

**लोक सेवा आयोग**

अप्राविधिक तर्फका न्याय, प्रशासन, लेखापरीक्षण र संसद सेवा, राजपत्र अनकित द्वितीय श्रेणी, खरिदार वा सो सरह पदको खुला प्रतियोगितात्मक परीक्षाको नमूना परीक्षा

**नायब सुब्बा/खरिदार**

**प्रथम पत्र: सामान्यज्ञान तथा बौद्धिक परीक्षण (General Knowledge & Ability test)**

समय: १ घण्टा ३० मिनेट

मिति: २०७५/०५/२७

पूर्णाङ्क: १००

१. जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह I	समूह II	कोड:
a) पृथ्वी	१. रातो ग्रह	A) a-2,b-4,c-3,d-1
b) मंगल	२. निलो ग्रह	B) a-1,b-2,c-4,d-3
c) शनि	३. हरियो ग्रह	C) a-2,b-1,c-4,d-3
d) अरुण	४. पहेलो ग्रह	D) a-1,b-2,c-3,d-4

२. नेपालमा ८,५०० मिटरभन्दा अग्ला हिमालहरूको संख्या कति छ ?

(A) २ वटा (B) ३ वटा (C) ५ वटा (D) ६ वटा

३. तलका भनाईहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।

- (१) पुनर्जागरण कालका चर्चित पुस्तकहरू आथेलो, मर्चेन्ट अफ भेनिस र हेमलेटका लेखक शेक्सपियर हुन् ।  
 (२) फ्रान्समा राज्यक्रान्ति हुनुअघि संसदमा तीन हाउसहरू छन् ।  
 (३) 'समानता, स्वतन्त्रता र सुखको खोजी' भन्ने नारा रुसी/अक्टोबर क्रान्तिको हो ।  
 (४) सन् १९९७ को फेब्रुअरी-मार्च महिनामा सञ्चालित प्रथम चरणको रुसी क्रान्तिको नेतृत्व मेन्सेभिकले गरेका थिए ।

(A) १ र २ मात्र सहि (B) ३ र ४ मात्र सहि (C) १, २ र ४ मात्र सहि (D) १, २, ३ र ४ सबै सहि

४. प्रथम विश्वयुद्धमा जर्मनी पक्षकूहलाई के नामले चिनिन्थ्यो ?

(A) Central Power (B) Allies Power (C) National Power (D) None

५. तलका भनाईहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।

- (१) राष्ट्रसंघीय वातावरण कार्यक्रमको प्रधान कार्यालय केन्याको नौरोबीमा रहेको छ ।  
 (२) वातावरणीय गुणस्तर मापदण्ड जनाउने अन्तर्राष्ट्रिय ख्याति प्राप्त प्रमाण चिन्हलाई ओके टेक्स-१०० भनिन्छ ।  
 (३) सामान्यतया सिमसारमा पानीको गहिराई ६ मिटरसम्म हुन्छ ।  
 (४) हिमचिचुवा ३००० देखि ४००० मिटरको उचाईमा पाइन्छ ।

(A) १ र २ मात्र सहि (B) ३ र ४ मात्र सहि (C) १, २ र ३ मात्र सहि (D) १, २, ३ र ४ सबै सहि

६. जोडा मिलाई सही कोड छान्नुहोस् ।

समूह I	समूह II	कोड:
a) बाँदरको उत्पत्ति	१. मध्यजीव महाकल्पको ट्रायोसिक काल	A) a-4,b-3,c-2,d-1
b) घस्रने जीवको उत्पत्ति	२. मध्यजीव महाकल्पको जुरासिक काल	B) a-4,b-1,c-3,d-2
c) माछाको उत्पत्ति	३. पूराजीव महाकल्पको सिलुरियन काल	C) a-4,b-1,c-2,d-3
d) डाइनोसोरको प्रभुत्व	४. नवजीव महाकल्पको अल्पनूतन युग	D) a-1,b-2,c-3,d-4

७. युरो ३ मापदण्ड अनुरूपको नेपाल सवारी प्रदुषण मापदण्ड, २०६९ कहिलेदेखि लागू भएको हो ?

(A) वि.सं. २०६७ श्रावण २९ (B) वि.सं. २०६८ श्रावण २९ (C) वि.सं. २०६९ श्रावण २९ (D) वि.सं. २०७० श्रावण २९

८. क्षेत्रफलको दृष्टिले नेपाल विश्वको कति औं स्थानमा पर्दछ ?

