

१. पृथ्वीको मध्यमण्डल कुन कुन तत्त्वले बनेको हुन्छ ?
A) निकेल र फेरियम
B) सिलिकन र आल्मुनियम
C) सिलिकन र म्याग्नेसियम
D) निकेल र सिलिकन
२. Fox नामको हिमनदी कुन देशमा रहेको छ ।
A) अमेरिका
B) स्वीजरल्याण्ड
C) न्यूजील्याण्ड
D) अष्ट्रेलिया
३. रोमशहर कुन नदीको किनारमा रहेको छ ।
A) केलानी
B) टेम्स
C) राइन
D) टाइबर
४. तल दिएका मध्ये सही कुन हो ? पहिचान गर्नुहोस् ।
१. चीनलाई मात्र छुने प्रदेश कर्णाली प्रदेश हो ।
२. भारतलाई छुने नेपालका जिल्ला २७ वटा छन् ।
A) १ मात्र सही
B) १ र २ मात्र सही
C) दुवै सही
D) दुवै गलत
५. विचार गर्नुहोस् ।
i) चुरे पर्वतको सबैभन्दा अग्लो भाग गार्वा दोलखा जिल्लामा पर्छ ।
ii) महाभारतको सबैभन्दा अग्लो भाग शैलुङ रामेछाप जिल्लामा पर्छ ।
A) i ठीक ii बेठिक
B) ii ठिक i बेठिक
C) दुवै बेठिक
D) दुवै ठीक
६. सेतो हिमाल भनेर धौलागिरिलाई चिनिन्छ भने कालो हिमाल भनेर कुन हिमालाई चिनिन्छ ?
A) मकालु
B) अन्नपूर्ण
C) चोयु
D) जन्तु
७. "कुनै पनि धर्म, सिद्धान्त यसकारणले मात्र मान्य हुदैन कि त्यसलाई ईश्वरले सृष्टि गरेका हुन, बरू हाम्रो बुद्धि र तर्कले ठिक मानेमा मात्र त्यस्तो धर्म वा सिद्धान्त ठीक मान्न सकिन्छ ।" यो भनाइ कसको हो ?
A) पिटर अलेवार्ड
B) रुसो
C) मन्टेस्क्यु
D) सिमोन
८. नेपालको संविधान कहिले जारी गरियो ?
A) २०७२/६/३
B) २०७२/५/३०
C) २०७२/६/५
D) २०७२/६/४
९. कुन किराँती राजाको पालामा नेपालको पहाडी भागमा किराँतरूपधारी शिव र अर्जुनबीच युद्ध भएको थियो ?
A) सातौँ किराँती राजा जितेदास्ती
B) छैठौँ किराँती राजा हुमती
C) यलम्बर
D) भुवन सिंह
१०. एकतन्त्रीय राणा शासन कालमा कुन कुन प्रधानमन्त्रीलाई बलपूर्वक पदमुक्त गरिएको थियो ?
A) देवशमशेर र पद्मशमशेर
B) जुद्ध शमशेर र देवशमशेर
C) चन्द्रशमशेर र पद्मशमशेर
D) जुद्ध शमशेर र चन्द्रशमशेर
११. निम्न भनाईहरू विचार गरी उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।
१. सुगौली सन्धीमा ९ धारा छन् ।
२. वि.सं. १९८० मा भएको मेन्टे सन्धीले सर्वप्रथम नेपाललाई सार्वभौम राष्ट्रको मान्यता दिइएको थियो ।
३. नेपालका प्रथम लाहुरे भनी बीर बलभद्र कुँवरलाई चिनिन्छ ।
A) १ र २ ठिक
B) १ मात्र ठिक
C) २ र ३ मात्र ठिक
D) सबै ठिक
१२. नेपालको पहिलो आदिवासी को हो ?
A) गोपालवंशी
B) महिषपालवंशी
C) किरातवंशी
D) लिच्छवीवंशी
१३. चौरासे र साटाखानी औद्योगिक क्षेत्र कुन जिल्लामा निर्माण हुने औद्योगिक क्षेत्र हुन् ?
A) रुपन्देही
B) कञ्चनपुर
C) सुर्खेत
D) दार्चुला
१४. विश्व वातारण दिवस कहिले मनाइन्छ ?
A) जुन ५
B) सेप्टेम्बर २७
C) अप्रिल २२
D) फेब्रुअरी १४

