



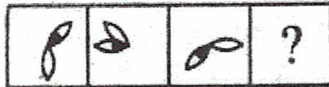
सेट ८ को अभ्यासको लागि Answer Key

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)

नमूना प्रश्नोत्तर सेट : ९ (Set 9)

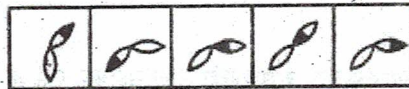
1. उत्तरमा दिइएका चित्रहरूमध्येबाट उपयुक्त चित्र छनौट गरि प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा राख्नुहोस् ।
Select a suitable figure from the Answer Figures that would replace the question mark (?).

Problem Figures:



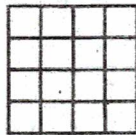
(A) (B) (C) (D)

Answer Figures:



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

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
2. तलको चित्रमा वर्गहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस् ?
Count the number of squares in the given figure.



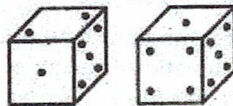
- A. 32 B. 30 C. 29 D. 28
3. तलको चित्रहरूमा नमिल्ने चित्रको छनौट गर्नुहोस् ।
Choose the figure which is different from the rest.



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

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
4. तल डाईसमा दिइएका थोप्लाहरूको अध्ययन गरि चार वटा थोप्ला भएको पछडीको भागमा कतिवटा थोप्ला हुन्छन् पत्ता लगाउनुहोस् ?

Observe the dots on a dice (one to six dots) in the following figures. How many dots are contained on the face opposite to that containing four dots?



(i) (ii)

- A. 2 B. 3
C. 6 D. Cannot be determined
5. विचार गर्नुहोस् :

अ) विश्वको सर्वाधिक उचाईमा खेती हुने धान जुम्ली मासीं धान हो ।
आ) कर्णाली क्षेत्रमा धान खेती हुने जग्गालाई जिउलो भनिन्छ ।

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

6. दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस ।

समूह 'क'

- अ) ल्होत्से
आ) धवलागिरी
इ) मकालु
ई) माछापुच्छे

समूह 'ख'

१. ८५१६ मिटर
२. ६९९८ मिटर
३. ८१६७ मिटर
४. ८४६३ मिटर

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ१, आ३, इ४, ई२

- B. अ४, आ३, इ१, ई२
D. अ४, आ२, इ३, ई१

७. सप्तकोशी नदीका सबैभन्दा ठुलो र सबैभन्दा सानो सहायक नदी क्रमशः र हुन् ।

- A. तमोर, लिखु
C. अरुण, सुनकोशी

- B. इन्द्रावती, अरुण
D. अरुण, लिखु

८. बैकाल तालका बारेमा दिइएका कुराहरुको अंध्ययन गर्नुहोस ।

- अ) यो तालको क्षेत्रफल ३१७२२ वर्ग किलोमिटर रहेको छ ।
आ) यो रुस र इरानको भू-भागमा फैलिएको छ ।

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

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

९. समूह 'क' मा दिइएका शहरहरु र समूह 'ख' मा रहेका तिनका भौगोलिक उपनाम विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस ।

समूह 'क'

- अ) वासिङ्टन डी. सी.
आ) रोम
इ) सिकागो
ई) बेइजिङ

समूह 'ख'

१. Windy City
२. The Forbidden City
३. City of the Seven Hills
४. सुन्दर भवनहरुको शहर

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ१, आ३, इ४, ई२

- B. अ४, आ३, इ१, ई२
D. अ४, आ२, इ३, ई१

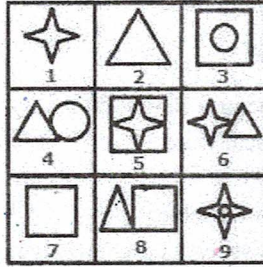
Question No. (10-14) based on the following passage:

It is to progress in the human sciences that we must look to undo the evils which have resulted from a knowledge of physical world hastily and superficially acquired by population unconscious of the changes in themselves that the new knowledge has imperative. The road to a happier world than any known in the past lies open before us if atavistic destructive passions can be kept in leash while the necessary adaptations are made. Fears are inevitable in time, but hopes are equally rational and far more likely to bear good fruit. We must learn to think rather less of the dangers to be avoided than of the good that will lie within our grasp if we can believe in it and let it dominate our thoughts. Science, whatever unpleasant consequences it may have by the way, is in its very nature a liberator, a liberator of bondage to physical nature and in time to come, a liberator from the weight of destructive passions. We are on the threshold of utter disaster or unprecedentedly glorious achievement. No previous age has been fraught with problems so momentous; and it is to science that we must look to for a happy future.

10. What does science liberate us from? It is liberate us from
- fears and destructive passions
 - slavery to physical nature and from passions
 - bondage to physical nature
 - idealistic hopes of glorious future
11. Should human sciences be developed because they will
- provide more knowledge of the physical world
 - make us conscious of the changing world
 - make us conscious of the changing in ourselves
 - eliminate the destruction caused by a superficial knowledge of the physical world
12. If man's bestial yearning is controlled
- the future will be tolerable
 - the future will be brighter than the present
 - the present will be brighter than the future
 - the present will become tolerable
13. Fears and hopes according to the author
- are closely linked with the life of modern man
 - can bear fruit
 - can yield good results
 - are irrational
14. To carve out a bright future man should
- analyse dangers that lie ahead
 - try to avoid dangers
 - overcome fear and dangers
 - cultivate a positive outlook
15. म्यानेजर अफ द इयर, २०१८ बाट सम्मानित हुने व्यक्ति को हुन् ?
- अनिल केशरी शाह
 - कामिनी राजभण्डारी
 - अजय खनाल
 - विश्वनाथ ढकाल
16. देहायका देशहरूमध्ये कुन चौहि नदीको नामबाट नामाकरण गरिएको होइन?
- पाराग्वे
 - गाम्बिया
 - सिरीया
 - नाइजर
17. विचार गर्नुहोस् :
- क. सर आइज्याक न्युटनको जन्म बेलायतको Kincoshire Woolsthore भन्ने ठाउँमा भएको थियो ।
ख. $F = ma$ फर्मूला न्युटनको चाल सम्बन्धी पहिलो नियमसँग सम्बन्धित छ ।
- क ठीक ख बेठीक
 - क बेठीक ख ठीक
 - दुवै ठीक
 - दुवै बेठीक
18. (अ) र (आ) मा केही तथ्य दिइएको छ :
- अ) बेलायतमा सन् १६८८ मा भएको क्रान्तिलाई गौरवमय क्रान्ति भनिन्छ ।
आ) गौरवमय क्रान्तिको समयमा जर्ज द्वितीय राजा थिए ।
- सही उत्तर छान्नुहोस् ।
- (अ) सही (आ) गलत
 - (अ) र (आ) दुवै सही
 - (अ) र (आ) दुवै गलत
 - (अ) गलत (आ) सही
19. गोपाल वंशीय राजाहरूको शासनको केन्द्र कहाँ थियो ?
- गोकर्ण
 - मातातिर्थ
 - गोदावरी
 - वौद्ध

20. तल दिइएका चित्रहरूलाई नंदोहोरिने गरी तीन समूहमा वर्गिकरण गर्नुहोस्।

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



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

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

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

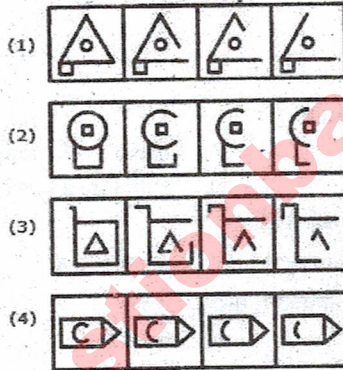
D. 1,2,7 ; 3,5,9 ; 4,6,8

21. तल दिइएको नियमलाई पालना गर्ने गरी चित्रहरूको छनौट गर्नुहोस्।

Choose the set of figures which follows the given rule.

नियम : साँघुरो चित्र धेरै भन्दा धेरै खुला र खुला चित्र धेरै भन्दा धेरै साँघुरो भएको ।

Rule: Closed figures become more and more open and open figures become more and more closed.



A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

22. फकल्याण्ड टापूको विषयलाई लिएर र विच सन्.....मा युद्ध भएको थियो।

A. संयुक्त अधिराज्य, ब्राजिल, १९८१

B. फ्रान्स, क्यानडा, १९८३

C. संयुक्त अधिराज्य, अर्जेन्टिना, १९८२

D. फ्रान्स, अर्जेन्टिना, १९८४

23. अलौ पर्वका विषयमा विचार गर्नुहोस्।

अ) वि.सं. १९०४ मा घटेको थियो।

आ) अलौ पर्व पछि राजा राजेन्द्र पक्राउ परेको थिए।

सही उत्तर छान्नुहोस्।

A. (अ) सही, (आ) गलत

B. (अ) गलत, (आ) सही

C. (अ) र (आ) दुवै सही

D. (अ) र (आ) दुवै गलत

24. नेपालमा पर्वतारोहण सुरु भएको हिमाल कुन हो ?

A. सगरमाथा

B. अन्नपूर्ण

C. ल्होत्से

D. कञ्चनजंघा

25. जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस् ।

समूह 'क'

- अ) पारिजात
आ) भूपी शेरचन
इ) भैरव अर्याल
ई) सिद्धिचरण श्रेष्ठ

समूह 'ख'

१. जय भुँडी
२. नयाँ भयाउरे
३. उर्वशी
४. आदिम देश

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

26. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully His appearance is unsmiling but

- A. his heart is full of compassion for others
B. he looks very serious on most occasions
C. people are afraid of him
D. he is uncompromising on matters of task performance

27. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully She never visits any zoo because she is strong opponent of the idea of

- A. setting the animals free into forest
B. feeding the animals while others are watching
C. watching the animals in their natural abode
D. holding the animals in captivity for our joy

28. West Bengal plentiful rainfall and is consequently a very green part of the country.

- A. misses B. receives C. expects D. regrets

29. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

this brand of TV is quite inferior that one.

- A. than B. to C. with D. over

30. चार वेदको समूहमा तलको कुन पर्दैन ?

- A. यजुर्वेद B. आयुर्वेद C. सामवेद D. अथर्ववेद

31. नेपालको संविधानमा संविधान संशोधन सम्बन्धी व्यवस्था कुन धारामा गरिएको छ ?

- A. धारा २७४ B. धारा २४३ C. धारा २८५ D. धारा २६६

32. Convention on the elimination of all forms of Discriminations Against Women (CEDAW) लाई संयुक्त राष्ट्र संघले कहिले पारित गरेको हो ?

- A. सन् १९७८ B. सन् १९९७ C. सन् १९७९ D. सन् १९८३

33. लिच्छवी कालमा प्रधान पदले के लाई जनाउँथ्यो ?

- A. प्रधानमन्त्री B. ग्राम प्रशासक C. कार्यालय प्रमुख D. राजाको हजुरिया

34. राष्ट्रिय सभाका सम्बन्धमा तलको कुन भनाई गलत हो ?

- A. संघीय संसद भित्र राष्ट्रिय सभा पनि पर्दछ।
 B. पच्चीस वर्ष उमेर पुगेको नेपाली नागरिक राष्ट्रिय सभाको सदस्य हुन योग्य हुन्छ।
 C. नेपालको संविधान लागू भएपछिको पहिलो राष्ट्रिय सभाका सदस्यहरूको पदावधी निर्धारण गोलाप्रथाबाट भएको छ।
 D. राष्ट्रिय सभामा नेपाल सरकारको सिफारिसमा राष्ट्रपतिबाट मनोनित तीन जना सदस्य रहनेछन्।

तल दिइएको टेबललाई अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस्। Study the following table and answer the questions.

तल दिएका विभिन्न वर्षमा विभिन्न राज्यबाट प्रतिस्पर्धी परिक्षामा सहभागी भएका र छनौट भएका विद्यार्थीहरूको सङ्ख्या दिइएको छ। Number of Candidates Appeared and Qualified in a Competitive Examination from Different States Over the Years.

State	Year									
	1997		1998		1999		2000		2001	
	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.	App.	Qual.
M	5200	720	8500	980	7400	850	6800	775	9500	1125
N	7500	840	9200	1050	8450	920	9200	980	8800	1020
P	6400	780	8800	1020	7800	890	8750	1010	9750	1250
Q	8100	950	9500	1240	8700	980	9700	1200	8950	995
R	7800	870	7600	940	9800	1350	7600	945	7990	885

35. सन् १९९७ मा सबै राज्यका उत्तिर्ण उम्मेदवारहरूको संख्या सन् १९९८ मा सबै राज्यका उत्तिर्ण उम्मेदवारहरूको संख्याको कति प्रतिशत हो ?

Total number of candidates qualified from all the states together in 1997 is approximately what percentage of the total number of candidates qualified from all the states together in 1998?

- A. 72% B. 77% C. 80% D. 83%

36. राज्य Q बाट औषतमा कति उम्मेदवार परिक्षामा समावेश भएका छन् ?

What is the average candidates who appeared from State Q during the given years?

- A. 8700 B. 8760 C. 8990 D. 8920

37. तल दिइएको कुन वर्षमा P राज्यको उत्तिर्ण प्रतिशत सबैभन्दा बढि छ ?

In which of the given years the number of candidates appeared from State P has maximum percentage of qualified candidates?





