

1. 26 जनवरी 2020 मा हेलिकप्टर दुर्घटनामा परी मृत्यु हुने तलका मध्ये प्रसिद्ध वास्केटबल खेलाडी को हुनु ?
 - a. कोवे वार्यान्ट (Kobe Bryant)
 - b. केभिन डुराण्ट (Kevin Durant)
 - c. स्टेफन क्युरी (Stephen Curry)
 - d. लि वर्न जेम्स (Le Born James)

(a) (b) (c) (d)
2. नेपाल सरकारको मिति 2076 माघको निर्णयानुसार आदिवासीरजनजाति उत्थान राष्ट्रिय प्रतिष्ठान ऐन, 2058 को सुचीमा थप भएको जनजाती कुन हो ?
 - a. राना थारु
 - b. डगौरा थारु
 - c. राजी
 - d. वारामो

(a) (b) (c) (d)
3. निम्नलिखित कथन मध्ये कुन सही छैनरछैन ?
 1. काठमाडौंको पशुपतिनाथको मन्दिर प्यागोडा शैलीको मन्दिर होइन।
 2. दमाहा पन्चैबाजा अन्तर्गत पर्दैन
 3. नेवारी भाषा भारोपेलि भाषिक परिवार भित्र पर्ने भाषा हो।
 4. तारे नाच गुरुङ्ग समुदायमा प्रचलनमा छैन।
 - a. 1 मात्र
 - b. 1, 2 र 3 मात्र
 - c. 1 र 3 मात्र
 - d. 2 र 4 मात्र

(a) (b) (c) (d)
4. "पूर्वी हिमालयन जैविक मार्ग" ले कुन कुन देशलाई जोड्दछ ?
 - a. नेपाल-भारत-भुटान-म्यानमार
 - b. अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत-नेपाल-भुटान
 - c. अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत-नेपाल-म्यानमार
 - d. नेपाल-भारत-चीन-भुटान-म्यानमार

(a) (b) (c) (d)
5. प्रसिद्ध वैज्ञानिक अल्बर्ट आइन्स्टाइनका सम्बन्धमा निम्न कथनमध्ये कुन सही छरछन ?
 1. उनको जन्म फ्रान्समा भएको थियो।
 2. उनले सन 1921 मा नोबल पुरस्कार पाएका थिए।
 3. उनको मृत्यु अमेरीकामा भएको थियो।
 - a. 1, 2 र 3 सबै
 - b. 1 र 2 मात्र
 - c. 2 र 3 मात्र
 - d. 1 र 3 मात्र

(a) (b) (c) (d)
6. दिइएका राजा र राजाको कामको जोडा मिलाई सही उत्तर छान्नुहोस।

राजा	कार्य
a. जगज्योती	1. बज्रयोगीनीको रथ चलाउने राजा
b. भूपतिन्द्र	2. गर्मीमा पन्चाग्नी तापेर तपस्या गर्ने राजा
c. सिद्धिनरसिंह मल्ल	3. तलेजु भवानीसँग पासा खेल्ने राजा
d. सूर्य मल्ल	4. न्यातपोलमा तन्त्रशास्त्रकी देवी सिद्धिलक्ष्मी स्थापना गर्ने राजा

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

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

7. सौर्य प्रणलीमा सबैभन्दा सानो आकारको ग्रह कुन हो ?

- a. बुध
 c. शुक्र
 b. शनि
 d. मंगल

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

8. "घोडेताप्रे" जडिबुटीको वैज्ञानिक नाम के हो ?

- a. एकोरुस कालामस (Acorus Calamus)
 c. द्याक्सुस बुकाय (Tarus Buccta)
 b. वरवरिस आर्टिसटाटा (Berbris Artistata)
 d. एक्टिकाहाइपोकोटिला (Actica Hypocotila)

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

9. Corruption Perception Index, 2017 अनुसार तल दिएका देशहरु र तिनका स्थान जोडा मिलाउनुहोस र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस ?

- a. श्रीलंका 1. 143
 b. भारत 2. 81
 c. बंगलादेश 3. 117
 d. पाकिस्तान 4. 112
 e. माल्दिभ्स 5. 91

कोड (Code)

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

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

10. इन्द्रावती र सुनकोशी नदी कुन ठाउमा मिन्छिन ?

- a. बेनीघाट
 c. त्रिवेणीघाट
 b. जयरामघाट
 d. दोलालघाट

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

11. दिएको अङ्क श्रेणीलाई पुरा गर्नुहोस ।

41, 42, 38 42, 35 42, 32 42, ?

