

४९.	B	
५०.	D	Curved line हरु straight line को रुपमा र straight line हरु curved line को रुपमा अगाडि बढेका छन् ।

सेट - १७

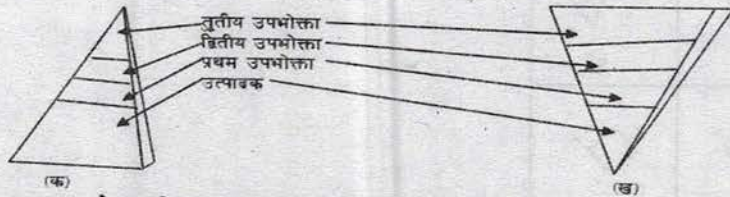
१. चन्द्रमासको अबधी कति हुन्छ ?
 A) २७ दिन ७ घण्टा ४३ मिनेट ११.४७ सेकेन्ड
 B) २९ दिन ७ घण्टा ४३ मिनेट ११.४७ सेकेन्ड
 C) २७ दिन ७ घण्टा ४५ मिनेट ११.४७ सेकेन्ड
 D) २७ दिन ७ घण्टा ३७ मिनेट १२ सेकेन्ड
२. विश्वको सबैभन्दा अग्लो बाँध रोगुवस्की कुन देशमा पर्छ ?
 A) रुस
 B) जर्मनी
 C) फ्रान्स
 D) ब्राजिल
३. जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर दिनुहोस् ।
 a) सेन्ट किट्स एन्ड नेभिस 1. युरोप
 b) ट्रिनिडाड एन्ड टोबागो 2. अष्ट्रेलिया
 c) भ्याटीकन सिटी 3. दक्षिण अमेरिका
 d) नाउरु 4. उत्तर अमेरिका
 A) a-4, b-3, c-1, d-2 B) a-3, b-4, c-2, d-1 C) a-3, b-2, c-4, d-1 D) a-4, b-3, c-2, d-1
४. विश्वको सर्वोच्च टाकुरा सगरमाथा सोलुखुम्बु जिल्लाको कुन गाउँपालिकामा पर्दछ ?
 A) नाम्चे B) स्याङबोचे C) खुम्बु पासाङल्हामु D) खुम्जुङ
५. नेपालको कुल अन्तराष्ट्रिय सिमाना कति रहेको छ ?
 A) २६२९ कि.मि. B) २९२६ कि.मि. C) २२९६ कि.मि. D) २६९२ कि.मि.
६. गोरखाको ताघवाड गुम्बामा रहेको आदित्य मल्लको ताम्रपत्र कुल कालको नमुना हो ?
 A) प्राथमिक काल B) माध्यमिक काल C) आधुनिक काल D) लिच्छवीकाल
७. कुन भनाई गलत हो/हुन् ?
 i) नेपालको सबैभन्दा पुरानो मन्दिर पशुपतिनाथलाई मानिन्छ ।
 ii) शिलालेखमा स्वस्ती नेपालेश्य (नेपालको कल्याणहोस्) लेखे राजा उदयदेव हुन् ।
 iii) तिब्बतमा शरण लिने लिच्छवी राजा वसन्तदेव हुन् ।
 iv) अंशुवर्मा ठकुरी वंशका थिए ।
 A) i, ii र iv मात्र B) iv मात्र C) i, ii र iii मात्र D) माथिका सबै गलत
८. विकासका लागि १० वर्षे Priority Investment Plan कुन योजनादेखि कार्यान्वयन भएको हो ?
 A) सातौँ B) नवौँ C) एघारौँ D) तेह्रौँ
९. देहायका भनाई अध्ययन गरी गलत भनाई रोज्नुहोस् ।
 i) वाणिज्यको खैरो कागज भनेर सनपाटलाई चिनिन्छ ।
 ii) पहाडमा चिया उत्पादन गर्ने प्रविधिलाई अर्थोडक्स भनिन्छ ।
 iii) नेपालमा उत्पादन हुने प्रमुख दलहन बाली केराउ हो ।
 iv) नेपालको चियाले देशको ४५ प्रतिशत माग मात्र पूरा गर्छ ।
 A) i, ii र iv मात्र B) ii र iv मात्र C) iv मात्र D) iii मात्र
१०. Aerobic भनेको के हो ?
 A) अक्सिजन युक्त वातावरण
 B) वातावरण सम्बन्धी खोज अनुसन्धान गर्ने एक गैरसरकारी संस्था
 C) एक प्रकारको गुणस्तर चिन्ह
 D) अन्तर्कटिकाको आकाशमाथि परेको प्वाल

