२०७६

1.	26 जनवरी 2020 मा हेलिकप्टर दुर्घटनामा प	री मृत्यु हुने तलका मध्ये प्रसिद्ध वास्केटवल खेल	गडी को हुन् ?
	a. कोवे वार्यान्ट(Kobe Bryant)	b. केभिन डुराण्ट(Kevin Durant)	
	c. स्टेफन क्युरी (Stephen Curry)	d. लि वर्न जेम्स (Le Born James)	abcd
2.	नेपाल सरकारको मिति 2076 माघको नि	र्ण्यानुसार आदिवासीरजनजाति उत्थान राष्ट्रिय	प्रतिष्ठान ऐन,
	2058 को सुचीमा थप भएको जनजाती कुन		
9.67	a. राना थारु	b. डगौरा थारु	0000
	c. राजी	d. वारामो	a b c d
3.	निम्नलिखित कथन मध्ये कुन सही छैनरछैनन		
	1. काठमाडौंको पशुपतिनाथको मन्दिर प्यागो	डा शैलीको मन्दिर होइन ।	
	2. दमाहा पन्चैबाजा अन्तर्गत पर्दैन		
	3. नेवारी भाषा भारोपेलि भाषिक परिवार भि		¥ 11
	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	3000
4.	"पूर्वी हिमालयन जैविक मार्ग" ले कुन कुन व	देशलाई जोड्दछ ?	
	a. नेपाल-भारत-भुटान-म्यानमार		
	b. अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत-नेपाल		
	c. अफगानिस्तान-पाकिस्तान-भारत-नेपाल-	-म्यानमार	
	d. नेपाल-भारत-चीन-भुटान-म्यानमार		@ @ @ @
5.	प्रसिद्ध वैज्ञानिक अल्बर्ट आइन्स्यइनका सम्ब	न्धमा निम्न कथनमध्ये कुन सही छरछन ?	
	1. उनको जन्म फ्रान्समा भएको थियो।		
	2. उनले सन ज्ञढद्ज्ञ मा नोवल पुरस्कार पाए	का 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	@ @ @ @
6.	दिइएका राजा र राजाको कामको जोडा मिला	ई सही उत्तर छान्नुहोस।	
	राजा का	र्य	
	a. जगज्योती 1.	बज्रयोगीनीको रथ चलाउने राजा	
	b. भूपतिन्द्र [.] 2.	गर्मीमा पन्चाग्नी तापेर तपस्या गर्ने राजा	
	c. सिद्धिनरसिहं मल्ल 3.	तलेजु भवानीसँग पासा खेल्ने राजा	
	d. सूर्य मल्ल 4.	न्यातपोलमा तन्त्रशास्त्रकी देवी सिद्धिलक्ष्मी स्था	पना गर्ने राजा

		-		
	a. a-4, b-1, c-2, d-3	b.	a-3, b-4, c-1, d-2	
	c. a-2, b-3, c-4, d-1	d.	4-3, b-4, c-2, d-1	@ @ @ @
7.	सौर्य प्रणलीमा सबैभन्दा सानो आकारको ग्र	ह कुन	ा हो ?	
	a. बुध	10.5	शनि	
	c. 羽 赤	d.	मगंल	abc a
8.	"घोडेताप्रे" जडिबुटीको वैज्ञानिक नाम के	हो ?		
	a. एकोरुस कालामस (Acorus Calamus		वरवरिस आर्टिसटाटा (Berbris Artista	ta) @ () © (()
	c. द्याक्सुस बुकाटा (Tarus Buccta)			
9.	Corruption Perception Index, 2 मिलाउनुहोस र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहो	017 सि ?	अनुसार तल दिएका देशहरु र तिन	का स्थान जोड
	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	b.	a-4, b-1, 6-3, d-2, e-5	
	c. a-2, b-4, c-1, d-3, e-5	d.	4-5, b-2, C-1, d-3, e-4	@ B © @
10.	इन्द्रावती र सुनकोशी नदी कुन ठाउमा मिनि	छन ?		
	a. बेनीघाट	b.	जयरामघाट	
	c. त्रिवेणीघाट	d.	दोलालघाट	@ @ @ @
11.	दिएको अङ्क श्रेणीलाई पुरा गर्नुहोस।			
	41, 42, 38 42, 35 42, 32 42, ?			
	a. 42,43	b.	42, 31	
	c. 40, 41	d.	42, 29	@ @ @ @
12.	तल दिइएको अङ्कको मेट्रीक्सलाई पुरा गर्नुहे 5 4 3	ोस।		

1
4
5
38

a. 19

21 25 b.

c. 23

d.

