

8. 20 पैसा र 25 पैसाका 324 वटा सिक्काको कुल रकम रु. 71 भए, 25 पैसाका सिक्काहरू कति होलान् ?
 a. 120
 b. 124
 c. 144
 d. 200
 (a) (b) (c) (d)
9. विभिन्न प्रदेश र प्रदेश सभामा प्रत्यक्ष निर्वाचित हुने प्रदेश सभा निर्वाचन क्षेत्र संख्याको श्रेणी मिलाउनुहोस् ।
 A. कर्णाली प्रदेश - 1: 66
 B. गण्डकी प्रदेश- 2: 64
 C. बागमती प्रदेश - 3: 24
 D. प्रदेश नं. २ - 4: 36
 a. A-3, B-1, C-2, D-4
 b. A-4, B-3, C-2, D-1
 c. A-1, B-2, C-3, D-4
 d. A-3, B-4, C-1, D-2
 (a) (b) (c) (d)
10. थारु समाजमा घरज्वाई बस्ने चलनलाई के भनिन्छ ?
 a. भ्रारपैठना
 b. डगौरा प्रथा
 c. देउवागण
 d. देउनिया
 (a) (b) (c) (d)
11. तलको कथन अनुसार सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
 a. प्रथम विश्वयुद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री जुद्ध शमशेर थिए ।
 b. नेपालले प्रथम विश्वयुद्धमा बेलायतको पक्षबाट लडेको थियो ।
 c. प्रथम विश्वयुद्ध १५६९ दिन चलेको थियो ।
 d. भर्सेलजको सन्धी २० वर्षको लागि गरिएको थियो ।
 a. a, b सही, c, d, गलत
 b. a गलत b, c, d सही
 c. a, b, c, d सबै गलत
 d. a, b, c, d सबै सही
 (a) (b) (c) (d)
12. एउटा गाउँको अहिलेको जनसंख्या 10,816 छ । यदि वार्षिक बृद्धिदर 4% भए उक्त गाउँको २ वर्ष अगाडिको जनसंख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।
 a. 9,500
 b. 9,800
 c. 9,900
 d. 10,000
 (a) (b) (c) (d)
13. एउटा टोकरीमा सुन्तलाको संख्या प्रत्येक मिनेटमा दोब्बर हुँदै जाँदा ठीक एक घण्टामा टोकरी भरिएछ भने जम्मा कति मिनेटमा टोकरी आधा भएको थियो होला?
 a. 30 min
 b. 45 min
 c. 56min
 d. 59min
 (a) (b) (c) (d)
14. "शान्ति मुस्कानबाट सुरुवात हुन्छ" भन्ने भनाई कसको हो ।
 a. मदर टेरेसा
 b. अब्राहम लिंकन
 c. महात्मा गान्धी
 d. आइसाइ सुकी
 (a) (b) (c) (d)
15. रामुसँग 10 रुपैया छ, यदि ऊ सँग 3 रुपैया कम भएको भए ऊसँग श्यामसँग भएको रुपैयाँको $\frac{1}{3}$ हुन्थ्यो भने श्यामसँग रामुसँग भन्दा कति रुपैयाँ बढी छ ।
 a. रु. 13
 b. रु. 12
 c. रु. 11
 d. रु. 10
 (a) (b) (c) (d)
16. सात विषयको अङ्कको औषत 60 छ, यदि अगाडिमा 4 विषयको अंकको औषत 63 र पछाडिका 4 विषयको अंकको औषत 55 छ भने 4th विषयको अंक कति छ ?
 a. 52
 b. 59
 c. 59.5
 d. None of above
 (a) (b) (c) (d)

17. तलकामध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

A. क्यामेरा - जोसेफ नियसी

B. डाइनामो - अल्फ्रेड नोबेल

C. माइक्रोस्कोप - जोनसन जखराय

D. प्यारासुट - जिन ब्लेनचार्ड

a. A, B

b. B, C

c. B only

d. None

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

18. विभिन्न संगठनको क्षेत्रफलको आधारमा सबैभन्दा सानो देश र ठूलो देशको समूहमध्ये गलत समूह छनौट गर्नुहोस् ।

