



प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्

परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय

सारोठिमी, भक्तपुरको

देशभरका विपन्न, दलित र मुस्लिम समुदायका २८० जना छात्रछात्राहरूलाई प्रि-डिप्लोमा तह र २८० जनालाई डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहमा निःशुल्क
अध्ययनका गर्न विशेष प्राविधिक शिक्षा छात्रवृत्ति कार्यक्रममा भर्ना प्रकृयाका लागि

आवेदन फाराम भर्ने बारेको अत्यन्त जसरी सूचना

(सूचना प्रकाशित मिति २०७८।०५।१७)

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद्, प्राविधिक महाशाखाको च.नं ३५०, मिति २०७८।०५।०१ गतेको पत्रानुसार नेपाल सरकारको अर्थिक वर्ष २०७८/०७९ को बजेट तथा कार्यक्रममा व्यवस्था भए बमोजिम प्रादेशिक सन्तुलन कायम हुनेगरी संस्थागत पहुँच नपुगेका स्थानीय तहलाई प्राथमिकता दिने गरी देशभरका विपन्न, दलित र मुस्लिम समुदायका छात्रछात्राहरूबाट निम्न निर्धारित कोटामा २८० जना प्रि-डिप्लोमा र डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहमा २८० जना उल्लेखित प्राविधिक शिक्षा अध्ययन गर्न परीक्षार्थी छनौटका लागि भर्ना प्रकृया गर्नुपर्ने भएकाले योग्य नेपाली नागरिकहरूबाट निःशुल्क आवेदन फाराम आव्हान गरिएको हुंदा सम्बन्धित सबैको जानकारीका लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ।

तपसिल

१. लक्षित बर्ग :

- क) देशभरका विपन्न, दलित र मुस्लिम समुदायका छात्रछात्राहरूबाट निर्धारित कोटामा २८० जना प्रि-डिप्लोमा तह
ख) देशभरका विपन्न, दलित र मुस्लिम समुदायका छात्रछात्राहरूबाट निर्धारित कोटामा २८० जना डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तह

नोट: दलित / मुस्लिमको हकमा सम्बन्धित आयोग वा सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालयबाट उक्त जाती भनी जारी गरिएको प्रमाणित पत्रको आधारमा साथै विपन्न समूहको छनौट रार्डा हलिया र कमैयालाई समावेश गरी नेपाल सरकारबाट सुचिकृत सुविधा वञ्चित (Disadvantage Group) २२ वटा समूहहरू (बनकरिया, बराम, बोटे, चेपाङ्ग, दनुवार, धानुक, हायु, भागड, किसान, कुसुन्डा, लेप्चा, माझी, मेचे, कुसवाडिया, राजी, राउटे, सतार, सिंसा, सियार, सुरेल, थामी र थुनम) लाई आर्थिक रूपमा विपन्न भनी स्थानीय निकायबाट प्रमाणित कागजातको आधारमा विपन्न कोटामा सहभागी गराउने।

२. शैक्षिक कार्यक्रम र कोटा :

- क) प्रि-डिप्लोमा तह :

| क्र.सं | कार्यक्रम र प्रदेश | दलित | | | | | | | मुस्लिम | | | | | | | विपन्न | | | | | | | कुल जम्मा | |
|--------|--|------|----|----|----|----|----|-----|---------|---|----|---|----|----|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----------|-----|
| | | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | | |
| १. | प्रि-डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (लाइभस्टक प्रोडक्सन/एनिमल हेल्थ) | ३ | ३ | ३ | ३ | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | १ | २ | ४० | |
| २. | प्रि-डिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ | २ | २ | ३ | ३ | २ | २ | २ | १ | २ | १ | १ | १ | २ | १ | १ | २ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ३. | प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | २ | १ | २ | १ | १ | १ | २ | २ | १ | २ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ४. | प्रि-डिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिङ | ३ | २ | ३ | २ | २ | ३ | ३ | २ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ५. | प्रि-डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ | ३ | ३ | ३ | ३ | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | १ | २ | १ | २ | २ | २ | ४० |
| ६. | प्रि-डिप्लोमा इन प्लान्ट साइन्स | ३ | ३ | १ | ३ | ३ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ७. | प्रि-डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | ३ | २ | २ | ४ | ३ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| | जम्मा | १९ | १८ | १७ | २० | १६ | १९ | १९ | ८ | ९ | ७ | ७ | ७ | १० | ८ | ७ | १३ | १३ | १३ | १६ | १३ | १४ | १३ | २८० |