१५. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार हाल देशको कुल गार्हस्थ्य उत्पादनमा कृषि क्षेत्रको योगदान कति रहेको अनुमान छ ?
 A) २५.८ प्रतिशत B) २३.८ प्रतिशत C) २२.८ प्रतिशत D) ५.८ प्रतिशत
१६. औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७६ अनुसार कतिवटा जिल्लालाई अति अविकसित क्षेत्र भनी सूचिकृत गरिएको छ ?
 A) २३ जिल्ला B) २४ जिल्ला C) २५ जिल्ला D) २० जिल्ला
१७. बायोभिलेज नमुना कार्यक्रम सञ्चालन गरिएको नेपालको पहिलो जिल्ला कुन हो ?
 A) रामेछाप B) तनहुँ C) बर्दिया D) कैलाली
१८. सन् २०२६ को शीतकालीन ओलम्पिकको आयोजक राष्ट्र कुन हो ?
 A) जापान B) रसिया C) इटली D) अमेरिका
१९. दिगो विकासको १२ औं लक्ष्य कुन हो ?
 A) देशभित्रै वा देशहरू बीच रहेको असमानतालाई न्यून गर्ने
 B) सहरहरूलाई समावेशी, सुरक्षित, सबल र दिगो बनाउने।
 C) दिगो उपभोग तथा उत्पादनको ढाँचा सुनिश्चित गर्ने
 D) जलवायु परिवर्तन तथा यसका प्रभावहरू विरुद्ध लड्न तत्काल कारबाही थाल्ने
२०. ECG नामक यन्त्र कुन अंगको परीक्षणका लागि प्रयोग गरिन्छ ?
 A) कलेजो B) मुटु C) फोक्सो D) मृगौला
२१. अन्तर्राष्ट्रिय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
 A) जेनेभा (स्वीजरल्यान्ड) B) मन्ट्रियल (क्यानडा)
 C) वर्न (स्वीजरल्यान्ड) D) बेलायत (लन्डन)
२२. पहिलो पटक दक्षिणी ध्रुवमा हिँडेर नेपालीहरू कहिले पुगेका थिए ?
 A) २०२२ जनवरी २ B) २०२२ जनवरी ४ C) २०२२ जनवरी ६ D) २०२२ जनवरी ८
२३. पाहाँचरे पर्व कुन जातिमा प्रचलित छ ?
 A) मगर B) शेर्पा C) थारु D) सुरेल
२४. बौद्ध धर्ममा प्रयोग हुने ५ शीलहरू क्रमशः कुन सही छ ?
 A) सत्य, अहिंसा, अस्तेय, परस्त्रीगमन, मद्य निषेध
 B) सत्य, अस्तेय, अहिंसा, परस्त्रीगमन, मद्य निषेध
 C) सत्य, अहिंसा, अस्तेय, परस्त्रीगमन, मद्य निषेध
 D) अहिंसा, सत्य, अस्तेय, परस्त्रीगमन, मद्य निषेध
२५. 'जिब्रो यस्तो छुरी हो जसले रगत ननिकालिकन काट्न सक्छ।' यो भनाई कसको हो ?
 A) जिसस क्राइस्ट B) महात्मागान्धी C) गौतम बुद्ध D) अरस्तु
२६. आ.व.२०७७ फागुन सम्म नेपालले क्रमशः भारत र चीनतर्फ सबैभन्दा बढी निर्यात गरेका वस्तुहरू कुन कुन हुन् ?
 A) ऊनी गलैँचा र अलैँची B) तयारी पोशाक र कफी
 B) कफी र दुरसञ्चारका सामान D) अलैँची र ऊनी गलैँचा
२७. वातावरण क्षेत्रको नोबेल पुरस्कार भनेर कुन पुरस्कारलाई चिनिन्छ ?
 A) Blue Planet B) Environment prize
 C) Global-500 D) Conversation award
२८. भिटामिन ए को वैज्ञानिक नाम के रहेको छ ?
 A) Retinol B) Thiamine C) Niacin D) Boltin
२९. हाल सार्कका क्षेत्रीय संगठनहरूको संख्या कति रहेको छ ?
 A) ९ B) ७ C) ५ D) ११
३०. ३२ औं टोकियो ओलम्पिकमा नेपालले सहभागिता जनाएका खेल र खेलाडी कति कति हुन् ?
 A) ४ खेल ५ खेलाडी B) ५ खेल ७ खेलाडी
 C) ४ खेल ७ खेलाडी D) ७ खेल ९ खेलाडी