@ @ @ @

13.	55 कि.ग्रा. को मिश्रणमा दुध र पा	नीको अनुपा	त 7:4 छ । सो अनुपातलाई '	7:6 गर्नको लागि थप्नु पर्ने
	पानीको मात्रा कति होला ?			
	a. 15 kg		10 kg	a b c d
	c. 5 kg	d.	12 kg	(a) (b) (c) (d)
14.	यदि 17 + 17 = 2895, 18 + 18 =	3245, 19 +		3 = ?
	a. 2565	b.	4005	0000
	c. 5295	c.	5765	@ © @
15.	कोटको मूल्य ज्याकेटको मूल्यको दो भने नाफाको प्रतिशत कति होला ?	ब्बर रहेछ। र	पदि चारवटा कोट र चारवटा ज	याकेट कोटकै मूल्यमा बेच्यो
	a. 50%	b.	40%	
	c. 33%	d.	25%	3 6 0 0
16.	यदि a, b, c र d चार लगातार जोड	अङ्ग हुन् त	था a र c को जोड 168 हुन्छ	भने ती चार अङ्गको औसत
	कति हुन्छ ?			
	a. 84	b.	80	
1	c. 82	d.	85	<pre>abcd</pre>
17.	A, B को तुलनामा तीन गुणा सक्षम मिलेर सो काम सकाउन कति दिन त	ताग्ला ?		कममा सकाउन सक्छ। दुवै
	a. 22	b.	$22\frac{1}{2}$	
	c. 23	d.	$22\frac{1}{4}$	@ @ © @
	*			
18.	दिएका अङ्कहरुबीच समरुपता छ। त	यस्तै अङ्क वि		D मध्येबाट रोजनुहोस ।
	i. 7-63	ii.	8-64	
	iii. 9-45	iv.		
	a. 10-35	b.	12-48	0000
	c. 13-53	d.	14-64	, @B©@
19.	तलकामध्ये कुन नदीको पौराणिक न	गम "हेमगंगा'	' हो ?	
	a. राप्ती	b.	लिखु	
	c. त्रिशुली	d.	भिमरुक	@@@@
20.	नेपालको हावापानीमा प्रभाव पार्ने त	त्व कुन होईन	1?	and the same
	a. अक्षांश	b.	सामुद्रिक दुरी	, .
	c. धरातलीय उचाइ	d.	नदीको उपस्थिति	@ b c d
	and the same of th			

21.	निम्नखित जोडाहरुबारे बिचार गर्नहोस।			
	देश	रागि	ष्ट्रय खेल	
	a. अफगानिस्तान	बुज	कासी	
*	b. बंगलादेश	भवि	लेवल	***
	c. भुयन	आ	र्चरी	
	d. भारत	क्रि	केट	
	क्रिकेट माथि दिइएका जोडाहरुमध्ये कुन र	पही हो	रहन ?	
	a. 1, 2, 3 र 4 सबै	b.		
	c. 1, 3 र 4 मात्र	d.	4 मात्र	3604
22.	मानिसलाई सामान्यतया प्रतिदिन कति कि	नोग्राम	अविभाजन चाहिन्छ २	
	a. 12	b.	16	
	c. 20	d.	24	3 D C (
23.	रसियाका अन्तिम सम्राट (जार) को ?			
	a. अलेक्जेण्डर तृतीय (Alexander III)	b	निकोलस द्वितीय (Nicholas II)	
	c. अलेक्जेण्डर द्वितीय (Alexander II)			abca
24.	निम्नखित जोडाहरुबारे बिचार गर्नहोस।			
	समुह । (कर लिच्छवि काल)	सम	ह II (करको नाम)	
	a. कृषिमा लगाईने कर	-	चैलकर	
	b. पशुपालनमा लगाईने कर	2.	सिंकर	
4	c. काठ दउरामा लगाईने कर	3.		
	d. कपडामा लगाईने कर	4.	भाग	
	कोड			
	a. a-3, b-4, c-1, d-2	b.	a-3, b-4, c-2, d-1	
	c. a-2, b-1, 6-4, d-3		4-4, b-3, c-2, d-1	@b©@
25.	विश्वको सबैभन्दा लामो हिमशृंखला कुन ह	हो ?		
	a. हिमालय श्रृंखला		रकी श्रृंखला	
	c. उराल श्रृंखला	d.	एण्डिज श्रृंखला	@ © @
26.	निम्न कथन पढ्नुहोस र सही उत्तर छान्नुहार	11		
	1. प्रसिद्ध आँखाका शल्य चिकित्सक सन्दु		त होलुङ जाति अन्तरगत पर्दछन।	
	2. सन्दुक रुइतले सजिलोसँग आँखाको शर			मी" ले चिनिन्छ।
	a. 1 मात्र ठीक	b.	2 मात्र ठीक	
	c. 1 र 2 दुवै ठीक .	d.	1 र 2 दुवै बेठीक	@ 600

