

## SET - 7

1. तलको कथन मध्ये गलत कथन छनौट गर्नुहोस् ।
  - a. पहिलो अन्तरिक्ष यात्री यूरी गागरीन हुन् ।
  - b. प्रथम महिला अन्तरिक्ष यात्री भ्यालेन्टिना तेरेस्कोभा हुन् ।
  - c. प्रथम अन्तरिक्ष पर्यटक डेनिस टिटो हुन् ।
  - d. पहिलो भारतीय अन्तरिक्ष यात्रु सुनिता विलियम्स हुन् ।

④ ⑥ ③ ①
  
2. विभिन्न स्थान र सो स्थान पत्ता लगाउने व्यक्तिविचको गलत जोडा कुन हो ।
 

a. उत्तरी ध्रुव → एमण्ड सेन	b. दक्षिणी ध्रुव → रोवर्ट पियर
c. अमेरिका → भास्को डि गामा	d. अफिका → डेभिड स्टोन

④ ⑥ ③ ①
  
3. दिइएको मध्ये कुन विशेषता आन्द्र महासागर को होइन ?
 

a. बाणीज्य महासागर	b. वर्मुडा त्रिकोण अवस्थित
c. त्रिभूज आकारको महासागर	d. सैबैन्दा ठूलो छाल हान्ने महासागर

④ ⑥ ③ ①
  
4. विभिन्न तीर्थस्थल र ती तीर्थस्थल रहेका जिल्लाहरूको जोडा मिलाउनुहोस् ।
 

a. मालिकार्जुन	i. दार्चुला
b. रामधुनी	ii. सुनसरी
c. नर्सिंद्याम	iv. धादिङ
d. छत्र चण्डेश्वरी	iv. सल्यान

**कोडहरू**

a. a-i,b-ii,c-iii,d-iv	b. a-ii, b-i,c-iii,d-iv
c. a-i, b-ii,c-iv,d-iii	d. a-ii,b-i,c-iv,d-iii

④ ⑥ ③ ①
  
5. तलको मध्ये कुन कृति डायमन शमसेरको होइन ?
 

a. बसन्ती	b. सेतोबाघ
c. पञ्चायत	d. धनको धब्बा

④ ⑥ ③ ①
  
6. तलको श्रेणीक्रम पुरा गर्नुहोस् ।
 

a. aab ..... ac ..... da ..... cddcb ..... dbc ..... cbda	b. Cbbaa
a. bccba	d. bbcad
c. ccbba	

④ ⑥ ③ ①
  
7. तल दिइएको समरूपता पुरा गर्नुहोस् ।  
**शिक्षक:** विद्यार्थी :: डाक्टर : ?
 

a. विरामी	b. अस्पताल
c. औषधी	d. पैसा

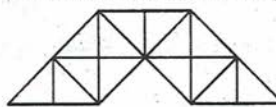
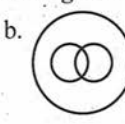
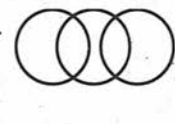
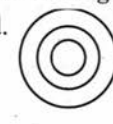
④ ⑥ ③ ①
  
8. नेपालमा सांस्कृतिक सम्पदालाई संरक्षणको खाँचो छ ।
 

a. कार्य १: समय- समयमा सरकारले जिर्णोद्धार गर्नुपर्दछ ।	b. कार्य २: धार्मिक जनतालाई सम्मान गर्नुपर्दछ
c. कार्य १ ठीक	b. कार्य २ ठीक
c. पूरै कार्य ठीक	d. दूवै कार्य बेठीक

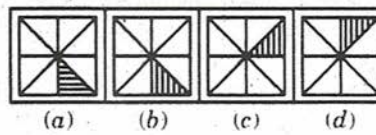
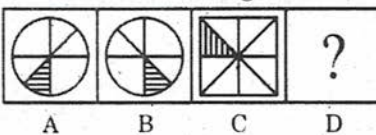
④ ⑥ ③ ①

