# २०७२/११/२२ (खुल्ला)

# Part (A) - General Knowledge

1. तलका मध्ये कुन वन वा वनस्पति	। समशितोष्ण सदावाहार कोणधारी जंगलमा पाइन्छ	?
a. तालिस पत्रको वन	b. सालको वन	<b>@</b> \$©@
c. उत्तिसको वन	d. लेक पिपलको वन	
<ol> <li>गण्डकी नदीको सबैभन्दा ठूलो स</li> </ol>	हायक नदी कुन हो ?	
a. सेती गण्डकी	b. मादी	<b>@60</b>
c. त्रिशुली	d. काली गण्डकी	h byst. L
3. निम्न मध्ये दोस्रो विश्वयुद्ध हुनुको	कारण के थियो ?	
🔹 a. प्रथम विश्वयुद्धको अन्तमा ज	र्मनीसँग गरिएको भर्साइल्स सन्धी	3 B C O
b. अष्ट्रियाका युवराज आर्कडयुव	ह फ्रान्ज फर्डिनेन्डको हत्या	
c. विभिन्न मुलुकहरुमा भएको र	ाष्ट्रिय आन्दोलन	
d. रुसी अक्टोबर ऋन्तिको प्रभा	a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
4. तलका भनाईहरुमध्ये कुन ठीक हे	/हुन् ? पत्ता लगाउनुहोस्।	de Units
	खानाले परराष्ट्र मामिला सम्बन्धी काम गर्थ्यो।	
2. मल्लकालमा प्रधानमन्त्रीलाई		
<ol> <li>लिच्छविकालमा प्रधानमन्त्रील</li> </ol>	ताई चौतारा भनिन्थ्यो ।	
a. १, २, ३ सबै ठीक्	b. १ र २ मात्र ठीक	
c. २ र ३ मात्र ठीक	d. १ मात्र ठीक	<b>3600</b>
<ol> <li>काठमाण्डौको अन्तिम मल्ल राजा</li> </ol>	को नाम के थियो ?	Caron Page
a. रत्न मल्ल	b. जयप्रकाश मल्ल	3 D C 0
c. प्रताप मल्ल	d. महेन्द्र मल्ल	
<ol> <li>आंशुकवि कसको साहित्यिक उप</li> </ol>	नाम हो ?	3 - T
a. भानुभक्त आचार्य	b. गोपालप्रसाद रिमाल	a b c d
c. मोतीराम भट्ट	d. शम्भुप्रसाद ढुङ्गेल	
7. समूह । र ।। बीच जोडा मिलाउनु	होस र सही उत्तर छनौट गर्नहोस ?	
समूह ।	समूह ।।	
a. विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला	1. उर्वशी	
b. कृष्ण धारावासी	2. सुम्निमा	Marks to
c. भिमनीथि तिवारी	3. राधा	
d. सिद्धिचरण श्रेष्ठ	4. सहनशिला शुशिला	Chieffur

