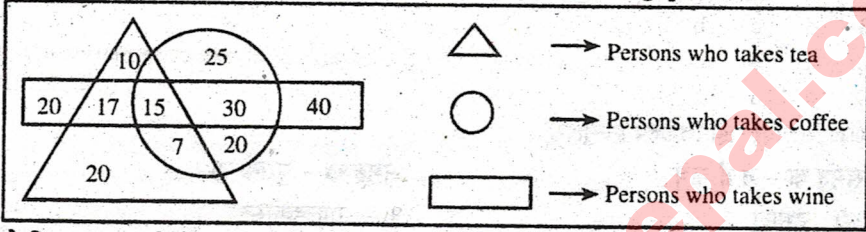


नमूना प्रश्नोत्तर सेट : १ (Set 1)

1. सगरमाथाको अंग्रेजी नाम Mount Everest कहिले राखिएको हो ?
 A. सन् १८५० B. सन् १८६५ C. सन् १९७५ D. सन् १९८०
 दिइएको चित्रलाई अध्ययन गरी तल सोधिएका प्रश्नको उत्तर दिनुहोस्। (२-६)

Study the diagram given below and answer each of the following questions.



2. कति जनाले चिया र वाइन पिउँछन् तर कफी पिउँदैनन् ?
 How many persons who take tea and wine but not coffee ?
 A. 20 B. 17 C. 25 D. 15
3. कति जनाले चिया र कफी पिउँछन् तर वाइन पिउँदैनन् ?
 How many persons are there who take both tea and coffee but not wine ?
 A. 22 B. 17 C. 7 D. 20
4. कति जनाले वाइन पिउँछन् ?
 How many persons take wine ?
 A. 100 B. 82 C. 92 D. 122
5. कति जनाले कफी मात्र पिउँछन् ?
 How many persons are there who takes only coffee ?
 A. 90 B. 45 C. 25 D. 20
6. कति जनाले तीनै ओटा पेय पदार्थ पिउँछन् ?
 How many persons takes all the three ?
 A. 20 B. 17 C. 25 D. 15
7. न्यानो समशितोष्ण हावापानीका विशेषताहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?
 क. १२०० मिटरदेखि २१०० मिटरको उचाईमा पाइने
 ख. दक्षिण तर्फको भिरालो क्षेत्रमा वार्षिक २५० से.मि. सम्म र उत्तरतर्फको भागमा १०० से.मि. सम्म वर्षा हुने
 A. क मात्र ठीक B. ख मात्र ठीक C. दुबै ठीक D. दुबै बेठीक
8. बागमती नदीले तराईमा कुन-कुन जिल्लाको सीमाना छुट्टाउँछ ?
 A. रौतहट र सर्लाही B. बारा र पर्सा C. बारा र सर्लाही D. सिरहा र सप्तरी

9. पहिलो सूचीमा दिइएका टपूहरूलाई दोस्रो सूचीमा रहेका ति टपू अवस्थित महासागरका नामसँग जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :

- i) माइक्रोनेशिया
ii) मडागास्कर
iii) गिनल्याण्ड

- a. Arctic ocean
b. Atlantic ocean
c. Indian ocean
d. Pacific ocean

कोडहरू:

- | | | | |
|----|---|----|-----|
| | i | ii | iii |
| A. | b | c | d |
| B. | d | c | b |
| C. | a | b | c |
| D. | d | a | c |

10. जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस् :

समूह क - नयाँ नाम

- अ) टुभालु
आ) घाना
इ) इरान
ई) जिम्बावे

समूह ख - पुरानो नाम

१. गोलडकोस्ट
२. पर्सिया
३. एलिसे आइल्याण्ड
४. वुस्तोल्याण्ड
५. रोडेसिया

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

11. तल दिइएका मध्ये कुन भनाई सही हो / हुन् ?

- क. बुर्किना फासो अफ्रिका महादेशमा पर्ने देश हो ।
ख. Burkina Faso को अर्थ Land of Incorruptible people हुन्छ ।
ग. बुर्किना फासोसँग नेपालको दौत्य सम्बन्ध कायम भएको छ ।
A. क मात्र सही B. क र ग मात्र सही C. क र ख मात्र सही D. सबै सही

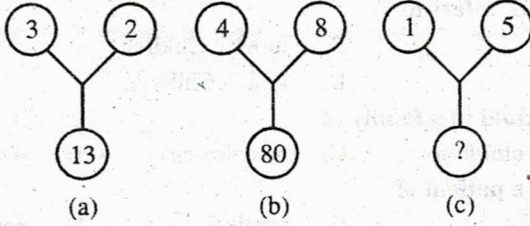
Question No. (12-16) based on the following passage:

Today perhaps your only association with the word 'polio' is the Sabin Oral Vaccine that protects children from the disease. Fifty five years ago this was not so. The dreaded disease, which mainly affects the brain and spinal cord, causing stiffening and weakening of muscles, crippling and paralysis - which is why I am in a wheelchair today. If somebody had predicted, when I was born, that this would happen to me, no one would have believed it. I was seventh child in a family of four pairs of brothers and sisters, with huge 23 year gap between the first and last. I was so fair and brown haired that I looked more like a foreigner than a Dawood Bohri. I was also considered to be the healthiest of the brood.

