

- १ . सौर्यमण्डलका बाहिरी ग्रह (outer planets) मा तल दिएका मध्ये कुन ग्रह पर्दैन ?
 A. शनी B. बृहस्पती C. मंगल D. अरुण
२. Asteroid belt कुन कुन ग्रहहरूका विचमा रहेको छ ?
 A. बृहस्पती र शनी B. पृथ्वी र मंगल C. मंगल र बृहस्पती D. शनी र वरुण
- ३ तल दिएका कुन कुन भनाइ सहि छन कोडको माध्यमबाट सहि उत्तर छान्नुहोस्।
 1. दक्षिण अमेरिका महादेशको पुर्वमा प्रशान्त महासागर पर्दछ।
 2. दक्षिण अमेरिकी देश ब्राजिलमा पाइने घाँसे मैदानलाई क्याम्पोस (Campos) भनिन्छ।
 3. विश्वको सबैभन्दा ठुलो नदी अमेजन अन्त्यमा प्रशान्त महासागरमा विलय हुन्छ।
 4. अमेजन नदीको उत्पत्ती पेरुमा रहेको एण्डिज पर्वतबाट हुन्छ।
 A. १ र २ मात्र सहि B. २ र ३ मात्र सहि C. १ र ४ मात्र सहि D. २ र ४ मात्र सह
४. तल दिएको जोडा कुन गलत छ ?
 A. भिक्टोरिया फल्स- एसिया B. भिक्टोरिया मरुभुमी- अष्ट्रेलिया
 C. भिक्टोरिया ताल- अफ्रिका D. मोजाभी मरुभुमी-उत्तर अमेरिक
५. क्षेत्रफलका आधारमा हिमाली क्षेत्रको सबैभन्दा सानो जिल्ला कुन हो ?
 A. रसुवा B. वाजुरा
 C. रुकुम पुर्व D. म्याग्दी
६. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।
 समुह (A) समुह (B)
 a. कान्ती हिमाल 1. सोलुखुम्बु
 b. चोयु हिमाल 2. मुगु
 c. धवलागिरी हिमाल 3. म्याग्दी
 d. मनास्लु हिमाल 4. गोरखा
 A. a2, b3, c4, d2 B. a3, b1, c3, d4
 C. a2, b1, c3, d4 D. a4, b2, c3, d1

७. तल दिएका भनाइहरु अध्ययन गर्नुहोस्।

1. मेसापोटामियाको सभ्यता हालको सिरिया र इराकमा फैलिएको थियो।
2. रोमको सभ्यता युफ्रेटस नदीको किनारमा विकसित भएको सभ्यता हो।
3. झुल्ने बगैँचा (Hanging Garden) बेविलोनियाको सभ्यतामा निर्माण भएको थियो।
4. युनानी सभ्यता हालको ग्रीस देशमा विकास भएको थियो।

माथिका कुन भनाइ गलत छ/ छन ?

- A. १ मात्र
B. १ र ३ मात्र
C. २ र ४ मात्र
D. २ मात्र

८. रुसिमहासंघ विखण्डन हुदाँ महासंघका शासक (premier) को थिए ?

- A. जोसेफ स्टालिन
B. मिखाइल गोर्बाचेव
C. वोरेस येल्ट्सिन
D. भ्लादिमिर पुटिन

९. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सहि उत्तर छान्नुहोस्।

- | | |
|----------------|-----------------|
| a. गोपालवंश | 1. गोदावरी |
| b. सोमवंश | 2. मातातिर्थ |
| c. नरेन्द्रदेव | 3. कैलाशकुट भवन |
| d. अंसुवर्मा | 4. भद्राधिवास |

- A. a1, b3, c4, d3
B. a3, b4, c2, d1
C. a2, b1, c4, d3
D. a4, b2, c3, d1

१०. सुगौली सन्धि कहिलेबाट लागु भएको हो ?

