

Part (A)- General Knowledge

1. विश्वको तेस्रो ठूलो महासागर कुन हो ?

a. आन्द्र	b. प्रशान्त	(a) (b) (c) (d)
c. हिन्द	d. सुमेरु	
2. जी.एम.टी. (GMT) को पुरा रूप के हो ?

a. Greenwich Main Time	b. German Morning Tea	(a) (b) (c) (d)
c. Greenwich Mean Time	d. Greek Main Tower	
3. लाङ्गट राष्ट्रिय निकुञ्जले नछुने जिल्ला तलका मध्ये कुन हो ?

a. नुवाकोट	b. धादिङ	(a) (b) (c) (d)
c. काभ्रपलाञ्चोक	d. सिन्धुपाल्चोक	
4. मंगल ग्रहले सूर्यको परिक्रमा गर्न कति समय लगाउँछ ?

a. ३६५ दिन	b. ३८५ दिन	(a) (b) (c) (d)
c. ३५५ दिन	d. ६८७ दिन	
5. समुह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

क. धोवी खोला	i) महाप्रभा	
ख. मर्स्याङ्दी नदी	ii) विश्वधारा	
ग. अरुण नदी	iii) रुद्रमति	
घ. दरौदी नदी	iv) शितप्रभा	
a. क-iii, ख-iv, ग-i, घ-ii	b. क-iii, ख-ii, ग-i, घ-iv	(a) (b) (c) (d)
c. क-ii, ख-iii, ग-iv, घ-	d. क-i, ख-ii, ग-iv, घ-iii	
6. धरातलीय दृष्टिकोणले नेपाल कति प्रदेशमा विभाजित छ ?

a. दुई	b. चार	(a) (b) (c) (d)
c. तीन	d. पाँच	
7. "म नै राज्य हुँ" भन्ने राजा को थिए ?

a. लुई चौधौँ	b. लुई सोह्रौँ	(a) (b) (c) (d)
c. दुई पन्ध्रौँ	d. माथिको कुनै पनि हाईनन्	

23.	(b)	<p>$\frac{A}{1} \frac{AB}{2} \frac{ABC}{3} \frac{ABCD}{4} \dots\dots\dots 100^{\text{th}} \text{ letter} = ?$</p> <p>1 देखि 14 को योगफल</p> $S_n = \frac{n(n+1)}{2} = \frac{14(14+1)}{2} = 7 \times 15$ $= 105$ -100 $14 - 5 = 9 = I$
24.	(b)	<p>BC : FG :: ?</p> <p>B + 4 → F, C + 4 → G</p> <p>a. P + 4 → T x</p> <p>Q + 4 → U x</p> <p>b. H + 4 → L</p> <p>I + 4 → M</p>
26.	(b)	<p>$12 \times 2 = 24 - 1 = 23$</p> <p>$12 \times 3 = 36 + 2 = 38$</p> <p>$12 \times 4 = 48 - 3 = 45$</p> <p>12 को गुणनफलमा क्रमशः</p> <p>-1, +2, -3, +4, -5, +6,</p>

8. सहिद दशरथ चन्दको जन्म कहाँ भएको थियो ?
- a. दार्चुला
b. कञ्चनपुर
c. बैतडी
d. डडेल्धुरा (a) (b) (c) (d)
9. समुह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
- a. तलेजु
b. जनकपुर
c. कृष्ण मन्दिर
d. विद्यापति
1. मिथिला
2. प्रताप मल्ल
3. विदेह
4. सिद्धिनरसिंह
- a. a-2, b-1, c-3, d-4
b. a-4, b-3, c-2, d-1
c. a-3, b-4, c-1, d-2
d. a-2, b-3, c-4, d-1 (a) (b) (c) (d)
10. साहित्य लेखनमा नेपाली पछि दोस्रो भाषा कुन हो ?
- a. मैथली
b. नेवारी
c. भोजपुरी
d. अवधि (a) (b) (c) (d)
11. तल उल्लिखित भाषाहरू मध्ये कुन चाँही भारोपेली होइनन् ?
- a. अवधि
b. मैथिली
c. माभी
d. थामी (a) (b) (c) (d)
12. मुस्लिम धर्ममा "जकात" भन्ने शब्दले के जनाउँछ ?
- a. नमाज
b. दान
c. रोजा
d. हज (a) (b) (c) (d)
13. कति स्थिर जेथा भएको उद्योगलाई ठूला उद्योग भनी वर्गीकरण गरिएको छ ?
- a. रु. ३ करोड
b. रु. ५ करोड
c. रु. १२ करोड
d. रु. १५ करोड (a) (b) (c) (d)
14. कुन उद्देश्यले बढी पर्यटक नेपाल आउने गर्दछन् ?
- a. पदयात्रा
b. पर्वतारोहण
c. मनोरञ्जन
d. धार्मिक (a) (b) (c) (d)
15. त्यो योजना सफल हुन्छ जुन आफ्नै परिवेश तथा मा तयार गरिएको हुन्छ ।
- a. बैक
b. स्वामित्व
c. अनुशरण
d. बचत (a) (b) (c) (d)

