डिस्कको पार्टिसन फर्म्याट गर्न NTFS सिस्टम सेलेक्ट गर्ने ।		
14.	अब मेसेज आउछ जस्मा भनिएको हुन्छ : <ul style="list-style-type: none"> -टु फर्म्याट डिस पार्टिसन, प्रेस F -टु फर्म्याट डिफ्रेन्ट पार्टिसन, प्रेस ESC. र F कि थिच्ने र पार्टिसन फर्म्याट गर्ने ।		

15.	फर्मार्ट भै सकेपछि फाईलहरु कपि हुन्छ र कम्प्युटर रिस्टार्ट हुन्छ। रिस्टार्ट भै सकेपछि ईन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र अर्को मेसेजको लागि कुर्ने।		
16.	ल्याइब्रेज र रिजनल सेटिङ विन्डोमा “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने।		
17.	अब प्रोडक्ट कि /सेरियल कि राख्ने र “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने।		
18.	अब नेम र अर्गनाइजेसन राख्नेर “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने।		
19.	अब कम्प्युटर नेम, एडमिनिस्ट्रेट र पासवर्ड राख्नेर “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने।		
20.	डेट र टाइम फिक्स गरेर “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने।		
21.	ईन्स्टलेसन सकिए पछि कम्प्युटर रिस्टार्ट हुन्छ र त्यसपछि संपूर्ण ड्राइभरहरु ईन्स्टल गर्ने।		
22.	सुरक्षा/साबधानीहरु अपनाउने।		
23.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- विन्डोज एक्स.पि को सि.डि. र कम्प्युटर सेट।

सुरक्षा/साबधानीहरु (Safety/Precautions):

- बायोसमा बुट सिक्वेन्स मिलाउने।
- हार्ड डिस्क फर्मार्ट गर्नु अघि आवश्यक र महत्वपूर्ण डाटाहरु व्याकअप गर्ने।
- सधै सि ड्राईभ पार्टिसनमा अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टल गर्ने।
- सि ड्राईभलाई सधै प्राईमरी पार्टिसन बनाउने।
- पार्टिसन डिलिट र क्रिएट गर्ने वारे राम्रो ज्ञान हुनु पर्ने।

मोड्युल : द. यूटिलिटि सफ्टवेयर इन्स्टलेशन

समय : २ घण्टा (सै) + १२ घण्टा (व्या) = १४ घण्टा

पूर्णाङ्क : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन (Description) : यसमा यूटिलिटि सफ्टवेयर इन्स्टलेशन गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सीपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- यूटिलिटि सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने

कार्यहरू(Tasks) :

१. रिकभरी सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने।
२. भि.जि.ए. ड्राईभर इन्स्टल गर्ने।
३. अडियो ड्राईभर इन्स्टल गर्ने।
४. एन.आई.सि. ड्राईभर इन्स्टल गर्ने।
५. चिप सेट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने।
६. मोडेम ड्राईभर इन्स्टल गर्ने।
७. पार्टिसन मेजिक इन्स्टल गर्ने।
८. विन जिप/रार इन्स्टल गर्ने।
९. सि.सि. क्लिनर इन्स्टल गर्ने।
१०. फ्ल्यास प्लेयर इन्स्टल गर्ने।
११. डिप फ्रिज इन्स्टल गर्ने।
१२. टयुन अप युटिलिटिज इन्स्टल गर्ने।
१३. वान क्लिक मेन्टेनेन्स इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)
- १४ एक्स-बक्स इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नगरिएको)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(यूटिलिटि सफ्टवेयर इन्स्टलेशन)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १ : रिकभरी सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>रिकभरी सफ्टवेयर इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> रिकभरी सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> रिकभरी सफ्टवेयर : परिचय कार्य, प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने / रिकभरी सफ्टवेयर को व्याकअप फाईल/सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि. कम्प्युटरमा जोड्ने/राख्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> <ul style="list-style-type: none"> रिकभरी सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> रिकभरी सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	रिकभरी सफ्टवेयरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	
5.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा रिकभरी सफ्टवेयर समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । 	
6.	अपडेट विन्डोमा “स्किप” सेलेक्ट गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> डिलिट भै सकेका डाटाहरु यो सफ्टवेयरबाट फरि रिकभर गर्न सम्भव भएको । 	
7.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “यस” गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> डेक्स्टपमा यो सफ्टवेयरको सटकट आईकन भएको । 	
8.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । 	
9.	“फोल्डर नेम” विन्डोमा पनि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	
10.	फोरि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
11.	अब ईन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
12.	ईन्स्टलेसन भैसकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- रिकभरी सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा ईन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २ : भि.जि.ए.ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>भि.जि.ए.ड्राईभर इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / भि.जि.ए.को सेटअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	● भि.जि.ए. ड्राईभर : ○ परिचय ○ कार्य र प्रकार ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	● मदरबोर्डको मोडल/सेरिज : ○ परिचय ○ पहिचान
4.	मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. ब्राउज गरेर भि.जि.ए.को इन्टरफ़ेस आइकनमा क्लिक गर्ने अथवा भि.जि.ए.को सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	● भि.जि.ए.ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।	● भि.जि.ए. ड्राईभर इन्स्टल गर्ने विधि
5.	इन्स्टलेसन विजार्ड 'विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	ग्राफिक मेडिया एक्सेलेटर ड्राईभर विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा "यस" गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने अथवा "एक्सेप्ट"मा क्लिक गर्ने ।	● डिभाइस मेनेजरमा भि.जि.ए. ड्राईभर डिटेक्ट भएको ।	● टाक्स वारमा मोनिटर/स्क्रिनको चिन्ह आएको ।
8.	इन्स्टलेसन हुन्छ, र इन्स्टलेसन भैसकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।	● मोनिटरमा डिस्प्ले राम्रोसँग आएको र डिस्प्ले सेटिङ मिलाउन सकिएको ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।
9.	कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / भि.जि.ए.को सेटअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. मात्रै प्रयोग गर्ने अथवा सो मदरबोर्डको मात्रै भि.जि.ए. फाईल इन्स्टल गर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : अडियो ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.ड्राउज गरेर अडियो इन्टरफेस आईकनमा क्लिक गर्ने अथवा अडियो ड्राईभरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<p>दिईएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / अडियो ड्राईभरको सेटअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> अडियो ड्राईभर इन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । डिभाइस मेनेजरमा अडियो ड्राईभर डिटेक्ट भएको । कम्प्युटरमा साउण्ड आएको । टाक्स वारमा इस्पिकरको चिन्ह आएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>अडियो ड्राईभर इन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> अडियो ड्राईभर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य इन्स्टलेसन प्रकार पहिचान अडियो ड्राईभर इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	इन्स्टल सिल्ड विजार्ड' विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भई सकेपछि "फिनिस"मा क्लिक गर्ने अथवा कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
8.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / अडियो ड्राईभरको सेटअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. मात्रै प्रयोग गर्ने अथवा सो मदरबोर्डको मात्रै अडियो फाईल इन्स्टल गर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ४ : एन.आई.सि.ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>एन.आई.सि.ड्राईभर इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / एन.आई.सि.को ड्राईभर सि.डि. अथवा सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> एन.आई.सि.ड्राईभर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ इन्स्टलेसन ○ पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> एन.आई.सि.ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।
4.	मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.ब्राउज गरेर एन.आई.सि.को इन्टरफेस आईकनमा क्लिक गर्ने अथवा एन.आई.सि.ड्राईभरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> एन.आई.सि.ड्राईभर इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	इन्स्टल सिल्ड विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट” गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब “इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलेसन पछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / एन.आई.सि.को.ड्राईभर सि.डि. अथवा सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मदरबोर्ड/ एन.आई.सि.कार्डको ड्राईभर सि.डि. मात्रै प्रयोग गर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ५ : चिप सेट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.ब्राउज गरेर चिपसेटको इन्टरफेस आईकनमा क्लिक गर्ने अथवा चिपसेट ड्राईभरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> <ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / चिपसेट ड्राईभरको सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट । <u>कार्य (Task) :</u> <ul style="list-style-type: none"> चिप सेट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने । <u>मापदण्ड (Standard) :</u> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । डिभाइस मेनेजरमा चिप सेटको ड्राईभर डिटेक्ट भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<u>चिप सेट ड्राईभर ड्राईभर इन्स्टलेसन :</u> <ul style="list-style-type: none"> चिप सेट ड्राईभर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य इन्स्टलेसन पहचान चिप सेट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	फाईल एक्स्ट्राक भएर इन्स्टल हुन्छ र इन्स्टलेसन पछि "फिनिस"मा क्लिक गर्ने र कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
6.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
7.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. / चिपसेट ड्राईभरको सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. मात्रै प्रयोग गर्ने अथवा सो मदरबोर्डको चिप सेटको ड्राईभर मात्रै इन्स्टल गर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ६ : मोडेम ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u>	<u>मोडेम ड्राईभर ड्राईभर इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● मोडेमको ड्राईभर सि.डि. / ड्राईभरको व्याकअप भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।	● मोडेम ड्राईभर :
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	○ परिचय
4.	मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.कम्प्युटरमा हाल्ने ।	● मोडेम ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।	○ कार्य
5.	माई कम्प्युटरमा राईट क्लिक गरेर मेनेजमा क्लिक गर्ने र डिभाईस मेनेजरमा जाने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	○ प्रकार
6.	मोडेमको पहेलो प्रश्न चिन्हमा राईट क्लिक गर्ने र “अपडेट ड्राईभर”मा क्लिक गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	○ इन्स्टलेसन
7.	“यस दिस टाइम ऑन्लाईन”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● डिभाईस मेनेजरमा मोडेमको ड्राईभर डिटेक्ट भएको र पहेलो प्रश्न चिन्ह हटेको ।	○ पहिचान
8.	“इन्स्टल ड्राईभर अटोमेटिकल्ल”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● मोडेमबाट इन्टरनेट ब्राउज भएको ।	● मोडेम ड्राईभर इन्स्टल गर्ने विधि
9.	इन्स्टलेसन हुन्छ, र इन्स्टलेसन भईसकेपछि, “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

ओजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मोडेमको ड्राईभर सि.डि. / ड्राईभरको व्याकअप भएको पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मोडेमको ड्राईभर सि.डि. मात्रै प्रयोग गर्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ७ : पार्टिसन मेजिक इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशाक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● पार्टिसन मेजिकको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।	<u>पार्टिसन मेजिक इन्स्टलेसन :</u> ● पार्टिसन मेजिक : ○ परिचय ○ कार्य, भस्त्रनको प्रकार ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहचान ● पार्टिसन मेजिक इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● पार्टिसन मेजिक इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा पार्टिसन मेजिक समावेस भएको र त्यसमा किलक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	पार्टिसन मेजिकको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	सेटअप विजार्ड ‘विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब “इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलेसन भईसकेपछि, “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- पार्टिसन मेजिकको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभर कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : द : विन जिप/रार ईन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<p>दिइएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> विन जिप/रारको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> विन जिप/रार ईन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> काय 'चरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । "अल प्रोग्राम्स"मा विन जिप/रार समावेस भएको । कम्प्रेस फाईलमा राईट किलक गर्दा विन जिप/रारको अप्सन आएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>विन जिप/रार ईन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> विन जिप/रार सफ्टवेयर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय काय, भस्नको प्रकार प्रयोग तरिका ईन्स्टलेसन पहिचान कम्प्रेस फाईल : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रयोग पहिचान विन जिप/रार ईन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	विन जिप/रारको सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	"ईन्स्टल"मा क्लिक गर्ने ।		
6.	ईन्स्टलेसन भईसकेपछि "ओके"मा क्लिक गर्ने ।		
7.	"डन"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- विन जिप/रारको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा ईन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ९ : सि.सि.किलनर ईन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">सि.सि.किलनरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	सि.सि.किलनर ईन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none">रेजिस्ट्रि किलनर सफ्टवेयर :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यभसन/प्रकारप्रयोग तरिकाईन्स्टलेसनपहचानसि.सि.किलनर ईन्स्टल गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">सि.सि.किलनर ईन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।डेक्स्टपमा सि.सि.किलनरको सटकट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।“अल प्रोग्राम्स”मा सि.सि.किलनर समावेस भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	सि.सि.किलनरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	ल्याङ्गवेज ईन्स्टलर विन्डोमा ओके गर्ने ।		
6.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्य”मा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब “ईन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	ईन्स्टलेसन थर्डसकेपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सि.सि.किलनरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा ईन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १०: फ्ल्यास प्लेयर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● फ्ल्यास प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>फ्ल्यास प्लेयर इन्स्टलेसन :</u> ● फ्ल्यास प्लेयर : ○ परिचय ○ कार्य, प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● फ्ल्यास प्लेयर इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● फ्ल्यास प्लेयर इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा फ्ल्यास प्लेयर समावेस भएको र त्यसलाई क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	फ्ल्यास प्लेयरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	अब “इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन भईसकेपछि, “डन”मा क्लिक गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- फ्ल्यास प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ११: डिप फ्रिज इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	डिप फ्रिजको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	“भोलुम टु फ्रिज” विन्डोमा फ्रिज गरिनु पर्ने पार्टिसनलाई चेक गर्ने/क्लिक गर्ने ।	<p>दिईएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> डिप फ्रिजको व्याकअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> डिप फ्रिज इन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । टाक्स वारमा डिप फ्रिजको सटकट आईकन आएको र आईकामा “Shift” कि थिचेर डबल क्लिक गर्दा डिप फ्रिज प्रोग्राम लोड भएको । डिप फ्रिज फोजन मोडमा रहेको अवस्थामा डिप फ्रिज लगाईएको पार्टिसनवाट डाटा डिलिट गर्दा र सो पार्टिसनमा डाटा राख्दा कम्प्युटर रिस्टार्ट भएपछि डाटा डिलिट नभएको र डाटा स्टोर पनि नभएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>डिप फ्रिज इन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> डिप फ्रिज : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य, भर्सनको प्रकार प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन पहिचान डिप फ्रिज इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	अब “इन्स्टल” मा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एप्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट” मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन भईसकेपछि, “फिनिस” मा क्लिक गर्ने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- डिप फ्रिजको व्याकअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १२: द्रूनअप युटिलिटि ईन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशाक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u>	<u>द्रूनअप युटिलिटि ईन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> द्रून अप युटिलिटिको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> रजिस्ट्री वित्तनर सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ प्रयोग तरिका ○ ईन्स्टलेसन ○ परिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> द्रूनअप युटिलिटि ईन्स्टल गर्ने ।
4.	द्रूनअप युटिलिटिको सेटअप फाईल लाइ डबल क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> द्रूनअप युटिलिटि ईन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	ईन्स्टलेसन विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्रि”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	युजर ईन्फरमेसन विन्डोमा नेम र अर्गानाइजेसन राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने र फेरी नेक्स्टमानै क्लिक गर्ने ।		
9.	ईन्स्टलेसन भर्डसकेपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- द्रून अप युटिलिटिको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./ पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा ईन्स्टलेसन गर्ने ।

मोड्युल : ९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टलेशन

समय : ५ घण्टा (सै) + २४ घण्टा (व्या) = २९ घण्टा पूर्णाङ्ग : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन (Description) : यसमा एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टलेशन गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective) :

- एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने

कार्यहरु (Tasks) :

- फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने
- मोजिला(नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने।
- ओपर(नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने।
- गुगल क्रोम (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने।
- इन्टरनेट एक्सप्लोरर (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने।
- सफारि(नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने।
- एम.यस. अफिस २००३ इन्स्टल गर्ने।
- एम.यस. अफिस २००७ इन्स्टल गर्ने।
- एम.यस. अफिस २०१० इन्स्टल गर्ने।
- एम.यस. अफिस २०१२ इन्स्टल गर्ने।
- ट्यालि (एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने।
- फ्याक्ट(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने।
- टाटा(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने।
- ई.यक्स.(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
- वि.जि.(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने।
- कोरल ड्रू (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टल गर्ने।
- फोटो सप इन्स्टल गर्ने।
- पेजमेकर इन्स्टल गर्ने।
- फिहेण्ड इन्स्टल गर्ने।
- रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने।
- भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने।
- विन्डो मेडिया प्लेयर(सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने।
- जेट अडियो(सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने।
- अटोक्याड(ड्राइड सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने।
- भिसिओ इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
- अटो लिस्प इन्स्टल गर्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
- डाउनलोड मेनेजर इन्स्टल गर्ने।
- अडियो भिडियो कनभटर इन्स्टल गर्ने।
- फ़ि भर्सन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(एप्लिकेशन सफॉटवेयर इन्स्टलेशन)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १ : फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने / फुलभर्जन एन्टिभाईरसको व्याकअप / सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईभ कम्प्युटरमा जोड्ने अथवा सि.डि. ड्राईभ रोममा राख्ने ।	<p>दिईएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> फुलभर्जन एन्टिभाईरसको सि.डि., कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । डेक्स्टपर टाक्सबारमा एन्टिभाईरसको सटकट आईकन भएको । “अल प्रोग्राम्स्”मा एन्टिभाईरस समावेस भएको । भाईरस स्क्यान गर्न सम्भव भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> एन्टिभाईरस : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य भर्जनको प्रकार प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन पहिचान फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	पेन ड्राईभ/सि.डि. ड्राउज गर्ने/एन्टिभाईरसको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	ईन्स्टलेसन फाईलहरु एकस्ट्रोक भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा एसेप्टमा क्लिक गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि.डि. ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	सेरियल कि र अरु इन्फरमेसन इन्ट्र गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	अब इन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
10.	ईन्स्टलेसन भई सकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
11.	कम्प्युटरमा इन्टरनेट जोड्ने र एन्टिभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
13.			
14.			
15.			
16.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- फुलभर्जन एन्टिभाईरसको सि.डि., कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २ : मोजिला (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>मोजिला (नेट ब्राउजर) इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> मोजिलाको फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि., पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> नेट ब्राउजर एप्लिकेशन : परिचय कार्य प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<u>मोजिला (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने :</u>
4.	मोजिला सफ्टवेयरको फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि. अथवा पेन ड्राईभलाई कम्प्युटरमा हाल्ने बा जोड्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> मोजिला (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> मोजिला (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	मोजिला सफ्टवेयरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	
6.	इन्स्टलेसन फाईलहरु एक्स्ट्राक भएपछि अब नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । 	
7.	लाइसेन्स एप्रिमेन्टमा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> मोजिलाको इन्टरफेस विन्डो खुलेको । 	
8.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> मोजिलाबाट वेबपेज खुलेको । 	
9.	इन्स्टलेसन हुन्छ, र भई सकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> डेक्स्टपमा मोजिलाको सटकट आईकन भएको । 	
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । 	
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मोजिलाको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा मेसेज पढेर निर्देशन अनुसार इन्स्टल गर्ने ।
- इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई छान्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : ओपेरा (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● ओपेराको फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>ओपेरा (नेट ब्राउजर) इन्स्टलेसन :</u> ● नेट ब्राउजर एप्लिकेशन : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● ओपेरा (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● ओपेरा (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● ओपेराको इन्टरफेस विन्डो खुलेको । ● ओपेराबाट वेबपेज खुलेको । ● डेक्स्टपमा ओपेराको सटकट आईकन भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	पेन ड्राईभ/सि.डि./डि.भि.डि.मा रहेको ओपेरा सफैटवेयरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	इन्स्टलेसन फाईलहरु एक्स्ट्राक भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन हुँच र भई सकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- ओपेराको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा मेसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टल गर्ने ।
- इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई छान्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ४ : गुगल क्रोम (नेट ब्राउजर) ईन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	गुगल क्रोम एप्लिकेशनको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	<p>दिइएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> गुगल क्रोमको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि., ईन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> गुगल क्रोम (नेट ब्राउजर) ईन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा गुगल क्रोम समावेस भएको । डेक्स्ट्रपमा गुगल क्रोमको सटकट आईकन भएको । ईन्स्टलेसन सिद्धने वित्तिकै गुगल क्रोमको विन्डो खुलेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>गुगल क्रोम(नेट ब्राउजर) ईन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> नेट ब्राउजर: <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रयोग तरिका प्रकार र भर्सन ईन्स्टलेसन पहिचान गुगल क्रोम(नेट ब्राउजर) ईन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरू कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		
6.	गुगल क्रोमको सेट अप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
7.	“रन” मा क्लिक गर्ने ।		
8.	ईन्टरनेटवाट गुगल क्रोमको ईन्स्टलेसन फाईलहरू डाउनलोड हुन्छ र ईन्स्टल पनि हुन्छ र ईन्स्टल भई सकेपछि गुगल क्रोम चलाउने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- गुगल क्रोमको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि./डि.भि.डि., ईन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- डेक्स्ट्रपमा डिस्प्ले भएको मेसेज अनुसार ईन्स्टलेसन गर्ने ।
- ईन्स्टलेसन गर्न ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ५ : इन्टरनेट एक्स्प्लोरर (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>इन्टरनेट एक्स्प्लोरर (नेट ब्राउजर)</u> <u>इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● इन्टरनेट एक्स्प्लोररको फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि., इन्टरनेट र कम्प्युटर । 	<ul style="list-style-type: none"> ● नेट ब्राउजर: <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● इन्टरनेट एक्स्प्लोरर (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।
4.	इन्टरनेट एक्स्प्लोररको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि.ब्राउज गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● इन्टरनेट एक्स्प्लोरर (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	कम्प्युटरमा इन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		
6.	इन्टरनेट एक्स्प्लोररको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
7.	"रन"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्टरनेटवाट इन्स्टलेसन फाईलहरु डाउनलोड हुन्छ र इन्स्टल भई सकेपछि इन्टरनेट एक्स्प्लोरर चलाउने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- इन्टरनेट एक्स्प्लोररको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ६ : सफारी (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>सफारी (नेट ब्राउजर) इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> सफारीको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि., र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> नेट ब्राउजर: परिचय कार्य प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<u>सफारी (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।</u>
4.	सफारीको एक्स्प्लोररको व्याकअप फाईल भएका सि.डि/पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> सफारी (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने । 	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>
5.	सफारीको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा सफारी समावेस भएको । डेक्स्टपमा सफारीको सटकट आइकन भएको । सफारीको इन्टरफेस विन्डो खुलेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> सफारी (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	फाईलहरु एक्स्ट्राक भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “यस”गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभमा पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	ईन्स्टलेसन सुरु हुन्छ, र भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सफारीको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेज अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ७ : एम.एस.अफिस २००३ इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● एम.एस.अफिस २००३ को फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि. र कम्प्युटर सेट ।	<u>एम.एस.अफिस २००३ इन्स्टलेसन :</u> ● वर्ड प्याकेज प्रोग्राम : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● एम.एस.अफिस २००३ इन्स्टल गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● एम.एस.अफिस २००३ इन्स्टल गर्ने ।	 ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा एम.एस.अफिस २००३ समावेस भएको र त्यसमा क्रिलक गर्दा एम.एस.अफिस लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	 ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	एम.एस.अफिस २००३ को व्याकअप फाईल भएको सिंडि./पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।		
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	फाईलहरु एकस्ट्राक हुन्छ, र इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ, र इन्स्टलेसन भईसके पछि एम.एस.अफिस २००३ चलाउने ।		
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
8.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एम.एस.अफिस २००३ को व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि., र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मेसेज अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : दृ : एम.एस.अफिस २००७ इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● एम.एस.अफिस २००७ को व्याकअप फाईल भएको सि.डि. /पेन ड्राइभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>एम.एस.अफिस २००७ इन्स्टलेसन :</u> ● अफिस प्याकेज प्रोग्राम : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग विधि ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● एम.एस.अफिस २००७ इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● एम.एस.अफिस २००७ इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा एम.एस.अफिस २००७ समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	एम.एस.अफिस २००७ को सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	सेरियल कि/प्रोडक्ट कि राख्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा एक्सेप्टमा क्लिक गर्ने र कन्टन्यूमा क्लिक गर्ने ।		
7.	अब “इन्स्टल नाउ” मा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन सकिएपछि “क्लोज”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एम.एस.अफिस २००७ को व्याकअप फाईल भएको सि.डि. /पेन ड्राइभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेज अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।
- सफ्टवेयरको आवश्यकता अनुसार हार्डवेयरको क्षमता हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ९ : एम.एस.अफिस २०१० इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● एम.एस.अफिस २०१० को व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ/सि.डि. र कम्प्युटर सेट ।	<u>एम.एस.अफिस २०१० इन्स्टलेसन :</u> ● अफिस प्याकेज प्रोग्राम : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग र भर्सन ○ प्रकार ○ इन्स्टलेसन ○ परिचान ● एम.एस.अफिस २०१० इन्स्टल गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● एम.एस.अफिस २०१० इन्स्टल गर्ने ।	 ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा एम.एस.अफिस २०१० समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको र काम गर्ने सम्भव भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	 ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	एम.एस.अफिस २०१० को सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्जि”मा क्लिक गर्ने र कन्टन्युमा क्लिक गर्ने ।		
6.	“इन्स्टल नाउ”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एम.एस.अफिस २०१० को व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ. र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देसनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १० : एम.एस.अफिस २०१२ इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">एम.एस.अफिस २०१२ को व्याकअप फाईल भएको सि.डि. /पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	एम.एस.अफिस २०१२ इन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none">अफिस प्याकेज प्रोग्राम :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकार र भर्सनइन्स्टलेसनपहिचानएम.एस.अफिस २०१२ इन्स्टल गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">एम.एस.अफिस २०१२ इन्स्टल गर्ने ।	
4.	एम.एस.अफिस २०१२ को सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।“अल प्रोग्राम्स”मा एम.एस.अफिस २०१२ समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको र काम गर्ने मिलेको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
5.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्रि”मा क्लिक गर्ने र कन्ट्रिन्युमा क्लिक गर्ने ।		
6.	“इन्स्टल नाउ”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एम.एस.अफिस २०१२ को व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ. र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देसनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ११ : दयालि इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">दयालिको व्याकअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	दयालि इन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none">एकाउन्टिङ प्याकेज प्रोग्राम:परिचयकार्यप्रकारइन्स्टलेसनपहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">दयालि इन्स्टल गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none">दयालि इन्स्टल गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	दयालिको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।“अल प्रोग्राम्स”मा दयालि समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्रि”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	अब फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	कन्ट्रि/ल्याइरबेज सेलेक्सन विन्डोमा कन्ट्रि र ल्याइरबेज सेलेक्ट गर्ने र “इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलेसन सिद्धिएपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- दयालिको व्याकअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १२ : फ्राक्ट (एकाउन्टिङ प्याकेज) ईन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u>	<u>फ्राक्ट (एकाउन्टिङ प्याकेज) ईन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> फ्राक्ट सफ्टवेयरको सेटअप फाईल भएको सि.डि. /पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> एकाउन्टिङ प्याकेज : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ ईन्स्टलेसन ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> फ्राक्ट (एकाउन्टिङ प्याकेज) ईन्स्टल गर्ने ।
4.	फ्राक्टको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> फ्राक्ट (एकाउन्टिङ प्याकेज) ईन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	प्रि-ईन्स्टलेसन विन्डो आउँछ र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा "यस"मा क्लिक गर्ने ।		
7.	सेटअप टाईप सेलेक्सनमा टिपिकल छान्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभमा छान्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने र फेरि नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
9.	ईन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भईसके पछि फिर्निसमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- फ्राक्ट सफ्टवेयरको सेटअप फाईल भएको सि.डि. /पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशन अनुसार ईन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १३ : टाटा (एकाउन्टिंग प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	टाटा एप्लिकेशनको सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	इन्स्टलेसन विजार्ड 'विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने र फेरी नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
6.	रजिस्ट्रेशन विन्डोमा नेम, अर्गनाइजेशन र सेरियल नम्बर राखेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन लोकेशन सि ड्राईभ पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन टाईप टिपिकल छानेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने र फेरी नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भईसके पछि ओकेमा क्लिक गर्ने र त्यस पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- टाटा को व्याकअप फाईल भएको सि.डि. / पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेज अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १५ : वि.जि.(एकाउन्टिंग प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	वि.जि सफ्टवेयरको सि.डि. अथवा व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ ढाउज गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">वि.जि सफ्टवेयरको सि.डि. / व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">वि.जि.(एकाउन्टिंग प्याकेज) इन्स्टल गर्ने । मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।“अल प्रोग्राम्स”मा वि.जि.सफ्टवेयर समावेस भएको, त्यसमा किलक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको र काम गर्न सम्भव भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	वि.जि.(एकाउन्टिंग प्याकेज) इन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none">वि.जि सफ्टवेयर :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकार र भर्सनइन्स्टलेसनपहिचानवि.जि.(एकाउन्टिंग प्याकेज) इन्स्टल गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	सेटअप विजार्ड ‘विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट” गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	सिरियल कि/प्रोडक्ट कि राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलेसन टाइपमा “टिपिकल”सेलेक्ट गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन हुन्दै र इन्स्टलेसन सिद्धिएपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- वि.जि सफ्टवेयरको सि.डि. / व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १६ : कोरल ड्रू (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>कोरल ड्रू (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कोरल ड्रू सफ्टवेयरको फाईल भएको पेन ड्राईब / सि.डि. /डि.भि.डि. र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> ग्राफिक प्याकेज : परिचय कार्य प्रकार इन्स्टलेसन पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> कोरल ड्रू (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।
4.	कोरल ड्रू सफ्टवेयरको सि.डि. ब्राउज गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> कोरल ड्रू (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टल गर्ने विधि
5.	कोरल ड्रू सफ्टवेयरको सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कोरल ड्रू सफ्टवेयरको सेटअप फाईल भएको पेन ड्राईब / सि.डि. /डि.भि.डि. र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	इन्स्टलेसन विजार्डले फाईलहरु एकस्ट्राक गरिसके पछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा एक्सेप्ट गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राईब पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलमा क्लिक गर्ने र इन्स्टलेसन गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन सिद्धाएपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कोरल ड्रू सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईब/सि.डि./डि.भि.डि.चक्रका र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।
- इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राईबलाई छान्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १७ : फोटोसप इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>फोटोसप इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> फोटोसपको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राइभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> ग्राफिक प्याकेज : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार र भर्सन इन्स्टलेसन परिचान फोटोसप इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	
4.	फोटोसपको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> फोटोसप इन्स्टल गर्ने । 	
5.	इन्स्टलेसन विजार्ड विन्डो आउच्छ र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	
6.	रजिस्ट्रेसन विन्डोमा नेम, अर्गनाइज़ेसन राख्ने र फूल भर्सन भए सेरियल नम्बर राख्ने नभए ट्रायल भर्सन छानेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा फोटोसप समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा सफ्टवेयर लोड भएको र काम गर्न संभव भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा एक्सेप्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राइभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने र फेरी नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन हुन्छ, र सिद्धाएपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- फोटोसपको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राइभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मैसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १८ : पेजमेकर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्ने आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्ने आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	पेजमेकरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	सेटअप विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	त्याइवेज सेलेक्सनमा "यु.एस.इङ्ग्लिस"मा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा "आई एक्सेप्ट"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	सेटअप टाईपमा "टिपिकल"सेलेक्ट गर्ने र इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	युजर इन्फरमेसन विन्डोमा नेम, कम्पनी, सिरियल नम्बर भेरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सेटअप विन्डोमा "यस"मा क्लिक गर्ने ।		
11.	सेलेक्ट कम्पोनेन्ट विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
12.	फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
13.	इन्स्टलेसन भैसकेपछि, "ओके"मा क्लिक गर्ने र फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
14.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
15.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- पेजमेकरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १९ : फ्रिहेन्ड इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● फ्रिहेन्ड सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>फ्रिहेन्ड इन्स्टलेसन :</u> ● ग्राफिक प्याकेज : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● फ्रिहेन्ड इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● फ्रिहेन्ड इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”को तालिकामा फ्रिहेन्ड सफ्टवेयर समावेस भएको । ● डेक्सटपमा फ्रिहेन्ड सफ्टवेयरको सटकट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा इन्टरफेस विन्डो खुलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	फ्रिहेन्डसफ्टवेयरको सि.डि. ब्राउज गर्ने ।		
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	इन्स्टलेसन फाईलहरु एक्स्ट्राक भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एग्रिमेन्ट एग्रिमेन्टमा एक्सेप्ट गरेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	इन्स्टलमा क्लिक गर्ने र इन्स्टलेसन गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन सिद्धाइपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- फ्रिहेन्ड सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./डि.भि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।
- इन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राईभलाई छान्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २० : रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> रियल प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) : परिचय कार्य भसनको प्रकार प्रयोग विधि इन्स्टलेसन पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<u>रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने :</u>
4.	रियल प्लेयरको सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्ग्रि”मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । डेक्स्टपमा रियल प्लेयरको स्टक्ट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । “अल प्रोग्राम्स्”मा रियल प्लेयर समावेस भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । रियल प्लेयरमा भिडियो र अडियो बजेको । 	
7.	ईन्स्टलेसन लोकेसन सि.ड्राइभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब इन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
9.	ईन्स्टलेसन हुन्छ र भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- रियल प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशन अनुसार इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २१ : भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● भि.एल.सि.प्लेयरको सेटअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टलेसन :</u> ● मेडिया प्लेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	● भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
4.	भि.एल.सि.प्लेयरको सेटअप फाईल लाई डबल क्लिक गर्ने ।	● डेक्स्टपमा भि.एल.सि.प्लेयरको सटकट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा भि.एल.सि.प्लेयर खुलेको ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	ओकेमा क्लिक गर्ने ।	● “अल प्रोग्राम्स्”मा भि.एल.सि.प्लेयर समावेस भएको ।	
6.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
7.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्ग्री”मा क्लिक गर्ने ।	● भि.एल.सि.प्लेयरवाट भिडियो प्ले भएको र अडियो बजेको ।	
8.	अब नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
9.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	अब इन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
11.	इन्स्टलेसन भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- भि.एल.सि.प्लेयरको सेटअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २२ : विन्डो मेडिया प्लेयर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● विन्डो मेडिया प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>विन्डो मेडिया प्लेयर इन्स्टलेसन :</u> ● मेडिया प्लेयर सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ भस्त्रनको प्रकार ○ प्रयोग ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● विन्डो मेडिया प्लेयर इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● विन्डो मेडिया प्लेयर इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा विन्डो मेडिया प्लेयर समावेस भएको र त्यसमा क्लिक गर्दा सफ्टवेयर लोड भएको । ● टाक्स बारमा सटकट आईकन आएको । ● विन्डो मेडिया प्लेयरबाट गीत र भिडियो प्ले भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	विन्डो मेडिया प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।		
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन हुन्छ, र भईसके पछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- विन्डो मेडिया प्लेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २३ : जेट अडियो (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	जेट अडियोको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।		
5.	सेटअप फाईलमा डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	“रन”मा क्लिक गर्ने ।		
7.	ईन्स्टलशिल्ड विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट”गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	अब फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्दै जाने ।		
10.	“ईन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
11.	ईन्स्टलेसन पछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
12.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
13.	काय संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- जेट अडियो सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

