

SET - 3

1. सन् १९५१ भन्दा अगाडी नेपालले कति राष्ट्रसँग दौत्य सम्बन्ध कायम गरेको थियो ?
 a. ३
 b. ४
 c. ५
 d. ६
(a) (b) (c) (d)
2. संयुक्त राष्ट्रसंघको पहिलो बैठक कहाँ बसेको थियो ?
 a. न्यूयोर्क, अमेरिका
 b. वासिङ्गटन, अमेरिका
 c. जेनेभा, स्वीजरल्याण्ड
 d. लण्डन, बेलायत
(a) (b) (c) (d)
3. नेपालमा सबैभन्दा धेरै र कम धान उत्पादन हुने जिल्ला कुन-कुन हुन् ?
 a. भ्वापा, मुस्ताङ्
 b. भ्वापा, मनाङ्
 c. मोरङ्, मुस्ताङ्
 d. मोरङ्, मनाङ्
(a) (b) (c) (d)
4. तल कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
 i. नेपालमा सर्वप्रथम वि.सं. २००६ बैशाख ११ मा हवाई अवतरण भएको थियो ।
 ii. नेपालको पहिलो एयरवेज नेपाल एयरवेज हो ।
 कोडः
 a. i. सही, ii. गलत
 b. i. गलत, ii सही
 c. दुवै सही
 d. दुवै गलत
(a) (b) (c) (d)
5. 'Busman Holiday' के सँग सम्बन्धित छ ?
 a. सबै कर्मचारी विदामा बसेको अवस्था ।
 b. कर्मचारीले एकै प्रकृतिको अन्य काम गरेको अवस्था ।
 c. कम्पनिले कर्मचारीलाई विशेष अवस्थामा दिएको विदा ।
 d. कम्पनिको मालिक विदामा बसेको अवस्था
(a) (b) (c) (d)
6. यदि CONDEMN लाई CNODMEN लेखिन्छ भने TEACHER लाई के ले कोड गरिन्छ ?
 a. TAECEHR
 b. TCAEHER
 c. TAECHER
 d. TAEECHR
(a) (b) (c) (d)
7. मणी 'A' बिन्दुबाट ४० मिटर उत्तरतर्फ गई बायाँ मोडिएर २० मिटरको यात्रा गर्‍यो । उसले फेरी बायाँ मोडिएर ४० मिटर दुरी पार गर्‍यो भने अहिले मणी सुरुको बिन्दुबाट कति टाढा र कुन बिन्दु तर्फ फर्किएको छ ।
 a. २० मिटर पूर्व
 b. २० मिटर उत्तर
 c. २० मिटर दक्षिण
 d. कुनै पनि होइन ।
(a) (b) (c) (d)
8. एउटा भिडमा अगाडिबाट गन्दा 'X' विसौं स्थानमा छ र पछाडिबाट गन्दा 'Y' २१औं स्थानमा छ । Z, X र Y को विचमा छ । ५० जनाको भिडमा 'Y' भन्दा अगाडि 'X' छ भने X र Z को विचमा कति जना मानिस होलान् ।
 a. ८
 b. ५
 c. ४
 d. ३
(a) (b) (c) (d)

9. मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस् ।

4	5	6
-2	3	7
1	8	3
21	98	?

- a. 94
c. 16

- b. 76
d. 73

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

10. एउटा किरा 27 मिटर अग्लो खम्बामा दिनमा 7 मिटरसम्म पुग्ने र रातमा 3m तल झर्ने गर्दो रहेछ । त्यही गतिलाई उक्त किराले निरन्तरता दिने हो भने कति दिनमा सो खम्बाको टुप्पोमा पुग्न सो किरा सफल होला ?

