

गोरखापत्र संस्थान
सेवा- प्राविधिक, समूह- मुद्रण, तह- ५, पद- वरिष्ठ इलेक्ट्रिसियन
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

पाठ्यक्रम योजनालाई निम्नानुसारका दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ ।

प्रथम चरण :	लिखित परीक्षा	पूर्णाङ्क : २००
द्वितीय चरण :	(क) प्रयोगात्मक परीक्षा	पूर्णाङ्क : ५०
	(ख) अन्तर्वार्ता	पूर्णाङ्क : ३०

परीक्षा योजना (Examination Scheme)

१. प्रथम चरण : लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क : २००

पत्र	विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	प्रश्नसंख्या x अङ्क	समय
प्रथम	सामान्य ज्ञान, संस्थागत ज्ञान र सेवा सम्बन्धी	१००	४०	वस्तुगत बहुवैकल्पिक प्रश्न (MCQ)	५० प्रश्न x २ अङ्क	४५ मिनेट
द्वितीय	सेवा सम्बन्धी	१००	४०	विषयगत-छोटो उत्तर आउने प्रश्न	४ प्रश्न x ५ अङ्क	२ घण्टा ३० मिनेट
				विषयगत-लामो उत्तर आउने प्रश्न	८ प्रश्न x १० अङ्क	

२. द्वितीय चरण : प्रयोगात्मक र अन्तर्वार्ता (Practical & Interview)

विषय	पूर्णाङ्क	उत्तीर्णाङ्क	परीक्षा प्रणाली	समय
(क) प्रयोगात्मक परीक्षा	५०	२५	प्रयोगात्मक	१ घण्टा
(ख) अन्तर्वार्ता	३०	-	मौखिक	

द्रष्टव्य :

- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- लिखित परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र/विषयमा तोकिए अनुसार हुनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कट्टा गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कट्टा पनि गरिने छैन ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षर (Capital letter) A, B, C, D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षर (Small letter) a, b, c, d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।
- बहुवैकल्पिक प्रश्न हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- विषयगत प्रश्नहरूको हकमा एउटा लामो प्रश्न वा एउटै प्रश्नका दुई वा दुईभन्दा बढी भाग (Two or more part of a single question) वा एउटा प्रश्न अन्तर्गत दुई वा दुई भन्दा बढी टिप्पणीहरू (Short Notes) सोध्न सकिनेछ ।
- विषयगत प्रश्नमा प्रत्येक पत्र/विषयका प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नको उत्तर सोही खण्डका उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम, विनियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम स्वीकृत मिति :

गोरखापत्र संस्थान
सेवा- प्राविधिक, समूह- मुद्रण, तह- ५, पद- वरिष्ठ इलेक्ट्रिसियन
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

प्रथम पत्र : सामान्य ज्ञान, संस्थागत ज्ञान र सेवा सम्बन्धी

खण्ड (क)- ५० अङ्क

वस्तुगत (२५ प्रश्न X २ अङ्क)

1. सामान्य ज्ञान

- 1.1 नेपालको भौगोलिक, ऐतिहासिक, आर्थिक, धार्मिक, सांस्कृतिक र राजनीतिक अवस्थासम्बन्धी जानकारी
- 1.2 वातावरण, सूचना प्रविधि र खेलकुदसम्बन्धी जानकारी
- 1.3 समसामयिक राष्ट्रिय एवं अन्तर्राष्ट्रिय गतिविधि
- 1.4 वातावरण प्रदूषण, सहरीकरण, जनसङ्ख्या वृद्धिका कारण र निवारण
- 1.5 दक्षिण एसियाली क्षेत्रीय सहयोग सङ्गठन सार्कका बारेमा जानकारी

2. संविधान र शासन व्यवस्था

- 2.1 नेपालका संविधानका विशेषताहरू
- 2.2 मौलिक हक, राज्यका निर्देशक सिद्धान्त र नीतिहरू
- 2.3 कार्यपालिका, व्यवस्थापिका र न्यायपालिका बीच अन्तरसम्बन्ध
- 2.4 राज्यशक्तिको बाँडफाँट तथा सङ्घ, प्रदेश र स्थानीय तहका अधिकारहरू
- 2.5 सङ्घीय लोकतान्त्रिक गणतन्त्रात्मक शासन व्यवस्थाको महत्व र विशेषताहरू
- 2.6 मानव अधिकार सम्बन्धी अवधारणा