दिईएको (Given) :

- जेट अडियो सफ्टवेयरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

कार्य (Task) :

- जेट अडियो (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।

मापदण्ड (Standard) :

- कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।
- “अल प्रोग्राम्स”मा जेट अडियो सफ्टवेयर समावेस भएको ।
- डेक्स्टपमा र टाक्स बारमा सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा सफ्टवेयर लोड भएको ।
- जेट अडियो प्लेयरबाट गीत र भिडियो प्ले भएको ।
- सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।
- कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।

जेट अडियो (सफ्टवेयर) इन्स्टलेसन :

- मेडिया प्लेयर सफ्टवेयर :
 - परिचय
 - कार्य
 - प्रयोग
 - प्रकार र भर्सन
 - इन्स्टलेसन
 - पहिचान
- जेट अडियो (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने विधि
- सुरक्षा र सावधानीहरु
- कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २४ : अटोक्याड (ड्रईड सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	अटोक्याड सफ्टवेयरको सि.डि. वा यसको व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	<p>दिईएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> अटोक्याड सफ्टवेयरको सि.डि. / व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> अटोक्याड (ड्रईड सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा अटोक्याड समावेस भएको र त्यसमा किलक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । डेक्स्टपमा अटोक्याडको इन्टरफेस आईकन / सटकट आईकन आएको । अटोक्याड लोड गरेर डिजाईनिङ गर्न सकिएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>अटोक्याड(ड्रईड सफ्टवेयर)इन्स्टलेसन :</p> <ul style="list-style-type: none"> डिजाईनिङ प्याकेज प्रोग्राम : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● अटोक्याड : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाइसेन्स एप्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट”गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब सेरियल कि/प्रोडक्ट कि राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	“इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन सकिए पछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
11.	क्र्याक(Crack)फोल्डरबाट .dll फाईललाई कपि गरेर अटोक्याड प्रोग्राम डिरेक्ट्री सि ड्राईभमा पेस्ट गर्ने ।		
12.	सि ड्राईभबाट अटोक्याडटेम्प फोल्डर डिलिट गर्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- अटोक्याड सफ्टवेयरको सि.डि. / व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २७ : डाउनलोड मेनेजर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>डाउनलोड मेनेजर इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> डाउनलोड मेनेजरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट । 	<ul style="list-style-type: none"> डाउनलोड मेनेजर : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन परिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> डाउनलोड मेनेजर इन्स्टल गर्ने ।
4.	डाउनलोड मेनेजरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> डाउनलोड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य तरिका/विधि डाउनलोड मेनेजर इन्स्टल गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	लाईसेन्स एग्रिमेन्ट विन्डोको नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभ पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	अब फेरी नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
10.	ईन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र भईसके पछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- डाउनलोड मेनेजरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्ट्रपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २८ : अडियो भिडियो कन्भर्टर इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● अडियो भिडियो कन्भर्टरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>अडियो भिडियो कन्भर्टर इन्स्टलेसन :</u> ● अडियो भिडियो कन्भर्टर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग तरिका ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान ● अडियो भिडियो कन्भर्टर इन्स्टल गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● अडियो भिडियो कन्भर्टर इन्स्टल गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्राम्स”मा अडियो भिडियो कन्भर्टर समावेस भएको । ● डेक्स्टपमा अडियो भिडियो कन्भर्टरको सटकट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा सफूटवेयर लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	अडियो भिडियो कन्भर्टरको सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
5.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
6.	फेरी नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
7.	इन्स्टलेसन लोकेसन सि.डि.पेन ड्राईभ पारेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
9.	एडिसनल टाक्स विन्डोमा आवश्यकअप्सन छानेर नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	अब इन्स्टलमा क्लिक गर्ने ।		
11.	इन्स्टलेसन सिद्धाएपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।		
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- अडियो भिडियो कन्भर्टरको व्याकअप फाईल भएको सि.डि./पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा इन्स्टलेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २९ : कि भर्सन एन्टीभाईरस इन्स्टल गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशाक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u>	<u>कि भर्सन एन्टीभाईरस इन्स्टलेसन :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> एन्टीभाईरसको सि.डि., कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट । 	<ul style="list-style-type: none"> एन्टीभाईरस : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार र भर्सन प्रयोग तरिका इन्स्टलेसन परिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> कि भर्सन एन्टीभाईरस इन्स्टल गर्ने ।
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र एन्टीभाईरसको सि.डि., सि.डि. ड्राईभमा हाल्ले र ब्राउज गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> कि भर्सन एन्टीभाईरस इन्स्टल गर्ने विधि
5.	एन्टीभाईरसका सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> लाईसेन्स एप्रिमेन्टमा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	ईन्स्टलेसन फाईल एक्स्ट्राक भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । 	<ul style="list-style-type: none"> कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	लाईसेन्स एप्रिमेन्टमा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> भाईरस स्क्यान गर्न संभव भएको । 	
8.	ईन्स्टलेसन हुन्छ र भैसकेपछि फिनिसमा क्लिक गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> एन्टीभाईरसको सटकट आईकन डेक्स्टपमा भएको । 	
9.	कम्प्युटर रिस्टार्ट गर भन्यो भने रिस्टार्ट गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । 	
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> अल प्रोग्राम्समा एन्टीभाईरस समावेश भएको । 	

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एन्टीभाईरको सि.डि., कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- ईन्स्टलेसन प्रक्रिया राम्रोसँग जान्नु पर्ने ।
- डेक्स्टपको मेसेज पढेर सोहिको निर्देशन अनुसार ईन्स्टलेसन गर्ने ।
- ईन्स्टल गर्ने बेला ईन्स्टलेसन लोकेसन सि ड्राईभलाई छान्ने ।

मोड्युल : १०. नेटवर्क कन्फ्युगरेसन

समय : ११ धण्टा (सै) + ४४ धण्टा (व्या) = ५५ धण्टा

पूर्णङ्ग : ८ (सै) + ३२ (व्या) = ४०

बर्णन (Description) : यसमा नेटवर्क कन्फ्युगरेसन गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective) :

- नेटवर्क कन्फ्युगरेसन गर्ने।

कार्यहरू (Tasks) :

१. नेटवर्क केवल छनौट गर्ने।
२. नर्मल(स्ट्रेट) नेटवर्क केवल बनाउने।
३. क्रस नेटवर्क केवल बनाउने।
४. राउटर जोड्ने।
५. हब जोड्ने।
६. रिपिटर जोड्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
७. स्विच जोड्ने।
८. ब्रिज जोड्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
९. आई.पि. कनफ्युगरेसन गर्ने।
१०. फोल्डर सेयरिड गर्ने।
११. प्रिन्टर सेयरिड गर्ने।
१२. इन्टरनेट सेयरिड गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(नेटवर्क कन्फ्यूगरेसन)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कुल समय : ४.५ घण्टा
सैद्धांतिक : ०.५ घण्टा
व्यवहारिक : ४.० घण्टा

कार्य (Task) : १ : नेटवर्क केबल छनौट गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● नेटवर्क केबलहरू, नेटवर्किङ डिभाईस र कम्प्युटर सेट ।	<u>नेटवर्क केबलको छनौट :</u> ● नेटवर्किङ : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ टोपोलोजी
2.	आवस्यक नेटवर्क केबलहरू संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● नेटवर्क केबल छनौट गर्ने ।	● नेटवर्क केबल :
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिकरूपमा सम्पादन भएका ।	● परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
4.	सेटअप गरिनुपर्ने नेटवर्कको आकार, प्रकार र आवश्यकताको आम्रो र पूरा अध्ययन गर्ने ।	● नेटवर्कमा कम्प्युटरको संख्या ३० वा सो भन्दा कम छ र कम्प्युटरहरूको वीचको दुरी १८५ मिटर वा सो भन्दा कम छ भने थिक कोएक्सल् केबल प्रयोग गर्ने ।	● नेटवर्क केबल छनौट गर्ने विधि
5.	नेटवर्कमा कम्प्युटरको संख्या १०० वा सो भन्दा कम छ र कम्प्युटरहरूको वीचको दुरी ५०० मिटर वा सो भन्दा कम छ भने थिक कोएक्सल् केबल प्रयोग गर्ने ।	● नेटवर्कमा प्रयोग भएको केबल अनुसार डाटा ट्रान्स्मिसन परफर्मेन्स देखिएको अर्थात जस्तो केबल प्रयोग गरिएको हो त्यस्तै स्तरको डाटा ट्रान्स्मिसन भएको ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
6.	नेटवर्कमा कम्प्युटरको संख्या १०२४ वा सो भन्दा कम छ र कम्प्युटरहरूको वीचको दुरी १०० मिटर वा सो भन्दा कम छ भने यु.टि.पि. अथवा एस.टि.पि. केबल प्रयोग गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	● कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई
7.	नोटवर्क एकदम ठूलो र आम्रो खालको बनाउनु छ जस्मा कम्प्युटरको संख्या किटान गर्न सकिन्न र कम्प्युटरहरूको वीचको दुरी पनि २००० मिटर वा सो भन्दा कम छ भने फाईबर अप्टिक केबल प्रयोग गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	● ज्यावल र सामग्रीहरूको भण्डारण
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
10.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
11.	ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		
12.	ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		
13.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- नेटवर्क केबलहरू, नेटवर्किङ डिभाईस र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- नेटवर्कको आवश्यकता बुझेर केबल छान्ने ।
- केबलको क्षमता भन्दा बढी कम्प्युटरहरू नजोड़ने ।
- केबलको क्षमताको दुरिमा कम्प्युटरहरू जोड्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कुल समय : ४.५ घण्टा
सैद्धांतिक : ०.५ घण्टा
व्यवहारिक : ४.० घण्टा

कार्य (Task) : २ : नर्मल (स्ट्रेट) नेटवर्क केबल बनाउने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	आवस्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवस्यक तथारी गर्ने ।		
4.	कल्याम्परको ब्लेडले केबलको टुप्पाको १ इन्च जित बाहिरी खोल दुवै छेउमा काट्ने ।	<p>दिईएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> नेटवर्क केबल, कल्याम्पर, आर.जे.४५ कनेक्टर, केबल टेस्टर, नेटवर्किङ डिभाईस(राउटर, स्वीच, हब) र कम्प्युटर । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> नर्मल (स्ट्रेट) नेटवर्क केबल बनाउने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । केबल टेस्टरमा हरियो बत्ती बलेको । नेटवर्किङ डिभाईस जस्तै राउटर, हब, स्वीच आदिमा केबल जोडादा केबलले काम गरेको/ नेटवर्किङ भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>नर्मल (स्ट्रेट) नेटवर्क केबल :</p> <ul style="list-style-type: none"> कल्याम्पिड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विधि प्रकार पहिचान नर्मल (स्ट्रेट) कल्याम्पिड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विधि/तरिका पहिचान नर्मल (स्ट्रेट) नेटवर्क केबल बनाउने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	केबलका दुवै छेउमा तारहरुलाई क्रमशः अडेरमा मिलाउने (अडेर : १.सेतो सुन्तले २.सुन्तले ३.सेतो हरियो ४. निलो ५.सेतो निलो ६.हरियो ७.सेतो खेरो ८. खेरो) ।		
6.	अर्डरमा मिलाएका तारहरुलाई समान लम्बाई हुने गरी दुवै छेउमा काट्ने ।		
7.	केबलका तारहरुलाई आर.जे.४५ कनेक्टरमा मिलाएर छिराउने र कल्याम्परले राम्रोसंग थिच्चेर फिक्स गर्ने ।		
8.	केबलका दुवै छेउमा फिक्स गरिएका आर.जे.४५ कनेक्टरहरुलाई केबल टेस्टरमा जोड्ने र कल्याम्पिड गरिएको ठीक छ, कि छैन चेक गर्ने र केबलको टुप्पो आर.जे.४५मा राम्रोसंग देखिएको छ, छैन होने ।		
9.	केबल टेस्टरमा हरियो बत्ती बल्यो भने ठिक छ, तर रातो बत्ती बल्यो भने फेरी मिलाएर कल्याम्पिड गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नेटवर्क केबल, कल्याम्पर, आर.जे.४५ कनेक्टर, केबल टेस्टर, नेटवर्किङ डिभाईस(राउटर, स्वीच, हब) र कम्प्युटर ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- केबलको दुवै छेउमा तारहरुको अडेर उस्तै हुनु पर्ने ।
- आर.जे.४५ कनेक्टरको सबै प्वालहरुमा सबै तारहरु क्रमशः छिरेको हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : कस नेटवर्क केबल बनाउने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	आबस्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरू संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आबस्यक तथारी गर्ने ।		
4.	कल्याम्परको ब्लेडले केबलको दुवै छेउको दुप्पामा करिब १ इन्च जति बाहिरी खोल काढने ।		
5.	केबलको एक छेउमा तारहरू क्रमशः नर्मल अर्डरमा मिलाउने (अर्डर : १.सेतो सुन्तले २.सुन्तले ३.सेतो हरियो ४. निलो ५.सेतो निलो ६.हरियो ७.सेतो खैरो ८. खैरो) ।	<p>दिइएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> नेटवर्क केबल, कल्याम्पर, आर.जे.४५, केबल टेस्टर, र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कस नेटवर्क केबल बनाउने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरू क्रमिकरूपमा सम्पादन भएका । टेस्ट गर्दा केबल टेस्टरमा हरियो सिग्नल बत्ती बलेको । कल्याम्पड गरिएको केबलले दुईबटा कम्प्युटरलाई विना नेटवर्किङ डिभाईस प्रयोग गरी नेटवर्किङ गर्दा सफल भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>कस नेटवर्क केबल :</p> <ul style="list-style-type: none"> कल्याम्पड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विधि/तरीका प्रकार पहिचान कस कल्याम्पड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरिका / विधि पहिचान कस नेटवर्क केबल बनाउने विधि सुरक्षा र सावधानीहरू कार्यस्थल, ज्याबल र उपकरणको सरसफाई ज्याबल र सामग्रीहरूको भण्डारण कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	नर्मल अर्डरमा तार मिलाए पछि समान लम्बाई हुने गरी काट्ने ।		
7.	आर.जे.४५ कनेक्टरमा तारहरू मिलाएर छिराउने र कल्याम्परले थिचेर फिक्स गर्ने ।		
8.	केबलको अर्को छेउमा १ र ३ अनि २ र ६ स्थानको तार साटासाट गरेर कस अडर मिलाउने (अर्डर : १.सेतो हरियो २. हरियो ३.सेतो सुन्तले ४. निलो ५.सेतो निलो ६.सुन्तले ७.सेतो खैरो ८. खैरो) ।		
9.	कस अडर मिलाईएका तारलाई समान लम्बाई हुने गरी काट्ने ।		
10.	अब आर.जे.४५ कनेक्टरमा तारहरू मिलाएर छिराउने र कल्याम्परले थिचेर फिक्स गर्ने ।		
11.	फिक्स गरिएका सबै आर.जे.४५ कनेक्टरहरूलाई केबल टेस्टरमा जोड्ने र ठिक छ, या छैन चेक गर्ने ।		
12.	केबल टेस्टरमा हरियो सिग्नल बत्ती बल्यो भने ठिक छ, र रातो सिग्नल बत्ती बल्यो भने फेरी कल्याम्पड गर्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	ज्याबल उपकरण सफा गर्ने ।		
15.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
16.	ज्याबल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		
17.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- नेटवर्क केबल, कल्याम्पर, आर.जे.४५, केबल टेस्टर, र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- कस अडरमा तार मिलाउनु पर्ने ।
- आर.जे.४५ कनेक्टरका सबै प्वालहरूमा तारहरू क्रमशः मिलाएर छिराउने ।
- नेटवर्किङ डिभाईसहरू नजोड्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ४ : राउटर जोड़ने।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेटहरु, राउटर र नेटवर्क केबल।	<u>राउटर जोडाई :</u> ● राउटर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
2.	आवस्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने।	<u>कार्य (Task) :</u> ● राउटर जोड़ने।	● राउटर जोड़ने विधि
3.	यो कार्य गर्ने आवस्यक तथारी गर्ने। (Straight Cable बनाउने)	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिकरूपमा सम्पादन भएका। ● राउटरबाट नेटवर्क स्थापना र संचालन सफल भएको। ● राउटरबाट नेटवर्कमा समावेस भएका कम्प्युटरहरुले एकअर्काको हार्डवेयर र सफ्टवेयर रिसोर्स सेयरिड गर्न संभव भएको। ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका। ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको।	● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई ● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	नेटवर्कमा समावेस हुने सबै कम्प्युटरहरुलाई राउटरसँग नेटवर्क केबलले क्रमशः जोड्ने।		
5.	कुनै एउटा कम्प्युटरलाई सभर मानेर राउटरको आई.पि. एडेस बाउज गर्ने र नेटवर्क सेटिङ, युजर नेम र पासवर्ड सेटिङ कन्फिगर गर्ने र कम्प्युटर र राउटर दुवै रि-स्टार्ट गर्ने।		
6.	नेटवर्कमा सहेका सबै कम्प्युटरहरुमा म्पानुअल्टी आई.पि. कन्फिगरेसन गर्ने।		
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने।		
8.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने।		
10.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने।		
11.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेटहरु, राउटर र नेटवर्क केबल।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- राउटरको नेटवर्क, युजर नेम, र पासवर्ड सेटिङ मिलाउने पर्ने।
- राउटरको सेटिङ सेभ गर्ने राउटर र कम्प्युटर दुवै रि-स्टार्ट गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ५ : हब जोड़ने।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेटहरु, हब, र नेटवर्क केवल।	<u>हब जोडाई:</u> ● हब : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान ● हब जोडने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवस्यक औजार उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने।	<u>कार्य (Task) :</u> ● हब जोडने।	○ सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवस्यक तयारी गर्ने।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका।	● कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई
4.	नेटवर्कमा समावेस हुने कम्प्युटरहरुलाई नेटवर्क केवलले हबसंग जोडने।	● हबवाट नेटवर्क स्थापना र संचालन भएको।	● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
5.	सबै कम्प्युटरहरुमा म्यानुअल्ली आई.पि.कन्फ़्युगरेसन गर्ने।	● हबवाट नेटवर्कमा रहेका सबै कम्प्युटरहरुले वाकिका कम्प्युटरहरुलाई पिड गर्ने।	● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	नेटवर्कमा रहेका सबै कम्प्युटरहरुले वाकिका कम्प्युटरहरुलाई पिड गर्ने।	● पिड भएन भने आई.पि.एड्रेस फेरी मिलाएर कन्फ़्युगर गर्ने।	
7.	पिड भएन भने आई.पि.एड्रेस फेरी मिलाएर कन्फ़्युगर गर्ने।	● सुरक्षा / सावधानीहरु अपनाउने।	
8.	सुरक्षा / सावधानीहरु अपनाउने।	● ज्यावल उपकरण सफा गर्ने।	
9.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने।	● कार्यस्थल सफा गर्ने।	
10.	कार्यस्थल सफा गर्ने।	● ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने।	
11.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने।	● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने पर्ने।	
12.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेटहरु, हब, र नेटवर्क केवल।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- हब मार्फत कम्प्युटरहरुले एक अर्कालाई पिड गर्नु पर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ७ : स्वीच जोडने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेटहरु, स्वीच, र नेटवर्क केबल ।	<u>स्वीच जोडाई:</u> ● स्वीच : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ प्रयोग ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवस्यक औजार उपकरण सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● स्वीच जोडने ।	● स्वीच जोडने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवस्यक तयारी गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई
4.	नेटवर्कमा समावेस हुने कम्प्युटरहरुलाई नेटवर्क केबलले स्वीचसंग जोड्ने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
5.	सबै कम्प्युटरहरुमा म्यान्युअल्टी आई.पि.कन्फ्युगरेसन गर्ने ।		● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	सबै कम्प्युटरहरुले बाकिका कम्प्युटरहरुलाई पिड गर्ने र पिड भएन भने फेरी आई.पि. रिकन्फ्युगरेसन गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिकरूपमा सम्पादन भएका । ● स्वीच मार्फत नेटवर्क स्थापना र संचालन भएको ।	
7.	सुरक्षा / सावधानीहरु अपनाउने ।	● स्वीच मार्फत नेटवर्कमा समावेस भएका कम्प्युटरहरुले एकआपसमा हार्डवेयर र सफ्टवेयर रिसोर्सहरु सेयरिड गर्न पाएको ।	
8.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
10.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेटहरु, स्वीच, र नेटवर्क केबल ।
- सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):
- स्वीच मार्फत नेटवर्कमा बसेका कम्प्युटरहरुले एक अर्कालाई पिड गनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ९ : आई.पि. कन्फ्युगरेसन गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गर्ने ।		
4.	“माई नेटवर्क प्लेसेस्” मा राईट क्लिक गर्ने र “प्रपर्टिज” मा क्लिक गर्ने ।	<p><u>दिइएको (Given) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कम्प्युटर सेट र नेटवर्क सेटअप । <p><u>कार्य (Task) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> आई.पि. कन्फ्युगरेसन गर्ने । <p><u>मापदण्ड (Standard) :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटरले नेटवर्कमा रहेका अरु कम्प्युटरहरूलाई पिड गरेको र उक्त राखिएको आई.पि. एड्रेसबाट आफैलाई पनि पिड गरेको । डस प्रोग्राममा गएर “आईपिकन्फिग (IPCONFIG)” कमान्ड टाईप गरेर ईन्टर कि थिचेपछि राखिएको आई.पि. एड्रेस डिस्प्ले भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p><u>आई.पि. कन्फ्युगरेसन :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> आई.पि. एड्रेस : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार कन्फ्युगर गर्ने तरिका पहिचान आई.पि. कन्फ्युगरेसन गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरू कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	”लोकल एरिया कनेक्सन” मा राईट क्लिक गर्ने र “प्रपर्टिज” मा क्लिक गर्ने ।		
6.	”इन्टरनेट प्रोटोकल TCP/IP ”लाई सेलेक्ट गर्ने र “प्रपर्टिज” मा क्लिक गर्ने ।		
7.	.नेटवर्कको आवश्यकता अनुसार उपयुक्त आई.पि.एड्रेस कन्फ्युगर गर्ने ।		
8.	“ओके” मा क्लिक गर्ने ।		
9.	सुरक्षा / सावधानीहरू अपनाउने ।		
10.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र नेटवर्क सेटअप ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- नेटवर्किङमा जुन क्लासको आई.पि.एड्रेस राखिएको छ, त्यहि क्लासको आई.पि.एड्रेस कन्फ्युगर गर्ने ।
- नेटवर्कलाई जनाउने नेट आई.डि. उहि राखी र होस्ट आई.डि. भिन्नै खालको राखी आई.पि.कन्फ्युगर गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १० : फोल्डर सेयरिड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने । (Router र कम्प्युटरहरू Network Setup गर्ने)	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट र नेटवर्क सेटअप । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">फोल्डर सेयरिड गर्ने ।	फोल्डर सेयरिड : <ul style="list-style-type: none">सेयरिड :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकारपहिचानफोल्डर सेयरिड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरूकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	नेटवर्कमा रहेको कम्प्युटर अन गर्ने ।		
4.	सेयरिड गरिनु पर्ने फोल्डरलाई सेलेक्ट गर्ने र राईट क्लिक गर्ने ।		
5.	"प्रपर्टिज"मा क्लिक गर्ने ।		
6.	"सेयरिड"ट्याब मेनुमा क्लिक गर्ने ।		
7.	"सेयर डिस फोल्डर"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	आवश्यकता अनुसार सेयर नेम डिफाइन गर्ने ।		
9.	आवश्यकता अनुसार युजर लिमिट डिफाइन गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानीहरू अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र नेटवर्क सेटअप ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- सेयरिड गर्न कम्प्युटर नेटवर्किङमा समावेस हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ११ : प्रिन्टर सेयरिड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशाक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u>	<u>प्रिन्टर सेयरिड :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवस्यक औजार उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कम्प्युटर सेटहरू, राउटर/स्वीच, हब, प्रिन्टर, नेटवर्क केबल, Patch Cable र प्रिन्टरको ड्राईभर सि.डि । 	<ul style="list-style-type: none"> प्रिन्टर : परिचय कार्य प्रकार प्रयोग तरिका इन्स्टलेशन सेयरिड
3.	यो कार्य गर्न आवस्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> प्रिन्टर सेयरिड गर्ने ।
4.	कम्प्युटरलाई राउटर/स्वीच/हब मार्फत् नेटवर्किङ गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u>	<ul style="list-style-type: none"> प्रिन्टर सेयरिड गर्ने विधि
5.	कुनै एउटा कम्प्युटरलाई सर्भर बनाउने र प्रिन्टर पनि जोड्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । एउटै प्रिन्टरलाई नेटवर्कमा रहेका सबै कम्प्युटरहरूले चलाउन/प्रिन्ट गर्न सकिएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्याबल र उपकरणको सरसफाई ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	प्रिन्टरको ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।		
7.	सर्भर कम्प्युटरको कन्ट्रोल प्यानलमा जाने ।		
8.	"प्रिन्टर एन्ड अदर हार्डवेयर"मा क्लिक गर्ने ।		
9.	"प्रिन्टर एन्ड फ्याक्स"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	"एड प्रिन्टर"मा क्लिक गर्ने ।		
11.	प्रिन्टर सेटअप विजार्ड विन्डोमा "नेक्स्ट"मा क्लिक गर्ने ।		
12.	"एड प्लग एन्ड प्ले प्रिन्टर"अप्सनमा सेलेक्ट गर्ने र "नेक्स्ट"मा क्लिक गर्ने ।		
13.	उपयुक्त प्रिन्टर सेलेक्ट गर्ने र "एड" गर्ने र "फिनिस"मा क्लिक गर्ने ।		
14.	फेरी कन्ट्रोल प्यानलको "प्रिन्टर एन्ड फ्याक्स" अप्सनमा जाने र सेयरिड द्याब मेन्युमा क्लिक गर्ने र प्रिन्टरलाई सेयरिड गरिएको ।		
15.	अब क्लाइन्ट कम्प्युटरमा पनि सेयरिड गरिएको प्रिन्टरलाई "एड" गर्ने र त्यस पछि चलाउने ।		
16.	सुरक्षा/सावधानीहरु अपनाउने ।		
17.	ज्याबल उपकरण सफा गर्ने ।		
18.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
19.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
20.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेटहरू, राउटर, स्वीच, हब, प्रिन्टर, नेटवर्क केबल, Patch Cable र प्रिन्टरको ड्राईभर सि.डि ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- क्लाइन्ट कम्प्युटरहरुमा सेयरिड गरिएको प्रिन्टर एड गर्दा नेटवर्क प्रिन्टर अप्सनलाई सेलेक्ट गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १२ : इन्टरनेट सेयरिड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेटहरु, राउटर, नेटवर्क केबल, र इन्टरनेट सुविधा ।	<u>इन्टरनेटसेयरिड :</u> ● इन्टरनेट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ प्रयोग ○ पहिचान ● wifi : ○ परिचय ○ कार्य विधि ○ प्रयोग विधि ○ पहिचान ● इन्टरनेट सेयरिड गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● इन्टरनेट सेयरिड हुनुपर्ने सबै कम्प्युटरहरुलाई नेटवर्क केबलले राउटरसंग जोड्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई
4.	राउटरमा ADSL लाईन जोड्ने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
5.	इन्टरनेट सेयरिड हुनुपर्ने सबै कम्प्युटरहरुलाई नेटवर्क केबलले राउटरसंग जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● राउटरसंग जोडिएका सबै कम्प्युटरहरुमा इन्टरनेट चलेको । ● Wifi मार्फत् पनि ल्यापटपहरुमा इन्टरनेट सियरिड भएको र चलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	कुनै एउटा कम्प्युटरमा राउटरको आई.पि. एड्रेस ब्राउज गर्ने, राउटरमा आवश्यकता अनुसार PPOE अथवा ब्रिज मोडमा नेटवर्क सेटिङ गर्ने र युजर नेम र पासवर्ड पनि सेटिङ गर्ने ।		
7.	सेटिङ गरिसके पछि राउटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
8.	राउटरमा wifi छ भने PPOE नेटवर्क सेटिङ गर्ने र wifi मार्फत पनि इन्टरनेट सेयर गर्ने ।		
9.	अब सबै कम्प्युटरमा इन्टरनेट सयर गरेर चलाउने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानीहरु अपनाउने ।		
11.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसंपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेटहरु, राउटर, नेटवर्क केबल, र इन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- wifi बाट इन्टरनेट सेयरिड गर्नको लागि राउटरमा ब्रिज मोडमा सेटिङ नगर्ने ।
- सबै कम्प्युटरका चालकहरुलाई राउटरमा सेट गरिएको इन्टरनेटको युजर नेम र पासवर्ड थाहा हुनु पर्ने ।

मोड्युल : ११. डाटा र पावर व्याकअप

समय : २ घण्टा (सै) + ७ घण्टा (व्या) = ९ घण्टा

पूर्णक्रम : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन (Description) : यसमा डाटा र पावर व्याकअप गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य (Objective):

- डाटा / पावर व्याकअप गर्ने।

कार्यहरु (Tasks) :