9. श्रेणीक्रम पूरा गर्नुहोस् ।  
2, 9, 28, 65.....?  
a. 95 b. 105  
c. 122 d. 126 ④ ⑤ ⑥ ⑦
10. निम्न आकृतिबाटे विचार गर्नुहोस् । त्यसपछी दिइएको प्रश्नको उत्तर दिनुहोस् ।  
दिइएको आकृतिमा देखिए अनुसार एक वर्गलाई चारवटा आयातहरूमा विभाजन गरिएको छ । आयात- हरूका लम्बाई पूर्ण संख्याहरूमा छन् । आकृतिमा दुईवटा आयातहरूको क्षेत्रफल अंकित गरिएको छ । निम्न संख्याहरूमध्ये कुन एक संख्याले माथि दिइएको वर्गको प्रत्येक भुजाहरूको प्रतिनिधित्व गर्दैन ?
- |     |     |
|-----|-----|
|     | 108 |
| 108 |     |
- a. 31 b. 28  
c. 21 d. 21 ④ ⑤ ⑥ ⑦
11. तल दिएका मध्ये नसर्ने रोगको समूह कुन सही छ ?  
a. क्यान्सर, अम्लपित्त, सुजाक, वाथ d. दम, दाद, औलो, मधुमेह  
c. दम, अल्सर, वाथ, मधुमेह d. अम्लपित्त, भिरिंगी, हाँडे, क्षयरोग ④ ⑤ ⑥ ⑦
12. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
A. हाल नेपालमा सार्वजनिक संस्थानको संख्या ३९ रहेको छ ।  
B. नेपाल सरकारको पूर्ण स्वामित्वमा रहेका संस्थानको संख्या १८ रहेको छ ।  
C. सामाजिक क्षेत्रमा रहेका सबै संस्थानको पूर्ण स्वामित्व नेपाल सरकारको रहेको छ ।  
D. नेपाल आयल निगम नेपाल सरकारको पूर्ण स्वामित्व भएको संस्थान हो ।  
a. A, B, C, D सबै सही b. A, B, C सही, D गलत  
c. A, B, D सही, C गलत d. A, B गलत, C, D गलत ④ ⑤ ⑥ ⑦
13. नेपाली राजनीतिमा अवसरवादी नेता भनेर नेपालको इतिहासमा कसलाई भनिन्छ ?  
a. किरिंनिधि विष्ट b. तुलसी गिरी  
c. विश्ववन्धु थापा d. टंकप्रसाद आचार्य ④ ⑤ ⑥ ⑦
14. तलको कथन विचार गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
क. नगरपालीका नभएका जिल्ला जम्मा ४ वटा रहेका छन् ।  
ख. गाउँपालिका नभएका जिल्ला दूई वटा छन् ।  
ग. सबैभन्दा कम स्थानीय तह भएको जिल्ला मनाड हो  
a. क, ग गलत ख सही b. क, ख, ग सबै सही  
c. क, ख, ग, सबै गलत d. क, ख सही, ग गलत ④ ⑤ ⑥ ⑦
15. तलका कथन विचार गरी विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।  
A. नेपालको पहिलो स्याटालाइट -NepalSat-1  
B. श्रीलंकाको पहिलो स्याटालाइट -Ravana-1  
a. A सही, B गलत b. A, B दुवै गलत  
c. B सही, A गलत d. A, B दुवै सही ④ ⑤ ⑥ ⑦

