

SET - 11

- 1.- तलका जोडामध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस्
- a. बहूला पोखरी → लमजुङ्ग b. टोडके भरना → इलाम (a) (b) (c) (d)
- c. रारा ताल → सिस्ने हिमाल d. बिरेनुन → स्याफ्रुवेशी
2. पचाल भरनाबारे तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- i. नेपालको सबैभन्दा अग्लो भरना ii. वास्तविक उचाई ३६१ मिटर रहेको
- iii. कालिकोट जिल्लामा अवस्थित
- a. i गलत ii र iii सही b. i, ii, iii सही (a) (b) (c) (d)
- c. i, ii गलत iii सही d. i, ii, iii गलत
3. समूह I र समूह II बिच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
- | | | |
|-----------------------|---------|--|
| समूह I | समूह II | |
| A. सार्क बालिका वर्ष | 1. १९९२ | |
| B. सार्क वातावरण वर्ष | 2. १९९० | |
| C. सार्क युवा वर्ष | 3. १९९५ | |
| D. गरिबी निवारण वर्ष | 4. १९९४ | |
- a. A - 2, B - 1, C - 4, D - 3 b. A - 1, B - 2, C - 3, D - 4 (a) (b) (c) (d)
- c. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1 d. A - 3, B - 4, C - 1, D - 2
4. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
- A. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको परियोजना स्थल संखुवासभा जिल्लामा रहेको छ ।
- B. अरुण तेस्रो जलविद्युत आयोजनाको क्षमता ९०० मेगावाट रहेको छ ।
- a. A, B दुवै सही b. A गलत B सही (a) (b) (c) (d)
- c. A, B दुवै गलत d. B सही A गलत
5. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | | | |
|--------------------------|-------------------|--|
| कृति | लेखक | |
| A. Lost in Transition | 1. आनन्द शिला | |
| B. Making It Big | 2. देश सुब्बा | |
| C. Philosophy of Fearism | 3. विनोद चौधरी | |
| D. Don't kill him | 4. कुलचन्द्र गौतम | |
- a. A - 2, B - 1, C - 3, D - 4 b. A - 1, B - 3, C - 2, D - 4 (a) (b) (c) (d)
- c. A - 4, B - 3, C - 2, D - 1 d. A - 2, B - 3, C - 1, D - 2
6. दिइएको चित्रमा रहेको त्रिभुजको संख्या पत्ता लागउनुहोस् । Count the number of triangle from the following figure.



- a. 21 b. 23 (a) (b) (c) (d)
- c. 25 d. 27

7. दिइएको चित्र पुरा गर्नुहोस् । Complete the figure :



(X)



(a)



(b)



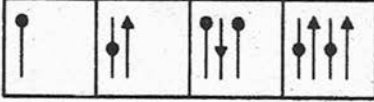
(c)



(d)

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

8. दिइएको श्रेणी पुरा गर्नुहोस् । Which will continue the series established by the four problems figures.



A

B

C

D



a.

b.

c.

d.

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

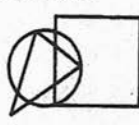
9. दिइएको चित्रसँग मिल्दो विशेषता भएको चित्र कुन हो? Select the one which satisfies the same conditions of placement of the dot as in fig x.



x



a.



b.



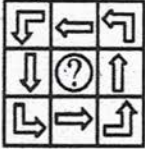
c.



d.

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

10. उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् । Find the missing figure.