१. यु.पि.यस.जोड्ने।
२. डाटा सेकेन्डरी ड्राइभमा व्याकअप गर्ने।
३. डाटा सि.डि.मा व्याकअप गर्ने।
४. डाटा डि.भि.डि.मा व्याकअप गर्ने।
५. एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा व्याकअप गर्ने।
६. पेन ड्राइभमा व्याकअप गर्ने।
७. डाटा मेमोरी कार्डमा व्याकअप गर्ने।
८. डाटा रि-स्टोर गर्ने।
९. डाटा सिस्टम रि-स्टोर गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(डाटा/पावर व्याकअप)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): १ : यु.पि.यस.जोड़ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u> ● यु.पि.यस., पावर केबलहरु, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	<u>यु.पि.यस.जोडाई :</u> ● यु.पि.यस.: ○ परचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● यु.पि.यस.जोडने ।	 ● यु.पि.यस.जोडने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु कर्मिक रूपमा सम्पादन भएका ।	 ● सुरक्षा र सावधानीहरु
4.	यु.पि.यस.को पछाडि भएका दुईबटा पावर पोर्टहरुमा दुईबटा पावर केबलहरु जोड्ने ।	 ● कम्प्युटर चलाउदा चलाउदै यदि विजुली गयो भने कम्प्युटर यु.पि.यस.को पावरबाट चलिरहेको ।	 ● कार्यस्थल र उपकरणको सरसफाई
5.	एउटा पावर केबल केसिडको व यस.एम.पि.एस.मा जोडने र अर्को पावर केबल मोनिटरमा जोडने ।	 ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	 ● सामग्रीहरुको भण्डारण
6.	यु.पि.यस.को पावर केबललाई पावर कर्डमा जोडने र यु.पि.यस.लाई पावर दिने ।	 ● कार्यस्थल सफा गर्ने ।	 ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
8.	उपकरण सफा गर्ने ।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने । सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- यु.पि.यस., पावर केबलहरु र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- यु.पि.यस.संग केसिड र मोनिटर जोडिसके पछि मात्रे यु.पि.यस.लाई पावर दिने ।
- विजुली बाट सावधानी अपनाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): २ : डाटा सेकेण्डरी ड्राईभमा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>डाटा सेकेण्डरी ड्राईभमा व्याकअप :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● कम्प्युटर सेट, पेन ड्राईभ, सि.डि./ डि.भि.डि.चक्का र कार्यस्थल ।	● व्याकअप : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● नेरो सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ प्रयोग तरीका / प्रयोग विधि ○ इन्स्टलेशन तरीका
4.	हार्डिङ्स्कमा भएका डाटाहरु पेन ड्राईभमा व्याकअप गर्ने हो भने यु.एस.बि. पोर्टमा पेनड्राईभ जोड्ने र आवश्यकडाटाहरुलाई राईट क्लिक गरी कपि गर्ने र पेनड्राईभमा राईट क्लिक गरी पेस्ट गर्ने ।	● डाटा सेकेण्डरी ड्राईभमा व्याकअप गर्ने ।	● डाटा सेकेण्डरी ड्राईभमा व्याकअप गर्ने विधि
5.	यदि डाटा सि.डि./डि.भि.डि.मा व्याकअप गर्ने हो भने सि.डि./ डि.भि.डि.चक्का ड्राईभमा हाल्ने र नेरो सफ्टवेयरबाट सबै डाटाहरुलाई सि.डि./ डि.भि.डि. चक्कामा बर्न गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● सुरक्षा र सावधानीहरु ● उपकरणको सरसफाई ● सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
7.	उपकरण सफा गर्ने ।		
8.	कार्यस्थल सफा गर्ने । सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, पेन ड्राईभ, र सि.डि./डि.भि.डि.चक्का ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नेरो सफ्टवेयरको प्रयोग विधि जान्नु पर्ने ।
- व्याक अप गर्ने तरिका जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ३ : डाटा सि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u> ● आर./डब्ल्यु. सि.डि.ड्राइभ भएको कम्प्युटर सेट, खालि सि.डि.चक्का र कार्यस्थल ।	<u>डाटा सि.डि.मा व्याकअप :</u> ● नेरो सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग विधि ○ इन्स्टलेसन प्रक्रिया ○ पहिचान ● डाटा सि.डि.मा व्याकअप गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● डाटा सि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।	 ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● व्याकअप गर्न बर्न गरिएका सम्पूर्ण डाटाहरु सि.डि.चक्कामा स्टोर भएका । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको ।	 ● उपकरणको सरसफाई ● सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र खालि सि.डि.चक्का सि.डि.ड्राइभमा हाल्ने ।		
5.	नेरो सफ्टवेयर चलाउने र “मेक डाटा सि.डि.” मा क्लिक गर्ने ।		
6.	व्याकअप गर्नु पर्ने सम्पूर्ण डाटाहरु नेरो सफ्टवेयरमा “एड” बटन थिचेर लोड गर्ने र “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने ।		
7.	उपयुक्त स्पीड छानेर “बर्न”मा क्लिक गर्ने र सि.डि. बर्न गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	उपकरण सफा गर्ने ।		
10.	सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- आर./डब्ल्यु. सि.डि.ड्राइभ भएको कम्प्युटर सेट र खालि सि.डि.चक्का ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नेरो सफ्टवेयरको प्रयोग विधि जान्नु पर्ने ।
- सि.डि. चक्काको क्षमता भन्दा बढि डाटाहरु नेरो सफ्टवेयरमा एड नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ४: डाटा डि.भि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>डाटा डि.भि.डि.मा व्याकअप :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● आर./डब्ल्यु. डि.भि.डि.डाईभ भएको कम्प्युटर सेट, खालि डि.भि.डि..चक्रका र कार्यस्थल ।	● नेरो सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग विधि ○ इन्स्टलेसन ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● डाटा डि.भि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र डि.भि.डि. डाईभ खोलि डि.भि.डि..चक्रका राख्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● डाटा डि.भि.डि.मा व्याकअप गर्ने विधि
5.	नेरो सफ्टवेयर चलाउने र “मेक डाटा डि.भि.डि.” मा क्लिक गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	व्याकअप गर्नु पर्ने सबै डाटाहरु “एड” बटनमा क्लिक गरेर नेरो सफ्टवेयरमा लोड गर्ने र “नेक्स्ट ” बटममा क्लिक गर्ने ।	● व्याकअप गर्न बर्न गरिएका डाटाहरु डि.भि.डि..चक्रकामा स्टोर भएका ।	● उपकरणको सरसफाई
7.	आवश्यकस्पीड छानेर “बर्न” बटनमा क्लिक गर्ने र डि.भि.डि.लाई बर्न गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	उपकरण सफा गर्ने ।		
10.	सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- आर./डब्ल्यु. डि.भि.डि.डाईभ भएको कम्प्युटर सेट र खालि डि.भि.डि..चक्रका ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नेरो सफ्टवेयरको प्रयोग तरिका जान्नु पर्ने ।
- डि.भि.डि..चक्रकाको क्षमता भन्दा बढि डाटाहरु नेरो सफ्टवेयरमा एड नरार्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ५ : एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● एक्स्टर्नल एच.डि.डि.ड्राईभ, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	<u>एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा व्याकअप :</u> ● व्याकअप : ○ परिचय ○ तरीका
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा व्याकअप गर्ने ।	● एक्स्टर्नल एच.डि.डि. : ○ परिचय ○ कार्य, प्रकार ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा व्याकअप गर्ने विधि
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र यु.एस.बि. पोर्टमा एक्टर्नल हार्ड डिस्क जोड्ने ।	● व्याकअप गर्नु पर्ने सबै डाटाहरु कन्ट्रोल कि थिचेर सेलेक्ट गर्ने र राईट किलक गरेर कपि/कट गर्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
5.	एक्स्टर्नल एच.डि.डि.मा जाने र राईट किलक गरेर पेस्ट गर्ने ।	● उपकरण सफा गर्ने ।	● उपकरणको सरसफाई
6.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	● सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	● सामग्रीहरुको भण्डारण
7.	उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्य सम्पादनको अभिलेख राख्ने ।	● कार्य सम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	उपकरण सफा गर्ने ।		
9.	सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
10.	कार्य सम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- एक्स्टर्नल एच.डि.डि.ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- व्याक अप गरिनु पर्ने डाटाहरु एक्स्टर्नल एच.डि.डि.कोक्षमता भन्दा बढि सेलेक्ट नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ६ : पेन ड्राईभमा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● एकस्टर्नल एच.डि.डि.ड्राईभ, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	<u>पेन ड्राईभमा व्याकअप :</u> ● व्याकअप : ○ परिचय ○ तरीका
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● पेन ड्राईभमा व्याकअप गर्ने ।	● कट, कपि र पेस्ट : ○ परिचय ○ कार्य ○ तरीका
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● पेन ड्राईभमा व्याकअप गर्ने विधि
4.	कम्प्युटर अन गर्ने र यु.एस.बि. पोर्टमा पेन ड्राईभ जोड्ने ।	● व्याकअप गर्नु पर्ने डाटाहरु कनट्रोल कि थिच्चेर सबै सेलेक्ट गर्ने र राईट क्लिक गरेर कपि/कट गर्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
5.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● उपकरणको सरसफाई
6.	उपकरण सफागर्ने ।	● सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	● सामग्रीहरुको भण्डारण
7.	सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने र राईट क्लिक गरेर पेस्ट गर्ने ।		
9.			
10.			

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र पेन ड्राईभ ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- पेन ड्राईभको क्षमता भन्दा बढि डाटाहरु व्याकअप नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ७ : डाटा मेमोरी कार्डमा व्याकअप गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>डाटा मेमोरी कार्डमा व्याकअप :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● मेमोरी कार्ड, कार्ड रिडर, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	● मेमोरी कार्ड : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● कार्ड रिडर : ○ परिचय ○ कार्य, प्रकार ○ पहचान
4.	कार्ड रिडरमा मेमोरी कार्ड हाल्ने ।	● डाटा मेमोरी कार्डमा व्याकअप गर्ने ।	● डाटा मेमोरी कार्डमा व्याकअप गर्ने विधि
5.	कम्प्युटर अन गर्ने र पयु.एस.बि.पोर्टमा कार्ड रिडर जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	व्याकअप गर्नु पर्ने सबै डाटाहरु कन्ट्रोल कि थिचेर सेलेक्ट गर्ने र राईट क्लिक गरेर कपि/कट गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रीमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● उपकरणको सरसफाई
7.	मेमोरी कार्ड ब्राउज गर्ने र राईट क्लिक गरेर पेस्ट गर्ने ।	● व्याकअप गरेको सबै डाटाहरु मेमोरी कार्डमा स्टोर भएको ।	● सामग्रीहरुको भण्डारण
8.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
10.	सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मेमोरी कार्ड, कार्ड रिडर र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मेमोरी कार्डको क्षमता भन्दा बढी डाटाहरु व्याक अप नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): द : डाटा रि-स्टोर गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>डाटा रि-स्टोर :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	● कम्प्युटर सेट, रकभरी सफ्टवेयरको सि.डि. र कार्यस्थल ।	● रिकभरी सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग तरिका ○ ईन्स्टलेशन ○ पहचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।		● डाटा रि-स्टोर गर्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरू
4.	कम्प्युटर अन गर्ने ।		● उपकरणको सरसफाई
5.	रिसाईकल विन मा जाने र डिलिट भएका डाटाहरूलाई कन्ट्रोल कि थिचेर सेलेक्ट गर्ने र रि-स्टोर अप्सनमा किलक गर्ने ।	● डाटा रि-स्टोर अन गर्ने ।	● सामग्रीहरूको भण्डारण
6.	रिकभरी सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने र रिसाईकल विन बाट पनि डिलिट भईसकेका डापटाहरु रिकभर गर्ने र रि-स्टोर गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● कार्यचरणहरू कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		● डाटा पहिले जुन लोकेसनबाट डिलिट गरिएको हो सोहि लोकेसनमा डाटा स्टोर हुन गएको ।
8.	उपकरण सफा गर्ने ।		● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।
9.	सामाग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र रकभरी सफ्टवेयरको सि.डि.

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- रिकभरी सफ्टवेयरको प्रयोग तरिका जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): ९. डाटा सिस्टम रि-स्टोर गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>डाटा सिस्टम रि-स्टोर :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	● कम्प्युटर सेट, पेन ड्राईभ, मेमोरी कार्ड, सि.डि./डि.भि.डि. चक्रका र कार्यस्थल ।	● सिस्टम रि-स्टोर :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		○ परिचय
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		○ तरिका /विधि
4.	कम्प्युटर अन गर्ने ।		● डाटा सिस्टम रि-स्टोर गर्ने विधि
5.	“अल प्रोग्राम” मा जाने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	“एसेसरिज”मा जाने ।		● उपकरणको सरसफाई
7.	“सिस्टम टुल्स”मा जाने ।		● सामग्रीहरुको भण्डारण
8.	“सिस्टम रि स्टोर”मा जाने र उपयुक्त अधिल्लो दिनको रि-स्टोर प्वाइन्ट क्रियेट गर्ने र सिस्टम रिस्टोर गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	सिस्टम रिस्टोर गरिसकेपछि आवश्यकडाटा लाई पेन ड्राईभ/मेमोरी कार्ड/सि.डि./डि.भि.डि. आदिमा सुरक्षित ब्याकअप गर्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● डिलिट भै सकेका सबै डाटा फेरी पेन ड्राईभ अथवा सि.डि./डि.भि.डि.मा स्टोर भएको ।	
11.	उपकरण सफा गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।	
12.	सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
13.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, पेन ड्राईभ /मेमोरी कार्ड/सि.डि./डि.भि.डि. चक्रका ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सिस्टम रि-स्टोर प्वाइन्ट क्रियेट गर्दा डाटा डिलिट गरेको दिन भन्दा अधिल्लो दिन राख्ने ।

मोड्युल : १२. ट्रिबलसुटिड

समय : ४ घण्टा (सै) + १७ घण्टा (व्या) = २१ घण्टा

पूर्णङ्क : ४ (सै) + १६ (व्या) = २०

बर्णन(Description) : यसमा ट्रिबलसुटिड गर्ने कार्य संग सम्बद्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- ट्रिबलसुट गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. डेढ सेटको ट्रिबलसुट गर्ने।
२. डिस्लेको ट्रिबलसुट गर्ने।
३. अटो-रिस्टाटको ट्रिबलसुट गर्ने।
४. ह्याइड्रोको ट्रिबलसुट गर्ने।
५. अटोस्टाउनको ट्रिबलसुट गर्ने।
६. यस.एम.पि.यस.(पावर सप्लाई) को ट्रिबलसुट गर्ने।
७. वायोस/सिमोसको ट्रिबलसुट गर्ने।
८. सिस्टम लोडिङको ट्रिबलसुट गर्ने।
९. ग्राफिक/रिजोलुसनको ट्रिबलसुट गर्ने।
१०. साउन्डको ट्रिबलसुट गर्ने।
११. सि.डि./डि.भि.डि. ड्राईभको ट्रिबलसुट गर्ने।
१२. निकको ट्रिबलसुट गर्ने।
१३. सिन्क्रोनाइजको ट्रिबलसुट गर्ने।
१४. नेटव्हाऊजिडको ट्रिबलसुट गर्ने।
१५. नेटवर्किङ्डको ट्रिबलसुट गर्ने।
१६. हार्ड ड्राईभको ट्रिबलसुट गर्ने।
१७. भाइरसको ट्रिबलसुट गर्ने।
१८. ईरर मेसेजको ट्रिबलसुट गर्ने।
१९. मदरबोर्डको ट्रिबलसुट गर्ने।
२०. प्रोसेसर को ट्रिबलसुट गर्ने।
२१. च्यामको ट्रिबलसुट गर्ने।
२२. भर्चुअल मेमोरीको ट्रिबलसुट गर्ने।
२३. मोडेमको ट्रिबलसुट गर्ने।
२४. विप साउण्डको ट्रिबलसुट गर्ने।(कार्य विश्लेषण नभएको)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(ट्रॉबलसुटिड)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १ : डेड सेटको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	स्कु ड्राईभरले डेड कम्प्यूटर सेटको केसिड खोल्ने ।		
4.	मदरबोर्डवाट फ्रन्ट प्यानल कनेक्टरहरु सबै छुटाउने ।		
5.	डेड कम्प्यूटर सेटमा पावर जोड्ने ।		
6.	स्कु ड्राईभरले मदरबोर्डको फ्रन्ट प्यानल पीनहरु मध्ये “पावर स्वीच” पीनलाई छोएर सट गर्ने ।		
7.	यसो गरेर मदरबोर्डमा पावर संचार भयो भने केसिड फेर्ने र यदि पावर संचार भएनभने एस.एम.पि.एस.चेक गर्ने ।		
8.	मदरबोर्डको पावर पोर्टवाट एस.एम.पि.एस.को पावर कनेक्टरहरु छुटाउने ।		
9.	सानो तारले एस.एम.पि.एस.को पि.-१ पावर कनेक्टरको कालो र हरियो तारलाई सट गराउने र एस.एम.पि.एस.लाई पावर दिने ।		
10.	यसो गरेर एस.एम.पि.एस. चलेन भने एस.एम.पि.एस. फेर्ने र चल्यो भने पि.-१ पावर कनेक्टरको रातो, निलो, सेतो, पहेलो र सुन्तोला रङ्गको तारमा आएको भोल्टेजलाई मल्टिमिटरले चेक गर्ने ।		
11.	सबै तारहरुमा आवश्यक भोल्टेज नआएको खण्डमा एस.एम.पि.एस.लाई मर्मत सम्मार गर्ने र नभए सिथै एस.एम.पि.एस.फेर्ने तर एस.एम.पि.एस.ठिक भएको खण्डमा मदरबोर्ड चेक गर्ने ।		
12.	मदरबोर्डको पावर पोर्टलाई सफा गर्ने र पोर्टको अवस्था जाँच गर्ने ।		
13.	मदरबोर्डमा कनेक्ट भएका सबै साटा /पाटा केबलहरु छुटाउने र स्लटमा भएका सबै एक्सपान्सन कर्डहरु पनि फिक्ने ।		
14.	एस.एम.पि.एस.को पावर कनेक्टरहरु मदरबोर्डको पावर पोर्टमा जोड्ने र डेड कम्प्यूटर सेटमा पावर जोड्ने र अन गर्ने ।		
15.	केहि प्रगति देखिएन भन मदरबोर्डलाई चेसिसवाट स्कु ड्राईभरले सबै पेचहरु खोली फिक्ने ।		
16.	मदरबोर्डलाई नरम कपडा/कार्डबोर्डमाथि राख्ने र बाहिरबाटे पावर दिएर अन गर्ने ।		
17.	मदरबोर्डमा अझै पनि पावर संचार भएन भने मदरबोर्ड नै फेर्ने र यदि भयो भने डिस्प्ले चेक		
<u>दिइएको (Given):</u>		<u>डेड सेटको ट्रबलस्टिङ:</u>	
		<ul style="list-style-type: none"> ● डेड कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (एस.एम.पि.एस., मदरबोर्ड, ज्याम, प्रोसेसर, हार्ड डिस्क, डाटा केबल, सिमोस व्याट्रि, भि.जि.ए.कार्ड), तार,स्कु ड्राईभर, मल्टिमिटर, कपडा/कार्डबोर्ड, बुटेवल सि.डि./डि.भि.डि. र कार्यस्थल । 	
<u>कार्य (Task):</u>		<ul style="list-style-type: none"> ● डेड सेटको ट्रबलसुट गर्ने । 	
<u>मापदण्ड (Standard):</u>		<ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्यूटर कुशल तरिकाले बुट भएको । ● मदरबोर्डमा पावर संचालन भएको र सि.पि.यू. फ्यान घुमेको । ● एस.एम.पि.एस.ले काम गरेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● केसिड : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु / सेक्सनहरु ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● केसिड : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु / सेक्सनहरु ○ प्रकार ○ पहिचान 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● ट्रबलस्टिङः : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● डेड सेटको ट्रबलसुट गर्ने विधि 	
		<ul style="list-style-type: none"> ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि 	

	गर्ने ।		
18.	डिस्प्ले आएन भने सुरुमा बायोस/सि मोस जम्पर सारेर अथवा बायोस/सि मोस क्लियर कि किवोडबाट थिचेर बायोस/सि मोस क्लियर गर्ने ।		
19.	भएन भने सि मोस बेट्रि फेर्ने ।		
20.	अफै पनि डिस्प्ले आएन भने अब च्याम फेर्ने ।		
21.	च्याम फेरेर पनि डिस्प्ले आएन भने भि.जि.ए.कार्ड राखेर चेक गर्ने ।		
22.	अफै पनि डिस्प्ले भएन भने प्रोसेसर पनि फेर्ने ।		
23.	अब डिस्प्ले भयो भने कम्प्युटर बुट हुन्छ या हुदैन चेक गर्ने ।		
24.	कम्प्युटर बुट भएन भने साटा/पाटा केवल फेरेर चेक गर्ने ।		
25.	अझै भएन भने बुटेवल हार्ड डिस्क फेर्ने ।		
26.	कम्प्युटर अझै बुट भएन भने अन्तिममा अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टल गर्ने ।		
27.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
28.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
29.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
30.	ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
31.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- डेड कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (एस.एम.पि.एस., मदरबोर्ड, च्याम, प्रोसेसर, हार्ड डिस्क, डाटा केवल, सिमोस व्याट्रि, भि.जि.ए.कार्ड), तार,स्क्रु ड्राइभर, मल्टिमिटर, कपडा/कार्डबोर्ड, र बुटेवल सि.डि./डि.भि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले मदरबोर्ड, प्रोसेसर, च्याम, हार्ड डिस्क इत्यादि डिभाइसेजहरूलाई नछुने ।
- मदरबोर्ड, प्रोसेसर, च्याम, डाटा केवल फिट गर्दा र भिकदा सतर्कता/सावधानी अपनाउने ।
- विद्युतिय सावधानी अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।
- औजार उपकरण सहितरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) :२ : डिस्प्लेको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्ने आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गर्ने र मदरबोर्डमा दिईए अनुसार सिमोस क्लियर कि लाई किबोर्डमा लगातार केहिवेर सम्म थिच्ने ।		
4.	यो गरेमा सिमोस सेटिङ क्लियर भएर डिस्प्ले आउँछ तर यदि डिस्प्ले आएन भने अब सिमोस बैट्री चेक गर्ने ।		
5.	मल्टीमटरले सिमोस बैट्रीको भोल्टेज ३ भोल्ट छ या छैन चेक गर्ने र यदि ३ भोल्ट छैन भने सिमोस बैट्री फेर्ने र डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
6.	अझै भएन भने मदरबोर्डमा सबै साटा/पाटा केवलहरु र एक्स्पान्सन कार्डहरु छुटाउने र डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
7.	भएन भने अब मदरबोर्डलाई केसिङबाट फिक्ने र बाहिरबाट नै कम्प्युटर अन गरेर डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
8.	भएन भने अब च्यामलाई फिक्ने र अर्को स्लटमा फिट गर्ने र डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
9.	अझै भएन भने अब पुरानो च्यामलाई नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
10.	भएन भने अब मदरबोर्डको पि.सि.आई.स्लटमा नयाँ भि.जि.ए.कार्ड राखेर डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
11.	च्याम र भि.जि.ए.कार्ड फेरेर पनि डिस्प्ले आएन भने अब नयाँ मदरबोर्डले रिप्लेस गर्ने ।		
12.	नयाँ मदरबोर्ड रिप्लेस गरेर पनि डिस्प्ले आएन भने अत्यमा सि.पि.यु./प्रोसेसर नै रिप्लेस गर्ने र डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
13.	डिस्प्ले आएको खण्डमा मदरबोर्ड रिप्लेस गरेको छ भने नयाँ मदरबोर्डको सम्पूर्ण ड्राईभरु सि.डि./डि.भि.डि.वाट ईन्स्टल गर्ने ।		
14.	मोनिटरमा समस्या भएको खण्डमा वा मोनिटर विग्रिएको अवस्थामा नयाँ मोनिटर रिप्लेस गर्ने ।		
15.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
16.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
17.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
18.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
19.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- डिस्प्ले नआएको कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (मदरबोर्ड, च्याम, प्रोसेसर , भि.जि.ए. कार्ड, सिमोस व्याट्रि, मोनिटर),स्क्रु ड्राईभर, मल्टिमिटर, ड्राईभरको सि.डि. /डि.भि.डि. र कपडा/कार्डबोर्ड ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले मदरबोर्ड, प्रोसेसर, च्याम, र भि.जि.ए.कार्डलाई नछुने ।
- मदरबोर्ड, प्रोसेसर र च्याम फिक्वा र फिट गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- विचूतिय सावधानी अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।
- औजार उपकरण सहि तरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : अटो-रिस्टार्टको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	बुटेबल सि.डि. / डि.भि.डि.लाई सि.डि. / डि.भि.डि. राम ड्राईभमा राख्ने र कम्प्युटरमा अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल गर्ने ।		
4.	अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल संगै एन्टिभाईरस पनि इन्स्टल गर्ने र कम्प्युटरलाई पूरे स्क्रियान गर्ने ।		
5.	अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल गर्दा गर्दौ कम्प्युटर अटो-रिस्टार्ट भएमा एस.एम.पि.एस.को पावर कनेक्टर र भोल्टेज चेक गर्ने ।		
6.	एस.एम.पि.एस.लाई संभव भए सम्म मर्मत/सम्भार गर्ने र सम्भव नभए नयाँ एस.एम.पि.एस.ले रिप्लेस गर्ने ।		
7.	एस.एम.पि.एस. रिप्लेस गर्दा पनि समस्या समाधान भएन भने च्यामलाई फिक्ने र अर्को स्लटमा फिट गर्ने ।		
8.	एउटा भन्दा बढी च्याम छ, भने एउटा मात्रै च्यामलाई फिट गरेर चेक गर्ने ।		
9.	यसो गर्दा पनि समस्या समाधान भएन भने नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
10.	नयाँ च्यामले रिप्लेस गरेर पनि भएन भने नयाँ साटा/पाटा केबल रिप्लेस गर्ने र मदरबोर्डका सम्पूर्ण एक्स्पान्सन कार्डहरूलाई पनि फिक्ने ।		
11.	अझै पनि समस्या समाधान भएन भने स्क्रु ड्राईभरले केसिडबाट मदरबोर्डलाई फिक्ने र बाहिरबाटै कनेक्सन गरेर चेक गर्ने ।		
12.	यसो गर्दा पनि समस्या समाधान भएन भने अन्त्यमा नयाँ मदरबोर्डले रिप्लेस गर्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
15.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
16.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
17.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- अटो-रिस्टार्ट हुने कम्प्यूटर सेट, बुटेबल सि.डि. / डि.भि.डि., एक्स्ट्रा (एस.एम.पि.एस., च्याम, मदरबोर्ड, साटा/पाटा केबल), स्क्रु ड्राईभर, मल्टिमिटर र कपडा/कार्डबोर्ड ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले मदरबोर्ड, च्यामलाई नछुने ।
- मदरबोर्ड, च्याम फिक्दा र फिट गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) :४ : ह्याङ्को ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	स्कू ड्राईभरले केसिड खोल्ने र सि.पि.यु.कुलिड फ्यानको अवस्था होने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>ह्याङ्को ट्रबलसुटिङ:</u>
4.	सि.पि.यु.कुलिड फ्यान साम्रो संग घुमेको छैन र जाम भएको छ भने लुबिक्यान्ट हालिदिने ।	<ul style="list-style-type: none"> ह्याड भएको कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (कुलिड फ्यान, एस.एम.पि.एस.), सि.पि.यु.कुलिड पेस्ट, मल्टिमिटर, एन्टभाईसको सि.डि., स्कू ड्राईभर, लुबिक्यान्ट र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ट्रबलसुटिङ: : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि
5.	सि.पि.यु.कुलिड फ्यान विग्रिएको छ भने नयाँ कुलिड फ्यानले रिप्लेस गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> एसेम्बलिड र डिसेम्बलिड : ○ परिचय ○ तरीका /विधि
6.	सि.पि.यु.तातिएको हो भने सि.पि.यु.माथि कुलिड पेस्ट लगाउने साथै हिट सिइको तल पनि कुलिड पेस्ट लगाउने र सि.पि.यु.लाई साम्रो संग थिच्ने गरी हिट सिइक र कुलिड फ्यान फिट गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड र सि.पि.यु. : ○ परिचय/कार्य ○ विभिन्न सेक्सन ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान
7.	मल्टिमिटरले एस.एम.पि.एस. पावर कनेक्टरका रातो, निलो, सेतो, पहेलो र सुन्तोला रेङ्को तारहरुमा आवश्यक भोल्टेज आएको छ, छैन चेक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<ul style="list-style-type: none"> कुलिड फ्यान : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
8.	आवश्यक भोल्टेज न आएको खण्डमा एस.एम.पि.एस. रिप्लेस गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> सफ्टवेयर /इन्स्टलेसन : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार ○ इन्स्टलेसन प्रक्रिया
9.	मदरबोर्डको जि.एम.सि. एच. चिपको हिट सिइक लुज भए नभएको चेक गर्ने र यदि लुज भएको रहेछ भने हिट सिइकलाई टाईट हुने गरी कस्ने र जि.एम.सि. एच.चिपलाई तातिनबाट जोगाउने ।		<ul style="list-style-type: none"> ह्याङ्को ट्रबलसुट गर्ने विधि
10.	कम्प्यूटर बुट गरेर विन्डोजको रनमा गएर %Temp% टाईप गरेर सम्पूर्ण ट्रेम्पोरी फाईलहरु डिलिट गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा र सावधानीहरु
11.	सि.सि. क्लिनर जस्तो सफ्टवेयर इन्स्टल गरेर कम्प्यूटरको रेजिस्ट्रलाई क्लिन गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई
12.	विन्डोजको डसमा गएर स्क्यानिडिस्क कमाण्ड चलाउने र हार्ड डिस्कको ब्याड सेक्टरलाई स्क्यान गर्ने ।		<ul style="list-style-type: none"> ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण
13.	एन्टभाईरस इन्स्टल गर्ने, कम्प्यूटर पुरै स्क्यान गर्ने र भएका भाईरस हटाउने ।		<ul style="list-style-type: none"> कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको
14.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
15.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
16.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
17.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
18.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राखें ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- ह्याड भएको कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (कुलिड फ्यान, एस.एम.पि.एस.), सि.पि.यु.कुलिड पेस्ट, मल्टिमिटर, एन्टभाईसको सि.डि., स्कू ड्राईभर र लुबिक्यान्ट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सि.पि.यु. कुलिड फ्यान र हिट सिइक निकाल्दा र फिट गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- कुलिड फ्यानमा धैर्य लुबिक्यान्ट नहाल्ने ।
- औजार उपकरण साम्रो संग चलाउने ।
- मदरबोर्ड फिक्सा र फिट गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ५ : अटो सटडाउनको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गर्ने र अन गर्ने वित्तिकै कि बोर्डको एफ-२ अथवा डेल कि लगातार थिचि राख्ने र बायोसमा जाने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>अटो सटडाउनको ट्रबलसुटिङ:</u>
4.	बायोसमा जाने र सि.पि.यु.को तापक्रम सेटिङ मिलाउने ।		● सम्बन्धित औजार उपकरण : ○ परिचय, पहिचान र कार्य ○ प्रयोग विधि र सावधानी
5.	बायोसमा जान नपाउदै कम्प्युटर अटो सटडाउन भयो भने स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने र कुलिङ फ्यानको अवस्था जाँच गर्ने ।		● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि
6.	कुलिङ फ्यानको लकहरु लुज छ, या छैन चेक गर्ने र लुज भएको छ, भने हिट सिइकले प्रोसेसरलाई थिच्ने गरी कुलिङ फ्यानलाई राम्रो संग फिट गर्ने ।		● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
7.	कुलिङ फ्यान जाम भएको हो भने फ्यानमा केहि मात्रामा लुब्रिक्यान्ट हाल्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● बायोस : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार र पहिचान
8.	कुलिङ फ्यान विग्रिएको छ, भने नयाँ कुलिङ फ्यानले रिप्लेस गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● मदरबोर्ड र सि.पि.यू. : ○ परिचय/कार्य ○ विभिन्न सेक्सन ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम
9.	सि.पि.यु. तातिएर पनि अटो सटडाउन हुन सक्ने भएकोले कुलिङ फ्यान निकाली सि.पि.यु. माथि र हिट सिइको तल कुलिङ पेस्ट लगाउने र कुलिङ फ्यान प्रोसेसर सकेटमा टाईट हुने गरी फिट गर्ने ।		● एस.एम.पि. एस. : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार र पहिचान
10.	समस्या समाधान भएन भने अब एस.एम.पि.एस.का पावर कनेक्टरहरुको मदरबोर्डको पावर पोर्टमा कनेक्सन चेक गर्ने ।		● अटो सटडाउनको ट्रबलसुट गर्ने विधि
11.	एस.एम.पि.एस.का पावर कनेक्टरहरु पोर्टमा लुज भएका छन भने टाईट हुने गरी कनेक्सन गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
12.	एस.एम.पि.एस.का पावर कनेक्टरका तारहरुमा आवश्यक भोल्टेज आएको छ, या छैन मल्टिमिटरले चेक गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
13.	आवश्यकभोल्टेज नआएको खण्डमा एस.एम.पि.एस.लाई मर्मत/ सम्भार गर्ने र संभव नभए नयाँ एस.एम.पि.एस.ले रिप्लेस गर्ने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
14.	कम्प्युटरलाई खुल्ला ठाउँमा राख्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको
15.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		।
16.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
17.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
18.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
19.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- अटो सटडाउन हुने कम्प्यूटर सेट, एक्स्ट्रा (कुलिङ फ्यान, एस.एम.पि.एस.)सि.पि.यु. कुलिङ पेस्ट, स्क्रु ड्राईभर, मल्टिमिटर, लुब्रिक्यान्ट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- बायोसमा नजाँनेको सेटिङ नचलाउने ।
- कुलिङ फ्यान फिट गर्दा /फिक्वदा सतर्कता अपनाउने ।
- स.पि.यु.को विच भागमा मात्रै कुलिङ पेस्ट लगाउने ।
- उज्ज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ६ : एस.एम.पि. एस. (पावर सप्लाई) को ट्रॅबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given):	एस.एम.पि. एस.(पावर सप्लाई)को ट्रॅबलसुटिङ:
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरू संकलन गर्ने ।	● विग्रिएको एस.एम.पि.एस. भएको केसिड, नयाँ एस.एम.पि.एस., तार, मल्टिमिटर, सोल्डरिङ वायर, सोल्डरिङ आईरन र स्कु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	● सम्बन्धित औजार उपकरण : ○ परिचय, पहिचान र कार्य ○ प्रयोग विधि र सावधानी
3.	स्कु ड्राईभरले केसिड खोल्ने र एस.एम.पि.एस.लाई पनि भिक्ने ।	कार्य (Task):	● ट्रॅबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि
4.	एस.एम.पि.एस.को पि.-१ पावर कनेक्टरको हरियो तारको प्वाल र कालो तारको प्वाललाई सानो तारले सट गर्ने र एस.एम.पि.एस.लाई पावर दिने ।	● एस.एम.पि. एस.(पावर सप्लाई)को ट्रॅबलसुट गर्ने ।	● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
5.	एस.एम.पि.एस.लाई पावर दिई सकेपछि यस्को फ्यान घुम्यो या घुमेन हर्ने ।	मापदण्ड (Standard):	● एस.एम.पि. एस.(पावर सप्लाई) : ○ परिचय/कार्य ○ विभाजित सेक्सन ○ प्रकार र पहिचान
6.	एस.एम.पि.एस.को फ्यान घुमेन र पावर संचार भएन भने नयाँ एस.एम.पि.एस.ले रिप्लेस गर्ने ।		● एस.एम.पि. एस.(पावर सप्लाई)को ट्रॅबलसुट गर्ने विधि
7.	यदि एस.एम.पि.एस.मा पावर संचार भएमा पि-१ पावर कनेक्टरका तारहरूमा आएको भोल्टेज मल्टिमिटरले जाँच गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरू
8.	पि-१ पावर कनेक्टरको रातो तारमा ५भोल्ट, पहेलो तारमा १२ भोल्ट, सेतो तारमा -५भोल्ट, निलो तारमा -१२ भोल्ट र सुन्तता रङ्गको तारमा -३ भोल्ट आएको छ छैन मल्टिमिटरले चेक गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई
9.	आवश्यक भोल्टेज आएको छैन भने स्कु ड्राईभरले एस.एम.पि.एस.खोल्ने र लुज भएका तारहरू छन् भने सोल्डरिङ आईरनले सोल्डरिङ वायर प्रयोग गरी ती लुज तारहरूलाई सोल्डरिङ गर्ने ।		● ज्याबल र सामग्रीहरूको भण्डारण
10.	सोल्डरिङ गरे पछि पनि तारहरूबाट नियमित आउनु पर्ने भोल्टेज आएन भने नयाँ एस.एम.पि. एस.ले रिप्लेस गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		।
12.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्याबल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- विग्रिएको एस.एम.पि.एस. भएको केसिड, नयाँ एस.एम.पि.एस., तार, मल्टिमिटर, सोल्डरिङ वायर, सोल्डरिङ आईरन र स्कु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- विद्युतिय सावधानी अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ७ : बायोस/सिमोसको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>बायोस /सिमोसको ट्रबलसुटिङ:</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरू संकलन गर्ने ।	● कम्प्युटर सेट, नयाँ सिमोस बेट्री, मल्टिमिटर, स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	● सम्बन्धित औजार उपकरण : ○ परिचय, पहिचान र कार्य ○ प्रयोग विधि र सावधानी
3.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
4.	मदरबोर्डमा बायोस क्लियर कि/कन्फिगर कि नोट गर्ने ।	● बायोस /सिमोसको ट्रबलसुट गर्ने ।	● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
5.	कम्प्युटर अन गर्ने र किबोर्डमा बायोस क्लियर/कन्फिगर कि लगातार थिच्ने र बायोस / सिमोसका सेटिङलाई डिफल्टमा ल्याउने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● बायोस/सिमोस : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार र पहिचान
6.	बायोस / सिमोस सेटिङलाई डिफल्टमा ल्याउन अर्को तरिका अपनाउने हो भने मदरबोर्डको बायोस जम्परलाई सार्ने र कम्प्युटर अन गर्ने ।	● कार्यचरणहरू कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● मदरबोर्ड : ○ परिचय/कार्य ○ विभिन्न भागहरू ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार र पहिचान
7.	कम्प्युटर अन गरेर एफ-२/डेल कि थिचेर बायोसमा जाने र डिफल्ट सेटिङ लोड गर्ने र कम्प्युटर अफ गर्ने ।	● कम्प्युटरको सुपरभाइजर पासवर्ड नमागेको ।	● बायोस/सिमोसको ट्रबलसुट गर्ने विधि
8.	सारिएको जम्परलाई पहिलेकै ठाउमा / पहिलेकै अबस्थामा राखिएने ।	● कम्प्युटरको सिस्टम डेट र टाईम सेव भएको ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
9.	मल्टिमिटरले बायोस बेट्रिको भोल्टेज ३ भोल्ट छ/छैन चेक गर्ने ।	● बायोसमा जाँदा सेटिङहरू डिफल्ट सेटिङ भएको ।	● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
10.	बायोस बेट्रिको भोल्टेज ३ भोल्ट छैन भने नयाँ बायोस बेट्रिले रिप्लेस गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	● ज्यावल र सामग्रीहरूको भण्डारण
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
12.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, नयाँ सिमोस बेट्री, मल्टिमिटर, र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- बायोस कन्फिगरकि र बायोस जम्परलाई मदरबोर्डमा लेखिएको सूचना मार्फत पहिचान गर्ने ।
- औजार उपकरण सहि तरिकाले चलाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : इस सिस्टम लोडिङको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>सिस्टम लोडिङको ट्रबलसुटिङ :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		● सम्बन्धित औजार उपकरण :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		○ परिचय, पहिचान र कार्य
3.	कम्प्युटरको डेक्सटपमा धेरै प्रोग्राम फाईलहरु नराख्ने ।		○ प्रयोग विधि र सावधानी
4.	रिसाईकल विन मा डिलिट भएर बसेका सम्पुर्ण फाईल तथा डाटाहरु पनि डिलिट गर्ने र रिसाईकल विन पनि सबै खालि राख्ने ।		● ट्रबलसुटिङ :
5.	विन्डोज "रन" मा %Temp% टाईप गरी सिस्टममा भएका सबै टेम्पोररी फाईलहरु हटाउने ।		○ परिचय
6.	सि.सि.क्लिनर र ट्युन अप युटिलिटि जस्ता सफ्टवेयर ईन्स्टल गर्ने र कम्प्युटर सिस्टमका रेजिस्ट्र र टेम्पोररी फाईलहरु क्लिन/डिलिट गर्ने ।		○ तरीका /विधि
7.	कम्प्युटरमा एन्टिभाईरस ईन्स्टल गर्ने र अपडेट गर्ने अनि पुरै हार्ड डिस्कलाई स्क्यान गर्ने र भएका भाईरसहरु हटाउने ।		● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ :
8.	स्कु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने र मदरबोर्डबाट पुराने च्याम फिक्ने ।		○ परिचय
9.	अब पुरानो च्याम भन्दा बढि क्षमता र स्पेस भएको नयाँ च्यामलाई मदरबोर्डमा फिट गर्ने ।		○ प्रकार र पहिचान
10.	नयाँ च्याम रिप्लेस गरेर पनि सिस्टम लोडिङ समस्या हटेन भने पुरानो हार्डडिस्क पनि फिक्ने र पुरानो हार्डडिस्कको भन्दा बढि आर.पि.एम. स्पिड भएको नयाँ हार्डडिस्कले रिप्लेस गर्ने ।		● मदरबोर्ड :
11.	कम्प्युटर अन गरेपछि विन्डोज लोडिङ अड्किन्छ र बुट प्रक्रिया अघि बडेन भने पुरानो प्रोसेसर फिक्ने र बढि स्पिडको नयाँ प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने ।		○ परिचय/कार्य
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		○ विभाजित सेक्सन
13.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		○ स्पिड/ जेनेरेसन/ प्रकार
14.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		○ ब्लक डायग्राम
15.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		○ पहिचान
16.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		● सफ्टवेयर र ईन्स्टलेसन :

