## लोक सेवा आयोग

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

## नायब सब्बा/खरिदार

प्रथम पत्रः सामान्यज्ञान तथा बौद्धिक परीक्षण (General Knowledge & Ability test)

मितिः २०७५/०५/२७ समयः १ घण्टा ३० मिनेट पूर्णाङ्गः १००

1. जोडा मिलाउनहोस्।

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

- नेपालमा ८,५०० मिटरभन्दा अग्ला हिमालहरुको संख्या कति छ ?
  - (A) २ वटा
- (B) ३ वटा
- (B) ६ वटा

- तलका भनाईहरुका बारेमा विचार गर्नुहोस्।
  - (१) पुनर्जागरण कालका चर्चित पुस्तकहरु आथेलो, मर्चेन्ट अफ भेनस र हेमलेटका लेखक शेक्सिपयर हुन् ।
  - (२) फ्रान्समा राज्यकान्ति ह्नुअघि संसद्मा तीन हाउसहरु छन्।
  - (३) 'समानता, स्वतनत्रता र सुखको खोजी' भन्ते नारा रुसी/अक्टोबर क्रान्तिको हो ।
  - (४) सन् १९१७ को फेब्रुअरी-मार्च महिनामा सञ्चालित प्रथम चरणको रुसी क्रान्तिको नेतृत्व मेन्सेभिकले गरेका थिए।
  - (A) 9 र २ मात्र सिंह
- (B) ३ र ४ मात्र सहि
- (C) १, २ र ४ मात्र सिंह (D) १, २, ३ र ४ सबै सिंह
- 4. प्रथम विश्वयुद्धमा जर्मनी पक्षकूहलाई के नामले चिनिन्थ्यो ?
  - (A) Central Power
- (B) Allies Power
- (C) National Power
- (D) None

- तलका भनाईहरुका 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) हिमचित्वा ३००० देखि ४००० मिटरको उचाईमा पाइन्छ ।
  - (A) १ र २ मात्र सहि
- (B) ३ र ४ मात्र सहि
- (C) 9, २ र ३ मात्र सिह (D) 9, २, ३ र ४ सबै सिह

जोडा मिलाई सही कोड छान्नुहोस्।

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

- 7. युरो ३ मापदण्ड अनुरुपको 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
- क्षेत्रफलको दृष्टिले नेपाल विश्वको कित औं स्थानमा पर्दछ ?
  - (A) **९**0 औं
- (B) ९१ औ.
- (C) ९२ औं
- (D) **९३** औं

- 9. तलका भनाईहरुका बारेमा विचार गर्नुहोस्।
  - (१) विश्वको सबभन्दा अग्लो स्थानमा रहेको राजधानी सहर बोलिभियाको लापाज हो ।
  - (२) अष्ट्रेलियाका आदिवासीलाई एवोरोजिनिज भनिन्छ।