- a. 42,43
 c. 40, 41
 b. 42, 31
 d. 42, 29

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

12. तल दिइएको अङ्कको मेट्रीक्सलाई पुरा गर्नुहोस ।

5	4	3
2	3	4
5	4	5
24	?	38

- a. 19
 c. 23
 b. 21
 d. 25

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

21. निम्नखित जोडाहरुबारे बिचार गर्नहोस ।

देश

- a. अफगानिस्तान
- b. बंगलादेश
- c. भुटान
- d. भारत

राष्ट्रिय खेल

- बुज्कासी
- भलिवल
- आर्चरी
- क्रिकेट

क्रिकेट माथि दिइएका जोडाहरुमध्ये कुन सही होरहुन ?

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

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

22. मानिसलाई सामान्यतया प्रतिदिन कति किलोग्राम अक्सिजन चाहिन्छ ?

- a. 12
- b. 16
- c. 20
- d. 24

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

23. रसियाका अन्तिम सम्राट (जार) को ?

- a. अलेक्जण्डर तृतीय (Alexander III)
- b. निकोलस द्वितीय (Nicholas II)
- c. अलेक्जण्डर द्वितीय (Alexander II)
- d. निकोलस प्रथम (Nicholas I)

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

24. निम्नखित जोडाहरुबारे बिचार गर्नहोस ।

समुह I (कर लिच्छवि काल)

- a. कृषिमा लगाईने कर
- b. पशुपालनमा लगाईने कर
- c. काठ दडरामा लगाईने कर
- d. कपडामा लगाईने कर

समुह II (करको नाम)

- 1. चैलकर
- 2. सिंकर
- 3. भोग
- 4. भाग

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

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

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

25. विश्वको सबैभन्दा लामो हिमश्रृंखला कुन हो ?

- a. हिमालय श्रृंखला
- b. रकी श्रृंखला
- c. उराल श्रृंखला
- d. एण्डिज श्रृंखला

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

26. निम्न कथन पढनुहोस र सही उत्तर छान्नुहास् ।

- 1. प्रसिद्ध आँखाका शल्य चिकित्सक सन्दुक रुइत होलुड जाति अन्तरगत पर्दछन ।
- 2. सन्दुक रुइतले सजिलोसँग आँखाको शल्यक्रिया गर्ने विधि बनाए जुन "सन्दुकएक्टोमी" ले चिनिन्छ ।

- a. 1 मात्र ठीक
- b. 2 मात्र ठीक
- c. 1 र 2 दुवै ठीक
- d. 1 र 2 दुवै बेठीक

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

27. नवलपरासी बाहेक उखु खेती हुने अन्य प्रमुख जिल्लाहरु कुन कुन हुन ?
 a. महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट र कपिलवस्तु b. सर्लाही, रौतहट, कपिलवस्तु र कैलाली
 c. सप्तरी, सर्लाही, चितवन र रुपन्देही d. महोत्तरी, सप्तरी, रौतहट र कपिलवस्तु (a) (b) (c) (d)
28. कुनचाहिँ भियामिन पानीमा घुलनशील हुन्छ ?
 a. A and B b. A and D
 c. A and C d. B and C (a) (b) (c) (d)
29. तल दिएको क्रम अनुसार प्रश्न चिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के आउँछ ?
 HEB, JGD, ?, NKH
 a. KHG b. MJG
 c. LIF d. MJF (a) (b) (c) (d)
30. तल दिएको मध्ये नमिल्ने जोडा पत्ता लगाउनु होस् ।
 a. Pen, Nib b. Pencil, Lead
 c. Cup, Saucer d. Aeroplane, Cockpit (a) (b) (c) (d)
31. A, B, C, E, D, F एक लाइनमा पश्चिम दिशामा फर्केर बसेका छन । E चाहिँ दायाँ तर्फको पुच्छरमा छैन । B चाहिँ C को ठिक दायाँ तर्फ छ तर F को बायाँ तर्फ छ । D चाहिँ A र C को बीचमा छ । को चाहिँ दाँया छेउमा छ ?
 a. C b. F
 c. D d. B (a) (b) (c) (d)
32. यदि कुनै अङ्ग्रेजी वर्णमाला बढ्छ भने ACE, ACI, ACK, ACO, ACQ, ?
 a. ACU b. ACB
 c. ACS d. ACT (a) (b) (c) (d)
33. बिहानको सुर्योदय पश्चात् पूर्वतिर फर्केर हिडिरहेको व्यक्ति दुइपटक दाँया र एक पटक 270° को कोणमा घडीको सुइको दिशातर्फ मोडिएर हिड्न थाल्छ भने त्यस व्यक्तिको छाया कुन दिशा तर्फ परेको होला ?
 a. दक्षिण b. उत्तर
 c. पश्चिम d. पूर्व (a) (b) (c) (d)
34. यदि DIRECTION को कोड RIDTECNOI हुन्छ भने PRINCIPAL को कोड के हुन्छ ?
 a. IRPICNILAP b. RIPICNALP
 c. PIRCNIPLA d. ICNRIPLP (a) (b) (c) (d)
35. तलका मध्ये कुन कथन सही छ ।
 a. अन्तराष्ट्रिय तिथी रेखा 180° देशान्तरमा आधारित छ ।
 b. 16° देशान्तर बराबर 1 घण्टा 14 मिनेट समय हुन्छ ।
 c. एक देशमा एकमात्र समय प्रमाणिक हुन्छ ।
 d. भूमध्य रेखा सबैभन्दा छोटो अक्षांश रेखा हो । (a) (b) (c) (d)

