

सामान्यज्ञान र सामान्य बौद्धिक परिक्षण

1. शान्त प्रातकालको देश भनेर कसलाई जनाउँछ ?
 

a. लाओस	b. थाइल्यान्ड	(a) (b) (c) (d)
c. दक्षिण कोरिया	d. क्यानडा	
  
2. तलका भनाइ मनन गर्नुहोस् ।
 

१. कोशी नदी नेपालको सबैभन्दा लामो नदी हो ।  
 २. रोल्वालिङ हिमशृंखला नेपालको दोलखा जिल्लामा पर्दछ ।  
 ३. रामेछापको ठोस फलाम खानीका लागि प्रसिद्ध छ ।

a. १, २ र ३ सबै ठीक	b. १ र २ ठीक ३ बेठीक	(a) (b) (c) (d)
c. २ र ३ ठीक १ बेठीक	d. १, २ र ३ सबै बेठीक	
  
3. निम्न देशका बारेमा विचार गर्नुहोस् ?
 

१. चीन      २. अफगानिस्तान      ३. माल्दिभ्स  
 इसिमोडका सदस्य राष्ट्र अन्तर्गत पर्ने उल्लिखित देशहरू कुन हो / हुन्

a. १ मात्र	b. १ र २
c. १ र ३	d. २ र ३
  
4. तलका दिइएका मध्ये कुन चौहि आसियानको सदस्य राष्ट्र होइन् ?
 

a. मलेसिया	b. म्यानमार
c. श्रीलंका	d. ब्रुनाई

(a) (b) (c) (d)
  
5. एसियाली पूर्वाधार लगानी बैंकका बारेमा निम्न भनाई मनन गर्नुहोस् ।
 

१. बैंकमा चीनको सबैभन्दा बढी शेयर लगानी छ ।  
 २. बैंक सन् २०१५ को अक्टोबरदेखि सञ्चालनमा आएको छ ।  
 ३. नेपाल बैंकको संस्थापक सदस्य राष्ट्र हो ।

माथिका मध्ये कुन कुन भनाई सही वा गलत हुन् छुट्याउनुहोस् ।

a. १, २ र ३ सबै ठीक	b. १ र २ ठीक ३ बेठीक	(a) (b) (c) (d)
c. २ र ३ ठीक १ बेठीक	d. १ र ३ ठीक, २ बेठीक	
  
6. सहिदगेटका चार सहिदको मूर्ति कुन कलाकारले बनाएका हुन् ?
 

a. सविन सायमी	b. न्हुच्चेमान प्रधान	(a) (b) (c) (d)
c. रत्नबहादुर तुलाधर	d. शैलेन्द्र मास्के	

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

7. ज्याक कुन खेलसँग सम्बन्धित छ ?

- a. फुटबल  
b. हकी  
c. आइस हीक  
d. क्रिकेट

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

8. चालु आ.व. को बजेटद्वारा हाइ अल्टिज्युड स्पोर्ट्स स्टेडियम निर्माणको लागि चयन गरिएका दुई जिल्लाहरू कुन कुन हुन् ?

- a. मनाङ र मुस्ताङ  
b. मुस्ताङ र सोलुखुम्बु  
c. मनाङ र सोलुखुम्बु  
d. डोल्पा र जुम्ला

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

9. बेलायतमा युरोपियन युनियन सम्बन्धी जनमतसंग्रह कहिले भएको थियो ?

- a. April 23, 2016  
b. May 23, 2016  
c. June 23, 2016  
d. July 23, 2016

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

10. नेपालमा 2072 साल बैशाख 12 मा आएको विनाशकारी भूकम्प पछिको पुननिर्माणमा लागि दातृ निकायको सम्मेलन कहिले भएको थियो ?

- a. 30 जेठ 2072  
b. 1 असार 2072  
c. 7 असार 2072  
d. 10 असार 2072

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

11. युनेप (UN EP) को स्थापना कहिले भएको थियो?