३१. दिइएका नामहरूलाई वर्णानुक्रम अनुसार फाइलिङ्ग गर्दा बन्ने सही क्रम छनौट गर्नुहोस् ।

1. Layman, Kenneth
2. Lavoie, Rachelle
3. Laviolette, Pierre
4. Lawson, Virginia
5. Lavigne, Margaret

A) 2, 5, 1, 3, 4

B) 5, 3, 2, 4, 1

C) 2, 3, 5, 4, 1

D) 5, 2, 4, 3, 1

३२. एउटा केटाले 423 लाई एक निश्चित संख्याले गुणा गरेछ र आफ्नो उत्तरको रूपमा 65589 प्राप्त गरेछ । यदि उक्त उत्तरका दुईवटै 5 हरू गलत र बाँकी अंकहरू सही भए, सही उत्तर कति हो ?

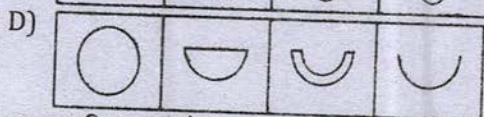
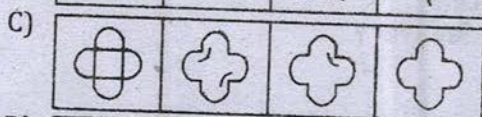
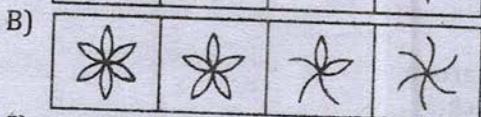
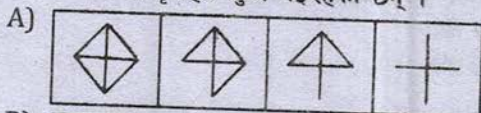
A) 60489

B) 61189

C) 62189

D) 62389

३३. नियम: बन्द आकृतिहरू खुल्दै गईरहेका छन् ।



३४. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

afo, zgl, bhi, yif, ?

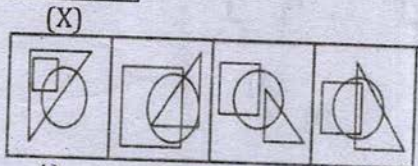
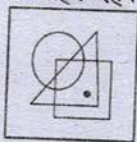
A) ckc

B) cjd

C) djc

D) cjc

३५. चित्र (X) मा बिन्दुहरू भएको स्थान राम्ररी हेरी बैकल्पिक चित्रहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये उस्तै स्थानमा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छनौट गर्नुहोस् ।



B)

C)

D)

३६. सेट $S = \{0, 2, 4, 5, 9\}$ बाट तलका मध्ये कुन संख्या घटाउँदा पनि यस सेटको औसत परिवर्तन हुँदैन ?

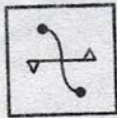
A) 0

B) 2

C) 4

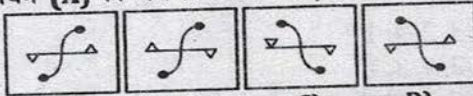
D) 9

३७.



