

SET - 26

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦

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 ④ ⑤ ⑥ ⑦

10. थारु समाजमा घरज्वाई बस्ने चलनलाई के भनिन्छ ?
 a. भवारपैठना b. डगौरा प्रथा
 c. देउवागण d. देउनिया ④ ⑤ ⑥ ⑦

11. तलको कथन अनुसार सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
 a. प्रथम विश्वयुद्ध हुँदा नेपालका प्रधानमन्त्री जुँदू शमशेर थिए ।
 b. नेपालले प्रथम विश्वयुद्धमा बेलायतको पक्षबाट लडेको थियो ।
 c. प्रथम विश्वयुद्ध १५६१ दिन चलेको थियो ।
 d. भर्सेलिजको 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 ④ ⑤ ⑥ ⑦

12. एउटा गाउँको अहिलेको जनसंख्या 10,816 छ । यदि वार्षिक बढ्दिदर 4% भए उक्त गाउँको २ वर्ष अगाडिको जनसंख्या पत्ता लगाउनुहोस् ।
 a. 9,500 b. 9,800
 c. 9,900 d. 10,000 ④ ⑤ ⑥ ⑦

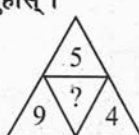
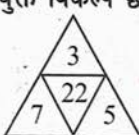
13. एउटा टोकरीमा सुन्तलाको संख्या प्रत्येक मिनेटमा दोब्बर हुँदै जाँदा ठीक एक घण्टामा टोकरी भरिएछ भने जम्मा कति मिनेटमा टोकरी आधा भएको थियो होला ?
 a. 30 min b. 45 min
 c. 56min d. 59min ④ ⑤ ⑥ ⑦

14. "शान्ति मुस्कानबाट सुरुवात हुन्छ "भन्ने भनाई कसको हो ।
 a. मदर टेरेसा b. अब्राहम लिंकन
 c. महात्मा गान्धी d. आइसाइ सुकी ④ ⑤ ⑥ ⑦

15. रामुसँग 10 रुपैया छ, यदि ऊ सँग 3 रुपैया कम भएको भए ऊसँग श्यामसँग भएको रुपैयाँको $\frac{1}{3}$ हुन्यो भने श्यामसँग रामुसँग भन्दा कति रुपैयाँ बढी छ ।
 a. रु. 13 b. रु. 12
 c. रु. 11 d. रु. 10 ④ ⑤ ⑥ ⑦

16. सात विषयको अङ्कको औषत 60 छ, यदि अगाडिमा 4 विषयको अंकको औषत् 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 ④ ⑤ ⑥ ⑦