- A. सन् १८१६ मार्च ४
B. सन् १८१६ मार्च ३
C. सन् १८१६ अप्रिल ४
D. सन् १८१६ अप्रिल ३

११. ऐतिहासिक हिलिहाङ्ग दरवार कुन जिल्लामा पर्दछ ?

- A. खोटाङ्ग
B. धनकुटा
C. इलाम
D. पाँचथर

१२. तल दिएका मध्ये इस्लाम धर्मको शिया सम्प्रदायको बाहुल्यता भएको देश कुन हो ?

- A. साउदी अरेबिया
B. कतार
C. ईरान
D. टर्कि

१३. देहायका भनाइ विचार गर्नुहोस् ।

- i. चागुनारायण मन्दिरको पुरानो नाम दोलाद्विहरको मन्दिर हो ।
iii. छैरोतन जातिको मूल थलो मुस्ताङ जिल्लामा पर्दछ ।

- ii. शिवजीको हातको लौरोलाई खट्वाङ्ग भनिन्छ ।
iv. सुविधा वञ्चित समूहमा १२ जाति रहेका छन् ।

माथिका भनाई मध्ये कुन भनाई गलत छ/छन् ?

- A. i, ii र iii गलत
C. iv मात्र गलत
B. i र iv गलत
D. सबै गलत

१४. तल दिएका कुन जोडा गलत छ ?

- A. वसन्त नाच- नेवार समुदाय
C. दशै नाच- सतार जाति
B. सरस्वती नाच- गुरुङ्ग समुदाय
D. भुमे नाच- मगर जाति

१५. सिंचाई आयोजना र ती आयोजना रहेका जिल्लाहरूबीच जोडा मिलाउनुहोस् ।

- a. मोहना सिंचाई आयोजना
b. कन्काई सिंचाई आयोजना
c. बट्टार सिंचाई आयोजना
d. डन्डुवा सिंचाई आयोजना

1. कैलाली
2. बाँके
3. झापा
4. नुवाकोट

- 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. झापा, पाँचथर, ईलाम र धनकुटालाई कहिले चिया क्षेत्र घोषित गरिएको थियो?

- A. वि.सं. २०३८
B. वि.सं. २०३९
C. वि.सं. २०४०
D. वि.सं. २०४१

१७. प्रदेश र त्यहाँ रहेको स्थानीय तहको बारेमा विचार गर्नुहोस् ।

1. सबैभन्दा बढी स्थानीय तह भएको प्रदेश नं. २ हो ।
2. सुदूरपश्चिम प्रदेशमा ७९ वटा स्थानीय तह रहेका छन् ।
3. नेपालमा सबैभन्दा बढी स्थानीय रहेको जिल्ला रौतहट हो ।
4. नेपालमा नगरपालिका विहिन जिल्लाको संख्या ७ रहेको छ ।

उपरोक्त महासन्धि लागू भएको मितिको आधारमा तलका मध्ये कुन क्रम सही छ ?

- A. १ र २ ठीक
B. २ र ३ ठीक
C. ३ र ४ ठीक
D. सबै बेठिक

१८. वैदेशिक सहायता र ऋण लिने अधिकार नेपाल सरकारको हुनेछ भनी नेपालको वर्तमान संविधान कुन धारामा लेखिएको छ ?

- A. धारा ५६
B. धारा ५७
C. धारा ५९
D. धारा ६०

१९. प्राकृतिक रूपमा लामखुट्टे भगाउने औषधी बनाउन तल दिएका मध्ये कुन वनस्पतीको प्रयोग गरिन्छ ?