16. विभिन्न शासक र सासनको केन्द्र विन्दु बारे गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- गोपालवंश- मातातिर्थ
  - किरातवंश - गोकर्ण
  - लिच्छवी वंश- हाँडीगाउँ
  - अङ्गवर्मा- कान्तिपुर
- ② ③ ④ ①
17. दिइएको कथन अध्ययन गरी सही विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।
- कोतपर्व गगन सिंहको हत्यारा पत्ता लगाउनु लागदा घटेको हो ।
  - मकैपर्व वि सं. १९७७ मा चन्द्र शमशेरको पालामा भएको हो ।
- कोडहरू:**
- (i) सही (ii) गलत
  - (i) गलत (ii) सही
  - (i) र (ii) दुवै सही
  - (i) र (ii) दुवै गलत
18. चोरेर गरिने विवाह (कृतिवानो) प्रथा तलका मध्ये कुन जातिमा प्रचलनमा रहेको छ?
- दनुवार
  - दराई
  - बाहेगाउले
  - गनगाई
- ② ③ ④ ①
19. UN ले मनाउने विभिन्न वर्षहरूको जोडा मिलाउनुहोस् ।
- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| A. International years of come lids | i. 2019                     |
| B. International years of pulses    | ii. 2011                    |
| C. International ears of moderation | iii. 2024                   |
| D. International years of youths    | iv. 2016                    |
| a. A-i, B.-iii, C-iv, D-ii          | b. A - iv, B-iii, C-i, D-ii |
| c. A-i, B-ii, C-iii, D-iv           | d. A- iii, B- iv, C-i, D-ii |
- ② ③ ④ ①
20. एउटा घडी रु 150 मा बेच्दा नोक्सान रु 200 मा बेच्दा नाफा हुन्छ । यदी नाफा र नोक्सान दुवै बराबर भए सो घडीको क्रयमूल्य निकालुहोस् ।
- Rs. 160
  - Rs. 175
  - Rs. 180
  - Rs. 190
- ② ③ ④ ①
21. पाइप A ले कुनै ट्याइकी भर्न 36 min र पाइप B ले सोही ट्याइकी खाली गर्न 45min लाग्छ । अब उक्त पाइपलाई एकैसाथ खोल्दा ट्याइकी भरिन कति समय लाग्ला?
- 50min
  - 1 hour
  - 2 hour
  - 3 hour
- ② ③ ④ ①
22. एउटा टोकरीमा  $\frac{1}{2}$  गुच्छा हरिया,  $\frac{1}{4}$  गुच्छा काला र  $\frac{1}{5}$  गुच्छा राता छन् भने उक्त टोकरीमा हरियो, काला, र राता गुच्छा बाहेक कति गुच्छा छन् ?
- $\frac{1}{19}$
  - $\frac{1}{9}$
  - 0.1
  - $\frac{1}{20}$
- ② ③ ④ ①
23. 7 ओटा संख्याको औसत 18 छ । यदि पहिलो 3 संख्या र पछिलो 3 संख्याको औसत क्रमशः 14 र 19 छ । भने चौथो संख्या कुन होला?
- 42
  - 57
  - 27
  - 30
- ② ③ ④ ①

24. लिच्छिविकालिन प्रशासनिक व्यवस्था सम्बन्धमा कुन जोडा सही छैन ?
- महाप्रतिहार → राजाको निवासस्थल सम्बन्धि विषयमा रेखदेख गर्ने उच्च पदाधिकारी ① ② ③ ④
  - महादण्डनायक → युद्ध र सैन्य सञ्चालनसँग सम्बन्धित पदाधिकारी
  - अमात्य → मन्त्री
  - सर्वदण्डनायक → धार्मिक कार्य र शिक्षा दिक्षातर्फको पदाधिकारी
25. सुयूक्त राष्ट्रसंघको पहिलो अफ्रिकन महासचिव को हुन्?
- कोफी अन्नान b. डा. बुत्रोस बुत्रोस घाली ① ② ③ ④
  - ट्रिनेली d. उथान्त
26. विभिन्न जातजाती र तिनीहरुको मुख्य बासस्थानको गलत जोडा छनौट गर्नुहोस्।
- वनकरीया - मोरइ d. छेरोतन - मुस्ताइ ① ② ③ ④
  - धिमाल - भापा c. दराई - तनहुँ
27. नेपालको पहिलो साप्ताहिक पत्रिका कुन हो ?
- आवाज b. सुधासागर ① ② ③ ④
  - गार्खां भारत जीवन d. गोर्खापत्र
28. विभिन्न बैंक र तिनका प्रधान कार्यालयबारे विचार गर्नुहोस् र गलत जोडा कुन होला ?
- ADB- मनिला ii. Euro Bank – फ्रान्कफर्ट
  - WB- न्यूयोर्क iv. AIIB- साँघाई
  - (i), (ii) मात्र b. (ii) (iv) मात्र ① ② ③ ④
  - (iii) मात्र d. (i) (ii) (iv) मात्र
29. तल दिएको चित्रमा जम्मा त्रिभूजको संख्या कति होला ।
- Find the number of triangles in the given figure.**
- 
- a. 23 b. 27 ① ② ③ ④
- c. 29 d. 31
30. सही विकल्प छान्नुहोस् । धातु, सोडिएम, तामा
- Choose the venn diagram which is best illustrate the three given classes: Metal, Sodium, Copper**
- 
  - 
  - 
  - 
- ① ② ③ ④

