



त्रिभुवन विश्वविद्यालय

परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, बल्खु ।

३ वर्षे स्नातक तह एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको काठमाण्डौ उपत्यकाका परीक्षार्थीहरूको परीक्षा केन्द्र सम्बन्धी सूचना

त्रिभुवन विश्वविद्यालय, परीक्षा नियन्त्रण कार्यालय, बल्खुद्वारा वार्षिक परीक्षा प्रणाली अनुरूप २०७९ साल फागुन ०१ गते देखि सञ्चालन हुने ३ वर्षे स्नातक तह एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको आंशिक परीक्षा दिने परीक्षार्थीहरूको परीक्षा केन्द्र निम्नानुसार निर्धारण गरिएकोले सम्बन्धित सबैको जानकारीकोलागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

परीक्षा समय: ७:०० बजे देखि १०:०० बजेसम्म

१) काठमाण्डौ शिक्षा क्याम्पस (२६८) सतुङ्गल, परीक्षा केन्द्र:-

नेपाल ल क्याम्पसको ३ वर्षे एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको रो.न: १ देखि रो.न: १२०० सम्मका सम्पूर्ण परीक्षार्थीहरू ।

२) भक्तपुर व.क्याम्पस (२०) भक्तपुर, परीक्षा केन्द्र:-

नेपाल ल क्याम्पसको ३ वर्षे एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको रो.न: १२०१ देखि रो.न: २४०० सम्मका सम्पूर्ण परीक्षार्थीहरू ।

३) पुष्पलाल मेमोरियल कलेज(१५१) चावहिल, परीक्षा केन्द्र:-

नेपाल ल क्याम्पसको ३ वर्षे एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको रो.न: २४०१ देखि रो.न: ३६०० सम्मका सम्पूर्ण परीक्षार्थीहरू ।

४) पद्मकन्या व.क्याम्पस (३८) बागवजार, परीक्षा केन्द्र:-

नेपाल ल क्याम्पसको ३ वर्षे एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको रो.न: ३६०१ देखि रो.न: ४८०० सम्मका सम्पूर्ण परीक्षार्थीहरू ।

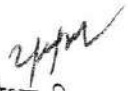
[Handwritten signature]

चमण्ड कलेज (७२५) कलकी, परीक्षा केन्द्र:-

नेपाल ल क्याम्पसको ३ वर्षे एल.एल.वि.तेस्रो वर्षको रो.न: ४८०१ देखि माथिका सम्पूर्ण परीक्षार्थीहरु।

द्रष्टव्य

१. आंशिक परीक्षार्थी मात्र भएको र परीक्षार्थीको संख्या न्यून भएकोले परीक्षा केन्द्र संख्या सिमित गरिएका कारण तोकिएको केन्द्र बाहेक अन्य केन्द्रबाट परीक्षा दिएमा उक्त परीक्षा स्वतःरद्द हुनेछ।
२. मोबाइल फोन, डिजिटल डायरी जस्ता परीक्षामा निषेधित वस्तुहरु परीक्षा भवनभित्र साथमा लिई जान पाइनेछैन। अन्यथा केन्द्राध्यक्षले त्यस्ता सामान जफत गर्न सक्नेछ।
३. परीक्षा केन्द्रमा नेपाल सरकारले तोकेको स्वास्थ्य मापदण्डको पूर्ण पालन गरी परीक्षा संचालन गर्न सूचित गरिन्छ। कोभिड संक्रमित परीक्षार्थीहरुको हकमा ७२ घण्टा भित्रको आधिकारीक प्रयोगशाला बाट प्रमाणित रिपोर्टको आधारमा मात्र छुट्टै कोठामा राखी परीक्षामा सहभागी गराउनु पर्नेछ।


परीक्षा नियन्त्रक