११. देहायका मध्ये कुन बनाई गलत छ ?
- A) सन् १९२१ मा आइन्सटाइनलाई भौतिक शास्त्रतर्फको नोबेल पुरस्कार प्रदान गरिएको थियो ।
 B) अल्बर्ट आइन्सटाइन अविवाहित थिए ।
 C) आइन्सटाइनको मस्तिष्कलाई प्रिन्सटन अस्पताल (अमेरिकामा) राखिएको छ ।
 D) कुनै वस्तुको गति प्रकाशको गति बराबर हुन सक्छ तर त्यो भन्दा बढी हुन सक्दैन भन्ने आइन्सटाइनको गतिको जोडको सिद्धान्त हो ।
१२. सार्कको पर्यवेक्षकमा नपर्ने देश तलका मध्ये कुन हो ?
- A) रुस B) म्यानमार C) मौरिसस D) जापान
१३. नेपालसंग दैन्य सम्बन्ध कायम भएको मितिले तलको कुन क्रम सही छ ?
- A) मलेसिया, कुवेत, कतार, सिंगापुर B) सिंगापुर, कुवेत, कतार, मलेसिया
 C) मलेसिया, सिंगापुर, कुवेत, कतार D) सिंगापुर, मलेसिया, कुवेत, कतार
१४. डिप स्टिक टेस्ट कुन अंगमा लाग्ने रोगसँग सम्बन्धित रहेको छ ?
- A) मृगौला B) कलेजो C) आँखा D) मस्तिष्क
१५. तलका मध्ये कुन-कुन सही छ ?
1. 18 औँ एसियाडको नारा Energy of Asia हो ।
 2. 18 औँ एसियाड जापानमा सम्पन्न भएको हो ।
- A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) दुवै सही D) दुवै बेठीक
१६. पक्राउ गरिएको व्यक्तिलाई पक्राउ भएको समय तथा स्थानबाट बाटोको म्याद बाहेक चौबीस घण्टाभित्र मुद्दा हेर्ने अधिकारीसमक्ष उपस्थित गराउनुपर्ने व्यवस्था कुन मौलिक हकअन्तर्गत पर्दछ ?
- A) न्यायसम्बन्धी हक B) निवारक नजरबन्दविरुद्धको हक
 C) यातनाविरुद्धको हक D) सवैधानिक उपचारको हक
१७. नेपालमा कागजी नोट प्रयोगमा ल्याउने राजा को हुन् ?
- A) धीर शमशेर B) चन्द्र शमशेर
 C) पद्म शमशेर D) जुद्ध शमशेर
१८. तल दिइएका ब्रिच बिच जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | प्रथम महिला | नाम | देश |
|----------------------------|---------------------------|-----------------|
| a. अन्तरिक्ष यात्री | I. बेनिजिर भुट्टो | i. रुस |
| b. राष्ट्रपति | II. मिले इलिस डेरोच | ii. अर्जेन्टिना |
| c. कम उमेरकी प्रधानमन्त्री | III. श्रीमती इसावेला पेरो | iii. फ्रान्स |
| d. पाइलट | IV. भेलेन्टिना तेरेस्कोभा | iv. पाकिस्तान |
- A. a-II-i, d-III-iii, c-IV-iv, b-I-ii
 B. a-IV-i, d-II-iii, c-I-iv, b-III-ii
 C. b-II-iv, c-I-ii, d-III-i, a-IV-iii
 D. a-II-iv, d-I-ii, c-III-i, b-IV-iii
१९. तल दिइएका प्रदेशहरूका बारेमा विचार गर्नुहोस् ।
१. प्रदेश नम्बर १ २. बागमती ३. गण्डकी ४. कर्णाली
- माथि दिइएको प्रदेशहरूमध्ये कुन प्रदेशको चिनसँग सिमाना जोडिएको छ तर भारतसँग सिमाना जोडिएको छैन ?
- A) १, ३ र ४ मात्र B) १ मात्र C) ४ मात्र D) सबै
२०. म्याग्नाकार्टामा अनुसूची बाहेक कति धारा रहेका छन् ?
- A) ६१ धारा B) ६२ धारा C) ६३ धारा D) ६४ धारा
२१. विश्व पर्यटन संगठन (UNWTO) को प्रधान कार्यालय कहाँ रहेको छ ?
- A) जेनेभा, स्वीट्जरल्याण्ड B) वासिङ्गटन डि.सि., अमेरिका
 C) मन्ट्रियल, क्यानडा D) म्याड्रिड, स्पेन