12. In his childhood, the narrator was
A. a weakling B. very healthy C. tall and slim D. short and stout
13. In this passage, the word 'brood' refers to
A. polio victims B. foreign children
C. children in the family D. Indian Children
14. The narrator was the seventh child in a family of
A. 8 children B. 16 children C. 23 children D. 4 children
15. In this passage, the narrator is a patient of
A. heart disease B. polio C. paralysis D. nervous weakness
16. In his childhood, the narrator looked "more like a foreigner than a Dawood Bohri" This was because he was
A. a foreign child B. a very healthy boy
C. tall and smart D. fair and brown haired
17. बुच कमिसनले दिएका सुभावहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?
क. कार्यालयहरूको संख्या कम गर्ने
ख. मन्त्रालयको संख्या १७ बाट घटाइ १० कायम गर्ने
ग. लोकसेवा आयोगको परामर्शमा मात्र कर्मचारीहरूको नियुक्ति गर्ने
A. क र ख B. ख र ग C. क र ग D. माथिका सबै
18. व्यवस्थापनको क्षेत्रमा रहेका विभिन्न सिद्धान्त र तिनका प्रतिपादकको बीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।
१. Theory-X and theory-Y क. Elton Mayo
२. Statistical Quality Control ख. Douglas McGregor
३. Hierarchy Theory of motivation ग. William Edward Deming
४. Human Relation Theory घ. Abraham Maslow
A. १-ख, २-ग, ३-घ, ४-क B. १-क, २-ख, ३-ग, ४-घ
C. १-ख, २-घ, ३-ग, ४-क D. १-घ, २-ग, ३-ख, ४-क
19. सर्वोत्कृष्ट निजामती सेवा पुरस्कार पाउने व्यक्ति र प्रदान गरिएको वर्षको बीचमा जोडा मिलाउँदा तलकामध्ये कुन गलत छ ?
A. सूर्य प्रसाद गौतम - २०६८ B. भगवती कुमार काफ्ले - २०६९
C. भाइकाजी तिवारी - २०७१ D. डा. शन्तुराज सुवेदी - २०७३
20. नेपालको संविधान अनुसार प्रधानमन्त्री नियुक्त भएको मितिले..... दिनभित्र प्रतिनिधि सभाबाट विश्वासको मत लिनुपर्दछ । प्रतिनिधि सभाको अन्तिम मत परिणाम घोषणा भएको वा प्रधानमन्त्रीको पद रिक्त भएको मितिलेदिनभित्र प्रधानमन्त्रीको नियुक्ति सम्बन्धी प्रक्रिया पुरा गर्नुपर्दछ ।
A. ३०, ३५ B. २५, ३५ C. ३५, ३० D. ३०, २५
21. कोर्टलिङ अड्डा कस्तो प्रकारको अड्डा हो ?
क) मल्लकालमा स्थापित ख) देवानी सुरु मुद्दा हेर्ने
ग) फौजदारी सुरु मुद्दा हेर्ने घ) पुनरावेदन सुन्ने
A. क र ख मात्र सही B. क र ग मात्र सही C. क, ख र ग मात्र सही D. माथिका सबै
22. भिमसेन थापाका सुधारहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?
क) माना- पाथीमा एकरूपता ख) सन्तान बेच्ने प्रथामा नियन्त्रण
ग) सैनिक सेवामा आधुनीकीकरण
A. क र ख मात्र सही B. क र ग मात्र सही C. ख र ग मात्र सही D. माथिका सबै सही

23. विकल्पमा दिइएकामध्ये कुन संख्याले प्रश्नवाचक चिन्ह प्रतिस्थापन गर्दछ ?

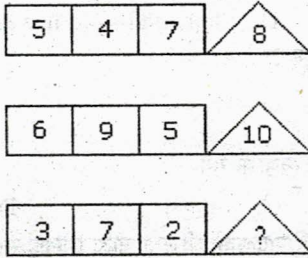
Which number will replace the question mark ?



- A. 26 B. 40 C. 30 D. 60

24. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन अंक हुन्छ ?

Which one will replace the question mark ?



- A. 1 B. 4 C. 3 D. 6

25. शाहवंशीय राजाहरूको शासनकाल अनुसार पहिलो बाट पछिल्लोको क्रममा कुन सही छ ?

- A. रणबहादुर शाह, गिर्वाणयुद्ध विक्रम शाह, सुरेन्द्र विक्रम शाह, राजेन्द्र विक्रम शाह, पृथ्वी विर विक्रम शाह
 B. रणबहादुर शाह, गिर्वाणयुद्ध विक्रम शाह, राजेन्द्र विक्रम शाह, सुरेन्द्र विक्रम शाह, पृथ्वी विर विक्रम शाह
 C. गिर्वाणयुद्ध विक्रम शाह, रणबहादुर शाह, राजेन्द्र विक्रम शाह, सुरेन्द्र विक्रम शाह, पृथ्वी विर विक्रम शाह
 D. गिर्वाण युद्ध विक्रम शाह, रण बहादुर शाह, सुरेन्द्र विक्रम शाह, राजेन्द्र विक्रम शाह, पृथ्वी विर विक्रम शाह

26. अमेरिकाको राष्ट्रपति पदबाट आफ्नो कार्यकाल नसकिदै राजीनामा गर्ने प्रथम व्यक्ति..... हुन् । उनले सन्मा राजीनामा गरेका थिए ।

- A. जिम्मी कार्टर, १९८२ B. रिचार्ड निक्सन, १९७६
 C. रिचार्ड निक्सन, १९८२ D. जिम्मी कार्टर, १९७६

27. राजनीतिक संगठनहरू र तिनका संस्थापक नेताको जोडामा नमिल्ले विकल्प पहिचान गर्नुहोस् :

- A. प्रजा परिषद - टंकप्रसाद आचार्य
 B. अखिल भारतीय नेपाली राष्ट्रिय कांग्रेस - देवी प्रसाद सापकोटा
 C. नेपाल कम्युनिष्ट पार्टी - पुष्पलाल श्रेष्ठ
 D. खुकुरी दल - डा. के आर्. सिंह

28. नेपालको हालको राष्ट्रिय गानको सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् :

- क) रचनाकार ब्याकुल माइला (प्रदिप कुमार राई) हुन् ।
 ख) राष्ट्रिय गानमा ४६ ओटा शब्द रहेका छन् ।
 ग) २०६४ साउन २७ मा तत्कालिन व्यवस्थापिका-संसदमा यो राष्ट्रिय गान सार्वजनिक गरिएको हो ।