- A. 1997 B. 1998 C. 1999 D. 2001

38. राज्य N बाट सबै वर्षमा सफल भएका परिक्षार्थीहरू सबै वर्षहरूमा सहभागि परिक्षार्थीहरूको कति प्रतिशत हो ?

What is the percentage of candidates qualified from State N for all the years together, over the candidates appeared from State N during all the years together?

- A. 12.36% B. 12.16% C. 11.47% D. 11.15%

39. सन् १९९९ मा सबै पाँचवटा राज्यका सफल उम्मेदवारहरु सहभागी उम्मेदवारहरुको कति प्रतिशत हो।
The percentage of total number of qualified candidates to the total number of appeared candidates among all the five states in 1999 is?
A. 11.49% B. 11.84% C. 12.21% D. 12.57%
40. **Statements:** Some actors are singers. All the singers are dancers.
Conclusions:
Some actors are dancers.
No singer is actor.
A. Only (1) conclusion follows B. Only (2) conclusion follows
C. Either (1) or (2) follows D. Neither (1) nor (2) follows
41. तलको कुन शब्द अन्य भन्दा फरक छ ?
Choose the word which is different from the rest.
A. Tomato B. Carrot C. Ginger D. Potato
42. 'Ophthalmia' is related to 'Eye' in the same way as 'Rickets' is related to:
A. Kidney B. Nose C. Bone D. Heart
43. तल दिइएका कुन- कुन पदाधिकारीको नियुक्ति राष्ट्रपतिबाट हुन्छ ?
अ) प्रधानमन्त्री आ) प्रधानन्यायाधिश
इ) सर्वोच्च अदालतका न्यायाधिश ई) नेपाली राजदुत
क) अ र आ ख) अ, आ र ई ग) अ र ई घ) माथिका सबै
44. तलका भनाईहरुमा विचार गर्नुहोस्।
क) नेपालमा वि.सं. १९९८ मा योजना विकास समिति गठन भएको थियो।
ख) नेपालमा योजनावद्ध विकासको सुरुवात हुँदा टंकप्रसाद आचार्य प्रधानमन्त्री थिए।
सही उत्तर छान्नुहोस्।
क) (अ) सही (आ) गलत ख) (अ) गलत (आ) सही
ग) (अ) र (आ) दुवै सही घ) (अ) र (आ) दुवै गलत
45. विश्व व्यापार संगठनको पुरानो रूप GATT को स्थापना कहिले भएको हो ?
क) सन् १९४५ ख) सन् १९४६ ग) सन् १९४७ घ) सन् १९४८
46. Point Four Program के संग सम्बन्धित छ ?
क) सडक निर्माण ख) कृषि उपज व्यवस्थापन
ग) संस्थागत पुनर्संरचना घ) बैदेशिक सहायता
47. तलका भनाईमा विचार गर्नुहोस्।
अ) २०७४ जेठ १९ गतेको मन्त्रिपरिषद बैठकले पर्सा वन्यजन्तु आरक्षलाई राष्ट्रिय निकुञ्जमा स्तरोन्नति गर्ने निर्णय गरेको हो।
आ) खप्तड राष्ट्रिय निकुञ्ज डोटी, बभ्राड, बाजुरा र जाजरकोट जिल्लामा फैलिएको छ।
क) (अ) सही (आ) गलत ख) (अ) गलत (आ) सही
ग) (अ) र (आ) दुवै सही घ) (अ) र (आ) दुवै गलत
48. It is not what you say that but what you do.
A. matches B. implies C. matters D. moves

49. 'Please' and 'Thank you' are the little courtesies by which we keep the of life oiled and running smoothly.
A. path B. machine C. garden D. river
50. I put the light and slept.
A. up B. down C. in D. out
51. all intents and purposes, the manager is the master of the firm.
A. In B. Upon C. With D. To
52. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार एल. पी. ग्यास प्रयोग गर्ने परिवार कति प्रतिशत रहेका छन् ?
क) २१.३० ख) २१.०३ ग) २१.३१ घ) २१.३२
53. Green House Effect..... ले सन् मा पत्ता लगाएका हुन्।
क) आर्थिनस, १९२६ ख) जीन फेरियर, १९२६ ग) आर्थिनस, १९६६ घ) जीन फेरियर, १९६६
54. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन विकल्प हुन्छ छनौट गर्नुहोस्।
Flow : River :: Stagnant : ?
A. Rain B. Stream C. Pool D. Canal
55. तलको कुन चित्रले *परेवा, चरा र कुकुर* बीचको उपयुक्त सम्बन्ध जनाउँछ ?
Which of the following diagrams indicates the best relation between *Pigeon, Bird and Dog* ?
- A.  B.  C.  D. 
56. **Statement:** The entire north Nepal, including Delhi and the neighbouring states remained 'powerless' the whole day of 19th December as the northern grid supplying electricity to the seven states collapsed yet again.
Assumptions:
The northern grid had collapsed earlier.
The grid system of providing electricity to a group of states is an ineffective type of power supply system.
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. कुन जोडा गलत हो ?
A. लिम्बु संग्रहालय → तेह्रथुम
B. तामाङ संग्रहालय → रसुवा
C. गोरखा स्मारक संग्रहालय → कास्की
D. हात्तीसार संग्रहालय → मकवानपुर
58. दुई ओटा उपमहानगरपालिका भएको जिल्ला कुन होइन ?
A. सुनसरी B. रुपन्देही C. बारा D. दाङ
59. Global Gender Gap Report 2017 अनुसार नेपाल कति औं स्थानमा परेको छ ?
A. १०१ B. १०९ C. ११९ D. १११
60. ब्राण्ड फाइनान्सले सार्वजनिक गरेको सुची अनुसार सन् २०१७ को सबैभन्दा मूल्यवान ब्राण्ड कुन हो ?
A. गुगल B. एप्पल C. माइक्रोसफ्ट D. अमेजन

61. संयुक्त राष्ट्र संघको आन्धानमा अन्तराष्ट्रिय नारी दशक कहिले मनाइएको थियो ?
- A. सन् १९७५-१९८४ B. सन् १९७६-१९८५
C. सन् १९६७-१९७६ D. सन् १९५२-१९६१
62. The pilot had been warned about the storm, before he
- A. took away B. took up C. took over D. took off
63. Hardly had he arrived it started raining.
- A. before B. when C. than D. after
64. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
- I a car to be absolutely necessary these days.
- A. consider B. regard C. think D. agree
65. पाटागोनिया मरुभूमि कहाँ रहेको छ ?
- A. चीन र कंगो B. चिली र अर्जेन्टिना C. चीन र कजाकस्तान D. अर्जेन्टिना र ब्राजिल
66. जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :
- क. सिरुवा पर्व १. ल्होपा
ख. टूहोटे पर्व २. सतार
ग. सोहराय पर्व ३. राजवंशी
घ. तेन्या चिरीस ४. गुरुङ
- कोडहरू:
- A. क-१, ख-३, ग-४, घ-२ B. क-३, ख-४, ग-२, घ-१
C. क-३, ख-१, ग-२, घ-४ D. क-३, ख-१, ग-२, घ-४
67. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ ?

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

Problem Figures:



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

Answer Figures:



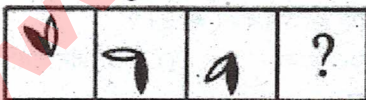
(1) (2) (3) (4) (5)

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

68. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ ?

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

Problem Figures:



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

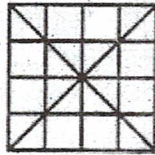
Answer Figures:



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

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

69. दिइएको चित्रमा त्रिभुजको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्:
Find the number of triangles in the given figure.



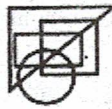
- A. 36 B. 40 C. 44 D. 48
70. चित्र X मा दिइएको चित्रमा थोला राखिएको चित्र सँग मिल्ने चित्र कुन हो ?
Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
71. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा कुन चित्र हुन्छ ?
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
72. पेण्डुलमको आविष्कार गर्ने वैज्ञानिक को हुन ?
A. ग्यालिलियो B. क्रिश्चियन हाइजेन्स C. जोन फिच D. विल्हेम कान्राड रोन्टजेन
73. देहायकामध्ये को गोर्खामा जन्मेका होइनन् ?
A. भिमसेन थापा B. मोतिराम भट्ट C. जंग बहादुर राणा D. लखन थापा
74. कुन गलत हो ?
अ) भिटामिन A को रासायनिक नाम Ratinol हो। आ) भिटामिन D को रासायनिक नाम Calciferol हो।
इ) भिटामिन A को कमीले बेरी बेरी रोग लाग्दछ। ई) पानीमा घोलिने भिटामिनहरू C र D हुन्।
- A. अ र आ B. अ, आ र ई C. अ र इ D. इ र ई
75. प्रतिनिधि सभा निर्वाचन, २०७४ मा सबैभन्दा बढी मतको अन्तरमा विजयी हुने उम्मेदवार को हुन् ?
A. सुरेन्द्रप्रसाद पाण्डे B. के.पि. शर्मा ओली C. पार्वत गुरुङ D. जनार्दन शर्मा
76. दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छान्नुहोस्।

समूह 'क'

- अ) नेपाल पिक
आ) शान्ति शिखर
इ) वाडेन पावेल पिक
ई) भृकुटी

समूह 'ख'

१. लाङटाङ हिमाल
२. कंचनजंघा हिमाल
३. दामोदर हिमाल
४. खुम्बु / महालङ्गुर हिमाल

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
B. अ२, आ४, इ१, ई३
C. अ१, आ४, इ३, ई२
D. अ२, आ४, इ३, ई१
77. कुन जोडा गलत हो ?
A. शिरिषको फूल → पारिजात
B. अन्तर्मनको यात्रा → जगदीश घिमिरे
C. खलङ्गामा हमला → राधा पौडेल
D. दमिनी भिर → अमर न्यौपाने
78. Besides other provisions, that shopkeeper deals cosmetics.
A. with B. in C. at D. for
79. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
Leave a two inch on each page for the teacher's remarks.
A. border B. margin C. blank D. gap
80. जलविद्युत आयोजनाहरूको उत्पादन क्षमताका आधारमा कमबाट धेरैको क्रम मिलाउँदा तलको कुन क्रम सही छ ?
A. भिमरुक, मोदीखोला, देवीघाट, त्रिशुली
B. भिमरुक, देवीघाट, मोदीखोला, त्रिशुली
C. भिमरुक, देवीघाट, त्रिशुली, मोदीखोला
D. देवीघाट, भिमरुक, मोदीखोला, त्रिशुली
81. चार्ल्स डार्विनले आफ्नो पुस्तक *Origination of Species* मा अघि सारेका अवधारणाहरू मध्ये तलको कुन हो/हुन् ?
अ) Struggle for existence
आ) Variation and heredity
इ) Origin of species
A. (अ) र (आ) दुवै गलत, (इ) सही
B. (अ) र (आ) सही, (इ) गलत
C. (अ) र (इ) सही, (आ) गलत
D. सबै सही
82. विश्वकप फुटबल, २०१८ मा पहिलो आत्मघाती गोल कुन टिमबाट भएको थियो ?
A. मोरक्को B. क्रोएसिया C. अष्ट्रेलिया D. कोस्टारिका
83. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.
The team was well trained and strong, but somehow their was low.
A. feeling B. moral C. consciousness D. morale
84. 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.
Although he has failed in the written examination, he is using *backstairs influence* to get the job.
A. Political influence B. Backing influence
C. Deserving and proper influence D. Secret and unfair influence

85. चित्र (X) मा दिइएको कागजको टुक्राबाट तलकामध्ये कुन/कुन-कुन बाकस बनाउन सकिन्छ ?
Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



(X)



(1)



(2)



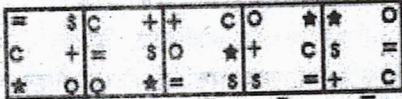
(3)



(4)

- A. 1 only B. 2 and 3 only C. 1 and 3 only D. 1, 2 and 4 only
86. प्रश्नमा दिइएका चित्रहरूको श्रेणीलाई उत्तरमा दिइएको कुन चित्रले पुरा गर्छ छनौट गर्नुहोस् ।
Select a figure from amongst the Answer Figures which will continue the same series as established by the five Problem Figures.

Problem Figures:



(A)

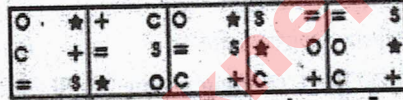
(B)

(C)

(D)

(E)

Answer Figures:



(1)

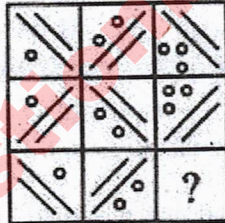
(2)

(3)

(4)

(5)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
87. तलको मेट्रिक्सलाई दिइएका विकल्पहरूबाट पुरा गर्नुहोस् ।
Select a suitable figure from the four alternatives that would complete the figure matrix.