(X)

चित्र (X) को जल प्रतिबिम्ब दिईएका विकल्पहरू मध्ये कुन हुन्छ ?



A)

B)

C)

D)

A) A

B) B

C) C

D) D

३८. बलरामको उमेर प्राकृतिक संख्याको घनसंख्या रहेको छ । दुई वर्ष अगाडि उसको उमेर प्राकृतिक संख्याको वर्गसंख्या रहेको थियो । अब कति वर्षपछि बलरामको उमेर पुनः प्राकृतिक संख्याको घनसंख्या हुन्छ ?

A) 5 वर्ष

B) 27 वर्ष

C) 37 वर्ष

D) 39 वर्ष

३९. यस अनुक्रम (series) मा आउने अर्को शब्द कुन हो ?

aplomb, dodge, graph, jerk, ?

A) laugh

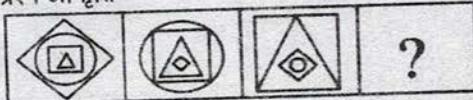
B) maroon

C) link

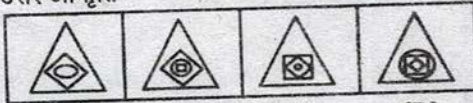
D) nickel

४०. तल दिइएको अनुक्रममा प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा कुन चित्र हुन्छ ?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



(A)

(B)

(C)

(D)

४१. यदि कुनै कोड भाषामा GOLD लाई HOME, COME लाई DONE र CORD लाई DOSE लेखिन्छ भने SONS लाई के लेखिन्छ ?

A) TONT

B) TOOS

C) TOOT

D) TPOS

४२. तलका मध्ये कुन विकल्प अपूर्ण चित्र (X) मा मिलाउँदा पूर्ण वर्ग बनाउन सकिन्छ ?



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

४३. 26 January 2057,

Flat-1B, Indian mall, Meerut.

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

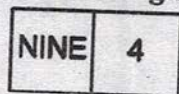
A) 28 January 2057,

Flat-1B, Indian mall, Meerut

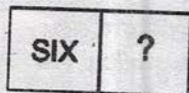
- B) 26 January 2057,
Flat-1B, Indian molly, Meerut
C) 26 January 2057,
Flat-1B, Indian mall, Meerut
D) 26 January 2057,
Flat-1A, Indian mall, Meerut.

४४. तल दिइएका विकल्पहरूबाट जोडी पूरा गर्नुहोस् ।

Problem Figures:

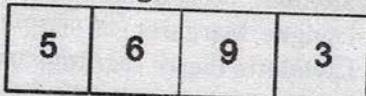


(1) (2)



(3) (4)

Answer Figures:

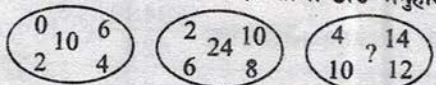


(A) (B) (C) (D)

४५. एउटा लहरमा A बायाँबाट 10 औं र B बायाँबाट 25 औं स्थानमा छन् । C चाहिँ A र B को ठीक बीचमा छन् । यदि उक्त लहरमा 50 जना विद्यार्थी छन् भने, C को बायाँबाटको स्थान कति हो ?

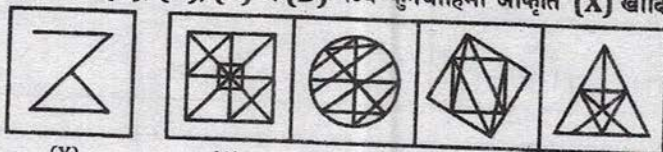
- A) 17 B) 18 C) 19 D) 20

४६. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।



- A) 36 B) 38
C) 48 D) 30

४७. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदिएर (embedded) रहेको छ ?



(X) (A) (B) (C) (D)

४८. दिपक 10 मिटर पूर्व गयो र त्यसपछि 10 मिटर दक्षिण पश्चिमतर्फ गयो । ऊ त्यहाँबाट 10 मिटर उत्तर पश्चिमतर्फ गयो भने शुरुको बिन्दुदेखि अहिलेको बिन्दु कुन दिशातर्फ पर्दछ ?

