

1. तल समूह I मा जनजातिको वर्गिकरण र समूह II मा वर्गीकरण पर्ने जातिका बीचमा जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

1. लोपोन्मुख
2. अतिसमान्तकृत
3. सिमान्तकृत
4. सुविधा वञ्चित

- a. 1-i, 2-iii, 3-ii, 4-iv
- c. 1-ii, 2-i, 3-iii, 4-iv

समूह II

- i. राजी
- ii. चेपाङ
- iii. धिमाल
- iv. जिरेता

- b. 1-i, 2-ii, 3-iii, 4-iv
- d. 1-i, 2-iv, 3-iii, 4-ii

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

2. 'कल्पशुत्र' का लेखक तलकामध्ये को हुन् ?

- a. पाणिनी
- c. पतञ्जली

- b. सिमुक
- d. भद्रबाहु

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

3. सतारहरु कुन भाषिक परिवारभित्र पर्दछन् ?

- a. भोटबर्मेली
- c. भारोपेली

- b. आग्नेशीबाली
- d. दविड

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

4. मुन्डक, मुन्डक्य र प्रश्न उपनिषद कुन वेदसँग सम्बन्धित छन् ?

- a. ऋग्वेद
- c. सामवेद

- b. अथर्ववेद
- d. यजुर्वेद

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

5. आर्थिक सर्वेक्षण 2074/75 अनुसार आ.व. 2073/74 मा कुल गार्हस्थ्य उत्पादनमा कृषि क्षेत्रको योगदान कति प्रतिशत रहेको थियो ?

- a. 27.6%
- c. 29.6%

- b. 28.8%
- d. 30.8%

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

6. चौधौँ योजनाको अन्त्य सम्ममा विद्युत उत्पादन जडित क्षमता कति मेगावाट पुऱ्याउने लक्ष्य राखिएको छ ?

- a. 1500 MW
- c. 2104 MW

- b. 1631 MW
- d. 2301 MW

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

7. जोडा मिलानमा तलको कुन चाहिँ ठीक छ ?

समूह I पोषण तत्व

- फलाम
- चिल्लो पदार्थ
- क्याल्सियम
- आयोडिन

समूह II खाना

- गोलभेडा
- भटमास
- बन्दगोभी
- गहुँ
- नुन

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

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

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

8. विद्युतका पिता कसलाई भनिन्छ ?

- सर आइज्याक न्युटन
- माइकल फराडे

- जोन डाल्टन
- अल्बर्ट आइन्सटाइन

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

9. निम्नलिखित जोडाहरुमा विचार गर्नुहोस्।

उपकरण

- प्रिन्टिङ प्रेस
- राडार
- टेलिभिजन

आविष्कार वा वैज्ञानिक

- जोहानेस भुटिनवर्ग
- रवर्ट वाट्सनवाट
- अलेक्जेन्डर ग्राहमवेल

माथि उल्लेखित जोडाहरुमा कुन ठीक हो/हुन् ?

- 1 र 2 मात्र
- 1 मात्र

- 2 र 3 मात्र
- माथिका सबै

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

10. ओजोन तहको क्षयीकरण (Thickness of Stratospheric ozone layer) नाप्ने इकाईलाई के भनिन्छ ?

- Dobson Units
- Sieverts

- Melson Units
- Deaufort Scale

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

11. तलका भनाई मध्येबाट गलत भनाई छान्नुहोस्।

- रातो रक्तकणिका सबैभन्दा लामो समयसम्म बाँच्न सक्छ।
- भिटामिन E को कमीले प्रजनन क्षमता कम हुन्छ।
- दाही काट्दा उन्नतोदर ऐनाको प्रयोग हुन्छ।
- केशर फुलको पुष्पकेशर स्टिग्मा हो।

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

12. विश्व वन्यजन्तु कोषको स्थापना मा भएको थियो।

- 1959
- 1961

- 1960
- 1962

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

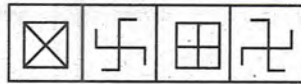
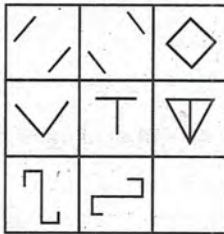
13. तल दिइएको क्रममा प्रश्न चिन्ह (?) भएको कुन दिइएको विकल्पले सही रूपमा प्रतिस्थापन गर्न सक्छ ?



a. b. c. d.

