

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।१० गते

KEY [B]

समय : ४५ मिनेट

सेट : ७

पूर्णाङ्क : १००

विषय : सामान्य ज्ञान तथा आधारभूत कार्यालय सीप परीक्षण

१. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| a. अफ्रिका | 1. संसारको छानो |
| b. नाइल | 2. थार |
| c. एसिया | 3. भिक्टोरिया ताल |
| d. पामिर | 4. माउन्ट कावो |
| A. a-4, b-3, c-2, d-1 | C. a-3, b-2, c-4, d-1 |
| B. a-3, b-2, c-1, d-4 | D. a-3, b-3, c-1, d-2 |

२. सन् १९४७ मा भारत र पाकिस्तानबचि निर्धारित सीमारेखा तलको मध्ये कुन हो ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| A. रेडक्लिफ | C. मेक मोहन लाइन |
| B. हिन्डेनवर्ग लाइन | D. मेनरेहम लाइन |

३. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| a. नेपालको श्रीलंका | 1. दैलेखकको दुल्लु |
| b. ज्वालामुखीको जिल्ला | 2. कोशीटप्पु |
| c. स्वर्गद्वारी तीर्थस्थल | 3. मुस्ताङ |
| d. नेपालको मरुभूमी | 4. प्युठान |
| A. a-4, b-1, c-2, d-3 | C. a-2, b-4, c-1, d-3 |
| B. a-2, b-1, c-4, d-3 | D. a-1, b-4, c-2, d-3 |

४. सप्तकोशीको सहायक नदीहरुमध्ये सबैभन्दा पूर्वमा तमोर नदी रहेको छ भने सबैभन्दा पश्चिममा कुन नदी रहेको छ ?

- | | |
|-------------|---------------|
| A. तमोर | C. दुधकोशी |
| B. तामाकोशी | D. इन्द्रावती |

५. सिंहलिला पर्वत ताप्लेजुङमा पर्दछ भने मुकुट चुरेन हिमाल कहाँ पर्दछ ?

- | | |
|-------------|---------------|
| A. म्याग्दी | C. गोरखा |
| B. कास्की | D. सोलुखुम्बु |

६. दिएका कथनहरूमध्ये सही कथन कुन हो ?

1. स्वामी महाराज भनेर रणबहादुर शाहलाई चिनिन्छ ।
2. सबैभन्दा कम उमेरमा राजा हुने शाहवंशिय राजा गिवाण्युद्ध विक्रम शाह हुन् ।
3. आफ्नो पनाती राजा भएको बेलासम्म जिवित रहने शाहवंशिय राजा श्री ५ राजेन्द्र हुन् ।
4. नेपालको इतिहासमा सन्की राजा भनेर श्री ५ सुरेन्द्रलाई चिनिन्छ ।

- A. 1 र 3 मात्र सही
B. 3 र 4 मात्र सही
C. सबै सही
D. सबै गलत

७. वि.सं.२०१७ मा कतिजना कलाकारहरूको नेतृत्व गर्दै अरनिको तिब्बत गएको थिए?

- A. ७० जना
B. २५० जना
C. ८० जना
D. १०० जना

८. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- a. वीरशमशेर
b. चन्द्र शमशेर
c. भीमशमशेर
d. जुद्ध शमशेर
1. लाइबेरी पर्व
2. प्रजापरिषद्
3. १९४२ सालको पर्व
4. मकै पर्व

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

९. झिझिया नृत्य कुन समुदायमा प्रचलित छ ?

- A. मैथली
B. थारु
C. राजवंशी
D. नेवार

१०. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- a. मैथली
b. झाँगड
c. नेवारी
d. सतार
1. भोट बर्मेली भाषा परिवार
2. आग्नेय भाषा परिवार
3. भारोपेली भाषा परिवार
4. द्रविड भाषा परिवार

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

११. देहायका साहित्यिक कृति तथा साहित्यकारको जोडा मिलाउनुहोस् ।

- a. Stolen Image of Nepal
b. Forget Kathmandu
c. Land Ownership In Nepala
d. Ghanachakkar
1. सञ्जीव उप्रेती
2. लैनसिंह वाङ्देल्
3. मञ्जुश्री थापा
4. महेशचन्द्र रेग्मी

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

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

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

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

१२. नेपाल र चीनविचको व्यापारिक नाका रसुवागढी नाका कहिलेदेखि सञ्चालनमा ल्याइएको हो ?

