

लोक सेवा आयोग

अप्राथमिक तार्किक न्याय, प्रशासन, लेखापरीक्षण र सहाय सेवा, राजपत्र अनंकित द्वितीय श्रेणी, खरिदार वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक लिखित परीक्षा

मिति : २०७५/०८/२२

पूर्णाङ्क :- १००

समय :- २ घण्टा ३० मिनेट

पत्र > द्वितीय
विषय > कार्यालय व्यवस्थापन ।

प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर बेग्लै बेग्लै उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्नेछ, अन्यथा उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।

खण्ड - (A)

४० अङ्क

तलका प्रश्नको छोटो उत्तर लेख्नुहोस् ।

- कार्यालयको परिषद विदै कार्यालयका सभ्यार माध्यमहरूको प्रभावकारीता अभिवृद्धि गर्न ध्यान दिनुपर्ने कुराहरू के-के हुन्? लेख्नुहोस् । [2+3=5]
- जनसाध्यक गर्न अधिकारीमा के कस्ता मुख्य-मुख्य गुणहरू हुन आवश्यक छ? उल्लेख गर्नुहोस् । [5]
- सहायक कर्मचारीमा हुनुपर्ने गुणहरू के-के हुन्? उल्लेख गर्नुहोस् । [5]
- निर्णय अभिलेख (Minuting) किन आवश्यक हुन्छ? मध्यन्युट लेख्दा ध्यान दिनुपर्ने विषयहरू उल्लेख गर्नुहोस् । [2+3=5]

तलका प्रश्नको राम्रो उत्तर लेख्नुहोस् ।

- संघीय मामिला तथा सामान्य प्रशासन मन्त्रालयबाट भूमि व्यवस्था, सहकारी तथा गरिबी निवारण मन्त्रालयमा सरुवा भई आएका २ जना मास्य सुब्बाहरू क्रमशः रामनोहर साह र रमेश शर्माको मातहतका निकायमा पदस्थापन गर्ने उठाइने पूर्ण तहको टिप्पणीको मस्यौदा प्रस्तुत गर्नुहोस् । [10]
- अभिलेख व्यवस्थापन (Record management) भनेको के हो? अभिलेख व्यवस्थापनमा सूचना प्रविधिको महत्व स्पष्ट पार्नुहोस् । [3+7=10]

खण्ड - (B)

३० अङ्क

तलका प्रश्नको छोटो उत्तर लेख्नुहोस् ।

- नेपालको संविधानमा व्यवस्था गरिएका मौखिक तहहरूमध्ये महिलाको तह सम्बन्धी व्यवस्थाबारे जानकारी गराउनुहोस् । [5]
- तल दिइएका विषयमा छोटो टिप्पणी गर्नुहोस् । [2.5+2.5=5]
क) मानवीय मूल्य र मान्यता (Human Values)
ख) सकारात्मक सौच (Positive Thinking)

तलका प्रश्नको राम्रो उत्तर लेख्नुहोस् ।

- नेपालको संविधान बमोजिम लोक सेवा आयोगको गठन विधि र आयोगका पदाधिकारीका लागि आवश्यक पर्ने योग्यताबारे उल्लेख गर्नुहोस् । साथै संविधान बमोजिम लोक सेवा आयोगको परामर्श लिनुपर्ने विषयहरू के-के हुन्? लेख्नुहोस् । [2.5+2.5+5=10]
- महालेखा परिक्षकले लेखापरीक्षण गर्दा लिने मुख्य-मुख्य आधारहरू बारे संक्षिप्त जानकारी गराउँदै महालेखा परिक्षकको कार्यालयले गर्ने अन्तिम लेखापरीक्षण कार्यको महत्व लेख्नुहोस् । [5+5=10]

खण्ड - (C)

30 अङ्क

$r+h = 10.5$
 $r-h = 3.5$

(7)

22
1105
220+11
237

तलका प्रश्नको समाधान गर्नुहोस् ।

11. एउटा बेलना (Cylinder) को उचाई र अर्धव्यासको योगफल १०.५ सेमी तथा तिनीहरूको फरक ३.५ सेमी भए उक्त बेलनाको बक्रसतहको क्षेत्रफल (TSA) पत्ता लगाउनुहोस् । [5]

12. कुनै धन निश्चित वार्षिक चक्रीय व्याजदरमा ३ वर्षमा रु. ६६,५५०/- र ४ वर्षमा रु. ७३,२०५/- हुन्छ भने व्याजदर र मूलधन पत्ता लगाउनुहोस् । [5]

13. एउटा मानिसले रु. २,४०,००० तिरेर एउटा टेम्पो किनेछ । यसलाई प्रयोग गरी २ वर्षमा उसले रु. ४८,६००/- कमाएछ । यदि २ वर्षको अन्त्यमा प्रति वर्ष ८% का दरले मूल्य हास कट्टी गरी यसलाई बेच्दा कति नाफा वा नोक्सान भएछ? [5]

14. एउटा व्यापारीले टि.भिको मूल्य क्रयमूल्य भन्दा ४०% बढी राखेर अकित गर्छ र ३०% छुट दिदा उसलाई रु. २३० घाटा हुन्छ भने टि.भिको (i) क्रय मूल्य (ii) विक्रय मूल्य र (iii) अकित मूल्य पत्ता लगाउनुहोस् । [5]

15. युनिशाले आफ्ना साथीहरूलाई जन्मदिनको MO:MO पार्टी आयोजना गरिन् । साथीहरूले आफ्नो खाना चिकेन, बफ र भेज MO:MO मध्ये एक छनौट गर्नुपर्छ्यो । साथीहरूमध्ये १/४ ले चिकेन MO:MO, २० प्रतिशतले बफ MO:MO, र ५५ जनाले भेज MO:MO, छनौट गरे । पार्टीमा कति जना पाहुना थिए? र चिकेन तथा बफ MO:MO खानेहरू क्रमशः कति थिए? [3+1+1=5]

16. एउटा खाली द्याङ्गीमा २ वटा पानीका पाइपहरू (Pipes) जोडिएका छन् । ती पाइपहरूमध्ये एउटा पाइपले ३६ मिनेटमा त्यस द्याङ्गीलाई पूरा भरि (Full fill) गर्न सक्छ र अर्को पाइपले त्यस द्याङ्गीलाई ४५ मिनेटमा पूरा खाली (Full empty) गर्न सक्छ । यदि दुवै पाइपहरूबाट एकैसाथ त्यस द्याङ्गीमा पानी भरि (Fill) र खाली (Empty) गर्न शुरु गर्ने हो भने त्यो द्याङ्गीको पूर्ण क्षमता (Total Capacity) को तीन चौथाई (Three quarters) भाग भरिन कति समय लाग्छ? पत्ता लगाउनुहोस् । [5]

● समाप्त ●