- A. congress grass
C. Lemon grass
B. Elephant grass
D. Nut grass

२०. तल दिएका जोडाहरु कुन कुन सहि छन कोडवाट सहि उत्तर छान्नुहोस्।

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. भिटामिन ए को कमि- रतन्धो | 2. भिटामिन बी को कमि- बेरिवेरी |
| 3. भिटामिन सी को कमि- रिकेट्स | 4. आयोडिनको कमि - सुकेनास |

- | | |
|----------------|----------------|
| A. १ र ४ मात्र | B. २ र ३ मात्र |
| C. १ र २ मात्र | D. ३ र ४ मात्र |

२१. तलका भनाईहरुबारे विचार गर्नुहोस्।

1. प्रथम अन्तरिक्ष यात्रि युरि गागरिन अमेरिकी नागरिक हुन।
2. प्रथम अन्तरिक्ष यात्रि युरि गागरिन भोस्तोक 1 यानवाट अन्तरिक्षमा गएका थिए।

- | | |
|----------------|----------------|
| A. दुवै सहि | B. दुवै गलत |
| C. १ मात्र सहि | D. २ मात्र सहि |

२२. श्वासप्रश्वासको गति मस्तिष्कको कुन भागले निर्धारण गर्दछ?

- | | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|
| A. मेडुला अव्लाङ्गाटा | B. सुसुम्ना | C. सानो मस्तिक्स | D. ठुलो मस्तिक्स |
|-----------------------|-------------|------------------|------------------|

२३. जोडा मिलाउनुहोस् र कोडवाट सहि उत्तर छान्नुहोस् ।

- | | |
|---------------|--------------------|
| a. TAT | 1. Cancer |
| b. ART | 2. HIV |
| c. Wilda Test | 3. Psychology Test |
| d. PET | 4. Typhoid |

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. a2, b1, c3, d4 | B. a3, b2, c4, d1 |
| C. a3, b1, c2, d4 | D. a3, b2, c1, d4 |

२४. Aurora Borealis भन्नाले के बुझिन्छ ?

- A. अति प्रज्वलनशिल पदार्थ
- B. आकाश गंगा
- C. उत्तरी ध्रुवको माथिल्लो वायुमण्डलमा कहिलकाहीं देखिने चम्किलो प्रकाश
- D. ब्रमाण्डको अध्ययनको लागि प्रतिपादित सिद्धान्त

२५. विश्व प्रेस स्वतन्त्रता, सूचकांक २०२३ अनुसार नेपाल कति औं स्थानमा रहेको छ ?

- | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| A. ७६ औं स्थान | B. ९५ औं स्थान | C. १०८ औं स्थान | D. १३८ औं स्थान |
|----------------|----------------|-----------------|-----------------|

२६. पोखरा अन्तराष्ट्रीय बिमानस्थल बाट पहिलो व्यवसायिक उडान कहिले देखी सुरु भयो ?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| A. वी सं २०८० भाद्र २० | B. वि सं भाद्र २२ |
| C. २०८० भाद्र २३ | D. २०८० भाद्र २४ |

२७. नेपाल भारत सम्बन्धका बारेमा तल दिइएका भनाईबारे अध्ययन गर्नुहोस्।

- गोरखा फौज राख्ने विषयमा नेपाल, भारत र बेलायतबीच सन् १९४७ नोभेम्बर २९ मा त्रिपक्षीय सम्झौता भएको थियो।
 - वि.सं. २००७ फागुन १ मा राजा, कांग्रेस र राणाबीच त्रिपक्षीय दिल्ली सम्झौता भएको थियो।
 - सन् १९५० को शान्ति तथा मैत्री सन्धिमा नेपालका तर्फबाट हस्ताक्षर गर्ने राजा त्रिभुवन थिए।
- दिइएका मध्ये कुन भनाई सही छ?

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

२८. जनगणना, २०७८ का आधारमा निम्नलिखित मध्य कुन सही हो/हुन छुट्याउनुहोस्।

- जनसंख्या बढी भएका पाँच जिल्ला क्रमशः काठमान्डौ, मोरङ, रुपन्देही, झापा र सुनसरी हुन।
 - जनसंख्या कम भएका पाँच जिल्ला क्रमशः मनाङ, मुस्ताङ, डोल्पा, हुम्ला र मुगू हुन।
 - सबैभन्दा बढी साक्षरता रहेको जिल्ला काठमान्डौ र कम साक्षरता भएको रौतहट हो।
 - कञ्चन गाँउपालिका, रुपन्देही सबैभन्दा बढी जनसंख्या बृद्धिदर भएको गाँउपालिका हो।
- A. a, b र c मात्र सही
B. b गलत अरु सबै सही
C. a र b सही c र d गलत
D. a, b, c, d सबै सही

