

## लोक सेवा आयोग

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

मिति : २०७९।०५।०७ गते

KEY [B]

समय : ४५ मिनेट

सेट : ६

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालय सीप परीक्षण

१. समूह र जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनोट गर्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

a. OVOP

1.ताकासी मियाहारा

b. Eco-tourism

2.मुरिहिरो हिरामास्सु

c. Privatization

3.हेक्टर सेवालेस लास्कुरेल

d. Vision 2005

4.पिटर डुकर

A. a-2,b-3,c-4,d-1

C. c-2,d-4,a-3,d-1

B. a-2,b-3,c-1,d-4

D. c-1,d-4,a-3,b-2

२. पृथ्वीबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह तलको मध्ये कुन हो ?

A. शुक्र

C. मंगल

B. बुध

D. शनी

३. आइबेरियन टापुमा पर्ने देशहरू कुनकुन हुन् ?

A. स्पेन र स्विडेन

C. पोर्चुगल र डेनमार्क

B. स्पेन र पोर्चुगल

D. स्पेन र अष्ट्रेलिया

४. जोडा मिलाउनुहोस् ।

a. दक्षिण गंग्रोटी

1.युरोप

b. उच्च समस्थलीको देश

2.जिब्राल्टर

c. अफ्रिकाको साँचो

3.तिब्बत

d. स्केन्डेभियन टापु

4.अन्टार्कटिका

A. a-2, b-4, c-3, d-1

C. a-3, b-2,c-4, d-1

B. a-2, b-4, c-1, d-3

D. a-4, b-3, c-2, d-1

५. विचार गर्नुहोस् ।

1. चुरे पर्वतको सबैभन्दा अग्लो भाग गार्वा दोलखा जिल्लामा पर्दछ ।

2. महाभारतको सबैभन्दा अग्लो भाग शैलुङ रामेछापमा पर्दछ ।

A. 1 ठीक 2 बेठीक

C. दुबै बेठीक

B. 2 ठीक 1 बेठीक

D. दुबै ठीक

६. तलका समूह..... र ..... बीच जोडा मिलाउनको लागि कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I	समूह II
a. नगरकोट	1.सुनसरी
b. नाम्चेबजार	2.ललितपुर
c. फुलचोक	3.भक्तपुर
d. बराहक्षेत्र	4.सोलुखुम्बु
A. a-4, b-1, c-2,d-3	C. a-2, b-1, c-4, d-3
B. a-1, b-2, c-3, d-4	D. a-3, b-4,c-2, d-1

७. मुख्य हिमालको अवस्थिति कुन हो ?

- A. महाभारतबाट दक्षिण तिब्बत हिमालबाट उत्तर  
B. महाभारतबाट दक्षिण तिब्बत हिमालबाट पूर्व  
C. तिब्बत हिमालबाट हिमालबाट पूर्व महाभारतबाट दक्षिण  
D. महाभारतबाट उत्तर तिब्बत हिमालबाट दक्षिण

८. म्याग्नाकार्टा कहिले जारी भएको हो ?

- A. सन् १२१५ जुन २५ मा  
B. सन् १२२५ जुन १५ मा  
C. सन् १२१५ जुन १५ मा  
D. सन् १२०५ जुन २५ मा

९. लिच्छविकालमा मन्त्रीसरहको पदाधिकारीलाई कुन पदको नामबाट सम्बोधन गरिन्छ ?

- A. अमात्य  
B. प्रतिहार  
C. वलाध्वक्ष  
D. महावलाध्यक्ष

१०. आफ्नो नामको अगाडि सुमति लेख्ने मल्ल राजा को हुन् ?

- A. प्रताप मल्ल  
B. जितामित्र मल्ल  
C. जयप्रकाश मल्ल  
D. रणजित मल्ल

११. २०७८ सालको जनगणनाअनुसार सबैभन्दा बढी जनधनत्व भएको जिल्ला कुन हो ?

- A. काठमाडौँ  
B. ललितपुर  
C. भक्तपुर  
D. काभ्रेपलाञ्चोक

१२. तलका मध्ये पञ्चदेवको समूह कुन सही छ ?