16. तलका बैज्ञानिकहरूमध्ये भौतिकशास्त्रतर्फ नोबेल पुरस्कार नपाउने को हुन् ?
- a. सर आइज्याक न्युटन
b. म्याडम क्युरी
c. गुग्लिअल्मो मार्कोनी
d. चन्द्रशेखर वेङ्कटरमण
17. समुह I र II बाट सही उत्तरको जोडा मिलाउनुहोस् ।
- a. ग्यालिलियो
b. अल्फ्रेड वर्नाड नोवेल
c. म्याडम क्युरी
d. अटोहान
1. रेडियम
2. दूरवीन
3. परमाणु बमको सिद्धान्त
4. डाइनामाइट
- a. a-3, b-4, c-1, d-2
b. a-4, b-3, c-2, d-1
c. a-2, b-4, c-1, d-3
d. a-2, b-3, c-4, d-1
18. संयुक्त राष्ट्रसंघीय वातावरण कार्यक्रम (UNEP) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
- a. लण्डन
b. नैरोबी
c. लागोस
d. ललितपुर
19. राष्ट्रिय जनगणना, २०६८ को प्रारम्भिक तथ्याङ्क अनुसार नेपालको सबैभन्दा बढी जनसंख्या भएको जिल्ला कुन हो ।
- a. मोरङ
b. भ्वापा
c. काठमाण्डौं
d. ललितपुर
20. नेपालको सर्वप्रथम कुन देशसँग दौत्य सम्बन्ध कायम भएको थियो ?
- a. इजिप्ट
b. भारत
c. बेलायत
d. अष्ट्रेलिया
21. ओस्कार पुरस्कार चलचित्र "Iron Lady" को लागि अभिनेतृ मेरिल स्ट्रिपलाई प्रदान गरियो । यो उनको कति औं ओस्कार पुरस्कार थियो ?
- a. पहिलो
b. दोस्रो
c. तेस्रो
d. चौथो
22. यूरोपेली केन्द्रीय बैंकको मुख्यालय कुन देशमा रहेको छ ?
- a. जर्मनी
b. बेलायत
c. डेनमार्क
d. फिनल्याण्ड
23. राज्य पुनःसंरचना उच्चस्तरीय आयोगले देशमा एघार वटा संघीय प्रदेश निर्माण उपयुक्त हुन सुझाव सहीतको प्रतिवेदन कहिले बुझाएको थियो ?
- a. १ फागुन, २०६८
b. १७ माघ, २०६८
c. १५ पौष, २०६८
d. माथिको कुनै पनि हाईनन्

24. एशियली राजमार्गको लम्बाई कति रहेको छ?

- a. 121000km
c. 140000km

- b. 135000km
d. 1450000km

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

25. UFO को Full Form के हो ?

- a. United Flying Order
c. Unidentified Flying Object

- b. United Food Organization
d. Unidentified Fire Object

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

26. समुह I र II बाट सही उत्तरको जोडा मिलाउनुहोस् ।

- a. तेश्रो राष्ट्रिय खेलकुद
b. चौथो राष्ट्रिय खेलकुद
c. पाँचौ राष्ट्रिय खेलकुद
d. छैटौँ राष्ट्रिय खेलकुद

1. नेपालगंज
2. वीरगंज
3. काठमाण्डौ
4. धनगढी

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

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

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

27. चियाको बारेमा तलका कथन विचार गर्नुहोस् ।

1. चिया उत्पादन गर्न भिरालो जमिन चाहिन्छ ।
2. चिया उत्पादनको लागि खुकुलो माटो राम्रो हुन्छ ।
3. चिया उत्पादन गर्ने जग्गामा पानी जम्न हुन्छ ।
4. चिया उत्पादन नेपालमा पूर्वाञ्चलमा मात्र हुन्छ ।