ख)डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तह :

| क्र.सं | कार्यक्रम र प्रदेश | दलित | | | | | | | मुस्लिम | | | | | | | विपन्न | | | | | | | कुल जम्मा | |
|--------|---------------------------------------|------|----|----|----|----|----|-----|---------|---|----|---|----|----|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----------|-----|
| | | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | १ | २ | बा | ग | लु | क | सुप | | |
| १. | डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलोजी | ३ | ३ | ३ | ३ | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | १ | २ | ४० | |
| २. | डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (बाली विज्ञान) | २ | २ | ३ | ३ | २ | २ | २ | १ | २ | १ | १ | १ | २ | १ | १ | २ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ३. | डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | २ | १ | २ | १ | १ | १ | २ | २ | १ | २ | २ | ३ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ४. | डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (बाली विज्ञान) | ३ | २ | ३ | २ | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ५. | डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ | ३ | ३ | ३ | ३ | २ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | १ | १ | २ | १ | २ | १ | २ | २ | २ | ४० |
| ६. | डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | ३ | ३ | १ | ३ | ३ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| ७. | डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | ३ | २ | २ | ४ | ३ | ३ | ३ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | १ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | २ | ४० |
| | जम्मा | १९ | १८ | १७ | २० | १६ | १९ | १९ | ८ | ९ | ७ | ७ | ७ | १० | ८ | ७ | १३ | १३ | १३ | १६ | १३ | १४ | १३ | २८० |

नोट: बा=वागमती, ग=गणकी प्रदेश, लु=लुम्बिनी, क=कर्णली प्रदेश र सु.प.=सुदूर पश्चिम प्रदेश

३. आवश्यक न्यूनतम योग्यता :

३.१ पि-डिप्लोमा तहको लागि आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता :

क. आवश्यक शैक्षिक योग्यता:

अ. अक्षराङ्कन पद्धति लागु हुनु पूर्वका प्रवेशिका परीक्षाको हकमा: एस.एल.सी. वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण

आ. अक्षराङ्कन पद्धतिको नतिजाको हकमा: मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थावाट प्रवेशिका परीक्षा वा एसडब्ल्यूपीएस न्यूनतम E ग्रेड प्राप्त।

३.२ डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहको लागि आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता :

(क) अक्षराङ्कन पद्धति लागु हुनु पूर्वका प्रवेशिका परीक्षाको हकमा :

| क्र.सं | अध्यापन गराइने शैक्षिक कार्यक्रम | आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता |
|--------|--|--|
| १. | डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थावाट अनिवार्य गणित, अंग्रेजी र विज्ञान विषय लिई एस.एल.सी. वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण वा परिषद् वा विभुवन विश्वविद्यालयवाट यस बमोजिम संचालन हुने कार्यक्रमसंग सम्बन्धित प्राविधिक एस.एल.सी. को कुल पूर्णाङ्कमा क्रमशः ६८.३३ र ६६.६७ प्रतिशत अंक प्राप्त गरी उत्तीर्ण। |
| २. | डिप्लोमा इन एग्जिक्ल्यर (प्लान्ट साइन्स) | |
| ३. | डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिङ | |
| ४. | डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इंजिनियरिङ | |
| ५. | डिप्लोमा इन सिमिल इंजिनियरिङ | |

(ख) अक्षराङ्कन पद्धतिको नतिजाको हकमा :

| क्र.सं. | अध्यापन गराइने शैक्षिक कार्यक्रम | आवश्यक न्यूनतम शैक्षिक योग्यता |
|---------|--|--|
| १. | डिप्लोमा इन इन्फर्मेशन टेक्नोलॉजी | मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थावाट अनिवार्य गणित, अंग्रेजी र विज्ञान विषय लिई एस.एल.सी. वा सो सरहको परीक्षा उत्तीर्ण वा परिषद् वा विभुवन विश्वविद्यालयवाट यस बमोजिम संचालन हुने कार्यक्रमसंग सम्बन्धित प्राविधिक एस.एल.सी. को कुल पूर्णाङ्कमा क्रमशः ६८.३३ र ६६.६७ प्रतिशत अंक प्राप्त गरी उत्तीर्ण। |
| २. | डिप्लोमा इन सिमिल इंजिनियरिङ | |
| ३. | डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इंजिनियरिङ | |
| ४. | डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इंजिनियरिङ | |
| ५. | डिप्लोमा इन एग्जिक्ल्यर (प्लान्ट साइन्स) | |

