

१. तल दिएका मध्ये कुन ग्रहको रिङ हुँदैन ?

A. शुक्र

B. शनी

C. बृहस्पती

D. अरुण

२. सूर्यवाट नजिक देखी टाढाको दुरीमा तल दिएका ग्रहहरूको क्रम कुन सही छ ?

A. बुध, शुक्र, मंगल, पृथ्वी, बृहस्पती, शनी, अरुण

B. बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, शनी, बृहस्पती, अरुण

C. बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पती, शनी, अरुण

D. बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पती, शनी, अरुण

३. अमुर नदीले कुन दुई देशको सीमानाको काम गरेको छ ?

A. भारत र चिन

B. रसिया र चिन

C. चिन र भियतनाम

D. चिन र उत्तर कोरिया

४. तल दिएका कुन कुन जोडाहरू सही छन कोडको माध्यमवाट सहि उत्तर छान्नुहोस ?

1. मदागस्कर टापु – अफ्रिका

2. ब्रोनियो टापु – एसिया

3. सान्तोरिनी टापु – उत्तर अमेरिका

4. गालापागोस टापु – दक्षिण अमेरिका

A. 1 र २ मात्र सहि

B. २ र ३ मात्र सहि

C. 1, 2 र ४ मात्र सहि

D. माथिका सबै सहि

५. क्षेत्रफलका आधारमा तल दिएका महानगरपालिकाहरूको ठुलो देखि सानो क्रम कुन सहि छ ।

A. पोखरा, भरतपुर, विराटनगर, विरगञ्ज, काठमाडौं

C. पोखरा, विरगञ्ज, भरतपुर, विराटनगर, काठमाडौं

B. पोखरा, विराटनगर, भरतपुर, विरगञ्ज, काठमाडौं

D. पोखरा, भरतपुर, विरगञ्ज, विराटनगर, काठमाडौं

६. जोडा मिलाउनुहोस र कोडवाट सहि उत्तर छान्नुहोस ?

a. बैकुण्ठ झरना

1. चितवन

b. बैकुण्ठे ताल

2. पाल्पा

c. स्यापु दह

3. रुकुम

d. कुभिण्डे दह

4. सल्यान

A. a2, b1, c3, d4

B. a1, b2, c3, d4

C. a2, b1, c4, d3

D. a2, b3, c1, d4

७. फ्रान्सको राज्यक्रान्ति पश्चात सन् १७९२ जनवरी २१ मा लुई सोहोलाई कुन ठाउँमा राखेर मृत्युदण्ड दिइएको थियो ?

A) रिभोलुसन स्क्वायर

B) रेड स्क्वायर

C) ट्रफालगर स्क्वायर

D) ग्रान्डप्यालेस स्क्वायर

८. भारतीय स्वतन्त्रता संग्रामका क्रममा भएको सेकेण्ड राउण्ड र थर्ड राउण्ड टेबुल बार्ता कुन ब्रिटिस भायसरायका पालामा भएको थियो ?

A. लर्ड वेभेल

B. लर्ड विलिङ्टन

C. लर्ड रिडिङ

D. लर्ड कर्जन

९. फ्रान्स राज्यक्रान्ति अगाडी पादरीहरू रहने संसदको पहिलो हाउसमा कति सदस्य रहेका थिए ?

A. २७५

B. २५८

C. ३०८

D. ६२१

१०. राजा विरेन्द्रबाट बहुदल र निर्दल व्यवस्थामध्ये कुनलाई छात्रे भनेर जनमतसंग्रहको घोषणा कहिले भयो ?

A. वि सं २०३६ वैशाख १०

B. २०३६ जेठ २०

C. वि सं २०३७ जेठ १

D. २०३६ जेठ १०

११. सिपाही विद्रोह दबाउन सहयोग गरेबापत सुगौली सन्धीबाट गुमेको ४ जिल्ला (जस्लाई नयाँमुलुक भनेर समेत चिनिन्छ) नेपालले कहिले फिर्ता पायो ?