२२. नेपालसँग दौत्य सम्बन्ध कायम भएको १७६ औं मुलुक कुन हो ?

- A) बेलिज B) वार्वाडोस C) पलाउ D) टिमोर लिस्टे

२३. तल दिइएको चित्रको आधारमा कुन बनाई ठीक छ ?



- A) क ले स्थलिय पारस्थितिक प्रणालीको Pyramid of biomass लाई जनाउँछ भने ख ले जलिय पारस्थितिक प्रणालीको Pyramid of biomass लाई जनाउँछ।
 B) ख ले स्थलिय पारस्थितिक प्रणालीको Pyramid of biomass लाई जनाउँछ भने क ले जलिय पारस्थितिक प्रणालीको Pyramid of biomass लाई जनाउँछ।
 C) A बेठिक B पनि बेठिक
 D) A र B दुबै ठिक

२४. समूह I र II जोडा मिलाइ सहि उत्तर छनोट गर्नुहोस्।

समूह I

- a) पहिलो सामुदायिक वन
 b) पहिलो संरक्षित वन
 c) पहिलो साभोदारी वन
 d) पहिलो WWF पुरस्कार पाउने वन

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

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

समूह II

- 1) अमलटारी
 2) बाजथलो
 3) काक्रे विहार
 4) जलाइध
 B) b-1, c-3, a-2, d-4
 D) c-4, d-3, a-2, b-1

२५. निम्न बनाईको बारेमा विचार गर्नुहोस्।

- 1) स्कुलका पिता पद्म शमशेर हुन्।
 2) शिक्षाका पिता देवशमशेर हुन्।
 माथी दिइएका बनाईहरूमध्ये कुन बनाई ठिक हो/हुन् ?

- A) 1 मात्र B) 2 मात्र C) 1 र 2 दुबै ठिक D) 1 र 2 दुबै बेठिक

२६. कान्तिपुरका प्रथम मल्ल राजा को हुन् ?

- A) जयप्रकाश मल्ल B) रत्न मल्ल C) राय मल्ल D) रण मल्ल

२७. नेपाली भाषाका प्रथम कवि कसलाई मानिन्छ ?

- A) लक्ष्मी प्रसाद देवकोटा B) मोतिराम भट्ट C) सुवानन्द दास D) बालकृष्ण सम

२८. नेपालमा कुन राणा प्रधानमन्त्रिको पालामा २० वर्षे आर्थिक योजना घोषणा गरिएको थियो ?

- A) बिर शमसेर B) चन्द्र शमसेर C) जुद्ध शमसेर D) भीम शमसेर

२९. आर्थिक सर्वेक्षण २०७७/०७८ अनुसार तलको बनाई कुन ठीक छ ?

१) हाल नेपालको व्यापारमा आयातको अंश ९२.१ प्रतिशत छ।

२) हाल नेपालको व्यापार घाट GDP मा ३०.२ प्रतिशत रहेको छ।

३) भारततर्फ बढी निर्यात हुने वस्तु अलैचि हो।

- A) १ मात्र ठीक B) सबै ठीक C) २ मात्र ठीक D) सबै बेठिक










३०. लोलुफेरा अभियान के सँग सम्बन्धित छ ?