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

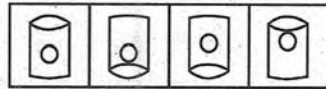
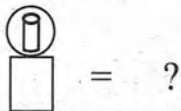
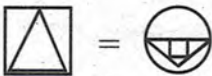
14. दिइएको चित्र मेट्रिक्स पुरा गर्नुहोस्।



a. b. c. d.

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

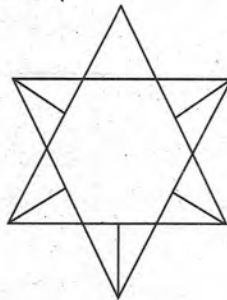
15. यदि



a. b. c. d.

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

16. तल दिइएको चित्रमा कतिवटा त्रिभुजहरू छन् ?

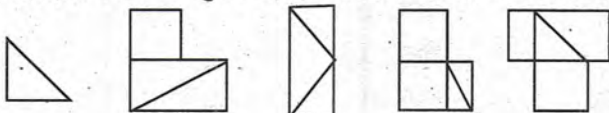


a. 16
c. 20

b. 18
d. 22

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

17. दिइएको 'X' चित्र कुन उत्तर चित्रहरूमा समाहित छ पत्ता लगाउनुहोस् ?



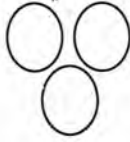
X. a. b. c. d.

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

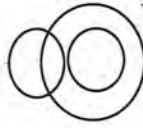
18. तलका मध्ये कुन चित्रले स्कूल, अस्पताल र बैङ्कको सम्बन्धलाई राम्ररी प्रतिनिधित्व गर्दछ ?



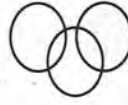
a.



b.



c.



d.

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

19. नेपालको तर्फबाट Comprehensive Nuclear Ban Treaty मा कसले हस्ताक्षर गरेका थिए ?

a. गिरिजाप्रसाद कोइराला

b. मनमोहन अधिकारी

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

c. प्रकाशचन्द्र लोहनी

d. महेश आचार्य

20. आसियानको संस्थापक सदस्य राष्ट्र कुन होइन ?

a. इन्डोनेसिया

b. भियतनाम

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

c. थाइल्याण्ड

d. फिलिपिन्स

21. काठमाण्डौमा सम्पन्न चौथो विमस्टेक सम्मेलन घोषणा पत्रले कतिवटा सहयोगका क्षेत्रहरूलाई पहिचान गरेको छ ?

a. 14

b. 15

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

c. 16

d. 18

22. विश्वमा प्रकाशन हुने विभिन्न प्रतिवेदन र तिनमा नेपालको स्थानका सम्बन्धमा नमिल्ने जोडा पत्ता लगाउनुहोस् ।

a. विश्वशान्ति सूचकांक 2018

b. विश्व खुसी सूचकांक 2018

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

c. विश्व आर्थिक स्वतन्त्रता प्रतिवेदन 2018 d. डर्डिङ विजनेस प्रतिवेदन 2018

23. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I व्यक्ति

समूह II जन्मस्थान

a. सुकरात

1. अल्वानिया

b. मदर टेरेसा

2. जर्मनी

c. सिगमण्ड फ्रायड

3. ग्रीसको एथेन्स

d. कार्ल मार्क्स

4. अष्ट्रिया

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

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

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

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

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

24. जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छान्नुहोस् ।

सैद्धान्तिक व्यवस्था

संविधानको धारा

1. नेपालको वैदेशिक नीति

धारा 51

2. प्रतिनिधि सभाको गठन

धारा 133

3. सर्वोच्च अदालतको अधिकारक्षेत्र

धारा 84

4. महालेखा परिक्षकको काम कर्तव्य र अधिकार

धारा 241

- a. 1, 2 र 3 मात्र
c. 2 र 3 मात्र
- b. 1 र 4 मात्र
d. 1 मात्र
- (a) (b) (c) (d)

25. तलका मध्ये कुन संगठन संयुक्त राष्ट्र संघको विशिष्टिकृत एजेन्सी होइन ?

- a. विश्व व्यापार संगठन
c. विश्व मौसम विज्ञान संगठन
- b. विश्व स्वास्थ्य संगठन
d. विश्व बौद्धिक सम्पत्ति संगठन
- (a) (b) (c) (d)

26. चालु आ.व. 2075/76 को बजेटको सम्बन्धमा निम्न तथ्यहरु ठीक बेठीक के छन् ?

