

नमूना प्रश्नोत्तर सेट : ७ (Set 7)

1. जोडा मिललाई उत्तर छान्नुहोस् :

सीमा रेखा

- a. 49- parallel
b. 38 parallel
c. मेकमोहन लाइन
d. रेडक्लिफ लाइन

देश

- i. संयुक्त राज्य अमेरिका र क्यानाडा
ii. उत्तर कोरिया र दक्षिण कोरिया
iii. भारत र चीन
iv. भारत र पाकिस्तान

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

- B. a-i, b-ii, c-iii, d-iv
D. a-iii, b-ii, c-i, d-iv

2. सगरमाथाको प्रवेशद्वार भनेर लाई चिनिन्छ। यो समुद्र सतहबाट मिटरको उचाइमा रहेको छ।

- A. नाम्चे बजार, ३४५०
C. नाम्चे बजार, ३५४०

- B. सल्लेरी, ३५४०
D. सल्लेरी, ३४५०

3. रानी पोखरीको बारेमा विचार गर्नुहोस् :

- क. रानी पोखरीको निर्माण कार्य वि.सं. १७२७ मा पुरा भएको हो।
ख. यो पोखरीलाई नेवारी भाषामा दिइएको नाम 'नुहुँ पुरु' को अर्थ नयाँ पोखरी भन्ने हुन्छ।
ग. रानी पोखरीको उत्तर पूर्व र उत्तर-पश्चिम कुनामा भैरवको मन्दिर स्थापना गरिएको छ।

- A. क मात्र सही B. ख र ग मात्र सही C. ख र ग मात्र सही D. सबै सही

4. ग्रीनल्याण्ड पछिको दोस्रो ठूलो टापू न्यु गिनी (New Guinea) टापू कुन महासागरले घेरिएको छ ?

- A. प्रशान्त महासागर B. आन्ध्र महासागर C. सुमेरु महासागर D. हिन्द महासागर

5. क्षेत्रफलको आधारमा मरुभूमिहरूलाई दुलोबाट सानोको क्रममा मिलाउनुहोस् :

- A. अरेबियन, गोबी, कालाहारी, पाटागोनिया
C. गोबी, अरेबियन, पाटागोनिया, कालाहारी

- B. गोबी, अरेबियन, कालाहारी, पाटागोनिया
D. अरेबियन, गोबी, पाटागोनिया, कालाहारी

6. देशको नाम र राजधानीको नाम एउटै भएकोमा तलकामध्ये कुन मिल्दैन ?

- A. लजम्बर्ग B. सान मारिनो C. जिबुटी D. सिसेलस

7. विचार गर्नुहोस् :

- क. "I am the state." यो भनाई फ्रान्सका राजा लुई सोह्रौंको हो।
ख. फ्रान्सेली राज्यक्रान्तिको समयमा त्यहाँको राज्य धर्म रोमन क्याथोलिक थियो।

- A. क ठिक ख बेठिक B. क बेठिक ख ठिक C. दुवै ठिक D. दुवै बेठिक

Read the following passage and answer the following questions.

Not only does the lack of education among women make the dissemination of nutrition education The strength of the electronics industry in Japan is the Japanese ability to organise production and marketing rather than their achievements in original research. The British are generally recognised as a far more inventive collection of individuals, but never seem able to exploit what they invent. There are many examples, from the TSR Z hovercraft, high speed train and Sinclair scooter to the Triumph, BSA and Norton Motorcycle which all prove this sad rule. The Japanese were able to exploits their strengths in marketing and development many years ago, and their success was at first either not understood in the

West or was dismissed as something which could have been produced only at their low price. They were sold because they were cheap copies of other people's ideas churned out of a workhouse which was dedicated to hard grind above all else.

8. It is evident from the passage that the strength of a country's industry depends upon
 A. original research
 B. international cooperation
 C. dedicated workforce
 D. electronic development
9. The sad rule mentioned in this passage refers to
 A. the inability of the Japanese to be inventive like the British
 B. the inability of the British to be industrious like the Japanese
 C. the lack of variety in Japanese inventions
 D. the poorer marketing ability of British
10. The TSR Z hovercraft, high speed train, Sinclair scooter etc. are the symbols of
 A. Japanese success
 B. British failure
 C. British success
 D. Japanese failure
11. According to the passage, prosperity in industry depends upon
 A. productivity
 B. inventiveness
 C. marketing ability
 D. official patronage
12. The main theme of this passage is
 A. electronic industry in Japan
 B. industrial comparison between Japan and Britain
 C. the role of marketing efficiency in industrial prosperity
 D. the importance of original research in industry
13. जोडा मिलाउनुहोस् :
- | | |
|-----------------|--------------------|
| क. प्रधान | १. सेना नायक |
| ख. बलाध्यक्ष | २. कार्यालय प्रमुख |
| ग. प्रसादाधिकृत | ३. सेनापति |
| घ. गौलमिक | ४. ग्राम प्रशासक |
| | ५. प्रधान सेनापति |
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. क-२, ख-५, ग-४, घ-१ | B. क-४, ख-५, ग-२, घ-३ |
| C. क-४, ख-३, ग-२, घ-१ | D. क-२, ख-१, ग-४, घ-५ |
14. The Carnation Revolution सन् मा मा भएको राजनीतिक आन्दोलन हो।
 A. १९७४, पोल्याण्ड B. १९७९, पोर्चुगल C. १९७४, पोर्चुगल D. १९७९, पोल्याण्ड
15. तल दिइएकामध्ये कुन राज्य बाइसे राज्य अर्न्तगत पर्दैनथ्यो ?
 A. जहारी B. दुल्लु C. विलासपुर D. खाँची
16. विभिन्न जात जातिका नृत्यहरूमा नमिल्ने जोडा कुन हो ?
 A. चण्डी नाच - राई B. भुमरा नाच - भारु
 C. पाङ्दुरो नाच - गुरुङ D. मारुनी नाच - मगर

17. बाबुले छोरालाई भन्यो, "अहिले तिमी जति वर्षको छौ तिमी जन्मिँदा म त्यति वर्षको थिएँ।" बाबुको हालको उमेर ३८ वर्ष छ। ५ वर्षपछि छोराको उमेर कति होला ?
A father said to his son, "I was as old as you are at the present at the time of your birth". If the father's age is 38 years now, the son's age five years back was:
A. 14 years B. 19 years C. 33 years D. 38 years
18. एउटा किराना पसलले पाँच महिनामा क्रमशः Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 को सामान बिक्री गर्‍यो भने सबै महिनाको औषत रु. ६५०० कायम गर्न छैटौँ महिनामा कतिको सामान बेच्नु पर्ला ?
A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs. 6500?
A. Rs. 4991 B. Rs. 5991 C. Rs. 6001 D. Rs. 6991
19. मान्छे र उसको बहावको गति सँगसँगै १५ किलोमिटर प्रतिघण्टा छ। यदि बहावको गति २.५ किलोमिटर प्रति घण्टा हो, भने बहावको उल्टो दिशामा मानिसको गति कति होला ?
A man's speed with the current is 15 km/hr and the speed of the current is 2.5 km/hr. The man's speed against the current is:
A. 8.5 km/hr B. 9 km/hr C. 10 km/hr D. 12.5 km/hr
20. १० बजेर २५ मिनेटमा घडिका सुईहरू विचको कोण कति हुन्छ पत्ता लगाउनुहोस् :
The reflex angle between the hands of a clock at 10.25 is:
A. 180° B. $192\frac{1}{2}^{\circ}$ C. 195° D. $197\frac{1}{2}^{\circ}$
21. कुनै बैंकले निश्चित रकमको वार्षिक १० प्रतिशत ब्याजका दरले २ वर्षमा रु २४ कमाउँछ भने उक्त रकम कति होला ?
The banker's gain of a certain sum due 2 years hence at 10% per annum is Rs. 24. The present worth is:
A. Rs. 480 B. Rs. 520 C. Rs. 600 D. Rs. 960
22. तलको श्रेणीमा नमिलने संख्या पत्ता लगाउनुहोस्।
10, 25, 45, 54, 60, 75, 80
A. 10 B. 45 C. 54 D. 75
23. नेपालका विभिन्न परियोजनाहरू र तिनमा सहयोग गर्ने देश बीच जोडा मिलाइ सही उत्तर छान्नुहोस् :
क. निजामती अस्पताल १. संयुक्त अधिराज्य
ख. बालाजु औद्योगिक क्षेत्र २. जापान
ग. तानसेन पानी वितरण प्रणाली ३. चीन
घ. धरान - विराटनगर सडक ४. संयुक्त राज्य अमेरिका
A. क-३, ख-४, ग-१, घ-२ B. क-४, ख-३, ग-१, घ-२
C. क-३, ख-४, ग-२, घ-१ D. क-३, ख-१, ग-४, घ-२
24. नेपालको कुटनीतिक सम्बन्धको बारेमा विचार गरी गलत कुन हो, पहिचान गर्नुहोस् :
A. दौत्य सम्बन्ध कायम भएको पहिलो युरोपेली राष्ट्र - संयुक्त अधिराज्य
B. दौत्य सम्बन्ध कायम भएको पहिलो दक्षिण अमेरिकी राष्ट्र - ब्राजिल
C. दौत्य सम्बन्ध कायम भएको पहिलो आसियन सदस्य राष्ट्र - मलेसिया
D. दौत्य सम्बन्ध कायम भएको पहिलो उत्तर अमेरिकी राष्ट्र - संयुक्त राज्य अमेरिका

25. सन् २०१८ जनवरी १ देखि सन् २०१९ डिसेम्बर ३१ सम्मका लागि संयुक्त राष्ट्र संघका सुरक्षा परिषदको अस्थायी सदस्यमा निर्वाचित देशहरू तलका मध्ये कुन-कुन हुन् ?
- क. कुवेत ख. पेरु ग. इटाली
A. कर ख मात्र B. ख र ग मात्र C. कर ग मात्र D. क, ख र ग सबै
26. संयुक्त राष्ट्र संघका विशिष्टीकृत संस्थाहरू र तिनका केन्द्रीय कार्यालय रहेका सहरहरूबीच जोडा मिलाउनुहोस् :
- क. अन्तराष्ट्रिय मुद्रा कोष १. लण्डन
ख. अन्तराष्ट्रिय नागरिक उड्ययन संघ २. जेनेभा
ग. विश्व वौद्धिक सम्पत्ति संगठन ३. मन्ट्रियल
घ. अन्तराष्ट्रिय सामूहिक संगठन ४. वासिङ्गटन डि. सि.
- A. क-४, ख-३, ग-२, घ-१
B. क-३, ख-४, ग-२, घ-१
C. क-४, ख-२, ग-३, घ-१
D. क-२, ख-४, ग-१, घ-३
27. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
"The food in this hotel is no match to what were forced at late hours in Hotel Kohinoor"
means
- A. The food in this hotel is quite good compared to what we ate at kohinoor
B. Hotel kohinoor served us good quality food than what we get here
C. Both hotels have maintained good quality of food
D. Both hotels serve poor quality of food
28. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
Although initial investigations pointed towards him
- A. the preceding events corroborated his involvement in the crime
B. the additional information confirmed his guilt
C. the subsequent events established that he was guilt
D. the subsequent events proved that he was innocent
29. It was indeed unreasonable him to leave this job and start business.
- A. in B. with C. upon D. of
30. संयुक्त राष्ट्र संघको बडापत्र (Charter) को Chapter- VI मा कुन प्रावधान रहेको छ ?
- A. Organs B. The General Assembly
C. The Security Council D. Peaceful Settlement of Dispute
31. संयुक्त राष्ट्र संघमा Quiet Revolution नामको अवधारणा प्रस्तुत गर्ने महासचिव को हुन् ?
- A. बुत्रोस बुत्रोस घाली B. उ थान्त C. कोफी अन्नान D. बान की मुन
32. नेपालको संविधान अनुसार प्रदेश सभा सदस्यको निर्वाचनमा उम्मेदवार बन्न कति वर्ष उमेर पुगेको हुनुपर्छ ?
- A. २१ B. २५ C. ३० D. ३५
33. "कसैलाई पनि बेचबिखन गर्न, दास वा बाँधा बनाउन पाइने छैन ।" यो व्यवस्था नेपालको संविधानमा कुन मौलिक हक अर्न्तगत रहेको छ ?
- A. यातना विरुद्धको हक B. निवारक नजरबन्द विरुद्धको हक
C. शोषण विरुद्धको हक D. समानताको हक
34. राणाकालमा प्रचलनमा रहेको 'नौसिन्दा' पदले केलाई जनाउँथ्यो ?
- A. सरकारी सूचना प्रवाह गर्ने पदाधिकारी B. अड्डा - अदालतमा काम गर्ने तल्लो तहको कारिन्दा
C. राजदरवारमा रासन व्यवस्था गर्ने व्यक्ति D. प्रहरी तर्फको तल्लो तहको कर्मचारी