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

29. 'राष्ट्रको लागि जागौं' यो आदर्श वाक्य कुन अलङ्कारमा उल्लेख गरिएको छ ?
 A. नेपाल सेवा प्रविण अलङ्कार
 B. नेपाल प्रताप भूषण अलङ्कार
 C. समाजसेवा रत्न अलङ्कार
 D. महापौरख भएका अलङ्कार
30. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
 He tames animals because he
- A. is fond of them
 B. hates them
 C. is afraid of them
 D. want to set them free
31. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully
 Mahesh need not have purchased the bag, means
- A. It was not necessary for Mahesh to purchase the bag but he has purchased it
 B. It was necessary for Mahesh to purchase the bag and he has not purchased it
 C. It was not necessary for Mahesh to purchase the bag and he has not purchased it
 D. It was necessary for Mahesh to purchase the bag but he has not purchased it
32. Vijay sings very well and does Ramesh.
- A. even
 B. too
 C. also
 D. so
33. नेपाल र भारत बीच सन्मा शान्ति तथा मैत्री सन्धि भएको थियो। यो सन्धिमा धारा रहेका छन्।
 A. १९५० जुलाई १०,७
 B. १९५० जुलाई २१,१०
 C. १९५० जुलाई ३१,७
 D. १९५० जुलाई १०,१०
34. तीन वर्षको अन्तरालमा जन्मेका पाँच बच्चाहरूको उमेरको योगफल ५० वर्ष छ भने सबैभन्दा कान्छो बच्चाको उमेर कति होला ?
 The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?
 A. 4 years
 B. 8 years
 C. 10 years
 D. None of these
35. कुनै वर्गको लम्बाई नाप्दा दुई प्रतिशत बढि लिइएको रहेछ। यसले वर्गको क्षेत्रफल हिसाब गर्दा कति प्रतिशत गल्ती होला ?
 An error 2% in excess is made while measuring the side of a square. The percentage of error in the calculated area of the square is:
 A. 2%
 B. 2.02%
 C. 4%
 D. 4.04%
36. एउटा परिवारमा बाजे बज्यै, बाबु आमा र तीन जना केटाकेटीहरू छन्। यदि बाजे र बज्यैको औषत उमेर ६७ वर्ष छ, बाबु र आमाको औषत उमेर ३५ वर्ष छ, नातीनातिनाहरूको औषत उमेर ६ वर्ष भने उक्त परिवारको औषत उमेर कति होला ?
 A family consists of two grandparents, two parents and three grandchildren. The average age of the grandparents is 67 years, that of the parents is 35 years and that of the grandchildren is 6 years. What is the average age of the family?
 A. 31.5
 B. $31\frac{5}{7}$
 C. 32
 D. 32.5
37. रसियाको सहयोगमा नेपालमा संचालन / स्थापना भएका पूर्वाधारहरू तलकामध्ये कुन हो / हुन् ?
 १. विरगञ्ज चिनी कारखाना
 २. पूर्व- पश्चिम महेन्द्र राजमार्गको पथलैया- हेटौँडा खण्ड
 ३. पनौती जलविद्युत् आयोजना
 A. १ र २
 B. २ र ३
 C. १ र ३
 D. १, २, ३ सबै

38. आफ्नो कार्यकालमा नेपालको भ्रमण गरेका संयुक्त राष्ट्र संघका महासचिव तलकामध्ये को-को हुन् ?
 क) कुर्त वाइल्ड हाइम ख) हाभिएर पेरेज द कोयार ग) कोफि अन्नान
 A. कर ख B. कर ग C. कर ग D. माथिका सबै
39. बिमस्टेकको पहिलो शिखर सम्मेलन शहरमामा भएको थियो।
 A. बैंकक, ३१ जुन, २००४ B. बैंकक, ३१ जुलाई २००४
 C. नयाँ दिल्ली, ३१ जुन २००४ D. नयाँ दिल्ली, ३१ जुलाई २००४
40. "Fighting Poverty in Asia and Pacific" यो नारा तलकामध्ये कुन संगठन हो ?
 A. एसियाली पूर्वाधार विकास बैंक B. एसियाली विकास बैंक
 C. आसियान D. OECD
41. विचार गर्नुहोस् :
 क) अन्तराष्ट्रिय शरणार्थी संगठन (IRO) को स्थापना सन् १९४६ मा भएको हो।
 ख) संयुक्त राष्ट्र संघीय शरणार्थी सम्बन्धी उच्चायुक्तको कार्यालय स्थापना भएपछि IRO को विघटन गरिएको छ।
 A. क ठीक ख गलत B. ख ठीक क गलत C. दुवै ठीक D. दुवै गलत
42. The old Nature versus debate regarding crime continues even today.
 A. Man B. Universe C. Culture D. Nurture
43. The Sun at six this morning.
 A. raised B. rose C. arose D. aroused
44. That rule is applicable every one.
 A. to B. for C. about D. with
45. एउटा डुङ्गा स्थिर पानीमा १३ किलोमिटर प्रतिघण्टाको दरले कुदछ, यदि नदीको बहाव ४ किलोमिटर प्रतिघण्टा छ भने उक्त डुङ्गाले पानीको बहावतिर ६८ किलोमिटर यात्रा गर्न कति समय लाग्छ होला ?
 A boat can travel with a speed of 13 km/hr in still water. If the speed of the stream is 4 km/hr, find the time taken by the boat to go 68 km downstream.
 A. 2 hours B. 3 hours C. 4 hours D. 5 hours
46. यदि x मिटर तारको d रुपैयाँ पर्छ भने उही दरमा y मिटर तारको कति रुपैयाँ पर्ला ?
 If the cost of x metres of wire is d rupees, then what is the cost of y metres of wire at the same rate?
 A. Rs. $\frac{xy}{d}$ B. Rs. (xd) C. Rs. (yd) D. Rs. $\frac{yd}{x}$
47. एउटा ठीक समय दिने घडिमा विहानको आठ बजेको छ भने दिनको २ बज्दा उक्त घडिको घण्टा सुईले कति डिग्री घुम्छ ?
 An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2 o'clock in the afternoon?
 A. 144° B. 150° C. 168° D. 180°
48. संग्रहालयहरू र तिनको अवस्थितिका बीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।
 क) तामाङ संग्रहालय १. मकवानपुर
 ख) चेपाङ संग्रहालय २. रसुवा
 ग) वन पैदावर संग्रहालय ३. चितवन
 घ) वन्यजन्तु संग्रहालय ४. कास्की
 A. क-३, ख-१, ग-२, घ-४ B. क-२, ख-३, ग-४, घ-१
 C. क-३, ख-१, ग-४, घ-२ D. क-२, ख-३, ग-१, घ-४