४. फाराम बुकाउने स्थान :

परीक्षार्थीहरूले आफ्नो स्थायी बसोबास भएको प्रदेशवाट मात्र आवेदन फाराम भर्नुपर्नेछ।

५. कोटा रिक्त भएको सम्बन्धमा :

लक्षित वर्ग, समुदाय र प्रदेश अनुसारको कुनै कार्यक्रममा निर्धारित कोटा खाली रहन गएमा सोही प्रदेशको अन्य वर्ग वा समूहवाट सोही कार्यक्रममा आवेदन भरी छनौट भएका मध्येवाट उच्चतम अंक प्राप्त गर्ने परीक्षार्थीहरू छनौट गरिनेछ। सो पश्चात समेत खाली रहन गएको कोटामा सोही प्रदेशवाट अन्य कार्यक्रममा प्रवेश परीक्षा उत्तीर्ण गरी सो वर्गको वैकल्पिकमा रहेका मध्येवाट छनौट गरिनेछ।

६. आवेदन फाराम साथ पेश गर्नुपर्ने आवश्यक कागजातहरू :

६.१ फाराम साथ पेश गर्नुपर्ने प्रमाणपत्रहरू परीक्षार्थी स्वयंत्रे प्रमाणित गरी सूची बमोजिम पेश गर्नुपर्नेछ। आवेदन फाराममा उल्लेख गर्नुपर्ने कुरा उल्लेख नगरी आवश्यक कागजात पेश गरेमा परीक्षार्थीहरूको फाराम रद्द हुनेछ।

(क) नागरिकताको प्रमाणपत्र वा नेपाली नागरिक हो भनी प्रमाणित हुने नावालिग वा जन्म दर्ताको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि।

(ख) दलितले राष्ट्रिय दलित आयोग/सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालय/पालिका कार्यालयवाट प्रमाणित गरिएको प्रमाणपत्र वा दलित परिचय पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि।

(ग) विपन्न वर्ग/समुहवाट आवेदन फाराम भर्नेहरूले माथि उल्लेखित २२ वटा समूहहरूले जिल्ला प्रशासन कार्यालय/पालिकावाट जारी भएको प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि।

(घ) मुस्लिमहरूले राष्ट्रिय मुस्लिम आयोग वा सम्बन्धित जिल्ला प्रशासन कार्यालय/पालिकाले मुस्लिम हो भनी प्रमाणित गरिदिएको पत्रको प्रतिलिपि।

(ङ) एस.इ.ई. प्राविधिक एस.एल.सी./पि-डिप्लोमा उत्तीर्ण गरेको मार्कशीट, चारित्रिक प्रमाणपत्रहरूको प्रमाणित प्रतिलिपि र कक्षा ८ को जिल्ला/पालिका स्तरीय परीक्षाको प्रतिलिपि। २९ महिने प्राविधिक एस.एल.सी.को हकमा टेष्ट परीक्षाको लब्धाङ्क पत्र। २०७७ सालमा एस.इ.ई. उत्तीर्ण गरेका आवेदकको हकमा विद्यालयको चारित्रिक प्रमाणपत्र वा एस.इ.ई. को प्रवेश पत्रको प्रतिलिपि।

(च) माइग्रेशन र समकक्षता प्रमाणपत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि (नेपाल सरकारको एस.इ.ई. बोर्ड बाहेकका अन्य बोर्डवाट उत्तीर्णहरूका हकमा आवश्यक पर्ने)।

(छ) स्पष्ट मुख्याकृति देखिने हालसाले खिचिएको पासपोर्ट साइज (35x45mm) को ३ प्रति फोटो।

(ज) वसाई सराईको हकमा सूचना प्रकाशन भएको मितिभन्दा छ (६) महिना अगाडि वसाई सराई गरिएको स्थानीय निकायको पत्र अनिवार्य रूपमा पेश गर्नुपर्नेछ।

७. छनौट प्रकृया सम्बन्धी जानकारी :