- A. गणेश,चन्द्र, देवी, शिव, विष्णु  
B. गणेश, राम, देवी,ब्रह्मा, विष्णु  
C. गणेश,सूर्य, देवी,शिव,विष्णु  
D. राम,सूर्य,शिव,विष्णु, देवी

१३. तल दिएको समूह र बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह	समूह
a. जैतुन	1. झापाको बुधबारे
b. दुर्लभ ट्रपल च्याउ	2. मकवानपुरको चित्लाड

- c. रोजबरी 3. भोजपुर  
d. रबर 4. रुकुम  
5. रोल्पा

- A. a-2,b-1,c-3,d-5 C. a-2,b-5,c-4,d-3  
B. a-1,b-5,c-4,d-3 D. a-2,b-5,c-4, d-1

१४. गोल्ड म्यान पुरस्कार के सँग सम्बन्धित छ ?

- A. वायुमण्डलीय क्षेत्र C. जैविक क्षेत्र  
B. वातावरणीय क्षेत्र D. दिगो विकासको क्षेत्र

१५. औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७६ अनुसार निर्यातजन्य उद्योग हुनलाई आफ्नो उत्पादनको कति प्रतिशत सामान विदेशमा पठाउनु पर्ने व्यवस्था रहेको छ ?

- A. ५० प्रतिशत C. ४५ प्रतिशत  
B. ४० प्रतिशत D. ९० प्रतिशत

१६. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज कहिले रामसार सूचीमा सूचीकृत भएको हो ?

- A. सन् २००३ C. सन् २००८  
B. सन् २००७ D. सन् २०१६

१७. प्रयोग निम्न मध्ये कुन कामका लागि हुन्छ ?

- A. नयाँ औषधि र सुरक्षित खोपहरु उत्पादन गर्न C. कृषि उत्पादन बढाउन र लगातार घटाउन  
B. वंशाणुगत रोगहरुको उपचार गर्न D. माथिका सबै

१८. तलका भनाई ठीक/बेठिक के हुन् ? छुट्याउनुहोस् ।

1. हैजा विरुद्ध दिइने भ्याक्सिनलाई कलेरा भ्याक्सिन भनिन्छ ।  
2. एनाफिलिस नामक पोथी लामखुट्टेले सर्ने रोग औलो हो ।  
A. 1 र 2 दुबै ठीक C. 1 ठीक र 2 बेठिक  
B. 1 र 2 दुबै बेठिक D. 2 ठीक र 1 बेठिक

१९. पहाडको अध्ययन गर्ने विज्ञानलाई के भनिन्छ ?

- A. Ornitology C. Selenoography  
B. Orology D. Taxology

२०. तलका समूह र बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- a. रक्तअल्पता 1. गलगॉड  
b. आयोडिन 2. फलाम  
c. अन्धोपना 3. डेडगु  
d. लामखुट्टे 4. भिटामिन B  
A. a-4, b-1, c-2, d-3 C. a-2, b-1, c-4, d-3  
B. a-1, b-2, c-3, d-4 D. a-4, b-1, c-3, d-4

२१. नेपालको आधुनिक परराष्ट्र नीतिका निर्माता कसलाई मानिन्छ ?

- A. राजा महेन्द्र  
B. पृथ्वीनारायण शाह  
C. टंकप्रसाद आचार्य  
D. चुडाप्रसाद शर्मा

२२. क्षेत्रफलका हिसाबले सानोबाट ठूलो सार्क राष्ट्रको क्रम कुन हो ?

- A. माल्दिभ्स, भुटान, नेपाल, श्रीलंका, पाकिस्तान, बंगलादेश, अफगानस्थान, नेपाल  
B. भुटान, माल्दिभ्स, नेपाल, श्रीलंका, बंगलादेश, अफगानस्थान, पाकिस्तान, नेपाल  
C. माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, बंगलादेश, नेपाल, अफगानस्थान, पाकिस्तान, भारत  
D. माल्दिभ्स, भुटान, श्रीलंका, बंगलादेश, नेपाल, अफगानस्थान, पाकिस्तान, भारत

२३. UNDP को प्रतिवेदन २०२० अनुसार नेपालको मानव विकास सुचकांक कति रहेको छ ?

- A. ०.५७८ अंक  
B. ०.६०२ अंक  
C. ०.५७९ अंक  
D. ०.५०४ अंक

२४. UNDP ले सन् २०२१ को 2020 पुरस्कार कुन राष्ट्रिय निकुञ्जलाई प्रदान गरेको हो ?

- A. बाँके  
B. बर्दिया  
C. चितुवन  
D. सगरमाथा

२५. WWF को भ्याक्सिन खोपलाई नेपालमा आपतकालिन प्रयोगको लागि स्वास्थ्यसेवा विभागले कहिले अनुमति दिएको हो ?

- A. वि.सं. २०७७ चैत्र ५  
B. वि.सं. २०७७ चैत्र ६  
C. वि.सं. २०७७ चैत्र ७  
D. वि.सं. २०७७ चैत्र ८

२६. चोरी विवाह कुन जातिमा प्रचलित विवाह हो ?

