

SET - 20

1. महात्मा गन्धीको हत्या मा भएको थियो । उनको हत्या ले गरेका थिए ।
 - a. सन् १९४८ जुलाई ३०, नाथुराम गोडसे,
 - b. सन् १९४८ जनवरी ३०, जोन विकल्स बुध,
 - c. सन् १९४८ जनवरी ३०, नाथुराम गाडसे
 - d. सन् १९४८ जनवरी ३०, जोन विकल्स बुध (a) (b) (c) (d)
2. जोडा मिलाउनुहोस् ।

a. सोहराय चाड	i. राई
b. कार्तिके चाड	ii. थारु
c. सिरुवा पर्व	iii. सतार
d. गोयाष्टमी	iv. राजवंशी

कोर्डहरू:

a. a-i, b-ii, c-iii, a-iv	b. a-iii, b-ii, c-iv, a-i
c. a-iii, b-i, c-iv, d-ii	d. a-i, b-ii, c-iv, a-iii
3. सुदुरपश्चिममा मनाइने घाँसे सक्रान्ति कुन महिनामा मनाईन्छ ?
 - a. वैशाख
 - b. श्रावण
 - c. आश्विन
 - d. मंसिर

(a) (b) (c) (d)
4. "शब्दविद्या ग्रन्थ" का लेखक को हुन् ?
 - a. मानदेव
 - b. अंशुवर्मा
 - c. प्रताप मल्ल
 - d. वसन्तदेव

(a) (b) (c) (d)
5. "GARDEN OF WORLDS" भनी कुन -कुन मुलुकको समूहलाई चिनिन्छ ?
 - a. स्पेन, इटली, पोर्चुगल, बेलायत
 - b. इटली, ग्रीस, स्वीडेन, नर्वे
 - c. स्पेन, ग्रीस, फ्रान्स, ईंग्ल्याण्ड
 - d. जापान, द.कोरिया, न्यूजिल्याण्ड, अष्ट्रेलिया

(a) (b) (c) (d)
6. राणाकालमा घटेका निम्न घटनाहरूको क्रम मिलाउनुहोस् ।

a. सतिप्रथा उन्मुलन	b. अमाली प्रथा खारेजी
c. उपत्यकामा टेलिफोन सुरुवात	d. केन्द्रिय कारागारको स्थापना

कोर्डहरू :

a. a, b, c, d	b. d, b, c, a
c. a, d, b, c	d. d, b, a, c

(a) (b) (c) (d)
7. नेपालमा आग्नेयाली भाषा बोल्ने प्रमुख जाती कुन हो ।
 - a. सतार
 - b. राउटे
 - c. राई
 - d. भ्वांगड

(a) (b) (c) (d)
8. तलका मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

a. नेपालको स्वीजरल्याण्ड → जिरी	b. स्वयम्भूको पुरानो नाम → मण्डपगिरी
c. हलो आकारको जिल्ला → रामेछाप	d. राप्ती अञ्चलको पुरानो नाम → स्वर्गद्वारी

(a) (b) (c) (d)
9. यदि REASON = 5, BELIEVED = 7, हुन्छ भने GOVERNMENT = ?
 - a. 6
 - b. 8
 - c. 9
 - d. 10

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

10. खाली ठाउँमा उपर्युक्त विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।



- a. MQT
b. MEQ
c. MPS
d. MET
- (a) (b) (c) (d)

11. अर्थपूर्ण तरिकाले क्रम मिलाई सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- a. Milky way
b. Sun
c. Moon
d. Earth
e. Star

कोर्डहरू:

- a. a, d, c, b, e
b. b, c, d, e, a
c. c, d, b, e, a
d. b, c, d, a, e
- (a) (b) (c) (d)

12. खाली ठाउँ पूरा गर्नुहोस् ।

24	144	384
6	36	?
2	12	32
1	6	16

- a. 80
b. 85
c. 31
d. 96
- (a) (b) (c) (d)

13. विभिन्न १३ वटा क्रमश राखिएको खम्बाहरू मध्ये प्रत्येक खम्बाहरू विचको दुरी 10m रहेको छ भने ती खम्बालाई बाँध्न कति तारको आवश्यकता पर्दछ ।

- a. 130.
b. 117m
c. 143m
d. 120m
- (a) (b) (c) (d)

14. तलका जोडा विचार गर्नुहोस् ।

- i. DFID - बेलायत
ii. JICA - जापान

- कोर्डहरू:
a. i सही, ii गलत
b. i, iii सही
c. i गलत ii सही
d. i, ii गलत
- (a) (b) (c) (d)

15. सार्क उर्जा केन्द्र कहाँ अवस्थित रहेको छ ?