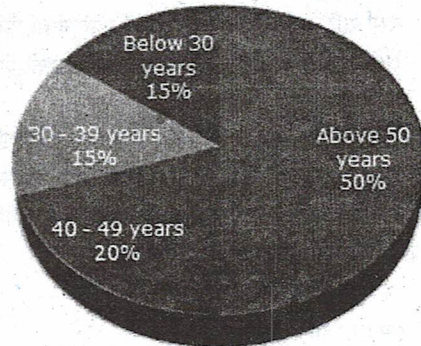
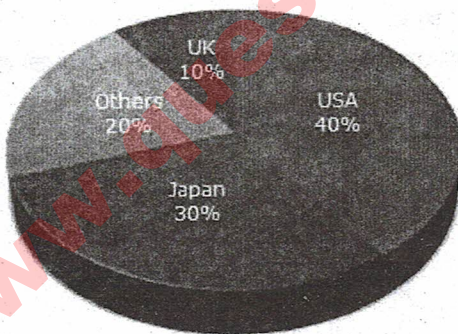
35. प्रशासन सुधार आयोग, २०३२ ले पेश गरेका सुभावहरू तलका मध्ये कुन हो / हुन् ?
 क. छडके प्रवेशलाई कायमै राख्ने
 ख. स्टाफ कलेजको व्यवस्था गर्ने
 ग. संस्थान परिषदको गठन गर्ने
 घ. अधिकृतमूलक कार्यशैली अपनाउने
 A. क र ख मात्र
 B. ख र ग मात्र
 C. क, ख र घ मात्र
 D. माथिका सबै
36. निर्दलिय पञ्चायती शासन व्यवस्थाको समयमा राजनीतिक दलका जनवर्गीय संगठनहरूको प्रकारका संगठनहरूलाई राज्यद्वारा नै प्रवर्द्धन गरिएको थियो। तलकामध्ये कुन- कुन संगठनहरू रहेका थिए ?
 क. भूत पूर्व सैनिक संगठन
 ख. महिला संगठन
 ग. युवक संगठन
 घ. विद्यार्थी संगठन
 A. क, ख र ग मात्र
 B. क, घ र ख मात्र
 C. क, ख, ग र घ सबै
 D. ख, ग र घ मात्र
37. 'LEADING' शब्दलाई यसका स्वरवर्णहरू सँग-सँगै आउने गरी कति तरिकाले लेख्न सकिन्छ ? In how many different ways can the letters of the word 'LEADING' be arranged in such a way that the vowels always come together?
 A. 360
 B. 480
 C. 720
 D. None of these
38. एउटा थोलामा २ वटा राता, ३ वटा हरिया र २ वटा निला बल छन्। नछानिकन २ वटा बल फिक्दा निलो बल नआउने सम्भाव्यता कति हुन्छ, पत्ता लगाउनुहोस् :
 A bag contains 2 red, 3 green and 2 blue balls. Two balls are drawn at random. What is the probability that none of the balls drawn is blue?
 A. $\frac{10}{21}$
 B. $\frac{11}{21}$
 C. $\frac{2}{7}$
 D. $\frac{5}{7}$
39. एउटा रेलले ६० किलोमिटर प्रतिघण्टाको गतिमा दौडिदा ९ सेकेण्डमा एउटा खम्बा पार गर्छ भने उक्त रेलको लम्बाई कति होला ?
 A train running at the speed of 60 km/hr crosses a pole in 9 seconds. What is the length of the train?
 A. 120 metres
 B. 180 metres
 C. 324 metres
 D. 150 metres
40. बेठिक पत्ता लगाउनुहोस् :
 A. अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्र पाँच ओटा जिल्लामा फैलिएको छ।
 B. बाँके राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल ५५० वर्ग किलोमिटर छ।
 C. पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्ज बारा र पर्सा जिल्लामा फैलिएको छ।
 D. ३५५५ वर्गकिलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएको शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज नेपालको सबैभन्दा ठूलो राष्ट्रिय निकुञ्ज हो।
41. संयुक्त राष्ट्र संघको बारेमा तल केही कथन उल्लेख गरिएको छ :
 अ) संयुक्त राष्ट्र संघको पहिलो महासभा न्यु योर्कमा बसेको थियो।
 आ) महासचिवको नियुक्तिको सिफारिस सुरक्षा परिषदले गर्दछ।
 सही उत्तर छान्नुहोस्।
 A. (अ) सहि (आ) गलत
 B. (अ) र (आ) दुवै सही
 C. (अ) र (आ) दुवै गलत
 D. (अ) गलत (आ) सहि
42. उचाई (Altitude) बढ्दा पानीको उम्लने तापक्रम घट्नुको कारण के हो ?
 A. न्युन तापक्रम
 B. न्युन वायुमण्डलीय चाप
 C. उच्च वायुमण्डलीय चाप
 D. पानीको शुद्धता भएकोले

43. गलगॉड (Goiter) के को कमीले हुन्छ ?
 A. प्रोटिन B. कार्बोहाइड्रेट्स C. म्याग्नेसियम D. आयोडिन
44. One major between the Election Commission and the Union Government related to the powers of the former in respect of the deployment of central police forces at places where are elections is held.
 A. irritant B. conflict C. pain D. culprit
45. We shall not to be able to use your ability in court unless we can find someone to to statements.
 A. corroborate B. avouch C. verify D. approve
46. He is too dull this problem.
 A. solving B. to solving C. to solve D. solves
47. खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।
 अ) सर्पबाट लाग्ने डरहो ।
 आ) Father of Botany भनेर चिनिने वैज्ञानिकहुन् ।
 A. Ichthyophobia, Theophrastus B. Ophidiophobia, Theophrastus
 C. Pogonophobia, Charles Darwin D. Cynophobia, Theophrastus
48. थर्मोमिटरका आविस्कारक को हुन् ?
 A. विल्हेम रोयन्टजेन B. चार्ल्स स्टोन
 C. ग्यालिलियो ग्यालिली D. थोमस एल्भा एडिसन
49. क्यान्सरको बारेमा अध्ययन गर्ने शास्त्रलाई के भनिन्छ ?
 A. Horology B. Cancerology C. Osteology D. Oncology

तलका वृत्तचित्रहरूमा नेपाली पर्यटक गएका देशहरू र पर्यटकको रूपमा विदेश गएका नेपालीहरूको उमेर समूहलाई प्रस्तुत गरिएको छ ।

The following pie charts exhibit the distribution of the overseas tourist traffic from Nepal. The two charts shows the tourist distribution by country and the age profiles of the tourists respectively.

Distribution of Overseas Tourist Traffic from Nepal.



50. कति प्रतिशत नेपाली पर्यटक अमेरिका वा बेलायत गएका थिए ?
 What percentage of Nepali tourist went to either USA or UK ?
 A. 40 % B. 50 % C. 60 % D. 70 %

51. अमेरिका जाने नेपाली पर्यटक र ३० वर्ष मुनिका नेपाली पर्यटकको अनुपात कति हुन्छ ?

The ratio of the number of Nepali tourists that went to USA to the number of Nepali tourists who were below 30 years of age is ?

- A. 2:1
B. 8:3
C. 3:8
D. Cannot be determined

52. विभिन्न देशहरूमध्ये २५ प्रतिशत नेपालीहरू स्वीजरल्याण्डको भ्रमणमा जान्छन् स्वीजरल्याण्डको सरकारी तथ्याङ्क अनुसार २५ लाख नेपालीहरू स्विजरल्याण्डको भ्रमणमा गएका रहेछन् भने ३०-३९ वर्षसम्मका कति नेपालीहरू पर्यटकको रूपमा विदेश गएका रहेछन् ?

If amongst other countries, Switzerland accounted for 25% of the Nepali tourist traffic, and it is known from official Swiss records that a total of 25 lakh Nepali tourists had gone to Switzerland during the year, then find the number of 30-39 year old Nepali tourists who went abroad in that year ?

- A. 18.75 lakh
B. 25 lakh
C. 50 lakh
D. 75 lakh

53. Window is to pane as book is to.....

- A. novel
B. glass
C. cover
D. page

54. उपयुक्त विकल्प छानी तलको श्रेणी पुरा गर्नुहोस् :

2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, ..?, ?

- A. 2, 46
B. 44, 50
C. 42, 48
D. 40, 42

55. 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... श्रेणीको खाली भएको स्थानमा कुन अंक हुन्छ ?

Look at this series: 7, 10, 8, 11, 9, 12, ... What number should come next?

- A. 7
B. 10
C. 12
D. 13

56. Statement: Believe me, I have read it in newspaper X.

Assumptions:

- i. Newspaper X gives reliable information/news.
ii. I am reporting exactly as it is given in newspaper X.
A. Only assumption I is implicit
B. Only assumption II is implicit
C. Either I or II is implicit
D. Neither I nor II is implicit

57. Violating an Apartment Lease occurs when a tenant does something prohibited by the legally binding document that he or she has signed with a landlord. Which situation below is the best example of Violating an Apartment Lease?

- A. Tim has decided to move to another city, so he calls his landlord to tell him that he is not interested in renewing his lease when it expires next month.
B. Valerie recently lost her job and, for the last three months, has neglected to pay her landlord the monthly rent they agreed upon in writing when she moved into her apartment eight months ago.
C. Mark writes a letter to his landlord that lists numerous complaints about the apartment he has agreed to rent for two years.
D. Leslie thinks that her landlord is neglecting the building in which she rents an apartment. She calls her attorney to ask for advice.