(X)



(a)



(b)



(c)



(d)

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

11. दिइएको अंकको ऐनामा देखिने विकल्प छनौट गर्नुहोस् । Choose the alternative which most resembles the mirror image of the given combination

2 4 7 5 9 6

a. 6 9 5 7 4 2

b. ९ ० ९ ८ ४ ८

c. ९ ४ ८ ८ ९ ०

d. ० ९ ८ ८ ४ ९

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

12. एकातिर असाध्यै तातो र अर्कोतिर असाध्यै चिसो हुने ग्रह कुन हो ?

a. बुध

b. शुक

c. पृथ्वी

d. यम

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

13. काठमाडौंबाट पश्चिममा पर्ने भञ्ज्याङ कुन हो ?

a. पाटी भञ्ज्याङ

b. साँगा भञ्ज्याङ

c. चन्द्रागिरी भञ्ज्याङ

d. वाण भञ्ज्याङ

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

14. आठौँ राष्ट्रिय खेलकुदबारे गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

a. आठौँ राष्ट्रिय खेलकुद २०७६ वैशाख ५ देखि सुरु भएको हो ।

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

b. आठौँ राष्ट्रिय खेलमा सबैभन्दा धेरै बागमती प्रदेशले प्राप्त गर्‍यो ।

c. आठौँ राष्ट्रिय खेलकुद जम्मा ३५ खेल समावेश गरिएको थियो ।

d. आठौँ राष्ट्रिय खेलकुद लुम्बिनी प्रदेशमा सम्पन्न भएको हो ।

15. "पञ्चासे ताल" कुन-कुन जिल्लाको सिमानामा पर्दछ ?
- a. कास्की, पर्वत, स्याङ्जा
b. कास्की, पर्वत, बाग्लुङ
c. पर्वत, म्याग्दी, बाग्लुङ
d. बाग्लुङ, रुकुम, म्याग्दी
16. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- A. जैविक विविधता दिवश
B. The diversity of life
C. IUCN को स्थापना
D. WWF
- i. इ. ओ- विल्सन
ii. डिसेम्बर २२
iii. सन् १९४८
iv. सन् १९६९
- a. A-ii, B-i, C-iii, D-iv
b. A-ii, B-iv, C-iii, D-i
c. A-i, B-ii, C iii, D-i
d. A-ii, B-iii, C-iv, D-iii
17. बोलिभिया र पाराग्वे कुन महादेशका भू-परिवेष्टित राष्ट्र हुन् ?
- a. द.अमेरिका
b. उ.अमेरिका
c. एसिया
d. अफ्रिका
18. कुन कथन गलत छ?
- a. रुसको राष्ट्रिय नदी भोला हो ।
b. तीन नदीको संगमस्थललाई त्रिवेणी भनिन्छ ।
c. समुन्द्रमा तैरने ठूला हिउंका टुकालाई Ice cream भनिन्छ ।
d. उत्तर अमेरिको लामो हिमनदी बेरिड हो ।
19. If GO = 23, SHE = 49 then SOME will be equal to
- a. 56
b. 58
c. 62
d. 64
20. समूहमा नभिल्ले पत्ता लगाउनुहोस् ।
- a. रोम
b. न्यूयोर्क
c. टोकियो
d. पेरिस
21. सुशीलले सुम्मालाई देखाउँदै भने "उनी मेरो बाबुको श्रीमतीको एकमात्र छोराको छोरी हुन् । अब भन्नुहोस् सुस्मा सुशीलको के नाता पर्दछिन् ।
- a. भाञ्जी
b. भतिजी
c. छोरी
d. आमा
22. तल दिइएको श्रेणीक्रम पुरा गर्नुहोस् ।
45, 54, 47, ? 49, 56, 51, 57
- a. 48
b. 50
c. 55
d. कुनै पनि होइन
23. प्रश्नवाचक चिन्हमा उर्पयुक्त विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।
- | |
|---------|
| 2 |
| 4 24 10 |
| 8 |
- | |
|---------|
| 5 |
| 4 -11 6 |
| 7 |
- | |
|-------|
| 6 |
| 9 ? 4 |
| 8 |
- a. 12
b. 22
c. -12
d. 27

24. तलका कथन अध्ययन गरी सही कोड छनौट गर्नुहोस् ।

- A. बेलुनमा हाइड्रोजन भरिन्छ ।
B. आगो निभाउन कार्बन मोनोअक्साइड प्रयोग गरिन्छ ।
C. अम्लमा हाइड्रोजन पाइन्छ ।
D. नाइट्रस अक्साइडलाई Laughing Gas पनि भनिन्छ ।

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

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

25. जेनेरेटरले के गर्दछ?

