

- a. A, B, C, D, सही
b. A, C सही, B, D गलत
c. B र C सही, A र D गलत
d. A गलत B, C, D सही
9. तलको कथन अध्ययन गरी सही विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।
A. पृथ्वी सम्मेलन सन् १९९२ June 3-14 मा ब्राजिलको रियो दि जेनेरियोमा भएको थियो
B. जैविक विविधता महासन्धमा 189 राष्ट्रका प्रमुखहरूले हस्ताक्षर गरेको थिए ।
a. A सही B गलत
b. A गलत B सही
c. A र B दुवै सही
d. A र B दुवै गलत
10. तलको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
A. वि. सं. २०६८ सालको जनगणना ११ औं जनगणना हो ।
B. वि.सं. २०६८ सालको जनगणना अनुसार नेपालको जनसंख्या २६४,५४,९०४ रहेको छ,
a. A सही B गलत
b. A गलत B सही
c. A र B दुवै सही
d. A र B दुवै गलत
11. विश्वको पहिलो सञ्चार भू-उपग्रह कुन हो र कहिले पक्षेपण गरियो ?
a. Cares, 1969
b. Early Bird, 1969
c. Canes, 1965
d. Early Bird 1965
12. नेपालले प्रस्ताव गरेका विभिन्न नयाँ विमानस्थलबारे सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
A. रानीटार → ताप्लेजुङ
B. स्वर्गद्वारी → प्यूठान
C. मदनखोला → पाल्पा
a. A, B, C सबै सही
b. A, B सही, C गलत
c. A गलत, B, C सही
d. B सही, A, C गलत
13. सार्कको पहिलो शिखर सम्मेलन कहाँ सम्पन्न भएको थियो ?
a. बंगलादेश, ढाका
b. बैंगलोर, भारत
c. माले, माल्दिभ्स
d. कोलम्बो, श्रीलंका
14. नेपालको संविधानको दोस्रो संशोधन कहिले भएको थियो ?
a. २०७७ जेठ २९
b. २०७७ असार ४
c. २०७७ असार ६
d. २०७७ जेठ २७
15. नेपाली भाषाको पहिलो चलचित्र हो । नेपालमा बनेको पहिलो चलचित्र हो ।
a. सत्य हरिश्चन्द्र, आमा
b. आमा, सत्य हरिश्चन्द्र
c. आमा, कुसुमे रुमाल
d. बादलपारी, माईतिघर
16. तलका कथन विचार गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
A. विश्व खुशी सूचकांक २०२० मा नेपाल ९२ औं स्थानमा रहेको छ,
B. भोकमरी सूचकांक २०२० मा नेपाल ७३ औं स्थानमा रहेको छ,
a. A सही, B गलत
b. A गलत, B सही
c. A, B दुवै सही
d. A, B दुवै गलत

25. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | | |
|----------------------------|-------------------|
| A. गोदावरीमा १२ वर्षे मेला | i. गुणकामदेव |
| B. विर्ता दिने | ii. जयप्रकाश मल्ल |
| C. इन्द्रजात्रा | iii. वीर शमशेर |
| D. बोडेजात्रा | iv. निमिष |
- a. A-iv, B-iii, C-i, D-ii b. A-iv, B-iii, C-ii, D-i (a) (b) (c) (d)
- c. A-iv, B-i, C-iii, D-ii d. A-i, B-ii, C-iii, D-i
26. प्यागोडा शैलीको सबैभन्दा पुरानो मन्दिर कुन हो?
- | | |
|---------------------|----------------|
| a. स्वयम्भू | b. चाँगुनारायण |
| c. पाटन कृष्णमन्दिर | d. दक्षिणकाली |
- (a) (b) (c) (d)
27. कार्ल मार्क्सद्वारा लिखित "Das Capital" नामक पुस्तकलाई नेपाली भाषामा रुपान्तरण गर्ने को हुन् ?
- | | |
|-----------------|----------------------|
| a. नारायण गिरी | b. खगेन्द्र संग्रौला |
| c. युवराज पन्थी | d. सिद्धिदास श्रेष्ठ |
- (a) (b) (c) (d)
28. फ्रान्समा राजतन्त्रको अन्त्य कहिले भएको हो ?
- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a. सन् १९७२ सेप्टेम्बर २० | b. सन् १७९२ सेप्टेम्बर २१ |
| c. सन् १७८९ सेप्टेम्बर २० | d. सन् १७८९ सेप्टेम्बर २१ |
- (a) (b) (c) (d)
29. राम र श्यामले क्रमश 10 दिन र 15 दिनमा कुनै काम गर्न सक्छन् भने उक्त काम दुवै जना मिलि कति दिनमा गर्न सक्लान् ।
- | | |
|----------|-----------|
| a. 8 दिन | b. 6 दिन |
| c. 5 दिन | d. 12 दिन |
- (a) (b) (c) (d)
30. अजितले 6 वटा स्याउहरू जम्मा रु 30 मा किन्यो र प्रत्येकलाई रु 8 मा बेच्यो भने उसले कति प्रतिशत नाफा गन्यो ?
- | | |
|--------|--------|
| a. 24% | b. 30% |
| c. 60% | d. 36% |
- (a) (b) (c) (d)
31. दुईवटा संख्याको अनुपात 4:5 छ । यदी ती संख्याबाट क्रमशः 2 घटाउँदा संख्याको अनुपात 7:9 हुन्छ भने सुरुको दुई वटा संख्याको कुन-कुन हुन् ।
- | | |
|------------|------------|
| a. 12 र 15 | b. 16 र 20 |
| c. 28 र 35 | d. 14 र 28 |
- (a) (b) (c) (d)
32. एउटा मानिसले प्रत्येक दिन 5 खिल्ली चुरोट किनेर पिउँथ्यो । अनि ती ठूटाहरू सम्हाल्दै राख्थ्यो । प्रत्येक 5 ओटा ठूटाहरू जम्मा गरेर एउटा नयाँ चुरोट बनाउँथ्यो र पिउँथ्यो 25 दिनको अवधिमा उसले कति चुरोट पिउँदथ्यो होला ?
- | | |
|--------|--------|
| a. 156 | b. 160 |
| c. 180 | d. 140 |
- (a) (b) (c) (d)
33. सूर्यलाई हेर्न प्रयोग गरिने यन्त्रलाई के भनिन्छ ।
- | | |
|--------------|---------------|
| a. Telescope | b. Microscope |
| c. Heliscope | d. a र b दुवै |
- (a) (b) (c) (d)

34. कुन जोडा गलत छ?

- a. टिपताला भरना → ताप्लेजुड
 b. लार्के भञ्ज्याड → गोरखा
 c. भैरवकुण्ड भरना → सिन्धुपाल्चोक
 d. फुडफुड भरना → रसुवा

(a) (b) (c) (d)

35. नेपालको सबैभन्दा अग्लो भू-भाग सगरमाथा (८८४८.८६ मि.) हो भने सबैभन्दा होचो भू-भाग कुन हो?

- a. भापाको केचनाकल
 b. धनुषको मुसहरनिया
 c. मोरङको विराटनगर
 d. महोत्तरीको जलेश्वर

(a) (b) (c) (d)

36. तलका कथनबाट सही विकल्प छनौट गर्नुहोस्।

- A. दक्षिण ध्रुविय महासागर सुमेरु महासागर हो।
 B. मनसुनी महासागरको नामले आन्ध्र महासागरलाई चिनिन्छ।

- a. A सही B गलत
 b. A, B दुवै गलत
 c. A, B दुवै सही
 d. A गलत B सही

(a) (b) (c) (d)

37. 'कुमारी हिमाल' भनेर कुन हिमाललाई चिनिन्छ ?

