

लोक सेवा आयोग

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

मिति : २०७९।०५।२१ गते

KEY [B]

समय : ४५ मिनेट

सेट : १०

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालय सीप परीक्षण

१. एक घर एक PCR परीक्षणको अभियान संचालन गर्ने महानगरपालिका कुन हो ?

- A. विराटनगर महानगरपालिका
B. विरगंज महानगरपालिका
C. ललितपुर महानगरपालिका
D. भरतपुर महानगरपालिका

२. विचार गर्नुहोस् ।

१. भूमध्य रेखिय जलवायु दुवै गोलाद्धको ५ डिग्री अक्षांशमाथि पाइन्छ ।
२. भूमध्य रेखिय उच्च चाप पेटीबाट न्यून चाप पेटी तर्फ बहने वायुलाई व्यापारिक वायु भनिन्छ ।
A. दुवै सही
B. दुवै गलत
C. १ गलत र २ सहि
D. १ सहि र २ गलत

३. जगदिशपुर तालको बारेमा विचार गर्नुहोस् ।

१. यो ताल कपिलवस्तुमा पर्दछ ।
२. वाणगगां सिँचाइ आयोजना यो तालमा आधारित छ ।
३. यो ताललाई सन् २००४ मा रामसार सूचीमा सुचिकृत गरिएको छ ।
A. १ र २ गलत ३ सहि
B. १ र २ सहि ३ गलत
C. २ मात्र गलत
D. सबै सहि

४. “समानता, स्वतन्त्रता र सुखको खाजी” यो नारा के सँग सम्बन्धित छ ?

- A. फ्रान्सेली राज्य क्रान्ति
B. अमेरिकी स्वतन्त्रता संग्राम
C. भारतिय स्वतन्त्रता संग्राम
D. रुसो क्रान्ति

५. गिरी दह कुन जिल्लामा पर्दछ ?

- A. मुगु
B. रुकुम
C. जुम्ला
D. रोल्पा

६. सन् २०२० मा सम्पन्न अमेरिकी राष्ट्रपतिको निर्वाचनमा डानाल्ड ट्रम्पले कति इलोकट्रोन मत प्राप्त गरेका थिए ?

- A. २४०
B. २३८
C. २३६
D. २३२

७. लिच्छिवीकालमा वलाध्यक्षले कुन पदलाई जनाउँछ ?

- A. प्रधानसेनापति
B. न्यायधिश
C. सेनापति
D. प्रहरी प्रमुख

८. देहायको कुन जोडा गलत छ ?

- A. नेपालको पहिलो महिला राजदुत विन्देश्वरी शाह
B. श्री ५ को सरकारको सट्टा नेपाल सरकार लेख्ने निर्णय २०६३ बैशाख १५
C. सुगौली सन्धीमा नेपालको तर्फबाट हस्ताक्षर गर्ने गुरु गजराज मिश्र
D. संविधान सभा २ को निर्वाचन २०७० मंसिर ४

९. नेपालमा पहिलो पटक टेस्ट ट्युब बेबी ओममणी तामाङको जन्म कहिले भएको थियो ?

- A. वि.सं. २०६० फागुन २०
B. वि.सं. २०६१ फागुन २०
C. वि.सं. २०६२ फागुन २०
D. वि.सं. २०६३ फागुन २०

१०. बसन्त नाच र कटेहर नाच क्रमश कुन कुन जातिका विचमा प्रचलित नाच हुन् ?

- A. नेवार र थकाली
B. नेवार र थारु
C. तामाङ र राई
D. क्षेत्री र गुरुङ

११. नेपालसँग दैत्य सम्बन्ध कायम भएको १७३ औं मुलुक कुन हो ?

- A. सिएरा लियोन
B. बाबाडास
C. टिमोर लिस्ते
D. गाम्बिया

१२. थोपा सिचाई प्रणाली सुरुवात गर्ने देश कुन हो ?

- A. इजरायल
B. जापान
C. चीन
D. रुस

१३. १२० भाषामा गीत गाउने १३ वर्षिय बालिका सुचिता सचित कु देशका हुन् ?

- A. भारत
B. पाकिस्तान
C. श्रीलंका
D. बंगलादेश

१४. रेडियो नेपालको स्थापना कहिले भएको हो ?

- A. वि.सं. २००७ चैत्र १०
B. वि.सं. २००७ चैत्र २०
C. वि.सं. २००८ चैत्र १०
D. वि.सं. २००६ चैत्र २०

१५. तलका मध्ये कुन जोडा गलत छ ?