- a. गतिशक्तिलाई विद्युत् शक्तिमा परिवर्तन
b. विद्युत् शक्तिलाई गतिशक्तिमा परिवर्तन
c. यान्त्रीक शक्तिलाई गतिशक्तिमा परिवर्तन
d. यान्त्रीक शक्तिलाई विद्युत् शक्तिमा परिवर्तन

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

26. तलका भनाई सम्बन्धमा विचार गर्नुहोस् ।

- A. हात्तीको दाहालाई Trunk भनिन्छ ।
B. नेपालमा 26 प्रजातीका संरक्षित वन्यजन्तु रहेका छन् ।

- a. A ठीक, B बेठीक
b. A बेठीक, B ठीक
c. A र B दुबै ठीक
d. A र B दुबै बेठीक

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

27. विभिन्न भाषा र ति भाषाको लिपीबारे गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. नेवारी भाषा → रञ्जना लिपी
b. लिम्बु भाषा → सिरिजंघा लिपी
c. मैथिली भाषा → तिरुहता लिपी
d. नेपाली भाषा → देवनागरी लिपी

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

28. वि.सं. २०६८ को जनगणना अनुसार नेपालको जनघनत्व कति रहेको छ ?

- a. १५७ प्रति वर्ग कि.मी
b. १६८ प्रति वर्ग कि.मी
c. १८० प्रति वर्ग कि.मी
d. १८६ प्रति वर्ग कि.मी

29. तलका जोडा विचार गरी सही कोड छनौट गर्नुहोस् ।

A. Dermatologist	छाला सम्बन्धी विशेषज्ञ
B. Obstetrician	हाडसम्बन्धी विशेषज्ञ
C. Cardiologist	मुटुसम्बन्धी विशेषज्ञ
D. Paedologist	बुद्धि सम्बन्धी विशेषज्ञ

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

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

30. गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. COP-25 → स्पेन
b. COP-1 → जेनेमा
c. COP-26 → स्कटल्याण्ड र बेलारुस
d. COP-24 → पोल्याण्ड

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

31. जोडा मिलाउनुहोस् ।

- A. गोसाईकुण्ड
B. हलेसी महादेव
C. चन्दननाथ
D. लाटिकोइली
- i. खोटाङ
ii. रसुवा
iii. सुर्खेत
iv. जुम्ला