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

	संगठन	ठूलो	सानो
a.	ASEAN	इण्डोनेशिया	ब्रुनाई
b.	EU	फ्रान्स	माल्टा
c.	SAARC	भारत	माल्दिभ्स
d.	BIMSTEC	भारत	म्यानमार

19. विभिन्न राजमार्गको राष्ट्रिय कोडको जोडा विचार गर्नुहोस् ।

A. अरनिको राजमार्ग - HO3

B. सिद्धार्थ राजमार्ग - HO6

C. कर्णाली राजमार्ग - H13

D. पृथ्वी राजमार्ग - HO4

a. A, B, C, D सही

b. A, C, D सही B गलत

c. A, B सही, C, D गलत

d. A, B, D सही C गलत

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

20. अन्नपूर्ण संरक्षण क्षेत्रको व्यवस्थापन कसले गर्दछ ?

a. राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष

b. वातावरण विभाग

c. वातावरण मन्त्रालय

d. कुनै पनि होइन

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

21. तलका मध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

a. लाकड → वैतडी

b. ल्होपा → मुस्ताइ

c. बरामो → गोरखा

d. दूरा → तनहुँ

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

22. तलकामध्ये कुन जोडा गलत छ ?

a. विश्व वातावरण दिवस - सन् १९७४

b. क्योटो प्रोटोकल - सन् १९९७

c. सार्क वातावरण वर्ष - सन् १९९०

d. फोहोरमैला नीति - सन् २०५२

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

23. तलका देशमध्ये कुन देश संयुक्त राष्ट्रसंघको सुरक्षा परिषदको स्थायी मुलुक होइन ?

a. अमेरिका

b. रुस

c. फ्रान्स

d. जर्मनी

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

24. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

A: सतार भाषा आग्नेय भाषा परिवारको भाषा हो ।

B: भौंगड भाषा द्रविड भाषा परिवारको भाषा हो ।

C: राजवंशी भाषा भोटबर्मेली भाषा परिवारको भाषा हो ।

a. A, B सही C गलत

b. A, B, C सही

c. A, सही, B, C गलत

d. C सही, A, B गलत

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

25. नेपाल आउने पहिलो पर्यटक कसलाई मानिन्छ ?

- a. सड चड गम्पो
b. सम्राट अशोक
c. मार्कोपोलो
d. जयस्थिति मल्ल

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

26. नेपालको पर्यटनबारे गलत कथन कुन हो ?

- a. सबैभन्दा धेरै पर्यटक भारतबाट आउँछन् ।
b. नेपाल पर्यटन बोर्डको स्थापना वि.सं. २०५५ मा भएको हो ।
c. Vision 2005 पर्यटनसँग सम्बन्धित छ ।
d. नेपालले सन् १९९८ मा Destination Nepal Year मनायो ।

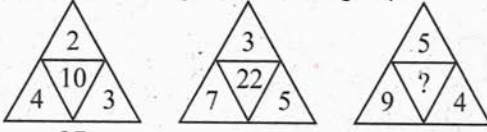
(a) (b) (c) (d)

27. मुरी जलविद्युत् आयोजना कुन देशको प्रसिद्ध जलविद्युत् आयोजना हो ?

- a. ब्राजिल
b. चिन
c. भेनेजुयला
d. भुटान

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

28. प्रश्न चिन्हमा उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस् ।



- a. 27
b. 28
c. 29
d. 30

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

29. उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस् । बन्दुक : गोली :: चिम्नी :

- a. घर
b. छाना
c. धुवाँ
d. चौर

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

30. यदि दुई संख्याको गुणफल १२० र ती संख्याको वर्गको योगफल २८९ हुन्छ भने ती दुई संख्याको योगफल कति हुन्छ ?

