

Part (A) - General Knowledge

1. तलका मध्ये कुन वन वा वनस्पति समशितोष्ण सदावाहार कोणधारी जंगलमा पाइन्छ ?
 a. तालिस पत्रको वन b. सालको वन
 c. उत्तिसको वन d. लेक पिपलको वन ③ ④

2. गण्डकी नदीको सबैभन्दा दूलो सहायक नदी कुन हो ?
 a. सेती गण्डकी b. मादी
 c. त्रिशुली d. काली गण्डकी ① ② ③ ④

3. निम्न मध्ये दोस्रो विश्वयुद्ध हुनुको कारण के थियो ?
 a. प्रथम विश्वयुद्धको अन्तामा जर्मनीसँग गरिएको भर्साइल्स सन्धी
 b. अष्ट्रियाका युवराज आर्कडयुक फ्रान्ज फिंडिनेन्डको हत्या
 c. विभिन्न मुलुकहरुमा भएको राष्ट्रिय आन्दोलन
 d. रुसी अक्टोबर त्रान्तिको प्रभाव ③ ④

4. तलका भनाईहरुमध्ये कुन ठीक हो/हुन् ? पत्ता लगाउनुहोस।
 1. राणकालीन प्रशासनमा मुन्सीखानाले परराष्ट्र मामिला सम्बन्धी काम गर्थ्यो।
 2. मल्लकालमा प्रधानमन्त्रीलाई महादण्डनायक भनिन्थ्यो।
 3. लिच्छविकालमा प्रधानमन्त्रीलाई चौतारा भनिन्थ्यो।
 a. १, २, ३ सबै ठीक b. १ र २ मात्र ठीक
 c. २ र ३ मात्र ठीक d. १ मात्र ठीक ① ② ③ ④

5. काठमाण्डौको अन्तिम मल्ल राजाको नाम के थियो ?
 a. रत्न मल्ल b. जयप्रकाश मल्ल
 c. प्रताप मल्ल d. महेन्द्र मल्ल ② ③ ④

6. आंशुकवि कसको साहित्यिक उपनाम हो ?
 a. भानुभक्त आचार्य b. गोपालप्रसाद रिमाल
 c. मोतीराम भट्ट d. शशुप्रसाद छुङ्गेल ① ② ③ ④

7. समूह I र II बीच जोडा मिलाउनुहोस र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस ?
समूह I **समूह II**
 a. विश्वेश्वरप्रसाद कोइराला 1. उर्वशी
 b. कृष्ण धारावासी 2. सुमिना
 c. भिमनीथि तिवारी 3. राधा
 d. सिद्धिचरण श्रेष्ठ 4. सहनशिला शशिला

- a. a-2, b-1, c-4, d-3 b. a-2, b-3, c-4, d-1 ④
- c. a-3, b-1, c-2, d-4 d. a-4, b-2, c-3, d-1
- 8. गोर खाभाषा प्रकाशनी समितिको स्थापन कहिले भएको थियो ?**
- a. वि.सं. १९६६ b. वि.सं. १९६७ ④
- c. वि.सं. १९६८ d. वि.सं. १९६९
- 9. जनकपुरको जानकी मन्दिर कुन शैली मा बनेको छ ?**
- a. प्यागोडा शैली b. शिखर शैली ④
- c. ग्रीक शैली d. राजपूत शैली
- 10. समूह I र II बीच जोडा मिलाउनुहोस् र सही उत्तर छनौट गर्नुहोस् ?**
- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| समूह I | समूह II |
| a. काली गण्डकी ए जलविद्युत आयोजना | 1. 60000 KW |
| b. कमस्याङ्गदी जलविद्युत आयोजना | 2. 22000 KW |
| c. चिलीमे जलविद्युत आयोजना | 3. 144000 KW |
| d. कुलेखानी जलविद्युत आयोजना | 4. 69000 KW |
- a. a-3, b-4, c-2, d-1 b. a-3, b-2, c-4, d-1 ④
- c. a-3, b-4, c-1, d-2 d. a-2, b-3, c-4, d-1
- 11. ISO-9000 बस्तुको गुणस्तर चिह्नसँग सम्बन्धित छ भने ISO-14000 के सँग सम्बन्धित छ ?**
- a. बस्तुको परिमाण b. सडकको गुणस्तर ④
- c. खाद्यवस्तुको गुणस्तर d. वातावरण व्यवस्थापन
- 12. समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छानुहोस् ?**
- | | |
|---------------------------|---------------------|
| सडक | सडकको नाम |
| A. नैविसे - पोखरा सडक | i. भूपी शेरचन मार्ग |
| B. काठमाण्डौ - कोदारी सडक | ii. पृथ्वी हाइवे |
| C. पोखरा - बाग्लुङ सडक | iii. अरनिको हाइवे |
| D. बनेपा - सिन्धुली सडक | iv. वी.पी. हाइवे |
- a. A-iii, B-ii, C-i, D-iv b. A-ii, B-iv, C-iii, D-i ④
- 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 ④
- c. भक्तपुर d. काभ्रेपलाञ्चोक
- 14. निम्नलिखित जोडाहरूबारे विचार गर्नुहोस् :**
- इन्टरनेट - कम्प्यूटर नेटवर्कको सुचारू प्रणाली
 - ब्ल्यूकबक्स - हवाइजहाजको दुर्घटनाको कारण पत्ता लगाउन प्रयोग गरिने यन्त्र
 - गेनीमेड - सफ्टवेयर डिजाइनका लागि प्रयोग हुने कम्प्युटरको एउटा पुर्जा