- A. पोखरा विश्वविद्यालय: २०५४
B. मध्यपश्चिमाञ्चल विश्वविद्यालय: २०६७
C. लुम्बिनी बौद्ध विश्वविद्यालय: वि.सं. २०६०
D. पाटन स्वस्थ विज्ञान प्रतिष्ठान: वि.सं २०६४

१६. नेपालमा नदिनालाहरुबाट सैद्धान्तिक रूपमा कति मेघावट जलविद्युत उत्पादन गर्न सकिने क्षमता रहेको छ ?

- A. ८० हजार मे.वा. C. ७९ हजार मे.वा.
B. ८३ हजार मे.वा. D. ४२ हजार मे.वा.

१७. Fireball के सँग सम्बन्धित छ ?

- A. शिशु ग्रह C. धुमकेतु
B. छुद्र ग्रह D. उल्का र उल्कापिण्ड

१८. नेपालका संरक्षित २६ स्तानधारी जनावरभित्र तलको कुन पद्वै न ?

- A. चिरु C. कस्तुरी मृग
B. नायर D. लगुना

१९. हालसम्म मध्यवर्ती क्षेत्र स्थापना नगरिएको संरक्षण क्षेत्र तलको मध्ये कुन हो ?

- A. खप्तड रा.नी C. कोशिटप्पु बन्यजन्तु आरक्ष
B. ढोरपाटन शिकार आरक्ष D. बाँके रा.नि

२०. राष्ट्रिय जनगणना २०७८ को प्रारम्भिक नतिजाअनुसार ५० हजारभन्दा बढी जनसङ्ख्या हुने गाउँपालिका कति ओटा रहेका छन् ?

- A. १५ C. १७
B. १६ D. १८

२१. क्यामराको आविष्कार कसले गरेका हुन् ?

- A. जोसेफ कोर्टर C. जोसेफ नियसी
B. डेनिड पपिड D. थोमस अल्बा एडिसन

२२. नेपाल सरकार र अमेरिकी सरकारबीच MCC सम्झौतामा हस्ताक्षर कहिले भएको थियो ?

- A. वि.सं. २०७४ भदौ २८ C. वि.सं. २०७४ भदौ २६
B. वि.सं. २०७४ भदौ २९ D. वि.सं. २०७४ भदौ २७

२३. उचाई बढ्दा पानीको उम्लने तापक्रम घट्नुको कारण के हो ?

- A. न्युन तापक्रम C. उच्च वायुमण्डलीय चाप
B. न्युन वायुमण्डलिय चाप D. पानीको शुद्धता भएकाले

२४. ध्वनी शक्तिलाई विद्युतीय शक्तिमा रुपान्तरण गर्ने यन्त्र कुन हो ?

- A. Gramophone C. Loud Speaker
B. Solar Cell D. Microphone

२५. SAARC को विशेषताहरुमा कुन पद्वै न ?

- A. SAARC संगठनका अंगहरु सदस्य देशका राष्ट्रिय अंगमा आधारित छन्।

- B. SAARC संगनको वित्तीय व्यवस्था सदस्यको स्वेच्छामा आधारित छ ।
 C. SAARC का सबै अंगहरूमा (सचिवालय बाहेक) मा सर्वसम्मतीबाट निर्णय लिने प्रणाली रहेको छ ।
 D. SAARC मा आवश्यकताअनुसार द्विपक्षिय विषयमा पनि छलफल हुन्छ ।

२६. BIMESTEC अंगहरूमा तलका मध्ये कुन पर्दैन ?

- A. कार्यसमिति
 B. विदेश मन्त्रीहरूको बैठक
 C. राष्ट्रध्यक्ष र सरकार प्रमुखको बैठक
 D. सचिवालय

२७. नेपाल सरकारले भलिबललाई कहिले राष्ट्रिय खेल घोषणा गर्यो ?

- A. वि.सं. २०७४ जेठ ९
 B. वि.सं. २०७४ जेठ ८
 C. वि.सं. २०७४ जेठ १५
 D. वि.सं. २०७४ जेठ १८

२८. प्रस्तावित चराङ विमानस्थल कुन जिल्लामा पर्दछ ?

- A. मनाङ
 B. मुस्ताङ
 C. सोलुखुम्बु
 D. संखुवासभा

२९. स्टेफेन टाटावा कुन खेलसँग सम्बन्धित खेलाडी हुन् ?