	(३) सबैभन्दा पछि पत्ता लागाइएको महादेश	अन्टार्कटिक	ा हो ।			
	(A) 9 र २ मात्र सिंह (B) २ र ३ म	ात्र सहि	(C) १ र ३ माः	त्र सहि	(D) 9, २ र ३ सबै सहि	5
10.	भाषा पाठशालाको स्थापना गर्ने राणा प्रधानम	न्त्री देवशम	शेर हुन् भने गोरस	बा भाषा प्रव	गशिनी समितिको स्थापन	ना कसको
	पालामा भएको थियो ?					
	(A) वीरशमशेर (B) देवशमशे	र	(C) चन्द्रशमेर		(D) भीमशमशेर	
11.	सिंह जोडा छान्नुहोस् ।					
	समूक (क)		समूह (ख)		कोड:	
	(१) कुचिवहारबाट भोला भिकाई विवाह ग		(क) जयप्रकाश म	गल्ल	(A) १-ग, २-घ, ३-ख,	४-क
	(२) पशुपतिनाथ छेउको उन्मुक्त भैरवको नि	ार्माण	(ख) रत्न मल्ल		(B) १-घ, २-ग, ३-ख,	४-क
	(३) तुलजा भवानिको मूर्तिको निर्माण		(ग) जयस्थिति म	ल्ल	(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		( <b>C</b> ) थारु		(D) मेचे	
	नेपालमा सर्वप्रथम तत्कालीन शिक्षा तथा स	माज कल्या	ग मन्त्रालयमा महि	हला शिक्षा प	रियोजना इकाईको स्थाप	रना कहिले
	गरिएको थियो ?					
	(A) वि.सं. २०२९ (B) वि.सं.२०			3	(D) वि.सं.२०३५	
15.	खंड्ग निशान अड्डाको स्थापना कसको पाल					
	(A) मोहन शमशेर (B) चन्द्र शम	शिर	(C) जुद्ध शमश	र	(D) वीर शमशेर	
16.	तलका भनाईहरुका बारेमा विचार गर्नुहोस्।	0 2				
	(१) नागरिक वडापत्रको अवधारणा ल्याउने व्य					
	(२) बजेट प्रिक्रयामा लैंगिक सरोकारको समाव					
	(३) बेइजिङ महिला सम्मेलनले महिला विकास					
	थियो । (४) सुशासनको माध्यमबाट विकास र					છ, I
17	$(A)$ $\P$ $\tau$ $\gamma$ मात्र सिह $(B)$ $\gamma$ $\gamma$ $\gamma$ मात्र सिह नेपालमा सर्वप्रथम निजामित सेवा दिवस किह	(C) 4	. २ २ २ मात्र साह	(D) 4, 4	८, २ र ४ सब साह	
				<del>επ</del> ca		
	(A) वि.सं. २०६१ भाद्र २२ गते (C) वि.सं. २०६३ भाद्र २२ गते	(D) 6	ा.स. २०६२ माप्र ए.सं. २०६४ भार	२२ गत २२ मने		
10	त्ताव.स. २०५२ माद्र २२ गत तलकामकध्ये कुन कुन भनाई सिंह छन् ? पत्त	ा (U) जनसम्ब	गे.स. १०५० माप्र	१९ गत		
10.	(१) स्थानीय निकाय निलम्बन भएपछि छानिव	ा जगाउगुर न गरी का	गत् । स्वाही किनास तीन	र महिनाभित्र	लगार्टसक्त पर्दछ ।	
	<ul><li>(२) स्थानीय निकायहरुले विदेशी सरकार, अन्</li></ul>	नर्राष्ट्रिय सं	(जाहा विशास सम्प्र घ≠संस्थासँग सम्प	ा साहसास्य कि राख्टा रा	्राचा इरायमु चयळ । ष्ट्रपतिको पर्व स्वीकृति ।	लेनपर्दछ ।
					(D) १, २ दुबै गलत	रानु ।५७ ।
19	नेपालको संविधानको कुन धारामा राष्ट्रिय दि				(D) () ( 3 ( (((	
17.	(A) धारा २५४ (B) <mark>धारा २५</mark>		(C) धारा २५६		(D) धारा २५७	
20.	नेपालको पहिलो किफ अनुसन्धान केन्द्र कहाँ	स्थापना भा			(2)	
	(A) गुल्मीको आँपचौरमा (B) कास्कीको	हिम्जामा	(C) भापाको ब	गंध <b>बा</b> रे	(D) गल्मीको बलेटक्सार	(मा
21.	२० वर्षे दीर्घकालिन कृषि विकास गुरु योजना	(२०५२-२	०७२)अनुसार नेपा	लमा प्रतिव्य	क्ति खाद्यन्न उपलब्धता	कति पुऱ्याउने
	लक्ष्य रहेको थियो ?		. 3			3
	A) ३८५ कि.गा. <b>B) ४२६ कि.</b> र	<b>ग्र</b> ा.	C) ४५७ कि.ग्रा	Г.	D) ५०५ कि.ग्रा.	
22.	Multi Fiber Agreement (MFA) केसँग सम्ब					
	(A) जुटको धागो आयात		(B) तयारी पोश	गाकमा कोटा	। प्रथा लागू	
	(C) बहुप्रतिक्षित व्यापार प्रणाली		(D) कुनैपनि हो		<u></u>	
23.	सिंह जोडा छान्नुहोस्।					_
	मध्यवर्ती क्षेत्र	क्षेत्रफल		कोड:		
	(१) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज	(क) १३४	९ वर्ग कि.मि.	(A) १-घ,	२-ख, ३-ग, ४-क	
	(३) हार्टिया साहिस्य निकल्न	(III) 10U A	ਕੁਸ਼ੀ ਜਿਸ ਜਿਸ	(D) 0 E	्रचा ३ मा ∨ च	

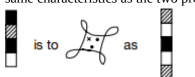
मध्यवर्ती क्षेत्र	क्षेत्रफल	कोड:
(१) चितवन राष्ट्रिय निकुञ्ज	(क) १३४९ वर्ग कि.मि.	(A) १-घ, २-ख, ३-ग, ४-क
(२) बर्दिया राष्ट्रिय निकुञ्ज	(ख) ७५० वर्ग कि.मि.	(B) १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क
(३) लाङटाङ राष्ट्रिय निकुञ्ज	(ग) ४२० वर्ग कि.मि.	(C) १-ख, २-ग, ३-घ, ४-क
(४) शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज	(घ) ५०७ वर्ग कि.मि.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