- a. 1 र 2 मात्र ठीक
c. 1, 2 र 3 मात्र ठीक

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

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

28. बुद्ध धर्ममा देहायका रङ्गहरूले बुद्धका सम्बन्धमा के अर्थ राख्छन् ? समुह I र II बाट सही उत्तरको जोडा मिलाउनुहोस् ।

- a. रातो
b. निलो
c. पहेँलो
d. सेतो

1. अस्ति धातु
2. दाँत
3. शरीर
4. रगत

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

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

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

29. "विश्वको बढ्दो तापक्रम" ले के गर्छ भन्ने बारे निम्न विवरण पढी सही उत्तर छान्नुहोस् ।

1. समुन्द्री सतह बढाउँछ ।
2. वर्षाको मात्रा र समयवाधिम परिवर्तन ल्याउँछ ।
3. सम-उपोष्ण मरुभूमि विस्तार हुन सक्छ ।

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

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

30. नेपालमा जैविक प्रविधिसँग सम्बन्धित निकाय कुन हुने ?

1. नेपाल कृषि अनुसन्धान परिषद् (नार्क) र वनस्पति विभाग
2. खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण विभाग
3. स्वास्थ्य विभाग

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

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

Part (B) - General Mental Ability Test

31. दिइएको विकल्पमध्ये समूहमा नमिल्ने विकल्प कुन हो ?

- a. QRTW
b. DEGK
c. BCEH
d. GHJM

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

32. तल प्रश्नमा : चिन्हको दायाँ बायाँ रहेको शब्दहरूको सम्बन्धको आधारमा सोही सम्बन्धलाई जनाउने विकल्प मध्येबाट छान्नुहोस्।

चतुर्भुज : पञ्चभुज

- a. भुजा : कोण
b. डाइगोनल : परिमिति
c. त्रिभुज : चतुर्भुज
d. वृत्त : वर्ग

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

33. एकदिन साँझ सूर्यास्त भन्दा पहिले रेखा र हेमा एक अर्कासँग आमनेसामने हुने गरी कुराकानी गर्दै थिए। यदि त्यस समय हेमाको छायाँ रेखाको ठीक दायाँ तर्फ थियो भने रेखा कुन दिशातर्फ मुख हुनेगरी बसेकी थिइन् होला ?

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

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

34. यदि WIN को कोड VHM हो भने MADSL को कोड के हुन्छ ?

- a. LZCFK
b. NBEFM
c. KCEDK
d. LZCKD

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

35. सर्प, छेपारो, गोही जस्तै कुन हो ?

- a. माछा
b. भ्यागुता
c. गड्यौला
d. कछुवा

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

36. कुन विकल्प सही छ अनुमान गर्नुहोस् ।

कवि: कविता भए भैं लेखक :

a. पुस्तक

b. कागज

c. पुस्तिका

d. पत्रिका

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

37. एउटा गाउँको मानिसले ५० प्रतिशत गुरुङ भाषा बोल्छन् २५ प्रतिशत ह्योल्लो भाषा बोल्छन् र १५ प्रतिशत ले गुरुङ र ह्योल्लो भाषा बोल्छन् । कति प्रतिशतले न त गुरुङ न त ह्योल्लो बोल्छन् ?

a. २९ प्रतिशत

b. ३० प्रतिशत

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

c. ४० प्रतिशत

d. ४५ प्रतिशत

38. तल दिइएको क्रममा अगाडीबाट कुन अक्षर (५० औं) स्थानमा पर्दछ ?

aAaB ABab ABCabcd ABCDabcde ABCDE

a. h

b. H

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

c. b

d. A

39. तल दिइएको म्याट्रिक्समा रहेमा खाली स्थान (?) मा भिल्ले अंक छनौट गर्नुहोस् ?

9	36	25
4	16	9
1	9	4
6	13	?

a. 5

b. 10

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

c. 15

d. 11

40. बाबु आफ्नो छोरालाई भन्नुहुन्छ "तिमी जन्मदा मेरो उमेर तिप्रो हालको उमेर बराबर थियो । यदि बाबुको उमेर ३६ वर्ष छ भने पाँच वर्ष अगाडि छोराको उमेर कति थियो होला ?

a. १३ वर्ष

b. १५ वर्ष

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

c. २२ वर्ष

d. १७ वर्ष

41. तल दिइएको श्रेणीमा एउटा गलत संख्या छ उक्त गलत संख्या कुन हो ?