A. वि.सं. २०७० मंसिर १५

C. वि.सं. २०७३ मंसिर १५

B. वि.सं. २०७१ मंसिर १५

D. वि.सं. २०७४ मंसिर १५

१३. जोडा मिलाउनुहोस् ।

A. पहिलो जलविद्युत आयोजना

1. कालिगण्डकी ए

B. सबैभन्दा ठुलो जलविद्युत आयोजना

2. खिम्ति जलविद्युत आयोजना

C. नीजि क्षेत्रको लगानीमा सम्पन्न पहिलो जलविद्युत आयोजना

3. थामो जलविद्युत आयोजना

D. सबैभन्दा उच्च स्थानको जलविद्युत आयोजना

4. फर्पिङ जलविद्युत आयोजना

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

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

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

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

१४. राष्ट्रिय कृषि नीति २०६१ ले कृषि कार्यक्रमहरूको सञ्चालनमा महिला संलग्नता कति प्रतिशत पुर्याउने लक्ष्य लिएको छ ?

A. 65%

C. 30%

B. 45%

D. 50%

१५. भगवान बुद्धलाई कुन देवताको अवतारको रूपमा हेरिन्छ ?

A. विष्णु

C. शिव

B. गणेश

D. कृष्ण

१६. संयुक्त राष्ट्रसंघको आह्वानमा कुन वर्षलाई अन्तराष्ट्रिय नारी वर्षको रूपमा मनाइएको थियो ?

A. सन् १९७५

C. सन् १९६९

B. सन् १९९५

D. सन् १९९१

१७. तल दिएको भनाइमा ठीक, गलत के हो छुट्याउनुहोस् ।

1. दाँत माइने टुथब्रसको आविस्कार चीनमा भएको हो ।

2. संसारको सबैभन्दा सानो फूल Duck Weed लाई मानिन्छ ।

3. पहिलो इन्टरनेट वेबसाइट सन् १९९० मा प्रयोगमा ल्याइएको हो ।

A. १ ठीक र अरु गलत हुन् ।

C. १, २ र ३ सबै ठीक हुन्

B. १ र ३ ठीक र २ गलत

D. १ र २ ठीक र ३ गलत

१८. इन्सुलिन कुन विषयसँग सम्बन्धित छ ?

A. रुघाखोकी

C. क्षयरोग

B. मधुमेह

D. ल्युकेमिया

१९. अग्लो र होचो केराउबीच परप्रजनन गर्दा पहिलो पुस्तामा सबै अग्लो भए दास्रो पुस्तामा अग्ला र होचा कुन अनुपातमा हुन्छन्।

- A. 2:1
B. 2:3
C. 3:1
D. 3:4

२०. नेपालको दैत्य सम्बन्ध कायम भएको देश र मितिमा कुन जोडा सही छ छनोट गर्नुहोस्।

1. भारत १३ जुन १९४७
2. भुटान ३ जुन १९८३
3. माल्दिभ्स १ अगस्ट १९८०
4. श्रीलंका १ जुलाई १९५७

1. १ र ४ मात्र सही
2. १ र २ मात्र सही
3. १, २ र ३ मात्र सही
4. सबै सही

२१. असंलग्न आन्दोलनको १८ औँ सम्मेलन कहिले र कुन देशमा भएको थियो ?

- A. सन् २०१९, अजरबैजान
B. सन् २०२०, सर्बिया
C. सन् २०२१, इन्डानेसिया
D. सन् २०२०, अजरबैजान

२२. संयुक्त राष्ट्रसंघीय आर्थिक तथा सामाजिक परिषद् (ECOSOC) मा कतिजना सदस्य रहने व्यवस्था छ ?

- A. ५२ जना
B. ५३ जना
C. ५४ जना
D. ५५ जना

२३. “मष्टिक नै त्यो भुमी हो, जसले स्वर्गलाइ नरक र नरकलाइ स्वर्ग बनाउँछ।” यो भनाइ कसको हो ?

- A. जोन मिल्टन
B. वाल्टर कोन्काइट
C. अरस्तु
D. एर्मसन

२४. नेपालले अन्तराष्ट्रिय क्रिकेट क्षत्रको सदस्यता कहिले प्राप्त गरेको हो ?