(A) ९० औं (B) ९१ औं (C) ९२ औं (D) ९३ औं

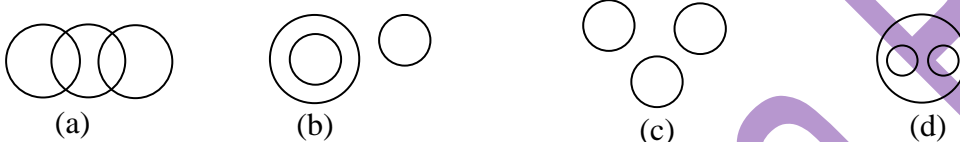
९. तलका भनाईहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।

- (१) विश्वको सबभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको राजधानी सहर बोलिभियाको लापाज हो ।  
 (२) अष्ट्रेलियाका आदिवासीलाई एवोरोजिनिज भनिन्छ ।

- (३) सबैभन्दा पछि पत्ता लगाइएको महादेश अन्तर्कटिका हो ।  
 (A) १ र २ मात्र सहि (B) २ र ३ मात्र सहि (C) १ र ३ मात्र सहि (D) १, २ र ३ सबै सहि
10. भाषा पाठशालाको स्थापना गर्ने राणा प्रधानमन्त्री देवशमशेर हुन् भने गोरखा भाषा प्रकाशनी समितिको स्थापना कसको पालामा भएको थियो ?  
 (A) वीरशमशेर (B) देवशमशेर (C) चन्द्रशमशेर (D) भीमशमशेर
11. सहि जोडा छान्नुहोस् ।
- | समूह (क)  | समूह (ख)          | कोड:                   |
|---|-------------------|------------------------|
| (१) कुचविहारवाट भोला भिकाई विवाह गर्ने राजा       | (क) जयप्रकाश मल्ल | (A) १-ग, २-घ, ३-ख, ४-क |
| (२) पशुपतिनाथ छेउको उन्मुक्त भैरवको निर्माण       | (ख) रत्न मल्ल     | (B) १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क |
| (३) तुलजा भवानिको मूर्तिको निर्माण                | (ग) जयस्थिति मल्ल | (C) १-घ, २-ख, ३-ग, ४-क |
| (४) कुमारी मन्दिर, गोकर्णेश्वरको मन्दिरको निर्माण | (घ) प्रताप मल्ल   | (D) १-घ, २-ग, ३-क, ४-ख |
12. 'World Air Force Day' कहिले मनाइन्छ ?  
 (A) फेब्रुअरी १ (B) अप्रिल १ (C) अगष्ट २४ (D) डिसेम्बर २४
13. महर्वा नृत्य कुन जातिसँग सम्बन्धित छ ?  
 (A) व्यासी (B) राउटे (C) थारु (D) मेचे
14. नेपालमा सर्वप्रथम तत्कालीन शिक्षा तथा समाज कल्याण मन्त्रालयमा महिला शिक्षा परियोजना इकाईको स्थापना कहिले गरिएको थियो ?  
 (A) वि.सं. २०२९ (B) वि.सं. २०३० (C) वि.सं. २०३३ (D) वि.सं. २०३५
15. खड्ग निशान अड्डाको स्थापना कसको पालामा भएको हो ?  
 (A) मोहन शमशेर (B) चन्द्र शमशेर (C) जुद्ध शमशेर (D) वीर शमशेर
16. तलका भनाईहरुका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।  
 (१) नागरिक वडापत्रको अवधारणा ल्याउने व्यक्ति बेलायतका प्रधानमन्त्री जोन मेजर हुन् ।  
 (२) बजेट प्रक्रियामा लैगिक सरोकारको समावेशीकरण भएको र लैगिकमैत्री बजेट हुनुलाई लैगिक बजेट भनिन्छ ।  
 (३) बेइजिङ महिला सम्मेलनले महिला विकास सम्बन्धि समानता, विकास र शान्ति गरी ३ सरोकारका क्षेत्रहरु पारित गरेको थियो । (४) सुशासनको माध्यमबाट विकास र आधुनिकिकरण गर्न सुशासन अवधारणाको विकास भएको मानिन्छ ।  
 (A) १ र २ मात्र सहि (B) ३ र ४ मात्र सहि (C) १, २ र ३ मात्र सहि (D) १, २, ३ र ४ सबै सहि
17. नेपालमा सर्वप्रथम निजामति सेवा दिवस कहिले मनाइयो ?  
 (A) वि.सं. २०६१ भाद्र २२ गते (B) वि.सं. २०६२ भाद्र २२ गते  
 (C) वि.सं. २०६३ भाद्र २२ गते (D) वि.सं. २०६४ भाद्र २२ गते
18. तलकामध्ये कुन कुन भनाई सहि छन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ।  
 (१) स्थानीय निकाय निलम्बन भएपछि छानविन गरी कारवाही किनारा तीन महिनाभित्र लगाईसक्नु पर्दछ ।  
 (२) स्थानीय निकायहरुले विदेशी सरकार, अन्तर्राष्ट्रिय संघ/संस्थासँग सम्पर्क राख्दा राष्ट्रपतिको पूर्व स्वीकृति लिनुपर्दछ ।  
 (A) १ मात्र सहि (B) १ र २ दुवै सहि (C) २ मात्र सहि (D) १, २ दुवै गलत
19. नेपालको संविधानको कुन धारामा राष्ट्रिय दलित आयोग सम्बन्धी व्यवस्था छ ?  
 (A) धारा २५४ (B) धारा २५५ (C) धारा २५६ (D) धारा २५७
20. नेपालको पहिलो कफि अनुसन्धान केन्द्र कहाँ स्थापना भएको थियो ?  
 (A) गुल्मीको आप्चौरमा (B) कास्कीको हेम्जामा (C) भ्यापाको बुधबारे (D) गुल्मीको बलेटक्सारमा
21. २० वर्षे दीर्घकालिन कृषि विकास गुरु योजना (२०५२-२०७२) अनुसार नेपालमा प्रतिव्यक्ति खाद्यन्न उपलब्धता कति पुग्याउने लक्ष्य रहेको थियो ?  
 (A) ३८५ कि.ग्रा. (B) ४२६ कि.ग्रा. (C) ४५७ कि.ग्रा. (D) ५०५ कि.ग्रा.
22. Multi Fiber Agreement (MFA) केसँग सम्बन्धित छ ?  
 (A) जुटको धागो आयात (B) तयारी पोशाकमा कोटा प्रथा लागू  
 (C) बहुप्रतिक्षित व्यापार प्रणाली (D) कुनैपनि होइन
23. सहि जोडा छान्नुहोस् ।