17. तलकामध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- A. क्यामेरा - जोसेफ नियसी
 - C. माइक्रोस्कोप - जोनसन जखराय
 - a. A, B
 - c. B only
 - B. डाइनामो - अल्फ्रेड नोबेल
 - D. प्यारासुट - जिन ब्लेनचार्ड
 - b. B, C
 - d. None
- ① ③ ④ ⑤
18. विभिन्न संगठनको क्षेत्रफलको आधारमा सबैभन्दा सानो देश र ठूलो देशको समूहमध्ये गलत समूह छनौट गर्नुहोस् ।
- | | संगठन | ठूलो | सानो |
|----|---------|-------------|-----------|
| a. | ASEAN | इण्डोनेशिया | ब्रुनाई |
| b. | EU | फ्रान्स | माल्टा |
| c. | SAARC | भारत | माल्दिव्स |
| d. | BIMSTEC | भारत | स्थानमार |
- ② ③ ④ ⑤
19. विभिन्न राजमार्गको राष्ट्रिय कोडको जोडा विचार गर्नुहोस् ।
- A. अरनिको राजमार्ग - HO3
 - C. कर्णाली राजमार्ग - H13
 - a. A, B, C, D सही
 - c. A, B सही, C, D गलत
 - B. सिद्धार्थ राजमार्ग - HO6
 - D. पृथ्वी राजमार्ग - HO4
 - b. A, C, D सही B गलत
 - d. A, B, D सही C गलत
- ③ ④ ⑤
20. अन्तर्राष्ट्रीय संरक्षण क्षेत्रको व्यवस्थापन कसले गर्दछ ?
- a. राष्ट्रिय प्रकृति संरक्षण कोष
 - b. वातावरण विभाग
 - c. वातावरण मन्त्रालय
 - d. कुनै पनि होइन
- ② ③ ④ ⑤
21. तलका मध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- a. लाकड → वैतडी
 - c. बरामो → गोरखा
 - b. ल्होपा → मुस्ताइ
 - d. दूरा → तनहुँ
- ② ③ ④ ⑤
22. तलका क्षेत्रमध्ये कुन जोडा गलत छ ?
- a. विश्व वातावरण दिवस - सन् १९७४
 - c. सार्क वातावरण वर्ष - सन् १९९०
 - b. क्योटो प्रोटोकल - सन् १९९७
 - d. फोहोरमैला नीति - सन् २०५२
- ② ③ ④ ⑤
23. तलका देशमध्ये कुन देश संयुक्त राष्ट्रसंघको सुरक्षा परिषदको स्थायी मुलुक होइन ?
- a. अमेरिका
 - c. फ्रान्स
 - b. रूस
 - d. जर्मनी
- ② ③ ④ ⑤
24. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- A: सतार भाषा आग्नेय भाषा परिवारको भाषा हो ।
- B: भाँगड भाषा द्रविड भाषा परिवारको भाषा हो ।
- C: राजवंशी भाषा भोटबर्मेली भाषा परिवारको भाषा हो ।
- a. A, B सही C गलत
 - c. A, सही, B, C गलत
 - b. A, B, C सही
 - d. C सही, A, B गलत
- ② ③ ④ ⑤



29. उपयुक्त विकल्प छनोट गर्नुहोस्। बन्दुक : गोली :: चिम्मी : ?
 a. घर b. छाना
 c. धुवाँ d. चौर ② ③ ④

30. यदि दुइ संख्याको गुणफल १२० र ती संख्याको वर्गको योगफल २८९ हुन्छ भने ती दुई संख्याको योगफल कति हुन्छ ?
 a. 20 b. 23
 c. 25 d. कनै पनि होइन ② ③ ④

31. तल दिएको समिकरणको हल गर्नुहोस् ।

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

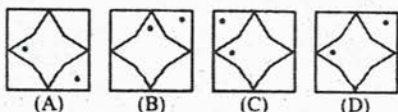
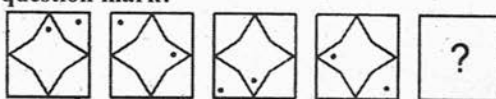
d को मान करते हुन्छ ?

- a • b • c • d

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

- ① ② ③ ④

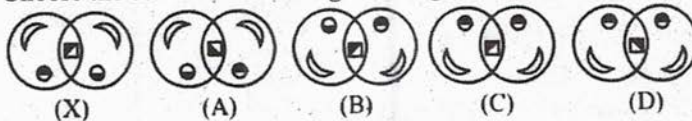
33. दिइएको चित्रको श्रेणीमा प्रश्नवाचक चिन्हमा कुन चित्र आउला ? Which figure should replace the question mark?



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

34. दिइएको चित्र X को सही पानीमा देखिने आकृति कुन होला ?

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



(X)

(A)

(B)

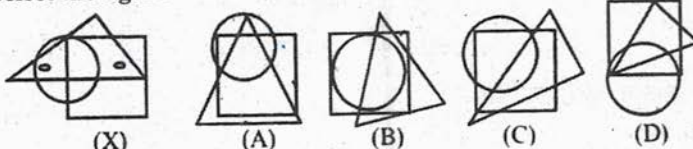
(C)

(D)

a b c d

35. दिइएको चित्र X मा जस्तै थोप्ला राष्ट्र सकिने उपयुक्त चित्र कुन होला ?