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

४९. शोभा र मनिता एउटै बिन्दुबाट हिड्न शुरु गर्छन् । शोभा पश्चिमतर्फ हिड्न शुरु गर्छिन् भने मनिता दक्षिणतर्फ हिड्न शुरु गर्छिन् । 20 कि.मी पार गरेपछि शोभा बायाँ फर्केर 15 कि.मी हिड्छिन् । मनिता 10 कि.मी हिड्छिन् त्यसपछि बायाँ फर्केर 5 कि.मी हिड्छिन् । शोभा त्यसपछि बायाँ फर्केर 25 कि.मी हिड्छिन् भने मनिता दायाँ फर्केर 5 कि.मी हिड्छिन् । यस अवस्थामा तल दिइएका मध्ये कुन चाहिँ कथन सही छ ?

- A) उनीहरू एक अर्कामा 10 कि.मी टाढा छन् ।
B) उनीहरू फेरि शुरुकै बिन्दुमा आइपुगे ।
C) उनीहरू समाप्ति बिन्दुमा एकै ठाउँमा छन् ।
D) उनीहरू एक अर्काको विपरित दिशामा छन् ।

५०. निर्देशन : अक्षरहरूको समूहमा दुई भन्दा बढी स्वर वर्ण हुनु हुँदैन ।

- A) BDEJOLY B) APIXUKJ
C) SORAQPEO D) ZILERAM


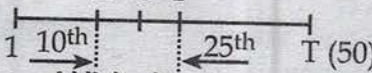

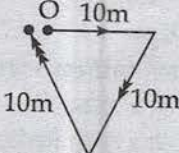
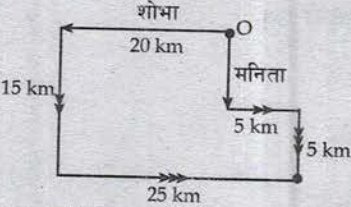
उत्तरकुञ्जिका

सामान्यज्ञान

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| १. C | २. B | ३. D | ४. C | ५. C | ६. A | ७. A | ८. A | ९. B | १०. A |
| ११. D | १२. A | १३. C | १४. A | १५. A | १६. A | १७. B | १८. C | १९. C | २०. B |
| २१. B | २२. A | २३. B | २४. A | २५. C | २६. D | २७. B | २८. A | २९. C | ३०. A |

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

| Q.No. | Key | Explanation |
|-------|-----|--|
| ३१. | B | 5. Lavigne, Margaret लाई पहिलोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 3. Lavolette Pierre लाई दोस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 2. Lavoie, Rachele लाई तेस्रोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 4. Lawson, Virginia लाई चौथोमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। 1. Layman, Kenneth लाई पाँचौंमा फाइलिङ्ग गरिन्छ। त्यसैले सही क्रम 5, 3, 2, 4, 1 अर्थात विकल्प (B) हुन्छ। |
| ३२. | A | $423 \times x = 6 - -89$ सहि उत्तर 423 को गुणज (multiple) हुनुपर्छ। विकल्प परीक्षण गर्दा $\frac{60489}{423} = 143$ हुन्छ। |
| ३३. | A | |
| ३४. | D | $\begin{array}{ccccccc} 1 & & 26 & & 2 & & 25 \\ a & \xrightarrow{-1} & z & \xrightarrow{+2} & b & \xrightarrow{-3} & y & \xrightarrow{+4} & \begin{array}{ c} 3 \\ c \end{array} \\ 6 & & 7 & & 8 & & 9 & & 10 \\ f & \xrightarrow{+1} & g & \xrightarrow{+1} & h & \xrightarrow{+1} & i & \xrightarrow{+1} & \begin{array}{ c} j \end{array} \\ 15 & & 12 & & 9 & & 6 & & 3 \\ o & \xrightarrow{-3} & l & \xrightarrow{-3} & i & \xrightarrow{-3} & f & \xrightarrow{-3} & \begin{array}{ c} 3 \\ c \end{array} \end{array}$ |
| ३५. | A | |
| ३६. | C | सेट S को औसत = $\frac{0 + 2 + 4 + 5 + 9}{5}$ $= \frac{20}{5} = 4$ मानौं यस सेटको संख्या x लाई हटाउँदा पनि यसको औसत परिवर्तन हुँदैन। $\frac{(0 + 2 + 4 + 5 + 9) - x}{4} = 4$ $\Rightarrow 20 - x = 16$ $\Rightarrow x = 4$ नोट: कुनै सेटको औसतलाई थप्दा वा हटाउँदा, त्यस सेटको औसत परिवर्तन हुँदैन। |
| ३७. | B | |
| ३८. | C | बलरामको हालको उमेर = $27 = (3^3)$ वर्ष मानौं। \therefore 2 वर्ष अगाडिको बलरामको उमेर $= 27 - 2 = 25 = 5^2$ वर्ष अब, 3 पछिको अर्को संख्या 4 हो र 4 को घनसंख्या $4^3 = 64$ हुन्छ। आवश्यक उत्तर = $64 - 27 = 37$ वर्ष |
| ३९. | B | The letters start and finish with the alphabetic sequence: ABCDEfGHijKIMN. |

