२०७१/०१/२६ (खुल्ला)

	Part ((A) - Gen	eral Knowledge	
1.	समूह । र ॥ जोडा मिलाउनुहोस् र व	नेडबाट सही	उत्तर छान्त्रहोस् ?	
9	समूह ।		ह ॥	
	a. कञ्चनजंघा	1.	८ ५८६	
	b. चोयु	2.	८ ५१६	
	c. मकालु	3.	८४६३	
	d. लोत्से	4.	5209	
	a. a-1, b-4, c-3, d-2	b.	a-3, b-4, c-2, d-1	3 B C d
	c. a-2, b-3, c-1, d-4	d.	a-4, b-3, c-2, d-1	
2.	"भारत छोड आन्दा`लन" महात्मा गान	धीको नेतृत्वम	ना कहिले भएको थियो ?	
	a. सन् १९४१	b.	सन् १९४२	3600
	c. सन् १९४५	d.	सन् १९४७	
3.	मरुभूमि नभएको विश्वको एकमात्र	महादेश कुन	हो ?	
	a. उत्तर अमिरिका	b.	अन्टार्कटिका	@ © @
	c. अष्ट्रेलिया	d.	यूरोप	
4.	"लोक्ताको जिल्ला" र "भोलुङ्गे पुलव	हो जिल्ला [®] भ	ानि कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?	
	a. पर्वत	b.	म्यांग्दी	
	c. मुस्ताङ	d.	वाग्लुङ	. @ 6 0 0
5.	नेपाल सरकार नेपाल कम्युनिष्ट पार भएको थिया ?	र्ये (माओवार्द	ो) बीच भएको विस्तृत शान्ति सम्भौ	तामा कहिले हस्ताक्षर
	a. वि.सं. २०६३/८/५	b.	वि.सं. २०६३/९/४	3 B C C
	c. वि.सं. २०६३/९/१०	d.	वि.सं. २०६३/१०/१७	
6.	दक्षिण अफ्रिकाका पूर्व राष्ट्रपति नेल्स	रन मण्डेलाक	निधन कहिले भएको थियो ?	
	a. सन् २०१३ डिसेम्बर २	b.	सन् २०१३ डिसेम्बर ४	3 B C O
	c. सन् २०१३ डिसेम्बर ७	d.	सन् २०१३ डिसेम्बर १०	
7.	कुन देशलाई "नाइल नदीको वरदान"	भनेर मानिन्ह	5 ?	
	a. ग्रीस	b.	इयली	
	c. इजिप्ट	d.	साउदी अरब	3 B C A

8.	समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोड	डबाट सही उत्तर छानुहोस् ?	
	समूह ।	समूह ।।	
	a. डोल्पा	1. व्यासको जन्मभूमि	
	b. बाग्लुङ्ग	2. स्वर्गद्धारी	
	c. तनहुँ	 यसको आकार नेपालको नक्सासँग 	
	d. प्युठान	 नेपालको सबैभन्दा ठूलो जिल्ला क्षे 	त्रफलको हिसाबले
	a. a-4, b-3, c-1, d-2	b. a-1, b-2, c-3, d-4	@ 600
	c. a-2, b-3, c-4, d-1	d. a-3, b-4, c-1, d-2	
9.	नेपालको उत्तर दक्षिण चौडाई ककति वि	क.मि. रहेको छ ?	
	a. १४५ कि.मि.	b. १९३ कि.मि.	@ 600
	c. २०५ कि.मि.	d. २४१ कि.मि.	
10.	नेपालमा कहिले राष्ट्रव्यापी जनमत संग्र	ह भएको थियो ?	
	a. वि.सं. २०३६ बैशाख २०	b. वि.सं. २०३५ बैशाख २०	@ \b \c \d
	c. वि.सं. २०३८ बैशाख २०	d. वि.सं. २०३७ बैशाख २०	
11.	सुरेल जातीको मुख्य बसोबास भएको नि	जिल्ला कन हो ?	
	a. दोलखा	b. सप्तरी	@©@
	c. जाजरकोट	d. दार्चुला	
12.	समूह । र ॥ जोडा मिलाउनुहोस् र कोड		
	समूह ।	समूह ।।	
	a. कौरा नाच	1. तामाङ	
	b. भोटेशेलो	2. मगर	
	c. ट्रहोटे पर्व	3. व्यासी	
	d. बडानी पूजा	4. गरुङ	
	a. a-1, b-2,.c-3, d-4	b. a-2, b-3, c-4, d-1	abca
	c. a-3, b-4, c-1, d-2	d. a-2, b-1, c-4, d-3	
13.	तल दिइएका मध्ये बौद्ध धर्मग्रन्थ त्रिपिट	कमा नपर्ने कुन हो ?	
	a. सुक्ति पिटक	b. विनय पिटक	3 b c d
	c. अभिधम्म पिटक	d. बुद्धि पिटक	
14.	वि.सं. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना र छान्नुहोस् ?	अनुसार समूह । र ।। जोडा मिलाउनुहोस्	र कोडबाट सही उत्तर
	समूह । (धर्म)	समूह II (कुल जनसंख्याको प्रतिशत)	
	a. ईस्लाम	1. 3.0	
	b. क्रिस्चियन	2. 4.4	
	c. बौद्ध	3. 1.4	
	d. किराँत	4. 9.0	