	a. a-2, b-1, c-4, d-3	b.	a-2, b-3, c-4, d-1		<b>@ @ @</b>
	c. a-3, b-1, c-2, d-4	d.	a-4, b-2, c-3, d-1		
8.	गोर खाभाषा प्रकाशनी समितिको स्थापन का	हेले प	भएको थियो ?		
	a. विसं. १९६६	b.	वि.सं. १९६७		<b>@ @ @</b>
-	c. वि.सं. १९६८	d.	वि.सं. १९६९		
9.	जनकपुरको जानकी मन्दिर कुन शैली मा बने	को ह	<b>3</b> ?		-
	a. प्यागोडा शैली		शिखर शैली		<b>abcd</b>
	c. ग्रीक शैली	d.	राजपूत शैली		
10.	समूह । र ।। बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सह	ो उ	तर छनौट गर्नुहोस् ?		
	समूह ।	समू			
	a. काली गण्डकी ए जलविद्युत् आयोजना	1.	60000 KW		
	b. कमर्स्याङ्दी जलविद्युत् आयोजना	2.	22000 KW		
	c. चिलीमे जलविद्युत् आयोजना	3.	144000 KW		
	d. कुलेखानी जलविद्युत् आयोजना	4.	69000 KW		
	a. a-3, b-4, c-2, d-1	b. ·	a-3, b-2, c-4, d-1		<b>@ @ @ @</b>
	c. a-3, b-4, c-1, d-2	d.	a-2, b-3, c-4, d-1		
11.	ISO-9000 बस्तुको गुणस्तर चिह्नसँग सम्ब	न्धित	छ भने ISO-14000 के स	तँग सम्बन्धित ह	ō ?
	a. बस्तुको परिमाण		सडकको गुणस्तर		<b>@</b> 600
	c. खाद्यवस्तुको गुणस्तर	d.	वातावरण व्यवस्थापन		
12.	समूह । र ॥ जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट	सही	उत्तर छान्नुहोस् ?		
	सडक		कको नाम		
	A. नौविसे - पोखरा सडक	i. '	भूपी शेरचन मार्ग		
	B. काठमाण्डौ – कोदारी सडक	ii.	पृथ्वी हाइवे		
	C. पोखरा - बाग्लुङ सडक	iii.	अरनिका हाइवे		
	D. बनेपा -सिन्धुली सड़क	iv.	वी.पी. हाइवे		
	a. A-iii, B-ii, C-i, D-iv	b.	A-ii, B-iv, C-iii, D-i		
	c. A-iv, B-iii, C-ii, D-i	d.	A-ii, B-iii, C-i, D-iv		
13.	नेपालको सूचना प्रविधि विचार गर्नुहोस् ?				
	a. काठमाण्डौ	b.	ललितपुर		<b>abca</b>
	c. भक्तपुर	d.	काभ्रेपलाञ्चोक		
14	निम्नलिखित जोडाहरुबारे विचार गर्नुहोस् :				
17.	१. इन्टरनेट - कम्प्यूटर नेटवर्कको सुचारु प्र	गाली		4.0	
	२. ब्ल्यकबक्स – हवाइजहाजको दुर्घटनाको			ने गन्त्र	
	그렇게 그렇게 되었는데 되는 점심에 없는 사람들이 되었다면 그렇게 하다고 있는데 하다 없어 없다.				
	३. गेनीमेड - सफ्टवेयर डिजाइनका लागि प्र	याग	हुन कम्प्युटरका एउटा पुज	II	

	माथि दिइएका जोडाहरुमध्ये कुन जोडा/जोडा	हरु र	सही हो / हुन् ?	
			१ र ३ मात्र	<b>abca</b>
	c. १,२ र ३ सबै	d.	१ मात्र	
15.	चालु तेहाँ योजनको अन्त्यमा परिवार नियाजन	सा	धन प्रयोगकर्ता कति प्रतिशत पुऱ्याउने लक्ष्	य रहेको छ ?
			६७ प्रतिशत	@ \( \text{O} O
	c. ७१ प्रतिशत	d.	६९ प्रतिशत	-17.
16.	रामसार कन्भेन्सन सँग सम्बन्धित	छ।	?	
5	a. जैविक विविधता संरक्षण		पर्या-पर्यटन संरक्षण	<b>@ © © @</b>
	c. सिमसार क्षेत्र संरक्षण	d.	प्रदुषण नियन्त्रण	
17.	रामारोशन पर्यटकीय स्थल कुन जिल्लामा पर	ईछ	?	
	a. डडेलधुरा		मनाङ	<b>abc</b> a
	c. सोलुखुम्बु	d.	अछाम	
18.	नेपालको कुन जिल्लामा जैविक विविधता स्	चन	केन्द्र स्थापन गरिएको छ ?	
10,	a. चितवन	b.		
	c. बर्दिया	d.	बाँके	a b © d
19.	नेपालको कुटनैतिक सम्बन्ध स्थापना भएको	दक्षि	ाण अमेरिकी महादेशको पहिलो राष्ट्र कुन	हो ?
	a. ब्राजिल	b.	बोलिभिया	<b>@ b c d</b>
	c. अर्जेन्टिना	d.	पेरु	
20.	संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदका स्थायी	सद	स्य राष्ट्रहरु कुन कुन हुन् ?	
	a. चीन, रुस, अमेरिका, बेलायत र जर्मनी	b.	चीन, रुस, अमेरिका, बेलात र जापान	<b>@ @ @ @</b>
	c. रुस, अमेरिका, बेलायत, फ्रान्स, जापान	d.	अमेरिका, जापान ,जर्मनी, फ्रान्स र बेला	ायत <sup>े</sup>
21.	"गो-गो फाउण्डेसन अवार्ड 2015" कसलाई	प्रद	ान गरियो ?	
	a. डा. भगवान कोइराला	b.		@ \b \c \d
	c. डा. भोला रिजाल	d.	डा. उपेन्द्र देवकोटा	
22.	निम्नलिखित विदेशीद्वारा लेखिएका पुस्तकह किताव	रु र	लेखकको जोडाहरुमा निमल्ने जोडा कुन ह लेखक	हो ?
	a. गोर्खा		- Wensitat	-
	b. नेपाल र यसका छिमेकीहरू		- R.K. Das.	<b>@ @ @ @</b>
	c. नेपाल र नेपाली		- G/J/ Gillmate	3.1
	व नेपाल र भारतबीचको राजनीतिक सम्ब	13	_ Parmananda	