माथि दिइएका जोडाहरुमध्ये कुन जोडा/जोडाहरु सही हो / हुन् ?

15. चालू तेहाँ योजनाको अन्त्यमा परिवार नियाजन साधन प्रयोगकर्ता कति प्रतिशत पुऱ्याउने लक्ष्य रहेको छ ?

16. रामसार कन्भेन्सन सँग सम्बन्धित छ। ?

- a. जैविक विविधता संरक्षण b. पर्याप्ति-पर्यटन संरक्षण
c. सिमसार क्षेत्र संरक्षण d. प्रदूषण नियन्त्रण

17. ग्रामारोशन पर्यटकीय स्थल कौन जिल्लामा पर्दछ ?

१८ नेपालको कन्त्र जिल्लामा जैविक विविधता सुचना केन्द्र स्थापन गरिएको छ ?

१९. नेपालको कट्टनैतिक सम्बन्ध स्थापना भएको दक्षिण अमेरिकी महादेशको पहिलो राष्ट्र कुन हो ?

- a. ब्राजिल b. बोलिभिया c. अर्जेन्टिना d. पेरु

२०. संयुक्त राष्ट्र संघको सुरक्षा परिषदका स्थायी सदस्य राष्ट्रहरु कुन कुन हुन् ?

- a. चीन, रूस, अमेरिका, बेलायत र जर्मनी b. चीन, रूस, अमेरिका, बेलात र जापान a b c d
c. रूस, अमेरिका, बेलायत, फ्रान्स, जापान d. अमेरिका, जापान, जर्मनी, फ्रान्स र बेलायत

21. “गो-गो फाउण्डेशन अवार्ड 2015” कसलाई प्रदान गरियो ?

22. निम्नलिखित विदेशीद्वारा लेखिएका पुस्तकहरु र लेखकको जोडाहरूमा नमिल्ने जोडा कुन हो ?

किताब लखक

- a. गोखा – Wensitat
 b. नेपाल र यसका छिमेकीहरु – R.K. Das Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓞ
 c. नेपाल र नेपाली – G/J/ Gillmate
 d. नेपाल र भारतबीचको राजनीतिक सम्बन्ध – Parmananda

