

Part (A) - General Knowledge

1. समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I

- कञ्चनजंघा
- चोयु
- मकालु
- लोत्से

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

समूह II

- ८५८६
- ८५१६
- ८४६३
- ८२०१

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

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

2. "भारत छोड आन्दोलन" महात्मा गान्धीको नेतृत्वमा कहिले भएको थियो ?

- सन् १९४१
- सन् १९४२
- सन् १९४५
- सन् १९४७

- सन् १९४२
- सन् १९४७

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

3. मरुभूमि नभएको विश्वको एकमात्र महादेश कुन हो ?

- उत्तर अमेरिका
- अन्टार्क्टिका
- अष्ट्रेलिया
- यूरोप

- अन्टार्क्टिका
- यूरोप

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

4. "लोक्ताको जिल्ला" र "भोलुङ्गे पुलको जिल्ला" भनि कुन जिल्लालाई चिनिन्छ ?

- पर्वत
- मुस्ताङ
- म्याग्दी
- वाग्लुङ

- म्याग्दी
- वाग्लुङ

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

5. नेपाल सरकार नेपाल कम्युनिष्ट पार्टी (माओवादी) बीच भएको विस्तृत शान्ति सम्झौतामा कहिले हस्ताक्षर भएको थियो ?

- वि.सं. २०६३/८/५
- वि.सं. २०६३/९/१०
- वि.सं. २०६३/९/४
- वि.सं. २०६३/१०/१७

- वि.सं. २०६३/९/४
- वि.सं. २०६३/१०/१७

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

6. दक्षिण अफ्रिकाका पूर्व राष्ट्रपति नेल्सन मण्डेलाको निधन कहिले भएको थियो ?

- सन् २०१३ डिसेम्बर २
- सन् २०१३ डिसेम्बर ५
- सन् २०१३ डिसेम्बर ७
- सन् २०१३ डिसेम्बर १०

- सन् २०१३ डिसेम्बर ५
- सन् २०१३ डिसेम्बर १०

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

7. कुन देशलाई "नाइल नदीको वरदान" भनेर मानिन्छ ?

- ग्रीस
- इजिप्ट
- इटली
- साउदी अरब

- इटली
- साउदी अरब

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

8. समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I

- a. डोल्पा
- b. बाग्लुङ्ग
- c. तनहुँ
- d. प्युठान

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

समूह II

- 1. व्यासको जन्मभूमि
  - 2. स्वर्गद्वारी
  - 3. यसको आकार नेपालको नक्सासँग मिल्दो छ।
  - 4. नेपालको सबैभन्दा ठूलो जिल्ला क्षेत्रफलको हिसाबले
- b. a-1, b-2, c-3, d-4
  - d. a-3, b-4, c-1, d-2

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

9. नेपालको उत्तर दक्षिण चौडाई ककति कि.मि. रहेको छ ?

- a. १४५ कि.मि.
- c. २०५ कि.मि.

- b. १९३ कि.मि.
- d. २४१ कि.मि.

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

10. नेपालमा कहिले राष्ट्रव्यापी जनमत संग्रह भएको थियो ?

- a. वि.सं. २०३६ बैशाख २०
- c. वि.सं. २०३८ बैशाख २०

- b. वि.सं. २०३५ बैशाख २०
- d. वि.सं. २०३७ बैशाख २०

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

11. सुरेल जातीको मुख्य बसोबास भएको जिल्ला कुन हो ?

- a. दौलखा
- c. जाजरकोट

- b. सप्तरी
- d. दार्चुला

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

12. समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I

- a. कौरा नाच
- b. भोटेशेलो
- c. ट्रहोटे पर्व
- d. बडानी पूजा

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

समूह II

- 1. तामाङ
- 2. मगर
- 3. व्यासी
- 4. गरुड

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

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

13. तल दिइएका मध्ये बौद्ध धर्मग्रन्थ त्रिपिटकमा नपर्ने कुन हो ?