36. समूह I र समूह II बीच जोडा मिलानमा तलको कुन चाहिँ ठीक छ

समूह I प्रदेश

समूह II जनसंख्या प्रतिशत

a. प्रदेश 1

1. 9.11

b. प्रदेश 2

2. 22.87

c. बाग्मती

3. 17.12

d. गण्डकी

4. 7.56

5. 20.4

कोड (Code)

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

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

c. a-1, b-5, c-1, d-3

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

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

37. भाषा आयोगको पहिलो प्रतिवेदन अनुसार थप भएका भाषा मध्ये गण्डकी प्रदेश भित्र बोलिने कतिवटा भाषा रहेका छन् ?

a. 3

b. 4

c. 5

d. 6

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

38. संयुक्त राष्ट्र सघको भन्डामा रहेको "जैतुनको हाँगा" के को प्रतिक रुपमा रहेको छ ?

a. शान्ति

b. समृद्धि

c. एकता

d. प्रगति

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

39. RIBA International Prize कुन विधासँग सम्बन्धि छ ?

a. साहित्य

b. खेलकुद

c. इन्जिनियरिङ्ग

d. संगीत

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

40. तलको भनाई अध्ययन गरी सही उत्तर छान्नुहोस् ।

1. ओस्कार फिल्म अवार्ड 2020 मा "जोकर" फिल्मले "द बेष्ट फिल्म अवार्ड जित्यो ।

2. ग्राम्ही म्युजिकल अवार्ड 2020 मा "व्याड गाई" गीतले "सङ्ग अफ द इयरका" टाइटल जित्यो ।

a. 1 मात्र ठीक

b. 2 मात्र ठीक

c. 1 र 2 दुवै ठीक छन्

d. 1 र 2 दुवै बेठीक

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

41. तल दिएका कथनहरू ठीक गलत के हुन छुट्याउनुहोस् ।

1. जैविक विविधताका हिसाबले नेपाल सत्ताइसौँ राष्ट्र मानिन्छ ।

2. नेपालमा सेप्टेम्बर 2 लाई जैविक विविधता दिवसको रुपमा मनाइन्छ ।

a. 1 ठीक 2 बेठीक

b. 2 ठीक 1 बेठीक

c. 1 र 2 दुवै ठीक

d. 1 र 2 दुवै बेठीक

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

42. मानव विकास सूचकाङ्क (HDI) मा निम्न मध्ये कुन कुन समावेश गरिएको हुन्छ ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| 1. प्रजनन/ जन्मदर | 2. जन्मिदा अपेक्षित सरदर आयु |
| 3. साक्षरता दर | 4. स्कुलको औसत वर्षहरू |
| 5. स्कुलको अपेक्षित वर्षहरू | 6. प्रतिव्यक्ति कुल राष्ट्रिय आम्दानी |
| 7. मृत्युदर | |
- a. 2, 3, 6 and 7 b. 1, 2, 3 and 6
c. 1, 3, 6 and 7 d. 2, 4, 5 and 6

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

43. तलको जोडा मिलनमा तलको कुन चाहिँ ठीक छ

समूह I सडक

- a. भोटेवहाल-कालिमाटी
b. धरान-खाँदबारी
c. मलेखु-धादिङ्
d. चावहिल-साँखु

समूह II नामाकरण

1. कालु पाण्डे मार्ग
2. शहिद शुक्र मार्ग
3. कोशी राजमार्ग
4. गंगालाल मार्ग
5. रामेश्वरसिंह मार्ग

कोड (Code)

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

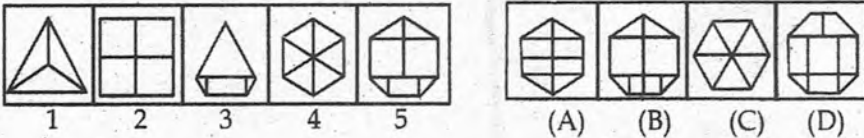
(a) (b) (c) (d)

44. तलकामध्ये युरोपियन युनियनको युरो (EURO) मुद्रा प्रयोग नगर्ने सदस्य राष्ट्र कुन हो ?

