

SET - 1

- विश्वको सर्वोच्च स्थानमा रहेको राष्ट्रिय निकुञ्ज कुन हो ?
 a. शे-फोक्सुण्डो राष्ट्रिय निकुञ्ज
 b. मकालु वरुण राष्ट्रिय निकुञ्ज
 c. सगरमाथा राष्ट्रिय निकुञ्ज
 d. कुनै पनि होइन ।
 (a) (b) (c) (d)
- मानव शरिरमा भोजनको पाचन कहाँ हुन्छ ?
 a. आमाशय
 b. सानो आन्द्रा
 c. ठूलो आन्द्रा
 d. फोक्सो
 (a) (b) (c) (d)
- भर्सेलीज सन्धीबारे गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
 a. भर्सेलीजको सन्धी सन् १९१९ जनवरी २८ मा भएको
 b. २० वर्ष अवधिको लागी भएको
 c. दोस्रो विश्वयुद्ध पछिको सन्धी हो
 d. भर्सेलीज दरवार फ्रान्समा अवस्थित रहेको छ ।
 (a) (b) (c) (d)
- यदि PAINT लाई 74128, EXCEL लाई 93596 ले कोड गरिन्छ भने ACCEPT लाई के ले कोड गरिन्छ ।
 a. 455978
 b. 547978
 c. 554978
 d. 735961
 (a) (b) (c) (d)
- एकजना मानिस उत्तरपश्चिम दिशातर्फ फर्किएर बसेको छ यदि ऊ 90° घडीको दिशातर्फ फर्की पुनः 135° घडीको विपरीत दिशातर्फ फर्कियो । अब सो मानिस कुन दिशातर्फ फर्किएको होला ।
 a. पूर्व
 b. पश्चिम
 c. उत्तर
 d. दक्षिण
 (a) (b) (c) (d)
- सुमन ४० जना केटाहरूको लाइनमा छ । ऊ दायाँबाट गन्ती गर्दा १४ औं स्थानमा रहेको छ भने उसको स्थान बाँयातिर गन्दा कति औं स्थानमा पर्दछ ।
 a. २४
 b. २५
 c. २६
 d. २७
 (a) (b) (c) (d)
- खाली ठाँऊ पूरा गर्नुहोस् ।

1	2	3	4	5	6
0	3	8	15	24	?

 a. 37
 b. 35
 c. 45
 d. 47
 (a) (b) (c) (d)
- एउटा चौरमा केही कुखुरा र बाखाहरू छन् । जहाँ टाउको गन्दा ३० र खुट्टा गन्दा १०० छ भने त्यहाँ कति वटा बाखा र कुखुरा होलान् ?
 a. २०, १०
 b. १०, २०
 c. २५, ५
 d. १५, १५
 (a) (b) (c) (d)
- विभिन्न सार्क राष्ट्र र तिनीहरूको आर्थिक वर्ष शुरु हुने दिनमध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
 a. श्रीलंका - January 1
 b. भारत - January 1
 c. माल्दिभ्स - October 1
 d. पाकिस्तान - July 1
 (a) (b) (c) (d)