	a. a-1, b-4, c-2, d-3	b.	a-3, b-1, c-4, d-4	a b c d
	c. a-2, b-3, c-4, d-1	d.	a-4, b-1, c-3, d-2	
5.	पृथ्वीलाई आफ्नो अक्षमा एकपटक घुम्न ल	गाग्ने स	मयलाई के भन्छि ?	
	a. दिन	b.	सौर्य दिन	@ © @
	c. अक्षांश	d.	देशान्तर	
6.	नेपालमा संरक्षित स्तनधारी वन्यजन्तुको स	ख्या क	ति छ ?	
	a. 3		9	@ b c d
	c. 15	d.	27	
7.	नोवेल पुरस्कार कति वटा विधामा प्रदान र	ारिन्छ	?	
	a. 4		5	abcd
	c. 6	d.	7.	7
8.	तामाङ जातिको संस्कृति, परम्परा आदिक	ो संरक्ष	ण गर्ने उद्देश्यले स्थापित तामाङ संग्राहल	ायको स्थापना कुन
	जिल्लामा गरिएको छ ?			2 4
	a. धादिङ	b.	रसुवा	
	c. काभ्रेपलाञ्चोक	d.	सिन्धुपलाञ्चोक	<pre>@ \(\text{O} \text{O} \text{O} \)</pre>
9.	Facebook को सुरुवात विश्वमा सर्वप्रथ	म कहि	ले देखि भएको हो ?	
	a. सन् २००२	b.		abcd
	c. सन् २००६	d.	सन् २००८	9
20.	"युरो –१" के सँग सम्बन्धित छ ?	- 4		-
	a. सवारी साधान	b.	आर्थिक बृद्धि	
	c. पानीको शुद्धिकरण	d.	माथिको कुनै पनि होइनन्।	@ b c d
21.	भिजन - २००५ के सँग सम्बन्धित छ?			
	a. व्यापार	b.	उद्योग	3 B C d
	c. पर्यटन	d.	खेलकुद	
22.	सबैभन्दा बढी अक्सिनज उत्पादन गर्ने रुख	व कुन	हो ?	
	a. वर	· b.	पिपल	abca
	c. सिसौ	d.	सल्लो	
23.	"प्रत्येक ऋियामा जहिले पनि बराबर तर वि	परित प्र		चाँही नियम हो ?
	a. पहिलो नियम	b.	दोस्रो नियम	
	c. तेस्रो नियम	d.	चौथो नियम	abcd