- A) पर्यटन व्यवसाय B) पर्वतमाला C) पदयात्रा मार्ग D) हिम रेखा

३१. निर्देशन : नामका अक्षरहरूको Place value को योग 40 भन्दा बढी हुनु हुँदैन।

- A) ALKA B) DURGA C) VINA D) SITA

३२. तलको प्रश्नमा समान विशेषता भएका आकृतिहरू पहिचान गरि उपयुक्त विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

 1	 2	 3
 4	 5	 6
 7	 8	 9

- A) (1, 2, 3); (4, 5, 8); (6, 7, 9)
 B) (1, 2, 4); (3, 5, 8); (6, 7, 9)
 C) (1, 2, 4); (5, 6, 7); (3, 8, 9)
 D) (1, 2, 7); (3, 5, 8); (4, 6, 9)

३३. एउटा कम्पनीले आफ्ना कर्मचारीहरूलाई कुनै सम्मेलनमा लैजानको लागि केही बसहरू भाडामा लिन्छ । यदि सम्मेलनमा 689 कर्मचारी उपस्थित थिए र प्रत्येक बसले अधिकतम 35 जना यात्रु बोक्न सक्ने भए, कति वटा बसहरूको आवश्यकता पर्दछ ?

- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22

३४. $639 + ? = 2 \times \frac{582 + 381}{3}$

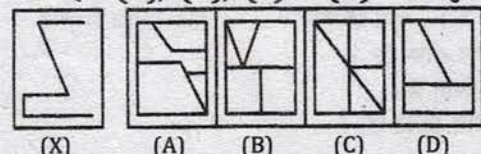
- A) $\frac{\sqrt{81}}{3}$ B) $1.5^3 - 0.125$, C) $\frac{6^2}{9}$ D) $\sqrt{100} - \frac{9}{3}$

३५. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी खाली ठाउँ भर्नुहोस् ।

5	7	8
4	6	6
2	3	?
10	14	12

- A) 2 B) 4 C) 61 D) 3

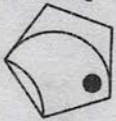
३६. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदिएर (embedded) रहेको छ ?



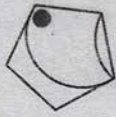
३७. दिइएका संख्याहरूलाई बढ्दो (सानो देखि ठूलो) क्रममा फाइलिङ्ग गर्नुहोस् ।

1. 19199 2. 91909
 3. 19999 4. 19990
 5. 91191
 A) 2, 5, 1, 4, 3 B) 1, 4, 3, 5, 2
 C) 4, 3, 1, 5, 2 D) 1, 4, 5, 2, 3

३८. अन्य आकृतिहरू भन्दा भिन्न (odd) आकृति कुन हो ?



(A)



(B)



(C)



(D)



(E)

३९. एक व्यस्त दिनमा ग्राहकहरूलाई ह्याण्डल गर्नको लागि तपाईं एकमात्र कर्मचारी हुनुहुन्छ । यस्तो अवस्थामा तपाईं के गर्नुहुन्छ ?

- A) हाकिमबाट थप सहयोग माग्छु ।
- B) छुट्टी लिएर घर जान्छु ।
- C) आफ्नो भागको मात्र कार्य गर्छु ।
- D) ग्राहकहरूलाई सन्तुष्ट बनाउन आफ्नो क्षमताले भ्याएसम्म अधिकतम काम गर्छु ।

४०. A र B कुनै निश्चित बिन्दुबाट विपरित दिशातर्फ हिँडे । दुवैजना 5 कि.मी हिँडेपछि A दायाँ फर्केर 3 कि.मी हिँडे र B बायाँ फर्केर 3 कि.मी हिँडे । यस अवस्थामा तल दिइएको कुन चाहिँ कथन गलत छ ?