(1)

(2)

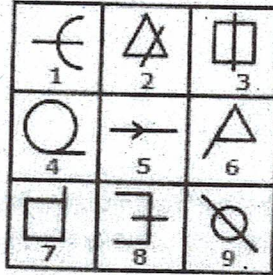
(3)

(4)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
88. जिल्ला र त्यसमा रहेका स्थानीय तहको संख्याको जोडामा तलको कुन गलत हो ?
A. मोरङ- १ म.न.पा., ८ न.पा., ८ गाँ.पा. B. चितवन- १ म.न.पा., ५ न.पा., १ गाँ.पा.
C. कास्की- १ म.न.पा., ४ गाँ.पा. D. ललितपुर- १ म.न.पा., ३ न.पा., २ गाँ.पा.
89. तल दिइएका नदीहरूको अवस्थितिको आधारमा क्रमशः पश्चिमबाट पूर्वको क्रममा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् :
क. कन्काई ख. वाणगंगा ग. बबई घ. कमला
A. घ - ग - ख - क B. ग - ख - क - घ C. ग - ख - घ - क D. ख - ग - घ - क

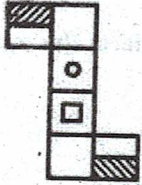
90. वास्पोरस स्ट्रेटले देहायकामध्ये कुन-कुन क्षेत्रलाई छुट्टाउँछ ?
- A. स्पेन र उत्तरी अफ्रिका
B. एसियाली टर्की र युरोपेली टर्की
C. अलास्का र रुस
D. फ्लोरिडा र वेष्ट इन्डिज
91. तलका चित्रहरूलाई नदोहोरिने गरी तीन समूहमा वर्गिकरण गर्नुहोस्।

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



- A. 1,3,9 ; 2,5,8 ; 4,6,7
B. 1,5,8 ; 4,6,7 ; 2,3,9
C. 2,5,9 ; 1,3,8 ; 2,6,7
D. 1,8,9 ; 4,6,7 ; 2,3,5
92. चित्र X बाट तलकामध्ये कुन-कुन बाकस बनाउन सकिन्छ ?

Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).



(X)



(1)



(2)



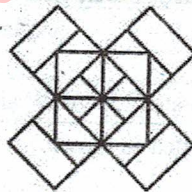
(3)



(4)

- A. 1 only
B. 2 only
C. 3 only
D. 4 only
93. तलको चित्रमा वर्गहरूको सङ्ख्या पत्ता लगाउनुहोस्।

Count the number of squares in the given figure.



- A. 22
B. 20
C. 18
D. 14
94. २०१८ को अष्ट्रेलियन ओपन टेनिस प्रतियोगिताको महिलातर्फको विजेता को हो ?
- A. क्यारोलिना व्ज्नेस्की, नेदरल्याण्ड
B. सिमोना हालेप, रोमानिया
C. क्यारोलिना व्ज्नेस्की, डेनमार्क
D. सिमोना हालेप, पेरू
95. विचार गर्नुहोस्:

क. Kathmandu International Mounting film Festivals सन् २००० देखि आयोजना हुन थालेको हो।

ख. २०१७ डिसेम्बरमा यसको १५ औं संस्करण आयोजना भएको छ।

ग. २०१७ मा सर्वोत्कृष्ट फिल्मको अवार्ड 'शोर्पा स्टिज' ले जितेको छ।

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

96. खाली ठाउँ भर्नुहोस् :

अ) चौधौँ योजनाको आधार वर्षमा १५-२४ वर्ष उमेर समूहको साक्षरता दर रहेको छ।

आ) उक्त सूचकको चौधौँ योजनाको लक्ष्य रहेको छ।

A. ८८.०६, ९१ B. ८८.६०, ९१ C. ८८.०५, ९२ D. ८८.६०, ९२

97. नेपालको मर्यादाक्रम (२०६४ माघ २६ प्रकाशित) अनुसार पदाधिकारी र उनीहरूको मर्यादाक्रममा तलको कुन जोडा गलत हो ?

A. प्रदेश सरकारका मन्त्री - १०

B. जिल्ला समन्वय समितिको प्रमुख - १४

C. महानगरपालिका प्रमुख - १५

D. गाउँपालिका अध्यक्ष - २१

98. क्यास्ट्रो परिवारको लामो शासनपछि क्यावामा २०१८ को अप्रिलमा नयाँ राष्ट्रपतिमा निर्वाचित व्यक्ति को हुन् ?

A. मारिनो मुरिलो B. मिगेल डियाज कनेल C. फिलिप पेरेज रोक्यो D. गुइलेर्मो बिल भिडाल

99. तलको श्रेणीलाई पुरा गर्नुहोस् :

Complete the following series.

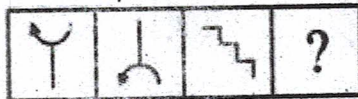
9, 11, 33, 13, 15, 33, 17,,

A. 19, 33 B. 33, 35 C. 33, 19 D. 15, 33

100. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उत्तरमा दिइएका चित्रहरूबाट उपयुक्त चित्रहरू छनौट गर्नुहोस्।

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

Problem Figures:

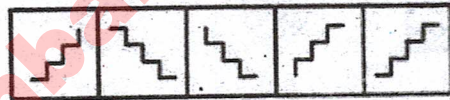


(A) (B) (C) (D)

A. 1

B. 2

Answer Figures:



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

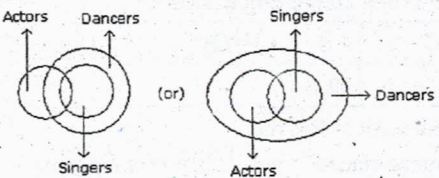

C. 3

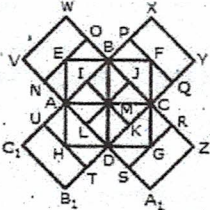
D. 4

उत्तरमाला (सेट : ८)

Q.No:	Answer Key	Explanation																																			
1	C.	The half-shaded leaf rotates 135°ACW and the unshaded leaf rotates 135°CW.																																			
2	B.	<p>The figure may be labelled as shown.</p> <table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td></td> <td>G</td> <td>H</td> <td>I</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>L</td> <td>M</td> <td>N</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td></td> <td>Q</td> <td>R</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U</td> <td>V</td> <td>W</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Y</td> <td></td> </tr> </table> <p>The simplest squares are ABGF, BCHG, CDIH, DEJI, FGLK, GHML, HINM, IJON, KLQP, LMRQ, MNSR, NOTS, PQVU, QRWV, RSXW and STYX i.e. 16 in number.</p> <p>The squares composed of four components each are ACMK, BDNL, CEOM, FHRP, GISQ, HJTR, KMWU, LNXV and MOYW i.e. 9 in number.</p> <p>The squares composed of nine components each are ADSP, BETQ, FIXU and</p>	A	B	C	D	E		G	H	I	J	F					K	L	M	N	O	P		Q	R	S		U	V	W	X				Y	
A	B	C	D	E																																	
	G	H	I	J																																	
F																																					
K	L	M	N	O																																	
P		Q	R	S																																	
	U	V	W	X																																	
			Y																																		

		GJYV i.e. 4 in number. There is one square AEYU composed of sixteen components. There are $16 + 9 + 4 + 1 = 30$ squares in the given figure.									
3	D.	Only in fig. (4), the black triangle and the black circle lie at the two ends of the same diameter.									
4	A.	We shall assume the dice in fig. (ii) to be rotated so that the 5 dots appear at the same position as in fig. (i) i.e. on RHS face (i.e. on face II as per activity 1) and 1 dot appears at the same position as in fig; (i) i.e. on Front face (i.e. on face I). Then, from the, two figures, 2 dots appear on the top face (i.e. on face V) and 4 dots appear on the Bottom face (i.e. on face VI). Since, these two faces are opposite to each other, therefore, two dots are contained on the face opposite to that containing four dots.									
5	A	6.C	7.D	8.C	9.B	10.B	11.D	12.B	13.A	14.D	
15.	D	16.C	17.A	18.A	19.B						
20	D.	1, 2, 7 are simple geometrical figures. 3, 5, 9 have one element placed inside a different element. 4, 6, 8 have two different elements attached to each other.									
21	C.	22.C	23.C	24.B	25.D	26.A	27.D	28.B	29.B	30.B	31.A
32.	C	33.B	34.B								
35	C	Required percentage = $\frac{(720 + 840 + 780 + 950 + 870)}{(980 + 1050 + 1020 + 1240 + 940)} \times 100\%$ $= \frac{4160}{5230} \times 100\%$ $= 79.54\% \approx 80\%$									
36	C.	Required average = $\frac{8100 + 9500 + 8700 + 9700 + 8950}{5}$ $= \frac{44950}{5}$ $= 8990$									
37	D.	The percentages of candidates qualified to candidates appeared from State P during different years are: For 1997 $\frac{780}{6400} \times 100\% = 12.19\%$ For 1998 $\frac{1020}{8800} \times 100\% = 11.59\%$ For 1999 $\frac{890}{7800} \times 100\% = 11.41\%$ For 2000 $\frac{1010}{8750} \times 100\% = 11.54\%$ For 2001 $\frac{1250}{9750} \times 100\% = 12.82\%$ \therefore Maximum percentage is for the year 2001.									

38	D.	$\text{Required percentage} = \frac{(840 + 1050 + 920 + 980 + 1020)}{(7500 + 9200 + 8450 + 9200 + 8800)}$ $= \frac{4810}{43150} \times 100\%$ $= 11.15\%$									
39	B.	$\text{Required percentage} = \frac{(850 + 920 + 890 + 980 + 1350)}{(7400 + 8450 + 7800 + 8700 + 9800)}$ $= \frac{4990}{42150} \times 100\%$ $= 11.84\%$									
40	A.	 <p>Only (1) follows.</p>									
41	A.	All except Tomato grow underground.									
42	C.	As 'Ophthalmia' is a disease of 'Eye' in the same way 'Rickets' is the disease of 'Bone'.									
43	D	44.B.	45.C	46.D	47.A	48.C	49.B	50.D	51.D	52.B	53.C
54	C.	As Water of a River flows similarly water of Pool is Stagnant.									
55	A.	All the pigeons are birds while dog is different from these.									
56	A.	<p>The statement mentions that the northern grid collapsed 'yet again'. This means that it had collapsed earlier also. So, I is implicit. Also, the statement talks of a particular fault in the system but does not condemn the grid system. So, II is not implicit.</p> <p>View Answer Discuss in Forum Workspace Report</p>									
57	A	58.B	59.B	60.A	61.C	62.D	63.B	64.A	65.B	66. B	
67	D.	The contents of the outer main figure rotate through 45°CW.									
68	D.	The black leaf rotates 135°ACW and white leaf rotates 90°ACW									
69	D.										
70	D.	<p>In fig. (X), one of the dots lies in the region common to the circle and the rectangle only and the other dot lies in the region common to the circle, the square and the triangle only. In each of the figures (1) and (2), there is no region common to the circle and the rectangle only. In fig. (3), there is no region common to the circle, the square and the triangle only. Only fig. (4)-consists of both the types of regions.</p>									
71	D.	<p>In each step, the symbols move in the order  and the symbol that reaches the upper-left position gets replaced by a new one.</p>									

72	B	73.	74.D	75. C	76.B	77.D	78.B	79.B	80.B	81.D	82.A
83.	D	84.D									
85.	C										
86	D.	The symbols '=' , '+' and '*' move one step ACW While the symbols 's', 'c' and 'o' move one step CW each time.									
87	B.	In each row, the second figure is obtained by rotating the first figure through 90° CW or 90° ACW and adding a circle to it. Also, the third figure is obtained by adding two circles to the first figure (without rotating the figure).									
88	D	89.C	90.B								
91	B.	1, 5, 8 are all open figures bisected by a line segment. 4, 6, 7 are all closed figures touching a line segment. 2, 3, 9 are all closed figures intersected by a line.									
92	A.										
93	C.	<p>The figure may be labelled as shown.</p>  <p>The squares composed of two components each are BJMI, CKMJ, DLMK and AIML i.e. 4 in number.</p> <p>The squares composed of three components each are EBMA, BFCM, MCGD and AMDH i.e. 4 in number.</p> <p>The squares composed of four components each are VWBA, XYCB, ZA₁DC and B₁C₁AD i.e. 4 in number.</p> <p>The squares composed of seven components each are NOJL, PQKI, RSLJ and TUIK i.e. 4 in number.</p> <p>There is only one square i.e. ABCD composed of eight components.</p> <p>There is only one square i.e. EFGH composed of twelve components.</p> <p>Total number of squares in the figure = $4 + 4 + 4 + 4 + 1 + 1 = 18$.</p>									
94	C	95.A	96.B	97.B	98.B						
99	A.	In this alternating repetition series, a random number, 33, is interpolated every third number into a simple addition series, in which each number increases by 2.									
100	A.										