10. तलको मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
- भू-गर्भको अध्ययन गर्ने विज्ञान - Geology (a) (b) (c) (d)
 - अन्तरिक्ष पिण्डको अध्ययन गर्ने विज्ञान- Astrology
 - भागवानी सम्बन्धी अध्ययन गर्ने विज्ञान- Horticulture
 - पंक्षहरुको अध्ययन गर्ने विज्ञान- Ornithology
11. विभिन्न खेल र खेलाडीको संख्यामध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- भलिबल - ६ (a) (b) (c) (d)
 - कबड्डी - ७
 - फुटबल - ११
 - वास्केटबल - ६
12. चालकले मादक पदार्थ सेवन गरे नगरेको जाँच गरिने यन्त्रलाई के भनिन्छ ?
- स्पीडमीटर (a) (b) (c) (d)
 - ब्रेथलाइजर
 - रेन गज
 - अल्कोमिटर
13. तलका कथनमध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
- चीनिया राष्ट्रपति सि जिनपिङ्गको नेपाल भ्रमण २०१९ अक्टोबर १२-१३ मा भएको थियो । (a) (b) (c) (d)
 - २३ वर्षपछि चीनिया राष्ट्रपतिको भ्रमण भएको हो ।
 - सि जिनपिङ्ग माओत्सेतुङ पछाडिको शक्तिशाली चीनिया राष्ट्रपतिको रूपमा चीनमा लिईन्छ ।
 - बुटवल उपमहानगरपालिका र चीनको खान्जाओ शहर बीच भगिनी सम्बन्ध स्थापना भएको हो ।
14. 'बेनिन' नामक राष्ट्र कुन महादेशमा पर्दछ ?
- Asia (a) (b) (c) (d)
 - Africa
 - S. America
 - Europe
15. तल दिइएको मध्ये कुन जोडा सही छैन, उपयुक्त विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।
- दुसाध —→ सहलेश (a) (b) (c) (d)
 - माझी —→ भीमसेन
 - गाँइने —→ महावीर
 - थारु —→ दयालसिंह
- a, b
 - b, c
 - c, d
 - d, a
16. "Green planet" भनेर चिनिने ग्रह कुन हो ।
- शुक्र (a) (b) (c) (d)
 - पृथ्वी
 - मंगल
 - अरुण
17. तलको जोडा सही कोर्ड छनौट गर्नुहोस् ।
- प्रकासको गति (i. ग्यालिलियो ग्यालिली)
 - विद्युतीय चुम्बक (ii. रोमर)
 - दुरविन (iii. हेनरी केभिन्क्स)
 - पानीको संरचना (iv. माइकल फाराडे)
- कोर्ड:
- a-i, b-ii, c-iii, d-iv (a) (b) (c) (d)
 - a-ii, b-i, c-iv, d-iii
 - a-ii, b-iv, c-i, d-iii
 - a-iv, b-ii, c-i, d-iii
18. १५ औं योजनाले योजनाको अन्त्यसम्ममा राखेको लक्ष्यमध्ये गलत छनौट गर्नुहोस् ।
- प्रतिव्यक्ति कुल आय १५९५ अमेरिकी डलर पुऱ्याउने लक्ष्य राखेको छ । (a) (b) (c) (d)
 - आधारभूत खानेपानीको सुविधा पुगेको जनसंख्या ९० प्रतिशत पुऱ्याउने ।

- c. विद्युतमा पहुँच प्राप्त परिवारको संख्या ९९ प्रतिशत पुऱ्याउने ।
d. अपेक्षित आयू ७२ वर्ष पुऱ्याउने लक्ष्य राखेको छ ।
19. तलकामध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
a. "A Brief Story of Time" चार्ल्स डार्विनको प्रसिद्ध कृति हो ।
b. इण्डोप्यासिफिक क्षेत्र अन्तर्गत जम्मा २४ वटा देश पर्दछन् ।
c. नेपालमै बनेको पहिलो विद्युतीय मोटर साइकल "यागी" हो ।
d. सगरमाथाको नयाँ उचाई २९०३१.७ फिट रहेको छ । (a) (b) (c) (d)
20. समुन्द्र दिवस कहिले मनाइन्छ ?
a. जुन, ८
b. जुलाई, ८
c. जुन, १८
d. जुलाई, १८ (a) (b) (c) (d)
21. A, B र C ले कुनै काम २०, ३० र ६० दिनमा गर्न सक्दछन्, भने A ले कति दिनमा पुरै काम सक्दछ, यदि B र C ले एक एक दिन विराएर तेस्रो सहयोग गर्दछन् ।
a. 15
b. 6
c. 10
d. 20 (a) (b) (c) (d)
22. यदि आयातको लम्बाई २० प्रतिशत ले बृद्धि र चौडाई २० प्रतिशत ले घट्यो भने त्यसको क्षेत्रफलमा, के असर पर्ला?
a. २० प्रतिशत ले बढ्छ ।
b. २० प्रतिशतले घट्छ ।
c. पहिलेकै जति हुन्छ ।
d. ४ प्रतिशतले घट्छ । (a) (b) (c) (d)
23. २०७२ सालको परीक्षामा अनुपले $\frac{9}{10}$ प्रश्न हल गर्‍यो । जसमा $\frac{5}{8}$ प्रश्न सही गर्‍यो यदि उक्त परीक्षामा जम्मा 80 प्रश्नहरू भए उसले कतिवटा प्रश्न सही गरेको थियो ।
a. 45
b. 60
c. 72
d. 50 (a) (b) (c) (d)
24. a, b, c, d, र e को औसत 95 छ, a, b, e को औसत 100 छ भने c र d को औसत कति हुन्छ ?
a. 78.5
b. 87.5
c. 90
d. 98 (a) (b) (c) (d)
25. तलका जोडाहरू अध्ययन गरी सही कोड छनौट गर्नुहोस् ।
a. पहिलो स्तरका नदी - हिमालय
b. दोस्रो स्तरका नदी - चुरे पर्वत
c. तेस्रो स्तरका नदी - लघु हिमालय
कोडः
a. a, b सही
b. a मात्र सही
c. a, b, c सबै सही
d. b र c सही (a) (b) (c) (d)
26. तलका कथनमध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
a. लार्चा सुख्खा बन्दरगाहा → सिन्धुपाल्चोक
b. चोभार सुख्खा बन्दरगाहा → काठमाण्डौं
c. विउ एटिम संचालन → ललितपुर मदानगरपालिका
d. लुलाङ - गुर्जा सुरूङ मार्ग → नुवाकोट - रसुवा (a) (b) (c) (d)