1. रू. 845 अर्व रकम चालु खर्चमा विनियोजन गरिएको छ।
2. रू. 831 अर्व राजस्व संकलन गर्ने लक्ष्य राखिएको छ।
- a. 1 र 2 दुबै ठीक
c. 1 ठीक तर 2 गलत
- b. 1 र 2 दुबै गलत
d. 1 गलत तर 2 ठीक
- (a) (b) (c) (d)

27. दिइएको क्रम अनुसार प्रश्न चिन्हलाई प्रतिस्थापित गर्ने विकल्प कुन होला ?

- Y, W, T, P, N, ?, ?, E
- a. K, G
c. H, F
- b. I, J
d. L, J
- (a) (b) (c) (d)

28. यदि कुनै भाषामा RAFTING को कोड 925217171320 हुन्छ भने सोही भाषामा MOVIES को कोड के हुन्छ ?

- a. 1413517228
c. 141518888
- b. 14125188218
d. 1412518228
- (a) (b) (c) (d)

29. एक विहानी रीता चौबाटोतिर हिडिरहेकी थिईन् । त्यसै वेला विनय पनि उही चौबाटो तर्फ हिडिरहेको थियो । यदि रीताले विनयलाई आफ्नो बाँयातर्फको दिशाबाट आएको साथै विनयको छाँया उसलाई पछ्याउँदै देखिन् भने त्यस वेला रीता कुन दिशातर्फ फर्किरहेकी थिईन् ?

- a. पूर्व
c. उत्तर
- b. पश्चिम
d. दक्षिण
- (a) (b) (c) (d)

30. तल दिइएका दुई तथ्यहरु एक अर्कासँग कारण र प्रभावको रुपमा सम्बन्धित वा असम्बन्धित पनि हुन सक्छ । ती तथ्यहरुको सम्बन्धमा सबैभन्दा उपयुक्त विकल्प रोज्नुहोस् ।

- तथ्यहरु
1. योग तथा व्यायामको महत्व समाजको हरेक कुनाबाट महसुस गरिएको छ ।
2. स्वस्थ जीवनशैलीका बारे समाजमा सचेतना बढ्दो छ ।
- a. पहिलो तथ्य कारण तथा दोस्रो प्रभाव हो ।
c. दुबै तथ्यहरु असम्बन्धित कारणहरु हुन् ।
- b. दोस्रो तथ्य कारण तथा पहिलो प्रभाव हो ।
d. दुबै तथ्यहरु कुनै अर्कै कारणको प्रभावहरु हुन् ।
- (a) (b) (c) (d)

समूह I

समूह II

1. समशीतोष्ण सदावहार कोणधारी जङ्गल
2. शीत मरुभूमिको वनस्पति
3. समशीतोष्ण पतभर जङ्गल
4. लेकाली वनस्पति/घाँसे मैदान

- a. 4500 m
- b. 5500 m
- c. 2500 m
- d. 1500 m

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

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

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

39. समूह I र समूह II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

- a. टिकर भञ्ज्याङ्ग
- b. नाम्जा भञ्ज्याङ्ग
- c. किमाथान्का नाका
- d. भादुक भञ्ज्याङ्ग

1. संखुवासभा
2. ताप्लेजुङ्ग
3. मुगु
4. दार्चुला

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

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

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

40. "अमेरिकन स्वतन्त्रताको घोषणा" को मस्यौदाकार/लेखक को हुन् ?

- a. जर्ज वासिङ्टन
- c. थोमस जेफर्सन

- b. अब्राहम लिङ्कन
- d. अलेक्जेण्डर ह्यामिल्टन

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

41. "खड्ग निशाना" अड्डाको स्थापना कसले गरेका थिए ?

- a. जंगबहादुर राणा
- c. चन्द्र शम्सेर

- b. बीर शम्सेर
- d. जुद्ध शम्सेर

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

42. तल दिईएका कथनहरु ठीक, गलत के हुन् ? छुट्याउनुहोस् ?

1. संविधानसभाको पहिलो बैठक 2065 जेठ 15 मा भएको थियो ।
 2. 2063 माघ 1 बाट नेपालको अन्तरिम संविधान, 2063 लागु भएको थियो ।
- a. 1 ठीक 2 बेठीक
 - b. 2 ठीक 1 बेठीक
 - c. 1 र 2 दुबै ठीक
 - d. 1 र 2 दुबै बेठीक

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

43. दिइएको अंकमा खाली ठाउँमा कुन संख्या आउँछ ?