- a. A-ii, B-i, C-iv, D-iii
b. A-iii, B-i, C-iv, D-ii
c. A-iv, B-iii, C-ii, D-i
d. A-i, B-ii, C-iii, D-iv
32. नेपाल सरकारले प्रदान गर्ने नेपाल रत्न मनपदवीमा कुन आदर्श वाक्य लेखिएको हुन्छ ।
a. राष्ट्रोत्थानको विन्दु राष्ट्रप्रेम
b. मातासमान मातृभूमि
c. सेवा नै परमधर्म
d. राष्ट्रभक्ति अमूल्य शक्ति
33. संयुक्त राष्ट्रसंघको सदस्यता त्याग्ने एकमात्र मुलुक कुन हो ?
a. नर्वे
b. ताइवान
c. इन्डोनेसिया
d. रुस
34. सार्कको महासचिव बारे तलका कथन विचार गर्नुहोस् ।
i. अब्दुल अहसन - बंगलादेश
ii. अहमद सलिम - माल्दिभ्स
iii. यादवकान्त सिलवाल - नेपाल
iv. अहमजाद हुसेन - पाकिस्तान
a. i, iii गलत ii र iv सही
b. i, ii, iii गलत iv सही
c. ii, iii गलत i, iv सही
d. i, ii, iii, iv सबै सही
35. अलैचीबारे गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
a. अलैचीलाई खोल्साको सुन भनेर पनि चिनिन्छ ।
b. रामसाई, गोलसाई र डम्बरसाई अलैचीका प्रजाती हुन् ।
c. अलैची खेतीको लागि उपयुक्त तलपक्रम 8° देखि 12° सेल्सियस हो ।
d. अलैची नेपालको पश्चिम तराई क्षेत्रमा बढी उत्पादन हुने क्षेत्र हो ।
36. नेपालमा ऊर्जा दिवस कहिले मनाईन्छ ?
a. बैशाख ९
b. असार ९
c. मंसिर ९
d. जेष्ठ ९
37. नेपालसँगै UNO को सदस्य हुने राष्ट्र कुन हो?
a. पाकिस्तान
b. श्रीलंका
c. भारत
d. अफगानिस्तान
38. एकानी शत्रु एकानी मित्रको नीति लिएका राजाहरू को-को हुन्?
a. सिद्धिनरसिंह मल्ल र योगनरेन्द्र मल्ल
b. सिद्धिनरसिंह मल्ल र लक्ष्मीनरसिंह मल्ल
c. जयप्रकाश मल्ल र लक्ष्मीनरसिंह मल्ल
d. जयप्रकाश मल्ल र जगतप्रकाश मल्ल
39. पदमा छँदै हत्या भएका नेपालका प्रधानमन्त्री तलका मध्ये कुन होइनन् ।
a. माथवरसिंह थापा
b. फत्तेजंग शाह
c. भीमसेन थापा
d. रणोद्धिप सिंह
40. प्रधानमन्त्री राष्ट्रिय प्रतिभा पुरस्कार, २०७६ प्राप्त गर्ने व्यक्ति को हुन् ?
a. महाविर पुन
b. लुजेन्द्र ओभा
c. डा. भगवान कोइराला
d. डा. सन्दुक रुइत
41. नेपालमा नेपाली, पछि सबै भन्दा बढी बोलिने भाषा कुन हो?
a. भोजपुरी
b. मैथली
c. नेवारी
d. मगर

42. यदि कुनै भाषामा BEAT लाई KVZG लेखिन्छ, भने MILD लाई के लेखिन्छ ।

- a. ONRW
c. NOWR

- b. NROW
d. ONWR

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

43. यदि दक्षिण-पूर्व दिशा उत्तर दिशा हुन्छ, उत्तर-पूर्व दिशा पश्चिम हुन्छ र सोही प्रकार अन्य दिशा पनि परिवर्तन हुन्छ भने यसै बमोजिम पश्चिम दिशा के हुन्छ ?

- a. उत्तर-पश्चिम
c. दक्षिण-पूर्व

- b. उत्तर
d. पूर्व

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

44. ६ वटा पुस्तक एकमाथि अर्को गरी खात बनाएर राखिएको छ । गणित विज्ञान भन्दा माथि छ । कम्प्यूटर, इतिहास र सामाजिकको बीचमा छ । अंग्रेजी, गणीत र कम्प्यूटरको बीचमा छ । सबभन्दा तल कुन पुस्तक छ ?

- a. विज्ञान
c. सामाजिक

- b. गणित
d. कम्प्यूटर

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

45. तल दिइएको मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।

7	4	5
8	7	6
3	3	?
29	19	31

- a. 3
c. 5

- b. 4
d. 6

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

46. कुण्डसँग एक पोका चकलेट थियो । उसले पहिले एउटा चकलेट खाएपछि ऊसँग बाँकी भएका चकलेटहरू आधा भाईलाई दियो, फेरी उसले एउटा चकलेट खाएपछि ऊसँग बाँकी भएको चकलेटहरूमध्ये आधा उसको बहिनीलाई दियो र ऊसँग 7 वटा चकलेट मात्र बाँकी रहेका थिए भने ऊसँग सुरुमा कतिवटा चकलेटहरू थिए होलान ?