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सिस्टम लोडिङ समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एक्ट्रा (च्याम, प्रोसेसर, हार्डडिस्क), युटिलिटि सफ्टवेयर, एन्टिभाईरसको सि.डि. र स्कु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले च्याम, प्रोसेसर र हार्डडिस्क नछुने ।
- प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने बेला सतर्कता अपनाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ९ : ग्राफिक/रिजोलुसनको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>ग्राफिक/रिजोलुसनको ट्रबलसुटिड :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● ग्राफिक/रिजोलुसन समस्या भएको कम्प्युटर सेट, ग्राफिक/डिस्प्ले कार्डको ड्राईभर सि.डि. /मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि., नयाँ मोनिटर र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ● ट्रबलसुटिड : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ तरिका/विधि ● सफ्टवेयर र इन्स्टलेसन : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ तरिका/विधि ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	कम्प्युटर अन गर्ने र माई कम्प्युटरमा राईट क्लिक गरेर म्यानेजमा क्लिक गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● ग्राफिक/रिजोलुसनको ट्रबलसुट गर्ने विधि
4.	डिभाईस मेनेजरमा गएर डिस्प्ले/ग्राफिकको ड्राईभर इन्स्टल छ या छैन चेक गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	ग्राफिकको ड्राईभर इन्स्टल छ भने अब कम्प्युटरको डेक्स्ट्रपमा राईट क्लिक गरेर प्रपार्टिजमा जाने र सेटिङमा गएर रिजोलुसन मिलाउने ।		
6.	स्क्रिन रिजोलुसन मिलाउन मिलेन भने कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
7.	डिस्प्ले ग्राफिकसको ड्राईभर इन्स्टल छैन भने ग्राफिक कार्डको /मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.वाट ग्राफिक ड्राईभर इन्स्टल गर्ने र आवश्यकता अनुसार स्क्रिन रिजोलुसन मिलाउने ।		
8.	कहिलेकाही कम्प्युटर चलाउदै ग्राफिक रिजोलुसन गयो भने कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने र एफ.-द थिचेर सेफ मोडमा जाने र स्क्रिन रिजोलुसन घटाउने ।		
9.	मोनिटरले रिजोलुसन नथामेको हो भने बढि रिजोलुसन थाम्ने एल.सि.डि (LCD)मोनिटर रिस्लेस गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- ग्राफिक/रिजोलुसन समस्या भएको कम्प्युटर सेट, ग्राफिक/डिस्प्ले कार्डको ड्राईभर सि.डि. /मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि. र नयाँ मोनिटर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित मदरबोर्ड र ग्राफिक कार्डको ड्राईभर मात्रै इन्स्टल गर्ने ।
- ड्राईभर इन्स्टलेसन प्रक्रिया होसियारिपुर्वक राम्ररी गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

काय { (Task) : १० : साउण्डको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>साउण्डका ट्रबलसुटिड :</u> ● ट्रबलसुटिड : ○ परिचय ○ तरिका/विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरिका/विधि
3.	माई कम्प्युटरमा राईट क्लिक र म्यानेजमा क्लिक गर्ने ।		● सफ्टवेयर र इन्स्टलेसन : ○ परिचय ○ कार्य
4.	डिभाईस मेनेजरमा गएर साउण्डको ड्राईभर इन्स्टल छ या छैन चेक गर्ने ।		○ प्रकार ○ पहिचान ○ इन्स्टलेसन तरिका/प्रक्रिया
5.	साउण्डको ड्राईभर इन्स्टल छैन भने सम्बन्धित साउण्ड कार्डको ड्राईभर सि.डि.बाट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने र यदि साउण्ड पोर्ट मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि.बाट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।	<u>काय (Task):</u> ● साउण्डको ट्रबलसुट गर्ने ।	● डटर पोर्ट र एक्स्पान्सन कार्डहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
6.	साउण्डको ड्राईभर इन्स्टल भएर पनि यदि साउण्ड आएन भने केसिङ खोल्ने र छुट्टै नयाँ साउण्ड कार्ड मदरबोर्डको पि.सि.आई. स्लटमा फिट गर्ने र त्यसको साउण्ड ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● साउण्डको ट्रबलसुट गर्ने विधि
7.	अझै पनि साउण्ड आएन भने अब फिट गरिएको साउण्ड कार्ड फिक्ने र बुसले पि.सि.आई. स्लटलाई सफा गर्ने र फेरी साउण्ड कार्ड फिट गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
8.	अझै समस्या समाधान भएन भने साउण्ड कार्डलाई स्लटबाट फिक्ने र अको पि.सि.आई. स्लटमा फिट गर्ने ।		● कार्यचरणहरु र उपकरणको साउण्ड आएका ।
9.	अझै पनि समस्या समाधान भएन भने स्पिकर/हेडसेटको कनेक्टर सहि साउण्ड पोर्टमा लागेको छ छैन चेक गर्ने र छैन भने सहि पोर्टमा लगाउने ।		● कम्प्युटरबाट गाना वजेको साउण्ड आएको ।
10.	कन्ट्रोल व्यानलमा गएर साउण्डको सेटिङ चेक गर्ने र सेटिङ मिलेको छैन भने मिलाउने ।		● विन्डोजको टाक्स वारमा स्पिकरको चिन्ह आएको ।
11.	स्पिकरमा/हेड सेटमा समस्या छ भने नयाँले रिप्लेस गर्ने ।		● नयाँ साउण्ड कार्ड फेर्दा कम्प्युटर बुट भएपछि “फाउण्ड न्यू हार्डवेयर मसेज” आएको ।
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
13.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
14.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
15.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राखिएको ।
16.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- साउण्ड समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ साउण्ड कार्ड, साउण्ड कार्डको/ मदरबोर्डको ड्राईभर सि.डि., बुस, स्क्रु ड्राईभर, नयाँ स्पिकर/हेड सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित साउण्ड कार्ड/मदरबोर्डको ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।
- इन्स्टलेसन प्रक्रिया होसियारिपुर्वक राम्ररी गर्ने ।
- भिजेको हातले साउण्डकार्ड नछुने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ११ : सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given):	सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभको ट्रबलसुटिङ :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरू संकलन गर्ने ।	● सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभ समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ सि.डि./डि.भि.डि.रोम ड्राईभ, नयाँ साटा/पाटा केवल, स्क्रु ड्राईभर र कपडा र कार्यस्थल ।	● सम्बन्धित औजार उपकरण : ○ परिचय, पहिचान र कार्य ○ प्रयोग विधि र सावधानी
3.	केसिड खोल्ने र सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभको पुरानो साटा/पाटा केवल फिक्ने र नयाँ साटा/पाटा केवलले रिप्लेस गर्ने ।	कार्य (Task):	● ट्रबलसुटिङ :
4.	सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभमा पावर आएको छैन भने पुरानो लगाईएको पावर कनेक्टर छुटाउने र एस.एम.पि.एस.को अर्को काम गर्ने पावर कनेक्टर ड्राईभमा जोड्ने ।	● सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभको ट्रबलसुट गर्ने ।	● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
5.	सि.डि./डि.भि.डि.जम्पर कन्फिगुरेसन मिलेको छैन भने जम्पर क्यापलाई सहि पीनमा आवश्यकता अनुसार लगाउने ।	मापदण्ड (Standard):	● अप्टिकल ड्राईभ :
6.	सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभलाई खोल्ने र ड्राईभको लेन्सलाई सफा कपडाले सफा गर्ने ।	● कार्यचरणहरू कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	○ परिचय/कार्य
7.	सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभ डेक्सटपमा देखिएन भने बायोसमा जाने र सेटिङ मिलाउने ।	● सि.डि./डि.भि.डि.रोम ड्राईभबाट सि.डि./डि.भि.डि.चक्का ढ्राउज भएको ।	○ प्रकार
8.	केहि गर्दा पनि समस्या समाधान भएन भने पुरानो सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभ फिक्ने र नयाँ ड्राईभले रिप्लेस गर्ने ।	● बायोसले सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभलाई डिटेक्ट गरेको ।	○ पहिचान
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	● सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभको ट्रबलसुट गर्ने विधि
10.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्यस्थल सफा गर्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।	● ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।	● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
12.	ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● ज्यावल र सामग्रीहरूको भण्डारण
13.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभ समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ सि.डि./डि.भि.डि.रोम ड्राईभ, नयाँ साटा/पाटा केवल, स्क्रु ड्राईभर र कपडा ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- साटा/पाटा केवल फिक्दा जोड्ने नतान्ते ।
- साटा/पाटा केवल पोर्टमा जोड्दा कट र पीन अफ साईड मिलाएर जोड्ने ।
- सि.डि./डि.भि.डि.ड्राईभ फिट गर्दा सबै प्वालहरूमा पेचहरू समान तरीकाले कस्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १२ : निकको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given):	निकको ट्रबलसुटिङ :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● निकको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ निक कार्ड, निक कार्डको ड्राइभर सि.डि. / मदरबोर्डको ड्राइभर सि.डि., ब्रुस स्क्रु ड्राइभर र कार्यस्थल ।	● सम्बन्धित औजार उपकरण : ○ परिचय, पहिचान र कार्य ○ प्रयोग विधि र सावधानी
3.	माई कम्प्युटरमा राईट क्लिक गर्ने र म्यानेजमा क्लिक गर्ने र डिभार्ड मनेजरमा जाने ।		● ट्रबलसुटिङ :
4.	डिभार्ड मनेजरमा निक कार्डको ड्राइभर ईन्स्टल गरेको छ या छैन चेक गर्ने ।		○ परिचय
5.	निक कार्डको ड्राइभर ईन्स्टल छैन भने निक कार्डको ड्राइभर सि.डि. / ईन्व्युल्ड भए मदरबोर्डको ड्राइभर सि.डि.बाट ड्राइभर ईन्स्टल गर्ने ।		○ तरीका/विधि
6.	ड्राइभर ईन्स्टल गरेर पनि निक पोर्टले काम गरेन भने केसिड खोल्ने र नयाँ निक कार्ड पि.सि.आई.स्लटमा फिट गर्ने र सोहि कार्डको ड्राइभर ईन्स्टल गर्ने ।	कार्य (Task):	● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ :
7.	नयाँ निक कार्ड फिट गरेर पनि समस्या समाधान भएन भने उक्त निक कार्डलाई फिक्ने र स्लटलाई ब्रुसले सफा गर्ने र निक कार्ड फिट गर्ने ।		○ परिचय
8.	अझै समस्या समाधान भएन भने निक कार्डलाई फेरी फिक्ने र अर्को पि.सि.आई. स्लटमा फिट गर्ने ।		○ तरीका/विधि
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	मापदण्ड (Standard):	● एक्स्प्रेसन कार्ड :
10.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		○ परिचय/कार्य
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		○ प्रकार र पहिचान
12.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		● सफ्टवेयर र ईन्स्टलेसन :
13.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		○ परिचय/कार्य

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- निकको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ निक कार्ड, निक कार्डको ड्राइभर सि.डि. / मदरबोर्डको ड्राइभर सि.डि., ब्रुस र स्क्रु ड्राइभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सम्बन्धित निक कार्डको/मदरबोर्डको ड्राइभर मात्रै ईन्स्टल गर्ने ।
- निक कार्ड स्लटबाट फिक्दा विस्तारै फिक्ने ।
- निक कार्ड स्लटमा फिट गर्दा दुवैको कट मिलाएर फिट गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १३ : सिन्कोनाईजको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गरेर सि.डि. / डि.भि.डि.ड्राईभमा बुटेबल सि.डि. राखेर अपरेटिङ सिस्टम(विन्डोज) रिइन्स्टल गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● सिन्कोनाईज समस्या भएको कम्प्युटर सेट, बुटेबल सि.डि., एक्ट्रा (च्याम, प्रोसेसर) र स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	<u>सिन्कोनाईजको ट्रबलसुटिङ :</u> ● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● अपरेटिङ सिस्टम र इन्स्टलेसन : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार र पहिचान ○ इन्स्टलेसन गर्ने प्रक्रिया/तरीका ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● च्याम : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार ○ विभाजित सेक्सन ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान ● सि.पि.यु. : ○ परिचय/कार्य ○ विभाजित सेक्सन ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ स्पीड र जेनेरेसन ○ पहिचान ● सिन्कोनाईजको ट्रबलसुट गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल गरेपछि पनि बुट हुनु अघि सिस्टम लोडिङ अडाकियो भने सि.पि.यु./प्रोसेसर नयाँले रिप्लेस गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● सिन्कोनाईजको ट्रबलसुट गर्ने ।	
5.	अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल गरेपछि कम्प्युटर रिस्टार्ट भएर सिस्टम लोडिङ हुँदा हुँदै डिस्प्ले गयो भने नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर कुशल तरिकाले बुट भएको । ● मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । ● कम्प्युटरमा काम गर्न संभव भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
6.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
7.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
8.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
9.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सिन्कोनाईज समस्या भएको कम्प्युटर सेट, बुटेबल सि.डि., एक्ट्रा (च्याम, प्रोसेसर) र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टल/सेट अप गर्न राम्ररी अभ्यास गर्ने ।
- सि.पि.यु.रिप्लेस गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- भिजेको हातले सि.पि.यु. र च्यामलाई नछुने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १४ : नेटव्राउजिङ्डको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	राउटर/स्वीच/हब आदिमा पावरआएको छ, छैन चेक गर्ने र छैन भने पावर जोड्ने ।		
4.	राउटर/स्वीच/हब आदिमा DSL/ADSL र ईन्टरनेटको हरियो वर्ती बलेको छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने ईन्टरनेट सुविधा छैन भनेर बुझ्ने ।		
5.	सिंगल वर्ती बलेको छ, भने राउटर/स्वीच/हबका पोर्टमा केबल कनेक्सन राम्ररी गर्ने ।		
6.	कम्प्युटरको निक पोर्ट/मोडेम पोर्टमा केबल राम्ररी जोडेको छ, या छैन चेक गर्ने र पोर्टमा वर्ती बलेको छ, या छैन पनि चेक गर्ने ।		
7.	निक/मोडेमको पोर्टमा वर्ती बलेको छैन भने निक कार्ड/मोडेम कार्ड रिप्लेस गर्ने अथवा नेटवर्क केबललाई रिक्ल्याम्पिड गर्ने / रिप्लेस गर्ने ।		
8.	मोडेम/निक कार्डको ड्राइभर ईन्स्टल छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने ड्राइभर ईन्स्टल गर्ने ।		
9.	लोकल एरिया कनेक्सन ईनेबल छ, या डिसेबल छ, चेक गर्ने र डिसेबल छ, भने राईट क्लिक गरेर इनेबल गर्ने ।		
10.	कम्प्युटर नेटवर्किङ्डमा छ, भने सर्भर कम्प्युटरबाट नेट सियरिड सुविधा छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने उक्त सुविधा प्राप्त गर्ने ।		
11.	नेट सियरिड सुविधा भएर पनि नेट ब्राउज भएन भने आफ्नो कम्प्युटरबाट सर्भर कम्प्युटरलाई पिङ्ग गर्ने ।		
12.	सर्भर कम्प्युटरलाई पिङ्ग गरेन भने आफ्नो कम्प्युटरको आई.पि.एड्रेस, DNS सर्भर एड्रेस, र डोमेन नेम सच्याएर दोहोरो कन्फिगर गर्ने ।		
13.	पियर टु पियर नेटवर्किङ्डमा हो भने वर्कग्रुप मिलाएर रिकन्फिगर गर्ने ।		
14.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
15.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
16.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
17.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
18.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नेटव्राउजिङ्ड समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एक्स्ट्रा (राउटर/स्वीच/हब/निक कार्ड/मोडेम, नेटवर्क केबल), क्ल्याम्पिड टुल, स्क्रु ड्राइभर, नेटवर्क टेष्टर र मोडेम/निक ड्राइभर सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- आवश्यकता अनुसार क्ल्याम्पिड गर्ने ।
- DNS सर्भर एड्रेस र डोमेन नेम सर्भर कम्प्युटरसँग मिल्ने पर्ने ।
- औजार, उपकरणको सहि प्रयोग जान्नु पर्ने र सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।
- नेटवर्किङ्ड र आई.पि.एड्रेसको राम्रो ज्ञान हासिल गरेर मात्रै काम गर्ने ।
- पियर टु पियर नेटवर्क भए वर्कग्रुप मिल्ने पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १५ : नेटवर्किंडको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>नेटवर्किंडको ट्रबलसुटिड :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		● औजार उपकरण : ○ परिचय र प्रयोग विधि, कार्य र सावधानी
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		● ट्रबलसुटिड : ○ परिचय ○ तरीका /विधि
3.	नेटवर्किंड डिभाईसले काम गरेको छ, छैन चेक गर्ने ।		● नेटवर्किंड डिभाईस : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार/पहिचान
4.	नेटवर्किंड डिभाईसमा सिग्नल बत्तीहरु बलेका छन् छैनन हर्ने ।		● नेटवर्किंड : ○ परिचय/कार्य ○ नेटवर्क टोपोलोजी ○ प्रकार/फायदाहरु
5.	नेटवर्किंड डिभाईसको सहि तरीकाले कम्प्युटरमा कन्फिगुरेसन गरिएको छ, छैन चेक गर्ने र छैन भने कन्फिगुरेसन सेट गर्ने ।		● क्ल्याम्पिड : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार/पहिचान
6.	नेटवर्किंड डिभाईसले काम गरेको छैन भने नयाँ डिभाईसले सिप्लेस गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● आई.पि. ऐड्रेस : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार/पहिचान
7.	नेटवर्क केवल ठिक छ छैन नेटवर्क केवल टेस्टरले चेक गर्ने ।		● नेटवर्किंडको ट्रबलसुट गर्ने ।
8.	केवल ठिक छैन भने नयाँ केवल रिप्लेस गर्ने अथवा रिक्ल्याम्पिड गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।
9.	निक कार्ड ईन्स्टल छ या छैन चेक गर्ने र छैन भने निक कार्ड फिट गर्ने र ड्राइभर पनि ईन्स्टल गर्ने ।		● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।
10.	नेटवर्क कम्पोनेन्ट ईन्स्टल छन् छैनन् चेक गर्ने र छैनन् भने लोकल एरिया कनेक्सनमा राईट क्लिक गरेर प्रपारिजमा जाने र नेटवर्क कम्पोनेन्ट (क्लाईन्ट, सर्भरस र प्रोटोकल TCP/IP) ईन्स्टल गर्ने ।		● नेटवर्किंडको ट्रबलसुट गर्ने विधि
11.	उपयुक्त आई.पि. ऐड्रेस र सेवेनेट माक्स सेट गरिएको छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने सेट गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
12.	नेटवर्किंडमा जोडिएका सबै कम्प्युटरहरुको भिन्ना भिन्नै कम्प्युटर नेम राखिएको छ, छैन चेक गर्ने र यदि छैन भने सबै कम्प्युटरका भिन्ना भिन्नै कम्प्युटर नेम सेट गर्ने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
13.	पियर टु पियर नेटवर्किंड हो भने सबै कम्प्युटरको वर्क ग्रुप उहि छ या छैन चेक गर्ने र छैन भने सबै कम्प्युटरको उहि एउटै वर्क ग्रुप सेट गर्ने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
14.	नेटवर्किंड यदि सर्भर क्लाईन्ट हो भने सर्भर कम्प्युटरमा सर्भर अपरेटिड सिस्टम छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने सर्भर अपरेटिड सिस्टम सेटअप गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख बाल्य विधि
15.	क्लाईन्ट कम्प्युटरमा DNS सर्भरको/डोमेनको आई.पि.ऐड्रेस सेट गरिएको छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने		

	अनिवार्य सेट गर्ने ।	
16.	सबै क्लाइन्ट कम्प्युटरमा एउटै डोमेन नेम सेट छ, या छैन चेक गर्ने र छैन भने अनिवार्य सेट गर्ने ।	
17.	सबै क्लाइन्ट कम्प्युटरले डोमेन कम्प्युटरलाई पिड गर्दछ या गर्दैन चेक गर्ने र पिड गरेन भने आई.पि.एड्रेस सच्याउने ।	
18.	पियर टु पियर नेटवर्क हो भने सबै नेटवर्किङ्डमा भएका कम्प्युटरहरूले एकआपसमा पिड गर्ने र पिड भाएन भने आई.पि.एड्रेस सच्याउने ।	
19.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	
20.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।	
21.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।	
22.	ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	
23.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।	

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नेटवर्किङ्डमा भएका कम्प्युटर सेटहरु, एक्स्ट्रा (नेटवर्किङ्ड डिभाईस, निक कार्ड, नेटवर्क केबल), नेटवर्क केबल टेस्टर, स्क्रु ड्राईभर, क्ल्याम्पिड टुल, सर्भस अपरेटिङ सिस्टमको सि.डि. र निक कार्डको ड्राईभर सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नेटवर्किङ्ड र नेटवर्किङ्ड डिभाईसको राम्रो ज्ञान हुनु पर्ने ।/आई.पि. एड्रेसको राम्रो ज्ञान हुनु पर्ने ।/क्ल्याम्पिडको कार्य विधि जान्नु पर्ने ।
- औजार, उपकरणको सहि प्रयोग जान्नु पर्ने र सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।
- नेटवर्क कम्पोनेन्टको ज्ञान हुनु पर्ने ।/डोमेन/सर्भरको ज्ञान हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १६ : हार्ड ड्राईभको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>हार्ड ड्राईभको ट्रबलसुटिङ :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		● ट्रबलसुटिङ :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		○ परिचय ○ तरीका/विधि
3.	कम्प्युटर अन गर्ने र DEL/F2 कि थिचेर बायोसमा जाने ।		● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ :
4.	बायोसमा हार्ड ड्राईभ डिटेक्ट भएको छ, या छैन चेक गर्ने ।		○ परिचय ○ तरीका/विधि
5.	बायोसमा हार्ड ड्राईभ डिटेक्ट भएको छैन भने सुरुमा ड्राईभको साटा/पाटा केबल रिप्लेस गर्ने र पावरमा समस्या छ, या छैन जाँच गरेर समस्या भए अर्को पावर कनेक्टर लगाउने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● हार्ड ड्राईभको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ साटा/पाटा केबल, नयाँ हार्ड ड्राईभ, स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल । <u>कार्य (Task):</u> <ul style="list-style-type: none"> ● हार्ड ड्राईभको ट्रबलसुट गर्ने । 	● हार्डडिस्क :
6.	यसो गरेर पनि बायोसमा हार्डड्राईभ डिटेक्ट भएन भने मदरबोर्डमा हार्डड्राईभको साटा/पाटा केबल फिक्ने र अर्को आई.डि.ई. / साटा पोर्टमा जोड्ने ।		○ परिचय ○ कार्य ○ विभाजित सेक्सन ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान
7.	समस्या समाधान भएन भने पुरानो हार्डड्राईभ फिक्ने र नयाँले रिप्लेस गर्ने ।		● बायोस :
8.	कम्प्युटर बुट हुने बेलामा “हार्ड डिस्क फेलियर” भनेर मेसेज आयो भने पनि सिधै नयाँ हार्डड्राईभले रिप्लेस गर्ने ।		○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र पहिचान
9.	कम्प्युटर बुट हुने बेलामा १७०० सेरिजको ईरर कोड मेसेज डिस्ट्र्युब्युट भयो भने पनि सिधै नयाँ हार्डड्राईभले रिप्लेस गर्ने ।		● ईरर कोड र मेसेज :
10.	हार्डड्राईभलाई फर्म्याट गर्न खोजदा यदि फर्म्याट हुदैभएन भन पनि सिधै नयाँ हार्डड्राईभले रिप्लेस गर्ने ।		○ ज्ञान ○ पहिचान
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● हार्डडिस्कबाट कम्प्युटर बुट भएको ।
12.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।
14.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हार्ड ड्राईभको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ साटा/पाटा केबल, नयाँ हार्ड ड्राईभ र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- बायोसमा विन । जानकारी सेटिङहरु अनावश्यक नचलाउने ।
- हार्ड ड्राईभ फिक्स गर्दा सबै प्वालहरुमा समान तरीकाले पेचहरु कस्ने ।
- भिजेको हातले हार्ड ड्राईभलाई नछुने ।
- साटा/पाटा केबल फिक्दा विस्तारै फिक्ने र जोड्दा पीन अप साईड अथवा कट मिलाएर जोड्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १७ : भाईरसको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>भाईरसको ट्रबलसुटिङ :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	● भाईरसको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एन्टीभाईरसको सि.डि.बाट एन्टीभाईरस इन्स्टल गर्ने ।	● ट्रबलसुटिङ :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● भाईरसको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एन्टीभाईरसको सि.डि., अपरेटिङ सिस्टमको सि.डि. र इन्टरनेटको सुविधा र कार्यस्थल ।	○ परिचय
3.	कम्प्युटर अन गर्ने र एन्टीभाईरसको सि.डि.बाट एन्टीभाईरस इन्स्टल गर्ने ।		○ तरीका/विधि
4.	एन्टीभाईरस इन्स्टल गरेपछि इन्टरनेटको माध्यमबाट एन्टीभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		● एन्टीभाईरस :
5.	आवश्यक ड्राईभ र फाईलहरूमा राईट क्लिक गर्ने र “स्क्रुयान फर भाईरस”मा क्लिक गर्ने र भाईरस लाई स्क्रुयान गर्ने ।	● भाईरसको ट्रबलसुट गर्ने ।	○ परिचय
6.	सि.ड्राईभमा भाईरस लागेर अपरेटिङ सिस्टम कोल्याप्स भईसकेको खण्डमा सि.ड्राईभ पूरे फर्म्याड गरेर अपरेटिङ सिस्टम पुनः रिइन्स्टल गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	○ कार्य
7.	फाईलहरू आफ डिलिट भएको खण्डमा या प्रोग्राम/ड्राईभ आफै खुल्न गएमा अथवा खोल्न नमिलेमा र कम्प्युटर स्लो भएमा आवश्यक फाईल/फोल्डर/ड्राईभलाई स्क्र्यान गर्ने ।	● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर छिटो बुट भएको । ● कम्प्युटरमा काम गर्ने छिटो र सजिलो भएको । ● प्रोग्रामहरू छिटो लोड भएको । ● कम्प्युटरका फाईलहरू र डाटाहरूमा समस्या नआएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	○ प्रयोग विधि
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		○ प्रकार
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		○ पहिचान