२९. विश्वकप सम्बन्धी तलका भनाई विचार गर्नुहोस्।

- २२ औं विश्वकप २०२२ आयोजक कतार थियो भने आगामी सन् २०२६ मा अमेरिका र क्यानडामा संयुक्त रूपमा हुनेछ।
- २२ औं विश्वकप २०२२ को विजेता अर्जेन्टिना हो भने उपविजेता फ्रान्स हो।

- A. a मात्र सही
B. दुबै सही
C. दुबै गलत
D. b मात्र सही

३०. विश्वकप क्रिकेट T-20 २०२२ को उपाधी जित्ने राष्ट्र कुन हो ?

- A. श्रीलंका
B. अष्ट्रेलिया
C. इङ्ल्याण्ड
D. भारत

BOST

Q(1 - 2):

Company Name	Account Number	Status	Authorization
Acme Builders	11456789	Active	TNAv8xUOr
Easy Fix Limited	12178957	Inactive	z2aRt8dIZ
Helios Incorporated	11356790	Active	Ws6R2tRRC

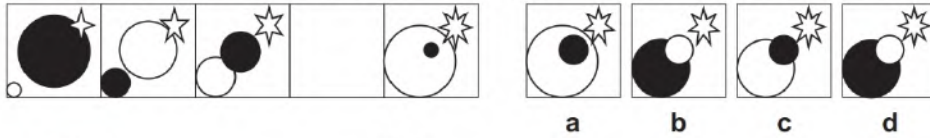
31. Acme Builders को सही Account number कति हो ?

- A. 11465789
B. 14165879
C. 11456789
D. 11456879

32. Easy Fix Limited को status (बैधानिक हैसियत) के छ ?

- A. Active
B. Inactivity
C. Inactive
D. Inactive

33. Which figure comes in place of empty box to complete the series?



A. a

B. b

C. c

D. d

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

aplomb, dodge, graph, jerk, ?

A. laugh

B. maroon

C. link

D. nickel

35. एउटा पाईपलाई दुई वटा टुक्रामा विभाजन गरियो । लामो टुक्राको लम्बाई पाईपको कुल लम्बाईको 80% छ भने लामो टुक्रा छोटो टुक्राभन्दा कति प्रतिशत लामो छ ?

A. 60%

B. 75%

C. 300%

D. 55%

36. एउटा लहरमा A बायाँबाट 10 औं र B दायाँबाट 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 ?

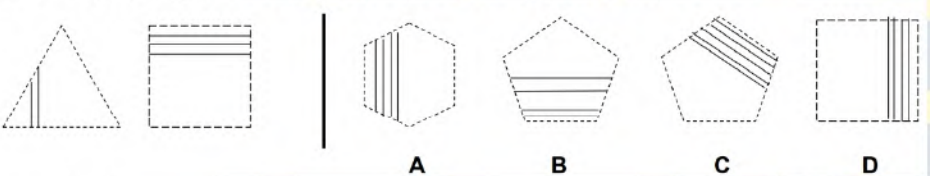
A. 17

B. 18

C. 19

D. 20

37. Which figure is most like the two figures on the left?



A. A

B. B

C. C

D. D

38. यदि दिइएको संख्यात्मक अनुक्रम 5.1268, 51.263, 551.258, र 55.258 लाई संख्यात्मक रूपमा सानोदेखि ठूलोतर्फ क्रमबद्ध गरी फाइलिङ्ग गर्ने हो भने रेखाङ्कन गरिएको (underlined) संख्याको स्थान कति हुन्छ ?

A. पहिलो

B. दोस्रो

C. तेस्रो

D. चौथो

39. तल दिइएको समरूपतामा प्रश्नवाचक चिन्हको ठाउँमा के हुन्छ ?

78214 : 292

38421 : 459

69517 : ?