- A. सन् १९८०
B. सन् १९८३
C. सन् १९८५
D. सन् १९८८

२५. मंगल ग्रहले सूर्यको परिक्रमा गर्न कति समय लगाउँछ ?

- A. ३६५ दिन
B. ३८५ दिन
C. ३५५ दिन
D. ६८७ दिन

२६. १६ औँ संस्करणको पारा ओलम्पिक २०२० कोभिडका कारणले २०२१ अगस्ट २५ देखि सेप्टेम्बर ५ मा कुन देशमा सम्पन्न भएको थियो ?

- A. अमेरिका
B. जापान
C. बेलायत
D. रुस

२७. पृथ्वी शिखर सम्मेलनको अनुगमन गर्न सन् २००२ को दिगो विकाससम्बन्धी विश्व शिखर सम्मेलन कहाँ सम्पन्न भएको थियो ?

- A. दक्षिण अफ्रिकाको जोहानेस वर्ग
B. जेनेभा स्वीटजरल्याण्ड
C. टाकियो जापान
D. रियो द जेनेरियो ब्राजिल

२८. नेपालमा वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६कहिलेदेखि लागु भएको हो ?

- A. वि.सं. २०७६ असोज २०
B. वि.सं. २०७६ कात्तिक २०
C. वि.सं. २०७६ मंसिर २०
D. वि.सं. २०७६ पुष २०

२९. BBC African Sports Personality of the Year 2021 Christine Mboma कुन देशकी नागरिक हुन् ?

- A. नामिबिया
B. दक्षिण अफ्रिका
C. नाइजेरिया
D. ब्राजिल

३०. Most Popular जर्नालिष्ट अवार्ड २०७८ बाट सम्मानित हुने व्यक्ति को हुन् ?

- A. रबी लामिछाने
B. ऋषि धमला
C. दिपक अधिकारी
D. इन्द्र लोहनी

३१. अनुक्रम पुरा गर्नुहोस् ।

U, B, I, P, W, ?

- A. D
B. F
C. Q
D. Z

३२. AABABCABCD.....को 50th अक्षर कुन हो ?

- A. E
B. I
C. F
D. M

३३. यदि MATH को कोड OCRF भए GATE को कोड कति हुन्छ ?

- A. FDRC
B. ICQC
C. FDPV
D. ICRC

३४. एक छात्रबासमा रहेका 200 जना विद्यार्थीलाई दिन पुग्ने खाना छ । 20 दिन पछि 50 जना विद्यार्थी थपिए भने बाँकी खाना कति दिनलाई पग्ला ?

- A. 24 दिन
B. 25 दिन
C. 26 दिन
D. 27 दिन

३५. एउटा मानिस दक्षिण तर्फ फर्किर उभिएको छ । ए घडिको सुइ घुम्ने दिशा विपरित 270 डिग्री घुम्छ र त्यसपछि घडि घुम्ने दिशातर्फ 45 डिग्री घुम्छ भने उ अहिले कुन दिशातर्फ फर्केको छ ?

- A. उत्तर पूर्व
B. उत्तर पश्चिम
C. दक्षिण पश्चिम
D. दक्षिण पूर्व

३६. राजन एउटा लाइनमा अगाडिबाट 16 औँ स्थानमा र त्यस लाइनमा जम्मा 45 जना मानिसहरू थिए भने राम उक्त लाइनमा पछाडिबाट कति औँ स्थानमा पर्छ ?

- A. 29
B. 31
C. 30
D. 32

३७. अनुक्रम पुरा गर्नुहोस् ।

1, 9, 24, 49, ?, 121

- A. 64
B. 81
C. 39
D. 100

३८. दिनेशले एउटा फोटोलाई देखाउँदै यसको बाबु मेरो बाबुको हजुरबुबाको बुहारीको एकमात्र नाती हो अब भन्नुहोस् दिनेशले कसको फोटो हेरिरहेका होलान् ।

- A. छोरा
B. बाबु
C. नाती
D. हजुरबुबा

३९. समूहमा नमिल्ने पत्ता लगाउनुहोस् ।

- A. कोदो
B. रायो
C. सस्यु
D. तारी

४०. एउटा लड्डीलाई 10 ठाँउमा काटेर प्रत्येकलाई 11 ठाँउमा काट्दा जम्मा कति टुक्रा होला ?