49. नेपालमा कति प्रजातिका लाटेकोसेरो पाइन्छन् ?
A. १० B. १४ C. १७ D. २१
50. नेपाली सेनाको संरक्षण शिक्षालय कुन स्थानमा स्थापना गरिएको छ ?
A. बर्दियाको राजापुर B. चितवनको मेघौली C. चितवनको कसरा D. चितवनको सौरहा
51. Garden of Six Season भनेर तलकामध्ये कुन बगैचालाई चिनिन्छ ?
A. स्वप्न बगैचा B. टीकापुर पार्क
C. राष्ट्रिय वनस्पति उद्यान D. सहलेस बगैचा
52. राष्ट्रिय जनगणना २०६८ का तथ्याङ्कहरूको बारेमा विचार गर्नुहोस् :
क) २०५८ देखि २०६८ सम्म परिवार संख्याको वृद्धि - २२ प्रतिशत
ख) भाडाको घरमा बसोबास गर्ने परिवार - १२.८१ प्रतिशत
ग) सबैभन्दा धेरै जनसंख्या भएको जाति- क्षेत्री - १६.६ प्रतिशत
A. क र ख मात्र सही B. क र ग मात्र सही C. ख र ग मात्र सही D. सबै सही
53. गौरीशंकर संरक्षण क्षेत्र भित्र पर्ने ताल/कुण्डहरू तलकामध्ये कुन/कुन- कुन हुन् ?
क) छेत्रे-रोल्पा हिमताल ख) बहुला पोखरी ग) जटा पोखरी
A. क र ख B. क र ग C. ख र ग D. क, ख र ग सबै
54. Her parents will never give their to so much an unsuitable match.
A. acquiescence B. consent C. agreement D. willingness
55. He tried to himself against a horde of ruffians.
A. collect B. save C. support D. defend
56. According to corporate circles data is pushing through the merger to create financially company in the processed foods business, the group's thrust area for the 1990's
A. acceptable B. powerful C. leading D. straight
57. २०७४ माघ २६ मा लागू भएको मर्यादाक्रम अनुसार नवौं क्रममा तलका कुन पदाधीकारीको मर्यादाक्रम निर्धारण गरिएको छ ?
क. नेपाल सरकारका मुख्य सचिव ख. संवैधानिक निकायका प्रमुख
ग. विश्वविद्यालयका उपकुलपति घ. नेपाल राष्ट्र बैंकका गभर्नर
A. क र ख मात्र सही B. ख र ग मात्र सही
C. क, ख र ग मात्र सही D. क, ग र घ मात्र सही
58. समूह 'क' मा दिइएका शहरहरू समूह 'ख' मा रहेका तिनका भौगोलिक उपनाम विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस्।
समूह 'क' समूह 'ख'
अ) वासिङ्टन डि. सि. १. Windy City
आ) रोम २. The Forbidden City
इ) सिकागो ३. City of the Seven Hills
ई) वेइजिङ ४. सुन्दर भवनहरूको शहर
A. अ४, आ३, इ२, ई१ B. अ४, आ३, इ१, ई२
C. अ१, आ३, इ४, ई२ D. अ४, आ२, इ३, ई१

59. एउटा बैंकले ५ प्रतिशत अर्धवार्षिक चक्रिय व्याजको व्यवस्था गरेको छ। यदि एउटा ग्राहकले हरेक जनवरी १ र जुलाई १ मा रु. १६०० जम्मा गर्छ भने व्याजका रूपमा उसले वार्षिक कति रकम पाउँछ ?

A bank offers 5% compound interest calculated on half-yearly basis. A customer deposits Rs. 1600 each on 1st January and 1st July of a year. At the end of the year, the amount he would have gained by way of interest is:

- A. Rs. 120 B. Rs. 121 C. Rs. 122 D. Rs. 123

60. Evaluate : $(2.39)^2 - (1.61)^2 / 2.39 - 1.61$

- A. 2 B. 4 C. 6 D. 8

61. एउटा मानिसले एउटा गाई ३००० मा किन्यो र सोही दिन ३६०० मा बेच्यो, उसले क्रेतासंग २ वर्षमा १० प्रतिशत ब्याजदरमा तिर्ने गरी सहमती गर्छ भने उसलाई जम्मा कति नाफा हुन्छ ?

A man purchased a cow for Rs. 3000 and sold it the same day for Rs. 3600, allowing the buyer a credit of 2 years. If the rate of interest be 10% per annum, then the man has a gain of:

- A. 0% B. 5% C. 7.5% D. 10%

62. Vitamin E का सम्बन्धमा तलका भनाईहरू विचार गर्नुहोस्।

१. यो प्रायः सबै खानामा पाइन्छ
२. यसको काम कोषहरूलाई क्षय हुन नदिनु हो (Antioxidant)
३. यो Vitamin सूर्यमुखी तेल, अण्डामा धेरै पाइन्छ।

- A. १ र २ ठीक ३ बेठीक B. १, २ र ३ सबै ठीक
C. १ र ३ ठीक २ बेठीक D. १ र २ बेठीक ३ ठीक

63. तलको कुन जोडा गलत छ :

- A. फेदोमिटर → समुद्रको गहिराई नाप्ने यन्त्र
B. डाइनामो → यान्त्रिक शक्तिलाई विद्युत शक्तिमा बदल्ने यन्त्र
C. फोनोग्राफ → ध्वनी तरङ्गलाई ध्वनीमा बदल्ने यन्त्र
D. टेलिस्टर → टाढाको स्थानमा हुने घटनाको मापन गर्ने यन्त्र

64. Theory of Natural Selection मा प्राणीले बाँच्नका लागि कुन-कुन पक्षसँग संघर्ष गर्नुपर्छ भनी चार्ल्स डार्विनले व्यक्त गरेका छन् ?

- A. जाति- जातिविच B. जाति- प्रजातिविच
C. प्रजाति र वातावरण विच D. माथिका सबै

65. फोनोग्राफका आविष्कारक को हुन् ?

- A. थमस एल्वा एडिन्सन B. अल्फ्रेड नोबेल
C. अलेक्जेन्डर गाल्स वेल D. रोवर्ट वुनसेन

66. CDMA को full form के हो ?

- A. Code Division Multiple Access B. Code Division Multiple Area
C. Code Division Multiple Accesses D. Code Division Multiple Accesse

67. तल विभिन्न देशहरू र तिनले सहयोग गरेका नेपालको विकास परियोजनाहरूको जोडा दिइएको छ। ती मध्ये गलत जोडा पहिचान गर्नुहोस्।

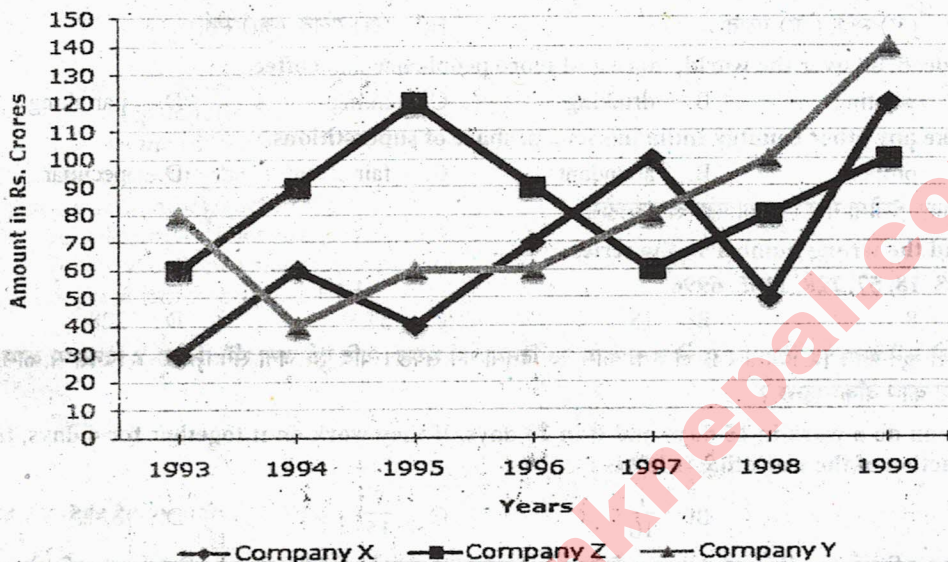
- A. सुनकोशी जलविद्युत आयोजना → चीन
B. राप्ती उपत्यका विकास योजना → भारत
C. नेपाल प्रशासनिक प्रशिक्षण प्रतिष्ठान → वेलायत
D. बालाजु यन्त्रशाला → स्वीट्जरल्याण्ड

