

लोक सेवा आयोग

नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण, प्रशासन, प्रशासन, प्रशासन, नवौं, प्रबन्धक पदको खुला
प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

२०७९।०५।०२

पत्र : द्वितीय

समय : ३ घण्टा

पूर्णाङ्क : १००

विषय: सेवा सम्बन्धी

प्रत्येक खण्डको उत्तर छुट्टाछुट्टै उत्तरपुरितकामा लेख्नुपर्नेछ । अन्यथा उत्तरपुरितका रद्द हुनेछ ।

खण्ड "क"

५० अङ्क

१. नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरणको गठन विधि, योजना कार्यान्वयनको लागि प्राधिकरणले निषेध गर्न सक्ने, नियमित गर्न सक्ने र निर्देशन दिन सक्ने विषयहरू उल्लेख गर्नुहोस् । १०
२. विमानस्थल नेपालको महत्वपूर्ण र अति आवश्यक पूर्वाधार हो भन्नेमा दुईमत छैन । तर विमानस्थल निर्माणको नाममा जिल्लैपिच्छे विमानस्थल निर्माण गर्ने र त्यसपछि त्यसको कुशल सञ्चालन हुन नसक्दा लगानीको प्रभावकारी उपयोग हुन नसकेको तथा त्यसबाट लागत परिपूरण पनि हुन नसकेको देखिन्छ । यसलाई हेर्दा मापदण्डमा आधारितमन्दा भनसुन र दवावको आधारमा विमानस्थल निर्माणमा बजेट विनियोजन हुने गरेको भन्ने आरोपमा सत्यता छ कि भन्ने लाग्छ । यस परिप्रेक्ष्यमा विमानस्थल निर्माण र बनेका विमानस्थल सञ्चालन र उपयोगको आगामी कार्यदिशा के हुनुपर्छ? सुभावसहित कार्ययोजना प्रस्तुत गर्नुहोस् । ५+५+१०=२०
३. राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय हवाई उड्डयन, हवाई सञ्चार, हवाई पथ प्रदर्शन (Air Navigation) र हवाई परिवहन (Air Transportation) सेवालाई नियमित, सुरक्षित, भरपर्दो, विश्वसनीय, स्तरीय र प्रभावकारीरूपमा सञ्चालन गर्ने उद्देश्यले नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण स्थापना गरिएको हो । यसको सहज सञ्चालनार्थ २०५३ सालमा प्राधिकरण ऐन र तत् पश्चात् अन्य सम्बद्ध ऐन तथा नियमावलीहरू तर्जुमा गरी लागू गरिए । कानूनले नै यो संस्थाले सम्पादन गर्नुपर्ने जिम्मेवारी तोकिदिएको अवस्था छ । उल्लेखित व्यवस्था हुँदाहुँदै पनि प्राधिकरणको स्थापनाकालीन उद्देश्यअनुरूप प्राधिकरणले नियमित, सुरक्षित, विश्वसनीय र प्रभावकारी सेवा सञ्चालन गर्न नसकेको भनी सर्वत्र आलोचना भइरहेको वर्तमान परिप्रेक्ष्यमा नेपाल नागरिक उड्डयन प्राधिकरण ऐन, २०५३ ले प्राधिकरणलाई तोकेको काम, कर्तव्य र अधिकारको मौजुदा व्यवस्थाको समीक्षा, संस्थागत क्षमताको विश्लेषण र समग्र कार्यान्वयनको अवस्था तथा त्यसमा देखिएका समस्या एवं चुनौतीहरू औल्याउँदै समस्या समाधानका लागि कार्यान्वयनयोग्य सुभावसहित ठोस कार्यान्वयन कार्ययोजना (Implementation Action Plan) प्रस्तुत गर्नुहोस् । ५+५+५+५=२०