A. सन् १८६१ नोभेम्बर १

B. सन् १८६१ डिसेम्बर ३

C. सन् १८६० नोभेम्बर १

D. सन् १८६० अक्टोबर १०

१२. तल दिइएका धर्म र धार्मिक स्थल मध्ये सही जोडा मिलाउनुहोस् ।

a. शिख

i. मठ

b. कन्फ्युसियानिज्म

ii. स्वर्ण मन्दिर

c. यहूदीधर्म

iii. दाओगुआन

d. ताओइज्म

iv. शिनागाग

A. a-ii, A. -i, c-iv, d-iii

B. a-i, A. -ii, c-iii, d-iv

C. a-iv, A. -iii, c-ii, d-i

D. a-ii, A. -iv, c-i, d-iii

१३. थुदामहरूको बसोबास कुन जिल्लामा रहेको छ ?

A. संखुवासभा

B. सोलुखुम्बु

C. मनाङ

D. मुस्ताङ

१४. कुन पूजा यमपञ्चकभित्र पर्दैन ?

A. कागपूजा

B. भूमि पूजा

C. गोवर्द्धन पूजा

D. कुकुर पूजा

१५. नेपालका सबैभन्दा पहिला स्थापना भएका जलविद्युत आयोजनाहरू र तीनको उत्पादन क्षमताबीच क्षमता मिलाउनुहोस् ।