12, 20, 30, 42, 56, 72

a. 12

b. 38

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

c. 72

d. 56

42. तल दिइएको विकल्पमध्ये समूहमा नमिल्ले विकल्प कुन हने ?

a. 63

b. 29

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

c. 27

d. 25

43. दिइएको अंक जस्तै कुन चाँहि छ ?

50, 10, 2

a. 80, 20, 5

b. 375, 75, 15

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

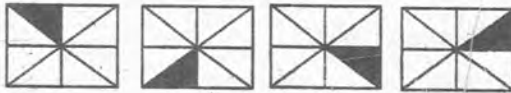
c. 27, 9, 3

d. 28, 14, 7

44. एउटा कक्षामा छात्रहरूको संख्याको दोब्बर छात्राहरु छन् भने दिइएको उक्त विकल्प मध्ये कुनले कक्षाका सबै विद्यार्थीहरूको जम्मा संख्याको प्रतिनिधित्व गर्दछ क ?

- a. 25 b. 32 (a) (b) (c) (d)
c. 45 d. 50

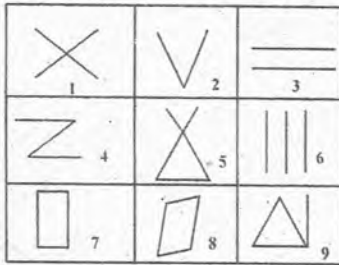
45. प्रश्न चित्रका चित्रहरू क्रमबद्ध श्रेणीको रूपमा रहेका छन् र उत्तर खण्डका चित्रहरू A, B, C र D मध्येबाट सो श्रेणीको छैठौँ चित्र कुन हो ? पत्ता लगाउनुहोस् ।



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

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

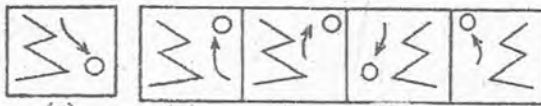
46. तल दिइएको एक चित्रलाई एकचोटी मात्र प्रयोग गरी समूहकृत गर्नुहोस् ।



- a. 1,9,7,2,8,5,3,4,6 b. 1,3,5,2,4,6,7,8,9
c. 1,5,9,3,6,2,4,7,8 d. 1,2,3,4,5,6,7,8,9

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

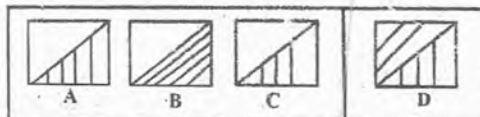
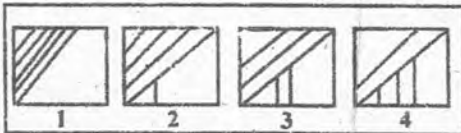
47. निम्न आकृतिहरू मध्ये कुन आकृति (X) को ऐनामा देखिने आकृति हो ?



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

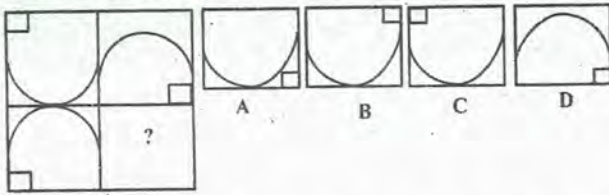
(a) (b) (c) (d)

48. तल उल्लिखित प्रश्नको पहिलो लहरमा बायाँदेखि दायाँ सचित्र कोठाहरू निश्चित नियमानुसार क्रमबद्धरूपमा रहेका छन् । यसै नियम अनुसार दोश्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरपछिको क्रम पुरा गर्छ सो पत्ता लगाउनुहोस् ।



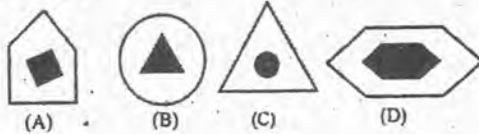
(a) (b) (c) (d)

49. तल दिइएको प्रश्न चिन्हलाई पूरा गर्न (?) भएको ठाउँमा उत्तर चित्रहरू A, B, C र D मध्य कुन ठीक हुन्छ त्यो पत्ता लगाउनुहोस्।