- a. 20
b. 23
c. 25
d. कुनै पनि होइन

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

31. तल दिएको समिकरणको हल गर्नुहोस् ।

$$3(d-8) - 5 = 9(d+2) + 1$$

d को मान कति हुन्छ ?

- a. -5
b. -8
c. 8
d. +6

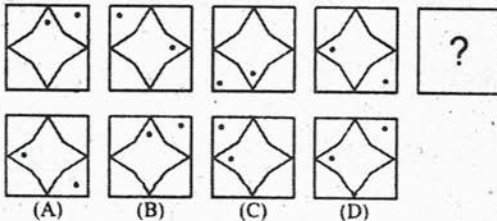
(a) (b) (c) (d)

32. ५०० पेज भएको किताबको पेज नं. लेख्ने कतिवटा अंक प्रयोग भएको हुन्छ ?

- a. 1392
b. 1500
c. 500
d. 50

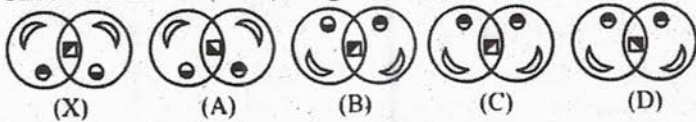
(a) (b) (c) (d)

33. दिइएको चित्रको श्रेणीमा प्रश्नवाचक चिन्हमा कुन चित्र आउला ? Which figure should replace the question mark?



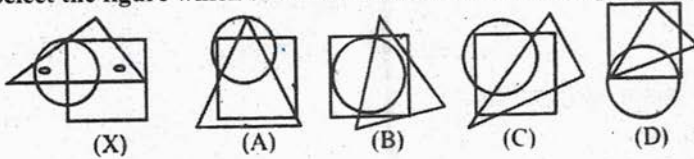
(a) (b) (c) (d)

34. दिईएको चित्र X को सही पानीमा देखिने आकृति कुन होला ?
Choose the correct water image of the given figure (X) from amongst the four alternatives.



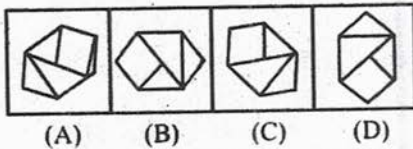
(a) (b) (c) (d)

35. दिईएको चित्र X मा जस्तै थोप्ला राख्न सकिने उपयुक्त चित्र कुन होला ?
Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.



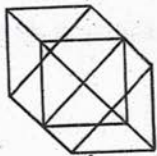
(a) (b) (c) (d)

36. दिईएको चित्रमा फरक गुण भएको चित्र कुन होला ? Choose the figure which different from the rest.



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

37. दिईएको चित्रमा अधिकतम जम्मा कति वटा त्रिभुजहरू होलान् ? What is the maximum number of triangles in the given figure?

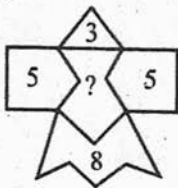


- a. 18
c. 24

- b. 20
d. 27

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

38. दिईएको प्रश्नवाचक चिन्हमा उपयुक्त हुने संख्या कुन हो ? What is missing number?



- a. 6
c. 7

- b. 8
d. 9

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

39. शुक्र ग्रहबारे तलको मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- a. सौर्यमण्डलको सबैभन्दा चम्कीलो ग्रह
b. पृथ्वीको सबैभन्दा नजिकको ग्रह
c. Morning star/ Evening star भनि चिनिने ग्रह
d. सौर्यमण्डलको पानीमा तैरन सक्ने एकमात्र ग्रह