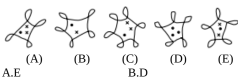
24.	जलवायु परिवर्तनको कारण समुन्द्र सतहमा भएको देशहरु डुब्ने खतारा सम्बन्धमा विश्वको ध्यान आकर्षित गर्न माल्दिभ्सले कहिले पानीमुनि मन्त्रीपरिषद्को बैठक गरेको थियो ?
	(A) सन् २००८ अक्टोबर १६
	(C) सन् २०१० अक्टोबर १६ (D) सन् २०११ अक्टोबर १६
25	ति सम् २०१० जक्टाबर १५
25.	·
	(A) सन् २०१३ जनवरी (B) सन् २०१४ 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 <b>१९८३</b>
29.	UNO को महासचिवको पदावधि कति वर्षको हुन्छ ?
	$(A) \ \forall \qquad \qquad (B) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
30.	मिसेस 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
51.	between Examination, Questions and Practice?
_	
	(a) (b) (c) (d)
32.	छुटेको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् । Find the missing numbers.
	A) 0
	B) 1
	$\frac{2}{C}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{15}{2}$ $\frac{47}{76}$
	D) 3 27 94 31 29 39 82
	8 36 68 5 54
33.	दिइएको श्रेणि पुरा गर्नुहोस् । Complete the given series.
	674,228,462,412,987,?
2.4	(A) 256 (B) 238 (C)545 (D) 342
34.	निमल्ने कुन हो ? छान्नुहोस् । Choose the odd man out. (a) 2357 (b) 1113 (c) 1719 (d) 2327
35	(a) 2357 (b) 1113 (c) 1719 (d) 2327 A school always has
55.	(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%
20	गतन कर्न तर्ष जन्मेको थियो २ फ mbish Debuth
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

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

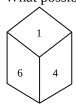
years Younger to his mother.

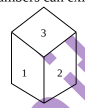
- (B) II पर्याप्त छ तर I पर्याप्त छैन । II alone is sufficient while I alone is not sufficient.
- (C) I वा II मध्ये कृनै एक पर्याप्त छ । Either I or II is sufficient.
- (D) दबै I र II भएपछि मात्र पर्याप्त हन्छ । Both I and II are required to be sufficient.
- 40. 'क' को 'ख'सँगको सम्बन्ध के हो ?
  - (a) 'ख' का दई दिदिवहिनी छन् : ग ७ घ
  - (b) क' को आमा 'ग' को बाबको दिदि / वहिनी हो ॥
- Niece (C) (B)
- Mother (D)
- None
- 41. महिनाको चौथो दिन विहिबार भए 24 गतेको 3 दिन पछाडि क्न बार होला ? If Thursday falls on the fourth of the month, then which day will fall three days after the 24th?
  - (A) Monday
- Tuesday (B)
- Thursday (C)
- (D) Saturday
- 42. दिइएका चित्रहरु जस्तै सम्बन्ध भएको चित्र छान्न्होस् । Select the figure amongst the answer figures which has been the same characteristics as the two problem figure.

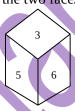




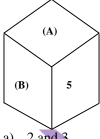
- C.A D B
- 43. यदि तपाई एउटा विन्द् A बाट 4 कि.मि. पैदल दक्षिणतर्फ हिड्नुहन्छ र B विन्द्मा पुग्नुहन्छ अनि तपाईलाई हतार भएकोले दायाँ फर्केर बेस्सरी दौड्दै 4 कि.मि. C विन्द्मा प्गी 5 मिनेट बसेर बायाँ 3 कि.मि. विस्तारै हिड्न् हुन्छ र D विन्दुमा प्गेर विश्राम लिन् हुन्छ भने तपाई A विन्दुबाट कुन दिशामा विश्राम गर्न् 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 it6s faces. Three views of the cube are show 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?

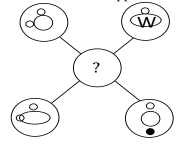


- a) 2 and 3
- 6 and 1 (b)
- c) 1 and 4
- d) 3 and 1

- 45. Given set: (987, 567, 234)
  - A) 123, 678,789
- B) 123,234,456
- C) 572**,546,234**
- D) 684,987,456
- A र B ले 12 दिनमा, र B र C सँगै 16 दिनमा काम सक्दछन्। यदि A एक्लोले 5 दिन काम गरे पछि छोड्छ। 46. B ले मात्र 7 दिन काम गरे पछि छोडछ र बाँकी काम 13 दिन भित्र सी द्वारा गरिन्छ। कति दिनमा C एक्लोले काम पूरा गर्न सक्दछ.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 themeaningful order
  - उत्साह (Euphoria)
- 2. खुसी (Happiness)
- द्विवधा (Ambivalence)
- 4. परमानन्द (Ecstasy)

- 5. आनन्द (Pleasure)
- (A) 1, 4, 2, 5, 3
- 2, 1, 3, 4, 5 (B)
- (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?













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?

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

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

All the best.