58. **Statement:** Should Nepal encourage exports, when most things are insufficient for internal use itself?
Arguments:
 Yes. We have to earn foreign exchange to pay for our imports.
 No. Even selective encouragement would lead to shortages.
 A. Only argument I is strong
 B. Only argument II is strong
 C. Either I or II is strong
 D. Neither I nor II is strong
59. तलको कुन शब्द अरु शब्दहरूसँग मेल खाँदैन ?
Which word does NOT belong with the others?
 A. fair
 B. just
 C. equitable
 D. favorable
60. स्थानिय सरकार संचालन ऐन, २०७४ अनुसार गाउँपालिकामा न्युनतम कतिदेखि अधिकतम कतिसम्म वडा हुन सक्ने व्यवस्था रहेको छ ?
 A. ५-१५
 B. ५-१२
 C. ५-२१
 D. ५-३५
61. सन् १९९२ जुन ५ देखि १४ सम्म ब्राजिलमा भएको पृथ्वी सम्मेलनको घोषणा पत्रमा उल्लेख भएको विषय कुन होइन ?
 A. Biodiversity
 B. Forest Principle
 C. Climate Change
 D. Atomic Energy
62. ध्वनीको चर्कोपना (loudness of sound) के मा निर्भर गर्दछ ?
 A. Frequency
 B. Amplitude
 C. Pitch
 D. Wave length
63. रोग र रोग लाग्ने कारण (Bacteria/ Virus) विच जोडा मिलाउनुहोस् ।
 रोग रोगको कारण
 1. Tetanus
 2. Tuberculosis
 3. Whooping cough
 4. Measles
 i. Bordetella pertusis
 ii. Mycobacterium tuberculosis
 iii. Clostridium tetani
 iv. Paramyxovirus
 A. 1iii,2ii,3i,4iv
 B. 1i,2ii,3iii,4iv
 C. 1iv,2ii,3iii,4i
 D. 1iv,2ii,3i,4iii
64. परराष्ट्र मामिला सम्बन्धी पञ्चशीलको सिद्धान्तलाई अनुमोदन गरेको असंलग्न राष्ट्रहरूको वाडडुड सम्मेलन कहिले भएको थियो ?
 A. सन् १९४५
 B. सन् १९५५
 C. सन् १९५९
 D. सन् १९६९
65. तल विभिन्न देशहरू र तिनले सहयोग गरेका नेपालको विकास परियोजनाहरूको जोडा दिइएको छ । गलत जोडा पहिचान गर्नुहोस् ।
 A. सुनकोशी जलविद्युत आयोजना → चीन
 B. राप्ती उपत्यका विकास आयोजना → भारत
 C. नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान → बेलायत
 D. बालाजु यन्त्रशाला → स्वीजरल्याण्ड
66. **What is the correct passive sentence of the following sentence?**
Who hope that we shall win the match.
 A. The match is hoped to be won
 B. Match winning is our hope
 C. It is hoped that the match will be won by us
 D. Winning the match is hoped by us

67. What is the correct indirect sentence of the following sentence?

He said, " I have often told you no to waste your time."

- A. He said that he had often told you not to waste your time.
 B. He said that he had often told him not to waste his time
 C. He said that he had often suggested to him not to waste his time.
 D. He told that he had often told him not to waste his time.

68. He is the person who is to blame.

- A. mostly B. sure C. most D. bound

69. विचार गर्नुहोस् :

अ) विश्व बैंकको केन्द्रिय कार्यालय वासिङ्टन डि.सी. मा रहेको छ।

आ) अन्तराष्ट्रिय कृषि विकास कोष (IFAD) को स्थापना सन् १९७७ मा भएको हो।

- A. (अ) र (आ) दुवै गलत B. (अ) र (आ) दुवै सही
 C. (अ) सही, (आ) गलत D. (अ) गलत, (आ) सही

70. विश्व अहिंसा दिवस कहिले पर्दछ ?

- A. अक्टोबर २ B. अक्टोबर ३ C. अक्टोबर ४ D. अक्टोबर ५

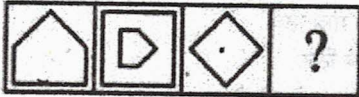
71. लुम्बिनीमा २०७५ बैशाख र मा सम्पन्न अन्तराष्ट्रिय बौद्ध सम्मेलनले..... बुँदे घोषणापत्र जारी गरेको थियो।

- A. १४, १५, १० B. १५, १६, १५ C. १५, १६, १० D. १४, १५, १५

72. उपयुक्त विकल्प छानी प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्नुहोस्।

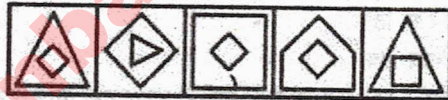
Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



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

Answer Figures:

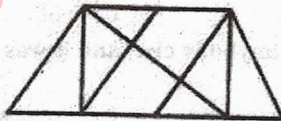


(1) (2) (3) (4) (5)

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

73. तल दिइएको चित्रमा त्रिभुजहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।

Find the number of triangles in the given figure.



- A. 8 B. 10 C. 12 D. 14

74. तलको चित्रमा एउटा डाइसका विभिन्न अवस्थाहरू देखाइएको छ। २ वटा थोप्लाको विपरित भागमा कति ओटा थोप्लाहरू होलान् ?

Three different positions of a dice are shown below. How many dots lie opposite 2 dots?



(i)



(ii)

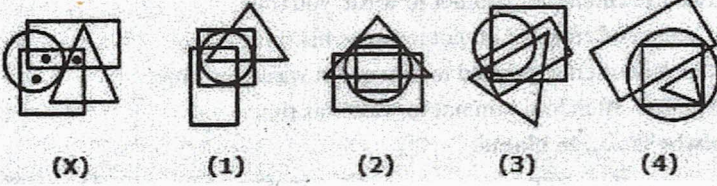


(iii)

- A. 1 B. 3 C. 5 D. 6

75. चित्र X मा दिइएको चित्रमा रहेका थोप्लाहरूको स्थानसंग मिल्ने चित्र कुन हो ?

Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.



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

76. पछिल्ला सार्क शिखर सम्मेलन भएका शहरहरूको क्रम कुन सही छ ?

A. थिम्पु, कोलम्बो, अड्डु एटोल, काठमाडौं B. कोलम्बो, अड्डु एटोल, थिम्पु, काठमाडौं
C. थिम्पु, अड्डु एटोल, कोलम्बो, काठमाडौं D. कोलम्बो, थिम्पु, अड्डु एटोल, काठमाडौं

77. ३७ वर्ष लामो शासन गरेका विम्बावेका पूर्वराष्ट्रपति रोबर्ट मुगावेलो कहिले पदबाट राजीनामा दिएका हुन् ?

A. २०१७ नोभेम्बर १९ B. २०१७ नोभेम्बर २० C. २०१७ नोभेम्बर २१ D. २०१७ नोभेम्बर २२

78. २०१७ को अर्थशास्त्र विधाको नोबेल पुरस्कार पाउने व्यक्ति को हुन् ?

A. रिचार्ड थेलर B. रिचार्ड हेन्डर्सन C. काजु इसिगुरो D. जाकिस डुबोसेट

79. चमेलिया जलविद्युत आयोजनाको बारेमा विचार गर्नुहोस् :

क. चमेलिया जलविद्युत आयोजना पिपिकिङ रन अफ द रिभर प्रणालीमा निर्माण भएको हो।

ख. यसको निर्माण सन् २००७ मा सुरु भएको हो।

ग. यो आयोजनाको उद्घाटन २०७४ माघ २७ मा भएको हो।

A. क र ख ठिक B. ख मात्र ठिक
C. ग मात्र ठिक D. सबै ठिक

80. आर्थिक वर्ष २०७४/७५ मा कुल गार्हस्थ उत्पादनमा कृषि क्षेत्रको योगदान कति रहेको छ ?

A. २७.६ प्रतिशत B. २९.३७ प्रतिशत C. २९.७० प्रतिशत D. २९.३० प्रतिशत

81. We had to pay more taxi fare because the driver brought us by a route.

A. circular B. circumscribed C. longest D. circuitous

82. He was accused stealing his aunt's necklace.

A. for B. with C. of D. on

83. He knew everything better than anybody else, and it was an affront to his vanity that you should disagree with him.

A. overstrung B. overweening C. overwhelming D. overwrought

84. Question: How many children does M have ?

Statements:

I. H is the only daughter of X who is wife of M.

II. K and J are brothers of M.

A. I alone is sufficient while II alone is not sufficient
B. II alone is sufficient while I alone is not sufficient
C. Either I or II is sufficient
D. Neither I nor II is sufficient

85. जोडा मिलाउनुहोस्।

समूह 'क'

अ) म्याडम क्युरी

आ) लुई पाश्चर

इ) जोन डाल्टन

ई) थोमस एल्वा एडिसन

	अ	आ	इ	ई
A.	४	३	२	१
B.	३	२	१	४
C.	४	१	३	२
D.	४	२	१	३

समूह 'ख'

१. संयुक्त राज्य अमेरिका

२. इंग्ल्याण्ड

३. फ्रान्स

४. पोल्याण्ड

86. The smallest 3 digit prime number is:

A. 101

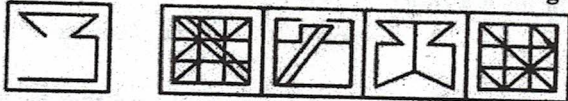
B. 103

C. 109

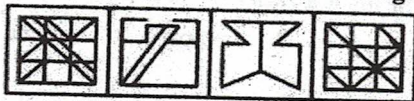
D. 113

87. तल दिइएका कुन चित्रमा चित्र X लुकेको छ ?

Find out the alternative figure which contains figure (X) as its part.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

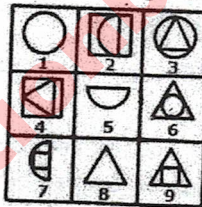
B. 2

C. 3

D. 4

88. दिइएका चित्रहरूलाई एकपटक मात्र प्रयोग गरी तीन ओटा समूहमा वर्गीकरण गर्नुहोस्।

Group the given figures into three classes using each figure only once.



A. 1,5,8 ; 3,4,7 ; 2,6,9

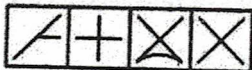
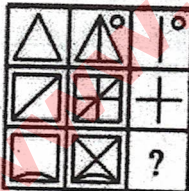
B. 1,3,6 ; 4,5,9 ; 2,7,8

C. 1,3,6 ; 2,5,7 ; 4,8,9

D. 6,7,8 ; 1,3,7 ; 2,4,9

89. तल दिइएका विकल्पहरूमध्येबाट उपयुक्त चित्र छान्नी दिइएको मेट्रीक्सलाई पूरा गर्नुहोस्।

Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1) (2) (3) (4)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

90. नेपाल सरकारले प्रस्तावित गरेका नयाँ औद्योगिक क्षेत्र र सम्बन्धित जिल्लाको बीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :
- | | |
|-------------|-------------|
| क. साटाखानी | १. सर्लाही |
| ख. दैजी | २. मकवानपुर |
| ग. मुर्तिया | ३. कञ्चनपुर |
| घ. मयुरधाप | ४. सुर्खेत |

- A. क-३, ख-२, ग-१, घ-४
C. क-४, ख-१, ग-३, घ-२

- B. क-४, ख-३, ग-१, घ-२
D. क-२, ख-३, ग-१, घ-४

91. प्रतिनिधि सभामा प्रत्यक्ष निर्वाचन हुने सिट संख्याको आधारमा कम सिट भएको बाट बढिको क्रममा तलका प्रदेशहरूलाई मिलाउनुहोस् :

- क. प्रदेश नं. २ ख. गण्डकी प्रदेश ग. कर्णाली प्रदेश घ. प्रदेश नं. १

ड. प्रदेश नं. ५

A. ख - ग - घ - क - ड

B. ग - ख - घ - ड - क

C. ग - ख - ड - घ - क

D. ग - ख - क - ड - घ

92. It's very kind of you to to speak at the meeting.

- A. accept B. agree C. comply D. concur

93. Pakistan lost a wicket just when they seemed to be doing so well, and that led to their eventual defeat.

- A. critical B. crucial C. sensitive D. providential

94. विश्वकप फुटबल, २०१८ को पहिलो खेल कहिले भएको थियो ?