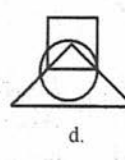
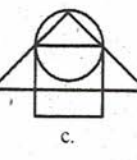
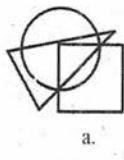
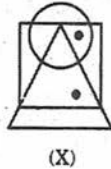
31. श्रेणीक्रम पूरा गर्नुहोस् ।
- Continue the following series.**



① ② ③ ④

32. दिइएको 'x' चित्र कुन विकल्पमा समावेश गरिएको होला ।

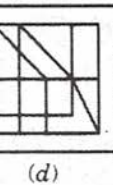
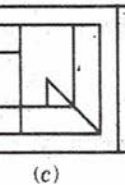
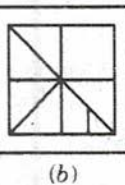
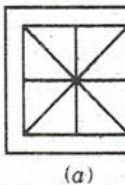
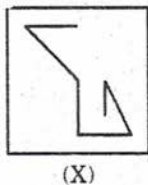
Find the figure which satisfies the same conditions of placement of the dot as in fig x.



a b c d

33. दिइएको 'X' चित्र कुन विकल्पमा समावेश गरिएको होला

Select the correct alternative which is embarded fig x.



a b c d

34. ३८ Parallel =  $\frac{\text{उत्तर कौरिया}}{\text{दक्षिण कौरिया}}$  जस्तै विशेषता भएको विकल्प छानुहोस ।

a. 49 parallel =  $\frac{\text{उत्तर अमेरिका}}{\text{क्यानडा}}$

b. 49 parallel =  $\frac{\text{उत्तरी भियतनाम}}{\text{दक्षिण भियतनाम}}$

c. 49 parallel =  $\frac{\text{पाकिस्तान}}{\text{भारत}}$

d. 49 parallel =  $\frac{\text{सडान}}{\text{लिविया}}$

a b c d

35. तलको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

i. औद्योगिक क्रान्ती बेलायतबाट भएको थियो ।

ii. औद्योगिक क्रान्ती पछी समाज दुई वर्गमा विभाजित भयो ।

iii. बेलायतलाई समुन्द्रकी रानी पनि भनिन्छ ।

iv. फ्रान्स राज्यकान्तिलाई अक्टोबर क्रान्ती पनि भनिन्छ ।

a. (i), (ii), (iii), (iv) सबै सही

b. (i), (ii), (iii), (iv) गलत

c. (i), (ii), (iii) सही (iv) गलत

d. (i), (ii) सही (iii) र (iv) गलत

a b c d

36. तलको मध्ये गलत कथन कुन होला ?