Select the figure which satisfies the same conditions of placement of the dots as in Figure-X.



(X)

(A)

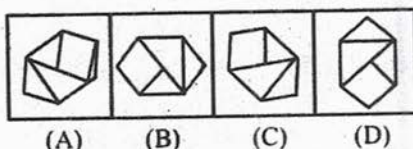
(B)

(C)

(D)

a b c d

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



(A)

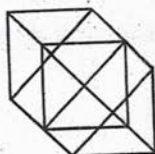
(B)

(C)

(D)

a b c d

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

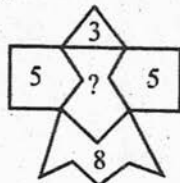


- a. 18
c. 24

- b. 20
d. 27

a b c d

38. दिइएको प्रश्नदाचक 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 गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
- देशान्तर रेखा काल्पनिक र अर्धवृत्ताकार हुन्छन् ।
 - देशान्तरको नाप डिग्री, मिनेट, सेकेन्डमा गरिन्छ ।
 - १ डिग्री देशान्तर बराबर १११ कि.मि. हुन्छ ।
 - स्थानिय समय पता लगाउन देशान्तर रेखाको प्रयोग गरिन्छ ।
- ④ ⑥ ③ ①
41. विभिन्न देश र ति देशको राष्ट्रिय नामको जोडा गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| a. जापान - निप्पोन | b. भुटान - ड्रयुकन |
| c. जर्मनी - डयसल्याण्ड | d. थाइल्याण्ड - सुवर्णभूमी |
- ④ ⑥ ③ ①
42. तलका कथन विचार गरि सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- GST भारतसँग सम्बन्धित छ,
 - GST कर प्रणालीसँग सम्बन्धित छ,
 - GST को पुरा रुप्य General Service Tax हो
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| a. i, ii सही iii गलत | b. i, ii, iii सही |
| c. i गलत, ii, iii सही | d. i, ii गलत iii सही |
- ④ ⑥ ③ ①
43. तलका जोडामध्ये गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- | | |
|------------------------------------|--|
| a. Tiger of snow - कामिरिता शेर्पा | b. Leopard of the snow – आडरिता शेर्पा |
| c. हिमतारा - बाबुछिरिड शेर्पा | d. Hero of Himalaya - आडरिता शेर्पा |
- ④ ⑥ ③ ①
44. तलको भनाईहरू बारे विचार गर्नुहोस् ।
- 'प्याराडाइज पेपर्स' विश्वका शाक्तिशाली मुलुकका राष्ट्रप्रमुख देखि ख्याटी प्राप्त व्यक्तिहरूले गरेको कर छलीका विवरणहरू उल्लेख गरिएको छ ।
 - 'प्याराडाइज पेपर्स' अन्तराष्ट्रिय खोज पत्रकार समूह (ICIJ) ले सार्वजनिक गरेको हो ।
- | | |
|-----------------|------------------|
| a. i. मात्र ठीक | b. ii. मात्र ठीक |
| c. दुवै ठीक | d. दुवै गलत |
- ④ ⑥ ③ ①
45. सार्वजनिक स्थानमा धुम्रपान गर्ने प्रतिबन्ध लगाउने पहिलो मुलुक कुन हो ?
- | | |
|---------------|-----------|
| a. Bangladesh | b. Bhutan |
| c. Nepal | d. Sweden |
- ④ ⑥ ③ ①
46. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | | |
|--|-----------------------|
| A. प्रधानमन्त्री राष्ट्रिय पुरस्कार २०७५ | 1. डा. सन्दुक राईत |
| B. इन्दिग्रीटी आईडल २०१९ | 2. काजीमान राई |
| C. पृथ्वी प्रज्ञा पुरस्कार २०७५ | 3. सत्यमोहन जोशी |
| D. मदनशिला सम्मा सम्मान २०७६ | 4. माधव प्रसाद घिमिरे |
- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| a. A - 2, B - 1, C - 4, D - 3 | b. A - 2, B - 1, C - 3, D - 4 |
| c. A - 4, B - 3, C - 1, D - 2 | d. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4 |
- ④ ⑥ ③ ①
47. विभिन्न ताल र ति ताल रहेका जिल्लाका कथनबारे विचार गर्नुहोस् । र सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| A. सुकेताल - पाल्पा | B. माझपोखरी - सिन्धुपाल्चोक |
| C. गजेडी ताल - रुपन्देही | D. दामोदर कुण्ड - मुस्ताङ |
- | | |
|----------------------|------------------------|
| a. A, B सही C, D गलत | b. A र C सही, B, D गलत |
| c. A, C, D सही B गलत | d. A, B, C, D सबै सही |
- ④ ⑥ ③ ①