23. पूर्व प्रधानमन्त्री सुशील कोइरालाको निधन कहिले भएको थियो ?
- वि.सं. २०७२/१०/२४
 - वि.सं. २०७२/१०/२५
 - वि.सं. २०७२/१०/२६
 - वि.सं. २०७२/१०/२७
- ② ④ ③ ①
24. १२ ओँ दक्षिण एशियाली खेलकुदका सम्बन्धमा निम्न कथनहरु ठीक बेठीक हुन्? छुट्याउनुहोस्।
- बाह्रौँ दक्षिण एशियादी खेलकुद प्रतियोगितामा नेपाले ४ ओटा स्वर्ण पदक प्राप्त गरको थियो।
 - फुटबल प्रतियोगिताको अन्तिम खेलमा भारतका विरुद्ध नेपालले ३ गोल गरेको थियो।
- १ ठीक २ बेठीक
 - १ बेठीक २ ठीक
 - १ र २ दुबै बेठीक
 - १ र २ दुबै ठीक
- ② ④ ③ ①
25. वि.सं. २०७२ को मदन पुरस्कार कसलाई प्रदान गरियो ?
- विजयकुमार पाण्डे
 - हरिबंश आचार्य
 - अमर न्यौपाने
 - शारदा शर्मा
- ② ④ ③ ①
26. समूह I र II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस् ?
- | | |
|----------------------------------|----------------|
| समूह I | समूह II |
| a. सबैभन्दा ठूलो ग्रह | 1. शुक्र |
| b. सूर्यबाट सबैभन्दा नजिकको ग्रह | 2. मंगल |
| c. पृथ्वीको सबैभन्दा निकटको ग्रह | 3. बृहस्पति |
| d. रातो ग्रह | 4. बुध |
- a-3, b-2, c-4, d-1
 - a-3, b-4, c-1, d-2
 - a-1, b-3, c-2, d-4
 - a-2, b-1, c-4, d-3
- ② ④ ③ ①
27. समूह I र II बीच जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छानुहोस् ?
- | | |
|-----------------------------|------------------|
| समूह I | समूह II |
| a. कालो तथा अध्याँरो महादेश | 1. अष्ट्रलिया |
| b. विषमताको महादेश | 2. उत्तर अमेरिका |
| c. यापु महादेश | 3. अफ्रिका |
| d. नयाँ संसार | 4. एशिया |
- a-3, b-4, c-1, d-2
 - a-3, b-1, c-2, d-4
 - a-1, b-3, c-2, d-4
 - a-2, b-1, c-4, d-3
- ② ④ ③ ①
28. नेपालको पहाडी प्रदेशले कति प्रतिशत भू-भाग ओगटेको छ ?
- 62%
 - 64%
 - 66%
 - 68%
- ② ④ ③ ①
29. रुप्से भरना/छहरा कुन जिल्ला पर्दछ ?
- पर्वत
 - म्याग्दी
 - मुस्ताङ
 - बाग्लुङ
- ② ④ ③ ①

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

समूह I (हिमाल)

- a. सगरमाथा
 - b. मकालु
 - c. चोयु
 - d. मनास्तु
- a. a - 3, b - 4, c - 1, d - 2
 - b. a - 3, b - 1, c - 2, d - 4

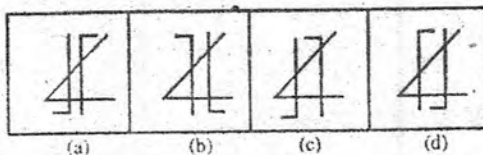
समूह II (उचाई)

- 1. 8201 m.
 - 2. 8163 m.
 - 3. 8848 m.
 - 4. 8463 m.
- b. a - 3, b - 2, c - 4 d - 1
 - d. a - 4, b - 3, c - 2, d - 1

④ ② ③ ①

Part (B) - General Mental Ability Test

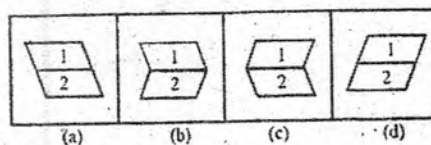
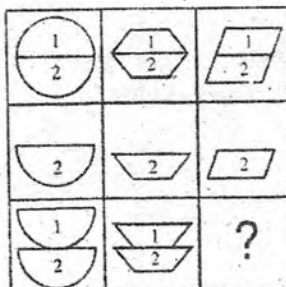
31. फरक चित्र पत्ता लगाउनुहोस् ?



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

④ ② ③ ①

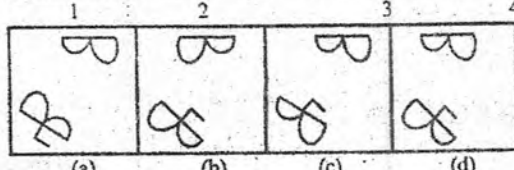
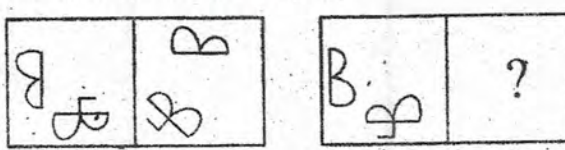
32. दिइएको चित्र मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस्।



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

④ ② ③ ①

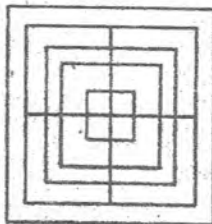
33. चित्र नं. १ र २ मा एउटा निश्चित सम्बन्ध कायम छ। विकल्पमा रहेका भिचत्रहरूबाट चित्र ३ र ४ मा सोही प्रकारको सम्बन्ध स्थापित गर्नुहोस् ?



