

SET - 22

1. जर्मनीको संसदलाई के भनिन्छ ?

- a. सिनेट
b. डुमा
c. बुन्डेसट्याग
d. पार्लियामेन्ट
- (a) (b) (c) (d)

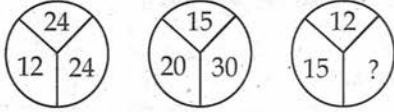
2. यदि LENS लाई 1234 ले कोड गरिन्छ भने SENSE लाई के ले कोड गरिन्छ ।

- a. 42342
b. 43423
c. 42432
d. 43422
- (a) (b) (c) (d)

3. दिइएको कथनहरू विचार गर्नुहोस् र गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- a. महर्षी वेदव्यासद्वारा लिखित महाभारतमा 18 पर्वहरू छन् ।
b. नेपालको पहिलो इतिहासकार जयदेव द्वितिय हुन् ।
c. अर्जुनधारा तीर्थस्थल मोरङमा पर्दछ ।
d. न्याय विकासिनी रामशाहले रचना गरेको कृति हो ।
- (a) (b) (c) (d)

4. प्रश्नवाचक चिन्हमा उपयुक्त विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।



- a. 24
b. 22
c. 23
d. 26
- (a) (b) (c) (d)

5. तल प्रस्तुत गरिएको शब्दको सही शब्द कुन बन्ला ? TPSLOI

- a. 254631
b. 216534
c. 462531
d. 263154
- (a) (b) (c) (d)

6. लिच्छवी कालमा पसलमा लगाइने करलाई के भनिन्थ्यो?

- a. आपण
b. वाणिज्य
c. बजार
d. भोग
- (a) (b) (c) (d)

7. मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।

2	4	16
3	9	81
4	16	?

- a. 246
b. 64
c. 256
d. 258
- (a) (b) (c) (d)

8. तलका मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- a. डोल्पा जिल्लाको मगरले बोल्ने भाषा → काइके
b. नेपाली भाषाको पहिलो पत्रिका → गोर्खा भारत जिवन
c. विश्वको पुरानो भाषा → संस्कृत
d. नेपालको राष्ट्रभाषा → नेपाली
- (a) (b) (c) (d)

9. यदि एउटा घडीले एक बज्दा एक पटक दुई बज्दा दुई पटक, 3 बज्दा 3 पटक घण्टी बनाउँछ भने 12 बज्दा सम्ममा जम्मा कति पटक घण्टी बजाउँदछ ?
- a. 12
b. 76
c. 78
d. 100
10. 10 मानिसले 10 वटा स्याउलाई खान 10 मिनेट लगाउँछन् भने 5 मानिसले 5 वटा स्याउलाई खान कति मिनेट लगाउँछन् ।
- a. 5 मिनेट
b. 10 मिनेट
c. 15 मिनेट
d. 2 मिनेट
11. सिंहदवारमा आगलागी हुदा नेपालका प्रधानमन्त्री को थिए ?
- a. डा. के. आई सिंह
b. वि.पि. कोइराला
c. सूर्य बहादुर थापा
d. कृतिनिधि विष्ट
12. एउटा बाकसमा भएको 300 स्याउमध्ये 15 ओटा स्याउ विग्रेका रहेछन् भने कति प्रतिशत स्याउहरू राम्रा छन् ।
- a. 15%
b. 5%
c. 20%
d. 95%
13. चेपाङ जातीको विकासमा काम गर्ने संस्था "प्रजाविकास कार्यक्रम" कहिलेबाट सुरु भयो ?
- a. वि.सं. २०३२
b. वि.सं. २०३३
c. वि.सं. २०३४
d. वि.सं. २०३५
14. दुई संख्याको औसत 5:4 छ र तिनीहरूको फरक 10 छ । त्यसमध्ये ठूला सङ्ख्या कुन हो ?
- a. 30
b. 40
c. 50
d. 60
15. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- a. एसियाको नोबेल भनेर म्यागसेसे पुरस्कारलाई बुझिन्छ ।
b. म्यागसेसे पुरस्कार सन् १९५८ देखि वितरण गर्न थालिएको हो ।
- कोईहरूः
- a. a सही b गलत
b. a गलत, b सही
c. a, b दुवै सही
d. a, b दुवै गलत
16. शताब्दीको अन्तिम दिन कुन बार हुन सक्दैन ।
- a. सोमवार
b. बुधवार
c. मंगलवार
d. विहवार
17. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- a. संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदमा जम्मा १५ सदस्य राष्ट्र रहन्छन् ।
b. सुरक्षा परिषदमा १० स्थायी राष्ट्र सदस्य रहेका छन् ।
- कोईहरूः
- a. a सही, b गलत
b. a गलत, b सही
c. a, b दुवै सही
d. a, b दुवै गलत