- a. बुलोरिया b. अष्ट्रिया
c. फिनल्याण्ड d. फ्रान्स

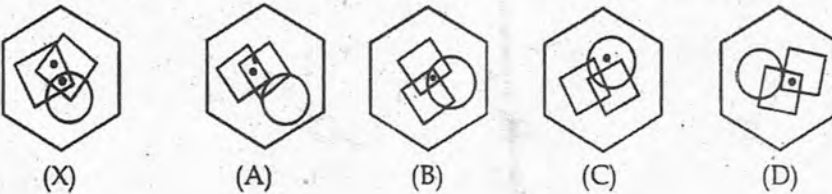
(a) (b) (c) (d)

45. दिएको समस्या चित्रको क्रमलाई दिइएका उत्तर चित्रबाट पुरा गर्नहोस्।



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

46. तल दिएको कुन चित्रमा थोप्ला थप्दा चित्र X मा जस्तै दुबै थोप्लाहरुको स्थिति पुरागर्छ ?



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

47. दिएको मेट्रिक्स चित्रमा प्रश्न चिन्ह भएको ठाँउको लागि सही विकल्प रोज्नुहोस् ।



(A) (B) (C) (D)

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

48. उल्लेख गरिएको ढाँचासँग मिल्ने ऐना आकृती दिएको विकल्प मध्येबाट रोज्नुहोस् ।

H3AR5ΛY

(A) YΛTЯAEH (B) YΛTЯAEH (C) YΛTЯAEH (D) YΛTЯAEH

49. नमिल्दो चित्र कुन हो ?



(A)



(B)



(C)



(D)

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

50. प्रश्नचिन्ह भएको ठाँउमा कुन चित्र ठिक हुन्छ



?



(A)

(B)

(C)

(D)

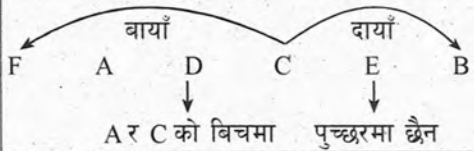
(a) (b) (c) (d)

उत्तर कुञ्जिका

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

IQ solution:

Q.N.	Ans.	Explanation
11.	d	<p>41, 42, 38, 42, 35, 42, 32, 42, ?</p> <p>-3 -3 -3 -3</p>
12.	b	
13.	b	<p>Total = 55 kg ltr Total ratio = 7 + 4 = 11 Then $\frac{55}{11} = 5$ Milk = 7 × 5 = 35 ltr Water = 5 × 4 = 20 ltr New ratio = 7:6 Milk = $\frac{35}{7} = 5$ Then = 30 - 20 = 10 ltr</p>
14.	c	<p>17 + 17 = 2895, 17 × 17 = 289 अन्त्यमा 5 थप्ने = 2595 18 × 18 = 324, अन्त्यमा 5 थप्ने = 3245 19 × 19 = 361, अन्त्यमा 5 थप्ने = 3615 23 × 23 = 529, अन्त्यमा 5 थप्ने = 5295</p>
15.	c.	<p>मानौ कोटको मुल्य = 2 ज्याकेटको मुल्य = 1 बेचेको 4 कोट + 4 ज्याकेट = 16 हनुपर्ने 4 कोट + 4 ज्याकेट = 12 मुल्यमा फरक = 4 नाफा % = $\frac{4}{12} \times 100 = 33\%$</p>

16.	d.	$\begin{array}{cccc} 82 & 84 & 86 & 88 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ a & b & c & d \\ \uparrow & & \uparrow & \\ & \text{---} & & \end{array}$ <p>जोड़ = 84</p> <p>Total avg = $\frac{82 + 84 + 86 + 88}{4} = 85$</p>
17.	b.	<p>मानौ A = 30, B = 90</p> <p>B भन्दा A 3 गुणा सक्षम तथा फरक 60 भएकाले।</p> <p>दुबै मिलि गर्ने काम : $\frac{1}{30} + \frac{1}{90} = \frac{4}{90} = \frac{90}{4} = 22\frac{1}{2}$</p>
18.	b.	सम्पूर्णलाई पूर्ण संख्याले गुणन हुन्छ।
29.	c.	$\begin{array}{ccc} H & E & B \\ +2 \downarrow & +2 \downarrow & +2 \downarrow \\ J & G & D \\ +2 \downarrow & +2 \downarrow & +2 \downarrow \\ L & I & F \\ +2 \downarrow & +2 \downarrow & +2 \downarrow \\ N & K & H \end{array}$
31.	d.	
32.	a.	<p>a r c repeat छन्</p> <p>$E \xrightarrow{4} I \xrightarrow{2} K \xrightarrow{4} O \xrightarrow{2} Q \xrightarrow{4} U$</p>
33.	c.	विहान जता हिडेपनि छायाँ पश्चिम फर्कन्छ।
34.	a.	