- A) दुवैजना विपरीत दिशातर्फ हिँडेका छन् ।
- B) उनीहरू एकअर्कामा 10 कि.मी टाढा छन् ।
- C) शुरुको बिन्दुबाट दुवै समान रूपमा टाढा छन् ।
- D) A र B दुवैजना 8/8 कि.मी हिँडे ।

४१. K M Shankaran

32, Kedupulla Street

Tyagrajan Nagar, Tamilnadu

दिइएको सूचीसँग दुरुस्तै मिल्ने सूची विकल्पहरू मध्येबाट छनौट गर्नुहोस् ।

- A) K M Shankaran
32, Kedupulla Street
Tyagrajan Nagar, Tamilnadu
- B) K M Shankaran
32, Kedupulla Street
Tyagrajan Nagar, Tamilnadu
- C) K M Shankaran
32, Kedupulla Street
Tyagrajan Nager Tamilnadu
- D) K M Shankaram
32, Kedupulla Street,
Tyagrajan Nagar, Tamilnadu

४२. भिन्नहरू $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$ र $\frac{1}{6}$ को जोडलाई कतिले गुणन गर्दा परिणाम 1 हुन्छ ?

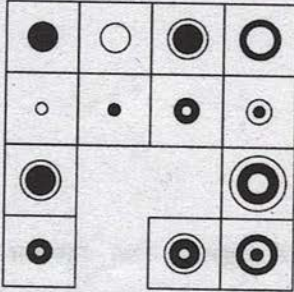
A) $\frac{13}{15}$

B) $\frac{15}{13}$

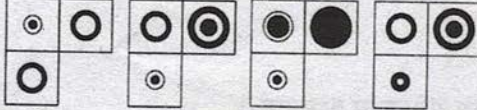
C) $\frac{13}{17}$

D) $\frac{17}{13}$

४३.



Which is the missing section?



(A)

(B)

(C)

(D)

४४. प्रश्नमा दिईएको अक्षर समुहको जल प्रतिबिम्ब दिईएका विकल्पहरू A, B, C, D मध्ये कुन हुन्छ ?

96FSH52

A) 2H52F96

B) 52H2E2E2

C) 52H2E2E2

D) 25H2E2E2

४५. उपयुक्त विकल्प छनौट गरी श्रेणी पुरा गर्नुहोस् ।

25, 50, 27, 46, 31, 38, 39, ?

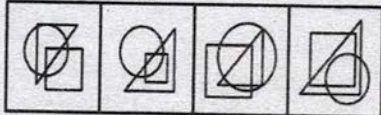
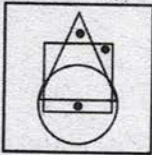
A) 22

B) 24

C) 26

D) 28

४६. चित्र (X) मा विन्दुहरू भएको स्थान राम्ररी हेरी बैकल्पिक चित्रहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये उस्तै स्थानमा थोप्लाहरू रहन सक्ने चित्र छनौट गर्नुहोस् ।



A)

B)

C)

D)

४७. यदि 6 जना व्यक्तिले मिलेर 50 वटा मिल्दोजुल्दो काम 4 घण्टामा गर्न सक्छन् भने 10 जना व्यक्तिले 6 घण्टा काम गरेमा कति वटा सोही प्रकारका मिल्दोजुल्दो काम गर्न सक्लान् ?

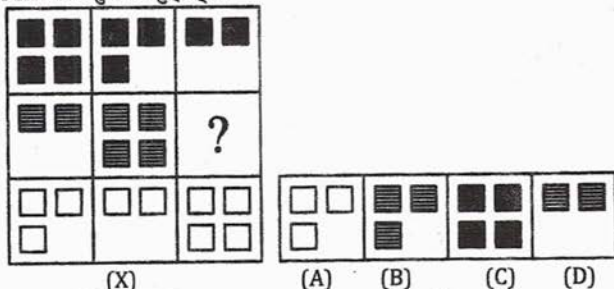
A) 100

B) 125

C) 30

D) 20

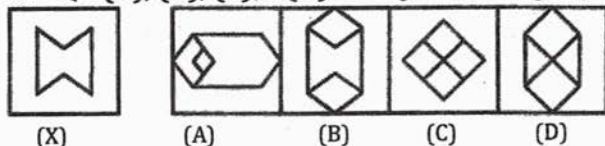
४८. Matrix पुरा गर्नुहोस् ।



४९. उमेश सीधै P देखि Q सम्म गयो जसको दूरी 9 मिटर छ । अब ऊ दायाँ मोडियो र 4 मिटर हिँड्यो, पुनः दायाँ मोडियो र P र Q बीचको दूरी बराबर हिँड्यो । अन्त्यमा ऊ दायाँ मोडियो र 3 मिटर हिँडेर रोकियो भने अहिले ऊ P बाट कति टाढा छ ?