23	. पूर्व प्रधानमन्त्री सुशील कोइरालाको निध	ान कहि	ले भएको थियो ?		*
	a. वि.सं. २०७२/१०/२४	b.	वि.सं. २०७२/१०/२५	-	<b>@</b> 600
	c. वि.सं. २०७२/१०/२६		वि.सं. २०७२/१०/२७		
24.	. १२ औँ दक्षिण एशियाली खेलकुदका सम् 1. बाह्राँ दक्षिण एशियादी खेलकुद प्रति 2. फुटबल प्रतियोगिताको अन्तिम खेल	त्योगिता	मा नेपाले ४ ओटा स्वर्ण प	ादक प्राप्त गरव	ने थियो।
	a. १ ठीक २ बेठीक	b.	१ बेठीक २ ठीक		<b>abca</b>
	c. १ र २ दुबै बेठीक	d.	१ र २ दुबै ठीक		
25.	वि.सं. २०७२ को मदन पुरस्कार कसलाई	प्रदान	गरियो ?		
	a. विजयकुमार पाण्डे		हरिबंश आचार्य		abca
	c. अमर न्यौपाने	d.	शारदा शर्मा		
26.	समूह I र II बीच जोडा मिलाई कोडबाट समूह I		त्तर छान्नुहोस् ? हुह II		
	a. सबैभन्दा ठूलो ग्रह	1.			
	b. सूर्यबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह	2.			
	c. पृथ्वीको सबैभन्दा निकटको ग्रह	3.	बृहस्पति		
	d. रातो ग्रह	4.			
	a. a-3, b-2, c-4, d-1	b.	The state of the s		a b © d
	c. a-1, b-3, c-2, d-4	d.			
27.	समूह । र ॥ बीच जोडा मिलाई कोडबाट	सही उ	तर छान्नुहोस् ?		
	समूह ।	समृ	ह ।।		
3	a. कालो तथा अध्याँरो महादेश	1.	•		
	b. विषमताको महादेश	2.	उत्तर अमेरिका		
	c. यपु महादेश	3.			
	d. नयाँ संसार	4.	एशिया		
	a. a-3, b-4, c-1, d-2	b.	a-3, b-1, c-2, d-4		<b>@ © @</b>
	c. a-1, b-3, c-2, d-4	d.	a-2, b-1, c-4, d-3		
28.	नेपालको पहाडी प्रदेशले कति प्रतिशत भू	भाग अ	गेगटेको छ ?		10
	a. 62%	b.	64%		
	c. 66%	d.	68%		
29.	रुप्से भरना/छहरा कुन जिल्ला पर्दछ ?				
	a. पर्वृत	b.	म्याग्दी		<b>360</b>
	c. मुस्ताङ	d.	बाग्लुङ		

30. समूह I र II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह । (हिमाल)

समूह ।। (उचाई)

a. सगरमाथा

1. 8201 m.

b. मकाल

2. 8163 m.

c. चोयु

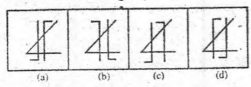
3. 8848 m.

d. मनास्लु

- 4. 8463 m.
- a. a-3, b-4, c-1, d-2 c. a-3, b-1, c-2, d-4
- b. a-3, b-2, c-4d-1
- **abca**
- d. a-4, b-3, c-2, d-1

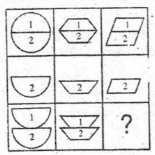
#### Part (B) - General Mental Ability Test

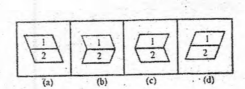
31. फरक चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ?