- A. १२ जुन, २०१८ B. १३ जुन २०१८ C. १४ जुन, २०१८ D. १५ जुन, २०१८

95. Freedom in Exile नामक पुस्तकका लेखक को हुन् ?

- A. नेल्सन मण्डेला B. दलाई लामा C. महात्मा गान्धी D. माओ त्सेतुङ

96. विचार गर्नुहोस्:

क. जर्मन चान्सलर एञ्जेला मर्केल १४ मार्च, २०१८ मा उक्त पदमा निर्वाचित भएकी हुन्।

ख. ७०९ संसदहरूमध्ये ३७४ ले उनको पक्षमा मतदान गरेका थिए।

ग. १४ मार्च, २०१८ देखि चान्सलर पदमा उनको चौथो कार्यकाल सुरु भएको हो।

- A. क र ख ठिक B. ख र ग ठिक C. क र ग ठिक D. सबै ठिक

97. Sita's heart at the sight of the beautiful diamond necklace.

- A. leapt B. stopped C. slowed D. ran

98. In the following questions four alternatives are given for the idiom *italicised and underlined* in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of idiom.

He was undecided. He *let the grass grow under his feet*.

- A. loitered around B. stayed out C. sat unmoving D. moved away

99. तल दिइएको अक्षर र अंकको संयोजनको ऐनामा देखिने आकृति पत्ता लगाउनुहोस्।

Choose the alternative which is closely resembles the mirror image of the given combination.

ANS43Q12

(1) AN2PEQ12 (2) 210E42NA

(3) 2NAE4Q12 (4) 120E4AN2

A. 1

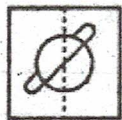
B. 2

C. 3

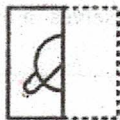
D. 4

100. चित्र X मा भएको पारदर्शी कागजलाई बिन्दुरेखाले देखाइएको ठाउँबाट पट्टाउँदा तलको मध्ये कुन आकृति बन्छ, पत्ता लगाउनुहोस्।

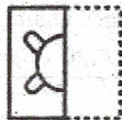
Find out from amongst the four alternatives as to how the pattern would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line.



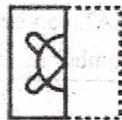
(X)



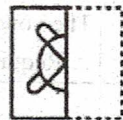
(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

B. 2

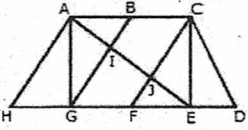

C. 3

D. 4

उत्तरमाला (सेट : 6)

Q.No:	Answer Key	Explanation									
		2.A	3.D	4.A	5.A	6. D	7.B	8.C	9.D	10.B	
1	B										
11.	C	12.C	13.C	14.C	15.D	16.C					
17	A.	Let the son's present age be x years. Then, $(38 - x) = x$ $\Rightarrow 2x = 38.$ $\Rightarrow x = 19.$ \therefore Son's age 5 years back $(19 - 5) = 14$ years.									
18	A.	Total sale for 5 months = Rs. $(6435 + 6927 + 6855 + 7230 + 6562) =$ Rs. 34009. \therefore Required sale = Rs. $[(6500 \times 6) - 34009]$ $=$ Rs. $(39000 - 34009)$ $=$ Rs. 4991.									
19	C.	Man's rate in still water = $(15 - 2.5)$ km/hr = 12.5 km/hr. Man's rate against the current = $(12.5 - 2.5)$ km/hr = 10 km/hr.									
20	D.	Angle traced by hour hand in $\frac{125}{12}$ hrs = $\left(\frac{360}{12} \times \frac{125}{12}\right)^\circ = 312\frac{1}{2}^\circ$ Angle traced by minute hand in 25 min = $\left(\frac{360}{60} \times 25\right)^\circ = 150^\circ$ \therefore Reflex angle = $360^\circ - \left(312\frac{1}{2} - 150\right)^\circ = 360^\circ - 162\frac{1}{2}^\circ = 197\frac{1}{2}^\circ$									
21	C.	T.D. = $\left(\frac{B.G. \times 100}{Rate \times Time}\right) =$ Rs. $\left(\frac{24 \times 100}{10 \times 2}\right) =$ Rs. 120. \therefore P.W. = $\frac{100 \times T.D.}{Rate \times Time} =$ Rs. $\left(\frac{100 \times 120}{10 \times 2}\right) =$ Rs. 600.									
22	C.	Each of the numbers except 54 is multiple of 5.									
23	C	24.B	25.A	26.A	27.B	28.D	29.D	30.D	31.C		
32.	B	33.C	34.B	35.D	36.A						

37	C.	<p>The word 'LEADING' has 7 different letters. When the vowels EAI are always together, they can be supposed to form one letter. Then, we have to arrange the letters LNDG (EAI). Now, $5(4 + 1 = 5)$ letters can be arranged in $5! = 120$ ways. The vowels (EAI) can be arranged among themselves in $3! = 6$ ways. \therefore Required number of ways = $(120 \times 6) = 720$.</p>						
38	A.							
39	D.	<p>Speed = $60 \times \frac{5}{18}$ m/sec = $\frac{50}{3}$ m/sec Length of the train = (Speed \times Time). Length of the train = $\frac{50}{3} \times 9$ m = 150m</p>						
40	C	41.D	42.B	43.D	44.B	45.A	46.C	47.B
48.	C	49.D						
50	B.	(40+10) = 50% (from first chart)						
51	B.	40:15 = 8:3						
52	D.	<p>Tourist traffic from other countries to Swiz is 20%. Amongst this 20%, 25% of traffic from Nepal. So, 25% of 20% = 5% corresponds to the Nepali traffic in Switzerland. 5 % corresponds to Switzerland's 25 lakh. Hence 15% will be 75 lakh.</p>						
53	D.	<p>A window is made up of panes, and a book is made up of pages. The answer is not (choice a) because a novel is a type of book. The answer is not (choice b) because glass has no relationship to a book. (Choice c) is incorrect because a cover is only one part of a book; a book is not made up of covers.</p>						
54	B.	This is a simple addition series, which begins with 2 and adds 6.						
55	B.	This is a simple alternating addition and subtraction series. In the first pattern, 3 is added; in the second, 2 is subtracted.						
56	B.	<p>The narrator in the statement clearly insists on the reliability of the fact that what he said, he had read it in newspaper X, and not on the truth of what he said. So, only II is implicit</p>						
57	B.	<p>Valerie signed a legally binding document that requires her to pay a monthly rent for her apartment and she has failed to do this for the last three months. Therefore, she has violated her apartment lease.</p>						
58	A.	<p>Clearly, Nepal can export only the surplus and that which can be saved after fulfilling its own needs, to pay for its imports. Encouragement to export cannot lead to shortages as it shall provide the resources for imports. So, only argument I holds.</p>						
59	D.	<p>Fair, just, and equitable are all synonyms meaning impartial. Favorable means expressing approval.</p>						
60	C	61.D	62.B	63.A	64.B	65.B	66.C	67.B
68.	C	69.B	70.A	71.C				

72	A.	The figure rotates 90° CW; gets reduced in size and also gets enclosed in a figure with one less number of sides.									
73	D.	<p>The figure may be labelled as shown.</p>  <p>The simplest triangles are AHG, AIG, AIB, JFE, CJE and CED i.e. 6 in number. The triangles composed of two components each are ABG, CFE, ACJ and EGI i.e. 4 in number. The triangles composed of three components each are ACE, AGE and CFD i.e. 3 in number. There is only one triangle i.e. AHE composed of four components. Therefore, There are $6 + 4 + 3 + 1 = 14$ triangles in the given figure.</p>									
74	C.	From figures (ii) and (iii), we conclude that 1, 6, 3 and 4 dots lie adjacent to 5 dots. Therefore, 2 dots must lie opposite 5 dots. Conversely, 5 dots must lie opposite 2 dots.									
75	C.	In fig. (X), one of the dots lies in the region common to the circle and the square only, another dot lies in the region common to the circle, the square and the rectangle only. Dot and the third dot lies in the region common to the square, the triangle and the rectangle only. In each of the figures (1), (2) and (4), there is no region common to the square, the triangle and the rectangle only. Only fig. (3) consists of all the three types of regions.									
76	B	77.C	78.A	79.D	80.A	81.D	82.C	83.A			
84	D.	From I, we conclude that H is the only daughter of M. But this does not indicate that M has no son. The information given in II is immaterial.									
85	C										
86	A.	<p>The smallest 3-digit number is 100, which is divisible by 2. \therefore 100 is not a prime number. $101 < 11$ and 101 is not divisible by any of the prime numbers 2, 3, 5, 7, 11. \therefore 101 is a prime number. Hence 101 is the smallest 3-digit prime number.</p>									
87	A.										
88	C.	<p>1, 3, 6 contain one complete circle each. 2, 5, 7 contain a semi-circle each. 4, 8, 9 contain a triangle each.</p>									
89	D.	The third figure in each row comprises of parts which are not common to the first two figures.									
90	B	91.C	92.B	93.B	94.C	95.B	96.D	97.A	98.A	99.B	100.D

Revolution Types

- Green Revolution :** Food grain production
- Evergreen Revolution:** Overall development of agriculture
- Black Revolution:** Petroleum production
- Brown Revolution:** Leather production
- Golden Fiver Revolution:** Jute production
- White Revolution:** Milk and dairy production
- Yellow Revolution:** Oil seed production
- Silver Revolution:** Egg/Poultry production
- Red Revolution:** Meat and tomato production
- Round Revolution:** Potato production
- Silver Fiver Revolution:** Cotton production
- Pink Revolution:** Onions and prawn production
- Grey Revolution:** Fertilizer production
- Blue Revolution:** Fish production

ढवाङ्कमो पर्व

ओखलढुंगा, उदयपुर, खोटाङ आदि जिल्लामा बहुसंख्यामा बसोबास गर्ने बाम्बुले वा ओम्बुले राई समुदायले भदौ महिनामा मनाउने पर्व । यस वेलासा संगीना चाम्दो (संगीना नाच) आयोजना गरिन्छ ।

अटवारी पर्व

पश्चिम नेपाल (बाँके, वर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर, दाङ जिल्लामा बसोबास गर्ने थारु समुदायले मनाउने पर्व ।

धेरै देशमा त्राण्डिड भई उत्पादनमा गर्ने नेपाली वस्तु : वाइवाई चाउचाउ

- उत्पादक संस्था : चौधरी ग्रुप (CG)
- मुख्य कार्यालय : सीजी इण्डस्ट्रियल पार्क, दुम्कौली, नवलपुर
- नेपालमा उत्पादन : दुम्कौली नवलपुर, वर्दिया र दुहवी
- विदेशमा उत्पादन : इण्डिया, सर्बिया (युरोप), बंगलादेश
- भविष्यमा प्लान्ट स्थापना गरिने देश : कजकस्तान र इजिप्ट