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- भाईरसको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एन्टीभाईरसको सि.डि., अपरेटिङ सिस्टमको सि.डि. र इन्टरनेटको सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- इन्स्टलेसन प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।
- एन्टीभाईरसको प्रयोग तरीका जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १८ : ईरर मेसेजको ट्रॅबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर बुट हुडै गर्दा “हार्ड डिस्कु फालियुयर” भनेर मेसेज आयो भने हार्डडिस्क रिप्लेस गर्ने ।		
4.	यदि १७०० सेरिजको ईरर कोड मेसेज आयो भने पनि हार्डडिस्क रिप्लेस गर्ने ।		
5.	यदि १०० सेरिजको ईरर कोड मेसेज आयो भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
6.	यदि ३०० सेरिजको ईरर कोड मेसेज आयो भने किवोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
7.	कम्प्युटर बुट हुडै गर्दा “बुट फोलियर”, “सेलेमट प्रपर बुट डिभार्डेसेज” भनेर मेसेज आयो भने पहिला बायोसमा बुट सिक्वेन्स मिलाउने र समस्या समाधान भएन भने हार्ड डिस्कुको साटा/पाटा केवल फोर्ने र नभए हार्डडिस्कनै फोर्ने ।		
8.	कम्प्युटर बुट गर्दा “ NTDLR missing ” भनेर मेसेज आयो भने अपरेटिङ सिस्टम रिइन्स्टल गर्ने ।		
9.	कम्प्युटर बुट गर्दा “सेट डेट एण्ड टाइम” भनेर मेसेज आयो भने सिमोस बेट्री फोर्ने र बायोसमा गएर डेट र टाइम सेट गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- ईरर मेसेज आएको कम्प्युटर सेट, एक्ट्रा (हार्डडिस्क, मदरबोर्ड, किवोर्ड, सिमोस बेट्री), नयाँ साटा/पाटा केवल, बुटेवल सि.डि. र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्ड रिप्लेस गर्दा सतर्कता अपनाउने ।
- बायोसमा अज्ञात सेटिङ नचलाउने ।
- ईन्स्टलेसनको ज्ञान हुनु पर्ने ।
- हार्डडिस्क फिट गर्दा पेचहरु सबै प्वालहरुमा समान तरीकाले कस्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १९ : मदरबोर्डको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर बुट हुदै गर्दा १०० सेरिजको ईरर कोड डिस्ले भयो भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
4.	अपरेटिङ सिस्टम ईन्स्टल गर्दा गर्दै ईन्स्टलेसन प्रक्रिया रोकिएर मोनिटरमा निलो स्क्रिनमा मेसेज डिस्ले भयो भने पनि मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
5.	कम्प्युटर अन गर्दा मदरबोर्डमा पावर आएन र सि.पि.यु. फ्यान घुमेन भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
6.	प्रोसेसर, च्याम र डिस्ले कार्ड ठिक भएर पनि मोनिटरमा डिस्ले आएन भने मदर बोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
7.	बुटेवल हार्डडिस्कलाई सबै उपाय लगाउदा पनि मदरबोर्ड र बायोसले डिटेक्ट गरेन भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
8.	मदरबोर्डमा जति नयाँ च्याम रिप्लेस गर्दा पनि मेमोरी समस्याको वीप साउण्ड दियो भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
9.	मदरबोर्डका सबै एक्स्पान्सन कार्डहरु भिक्केर र सबै साटा/ पाटा केवल भिक्केर मदरबोर्डलाई पनि चेसिसवाट निकालेर बाहिरवाट कनेक्ट गर्दा पनि पावर संचार भएन भने / डिस्ले आएन भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
10.	मदरबोर्डको जि.एम.सि.ए.च. (GMCH) चीप हिट हुने समस्या ठिक भएन भने र कम्प्युटर ह्याङ्ग मात्रे भयो भने मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/ सावधानी अपनाउने ।		
12.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्यावल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्डको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एक्ट्रा (मदरबोर्ड, प्रोसेसर, च्याम, हार्डडिस्क, साटा/पाटा केवल), स्क्रु ड्राईभर, स्क्रु पेचहरु र कपडा/ कार्डबोर्ड ।

सुरक्षा/ सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्ड फिक्ने र फिट गर्ने कार्य सुरक्षित र सावधानी पूर्वक गर्ने ।
- बाहिरबाट मदरबोर्ड कनेक्ट गर्दा मदरबोर्डलाई कपडा/ कार्डबोर्डमा राख्ने ।
- भिजेको हातले मदरबोर्डमा काम नगर्ने ।
- मदरबोर्डमा पेचहरु कस्दा सबै प्वालहरु समान ढँगले कस्ने ।
- सकेसम्म म्याग्नेटिक स्क्रु ड्राईभर प्रयोग नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : २० : प्रोसेसरको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गर्दा सिस्टम लोडिङ अड्डाकियो र बुट हुने प्रोसेस अधि बढेन भने नयाँ प्रोसेसरले रिप्लेस गर्ने ।		
4.	मदरबोर्ड, न्याम र डिस्प्ले/भि.जि.ए. कार्ड ठिक भएको खण्डमा यदि मोनिटरमा डिस्प्ले आएन भने नयाँ प्रोसेसरले रिप्लेस गर्ने ।		
5.	धेरै कार्य (मल्टिटास्क) गर्दा अथवा ढूलाठूला साइंजका प्रोग्रामहरु लोड गर्दा कम्प्युटर ह्याङ्ग भयो भने पुरानो प्रोसेसरको भन्दा बढि स्पीड भएको प्रोसेसरले रिप्लेस गर्ने ।		
6.	प्रोसेसर तातिएर ह्याङ्ग भएको हो भने कुलिड फ्यान र हिट सिङ्क्रियाको र प्रोसेसरमाथि कुलिड पेस्ट लगाउने र हिट सिङ्क्रियाको र कुलिड फ्यान राम्ररी फिट गर्ने ।		
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
8.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
10.	ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- प्रोसेसरको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ प्रोसेसर, सि.पि.यू., कुलिड पेस्ट र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- प्रोसेसर फिट गर्दा सुरक्षित तरीकाले फिट गर्ने ।
- नयाँ प्रोसेसरले रिप्लेस गर्दा मदरबोर्डले उक्त प्रोसेसर सपोर्ट गर्दै गर्दैन जानकारी हुनु पर्ने ।
- भिजेको हातले प्रोसेसर र मदरबोर्डमा काम नगर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : २१ : च्यामको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● च्यामको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ च्याम, स्क्रु ड्राईभर, ब्रुस र कार्यस्थल । <u>कार्य (Task):</u> ● च्यामको ट्रबलसुट गर्ने । <u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गरेपछि विप साउण्ड नआएको । ● मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । ● प्रोग्रामहरु लोड भएको/कम्प्युटर बुट भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	<u>च्यामको ट्रबलसुटिङ :</u> ● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● च्याम : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभाजित सेक्सनहरु ○ प्रकार ○ पहिचान ● च्यामको ट्रबलसुट गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	कम्प्युटर अन गरेपछि तीन चोटी क्रमशः आवाज आयो भने नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
4.	कम्प्युटर बुट हुदै गर्दा मदरबोर्ड चालु अवस्थामै यदि मोनिटरको डिस्प्ले गयो भने पनि नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
5.	कम्प्युटर अन गर्दा यदि मोनिटरमा डिस्प्ले आएन भने च्याम चेक गर्ने ।		
6.	च्यामलाई स्लटबाट फिक्ने र अर्को स्लटमा फिट गर्ने ।		
7.	डिस्प्ले आएन भने फेरी च्यामलाई फिक्ने र बुसले च्यामका स्लटहरुलाई राम्री सफा गर्ने र च्यामलाई पनि हल्का सफा गर्ने ।		
8.	च्याम स्लट र च्यामको सफाई गरेपछि अब च्यामलाई स्लटमा फिट गर्ने र डिस्प्ले चेक गर्ने ।		
9.	यदि एउटा भन्दा बढी च्याम छन् भने सबै च्यामहरु फिक्ने र एउटा एउटा गरेर सबै च्यामहरुलाई पालै पालो सबै स्लटहरुमा फिट गरेर चेक गर्ने ।		
10.	यदि यति गर्दा पनि मोनिटरमा डिस्प्ले आएन भने नयाँ च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
11.	यदि कम्प्युटर ज्यादै ढिलो बुट भयो र कम्प्युटरमा प्रोग्रामहरु ढिलो लोडिङ भए अथवा काम गर्न ढिलो भयो भने पुरानो च्यामको भन्दा बढी स्पेसको च्यामले रिप्लेस गर्ने ।		
12.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
13.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
14.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
15.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
16.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- च्यामको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ च्याम, स्क्रु ड्राईभर र ब्रुस ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- विप साउण्डको पहिचान हुनुपर्ने ।
- च्याम र स्लटको कट मिलाएर मात्रै च्याम स्लटमा फिट गर्ने ।
- च्याम फिट गरेपछि स्लटका दुवै लकहरु च्याममा लागेको हुनु पर्ने ।
- भिजेको हातले च्याममा नछुने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : २२ : भर्चुअल मेमोरीको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
		<u>दिइएको (Given):</u>	<u>भर्चुअल मेमोरीको ट्रबलसुटिङ :</u>
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	● भर्चुअल मेमोरी समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एक्स वक्स युटिलिटि सफ्टवेयरको सि.डि. र कार्यस्थल ।	● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● भर्चुअल मेमोरीको ट्रबलसुट गर्ने ।	● युटिलिटि सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान
3.	माई कम्प्युटरमा राईट क्लिक गर्ने ।		● मेमोरी : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
4.	एडभान्स मेन्युमा क्लिक गर्ने ।		● भर्चुअल मेमोरीको ट्रबलसुट गर्ने विधि
5.	स्टार्टअप द्याव रेनुमा क्लिक गर्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	भर्चुअल मेमोरी आवस्यकता अनुसार बढाउने ।		● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
8.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● प्रोग्रामहरु ईन्स्टल गर्दा “भर्चुअल मेमोरी लो” भनेर मेसेज नआएको । ● ठुला प्रोग्रामहरु ईन्स्टल र लोड भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- भर्चुअल मेमोरी समस्या भएको कम्प्युटर सेट, एक्स वक्स युटिलिटि सफ्टवेयरको सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- युटिलिटि सफ्टवेयरको ज्ञान र पहिचान हुनु पर्ने ।
- ईन्स्टलेसनको प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।
- सफ्टवेयरको सहि प्रयोग प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।

(Task Analysis)

कार्य(Task) : २३ : मोडेमको ट्रबलसुट गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>मोडेमको ट्रबलसुटिङ :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● मोडेमको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ मोडेम, मोडेमको ड्राईभर सि.डि., बुस स्क्रुड्राईभर र कार्यस्थल ।	● ट्रबलसुटिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
3.	मार्डि कम्प्युटरमा राईट क्लिक गर्ने र स्यानेजमा क्लिक गर्ने ।		● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
4.	डिभार्ड अपेक्षित ड्राईभर इन्स्टल छ, छैन चेक गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● एक्स्पान्सन कार्डहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
5.	ड्राईभर इन्स्टल छैन भने मोडेमको ड्राईभर सि.डि.बाट ड्राईभर इन्स्टल गर्ने र मोडेमको कार्य चेक गर्ने ।	● मोडेमको ट्रबलसुट गर्ने ।	● मोडेम : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहचान
6.	मोडेमले काम गरेन भने अब मोडेमलाई पि.सि.आई.स्लटबाट फिक्ने र स्लटलाई बुसले राम्रोसंग सफा गर्ने अनि फेरी मोडेमलाई फिट गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● ड्राईभर सफ्टवेयर र इन्स्टलेसन : ○ परिचय/कार्य ○ प्रकार र पहचान ○ इन्स्टलेसन गर्ने प्रक्रिया
7.	समस्या समाधान भएनभने मोडेमलाई फेरी स्लटबाट फिक्ने र अर्को पि.सि.आई.स्लटमा फिट गर्ने र मोडेम टेस्ट गर्ने ।	● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● मोडेमको ट्रबलसुट गर्ने विधि
8.	मोडेमले अर्कै काम गरेन भने नयाँ मोडेम रिप्लेस गर्ने ।	● मोडेमबाट इन्टरनेट सुविधा प्रयोग गर्ने सम्भव भएको ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
9.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
10.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
12.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
13.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मोडेमको समस्या भएको कम्प्युटर सेट, नयाँ मोडेम, मोडेमको ड्राईभर सि.डि., बुस र स्क्रुड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मोडेम र स्लटको कट मिलाएर मोडेम फिट गर्ने ।
- मोडेम स्लटबाट फिक्दा जोड्ने नतान्ते ।
- ड्राईभर इन्स्टलेसन गर्न जान्नु पर्ने ।

मोड्युल :१३. कम्प्युटर डिभार्टेजको मर्मत/संभार

समय : २ घण्टा (सै) + २२ घण्टा (व्या) = २४ घण्टा

पूर्णङ्ग : ४ (सै) + १६ (व्या) = २०

बर्णन(Description) : यसमा कम्प्युटर डिभार्टेजको मर्मत/संभार गर्ने कार्य संग सम्बद्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कम्प्युटर डिभार्टेजको मर्मत/संभार गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. एस.एम. पि.यस. संभार गर्ने ।
२. मदरबोर्ड संभार गर्ने ।
३. कुलिड फ्यान मर्मत/संभार गर्ने
४. हार्ड डिस्क संभार गर्ने ।
५. डि.भि.डि/ सि.डि.संभार गर्ने ।
६. मोनिटर संभार गर्ने ।
७. कि बोर्ड संभार गर्ने ।
८. माउस संभार गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(कम्प्युटर डिभार्फ्सेजको मर्मत/संभार)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १ : एस.एम. पि.यस. संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>एस.एम. पि.यस. संभार :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● एस.एम. पि.यस.जडित केसिड, ब्लोअर, स्क्रु ड्राईभर, ब्रुस, लुब्रिक्यान्ट, सोल्डरिङ आईरन, सोल्डरिङ वायर र आई.पि.ए. र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ● वैसिक इलेक्ट्रोनिक्स : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कम्पोनेन्ट ○ कार्य ○ सिम्बोल ● औजार उपकरण <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	
4.	स्क्रु ड्राईभरले पहिला केसिड खोल्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● एस.एम. पि.यस. संभार गर्ने । 	
5.	मदरबोर्ड, हार्ड डिस्क्र, सि.डि./ डि.पि.डि./ब्लरे ड्राईभवाट एस.एम. पि.यस. का सबै कनेक्टरहरु छुटाउने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<u>यस.एम. पि.यस.:</u>
6.	स्क्रु ड्राईभरले केसिडबाट यस.एम. पि.यस.फिक्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● यस.एम. पि.यस.मा पावर सप्लाई दिदा क्षणिक आउने र जाने नभएको । ● यस.एम. पि.यस.ले गर्दा कम्प्यूटर अटो अफ र अन नभएको । ● एस.एम. पि.यस.को फ्यानले अनावश्यक दुलो आवाज ननिकालेको । ● फ्यान सान्तते चलेको । ● यस.एम. पि.यस.का तारहरुमा सहि आउटपुट भोल्टेज आएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न सेक्सन ○ प्रकार ○ पहिचान ● यस.एम. पि.यस.संभार विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	ब्रुसलाई आई.पि.ए. लिक्फ्युइडमा डुबाएर सम्पूर्ण पावर कनेक्टरहरुका प्लालहरु सफा गरेर धुलो र फलामको खिया हटाउने ।		
8.	स्क्रु ड्राईभरले पेज खोली यस.एम. पि.यस.खोल्ने ।		
9.	ब्लोअरले यस.एम. पि.यस.मा भएको धुलो हटाउने ।		
10.	यस.एम. पि.यस.को फ्यानमा लुब्रिक्यान्ट लगाउने र फ्यानलाई लुज पार्ने ।		
11.	कुनै तार लुज कनेक्सन भएको छ भने सोल्डरिङ आईरनले सोल्डरिङ वायर प्रयोग गरेर राम्रोसंग सोल्डरिङ गर्ने ।		
12.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
13.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
14.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
15.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
16.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- यस.एम. पि.यस.जडित केसिड, ब्लोअर, स्क्रु ड्राईभर, ब्रुस, लुब्रिक्यान्ट, सोल्डरिङ आईरन, सोल्डरिङ वायर र आई.पि.ए.

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- एस.एम. पि.यस.का पावर कनेक्टरहरु जथाभावि नछुटाउने ।
- एस.एम. पि.यस.का पावर कनेक्टरहरु आई.पि.ए.ले सफा गरिएको भए आई.पि.ए.राम्रोसंग सुकाउनु पर्ने ।
- औजार, उपकरण सहितरिकाले होसियारीपूर्वक सुरक्षित तरिकाले चलाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : २ : मदरबोर्ड संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u>	<u>मदरबोर्डको संभार :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्रु ड्राईभर, ब्लोअर, आई.पि.ए. लिकिवड, नरम कपडा वा कार्डबोर्ड, पन्जा र ब्रुस; कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ● औजार उपकरण <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी ● कम्प्युटर एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ: <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ तरिका /विधि ● मदरबोर्ड: <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ पहिचान ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु (पार्टसहरु, संकेत र स्लटहरु) <ul style="list-style-type: none"> ○ प्रकार ● मदरबोर्डका डटर पोर्टसहरुका ब्लक डायग्राम: <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ इन्टरप्रिटेसन ○ प्रयोजन ● मदरबोर्ड संभार विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	
4.	स्क्रु ड्राईभरले पहिला केसिड खोल्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्ड संभार गर्ने । 	
5.	मदरबोर्डमा कनेक्ट भएका सम्पूर्ण पावर कनेक्टरहरु, डाटा केबलहरु र फन्ट प्यानलका कनेक्टरहरु छुटाउने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	
6.	मदरबोर्डमा जडान गरिएका सबै कार्डहरु, सि.पि.यु. फ्यान, सि.पि.यु. र च्याम निकाल्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● मदरबोर्ड पूरे सफा भएको । ● मदरबोर्डका सबै डटर पोर्ट, संकेत र स्लटहरुले काम गरेको । ● केबल कनेक्टर लाग्ने मदरबोर्डका पीनहरुमा खिया हटेको । ● मदरबोर्डमा अनावश्यक ताप सृजना नभएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	
7.	ब्लोअरले पूरे मदरबोर्डमा जँमा भएको धुलोलाई राम्रो संग सफा गर्ने ।		
8.	स्क्रु ड्राईभरले मदरबोर्डलाई चेसिसबाट भिक्ने र सि.मोस वेट्रिप पनि भिक्ने ।		
9.	ब्रुसले आई.पि.ए. लिकिवड प्रयोग गरी पुरा मदरबोर्डलाई नै राम्रोसँग केमिकल बास गर्ने ।		
10.	मदरबोर्डलाई नरम कपडा अथवा कार्डबोर्डमा राखी घाममा राख्ने र आई.पि.ए.पूर्णरूपले सुकाउने ।		
11.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
12.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्रु ड्राईभर, ब्लोअर, आई.पि.ए. लिकिवड, नरम कपडा वा कार्डबोर्ड, पन्जा र ब्रुस

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- पन्जा लगाएर काम गर्ने ।
- मदरबोर्डलाई हातको पसिना र पानीबाट जोगाउने ।
- आई.पि.ए पूर्णरूपमा सुकाउने ।
- औजार उपकरण सहि तरिकाले होसियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।
- उज्यालोमा मात्रै काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ३ : कुलिड फ्रयान मर्मत/संभार गर्ने

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● मदरबोर्ड, कुलिड फ्रयान, हिट सिङ्ग, ब्लोअर, लुब्रिक्यान्ट (ग्रिज/मोबिल), सुपर रलु गम, सोल्डरिड आईरन र सोल्डरिड वायर ; कार्यस्थल ।	<u>कुलिड फ्रयान मर्मत तथा संभार :</u> ● औजार उपकरण ○ परिचय ○ कार्य ○ पहचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरू संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● कुलिड फ्रयानलाई हिट सिङ्गवाट छुटाउने ।	● मदरबोर्ड : ○ परिचय ○ विभिन्न भागहरू ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● सि.पि.यु. : ○ परिचय ○ विभाजित सेक्सन ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
4.	मदरबोर्डवाट कुलिड फ्रयान र हिट सिङ्ग सँगै निकाल्ने ।	● कम्प्युटर अन गर्दा कुलिड फ्रयान घुमेको ।	● कुलिड फ्रयान र हिट सिङ्ग : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
5.	कुलिड फ्रयानलाई हिट सिङ्गवाट छुटाउने ।	● कुलिड फ्रयान घुम्दा अनावश्यक ठुलो आवाज नआएको ।	● कुलिड फ्रयान घुम्न अप्ट्यारो नभएको ।
6.	ब्लोअरले हिट सिङ्गको पुरा धुलो भार्ने ।	● कुलिड फ्रयान घुम्न अप्ट्यारो नभएको ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।
7.	ब्लोअरले कुलिड फ्रयानको कुनाकाच्चा र फ्रयानको एक्सिससम्मा जम्मा भएको सबै धुलो भार्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	● कुलिड फ्रयान र हिट सिङ्ग : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
8.	कुलिड फ्रयानमा भएका टुट फुट भागलाई सुपर रलु गमले टाँस्ने ।	● कुलिड फ्रयान घुम्न अप्ट्यारो नभएको ।	● कुलिड फ्रयान र हिट सिङ्ग : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहचान
9.	कुलिड फ्रयान जाम भएको छ, भने फ्रयान घुम्ने एक्सिससम्मा लुब्रिक्यान्ट (ग्रिज/मोबिल) थोरै मात्रामा हाल्ने ।	● कुलिड फ्रयान अभिलेख राखिएको ।	● कुलिड फ्रयान मर्मत/संभार विधि
10.	कुलिड फ्रयानका तारहरु लुज भएको वा छुटेको छ, भने सोल्डरिड वायर प्रयोग गरी सोल्डरिड आईरनले जोड्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्यस्थल, ज्यावल, र उपकरणको सरसफाई
12.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।	● कार्यस्थल सफा गर्ने ।	● ज्यावल र सामग्रीहरूको भण्डारण
13.	ज्यावल र सामग्रीहरू भण्डारण गर्ने ।	● कार्यस्थल र सफा गर्ने ।	● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		
15.			

औजार, उपकरण र सामग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- मदरबोर्ड, कुलिड फ्रयान, हिट सिङ्ग, ब्लोअर, लुब्रिक्यान्ट (ग्रिज/मोबिल), सुपर रलु गम, सोल्डरिड आईरन र सोल्डरिड वायर ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- औजार उपकरण सहितरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।
- कुलिड फ्रयान सहितरिकाले होशियारीपूर्वक निकाल्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) :४ : हार्ड डिस्क संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>हार्ड डिस्क संभार :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● हार्डडिस्क, मदरबोर्ड जडित केसिड, साटा/पाटा केबल, स्क्रु-ड्राईभर, बुस, पन्जा र चिम्टा: कार्यस्थल ।	● औजार उपकरण <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
3.	स्क्रु ड्राईभरले पहिला केसिड खोल्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● हार्ड डिस्क संभार गर्ने ।
4.	हार्डडिस्कको डाटा केवल र पावर कनेक्टर छुटाउने र हार्डडिस्कलाई केसिडबाट कु ड्राईभरले भिक्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● हार्डडिस्क : <ul style="list-style-type: none"> ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान
5.	हार्डडिस्कको लजिकबोर्डलाई बुसले नरम तरिकाले सफा गर्ने र त्यहाँ भएको धलो भार्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● हार्डडिस्कलाई वायोसले डिटेक्ट गरेको ।
6.	हार्डडिस्कको डाटाकेबल कनेक्टरमा वा त्यसका पीनहरुमा बुसले सफा गर्ने र धलो/खिया लागेको हटाउने ।	● हार्डडिस्कलाई कम्प्युटर बुट भएको ।	● हार्डडिस्क अनावश्यक रूपमा नतातिएको ।
7.	हार्डडिस्कको डाटाकेबल कनेक्टरका पीनहरु बाहिएका छन् भने चिम्टाले सिथा पार्ने ।	● कम्प्युटर अन गर्दा केसिडको फ्रन्ट प्यानलमा एच.डि.डि. लेड बलेको ।	● कम्प्युटर अन गर्दा केसिडको फ्रन्ट प्यानलमा एच.डि.डि. लेड बलेको ।
8.	हार्डडिस्कको जम्पर ठिक ठाउँमा छ, छैन हेर्ने र ठिक ठाउँमा छैन भने लेबलमा हेरेर ठिक ठाउँमा राख्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई
10.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
12.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
13.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हार्डडिस्क, मदरबोर्ड जडित केसिड, साटा/पाटा केबल, स्क्रु-ड्राईभर, बुस, पन्जा र चिम्टा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- हार्डडिस्कको लजिकबोर्डलाई पसिना र पानीबाट जोगाउने ।
- पन्जा लगाएर काम गर्ने ।
- औजार उपकरण सहितरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।
- उज्यालोमा मात्रै काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ५ : डि.भि.डि/सि.डि.संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>डि.भि.डि / सि.डि.संभार :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभ, मदरबोर्ड जिडिट केसिड, साटा/पाटा केबल, स्कुड्राईभर, ब्रुस, चिम्टा र नरम कपडा ; कार्यस्थल ।	● औजार उपकरण : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
3.	स्कु ड्राईभरले सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभलाई केसिडबाट फिक्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	● अप्टिकल ड्राईभ : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
4.	ब्रुसले सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभको डाटा कनेक्टरमा वा कनेक्टरका पीनहरुमा भएको धुलो र खिया सफा गर्ने/ हटाउने ।	● डि.भि.डि / सि.डि.संभार गर्ने ।	● अप्टिकल मेमोरि : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
5.	सि.डि. / डि.भि.डि.पाटा हो भने डाटा कनेक्टरका पीनहरु बाँझिएका छन् भने चिम्टाले सिधा पार्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।
6.	स्कु ड्राईभरले सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभलाई खोल्ने र ड्राईभको लेन्सलाई सफा नरम कपडाले सफा गर्ने र धुलो हटाउने ।		● बायोसले सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभलाई डिटेक्ट गरेको ।
7.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		● सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभले सि.डि. / डि.भि.डि. चक्कालाई ब्राउज गरेको ।
8.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।
10.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- सि.डि. / डि.भि.डि. रोम ड्राईभ, मदरबोर्ड जिडिट केसिड, साटा/पाटा केबल, स्कुड्राईभर, ब्रुस, चिम्टा र नरम कपडा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- लेन्स सफा गर्दा सफा र सुख्खा कपडा प्रयोग गर्ने ।
- लेन्स सफा गर्दा अनावश्यक प्रेसर नलगाउने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) :६ : मोनिटर संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिईएको (Given):</u> ● मोनिटर, मदरबोर्ड जडित केसिङ, स्क्रुड्राइभर, ब्लोअर, चिम्टा, सोल्डरिङ आईरन, सोल्डरिङ वायर, ब्लेड र ग्लु स्टिक ; कार्यस्थल ।	<u>मोनिटर संभार :</u> ● औजार उपकरण : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी ● आउटपुट युनिट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्यावल, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● मोनिटर संभार गर्ने ।	
3.	मोनिटरसंग जोडिएको भि.जि.ए./डिस्प्ले केबलको कनेक्टरका पीनहरु बाँझेका भए चिम्टाले सिधा पार्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गर्दा मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । ● मोनिटरमा आएको डिस्प्ल नहल्लाएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	मोनिटर सि.आर.टि.हो भने स्क्रु ड्राइभरले मोनिटर खोल्ने र ब्लोअरले मोनिटर भित्रको सबै धुलो भार्ने ।		
5.	भि.जि.ए./डिस्प्ले कनेक्टर भित्रको तार लुज भएको भए ब्लेडले कनेक्टरको दुवै साईडमा हल्का हल्का काटी कनेक्टर खोल्ने र सोल्डरिङ वायर प्रयोग गरी सोल्डरिङ आईरनले तारहरूलाई सोल्डरिङ गर्ने र ग्लु स्टिक पगालेर कनेक्टर माथि टाँस्ने अनि कनेक्टरलाई पहिला जस्तै देखिने गरी जोड्ने ।		
6.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
7.	ज्यावल र उपकरण सफा गर्ने ।		
8.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
9.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- मेनिटर, मदरबोर्ड जडित केसिङ, स्क्रुड्राइभर, ब्लोअर, चिम्टा, सोल्डरिङ आईरन, सोल्डरिङ वायर, ब्लेड र ग्लु स्टिक ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- औजार उपकरण सहितरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।
- उज्यालोमा मात्रै काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ७ : कि बोर्ड संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● किबोर्ड, मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्रुड्राईभर, ब्रुस, चिम्टा, आई.पि.ए. लिक्विड र नरम कपडा ; कार्यस्थल ।	<u>कि बोर्ड संभार :</u> ● औजार उपकरण : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● कि बोर्ड संभार गर्ने ।	 ● इनपुट युनिट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	कि बोर्डको पि.यस. / २ (PS/2) कनेक्टरका पीनहरु बाँझेका भए चिम्टाले सिधा पार्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कि बोर्डका सबै किहरुले काम गरेको । ● टाइप गर्न सजिलो भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	 ● किबोर्ड : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान ● कि बोर्ड संभार गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	स्क्रु ड्राईभरले किबोर्ड खोल्ने र ब्रुसले पहिले सबै घुलो फाल्ने ।		
5.	किबोर्डको सर्किटबोर्डलाई र कि प्रिडलाई आई.पि.ए. लिक्विड प्रयोग गरी ब्रुसले राम्ररी केमिकल वास गर्ने ।		
6.	हल्का भिजेको कपडाले कि प्याउ र कि सूईचमा भएको मैलो सफा गर्ने ।		
7.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
8.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
10.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
11.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- किबोर्ड, मदरबोर्ड जडित केसिड, स्क्रुड्राईभर, ब्रुस, चिम्टा, आई.पि.ए. लिक्विड र नरम कपडा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कि बोर्ड प्याक गर्दा सम्पुर्ण किहरु पहिलेकै स्थानमा हुनु पर्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : दृ : माउस संभार गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● माउस, मदरबोर्ड जडित केसिङ, चिम्टा, बुस, स्क्रुड्राईभर र सुपर ग्लु गम; कार्यस्थल ।	<u>माउस संभार :</u> ● औजार उपकरण : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ○ प्रयोग विधि ○ सावधानी
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक ज्याबल, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● माउस संभार गर्ने ।	 ● ईनपुट युनिट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	माउसको पि.यस. / २ (PS/2) कनेक्टरका पीनहरु बाँझिएका भए चिम्टाले सिधा पार्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● माउस चलाउन सजिलो भएको । ● माउस बठन क्लिक गर्न सजिलो भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	 ● माउस : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान ● माउस संभार गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, ज्याबल, र उपकरणको सरसफाई ● ज्याबल र सामाग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	स्क्रु ड्राईभरले माउस खोल्ने र बुसले भित्रको धुलो भार्ने ।		
5.	माउस अप्टोमेकानिकल हो भने रोलर र रोलर स्याफ्टको टुट फुट सुपर ग्लुले जोड्ने ।		
6.	रोलर र ट्रैकर बलमा टार्सिएको धुलो मैलो चिम्टाले खुक्केर भार्ने ।		
7.	माउस बठनमा जँमा भएको मैलो बुसले सफा गर्ने ।		
8.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
9.	ज्याबल र उपकरण सफा गर्ने ।		
10.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
11.	ज्याबल र सामाग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
12.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- माउस, मदरबोर्ड जडित केसिङ, चिम्टा, बुस, स्क्रुड्राईभर र सुपर ग्लु गम ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- औजार उपकरण सहितरिकाले होशियारीपूर्वक सुरक्षित हुदै चलाउने ।
- उज्जालोमा काम गर्ने ।