**@ @ @** 

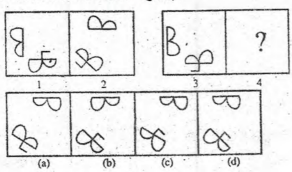
32. दिइएको चित्र मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस्।





**360** 

33. चित्र नं. १ र २ मा एउटा निश्चित सम्बन्ध कायम छ। विकल्पमा रहेका भिचत्रहरुबाट चित्र ३ र ४ मा सोही प्रकारको समबन्ध स्थापित गर्नुहोस् ?



**@ @ @** 

34. तल दिइएको चित्रमा	वर्गहरुको अधिकतम संख्य १	ग कति छ?		
		- 6	No.	
1111-4-111				
17				4:
a. 17 c. 21	b.	20		@ b © @
	d.	25		
35. समस्या चित्रमा भएको	क्रमलाई पूरा गर्ने उत्तर वि	वत्रबाट एउटा चित्र	रोज्नुहोस् ?	
	100	(a) (	(b) (c) (d)	@ <b>@</b> @ @
36. तल दिइएको श्रेणीको	ऋममा प्रश्न चिन्ह (?) रार्ग	खएको खाली ठाउँ	मा के हन्छ ?	
216, 343, 512, 729,				
a. 1331	b.	1000		2
c. 829	d.	1728		<b>abcd</b>
37. एउटै प्रकृतिका बराब	र क्षमताका दुईवय गिल	सहरुमा ऋमशः	एक तिहाइए र एक	वौथार्ड भाग दश
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3		सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प	एक तिहाइए र एक र रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूष् मिसाउने हो भने
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा	र क्षमताका दुईवटा गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b.	सिहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प	एक तिहाइए र एक उ रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूष् मिसाउने हो भने
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17	र क्षमताका दुईवटा गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d.	सिहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प	एक तिहाइए र एक न रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूष् मिसाउने हो भने
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17	र क्षमताका दुईवय गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d.	सिहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प	एक तिहाइए र एक उ रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा नमिल्ने अङ्क	र क्षमताका दुईवय गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d.	सहरुमा ऋमशः स भर्ने र तिनको प 7:12 19:21	एक तिहाइए र एक उ रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने @ कि © @
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवटा गिल इ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d. रन चिह्नन (?) भएको स्था	सिहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340 नमा उपयुक्त विक	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवटा गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. कुन हो ? b. d. श्न चिह्नन (?) भएको स्था	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा а. 1:3 с. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क а. 180 с. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवटा गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. क्तुन हो ? b. d. रुन चिह्नन (?) भएको स्था b. d.	सिहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340 नमा उपयुक्त विक	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ
राखिएको छ। त्यसपि त्यस भाँडोमा दूध र पा а. 1:3 с. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क а. 180 с. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र	र क्षमताका दुईवय गिल	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340 जिमा उपयुक्त विक	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ
त्यस भाँडोमा दूध र पा a. 1:3 c. 7:17 38. समूहमा निमल्ने अङ्क a. 180 c. 490 39. तल दिइएको चित्रमा प्र 5 12 ? 26 a. 54 c. 58 40. यदि x=y=2z र xyz=2	र क्षमताका दुईवटा गिल छ ती गिलासहरुमा पानी पू नीको अनुपात कति हुन्छ ? b. d. क्तुन हो ? b. d. रुन चिह्नन (?) भएको स्था b. d.	सहरुमा ऋमशः रा भर्ने र तिनको प 7:12 19:21 277 340 जिमा उपयुक्त विक	रिमाणलाई कुनै भाँडोमा	वौथाई भाग दूध मिसाउने हो भने ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ ⓐ ⓑ ⓒ ⓓ