- a. 4 दिन
c. 6 दिन

- b. 5 दिन
d. 7 दिन

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

11. तलका भनाई विचार गर्नुहोस् र गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।

- a. धौलेक केदार मन्दिर बैतडी जिल्लामा अवस्थित छ ।
b. मटिहानी जलेश्वरमा अवस्थित छ ।
c. लालीतिर्थ कालिकोट जिल्लामा अवस्थित छ ।
d. जामुनवारी मोरङ्ग जिल्लामा अवस्थित पर्यटकीय महत्वपूर्ण सिमसार क्षेत्र हो ।

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

12. नेपालका विभिन्न शहर र तिनका उपनाम बिचको गलत जोडा छनोट गर्नुहोस् ।

- a. गुलावी शहर → वालिङ्ग
b. हरित शहर → हेटौँडा
c. सेल्फी शहर → भक्तपुर
d. मन्दिर मन्दिरको शहर → काठमाण्डौ

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

13. नेपालका शाह वंशीय राजाहरूको कुन क्रम सही छ ।

- a. राम शाह
b. डम्बर शाह
c. रुद्रशाह
d. पुथ्वीपति शाह
e. कृष्ण शाह

कोर्डहरू:

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

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

14. वि.सं. २००७ फाल्गुण ७ गते गठित मन्त्रीमण्डलमा यातायात मन्त्री को थिए ?

- a. गणेशमान सिंह
b. जुडाशमशेर ज.ब.रा.
c. भद्रकाली मिश्र
d. भरतमणी शर्मा

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

15. तल दिइएका कथनहरू मध्ये गलत कथन छुट्याउनुहोस् ।

- a. जैन धर्मावलम्बीको पुजा स्थललाई अग्नि मन्दिर भनिन्छ ।
b. हजरत मुसा जैन धर्मका प्रवर्तक हुन् ।
c. इसाई धर्मको धार्मिक ग्रन्थ वाइबल हो ।
d. शिख धर्ममा गृहस्थी छाडेर जंगलमा तपस्या गर्ने कामको विरोध छ ।

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

16. विभिन्न प्रथा र ती प्रथा प्रचलित रहेको क्षेत्रबारे गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. देउकी प्रथा → सेती र महाकाली अञ्चल
b. सैरेली प्रथा → सुर्खेत आसपास
c. घोडाभेडा प्रथा → मुगु जिल्ला
d. भुमा वा ढावा प्रथा → रुपन्देही र कपिलवस्तु आसपास

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

17. राम, श्याम र हरिले कुनै काम 6 दिनमा गर्न सक्छन् । राम एकैले उक्त काम 12 दिनमा गर्न सक्छ । श्याम एकैले 18 दिनमा गर्न सक्छ भने हरि एकैले कति दिनमा गर्न सक्छ ?
- a. 20 days b. 30 days
c. 32 days d. 36 days (a) (b) (c) (d)
18. दुईवर्ष पहिले भानु नगरपालिकाको जनसंख्या 40,000 थियो । हालको जनसंख्या 44,100 छ भने जनसंख्या बृद्धिदर कति होला ।
- a. 1% b. 5%
c. 8% d. 10% (a) (b) (c) (d)
19. यदि $23 \oplus 45 = 28$ र $79 \oplus 31 = 40$ भए $59 \oplus 91 = ?$
- a. 34 b. 42
c. 48 d. 50 (a) (b) (c) (d)
20. ७ का गुणनफल मध्ये पहिलो ७ वटा गुणनफलको औषत कति हुन्छ ?
- a. 14 b. 21
c. 24.5 d. 28 (a) (b) (c) (d)
21. सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ।
Bangladesh: Taka:: Myanmar:?
- a. Bhat b. Dong
c. Cat d. Peso (a) (b) (c) (d)
22. जनसंख्याको आधारमा तलका मध्ये कुन क्रम कुन ठीक छ ।
- a. भारत, चीन, अमेरिका b. चीन, भारत, अमेरिका (a) (b) (c) (d)
c. इण्डोनेसिया, भारत, चीन d. रुस, क्यानडा, चीन
23. तलका कथनबाट सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
A. किसान जातीलाई उराव नामले समेत प्रसिद्ध छन् ।
B. किसान जातीको मूल थलो भापालाई मानिन्छ ।
- a. A सही B गलत b. A, B दुवै गलत (a) (b) (c) (d)
c. B सही A गलत d. A, B दुवै सही
24. तलका भनाई विचार गर्नुहोस् ।
- a. नेपालको एकमात्र शिकार आरक्ष ढोरपाटन शिकार आरक्षको क्षेत्रफल १३५० वर्ग कि.मि. छ ।
b. ढोरपाटन शिकार आरक्ष बाग्लुङ्ग, म्याग्दी र रोल्पा जिल्लामा फैलिएर रहेको छ ।
- कोड:
a. a सही, b गलत b. a गलत, b सही (a) (b) (c) (d)
c. a र b दुवै सही d. a र b दुवै गलत
25. सबैभन्दा पहिले मानवको विकास कहाँ भएको थियो ?
- a. उत्तरी अमेरिका b. मध्य एसिया
c. पूर्वी अफ्रिका d. उत्तरी युरोप (a) (b) (c) (d)
26. तलका जोडा विचार गरी सही कोड छनौट गर्नुहोस् ।
- a. Nevertheless it moves - Galileo Galili b. Brownin motion - Michael Faraday
c. Diamagetism - Einestein