- A. तामाङ  
B. थारु  
C. सतार  
D. राई

२७. चर्चित पुस्तक "सिंह दरबारको घुम्ने मेच" का लेखक को हुन् ?

- A. नारायण ढकाल  
B. शारदा शर्मा  
C. तीर्थ श्रेष्ठ  
D. डा. सुधा शर्मा

२८. वि.सं. २०७८ को जनगणना अनुसार बढी जनसङ्ख्या भएका महानगरपालिकाको क्रम कुन सहि छ ?

- A. पोखरा, काठमाडौं, भरतपुर, ललितपुर, वीरगञ्ज,  
B. काठमाडौं, पोखरा, भरतपुर, ललितपुर, वीरगञ्ज  
C. भरतपुर, पोखरा, काठमाडौं, ललितपुर, वीरगञ्ज  
D. काठमाडौं, वीरगञ्ज, पोखरा, भरतपुर, ललितपुर

२९. नेपालमा धेरै प्रतिशत साक्षरता भएको जनजाति कुन हो ?

- A. नेवार  
B. शेर्पा  
C. थकाली  
D. तामाङ

३०. सूर्यको नजिकबाट क्रमशः टाढासम्म रहेका ग्रहहरूको सूची दिएको मध्ये कुन ठीक छ ?

- A. बृहस्पति, अरुण, बरुण, शुक्र  
B. बृहस्पति, सनि, वरुण, अरुण

C. पृथ्वी, सनि, मंगल, अरुण

D. शुक्र, पृथ्वी, बृहस्पति, सनि

३१. तलको अनुक्रममा खाली ठाउँ मा उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

1, 4, 27, 16, ?, 36, 343

A. 25

C. 120

B. 87

D. 125

३२. तलको अनुक्रममा खाली ठाउँ मा मिल्ने विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।

18:30::36: ?

A. 54

C. 64

B. 62

D. 66

३३. उपयुक्त विकल्प छनोट गरी तलको श्रेणीक्रम पुरा गर्नुहोस् ।

Y, T, G, O, ?

A. N

C. L

B. M

D. K

३४. रमेश अगाडिबाट पाँचौं विद्यार्थी हुन् तथा पछाडिबाट ३७ औं क्रममा परेछन् । उनको कक्षामा जम्मा कति विद्यार्थी थिए होलान् ।

A. 35 जना

C. 41 जना

B. 38 जना

D. 45 जना

३५. हरि घरबाट ४ किलोमिटर पूर्व गइ दायाँ घुमी ३ कि.मी अगाडि बढ्यो भने उ घरबाट कति टाढा छ ?

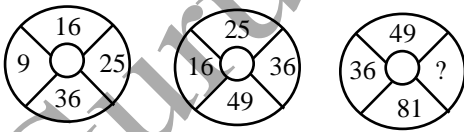
A. 3 कि.मी

C. 7 कि.मी

B. 5 कि.मी

D. 8 कि.मी

३६. तलको चित्रमा छुटेको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।



A. 64

C. 169

B. 144

D. 25

३७. तलको मेट्रिक्सको छुटेको ठाउँमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।

2	4	0
1	2	4
3	1	3
36	?	91

A. 35

B. 48

C. 59

D. 73

३८. गीताले आफूसँग भएको रकमको दुइतिहाइ भाग पैसा खर्च गरिन् तर बाँकीको २५ प्रतिशत हराइन्, अब उनीसँग बाकी रु ३००० रहेछ भने उनले हराइको रकम कति होला ?

A. Rs.700

C. Rs.1000

B. Rs.900

D. Rs.1200

३९. कुनै होटलमा वेटरले तलब र टिप्स पाउँछ । एक हप्तामा उसको टिप्स तलबको  $\frac{5}{4}$  हुन्छ भने टिप्सबाट आउने रकम पत्ता लगाउनुहोस् ।

A.  $\frac{4}{9}$

C.  $\frac{5}{8}$

B.  $\frac{5}{4}$

D.  $\frac{5}{9}$

४०. एक पसलेले रु १ को ६ ओटाका दरले चकलेट खरिद गर्‍यो । उसले २० प्रतिशत नाफा लिए बेच्दा रु १ को कतिवटा चकलेट बेच्नुपर्ला ?