20, 26, 38, 44, 56,

- a. 65
- c. 62

- b. 64
- d. 72

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

44. अरु 4 अंकहरु भन्दा भिन्न अंक रोज्नुहोस् ।

21, 72, 42, 49, 56

- a. 21
- c. 49

- b. 56
- d. 72

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

45. तल दिइएको खाली ठाउँमा आउने सही उत्तर पत्ता लगाउनुहोस् ।

	25	
17	9	27
	12	

	29	
38	11	24
	30	

	35	
27	?	39
	43	

- a. 12
b. 13
c. 15
d. 17
- (a) (b) (c) (d)

46. 50 विद्यार्थीहरू र एक शिक्षकको औसत उमेर 25 वर्ष छ । यदि शिक्षकको उमेर समावेश नगर्दा औसत उमेर 9 वर्षले घट्छ भने शिक्षकको उमेर कति हो ?

- a. 50 years
b. 51 years
c. 64 years
d. 75 years
- (a) (b) (c) (d)

47. तल दिइएको अंकको सेट (8, 18, 37) जस्तै मिल्ने विकल्प सेट कुन हो ?

- a. (4, 9, 20)
b. (16, 33, 67)
c. (13, 30, 67)
d. (5, 12, 25)
- (a) (b) (c) (d)

48. समीरले एउटा काम 20 दिनमा गर्न सक्छ । मोहितलाई त्यही काम गर्न 24 दिन लाग्छ र दिनेसलाई 36 दिन लाग्छ । समीरले 5 दिन काम गरेपछि काम छोड्छ भने मोहित र दिनेसलाई बाँकी काम गर्न कति दिन लाग्ला ?

- a. 22.5 days
b. 20 days
c. 12.4 days
d. 10.8 days
- (a) (b) (c) (d)

49. तलको मेट्रिक्समा प्रश्न चिन्ह (?) भएको ठाउँमा कुन विकल्प मिल्छ ?

1	2	3
6	5	6
?	6	8
9	4	1

- a. 7
b. 6
c. 5
d. 4
- (a) (b) (c) (d)

50. कुनै अफिसमा दुईवटा विभाग छन् । पहिलो विभागमा 10 जना कर्मचारी छन् र उनीहरूको औसत उमेर 30 वर्ष रहेछ त्यस्तै गरी दोस्रो विभागमा 5 जना कर्मचारी छन् र उनीहरूको औसत उमेर पनि 33 वर्ष रहेछ । अब त्यस अफिसमा सबै कर्मचारीको औसत उमेर कति होला ?

- a. 30.5 yerars
b. 31 years
c. 31.5 years
d. 32 years
- (a) (b) (c) (d)

उत्तर कुञ्जिका

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

IQ solution

Q.N.	Ans.	Explanation
27.	a.	<p>Y, W, T, P, N, K, G, E</p>
28.	d.	<p>R A F T I N G M O V I E S</p> <p>9 25 21 7 18 13 20 14 12 5 18 22 8</p>
43.	c.	<p>20, 26, 38, 44, 56, 62</p>
29.	c.	<p>यहाँ,</p>
50.	b.	<p>Here,</p> <p>हाम्रो विभागका कर्मचारीको औषत उमेर 3 ले बढि</p> <p>∴ $3 \times 5 = 15$ (बढि जम्मा)</p> <p>दुबैको औषत उमेर $30 + \frac{15}{15} = 30 + 1 = 31$.</p>
48.	d.	<p>∴ $\frac{5}{20} + \left(\frac{1}{24} + \frac{1}{36}\right)x = 1$</p> <p>or, $\frac{1}{4} + \left(\frac{3+2}{72}\right)x = 1$</p> <p>or, $\frac{1}{4} + \frac{5}{72}x = 1$</p>

		<p>or, $\frac{18 + 5x}{72} = 1$</p> <p>or, $5x = 72 - 18$</p> <p>$x = \frac{54}{5} = 10.8$</p>
49.	d.	<p>समाधान: 7^2 हुन, 4 आवश्यक छ</p>
44.	c.	49 मात्र Square number भएकोले C मिल्दैन
46.	d.	$51 \times 25 = 1275$ $50 \times 24 = 1200$ So, $1275 - 1200 = 75$ Ans:
47.	d.	$8, 8 \times 2 + 2 = 18, 18 \times 2 + 1 = 37$ Same as $(5, 5 \times 2 + 2 = 12 \times 2 + 1 = 25)$
45.	a.	<p>सबैलाई छेउ छेउका अंकहरु जोडेर रुढ गरी बीचमा राखिएको छ।</p> $25 + 27 + 12 + 17 = 81 = 9^2$ Hence = 9 $38 + 29 + 24 + 30 = 121 = 11^2$ Hence = 11 $35 + 27 + 43 + 39 = 144 = 12^2$ Hence = 12
31.	a.	