24.	समूह । र ।। जोडा मिलाउनुहोस् र को	डबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?	
	समूह ।	समूह ।।	
	a. अमर न्यौपाने	1. अन्तरमनको यात्रा	on the State
	b. कृष्ण धारावासी	2. पल्पसा क्याफे	
	c. जगदीश घिमिरे	3. राधा	
	d. नारायण	4. सेतो धरती	
	a. a-4, b-3, c-2, d-1	b. a-1, b-2, c-3, d-4	@ b © d
	c. a-4, b-3, c-1, d-2	d. a-1, b-4, c-3, d-2	
25.	पुबुदु दसानाइके कुन खेलसँग सम्बन्धि	त हुन् ?	
	a. ऋिकेट	b. फुटबल	a b o d
	c. लन टेनिस	d. बेसबल	
26.	निम्नमध्ये कुन चाँही दिगो विकासको	अवधारणा होइन ?	
	a. गुणस्तरीय विकास	b. अन्रपुस्ता समन्वय	@ b c d
	c. टिकाउ विकास	d. सहस्राब्दी विकास	
27.	चालु तेहाँ योजना (२०७०/०७१-२०७	२/०७३) मा वार्षिक औसत बृद्धिद र व	ति हासिल गर्ने लक्ष्य रहेक
*	छ ?		
	a. ५ प्रतिशत	b. ५.५ प्रतिशत	a 6 c d
	c. ६ प्रतिशत	d. ६.५ प्रतिशत	
28.	संयुक्त राष्ट्रसंघको अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संग	ठनको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?	
	a. जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड	b. रोम, इटाली	abca
	c. पेरिस, फ्रान्स	d. वासिङ्टन डि. सी., अमेरिव	ন
29.		रााला काठमाण्डौमा राष्ट्रपति डा. रामवर	ण यादवले कहिले उचालेक
	थिए?		4
	a. सन् २०१३ डिसेम्बर ५		@ @ @ @
	c. सन् २०१३ डिसेम्बर २४	d. सन् २०१३ डिसेम्बर २७	
30.	कृषि गणना, २०६८ अनुसार सबैभन्दा	बढी र कम कृषि योग्य क्षेत्रफल भएको	नेपालका जिल्लाहरु कुन कुन
	हुन् ?		
	a. मोरङ र मनाङ	b. भापा र मुस्ताङ	abcd
	c. सर्लाही र डोल्पा	d. सुनसरी र हुम्ला	* =
			11 2

Part (B) - General Mental Ability Test

31	दिइएको संख्याह	रुको ऋमबाट ग	्र लत संख्या पत्ता र	लगाउनहोस ?		
	1, 2, 6, 15, 31,					The state of the s
	a. 31		b.	91	4	@ B © @
	c. 56		d.	15		
32.	नमिल ने पत्ता ल	गाउनुहोस्।				
	396, 462, 572,	The second secon	1, 264		100	
	a. 396		b.	427	2 . 2	@ @ @ @
	c. 671		d.	264		
33.	पाँच विषयको अ औसत अंक 69			ो तीन विषयको औस होला ?	त अंक 57 र पछि	ल्लो तीन विषयको
	a. 52		b.	62		@ © @
	c. 71		d.	74		
34.	यदि BIRD को	कोड 3471. K	ITE को कोड	5406 र BEAR को	कोड 3687 हो १	ने DUCK को के
	होला ?					
	a. 1295		b.	1495		abca
	c. 1235		d.	1795		
35.	27, 18, 9 सँग रि	मेल्दो कुन विक	ल्प छ ?			
	a. 7, 14, 21			9, 18, 27		@@@@
	c. 8, 16, 24		d.	15, 10, 5		
36.	तल दिइएको स	गंख्याको ऋममा	7 को लगत्तै पहि	छ 4 आउने तर 7 का	ठीक अगाडि 8 नः	भाउने अवस्था कति
	पटक हुन्छ ?	81. 1				
	98743875	5748741	2745794			
	a. Three		b.	One		
	c. Five		d.	Seven		abca
37.	गाई र कखराको	एक समृहमा उ	नम्मा खुट्टाहरुको	संख्या जम्मा यउकाव	को संख्या भन्दा दुः	ई गुणा र 14 (चौध)
			ईको संख्या कति			
	a. 5		b.	7		abcd
	c. 10		d.	12	* .	
38.	मेट्रिक्स पूरा गर्नृ	होस्।				
	2	4	16			
	3	9	81			
		11				