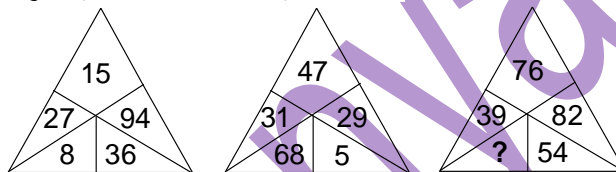
मध्यवर्ती क्षेत्र	क्षेत्रफल	कोड:
(१) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज	(क) १३४९ वर्ग कि.मि.	(A) १-घ, २-ख, ३-ग, ४-क
(२) बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज	(ख) ७५० वर्ग कि.मि.	(B) १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क
(३) लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज	(ग) ४२० वर्ग कि.मि.	(C) १-ख, २-ग, ३-घ, ४-क
(४) शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज	(घ) ५०७ वर्ग कि.मि.	(D) १-ख, २-घ, ३-क, ४-ग

24. जलवायु परिवर्तनको कारण समुन्द्र सतहमा भएको देशहरु डुब्ने खतारा सम्बन्धमा विश्वको ध्यान आकर्षित गर्न माल्दिभ्सले कहिले पानीमुनि मन्त्रीपरिषद्को बैठक गरेको थियो ?  
 (A) सन् २००८ अक्टोबर १६ (B) सन् २००९ अक्टोबर १६  
 (C) सन् २०१० अक्टोबर १६ (D) सन् २०११ अक्टोबर १६
25. नेपाल र भारतबीच व्यापार तथा पारवहन सन्धि परिमार्जन/संशोधन नगरीकनै कहिले नविकरण भएको थियो ?  
 (A) सन् २०१३ जनवरी (B) सन् २०१४ जनवरी (C) सन् २०१५ जनवरी (D) सन् २०१६ जनवरी
26. सन् २०२१ फेब्रुअरी १ मा सेनाले शासन सत्ता हातमा लिँदै १ वर्षको लागि संकटकाल घोषणा गरिएको राष्ट्र कुन हो ?  
 A) सिरिया B) ओमन C) म्यानमार D) लिबिया
27. मिस नेपाल वर्ल्ड २०२० को उपाधि कसलाई प्रदान गरियो ?  
 A) नम्रता श्रेष्ठ B) अनुष्का श्रेष्ठ C) श्रृङ्खला खतिवडा D) सन्ध्या शर्मा
28. संयुक्त राष्ट्र संघीय विकास तथा वातावरण आयोगको गठन कहिले भएको थियो ?  
 A) सन् १९८० B) सन् १९८१ C) सन् १९८२ D) सन् १९८३
29. UNO को महासचिवको पदावधि कति वर्षको हुन्छ ?  
 (A) ४ (B) ५ (C) ६ (D) ७
30. मिस नेपाल वर्ल्ड, २०२१ को उपाधि चुम्न सफल युवती को हुन् ?  
 A) दीक्षा केसी B) उषा रजक C) राजश्री थापा D) सविता नेपाल
31. परीक्षा, प्रश्न र अभ्यास को सम्बन्ध जनाउने भेन चित्र कुन हो ? Which of the following diagrams indicates the best relation between Examination, Questions and Practice?