68. 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
69. Indeed, all over the world, more and more people are coffee.
- A. wanting
 B. drinking
 C. liking
 D. partaking
70. Like any other country India has its share of superstitions.
- A. proper
 B. abundant
 C. fair
 D. peculiar
71. तलको श्रेणीमा गलत संख्या पत्ता लगाउनुहोस् :
 find the wrong number in the series:
 7, 8, 18, 57, 228, 1165, 6996
- A. 8
 B. 18
 C. 57
 D. 228
72. A ले कुनै काम १५ दिनमा र B ले उक्त काम २० दिनमा गर्न सक्छ । यदि दुवै जना सँगै मिलेर ४ दिनसम्म काम गर्दा अव कति काम बाँकी रहन्छ ?
 A can do a work in 15 days and B in 20 days. If they work on it together for 4 days, then the fraction of the work that is left is :
- A. $\frac{1}{4}$
 B. $\frac{1}{10}$
 C. $\frac{7}{15}$
 D. $\frac{8}{15}$
73. एउटा मानिसले ६०० मिटर लामो बाटो ५ मिनेटमा पूरा गर्दछ भने उसको गति (किलोमिटर प्रतिघण्टामा) कति होला ?
 A person crosses a 600 m long street in 5 minutes. What is his speed in km per hour?
- A. 3.6
 B. 7.2
 C. 8.4
 D. 10
74. दुई ओटा सङ्ख्याहरू तेस्रो सङ्ख्या भन्दा क्रमिक रूपमा २० प्रतिशत र ५० प्रतिशतले बढि छन् भने ती दुई वटा सङ्ख्याहरूको अनुपात कति होला ?
 Two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number. The ratio of the two numbers is:
- A. 2 : 5
 B. 3 : 5
 C. 4 : 5
 D. 6 : 7
75. विश्वकप फुटबल २०१८ मा एसिया/अष्ट्रेलिया क्षेत्रबाट सहभागी भएका देशहरू तलकामध्ये कुन-कुन हुन् ?
 क. इरान
 ख. दक्षिण कोरिया
 ग. न्युजील्याण्ड
 घ. जापान
- A. क र ख
 B. क, ख र ग
 C. क, ख र घ
 D. माथिका सबै
76. बैंक अफ द इयर, २०१७ को अवार्ड कुन बैंकले जित्यो ?
 A. नेपाल इन्भेष्टमेन्ट बैंक
 B. एनएमबी बैंक
 C. ग्लोबल आइएमई बैंक
 D. एनआईसी एसिया बैंक
77. अष्ट्रेलिया एसियाड, २०१८ मा धेरै स्वर्ण पदक जित्ने पहिला चार राष्ट्रहरू र तिनले जितेका स्वर्ण पदकको संख्याबीचको जोडामा कुन गलत छ ?
 A. चीन - १३२
 B. जापान - ७५
 C. दक्षिण कोरिया - ४९
 D. इण्डोनेसिया - ३२

तलको रेखाचित्र अध्ययन गरी प्रश्न नं. ७८ देखि ८२ सम्मको उत्तर दिनुहोस् :

Study the following line graph and answer the questions.

तीन ओटा कम्पनीहरूको विभिन्न वर्षमा भएको निर्यात (रु. करोडमा) Exports from Three Companies Over the Years (in Rs. crore)



78. तलकामध्ये कुन जोडा वर्षमा तीन ओटा कम्पनीको कुल निर्यात बराबर छ ?
For which of the following pairs of years the total exports from the three Companies together are equal?
A. 1995 and 1998 B. 1996 and 1998 C. 1997 and 1998 D. 1995 and 1996
79. कम्पनी Y को पुरा अवधिको वार्षिक औषत निर्यात कम्पनी Z को पुरा अवधिको वार्षिक औषत निर्यातको कति प्रतिशत हो ?
Average annual exports during the given period for Company Y is approximately what percent of the average annual exports for Company Z?
A. 87.12% B. 89.64% C. 91.21% D. 93.33%
80. कुन वर्षमा कम्पनी X र Y को औषत निर्यातको फरक न्यूनतम छ ?
In which year was the difference between the exports from Companies X and Y the minimum?
A. 1994 B. 1995 C. 1996 D. 1997
81. १९९३ र १९९८ को तीन वटा कम्पनीहरूको औषत निर्यातमा कति फरक छ ?
What was the difference between the average exports of the three Companies in 1993 and the average exports in 1998?
A. Rs. 15.33 crores B. Rs. 18.67 crores C. Rs. 20 crores D. Rs. 22.17 crores
82. कति ओटा वर्षमा वार्षिक औषत निर्यातभन्दा कम्पनी Z को निर्यात बढि छ ? In how many of the given years, were the exports from Company Z more than the average annual exports over the given years?
A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