सेट ७ को अभ्यासको लागि Answer Key

1.	(A) (B) (C) (D)	26.	(A) (B) (C) (D)	51.	(A) (B) (C) (D)	76.	(A) (B) (C) (D)
2.	(A) (B) (C) (D)	27.	(A) (B) (C) (D)	52.	(A) (B) (C) (D)	77.	(A) (B) (C) (D)
3.	(A) (B) (C) (D)	28.	(A) (B) (C) (D)	53.	(A) (B) (C) (D)	78.	(A) (B) (C) (D)
4.	(A) (B) (C) (D)	29.	(A) (B) (C) (D)	54.	(A) (B) (C) (D)	79.	(A) (B) (C) (D)
5.	(A) (B) (C) (D)	30.	(A) (B) (C) (D)	55.	(A) (B) (C) (D)	80.	(A) (B) (C) (D)
6.	(A) (B) (C) (D)	31.	(A) (B) (C) (D)	56.	(A) (B) (C) (D)	81.	(A) (B) (C) (D)
7.	(A) (B) (C) (D)	32.	(A) (B) (C) (D)	57.	(A) (B) (C) (D)	82.	(A) (B) (C) (D)
8.	(A) (B) (C) (D)	33.	(A) (B) (C) (D)	58.	(A) (B) (C) (D)	83.	(A) (B) (C) (D)
9.	(A) (B) (C) (D)	34.	(A) (B) (C) (D)	59.	(A) (B) (C) (D)	84.	(A) (B) (C) (D)
10.	(A) (B) (C) (D)	35.	(A) (B) (C) (D)	60.	(A) (B) (C) (D)	85.	(A) (B) (C) (D)
11.	(A) (B) (C) (D)	36.	(A) (B) (C) (D)	61.	(A) (B) (C) (D)	86.	(A) (B) (C) (D)
12.	(A) (B) (C) (D)	37.	(A) (B) (C) (D)	62.	(A) (B) (C) (D)	87.	(A) (B) (C) (D)
13.	(A) (B) (C) (D)	38.	(A) (B) (C) (D)	63.	(A) (B) (C) (D)	88.	(A) (B) (C) (D)
14.	(A) (B) (C) (D)	39.	(A) (B) (C) (D)	64.	(A) (B) (C) (D)	89.	(A) (B) (C) (D)
15.	(A) (B) (C) (D)	40.	(A) (B) (C) (D)	65.	(A) (B) (C) (D)	90.	(A) (B) (C) (D)
16.	(A) (B) (C) (D)	41.	(A) (B) (C) (D)	66.	(A) (B) (C) (D)	91.	(A) (B) (C) (D)
17.	(A) (B) (C) (D)	42.	(A) (B) (C) (D)	67.	(A) (B) (C) (D)	92.	(A) (B) (C) (D)
18.	(A) (B) (C) (D)	43.	(A) (B) (C) (D)	68.	(A) (B) (C) (D)	93.	(A) (B) (C) (D)
19.	(A) (B) (C) (D)	44.	(A) (B) (C) (D)	69.	(A) (B) (C) (D)	94.	(A) (B) (C) (D)
20.	(A) (B) (C) (D)	45.	(A) (B) (C) (D)	70.	(A) (B) (C) (D)	95.	(A) (B) (C) (D)
21.	(A) (B) (C) (D)	46.	(A) (B) (C) (D)	71.	(A) (B) (C) (D)	96.	(A) (B) (C) (D)
22.	(A) (B) (C) (D)	47.	(A) (B) (C) (D)	72.	(A) (B) (C) (D)	97.	(A) (B) (C) (D)
23.	(A) (B) (C) (D)	48.	(A) (B) (C) (D)	73.	(A) (B) (C) (D)	98.	(A) (B) (C) (D)
24.	(A) (B) (C) (D)	49.	(A) (B) (C) (D)	74.	(A) (B) (C) (D)	99.	(A) (B) (C) (D)
25.	(A) (B) (C) (D)	50.	(A) (B) (C) (D)	75.	(A) (B) (C) (D)	100.	(A) (B) (C) (D)

नमुना प्रश्नोत्तर सेट : ८ (Set 8)

- नेपाल र भारतका सम्पर्क नाकाहरूमा नेपाल र भारत तर्फका सहर बीचमा जोडा मिलाउनुहोस् :

a. विराटनगर	1. खुन्वा
b. राजविराज	2. वनवासा
c. महेन्द्र नगर (भिमदत्त नगर)	3. जोगवनी
d. तौलिहवा	4. कुनौली

A. a-3, b-1, c-4, d-2 B. a-2, b-4, c-3, d-1
C. a-4, b-3, c-2, d-1 D. a-3, b-4, c-2, d-1
- नेपालका हिम श्रृङ्खलाहरूलाई पूर्वबाट पश्चिमको क्रममा मिलाई उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् :

A. मकालु, खुम्बु, रोल्वालिङ, जुगल, गणेश	B. मकालु, खुम्बु, जुगल, रोल्वालिङ, गणेश
C. खुम्बु, मकालु, जुगल, रोल्वालिङ, गणेश	D. खुम्बु, मकालु, रोल्वालिङ, जुगल, गणेश
- भक्तपुर जिल्लामा पर्ने पर्यटकीय स्थल नगरकोट समुद्र सतहदेखि मिटर वा फिटको उचाईमा रहेको छ।

A. २२५०, ७४३५	B. २१७५, ७१३६	C. २२५०, ७३६५	D. २१६५, ७२५०
---------------	---------------	---------------	---------------
- कटुवाल दह कुन जिल्लामा रहेको छ ?

A. ओखलढुङ्गा	B. चितवन	C. काठमाडौं	D. लमजुङ
--------------	----------	-------------	----------
- स्वेज नहरले तलका कुन-कुन सागरलाई जोड्छ ?

क. भू- मध्य सागर	ख. लाल सागर	ग. कृष्ण सागर	घ. बाल्टिक सागर
A. क र ख	B. क र ग	C. क र घ	D. ग र घ
- Cockpit of Europe भनेर कुन देशलाई चिनिन्छ ?

A. फ्रान्स	B. जर्मनी	C. सर्बिया	D. बेल्जियम
------------	-----------	------------	-------------
- प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :
Z, W, S, P, L, I, E, ?

A. B	B. A	C. C	D. Z
------	------	------	------
- प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :
Q1F, S2E, U6D, W21C?

A. Y44B	B. Y66B	C. Y88B	D. Z88B
---------	---------	---------	---------
- चित्र X मा रहेको कार्डबोर्डबाट तलकामध्ये कुन आकार बन्दछ ?

Which of the following finished patterns can be obtained from the piece of cardboard (X) shown below?



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

10. जुत्ताको छाला जस्तै धागोको के हुन्छ ?

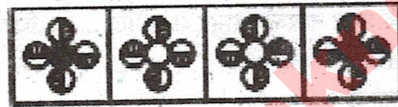
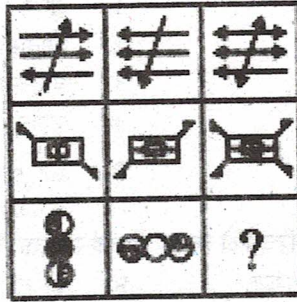
- A. बाँस B. घाँस C. अन D. कपास

11. MIND become KGLB is and ARGUE becomes YPESC. Then DIAGRAM becomes?

- A. BGYEPYK B. BGYPYEK C. GLPEYKB D. LKBGYPK

12. तलको मेट्रिक्सलाई पुरा गर्ने चित्र छनौट गर्नुहोस्।

Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1) (2) (3) (4)

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

13. विचार गर्नुहोस् :

- क. दोस्रो विश्वयुद्ध पछि अमेरिकाको नेतृत्वमा गठन भएको गुटको नाम उत्तर एटलान्टिक सन्धि संगठन हो।
ख. उक्त संगठनको स्थापना सन् १९४९ मा भएको थियो।
ग. उक्त संगठनको प्रतिस्पर्धीको रूपमा रसियाको नेतृत्वमा गठन भएको समाजवादी गुटको नाम वार्सा प्याक्ट हो।

- A. क र ख ठिक B. क र ग ठिक C. ख र ग ठिक D. सबै ठिक

14. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
I felt somewhat more relaxed

- A. but tense as compared to earlier B. and tense as compared to earlier
C. as there was already no tension at all D. and tension-free as compared to earlier

15. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully.

It is not easy to remain tranquil when those around you

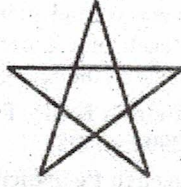
- A. behave in a socially acceptable manner B. exhibit pleasant mannerism
C. are losing their heads D. agree to whatever you say

16. He lives near a lovely of countryside.

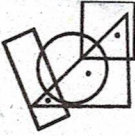
- A. length B. piece C. section D. stretch

17. तलको चित्रमा त्रिभुजको संख्या कति छ ?

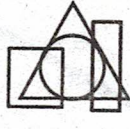
Find the number of triangles in the given figure.



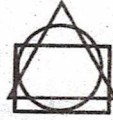
- A. 5 B. 6 C. 8 D. 10
18. चित्र X मा रहेको बिन्दुहरूको स्थानसंग मिल्ने चित्र कुन विकल्पमा रहेको छ ?



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
19. भारतीय स्वतंत्रता संग्राममा उदारवादी सोच राख्ने नेताहरू तलका मध्ये को-को हुन् ?
- क. फिरोज शाह मेहता ख. उमेशचन्द्र वनर्जी ग. विपिनचन्द्र पाल
- A. क र ख मात्र B. ख र ग मात्र C. क र ग मात्र D. माथिका सबै
20. गोरखाका शाहवंशीय राजाको नामलाई शासनकालको समय अनुसार अधिदेखि पछिल्लोको क्रममा मिलाउनुहोस् :

- A. पुरन्दर शाह, छत्र शाह, रुद्र शाह, राम शाह, नरभूपाल शाह
 B. पुरन्दर शाह, छत्र शाह, राम शाह, रुद्र शाह, नरभूपाल शाह
 C. पुरन्दर शाह, राम शाह, छत्र शाह, रुद्र शाह, नरभूपाल शाह
 D. राम शाह, पुरन्दर शाह, छत्र शाह, रुद्र शाह, नरभूपाल शाह

21. टोखामा क्षयरोग अस्पताल केन्द्रको स्थापना कुन राणा प्रधानमन्त्रीको शासनकालमा भएको थियो ?

- A. विर शमशेर B. चन्द्र शमशेर C. भिम शमशेर D. जुद्ध शमशेर

22. तलको श्रेणी पूरा गर्नुहोस् :

27, 21, 30, 23, 33, 25, 36, ?