- a. अन्नपूर्ण
 b. माछापुच्छ्रे
 c. धवलागिरी
 d. जुगल

(a) (b) (c) (d)

38. तलका कथनबाट सही विकल्प छनौट गर्नुहोस्।

- A. नेपाल विश्व मानचित्रमा उत्तर गोलार्धमा अवस्थित राष्ट्र हो।
 B. नेपाल चिन भन्दा ६५ गुणा ठूलो मुलुक हो।

- a. A सही B गलत
 b. A सही B गलत
 c. A, B दुवै गलत
 d. A, B दुवै सही

(a) (b) (c) (d)

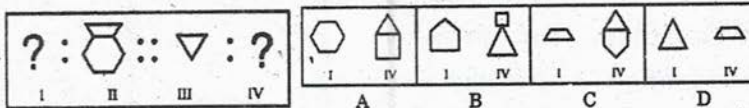
39. नदीसम्बन्धी दिइएका जोडामध्ये कुन जोडा गलत छ?

- a. विश्वकै लामो नदी - नाइल
 b. विश्वकै ठूलो नदी- अमेजन
 c. सात राष्ट्र भएर बग्ने नदी - डेन्यूव
 d. एसियाको लामो नदी- एनिसी

(a) (b) (c) (d)

40. सही विकल्प छनौट गर्नुहोस्। Choose the correct figure.

ANSWER FIGURES



(a) (b) (c) (d)

41. दिइएको चित्र पूरा गर्नुहोस्। Complete the following figure



(X)



(a)



(b)



(c)

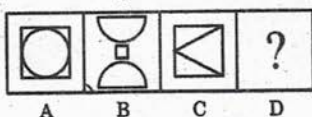


(d)

(a) (b) (c) (d)

42. उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस्।

Problem figures



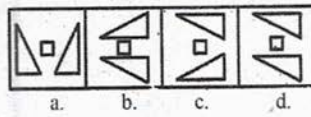
A

B

C

D

Answer figures



a.

b.

c.

d.

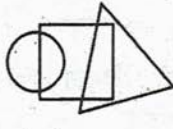
(a) (b) (c) (d)

43. दिइएको चित्रमा जस्तै विशेषता भएको विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

Select the figure which satisfies the same condition of placement of the dot as in figure x.



(X)



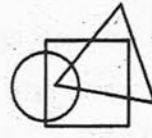
a.



b.



c.



d.

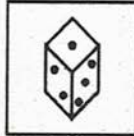
(a) (b) (c) (d)

44. दिइएको चित्रसँग अन्तरनिहित रहेको चित्र विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

Trace out the alternative figure which contents fig x.



(X)



(a)



(b)



(c)



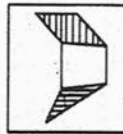
(d)

(a) (b) (c) (d)

45. दिइएको चित्रको ऐनामा देखिने आकृति कुन सही छ? Choose the correct mirror image.



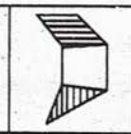
(X)



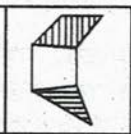
(a)



(b)



(c)



(d)

(a) (b) (c) (d)

46. गाउँ कार्यपालिकाको गठन सम्बन्धि तलका भनाई विचार गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

A. गाउँपालिकाका निर्वाचित अध्यक्ष र उपाध्यक्ष

B. प्रत्येक वडाबाट निर्वाचित वडाध्यक्ष

C. प्रत्येक कार्यपालिकाको सदस्यको उमेर २५ वर्ष पुगेको हनुपर्दछ

D. गाउँ कार्यपालिकाको सदस्यको पदावधि ५ वर्षको हुन्छ ।

a. A, B सही C, D गलत

b. A, B, D सही C गलत

(a) (b) (c) (d)

c. A, B, C सही D गलत

d. A, D सही B र C गलत

47. 'ZOPFAN' को पूरा रूप देहायका विकल्पहरूमध्ये कुन होला ?