27. वातावरण संरक्षण परिषदको अध्यक्ष को रहन्छ ?

- a. प्रधानमन्त्री
b. जनसंख्या तथा वातावरण मन्त्री
c. राष्ट्रिय योजना आयोग अपाध्यक्ष
d. कुनै पनि होइन

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

28. गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- a. PVC - Polyvenyl chloride
b. BHC - Benzene Hexa Chloride
c. CPU - Central Processing unit
d. ORT - Open Random Terminology

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

29. विभिन्न भाषा र ति भाषा बोलीने स्थानबिचको गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. नूत्री - मनाड
b. राना थारु - कञ्चनपूर
c. चूम - गोरखा
d. पोङ्के - डोल्पा

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

30. जोडा मिलाउनुहोस् ।

- A. चिपको आन्दोलन
B. CTBT मा हस्ताक्षर
C. Galante COnservation Award
D. ग्लोबल -५०० पुरस्कार
- i. प्रकाशचन्द्र लोहनी
ii. डा. कृष्णकुमार पाण्डे
iii. सुन्दरलाल बहुगुणा
iv. मुकेश चालिसे
- a. A-iv, B-i, C-ii, D-iii
b. A-iii, B-i, C-iv, D-ii
c. A-iii, B-ii, C-iv, D-i
d. A-iii, B-i, C-ii, D-iv

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

31. जोडा मिलाउनुहोस् ।

- A. विश्व वातावरण दिवस
B. जैविक विविधता दिवस
C. पानी दिवस
D. विश्व बाघ दिवस
- i. मे २२
ii. मार्च २२
iii. जुलाई २९
iv. जुन ५
- a. A-iv, B-i, C-ii, D-iii
b. A-iv, B-ii, C-i, D-iii
c. A-iv, B-i, C-iii, D-ii
d. A-iv, B-iii, C-i, D-ii

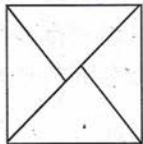
(a) (b) (c) (d)

32. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- A: सर्वप्रथम ब्ल्याक होल (Black Hole) को तस्बीर सन् २०१९ अप्रिल १० मा सार्वजनिक भयो ।
B: चन्द्रयान -२ भारतद्वारा चन्द्रमामा प्रक्षेपण गरेको यान हो ।
- a. A सही B गलत
b. A गलत B सही
c. A, B सही
d. A, B दुवै गलत

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

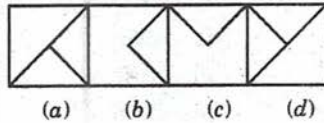
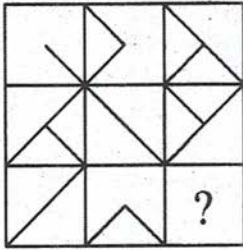
33. तल दिइएको चित्रमा कति वटा कोण छन् ?



- a. 19
b. 18
c. 21
d. 17

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

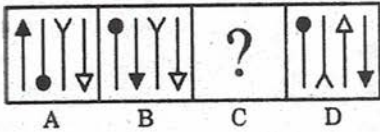
34. दिइएको चित्रको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् । Complete the figure matrix.



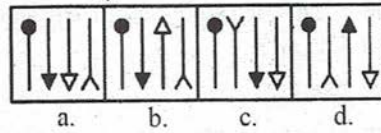
(a) (b) (c) (d)

35. प्रश्नवाचक चिन्हमा दिइएको विकल्प मध्ये कुन सही होला ?