- A. 27 B. 29 C. 25 D. 31

23. तल दिएको प्रश्नमा भनाई र कारण प्रस्तुत गरिएको छ। तल उत्तरमा उल्लेख गरिएका विकल्पमध्ये सही पत्ता लगाउनुहोस्।

भनाई (A) : खोपले रोगलाई नियन्त्रण गर्छ।

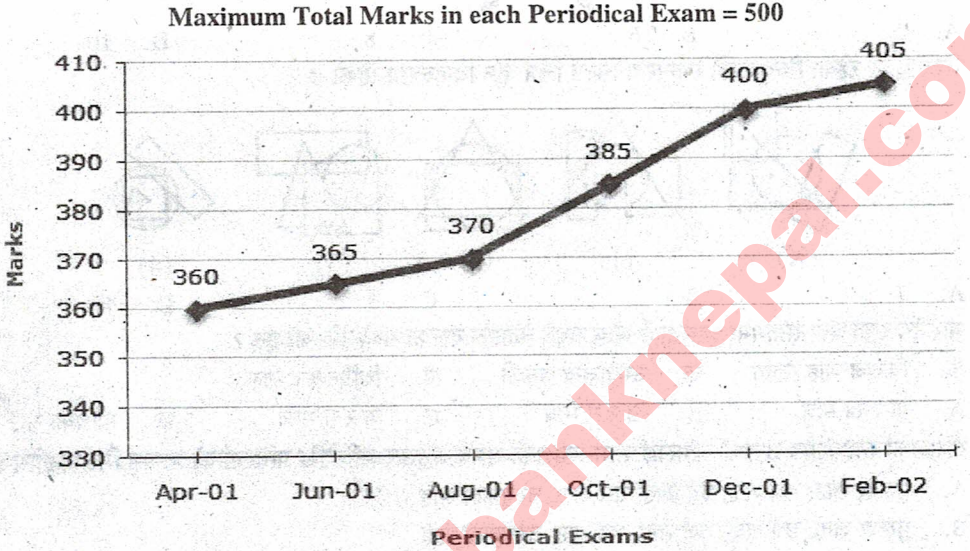
कारण (R) : बच्चाहरूलाई खोप लगाउनु पर्छ।

- A. भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठीक छन् र कारण (R) ले भनाई (A) को सही व्याख्या गर्छ।
 B. भनाई (A) र कारण (R) दुवै ठीक छन् र कारण (R) भनाई (A) को सही व्याख्या होइन।
 C. भनाई (A) ठीक छ तर कारण (R) गलत छ।
 D. भनाई (A) गलत छ तर कारण (R) सही छ।

एउटा विद्यालयको नियमित परिक्षा प्रत्येक दोस्रो महिनामा हुन्छ। यो शैक्षिक सत्र २००१ अप्रिल देखि मार्च २००२ सम्मको छ। कक्षा ९ को एउटा विद्यार्थीले त्यो आर्थिक वर्षका छ ओटा परिक्षामा पाएको अंकलाई रेखाचित्रमा देखाइएको छ।

In a school the periodical examination are held every second month. In a session during April 2001 - March 2002, a student of Class IX appeared for each of the periodical exams. The aggregate marks obtained by him in each periodical exam are represented in the line-graph given below.

Marks Obtained by student in Six Periodical Held in Every Two Months During the Year in the Session 2001 - 2002.

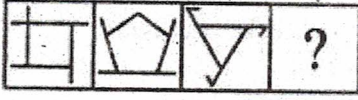


24. कुन नियमित परिक्षामा विद्यार्थीले प्राप्त गरेको अंक अधिल्लो परिक्षाको तुलनामा सबैभन्दा धेरै प्रतिशतले बढि छ ?
In which periodical exams did the student obtain the highest percentage increase in marks over the previous periodical exams ?
A. June, 01 B. August, 01 C. Oct, 01 D. Dec, 01.
25. फेब्रुअरी २ मा पाएको अंक अप्रिल १ मा पाएको अंकको कति प्रतिशत हो ?
The total number of marks obtained in Feb. 02 is what percent of the total marks obtained in April 01 ?
A. 110% B. 112.5% C. 115% D. 116.5%
26. अगष्ट १ र अक्टोबर १ का परिक्षाहरु दुवैमा उक्त विद्यार्थीले जम्मा कति प्रतिशत अंक प्राप्त गरेको रहेछ ?
What is the percentage of marks obtained by the student in the periodical exams of August, 01 and Oct, 01 taken together ?
A. 73.25% B. 75.5% C. 77% D. 78.75%
27. पुरा शैक्षिक वर्षमा उक्त विद्यार्थी प्राप्त गरेको औषत अंक कति हो ?
What are the average marks obtained by the student in all the periodical exams during the last session ?
A. 373 B. 379 C. 381 D. 385
28. कुन परिक्षामा विद्यार्थीको अधिल्लो महिनाको तुलनामा अंक कम रहेको छ ?
In which periodical exams there is a fall in percentage of marks as compared to the previous periodical exams ?
A. None B. June, 01 C. Oct, 01 D. Feb, 02

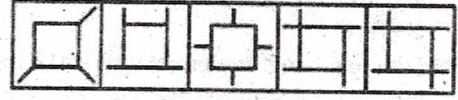
29. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त चित्र छानेर श्रेणी पूरा गर्नुहोस् : Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:

Answer Figures:



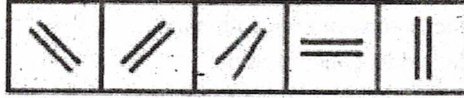
(A) (B) (C) (D)



(1) (2) (3) (4) (5)

- A. 1 B. 2
32. अरु भन्दा भिन्न चित्र छनौट गर्नुहोस्।

Choose the figure which is different from the rest.



(1) (2) (3) (4) (5)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
31. हायु जातिको प्रमुख व्यक्तिलाई के भनिन्छ ?
A. मझुवा B. हायुबिर C. मुखिया D. तखेवा
32. सार्वभौमसत्ता नेपाली जनतामा रहने उल्लेख भएको पहिलो संविधान कुन हो ?
A. नेपालको अन्तरिम शासन विधान, २००७ B. नेपालको अधिराज्यको संविधान, २०१५
C. नेपाल अधिराज्यको संविधान, २०४७ D. नेपालको अनन्तरिम संविधान, २०६३
33. नागरिक समाजका विशेषताहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?
१. स्वयमसेवी समाज २. गैरनाफामुखी समाज ३. राजनीतिक आवद्धताबाट टाढा
A. १ र २ मात्र B. २ र ३ मात्र C. १ र ३ मात्र D. माथिका सबै
34. "महिला अधिकार : मानव अधिकार" यो नारा कुन सम्मेलनले पारित गरेको थियो ?
A. मानव अधिकार विश्व सम्मेलन, भियना, १९९३
B. पहिलो विश्व महिला सम्मेलन, मेक्सिको, १९७५
C. दोस्रो विश्व महिला सम्मेलन, कोपनहेगन, १९८०
D. चौथो विश्व महिला सम्मेलन, बेइजिङ, १९९५
35. लिच्छवीकालमा नृप : पदवी कसलाई दिइन्थ्यो ?
A. राजा B. राजपुरोहित
C. मन्त्री र सो भन्दा दर्जाका पदाधिकारी D. सेनाका वरिष्ठ अधिकृत

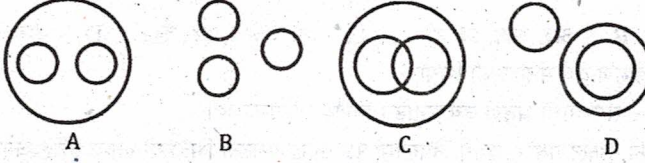
Study the following passage and answer the question based on it (36-40)

The object underlying the rules of natural justice "is to prevent miscarriage of justice" and secure "fair play in action". As pointed out earlier the requirement about recording of reasons for its decision by an administrative authority exercising quasi-judicial functions achieves his object by excluding changes of arbitrariness and ensuring a degree of fairness in the process of decision making. Keeping in view the expanding horizon of the principle of natural justice which govern exercise of power by administrative authorities. The rules of natural justice are not embodied rules. The extent of their application depends upon the particularly statutory framework where under jurisdiction has been conferred on the administrative authority. with regard to the exercise of particular power by an administrative authority including exercise of judicial or quasi-judicial functions the legislature, while conferring the said power.

may feel that it would not be in the larger public interest that the reasons for the order passed by the administrative authority be recorded in the order and be communicated to the aggrieved party and it may dispense with such a requirement.

36. "The rules of the natural justice are not embodies rules" means that these rules
- A. are left deliberately vague
B. cannot be satisfactorily interpreted
C. are flexible
D. cannot be visualised
37. From the passage it is clear that it is the legislature that
- A. invests the administrative authority with enormous powers
B. embodies rules
C. has the larger interests of public welfare
D. leaves administrative authority enough discretion to interpret rules
38. According to the passage, there is always a gap between
- A. rules of natural justice and their application
B. conception of a rule and its concretisation
C. demand for natural justice and its realisation
D. intention and execution
39. "To dispense with a requirement" means
- A. to do without the demand
B. to drop the charge
C. to cancel all formal procedure
D. to alter the provisions of the case
40. According to the passage, natural justice can be brought about by
- A. administrative authority remaining vigilant
B. administrative authority upholding rules of natural justice
C. administrative authority farming rules suitably
D. administrative authority observing the rules of fair play
41. Whitley Council भनेको के हो ?
- A. कानूनको मस्यौदा गर्ने निकाय
B. कर्मचारीहरूका विवाद समाधान गर्ने संयन्त्र
C. राजश्व अपचलन छानविन तथा कारवाही सिफारिस गर्ने निकाय
D. प्रशासन क्षेत्रको अनुसन्धान परिषद्
42. मुख्य सचिवहरूको नामलाई कार्यकालको समयको आधारमा पहिलोबाट पछिल्लोमा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् :
१. विमल प्रसाद कोइराला
२. भोजराज घिमिरे
३. लोकमान सिंह कार्की
४. लिलामणी पौडेल
५. माधव प्रसाद घिमिरे
- A. १-२-३-४-५
B. २-१-३-४-५
C. १-२-४-३-५
D. १-३-२-४-५
43. गठन भएको समयको आधारमा पहिलोबाट पछिल्लोको क्रममा मिलाउनुहोस् ।
- A. बुच कमिसन, भा आयोग, आचार्य आयोग, कोइराला आयोग
B. बुच कमिसन, आचार्य आयोग, भा आयोग, कोइराला आयोग
C. बुच कमिसन, भा आयोग, कोइराला आयोग, आचार्य आयोग
D. बुच कमिसन, कोइराला आयोग, भा आयोग, आचार्य आयोग

44. मुलुकी ऐनलाई विस्थापीत गर्ने कानुनको रूपमा संसदबाट पारित भई राष्ट्रपतिबाट प्रमाणीकरण भएका मुलुकी फौजदारी (संहिता) ऐन, २०७४ र मुलुकी देवानी (संहिता) ऐन, २०७४ कहिले देखि लागू भएका छन् ?
A. २०७५ वैसाख १ B. २०७५ जेष्ठ १५ C. २०७५ साउन १ D. २०७५ भदौ १
45. नेपाल Women in Politics Report, 2017 अनुसार सरकारमा महिलाको उपस्थितीमा कति औं स्थानमा परेको छ ?
A. १६९ B. १७९ C. १६६ D. १४९
46. तलको कुन भेन चित्रले चोर, न्यायाधिश, अपराधी विचको सम्बन्धलाई जनाउँछ ?



47. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :
10, 18, 28, 40, 54, 70, ?
A. 85 B. 86 C. 87 D. 88
48. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :
1 : 1 :: 25 : ?
A. 26 B. 215 C. 240 D. 625
49. DRIVER = 12, PEDESTRIAN = 20, ACCIDENT = 16 then CAR = ?
A. 3 B. 3118 C. 9 D. 6
50. कृष्णसँग एक पोका चकलेट थियो । उसले पहिले एउटा चकलेट खाएपछि उससँग बाँकी भएका चकलेटहरूमध्ये आधा उसको भाइलाई दियो । फेरि एउटा चकलेट खाएपछि उससँग बाँकी भएका चकलेटहरूमध्ये आधा उसको बहिनीलाई दियो र उससँग ७ ओटा चकलेटहरू मात्र बाँकी रहेका थिए भने त्यस पोकाका सुरुमा कति ओटा चकलेटहरू थिए होलान् ?
A. 25 B. 28 C. 30 D. 31
51. एउटा २५ मिटर अग्लो खम्बामा एउटा माकुरो दिनमा ५ मिटर माथि चढ्ने र रातमा ३ मिटर तल भर्ने गर्दछ । यहि गति निरन्तरता दिने हो भने सो खम्बाको टुप्पोमा पुग्न उक्त माकुरोलाई कति दिन लाग्ला ?
A. २५ दिन B. २२ दिन C. ११ दिन D. १० दिन
52. हवाईजहाजले केही दूरी 5 घण्टामा 240 किमी प्रति घण्टाको दरले पार गर्दछ । सोही दूरी 5 घण्टामा पार गर्न कति वेग हुनुपर्दछ ?
A. 350 km/hr B. 300km/hr C. 600km/hr D. 720km/hr
53. आर्थिक वर्ष २०७५/७६ को बजेट वक्तव्यमा उक्त आर्थिक वर्ष मुद्रा स्फीती कति प्रतिशतमा सीमित गर्ने उल्लेख गरिएको छ ?
A. ५.६ B. ६.३ C. ६.५ D. ६.९
54. ट्राभलर्स च्वाइस, २०१८ का अनुसार यात्रीहरूले रुचाउने शिर्ष चार गन्तव्यमा तलकामध्ये कुन क्रम सही छ ?
क. लण्डन ख. पेरिस ग. वाली घ. रोम
A. क-ख-ग-घ B. ख-क-ग-घ
C. ख-क-घ-ग D. ख-ग-क-घ
55. जलविद्युत आयोजनाको क्षमताको आधारमा सानोदेखि ठुलोको क्रम मिलाउँदा तलको कुन क्रम ठिक छ ?
A. भिमरुक, त्रिशुली, देवीघाट, चिलिमे B. भिमरुक, त्रिशुली, चिलिमे, देवीघाट
C. भिमरुक, देवीघाट, त्रिशुली, चिलिमे D. भिमरुक, देवीघाट, चिलिमे, त्रिशुली

56. जोडा मिलाएर सही उत्तर पहिचान गर्नुहोस ।

समूह 'क'

- अ) दुग्ध विकास संस्थान
आ) नेपाल खाद्य संस्थान
इ) गोरखापत्र संस्थान
ई) नागरिक उड्ययन प्राधिकरण

समूह 'ख'

१. सेवा क्षेत्र
२. व्यापारिक क्षेत्र
३. औद्योगिक क्षेत्र
४. सामाजिक क्षेत्र

- A. अ३, आ४, इ२, ई१ B. अ३, आ१, इ३, ई२ C. अ३, आ२, इ४, ई१ D. अ४, आ२, इ३, ई१

57.

- A. सन् १९९८ मा नेपाल भ्रमण वर्ष मनाइएको थियो ।
B. सन् २०१८ लाई अरुण- सगरमाथा भ्रमण वर्ष मनाउने निर्णय गरिएको छ ।
C. सन् २०११ मा मनाइएको नेपाल पर्यटन वर्षमा नेपालमा १५ लाख पर्यटक भित्राउने लक्ष्य राखिएको थियो ।
D. नेपालमा सबैभन्दा बढि पर्यटक आउने महिना अक्टोबर हो ।

माथिका भनाईहरु मध्ये कुन गलत हो ?

58. पूर्व-पश्चिम राजमार्गको ढल्केबर-पथलैया खण्ड कुन देशको सहयोगमा निर्माण भएको हो ?

- A. भारत B. रुस C. अमेरिका D. बेलायत

59. स्थापना क्रमको आधारमा पहिलोदेखि पछिल्लोको क्रम मिलाउनुहोस ।

- A. रेडियो नेपाल, नेपाल दुर संचार संस्थान, गोरखापत्र, नेपाल टेलिभिजन
B. गोरखापत्र, रेडियो नेपाल, नेपाल दुर संचार संस्थान, नेपाल टेलिभिजन
C. नेपाल दुर संचार संस्थान, रेडियो नेपाल, गोरखापत्र, नेपाल टेलिभिजन
D. गोरखापत्र, नेपाल दुर संचार संस्थान, रेडियो नेपाल, नेपाल टेलिभिजन

60. मेची राजमार्ग (भनापाको चार आली देखि ताप्लेजुङ ओलाङ्चुङगोला सम्म) को लम्बाई कति छ ?

- A. २८६ कि.मी. B. ३५२ कि.मी. C. २३२ कि.मी. D. १७७ कि.मी.

61. Ambition is one of thosewhich are never satisfied.

- A. ideas B. fancies C. passions D. feeds

62. He is a person of sound character and disposition.

- A. beneficent B. morous C. amiable D. amicable

63. If I take a state roadways bus, I'll get late, ?

- A. isn't it B. won't I C. will I D. is it

64. In high school many of us never realised the importance that grammar would in later life.

- A. figure B. portray C. play D. exercise

65. If you smuggle goods into the country, they may be by the customs authority.

- A. possessed B. punished C. confiscated D. fined

66. Man does not live by alone.

- A. food B. bread C. meals D. diet

67. हेटौंडा कपडा उद्योगको निजीकरण कुन प्रक्रियाबाट भएको हो ?

- A. खारेजी B. सम्पत्ति तथा व्यवसाय बिक्री
C. शेयर बिक्री D. व्यवस्थापन करा

68. क्षेत्रफलको आधारमा सबैभन्दा ठुलो गाउँपालिका कुन हो ?

- A. मुगुमकार्मारोड B. नाम्खा C. प्रसौनी D. खुम्बु पासाङ ल्हामु

69. विभिन्न क्षेत्रहरू र रामसार सूचीमा सुचीकृत भएको वर्षको वीचमा जोडा मिलाउनुहोस् ।

समूह 'क'

समूह 'ख'

अ) कोशीटप्पु

१. सन् २००२

आ) गोसाइकुण्ड

२. सन् २००७

इ) माइपोखरी

३. सन् १९८८

ई) घोडाघोडी ताल

४. सन् २००८

अ आ इ ई

A. ३ २ ४ १

B. ३ २ १ ४

C. ४ १ ३ २

D. ४ २ १ ३

70. Xerophytes कस्ता वनस्पतिहरूको समुह हो ?

A. पानीमा हुर्कने वनस्पतिहरू

B. लवणको मात्रा अत्यन्तै धेरै भएको माटोमा हुर्कने वनस्पतिहरू

C. पानी कम भएको सुख्खा ठाउँमा हुर्कने वनस्पतिहरू

D. माथिको कुनै पनि होइन ।

71. CIETES को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?

A. वासिङ्टन डि.सी.

B. न्युयोर्क

C. पेरिस

D. ग्याण्ड

72. "For a living Planet" कुन संस्थाको आदर्श वाक्य हो ?

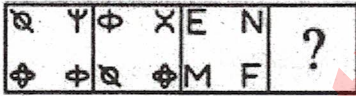
A. IUCN

B. UNEP

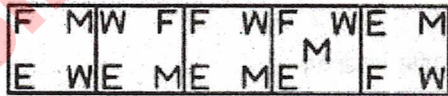
C. WWF

D. UN

73. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :



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



(1) (2) (3) (4) (5)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

74. म्यानमारकी नेतृ आडसाङ सुकी उक्त देशमा भएको रोहिंया समुदायहरू माथि भएको दमनको बारेमा मौन बसेपछि उनलाई दिइएको कुन पुरस्कार/पदक फिर्ता लिइएको थियो ?

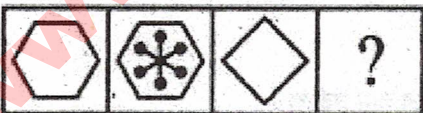
A. नोबेल शान्ति पुरस्कार

B. फ्रिडम अफ द इङ्लिस सिटी अफ अक्सफोर्ड

C. म्यागासेसे पुरस्कार (सार्वजनिक नेतृत्व)

D. महात्मा गान्धी अन्तराष्ट्रिय शान्ति पुरस्कार

75. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ?



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



(1) (2) (3) (4) (5)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

76. चित्र X को एनामा देखिने आकृति कुन हो ?



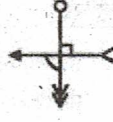
(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

77. विचार गर्नुहोस् :

अ) Diclophenec पशुहरूको उपचारमा प्रयोग हुने औषधी हो।

आ) यो दुखाई कम गर्न प्रयोग गरिने औषधी हो।

इ) यो औषधी प्रयोग भएको सिनो खाँदा गिद्धको मृत्यु हुने भएकोले गिद्धको अस्तित्व नै खतरामा पर्ने सम्भावना देखिएको छ।

ई) हाल नेपालमा यसको बिक्री वितरणमा रोक लगाइएको छ।

माथिका मध्ये कुन गलत हो ?

A. अ

B. आ र इ

C. ई

D. सबै सही

78. उदयपुर सिमेन्ट कारखाना कुन देशको सहयोगमा स्थापना भएको हो ?