33. विश्वकप फुटबल, २०१८ मा पहिलो र दोस्रो ह्याट्रिक गर्ने खेलाडी को-को हुन् ?
 A. म्याथिस जोर्गेन्स, क्रिस्टियानो रोनाल्डो B. क्रिस्टियानो रोनाल्डो, हेरी केन
 C. हेरी कने, क्रिस्टियानो रोनाल्डो D. क्रिस्टियानो रोनाल्डो, कार्लोस सान्चेस
34. २०१८ अप्रिलमा संयुक्त राष्ट्र संघको लैङ्गीक समानता तथा सशक्तिकरण सम्बन्धी निकाय UN WOMAN को कार्यकारी बोर्ड सदस्यमा नेपालसँगै निर्वाचित भएका एसिया-प्रशान्त क्षेत्रका देशहरू कुन-कुन हुन् ?
 क. भारत ख. बंगलादेश ग. मंगोलिया
 A. क र ख B. ख र ग C. क र ग D. माथिका सबै
35. ओएजी एभिएसनले सार्वजनिक गरेको विवरण अनुसार सन् २०१७ को सबैभन्दा व्यस्त हवाई रुट कुन हो ?
 A. बैंकक-क्वालालम्पुर B. लण्डन-जेनेभा C. टोकियो-न्युयोर्क D. सिङ्गापुर-क्वालालम्पुर
36. संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदको स्थायी सदस्य बाहेकका सदस्य देशहरूमध्ये उक्त संगठनको बजेटमा सबैभन्दा बढि योगदान पुऱ्याउने देश कुन हो ?
 A. ब्राजिल B. इटाली C. जापान D. जर्मनी
37. In the following questions four alternatives are given for the phrase italicised and underlined in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of phrase.
 When he heard that he had once again not been selected he lost heart.
 A. became desperate B. felt sad
 C. became angry D. became discouraged
38. A remedy for all diseases is called
 A. Stoic B. Marvel C. Panacea D. Recompense
39. choose the one which can be substituted for the given word/sentence.
 One who is fond of fighting
 A. Bellicose B. Aggressive C. Belligerent D. Militant
40. विचार गर्नुहोस् :
 क. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको परियोजना स्थल संखुवासभा जिल्लामा रहेको छ ।
 ख. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको क्षमता ९०० मेगावाट रहेको छ ।
 ग. २७ बैशाख, २०७५ मा प्रधानमन्त्री के.पी. शर्मा ओली र भारतीय प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले यो आयोजनाको संयुक्त रूपमा शिलान्यास गरेका हुन् ।
 A. क र ख ठीक B. ख र ग ठीक C. क र ग ठीक D. सबै ठीक
1. MONK : DEVOTION
 A. maniac : pacifism B. explorer : contentment
 C. visionary : complacency D. rover : wanderlust
2. विचार गर्नुहोस् :
 क. UN - DESA, CDP संयुक्त राष्ट्र संघ अर्न्तगतको समिति हो ।
 ख. UN-DESA, CDP को पुरा रूप United Nations Committee for Development policy हो ।
 ग. अति कम विकसित मुलुकहरूको बारेमा अध्ययन गरी LDC को सूचीमा नै राख्ने कि स्तरान्ति गर्ने भन्ने बारेमा सिफारीस गर्छ ।
 A. क, ख र ग सबै ठीक B. क र ख मात्र ठीक
 C. ग मात्र ठीक D. ख मात्र ठीक

93. Choose the word which is the exact OPPOSITE of the given word.

INDUSTRIOUS

- A. Indifferent B. Indolent C. Casual D. Passive

94. अन्तर सरकारी वित्त व्यवस्थापन ऐन, २०७४ अनुसार संघीय विभाज्य कोषमा जम्मा गरिएको मूल्य अभिवृद्धि कर र आन्तरिक उत्पादनबाट संकलित अन्तः शुल्कको बाँडफाँट देहायको मध्ये कुन अनुपातमा हुने व्यवस्था गरिएको छ ?

- A. संघ - ६० प्रतिशत, प्रदेश - ३० प्रतिशत, स्थानिय तह - १० प्रतिशत
B. संघ - ७० प्रतिशत, प्रदेश - २० प्रतिशत, स्थानिय तह - १० प्रतिशत
C. संघ - ७० प्रतिशत, प्रदेश - १० प्रतिशत, स्थानिय तह - २० प्रतिशत
D. संघ - ७० प्रतिशत, प्रदेश - १५ प्रतिशत, स्थानिय तह - १५ प्रतिशत

95. सरकारले घोषणा गरेको हुलाकी राजमार्ग छेउमा बनाइने नयाँ दश सहर भित्र तलको कुन पदैन ?

- A. मेचीनगर B. तिलौरा C. राजापुर D. शम्भुनाथ

96. नोबेल पुरस्कार पाउने पहिलो अश्वेत व्यक्ति को हुन् ?

- A. रबर्ट जोन लुथुली B. राल्फ वञ्च C. मार्टिन लुथर किङ D. बाराक ओबामा

97. विचार गर्नुहोस् :

क) Nepal Aid Group स्थापना सन् १९७६ मा भएको हो ।

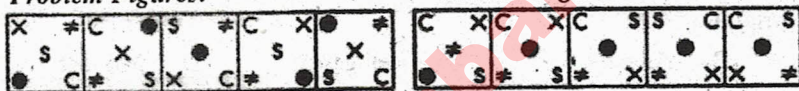
ख) यसलाई सन् २००० मा Nepal Development Forum मा रूपान्तरण गरिएको हो ।

- A. क मात्र ठीक B. ख मात्र ठीक C. क र ख दुवै ठीक D. क र ख दुवै गलत

98. समस्या चित्रमा भएको श्रेणीलाई निरन्तरता दिने विकल्प उत्तर चित्रहरूबाट छान्नुहोस् । Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:

Answer Figures:



- (A) (B) (C) (D) (E) (1) (2) (3) (4) (5)
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

99. चित्र X को पानीमा देखिने उपयुक्त चित्र कुन हो ?

Choose the correct water image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



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

100. तलको चित्रमा एकापसमा जोडिएका कुनै दुई कोठामा एउटै रङ नदोहोरिने गरी कम्तीमा कति वटा रंगले सबै कोठामा रङ लगाउन सकिन्छ ?

What is the minimum number of colours required to fill the spaces in the given diagram without any two adjacent spaces having the same colour?






- A. 6 B. 5 C. 4 D. 3


उत्तरमाला (सेट : १)

Q.N	Anskey	Explanation
1	B	
2	B	17 persons take tea and wine but not coffee.
3	C	Number of persons was taken both tea and coffee but not wine is 7.
4	D	Option 122 persons take wine.
5	B	6.D 7.C 8.A 9.B 10. B 11. D 12.B 13.C 14.A 15.B 16.D
17	D	18. D 19. C 20.A 21. D 22.D
23	A	From fig. a: $(3)^2 + (2)^2 = 13$ From fig. b: $(4)^2 + (8)^2 = 80$ From fig. c: $? = (1)^2 + (5)^2$ $? = 1 + 25$ $? = 26$ Hence the number 26 will replace the question mark.
24	D	$\frac{5+4+7}{2} = 8$ $\frac{6+9+5}{2} = 10$ $\frac{3+7+2}{2} = 6$
25	B	26.B 27.D 28.B 29.C 30.A 31.A 32.D 33.B
34	A	Let the ages of children be x , $(x+3)$, $(x+6)$, $(x+9)$ and $(x+12)$ years. Then, $x + (x+3) + (x+6) + (x+9) + (x+12) = 50$ $\Rightarrow 5x = 20$ $\Rightarrow x = 4$. \therefore Age of the youngest child = $x = 4$ years.
35	D	100 cm is read as 102 cm. $\therefore A_1 = (100 \times 100) \text{ cm}^2$ and $A_2 = (102 \times 102) \text{ cm}^2$. $(A_2 - A_1) = [(102)^2 - (100)^2]$ $= (102 + 100) \times (102 - 100)$ $= 404 \text{ cm}^2$. \therefore Percentage error = $\frac{-404}{100 \times 100} \times 100 = 4.04\%$
36	B	Required average = $\frac{67 \times 2 + 35 \times 2 + 6 \times 3}{2+2+3}$ $= \frac{134 + 70 + 18}{7}$ $= \frac{222}{7}$ $= 31\frac{5}{7}$
37	C	38.D 39.B 40. B 41.C 42.A 43.B
44	A	