कोड :

- a. A सही, B र C गलत, b. B सही, A र C गलत (a) (b) (c) (d)
c. C सही, A र B गलत, d. A गलत, B र C सही
27. नमिलने जोडा पहिचान गर्नुहोस् ।
a. Mein kampf - हिटलर b. The social contract - रूसो
c. My experience with truth - नेल्सन मण्डेला
d. Das captial - कार्ल मार्क्स (a) (b) (c) (d)
28. विभिन्न वैज्ञानिक र तिनको जन्मस्थानको जोडाबारे गलत जोडा छनोट पार्नुहोस् ।
a. ग्यालीलीयो ग्यालीली - इटली b. लुई पाश्चर - फ्रान्स (a) (b) (c) (d)
c. थोमस एल्वा एडीसन- बेलायत d. म्याडम क्युरी - पोल्याण्ड
29. क्योटो प्रोटोकल विश्वभरी कहिलेदेखि कार्यान्वयनमा आएको हो ?
a. सन् १९९७, जुलाई ५ b. सन् २००३, फेब्रुअरी १६ (a) (b) (c) (d)
c. सन् २००५, फेब्रुअरी १६ d. सन् २००५, फेब्रुअरी ५
30. तलको क्रममा सुहाउँदो उत्तर भर्नुहोस् ।
— op — mo — n — pnmop —
a. mnpmon b. mnpnomop
c. mnompn d. mnpomn (a) (b) (c) (d)
31. Bangladesh: Taka:: Trukey: ?
a. Rial b. Drachma
c. Lira d. Rupee (a) (b) (c) (d)
32. तलका भनाई (Assertion) र कारण (Reason) सम्बन्धि वाक्यहरूको आधारमा सोधिएको प्रश्नको समाधानका लागि सही विकल्प छनोट गर्नुहोस् ।
A: हेमोग्लोबिनका कारण रगत रातो हुन्छ ।
R: हेमोग्लोबिन एउटा रातो रंगद्रव्य हो ।
a. A र R दुवै हुन्, R, A को सही व्याख्या हो । b. A र R दुवै सही हुन् तर R, A को सही व्याख्या होइन
c. A सही हो, R गलत हो । d. A गलत हो, R सही हो । (a) (b) (c) (d)
33. तलको क्रममा सुहाउँदो उत्तर भर्नुहोस् ।
4, 6, 12, 14, 28, 30, ?
a. 32 b. 60
c. 62 d. 64 (a) (b) (c) (d)
34. समूहमा नमिलने पत्ता लगाउनुहोस् ।
a. 16, -64 b. 25, -125
c. 9, -36 d. 36, -216 (a) (b) (c) (d)
35. तलका जोडा अध्ययन गरी सही कोर्ड पत्ता लगाउनुहोस् ।
I. चुनढुङ्गा → गोदावारी, चोभार, II. फलाम → फुलचोकी, ठोसे,
III. तामा → कालिगण्डकी, बुढीगण्डकी IV. सुन → कुलेखानी, बन्दिपुर
a. I & II सही b. I, II, III मात्र सही (a) (b) (c) (d)
c. III र IV मात्र सही d. सबै सही

43. तलका विकल्पको प्रयोग गरी पूर्ण वर्ग बनाउनुहोस् । Select the answer the depicts three of the alternatives figures which when fitted together will form a complete square.



(A)



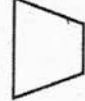
(B)



(C)



(D)



(E)

- a. ABC
c. CDE

- b. BCD
d. BCE

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

44. दिइएको शब्दको पानीमा देखिने आकृति कन सही छ । शब्द: RECRUIT.