27. नेपालको सबभन्दा ठूलो तामाखानी कहाँ रहेको छ ?
- a. चमेलिया नदी किनारमा
b. बुद्धखोला बन्दीपुर
c. फुलचोकी
d. गणेश हिमाल काखमा
28. तलका मध्ये कुन जोडा गलत छ ?
- | स्थान | विन्दु | अक्षांश/देशान्तर |
|-------------------------------|------------------|--------------------|
| a. हुम्लाको चाड्ला भञ्ज्याङ्ग | - उत्तरी विन्दु | - 30°27' (अक्षांश) |
| b. भापाको लोदावारी | - दक्षिणी विन्दु | - 26°22' (अक्षांश) |
| c. ताप्लेजुङ्ग | - पूर्वी विन्दु | - 80°4' (देशान्तर) |
| d. कञ्चनपुर दोधारा | - पश्चिमी विन्दु | - 88°2' देशान्तर) |
29. नेपालको आधुनिक परराष्ट्र नीतिका प्रवर्तक कसलाई मानिन्छ ?
- a. सरदार यदुनाथ खनाल
b. राजा विरेन्द्र
c. राजा महेन्द्र
d. जङ्गबहादुर राणा
30. संयुक्त राष्ट्रसंघका विशिष्ट एजेन्सी र तिनको प्रधान कार्यालयको जोडा बारे विचार गर्नुहोस् ।
- i. WHO - जेनेभा,
ii. UNWTO - स्याङ्गिड,
iii. UNDP - नैरोबी,
iv. UNEP - न्यूयोर्क
- कोड:
- a. i., ii, iii, iv सबै सही
b. i, ii, सही iii, iv गलत
c. i, ii, iii सही iv गलत
d. i, iv सही iii, ii गलत
31. World Economic outlook नामक प्रतिवेदन कुन अन्तराष्ट्रिय संस्थाले प्रकाशित गर्दछ ?
- a. WB
b. IMF
c. UNCTAD
d. UN
32. विभिन्न राजमार्ग मध्ये भारतको सहयोग विना निर्माण भएको राजमार्ग कुन हो ?
- a. महेन्द्र राजमार्ग
b. सिद्धार्थ राजमार्ग
c. त्रिभुवन राजमार्ग
d. सगरमाथा राजमार्ग
33. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- A. नेपाल वि.सं. २०७६ असोज १३ मा खुला दिशामुक्त क्षेत्र घोषणा भएको हो,
B. नेपाल सार्कको दोस्रो खुला दिशामुक्त हुने राष्ट्र हो ।
- a. A, B सही
b. A सही, B गलत
c. A, B दुबै गलत
d. A गलत B सही
34. तल दिइएको श्रेणीक्रम पुरा गर्नुहोस् ।
b, e, d, f, ?, h, j, ?, e.
- a. i, m
b. m, i
c. i, n
d. j, m
35. तल दिइएको समरूपता पुरा गर्नुहोस् ।
Newspaper: Press:: Cloth: ?
- a. Tailor
b. Textile
c. Fibre
d. Mills