- a. 1971 AD  
b. 1973 AD  
c. 1972 AD  
d. 1947 AD

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

12. दिइएकामध्ये कुनचाँहि सही हो /हुन् ? पत्ता लगाउनुहोस्।

१. प्रत्येक वर्षको फेब्रुअरी २ लाई विश्व सिमसार दिवसका रूपमा मनाइन्छ।  
२. रामसार महासन्धीका लागि नेपालका तर्फबाट प्रशासकीय अख्तियारी प्राप्त निकाय राष्ट्रिय निकुञ्ज तथा वन्यजन्तु संरक्षण विभाग हो।  
३. नेपालको बिसहजारी ताल रामसार सूचीमा सूचीकृत रहेको छ।  
४. डिसेम्बर १७, १९८७ मा नेपालले रामसार महासन्धीमा हस्ताक्षर गरेको थियो।

- a. १ र २ मात्र  
b. १, २ र ३ मात्र  
c. १ र ४ मात्र  
d. १, २, ३, ४ सबै

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

13. तल दिइएका चित्रहरूमध्ये कुन एउटा अरुभन्दा फरक छ ?



A



B



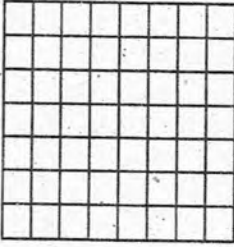
C



D

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

14. तल दिइएको चित्रमा कुल वर्गको संख्या कति छ ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

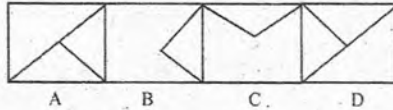
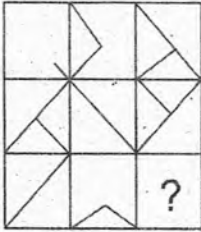


- a. 144  
c. 210

- b. 168  
d. 222

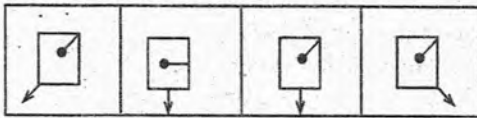
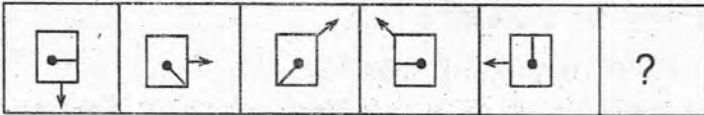
(a) (b) (c) (d)

15. दिइएको मेट्रिक्स पूरा गर्नुहोस् ।



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

16. तल उल्लिखित पहिलो लहरमा बायाँदेखि दायाँका चित्रहरू निश्चित नियमअनुसार क्रमबद्धरूपमा रहेका छन् । यसै नियमअनुसार दोस्रो लहरको कुन चित्रले पहिलो लहरको प्रश्न चिन्ह (?) भएको चित्रलाई प्रतिस्थापन गर्छ ?

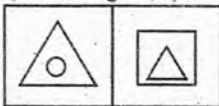


A B C D

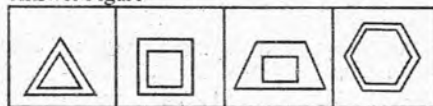
(a) (b) (c) (d)

17. तल दिइएको समस्या खण्डका दुई चित्रहरू एक आपसमा कुनै न कुनै प्रकारले समबन्धित छन् । त्यस्तै गरी उत्तर खण्डका चित्रहरू A, B, C, D मध्ये एक चित्र त्यस्तै रूपमा प्रश्न खण्डका चित्रहरूसित समान छन् । त्यो चित्र कुन हो ? पत्ता लगाउनुहोस् ।

Question Figure



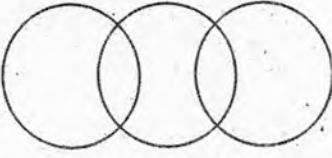
Answer Figure



A B C D

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

18. तल दिइएको डायग्रामलाई दिइएकामध्ये कुन विकल्पले पतिनिधित्व गर्दछ ?