- A) 1 मिटर B) 2 मिटर C) 3 मिटर D) 6 मिटर

५०. विकल्पहरू (A), (B), (C) र (D) मध्ये कुनचाहिँमा आकृति (X) खाँदिएर (embedded) रहेको छ ?



(X)

(A)

(B)

(C)

(D)


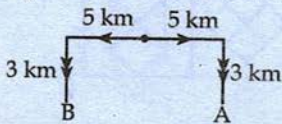
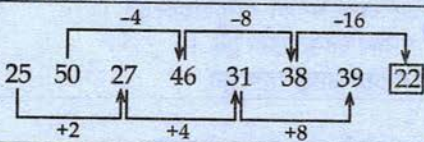
उत्तरकुञ्जिका

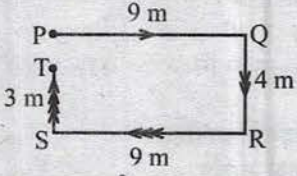

सामान्यज्ञान

१. A	२. A	३. A	४. C	५. B	६. A	७. C	८. B	९. D	१०. A
११. B	१२. A	१३. C	१४. C	१५. A	१६. A	१७. B	१८. B	१९. C	२०. C
२१. D	२२. A	२३. A	२४. A	२५. C	२६. B	२७. C	२८. C	२९. B	३०. C

सामान्य बौद्धिक परीक्षण

Q.No.	Key	Explanation
३१.	A	ALKA $\Rightarrow 1 + 12 + 11 + 1 = 25$ (✓) DURGA $\Rightarrow 4 + 21 + 18 + 7 + 1 = 51$ (×) VINA $\Rightarrow 22 + 9 + 14 + 1 = 46$ (×) SITA $\Rightarrow 19 + 9 + 20 + 1 = 49$ (×)
३२.	B	1, 2 र 4 तीन वा सो भन्दा कम सिधा रेखाले बनेका आकृतिहरू हुन् । 3, 5 र 8 मा चार वटा सिधा रेखाले बनेका आकृतिहरू हुन् । 6, 7 र 9 मा पाँच वटा सिधा रेखाले बनेका आकृतिहरू हुन् ।
३३.	B	$689 = 19 \times 35 + 24$ अतः 665 जना 19 वटा बसमा गए र बाँकी 24 जना अर्को बसमा गए ।
३४.	A	$639 + ? = 2 \times \frac{963}{3}$ $\Rightarrow 639 + ? = 2 \times 321$ $\Rightarrow 639 + ? = 642$ $\Rightarrow ? = 642 - 639 = 3 = \frac{\sqrt{81}}{3}$