- a. नेपाल
b. पाकिस्तान
c. बंगलादेश
d. भारत
- (a) (b) (c) (d)

16. विज्ञानका विभिन्न विधा र ती विधाका विज्ञान विचको जोडा विचार गरी गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. विज्ञानका पिता → अल्बर्ट आइन्स्टाईन
b. ज्यामितिका पिता → यूक्लीड
c. यन्त्रयूगका पिता → सर आइज्याक न्यूटन
d. विद्युतका पिता → माइकल फाराडे
- (a) (b) (c) (d)

17. राष्ट्रिय योजना आयोगको उपाध्यक्षको नियुक्ति कसले गर्दछ ।

- a. राष्ट्रपति
b. प्रधानमन्त्री
c. संवैधानिक परिषद्
d. विकास परिषद् ।
- (a) (b) (c) (d)

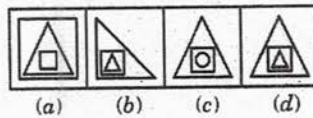
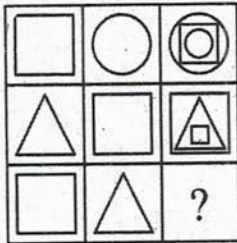
36. तलका कथनबाट सही कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- A. नेपालसँग BIPPA सम्झौता गर्ने मुलुकको संख्या हालसम्म छ (६) वटा रहेको छ ।
- B. नेपालसँग DTAA सम्झौता गर्ने मुलुकको संख्या हालसम्म जम्मा ११ (एघार) रहेको छ ।
- C. अन्तिममा BIPPA सम्झौता भएको मुलुक वंगलादेश हो ।
- D. अन्तिममा DTAA सम्झौता भएको मुलुक भारत हो ।

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

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

37. तलको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् । Complete the figure matrix



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

38. दिइएका डाइसहरूमा ३को विपरित कति हुन्छ ? What number is opposite 3, if four different positions of a dice are as shown below?



(a) 6

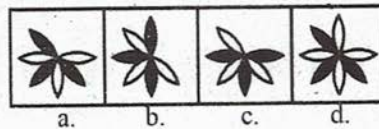
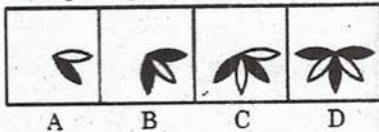
(b) 4

(c) 3

(d) 2

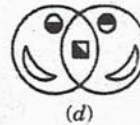
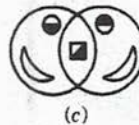
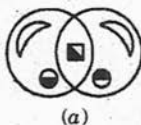
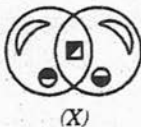
(a) (b) (c) (d)

39. श्रेणी पूरा गर्नुहोस् । Complete the figure series



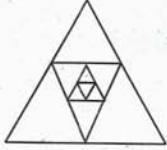
(a) (b) (c) (d)

40. X को पानी आकृति कुन सही हो । Choose the correct water image of the given figure x.



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

41. तलको चित्रमा कति त्रिभुज छन् ।



- a. 11
b. 14
c. 13
d. 17

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

42. Form a meaningful word by rearranging the given letter.

K	A	T	C	E	L
1	2	3	4	5	6

- a. 4, 2, 3, 1, 5, 6
b. 1, 2, 4, 5, 6, 3
c. 6, 5, 3, 2, 4, 1
d. 3, 2, 4, 1, 6, 5

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

43. विभिन्न नदी र ति नदीका उपनामबारे गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. इजिप्टको वरदान → नाईल नदी
b. अन्तराष्ट्रिय नदी → डेन्यूब नदी
c. विश्वकै सबैभन्दा लामो नदी → अमेजन
d. पाँच नदीको भूमी → पञ्जाब

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

44. विभिन्न राष्ट्रिय गौरवका आयोजना र ति आयोजना स्थलका बारेमा गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. सिक्टा सिँचाई आयोजना - बाँके
b. बबई सिँचाई आयोजना - बर्दिया
c. रानी जमरा कुलरिया सिँचाई - बाँके र बर्दिया
d. माथिल्लो तामाकोशी - दोलखा

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

45. पाकिस्तानमा सबैभन्दा धेरै समय प्रधानमन्त्रीको कार्यकाल सम्हाल्ने प्रधानमन्त्री को हुन् ।

- a. ल्याकत अलि खान
b. खवाजा नजामुद्दिन
c. बनेजिर भुट्टो
d. परवेज मुसरफ

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

46. विकासले कुनै काम 6 दिनमा पुरा गर्न सक्छ । विशालले 9 दिनमा सोही काम पुरा गर्न सक्छ । सो काम 3दिन सम्म दुबै मिलि गरेपछि विशालले छाड्यो भने कति दिनमा विकासले बाँकी काम पुरा गर्ला ?