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

40. देशान्तर रेखाबारे तलका कथन मध्ये गलन कथन छनौट गर्नुहोस् ।
- देशान्तर रेखा काल्पनिक र अर्धवृत्ताकार हुन्छन् ।
 - देशान्तरको नाप डिग्री, मिनेट, सेकेन्डमा गरिन्छ ।
 - 1 डिग्री देशान्तर बराबर १११ कि.मि. हुन्छ ।
 - स्थानिय समय पत्ता लगाउन देशान्तर रेखाको प्रयोग गरिन्छ ।
- (a) (b) (c) (d)
41. विभिन्न देश र ति देशको राष्ट्रिय नामको जोडा गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- जापान - निप्पोन
 - भुटान - ड्युकन
 - जर्मनी - ड्युसल्याण्ड
 - थाइल्याण्ड - सुवर्णभूमी
- (a) (b) (c) (d)
42. तलका कथन विचार गरि सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- GST भारतसँग सम्बन्धित छ
 - GST कर प्रणालीसँग सम्बन्धित छ,
 - GST को पुरा रुप General Service Tax हो
- i, ii सही iii गलत
 - i, ii, iii सही
 - i गलत, ii, iii सही
 - i, ii गलत iii सही
- (a) (b) (c) (d)
43. तलका जोडामध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- Tiger of snow - कामिरिता शेर्पा
 - Leopard of the snow - आडरिता शेर्पा
 - हिमतारा - बाबुछिरिड शेर्पा
 - Hero of Himalaya - आडरिता शेर्पा
- (a) (b) (c) (d)
44. तलको भनाईहरू बारे विचार गर्नुहोस् ।
- 'प्याराडाइज पेपर्स' विश्वका शाक्तिशाली मुलुकका राष्ट्रप्रमुख देखि ख्याती प्राप्त व्यक्तिहरूले गरेको कर छलीका विवरणहरू उल्लेख गरिएको छ ।
 - 'प्याराडाइज पेपर्स' अन्तराष्ट्रिय खोज पत्रकार समूह (ICIJ) ले सार्वजनिक गरेको हो ।
- i मात्र ठीक
 - ii मात्र ठीक
 - दुवै ठीक
 - दुवै गलत
- (a) (b) (c) (d)
45. सार्वजनिक स्थानमा धूम्रपान गर्न प्रतिबन्ध लगाउने पहिलो मुलुक कुन हो ?
- Bangladesh
 - Bhutan
 - Nepal
 - Sweden
- (a) (b) (c) (d)
46. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | | |
|--|-----------------------|
| A. प्रधानमन्त्री राष्ट्रिय पुरस्कार २०७५ | 1. डा. सन्दुक रुईत |
| B. इन्दिग्रीटी आईडल २०१९ | 2. काजीमान राई |
| C. पृथ्वी प्रज्ञा पुरस्कार २०७५ | 3. सत्यमोहन जोशी |
| D. मदनशिला स्रष्टा सम्मान २०७६ | 4. माधव प्रसाद धिमिरे |
- A-2, B-1, C-4, D-3
 - A-2, B-1, C-3, D-4
 - A-4, B-3, C-1, D-2
 - A-1, B-2, C-3, D-4
- (a) (b) (c) (d)
47. विभिन्न ताल र ति ताल रहेका जिल्लाका कथनबारे विचार गर्नुहोस् र सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| A. सुकेताल - पाल्पा | B. माइपोखरी - सिन्धुपाल्चोक |
| C. गजेडी ताल - रुपन्देही | D. दामोदर कृण्ड - मुस्ताङ |
- A, B सही C, D गलत
 - A र C सही, B, D गलत
 - A, C, D सही B गलत
 - A, B, C, D सबै सही
- (a) (b) (c) (d)

48. नौलाखा मन्दिरको नामले प्रसिद्ध मन्दिर कुन हो ?

- a. जानकी मन्दिर
b. वराह क्षेत्र
c. चाँगुनारायण मन्दिर
d. छिन्नमस्ता मन्दिर

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

49. तल दिइएको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- A. भोलुङ्गे पुलको जिल्ला भनेर बागलुङ्ग जिल्लालाई चिनिन्छ,
B. नेपालको नक्साजस्तै सिमा भएको जिल्ला बागलुङ्ग हो ।

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

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

50. निर्मल पूर्जा के सँग सम्बन्धीत छन् ?