मोड्युल :१४. कम्प्युटर डिभाईसेज रिप्लेसमेन्ट

समय : २ घण्टा (सै) + १४ घण्टा (व्या) = १६ घण्टा

पूर्णक्रू :४ (सै) + १६ (व्या) = २०

बर्णन (Description) : यसमा कम्प्युटर डिभाईसेज रिप्लेस गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कम्प्युटर डिभाईसेज रिप्लेस गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. कि बोर्ड/माउस रिप्लेस गर्ने।
२. सि-मोस बेट्री रिप्लेस गर्ने।
३. साटा केबल/पाटा केबल रिप्लेस गर्ने।
४. कुलिड फ्यान रिप्लेस गर्ने।
५. च्याम रिप्लेस गर्ने।
६. हार्ड डिस्कु रिप्लेस गर्ने।
७. पावर सप्लाई (यस.एम. पि.यस.) रिप्लेस गर्ने।
८. भि.जि.ए. कार्ड रिप्लेस गर्ने।
९. सि.डि./डि.भि.डि. रिप्लेस गर्ने।
१०. मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने।
११. साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने।
१२. प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने।
१३. मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने।
१४. मोनिटर रिप्लेस गर्ने।
१५. डटमेट्रिक्स प्रिन्टरको रिबन रिप्लेस गर्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)
१६. टोनर रिप्लेस गर्ने। (कार्य विश्लेषण नभएको)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(कम्प्युटर डिभार्इसेज रिप्लेसमेन्ट)

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): १ : कि बोर्ड/माउस रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>कि बोर्ड/ माउसको रिप्लेसमेन्ट :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> नयाँ कि बोर्ड, नयाँ माउस, पुरानो कि बोर्ड र माउस जडित कम्प्युटर र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरिका/विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्डका पोर्टहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ○ ब्लक डायग्राम
4.	केसिङको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको हरियो रङ्गको पि.यस. /२(PS/2)पोर्टबाट/ यु.यस.बि. पोर्टबाट पुरानो माउसको पि.यस. /२ अथवा यु.यस.बि.कनेक्टर छुटाउने ।	<p>कि बोर्ड/ माउस रिप्लेस गर्ने ।</p> <u>मापदण्ड (Standard):</u> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर बुट भएपछि माउस चलेको । कि बोर्डबाट टाइप गर्न मिलेको । कम्प्युटर बुट भएपछि “फाउण्ड न्यू हार्डबेयर“ मेसेज आएको । (यो पोर्ट फरक भएको अवस्थामा)। सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> कि बोर्ड/ माउस ○ परिचय ○ कार्य ○ विभिन्न भागहरु ○ प्रकार ○ पहिचान
5.	नयाँ माउसको पि.यस. /२ कनेक्टर अथवा यु.यस.बि.कनेक्टरलाई केसिङको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको हरियो रङ्गको पि.यस. /२ अथवा यु.यस.बि. पोर्टमा जोड्ने		<ul style="list-style-type: none"> कि बोर्ड र माउस रिप्लेसमेन्ट विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	केसिङको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको निलो रङ्गको पि.यस. /२ अथवा यु.यस.बि. पोर्टबाट पुरानो कि बोर्डको पि.यस. /२ अथवा यु.यस.बि.कनेक्टर छुटाउने ।		
7.	नयाँ कि बोर्डको पि.यस. /२ अथवा यु.यस.बि.कनेक्टरलाई मदरबोर्डको निलो रङ्गको पि.यस. /२ पोर्टमा अथवा यु.यस.बि. पोर्टमा जोड्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ कि बोर्ड, नयाँ माउस, पुरानो कि बोर्ड र माउस जडित कम्प्युटर

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- पोर्ट र कनेक्टरको पीन र कट मिलाएर जोड्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task): २ : सि-मोस बेट्रि रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ सि-मोस बेट्रि र पुरानो सि-मोस बेट्रि भएको मदरबोर्ड संकलन गर्ने ।	<u>सि-मोस बेट्रि रिप्लेसमेन्ट :</u> ● भोल्ट र भोल्टेज : ○ परिचय ○ काम ○ प्रकार ○ मापन गर्ने तरिका ● मदरबोर्डको सकेट : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ● सि-मोस बेट्रि : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ● सि-मोस बेट्रि रिप्लेसमेन्ट विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
2.	नयाँ सि-मोस बेट्रि र पुरानो सि-मोस बेट्रि भएको मदरबोर्ड संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● सि-मोस बेट्रि रिप्लेस गर्ने ।	 ● मदरबोर्डको सकेट : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ● सि-मोस बेट्रि : ○ परिचय ○ कार्य ○ पहिचान ● सि-मोस बेट्रि रिप्लेसमेन्ट विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	 ● कार्यस्थलको सरसफाई ● कार्यस्थलको सरसफाई अपनाउने ।
4.	मदरबोर्डको सि-मोस बेट्रि सकेटको लक लाई अनलक गर्ने ।	 ● कम्प्युटर अन गर्दा मोनिटरमा डिस्प्ले आएको ।	 ● कम्प्युटरको सिस्टम, डेट र टाईम सेभ भएको ।
5.	पुरानो सि-मोस बेट्रि मदरबोर्डबाट निकाल्ने ।	 ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।	 ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका ।
6.	सोहि सकेटमा नयाँ सि-मोस बेट्रि राख्ने ।	 ● कार्यस्थल सफा गर्ने ।	 ● कार्यस्थलको सरसफाई अभिलेख राख्ने विधि
7.	सकेटको लक लगाइदिने ।	 ● कार्यस्थलको सरसफाई अभिलेख राख्ने विधि	
8.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
10.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

ओजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ सि-मोस बेट्रि र पुरानो सि-मोस बेट्रि भएको मदरबोर्ड

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले सि-मोस बेट्रि नफर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ३ : साटा केबल/पाटा केबल रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ साटा/पाटा केबल, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	<u>साटा केबल /पाटा केबल रिप्लेसमेन्ट :</u> ● मदरबोर्डका पोर्टहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ ब्लक डायग्राम ○ पहिचान ● हार्ड डिस्कु : ○ परिचय ○ कार्य ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार ○ विभिन्न भागहरु ○ पहिचान ● हार्ड डिस्कु : ○ परिचय ○ कार्य ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार ○ विभिन्न भागहरु ○ पहिचान ● अप्टिकल ड्राइभ : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● साटा केबल /पाटा केबल रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● साटा केबल /पाटा केबल रिप्लेस गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु कमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
4.	स्क्रु ड्राईभरले कोर्सिड खोल्ने ।	● हार्डडिस्कवाट कम्प्युटर बुट भएको अथवा हार्डडिस्कले काम गरेको ।	
5.	हार्ड डिस्कुको साटा/पाटा डाटा केबल कनेक्टरबाट साटा/पाटा केबललाई विस्तारै छुटाउने ।	● सि.डि. /डि.भि.डि. रोम ड्राईभबाट सि.डि. /डि.भि.डि. चक्का ब्राउज भएको ।	
6.	मदरबोर्डको साटा/पाटा पोर्टबाट पनि साटा/पाटा केबललाई विस्तारै छुटाउने ।	● हार्डडिस्क / सि.डि. /डि.भि.डि. ड्राईभलाई बायोसले डिटेक्ट गरेको ।	
7.	नयाँ साटा /पाटा केबलको एकापट्टिको कनेक्टरलाई मदरबोर्डको साटा/पाटा पोर्टमा जोड्ने र अर्को पट्टिको कनेक्टरलाई हार्डडिस्कको साटा /पाटा डाटा केबल कनेक्टरमा जोड्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
8.	सि.डि. /डि.भि.डि. रोम ड्राईभको साटा/पाटा डाटा केबल कनेक्टरबाट साटा/पाटा केबललाई विस्तारै छुटाउने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	
9.	मदरबोर्डको साटा/पाटा पोर्टबाट पनि साटा/पाटा केबललाई विस्तारै छुटाउने ।		
10.	नयाँ साटा /पाटा केबलको एकापट्टिको कनेक्टरलाई मदरबोर्डको साटा/पाटा पोर्टमा जोड्ने र अर्को पट्टिको कनेक्टरलाई सि.डि. /डि.भि.डि. ड्राईभको साटा/पाटा डाटा केबल कनेक्टरमा जोड्ने ।		
11.	सुरक्षा /सावधानी अपनाउने ।		
12.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ साटा/पाटा केबल, कम्प्युटर सेट र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- साटा/पाटा केबल पोर्टबाट छुटाउदा एकै पटक बल लगाएर नतान्ने ।
- साटा/पाटा केबल पोर्टमा जोड्दा साईड कट र पीन अफ मिलाएर मात्रै जोड्ने ।
- उज्ज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ४ : कुलिड फ्रान रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	मदरबोर्ड म्यानुअलमा कुलिड फ्रानको भाग अध्ययन गर्ने ।		
4.	स्क्रु ड्राईभरले कोसिङ खोल्ने ।		
5.	मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेटमा लागेको कुलिड फ्रानका चारैवटा लकहरु अनलक गर्ने र हिट सिङ्ग सहितको कुलिड फ्रान निकाल्ने ।		
6.	यदि कुलिड फ्रान नयाँ मोडलको सर्कलर प्रकारको हो भने त्यसमा चारैवटा गोला आकारका लक मार्थि अनलक चिन्ह हुने हुदा त्यहि चिन्हलाई आधार मानें लकलाई अनलक गर्ने र कुलिड फ्रान हिट सिङ्ग सहित निकाल्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> <ul style="list-style-type: none"> हिट सिङ्ग जोडिएको नयाँ कुलिड फ्रान, कुलिड पेस्ट, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर, मदरबोर्ड म्यानुअल । <u>कार्य (Task):</u> <ul style="list-style-type: none"> कुलिड फ्रान रिप्लेस गर्ने । <u>मापदण्ड (Standard):</u> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कुलिड फ्रानका सबै लकहरु राम्रो संग लागेका । कुलिड फ्रान नहल्लिएको । कम्प्युटर अन गर्दा कुलिड फ्रान घुमेको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<u>कुलिड फ्रान रिप्लेसमेन्ट :</u> <ul style="list-style-type: none"> एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय तरीका/कार्य विधि मदरबोर्डको सकेट : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान कुलिड फ्रान र हिट सिङ्ग : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार पहिचान कुलिड फ्रान रिप्लेस गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, औजार, र उपकरणको सरसफाई औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	कुलिड फ्रानको भोल्टेज कनेक्टरलाई मदरबोर्डको सिपि.यु. फ्रान पीनबाट छुटाउने ।		
8.	हिट सिङ्गको तल कुलिड पेस्ट लगाउने ।		
9.	हिट सिङ्ग सहितको नयाँ कुलिड फ्रानलाई मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेट मार्थि मिलाएर राख्ने र सबै लकहरु निर्देशन अनुसार थिचेर लक गर्ने ।		
10.	कुलिड फ्रानको भोल्टेज कनेक्टरलाई मदरबोर्डको सिपि.यु. फ्रान पीनमा जोड्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हिट सिङ्ग जोडिएको नयाँ कुलिड फ्रान, कुलिड पेस्ट, कम्प्युटर सेट र स्क्रु ड्राईभर, मदरबोर्ड म्यानुअल ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्ड म्यानुअलमा कुलिड फ्रानको निर्देशन पढेर मात्रै कुलिड फ्रान फिट गर्ने ।
- कुलिड फ्रान लक गर्दा फ्रानमा भएको निर्देशन अनुसार गर्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ५ : च्याम रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>च्याम रिप्लेसमेन्ट :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	● नयाँ च्याम, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ :
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	○ परिचय
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।	● च्याम रिप्लेस गर्ने ।	○ तरीका/कार्य विधि
5.	मदरबोर्डको च्याम राखिएको डिम स्लटको दुवै लकहरु अनलक गर्ने र पुरानो च्याम भिक्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	● च्याम :
6.	नयाँ च्यामलाई मदरबोर्डको सोहिं डिम स्लटमा च्याम र स्लटको कट मिलाएर राख्ने ।	● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	○ परिचय
7.	नयाँ च्यामको दुवै छेउमा दुवै हातले समान बल प्रयोग गरी स्लटका दुवै लकहरु च्याममा लाग्ने गरी थिएने ।	● कम्प्युटर अन गर्दा विन । कुनै समस्या बुट भएको ।	○ कार्य
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	● मोनिटरमा डिस्प्ले आएको ।	○ प्रकार
9.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।	● कम्प्युटर अन गर्दा कुनै प्रकारको पोष्टटोन नदिएको ।	○ पहिचान
10.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	● मदरबोर्डका स्लटहरु :
11.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।	● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	○ परिचय
12.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		○ कार्य

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ च्याम, कम्प्युटर सेट र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- पसिना भएको वा भिजेको हालते च्यामलाई नछुने ।
- च्यामलाई स्लटमा फिट गर्दा स्लटको र च्यामको कट मिलेको हुनुपर्ने ।
- च्यामलाई स्लटमा फिट गर्दा अनावश्यक बल प्रयोग नगर्ने ।
- च्यामलाई स्लटमा फिट गर्नु अघि स्लटलाई सफा गर्ने ।
- उज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ६ : हार्ड डिस्कु रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्कु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।		
5.	हार्ड डिस्कुको डाटा केबल कनेक्टरबाट साटा/पाटा केबल छुटाउने ।		
6.	हार्ड डिस्कुको पावर कनेक्टरबाट यस.एम.पि.यस.को मोलेक्स / साटा पावर छुटाउने ।		
7.	स्कु ड्राईभरले हार्ड डिस्कुलाई कसेका सबै स्कु पेचहरु खोल्ने र पुरानो हार्ड डिस्कुलाई केसिङको ड्राईभ बेवाट भिक्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ हार्ड डिस्कु, कम्प्युटर सेट, स्कु ड्राईभर र कार्यस्थल ।	<u>हार्ड डिस्कु रिप्लेसमेन्ट :</u> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि
8.	नयाँ हार्ड डिस्कुलाई केसिङको ड्राईभ बेमा राख्ने र स्कु ड्राईभरले हार्ड डिस्कुमा स्कु पेचहरु ड्राईभ बेको दुवै सार्इडबाट कस्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● हार्ड डिस्कु रिप्लेस गर्ने ।	● हार्ड डिस्कु : ○ परिचय ○ कार्य ○ विभाजित भागहरु ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार ○ पहिचान
9.	नयाँ हार्ड डिस्कुको डाटा केबल कनेक्टरमा साटा/पाटा केबल जोड्ने र पावर कनेक्टरमा यस.एम.पि.यस.को मोलेक्स / साटा पावर जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● अपरेटिङ सिस्टम हार्ड डिस्कुमा इन्स्टल भएको । ● हार्ड डिस्कुलाई वायोसले डिटेक्ट गरेको । ● हार्ड डिस्कु फर्म्याट गर्न मिलेको । ● कम्प्युटर हार्ड डिस्कुबाट बृट भएको । ● कम्प्युटर अन गर्दा केसिङको फ्रन्ट प्यानलमा ए.च.डि.डि. लेड/बेजल बलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● डाटा केबल : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● हार्ड डिस्कु रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, औजार, र उपकरणको सरसफाई ● औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ हार्ड डिस्कु, कम्प्युटर सेट, र स्कु ड्राईभर ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- हार्ड डिस्कुमा साटा / पाटा केबल र कनेक्टरको कट र पीन अफ सार्इड मिलाउने ।
- हार्ड डिस्कुको सबै प्वालहरुमा समान तरिकाले पेचहरु कस्ने ।
- भिजेको हातले हार्ड डिस्कुलाई नछुने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ७ : पावर सप्लाई (यस.यम.पि.यस.) रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	केसिडलाई स्कु ड्राईभरले खोल्ने ।		
5.	मदरबोर्डको पावर पोर्टहरुबाट पुरानो यस.यम.पि.यस.को पि-४ / पि-६ र / पि-१ पावर कनेक्टरहरु छुटाउने ।		
6.	हार्ड डिस्कु, सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राईभको पावर कनेक्टरबाट पनि पुरानो यस.एम.पि.यस.को मोलेक्स / साटा पावर छुटाउने ।		
7.	स्कु ड्राईभरले पेचहरु खोली यस.एम.पि.यस.लाई केसिडबाट फिक्ने ।		
8.	नयाँ यस.एम.पि.यस.लाई केसिडभित्र हाले र स्कु ड्राईभरले पेजहरु कसी नयाँ यस.एम.पि.यस.लाई केसिडमा फिट गर्ने ।		
9.	नयाँ यस.यम.पि.यस.को पि-४ / पि-६ पावर कनेक्टरलाई मदरबोर्डको एक्स्ट्रा पावर पोर्टमा जोड्ने र पि-१ पावर कनेक्टरलाई मदरबोर्डको मुख्य २०/२४ पीन पावर पोर्टमा जोड्ने ।		
10.	नयाँ यस.यम.पि.यस.को मोलेक्स / साटा पावर कनेक्टरहरुलाई हार्ड डिस्कु, सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे ड्राईभको पावर कनेक्टरमा क्रमशः जोड्ने ।		
11.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
12.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ पावर सप्लाई (यस.यम.पि.यस.), कम्प्युटर सेट र स्कु ड्राईभर ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्डबाट पावर कनेक्टरहरु छुटाउदा एकैचोटि जोड्ने नताँन्ने ।
- मदरबोर्डमा पावर कनेक्टरहरु जोड्दा कनेक्टरको लकको साईड पोर्टसंग मिलाएर जोड्ने ।
- हार्ड डिस्कु र सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभमा पावर जोड्दा कनेक्टर र पोर्टको कट साईड मिलाएर जोड्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : दि.जि.ए.कार्ड रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्कु ड्राईभरले केसिड खोल्ने ।		
5.	स्कु ड्राईभरले पुरानो भि.जि.ए.कार्डलाई केसिड र मदरबोर्डसंग कसिएको पेचलाई पनि खोल्ने ।		
6.	भि.जि.ए.कार्डलाई एक हातले समाउने र अकोहातले मदरबोर्डलाई थिच्चे अनि भि.जि.ए.कार्डलाई हल्का तानेर पि.सि.आई.स्लटबाट भिक्ने ।		
7.	नयाँ भि.जि.ए.कार्डलाई मदरबोर्डको सोही सेतो पि.सि.आई.स्लटमा कट र साइड मिलाएर घुसाउने ।		
8.	नयाँ भि.जि.ए.कार्डको माथिल्लो भागमा स्कु ड्राईभरले केसिडसंग जोडिने गरेर पेज कस्ने ।		
9.	भि.जि.ए.पोर्टमा मोनिटरको भि.जि.ए.केबल जोड्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ भि.जि.ए.कार्ड, कम्प्युटर सेट र स्कु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कार्ड र स्लटको कट मिलाएर कार्डलाई घुसाउने ।
- भिजेको हातले कार्डलाई नछुने ।
- कार्ड भिकदा जाइले नतान्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ९ : सि.डि. / डि.भि.डि. रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्कु ड्राईभरले केसिडलाई दुवै साईडबाट खाल्ने ।		
5.	पुरानो सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको पावर कनेक्टरबाट एस.एम.पि.एस.को पावर कनेक्टर छुटाउने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभ, स्कु ड्राईभर, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	<u>सि.डि. / डि.भि.डि. रिप्लेसमेन्ट :</u> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/कार्य विधि ● अप्टिकल ड्राईभ : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● डाटा केबल : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
6.	पुरानो सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको डाटा कनेक्टरबाट साटा/पाटा केबल विस्तारै तानेर छुटाउने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● सि.डि. / डि.भि.डि. रिप्लेस गर्ने ।	
7.	स्कु ड्राईभरले सि.डि. / डि.भि.डि. राखिएको ड्राईभ बेको दुवै साईडका पेचहरु खोली सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभलाई केसिडबाट भिक्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभ केसिडको ड्राईभ बेमा नहल्लिएको । ● वायोसले नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभलाई डिटेक्ट गरेको ● नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभले काम गरेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	 ● सि.डि. / डि.भि.डि. रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, औजार, र उपकरणको सरसफाई ● औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभलाई केसिडको ड्राईभ बेमा छिराउने, ड्राईभ बेको दुवै साईडबाट स्कु ड्राईभरल पेचहरु कस्ने र सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभलाई फिट गर्ने ।		
9.	नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको डाटा कनेक्टरमा साटा/पाटा केबल कट र पीन अप मिलाएर जोड्ने ।		
10.	नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको पावर कनेक्टरमा एस.एम.पि.एस.को साटा/मोलेक्स पावर कनेक्टर जोड्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभ, स्कु ड्राईभर, र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको डाटा कनेक्टरको र साटा/पाटा केबलको कट र पीन अफ साईट मिलाएर मात्रै जोड्ने ।
- सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभको डाटा कनेक्टरबाट साटा/पाटा केबल भिक्दा एकै चोटि नतान्ने ।
- ड्राईभ बेमा सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभलाई फिट गर्दा सबै पेचहरु समान किसिमले कस्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १० : मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिड खोल्ने ।		
5.	मोडेम / निक कार्डलाई केसिड र मदरबोर्डसंग फिट गर्न कसिएको कार्डको माथिल्लो भागको पेचलाई पनि स्क्रु ड्राईभरले खोल्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ मोडेम/निक कार्ड, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर, मोडेम/निक कार्डको ड्राईभर सि.डि. र कार्यस्थल ।	<u>मोडेम/निक कार्ड रिप्लेसमेन्ट :</u> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि ● मदरबोर्ड एक्स्पान्सन स्लटहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
6.	एक हातले मदरबोर्डलाई थिच्ने र अर्को हातले पुरानो मोडेम / निक कार्डलाई समाउने अनि हल्का तानेर कार्डलाई मदरबोर्डको पि.सि.आई. स्लटबाट फिक्ने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने ।	 ● मदरबोर्ड एक्स्पान्सन स्लटहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु
7.	नयाँ मोडेम / निक कार्डलाई मदरबोर्डको सोहिं सेतो पि.सि.आई. स्लटमा कट मिलाई हल्का थिच्नेर स्लटमा घुसाउने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गर्दा “फाउण्ड न्यू हार्डवेयर” भन्ने मेसेज आएको । ● इन्टरनेट सुविधा जोड्न र प्रयोग गर्न सम्भव भएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । ● नेटवर्किङ गर्ने सम्भव भएको ।	 ● औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	नयाँ मोडेम / निक कार्डको माथिल्लो भागमा केसिडसंग जोड्ने गरेर स्क्रु ड्राईभरले पेच कस्ने		
9.	कम्प्युटर अन गरेर नयाँ मोडेम/निक कार्डको ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ मोडेम/निक कार्ड, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर र ड्राईभर सि.डि.।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- स्लटबाट कार्डलाई फिक्दा एकै चोटि जोड्ने नतान्ते
- भिजेको हातले कार्डलाई नछुने ।
- स्लटको र कार्डको कट मिलाएर मात्रै कार्ड घुसाउने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : ११ : साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u>	<u>साउण्ड कार्ड रिप्लेसमेन्ट :</u>
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● नयाँ साउण्ड कार्ड, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर, नयाँ साउण्ड कार्डको ड्राईभर सि.डि. र कार्यस्थल । 	<ul style="list-style-type: none"> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task):</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● मदरबोर्डका एक्स्पान्सन स्लटहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने । 	<ul style="list-style-type: none"> ● एक्स्पान्सन कार्डहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
5.	साउण्ड कार्डलाई केसिङ र मदरबोर्डसंग फिट गर्न केसिएको कार्डको माथिल्लो भागको पेचलाई पनि स्क्रु ड्राईभरले खोल्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u>	<ul style="list-style-type: none"> ● साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने विधि
6.	एक हातले मदरबोर्डलाई थिच्ने र अर्को हातले साउण्ड कार्डलाई समाउने अनि हल्का तानेर कार्डलाई मदरबोर्डको पि.सि.आई. स्लटवाट भिक्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर अन गर्दा “फाउण्ड न्यू हार्डवेयर” भन्ने मासेज आएको । ● साउण्ड कार्डको पोर्टमा स्पिकर जोड्दा साउण्ड आएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाइएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> ● साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, औजार, र उपकरणको सरसफाई ● औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	नयाँ साउण्ड कार्डलाई मदरबोर्डको सोहिं सेतो पि.सि.आई. स्लटमा कट मिलाई हल्का थिच्नेर स्लटमा घुसाउने ।		
8.	नयाँ साउण्ड कार्डको माथिल्लो भागमा केसिङसंग जोडिने गरेर स्क्रु ड्राईभरले पेच कस्ने ।		
9.	कम्प्युटर अन गरेर नयाँ साउण्ड कार्डको ड्राईभर ईन्स्टल गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
12.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
13.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
14.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ साउण्ड कार्ड, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर र नयाँ साउण्ड कार्डको ड्राईभर सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले साउण्ड कार्डलाई नछुने ।
- कार्डको र स्लटको कट मिलाएर मात्रै कार्डलाई स्लटमा घुसाउने ।
- कार्ड भिक्दा एकै चोटि जोड्दले नतान्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १२ : प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ प्रोसेसर, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर, कुलिड पेस्ट र कार्यस्थल ।	<u>प्रोसेसर रिप्लेसमेन्ट :</u> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		● प्रोसेसर (सिपि.यू.) : ○ परिचय ○ विभिन्न सेक्सन ○ कार्य ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार ○ पहिचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		● मदरबोर्डका सकेट : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।		● प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने ।
5.	सिपि.यू. फ्यानको भोल्टेज कनेक्टर मदरबोर्ड पीन पोर्टबाट छुटाउने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने ।	
6.	सिपि.यू. फ्यानका सबै लकहरु अनलक गर्ने र हिट सिङ्ग सहितको सिपि.यू. फ्यानलाई प्रोसेसर सकेटबाट छिक्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● कम्प्युटर कुशल तरीकाले बुट भएको । ● मोनिटरमा डिस्प्ले आएको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यस्थल, औजार, र उपकरणको सरसफाई ● औजार र सामग्रीहरुको भण्डारण ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	प्रोसेसर सकेटको लक खोल्ने र पुरानो प्रोसेसरलाई मदरबोर्डबाट मिलाएर राख्ने ।		
8.	नयाँ प्रोसेसरलाई सोहि मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेटमा पीन अफ साईड/कट मिलाएर राख्ने ।		
9.	प्रोसेसर सकेटको लक लगाउने र प्रोसेसरलाई सकेटमा फिट गर्ने ।		
10.	प्रोसेसरको माथि र हिट सिङ्गको तल कुलिड पेस्ट राख्ने ।		
11.	प्रोसेसर सकेट माथि हिट सिङ्ग जिडित सिपि.यू. फ्यान राख्ने र फ्यानका सबै लकहरु लगाई दिने ।		
12.	सिपि.यू. फ्यानको भोल्टेज कनेक्टरलाई मदरबोर्डको सिपि.यू. फ्यान पीन पोर्टमा जोड्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
15.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
16.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
17.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ प्रोसेसर, कम्प्युटर सेट, स्क्रु ड्राईभर र कुलिड पेस्ट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिजेको हातले प्रोसेसरलाई नछुने ।
- प्रोसेसरलाई सकेटमा राख्ना पीन अफ साईड/कट मिलाएर मात्र राख्ने ।
- उज्ज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १३ : मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु सकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्कु ड्राइभरले केसिड खोल्ने ।		
5.	पुरानो मदरबोर्डवाट एस.एम.पि.एस.का पि-४ / पि-६ र पि-१ पावर कनेक्टरहरु छुटाउने ।		
6.	पुरानो मदरबोर्डवाट सबै साटा/पाटा केवलहरु छुटाउने ।		
7.	पुरानो मदरबोर्डवाट कुलिड फ्यान, च्याम र प्रोसेसर फिक्ने ।		
8.	पुरानो मदरबोर्डवाट फ्रन्ट प्यानलका कनेक्टरहरु छुटाउने ।		
9.	पुरानो मदरबोर्डका सम्पूर्ण एक्स्पान्सन कार्डहरु फिक्ने ।		
10.	स्कु ड्राइभरले मदरबोर्डलाई चेसिसवाट फिक्ने ।		
11.	व्याक प्यानलमा रेहको पुरानो मदरबोर्डको डटर पोर्ट मेटल प्लेट फिक्ने र नयाँ मदरबोर्डको डटर पोर्ट मेटल प्लेट राख्ने ।		
12.	नयाँ मदरबोर्डसँग मिलेगारी चेसिसमा स्कु होल्डहरु थप्ने र कस्ने ।		
13.	नयाँ मदरबोर्डलाई अब चेसिसमा राख्ने र मदरबोर्डको माथिवाट स्कु होल्डर देखिएका सबै प्यालहरुमा स्कु ड्राइभरले पेचहरु समान तरीकाले कस्ने ।		
14.	नयाँ मदरबोर्डको पावर पोर्टहरुमा एस.एम.पि.एस.का पि-४ / पि-६ र पि-१ पावर कनेक्टरहरु जोड्ने ।		
15.	नयाँ मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेटमा प्रोसेसर फिट गर्ने ।		
16.	नयाँ मदरबोर्डको प्रोसेसर सकेटमा हिट सिङ्ग सहितको सि.पि.यू.फ्यान फिट गर्ने ।		
17.	नयाँ मदरबोर्डका साटा / आई.डि.इ.पोर्टहरुमा साटा/पाटा डाटा केवलहरु जोड्ने ।		
18.	नयाँ मदरबोर्डको डिम स्लटमा च्याम फिट गर्ने ।		
19.	नयाँ मदरबोर्डको म्यानुअल अध्ययन गरी फ्रन्ट प्यानल स्वीचका कनेक्टरहरु मदरबोर्डको फ्रन्ट प्यानल पीनहरुमा जोड्ने ।		
20.	स्कु ड्राइभरले केसिड बन्द गर्ने ।		
21.	कम्प्युटर अन गर्ने र नयाँ मदरबोर्डको ड्राइभ सि.डि. / डि.भि.डि.बाट सबै आवश्यकड्राइभहरु इन्स्टल गर्ने ।		
22.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
23.	औजार र उपकरण सफा गर्ने ।		
24.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
25.	औजार र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
26.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ मदरबोर्ड, कम्प्युटर सेट, नयाँ मदरबोर्डको म्यानुअल, नयाँ मदरबोर्डका ड्राइभर सि.डि. / डि.भि.डि. , मेटल प्लेट, , स्कु ड्राइभर, स्कु, स्कु होल्डर र पन्जा ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्डलाई पसिना भएको हातले नछुने ।
- पन्जा लगाएर काम गर्ने ।
- मदरबोर्डलाई फिक्स गर्दा सबै स्कु होल्डरहरुमा (प्यालहरुमा) पेचहरु समान तरीकाले कस्ने ।
- चुम्बकीय स्कु ड्राइभर प्रयोग नगर्ने ।
- उज्ज्यालोमा काम गर्ने ।

कार्य विश्लेषण(Task Analysis)

कार्य(Task) : १४ : मोनिटर रिप्लेस गर्ने ।

क्र.सं. (SN)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्यसम्पादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	केसिडको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्डको भि.जि.ए. पोर्टबाट पुरानो मोनिटरको भि.जि.ए. केवल छुटाउने ।	<u>दिइएको (Given):</u> ● नयाँ मोनिटर, कम्प्युटर सेट र कार्यस्थल ।	<u>मोनिटर रिप्लेसमेन्ट :</u> ● एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : ○ परिचय ○ तरीका/विधि
5.	पुरानो मोनिटरसंग जोडिएको पावर केवल अथवा एर.एम.पि.एस.को कर्न्भस पावर केवल पनि पुरानो मोनिटरबाट छुटाउने ।	<u>कार्य (Task):</u> ● मोनिटर रिप्लेस गर्ने ।	● मोनिटर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
6.	नयाँ मोनिटरको भि.जि.ए. केवलको कनेक्टरलाई केसिडको व्याक प्यानल स्थित मदरबोर्ड भि.जि.ए.पोर्टमा जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard):</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● नयाँ मोनिटरमा डिस्प्ले आएको ।	● मदरबोर्डका डटर पोर्टहरु : ○ परिचय ○ कार्य ○ ब्लक डायग्राम ○ प्रकार ○ पहिचान
7.	नयाँ मोनिटरको पावर पोर्टमा पावर केवल/एस.एम.पि.एस.बाट कर्न्भस पावर केवल जोड्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । ● कार्यसम्पादन अभिलेख राखिएको ।	● मोनिटर रिप्लेस गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने विधि
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	कार्यसम्पादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- नयाँ मोनिटर र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भि.जि.ए. कनेक्टरलाई भि.जि.ए.पोर्टमा जोडदा पीन साईड मिलाएर जोड्ने ।
- भि.जि.ए. कनेक्टरलाई पोर्टबाट छुटाउनुअघि कनेक्टरको लकहरु खुल्ला छन् वा छैनन् होने ।