- a. Human, Animal  
b. Girls, Human and Singer  
c. Rose, Flower and Lotus  
d. Students, Singers and Player
- (a) (b) (c) (d)

19. पृथ्वीबाट देखिने सबैभन्दा चम्किलो तारा कुन हो ?

- a. ध्रुवतारा  
b. चित्रा  
c. लुब्धक  
d. सिरियस
- (a) (b) (c) (d)

20. निम्नलिखित जोडाहरु मिलान गर्नुहोस् ।

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 1. युरोप         | a. चिसो हावापानी विहिन     |
| 2. अफ्रिका       | b. सक्रिय ज्वालामुखी विहिन |
| 3. अष्ट्रेलिया   | c. मुलुकविहिन              |
| 4. अन्टार्क्टिका | d. मरुभूमि विहिन           |
- a. 1-a, 2-d, 3-c, 4-b  
b. 1-c, 2-b, 3-a, 4-d  
c. 1-d, 2-a, 3-b, 4-c  
d. 1-b, 2-c, 3-d, 4-a
- (a) (b) (c) (d)

21. एक जना मान्छे आफ्नो घरबाट बीस (20) मिटर पश्चिम दिशामा हिँड्यो त्यसपछि दक्षिण फर्की 40 मिटर हिँड्यो । फेरी उ बायाँ फर्केर चालिस (40) मिटर हिँड्यो र अन्त्यमा उ पुनः बायाँ फर्केर चालीस (40) मिटर हिँड्यो भने उ आफ्नो घरबाट कति मिटर टाढा कुन दिशामा थियो ?

- a. 80 m. South-East  
b. 20 m. East  
c. 20 m. North-East  
d. 20 m. South
- (a) (b) (c) (d)

22. प्रश्न चिन्ह (?) लागेको स्थानमा उपयुक्त हुने अक्षर तल दिइएको विकल्प मध्येबाट छान्नुहोस् ।  
JE, LH, OL, SQ, ?

- a. WV  
b. WX  
c. VW  
d. XW

23. ६ महिना जंगल र ६ महिलना बस्तीमा बस्ने जाति कुन हो ?

- a. राउटे  
b. हायु  
c. वनकरिया  
d. लेप्चा
- (a) (b) (c) (d)

24. फ्रान्सको राज्यक्रान्तिलाई अर्को के नामले चिनिन्छ ?

- a. ज्ञान क्रान्ति  
b. स्वतन्त्रता क्रान्ति  
c. समानता क्रान्ति  
d. बौद्धिक क्रान्ति
- (a) (b) (c) (d)

25. निम्नलिखित कथनहरूको बारेमा विचार गर्नुहोस् ?

१. राणाहरूलाई A, B र C वर्गमा चन्द्रशमशेरले विभाजन गरे।
२. A र B श्रेणीका राणाले मात्र प्रधानमन्त्रीको पद पाउँथे।
३. C श्रेणीका राणाहरू काठमाडौंमा बस्न पाउँदैनथे।
४. रुन्चे प्रधानमन्त्री पदम शमशेरलाई भनिन्थ्यो।

माथि उल्लिखित कथनहरूमा कुन ठीक हो/हुन् ?