- a. फर्पिड 1.६४० किलोवाट
b. सुन्दरीजल 2.५०० किलोवाट
c. पनौती 3.२१००० किलोवाट
d. त्रिशुली 4.२४०० किलोवाट
- A. a-1,b-2,c-3,d-4 B. a-2,b-1,c-4,d-3 C. a-1,b-3,c-4,d-2 D. a-3,b-2,c-1,d-4
१६. WHO ले सबैका लागि आधारभूत स्वास्थ्य सेवा जनताको अधिकार भनी Basic Health Element को रूपमा कहिले घोषणा गरेको हो ?
A. सन् १९६८ B. सन् १९७८ C. सन् १९८८ D. सन् १९९८
१७. वर्तमान संविधानका आधारमा सही जोडा मिलाउनुहोस्।
A. राष्ट्रिय सुरक्षा परिषद 1.५
B. संवैधानिक परिषद 2.७
C. भाषा आयोग 3.३
D. लोक सेवा आयोग 4. आवश्यकता अनुसार
- A. A-2, B-4, C-1, D-3 B. A-3, B-1, C-4, D-2 C. A-2, B-3, C-4, D-1 D. A-3, B-4, C-2, D-1
१८. सूचनाको हकसम्बन्धी अवधारणा सर्वप्रथम कुन देशबाट आएको हो ?
A. स्वीडेन B. डेनमार्क C. नर्वे D. माथिका कुनै पनि होइन ।
१९. देहायका कुन भनाइ सत्य होइनन् ?
i) सूचना प्रविधि पार्क काभ्रेको बनेपा रहेको छ।
ii) मानव शरिर सन्तुलनको मुख्य अंग कानको भित्री भागमा रहेको हुन्छ।
iii) म्याडम क्युरीका दुई पिँढिका चारजनाले पाँचपटक नोबेल पुरस्कार प्राप्त गरेका थिए।
iv) मोबाइलमा प्रयोग हुने Android को पछिल्लो संस्करणको कोड नेम Snow Cone रहेको छ।
माथिका भनाई मध्ये कुन भनाई सही छ/छन ?
A. i,ii र iii सही B. i र iv गलत C. iii मात्र सही D. सबै सही
२०. विभिन्न क्षेत्र र तीनको अवधारणा ल्याउने व्यक्तिबीच जोडामिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
a. पर्यावरण 1. जेसी फारम्यान
b. CFC GAS 2. अर्नेष्ट ह्याकेल
c. ओजोन तह 3. वेरिन जिन फरियार
d. हरितगृह प्रभाव 4. थोमस मिज
- A. a-3,b-2,c-1,d-4 B. a-1,b-2,c-3,d-4 C. a-2,b-4,c-1,d-3 D. a-1,b-3,c-4,d-2
२१. जलवायु परिवर्तनसँग सम्बन्धित विश्व सम्मेलन कोप-२६ नेपालले कहिलेसम्म कार्बन उत्सर्जनलाई शुन्यमा झार्ने प्रतिवद्धता व्यक्त गरेको छ ?
A. सन् २०२५ B. सन् २०३५ C. सन् २०४५ D. सन् २०५०
२२. तलका कुनचाँहि जोडा गलत रहेको छ ?
A. जैविक विविधता सूचना केन्द्र — टिकौली, तवन B. हात्ती प्रजनन केन्द्र — खोर्सोर, चितवन
C. गिद्ध प्रजनन केन्द्र — पिठौली, नवलपरासी D. मृग अध्ययन केन्द्र — गोदावरी, ललितपुर
२३. तलका मध्ये कुन भनाई सही रहेको छ ?
A. ओजोन तह संरक्षण दिवस हरेक वर्ष सेप्टेम्बर १६ मा मनाइन्छ ।
B. बाघ राष्ट्रिय जनावर हुने विश्वको एकमात्र देश बंगलादेश हो ।
C. नेपालमा मात्र पाइने चरा मयुर हो ।
D. नेपालमा पहिलो बाघ गणना सन् २०१२ मा सम्पन्न भएको थियो ।
२४. नेपालसँग द्विपक्षीय सम्बन्ध कायम गर्ने देशको क्रम छान्नुहोस्। (पछिल्लो बाट सुरू)
A. सिएरा लियोन>गाम्बीया>डोमीनिका>घाना B. सिएरा लियोन>डोमीनिका>घाना>गाम्बीया
C. सिएरा लियोन>डोमीनिका>गाम्बीया>घाना D. सिएरा लियोन>घाना>डोमीनिका>गाम्बीया
२५. अफ्रिकन विकास बैङ्क (African Development Bank) को मुख्यालय देहायको मध्ये कहाँ रहेको छ ?
A. अविद्जान, आइभरी कोष्ट B. ट्युनिस, ट्युनिसिया C. प्रेटोरिया, दक्षिण अफ्रिका D. नाइजर, नाइजेरीया
२६. फिफाद्वारा सन् २०२६ को विश्वकप फुटबल प्रतियोगितामा एसियाबाट कति टोलीको कोटा निर्धारण गरिएको छ ?
A. आठ B. सात C. सात D. दश
२७. राष्ट्रपती रामचन्द्र पौडेल द्वारा सरकारको आ.व २०८०-२०८१ को नीति तथा कार्यक्रम कहिले प्रस्तुत भयो ?
A. बी.स २०८० जेष्ठ ५ गते B. बी.स २०८० जेष्ठ ६ गते
C. बी.स २०८० जेष्ठ ७ गते D. बी.स २०८० जेष्ठ ४ गते

२८. विश्व प्रतिस्पर्धात्मक सूची २०२३ मा प्रथम स्थानमा रहेको राष्ट्र कुन हो ?

- A. डेनमार्क B. आयरल्यान्ड C. स्विट्जरल्यान्ड D. फिडल्यान्ड

२९. विश्व भोकमरी सूचकांक (Global Hunger Index-2022) मा नेपाल कति औ स्थानमा रहेको छ ?

- A. ७९ औ B. ७६ औ C. ८१ औ D. ७३

३०. Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) सम्बन्धी तल दिइएका भनाईका बारे विचार गर्नुहोस्।

- I) यो साझेदारी Association Of South East Asian Nations (ASEAN) र अन्य देशहरूबीच भएको हो।
II) ASEAN को ३६ औ सम्मेलनमा RCEP आएको हो।
III) अमेरिका र जापानले यस साझेदारीबाट हात झिकेका छन्।

माथि दिएका भनाई मध्ये कुन सही छ /छन्?