मोड्युल : १५. कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेड

समय : २ घण्टा (सै) + १५ घण्टा (व्या) = १७ घण्टा

पूर्णङ्ग : २ (सै) + ८(व्या) = १०

बर्णन(Description) : यसमा कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेड गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेड गर्ने

कार्यहरु(Tasks) :

१. विन्डोज एक्स.पि. अपग्रेड गर्ने।
२. विन्डोज ७ अपग्रेड गर्ने।
३. एभिजि(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
४. आभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
५. क्यास्परस्कुआई(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
६. एभिरा (एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
७. नोड ३२(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
८. नोर्टन(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने।
९. नेट ब्राउजर अपग्रेड गर्ने।
१०. मदरबोर्ड अपग्रेड गर्ने।
११. प्रोसेसर अपग्रेड गर्ने।
१२. च्याम अपग्रेड गर्ने।
१३. हार्ड ड्राईभ अपग्रेड गर्ने।
१४. ग्राफिक कार्ड अपग्रेड गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेडिङ)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १ : विन्डोज एक्स.पि. अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	विन्डोज एक्स.पि.को हाई भर्सनको सि.डि.कम्प्युटरमा ब्राउज गर्ने ।		
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	सेटअप विन्डोमा “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने ।		
7.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट” मा सेलेक्ट गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब प्रोडक्ट कि/सेरियल कि राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
9.	अपरेटिङ सेटअप फाईल विन्डोमा “डाउनलोड अपडेटेड सेटअप फाईल” मा सेलेक्ट गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र डेक्स्टपमा आएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ पुरा गर्ने र कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र हाई भर्सनको विन्डोज एक्स.पि.को सि.डि.।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- अपग्रेड गर्नु अघि अपरेटिङ सिस्टमको र हार्डवेयर कन्फ़िग्योरेसन सिस्टमको कम्प्याटिविलिटि चेक अनिवार्य गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २ : विन्डोज ७ अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	हाई भर्सनको विन्डोज ७ को सि.डि. ब्राउज गर्ने ।		
5.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
6.	“कन्टन्यू” मा क्लिक गर्ने ।		
7.	“इन्स्टल नाउ” मा क्लिक गर्ने ।		
8.	अब “गो अनलाईन टु गेट द लेटेस्ट अपडेट फर इन्स्टलेसन” मा क्लिक गर्ने ।		
9.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट” मा सेलेक्ट गर्ने र “नेक्स्ट” मा क्लिक गर्ने ।		
10.	अब “अपग्रेड” मा क्लिक गर्ने ।		
11.	अब फाईलहरू कपि हुन्छन् र इन्स्टलेसन सुरु हुन्छ र डेक्टरपमा आएको भेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ पुरा गर्ने र कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
12.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र हाई भर्सनको विन्डोज ७ को सि.डि.।

सुरक्षा / सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- अपग्रेड गर्नु अघि अपरेटिङ सिस्टमको र हार्डवेयर कन्फिग्रेशन सिस्टमको कम्प्याटिविलिटि चेक अनिवार्य गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : एभिजि(एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र एड/रिमुझ प्रोग्राम्समा क्लिक गर्ने ।		
5.	कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको लो भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरसलाई क्लिक गर्ने र "रिमुझ"मा क्लिक गर्ने र हटाउने ।		
6.	अब हाई भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरसको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">हाई भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरसको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">एभिजि(एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने । मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।"अल प्रोग्राम्स"मा हाई भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरस समावेस भएको ।डेक्स्टपमा इन्टरफेस सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।एभिजि एन्टीभाईरसले भाईरस स्क्रियान गर्न सम्भव भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	एभिजि(एन्टीभाईरस) अपग्रेडः : <ul style="list-style-type: none">एभिजि(एन्टीभाईरस) :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकार र भर्सनप्रयोग तरिकाइन्स्टलेसन / अपग्रेड़पहिचानएभिजि(एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
8.	सेटअप विजार्ड' विन्डोमा नेक्स्टपमा क्लिक गर्ने ।		
9.	अब "कन्ट्रन्यु"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा "एक्सेप्ट"मा क्लिक गर्ने ।		
11.	अपग्रेडिङ हुन्छ र भईसकेपछि "फिनिस" मा क्लिक गर्ने ।		
12.	इन्टरनेट जोडेर एन्टीभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		
13.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
14.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरसको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा भएको एभिजिको भर्सनभन्दा हाई भर्सनको एभिजि एन्टीभाईरस चाहिने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेड़ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ४ : आभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्राम्स”मा क्लिक गर्ने ।		
5.	लो भर्सनको आभास्ट एन्टिभाईरसलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ”मा क्लिक गरेर अनस्टल गर्ने ।		
6.	हाई भर्सनको आभास्ट एन्टिभाईरसको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">आभास्ट एन्टिभाईरसको हाई भर्सनको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">आभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने । मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।“अल प्रोग्राम्स”मा हाई भर्सनको आभास्ट एन्टिभाईरस समावेस भएको ।डेक्स्ट्रिपमा इन्टरफेस सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।आभास्ट एन्टिभाईरसवाट भाईरस स्क्रियान गर्न सम्भव भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	आभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेडिङ : <ul style="list-style-type: none">आभास्ट(एन्टिभाईरस) :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकार र भर्सनप्रयोग तरिकाअपग्रेड र इन्स्टलेसनपहिचानआभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
8.	ल्याइब्रेज सेलेक्ट विन्डोमा “ओके”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट” गरेर नेक्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	अपग्रेडिङ हुन्दै, र भईसकेपछि “फिनिस” मा क्लिक गर्ने ।		
11.	इन्टरनेट जोडेर एन्टिभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- आभास्ट एन्टिभाईरसको हाई भर्सनको सि.डि./ व्याकअप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको आभास्टको भर्सनभन्दा हाई भर्सनको आभास्ट एन्टिभाईरस चाहिने ।
- डेक्स्ट्रिपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ५ : क्यास्परस्कुआई (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्राम्स”मा क्लिक गर्ने ।		
5.	लो भर्सनको क्यास्परस्कुआई एन्टीभाईरसलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ” मा क्लिक गर्ने र अनस्टल गर्ने ।	<p>दिइएको (Given) :</p> <ul style="list-style-type: none"> हाई भर्सनको क्यास्परस्कुआई एन्टीभाईरसको सि.डि./ पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट । <p>कार्य (Task) :</p> <ul style="list-style-type: none"> क्यास्परस्कुआई (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने । <p>मापदण्ड (Standard) :</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । “अल प्रोग्राम्स”मा क्यास्परस्कुआई एन्टीभाईरस समावेस भएको । डेक्स्टपमा र टास्कस वारमा सटकट आईकन भएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको । क्यास्परस्कुआइले भाईरस स्क्रियान गर्न सम्भव भएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<p>क्यास्परस्कुआई (एन्टीभाईरस) अपग्रेडिङ :</p> <ul style="list-style-type: none"> क्यास्परस्कुआई (एन्टीभाईरस) : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य प्रकार र भर्सन इन्स्टलेसन प्रयोग पहिचान क्यास्परस्कुआई (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने विधि सुरक्षा र सावधानीहरू कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	अब हाई भर्सनको क्यास्परस्कुआई एन्टीभाईरसको सि.डि. ब्राउज गर्ने ।		
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
8.	“रन”मा क्लिक गर्ने ।		
9.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एग्रि” मा क्लिक गर्ने ।		
11.	अब “इन्स्टल” मा क्लिक गर्ने ।		
12.	इन्स्टलेसन भई सकेपछि एक्टिभेसन कोड राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
13.	एन्टीभाईरस इन्टरनेट मार्फ्ट एक्टिभ भएपछि नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
14.	अन्त्यमा सबै कार्य सकिएपछि “फिनिस” मा क्लिक गर्ने ।		
15.	इन्टरनेट जोडेर एन्टीभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		
16.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
17.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सनको क्यास्परस्कुआई एन्टीभाईरसको सि.डि./ पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा / सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- क्यास्परस्कुआई अपग्रेड गर्नु अघि कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको अरु एन्टीभाईरसहरू अनस्टल गर्ने ।
- डेक्स्टपमा आएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ६ एभिरा (एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिइएको (Given) : ● हाई भर्सन एभिरा एन्टिभाईरसको सि.डि./ व्यक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।	एभिरा (एन्टिभाईरस) अपग्रेडिङ : ● एभिरा एन्टिभाईरस : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग ○ इन्स्टलेसन र अपग्रेडिङ ○ पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्राम्स”मा क्लिक गर्ने ।		
5.	लो भर्सनको एभिरा एन्टिभाईरसलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ” मा क्लिक गरेर अनस्टल गर्ने ।	कार्य (Task) : ● एभिरा (एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	
6.	कम्प्युटर रिस्टार्ट गर्ने ।		
7.	अब हाई भर्सनको एभिरा एन्टिभाईरसको सि.डि. / व्याक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
8.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	● “अल प्रोग्राम्स”मा हाई भर्सनको एभिरा एन्टिभाईरस समावेस भएको ।	
9.	“रन”मा क्लिक गर्ने ।	● डेक्स्टपमा र टाक्स बारमा एभिराको इन्टरफेस सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।	
10.	इन्स्टलेसन टाईप “एक्सप्रेस”सेलेक्ट गर्ने र लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा पनि “आई एक्स्पेट” मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	● एभिरा एन्टिभाईरसले भाईरस स्क्रियान गर्न सम्भव भएको ।	
11.	अपग्रेडि हुन्छ र भईसकेपछि इन्टरनेट जोडेर अपडट गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
12.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सन एभिरा एन्टिभाईरसको सि.डि./ व्यक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको भर्सन भन्दा हाई भर्सनको एभिरा एन्टिभाईरस चाहिने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ७ : नोड ३२ (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्राम्स”मा क्लिक गर्ने ।		
5.	लो भर्सनको नोड ३२ एन्टीभाईरसलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ” मा क्लिक गरेर अनस्टल गर्ने ।		
6.	अब हाई भर्सनको नोड ३२ एन्टीभाईरसको सि.डि. / व्यक्तिप काईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।	दिईएको (Given) :	नोड ३२ (एन्टीभाईरस) अपग्रेडिङ :
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
8.	सेटअप विजार्ड विन्डोमा नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।	कार्य (Task) :	
9.	लाईसेन्स एग्रिमेन्टमा “आई एक्सेप्ट” मा क्लिक गर्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
10.	इन्स्टलेसन मोड विन्डोमा “टिपिकल” सेलेक्ट गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) :	
11.	अटोमेटिक अपडेट विन्डोमा युजरनेम र पासवर्ड राख्ने र नेक्स्टमा क्लिक गर्ने ।		
12.	फेरि नेक्स्टमा नै क्लिक गर्ने ।		
13.	अब “इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
14.	अपग्रेडिङ हुन्छ र भईसकेपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
15.	इन्टरनेट जोडेर एन्टीभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।		
16.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
17.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सनको नोड ३२ एन्टीभाईरसको सि.डि. / व्यक्तिप काईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको भन्दा हाई भर्सनको नोड ३२ एन्टीभाईरस चाहिने ।
- डेक्स्टपमाडिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : दृष्टिकोण (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिइएको (Given) : ● हाई भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरसको सि.डि. / व्यक्तिपत्र फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।	नोट्टन (एन्टीभाईरस) अपग्रेडिङ : ● नोट्टन एन्टीभाईरस : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रयोग ○ प्रकार र भर्सन ○ इन्स्टलेसन र अपग्रेडिङ ○ पहचान
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्राम्स”मा क्लिक गर्ने ।	कार्य (Task) : ● नोट्टन (एन्टीभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	
5.	लो भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरसलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ” मा क्लिक गरेर अनस्टल गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
6.	अब हाई भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरसको सि.डि. / व्यक्तिपत्र फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।	● “अल प्रोग्राम्स”मा हाई भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरस समावेस भएको ।	
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।	● डेक्सटपमार टाक्स वारमा इन्टरफेस सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा प्रोग्राम लोड भएको ।	
8.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “एग्रि एन्ड इन्स्टल” मा क्लिक गर्ने ।	● नोट्टन एन्टीभाईरसले भाईरस स्क्रियान गर्न सम्भव भएको ।	
9.	अपग्रेडिङ हुन्छ र भईसकेपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
10.	इन्टरनेट जोडेर एन्टीभाईरसलाई अपडेट गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राख्ने ।	
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरसको सि.डि. / व्यक्तिपत्र फाईल भएको पेन ड्राईभ, इन्टरनेट सुविधा र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको भन्दा हाई भर्सनको नोट्टन एन्टीभाईरस चाहिने ।
- डेक्सटपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ९ : नेट ब्राउजर अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● हाई भर्सनको नेट ब्राउजरको सि.डि. / व्यक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।	<u>नेट ब्राउजर अपग्रेडिङ :</u> ● नेट ब्राउजर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार र भर्सन ○ प्रयोग ○ इन्स्टलेसन र अपग्रेडिङ ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक सामाग्रीहरू संकलन गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● नेट ब्राउजर अपग्रेड गर्ने ।	● नेट ब्राउजर अपग्रेड गर्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । ● “अल प्रोग्रामस्”मा हाई भर्सनको नेट ब्राउजर समावेस भएको । ● डेक्स्टपमा र टाक्स बारमा इन्टरफेस सटकट आईकन आएको र डबल क्लिक गर्दा नेट ब्राउजर लोड भएको । ● नेट ब्राउजरबाट वेबपेज खुलेको । ● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका । ● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
4.	कन्ट्रोल प्यानलमा जाने र “एड/रिमुझ प्रोग्रामस्”मा क्लिक गर्ने ।		● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	लो भर्सनको नेट ब्राउजरलाई सेलेक्ट गर्ने र “रिमुझ” मा क्लिक गरेर अनस्टल गर्ने ।		
6.	अब हाई भर्सनको नेट ब्राउजरको सि.डि. / व्यक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ ब्राउज गर्ने ।		
7.	सेटअप फाईललाई डबल क्लिक गर्ने ।		
8.	लाइसेन्स एग्रिमेन्टमा “एक्सेप्ट” गर्ने ।		
9.	“इन्स्टल”मा क्लिक गर्ने ।		
10.	अपग्रेडिङ भईसकेपछि “फिनिस”मा क्लिक गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- हाई भर्सनको नेट ब्राउजरको सि.डि. / व्यक्तिप फाईल भएको पेन ड्राईभ र कम्प्युटर सेट ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- कम्प्युटरमा इन्स्टल भएको नेट ब्राउजरको भर्सन भन्दा हाई भर्सनको नेट ब्राउजर चाहिने ।
- डेक्स्टपमा डिस्प्ले भएको मेसेजको निर्देशनमा अपग्रेडिङ गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १० : मदरबोर्ड अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिइएको (Given) :	मदरबोर्ड अपग्रेडिङ :
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कम्प्युटर सेट, नयां हाई मोडल/सेरिजको मदरबोर्ड, नयां मदरबोर्डको ड्राइभर सि.डि. र स्क्रु ड्राइभर । 	<ul style="list-style-type: none"> एसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ : <ul style="list-style-type: none"> परिचय कार्य विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तथारी गर्ने ।	कार्य (Task) :	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड अपग्रेड गर्ने ।
4.	स्क्रु ड्राइभरले केसिड खोल्ने ।	मापदण्ड (Standard) :	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड अपग्रेड गर्ने विधि
5.	पुरानो मदरबोर्डबाट पावर कनेक्टर, साटा/पाटा डाटा केबल, फन्ट प्यानलका कनेक्टरहरु, व्याम र प्रोसेसर सबै फिक्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका । कम्प्युटर कुशल तरिकाले बुट भएको । कम्प्युटर चलाउदा कुनै प्रकारको समस्या नआएको । सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका । कार्य संपादन अभिलेख राखिएको । 	<ul style="list-style-type: none"> मदरबोर्ड अपग्रेड : <ul style="list-style-type: none"> परिचय पहिचान सुरक्षा र सावधानीहरु कार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाई ज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारण कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	स्क्रु ड्राइभरले मदरबोर्डका सबै पेचहरु खोल्ने र मदरबोर्डलाई चेसिसबाट फिक्ने ।		
7.	हाई मोडल अथवा हाई सेरिजको मदरबोर्डलाई चेसिसमा राख्ने र मिलाएर स्क्रु ड्राइभरले पेचहरु कस्ने ।		
8.	हाई मोडलको नयां मदरबोर्डमा प्रोसेसर र व्याम फिट गर्ने ।		
9.	पावर कनेक्टरहरु, साटा/पाटा डाटा केबलहरु, र फन्ट प्यानलका कनेक्टरहरु पनि जोड्ने ।		
10.	अब कम्प्युटर अन गर्ने र नयां मदरबोर्डका सम्पूर्ण ड्राइभरहरु इन्स्टल गर्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, नयाँ हाई मोडल/सेरिजको मदरबोर्ड, नयाँ मदरबोर्डको ड्राइभर सि.डि. र स्क्रु ड्राइभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्ड भिक्दा / राख्दा सतर्कता अपनाउने ।
- नयाँ मदरबोर्डमा पुरानो मदरबोर्डको व्याम, प्रोसेसर फिट गर्न मिल्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ११ : प्रोसेसर अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट, नयां हाई स्पीडको प्रोसेसर र स्क्रु ड्राईभर ।	प्रोसेसर अपग्रेडिङ : <ul style="list-style-type: none">प्रोसेसरको स्पीड र प्रकार :<ul style="list-style-type: none">परिचयपहिचानएसेम्बलिङ र डिसेम्बलिङ :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्य विधिप्रोसेसर अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाईज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारणकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">प्रोसेसर अपग्रेड गर्ने ।	
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।कम्प्युटर कुशल तरिकाले बुट भएको ।कम्प्युटरको प्रोसेसिङ स्पिड बढेको र काम गर्न छिटो भएको ।प्रोग्रामहरु छिटो लोड भएको र कम्प्युटर पनि छिटो बुट भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।		
5.	कुलिङ फ्यानको पावर कनेक्टर मदरबोर्डबाट फिक्ने ।		
6.	कुलिङ फ्यान र हिट सिङ्क्रिन प्रोसेसर सकेटबाट फिक्ने ।		
7.	पुरानो प्रोसेसरलाई प्रोसेसर सकेटबाट फिक्ने ।		
8.	अब नयां हाई स्पीडको प्रोसेसरलाई प्रोसेसर सकेटमा राख्ने ।		
9.	नयां प्रोसेसर माथि कुलिङ पेस्ट लगाउने ।		
10.	अब हिट सिङ्क्रिन र कुलिङ फ्यान पनि प्रोसेसर सकेटमा फिट गर्ने र कुलिङ फ्यानको पावर कनेक्टर मदरबोर्डमा जोड्ने ।		
11.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
12.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
13.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
14.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
15.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, नयां हाई स्पीडको प्रोसेसर र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- मदरबोर्डले नयां हाई स्पीडको प्रोसेसरलाई सपोर्ट गर्नु पर्ने ।
- प्रोसेसर फिक्दा/फिट गर्दा सतर्कता अपनाउने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १२ : च्याम अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट, बाँड स्पेसको नयां च्याम र स्क्रु ड्राईभर ।	च्याम अपग्रेडिङ : <ul style="list-style-type: none">च्यामको स्पेस र प्रकार :<ul style="list-style-type: none">परिचयपहिचानच्याम अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाईज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारणकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">च्याम अपग्रेड गर्ने ।	
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।कम्प्युटर छिटो बुट भएको ।प्रोग्रामहरु छिटो लोड भएका ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
5.	मदरबोर्डबाट च्याम फिक्ने ।		
6.	अब बाँड स्पेस भएको नयां च्यामलाई मदरबोर्डको स्लटमा फिट गर्ने ।		
7.	दुबै नयां र पुरानो च्यामहरु चलाउने हो भने नयां च्यामलाई अर्को स्लटमा फिट गर्ने ।		
8.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
9.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
10.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
11.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
12.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, बाँड स्पेसको नयां च्याम र स्क्रु ड्राईभर ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नयां च्यामलाई मदरबोर्डले सपोर्ट गर्नु पर्ने ।
- नयां च्याम स्लटमा मिल्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १३ : हार्ड ड्राईभ अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट, बढि स्पिड र आर.पि.एम.को हार्ड ड्राईभ, स्क्रु ड्राईभर र अपरेटिङ सिस्टमको सि.डि. ।	हार्ड ड्राईभ अपग्रेडिङ : <ul style="list-style-type: none">हार्ड ड्राईभको स्पीड, स्पेस र प्रकार :<ul style="list-style-type: none">परिचयपहिचानहार्ड ड्राईभ अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्यस्थल, ज्यावल र उपकरणको सरसफाईज्यावल र सामग्रीहरुको भण्डारणकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">हार्ड ड्राईभ अपग्रेड गर्ने ।	
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।कम्प्युटरको हार्ड ड्राईभ स्पेस बढेको र धेरै डाटाहरु स्टोर गर्ने ठाउँ भएको ।कम्प्युटरमा काम गर्ने छिटो भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
5.	बढि स्पेस र आर.पि.एम.को हार्ड ड्राईभलाई पुरानो हार्ड ड्राईभको पाटा केवलमै जोड्ने अथवा छुटौटै साटा/पाटा डाटा केवलले मदरबोर्डसंग जोड्ने र फिट गर्ने ।		
6.	नयाँ हार्ड ड्राईभ एउटा मात्रै चलाउने हो भने पुरानो हार्ड ड्राईभलाई पेच खोलेर र डाटा, पावर कनेक्टरहरु छुटाएर फिक्ने र त्यसको ठाउँमा नयाँ हार्ड ड्राईभ फिट गर्ने ।		
7.	नयाँ हार्ड ड्राईभमा डाटा केवल र पावर कनेक्टर जोड्ने ।		
8.	नयाँ हार्ड ड्राईभलाई फर्म्याट गर्ने र आवस्यकता अनुसार अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेसन पनि गर्ने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	ज्यावल उपकरण सफा गर्ने ।		
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
12.	ज्यावल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, बढि स्पिड र आर.पि.एम.को हार्ड ड्राईभ, स्क्रु ड्राईभर र अपरेटिङ सिस्टमको सि.डि. ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- नयाँ र पुरानो दुवै हार्ड ड्राईभलाई एउटै पाटा केवलले जोड्दा जम्पर कन्फ्रेसन गर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १४ : ग्राफिक कार्ड अपग्रेड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक औजार, उपकरण र सामग्रीहरु संकलन गर्ने ।		
3.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
4.	स्क्रु ड्राईभरले केसिङ खोल्ने ।		
5.	बढि क्षमता भएको नयां य.जि.पि.कार्डलाई मदरबोर्डको य.जि.पि.स्लटमा फिट गर्ने ।	दिईएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट, बढि क्षमताको य.जि.पि.कार्ड, स्क्रु ड्राईभर, र य.जि.पि.कार्डको ड्राईभर सि.डि। कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">ग्राफिक कार्ड अपग्रेड गर्ने । मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।मोनिटरमा डिस्प्ले राम्रो आएको ।हाई रिजोल्युसनको पिक्चर र गेमहरु मोनिटरमा डिस्प्ले भएको ।मोनिटरको डिस्प्ले सार्प भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	ग्राफिक कार्ड अपग्रेडिङ : <ul style="list-style-type: none">ग्राफिक कार्ड :<ul style="list-style-type: none">परिचयकार्यप्रकारपहिचानग्राफिक कार्ड अपग्रेड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्यस्थल, ज्याबल र उपकरणको सरसफाईज्याबल र सामग्रीहरुको भण्डारणकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	व्याक प्यानलमा य.जि.पि.कार्डलाई पेचले कस्ने ।		
7.	पुरानो ग्राफिक कार्डलाई भिक्ने ।		
8.	य.जि.पि.कार्डको ड्राईभर इन्स्टल गर्ने ।		
9.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
10.	ज्याबल उपकरण सफा गर्ने ।		
11.	कार्यस्थल सफा गर्ने ।		
12.	ज्याबल र सामग्रीहरु भण्डारण गर्ने ।		
13.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट, बढि क्षमताको य.जि.पि.कार्ड, स्क्रु ड्राईभर, र य.जि.पि.कार्डको ड्राईभर सि.डि।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- य.जि.पि.कार्डलाई मदरबोर्डले र मोनिटरले सपोर्ट गर्नु पर्ने ।
- य.जि.पि.कार्डको लागि मदरबोर्डमा य.जि.पि.स्लट हुनु पर्ने ।

मोड्युल :१६. डाउनलोडिङ

समय : २ घण्टा (सै) + ८ घण्टा (व्या) = १० घण्टा

पूर्णक : ३ (सै) + १२ (व्या) = १५

बर्णन(Description) : यसमा डाउनलोडिङ गर्ने कार्य संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- डाउनलोडिङ गर्ने।

कार्यहरु(Tasks) :

१. एन्टीभाईरस डाउनलोड गर्ने।
२. युटिलिटि सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने।
३. एप्लिकेशन सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने।
४. सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने।
५. ई-बुक्स डाउनलोड गर्ने।
६. सङ्गीत सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने।
७. भिडियो डाउनलोड गर्ने।
८. मुझे डाउनलोड गर्ने।
९. रोम्स डाउनलोड गर्ने।
१०. ईमेज/फोटो डाउनलोड गर्ने।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

(डाउनलोडिङ)

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १ : एन्टीभाईरस डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
3.	कम्प्युटरमा इन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाइटमा जाने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">● कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा । कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">● एन्टीभाईरस डाउनलोड गर्ने ।	एन्टीभाईरस डाउनलोडिङ : <ul style="list-style-type: none">● इन्टरनेट र वेबसाइट :<ul style="list-style-type: none">○ परिचय○ कार्य○ प्रयोग विधि○ पहिचान● एन्टीभाईरस डाउनलोडिङ :<ul style="list-style-type: none">○ परिचय○ तरिका/प्रक्रिया● सुरक्षा र सावधानीहरु● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	एन्टीभाईरस पहिचान गर्ने ।		
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा एन्टीभाईरसमा राईट क्लिक गर्ने ।		
7.	"सेभ एज टार्गेट" मा क्लिक गर्ने ।		
8.	एन्टीभाईरसलाई सेभ गर्ने लोकेसन छान्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।● दिइएको डाउनलोड लोकेसनमा एन्टीभाईरसको व्याकअप भएको ।● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाइटमा नजाने ।
- एन्टीभाईरसको सहि पहिचान हुनु पर्ने ।
- डाउनलोड गर्ने प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : २ : युटिलिटि सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।		
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।		
3.	कम्प्युटरमा इन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।		
5.	आफुलाई चाहिने युटिलिटि सफ्टवेयरको पहिचान गर्ने ।		
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा युटिलिटि सफ्टवेयरमा राईट क्लिक गर्ने ।		
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र इन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।
- युटिलिटि सफ्टवेयरको सहि पहिचान हुनु पर्ने ।
- इन्टरनेट प्रयोग र डाउनलोडको प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ३ : एप्लिकेसन सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>एप्लिकेसन सफ्टवेयर डाउनलोडिङ :</u> ● एप्लिकेसन सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● एप्लिकेसन सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।	● एप्लिकेसन सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने विधि
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।	● डाउनलोड मोकेसनमा एप्लिकेसन सफ्टवेयरको व्याकअप/सेटअप फाईल भएको ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	आफुलाई चाहिने एप्लिकेसन सफ्टवेयरको पहिचान गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा एप्लिकेसन सफ्टवेयरमा राईट क्लिक गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
7.	"सेम एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेम"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।
- एप्लिकेसन सफ्टवेयरको सहि पहिचान हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ४ : सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोडिङ :</u> ● सिस्टम सफ्टवेयर : ○ परिचय ○ कार्य ○ प्रकार ○ पहिचान ● सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने विधि ● सुरक्षा र सावधानीहरु ● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।	
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।	● डाउनलोड मात्रामा क्रिलक गर्ने अथवा सिस्टम सफ्टवेयरमा राईट क्रिलक गर्ने ।	
5.	आफुलाई चाहिने सिस्टम सफ्टवेयरको पहिचान गर्ने ।	● "सेभ एज टार्गेट"मा क्रिलक गर्ने ।	
6.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।	● "सेभ"मा क्रिलक गर्ने ।	
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्रिलक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	
9.	"सेभ"मा क्रिलक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा / सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

ओजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा / सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।
- सिस्टम सफ्टवेयरको सहि पहिचान हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ५ : ई-बुक्स डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>ई-बुक्स डाउनलोडः</u> ● ई-बुक्स : ○ परिचय ○ पहिचान, कार्य ● ई-बुक्स डाउनलोड गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● ई-बुक्स डाउनलोड गर्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरू
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● कार्यस्थल, ज्याबल र उपकरणको सरसफाई
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।	● "सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।	● ज्याबल र सामग्रीहरूको भण्डारण
5.	आफुलाई चाहिने ई-बुक्सको पहिचान गर्ने ।	● "सेभ"मा क्लिक गर्ने ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा ई-बुक्समा राईट क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।	
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।	
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।
- ई-बुक्सको राम्रो ज्ञान र पहिचान हुनु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ६ : सङ्स डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>सङ्स डाउनलोडिङ :</u> ● सङ्स /गानाको फाईल फर्म्याट: ○ परिचय ○ प्रकार ○ पहचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● सङ्स डाउनलोड गर्ने ।	● सङ्स डाउनलोड गर्ने विधि
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरु
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।		● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	आफुलाई चाहिने सड/गीत पहिचान गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
6.	डाउनलोडमा क्रिलक गर्ने अथवा सङ्स/गीतमा राईट क्रिलक गर्ने ।	● डाउनलोड लोकेसनमा सड/गीत भएको ।	
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्रिलक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।	
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
9.	"सेभ"मा क्रिलक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- सङ्स/गीतको फाईल फर्म्याटको सहि पहिचान र ज्ञान हुनु पर्ने ।
- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ७ : भिडियो डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>भिडियो डाउनलोड :</u> ● भिडियोको फाईल फर्म्याटः ○ परिचय ○ प्रकार ○ पहिचान ● भिडियो डाउनलोड गर्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● भिडियो डाउनलोड गर्ने ।	● सुरक्षा र सावधानीहरु
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।	● "सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।	
5.	आफुलाई चाहिने भिडियो पहिचान गर्ने ।	● "सेभ"मा क्लिक गर्ने ।	
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा भिडियोमा राईट क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाउने ।	
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- भिडियो फाईल फर्म्याटको सहि पहिचान र ज्ञान हुनु पर्ने ।
- अपरिचित र सम्बन्ध नभएको वेबसाईटमा नजाने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ८ : मुभिज डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरू (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	<u>दिइएको (Given) :</u> ● कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	<u>मुभिज डाउनलोडिङ :</u> ● मुभिजको फाईल फर्म्याटः ○ परिचय ○ प्रकार ○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	<u>कार्य (Task) :</u> ● मुभिज डाउनलोड गर्ने ।	● मुभिज डाउनलोड गर्ने विधि
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।		● सुरक्षा र सावधानीहरू
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाइटमा जाने ।		● कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
5.	आफुलाई चाहिने मुभिको पहिचान गर्ने ।	<u>मापदण्ड (Standard) :</u> ● कार्यचरणहरू क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।	
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा मुभिमा राईट क्लिक गर्ने ।	● डाउनलोड लोकेसनमा मुभि भएको ।	
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।	● सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरू अपनाईएका ।	
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।	● कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरू (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरू (Safety/Precautions):

- मुभिको फाईल फर्म्याटको सहि ज्ञान र पहिचान हुनु पर्ने ।
- अपरिचित र असम्बन्धीत वेबसाइटमा नजाने ।
- डाउनलोडको प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : ९ : गेम्स डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	गेम्स डाउनलोडिङ : <ul style="list-style-type: none">गेम्स :○ परिचय○ प्रकार○ पहिचान
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">गेम्स डाउनलोड गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none">गेम्स डाउनलोड गर्ने विधि
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।डाउनलोड लोकेसनमा गेमको व्याकअप भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	<ul style="list-style-type: none">सुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।		
5.	आफुलाई चाहिने गेमको पहिचान गर्ने ।		
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा गेममा राईट क्लिक गर्ने ।		
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

औजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- गेमहरुको सहि पहिचान र ज्ञान हुनु पर्ने ।
- डाउनलोडको प्रक्रिया जान्नु पर्ने ।
- असम्बन्धित वेबसाईटमा नजाने ।

कार्य विश्लेषण (Task Analysis)

कार्य (Task) : १० : ईमेज/फोटो डाउनलोड गर्ने ।

क्र.सं. (S.N.)	कार्य चरणहरु (Steps)	अन्तिम कार्य संपादन उद्देश्य (Terminal performance objective)	सम्बन्धित प्राविधिक ज्ञान (Related technical knowledge)
1.	प्रशिक्षण ग्रहण गर्ने ।	दिइएको (Given) : <ul style="list-style-type: none">कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।	ईमेज/फोटो डाउनलोडिङ : <ul style="list-style-type: none">ईमेज/फोटोको फाईल फर्मार्टः<ul style="list-style-type: none">परिचयप्रकारपहिचानईमेज/फोटो डाउनलोड गर्ने विधिसुरक्षा र सावधानीहरुकार्य संपादनको अभिलेख राख्ने विधि
2.	यो कार्य गर्न आवश्यक तयारी गर्ने ।	कार्य (Task) : <ul style="list-style-type: none">ईमेज/फोटो डाउनलोड गर्ने ।	
3.	कम्प्युटरमा ईन्टरनेट सुविधा जोड्ने ।	मापदण्ड (Standard) : <ul style="list-style-type: none">कार्यचरणहरु क्रमिक रूपमा सम्पादन भएका ।डाउनलोड लोकेसनमा ईमेज/फोटो भएको ।सुरक्षा तथा सावधानीका उपायहरु अपनाईएका ।कार्य संपादन अभिलेख राखिएको ।	
4.	गुगलमा सर्च गर्ने र सम्बन्धित वेबसाईटमा जाने ।		
5.	आफुलाई चाहिने ईमेज/फोटोको पहिचान गर्ने ।		
6.	डाउनलोडमा क्लिक गर्ने अथवा ईमेज/फोटोमा राईट क्लिक गर्ने ।		
7.	"सेभ एज टार्गेट"मा क्लिक गर्ने ।		
8.	डाउनलोड लोकेसन छान्ने ।		
9.	"सेभ"मा क्लिक गर्ने ।		
10.	सुरक्षा/सावधानी अपनाउने ।		
11.	कार्य संपादनको अभिलेख राख्ने ।		

ओजार, उपकरण र सामाग्रीहरु (Tools, Equipment and Materials):

- कम्प्युटर सेट र ईन्टरनेट सुविधा ।

सुरक्षा/सावधानीहरु (Safety/Precautions):

- ईमेज/फोटोको फाईल फर्मार्टको सहि पहिचान हुनु पर्ने ।
- असम्बन्धित वेबसाईटमा नजाने ।

मोड्युल : १७. व्यवस्थापन

समय : ५ घण्टा (सै) + ९ घण्टा (व्या) = १४ घण्टा

पूर्णाङ्ग : २ (सै) + ८ (व्या) = १०

बर्णन(Description) : यसमा कस्टुमर केयर, संचार र व्यवसायिकता विकास संग सम्बद्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कस्टुमर केयर गर्ने।
- संचार गर्ने।
- व्यवसायिकताको विकास गर्ने।

सब- मोड्युलहरू(Sub modules) :

१. कस्टुमर केयर
२. संचार
३. व्यवसायिकता विकास

सब- मोड्युल : १. कस्टुमर केयर

समय : २ घण्टा (सै) + ३ घण्टा (व्या) = ५ घण्टा

बर्णन(Description) : यसमा कस्टुमर केयर संग सम्बद्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- कस्टुमर केयर गर्ने

कार्यहरू(Tasks) :

१. ग्राहकसंग सुमधुर संवन्ध राख्ने।
२. ग्राहकका समस्याहरु लिस्ट गर्ने।
३. गुइस रेसिप्ट नोट बनाउने।
४. वारेन्टि/ग्यारेन्टको जानकारी गराउने।
५. मर्मत/सभार वारे ग्राहकलाई जानकारी दिने।
६. कस्ट/टायम ईस्टमेसन गर्ने।
७. होम सर्भिस /डेलिभरी गर्ने।
८. इनभ्वाइस लेटर/विल दिने।

सब- मोड्युल : २. संचार

समय : १ घण्टा (सै) + ३ घण्टा (व्या) = ४ घण्टा

बर्णन(Description) : यसमा संचार संग सम्बद्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन्।

उद्देश्य(Objective):

- संचार गर्ने

कार्यहरू(Tasks) :

१. ग्राहक संग संचार गर्ने ।
२. सिनियर संग संचार गर्ने ।
३. जुनियर संग संचार गर्ने ।
४. साथि संग संचार गर्ने ।
५. सप्लायर संग संचार गर्ने ।
६. रोजगारदाता संग संचार गर्ने ।
७. आईटि. कम्पनीसंग संचार गर्ने ।

सब- मोड्युल : ३. व्यवसायिकताको विकास

समय : २ घण्टा (सै) + ३ घण्टा (व्या) = ५ घण्टा

बर्णन(Description) : यसमा व्यवसायिकता विकास संग सम्बन्धित ज्ञान र सिपहरु समावेस गरिएका छन् ।

उद्देश्य(Objective):

- व्यवसायिकताको विकास गर्ने

कार्यहरू(Tasks) :

१. तालिममा सहभागि हुने ।
२. पुस्तक/स्थानुअल पढ्ने ।
३. अनलाईन कोर्स लिने ।
४. मिटिडमा भाग लिने ।
५. सेमिनारमा भाग लिने ।
६. वर्कशेपमा भाग लिने ।
७. एरिजिविसनमा भाग लिने ।
८. उच्च शिक्षा हासिल गर्ने ।
९. वरिष्ठ प्राविधिकसंग सम्पर्क राख्ने ।
१०. इन्टरनेट ब्राउज गर्ने ।

एनेक्स-क

१. ज्यावल, उपकरण, सामग्रीहरु

- स्कु ड्रईभर
- चिस्टी
- बोल्ड/स्क
- ब्लोवर
- डिजिटल मल्टिमीटर
- म्यारिनफांइड ग्लास
- सोल्डरिङ आईरन
- सोल्डरिङ वायर
- सोल्डरिङ /डिसोल्डरिङ पम्प
- इलेक्ट्रिक वायर
- क्ल ट्यामर
- नेटवर्क टेस्टर
- सफ्टवेयरका सि.डि./डि.भि.डि.हरु
- आर.जे. ४५ /आर.जे.११ / आर.जे.१२ नेटवर्क केवल
- टेस्टर
- पावर केवल
- राउटर
- स्विच
- हब
- मोडम
- नेटवर्क क्लिप /हुक
- एक्सटेन्सन कर्ड
- टुइंजर
- नोजल प्लायर

२. अध्ययन सामाग्रीहरु

- प्रशिक्षकले लेखेका पुस्तकहरु
- प्रशिक्षकले लेखेका मेन्यूयलहरु
- ईन्टरनेट खोज
- सम्बन्धित जर्नल वा लेखहरु
- प्रशिक्षकले छानेका बजारमा उपलब्ध सम्बन्धित पुस्तकहरु
- प्रशिक्षकले छानेका बजारमा उपलब्ध सन्दर्भ ग्रन्थहरु

३. कार्यक्रम संचानार्थ आवश्यक भौतिक सुविधाहरु

- पर्याप्त कक्षा कोठाहरु
- पर्याप्तअफिस कोठाहरु
- स्टोर कोठा
- पर्याप्त सौचालय
- पुस्तकालय
- सुविधा सम्पन्न कार्यशाला
- गाडी (ऐच्छिक)
- होस्टल(ऐच्छिक)
- चमेना घर(ऐच्छिक)
- कम्प्यूटर
- मर्लिमेडिया
- ईन्टरनेट
- विजुली
- पानी
- बत्ती
- स्ल्यू दृश्य सामाग्रीहरु

एनेक्स-ख

५. मोड्युल, सब मोड्युल, कार्य र समय

			समय(घण्टा)		
		कार्यहरु :	सै.	व्या.	जंमा
मोड्युल / सब- मोड्युल		कार्यहरु :			
१. साक्षरता(समय : $92+33=85$ घण्टा/पूर्णाङ्क-४+६=२०)					
१. इलेक्ट्रिसिटी / इलेक्ट्रोनिक्समा साक्षरता(समय : $6+6=12$ घण्टा)					
		१. सुचालक/कुचालक वस्तुहरुको पहिचान गर्ने ।	0.5	0.5	1
		२. ए.सि. भोल्टेज परिक्षण गर्ने ।	0.5	0.5	1
		३. डि. सि. भोल्टेज परिक्षण गर्ने ।	0.5	0.5	1
		४. मोल्टिमिटर प्रयोगगरी भोल्टेज नाप्ने ।	0.5	0.5	1
		५. कन्ट्युनिटिको परिक्षण गर्ने ।	0.5	0.5	1
		६. मोल्टिमिटर प्रयोगगरी रेसिएन्ट नाप्ने ।	0.5	0.5	1
		७. करेन्ट क्याल्क्युलेट गर्ने ।	0.5	0.5	1
		८. भोल्टेज क्याल्क्युलेट गर्ने ।	0.5	0.5	1
		९. रेसिएन्ट क्याल्क्युलेट गर्ने ।	0.5	0.5	1
		१०. सेरिज सर्किट पहिचान गर्ने ।	0.5	0.5	1
		११. प्यारलल सर्किट पहिचान गर्ने ।	0.5	0.5	1
		१२. एल.ई.डि. परिक्षण गर्ने ।	0.5	0.5	1
		सब- मोड्युल जंमा :	6	6	12
२. कम्प्युटरमा साक्षरता(समय : $6+27=33$ घण्टा)					
		१. कम्प्युटर डिभाइसहरु (इनपुट/आउपुट/प्रोसेस/मेमोरी)पहिचान गर्ने ।	0.6	3	3.6
		२. किवोर्ड चलाउने ।	0.6	3	3.6
		३. माउस चलाउने ।	0.6	3	3.6
		४. अपरेटिङ सिस्टम प्रयोग गर्ने ।	0.6	3	3.6
		५. फाईल्स बनाउने ।	0.6	3	3.6
		६. फोल्डर्स बनाउने ।	0.5	2	2.5
		७. ड्राइभ्स पहिचान गर्ने ।	0.5	2	2.5
		८. एम.एस. वोर्ड चलाउने ।	0.5	2	2.5
		९. एम.एस. एक्सेल चलाउने ।	0.5	2	2.5
		१०. एम.एस. पावरपोइन्ट चलाउने ।	0.5	2	2.5
		११. ईमेल/ इन्टरनेट चलाउने ।	0.5	2	2.5
		सब- मोड्युल जंमा :	6	27	33
२. ज्यावल, उपकरण, सामाग्री तथा सुरक्षा/ समय : $3+99=98$ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
१. सुरक्षा (समय : $9+3=12$ घण्टा)					
		१. पि.पि.ई.प्रयोग गर्ने ।	0.2	0.4	0.6
		२. विद्युतिय सुरक्षा अपनाउने ।	0.2	0.4	0.6
		३. ज्यावल /उपकरणहरु को सुरक्षा गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		४. कार्यस्थलको बातावरण मिलाउने ।	0.1	0.4	0.5
		५. डिभाइसहरुको सुरक्षा गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		६. धारीला औजार/उपकरणहरुबाट सुरक्षित हुने ।	0.1	0.4	0.5
		७. पार्ट्स /डिभाइसहरुको सुरक्षित भण्डार गर्ने ।	0.1	0.3	0.4
		८. साधारण प्राथमिक उपचार गर्ने ।	0.1	0.3	0.4

			सब- मोड्युल जंमा :	1	3	4
२. ज्याबल, उपकरण र सामाग्रीहरुको प्रयोग (समय : २+८=१० घण्टा)						
	१. स्कू. ड्रईभर प्रयोग गर्ने ।		०.२	०.५	०.७	
	२. चिम्टी प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	३. बोल्ड/स्कू प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	४. ब्लोवर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	५. डिजिटल मल्टिमिटर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	६. एनालग मल्टिमिटर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	७. म्यारिनफाईड रलास प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	८. सोल्डरिङ आईरन प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	९. सोल्डरिङ वायर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१०. सोल्डरिङ /डिसोल्डरिङ पम्प प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	११. इलेक्ट्रिक वायर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१२. क्ल व्याम्मर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१३. सफटवेयरका सि.डि. / डि.भि.डि.हरु प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१४. टेस्टर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१५. पावर केबल प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१६. एक्सटेन्शन कर्ड प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१७. टुइजर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१८. नोजल प्लायर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१९. कम्प्युटर प्रयोग गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	सब- मोड्युल जंमा :		२	८	१०	
३. सिम्बल र कलर कोड (समय : १+८=९ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)						
	१. ए.सि. / डि.सि.को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.२	०.४	०.६	
	२. अर्थिङ /ग्राउन्डिङ को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.२	०.४	०.६	
	३. भोल्टेज को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	४. चार्ज को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	५. वाट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	६. क्वायल को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	७. ट्रान्जिस्टर को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	८. क्यापासिटर को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	९. रेसिस्टर को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	१०. डायड को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.४	०.५	
	११. ट्रान्सफर्मर को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१२. ट्वाईट स्लट /पि.सि.आई. स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१३. ब्ल्याक कलर/डि.आई.एम.एम. स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१४. आई.यस.ए./ई.आई.यस.ए.स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१५. ब्राउन कलर स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१६. ए.जि.पि. स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१७. ए.एम.आर. स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	१८. सि.एन.आर.स्लट को सिम्बल पहिचान गर्ने ।		०.१	०.५	०.६	
	मोड्युल जंमा :		२	१४	१८	

४. डायग्राम ड्रीड र इन्डरप्रिटेसन (समय : ४+१२=१६ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
		१. कम्प्युटरको ब्लक डायग्राम तयार गर्ने ।	0.5	1.5	2.0
		२. हार्डडिस्कको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	0.5	1.5	2.0
		३. मदरबोर्डको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	0.5	1.5	2.0
		४. सकेटको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	0.5	1.5	2.0
		५. च्यामको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	0.4	1.5	1.9
		६. प्रोसेसरको ब्लक डायग्राम ड्र गर्ने ।	0.4	1.5	1.9
		७. फ्रन्ट प्यानल डायग्राम इन्टरप्रिटेसन गर्ने ।	0.4	1.0	1.4
		८. नेटवर्किङ्को ब्लक डायग्राम बनाउने ।	0.4	1.0	1.4
		९. डटर पोर्ट (Dotter port)को ब्लक डायग्राम तयार गर्ने ।	0.4	1.0	1.4
		मोड्युल जंमा :	4	12	16
५. कम्प्युटर पार्ट्स र डिभाईसहरु (समय : ३+१२=१५ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
		१. पावर स्वीच पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२. केसिंग पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		३. माउस पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		४. किबोर्ड पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		५. मोनिटर पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		६. सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राईभ पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		७. एम्प्लि स्पिकर पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		८. ब्ल-रे डिभाईस पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		९. प्रिन्टर / स्क्यानर पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१०. हेडफोन पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		११. वोब क्यामरा पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१२. मदरबोर्ड पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१३. प्रोसेसर पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१४. कूलिङ व्यान पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१५. यस.एम .पि.यस.(पावर सकेट)युनिट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१६. च्याम(RAM) पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१७. हार्ड डिस्क पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१८. सी- मोस व्याट्रि पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		१९. ग्राफिक्स कार्ड पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२०. साउण्ड कार्ड पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२१. एन. आई. सि. कार्ड पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२२. सिरियल /प्यारलल भि.जि.ए. पोर्ट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२३. जम्पर कनेक्टर पिन पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२४. यू. यस. वि.ड्राईभ पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२५. पि.सि.आई. /ए.जि.पि/ए.एम.आर./डि.ई.एम.एम. एक्स्पान्सन स्लट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२६. पिन/पिन लेस/स्लट /प्रोसेसर सकेट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२७. आई.यस.ए. स्लट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		२८.पि.जि.ए. टाईप प्रोसेसर सकेट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5

		२९. सि.एन. आर. स्लट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		३०. ई.आई. यस.ए. स्लट पहिचान गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		मोड्युल जंमा :	3	12	15
६. कम्प्युटर एसेम्बली (समय : १४+५८=७२ घण्टा / पूर्णाङ्क-१५+६०=७५)					
		१. मदरबोर्डमा केसिड फिक्स गर्ने ।	0.5	3.5	4
		२. सि.पि.यु. फिक्स गर्ने ।	0.5	3.5	4
		३. २. सि.पि.यु. फ्यान फिक्स गर्ने ।	0.5	3.5	4
		४. हार्ड डिस्क फिक्स गर्ने ।	0.5	3.5	4
		५. सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे फिक्स गर्ने ।	0.5	3.5	4
		६. फ्रन्ट प्यानलको स्वच जोड्ने ।	0.5	3.5	4
		७. डटर पोर्टस स्लटमा फिट गर्ने ।	0.5	3.5	4
		८. यस.एम. पि.यस.का पावर कनेक्टरहरु कमशः जोड्ने ।	0.5	3.5	4
		९. मदरबोर्डमा सि.डि. / डि.भि.डि. / ब्लु रे हार्ड डिस्कमा जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१०. व्याम फिट गर्ने ।	1.0	3.0	4
		११. केसिड फिक्स गर्ने ।	1.0	3.0	4
		१२. मनिटर जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१३. माउस जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१४. किवोर्ड जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१५. स्पिकर जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१६. प्रिन्टर जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१७. स्क्यानर जोड्ने ।	1.0	3.0	4
		१८. पावरकड जोड्ने(ए.सि. / डि.सि.) ।	1.0	3.0	4
		मोड्युल जंमा :	14	58	72
७. अपरेटिङ सिस्टम इन्स्टलेशन(समय : १+८=९ घण्टा) / पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
		१. विण्डोज ९८ इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.9	1.1
		२. विण्डोज प्रोफेसनल इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		३. विण्डोज एक्स.पि. इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		४. विण्डोज मेलेनियम इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		५. विण्डोज प्रोफेसनल सर्भर इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		६. विण्डोज सर्भर ०३/०४ इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		७. विण्डोज मिस्टा इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		८. विण्डोज ७ इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.9	1.0
		९. विण्डोज ८ इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.8	0.9
		मोड्युल जंमा :	1	8	9
८. यूटिलिटी सफ्टवेयर इन्स्टलेशन(समय : २+१२=१४ घण्टा) / पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
		१. रिक्भरी सफ्टवेयर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२. भि.जि.ए. ड्रईभर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		३. अडियो ड्रईभर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		४. एन.आई.सि. ड्रईभर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		५. चिप सेट(आर.ए.आई. डि.) ड्रईभर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		६. मोडेम ड्रईभर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		७. पार्टिसन मेजिक इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		८. विन जिप/रार इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1

		९. सि.सि. क्लिनर इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१०. फयास प्लेयर इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		११. एक्स-बक्स इन्स्टल गर्ने । (कार्य विश्लेषण नगरिएको)	0.1	1.0	1.1
		१२. डिप फ्रिज इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१३. द्युन अप युटिलिटी इन्स्टल गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१४. वान क्लिक मेन्टेनेन्स इन्स्टल गर्ने । (कार्य विश्लेषण नगरिएको)	0.1	1.0	1.1
		मोड्युल जंमा :	2	12	14
९. एप्लिकेशन सफ्टवेयर इन्स्टलेशन (समय : ५+२४=२९ घण्टा) /पूर्णाङ्ग-२५=१०)					
		१. फुलभर्जन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने	0.1	0.5	0.6
		२. मोजिला(नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		३. ओपर(नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		४. गुगल क्रोम (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		५. इन्टरनेट एक्सप्लोरर (नेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		६. सफारिनेट ब्राउजर) इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		७. एम.यस. अफिस २००३ इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		८. एम.यस. अफिस २००७ इन्स्टल गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		९. एम.यस. अफिस २०१० इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१०. एम.यस. अफिस २०१२ इन्स्टल गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		११. दयालि (एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१२. फयाक्ट(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१३. टाटा(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१४. ई.यक्स.(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।(कार्य विश्लेषण नभएको)	0.2	1.0	1.2
		१५. बि.जि.(एकाउन्टिङ प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१६. कोरल ड्र (ग्राफिक प्याकेज) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१७. फोटो सप इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१८. पेजमेकर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१९. फिहेण्ड इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२०. रियल प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२१. भि.एल.सि.प्लेयर (सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२२. विन्डो मेडिया प्लेयर(सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२३. जेट अडियो(सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२४. अटोक्याड(ड्रईड सफ्टवेयर) इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२५. भिसिओ इन्स्टल गर्ने । (कार्य विश्लेषण नभएको)	0.2	1.0	1.2
		२६. अटो लिस्प इन्स्टल गर्ने । (कार्य विश्लेषण नभएको)	0.2	1.0	1.2
		२७. डाउनलोड मेनेजर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२८. अडियो भिडियो कनभर्टर इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२९. फ्री भर्सन एन्टिभाईरस इन्स्टल गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		मोड्युल जंमा :	5	24	29
१०. नेटवर्क कन्फ्युगरेशन (समय : ११+४४=५५ घण्टा) /पूर्णाङ्ग-५+३२=४०)					
		१. नेटवर्क केवल छनौट गर्ने ।	0.5	4	4.5
		२. नर्मल(स्ट्रेट) नेटवर्क केवल बनाउने ।	0.5	4	4.5
		३. क्रस नेटवर्क केवल बनाउने ।	1.0	4	5.0

		४. राउटर जोडने ।	1.0	4	5.0
		५. हब जोडने ।	1.0	4	5.0
		६. रिपिटर जोडने ।	1.0	4	5.0
		७. स्वच जोडने ।	1.0	4	5.0
		८. विज जोडने ।	1.0	4	5.0
		९. आई.पि. कनफ्युग्रेसन गर्ने ।	1.0	3	4.0
		१०. फाईल सेयरिङ गर्ने ।	1.0	3	4.0
		११. प्रिन्टर सेयरिङ गर्ने ।	1.0	3	4.0
		१२. इन्टरनेट सेयरिङ गर्ने ।	1.0	3	4.0
		मोडयुल जंमा :	11	44	55
११.	डाटा/पावर व्याकअप(समय : २+७=९ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)				
		१. यु.पि. यस. जोडने ।	0.3	0.5	0.8
		२. डाटा सेकेन्डरी ड्राइभमा व्याकअप गर्ने ।	0.3	0.5	0.8
		३. डाटा सि.डि. मा व्याकअप गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		४. डाटा डि.भि.डि. मा व्याकअप गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		५. एक्स्टर्नल एच.डि. डि. मा व्याकअप गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		६. पेनड्राइभमा व्याकअप गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		७.डाटा मेमरी कार्डमा व्याकअप गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		८.डाटा रि-स्टोर गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		९.डाटा सिस्टम रि-स्टोर गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		मोडयुल जंमा :	2	7	9
१२.	ट्रबलसुटिङ (समय : ४+१७=२१ घण्टा/पूर्णाङ्क-४+१६=२०)				
		१. डेड सेटको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		२. डिस्प्लेको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		३. अटो-रिस्टार्टको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		४. ह्याङ्कको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		५. अटोस्टार्टको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		६. यस.एम.पि.यस. (पावर सप्लाई) को ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		७. वायोस/सिमोसको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		८. सिस्टम लोडिङको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		९. ग्राफिक/रिजेल्युसनको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१०. साउन्डको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		११. सि.डि. / डि.भि.डि. ड्राइभको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१२. निकको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१३. सिन्कोनाईजको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१४. नेटब्राउजिङको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१५. नेटवर्किङको ट्रबलसुट गर्ने	0.2	0.5	0.7
		१६. हार्ड ड्राइभको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१७. भाईरसको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१८. इरर म्यासेजको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		१९. मदरबोर्डको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२०. प्रोसेसर को ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२१. च्यामको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२२. भर्चुअल मेमोरीको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२३. मोडेमको ट्रबलसुट गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२४. विप साउण्ड/ पोस्ट टोनको ट्रबलसुट गर्ने ॥कार्य	0.2	0.5	0.7

		(विश्लेषण नभएको)			
		मोडयुल जंमा :	4	17	21
१३.	कम्प्युटर डिभार्इसेज मर्मत तथा संभार (समय : २+२२=२४ घण्टा/पूर्णाङ्क-४+९६=१०)				
		१. यस.एम. पि.यस. संभार गर्ने ।	0.3	3	3.3
		२. मदरबोर्ड संभार गर्ने ।	0.3	3	3.3
		३. कुलिड फ्यान मर्मत/संभार गर्ने	0.3	3	3.3
		४. हार्ड डिस्क संभार गर्ने ।	0.3	3	3.3
		५. डि.भि.डि/ सि.डि.संभार गर्ने ।	0.2	3	3.2
		६. मनिटर संभार गर्ने ।	0.2	3	3.2
		७. कि बोर्ड संभार गर्ने ।	0.2	2	2.2
		८. माउस संभार गर्ने ।	0.2	2	2.2
		मोडयुल जंमा :	2	22	24
१४.	कम्प्युटर डिभार्इसेज रिप्लेसमेन्ट (समय : २+१४=१६ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)				
		१. कि बोर्ड/माउस रिप्लेस गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२. सि-मोस बोट्रि रिप्लेस गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		३. साटा केबल/पाटा केबल रिप्लेस गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		४. कुलिड फ्यान रिप्लेस गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		५. च्याम रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		६. हार्ड डिस्क रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		७. पावर सप्लाई (यस.एम. पि.यस.) रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		८. भि.जि.ए. कार्ड रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		९. सि.डि./डि.भि.डि. रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१०. मोडेम/निक कार्ड रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		११. साउण्ड कार्ड रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१२. प्रोसेसर रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१३. मदरबोर्ड रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१४. मनिटर रिप्लेस गर्ने ।	0.1	1.0	1.1
		१५. डटमेट्रिक्स प्रिन्टरको रिबन रिप्लेस गर्ने । (कार्य विश्लेषण नभएको)	0.1	1.0	1.1
		१६. टोनर रिप्लेस गर्ने । (कार्य विश्लेषण नभएको)	0.1	1.0	1.1
		मोडयुल जंमा :	2	14	16
१५.	कम्प्युटर सिस्टम अपग्रेड (समय : ३+१५=१८ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)				
		१. वैण्डोज- एक्स्.पि. अपग्रेड गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		२. वैण्डोज- ७ अपग्रेड गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		३. वैण्डोज सर्भर अपग्रेड गर्ने । (कार्य विश्लेषण नभएको)	0.1	0.5	0.6
		४. एम.एस. अफिस प्याकेज अपग्रेड गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		५. ग्राफिक प्याकेज अपग्रेड गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		६. एकाउन्टिङ प्याकेज अपग्रेड गर्ने ।	0.1	0.5	0.6
		७. एभिजि(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		८. आभास्ट(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		९. क्यास्परस्काई(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१०. एभिरा (एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		११. नोड ३२(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१२. नोट्टन(एन्टिभाईरस) अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१३. नेट ब्राउजर अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2

		१४. मदरबोर्ड अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१५. प्रोससर अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१६. न्याम अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१७. हार्ड ड्राइव अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		१८. ग्राफिक कार्ड अपग्रेड गर्ने ।	0.2	1.0	1.2
		मोडयुल जंमा :	3	15	18
१६. डाउनलोड (समय : २+८=१० घण्टा/पूर्णाङ्क-३+९२=९५)					
		१. एन्टीभाईरस डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		२. युटिलिटज सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		३. एप्लिकेशन सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		४. सिस्टम सफ्टवेयर डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		५. ई-बुक्स डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		६. सइस डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		७. भिडियो डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		८. मुविज डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		९. गेम्स डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		१०. ईमेज / फोटो डाउनलोड गर्ने ।	0.2	0.8	1
		मोडयुल जंमा :	2	8	10
१७. व्यवस्थापन (समय : ५+९=१४ घण्टा/पूर्णाङ्क-२+८=१०)					
सब- मोडयुल : १. कस्टुमर केयर(समय : २+३=५ घण्टा)					
		१. ग्राहकसंग सुमधुर संवन्ध राख्ने ।	0.3	0.4	0.7
		२. ग्राहकका समस्याहरु लिस्ट गर्ने ।	0.3	0.4	0.7
		३. गुडस रेसिप्ट नोट बनाउने ।	0.2	0.4	0.6
		४. बारेन्टि / ग्यारेन्टिको जानकारी गराउने ।	0.2	0.3	0.5
		५. मर्मत / संहार वारे ग्राहकलाई जानकारी दिने ।	0.2	0.3	0.5
		६. कस्ट / टायम ईस्टमेसन गर्ने ।	0.2	0.3	0.5
		७. होम सर्विस / डेलिभरी गर्ने ।	0.2	0.3	0.5
		८. ईनभ्वाईस लेटर / विल दिने ।	0.2	0.3	0.5
		९. ईनभ्वाईस लेटर / विल दिने ।	0.2	0.3	0.5
		सब-मोडयुल जंमा :	2	3	5
२. संचार (समय : १+३=४ घण्टा)					
		१. ग्राहक संग संचार गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		२. सिनियर संग संचार गर्ने ।	0.2	0.5	0.7
		३. जुनियर संग संचार गर्ने ।	0.2	0.4	0.6
		४. साथि संग संचार गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		५. सप्लायर संग संचार गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		६. रोजगारदाता संग संचार गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		७. आई.टि. कपनिसंग संचार गर्ने ।	0.1	0.4	0.5
		सब-मोडयुल जंमा :	1	3	4
३. व्यवसायिकताको विकास (समय : २+३=५ घण्टा)					
		१. तालिममा सहभागि हुने ।	0.2	0.3	0.5
		२. पुस्तक / मेन्युपयल पढ्ने ।	0.2	0.3	0.5
		३. अनलाईन कोर्स लिने ।	0.2	0.3	0.5
		४. मिटिङ मा भाग लिने ।	0.2	0.3	0.5
		५. सेमिनार मा भाग लिने ।	0.2	0.3	0.5

		६. वर्कशेप मा भाग लिने ।	0.2	0.3	0.5
		७. एमिजिविसनमा भाग लिने ।	0.2	0.3	0.5
		८. उच्च शिक्षा हासिल गर्ने ।	0.2	0.3	0.5
		९. वरिष्ठ प्राविधिक संग संपर्क राख्ने ।	0.2	0.3	0.5
		१०. इन्टरनेट ब्राउज गर्ने ।	0.2	0.3	0.5
		सब—मोडयुल जंमा :	2	3	5
		जंमा :	76	314	390

Occupation Specific Training Quality Indicators

Group Size: 20

S. N.	Criteria	Indicators Must Have	Indicators Better to Have
1	Specific requirement at training venue	<ul style="list-style-type: none"> Electricity supply 	3 phase electrical supply
2	Classroom & Furniture	<ul style="list-style-type: none"> Area at least 20 Sqm (Appropriate rectangular shape) Adequate tables and bench for 20 trainees. White Board/Black Board Enough light and well ventilated 	Multimedia Projector
3	Labs/Workshop & Furniture	<ul style="list-style-type: none"> Area at least 60 Sqm (Appropriate rectangular shape) with rigid floor Working table with bench vices (10 tables: 6'X4'). White board /Black Board Enough light and well ventilated. 	<ul style="list-style-type: none"> Areas 80 Sqm Wood seasoning space. Separate tool box for each trainee Store attached to the workshop yard
4	Occupational Health & Safety	<ul style="list-style-type: none"> Personal Protective Equipment 20 sets (Masks, helmet, gloves, leather shoes, apron, ear muf and goggles) Work surfaces, passageways and floors being kept clear of protruding nails, free wires and other obstacles First aid box. Fire Extinguisher (at least one) Safety related information. 	<ul style="list-style-type: none"> Display of safety related information (charts, sign, signals etc) Fire Alarm
5	Instructors	<ul style="list-style-type: none"> 2 instructors. TSLC in civil with 3 years experience in carpentry works OR Skill test level 2 in carpentry and 3 years' experience in carpentry works. Literate and 5 years work experience as a carpenter/Furniture Maker 	<ul style="list-style-type: none"> Minimum qualification: Diploma carpentry/furniture making Good communicative skills IS/ToT
6	Trainees	<ul style="list-style-type: none"> Literate with numerical knowledge. Age: 15-45 	<ul style="list-style-type: none"> Class 8 passed.
7	Tools and Equipment	As per attached list	
8	Practical exposure at workplace	<ul style="list-style-type: none"> Exposure visit in the real workplace. 	<ul style="list-style-type: none"> At least 4 weeks practice at furniture industries
9	Evaluation	<ul style="list-style-type: none"> Evaluation criteria for each project. Project based evaluation system. 	<ul style="list-style-type: none"> Daily evaluation system.
10	Consumable Materials	As per attached list	