- A. 132
B. 134
C. 135
D. 131

४१. तल दिइएको चित्रमा समरूपता छान्नुहोस् ।



A B C D 1 2 3 4 5

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

४२. कीर्तिपुरबाट बागबजार प्रत्येक विहान 7:30 देखी 12:30 सम्म 1/1 घण्टा बस जान्छ । 12:30 पछि प्रत्येक 90 मिनेटमा बस जाने गरेको छ । लिलबहादुर विष्टलाई बस काउन्टरबाट 5:30 मा 30 मिनेट अघि बस गएको जानकारी दिइयो । अब अर्को बस कति बजे जान्छ ?

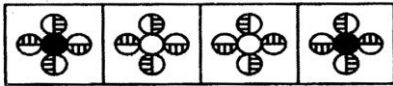
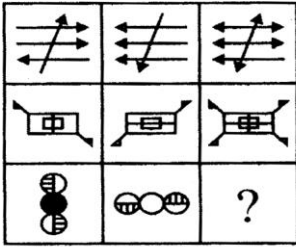
A. 7:30

C. 7:45

B. 6:30

D. 8:30

४३. तल दिइएको प्रश्नमा तीन लहर र तीनवटै लहरमा तीन/तीन वटा कोठाहरू गरी जम्मा ९ सचित्र कोठाहरू क्रमबद्ध रूपमा रहेका छन् । A, B, C, D मध्ये बायाँ चित्रको खाली कोठा (? भएको) को क्रम पूरा गर्न सक्ने विकल्प रोज्नुहोस् ।



a b c d

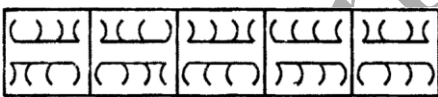
(A) a

(C) c

(B) b

(D) d

४४. यस प्रकारका समस्यामा चार-पाँच वटा चित्रको जोडा (समूह) दिइएको छ । यीमध्ये एउटा जोडामात्र फरक रहेको हुन्छ । अरू सबै एउटै नियममा आधारित हुन्छन् । तल दिइएको समूहमा नमिल्ने चित्र छुट्याउनुहोस् ।



a b c d e

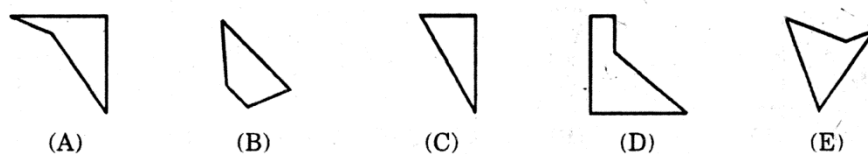
(A) a

(C) d

(B) b

(D) e

४५. तलका कुन कुन चित्र बनाउँदा पूर्ण बन्दछ ?



(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

(A) ABE

(C) BCE

(B) ABC

(D) BCD

४६. एक व्यक्तिले कुनै सामान 5% नोक्सानको सट्टा 5% नाफामा बेच्दा रु. 5 बढी प्राप्त गर्दछ भने उक्त बस्तुको क्रय मुल्य कति होला ?

A. Rs.100

C. Rs.75

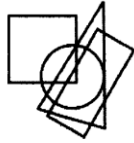
B. Rs.50

D. Rs.85

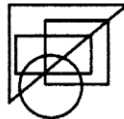
४७. तलको चित्र (x) मा एक वा एकभन्दा बढी • हरू राखिएका छन् । थोप्ला रहेको स्थान राम्ररी हेर्नुहोस् र चित्रहरू 1, 2, 3, 4 मध्ये उस्तै स्थान (Same position) मा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छान्नुहोस् ।



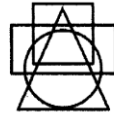
x



1



2



3



4

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

४८. 25 : 125 :: 36 : ?

A. 180

C. 206

B. 216

D. 318

४९. प्रश्नबाचक चिन्हमा के हुन्छ ?



(A) 50

(C) 54

(B) 52

(D) 58

५०. 5 वटा विषयको औषत 49 छ । पहिलो र दास्रोको औषत 48 छ । चौथो र पाँचौ विषयको औषत 28 छ भने तेस्रो सङ्ख्या कति होला ?

A. 93

C. 80

B. 100

D. 85

सफलताको शुभकामना