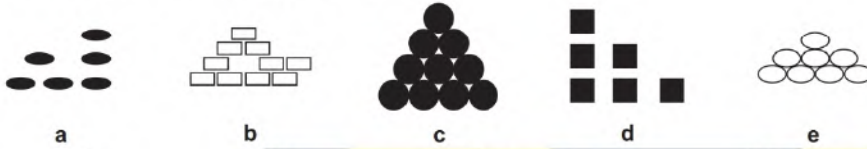
- A. I मात्र B. I र II मात्र C. I र III मात्र D. माथिका सबै

31. sunflower, among, statuette, sweden, enthusiasm, befriending, ?

Which word completes the above list?

- A. abbreviated B. Denmark C. insatiable D. criminal

32. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न(odd) आकृति कुन हो ?



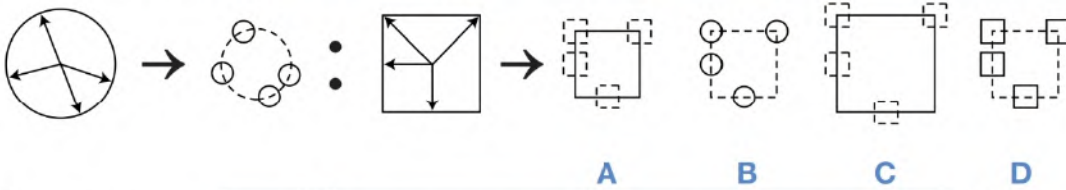
- A. a B. b C. c D. d

33. दिइएका मितिहरूलाई सुरुवात देखि अहिलेसम्मको क्रममा फर्हालिनु गर्नुहोस्।

1. March 6, 1998
2. April 4, 1998
3. February 14, 1998

- A. 1, 5, 4, 2, 3 B. 3, 1, 4, 5, 2 C. 3, 1, 2, 4, 5 D. 3, 5, 2, 4, 1

34. Which figure completes the analogy?



- A. A B. B C. C D. D

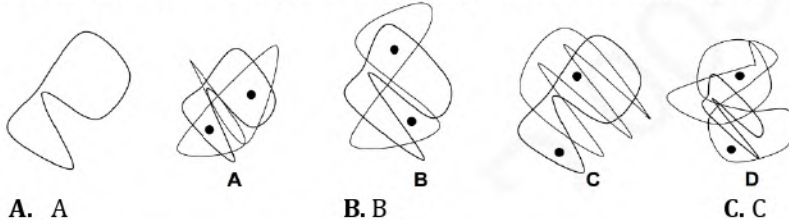
35. प्रेम पूर्वतर्फ गईरहेको छ। केही दूरी पार गरेपछि ऊ 45° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरु गर्‍यो। पुनः केही दूरी पार गरेपछि ऊ 90° बायाँ मोडिएर हिँड्न शुरु गर्‍यो भने ऊ कुन दिशामा गईरहेको छ ?

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

36. एउटा मानिसले प्रत्येक दिन 5 खिल्ली चुरोट किन्थ्यो र पिउँथ्यो, अनिती ठुटाहरू समहारेर राख्थ्यो। प्रत्येक 5 वटा ठुटाहरूजम्मा गरेर एउटा नयाँ चुरोट बनाउँथ्यो र पिउँथ्यो भने 25 दिनको अवधिमा उसले कति वटा चुरोट पियो होला?

- A. 140 B. 150 C. 156 D. 160

37. In which answer figures is the shape on the left hidden? The shape must be the same size and cannot be rotated.



- A. A B. B C. C D. D

38.

Company	Postcode	Type	I.D.
Griffiths	SW1 4PN	A	623940
Swanns	GL1H 7GH	K	153050
Parlor	TL7 9HG	S	993516

Company	Postcode	Type	I.D.
Griffiths	SW1 PN	A	623940
Swanns	GL1 7GH	K	153050

माथिको प्रश्नमा तीन वटा फरक-फरक कम्पनीहरूको जानकारी अध्ययन गरी कुनै त्रुटिहरू भए नभएको यकिन गर्नुहोस् । त्यसपछि निम्न नियमहरू अनुसार सही विकल्प चयन गर्नुहोस् ।