| | | |
|-----|---|--|
| ४०. | B | प्रत्येक चरणमा सबैभन्दा बाहिको आकृति सबैभन्दा भित्र जान्छ भने बाँकी तीन आकृतिहरूको आकार बढ्दछ । |
| ४१. | C | Vowel letter लाई जस्ताको तस्तै राखिन्छ भने consonant letter लाई 1 step बढाएर कोड निर्माण गरिएको छ । SONS → TOOT |
| ४२. | D |  |
| ४३. | C | |
| ४४. | D | NINE मा 4 वटा अक्षर छन् भने SIX मा 3 वटा अक्षर छन् । |
| ४५. | B | <p style="text-align: center;">A C B</p>  <p>B लाई हेर्ने हो भने: $R = 25, T = 50, L = ?$ $L + R = 1 + T \Rightarrow L + 25 = 1 + 50$ $\Rightarrow L = 26$</p> <p>A र B को ठीक बीचमा C पर्ने हुनाले C को बायाँबाटको स्थान = $\frac{10 + 26}{2} = 18$</p> |
| ४६. | B | <p>The number at the centre is obtained by subtracting 2 from the sum of the all other numbers.</p> <p>In 1st circle, $(0 + 6 + 4 + 2) - 2 = 10$ In 2nd circle, $(2 + 10 + 8 + 6) - 2 = 24$ In 3rd circle, $(4 + 14 + 12 + 10) - 2 = \boxed{38}$</p> |
| ४७. | A |  |
| ४८. | B | <p>शुरुको बिन्दु 'O' मानौं ।</p>  <p>शुरुको बिन्दुदेखि अहिलेको बिन्दु पश्चिम दिशातर्फ पर्दछ ।</p> |
| ४९. | C | <p>शुरुको बिन्दु 'O' मानौं ।</p>  <p>अतः उनीहरू समाप्ति बिन्दुमा एकै ठाउँमा छन् ।</p> |
| ५०. | A | विकल्प (A) मा दुई वटा स्वर वर्ण छन् जबकी (B) मा 3 वटा, (C) मा 4 वटा र (D) मा 3 वटा स्वर वर्णहरू छन् । अतः विकल्प (A) मा मात्र दिइएको निर्देशन अनुशरण भएको छ । |