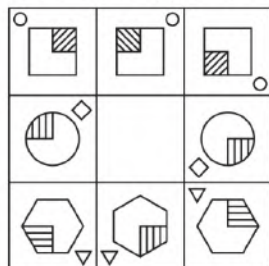
A. 486

B. 586

C. 686

D. 786

40. Which figure completes the grid?



(a)

(b)

(c)

(d)

41. सन् 1984 फेब्रुअरी 29 मा जन्मेको भगिरथले सन् 2016, 29 फेब्रुअरी सम्म कति पटक आफ्नो जन्मदिन मनायो होला ?

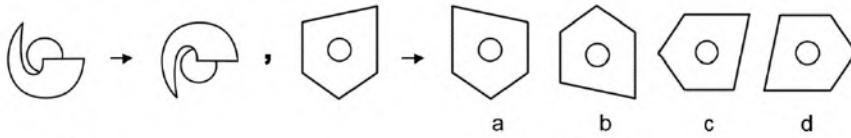
A. 32 पटक

B. 9 पटक

C. 8 पटक

D. 10 पटक

42. Complete the analogy.



A. a

B. b

C. c

D. d

43. A, B र C ले क्रमशः 8, 16 र 24 दिनमा कुनै कार्य गर्न सक्छन् । उनीहरूले एकसाथ कार्य शुरु गरे । A ले काम नसकिउन्जेल कार्य गर्‍यो, C ले शुरु गरेको 2 दिनपछि कार्य गर्न छोड्यो र B ले काम सकिनुभन्दा 1 दिन अगाडि कार्य गर्न छोड्यो । सम्पूर्ण कार्य समाप्त हुन कति दिन लाग्छ होला ?

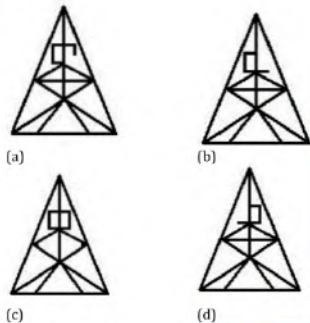
A. $5\frac{2}{9}$ दिन

B. 6 दिन

C. 7 दिन

D. 4 दिन

44. Select the figure in which the given figure is embedded. Rotation is not allowed.



A. a

B. b

C. c

D. d

45. सुलोचनाको, स्कूल बस जब उनको स्कूल पुग्छ, तब उनको उत्तरतर्फ फर्केको हुन्छ । सुलोचनाको घरबाट हिँडेपछि बस दुई पटक दायँतर्फ फर्केको तथा स्कूल पुगनुभन्दा पहिला बायाँतर्फ मोडिन्छ भने भन्नुहोस कि उनको घर अगाडि जब रोकिएको थियो त्यस बेला बसको मुख कुन दिशातर्फ फर्केको थियो ?

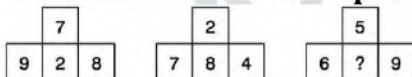
A. पूर्व

B. पश्चिम

C. उत्तर

D. तथ्याङ्क अपर्याप्त

46. What number should replace the question mark?



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

47. Which is the odd one out?

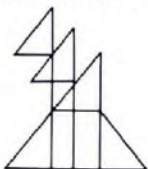
A. Doe

B. Vixen

C. Fawn

D. Queen

48. Count the number of triangles in the given figure.



A. 10

B. 9

C. 7

D. 8

49. कुनै एक निश्चित कोड भाषामा MAIDEN लाई ADEIMN लेखिन्छ भने SILVER लाई EILRSV लेखिन्छ भने MAGNET लाई कोड भाषामा के लेख्नुपर्छ ?

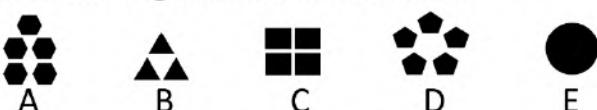
A. ENGATM

B. AGENMT

C. AEGMNT

D. EAGNMT

50. Which figure is the odd one out?



A. A

B. B

C. E

D. D