36. तल दिइएका भनाई (Assertion) र कारण (Reason) सम्बन्धी वाक्यहरूको आधारमा सोधिएको प्रश्नको समाधानका लागि सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 A: विद्युत तार तामाबाट बनाईन्छ ।
 R: तामाको तारमा विद्युत अवरोध कम हुन्छ ।
- a. A र R दुवै सत्य हुन् र R चाँही A को सही व्याख्या हो । (a) (b) (c) (d)
 b. A र R दुवै सत्य हुन् र R चाँही A को सही व्याख्या होइन ।
 c. A सत्य हो तर R गलत हो ।
 d. A गलत हो तर R सही हो ।
37. आउँदो संख्या कुन हुन्छ पत्ता लगाउनुहोस् ?
 6,15,35,77,143.....
- a. 185 b. 285
 c. 241 d. 221 (a) (b) (c) (d)
38. श्रेणीपूरा गर्नुहोस् ।
 1, 2, 3, 5, 7, ? 13, 17
- a. 9 b. 10
 c. 11 d. 8 (a) (b) (c) (d)
39. क्षेत्रफलको आधारमा क्रम मिलाउनुहोस् ।
- a. रुस, क्यानडा, चीन, अमेरिका, ब्राजिल b. चीन, रुस, क्यानडा, अमेरिका, ब्राजिल (a) (b) (c) (d)
 c. रुस, क्यानडा, अमेरिका, चीन, ब्राजिल d. ब्राजिल, चीन, रुस, क्यानडा, अमेरिका
40. मरुभूमि सम्बन्धि कुन भनाई असत्य छ ?
- a. 10 inch भन्दा कम पानी पर्ने ठाँउलाई मरुभूमि भनिन्छ । (a) (b) (c) (d)
 b. विश्वको ठूलो मरुभूमि सहारा, Africa मा पर्छ ।
 c. विश्वको सबैभन्दा ठूलो बलौटे मरुभूमि अरेवियन मरुभूमि हो ।
 d. एसियाको ठूलो मरुभूमि तक्लामाकन हो ।
41. विभिन्न शासनकालको सम्बन्धमा तलको मध्ये कुन क्रम सही छ ।
- a. गोपाल b. किराँत
 c. अभिरवंशी d. सोम
 e. सोम f. लिच्छवी
 a. a, c, b, d, f, e b. a, b, c, d, e, f (a) (b) (c) (d)
 c. a, c, d, b, f, e d. a, c, b, f, d, e
42. ऐतिहासिक घटना र त्यसको स्थानबारे अध्ययन गरी गलत जोडा छान्नुहोस् ।
- a. टिम्बुरबोटे काण्ड - वि.सं. २०३१, सोलुखुम्बु b. छिन्ताङ् काण्ड - वि.सं. २०३६, धनकुटा
 c. पिष्कर काण्ड - वि.सं. २०४०, सिन्धुपाल्चोक d. गौर हत्याकाण्ड - वि.सं. २०६४, पर्सा (a) (b) (c) (d)
43. महादेवका तीन ओटा नेत्रहरूको प्रतिक मध्ये कुनलाई मानिदैन ।
- a. अग्नी b. सूर्य
 c. वायु d. चन्द्र (a) (b) (c) (d)

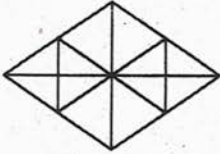
44. नेपाल सरकारले कमैया मुक्ति कहिले गरेको हो ।

- a. वि.सं. २०५५, साउन ३
c. वि.सं. २०५९, साउन ३

- b. वि.सं. २०५७, साउन ३
d. वि.सं. २०६३, साउन ३

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

45. दिइएको चित्रमा जम्मा त्रिभुजको संख्या कति होला? Count the number of triangle from the following figure.