	the second secon			0.0
41.	खाली ठाउँमा के हुन्छ ? पत्ता लगा	नुहोस्।		
	[15] [2] [9]	7 [13]	16	
		-	-	
	80			
	5 6 4	6 11	. 8	
	a. 35	b. 48		<b>abcd</b>
	c. 72	d120	- 8	- W. C. C.
42	यदि बिक्रि मूल्य दोब्बर हुँदा तेब्बर	नाफा हनछ भने नाफाव	ते प्रतिशत कति छ ?	
72.	a. 66%	b. 100%	A MARKET AND C.	
	c. 105.5%	d. 120%		<b>abca</b>
12	यदि A ले कुनै काम 18 दिनमा स	गान्य गर्नमकल र २ ले :	जारी काए 15 दिनण	गर्न सक्छ । २ ले १० दिन
43.	काम गरेर काम छोड्यो। अब भन्नुः			11 448   D (  10 141
	and the second second			
	a. 5	b. $5\frac{1}{2}$		
	c. 6	d. 8	9	<pre>abcd</pre>
44	यदि कुनै कोड भाषमा COUNSI	ा को कोड RITIR	∆ K भए त्यस कोड़ १	गुबामा GUIDNCE लाई
	कसरी लेखिन्छ ?	E in in 5 Billio	11 15 1711 1110	ii ii ii GCIDIACE AIR
	a. EOHYZKBB	b. FOHY	ZIBB	<b>abca</b>
	c. FPHZZKAB	d. HOHY	/BJBA	
45	तल दिइएको विकल्पहरुमध्ये समूह	मा नमिल्ने विकल्प कर	न हो 2	
	a. ADHMSZ	b. BEJNO		<b>abca</b>
	c. DGKPUY	d. CEIOS		2.00
	<del></del>	\ <del></del>		
46.	निम्नलिखित ऋममा प्रश्न चिह्न (	) साखएका ठाउमा क	आउछ।	
	ZYX, WUS, TQN, ? a. QMH	b. PMI		a b c d
	c. QMI	d. PNH		
45				
47.	यदि भोलिको पर्सि बुधबारको तीन			0000
	a. मंगलबार	b. बुधबार		<b>@ @ @ @</b>
	c. बिहिबार	d. शुऋबार		
48.	एउटा लाईनमा विराट अगाडिबाट १			
	विराट र जीवनको बीचमा पर्दछिन्		न्दा अगाडि छ र सो ल	ईनमा ४८ जना व्यक्तिहरु
	छन् भने विराट र मीराको बीचमा व	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		
	a. 8	b. 7		@ B © @
	c. 6	d. 5		

49.	एक दिन बिहान हरि र बिशाल दोबायेमा आमुन्ने-	-सामुन्ने उभिएर परस्परिमा कुराक	जनी गरिरहेका थिए।
	यदि बिशालको छायाँ ठीक बायाँतर्फ परिरहेको थियो	भने हरिकुन दिशातर्फ फर्केर कुरा	कानी गरिरहेको थियो
	होला?		

a. पूर्व

b. पश्चिम

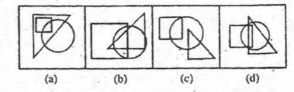
c. उत्तर

d. दक्षिण

**@ @ @** 

## 50. चित्र X मा भएको जस्तो डट भएको आकृतिलाई छान्नुहोस् ?





**360** 

### उत्तर कुञ्जिका

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

#### **IQ** solution

Q.N.	Ans.	Explanation
41.	b.	यहाँ, $(15-5) \times (6+2) = 80$ , Same as $(13-11) \times (16+8) = 48$
42.	b	100% हुन्छ।
		$\frac{10}{15}$ $\frac{x}{18}$
43.	c.	$\frac{10}{15} + \frac{x}{18} = 1.$ or, $\frac{6 \times 10 + 5x}{90} = 10$ or, $5x = 90 - 60 = 30$
44.	b.	x = 6 यहाँ, $-1$ , $-6$ , $-1$ , $-5$ , $-1$ , $-4$ , $-1$ , $-3$ हुँदै गएको छ।
46.	с.	पहिलो letter –3 ले दोस्रो –4 र तेस्रो –5 ले घट्दै गएको छ।