45	C	Speed downstream = $(13 + 4)$ km/hr = 17 km/hr. Time taken to travel 68 km downstream = $\frac{68}{17}$ hrs = 4 hrs									
46	D	Cost of x metres = Rs. d . Cost of 1 metre = Rs. $\frac{d}{x}$ Cost of y metres = Rs. $\frac{d}{x} y$ = Rs. $\frac{yd}{x}$									
47	D	Angle traced by the hour hand in 6 hours = $\frac{360}{12} \times 6^{\circ} = 180^{\circ}$									
48	B	49.D	50.C	51.A	52.D	53.D	54.D	55.C	56.B	57.D	58.B
59	B	Amount = Rs. $1600 \times 1 + \frac{5}{2 \times 100} + 1600 \times 1 + \frac{5}{2 \times 100}$ Rs. $1600 \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} + 1600 \times \frac{41}{40}$ Rs. $1600 \times \frac{41}{40} \times \frac{41}{40} + 1$ = Rs. $\frac{1600 \times 41 \times 81}{40 \times 40}$ = Rs. 3321 \therefore C.I. = Rs. $(3321 - 3200) =$ Rs. 121									
60	B	Given Expression = $\frac{a^2 - b^2}{a - b} = \frac{(a+b)(a-b)}{(a-b)} = (a + b) = (2.39 + 1.61) = 4$.									
61	A	C.P. = Rs. 3000. S.P. = Rs. $\frac{3600 \times 100}{100 + (10 \times 2)} =$ Rs. 3000. Gain = 0%.									
62	B	63.D	64.D	65.A	66.A	67.B	68.B	69.B	70.C		
71	D	Let the given numbers be A, B, C, D, E, F, G. Then, $A \times 1 + 1$, $B \times 2 + 2$, $C \times 3 + 3$, $D \times 4 + 4$, $E \times 5 + 5$, $F \times 6 + 6$ are the required numbers. Clearly, 228 is wrong.									
72	D	A's 1 day's work = $\frac{1}{15}$ B's 1 day's work = $\frac{1}{20}$ $(A + B)$'s 1 day's work = $\frac{1}{15} + \frac{1}{20} = \frac{7}{60}$ $(A + B)$'s 4 day's work = $\frac{7}{60} \times 4 = \frac{7}{15}$ Therefore, Remaining work = $1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15}$									

73	B	$\text{Speed} = \frac{600}{5 \times 60} \text{ m/sec} = 2 \text{ m/sec.}$ <p>Converting m/sec to km/hr (see important formulas section)</p> $= 2 \times \frac{18}{5} \text{ km/hr}$ $= 7.2 \text{ km/hr.}$
74	C	<p>Let the third number be x.</p> <p>Then, first number = 120% of $x = \frac{120x}{100} = \frac{6x}{5}$</p> <p>Second number = 150% of $x = \frac{150x}{100} = \frac{3x}{2}$</p> <p>$\therefore$ Ratio of first two numbers = $6x:3x = 12x : 15x = 4:5$</p>
75	C	76.B 77.D
78	D	<p>Total exports of the three Companies X, Y and Z together, during various years are:</p> <p>In 1993 = Rs. (30 + 80 + 60) crores = Rs. 170 crores.</p> <p>In 1994 = Rs. (60 + 40 + 90) crores = Rs. 190 crores.</p> <p>In 1995 = Rs. (40 + 60 + 120) crores = Rs. 220 crores.</p> <p>In 1996 = Rs. (70 + 60 + 90) crores = Rs. 220 crores.</p> <p>In 1997 = Rs. (100 + 80 + 60) crores = Rs. 240 crores.</p> <p>In 1998 = Rs. (50 + 100 + 80) crores = Rs. 230 crores.</p> <p>In 1999 = Rs. (120 + 140 + 100) crores = Rs. 360 crores.</p> <p>Clearly, the total exports of the three Companies X, Y and Z together are same during the years 1995 and 1996.</p>
79	D	<p><u>Analysis of the graph: From the graph it is clear that</u></p> <p>The amount of exports of Company X (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 30, 60, 40, 70, 100, 50 and 120 respectively.</p> <p>The amount of exports of Company Y (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 80, 40, 60, 60, 80, 100 and 140 respectively.</p> <p>The amount of exports of Company Z (in crore Rs.) in the years 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998 and 1999 are 60, 90, 120, 90, 60, 80 and 100 respectively.</p> <p>Average annual exports (in Rs. crore) of Company Y during the given period</p> $= x (80 + 40 + 60 + 60 + 80 + 100 + 140) = \frac{560}{7} = 80$ <p>Average annual exports (in Rs. crore) of Company Z during the given period</p> $= \frac{1}{7} \times (60 + 90 + 120 + 90 + 60 + 80 + 100) = \frac{600}{7}$ <p>\therefore Required percentage = $\frac{80}{\frac{600}{7}} \times 100\% \approx 93.33\%$</p>
80	C	<p>The difference between the exports from the Companies X and Y during the various years are:</p> <p>In 1993 = Rs. (80 - 30) crores = Rs. 50 crores.</p> <p>In 1994 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores.</p> <p>In 1995 = Rs. (60 - 40) crores = Rs. 20 crores.</p> <p>In 1996 = Rs. (70 - 60) crores = Rs. 10 crores.</p> <p>In 1997 = Rs. (100 - 80) crores = Rs. 20 crores.</p>