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

④ ② ③ ①

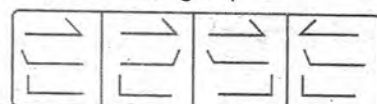
34. तल दिइएको चित्रमा वर्गहरूको अधिकतम संख्या कति छ ?



- a. 17
- b. 20
- c. 21
- d. 25

② ③ ④ ⑤

35. समस्या चित्रमा भएको क्रमलाई पूरा गर्ने उत्तर चित्रबाट एउटा चित्र रोजुहोस् ?



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

② ③ ④ ⑤

36. तल दिइएको श्रेणीको क्रममा प्रश्न चिन्ह (?) राखिएको खाली ठाउँमा के हुन्छ ?

216, 343, 512, 729, ?

- a. 1331
- b. 1000
- c. 829
- d. 1728

② ③ ④ ⑤

37. एउटै प्रकृतिका बराबर क्षमताका दुईवटा गिलासहरूमा क्रमशः एक तिहाइ र एक चौथाई भाग दूध राखिएको छ । त्यसपछि ती गिलासहरूमा पानी पूरा भर्ने र तिनको परिमाणलाई कुनै भाँडोमा मिसाउने हो भने त्यस भाँडोमा दूध र पानीको अनुपात कति हुन्छ ?

- a. 1:3
- b. 7:12
- c. 7:17
- d. 19:21

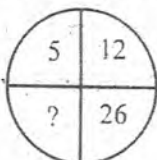
② ③ ④ ⑤

38. समूहमा नमिल्ने अङ्क कुन हो ?

- a. 180
- b. 277
- c. 490
- d. 340

② ③ ④ ⑤

39. तल दिइएको चित्रमा प्रश्न चिह्न (?) भएको स्थानमा उपयुक्त विकल्प छानुहोस् ।



- a. 54
- b. 57
- c. 58
- d. 62

② ③ ④ ⑤

40. यदि $x=y=2z$ र $xyz=256$ छ भने x को मान कति हुन्छ ?

- a. 2
- b. 3
- c. 4
- d. 8

② ③ ④ ⑤

41. खाली ठाड़मा के हुन्छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

15		2
	80	
5		6

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

9		7
	65	
4		6

- b. 48
 - d. -120

a b c d

13		16
	?	
11		8

43. यदि A ले कुनै काम 18 दिनमा सम्पन्न गर्नसक्छ र B ले त्यही काम 15 दिनमा गर्न सक्छ । B ले 10 दिन काम गरेर काम छोड्यो । अब भन्नुहोस् A ले बाँकी काग कति दिनमा सक्ला ?

- a
- b
- c
- d

44. यदि कुनै कोड भाषमा COUNSEL को कोड BITIRAK भए त्यस कोड भाषमा GUIDNCE लाई कसरी लेखिन्छ ?

- a. EOHZYKBB b. FOHZYIBB
c. FPHZZKAB d. HOHZYJBA

a b c d

45. तल दिइएको विकल्पहरुमध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

(a) h (c) d

46. निम्नलिखित क्रममा प्रश्न चिह्न (?) राखिएको ठाडँमा के आडँछ।

ZYX, WUS, TQN, ?

- a
- b
- c
- d

47. यदि भोलिको पर्सि बुधबारको तीन दिन अघि पर्छ भने आज के बार होला ?

a b c d

48. एड्टा लाईनमा विराट अगाडिबाट १४ औं स्थानमा र जीवन अन्तिमबाट १७ औं स्थानमा पर्छन्. जबकी मीरा विराट र जीवनको बीचमा पर्दछिन्। यदि विराट जीवन भन्दा अगाडि छे र सो लाईनमा ४८ जना व्यक्तिहरु छन् भने विराट र मीराको बीचमा कति जना व्यक्ति छन्?