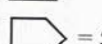
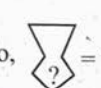
48. नौलाखा मन्दिरको नामले प्रसिद्ध मन्दिर कुन हो ?
 a. जानकी मन्दिर b. बराह क्षेत्र
 c. चाँगुनारायण मन्दिर d. छिन्नमस्ता मन्दिर ④
49. तल दिइएको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 A. भोलुङ्गो पूलको जिल्ला भनेर बागलुङ्ग जिल्लालाई चिनिन्छ ,
 B. नेपालको नवसाजस्तै सिमा भएको जिल्ला बागलुङ्ग हो ।
 a. A सही B गलत b. A गलत B सही
 c. A र B दुवै सही d. A र B दुवै गलत ④
50. निम्नल पूर्जी के संग सम्बन्धीत छन् ?
 a. अल्ट्रा धावक b. पत्रकारीता
 c. साइकल यात्री d. पर्वतारोही ④

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 छैठौ अक्षर परिवर्तन गर्दै जाँदा पन्थाँ र सोहाँ परिवर्तन हुन्छ । $\therefore 15$ 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)	a. $9,500 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100}$ = Last digit \neq 6 b. $9,800 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100}$ = Last digit \neq 6 c. $9,900 \times \frac{104 \times 104}{100 \times 100}$ = Last digit \neq 6 d. $10,000 \times \frac{104}{100} \times \frac{104}{100}$ = 10,816
15.	(c)	रामसँग = $10 - 3 = 7 \times 3 =$ 21 - 10 = 11 श्यामसँग
16.	(a)	4^{th} विषयको अंक = $(4 \times 63) + (4 \times 55) - (60 \times 7)$ = $252 + 220 - 420$ = $472 - 420 = 52$
28.	(c)	$(2 \times 3) + 4 = 10$ $(3 \times 5) + 7 = 22$ $(5 \times 4) + 9 = 29$
30.	(b)	$a \times b = 120, a^2 + b^2 = 289$ $\Rightarrow (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ = $289 + 2 \times 120$ = $289 + 240$ $a + b = \sqrt{529} = 23$
31.	(b)	$3(d - 8) - 5 = 9(d + 2) + 1$ $3d - 24 - 5 = 9d + 18 + 1$ $3d - 29 = 9d + 19$ $-6d = 19 + 29$ $-6d = 48$ $d = -8$
32.	(a)	1 देखि 9 सम्म = $1 \times 9 = 9$ 10 देखि 99 सम्म = $2 \times 90 = 180$ 100 देखि 500 सम्म = $3 \times 400 =$ <u>1203</u> 1392
33.	(b)	बाहिरको Point Anticlockwise घुम्दछ भित्रको point clockwise direction मा घुम्दछ।
38.	(c)	उक्त आकृति बन प्रयोग भएका रेखाहरूको संख्या  = 3  = 5 So,  = 7