- |                |                |                 |
|----------------|----------------|-----------------|
| a. १ र ४ मात्र | b. १ मात्र     | (a) (b) (c) (d) |
| c. १ र ३ मात्र | d. ३ र ४ मात्र |                 |

26. लिच्छवीकालमा युक्त पुरुष भनेर कस्ता पद धारण गरेको व्यक्तिलाई भनिन्थ्यो।

- |   |                 |
|---|-----------------|
| a. In charge of Constabulary Services                       | (a) (b) (c) (d) |
| b. राजप्रसादका भान्साघरको व्यवस्थापक                        |                 |
| c. युद्धमा प्राप्त हुन आएको सम्पत्तिको हिसाब राख्ने लेखापला |                 |
| d. माथिका सबै बेठीक   |                 |

27. यदि 'ADEMR' अक्षरहरूबाट एक मात्र अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सम्भव हुन्छ भने कुन अक्षर अगाडिबाट दोस्रो स्थानमा आउँछ ? यदि ती अक्षरहरूबाट एक भन्दा बढी अर्थपूर्ण शब्दहरू बन्दछन् भने 'Y' अक्षर दिनुहोस्। यदि ती अक्षरहरूबाट कुनै अर्थपूर्ण शब्द बनाउन सकिँदैन भने 'X' उत्तर दिनुहोस्।

- |      |      |                 |
|------|------|-----------------|
| a. E | b. R | (a) (b) (c) (d) |
| c. X | d. Y |                 |

28. यदि "कठिनाई" शब्द सुविधासँग सम्बन्धित छ भने "दुःख" को सम्बन्ध ..... सँग छ।

- |          |         |                 |
|----------|---------|-----------------|
| a. शोक   | b. पीडा | (a) (b) (c) (d) |
| c. हाँसो | d. सुख  |                 |

29. यदि कुनै भाषामा water लाई black, black लाई tree, tree लाई white, white लाई blue र blue लाई milk भनिन्छ भने त्यो भाषामा दूधको रङलाई केले जनाइन्छ ?

- |          |          |                 |
|----------|----------|-----------------|
| a. Black | b. Blue  | (a) (b) (c) (d) |
| c. Tree  | d. Water |                 |

30. सगरमाथाको चुचुरोमा पुग्ने विश्वको प्रथम पत्रकार हो हुन् ?

- |                 |                     |                 |
|-----------------|---------------------|-----------------|
| a. स्टाइन एशिम  | b. क्यारोस पिट्ट्रज | (a) (b) (c) (d) |
| c. टम हिवट्याकर | d. एप्टाइन एरिक     |                 |

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

- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| समूह I                         | समूह II          |
| a. दुधमती                      | 1. कर्णाली       |
| b. घाँघरा                      | 2. पूर्वी राप्ती |
| c. एउटै नामले दुईतिर बग्ने नदी | 3. लिपुलेक       |
| d. महाकाली                     | 4. राप्ती        |

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

32. कुनै गोठमा एक लहरमा गाई बस्तु बाँधिएका छन् । कालो रङको गाई अगाडिबाट सातौँ र खैरो रङको गाई पछाडिबाट एघारौँमा पर्दछ । ती बाहेक उक्त गोठमा अरु, ३२ वटा गाईबस्तु छन् भने तिनीहरूको बीचमा अरु कति गाईबस्तु होलान् ?

- a. 14  
c. 18
- b. 16  
d. None the above
- (a) (b) (c) (d)

33. बौद्ध धर्मका अप्याङ्गितक मार्गमध्ये तलको कुन होइन ?

- a. सम्यक दृष्टि  
c. सम्यक वाचा
- b. सम्यक जीवन  
d. सम्यक प्राप्ति
- (a) (b) (c) (d)

34. निम्न कथनमध्ये कुन कथन ठीक होइन छान्नुहोस् ।

- a. विलास मन्दिर भन्नाले पाटनको कृष्ण मन्दिरलाई बुझाउँछ ।  
b. नेपालको पहिलो पटचित्र भैरवानन्द हको ।  
c. प्योगोडा शैली जापानबाट आएको हो  
d. नारायणहिटी दरबारका डिजाइनर कुमारनरसिंह राणा हुन् ।
- (a) (b) (c) (d)

35. दिइएको मध्ये कुनचाँहि भनाइ सत्य वा असत्य हुन् ? पत्ता लगाउनुहोस् ?