Problem figure



Answer figure



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

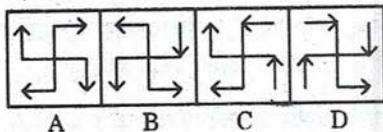
36. दिइएको चित्र X लाई घनाकार बाक्स बनाई पदयाउँदा दिइएका विकल्पमध्ये कुन विकल्पको निर्माण हुन्छ ?
Select from the alternatives, the box that can be formed by folding the sheet shown in fig x.



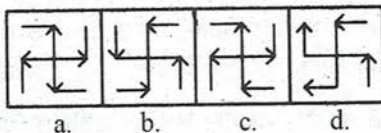
(a) (b) (c) (d)

37. तल दिइएको चित्रको समूहमा अब आउने चित्र कुन होला ?

Problem Figure



Answer figure



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

38. तल दिइएको चित्र X को पानीमा देखिने सही आकृति कुन होला ? Choose the correct water image of the figure x.



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

39. तल दिइएका कथन मध्ये कुन कथन बृहस्पति गृहसँग सम्बन्धि छैन ।
- a. सबैभन्दा ठूलो ग्रह
b. सबैभन्दा ठूलो उपग्रह भएको ग्रह
c. ग्रहहरूको राजा पनि भनिने
d. फोबोस र डेमोस उपग्रह भएको ग्रह (a) (b) (c) (d)
40. विभिन्न देश र नि देशका राजधानी विच डोडा मिलाउनुहोस् ।
- a. केन्या
b. घाना
c. टर्की
d. आयरल्याण्ड
- i. डब्लिन
ii. आक्रा
iii. नैरोबी
iv. अंकारा
- a. a-i, b-ii, c-iii, d-iv
b. a-iii, b-ii, c-iv, d-i
c. a-iv, b-iii, c-i, d-ii
d. a-ii, b-i, c-iv, d-iii (a) (b) (c) (d)
41. विश्वको सर्वाधिक उचाईमा रहेको राजधानी शहर कुन हो ?
- a. लापाज, बोलिभिया
b. बेइजिङ्ग, चिन
c. तम्पारे, फिनल्याण्ड
d. स्टकहोम, स्वीडेन (a) (b) (c) (d)
42. तलको कथन विचार गरि सही विकल्प छनोट गर्नुहोस्
- i. अन्तराष्ट्रिय युवा दिवश १२ अगष्टमा मनाईन्छ ।
ii. सो दिवश सन् २०१० देखि नेपालमा मनाउन थालीइको हो ।
- a. i सही ii गलत
b. i गलत ii सही
c. i र ii दुवै सही
d. i र ii दुवै गलत (a) (b) (c) (d)
43. प्रबुद्ध व्यक्ति समूह (EPG) बारे कुन कथन गलत छ ?
- a. EPG मा नेपालको तर्फबाट सात जना सदस्य थिए ।
b. यसले दुई-देशविचको पुराना सन्धी पुनरावलोकन गर्ने उद्देश्यले गठन गरिएको हो ।
c. नेपालको तर्फबाट संयोजक भेषवहादुर थापा हुन् ।
d. यो समूह नेपाल - भारतका व्यक्तिहरूसँग सम्बन्धित छ । (a) (b) (c) (d)
44. हिन्द महासागर बारे तलका कथनमध्ये गलत कथन छनोट गर्नुहोस् ।
- a. नेपालको सबैभन्दा नजिकको महासागर हो ।
b. यसले एशिया, अफ्रिका र अष्ट्रेलियालाई छुट्याउँछ ।
c. यसलाई वाणिज्य महासागर पनि भनिन्छ ।
d. यसको सबैभन्दा गहिरो भाग जाभा ट्रेन्ज हो । (a) (b) (c) (d)
45. 15th National plan अनुसार रामसार सूचीमा सूचीकृत नेपालका सिमसार क्षेत्रको संख्या कति पुन्याउने लक्ष्य लिएको छ ?
- a. १०
b. १४
c. ११
d. १२ (a) (b) (c) (d)
46. स्थानीय सरकार संचालन ऐन अनुसार ७७ जिल्लाको वर्गीकरण बारे अध्ययन गरी सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।
- i. हिमाली जिल्लाहरू : २० जिल्ला
ii. पहाडी जिल्लाहरू : २९ जिल्ला
iii. तराई जिल्लाहरू : १८ जिल्ला
iv. भित्री मधेशका जिल्लाहरू : ७ जिल्ला
- a. i, ii, iii सही iv गलत
b. i, iv सही ii, iii गलत
c. i, ii, iii, iv सही
d. i, ii, iii, iv गलत (a) (b) (c) (d)