माछापुच्छ्रे (Fishtail) हिमाल

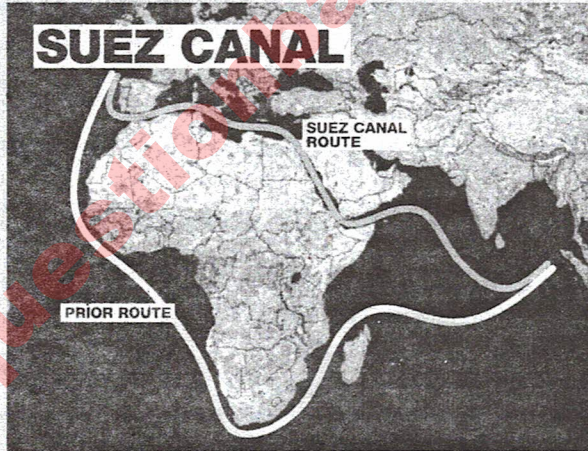
- कास्की जिल्लामा अन्नपूर्ण हिमाल अन्तर्गत पर्ने विश्वप्रसिद्ध सुन्दर शिखर, टेलिग्राफ, समाचारपत्रले यो हिमाललाई उत्कृष्ट सुन्दर पर्वतको सूचिमा राखेको,
- उचाई : ६९९३ मीटर
- यो पर्वतमा स्थानीय गुरुङ समुदायका देवी देवताहरूको वासस्थान भएकोले यहाँ मानवीय आरोहण रोक्का गरिएको ।

स्थानीय मालमिनास आइलास (Falkland Islands)

- साउथ एटलान्टिक क्षेत्रमा पर्ने यो ब्रिटिश अधिनस्थ टापू हो ।
- यो टापूको स्वामित्वका विषयलाई लिई ब्रिटेन र अर्जेन्टिनाबीच सन् १९८२ मा युद्ध भएको थियो ।
- स्टान्ली फकल्याण्डको राजधानी शहर हो ।

स्वेज नगर (Suez Canal)

- भूमध्य सागर र लाल सागरलाई जोड्ने मानव निर्मित जलमार्ग,
- १८५९ - १८६९ को अवधिमा इजिप्टमा बनेको, १७ नोभेम्बर सन् १८६९ मा औपचारिक रूपमा खुलेको,
- स्वेज कनाल कंपनी अन्तर्गत फ्रान्सले निर्माण गरेको,
- नहरको लम्बाई : १९३ कि.मि.
- यसको एउटा भागमा पोर्ट सइद छ भने अर्कोतिर पेर्ट ट्युफिक (पोर्ट स्वेज) रहेको छ ।





सेट २ 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 : १० (Set 10)

1. तल दिइएका भरनाहरू र अवस्थित जिल्लावीच जोडा मिलाई सही विकल्प छान्नुहोस् :

- | | |
|-----------------|-------------|
| १. रूप्से छहरा | क. नुवाकोट |
| २. टोडकेको भरना | ख. कास्की |
| ३. खुदी भरना | ग. म्याग्दी |
| ४. फुडफुडे भरना | घ. इलाम |

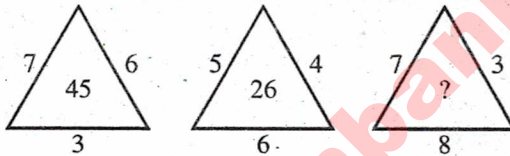
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A. १-ग, २-घ, ३-क, ४-ख | B. १-ग, २-ख, ३-क, ४-घ |
| C. १-ग, २-घ, ३-ख, ४-क | D. १-घ, २-ग, ३-क, ४-ख |

2. नेपालमा क्रमशः हिमाली, पहाडी र तराई प्रदेशमा रहेको खेती योग्य जमिनको प्रतिशत तलकामध्ये कुन सही हो ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A. ७.२०, ३२.५, ६१.०९ | B. ५.६, ३२.५, ६१.९ |
| C. १५, ३५.६, ७०.४ | D. ५.२५, ३५.५, ६८.५ |

3. तलकामध्ये कुन विकल्पले प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्दछ ?

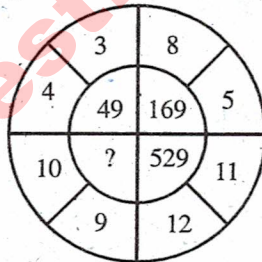
Which number will replace the question mark ?



- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| A. 29 | B. 26 | C. 30 | D. 33 |
|-------|-------|-------|-------|

4. उपयुक्त विकल्प छानी प्रश्नवाचक चिन्हलाई विस्थापन गर्नुहोस् :

Which will replace the question mark ?



- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| A. 291 | B. 261 | C. 361 | D. 331 |
|--------|--------|--------|--------|

5. विचार गर्नुहोस् :

- क) माउण्ट म्याकिन्ली अमेरिकाको अलास्का राज्यमा पर्दछ।
 ख) यसको उचाई ६१९६ मिटर छ।
 ग) माउण्ट म्याकिन्ली उत्तर अमेरिकाको सर्वोच्च शिखर हो।

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

6. राणाकालमा गरिएको जिल्ला विभाजनमा पहाडी २३ जिल्लामा तलका कुन-कुन पर्दथे ?

- क) सल्यान ख) दैलेख ग) पर्वत
A. कर ख मात्र B. क मात्र C. कर ग D. ख र ग

Question No. (7-11) based on the following passage:

Study the following passage and answer that follows:

In the world today we make health an end in itself. We have forgotten that health really means to enable a person to do his work and do it well. A lot of modern medicine and this includes many patients as well as many physicians pay very little attention to health but very much attention to those who imagine that they are ill. Our great concern with health is shown by the medical columns in newspapers, the health articles in popular magazines and the popularity of television programmes and all those books on medicine. We talk about health all the time. Yet for the most part the only result is more people with imaginary illness. The healthy man should not be wasting time talking about health; he should be using health for work. The work does the work that good health possible.

7. Modern medicine is primarily concerned with

- A. promotion of good health B. people suffering from imaginary illness
C. people suffering from real illness D. increased efficiency in work

8. The passage suggests that

- A. health is an end in itself B. health is blessing
C. health is only means to an end D. we should not talk about health

9. Talking about the health all time makes people

- A. always suffer from imaginary illness
B. sometimes suffer from imaginary illness
C. rarely suffer from imaginary illness
D. often suffer from imaginary illness

10. The passage tells us

- A. how medicine should be manufactured
B. what healthy man should or should not do
C. what television programmes should be about
D. how best to imagine illness

11. A healthy man should be concerned with

- A. his work which good health makes possible
B. looking after his health
C. his health which makes work possible
D. talking about health

12. अन्तर्राष्ट्रिय शान्ति दिवस कहिले मनाइन्छ ?

- A. सेप्टेम्बर ११ B. सेप्टेम्बर १९ C. सेप्टेम्बर २१ D. सेप्टेम्बर २७

13. संयुक्त राष्ट्र संघका विशिष्टीकृत संस्था र तिनको प्रधान कार्यालय रहेको सहरको जोडा दिइएको छ। विचार गर्नुहोस्।

- अ) UNDP → न्यू योर्क
आ) UNICEF → पेरिस
इ) UNHCR → जेनेभा
ई) IAEA → जेनेभा

माथिका कुन जोडा सही छन् ?

- A. अ र आ B. अ, आ र ई C. अ र इ D. माथिका सबै

14. Vincent has a paper route. Each morning, he delivers 37 newspapers to customers in his neighborhood. It takes Vincent 50 minutes to deliver all the papers. If Vincent is sick or has other plans, his friend Thomas, who lives on the same street, will sometimes deliver the papers for him.

- A. Vincent and Thomas live in the same neighborhood.
B. It takes Thomas more than 50 minutes to deliver the papers.
C. It is dark outside when Vincent begins his deliveries.
D. Thomas would like to have his own paper route.

15. तलको समूहमा कुन मिल्दैन ?

Which word does NOT belong with the others?

- A. core B. seeds C. pulp D. slice

16. In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

- (A) If only assumption I is implicit (B) If only assumption II is implicit
(C) If either I or II is implicit (D) If neither I nor II is implicit

Statement: "To keep myself up-to-date, I always listen to 9.00 p.m. news on radio." - A candidate tells the interview board.

Assumptions:

- I. The candidate does not read newspaper.
II. Recent news is broadcast only on radio.

- 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

17. He sum of the digits of a two-digit number is 15 and the difference between the digits is 3. What is the two-digit number?

- A. 69 B. 78 C. 96 D. Can not be determined

18. माउण्ट एकाङ्कागुवा.....मा पर्दछ। यसको उचाई.....मिटर रहेको छ।

- A. अर्जेन्टिना, ६९६२ B. चिली, ६६६५ C. अर्जेन्टिना, ६६६५ D. चिली, ६९६२

19. तक्ला माकन मरुभूमि कुन देशमा रहेको छ ?

- A. मंगोलिया B. कजाकस्तान C. भारत D. चीन

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

Despite his best efforts to conceal his anger

- A. we could detect that he was very happy
B. he failed to give us an impression of his agony
C. he succeeded in camouflaging his emotions
D. people came to know that he was annoyed

21. Marghreb देशहरूको समूहमा तलका कुन-कुन देशहरू रहेका छन् ?

- क. मोरक्को ख. अल्जेरिया ग. ट्युनिसिया घ. लिविया
A. क र ख मात्र B. क, ख र ग C. ख, ग र घ D. क र घ मात्र

22. The bullet went straight.....him.
A. to B. through C. in D. her

23. Here are some words translated from an artificial language.

gorblflur means fan belt

pixngorbl means ceiling fan

arthtusl means tile roof

Which word could mean "ceiling tile"?

- A. gorbltusl B. flurgorbl C. arthflur D. pixnarth

24. दुला देशहरु र विश्वको क्षेत्रफलको अनुपातको जोडा मिलाउँदा तलका मध्ये कुन सही छ ?

A.

रसिया	क्यानडा	USA	चीन
११.५%	६.९%	६.५%	६.२%

B.

रसिया	क्यानडा	USA	चीन
१२.५%	६.७%	६%	५.९%

C.

रसिया	क्यानडा	USA	चीन
११.५%	६.७%	६.५%	६.४%

D.

रसिया	क्यानडा	USA	चीन
११.५%	६.७%	६.५%	६.४%

25. Egyptian Civilization कुन नदीको किनारमा विकास भएको थियो ?

- A. टाइबर B. नाइल C. इन्दस D. टिग्रिस

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

Even if it rains I shall come means

- A. If I come it will not rain
B. If it rains I shall not come
C. I will certainly come whether it rains or not
D. Whenever there is rain I shall come

27. The lovers were meeting each other secretly, but their affair was soon known to everyone.

- A. clandestine B. covert C. unknown D. candid

28. गाउँ फर्क राष्ट्रिय अभियान कहिले लागू भएको थियो ?

- A. वि.सं. २०२० B. वि.सं. २०२२ C. वि.सं. २०२३ D. वि.सं. २०२४

29. लिच्छवी कालमा लगाइने करहरु र तिनको क्षेत्रबीचमा जोडा मिलाउनुहोस्:

कर

- i. चैलकर
ii. सिंकर
iii. भाग
iv. भोग

करको क्षेत्र

१. कृषि उत्पादन
२. पशुपालन
३. काठ-दाउरा
४. कपडा

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

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

30. पुनर्जागरण (Renaissance) को प्रकृति/विशेषता तलकामध्ये कुन हो/हुन् ?
 क. व्यापारमा उन्नति ख. कागज र छापाखानाको विकास
 ग. प्राचिन साहित्यको अनुसन्धान
 A. कर ख मात्र B. कर ग मात्र C. ग मात्र D. क, ख र ग सबै
31. भगवान गौतम बुद्धले प्रस्तुत गरेका अष्टाङ्गिक मार्गमा तलको कुन पदैन ?
 A. सम्यक शंकल्प B. सम्यक स्मृति C. सम्यक समाधि D. सम्यक जन्म

तलको तालिकामा कुनै कम्पनीको १९९८ देखि २००२ सम्म विभिन्न शिर्षकमा भएको खर्चको विवरण प्रस्तुत गरिएको छ । अध्ययन गरी सोधिएका प्रश्नहरूको उत्तर दिनुहोस् : Study the following table and answer the questions based on it.

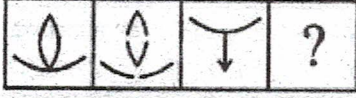
Expenditures of a company (in LAKH RUPEES) per annum over the given years.

Year	Item of Expenditure				
	Salary	Fuel and Transport	Bonus	Interest on Loans	Taxes
1998	288	98	3.00	23.4	83
1999	342	112	2.52	32.5	108
2000	324	101	3.84	41.6	74
2001	336	133	3.68	36.4	88
2002	420	142	3.96	49.4	98

32. कम्पनीले औषतमा कति रकम ब्याजमा तिर्नु परेको छ ?
 What is the average amount of interest per year which the company had to pay during this period?
 A. Rs. 32.43 lakhs B. Rs. 33.72 lakhs C. Rs. 34.18 lakhs D. Rs. 36.66 lakhs
33. तालिकामा प्रस्तुत गरिएको अवधिमा लाभांशमा तलबको कति प्रतिशत खर्च भएको छ ?
 The total amount of bonus paid by the company during the given period is approximately what percent of the total amount of salary paid during this period?
 A. 0.1% B. 0.5% C. 1% D. 1.25%
34. कम्पनीको सन् १९९८ को कुल खर्च सन् २००२ को कुल खर्चको कति प्रतिशत हो ?
 Total expenditure on all these items in 1998 was approximately what percent of the total expenditure in 2002?
 A. 62% B. 66% C. 69% D. 71%
35. सबै शिर्षकमा सन् २००० मा जम्मा कति खर्च भएको छ ?
 The total expenditure of the company over these items during the year 2000 is?
 A. Rs. 544.44 lakhs B. Rs. 501.11 lakhs
 C. Rs. 446.46 lakhs D. Rs. 478.87 lakhs
36. सबै वर्षमा कर तिर्दा भएको खर्च र यातायात र इन्धनमा भएको खर्चको अनुपात कति हुन्छ ?
 The ratio between the total expenditure on Taxes for all the years and the total expenditure on Fuel and Transport for all the years respectively is approximately?
 A. 4:7 B. 10:13 C. 15:18 D. 5:8

37. प्रश्नवाचक चिन्हलाई उत्तर चित्रबाट उपयुक्त विकल्प छानी प्रतिस्थापन 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

C. 3

D. 4

- प्रश्न नं. ३८ र ३९ तलको तालिकामा आधारित छन्। जोडा मिलाई सही उत्तर पहिचान गर्नुहोस् :

जाति

समूह

मूल बसोबास

क. छैरोतन

अ. सीमान्तकृत

i. ताप्लेजुङ

ख. तोफ्फेगोला

आ. अति सिमान्तकृत

ii. मकवानपुर

ग. थामी

इ. लोपोन्मुख

iii. मुस्ताङ

घ. वनकरिया

ई. सुविधा वञ्चित

iv. दोलखा

38. A. क-ई - iv

B. ख - अ - i

C. ग - अ - iv

D. घ - इ - ii

39. A. क-इ - iii

B. ख - अ - iv

C. ग - अ - ii

D. घ - इ - ii

40. नेपालको संविधानमा सर्वोच्च अदालतमा प्रधानन्यायाधीश सहित कति जना न्यायाधीश हुने व्यवस्था गरिएको छ ?