३५.	B	In each column, the product of the first two numbers is divided by the third number which gives the fourth number. Ist column, $(5 \times 4) \div 2 \Rightarrow 10$ IInd column, $(7 \times 6) \div 3 \Rightarrow 14$ IIIrd column, $(8 \times 6) \div ? \Rightarrow 12$ $\Rightarrow \frac{8 \times 6}{12} = ? \Rightarrow ? = \boxed{4}$
३६.	D	Clearly, the question figure is embedded in figure (D) only. 
३७.	B	
३८.	D	विकल्प D बाहेक बाँकी सबै चित्रहरूलाई आपसमा rotate गर्न सकिन्छ।
३९.	D	एउटा आदर्श कर्मचारीले आफ्नो ड्यूटीबाट पछि हट्नु हुँदैन। बरु आफ्नो क्षमताले भ्याएसम्म अधिकतम काम गरी ग्राहकहरूलाई सन्तुष्ट बनाउन प्रयास गर्नुपर्छ।
४०.	A	मानौं 'O' विन्दुबाट A पूर्वतर्फ र B पश्चिमतर्फ लागे। 
४१.	B	
४२.	B	$\frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{1 \times 15 + 1 \times 6 + 1 \times 5}{30}$ $= \frac{26}{30} = \frac{13}{15}$ अब, $\frac{13}{15}$ लाई $\frac{15}{13}$ ले गुणन गर्दा परिणाम 1 हुन्छ।
४३.	A	प्रत्येक row र column का alternate square हरूमा एउटा extra circle थपिँदै गएको छ। यहाँ ध्यान दिनुपर्ने कुरा के छ भने black circle को alternate position मा white circle र white circle को alternate position मा black circle थपिएको छ।
४४.	C	$\begin{matrix} 96FSH52 \\ \dots\dots\dots \\ 88E2H2S \end{matrix}$
४५.	A	
४६.	A	
४७.	B	यहाँ, $M_1 = 6, D_1 = 4, T.W_1 = 50$ $M_2 = 10, D_2 = 6, T.W_2 = ?$ $\frac{M_1 D_1}{T.W_1} = \frac{M_2 D_2}{T.W_2}$ $\Rightarrow \frac{6 \times 4}{50} = \frac{10 \times 6}{T.W_2} \Rightarrow T.W_2 = 125$

४८.	B	प्रत्येक row मा उस्तै खालका आकृतिहरू 2, 3 र 4 वटा रहेका छन् ।
४९.	A	 <p>आवश्यक दूरी = $PT = 4 - 3 = 1$ मिटर</p>
५०.	B	

सेट - १८

- ताराको जीवनकालको अन्त्यतिरको अवस्थालाई के भनिन्छ ?
A) Neutron B) Great Bear C) Polaris D) Milky
- विश्वको सबभन्दा दक्षिणी भूभागमा पर्ने शहर कुन हो ?
A) मेक्सिको B) ब्रासिलिया C) पुन्य एरिनास D) कुनै पनि होइन
- दिइएका भनाई अध्ययन गरी सही जवाफ दिनुहोस् ।
i) विश्वको लामो देश चिली हो ।
ii) विश्वको लामो नदी नाइल हो ।
iii) विश्वको लामो पर्वतमाला एण्डज हो ।
iv) विश्वको सबैभन्दा लामो नहर भोल्गा बाल्टिक नहर हो । जुन २३०० कि.मि. लामो छ ।
A) i, ii र iv मा सही B) i, ii र iii मा सही C) i र iv मात्र सही D) माथिका सबै सही
- छुकुम र नाङ्गपा हिमाली उपत्यका कुन राष्ट्रिय निकुञ्जमा पर्छन ?
A) सगरमाथा B) फोक्सुण्डो C) रारा D) लाङटाङ
- Caterpillar Fungus भनेर चिनिने नेपालको वनस्पती कुन हो ?
A) पाँचऔले B) यासागुम्बा C) जटामसी D) सर्पगन्धा
- लहरे नाच कुन क्षेत्रमा प्रचलित छ ?
A) डोल्पा B) कास्की C) पाल्पा D) धनेकुटा
- कसले के चलाएका सम्बन्धमा जोडा मिलाई कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।
a) गोदावरीमा १२ वर्षे मेला 1) जयस्थिति मल्ल
b) अपराधीलाई नगद दण्ड गर्ने 2) जय प्रकाश मल्ल
c) निजामति कर्मचारीलाई पेन्सनको व्यवस्था 3) निमिष
d) इन्द्र जात्रामा कुमारीको रथ घुमाउने 4) जुद्ध शमशेर
A) a-2, b-3, c-4, d-1 B) a-4, b-3, c-2, d-1
C) a-4, b-3, c-1, d-2 D) a-3, b-1, c-4, d-2
- WTO को आगामी सम्मेलन कहाँ हुदैछ ?
A) जेनेभा B) अजरबैजान C) अर्जेन्टिना D) भेनेजुयला
- जोडा मिलाउनुहोस् ।
a. एक गाउँ एक उत्पादन (OVOP) 1. पिटर डुकर
b. पर्या-पर्यटन (Eco-tourism) 2. मुरि हिलो हिरा माथु
c. Vision-2005 3) हेक्टर सेवालेस लास्कुरेल
d. निजिकरण 4. तकासी मियाहारा