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

50. तल दिइएका चित्रहरूमध्ये एउटा अरुभन्दा फरक छ। त्यो कुन हो, छुट्याउनुहोस्।



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

उत्तर कुञ्जिका

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

IQ solution

Q.No.	Ans.	Explanation
32.	c.	चतुर्भुजमा चार वटा भूजा र पञ्चभुजमा पाँचवटा भूजा हुन्छ। सोही अनुरूप त्रिभुजमा 3 वटा र चतुर्भुजमा चार भूजा हुन्छ। पहिलो बाट दोस्रोमा जाँदा भूजाको संख्या 1 ले वृद्धि भएको छ।
33.	c.	सूर्यास्तको बेला हेमाको छाँया रेखाको दायाँतर्फ हुन हेमा दक्षिण फर्कनु पर्छ र रेखा उत्तर फर्कनुपर्छ।
34.	d.	सबैमा 1 ले घटेको
36.	a.	कविले कविता लेख्छन्। सोही अनुरूप लेखकले पुस्तक लेख्छन्।
38.	d.	$\frac{6 \times 7}{2} + \frac{6 \times 7}{2} = 21 + 21 = 42$, series completes in 42th item and for remaining 8 small letter seven complete in seventh item. Finally 1 item for capital letter is remaining and it is A.
39.	b.	$\sqrt{9} + \sqrt{4} + \sqrt{1} = 6$, $\sqrt{36} + \sqrt{10} + \sqrt{9} = 13$, $\sqrt{25} + \sqrt{9} + \sqrt{4} = 10$
40.	a.	बाबुको हाल उमेर 36 हुँदा छोराको हालको उमेर 18 हुन्छ। र पाँच वर्ष अगाडि छोरोको उमेर $18 - 5 = 13$ वर्ष थियो।
41.	b.	+8, +10, +12, +14, +16 हुनुपर्ने।
42.	b.	29 is Prime number

नायब सुब्बा नमुना प्रश्न पत्र

२०६९/०९/२२ (खुल्ला)

Part (A) - General Knowledge

1. नेपाल र चीनको श्री गर्जेज बीच हालै सम्भौता भएको पश्चिम सेती जलविद्युत आयोजनाको क्षमता र सम्पन्न गर्ने अवधि कति हो ?
 - a. ७०० मेगावाट / ८ वर्ष
 - b. ७५० मेगावाट / ७ वर्ष
 - c. ६५० मेगावाट / ६ वर्ष
 - d. ६०० मेगावाट / ५ वर्ष

(a) (b) (c) (d)
2. नेपालले BIMSTEC को सदस्य कहिले भयो ?
 - a. सन् २००५
 - b. सन् २००२
 - c. सन् २००३
 - d. सन् २००४

(a) (b) (c) (d)
3. मानव शरीरको रक्त सञ्चार प्रक्रिया कसले सत्ता लगाएका हुन् ?
 - a. विलियम हार्वे
 - b. जोन वाकर
 - c. क्रिस्टोफर
 - d. ग्रेगर मेन्डल

(a) (b) (c) (d)
4. जटायुँ रेष्टुराँ भनेको के हो ?
 - a. पंक्षीको मासु पाइने प्रख्यात रेष्टुराँ
 - b. लोप हुन लागेको गिद्धलाई संरक्षण र सम्बर्द्धन गर्न कार्य
 - c. स्थान विशेषको नाम
 - d. माथिका सबै

(a) (b) (c) (d)
5. समुह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
 - a. रतन्धो
 - b. रिकेट्स
 - c. फुकेनास
 - d. गलगौड
 1. प्रोटिनको कमि
 2. भिटामिन "ए" को कमि
 3. आयोडिनको कमि
 4. भिटामिन "डी" को कमि
 - a. a-2, b-4, c-3, d-1
 - b. a-2, b-4, c-1, d-3
 - c. a-2, b-3, c-4, d-1
 - d. a-4, b-2, c-3, d-1

(a) (b) (c) (d)
6. सन् १९८७ मा ब्रुटल्याण्ड कमिशनले पेश गरेको प्रतिवेदनको नाम के हो ?
 - a. दिगो विकास
 - b. वातावरण
 - c. एक मात्र पृथ्वी
 - d. हाम्रो साभा भविष्य

(a) (b) (c) (d)
7. BIMSTEC को प्राथकिक तोकिएको कति क्षेत्र छन् र नेपालले कुन क्षेत्रको उपक्षेत्रको नेतृत्व गर्दछ ?
 - a. १४ क्षेत्र, गरिबी निवारण उपक्षेत्र
 - b. १४ क्षेत्र, उर्जा उपक्षेत्र
 - c. १३ क्षेत्र, गरिबी निवारण उपक्षेत्र
 - d. ६ क्षेत्र, व्यापार र लगानी उपक्षेत्र

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