A. ३

C. ५

B. ४

D. ६

४१. A र B सँग रजम्मा रु 1210 छ । यदि A को  $\frac{4}{15}$  भाग B को  $\frac{2}{5}$  भाग बराबर हुन्छ भने B सँग जम्मा कति रुपयाँ छ ?

A. Rs.460

C. Rs.550

B. Rs.484

D. Rs.664

४२. एउटा हाँसको पछाडि दुइटा हाँस, एउटा हाँसको पछाडि दुइओटा हाँस, दुइटा हाँसको बिचमा एउटा हाँस एउटा निश्चित रचना बनाएर पौडिरहेका छन् । त्यहाँ न्युनतम हाँस सङ्ख्या कति रहेछन् ।

A. 3

C. 7

B. 5

D. 9

४३. एकजना कार मालिकले ३ वर्षहरूमा क्रमशः रु ७.५० र रु ८.५० प्रतिलिटरमा पेट्रोल खरिद गर्‍यो । यदि प्रति लिटर रु ४००० खर्च गरेको भएमा उसले प्रति लिटर पेट्रोलको औसत मूल्य कति तिर्यो होला ?

A. Rs. 7.98

C. Rs. 8050

B. Rs. 8

D. Rs. 90

४४. आज सोमबार हो भने ६१ दिनपछि कुन बार पर्दछ ?

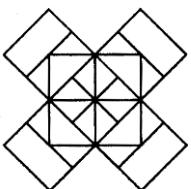
A. सोमबार

C. बुधबार

B. मंगलबार

D. शनिबार

४५. दिइएको चित्रमा कति वटा वर्गहरू रहेका छन् ?



A. 16

C. 20

B. 18

D. 22

४६. Varun said pointing towards Arun, "He is my sister's only brother's son". How is Arun related Varun?

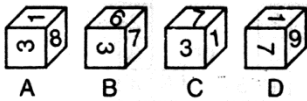
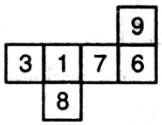
A. Son

C. Nephew

B. Bother

D. Data insufficient

४७. The figure marked (X) is folded to produce different box patterns. Study the pattern to know if they can be produced from figure (X) and select the answer from the alternatives.



Ans : (A)

४८. तलको कुन कुन चित्र मिलाउँदा पूर्ण बर्ग बन्छ ?



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

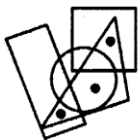
A. ADE

B. BCD

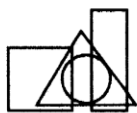
C. ACD

D. BCE

४९. तलको चित्र (X) मा थोप्ला रहेको स्थानमा राम्ररी हेर्नुहोस् र चित्रहरु 1, 2, 3, 4 मध्ये उस्तै स्थान (Same position) मा थोप्लाहरु रहन सक्ने चित्र छान्नुहोस् ।



x



1



2

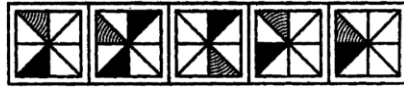
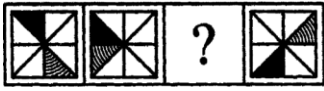


3



4

५०. तल उल्लेखित चित्रहरु कुनै न कुनै किसिमले एकअर्कासँग सम्बन्धित छन् । सो सम्बन्ध पहिल्याउनुहोस् र C र D नामका कोठाका चित्रहरु बीच पनि यस्तै सम्बन्ध स्थापित गर्न C नामको कोठा (? चिह्न भएको) को दास्रो लहरका 1, 2, 3, 4 र 5 नं. कोठाहरुमध्ये एउटा उपयुक्त कोठा वा चित्र रोज्नुहोस् ।



A B C D 1 2 3 4 5

सफलताको शुभकामना

चर्चित लेखक एंवम प्रशिक्षकहरुबाट विशेष कमाण्डो कक्षा

१५ दिने विशेष कमाण्डो कक्षा

स्वरिदार

प्रथम-पत्र

बृहत अन्तरक्रिया कक्षा



कुमार तिमिल्सिना



मिश्र प्रसाद घिमिरे

मिति: २०७५ भाद्र-५, गते आइतबार

समय: बेलुका ८ बजे

शुल्क  
रु.१०००/-

Zoom ID:9861534895 Passcode:gurumantra



9749344744, 9861534895



“सफलताको एक मात्र मन्त्र”

गुरुमन्त्र एकेडेमी

नयाँ बानेश्वर, काठमाडौं

गुरुमन्त्र एकेडेमी (लोक सेवा/शिक्षक सेवा तयारी), नयाँ बानेश्वर, काठमाडौं, फोन नं. 9749344744, 9861534895