- A) a-2, b-3, c-4, d-1 B) a-2, b-3, c-1, d-4
C) a-3, b-4, c-1, d-2 D) a-4, b-3, c-1, d-2
१०. विजयशाल नामको वनस्पति नेपालमा कति उचाइमा पाइन्छ ?
A) १००-५०० मि. B) २००-५०० मि. C) ३००-६०० मि. D) १२०० मि. माथि
११. जोडा मिलाउनुहोस् । (आविष्कारका सम्बन्धमा)
a) Decent of man 1) माइकल फाराडे
b) Law of Electrolysis 2) चार्ल्स डार्विन
c) General theory of relativity 3) ग्यालीली ग्यालियो
d) Little Balance 4) अल्बर्ट आइन्स्टाइन
- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | a | b | c | d |
| A) | 3 | 2 | 4 | 1 |
| B) | 4 | 3 | 2 | 1 |
| C) | 2 | 1 | 4 | 3 |
| D) | 2 | 1 | 3 | 4 |
१२. नेपाल आउने प्रथम विदेशी प्रधानमन्त्री को हुन् ?
A) महात्मा गान्धी B) जवाहरलाल नेहरू C) इन्दिरा गान्धी D) चाउ एन लाइ
१३. तलका भनाईबारे अध्ययन गरि सहि विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।
क) UNO मा Quiet Revolutionको प्रस्ताव ल्याउने महासचिव कोफी अन्नान हुन् ।
ख) ट्रोइका प्रस्ताव ल्याउने महासचिव ड्याग ह्यामर शोल्ड हुन् ।
ग) Veto Power हटाउने प्रस्ताव गर्ने Agenda Quiet Revolution हो ।
A) क मात्र ठीक B) ख र ग ठीक C) सबै ठीक D) ग मात्र ठीक
१४. हाल प्रदेश नं. १ का मुख्यमन्त्री को रहेका छन् ?
A) राजेन्द्र राई B) शेरधन राई C) भीम आचार्य D) गणेश तिमिल्सिना
१५. ओलम्पिकमा सबैभन्दा धेरै पदक जित्ने राष्ट्र कुन हो ?
A) नर्वे B) चीन
C) अमेरिका D) इटाली
१६. नेपालको संविधान २०७२ को कुन धारामा सञ्चारको हकको व्यवस्था गरिएको छ ?
A) धारा २१ B) धारा २० C) धारा १९ D) धारा १८
१७. देहायको भनाई कुन सही छ वा छन् ?
१. भण्डारखाल पर्व वि.सं. १९०४ मा भएको थियो ।
२. मकैं पर्व वि.सं. १९७७ मा भएको थियो भने यस सँग सम्बन्धीत व्यक्ति सुब्बा कृष्ण लाल हुन् ।
३. लाइब्रेरी पर्व वि.सं. १९८७ मा भएको थियो ।
A) ३ मात्र सही B) २ र ३ मात्र सही
C) १ र ३ मात्र सही D) सबै सही
१८. टाइटानिक पानी जहाज कहिले र कुन महासागरमा डुबेको थियो ?
A) सन् १९१२, आन्द्र B) सन् १९२१, आन्द्र
C) सन् १९१२, हिन्द D) सन् १९२१, हिन्द
१९. १२ औं जनगणनाको दोस्रो चरण कहिले सम्पन्न भएको थियो ?
A) वि.सं. २०७८ कार्तिक २५ - मंसिर ९ B) वि.सं. २०७८ कार्तिक २० - मंसिर १०
C) वि.सं. २०७८ कार्तिक २५ - मंसिर ५ D) वि.सं. २०७८ कार्तिक २५ - मंसिर १
२०. २०६८ को तुलनामा २०७८ को जनगणनामा कुन कुन प्रदेशको जनसंख्या प्रतिशतमा वृद्धि भएको छ ?
A) मधेश र बागमती B) मधेश र लुम्बिनी
C) मधेश र कर्णाली D) मधेश र सुदुर पश्चिम