१. नेपालमा अपाङ्गता भएका जनसंख्या मध्ये ३६.३ प्रतिशत शारीरिक रुपले अपाङ्ग छन् ।  
२. नेपालका दुई जिल्ला सदरमुकाममा अझै सडक पुगेको छैन ।
- a. १ सत्य, २ असत्य  
c. २ सत्य, १ असत्य
- b. १ र २ दुबै असत्य  
d. १ र २ दुबै सत्य

36. जोडा मिलाउनुहोस् ?

समूह I

- a. लोपोन्मुख समूह  
b. अति सीमान्तकृत समूह  
c. सीमान्तकृत समूह  
d. सुविधा वञ्चित समूह

समूह II

1. कुमाल  
2. याक्ख्या  
3. राजी  
4. माभी

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

37. लामोसाँघु-रामेछाप सडक खण्डको नाम के हो ?

- a. बालकृष्ण सम मार्ग  
c. मनमोहन मार्ग
- b. पुष्पलाल मार्ग  
d. सिद्धिचरण मार्ग
- (a) (b) (c) (d)

38. तलकामध्ये कुनचाँहि वाणिज्य नीति, २०७२ मा समाविष्ट रणनीति होइन ?

- आपूर्तिजन्य क्षमता सुदृढीकरण गर्दै व्यापार घाटा कम गर्ने ।
- निर्यातजन्य सेवा क्षेत्रहरुको प्रतिस्पर्धा क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- व्यापार सहजीकरण तथा संस्थागत सुदृढीकरणको माध्यमबाट कारोवार लागत घटाउने ।
- पर्यटन व्यवस्था फस्टाउने

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

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

समूह I

समूह II

- थामे जलविद्युत् आयोजन
- चिलीमे जलविद्युत् आयोजन
- पुवाखोला जलविद्युत् आयोजन
- खिम्तीखोला जलविद्युत् आयोजन

- 22100 KW
- 600 KW
- 60000 KW
- 6200 KW

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

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

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

40. भुट्टे पत्ता लगाउन प्रयोग गरिने यन्त्रको नाम के हो ?

- सिस्मोग्राफ
- पालिग्राफ
- फेडोमिटर
- माथिका कुनै पनि होइन

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

41. निम्नलिखित क्रममा प्रश्नचिन्ह (?) दिइएको ठाउँमा के आउँछ ?

1, 2, 5, 12, 29, (?)

- 70
- 68
- 64
- 63

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

42. दिइएका विकल्पहरु मध्येबाट छोडिएको संख्या पत्ता लगाउनुहोस् ?

29	13	18
33	(?)	19
30	27	3

- 8
- 12
- 14
- 15

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

43. एउटा जुत्ता रु. 960 मा बेच्दा जति प्रतिशत नाफा हुन्छ, सोही जुत्ता रु. 640 मा बेच्दा त्यति प्रतिशत नोक्सान हुन्छ। सो जुत्ताको खरिद मूल्य कति होला ?

- 700
- 800
- 750
- 850

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



44. तल दिइएको चित्रमा (?) भएको ठाउँमा निम्न A, B, C र D मध्येबाट कुन संख्या उपयुक्त हुन्छ रोज्नुहोस् ।



- a. 0  
c. 25
- b. 8  
d. 216
- (a) (b) (c) (d)

45. एउटा संस्थामा रहेका सबै कर्मचारीहरू मध्ये 70 प्रतिशत र बाँकी महिला छन् । यदि महिला कर्मचारीको जम्मा संख्या 45 रहेको छ भने त्यो संस्थामा कतिजना पुरुष कर्मचारी छन् होला ?

- a. 105  
c. 95
- b. 115  
d. 108
- (a) (b) (c) (d)

46. यदि 6 जना व्यक्तिले मिलेर 50 वटा मिल्दोजुल्दो काम 4 घण्टामा सकाउँछन् भने 10 जना व्यक्तिले 6 घण्टा काम गरेमा कतिवटा सोही प्रकारका मिल्दोजुल्दो काम सकलान् ?