3. सामाजिक तथा आर्थिक मामिलाहरू

- 3.1 सामाजिक सद्भाव र सामाजिक सद्भाव कायम गर्ने विधिहरू
- 3.2 नेपालको भौगोलिक, जातीय, भाषिक र सांस्कृतिक विविधता (जनसङ्ख्या, बसोबास, भेषभुषा, चाडपर्व)
- 3.3 नेपालको आर्थिक अवस्था: विकासका पूर्वाधारहरू (कृषि, उद्योग, व्यापार, पर्यटन, यातायात, सञ्चार, शिक्षा, स्वास्थ्य, विद्युत) र विकास योजना
- 3.4 श्रोत/साधनहरूको वितरणमा न्याय: असमानता एवं सीमान्तीकरण (प्रादेशिक, जातजातिगत, लैङ्गिक, ग्रामीण तथा शहरी)
- 3.5 आर्थिक विकासमा सार्वजनिक क्षेत्र, निजी क्षेत्र र सहकारी क्षेत्रको भूमिका

4. संस्थागत ज्ञान र सम्बन्धित कानूनहरू

- 4.1 सार्वजनिक संस्थानको परिचय, विकास, उपलब्धि र व्यवस्थापन
- 4.2 गोरखापत्र संस्थानको इतिहास, उद्देश्य, संगठनात्मक स्वरूप, विकासक्रम, वर्तमान अवस्था तथा गतिविधिहरू
- 4.3 गोरखापत्र दैनिक, गोरखापत्रको अभिलेखीकरण र यसको महत्व
- 4.4 गोरखापत्र संस्थानको प्रकाशनबाट नेपालको सामाजिक र सांस्कृतिक क्षेत्रको विकासमा योगदान
- 4.5 मुद्रण कार्यमा आधुनिक प्रविधिको प्रयोग सम्बन्धी ज्ञान
- 4.6 गोरखापत्र संस्थान ऐन, २०१९
- 4.7 गोरखापत्र कर्पोरेशन नियमावली, २०२१
- 4.8 गोरखापत्र संस्थान कर्मचारी सेवा शर्त विनियमावली, २०८२
- 4.9 कम्पनी ऐन, २०६३
- 4.10 सार्वजनिक खरिद ऐन, २०६३
- 4.11 विद्युतीय (इलेक्ट्रोनिक) कारोबार ऐन, २०६३ र विद्युतीय (इलेक्ट्रोनिक) कारोबार नियमावली, २०६४
- 4.12 छापाखाना तथा प्रकाशन ऐन २०४८, नियमावली २०४९
- 4.13 सार्वजनिक सेवा प्रसारण ऐन, २०८१
- 4.14 डिजिटल नेपाल फ्रेमवर्क, २०७६

गोरखापत्र संस्थान
सेवा- प्राविधिक, समूह- मुद्रण, तह- ५, पद- वरिष्ठ इलेक्ट्रिसियन
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम
खण्ड (ख)- ५० अङ्क
वस्तुगत (२५ प्रश्न X २ अङ्क)