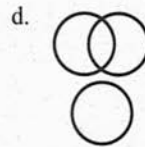
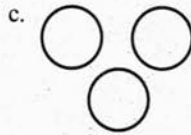
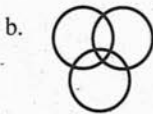
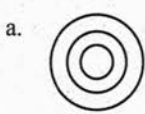


- a. 16
c. 28

- b. 22
d. 32

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

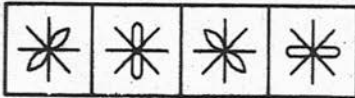
46. Copper, Wire, Paper बिचको सम्बन्ध देखाउने चित्र कुन होला ? What is the relation of Copper, Wire, paper in venn-diagram.



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

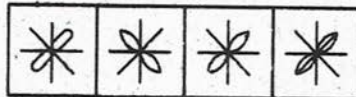
47. श्रेणीक्रम पूरा गर्नुहोस् । Complete the following series.

Problem figure



A B C D

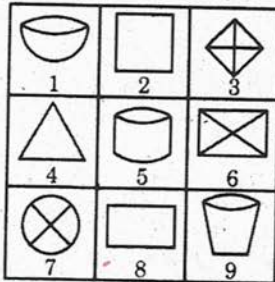
Answer figure



a. b. c. d.

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

48. समुहकृत गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् । Group the following figures into three classes on the basis of identical properties.



- (a) 1,5,9; 3,6,7; 2,4,8
(c) 3,6,8; 2,4,9; 1,5,7

- (b) 2,3,6; 4,8,9; 1,5,7
(d) 2,5,8; 1,7,9; 3,4,6

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

49. दिइएको चित्रबाट वर्ग पूरा गर्नुहोस् । From the following figures form a complete square.



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

(a) ADE

(b) BCD

(c) BDE

(d) ACE

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

50. दिइएको अक्षरको पानीमा देखिने आकृति कुन होला? Find the water image of the following text.

rise

(a) L!zE

(b) esir

(c) ɹiƷɹ

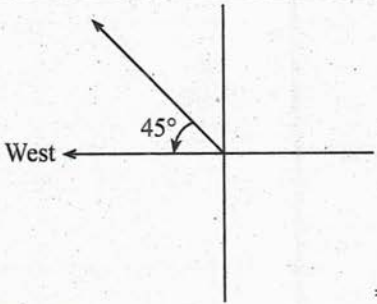
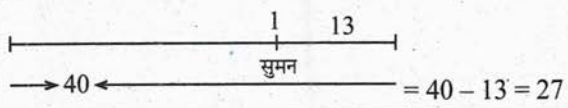
(d) Ʒɹiɹ

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

ANSWERS

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

IQ HINTS

4.	a.	<p>P = 7 E = 9 A = 4</p> <p>A = 4 X = 3 C = 5</p> <p>I = 1 C = 5 C = 5</p> <p>N = 2 E = 9 E = 9</p> <p>T = 8 L = 6 P = 7</p> <p>T = 8</p>
5.	b.	 <p style="text-align: right;">$= 90 - 135 = -45 = \text{West}$</p>
6.	d.	 <p style="text-align: right;">$= 40 - 13 = 27$</p>
7.	b.	$n^2 - 1, 6^2 - 1 = 35$
8.	a.	<p>From Option</p> <p>बाखा कुखुरा</p> <p>टाउको २० १० = ३०</p> <p>खुट्टा ८० २० = १००</p>
21.	a.	$\frac{1}{20}t + \left(\frac{1}{30} + \frac{1}{60}\right)\frac{t}{3} = 1$ or, $t = 15$ days.

22.	d.		Old	New	
		l	10	12	
		b	10	8	
		Area	100	96	4% घटछ
23.	a.	$80 \times \frac{9}{10} \times \frac{5}{8} = 45$			
24.	b.	$\frac{95 \times 5 - 100 \times 3}{2} = 87.5$			
34.	a.	Tripple pattern series 			
37.	d.	$6 = 2 \times 3$ $15 = 3 \times 5$ $35 = 5 \times 7$ $77 = 7 \times 11$ $143 = 11 \times 13$ $221 = 13 \times 17$			
38.	c.	All are prime no.			
47.	c.	Figure change हुँदै Anticlock direction मा घुमेका छन्।			
48.	a.	उस्तै उस्तै चित्रहरु एकै ठाउँमा रहेका छन्।			
50.	a.	$\frac{\text{rise}}{\text{LIGG}}$			