- a. अल्ट्रा धावक
b. पत्रकारीता
c. साइकल यात्री
d. पर्वतारोही


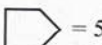
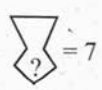
(a) (b) (c) (d)

ANSWERS

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

IQ HINTS

1.	(d)	O U T So, I N 15, 21, 20, 9, 14,
2.	(b)	$(6 \times 2) + (4 \times 3) = 24$ $(5 \times 1) + (2 \times 8) = 21$ $(4 \times 2) + (2 \times 2) = 12$
4.	(c)	पहिलो र दोस्रो, तेस्रो र चौथो, पाँचौ र छैठौँ अक्षर परिवर्तन गर्दै जाँदा पन्ध्रौँ र सोह्रौँ परिवर्तन हुन्छ। ∴ 15 औँ अक्षर P हुन्छ।
6.	(c)	$(9 - 5) \times (7 - 3) = 4 \times 4 = 16$ $(9 - 8) \times (7 - 3) = 1 \times 4 = 4$ $(13 - 7) \times (8 - 6) = 6 \times 2 = 12$
8.	(b)	रु. 71 = 7100 पैसा a. $120 \times 25 = 3000$ पैसा $(324 - 120) \times 20 = 204 \times 20 = 4080$ पैसा जम्मा = 3000 + 4080 = 7080 पैसा b. $124 \times 25 = 3100$ पैसा $(324 - 124) \times 20 = 200 \times 20$ पैसा = 4000 पैसा जम्मा = 3100 + 4000 = 7100 पैसा
13.	(d)	1 घण्टा = 60 min मा भरिन्छ। प्रत्येक मिनेट Double हुँदा 59 min मा आधा हुन्छ।

12.	(d)	<p>a. $9,500 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} = \text{Last digit} \neq 6$</p> <p>b. $9,800 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} = \text{Last digit} \neq 6$</p> <p>c. $9,900 \times \frac{104 \times 104}{100 \times 100} = \text{Last digit} \neq 6$</p> <p>d. $10,000 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100} = 10,816$</p>
15.	(c)	<p>रामुसँग = $10 - 3 = 7 \times 3 = \boxed{21} - 10 = 11$</p> <p style="text-align: center;"> श्यामसँग</p>
16.	(a)	<p>4^{th} विषयको अंक = $(4 \times 63) + (4 \times 55) - (60 \times 7)$</p> <p>= $252 + 220 - 420$</p> <p>= $472 - 420 = 52$</p>
28.	(c)	<p>$(2 \times 3) + 4 = 10$</p> <p>$(3 \times 5) + 7 = 22$</p> <p>$(5 \times 4) + 9 = 29$</p>
30.	(b)	<p>$a \times b = 120, a^2 + b^2 = 289$</p> <p>$\Rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$</p> <p>= $289 + 2 \times 120$</p> <p>= $289 + 240$</p> <p>$a + b = \sqrt{529} = 23$</p>
31.	(b)	<p>$3(d - 8) - 5 = 9(d + 2) + 1$</p> <p>$3d - 24 - 5 = 9d + 18 + 1$</p> <p>$3d - 29 = 9d + 19$</p> <p>$-6d = 19 + 29$</p> <p>$-6d = 48$</p> <p>$d = -8$</p>
32.	(a)	<p>1 देखि 9 सम्म = $1 \times 9 = 9$</p> <p>10 देखि 99 सम्म = $2 \times 90 = 180$</p> <p>100 देखि 500 सम्म = $3 \times 401 = \underline{1203}$</p> <p>1392</p>
33.	(b)	बाहिरको Point Anticlockwise घुम्दछ भित्रको point clockwise direction मा घुम्दछ।
38.	(c)	<p>उक्त आकृति बन्न प्रयोग भएका रेखाहरूको संख्या</p> <p> = 3</p> <p> = 5</p> <p>So,  = 7</p>