		<p>In 1998 = Rs. (100 - 50) crores = Rs. 50 crores. In 1999 = Rs. (140 - 120) crores = Rs. 20 crores. Clearly, the difference is minimum in the year 1996.</p>									
81	C	<p>Average exports of the three Companies X, Y and Z in 1993 = Rs. $\frac{1}{3} \times (30 + 80 + 60)$ Crores = Rs. $\frac{170}{3}$ crpres. Average exports of the three Companies X, Y and Z in 1998 = Rs. $\frac{1}{3} \times (50 + 100 + 80)$ rores = Rs. $\frac{230}{3}$ Difference = Rs. $\frac{230}{3} - \frac{170}{3}$ Crores = Rs. $\frac{60}{3}$ = Rs. 20 crores.</p>									
82	C	<p>Average annual exports of Company Z during the given period = $\frac{1}{7} \times (60 + 90 + 120 + 90 + 60 + 80 + 100)$ = Rs. $\frac{600}{7}$ crores = Rs. 85.71 crores. From the analysis of graph the exports of Company Z are more than the average annual exports of Company Z (i.e., Rs. 85.71 crores) during the years 1994, 1995, 1996 and 1999, i.e., during 4 of the given years.</p>									
83	B	84. D	85. D	86. C	87. D	88. C	89. A	90. D	91. D	92. A	93. D
94.	D	95. A	96. B	97. C							
98	C	<p>The symbols move in the sequences  and  alternately.</p>									
99	B										
100	D	<p>The figure may be labelled as shown.</p>  <p>The spaces P, Q and R have to be shaded by three different colours definitely (since each of these three spaces lies adjacent to the other two). Now, in order that no two adjacent spaces be shaded by the same colour, the spaces T, U and S must be shaded with the colours of the spaces P, Q and R respectively. Also the spaces X, V and W must be shaded with the colours of the spaces S, T and U respectively i.e. with the colours of the spaces R, P and Q respectively. Thus, minimum three colours are required.</p>									


 सेट 9 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 : २ (Set 2)

Question No. (1-5) are based on the following passage:

Piccadilly Circus was full of loneliness. It seethes and echoes with it. To live near it. Looking down on it is a discomforting exercise. You can't feel the pulse of London here, though people expect to. To Londoners it is a maddening obstruction between one place and another, and few voluntarily linger there. The only locals are those who live off the lingerers; the lingerers are primarily sightseers, with a fair sprinkling of people hoping to draw attention to themselves - both typically from the provinces. They have come to see the heart of London and expect to see spectacle, glamour and vice.

1. **Piccadilly Circus is**
 - A. the name of a circus company
 - B. a lonely and resounding old building
 - C. a centrally located area in London
 - D. a huge heap of ruins
2. **The passage implies that**
 - A. some Londoners love to spend their time near the Piccadilly circus
 - B. no Londoner wants to be in Piccadilly circus
 - C. Piccadilly circus is a hazardous place
 - D. Piccadilly circus is place of vice
3. **According to this passage, people from outside London go to Piccadilly circus because it is**
 - A. a historical place
 - B. full of glamour
 - C. full of exciting people
 - D. the pulse of London
4. **For those who live near Piccadilly circus, it is**
 - A. a very noisy place
 - B. crowded with people
 - C. an obstruction to traffic
 - D. an awkward structure
5. **The lingerers found in Piccadilly circus are mainly**
 - A. the citizens of London
 - B. sightseers from provincial areas of Britain
 - C. people who want to show off
 - D. local idlers

6. **विचार गर्नुहोस् :**

- क. कैलाश पर्वत तिब्बतको मानसरोवर नजिकै रहेको छ।
- ख. कैलाश पर्वतको उचाई ६७९० मिटर छ।
- ग. ब्रह्मपुत्र र इन्दस नदीको उद्गम स्थल कैलाश पर्वत हो।

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

7. **तलका विकल्पहरूमा विश्वका ठुला टापूहरूको नाम दिइएको छ । दूलोबाट क्रमशः सानोको क्रम मिलाउनुहोस् ।**

- A. बोर्नियो, न्यू गिनी, ग्रीनल्याण्ड, मडागास्कर, बफिन
- B. ग्रीनल्याण्ड, न्यू गिनी, बोर्नियो, बफिन, मडागास्कर
- C. ग्रीनल्याण्ड, न्यू गिनी, बोर्नियो, मडागास्कर, बफिन
- D. ग्रीनल्याण्ड, बोर्नियो, न्यू गिनी, मडागास्कर, बफिन

8. **कालाहारी मरुभूमि तलका कुन-कुन देशमा फैलिएको छ ?**

- क. अंगोला
- ख. बोत्स्वाना
- ग. नामिबिया
- घ. दक्षिण अफ्रिका
- A. क र ख
- B. क, ख र ग
- C. ख, ग र घ
- D. क, ख, ग र घ

9. तल नदीका नाम र तिनका उद्गम स्थलका जोडा दिइएको छ। तिमध्ये गलत जोडा पहिचान गर्नुहोस् :
- A. लिखु - रोल्वालिङ B. कन्काई - इलाम जिल्लाको महाभारत पर्वत श्रृङ्खला
C. सेती (गण्डकी) - माछापुच्छे हिमाल D. मादी - अन्नपूर्ण हिमाल
10. तल दिइएका जिल्ला र ति जिल्लाबाट प्रदेश सभा सभाको निर्वाचनमा पहिलो हुने निर्वाचित हुने प्रणालीतर्फ कायम गरिएका निर्वाचन क्षेत्रको संख्याबीचको जोडामा विचार गर्नुहोस् :
- क. अछाम - ४ ख. बर्दिया - ४ ग. कास्की - ६ घ. सुर्खेत - ६
A. क र ख मात्र सही B. ख र घ मात्र सही
C. क, ख र ग मात्र सही D. ख, ग र घ मात्र सही
11. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस्। AEFJ : KOPT :: ? : QUVZ
- A. GKLP B. GLKP C. HKLP D. HKQL
12. Volleyball, Hockey, Football कुन समूहमा पर्छन् पत्ता लगाउनुहोस्।
- A. Aquatics B. Baseball C. Athletes D. Sports
13. उपयुक्त विकल्प छानी प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्नुहोस् : 8 : 28 :: 27 : ?
- A. 28 B. 8 C. 64 D. 65
14. Numismatist : Coins भए जस्तै तलको कुन सही छ ?
- A. Jeweller : Jewels B. Cartographer : Maps
C. Philatelist : Stamps D. Geneticist : Chromosomes
15. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् :

Which one will replace the question mark ?

4	5	6
2	3	7
1	8	3
21	98	?

- A. 94 B. 76 C. 16 D. 73
16. रेशम मार्गको लम्बाई किलोमिटर छ।
- A. ६४३७ B. ६४७३ C. ६७४३ D. ६७३४
17. कुन राजाको पालामा शंखधर साख्राले नेपाल सम्बतको सुरुवात गरेका थिए ?
- A. अर्जुनदेव B. भिमदेव C. अंशुवर्मा D. राधवदेव
18. विचार गर्नुहोस् :
- A. द्रै भाषा भोट बर्मेली भाषा परिवार अन्तर्गत पर्ने भाषा हो।
B. लुम्बिनीको अशोक स्तम्भमा रहेको शिलालेख ब्राह्मी लिपीमा लेखिएको छ।
C. ताड्के जातिको मूल बसोबास मुस्ताङ जिल्लामा रहेको छ।
- A. क र ख ठीक B. क र ग ठीक C. क र ग ठीक D. ख र ग ठीक