- a. सुक्ति पिटक
- c. अभिधम्म पिटक

- b. विनय पिटक
- d. बुद्धि पिटक

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

14. वि.सं. २०६८ को राष्ट्रिय जनगणना अनुसार समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I (धर्म)

- a. ईस्लाम
- b. क्रिस्चियन
- c. बौद्ध
- d. किराँत

समूह II (कुल जनसंख्याको प्रतिशत)

- 1. 3.0
- 2. 4.4
- 3. 1.4
- 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
15. पृथ्वीलाई आफ्नो अक्षमा एकपटक घुम्न लाग्ने समयलाई के भन्छि ?
- a. दिन                      b. सौर्य दिन                      (a) (b) (c) (d)
- c. अक्षांश                      d. देशान्तर
16. नेपालमा संरक्षित स्तनधारी वन्यजन्तुको संख्या कति छ ?
- a. 3                      b. 9                      (a) (b) (c) (d)
- c. 15                      d. 27
17. नोबेल पुरस्कार कति वटा विधामा प्रदान गरिन्छ ?
- a. 4                      b. 5                      (a) (b) (c) (d)
- c. 6                      d. 7
18. तामाङ जातिको संस्कृति, परम्परा आदिको संरक्षण गर्ने उद्देश्यले स्थापित तामाङ संग्राहलयको स्थापना कुन जिल्लामा गरिएको छ ?
- a. धादिङ                      b. रसुवा
- c. काभ्रेपलाञ्चोक                      d. सिन्धुपलाञ्चोक                      (a) (b) (c) (d)
19. Facebook को सुरुवात विश्वमा सर्वप्रथम कहिले देखि भएको हो ?
- a. सन् २००२                      b. सन् २००४                      (a) (b) (c) (d)
- c. सन् २००६                      d. सन् २००८
20. "युरो -१" के सँग सम्बन्धित छ ?
- a. सवारी साधन                      b. आर्थिक वृद्धि
- c. पानीको शुद्धिकरण                      d. माथिको कुनै पनि होइन ।                      (a) (b) (c) (d)
21. भिजन - २००५ के सँग सम्बन्धित छ ?
- a. व्यापार                      b. उद्योग                      (a) (b) (c) (d)
- c. पर्यटन                      d. खेलकुद
22. सबैभन्दा बढी अक्सिजन उत्पादन गर्ने रुख कुन हो ?
- a. वर                      b. पिपल                      (a) (b) (c) (d)
- c. सिसौ                      d. सल्लो
23. "प्रत्येक क्रियामा जहिले पनि बराबर तर विपरित प्रतिक्रिया हुन्छ" भन्ने न्युटनको गतिको कुन चौथो नियम हो ?
- a. पहिलो नियम                      b. दोस्रो नियम
- c. तेस्रो नियम                      d. चौथो नियम                      (a) (b) (c) (d)

24. समूह I र II जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ?

समूह I

- a. अमर न्यौपाने
- b. कृष्ण धारावासी
- c. जगदीश घिमिरे
- d. नारायण

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

समूह II

- 1. अन्तरमनको यात्रा
- 2. पल्पसा क्याफे
- 3. राधा
- 4. सेतो धरती

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

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

25. पुबुदु दसानाइके कुन खेलसँग सम्बन्धित हुन् ?

- a. क्रिकेट
- c. लन टेनिस

- b. फुटबल
- d. बेसबल

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

26. निम्नमध्ये कुन चाँही दिगो विकासको अवधारणा होइन ?

- a. गुणस्तरीय विकास
- c. टिकाउ विकास

- b. अन्तर्पुरा समन्वय
- d. सहस्राब्दी विकास

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

27. चालु तेह्रौँ योजना (२०७०/०७१-२०७२/०७३) मा वार्षिक औसत बृद्धिद र कति हासिल गर्ने लक्ष्य रहेको छ ?