A. रुस

B. अमेरिका

C. जापान

D. बेलायत

79. An Agenda for Peace संयुक्त राष्ट्र संघका महासचिव द्वारा प्रस्तुत प्रतिवेदन हो। यो सन् मा प्रस्तुत गरिएको थियो।

A. बुत्रोस बुत्रोस घाली, १९९२

B. कोफी अन्नान, २००४

C. बुत्रोस बुत्रोस घाली, १९९४

D. कोफी अन्नान, १९९७

80. संयुक्त राष्ट्र संघले मनाएका वर्षहरूको बीचमा जोडा मिलाउनुहोस्।

समूह 'क'

अ) अन्तराष्ट्रिय माटो वर्ष

आ) साक्षरता वर्ष

इ) संयुक्त राष्ट्र संघीय सबैका लागि दिगो उर्जा दशक

ई) संयुक्त राष्ट्र संघीय जैविक विविधता दिवस

समूह 'ख'

१. सन् २०११-२०२०

२. सन् २०१५

३. सन् १९९०

४. सन् २०१४

५. सन् २०१४-२०२४

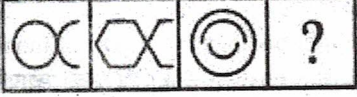
	अ	आ	इ	ई
A.	४	२	५	१
B.	२	३	५	१
C.	४	३	१	५
D.	४	२	१	५

81. SAARC को बडापत्रका भाग अनुसार सुरुवात अन्त्यतिर जाँदा कुन क्रम सही छ ?


A. सार्कका उद्देश्यहरू, सार्कका सिद्धान्तहरू, शिखर सम्मेलन, मन्त्रिपरिषद, स्थायी समिति, कार्य समितिहरू, प्राविधिक समितिहरू

B. सार्कका उद्देश्यहरू, सार्कका सिद्धान्तहरू, शिखर सम्मेलन, मन्त्रिपरिषद, स्थायी समिति, प्राविधिक समितिहरू, कार्य समितिहरू,

- C. सार्कका उद्देश्यहरु, सार्कका सिद्धान्तहरु, शिखर सम्मेलन, मन्त्रिपरिषद, कार्य समितिहरु, स्थायी समिति, प्राविधिक समितिहरु
- D. सार्कका उद्देश्यहरु, सार्कका सिद्धान्तहरु, शिखर सम्मेलन, मन्त्रिपरिषद, प्राविधिक समितिहरु, स्थायी समिति, कार्य समितिहरु,
82. One who sacrifices his life for a cause is called.....
- A. Patriot B. Martyr C. Revolutionary D. Soldier
83. Find out the synonyms of the underline,italic word.
Silence is mandatory for meditation to be effective.
- A. compulsory B. necessary C. required D. needed
84. A person who speaks many languages is called
- A. Linguist B. Monolingual C. Polyglot D. Bilingual
85. Study of the evolution of man as an animal is called.....
- A. Archaeology B. Anthropology C. Chronology D. Ethnology
86. वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र (Alternative Energy Promotion Centre = AEPC) को स्थापना कहिले भएको हो ?
- A. वि.सं.२०५० B. वि.सं.२०५१ C. वि.सं.२०५५ D. वि.सं.२०५३
87. विचार गर्नुहोस् ।
- अ) Principia - सर आइज्याक न्युटन
आ) The Origion of Species - चार्ल्स डार्विन
इ) The Starry Massenger - जोन डाल्टन
ई) The Grand Design - स्टेफेन हकिन्स
- माथिका कुन जोडा सही छन् ?
- A. अ र आ मात्र B. अ, आ र ई मात्र C. अ र ई मात्र D. माथिका सबै
88. X-ray पत्ता लगाउने वैज्ञानिक को हुन ?
- A. रिचार्ड जे. जिटलिङ B. क्रिश्चियन हाइजेन्स
C. जोन फिच D. विल्हेम कोन्राड रोयन्टजेन
89. Mycology के को बारेमा अध्ययन गर्ने विज्ञान हो ?
- A. Fungi B. Algae C. Virus D. Bacteria
90. कुन गलत हो ?
- A. भिटामिन A को रासायनिक नाम Ratinol हो । B. भिटामिन D को रासायनिक नाम Calciferol हो ।
C. भिटामिन A को कमीले रिकेट्स रोग लाग्दछ । D. पानीमा घोलिने भिटामिनहरु B र C हुन् ।
91. League of Nations को स्थापना कहिले भएको थियो ?
- A. सन् १९२० जनवरी २० B. सन् १९२० जनवरी १०
B. सन् १९१९ जनवरी ३० D. सन् १९२५ जनवरी २०
92. तलको कुन विकल्प गलत छ ?
- A. हालको BIMSTEC को स्थापना BISTEC को नामबाट भएको थियो ।
B. BIMSTECका सहयोगका क्षेत्रहरु मध्ये पर्यटन क्षेत्रको संयोजन भारतले गर्दछ ।
C. हाल यो संगठनका सदस्य आठ ओटा रहेका छन् ।
D. भुटानले नेपालसँगै सदस्यता पाएको हो ।

93. संयुक्त राष्ट्र संघीय औद्योगिक विकास संगठनको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
A. वर्न B. जेनेभा C. भियना D. रोम
94. In a changing and unstructured business environment, creativity and innovation are being demanded of executives.
A. highly, extremely B. progressively, increasingly
C. increasingly, moderately D. excessively, rapidly
95. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
On account of the dearth of grass on the arid plains the cattle became
- A. flippant B. jubilant C. agitated D. emaciated
96. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ?
- 

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



(1) (2) (3) (4) (5)
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
97. BIMSTEC को चौथो शिखर सम्मेलनमा कुन सहमति पत्रमा हस्ताक्षर भएको थियो ?
A. बिमस्टेक ग्रिड इन्टरकनेक्सन B. बिमस्टेक गरिबी निवारण मार्गचित्र
C. आतङ्कवाद नियन्त्रण साभेदारी D. पर्यटन प्रवर्द्धन र विकास
98. विश्वकप फुटबल, २०१८ को उद्घाटन खेलमा..... ले..... गोलले.....लाई पराजित गरेको थियो ।
A. रसिया, ४-१, साउदी अरेविया B. फ्रान्स, ५-०, इरान
C. रसिया, ५-०, साउदी अरेविया D. रसिया, ५-०, इरान
99. आर्थिक वर्ष २०७४/७५ को आर्थिक सर्वेक्षण अनुसार खानेपानीको स्रोतको पहुँच कति प्रतिशत जनसंख्यामा पुगेको छ ?
A. ७८.९ B. ८७.९ C. ९७.८ D. ८७.०९
100. रामेस म्यागासेसे पुरस्कार तलकामध्ये कुन-कुन विधामा दिइन्छ ?
क. Government service ख. Public service
ग. Community leadership घ. Emergent leadership
- A. क र ख मात्र B. ख र ग मात्र C. ग र घ मात्र D. सबै

उत्तरमाला (सेट : C)

Q.No.	Answer Key	Explanation					
1	D	2.A	3.B	4.C	5.A	6.D	
7.	A	$Z \xrightarrow{-3} W \xrightarrow{-4} S \xrightarrow{-3} P \xrightarrow{-4} L \xrightarrow{-3} I \xrightarrow{-4} E \xrightarrow{-3} (B)$					
8.	C	<p>पहिलो श्रेणी : $Q \xrightarrow{+2} S \xrightarrow{+2} U \xrightarrow{+2} W \xrightarrow{+2} (Y)$</p> <p>दोस्रो श्रेणी : $1 \xrightarrow{\times 1 + 1} 2 \xrightarrow{\times 2 + 2} 6 \xrightarrow{\times 3 + 3} 21 \xrightarrow{\times 4 + 4} (88)$</p> <p>तेस्रो श्रेणी : $F \xrightarrow{-1} E \xrightarrow{-1} D \xrightarrow{-1} C \xrightarrow{-1} (B)$</p>					
9.	A.	The pattern on fig. (X) and also the fact that the faces are rectangle, indicate that only fig. (1) can be obtained by folding fig. (X).					

10.	D	
11.	A.	M I N D K G L B
12.	D.	In each row, the third figure is a combination of the first and the second figure.
13.	D	
14.	D	15.C 16.D
17.	D.	<p>The figure may be labelled as shown.</p> <p>The simplest triangles are AJF, FBG, GCH, HDI and IEJ i.e. 5 in number. The triangles composed of three components each EBH, AIC, EFC, ADG and BJD i.e..5 in number. Thus, there are 5 + 5 = 10 triangles in the figure.</p>
18.	D	
19.	A	20.C 21.D
22.	A	<p>27 देखी सुरु गरेर एक एक स्टेप छोडेर एउटा Series बढेको छ, 27, 30, 33, 36 त्यसै गरी अर्को Series ?, 21, 23, 25 ले बढेको छ। So, the missing number is 27</p>
23.	B	
24.	C	<p>Percentage increase in marks in various periodical exams compared to the previous exams are:</p> <p>For Jun 01 = $\left[\frac{(365 - 360)}{360} \times 100 \right] \% = 1.39\%$.</p> <p>For Aug 01 = $\left[\frac{(370 - 365)}{365} \times 100 \right] \% = 1.37\%$.</p> <p>For Oct 01 = $\left[\frac{(385 - 370)}{370} \times 100 \right] \% = 4.05\%$.</p> <p>For Dec 01 = $\left[\frac{(400 - 385)}{385} \times 100 \right] \% = 3.90\%$.</p> <p>For Feb 01 = $\left[\frac{(404 - 400)}{400} \times 100 \right] \% = 1.25\%$.</p> <p>Clearly, highest percentage increase in marks is in Oct 01.</p>
25.	B	<p>Here it is clear from the graph that the student obtained 360, 365, 370, 385, 400 and 405 marks in periodical exams held in Apr 01, Jun 01, Aug 01, Oct 01, Dec 01 and Feb 02 respectively.</p> <p>Required percentage = $\left(\frac{405}{360} \times 100 \right) \% = 112.5\%$</p>
26.	B	<p>Required percentage = $\left[\frac{(370 + 385)}{(500 + 500)} \times 100 \right] \% = \left(\frac{755}{1000} \times 100 \right) \% = 75.5\%$</p>
27.	C	<p>Average marks obtained in all the periodical exams</p> <p>= $\frac{1}{6} \times [360 + 365 + 370 + 385 + 400 + 405] = 380.83 \approx 381$.</p>

28.	A	As is clear from the graph, the total marks obtained in periodical exams, go on increasing. Since, the maximum marks for all the periodical exams are the same; it implies that the percentage of marks also goes on increasing. Thus, in none of the periodical exams, there is a fall in percentage of marks compared to the previous exam.									
29.	D.	The number of sides of the central figure increases by one and the number of line segments attached to the central figure decreases by one.									
30.	C	In all other figures, the two line segments are parallel to each other.									
31.	A	32.C	33.D	34.A	35.A	36.C	37.A	38.A	39.A	40.D	
41.	B	42.D	43.B	44.D	45.A						
46.	D.										
47.	D	दिइएको श्रेणी क्रमशः + 8, +10, +12, + 14 बढेको छ। ∴ क्रम संख्या 70 + 18 = 88									
48.	D	49.D									
50.	D	अन्तिममा 7 वटा बाँकी छ बहिनीलाई दिएको आधा 7 बहिनीलाई दिनु अघि 1 वटा खायो अहिले सम्म 15 वटा भयो र भाईलाई दिएको पनि 15 भयो अहिले सम्म 30 वटा भयो र शुरुमा 1 वटा चकलेट खायो भने जम्मा चकलेट 31 वटा रहेछ।									
51.	C	सूत्र, $\frac{\text{जम्मा उचाइ} - \text{तल भर्ने मान}}{\text{माथि चढ्ने} - \text{तल भर्ने मान}} = \frac{20 - 3}{5 - 3} = 11 \text{ दिन}$									
52.	D	दुरी = $240 \times 5 = 1200 \text{ km}$ आवश्यकता वेग = $\frac{1200}{\frac{5}{3}} = 720 \text{ km/hr}$									
53.	C	54.C									
55.	D	56.C	57.C	58.B	59.B	60.B	61.C	62.C	63.B	64.C	65.C
66.	B	67.A	68.B	69.A	70.C	71.A					
72.	C										
73.	C.	The symbols move in the sequence and the symbol at the encircled position gets replaced by a new one.									
74.	B										
75.	B	As many pins are introduced inside the figure as the number of sides of the figure. These pins start from the centre of the figure and have their heads pointing towards the sides of the figure.									
76.	B										
77.	D	78.C	79.A	80.B	81.B	82.B	83.A	84.C	85.A	86.D	87.B
88.	D	89.A	90.C	91.B	92.C	93.C	94.B	95.D			
96.	D	The circles are converted to hexagons and semicircles are converted to half-hexagons.									
97.A	98.C	99.B	100.D								