	c. W	d.	K		N* -
40.	यदि PREOCCUPATION शब बनाउने हो भने कति वय शब्दहरु ब	दको पहिलो, ानाउन सम्भव	तेस्रो, नवौँ र तहाँ र होला ?	अक्षरहरु नदोहोऱ्या	इकन अर्थपूर्ण शब्द
	a. 3	b.	4		@@@@
	c. 5	d.	2		
41.	Candle : Wich भए जस्तै तलको	कुन जोडा हु	न्छ ?		
	a. Hammer: Nail	b.	Light: Bulb		a.b.c.d
	c. Oven: Fire	d.	Bicycle: Wheel		
42.	यदि ADVIC को कोड ABUJA	लेखिन्छ भने	ADIIE को कोड के	हुन्छ ?	
	a. ABHIA	· b.	ABICI		
	с. АВНЈС	- d.	ABIDE		@ © @
43.	एउटा बगैँचामा 27 गुलाफको गमत	नाहरू ऋमैले	सजाइएका छन र त	यस पछि सयपत्री	फलका गमलाहरू
	त्यस्तै गरी सजाइएका छन्। यदि	8 वटा गुलाप	क फुलका गमलाहरू	हटायो भने सयप	त्री फलका पहिलो
	गमला शुरुदेखिको कुन स्थानमा होत	ता ?	•		a gran neva
	a. 28 th		26 th		
	c. 20 th	d.	19 th		@b©d
14	A र B कुनै निश्चित विन्दुबाट वि	ਪਹਿਰ ਵਿਆਗ	र्फ हिंदे । दबै जना ४	किया विकास	र ४ नामें मर्जि ३
	कि.मि. हिँडे भन B देब्रेतिर 3 कि.मि	. हिंडे। यस	अवस्थामा तल दिदा।	का कनचाँद्रि कथा	म सामा काक उ
	a. दुबै जना विपरित दिशातर्फ हिँडे				
	c. दुबै शुरुको विन्दुबाट समान रुपले			।। १० ।कः।नः दाख	अन्। ७ ७ ७ ७ ७
	ट. युव शुरका विन्युवाट समान रुपल	यज छन्। त.	A ४ कि.मि. हिड ।		
15.	खाली ठाउँमा मिन्ले गरी A, B, C, I) मध्ये एउटा	,चित्र छान्नुहोस्।	140	
			*		
	X ?			96	
				3	
			1		
				3	
	(A) (B) (C)	(D)			@ \(\text{O} \) \(\text{O} \)
264					

252-

258

d.

aboa

abo@

a. 246

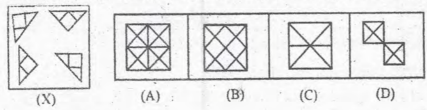
c. 256

a. D

A, C, F, ?, O

39. तल दिइएको ऋममा मिल्ने विकल्प छनौट गर्नुहोस्।

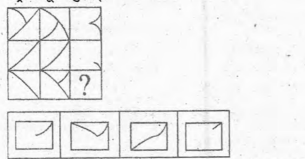
46. चित्र (X) दिइएका टुक्राहरुबाछ A, B, C, D मध्ये कुन चित्र बनाउनु सिकन्छ , पत्ता लगाउनु होस्।



(D)

3600

47. मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस्।

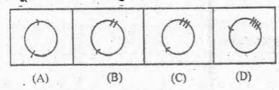


(C)

48. समूहमा निमल्ने चित्र कुन हो ?

(A)

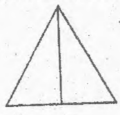
(B)



abcd

abcd

49. तलको चित्रमा कति वटा कोणहरु छन् ?



a. 5

c. 8

b. 7

d. 9

a b c d

100	-		(9)
उत्तर	क	95	ф

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

IQ solution

Q.N.	Ans.	Explanation
33.	b.	यहाँ, 5 वटा विषयका जम्मा अंक = 5 × 61.4 = 307 हुन्छ।
		पहिला 3 वटा विषयको अक = 3 × 57 = 171 पछिल्लो 3 वटा विषयको अक = 3 × 69 = 207 ∴ 378 – 307 = 71
32.	b.	दुबै side का अंक जोड्दा बिचको अंक आउँछ।
37.	b.	दुई गुणामा 14 बढि हुँदा $\frac{14}{2}$ = 7 गाई हुन्छ।
38.	c.	$C_1^2 \times C_2 = C_3$ i.e. $2^2 \times 4 = 16$, $\therefore 4^2 \times 16 = 256$
31.	b.	ऋमशः $+1^2$, $+2^2$, $+3^2$, $+4^2$, $+5^2$, 6^2 हुँदै 92 हुन्छ तर 91 भएकोले, 91 मिल्दैन।
40.	c.	Occuption, protection, Potato, Part, Action
43	c.	यहाँ, 27 – 8 + 1 = 20 औँ स्थानमा हुन्छ।
42.	c.	यहाँ अगाडिको अक्षर सोही राखेर ऋमशः -2, -1, +1, -2 गरिएको छ।
39.	b	यहाँ ऋमशः +2, +3, +4, +5 बढ्दै गएको छ।