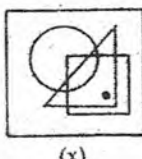
a b c d

49. एक दिन बिहान हरि र बिशाल दोबाटेमा आमुने-सामुने उभिए परस्परिमा कुराकानी गरिरहेका थिए । यदि बिशालको छायाँ ठीक बायाँतर्फ परिरहेको थियो भने हरिकुन दिशातर्फ फक्केर कुराकानी गरिरहेको थियो होला?

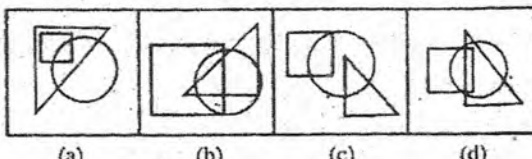
- a. पूर्व
- b. पश्चिम
- c. उत्तर
- d. दक्षिण

Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ

50. चित्र X मा भएको जस्तो डट भएको आकृतिलाई छानुहोस् ?



(x)



(a)

(b)

(c)

(d)

Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ

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.	c	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 ।
43.	c.	$\frac{10}{15} + \frac{x}{18} = 1.$ $\text{or, } \frac{6 \times 10 + 5x}{90} = 10$ $\text{or, } 5x = 90 - 60 = 30$ $x = 6$
44.	b.	यहाँ, $-1, -6, -1, -5, -1, -4, -1, -3$ हुँदै गएको छ ।
46.	c.	पहिलो letter -3 ले दोस्रो -4 र तेस्रो -5 ले घट्दै गएको छ ।

48.	a.	<p>विराट र जीवनको बीचमा $48 - 14 - 17 = 17$ \therefore विराट र मिनाको बीचमा 8 जना</p>
49.	c.	बिहानको घामले विशालाको 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 $5 \times 2 + 2 = 12$, $12 \times 2 + 2 = 26$, $26 \times 2 + 2 = 54$ 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. शान्त प्रातकालको देश भनेर कसलाई जनाउँछ ?
a. लाओस b. थाइल्यान्ड c. दक्षिण कोरिया d. क्यानडा ① ② ③ ④
2. तलका भनाई मनन गर्नुहोस्।
1. कोशी नदी नेपालको सबैभनदा लामो नदी हो।
2. रोल्वालिङ्ग हिमशृंखला नेपालको दोलखा जिल्लामा पर्दछ।
3. रामेछापको ठोस फलाम खानीका लागि प्रसिद्ध छ।
a. १, २ र ३ सबै ठीक b. १ र २ ठीक ३ बेरीक c. २ र ३ ठीक १ बेरीक d. १, २ र ३ सबै बठीक ① ② ③ ④
3. निम्न देशका बारेमा विचार गर्नुहोस् ?
1. चीन 2. अफगानिस्तान 3. माल्दिभ्स
इसिमोडका सदस्य राष्ट्र अन्तर्गत पर्ने उल्लिखित देशहरु कुन हो / हुन
a. १ मात्र b. १ र २ c. १ र ३ d. २ र ३ ① ② ③ ④
4. तलका दिइएका मध्ये कुन चाँहि आसियानको सदस्य राष्ट्र होइन् ?
a. मलेसिया b. म्यानमार c. श्रीलंका d. ब्रुनाई ① ② ③ ④
5. एसियाली पूर्वाधार लगानी बैंकका बारेमा निम्न भनाई मनन गर्नुहोस्।
1. बैंकमा चीनको सबैभन्दा बढी शेयर लगानी छ।
2. बैंक सन् 2015 को अक्टोबरदेखि सञ्चालनमा आएको छ।
3. नेपाल बैंकको संस्थापक सदस्य राष्ट्र हो।
माथिका मध्ये कुन कुन भनाई सही वा गलत हुन् छुट्टयाउनुहोस्।
a. १, २ र ३ सबै ठीक b. १ र २ ठीक ३ बेरीक c. २ र ३ ठीक १ बेरीक d. १ र ३ ठीक, २ बेरीक ① ② ③ ④
6. सहिदगेटका चार सहिदको मूर्ति कुन कलाकारले बनाएका हुन् ?
a. सविन सायमी b. न्हुच्छेमान प्रधान c. रत्नबहादुर तुलाधर d. शैलेन्द्र मास्के ① ② ③ ④