विश्वव्यापी रूपमा कैलिएको कोमिड १९ को प्रभावका कारण धैर्य संख्यामा विद्यार्थीहरू एकै ठाउंमा उपस्थित भै प्रवेश परीक्षा लगायतका कार्यक्रम संचालन गर्न परिस्थित अनुकूल नदेखिएकोले शैक्षिक सत्र २०७८/०७९ को लागि मात्र प्राविधिक शिक्षामा विशेष छात्रवृत्ति कार्यक्रम तर्फको विद्यार्थी छनौट प्रकृया निम्नानुसार गरिएको छ। आवेदन फाराम संकलन गदा नेपाल सरकारले तोकेको स्वास्थ्य सम्बन्धी मापदण्ड अनिवार्य अपनाउनु पर्नेछ।

क) सूचनामा तोकिएको समय भित्र न्यूनतम योग्यता पुरी रितपूर्वक आवेदन फाराम भरेका आवेदकहरूलाई मात्र छनौट प्रकृयामा समावेश गराइनेछ।

ख) सम्बन्धित शिक्षण संस्था/कार्यालयले सूचनामा तोकिएको अवधि भित्र आवेदन फारामहरूलाई एस.एल.सी. भएका परीक्षार्थीहरूलाई मध्येवाट प्रवेशिका परीक्षा वा

ग) तोकिएको मिति भित्र आवेदन फाराम भरी शिक्षण संस्था/कार्यालयवाट अनलाइन आवेदन फाराम इन्टर्नी भएका परीक्षार्थीहरू मध्येवाट प्रवेशिका परीक्षा वा एस.इ.ई. र कक्षा ८ मा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्को योगफलका आधारमा उच्चतम अङ्ग अनुसार योग्यताक्रम निर्धारण गरी भर्ना अनुमती नम्वर सहितको मुख्य उम्मेदवार र उत्तीर्ण सूची तयार गरिनेछ। प्राविधिक एस.एल.सी. र एस.इ.ई./एस.एल.सी./टेष्ट परीक्षामा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्को योगफलका आधारमा उच्चतम अङ्ग अनुसार योग्यताक्रम निर्धारण गरी भर्ना अनुमती नम्वर सहितको मुख्य उम्मेदवार र उत्तीर्ण सूची तयार गरिनेछ।

घ) प.नि.का.वा.ट रितपूर्वको अनलाइन आवेदन फाराम इन्टर्नी भएका आवेदकहरू मध्येवाट निम्नानुसार योग्यताक्रम निर्धारण गरिनेछ।

(अ) प्रवेशिका परीक्षा वा एस.इ.ई. मा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई ६० प्रतिशत अंकभार प्रदान गर्ने।

(आ) कक्षा ८ को जिल्ला/पालिका स्तरीय परीक्षाको लब्धाङ्कपत्रमा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई ४० प्रतिशत अंकभार प्रदान गर्ने।

(इ) प्राविधिक एस.एल.सी. मा हकमा प्राविधिक एस.एल.सी. मा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई ६० प्रतिशत अंकभार र एस.इ.ई./एस.एल.सी./टेष्ट मा प्राप्त गरेको प्राप्ताङ्कलाई ४० प्रतिशत अंकभार प्रदान गर्ने।

(ई) बुदा (अ) र (आ) वा (इ) मा प्राप्त गरेको अंकलाई जोडी उच्चतम अङ्ग अनुसार योग्यताक्रम निर्धारण गरी भर्ना अनुमती नम्वर सहितको मुख्य उम्मेदवार र उत्तीर्ण सूची तयार गर्ने। प्राप्ताङ्कलाई जोडी उच्चतम अङ्ग अनुसार योग्यताक्रम निर्धारण गरी भर्ना अनुमती नम्वर सहितको मुख्य उम्मेदवार र उत्तीर्ण सूची तयार गर्ने।

उदाहरण १: कुनै विद्यार्थीले एस.ई.ई.मा जि.पि.ए. ३.८५ र कक्षा ८ मा जि.पि.ए. ३.५ प्राप्त गरेको छ भने सो को प्राप्ताङ्क यस प्रकार हुनेछ:

(१) एस.ई.ई. को प्राप्ताङ्क निकाल्ने तरिका : जि.पि.ए. X २३.७५ = ३.८५ X २३.७५ = ९१.४४/१००X ६० = ५४.८६