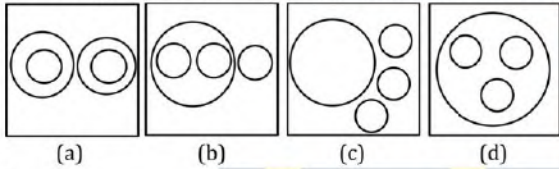
- A. यदि कम्पनीको नाममा त्रुटि छ भने । B. यदि type मा त्रुटि छ भने । C. यदि postcode मा त्रुटि छ भने । D. यदि I.D. मा त्रुटि छ भने ।

39. निम्न आकृतिमा कुल कति वटा त्रिभुजहरू रहेका छन् ?



- A. 13 B. 15 C. 12 D. 14

40. निम्न मध्ये कुन चारिँ आकृतिले non communicable diseases, cataract, diabetes, measles बीचको अन्तर सम्बन्धलाई सही ढंगले प्रष्ट्याउने काम गर्दछ ?



- A. A B. B C. C D. D

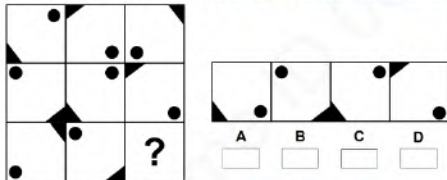
41. केटीहरूको एक लहरमा माया बायाँबाट 13 औँ स्थानमा छिन् । मुना जो दायाँबाट 23 औँ स्थानमा छिन्, मायाको दायाँतर्फको तेस्रो स्थानमा छिन् । त्यस लहरमा कति जना केटीहरू रहेका छन् ?

- A. 34 B. 35 C. 36 D. 38

42. यदि $5 + 8 = 14$; $9 + 6 = 21$ तथा $4 + 10 = 13$ भए $7 + 2 = ?$

- A. 15 B. 16 C. 18 D. 19

43. Which figure completes the grid?



- A. A B. B C. C D. D

44. अंग्रेजी वर्णमालाको बायाँतर्फबाटको आठौँ र दायाँतर्फबाटको पन्ध्रौँ अक्षरको बीचमा कुन अक्षर पर्दछ ?

- A. J B. K C. L D. M

45. उपयुक्त विकल्प छनोट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

5	6	3
25	42	21
2	10	20
7	17	?

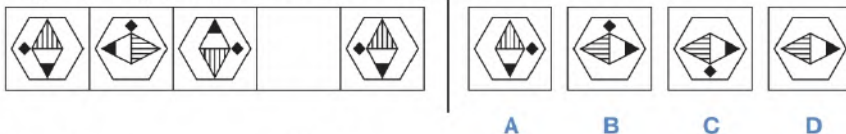
- A. 72 B. 26 C. 27 D. 73

46. endogamy, scattering, phenomenon, clammers

माथिका शब्दहरूमा जस्तै साभा विशेषता भएको शब्द तलका मध्ये कुन हो ?

- A. intoxicate B. national C. stupid D. green

47. यस अनुक्रममा empty box को ठाउँमा आउने चित्र कुन हो ?



- A. A B. B C. C D. D

48. यदि कुनै कोड भाषामा SINGER को कोड 42 - 30 तथा GOALEE को कोड 23 - 22 हुन्छ भने FLEXEN को कोड के हुन्छ ?

- A. 23 - 43 B. 25 - 49 C. 25 - 44 D. 19 - 66

49. नदी : बौध :: यातायात : ?

- A. वाहन B. पक्ता C. गाँत D. सिग्नल

50. A ले कुनै कार्य 12 दिनमा सम्पन्न गर्न सक्छ। उसले 3 दिन काम गरेपछि B पनि सामेल भयो र उनीहरूले बाँकी कार्य अरु 3 दिनमा पूरा गरे भने B एकलैले सो कार्य कति दिनमा सक्ला ?

A. 6

B. 12

C. 44

D. 8

Feedback Class Zoom Detail

ID :- 7183619755

Passcode :- nice

Time :- 6:00pm onwards