1. **विद्युतीय सिद्धान्त सम्बन्धी साधारण ज्ञान (General Knowledge of Electrical Principle)**
 - 1.1 ए.सी. (Alternating Current) र डी.सी. (Direct Current) : परिभाषा, संकेत (Symbol) र एकाइ (Unit)
 - 1.2 भोल्टेज (Potential difference of Voltage) : परिभाषा, संकेत, एकाइ र प्रकार (Types)
 - 1.3 फ्रिक्वेन्सी: परिभाषा, संकेत र एकाइ
 - 1.4 विद्युतीय शक्ति तथा उर्जा (Electrical Power and Energy) : परिभाषा, संकेत, एकाइ र सामान्य समीकरण (Simple Equation)
 - 1.5 रेसिष्टर (Resistor), क्यापासिटर (Capacitor) र इन्डक्टर (Inductor): परिभाषा, संकेत र एकाइ
 - 1.6 करेन्ट र भोल्टेजको सम्बन्ध : ओहमको सिद्धान्त (Ohm's Law)
 - 1.7 Single phase and poly phase system : परिभाषा, फेज नामाकरण र श्री फेज प्रणालीमा हुने कनेक्सनहरू (वाइ र डेल्टा)
 - 1.8 Phase Voltage, Line voltage, Phase current and Line current
2. **विद्युतीय कन्डक्टर तथा इन्सुलेटर (Electrical Conductor and Insulator)**
 - 2.1 कन्डक्टरको परिभाषा र कन्डक्टरको लागि प्रयोग गरिने धातुहरू तामा (Copper) र एलुमिनियम (Aluminum) का गुणहरू, ACSR conductors : बनावट, प्रकार र प्रयोग
 - 2.2 विद्युत केबुल (Electric cable)
 - 2.3 हाउस वायरिङ तथा इन्डष्ट्रियल वायरिङ गर्नका लागि प्रयोग हुने केबुलहरूका प्रकार
 - 2.4 केबुलका बनावट र कलर कोड (Color Code)
 - 2.5 केबुलको विद्युतीय करेन्ट वहन गर्न सक्ने क्षमता (Current Carrying Capacity & Cable)
 - 2.6 इन्सुलेटरको परिभाषा र केबुल इन्सुलेसन गर्ने पदार्थका प्रकार र गुणहरूको जानकारी
3. **विद्युतीय सुरक्षाका उपकरणहरू:**
 - 3.1 फ्युज (Fuse) : परिभाषा, विभिन्न साइजका फ्युजवायरहरू तथा फ्युजिङ करेन्टबारे जानकारी
 - 3.2 एच.आर.सी.फ्युज (High Rupturing Capacity Fuse) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.3 एम.सी.बी. (Miniature Circuit Breaker, MCB) : परिभाषा, प्रकार र प्रयोग
 - 3.4 अर्थलिकेज सर्किट ब्रेकर (Earth Leakage Circuit Breaker, ELCB) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.5 एम.सी.सी.बी. (Moulded Case Circuit Breaker) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.6 लाइटनिङ एरेस्टर (Lightning arrestor) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.7 डिष्ट्रिब्युसन बोर्ड
 - 3.8 प्यानल बोर्ड
4. **विद्युतीय सामग्री तथा बत्तीहरू (Electrical accessories and Lamps)**
 - 4.1 विद्युतीय स्वीच : परिभाषा, प्रकार तथा जडान गर्ने तरिका, संकेत र प्रयोग
 - 4.2 विद्युतीय वायरिङमा प्रयोग हुने विभिन्न सामग्रीहरूका प्रकार, संकेत र प्रयोग
 - 4.3 होल्डर, सिलिङ रोज (Celling rose), सकेट (Socket), प्लग (Plug), जंक्सनबक्स, कन्ड्युट (Conduit)
 - 4.4 विद्युतीय बत्तीहरू (Electrical Lamps)
 - 4.4.1 इंक्यान्डेसेन्स बत्ती (Incandescence lamp) : प्रकार, बनावट र प्रयोग
 - 4.4.2 डिस्चार्ज बत्तीहरू, फ्ल्युरोसेन्ट ट्युब, सोडियम भ्यापर बत्ती, मर्करी भ्यापर बत्ती र हयालाजेन (Halogen) बत्तीको प्रयोग
 - 4.4.3 इनर्जी सेभिङ ल्याम्प (Energy Saving Lamps) : बनावट, प्रकार र प्रयोग

गोरखापत्र संस्थान
सेवा- प्राविधिक, समूह- मुद्रण, तह- ५, पद- वरिष्ठ इलेक्ट्रिसियन
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम
द्वितीय पत्र : सेवा सम्बन्धी
खण्ड (क)- ५० अङ्क
(६ प्रश्न X ५ अङ्क) + (२ प्रश्न X १० अङ्क)