32. छुटेको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् । Find the missing numbers.

- A) 0  
B) 1  
C) 2  
D) 3



33. दिइएको श्रेणि पूरा गर्नुहोस् । Complete the given series.

674, 228, 462, 412, 987, ?

- (A) 256 (B) 238 (C) 545 (D) 342

34. नमिल्ने कुन हो ? छान्नुहोस् । Choose the odd man out.

- (a) 2357 (b) 1113 (c) 1719 (d) 2327

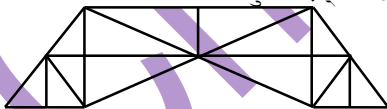
35. A school always has

- (A) Principal (B) Building (C) Library (D) Teacher

36. If MAN = 6 then DOG = ?

- (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 8

37. तलको चित्रमा कतिवटा त्रिभुज छन् ? How many triangle are there in the given figure?



- (A) 23 (B) 27 (C) 29 (D) 31

38. यदि 15% नूनको घोलको 10 एकाइ र 10% नूनको घोलका 15 एकाइ मिसाउदा सो घोलमा कति प्रतिशत नून होला ? Ten points of 15% salt solution are mixed with 15 points of 10% salt solution. What is the consecration the resulting solution?

- (A) 10% (B) 12% (C) 12.5% (D) 13%

39. राहुल कुन वर्ष जन्मेको थियो ? In which year was Rahul born?

कथन: Statement:

I. राहुल हाल उसकी आमा भन्दा 25 वर्ष कान्छो छ । Rahul at present is 25 years younger to his mother.

II. 1964 मा जन्मेको राहुलको भाइ उसकी आमा भन्दा 35 वर्ष कान्छो छ । Rahul's brother, who was born in 1964, is 35 years Younger to his mother.

- (A) I पर्याप्त छ तर II पर्याप्त छैन । I alone is sufficient while II alone is not sufficient.

- (B) II पर्याप्त छ तर I पर्याप्त छैन । II alone is sufficient while I alone is not sufficient.  
 (C) I वा II मध्ये कुनै एक पर्याप्त छ । Either I or II is sufficient.  
 (D) दुवै I र II भएपछि मात्र पर्याप्त हुन्छ । Both I and II are required to be sufficient.

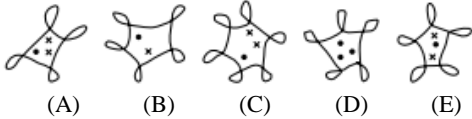
40. 'क' को 'ख'सँगको सम्बन्ध के हो ?

- (a) 'ख' का दुई दिदिबहिनी छन् : ग ७ घ  
 (b) 'क' को आमा 'ग' को बाबुको दिदि/बहिनी हो ॥  
 (A) Cousin (B) Niece (C) Mother (D) None

41. महिनाको चौथो दिन विहिवार भए 24 गतेको 3 दिन पछाडि कुन बार होला ? If Thursday falls on the fourth of the month, then which day will fall three days after the 24<sup>th</sup>?

- (A) Monday (B) Tuesday (C) Thursday (D) Saturday

42. दिइएका चित्रहरु जस्तै सम्बन्ध भएको चित्र छान्नुहोस् । Select the figure amongst the answer figures which has been the same characteristics as the two problem figure.