- A. भलिबल
 B. क्रिकेट
 C. फुटबल
 D. हक्की

३०. आफ्नो राष्ट्रिय प्रसारण रेडियो प्रसारणको फ्रिक्वेन्सी लाई अन्य गर्दै पूर्णतः डिजिटलाइज गर्ने राष्ट्र कुन हो ?

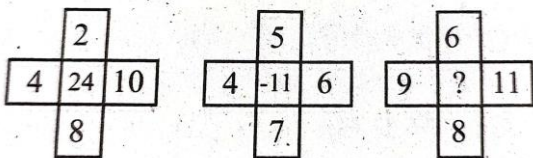
- A. नर्वे
 B. क्यानडा
 C. न्यजिल्याण्ड
 D. डेनमार्क

३१. तलको श्रेणीमा छुटेको अक्षर पत्ता लगाउनुहोस् ।

PMT, OOS, NOR, NSQ, ?

- A. LUP
 B. LVP
 C. LVR
 D. LWP

३२. दिइएको चित्रमा खाली ठाउँ (?) भएको ठाउँमा मिल्ने संख्या छनौट गर्नुहोस् ।



- A. 42
 B. 48
 C. 51
 D. 58

३३. एउटा व्यापारिले कुनै वस्तुमा 25% नाफा हुने गरी अंकित मुल्य राख्छ । उसले उक्त अंकित मुल्यमा 16% छुट दिँदा उसलाई कति प्रतिशत नाफा हुन्छ ?

- A. 5% C. 16%
B. 9% D. 25%

३४. तल दिएकाहरूलाई अर्थपूर्ण क्रममा मिलाउनुहोस् ।

1. Doctor 3. Prescribe 5. Medicine
2. Fever 4. Daignose
A. 1,4,3,2,5 C. 2,1,4,3,5
B. 2,1,3,4,5 D. 2,4,3,5,1

३५. एकै दरले काम गर्दा, 6 वटा मेसिनले एक मिनेटमा जम्मा 270 वटा बोटले उत्पादन गर्न सक्छ । यसरी काम गर्दा 10 वटा मेसिनले 4 मिनेटमा कति बोटल उत्पादन गर्न सक्छ ?

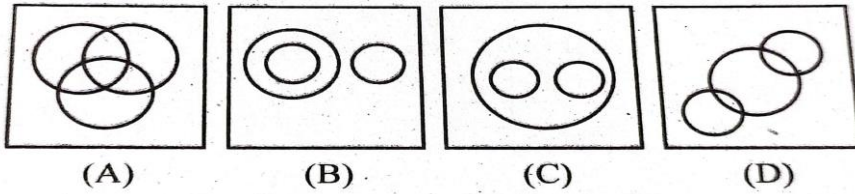
- A. 648 C. 2700
B. 1800 D. 10800

३६. तलको मेट्रिक्समा (?) को ठाउँमा उत्तम विकल्प छान्नुहोस् ।

72	24	6
96	16	12
108	?	18

- A. 12 C. 18
B. 16 D. 20

३७. तल दिइएका मध्ये कुन चित्रले इटा, घर र पूल बीचको सम्बन्धलाई सही प्रतिनिधित्व गर्दछ ?

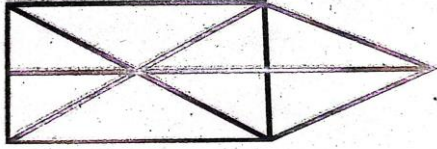


Ans :- D

३८. एउटा कक्षामा 24 विद्यार्थीको औषत 35 kg तौल छ । यदि एक जना शिक्षकलाई पनि समावेश गर्ने हो भने औषत तौल 400 ग्राम बढ्छ भने औसत तौल कति होला ?

- A. 45kg C. 53kg
B. 50kg D. 55kh

३९. तल दिइएको चित्रमा सिधा रेखाहरूको संख्या कति छ ?



A. 9

C. 11

B. 10

D. 12

४०. एउटा मान्छे १ किलोमिटर पूर्व दिशामा हिँड्छ, त्यसपछि दक्षिण दिशामा ५ कि.मि हिँड्छ । फेरी उत्तर पूर्व दिशातर्फ फर्केर २ कि.मि हिँड्छ त्यसपछि उ फर्केर उत्तरतर्फ ९ कि.मि. हिँड्छ भने ऊ पहिलेको विन्दुबाट कति टाढा छ ?