सेट - २

१. जोडा मिलाइ कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
- | | |
|--|------------------|
| a) नयाँ नक्सा प्रतिनिधिसभा बाट पारित | 1) २०७८ माघ १२ |
| b) सगरमाथाको नयाँ उचाई | 2) २०७७ जेठ ३१ |
| c) जुगल हिमालको आरोहण | 3) २०७७ मंसिर २३ |
| d) १२ औँ जनगणनाको प्रारम्भिक नतिजा सार्वजनिक | 4) २०७५ चैत २६ |
- A) a₁, b₃, c₂, d₄ B) a₂, b₃, c₄, d₁ C) a₄, b₂, c₁, d₃ D) a₂, b₄, c₃, d₁
२. पृथ्वीको उत्पत्ति सम्बन्धमा नेबुलर परिकल्पना कहिले भएको हो ?
- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| A) १९१९ | B) १९७४ | C) १७५५ | D) १७४५ |
|---------|---------|---------|---------|
३. अन्टार्कटिकामा पहिलो पाइला टेक्ने व्यक्ति को हुन् ?
- | | | | |
|--------------|----------------|----------------|----------|
| A) जोन नेमिस | B) डेभिड स्टोन | C) जोन क्यावेट | D) तसमान |
|--------------|----------------|----------------|----------|
४. विभिन्न देशको पुरानो नामका आधारमा जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | | |
|--------------|--------------------|
| a) इथियोपिया | 1) पर्सिया |
| b) घाना | 2) अबिसिनिया |
| c) इरान | 3) उत्तरी रोडेसीया |
| d) जाम्बीया | 4) गोल्डकोस्ट |
- A) a-2, b-4, c-3, d-1 B) a-3, b-4, c-4, d-1
D) a-4, b-2, c-1, d-3 D) a-2, b-4, c-1, d-3
५. नेपालमा कति बटा प्रदेशमा महानगरपालिका छैनन् ?
- | | | | |
|------|------|------|------|
| A) 1 | B) 2 | C) 3 | D) 4 |
|------|------|------|------|
६. तलका कथनहरू ठीक वा गलत के हुन छुट्याउनुहोस् ।
- १) रुस क्रान्ती सन् १९१७ मा सुरु भएको थियो ।
- २) दोस्रो विश्व युद्धमा संयुक्त राज्य अमेरिकाले नागासाकिमा लिटिल ब्वाई र हिरोसिमामा फ्याटम्यान नामक बम खसालेको थियो ।
- | | | | |
|--------------|---------------|--------------------|--------------------|
| A) १ र २ ठीक | B) दुबै वेठिक | C) १ ठीक र २ वेठिक | D) २ ठीक र १ वेठिक |
|--------------|---------------|--------------------|--------------------|
७. दोस्रो विश्व युद्धको समाप्तसँगै विभाजन भएको कुन मुलुक शीत युद्धको अन्त्यसँगै एकीकरण भयो ?
- | | |
|-----------|------------|
| A. इटली | B. रसिया |
| C. जर्मनी | D. फ्रान्स |
८. कसको पालामा १०० पैसा बराबर १ रुपैया हुने व्यवस्था निर्धारण गरिएको थियो ?
- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| A. श्री ५ सुरेन्द्र | B. श्री ५ राजेन्द्र |
| C. श्री ५ त्रिभुवन | D. श्री ५ पृथ्वी विरविक्रम शाह |
९. नेपालको इतिहासमा अभागी राजा भनेर कसलाई चिनिन्छ ?
- | | | | |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|
| A) जय प्रकाश मल्ल | B) जय मल्ल | C) श्रीनिवास मल्ल | D) प्रताप मल्ल |
|-------------------|------------|-------------------|----------------|
१०. नेपालको संविधान २०७२ मा कति भाग, धारा र अनुसूची छन् ?
- | |
|---------------------------------|
| A) २५ भाग, १३८ धारा र ९ अनुसूची |
| B) ३५ भाग, १३५ धारा र ९ अनुसूची |
| C) ३५ भाग, १३६ धारा र ९ अनुसूची |
| D) ३५ भाग, ३०८ धारा र ९ अनुसूची |
११. भारत र चीन दुवैलाई छुने गाउँपालिका कुन कुन हुन् ?
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| A) व्यास र मेचीनगर | B) व्यास र ओलाङ्चुङ्गोला |
| C) व्यास र लेलेप | D) व्यास र फक्तालुङ्मा |