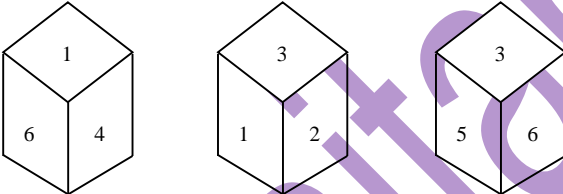


- A.E B.D C.A D.B

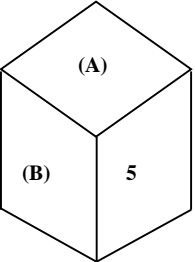
43. यदि तपाईं एउटा बिन्दु A बाट 4 कि.मि. पैदल दक्षिणतर्फ हिड्नुहुन्छ र B बिन्दुमा पुग्नुहुन्छ, अनि तपाईंलाई हतार भएकोले दायाँ फर्केर बेस्सरी दौड्दै 4 कि.मि. C बिन्दुमा पुगी 5 मिनेट बसेर बायाँ 3 कि.मि. विस्तारै हिड्नु हुन्छ र D बिन्दुमा पुगेर विश्राम लिनु हुन्छ भने तपाईं A बिन्दुबाट कुन दिशामा विश्राम गर्नु भयो ? If you are 4 km from a Point A you walk towards south and reach Point B and as you are in hurry you turn right and go for 4 km. After reaching Point C rest for 5 minutes and turn left 3 km. If you walk slowly and rest at point D, in which direction did you rest from point A? )

- (A) North-South (B) South-East (C) South-West (D) South

44. A cube has six numbers marked 1, 2, 3, 4, 5 and 6 on its faces. Three views of the cube are shown below: What possible numbers can exist on the two faces marked (A) and (B) respectively on the cube?



What possible numbers can exist on the two faces marked (A) and (B) respectively on the cube?



- a) 2 and 3 b) 6 and 1 c) 1 and 4 d) 3 and 1

45. Given set: ( 987, 567, 234 )

- A) 123, 678, 789 B) 123, 234, 456 C) 572, 546, 234 D) 684, 987, 456

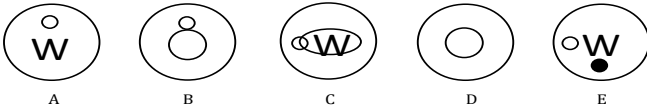
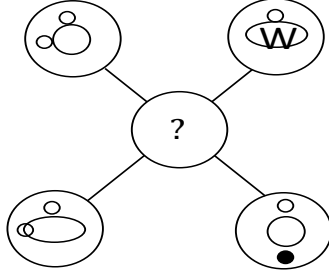
46. A र B ले 12 दिनमा, र B र C सँगै 16 दिनमा काम सकदछन् । यदि A एकलोले 5 दिन काम गरे पछि छोड्छ । B ले मात्र 7 दिन काम गरे पछि छोड्छ र बाँकी काम 13 दिन भित्र सी द्वारा गरिन्छ । कति दिनमा C एकलोले काम पूरा गर्न सकदछ । A and B can finish a work together in 12 days, and B and C together in 16 days. If A alone works for 5 days and then B alone continues for 7 days, then remaining work is done by C in 13 days. In how many days can C alone finish the complete work?

- A. 16days B. 24 days C. 36 days D. 64 days

47. Rearrange the meaningful order

1. उत्साह (Euphoria) 2. खुसी (Happiness) 3. द्विविधा (Ambivalence) 4. परमानन्द (Ecstasy)  
5. आनन्द (Pleasure)  
(A) 1, 4, 2, 5, 3 (B) 2, 1, 3, 4, 5 (C) 3, 2, 5, 1, 4 (D) 3, 2, 5, 4, 1

48. Which of the circle below should appear at the center of the diagram?



- A. E B. C C. D D. B

49. A dealer buys dry fruits at Rs. 100, Rs. 80, and Rs. 60 per kilogram. He mixes them in the ratio 3:4:5 by weight and sells at a profit of 50%. At what price per kilogram does he sell the dry fruits?

- A. Rs. 80 B. Rs. 100 C. Rs. 95 D. Rs. 115

50. प्रस्तावना १ (Prologue -1) - धेरै चिनी खानु स्वास्थ्यको लागी राम्रो हुदैन (Eating too much sugar is not good for health)

प्रस्तावना २ (Prologue - 2) - रामलाई मधुमेह भएको छ । (Ram has diabetes)

- (A) चिनीले मधुमेह गराउँदछ । (Sugar cause diabetes)  
(B) रामले चिनी खानु हुँदैन । (Ram should not eat sugar)  
(C) चिनी खाने सबैलाई मधुमेह हुन्छ । (Diabetes to everyone who eat sugar)  
(D) मधुमेह हुनेहरु सबैले चिनी खाएर भएका हुन् । (All these who have diabetes are caused by eating sugar)

यस नमूना प्रश्नको Feedback Class शनिवार (२०७९ पौष ३०) दिउँसो ३:०० बजे भौतिक उपस्थितिमा हुनेछ ।

All the best.