A. १६

B. २१

C. २३

D. २५

41. सुशासन (व्यवस्थापन तथा संचालन) ऐन, २०६४ को दफा मा नागरिक बडापत्र सम्बन्धी व्यवस्था रहेको छ।

A. दफा २१

B. दफा २३

C. दफा २५

D. दफा २७

42. The king the rebel.

A. excused

B. forgave

C. pardoned

D. none of these

43. I shall call you tomorrow.

A. at

B. on

C. with

D. by

44. She from the crowd because of her height and flaming red hair.

A. stood out

B. stood off

C. stood up

D. stood by

45. लिच्छवीकालमा भट्टाधिकरण पदको पदाधिकारीले तलकामध्ये कुन क्षेत्र हेर्थ्यो ?

A. व्यापार

B. धार्मिक कामकाज

C. शैक्षिक संस्था

D. ग्राम प्रशासन

46. उच्चस्तरीय प्रशासन सुधार आयोगका सिफारिसहरूमा तलकामध्ये कुन पर्दैनथ्यो ?

A. रेडियो नेपाललाई निजीकरण गर्ने

B. जिल्लामा सरकारी कार्यालयको संख्या घटाउने

C. निजामती सेवामा कृतीतिक समूह

D. वातावरणीय परिषद्को स्थापना गर्ने

47. को The Scientific Management पुस्तक सन् मा प्रकाशित भएको थियो।

A. इल्टन मायो, १९११

B. एफ. डब्ल्यु. टेलर, १९१५

C. इल्टन मायो, १९१५

D. एफ. डब्ल्यु. टेलर, १९११

48. 'Indolence' is related to 'Work' in the same way as 'Taciturn' is related to:

A. Cheat

B. Act

C. Speak

D. Observe

49. तलको समूहबाट नमिल्ने शब्द छनौट गर्नुहोस् :

Choose the word which is different from the rest.

A. Raid

B. Attack

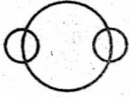
C. Assault

D. Defence

50. In the following questions two statements are given. Which are followed by four conclusions (1), (2), (3) and (4). Choose the conclusions which logically follow from the given statements.
Statements: All green are blue. All blue are white.
Conclusions:
1. Some blue are green. 2. Some white are green.
3. Some green are not white. 4. All white are blue.
A. Only (1) and (2) B. Only (1) and (3) C. Only (1) and (4) D. Only (2) and (4)
51. 'शून्य लागतको प्राकृतिक खेती' सम्बन्धी अवधारणा अधि सार्ने व्यक्ति को हुन् ?
A. अरुण मिश्रा B. सुवास पाटेकर C. रामआधार पटेल D. जगदीश सिन्हा
52. औद्योगिक व्यवसाय ऐन, २०७३ अनुसार मधौला उद्योगको वर्गिकरणका लागि स्थिर पुँजीको सीमा न्यूनतम र अधिकतम कति-कति तोकिएको छ ?
A. १०-१५ करोड रुपैया B. १५-२५ करोड रुपैया C. १०-२५ करोड रुपैया D. २०-२५ करोड रुपैया
53. सडकमार्गको लम्बाईको आधारमा लामोबाट छोटोको क्रममा मिलाउँदा तलका मध्ये कुन ठिक छ ?
A. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, राप्ती राजमार्ग
B. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, सिद्धार्थ राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग, राप्ती राजमार्ग
C. महाकाली राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, पृथ्वी राजमार्ग, राप्ती राजमार्ग
D. महाकाली राजमार्ग, त्रिभुवन राजपथ, राप्ती राजमार्ग, सिद्धार्थ राजमार्ग, पृथ्वी राजमार्ग
54. विश्व व्यापार संगठन (WTO) को कार्यक्षेत्र भित्र कुन-कुन विषयहरू पर्दछन् ?
क. वस्तु व्यापार ख. सेवा व्यापार
ग. व्यापार सम्बद्ध बौद्धिक सम्पत्ति अधिकार
A. क मात्र ठिक B. क र ख ठिक C. क र ग ठिक D. सबै ठिक
55. In a large cities people are cut from nature.
A. away B. off C. out D. down
56. The more your action and thought are allied and the happier you grow.
A. diverget B. unravelled C. integrated D. invincible
57. रेल यातयातमा प्रचलित तीन मोडेलहरू र तिनको चौडाईको तलका जोडा विचार गर्नुहोस् :
क) ब्रोड गेज-१.६७६ मिटर ख) मिटर गेज - १ मिटर
ग) न्यारो गेज - ०.७६२ मिटर
A. ख मात्र ठिक B. क गलत, ख र ग ठिक
C. क र ख मात्र ठिक D. सबै ठिक
58. भिमरुक जलविद्युत परियोजनाको क्षमता मेगावाट रहेको छ। यो आयोजना जिल्लामा रहेको छ।
A. १२.५, प्युठान B. १३.५, सल्यान C. १२.५, सल्यान D. १३.५, प्युठान
59. वैज्ञानिक ग्यालिलियो ग्यालिलीका बारेमा तलका भनाईहरू विचार गर्नुहोस् :
अ) उनको जन्म इटालीको पिसा शहरमा भएको हो।
आ) Little Balance नामक पुस्तक ग्यालिलियोले लेखेका हुन्।
A. (अ) सहि (आ) गलत B. (अ) गलत (आ) सहि
C. (अ) र (आ) दुवै सहि D. (अ) र (आ) दुवै गलत

60. तलका मध्ये कुन ब्याक्टिरियाबाट लागने रोग होइन ?
A. क्षयरोग B. भ्यागुते रोग C. हैजा D. दादुरा
61. तलको कुन भेनचित्रले नाफा, लाभांश र डिभिडेन्टको सम्बन्धलाई जनाउँछ ?

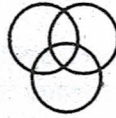
Which of the following diagrams indicates the best relation between Profit, Dividend and Bonus ?



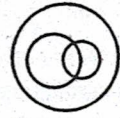
A.



B.



C.



D.

62. तलका शब्दहरूलाई अर्थपूर्ण क्रममा मिलाउनुहोस् ।

Arrange the words given below in a meaningful sequence.

1. Never 2. Sometimes 3. Generally 4. Seldom 5. Always

- A. 5, 2, 1, 3, 4 B. 5, 2, 4, 3, 1 C. 5, 3, 2, 1, 4 D. 5, 3, 2, 4, 1
63. प्रश्नवाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् : $14 : 9 :: 26 : ?$
A. 12 B. 13 C. 31 D. 15

64. कुन समूहमा मिल्दछन् :

In which groups the following belongs :

Apple, Grape, Orange

- A. Vegetable B. Fruits C. Stems D. Oats
65. महिला विकासका उपभोक्ता हुन्, भने दृष्टिकोण कुन अवधारणाको हो ?
A. Pre WID B. GAD C. WAD D. WID
66. "मानव तथा जीव समूह" नामको कार्यक्रम संचालन गर्ने संस्था कुन हो ?
A. Green Peace B. WTO C. UNESCO D. UNEP

67. पर्सा राष्ट्रिय निकुञ्जको क्षेत्रफल कति रहेको छ ?

A. ६३७.३७वर्ग कि.मी. B. ६७३.३७ वर्ग कि.मी. C. ६३७.७३ वर्ग कि.मी. D. ४९९ वर्ग कि.मी.

68. तलका भनाईहरूमा विचार गर्नुहोस् ।

क) २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार सबैभन्दा कम साक्षरता दर भएको जिल्ला रौतहट हो ।

ख) मगर भाषा प्रमुख (बढि बोलिने) पाँच मातृभाषा भित्र पर्दछ ।

सही उत्तर छान्नुहोस् ।

- A. (अ) सहि (आ) गलत B. (अ) गलत (आ) सहि
C. (अ) र (आ) दुवै सहि D. (अ) र (आ) दुवै गलत
69. We had a of warm weather in February.
A. time B. spell C. length D. phase
70. तलको श्रेणीमा कुन संख्या गलत छ, पत्ता लगाउनुहोस् :

Find the wrong number in the series :

1, 1, 2, 6, 24, 96, 720

- A. 720 B. 96 C. 24 D. 6

71. Which of the following option best defines the word : **ABJURE**
- A. to renounce or give up a belief
B. to regard with disgust
C. to give up one's power or rule
D. to accept one's fate begrudgingly
72. एउटा समकोण त्रिभुजका तीन वटा भुजाहरू क्रमशः ३ से.मी., ४ से.मी. र ५ से.मी. छन् यदि यसलाई ३ से.मी.तर्फको किनाराबाट घुमाउँदा सोली वन्छ भने उक्त सोलीको आयतन कति होला ?

A right triangle with sides 3 cm, 4 cm and 5 cm is rotated the side of 3 cm to form a cone. The volume of the cone so formed is:

- A. $12\pi \text{ cm}^3$ B. $15\pi \text{ cm}^3$ C. $16\pi \text{ cm}^3$ D. $20\pi \text{ cm}^3$

73. विचार गर्नुहोस् :

- अ) २३.५ डिग्री उत्तरी अक्षांशलाई कर्कट रेखा भनिन्छ।
आ) पृथ्वीको उत्तरी र दक्षिणी ध्रुव जोड्ने अर्धवृत्ताकार काल्पनिक रेखालाई अक्षांश भनिन्छ।
इ) कुनै पनि देशको स्थानिय समय सोही देशको करिब मध्य भाग भएर जाने अक्षांश रेखालाई आधार मानी निर्धारण गरिन्छ।
- A. (अ) सही, (आ) गलत, (इ) गलत
B. (अ) गलत, (आ) सही, (इ) गलत
C. (अ), गलत (आ) सही, (इ) सही
D. (अ) सही, (आ) गलत, (इ) सही

74. वायुमण्डलमा रहेका ग्यासहरूको बढिबाट कमको क्रम मिलाउँदा तेश्रोमा कुन पर्छ ?

- A. कार्बनडाइअक्साइड
B. पानीको बाफ
C. आर्गन
D. नियोन

75. दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सहि विकल्प छनोट गर्नुहोस्।

समूह 'क'

- अ) बुढीगण्डकी
आ) मर्स्याङ्दी
इ) दरौँदी
ई) तादी

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ१, आ४, इ३, ई२

समूह 'ख'

१. सूर्यवती
२. विश्वधारा
३. यशोधरा
४. शितप्रभा

- B. अ३, आ४, इ२, ई१
D. अ४, आ२, इ३, ई१

76. पर्यावरणीय संग्रहालय कहाँ रहेको छ ?

- A. चितवन B. ललितपुर C. काठमाडौँ D. मुस्ताङ

77. When their examinations are over, the children gleefully the books they had been reading.

- A. shelve B. sidetrack C. overthrew D. abandon

88. Chintu is small to start playing cricket now.

- A. very B. much C. too D. more

79. जोडा मिलाएर सही विकल्प छान्नुहोस्।

समूह 'क'

- अ) वातावरण सम्बन्धी विश्व सम्मेलन
आ) इसिमोड
इ) क्योटो प्रोटोकल
ई) विश्व वातावरण दिवस

समूह 'ख'

१. सन् १९८३
२. रियो दि जेनेरियो
३. जुन ५
४. सन् २००५

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

80. नेपालमा तामा, सुन, फलाम र कोइला पाइने ठाउँको क्रम कुन सही छ ?

- A. कुलेखानी, कालीगण्डकी, प्युठान, पाल्पा
 B. कुलेखानी, कालीगण्डकी, फुलचोकी, चितवन
 C. चोभार, कालीगण्डकी, सल्यान, प्युठान
 D. फुलचोकी, कालीगण्डकी, सल्यान, पाल्पा

81. A ले दुईवटा स्टेशन बीचमा रेलमार्ग ट्याक बिच्छाउन १६ दिन लगाउँछ, B ले उक्त काम १२ दिनमा गर्न सक्छ। यदि C को सहयोगमा उनीहरूले ४ दिनमा उक्त काम गर्न सक्छन् भने, C एकलैले उक्त काम कति दिनमा गर्न सक्ला ?

A can lay railway track between two given stations in 16 days and B can do the same job in 12 days. With help of C, they did the job in 4 days only. Then, C alone can do the job in:

- A. $9\frac{1}{5}$ days B. $9\frac{2}{5}$ days C. $9\frac{3}{5}$ days D. 10

82. एउटा हवाईजहाजले निश्चित दुरी २४० कि.मी प्रतिघण्टाको दरले ५ घण्टामा पुरा गर्छ भने उक्त दुरी $\frac{5}{3}$ घण्टामा पुरा गर्न हवाईजहाजको गति कति पर्ला ?