(२) कक्षा ८ को प्राप्ताङ्क निकाल्ने तरिका : जि.पि.ए. X २३.७५ = ३.५० X २३.७५ = ८३.९३/१००X ४० = ३३.२५

(३) जम्मा प्राप्ताङ्क = ५४.८६+३३.२५ = ८८.११

उदाहरण २: कुनै विद्यार्थीले प्राविधिक एस.एल.सी. मा ८० प्रतिशत र एस.ई.ई.मा जि.पि.ए. ३.५० प्राप्त गरेको छ भने सो को प्राप्ताङ्क यस प्रकार हुनेछ:

(१) प्राविधिक एस.एल.सी. को प्राप्ताङ्क निकाल्ने तरिका : प्राप्ताङ्क प्रतिशत/१०० X ६० = ८०/१००X ६० = ४८.००

(२) एस.ई.ई. को प्राप्ताङ्क निकाल्ने तरिका : जि.पि.ए. X २३.७५ = ३.५० X २३.७५ = ८३.९३/१००X ४० = ३३.२५

(३) जम्मा प्राप्ताङ्क = ४८.००+३३.२५ = ८१.२५

यसरी सूची तयार गर्दा प्राप्ताङ्क बराबर भएमा निम्नानुसार कायम गर्ने।

(अ) प्रवेशिका परीक्षा वा एस.ई.ई. को प्राप्ताङ्क बराबर भएमा अनिवार्य गणितको उच्चतम अङ्क/ग्रेड/ग्रेडप्वाइट प्राप्त गर्नेलाई पहिलो प्राथमिकतामा राख्ने।

(आ) अनिवार्य गणितको उच्चतम अङ्क पनि बराबर भएमा क्रमशः अनिवार्य विज्ञान, अनिवार्य अंग्रेजीमा प्राप्त गरेको उच्चतम अङ्क/ग्रेड/ग्रेडप्वाइटको आधारमा योग्यतामा सूची तयार गर्ने।

(इ) माथि बुँदा (अ) र (आ) अनुसार पनि अङ्क बराबर भएमा क्रमशः सामुदायिक विद्यालयमा अध्ययन् गरेको, एकल महिला, महिलाको आधारमा योग्यताक्रम सूची तयार गर्ने।

(ई) माथि बुँदा (अ), (आ), (इ) र (ई) अनुसार पनि अंक बराबर भएमा अन्तिम छानौट हुने परीक्षार्थीको योग्यताक्रम जुधेमा त्यस्ता परीक्षार्थीहरूको कक्षा ८ को जिल्ला/पालिका स्तरीय परीक्षाको लव्यांक पत्रमा उच्चतम अंक प्राप्त परीक्षार्थीलाई पहिलो योग्यताक्रम निर्धारण गर्ने। कक्षा ८ को प्राप्तांक समेत बराबर भएको अवस्थामा क्रमशः गणित, विज्ञान र अंग्रेजी विषयमा प्राप्त गरेको अंकका आधारमा योग्यताक्रम निर्धारण गर्ने।

(उ) माथि बुँदा नं (अ), (आ), (इ) र (ई) अनुसार पनि अंक बराबर भएमा आवेदकको जन्म मितिको आधारमा जेष्ठता कायम गरी योग्यताक्रम सूची तयार गर्ने।

ड) उपरोक्त विविधाट नातिजा तयार गरी उच्चतम अङ्कको आधारमा आवेदकले प्राथमिककरण गरेको शिक्षालय अनुसार नातिजा प्रकाशन गरी भर्नाको लागि सिफारिस गर्ने र सो को जानकारीको सूचना गोरखापत्र राष्ट्रिय दैनिकमा प्रकाशित गरी www.ctevtexam.org.np मा नातिजा प्रकाशन गर्ने।

८. आवेदन फाराम भर्ने मिति :

फाराम वितरण मिति : २०७८ भाद्र १७ गते विहीनबार देखि

फाराम बुझाउने अन्तिम मिति : २०७८ आश्विन ०६ गते बुधवार सम्म

९. आवेदन फाराम पाइने तथा बुझाउने स्थानहरू :

क) प्रदेश नं १ का आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं १, इटहरी, सुनसरी
- उत्तरपानी प्राविधिक शिक्षालय, उत्तरपानी, धनकुटा