- a. 20  
c. 100
- b. 125  
d. 60
- (a) (b) (c) (d)

47. तीन व्यक्तिहरू एकसाथ हिँड्न सुरु गर्दछन् र तिनीहरूको पाइलाको नाम क्रमशः 36cm, 42cm र 49cm छ । प्रत्येक व्यक्तिहरूले पूर्ण पाइलाहरूमा समान दुरी पार गर्न कति न्यूनतम दूरी हिँड्नुपर्छ ?

- a. 4m 41cm  
c. 17m 64cm
- b. 8m 82cm  
d. 35m 28cm
- (a) (b) (c) (d)

48. कुनै मानिसको दुई हप्ताको स्वास्थ्य परीक्षणको दौरानमा उसलाई 11 दिन विहान वा साँझमा ज्वरो आएको पाइयो । जब उसलाई साँझमा ज्वरो आयो भने त्यस दिन विहान ज्वरो नआएको पाइयो । उसलाई 9 दिन साँझमा ज्वरो आयो भने विहान ज्वरो नआएको दिन कति भयो ?

- a. 8  
c. 11
- b. 7  
d. 12
- (a) (b) (c) (d)

49. Salphone Therapy को प्रयोग के को उपचारमा गरिन्छ ?

- a. कलेजो प्रत्यारोपण  
c. क्यान्सर
- b. मृगौला  
d. कुष्ठरोग
- (a) (b) (c) (d)

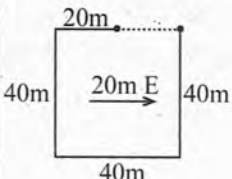
50. E-mail का आविष्कारक को हुन् ?

- a. फ्रान्सिस ग्याल्टन  
c. टीम बर्नर्स ली
- b. रे टेमिलिन्सन  
d. गाभर वत्स
- (a) (b) (c) (d)

**उत्तर कुञ्जिका.**

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

**IQ solution**

Q.N.	Ans.	Explanation						
32.	b.	जम्मा गाई 34 अतः $34 - (7 + 11) = 16$ वटा						
41.	a.	यहाँ, $\times 2 + \text{Previous Number}$						
42.	a.	यहाँ, $29 + 13 + 18 = 60, 30 + 27 + 3 = 60, 33 + 8 + 19 = 60$						
45.	a.	यहाँ, $30\% F = 45$ So, $70\%m = \frac{45}{30} \times 70 = 105$ पुरुष कर्मचारी						
46.	b.	यहाँ, $6 \times 4 = 50, 10 \times 6 = \frac{50}{6 \times 4} \times 10 \times 6 = 125$						
27.	d.	यहाँ, Dream, Armed Hence, Answer is Y.						
21.	b.	 <p>20 मि. पूर्व हुन्छ।</p>						
22.	d.	पहिलो अक्षरमा क्रमशः +2, +3, +4, +5 भएको र दोस्रो +3, 4, +5, +6 भएको छ।						
14.	b.	$7^2 + 6^2 + 5^2 + 4^2 + 3^2 + 2^2 + 1^2 + (7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1) \times 1 = 168$						
44.	d.	$5 - 4 = 1, 1^3 = 1, 7 - 3 = 4, 4^3 = 64, \text{ Similarly } 8 - 2 = 6, 6^3 = 216$						
43.	b.	$\frac{960 + 640}{2} = 800$						
47.	c.	<table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>2</td> <td>36, 42, 49</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18, 21, 49</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>6, 7, 49</td> </tr> </table> <p>6, 1, 7  <math>= 2 \times 3 \times 7 \times 6 \times 1 \times 7 = 36 \times 49 = 1764</math></p>	2	36, 42, 49	3	18, 21, 49	7	6, 7, 49
2	36, 42, 49							
3	18, 21, 49							
7	6, 7, 49							
48.	d.	$14 - 2 = 12$ दिन						