27.	नवलपरासी बाहेक उखु खेती हुने अन्य प्रमुख	ख जि	ल्लाहरु कुन कुन हुन ?	
	a. महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट र कपिलवस्तु	b.	सर्लाही, रौतहट, कपिलवस्तु र कैलाली	
	c. सप्तरी, सर्लाही, चितवन र रुपन्देही			<pre>ab©d</pre>
28.	कुनचाहिँ भिटामिन पानीमा घुलनशील हुन्छ	?		
	a. A and B	b.	A and D	0000
	c. A and C	d.	B and C	3 D C O
29.	तल दिएको ऋम अनुसार प्रश्न चिन्ह (?) र	खिए	को ठाउँमा के आउँछ ?	
	HEB, JGD, ?, NKH			
	a. KHG	b.	MJG	
	c. LIF	d.	MJF	<pre>@ B © @</pre>
30.	तल दिएको मध्ये निमल्ने जोडा पत्ता लगाउ	नु होस	Į i	
	a. Pen, Nib	b.	Pencil, Lead	0000
	c. Cup, Saucer	d.	Aeroplane, Cockpit	abod
	छेउमा छ? a. C c. D	-	F B	@ @ @@
20		-		
32.	यदि कुनै अङ्ग्रेजी वर्णमाला बद्छ भने AG		ACB	
	c. ACS		ACT	@ @ @ @
33.	बिहानको सुर्योदय पश्चात् पूर्वतिर फर्केर घडीको सुइको दिशातर्फ मोडिएर हिड्न थ	हिडिर ल्छ भ	ाने त्यस व्यक्तिको छाया कुन दिशा तर्फ प	270° को कोणमा रेको होला ?
	a. दक्षिण	b.	उत्तर	0000
	c. पश्चिम	d.	पूर्व	@ B © @
34	. यदि DIRECTION को कोड RIDTE	CNO		हुन्छ ?
	a. IRPICNILAP	b.	RIPICNALP	0000
	c. PIRCNIPLA	d.	ICNRIPLP	@ B © @
35	. तलका मध्ये कुन कथन सही छ।			
8	a. अन्तराष्ट्रिय तिथी रेखा 180° देशान्तरम			
	b. 16° देशान्तर बराबर 1 घण्टा 14 मिनेत		प्र हुन्छ।	
	c. एक देशमा एकमात्र समय प्रमाणिक हु			2222
	d. भूमध्य रेखा सबैभन्दा छोटो अक्षांश रेख	त्रा हो।		@ @ @ @

36.	समूह । र समूह ।। बीच जोडा मिलान	मा तलको	कुन चाहिँ ठीक छ	
	समूह । प्रदेश		ाह् II जनसंख्या प्रतिशत	
	a. प्रदेश 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	@ b c d
37.	भाषा आयोगको पहिलो प्रतिवेदन अनुस् रहेका छन् ?	नार थप भा	एका भाषा मध्ये गण्डकी प्रदेश ि	भेत्र बोलिने कतिवय भाष
	a. 3	b.	4	
	c. 5	d.	6	@ @ © @
38	संयुक्त राष्ट्र सघंको फन्डामा रहेको "जै	तनको हाँग	" के को परिक रूपण खे को स	
	a. शान्ति			f
			समृद्धि	5 March 1
	с. एकता	d.	प्रगति	® 600
39.	RIBA International Prize कुन वि	वधासँग स	म्बन्धि छ ?	
	a. साहित्य	b.	खेलकुद	* *
	c. इन्जिनियरिङ्ग	d.	संगीत	abca
40.	तलको भनाई अध्ययन गरी सही उत्तर ह	ग्रन्थेय ।		
	1. ओस्कार फिल्म अवार्ड 2020 मा "र		लाले "न बेह्य फिला अनाई कि	.
	 ग्राम्ही म्युजिकल अवार्ड 2020 मा ⁴ 1 मात्र ठीक 			यइटल जित्या।
		b.	2 मात्र ठीक	
	c. 1 र 2 दुवै ठीक छन	d.	1 र 2 दुवै बेठीक	@ B © @
41.	तल दिएका कथनहरु ठीक गलत के हुन	छुट्याउनु	होस्।	-
	1. जैविक विविधताका हिसाबले नेपाल			
	2. नेपालमा सेप्टेम्बर 2 लाई जैविक वि			
	a. 1 ठीक 2 बेठीक		2 ठीक 1 बेठीक	
	c. 1 र 2 दुवै ठीक		1 र 2 दुवै बेठीक	0000
	2 3 1 51 11	u.	१ ८ युप भठाक	@ @ @ @

42. मानव विकास सुचकाङ्क (HDI) मा निम्न मध्ये कुन कुन समाबेश गरिएको हुन्छ ?