An aeroplane covers a certain distance at a speed of 240 kmph in 5 hours. To cover the same distance in $\frac{5}{3}$ hours, it must travel at a speed of:

- A. 300 kmph B. 360 kmph C. 600 kmph D. 720 kmph

83. If $\frac{a}{b}(x-1) = \frac{b}{a}(x-3)$, then the value of x is:

- A. $\frac{1}{2}$ B. 1 C. 2 D. $\frac{7}{2}$

84. विचार गर्नुहोस्:

- क. विश्वकप फुटबल, २०१८ मा सबैभन्दा पाका खेलाडी इजिप्टका थिए।
 ख. विश्वकप फुटबल, २०१८ का सबैभन्दा पाका खेलाडीको नाम इसाम एल हदारी हो।
 ग. विश्वकप फुटबल २०१८ का सबैभन्दा पाका खेलाडीको विश्वकप सुरु हुँदाको उमेर ४५ वर्ष एक सय ६१ दिन थियो।

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

85. स्थानीय सरकार संचालन ऐन अनुसार महानगरपालिका बन्न आवश्यक शर्तहरू तलका कुन-कुन हुन् ?

- अ) कम्तीमा पाँच लाख स्थायी बासिन्दा भएको
 आ) पछिल्लो पाँच वर्षको औसत वार्षिक आन्तरिक आय कम्तीमा एक अर्ब भएको
 इ) टर्मीनल सहितको बसपार्क, पार्किङका लागि पर्याप्त सुविधा, सव वे तथा सडक पेटी भएको
 ई) कुल सडक लम्बाईको कम्तीमा ७५ प्रतिशत सडकहरू पक्की भएको

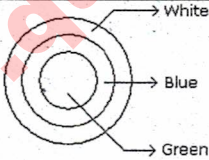
- A. अ ठिक, आ ठिक, इ गलत, ई ठिक B. अ ठिक, आ गलत, इ गलत, ई ठिक
 C. अ ठिक, आ ठिक, इ गलत, ई गलत D. सबै ठिक

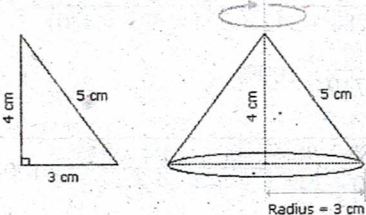
86. प्रदेश नम्बर ७ को प्रदेश सभा कति सदस्यीय रहेको छ ?
 A. ५३ (प्रत्यक्ष निर्वाचित ३२, समानुपातिक २१) B. ५४ (प्रत्यक्ष निर्वाचित ३२, समानुपातिक २२)
 C. ५३ (प्रत्यक्ष निर्वाचित ३४, समानुपातिक २०) D. ५४ (प्रत्यक्ष निर्वाचित ३६, समानुपातिक १८)
87. The thief all the money.
 A. made up B. made off with C. mode do with D. made good
88. The luggage was heavy for him to lift
 A. much B. as C. so D. too
89. Something that can be heard is called
 A. Auditory B. Audio-visual C. Audible D. Audition
90. राष्ट्रपति र उपराष्ट्रपति फरक फरक लिङ्ग वा समुदायको हुनु पर्ने व्यवस्था नेपालको संविधानको कुन धारामा रहेको छ ?
 क) धारा ७० ख) धारा ७१ ग) धारा ७२ घ) धारा ७३
91. समूह क मा दिइएका विभिन्न सरकारी कार्यालयहरू र समूह ख मा दिइएका ति कार्यालयहरू स्थापना हुने समयमा रहेका नेपालका कार्यकारी नेतृत्वको बीच जोडा मिलाइ सहि विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।
 समूह -क समूह -ख
 अ) हाजिरी गोश्वारा अड्डा १. रणोद्दीप सिंह
 आ) तेजारथ अड्डा २. वीर समशेर
 इ) विन्तीपत्र निक्सारी अड्डा ३. जंगबहादुर राणा
 ई) कौशल अड्डा ४. चन्द्र समशेर
 क) अ४, आ३, इ२, ई१ ख) अ२, आ१, इ४, ई३
 ग) अ२, आ३, इ४, ई१ घ) अ१, आ२, इ३, ई४
92. (अ) र (आ) मा केही तथ्य दिइएको छ :
 अ) नेपाललाई पहिलोपटक धर्म निरपेक्ष राष्ट्र घोषणा प्रतिनिधि सभाको घोषणा (२०६३ जेट ४) ले गरेको हो ।
 आ) नेपाल सरकार र तत्कालिन ने.क.पा. माओवादी बीच शान्ति सम्झौता हुनु भन्दा अघि नेपालको अन्तरिम संविधान, २०६३ घोषणा गरिएको हो ।
 सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 क) (अ) सही (आ) गलत ख) (अ) र (आ) दुवै सही
 ग) (अ) र (आ) दुवै गलत घ) (अ) गलत (आ) सही
93. The cube root of .000216 is:
 A. .6 B. .06 C. 77 D. 87
94. The sum of first five prime numbers is:
 A. 11 B. 18 C. 26 D. 28
95. A two-digit number is such that the product of the digits is 8. When 18 is added to the number, then the digits are reversed. The number is:
 A. 18 B. 24 C. 42 D. 81
96. विश्वकप फुटबल, २०१८ मा एउटा पनि खेल नजित्ने टिम कुन हो / हुन् ?
 क. इजिप्ट ख. कोस्टारिका ग. अष्ट्रेलिया
 A. क र ख B. क र ग C. ख र ग D. माथिका सबै

97. विश्वकै सबैभन्दा कम उमेरमा राष्ट्रपतिमा निर्वाचित अष्ट्रियाका सेबस्टियन कुर्ज कहिले उक्त पदमा निर्वाचित भएका थिए ?
 A. १० अक्टोबर, २०१७
 B. १५ अक्टोबर, २०१७
 C. १५ सेप्टेम्बर, २०१७
 D. २५ सेप्टेम्बर, २०१७
98. आर्थिक वर्ष २०७४/७५ को आर्थिक सर्वेक्षण अनुसार उक्त आ.व. को प्रथम आठ महिनामा वस्तु निर्यातको वृद्धिदर कति प्रतिशत रहेको छ ?
 A. १०.८
 B. २२.१
 C. ११.७
 D. २०.२५
99. 'Making It Big' नामको पुस्तक कसको आत्मकथाको अंग्रेजी अनुवाद गरिएको पुस्तक हो ?
 A. विनोद चौधरी
 B. विजय कुमार
 C. रूपमागत कटुवाल
 D. हरिवंश आचार्य
100. 30 under 30 Asia को सूचीमा पर्न सफल दुई नेपाली महिला को-को हुन् ?
 A. भावना घिमिरे, कञ्चन अमात्य
 B. आयुषी के.सी., भावना घिमिरे
 C. कञ्चन अमात्य, आयुषी के.सी.
 D. कल्पना भट्ट, आयुषी के.सी.

उत्तरमाला (सेट १०)

Q.No	Answer	Explanation
1	C	2.B
3	A	From fig. a: $7 \times 6 + 3 = 45$ From fig. b: $5 \times 4 + 6 = 26$ From fig. c: $7 \times 3 + 8 = 29$ Hence the number 29 will replace the question mark.
4	C	$(4+3)^2 = (7)^2 = 49$ $(8+5)^2 = (13)^2 = 169$ $(11+12)^2 = (23)^2 = 529$ $(10+9)^2 = (19)^2 = 361$
5	D	6.A 7.B 8.C 9.D 10.B 11.A
12	C	13.C
14	A	The fact that Vincent and Thomas live on the same street indicates that they live in the same neighborhood. There is no support for any of the other choices.
15	D	
16	D	The core, seeds, and pulp are all parts of an apple. A slice would be a piece taken out of an apple.
17	D.	Let the ten's digit be x and unit's digit be y . Then, $x + y = 15$ and $x - y = 3$ or $y - x = 3$. Solving $x + y = 15$ and $x - y = 3$, we get: $x = 9, y = 6$. Solving $x + y = 15$ and $y - x = 3$, we get: $x = 6, y = 9$. So, the number is either 96 or 69. Hence, the number cannot be determined.
18	A	19.D 20.A 21.D
22	B	Because the first two statements are true, Eric is the youngest of the three, so the third statement must be false.
23	D	<i>Gorbl</i> means fan; <i>flur</i> means belt; <i>pixn</i> means ceiling; <i>arth</i> means tile; and <i>tusl</i> means roof. Therefore, <i>pixnarth</i> is the correct choice.
24	C	25.B 26.C 27.A 28.D 29.A 30.D
31	D	

32	D	Average amount of interest paid by the Company during the given period $= \text{Rs. } \left[\frac{23.4 + 32.5 + 41.6 + 36.4 + 49.4}{5} \right] \text{ lakhs}$ $= \text{Rs. } \left[\frac{183.3}{5} \right] \text{ lakhs}$ $= \text{Rs. } 36.66 \text{ lakhs.}$							
33	C	Required percentage = $\frac{(3.00 + 2.52 + 3.84 + 3.68 + 3.96)}{(288 + 342 + 324 + 336 + 420)} \times 100\%$ $= \frac{17}{1710} \times 100\%$ $\approx 1\%$							
34	C	Required percentage = $\frac{(288 + 98 + 3.00 + 23.4 + 83)}{(420 + 142 + 3.96 + 49.4 + 98)} \times 100$ $= \frac{495.4}{713.36} \times 100$ $\approx 69.45\%$							
35	A	Total expenditure of the Company during 2000 $= \text{Rs. } (324 + 101 + 3.84 + 41.6 + 74) \text{ lakhs}$ $= \text{Rs. } 544.44 \text{ lakhs.}$							
36	B	Required ratio = $\frac{(83 + 108 + 74 + 88 + 98)}{(98 + 112 + 101 + 133 + 142)} \times 100$ $= \frac{451}{586}$ $= \frac{1}{1.3}$ $= \frac{10}{13}$							
37	C.	The arc gets divided at one place and the other element gets separated from the arc and gets divided at two places.							
38	B	39.D	40.B	41.C	42.C	43.C	44.A	45.B	46.A
47.	D								
48	C	As 'Indolence' and 'Work' are opposite to each other in the same way 'Taciturn' and 'speak' are opposite to each other.							
49	D	All except Defence are forms of attack.							
50	A	 <p>Only (1) and (2) follows.</p>							
51	B	52.C	53.B	54.D	55.A	56.C	57.A	58.A.	59.C
60	D								
61	B	Bonus and Dividend are different from each other. But both these are parts of profit.							
62	D								
63	D	$14 = (2 \times 9 - 4)$ $26 = (2 \times 15 - 4)$ $? = 15$							

64	B	Apple, Grape and Orange all these are fruits.							
65	D	66.C	67.A	68.A	69.C				
70	B	Explanation: Go on multiplying with 1, 2, 3, 4, 5, 6 to get next number. So, 96 is wrong.							
71	A								
72	A	 <p>Clearly, we have $r = 3$ cm and $h = 4$ cm. Volume = $1 \times \pi r^2 h = 1 \times \pi \times 3^2 \times 4$ cm³ = 12π cm³.</p>							
73	A	74.C	75.B	76.D	77.D	78.C	79.D	80.B	81.C
82	D	Distance = $(240 \times 5) = 1200$ km. Speed = Distance/Time Speed = $1200 / (5/3)$ km/hr. [We can write $1\frac{2}{3}$ hours as $5/3$ hours]. \therefore Required speed = $1200 \times \frac{3}{5}$ km/hr = 720 km/hr							
83	C	Given $\frac{a}{b}(x-1) = \frac{b}{a}(x-3)$ $\Rightarrow \frac{a}{b}(x-1) = \frac{a}{b} - (x-3) = \frac{a}{b}(3-x)$ $\Rightarrow x-1 = 3-x$ $\Rightarrow 2x = 4$ $\Rightarrow x = 2$.							
84	D	85.D	86.A	87.B	88.D	89.C	90.A	91.B	92.A
93	B	$(.000216)^{1/3} = \left(\frac{216}{10^6}\right)^{1/3}$ $= \left(\frac{6 \times 6 \times 6}{10^2 \times 10^2 \times 10^2}\right)^{1/3}$ $= \frac{6}{10^2}$ $= \frac{6}{100}$ $= 0.06$							
94	D	Required sum = $(2 + 3 + 5 + 7 + 11) = 28$. Note: 1 is not a prime number. Definition: A prime number (or a prime) is a natural number that has exactly two distinct natural number divisors: 1 and itself.							
95	B								
96	D	97.B	98.A	99.A	100.C				



सेट १० 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)

नमूना प्रश्नोत्तर सेट : ११ (Set 11)

1. दिइएको श्रेणीमा कुन संख्या गलत छ ?

Find out the wrong number in the given series ?

64, 71, 80, 91, 104, 119, 135, 155

A. 71 B. 80 C. 104 D. 135

2. एउटा हल १५ मिटर लामो र १२ मिटर चौडा छ। यदि यसको भुईँ र सिलिङको क्षेत्रफलको योग यसका चार भित्ताको क्षेत्रफलसँग बराबर छ भने उक्त हलको आयतन कति होला ?