1. विद्युतीय सिद्धान्त सम्बन्धी साधारण ज्ञान (General Knowledge of Electrical Principle)
 - 1.1 ए.सी. (Alternating Current) र डी.सी. (Direct Current) : परिभाषा, संकेत (Symbol) र एकाइ (Unit)
 - 1.2 भोल्टेज (Potential difference of Voltage) : परिभाषा, संकेत, एकाइ र प्रकार (Types)
 - 1.3 फ्रिक्वेन्सी: परिभाषा, संकेत र एकाइ
 - 1.4 विद्युतीय शक्ति तथा उर्जा (Electrical Power and Energy) : परिभाषा, संकेत, एकाइ र सामान्य समीकरण (Simple Equation)
 - 1.5 रेसिष्टर (Resistor), क्यापासिटर (Capacitor) र इन्डक्टर (Inductor): परिभाषा, संकेत र एकाइ
 - 1.6 करेन्ट र भोल्टेजको सम्बन्ध : ओहमको सिद्धान्त (Ohm's Law)
 - 1.7 Single phase and poly phase system : परिभाषा, फेज नामाकरण र श्री फेज प्रणालीमा हुने कनेक्सनहरू (वाइ र डेल्टा)
 - 1.8 Phase Voltage, Line voltage, Phase current and Line current
2. विद्युतीय कन्डक्टर तथा इन्सुलेटर (Electrical Conductor and Insulator)
 - 2.1 कन्डक्टरको परिभाषा र कन्डक्टरको लागि प्रयोग गरिने धातुहरू तामा (Copper) र एलुमिनियम (Aluminum) का गुणहरू, ACSR conductors : बनावट, प्रकार र प्रयोग
 - 2.2 विद्युत केबुल (Electric cable)
 - 2.3 हाउस वायरिङ तथा इन्डष्ट्रियल वायरिङ गर्नका लागि प्रयोग हुने केबुलहरूका प्रकार
 - 2.4 केबुलका बनावट र कलर कोड (Color Code)
 - 2.5 केबुलको विद्युतीय करेन्ट वहन गर्न सक्ने क्षमता (Current Carrying Capacity & Cable)
 - 2.6 इन्सुलेटरको परिभाषा र केबुल इन्सुलेसन गर्ने पदार्थका प्रकार र गुणहरूको जानकारी
3. विद्युतीय सुरक्षाका उपकरणहरू:
 - 3.1 फ्युज (Fuse) : परिभाषा, विभिन्न साइजका फ्युजवायरहरू तथा फ्युजिङ करेन्टबारे जानकारी
 - 3.2 एच.आर.सी.फ्युज (High Rupturing Capacity Fuse) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.3 एम.सी.बी. (Miniature Circuit Breaker, MCB) : परिभाषा, प्रकार र प्रयोग
 - 3.4 अर्थलिकेज सर्किट ब्रेकर (Earth Leakage Circuit Breaker, ELCB) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.5 एम.सी.सी.बी. (Moulded Case Circuit Breaker) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.6 लाइटनिङ एरेस्टर (Lightning arrestor) : परिभाषा र प्रयोग
 - 3.7 डिष्ट्रिब्युसन बोर्ड
 - 3.8 प्यानल बोर्ड
4. विद्युतीय सामग्री तथा बत्तीहरू (Electrical accessories and Lamps)
 - 4.1 विद्युतीय स्वीच : परिभाषा, प्रकार तथा जडान गर्ने तरिका, संकेत र प्रयोग
 - 4.2 विद्युतीय वायरिङमा प्रयोग हुने विभिन्न सामग्रीहरूका प्रकार, संकेत र प्रयोग
 - 4.3 होल्डर, सिलिङ रोज (Celling rose), सकेट (Socket), प्लग (Plug), जंक्सनबक्स, कन्ड्युट (Conduit)
 - 4.4 विद्युतीय बत्तीहरू (Electrical Lamps)
 - 4.4.1 इंक्यान्डेसेन्स बत्ती (Incandescence lamp) : प्रकार, बनावट र प्रयोग
 - 4.4.2 डिस्चार्ज बत्तीहरू, फ्ल्युरोसेन्ट ट्युब, सोडियम भ्यापर बत्ती, मर्करी भ्यापर बत्ती र हयालाजेन (Halogen) बत्तीको प्रयोग
 - 4.4.3 इनर्जी सेभिङ ल्याम्प (Energy Saving Lamps) : बनावट, प्रकार र प्रयोग

गोरखापत्र संस्थान
सेवा- प्राविधिक, समूह- मुद्रण, तह- ५, पद- वरिष्ठ इलेक्ट्रिसियन
खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम
खण्ड (ख)- ५० अङ्क
(६ प्रश्न X ५ अङ्क) + (२ प्रश्न X १० अङ्क)