ख) प्रदेश नं २ का आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं २, जनकपुरधाम, धनुषा
- लहान प्राविधिक शिक्षालय, लहान, सिराहा
- निर्मल लामा बहु-प्राविधिक शिक्षालय, खयरमारा, महोत्तरी
- जयकिशान बहु-प्राविधिक शिक्षालय, धरहरी, रौतहट

ग) बागमती प्रदेशका आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, प्रदेश कार्यालय, प्रदेश नं ३, हेटौडा, मकवानपुर
- दिवाकर स्मृति बहु-प्राविधिक शिक्षालय, माडी, चितवन
- शंखरापुर बहु-प्राविधिक शिक्षालय, शंखरापुर, काठमाण्डौ
- पनौती प्राविधिक शिक्षालय, पनौती, काभ्रे
- परिषद्, परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, सानोठिमी, भक्तपुर

घ) गण्डकी प्रदेशका आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, गण्डकी प्रदेश कार्यालय, मालेपाटन, पोखरा, कास्की
- तनहुँ प्राविधिक शिक्षालय, भिमाद, तनहुँ
- गोरखा बहु-प्राविधिक शिक्षालय, पालङ्गटार, गोरखा
- अन्नपुर्ण बहु-प्राविधिक शिक्षालय, ठिकुरपोखरी, कास्की
- किसान प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षालय, चापाकोट, स्याङ्जा

ड) लुम्बिनी प्रदेशका आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, लुम्बिनी प्रदेश कार्यालय, नयांगाउ, बुटवल, रुपन्देही
- भेरी प्राविधिक शिक्षालय, नेपालगञ्ज, बाँके

च) कर्णाली प्रदेशका आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, कर्णाली प्रदेश कार्यालय, वीरेन्द्रनगर, सुर्खेत
- शहिद नेत्रलाल अभागी बहु-प्राविधिक शिक्षालय, खलंगा, सल्यान

छ) सुदूर पश्चिम प्रदेशका आवेदकहरुका लागि

- परिषद्, सुदूर पश्चिम प्रदेश कार्यालय, धनगढी, कैलाली
- भिमदत्त बहु-प्राविधिक शिक्षालय, पाटन, बैतडी

(आवेदन फाराम परिषदको वेभसाईट www.ctevtexam.org.np बाट डाउनलोड गरी प्राप्त गर्न सकिनेछ)

१०. अध्ययनका लागि तोकिएका कार्यक्रम र शिक्षालयहरु

माथिको बुदा नं २ वमोजिमका कार्यक्रमहरु अध्ययन गर्न देहाय वमोजिमका शिक्षण संस्थाहरु तथा कोटा तोकिएको छ ।

(क) प्रिडिप्लोमा तहका शैक्षिक कार्यक्रम अध्ययन गराइने शिक्षण संस्थाहरु :

| क्र.सं | कार्यक्रम | अध्ययनका लागि तोकिएको शिक्षण संस्था | प्रदेश | स्वीकृत कोटा संख्या |
|--------|---|--|--------------|---------------------|
| १. | प्रिडिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (लाइभस्टक प्रोडक्सन / एनिमल हेल्थ) | उत्तरपानी प्राविधिक शिक्षालय, उत्तरपानी, धनकुटा | १ | ४० |
| २. | प्रिडिप्लोमा इन मेकानिकल इन्जिनियरिङ | लहान प्राविधिक शिक्षालय, लहान, सिराहा | २ | ४० |
| ३. | प्रिडिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | निर्मल लामा वहु-प्राविधिक शिक्षालय, बर्दिवास, महोत्तरी | २ | ४० |
| ४. | प्रिडिप्लोमा इन अटोमोवाइल इन्जिनियरिङ | पनौती प्राविधिक शिक्षालय, पनौती, काम्प्रे | बागमती | ४० |
| ५. | प्रिडिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साइन्स) | तनहुं प्राविधिक शिक्षालय, भिमाद, तनहुं | गण्डकी | ४० |
| ६. | प्रिडिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ | भेरी प्राविधिक शिक्षालय, नेपालगञ्ज, बांके | लमिवानी | ४० |
| ७. | प्रिडिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | भिमदत वहु-प्राविधिक शिक्षालय, पाटन, वैतडी | सुदूर पश्चिम | ४० |