A hall is 15 m long and 12 m broad. If the sum of the areas of the floor and the ceiling is equal to the sum of the areas of four walls, the volume of the hall is:

A. 720 B. 900 C. 1200 D. 1800

3. ४ पुरुष र ६ महिलाले कुनै काम ८ दिनमा पुरा गर्न सक्छन्, ३ पुरुष र ७ महिलाले उक्त काम १० दिनमा पुरा गर्छन् भने १० जना महिलाले उक्त काम कति दिनमा पुरा गर्ला ?

4 men and 6 women can complete a work in 8 days, while 3 men and 7 women can complete it in 10 days. In how many days will 10 women complete it?

A. 35 B. 40 C. 45 D. 50

4. एउटा मानिसले कुनै यात्रामा पहिलो १६० किलोमिटर ६४ किलोमिटर प्रति घण्टा र अर्को १६० किलोमिटर ८० प्रति घण्टाका दरले पार गर्‍यो भने पहिलो ३२० किलोमिटर यात्राको औषत गति कति थियो ? A man on tour travels first 160 km at 64 km/hr and the next 160 km at 80 km/hr. The average speed for the first 320 km of the tour is:

A. 35.55 km/hr B. 36 km/hr C. 1.11 km/hr D. 71 km/hr

5. If $5^a = 3125$, then the value of $5^{(a-3)}$ is:

A. 25 B. 125 C. 625 D. 1625

6. तलको कुन जोडा गलत छ ?

A. बाउन्न पोखरी त्रिपन्न तालको जिल्ला → कास्की B. सगरमाथाको प्रवेशद्वार → नाम्चेबजार
C. नेपालको प्रवेशद्वार → वीरगंज D. नेपालको सानो सिव्दजरल्याण्ड → जिरी

7. तलका जोडाहरूको बारेमा विचार गर्नुहोस् :

a. सबैभन्दा ठुलो आरक्ष → ढोरपाटन शिकार आरक्ष जसको क्षेत्रफल १३२५ वर्ग कि.मी. छ।
b. सबैभन्दा ठुलो चउर → चित्लाङको पुरानो भेडा फर्म गोरखामा अवस्थित छ।
c. सबैभन्दा ठुलो काठको मन्दिर → काष्ठमण्डप भक्तपुरमा अवस्थित छ।
d. सबैभन्दा अग्लो दरवार → बसन्तपुरको नौतले दरवार काठमाडौंमा अवस्थित छ।

A. a, d सही, b, c गलत

B. a, b सही, c गलत

C. a, b, c सही, d गलत

D. a, b, d सही, c गलत

8. दिइएका समूह क र समूह ख विच जोडा मिलाइ सही विकल्प छनोट गर्नुहोस ।

समूह क

- अ) ओकान्कागुवा
आ) माउन्ट भिन्सन मेसिफा
इ) माउन्ट एलब्रुज
ई) डेनाली

समूह ख

१. रक्की
२. एन्डिज
३. सेन्टिनेल रेन्ज
४. ककेसस

- A. अ४, आ३, इ२, ई१
C. अ२, आ३, इ४, ई१

- B. अ२, आ३, इ१, ई४
D. अ४, आ२, इ३, ई१

9. तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ?

- A. नेपालमा मात्र पाइने किरा → कालिस नेभीस
B. विश्वमा नेपालमा बाहेक अन्यत्र नपाइने च्याउ → ट्राफिना नेपालेन्सिस
C. विश्वमा सर्वाधिक चरा पाइने उपत्यका → अरुण उपत्यका
D. नेपालको सबैभन्दा पुरानो मन्दिर → पशुपतिनाथ

Question No. (10-14) based on the following passage:

Study the following passage and answer the questions that follow

The enjoyment of physical possession of things would seem to be one of the prerogatives of wealth which has been little impaired. Presumably nothing has happened to keep the man who can afford them from enjoying his Rembrandt and his homegrown orchids. But enjoyment of things has always been associated with the third prerogative of wealth which is the distinct it confers. In a world where nearly everyone was poor, the distinction was very great. It was the natural consequence of rarity. In England it is widely agreed, the ducal families are not uniformly superior. There is a roughly normal incidence of intelligence and stupidity, good taste and bad taste, morality, immorality. But very few people are dukes and duchesses, although the later have become rather more frequent with modern easing of divorce laws. As a result, even though they may be intrinsically unexceptional they are regarded with some awe. So it has long have been with the rich. Were dukes numerous their position would deteriorate. As the rich have become more numerous, they have inevitably becomes a debased currency.

10. The distinction conferred by wealth

- A. was unfair to the poor
B. was unlikely to spread throughout the world
C. was very great when there were many rich people
D. was very great when there were few rich people

11. The enjoyment of the physical possession of things

- A. is one of the privileges of wealth which has not been changed
B. is one of the privileges of wealth which should be curtailed
C. has little to do with the prerogatives of wealth
D. is a prerogative of wealth which cannot be disputed

12. Ducal families in England

- A. are generally agreed to be fairly common
B. are generally agreed to be fairly superior
C. are superior because they are rich
D. are generally agreed not to be always better than others

13. **There are more duchesses now because**
 A. it is easier for dukes to divorce and remarry
 B. dukes are more immoral than they used to be
 C. their position has deteriorated
 D. they are debased
14. **Among the ducal families**
 A. there is great deal of immortality
 B. there is a fairly even spread of virtues and vices
 C. there is a great deal of bad taste
 D. there is either great intelligence or great stupidity

15. **तलको भनाईबारे विचार गर्नुहोस् :**

- a. सबैभन्दा उच्च क्षेत्रमा बाँच्ने जीव *Geodermatophilus obsucural* हो ।
 b. विश्वको सबैभन्दा अग्लो स्थानमा फूलने फूल स्टेलेरिया डिकम्वेन्स हो ।
 c. विश्वको सबैभन्दा उच्च स्थानमा उड्न सक्ने पुतली सिक्किम ब्यान्डेड एपोलो हो ।
 d. नेपालमा मात्र पाइने छेपारो *Sitana fusca* हो ।

- A. a, b, c सही, d गलत
 B. a, b, c, d सबै सही
 C. a, b, d सही, c गलत
 D. b, c सही, a, d गलत

18. **संरचना र तिनका निर्माता बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।**

संरचना	निर्माता
a. धरहरा	1. वीर शमशेर
b. जगन्नाथ मन्दिर	2. रणबहादुर शाह
c. घण्टाघर	3. चन्द्रशमशेर
d. सिंहदरबार	4. भिमसेन थापा

कोड	a	b	c	d
A.	4	2	1	3
B.	4	2	3	1
C.	3	2	4	1
D.	4	1	2	3

17. **लिच्छवीकालिन शब्दका बारे तलको भनाई विचार गर्नुहोस् :**

- I. अधिकरण → प्रशासकीय कार्य गर्ने सरकारी अड्डा
 II. दण्डपाशिक → प्रहरी तर्फका सर्वोच्च पदाधिकारी
 III. वलाध्यक्ष → प्रधानसेनापति
 IV. प्रधान → मन्त्रीस्तरीय अधिकारी

- A. I, II सही, III, IV गलत
 B. III, IV सही, I, II गलत
 C. II, IV सही, I, III गलत
 D. I, II, III सही, IV गलत

18. विभिन्न स्थानमा बस्ती बसाउने लिच्छवी राजाका सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस् :

बस्ती	राजा
a. कीर्तिपुर	1. शिवदेव प्रथम
b. भक्तपुर	2. आनन्ददेव
c. गोकर्ण	3. मानदेव
d. थानकोट	4. शिवदेव द्वितीय

कोड	a	b	c	d
A.	1	2	3	4
B.	1	2	4	3
C.	1	3	4	2
D.	2	3	4	1

19. प्रश्न वाचक चिन्ह भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्।

$$0.0169x = 1.3$$

- A. 10 B. 100 C. 1000 D. None of these

20. यदि A ले B लाई ५००० रुपैयाँ दुई वर्षको लागि र C लाई ३००० रुपैयाँ ४ वर्षको लागि साधारण व्याजमा समान व्याजदरमा ऋण दिएको रहेछ। उसले एकमुष्ट रुपमा २२०० रुपैयाँ साधारण व्याज प्राप्त गरेछ भने वार्षिक व्याजदर कति होला ?

A lent Rs. 5000 to B for 2 years and Rs. 3000 to C for 4 years on simple interest at the same rate of interest and received Rs. 2200 in all from both of them as interest. The rate of interest per annum is:

- A. 5% B. 7% C. $7\frac{1}{8}\%$ D. 10%

21. राम र हरीको तलबको अनुपात २:३ थियो। यदि उनीहरूको तलव रु. ४००० ले बढ्दा तलबको अनुपात ४०:५७ भयो भने हरीको तलव कति होला ?

Salaries of Ram and Hari are in the ratio 2 : 3. If the salary of each is increased by Rs. 4000, the new ratio becomes 40 : 57. What is Hari's salary?

- A. Rs. 17,000 B. Rs. 20,000 C. Rs. 25,500 D. Rs. 38,000

22. एउटा पसलले एक रुपैयाँका ६ ओटा आउने चकलेट किन्यो र उसले २० प्रतिशत नाफा गर्नका लागि एक रुपैयाँमा कति ओटा चकलेट बेच्नुपर्छ ?

A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

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

23. एउटा बाकसमा ८ ओटा रातो, ७ ओटा निला र ६ ओटा हरिया बल छन्। उक्त बाकसबाट कुनै एउटा बल निकाल्दा रातो वा हरियो नपर्ने सम्भाव्यता कति हुन्छ ?

In a box, there are 8 red, 7 blue and 6 green balls. One ball is picked up randomly. What is the probability that it is neither red nor green?

- A. $\frac{1}{3}$ B. $\frac{3}{4}$ C. $\frac{7}{19}$ D. $\frac{8}{21}$

24. बौद्ध धर्मसँग सम्बन्धी रङ र तिनको अर्थ वीच जोडा मिलाउनुहोस् :

रङ	अर्थ
a. नीलो	1. बुद्धको अन्तस्करण
b. रातो	2. बुद्धको अस्थिधातु
c. पहेँलो	3. बुद्धको शरीर
d. कलेजी	4. बुद्धको रगत

कोड	a	b	c	d
A.	3	4	2	1
B.	3	4	1	2
C.	1	2	3	4
D.	2	3	4	1

25. पर्यटन अभियान वर्षको सम्बन्धमा तलको कुन जोडा गलत छ।

- A. रुरु-पोखरा-अन्नपूर्ण-मनास्लु पर्यटन वर्ष → सन् २०१५
 B. सिम्रौन-काठमाडौँ-लाङटाङ पर्यटन वर्ष → सन् २०१७
 C. अरुण-सगरमाथा पर्यटन वर्ष → सन् २०१८
 D. चिसापानी-खप्तड-रामारोसन पर्यटन वर्ष → सन् २०१९

26. नेपालका सार्वजनिक संस्थान र तीनको क्षेत्रविच जोडा मिलाउनुहोस् ?

सार्वजनिक संस्थान	क्षेत्र
a. उदयपुर सिमेन्ट उद्योग	1. व्यापारिक क्षेत्र
b. नेपाल खाद्य संस्थान	2. जनउपयोगी क्षेत्र
c. नेपाल खानेपानी संस्थान	3. औद्योगिक क्षेत्र
d. नेपाल वायुसेवा निगम	4. सेवा क्षेत्र

कोड	a	b	c	d
A.	4	3	2	1
B.	3	1	2	4
C.	3	1	2	4
D.	2	3	4	1

27. विभिन्न संस्था र तिनीहरूको स्थापना वर्षका सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् :

संस्था	स्थापना वर्ष
a. नेपाल राष्ट्र बैंक	1. वि.सं. २०२४
b. राष्ट्रिय बिमा संस्थान	2. वि.सं. २०१३
c. नागरिक लगानी कोष	3. वि.सं. २०४७
d. रेडियो नेपाल	4. वि.सं. २००७

कोड	a	b	c	d
A.	2	4	3	1
B.	2	3	4	1
C.	2	1	3	4
D.	2	1	4	3

28. उत्पादन क्षमताका आधारमा दूलोबाट सानो जलविद्युत आयोजनाको क्रम कुन सही छ ?
- A. कालिगण्डकी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, चिलिमे, भोटेकोसी
 B. कालिगण्डकी, मर्स्याङ्दी, खिम्ती, भोटेकोसी, चिलिमे
 C. कालिगण्डकी, भोटेकोसी, खिम्ती, मर्स्याङ्दी, चिलिमे
 D. कालिगण्डकी, खिम्ती, मर्स्याङ्दी, भोटेकोसी, चिलिमे
29. From the given alternatives, choose the one which best expresses the given sentence in Direct speech.
I told him that he was not working hard.
- A. I said to him, "You are not working hard."
 B. I told to him, "You are not working hard."
 C. I said, "You are not working hard."
 D. I said to him, "He is not working hard."
30. Teetotaller means.....
- A. One who abstains from theft
 B. One who abstains from meat
 C. One who abstains from taking wine
 D. One who abstains from malice
31. Pick out the best one which can complete incomplete stem correctly and meaningfully "It is an uphill task but you will have to do it" means
- A. The work is above the hill and you will have to do it
 B. It is a very easy task but you must do it
 C. It is very difficult task but you have to do it
 D. This work is not reserved for you but you will have to do it
32. देहायका मध्ये को पञ्चायत कालमा प्रधानमन्त्री भएका थिएनन् ?
- A. किर्तिनिधी विष्ट
 B. लोकेन्द्र बहादुर चन्द
 C. डा. तुलसी गिरी
 D. टड्कप्रसाद आचार्य
33. नेपालको अन्तरिम शासन विधान, २००७ कहिले जारी भएको हो ?
- A. वि.सं. २००७ फागुन १
 B. वि.सं. २००७ फागुन ७
 C. वि.सं. २००७ चैत २९
 D. वि.सं. २००७ फागुन २९
34. नेपालको संविधान अनुसार राष्ट्रपति र उपराष्ट्रपतिको पद रिक्त भएको अवस्थामा राष्ट्रपतिबाट सम्पादन हुने काम कसले सम्पादन गर्छ ?
- A. प्रतिनिधि सभाको सभामुख
 B. राष्ट्रिय सभाको अध्यक्ष
 C. प्रतिनिधि सभाको उपसभामुख
 D. प्रधानन्यायाधीश
35. 'DETAIL' का अक्षरहरूलाई स्वर वर्णहरू बिजोर स्थानमा मात्र पार्ने गरी कति तरिकाले लेख्न सकिन्छ ?
- In how many different ways can the letters of the word 'DETAIL' be arranged in such a way that the vowels occupy only the odd positions?
- A. 32
 B. 48
 C. 36
 D. 60