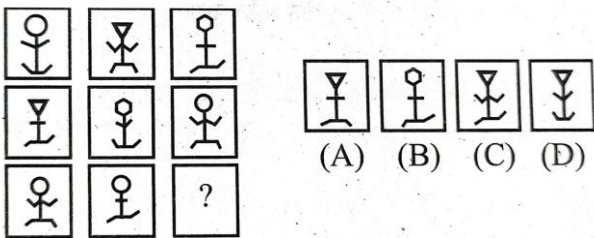
A. ३km

C. ५km

B. ४km

D. ६km

४१. प्रस्तुत म्याट्रिक्सको खाली स्थानलाई तल दिइएको चित्र A, B, C, D मध्ये कुनले पूरा गर्दछ, छान्नुहोस् ।



Ans :- D

४२. (18, 8, 2) जस्तै मिल्ने जोडा छान्नुहोस् ।

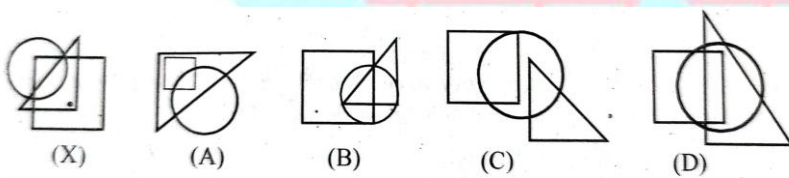
A. 3,7,1

C. 17,9,3

B. 11,12,10

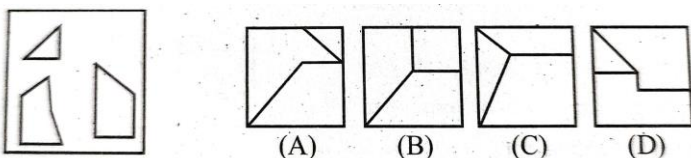
D. 24,22,4

४३. तलको चित्र (X) मा डट (.) राखिएको छ । थोप्ला रहेको स्थान राम्ररी हेर्नहोस् र चित्रहरू 1, 2, 3, 4 मध्ये उस्तै स्थान (same position) मा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छान्नुहोस् ।



Ans :- A

४४. प्रस्तुत A, B, C र D मध्ये कुन Figure छुट्याउदा (X) मा भएको जस्तो Figure बन्दछ ।



Ans :- A

४५. छुटेको अंक पत्ता लगाउनुहोस् ।

0, 6, 24, 60, 120, 210, ?

A. 290

C. 504

B. 336

D. 390

४६. एउटा ब्याटम्यानले 110 रन हान्यो जसमा 3 वटा चौका र 8 वटा छक्का छन् । कति प्रतिशत रन दुइवटा विकेट विचबाट दौडेर लिए ?

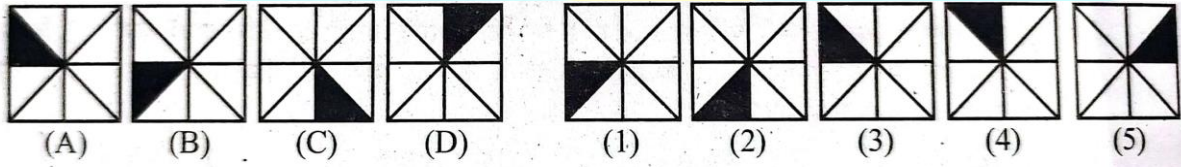
A. 45%

C. $54\frac{6}{11}\%$

B. $45\frac{5}{11}\%$

D. 55%

४७. A, B, C, D पछि आउने उत्तर कुन हो, दिइएका चित्रहरूबाट छान्नुहोस् ।



Ans :- 2

४८. भोलीको 3 दिनपछि शुक्रबार हो भने हिजोको 2 दिन अघि कुन बार थियो ?

A. Saturday

C. Monday

B. Sunday

D. Firday

४९. नमिल्ने शब्द छनोट गर्नुहोस् ।

A. Milk

C. Cold Drink

B. Soda Water

D. Beer

५०. अर्थपूर्ण रूपमा क्रम मिलाउनुहोस् ।

1. Consulation

3. Doctor

5. Recovery

2. Illness

4. Treatment

A. 2,3,1,4,5

C. 4,3,1,2,4

B. 2,3,4,1,5

D. 5,1,4,3,2

सफलताको शुभकामना