(ख) डिप्लोमा/प्रमाणपत्र तहका शैक्षिक कार्यक्रम अध्ययन गराइने शिक्षण संस्थाहरु :

| क्र.सं | कार्यक्रम | अध्ययनका लागि तोकिएको शिक्षण संस्था | प्रदेश | स्वीकृत कोटा संख्या |
|--------|---|---|----------------|---------------------|
| १. | डिप्लोमा इन इन्फ्रास्ट्रक्चर टेक्नोलॉजी | जय किसान वहु-प्राविधिक शिक्षालय, धरहरी, रौतहट | प्रदेश २ | ४० |
| २. | डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साइन्स) | दिवाकर स्मृति वहु-प्राविधिक शिक्षालय, माडी, चितवन | बागमती प्रदेश | ४० |
| ३. | डिप्लोमा इन हाइड्रोपावर इन्जिनियरिङ | शंखरापुर वहु-प्राविधिक शिक्षालय, सांखु, काठमाण्डौ | बागमती प्रदेश | ४० |
| ४. | डिप्लोमा इन इलेक्ट्रिकल इन्जिनियरिङ | गोरखा वहु-प्राविधिक शिक्षालय, पालुङ्गाटार, गोरखा | गण्डकी प्रदेश | ४० |
| ५. | डिप्लोमा इन एग्रिकल्चर (प्लान्ट साइन्स) | अन्नपुर्ण वहु-प्राविधिक शिक्षालय, ठिकुरपोखरी, कास्की | गण्डकी प्रदेश | ४० |
| ६. | डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | किसान प्राविधिक तथा व्यावसायिक शिक्षालय, चापाकोट, स्याङ्गजा | गण्डकी प्रदेश | ४० |
| ७. | डिप्लोमा इन सिभिल इन्जिनियरिङ | शहिद नेत्रलाल अभारी वहुप्राविधिक शिक्षालय, खलझा, सल्यान | कर्णाली प्रदेश | ४० |

११. पुनर्शब्द:

(क) आवेदन फाराम बुझाउने स्थान तोकिएका शिक्षण संस्था/कार्यालयहरुले आवेदकहरुवाट रितपूर्वक भरीएको आवेदन फारामहरु अन्तिम म्याद भित्र संकलन गरी ITMS मा प्रविष्ट गराउनु पर्नेछ । आवेदन फाराम बुझाउने शिक्षण संस्था/कार्यालयमा Online Entry तथा आवेदन फाराम व्यवस्थापन गर्ने कर्मचारीलाई आवेदकको सम्पूर्ण विवरण Entry गराएको खण्डमा मात्र प्रति आवेदन रु. ५० का दरले पारिश्रमिक प्राप्त गर्नेछ ।

(ख) शिक्षण संस्था/कार्यालयहरुले आवेदन फाराम रुजु गरी स्वीकृत भएपछि ITMS मा मिति २०७८०९६०९ गते देखि मिति २०७८०९६०९७ गतेसम्ममा Online Entry गर्नुपर्नेछ । आवेदकहरु सबैको Online Entry गरिसकेपछि आवेदन फारामहरु शिलवन्दी गरी परीक्षा नियन्त्रण कार्यालयमा नतिजा प्रकाशनका लागि मिति २०७८०९६०९८ गते सम्ममा पठाउनु पर्नेछ ।

(ग) प्रवेश परीक्षावाट मुख्य परीक्षार्थीको रूपमा सिफारिश भई तोकिएको शिक्षण संस्थामा भर्ना भई परिषद रजिस्ट्रेशन कायम भएमा विद्यार्थीहरुलाई निर्वाह भत्ता वापत प्रति महिना रु. ३,५००, यातायात खर्च वापत प्रति वर्ष रु. १,५००, पोशाक खर्च वापत प्रतिवर्ष रु २,५००। तथा प्रशिक्षण अवधिभरका लागि निःशुल्क छात्रावासको व्यवस्था गरिनेछ ।

(घ) यस परिषद्वाट प्रदान गरिएका छात्रवृत्ति प्राप्त गरी भर्ना भई अध्ययनरत विद्यार्थीहरुले यस वमोजिमको छात्रवृत्तिमा आवेदन फाराम भर्न पाउने छैनन ।

यो सूचना www.ctevtexam.org.np मा समेत हेर्न सकिनेछ ।

परीक्षा नियन्त्रक