- a. 1 day
b. 2 days
c. 3 days
d. 4 days

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

47. कुनै सामानमा कति % छुट दिनु बराबर क्रम बढ रुपमा 10% र 20% छुट दिनु हुन्छ ।

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

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

48. यदि X, Y, Z मा $-3, \frac{1}{2}$, र 2 मध्येका संख्या छनौट गरि $\left(\frac{X}{Y}\right) Z^2$ को मान राख्दा बन्ने सबभन्दा ठूलो संख्या कुन हो ।

- a. $-\frac{3}{8}$
b. 16
c. 36
d. 54

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

49. सन् २०१६ को Calender सँग तल दिइएका मध्ये कुन वर्षको Calender मिल्दछ ।

- a. सन् २०२८
b. सन् २०४०
c. सन् २०४४
d. सन् २०४५

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

50. तलका कथन सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् ।

- A. नेपाल राजपत्रको प्रकाशन वि.सं. २०२२ देखि सुरु भएको हो,
 B. नेपाल गजेटलाई २०२३ सालमा राजपत्रको नाममा संशोधन भएको हो ।
 C. नेपाल राजपत्रमा जम्मा ६ भाग हुन्छन् ।
- a. A गलत B, C सही
 b. A सही B, C गलत
 c. A, C सही B गलत
 d. A, B, C सही

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

ANSWERS

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

IQ HINTS

9.	(c)	<p>REASON ↓↓↓↓↓↓ 6-1=5 1 2 3 4 5 6</p> <p>GOVERNMENT ↓↓↓↓↓↓ 10-1=9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</p>	<p>BELIEVEA ↓↓↓↓↓↓ 8-1=7 1 2 3 4 5 6 7 8</p>
10.	(b)	<p>1 7 13 19 25 5 11 17 A, G, ?, S, Y, ?, K, ? (M) (E) (Q)</p>	
11.	(c)	<p>सानो देखि ठूलो जनाउने, Moon, Earth, Sun, Star, Milky way i.e.</p>	
12.	(d)	<p>$24 \times 6 = 144$, $24 \times 16 = 384$ $6 \times 6 = 36$, $6 \times 16 = 96$ $2 \times 6 = 12$, $2 \times 16 = 32$ $1 \times 6 = 6$, $1 \times 16 = 16$</p>	
13.	(d)	<p>शुरुको खम्बा बाहेक 12 वटा खम्बा छन् । $12 \times 10 = 120$ m</p>	
25.	(a)	<p>G, J, M, (Q), S, V 7 10 13 16 19 22 ↓ M</p>	

27.	(a)	<p>गणेशको काका पूर्ण छन्।</p>
28.	(b)	mopn को series repeated छ।
38.	(b)	<p>i.e. 6 को opposite 5 3 को opposite 4</p>
46.	(a)	<p>विकास र विशालले 3 दिनमा $\frac{3}{6} + \frac{3}{9}$ काम गर्छन्।</p> $= \frac{9+6}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$ <p>बाँकी काम = $1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$ काम</p> <p>$\frac{1}{6}$ काम विकासले 1 दिनमा गर्छ।</p>
47.	(c)	<p>मानौं, रु. 100 को सामानलाई क्रमबद्ध रुपमा 10% र 20% छुट दिँदा,</p> $\Rightarrow \text{छुट पछिको मूल्य} = 100 \times 90\% \times 80\% = 100 \times \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} = 72$ <p>\therefore 100 को सामान रु. 72 मा खरिद हुँदा, जम्मा छुट % = $100 - 72 = 28\%$</p>
48.	(c)	$\left(\frac{X}{Y}\right)(Z^2) = \left(\frac{2}{1/2}\right)(-3)^2 = 2 \times 2 \times 9 = 36$
49.	(c)	<p>$\frac{X}{4}$ (X = given year)</p> <p>For any year divided by 4, the possibility of remain ders are 0, 1, 2, 3</p> <p>If remain der is</p> <p>$0 \rightarrow X + 28$</p> <p>$1 \rightarrow X + 6$</p> <p>$20 \rightarrow X + 11$</p> <p>So, 2016 divide by 4 gives 0 as remainder.</p> <p>So, $2016 + 28 = 2044$</p>