-		
48.	a.	15 <sup>th</sup> M 17 <sup>th</sup> B 8 8 J  विराट र जीवनको बीचमा 48–14–17 = 17  ∴ विराट र मिनाको बीचमा 8 जना
49.	c.	बिहानको घामले विशालको छायाँ हरिको ठीक बायाँ तर्फ पर्न विशाल दक्षिण फर्केको र हरि उत्तर फर्केको हुनुपर्छ।
36	b.	ऋमशः $6^3$ , $7^3$ , $8^3$ , $9^3$ अब $10^3$ अर्थात् $1000$ हुन्छ।
37.	c.	$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}, 2 - \frac{7}{12} = \frac{17}{12}$ पानीको मात्रा दूध र पानीको अनुपात = $\frac{7}{17} = 7$ : 17
38.	b.	अरु सबैलाई 10 ले भाग जान्छ तर 277 ले जाँदैन।
39	a.	यहाँ 5 बाट ऋमशः घडी घुम्ने दिशातिर 5×2+2 = 12, 12×2+2 = 26, 26 × 2 + 2 = 54 हुन्छ।
40.	d.	$x \times x \times \frac{x}{2} = 256,$ $x^{3} = 512,$ x = 8

# नायब सुब्बा नमुना प्रश्न पत्र २०७३ (खुल्ला)

#### सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परिक्षण

		* 1			
1.	शान्त प्रातकालको देश भनेर कसलाई जन	1			0000
	a. लाओस	b.	थाइल्यान्ड		@ B © @
	c. दक्षिण कोरिया	d.	क्यानडा		
2.	तलका भनाइ मनन गर्नुहोस्।				
	१. कोशी नदी नेपालको सबैभनदा लामो	नदी हो	1	*	
	२. रोल्वालिङ हिमशृंखला नेपालको दोल	नखा जि	ल्लामा पर्दछ।		
	३. रामेछापको ठोस फलाम खानीका लार्ग				
	a. १,२ र ३ सबै ठीक	b.	१ र २ ठीक ३ बेठीक		<b>360</b>
	c. २ र ३ ठीक १ बेठीक	d.	१, २ र ३ सबै बठीक		
3.	निम्न देशका बारेमा विचार गर्नुहोस् ?				
	१. चीन २. अफगानिस्तान	₹.	माल्दिभ्स		
	इसिमोडका सदस्य राष्ट्र अन्तर्गत पर्ने उति	लखित	देशहरु कुन हो / हुन्		
	а. 9 मात्र	b.	9 र २		
	c. 9 ₹ ₹	d.	२र३		
4.	तलका दिइएका मध्ये कुन चाँहि आसिया	नको स	दस्य राष्ट्र होइन् ?		
	a. मलेसिया	b.	म्यानमार	-	
	c. श्रीलंका	d.	ब्रुनाई		<b>@ b c d</b>
5.	एसियाली पूर्वाधार लगानी बैंकका बारेमा	निम्न १	मनाई मनन गर्नुहोस्।	*	
	<ol> <li>बैंकमा चीनको सबैभन्दा बढी शेयर त</li> </ol>				
	२. बैंक सन् 2015 को अक्टोबरदेखि सर	ञ्चालनम्	ग आएको छ।		
	३. नेपाल बैंकको संस्थापक सदस्य राष्ट्र				
	माथिका मध्ये कुन कुन भनाई सही वा ग		छुट्याउनुहोस् ।		
	a. १,२ र ३ सबै ठीक		१ र २ ठीक ३ बेठीक	*	<b>a b c d</b>
	c. २ र ३ ठीक १ बेठीक	d.	१ र ३ ठीक, २ बेठीक		
6.	सहिदगेटका चार सहिदको मूर्ति कुन कल	गकारले	बनाएका हुन् ?		
	a. सविन सायमी		न्हुच्छेमान प्रधान		<b>360</b>
	्र रत्नबहादर तलाधर	ď	शैलेन्द्र मास्के		