- a. 28
c. 31

- b. 30
d. 34

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

47. यदि रामले कुनै काम 3 दिनमा र श्यामले सो काम 2 दिनमा गर्न सक्छ भने दुवै मिली उक्त काम कति दिनमा गर्न सक्छन् ।

- a. 1 days

- b. $1\frac{1}{5}$ days

- c. $2\frac{1}{5}$ days

- d. $1\frac{1}{6}$ days

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

48. यदि 10 वटा कुर्सीहरूको क्र.मु र 16 वटा कुर्सीहरूको वि.मु. बराबर भए नाफा वा नोक्सान पत्ता लगाउनुहोस् ।

- a. P=37.5%
c. L=32%

- b. P=32%
d. L= 37.5%

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

49. रितुले एउटा स्याउको $\frac{1}{3}$ भाग खाइन् । बाँकी स्याउको $\frac{1}{4}$ भाग विष्णुले खाए भने अब कति भाग स्याउ जीवनले खान पाउलान् ।

- a. $\frac{1}{2}$

- b. $\frac{1}{3}$

- c. $\frac{2}{3}$

- d. $\frac{3}{5}$


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

50. पोखरमा Taxi चढ्ने वित्तिकै Rs. 22 त्यसपछि प्रति 200 मिटर Rs. 10.50 का दरले मिटरमा देखिन्छ । एकजना यात्रुले Taxi लाई Rs. 190 तिरेछ भने कति टाढासम्म उसले यात्रा गरेछ ?
- a. 3 km
b. 3.2 km
c. 3.4 km
d. 3.6 km
- (a) (b) (c) (d)

ANSWERS

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

IQ HINTS

7.	a.	
8.	b.	Dots बिचबाट माथि जान्छ Arrow opposite भएर बिचमा आउँछ । 1 वटा लाइन थपिन्छ ।
9.	b.	Dots Triangle र Circle Triangle, Circle र Square Circle र Square
10.	d.	Full figure with rotate Anticlockwise direction.
11.	a.	2 4 7 5 9 6 ७ ९ ८ ८ ६ ८
19.	a.	Z = 1, Y = 2, X = 3,..... B = 25, A = 26 GO = 20 + 12 = 32 SHE = 8 + 19 + 22 = 49 SOME = 8 + 12 + 14 + 22 = 56
22.	c.	Double pattern 45, 47, 49, 51, 53, 55 54, 55, 56, 57, 58
23.	c.	$10 \times 4 - 8 \times 2 = 24$ $6 \times 4 - 5 \times 7 = -11$

42.	b.	<p>Alphabets are arrange in reverse order</p> <p>Z = A</p> <p>Y = B</p> <p>X = C</p> <p>W = D</p> <p>MILD = NROW</p>
43.	c.	
45.	c.	$7 \times 3 + 8 = 29$ $4 \times 3 + 7 = 19$
46.	c.	<p>Option बाट जाने</p> <p>31 वटा मध्ये 1 वटा खायो र $\frac{30}{2} = 15$ भाइलाई दियो ।</p> <p>15 वटा मध्ये 1 वटा खायो र $\frac{14}{2} = 7$ बहिनीलाई दियो ।</p>
47.	b.	$\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{2+3}{6} = \frac{5}{6} = \frac{6}{5} = 1\frac{1}{5}$
48.	d.	$\frac{16-10}{16} \times 100 = 37.5\% \text{ loss}$
49.	a.	<p>$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$, दुई जनाले जम्मा $= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2+1}{6} = \frac{1}{2}$ स्याउ खाए ।</p> <p>बाँकी $= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$</p>
50.	b.	$\frac{190-22}{10.5} \times 200 = 3200 \text{ m} = 3.2 \text{ km}$