5. विद्युतीय घरेलु उपकरणहरू (Equipment) को सञ्चालन र सामान्य मर्मतको जानकारी
 - 5.1 हिटर
 - 5.2 रेफ्रीजेरेटर
 - 5.3 ओभन
 - 5.4 गिजर
 - 5.5 विद्युतीय केटल (Electric Kettle)
 - 5.6 पंखा (Fan)
 - 5.7 एयर कन्डिस्न
6. विद्युतीय मेसिनहरू (Electric Machines)
 - 6.1 Single Phase and Three Phase Transformers: सिद्धान्त, बनावट, प्रयोग तथा Rewinding विधि
 - 6.2 घरेलु सिङ्गल फेज ए.सी. मोटरहरूका सञ्चालन प्रक्रिया (Operational Process), रेटिङ (Rating) प्रयोग र सामान्यमर्मतको जानकारी
 - 6.3 घरेलु थ्री फेज (Three Phase) इन्डक्सन (Induction) मोटर सञ्चालन प्रक्रिया रेटिङ र प्रयोगको जानकारी
 - 6.4 घरेलु सिङ्गल फेज डिजेल जेनरेटरका सञ्चालन प्रक्रिया, रेटिङ र प्रयोगको जानकारी
 - 6.5 घरेलु थ्री फेज डिजेल जेनरेटरको सञ्चालन प्रक्रिया, रेटिङ र प्रयोगको जानकारी
7. विद्युतीय औजारहरू (Electrical Tools) को प्रकार र प्रयोग गर्ने तरिका :
 - 7.1 स्क्रयु ड्राइभर (Screw Driver)
 - 7.2 लाइन टेस्टर (Line Tester)
 - 7.3 प्लायर (Plier)
 - 7.4 वायर कटर (Wire cutter)
 - 7.5 एमिटर (Ammeter)
 - 7.6 भोल्टमिटर (Voltmeter)
 - 7.7 मल्टीमिटर (Multimeter)
 - 7.8 मेगर (Megger)
 - 7.9 विद्युतीय ड्रिल मेसिन र विट
8. अर्थिङ परिभाषा, अर्थिङ गर्नु पर्ने आवश्यकता, अर्थ रेजिस्टेन्सलाई प्रभाव पार्ने तत्वहरू र यसको मान, अर्थिङ गर्ने तरिकाहरू र अर्थिङ गर्दा चाहिने सामग्रीहरू
9. विद्युत प्रसारण तथा वितरण प्रणाली (Electrical Transmission and distribution System)
 - 9.1 नेपालमा विद्यमान प्रसारण प्रणाली सम्बन्धी सामान्य ज्ञान
 - 9.2 नेपालमा गरिने विद्युत वितरण प्रणाली बारे सामान्य ज्ञान : आउट डोर सबस्टेशन, डिस्ट्रिब्युटर, सर्भिस लाइन
10. विद्युतीय सुरक्षासम्बन्धी अवधारणा :
 - 10.1 विद्युतीय भट्का तथा यसका असरहरू (Electrical shock and its effects)
 - 10.2 विद्युत भट्का लागेका खण्डमा गरिने प्राथमिक उपचारका विधि
 - 10.3 विद्युतीय कार्यहरू गर्दा अपनाउनु पर्ने सुरक्षाका नियमहरू
 - 10.4 विद्युतीय कार्य गर्दा Electrician ले प्रयोग गर्नुपर्ने विभिन्न सुरक्षा साधन तथा उपकरणहरू (Safety equipments & Accessories)

प्रयोगात्मक परीक्षा योजना (Practical Examination Scheme)

१. विद्युतीय नक्शा :
 - १.१ विद्युतीय सर्किट डायग्रामको ज्ञान
 - १.२ विद्युत वायरिङ्ग डायग्रामको ज्ञान
 - १.३ विद्युत नक्शामा प्रयोग हुने चिन्हहरूको ज्ञान
२. विद्युत वायरिङ्ग र जडान:
 - २.१ विद्युतीय औजार र उपकरणहरू चयन (Select) गर्ने
 - २.२ विद्युतीय सामग्रीहरू चयन गर्ने
 - २.३ विद्युतीय सुरक्षात्मक उपकरण चयन गर्ने
 - २.४ तल उल्लिखित विद्युत वायरिङ्ग गर्न सक्ने
 - २.४.१ वन वे स्विच सहित लाईट सर्किट
 - २.४.२ पुस बटन स्विच सहित कलबेल सर्किट
 - २.४.३ सकेट वाइट लेट सर्किट
 - २.४.४ मेन स्विच तथा डिस्ट्रिब्युसन बोर्ड
३. विद्युत वायरिङ्ग प्रणालीका मर्मत सभार :
 - ३.१ विद्युतीय जडानमा भएका विद्युत सामग्रीहरू जस्तै स्विच, कन्ड्युट, वत्तीका सेटहरू (Electrical Fixture) आदिका जाँच गर्ने
 - ३.२ वायरिङ्ग प्रणालीमा उत्पन्न फल्टको पहिचान गर्ने
 - ३.३ फल्टलाई मर्मत गर्ने
४. घरेलु उपकरणहरूका मर्मत सम्भार :
 - ४.१ विग्रिएको घरेलु उपकरणहरू खोल्ने (Dismantle)
 - ४.२ उपकरणहरूका विभिन्न पार्टहरूको पहिचान
 - ४.३ पार्टसको जाँच गर्ने
 - ४.४ फल्ट पत्ता लगाउने
 - ४.५ विग्रिएका पार्टको मर्मत गर्ने
 - ४.६ साधारण प्रक्रियाबाट बनाउन नसकिने पार्टलाई ठूला Workshop मा बनाउन सिफारिश गर्ने