Which must closely resembles the water image of the given combination. RECRUIT

- a. RECRUIT
c. LINCERB

- b. RECRUIT
d. LINCERB

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

45. तलका कथनबाट सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

A. पाटनको पुरानो नाम मनिगल हो ।

B. सुर्खेतको पुरानो नाम दोभानचौर हो ।

- a. A, b सही

- b. A गलत B सही

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

- c. A सही B गलत

- d. A, B गलत

46. विभिन्न विभूती र तिनको जन्मस्थल बिचको जोडा मध्ये कुन जोडा गलत छ ?

a. बलभद्र कुँवर → गोरखा

b. भानुभक्त आचार्य → तनहुँ

c. अमरसिंह थापा → तनहुँ

d. महागुरु फाल्गुनन्द → इलाम

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

47. विभिन्न संस्था/कार्यक्रम र तिनका लोगोको डिजाइनरको जोडा विचार गर्नुहोस् ।

A. Visit Nepal 2020 → उद्धव रिमाल

B. SAARC → शैलेन्द्र महर्जन

C. Public service commission → माधव रेग्मी

- a. A, B, C सही

- b. A, B सही C गलत

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

- c. A, C सही B गलत

- d. B, C सही A गलत

48. तलका कथन विचार गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

A. ASEAN को ३६ औं सम्मेलन सन् २०२० मा भियतनाममा भएको हो ।

B. ASEAN को ३८ औं सम्मेलन सन् २०२१ मा हुने भएको छ ।

C. ASEAN को प्रधान कार्यालय इण्डोनेशियाको बालीमा रहेको छ ।

- a. A, B, C सही

- b. A, B सही, C गलत

- c. A, B, C गलत

- d. B सही, A, C गलत

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

49. प्रथम आर्थिक गणना २०७५ अनुसार सबैभन्दा ठूलो र सबैभन्दा सानो आकारको अर्थतन्त्र भएका प्रदेशहरूको समूह कन सही छ ?

a. बागमती प्रदेश, सुदूरपश्चिम

b. लुम्बिनी प्रदेश, कर्णाली

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

c. बागमती प्रदेश, कर्णाली

d. प्रदेश नं. १, सुदूरपश्चिम

50. अधिक स्वतन्त्रता सुचकांक - २०२० मा नेपालको स्थान कुन रहेको छ ?

- a. ९३ औं
c. ७३ औं

- b. १०९ औं
d. ८३ औं

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

ANSWERS

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

IQ HINTS:

6.	a.	T E A C H E R = T A E C E H R
7.	d.	
8.	c.	$= \text{बिचमा} = \frac{50 - (19 + 1 + 1 + 1 + 20)}{2} = 4$
9.	a.	Square and add in column.
10.	c.	$\frac{\text{Total - down}}{\text{Up - down}} = \frac{27 - 3}{7 - 3} = \frac{24}{4} = 6 \text{ days}$
17.	d.	$\frac{1}{6} - \left(\frac{1}{12} + \frac{1}{18}\right) = \frac{1}{36} = 36 \text{ days}$
18.	b.	$40,000 \times \frac{105}{100} \times \frac{105}{100} = 44,100$
19.	c.	$(5 + 9 + 9 + 1) \times 2 = 48$
20.	c.	$= \frac{7 + 14 + 21 + 28 + 35 + 42}{6} = 24.5$
30.	a.	MOPN / MOPN / MOPN / MOPN

33.	b.	$4 + 2 = 6$ $6 \times 2 = 12$ $12 + 2 = 14$ $14 \times 2 = 28$
34.	d.	$16 \times 4 = 64, 25 \times 5 = 125$
36.	b.	L.C.M. = 60 पूरा काम A को काम = 20×3 B को काम = 30×2 C को काम = 60×1 4 दिनमा = 15 काम गर्दछन् 4×4 दिनमा = 15×4 काम गर्दछन् 16 दिनमा = 60 काम काम गर्दछन्
41.	c.	माथिल्लो चित्रमा एक-एक वटा प्लिभ घट्टै गएको र तल्लोमा बढ्दै गएको ।
45.	c.	<u>RECRUIT</u> <u>KECKNIL</u>