a. Zone of Pacific and Far East Asian Nations

(a) (b) (c) (d)

b. Zone of Peace, Freedom and Neighbour Nations

c. Zone of Peace, Freedom and Neutrality

d. Zone of Peace, Fairness and Neutral Nations

48. निम्न कुन पदको लागि संसदिय सुनुवाईको आवश्यकता पर्दैन ?

a. सर्वोच्च अदालतका न्यायाधिश

b. महालेखापरिक्षक

(a) (b) (c) (d)

c. नेपाली राजदूत

d. प्रज्ञा प्रतिष्ठानको कुलपति

49. लोकसेवा आयोगको स्थापना कहिले भएको हो ?

a. सन् १९५१ जुन १५

b. सन् १९५१ जनवरी १५

c. सन् १९५१ जुन १४

d. सन् १९५१ जुन १६

(a) (b) (c) (d)

50. नेपाली साहित्यका त्रिमूर्ती भनेर कसलाई बुझाउँछ ?

- धरणीधर कोइराला, पारसमणी प्रधान, भिमनीधि तिवारी
- बालकृष्ण सम, लेखनाथ पौड्याल, लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
- बालकृष्ण सम, भानुभक्त, लक्ष्मीप्रसाद देवकोटा
- गोपालप्रसाद रिमाल, भैरव अर्याल, भवानी भिक्षु

(a) (b) (c) (d)

ANSWERS

1. c	2. d	3. b	4. c	5. c	6. b	7. b	8. c	9. a	10. a
11. d	12. d	13. a	14. b	15. a	16. c	17. a	18. b	19. d	20. b
21. c	22. d	23. c	24. c	25. a	26. b	27. c	28. b	29. b	30. c
31. b	32. a	33. c	34. d	35. b	36. b	37. b	38. b	39. d	40. c
41. d	42. c	43. c	44. a	45. a	46. b	47. c	48. d	49. a	50. b

IQ HINTS:

1.	c.	babb/bbab/bbba/bbbb
4.	c.	$13+11 = 24+11 = 35 + 11 = 46 + 11 = 57$ $32+11 = 43+11 = 54 + 11 = 65 + 11 = 76$
5.	c.	$6 \times 1 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $12 \times 3 = 36$ $36 \times 4 = 144$ $144 \times 5 = 720$
17.	a.	Last and first letter interchange positions. 2 nd letter E will take 2 nd last place after changing to F. 3 rd letter D will take 3 rd last place after changing to B
18.	b.	
19.	d.	
20.	b.	$\frac{12}{3} \times 18 = 72, \frac{16}{4} \times 32 = 128$

21.	c.	<p>जम्मा समय = जम्मा खेलाडी × समय</p> $= 8 \times 70 = 560$ <p>वैकल्पिक खेलाडी सहित मैदानमा विताउने समय</p> $= \frac{560}{14} = 40$
29.	b.	$\frac{1}{10} + \frac{1}{15} = 6 \text{ days}$
30.	c.	$\frac{(8 \times 6 - 30)}{30} \times 100\% = 60\%$
31.	b.	<p>Option बाट जाने $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$, $\frac{16-2}{20-2} = \frac{14}{18} = \frac{7}{9}$</p>
32.	a.	<p>25 दिनमा 25×5 चुरोट = 125 चुरोट</p> <p>125 चुरोटको टुक्यको = 25 चुरोट</p> <p>25 चुरोटको टुक्यको = 5 चुरोट</p> <p>5 चुरोटको टुक्यको = 1 चुरोट</p> <p>जम्मा चुरोटको संख्या = 156</p>
42.	c.	<p>वृत्त आधा भएर विपरित बसेको छ।</p> <p>वर्ग सानो भएर बिचमा बसेको छ।</p>
43.	c.	<p>dot त्रिभुज र वृत्त भित्र रहेको छ।</p>
44.	a.	