1. प्रजनन् / जन्मदर

2. जन्मिदा अपेक्षित सरदर आयु

3. साक्षरता दर

- 4. स्कुलको औसत वर्षहरु
- 5. स्कलको अपेक्षित वर्षहरु
- प्रतिव्यक्ति कुल राष्ट्रिय आम्दानी

- 7. मृत्युदर
- a. 2, 3, 6 and 7

b. 1, 2, 3 and 6

c. 1, 3, 6 and 7

2, 4, 5 and 6

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

43. तलको जोडा मिलनमा तलको कुन चाहिँ ठीक छ

समूह। सडक

समूह ।। नामाकरण

a. भोटेवहाल-कालिमाटी

कालु पाण्डे मार्ग

b. धरान-खाँदबारी

शहिद शुऋ मार्ग

c. मलेखु-धादिङ्

कोशी राजमार्ग

d. चावहिल-साँखु

गंगालाल मार्ग ' 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

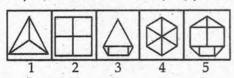
b. अष्ट्रिया

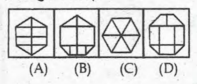
с फिनल्याण्ड

d फ्रान्स

a b c a

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





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

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





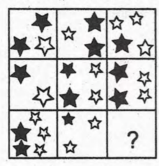


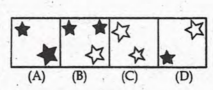




a b c d

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





@ @ @

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

H3AR5AY

- $H3AR5\Lambda Y(G)$ $H3AR5\Lambda Y(G)$ $H3AR5\Lambda Y(G)$ $H3AR5\Lambda Y(G)$
- 49. निमल्दो चित्र कुन हो ?





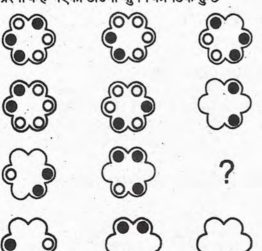


(C)



@ @ @ @

50. प्रश्नचिन्ह भएको ठाँउमा कुन चित्र ठिक हुन्छ



(B)

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	41, 42, 38, 42, 35, 42, 32, 42, ?, -3 -3 -3 -3 -3
12.	b	
13.	b	Total = 55 kg ltr Total ratio = 7 + 4 = 11
		Then $\frac{55}{11} = 5$
		Milk = $7 \times 5 = 35$ ltr Water = $5 \times 4 = 20$ ltr New ratio = 7:6
		Milk = $\frac{35}{7}$ = 5 Then = 30 - 20 = 10 ltr
14.	С	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
15.	c.	मानौ कोटको मुल्य = 2 ज्याकेटको मुल्य = 1 बेचेको 4 कोट + 4 ज्याकेट = 16
		हनुपर्ने 4 कोट + 4 ज्याकेट = 12 मुल्यमा फरक = 4 नाफा % = $\frac{4}{12}$ × 100 = 33%

	a luly	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
16.	d.	82 84 86 88
		जोड = 84
		Total avg = $\frac{82 + 84 + 86 + 88}{4} = 85$
17.	ь	मानौ A = 30, B = 90
	. ,	B भन्दा A 3 गुणा सक्षम तथा फरक 60 भएकाले।
		दुबै मिलि गर्ने काम : $\frac{1}{30} + \frac{1}{90} = \frac{4}{90} = \frac{90}{4} = 22\frac{1}{2}$
18.	b.	सम्पूर्णलाई पूर्ण संख्याले गुणन हुन्छ।
29.	c.	H E B
		$ \begin{vmatrix} +2 \\ J & G & D \\ +2 \\ L & 1 & F \\ +2 \\ V & +2 \\ V & K & H $
31	d.	बायाँ दायाँ
		F A D C E B ↓ ↓ Aर C को बिचमा पुच्छरमा छैन
32.	a	a र c repeat छन्
		4 2 4 2 4
22		
33.	c.	विहान जता हिडेपनि छायाँ पश्चिम फर्कन्छ।
34.	a.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$