- a. ५ प्रतिशत
- c. ६ प्रतिशत

- b. ५.५ प्रतिशत
- d. ६.५ प्रतिशत

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

28. संयुक्त राष्ट्रसंघको अन्तर्राष्ट्रिय श्रम संगठनको प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?

- a. जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड
- c. पेरिस, फ्रान्स

- b. रोम, इटाली
- d. वासिङ्टन डि. सी., अमेरिका

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

29. फिफा विश्वकप टुफीलाई दशरथ रङ्गशाला काठमाण्डौमा राष्ट्रपति डा. रामवरण यादवले कहिले उचालेका थिए ?

- a. सन् २०१३ डिसेम्बर ५
- c. सन् २०१३ डिसेम्बर २४

- b. सन् २०१३ डिसेम्बर २१
- d. सन् २०१३ डिसेम्बर २७

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

30. कृषि गणना, २०६८ अनुसार सबैभन्दा बढी र कम कृषि योग्य क्षेत्रफल भएको नेपालका जिल्लाहरु कुन कुन हुन् ?

- a. मोरङ र मनाङ
- c. सर्लाही र डोल्पा

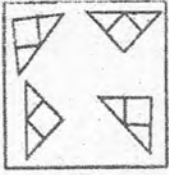
- b. भ्रपा र मुस्ताङ
- d. सुनसरी र हुम्ला

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

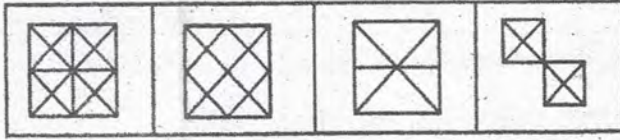




46. चित्र (X) दिइएका टुक्राहरुबाछ A, B, C, D मध्ये कुन चित्र बनाउनु सकिन्छ, पत्ता लगाउनु होस्।



(X)



(A)

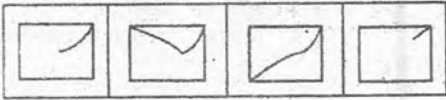
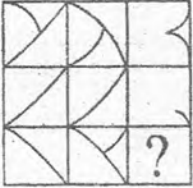
(B)

(C)

(D)

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

47. मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस्।



(A)

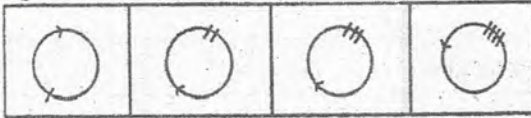
(B)

(C)

(D)

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

48. समूहमा नमिल्ले चित्र कुन हो ?



(A)

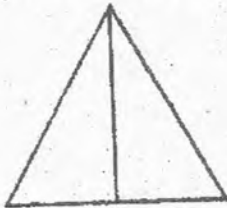
(B)

(C)

(D)

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

49. तलको चित्रमा कति वटा कोणहरु छन् ?



a. 5

b. 7

c. 8

d. 9

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

**उत्तर कुञ्जिका**

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. c	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 = $5 \times 61.4 = 307$ हुन्छ। पहिला 3 वटा विषयको अंक = $3 \times 57 = 171$ पछिल्लो 3 वटा विषयको अंक = $3 \times 69 = 207$ $\therefore 378 - 307 = 71$
32.	b.	दुबै side का अंक जोडदा 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.	क्रमशः $+1^2, +2^2, +3^2, +4^2, +5^2, 6^2$ हुँदै 92 हुन्छ तर 91 भएकोले, 91 मिल्दैन।
40.	c.	Occupation, protection, Potato, Part, Action
43.	c.	यहाँ, $27 - 8 + 1 = 20$ औं स्थानमा हुन्छ।
42.	c.	यहाँ अगाडिको अक्षर सोही राखेर क्रमशः $-2, -1, +1, -2$ गरिएको छ।
39.	b.	यहाँ क्रमशः $+2, +3, +4, +5$ बढ्दै गएको छ।