36. दिइएको श्रेणीमा नमिल्ने अंक कुन हो ?
Odd man out in the given series ?
835, 734, 642, 751, 853, 981, 532
A. 751 B. 853 C. 981 D. 532
37. एउटा खराब दुध व्यापारीले पानी मिसाएर २५ प्रतिशत नाफा गर्ने गरी किनेकै मूल्यमा दुध बेच्दो रहेछ भने कति प्रतिशत पानी मिसाएको रहेछ ?
A dishonest milkman professes to sell his milk at cost price but he mixes it with water and thereby gains 25%. The percentage of water in the mixture is:
A. 4% B. $\frac{1}{4}$ % C. 20% D. 25%
38. ५:३० देखि ६ बजेको विचमा घडीका दुई सुई विच कुन समयमा समकोण बन्छ ?
At what time between 5.30 and 6 will the hands of a clock be at right angles?
A. $43\frac{5}{11}$ min. past 5 B. $43\frac{7}{11}$ min. past 5
C. 40 min. past 5 D. 45 min. past 5
39. नेपालको संविधानका अनुसूचीहरूका आधारमा जोडा मिलाउँदा तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ?
A. अनुसूची ५ → संघको अधिकारको सूची
B. अनुसूची ६ → प्रदेशको अधिकारको सूची
C. अनुसूची ७ → स्थानीय तहको अधिकारको सूची
D. अनुसूची ९ → संघ, प्रदेश र स्थानीय तहको साभ्ना अधिकारको सूची
40. प्रशासन पुर्नगठन योजना आयोग, २०१३ ले दिएको सुझाव के हो/हुन ?
A. निजामती सेवा ऐन र नियमावलीको तर्जुमा
B. अर्थ मन्त्रालय अन्तर्गत O and M कार्यालयको स्थापना
C. जनप्रशासन संस्थानको स्थापना
D. माथिका सबै
41. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ को तथ्याङ्कका आधारमा बृहद् समूह अनुसार नेपालको जनसंख्याको वितरण बारेमा तलका भनाईहरू विचार गर्नुहोस् :
a. १५ देखि ५९ वर्ष उमेरसमूहको जनसङ्ख्या ५६.९६ प्रतिशत छ।
b. १४ वर्ष भन्दा कम उमेर समूहको जनसङ्ख्या ३४.९९ प्रतिशत छ।
c. ६० वर्ष वा सो भन्दा माथिल्लो उमेरको जनसङ्ख्या ८.९३ प्रतिशत छ।
A. a, b सही, c गलत B. a, b, c सबै सही C. a, c सही, b गलत D. a, c गलत, b सही
42. मन्त्रीपरिषद्को पहिलो Paperless बैठक कहिले बसेको थियो ?
A. ५ साउन, २०७५ B. १० साउन, २०७५ C. १२ साउन, २०७५ D. १५ साउन, २०७५
43. In question below a sentence broken into five parts. Join these parts to make a meaningful sentence. The correct order of parts is the answer.
1. do 2. today 3. you 4. must 5. it
A. 34152 B. 25413 C. 12543 D. 51324
44. Catching the earlier train will give us the to do some shopping.
A. chance B. luck C. possibility D. occasion
45. I saw a of cows in the field.
A. group B. herd C. swarm D. flock

46. भिटाडिन डि (D) को बारेमा तलका भनाईहरू अध्ययन गर्नुहोस्।

1. Vitamin D का सक्रिय रूप Calciferol र Cholecalciferol हो।
2. Vitamin D बन्नका लागि सूर्यको प्रकाश र खाना दुवै चाहिन्छ।
3. Vitamin D को कमीले बच्चाहरूमा Osteomalacia हुन्छ।
4. Vitamin D को कमीले बयस्कहरूमा Rickets हुन्छ।

माथिको कुन भनाई गलत छ/ छन् ?

- A. 1 र 2 मात्र B. 2 र 4 मात्र C. 3 र 4 मात्र D. 2, 3 र 4 मात्र

47. विभिन्न आविष्कारक र तिनको आविष्कार सम्बन्धी जोडा मिलाउनुहोस् :

समूह I

- a. इन्सुलिन
- b. बि.सि.जि. भ्याक्सिन
- c. सि.टि. स्क्वान
- d. रेफ्रिजेरेटर

समूह II

1. गडफ्री हाउन्सफिल्ड
2. काल्मेट ग्युरिन
3. रफ वेटिड
4. जेकब पार्किन्स

कोड a b c d

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

48. वि.सं. २००७ साल पूर्व नेपालको दौत्य सम्बन्ध कायम भएका देशहरू र सम्बन्ध कायम भएको मितिको बीचमा जोडा मिलाउनुहोस्।

राष्ट्र

- a. बेलायत
- b. भारत
- c. अमेरिका
- d. फ्रान्स

दौत्य सम्बन्ध कायम भएको मिति

1. १७ मे १९३४
2. २५ अप्रिल १९४०
3. १३ जुन १९४७
4. २० अप्रिल १९४९

कोड a b c d

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

49. नेपाल र भुटानको सम्बन्धका बारेमा तलको भनाई विचार गर्नुहोस् :

1. नेपाल र भुटानबीच ३ जुन १९८९ मा दौत्य सम्बन्ध कायम भएको हो।
2. भुटान पुग्ने पहिलो नेपाली प्रधानमन्त्री लोकेन्द्र बहादुर चन्द हुन्।
3. सन् १९९० को दशकमा भुटानी शरणार्थीको विषयलाई लिएर दुई देशबीचको सम्बन्ध चिसियो।
4. बुद्ध एयरले सन् २००८ देखि नेपाल-भुटान उडान गर्दै आएको छ।

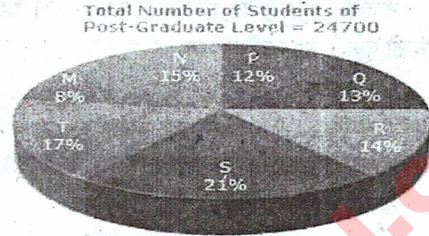
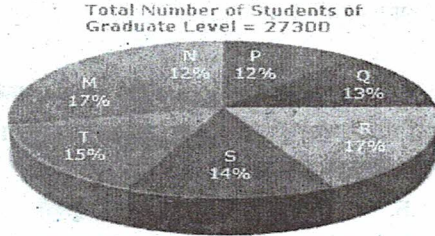
माथिको कुन भनाई गलत छ/ छन् ?

- A. 1, 2, 3 मात्र B. 2, 4 मात्र C. 3, 4 मात्र D. 1, 2 र 4 मात्र

तलको वृत्तचित्रमा सात ओटा फरक-फरक शिक्षण संस्थामा स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा रहेको विद्यार्थीहरूको संख्या देखाईएको छ । The following pie-charts show the distribution of students of graduate and post-graduate levels in seven different institutes in a town.

स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा सातवटा शिक्षण संस्थाका विद्यार्थीहरूको संख्या :

Distribution of students at graduate and post-graduate levels in seven institutes:



50. शिक्षण संस्था R मा स्नातक र स्नातकोत्तर तहमा जम्मा कति विद्यार्थी छन् ?
What is the total number of graduate and post-graduate level students in institute R?
A. 8320 B. 7916 C. 9116 D. 8099
51. शिक्षण संस्था S मा स्नातकोत्तर र स्नातक तहमा पढ्ने विद्यार्थीहरूको अनुपात कति छ ?
What is the ratio between the number of students studying at post-graduate and graduate levels respectively from institute S?
A. 14:19 B. 19:21 C. 17:21 D. 19:14
52. शिक्षण संस्था M र S का कति विद्यार्थीले स्नातक तहमा अध्ययन गर्छन् ?
How many students of institutes of M and S are studying at graduate level?
A. 7516 B. 8463 C. 9127 D. 9404
53. स्नातकोत्तर तहमा शिक्षण संस्था S मा पढ्ने विद्यार्थी र स्नातक तहमा शिक्षण संस्था Q मा पढ्ने विद्यार्थीको अनुपात कति छ ?
What is the ratio between the number of students studying at post-graduate level from institutes S and the number of students studying at graduate level from institute Q?
A. 13:19 B. 21:13 C. 13:8 D. 19:13
54. स्नातकोत्तर तहमा शिक्षण संस्था N र P मा पढ्ने विद्यार्थीको अनुपात कति छ ?
Total number of students studying at post-graduate level from institutes N and P is
A. 5601 B. 5944 C. 6669 D. 8372
55. तलका भनाईहरूमा विचार गर्नुहोस् :
- राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोग सम्बन्धी व्यवस्था नेपालको संविधानको भाग २५ र धारा २४८-२४९ मा व्यवस्था गरिएको छ ।
 - राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोगका अध्यक्ष र सदस्यका लागि उमेरको हद लागूदैन ।
 - राष्ट्रिय मानव अधिकार आयोगमा पाँच जना पदाधिकारी रहने व्यवस्था छ ।
- माथिको कुन भनाइ सही छ / छन् :
- A. 1, 2 र 3 सबै सही B. 1 र 2 मात्र सही
C. 1 र 3 मात्र सही D. 2 र 4 मात्र सही
56. सामाजिक समावेशीकरणको सिद्धान्त कुन हो / हुन् ?
A. सामाजिक न्यायको सिद्धान्त B. सशक्तिकरणको सिद्धान्त
C. क्षतिपूर्तिको सिद्धान्त D. माथिका सबै

57. नेपालको कृषिको बारेमा तल दिइएका भनाईहरु विचार गर्नुहोस् :

1. नेपालको कुल भुभागको १७.९७ प्रतिशत कृषियोग्य भूमि छ।
2. आर्थिक सर्भेक्षण २०७४/७५ अनुसार नेपालको कुल गार्हस्थ्य उत्पादनमा पशुपालन क्षेत्रको ११ प्रतिशत योगदान रहेको छ।
3. नेपालमा भूमि बचत संस्थाको स्थापना वि.सं. २०२५ मा भएको हो।
4. नेपालमा भूमिसुधार कार्यक्रम वि.सं. २०२१ सालदेखि लागू भएको हो।

माथिको कुन भनाई सही छ/ छन् ?

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

58. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ अनुसार नेपालमा कम जनसङ्ख्या भएका पाँच जिल्लाको नाम तलका विकल्पमा दिइएको छ। सबैभन्दा कम जनसंख्या भएकोबाट क्रमशः बढिको क्रममा कुन विकल्प सही छ ?

- A. मनाङ, मुस्ताङ, डोल्पा, रसुवा, हुम्ला B. मनाङ, मुस्ताङ, रसुवा, डोल्पा, हुम्ला
C. मनाङ, मुस्ताङ, हुम्ला, डोल्पा, रसुवा D. मनाङ, मुस्ताङ, रसुवा, हुम्ला, डोल्पा

59. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

Do you know?

- A. where she comes from B. where does she come from
C. where from she comes D. from where does she come

60. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

God is

- A. graceful B. gracious C. grateful D. greatful

61. Pick out the most effective word from the given words to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.

He is so that he immediately believe my story of ghosts:

- A. innocent B. credulous C. vociferous D. credible

62. UNO संयुक्त राष्ट्र संघले मनाएका अन्तर्राष्ट्रिय वर्षहरुमा तलकामध्ये कुन गलत छ ?

- | वर्ष | अन्तर्राष्ट्रिय वर्ष |
|---------|--|
| A. २०१४ | क्रिष्टलोग्राफीको अन्तर्राष्ट्रिय वर्ष |
| B. २०१५ | अन्तर्राष्ट्रिय माटो वर्ष |
| C. २०१६ | International Year of the Pulse |
| D. २०१३ | अन्तर्राष्ट्रिय सहकारी वर्ष |

63. संयुक्त राष्ट्र संघीय संस्था र तिनको प्रधान कार्यालय रहेको सहरका सम्बन्धमा जोडा मिलाउनुहोस्।

- | | |
|--|---------------|
| a. विश्व खाद्य संगठन | 1. नैरोबी |
| b. तालिम र अनुसन्धान सम्बन्धी राष्ट्र संघीय संस्था | 2. टोकियो |
| c. संयुक्त राष्ट्र संघीय विश्वविद्यालय | 3. न्यू योर्क |
| d. संयुक्त राष्ट्र संघीय पर्यावरण कार्यक्रम | 4. रोम |