47. तलको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 A. नेपाललाई ७५ जिल्लामा विभाजन वि.सं. २०१८ सालमा गरिएको हो ।
 B. नेपाललाई ७७ जिल्लामा विभाजन वि.सं. २०७४ सालमा गरिएको हो ।
 a. A र B दुबै सही
 b. A सही B गलत
 c. A गलत B सही
 d. A र B दुबै गलत (a) (b) (c) (d)
48. तलको कथन मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
 a. Mt. Everest लाई सगरमाथा नामाकरण गर्ने व्यक्ति बाबुराम आचार्य हुन् ।
 b. सगरमाथा नामाकरण सन् १९६९ मा भएको हो ।
 c. सगरमाथालाई तेस्रो धुब्र भनि भन्ने व्यक्ति माइकल कर्क हुन् ।
 d. सगरमाथा आरोहण गर्ने पहिलो महिला जापानी नागरिक हुन् । (a) (b) (c) (d)
49. नेपालमा सोडा, नुन र सिसाको लागी प्रसिद्ध स्थान क्रमश कुन-कुन हुन् ?
 a. सल्यान, थाकखोला, गणेश, हिमाल
 b. काभ्रे, रसुवा, मस्ताङ
 c. सल्यान, तनहुँ, गणेश, हिमाल
 d. सिन्धुली, स्याफुबशी, गणेश हिमाल (a) (b) (c) (d)
50. प्रदेश नं. २ को ठुलो र सानो जिल्लाको जोडा कुन सही छ ?
 a. सप्तरी र महोत्तरी
 b. धनुषा र पर्सा
 c. सप्तरी र सिरहा
 d. सप्तरी र बारा (a) (b) (c) (d)

ANSWERS

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

IQ HINTS

2.	(a)	L = 1, E = 2, N = 3, S = 4, SENSE = ? 42 42
4.	a.	(12+14) - (14-12) = 24 (20+15) - (20-15) = 30 (15+12) - (15-12) = 24
7.	(c)	2 ² = 4, 4 ² = 16 3 ² = 9, 9 ² = 81 4 ² = 16, 16 ² = 256

9.	(c)	12 बज्दा सम्म जम्मा $S_n = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{12(12+1)}{2} = 6 \times 13 = 78$
10.	(b)	सबैलाई 10 मिनेट लाग्छ।
12.	(d)	विप्रेका स्याउको % $= \frac{\text{विप्रेका}}{\text{जम्मा}} \times 100\% = \frac{15}{300} \times 100\% = 5\%$ \therefore राम्रो % = 100 - 5 = 95%
14.	(c)	मानौं, दुई वटा संख्या 5x र 4x छन्। प्रश्नानुसार, $5x - 4x = 10$ $x = 10$ \therefore ठूलो संख्या = 5x = 5 × 10 = 50
16.	(c)	शताब्दीको अन्तिम दिन मंगलबार, विहिबार र शनिबार हुन सक्दैन।
22.	(c)	F, I, L, ?, T, U, X, A 6 9 12 15 18 21 24 +3 +3 +3 +3 +3 +3 O
25.	(a)	$17 \times 3 = 51$ $1 \times 3 = 3$
26.	(a)	सेतो निलो
35.	(d)	प्रत्येक चित्रमा 1 - 1 वटा छोडेर 2 वटा साटासाट गर्दै उल्टिन्छन्।
36.	(b)	दिएको चित्र X मा र opposite sides मा पर्दछन्। तसर्थ दुबै एकै पटक देख्न सकिदैन।
37.	(b)	प्रत्येक चित्रमा 1 वटा Arrow उल्टिन्छ।
38.	(c)	