a. चार्ल्स डार्विनको जन्मा सन् १८०९ मा बेलायतमा भएको हो ।

a b c d

b. चार्ल्स डार्विनले 1859 मा "The origin of Species" किताब प्रकाशित गरेका थिए ।

c. उनले "The Descent of Man" नामक पुस्तकमा लागी नोबेल पुरस्कार प्राप्त गरे ।

d. उनले "Theory of Evolution" प्रतिपादन गरेका हुन् ।

37. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

A. हालसम्म नेपालका सबै स्थानीय तहमा वाणिज्य बैंकका शाखा पुगेका छन् ।

B. गण्डकी प्रदेशका सबै स्थानीय तहमा वाणिज्य बैंकको शाखा पुगेका छन् ।

a. A, B दुबै सही

b. A सही, B गलत

c. A, B दुबै गलत

d. A गलत, B सही

a b c d

38. Water ATM कुन जिल्लामा सुरुवात भएको हो ?
- a. काठमाडौं
  - b. भक्तपूर
  - c. काश्म्रो
  - d. ललितपूर
- ④ ③ ② ①
39. जोडा मिलाउनुहोस् ।
- | List I     | List II | List III       |
|------------|---------|----------------|
| a. ICIMOD  | 1. 1997 | i. Nepal       |
| b. BIMSTEC | 2. 1983 | ii. Bangladesh |
- a. A - 2 - ii, B - 1 - i
  - b. A - 2 - i, B - 1 - ii
  - c. A - 1 - i, B - 2 - ii
  - d. B - 2 - i, A - 1 - ii
- ④ ③ ② ①
40. अन्तर्राष्ट्रिय प्राणी दिवश कहिले मनाइन्छ ?
- a. October 1
  - b. October 3
  - c. October 5
  - d. October 7
- ④ ③ ② ①
41. तलका जोडाहरू विचार गरी गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- a. मलेरिया - प्लाज्मोडियम
  - b. रुधाखोकी- राइनो भाइरस
  - c. भिरङ्गी - गोनोकोकस नाइसर
  - d. HIV - रेट्रो भाइरस
- ④ ③ ② ①
42. यदी BAD लाई 514 GIVE लाई 3068 FOR लाई 729 ले कोड गरिन्छ भने VIDEO लाई कतिले कोड गरिन्छ ?
- a. 60482
  - b. 03482
  - c. 20214
  - d. 60487
- ④ ③ ② ①
43. एक जना मानिस घरबाट 18m पश्चिम दिशामा हिँड्यो र त्यसपछि दाँया फर्केर 10m हिँड्यो । त्यसपछि ऊ पूर्व फर्केर 12m हिँड्यो भने ऊ आफ्नो घरबाट कुन दिशामा कति टाढा छ ?
- a. उत्तर पश्चिम
  - b. उत्तर पश्चिम
  - c. दक्षिण पश्चिम
  - d. दक्षिण पश्चिम
- ④ ③ ② ①
44. एउटा कक्षामा नवराज अगाडीबाट 7 औं स्थान र पछाडी बाट 26 औं स्थानमा पर्दछ । भने सो कक्षामा जम्मा कति विद्यार्थी रहेछन् ।
- a. 31
  - b. 32
  - c. 33
  - d. 34
- ④ ③ ② ①
45. पश्नवाचक चिन्हमा उपयुक्त संख्या कुन होला ?
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 5  | 4  | 9  |
| 6  | 3  | ?  |
| 7  | 2  | 4  |
| 65 | 20 | 45 |
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
- ④ ③ ② ①
46. अण्डाको डेलिभरी लिएपछि बजारको स्टल साहु रिसायो किनकी धेरै अण्डाहरू फुटेका थिए । वास्तवमा क्षतिको मूल्याङ्कन गर्न अण्डा गन्दा उसले पायो कि 72 वटा अण्डाहरू फुटेका थिए जुन जम्मा अण्डाको 12% थियो । जम्मा अण्डा कति वटा मगाइएको थियो ?
- a. 550
  - b. 775
  - c. 600
  - d. 625
- ④ ③ ② ①

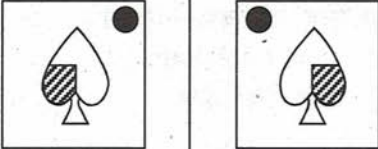
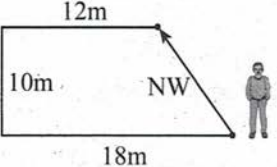
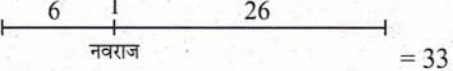
47. 'नेपाल पिक' नामक हिमाल कुन जिल्लामा पर्दछ ?  
 a. दोलखा b. सोलुखुम्बु  
 c. ताप्लेजुड d. कास्की ④ ⑤ ⑥ ⑦
48. रैतहटको गौर नाकासँग जोडिएको भारतीय सिमा नाका कुन हो ?  
 a. नौतनवा b. सोनबर्सा  
 c. बैरगनिया d. इस्ट चम्पारन ④ ⑤ ⑥ ⑦
49. विभिन्न जिल्ला र ति जिल्लाका पुराना सदरमुकामका जोडा बारे विचार गर्नुहोस्।  
 a. तनुहुँ - डुमे b. रसुवा - स्याफुबेशी  
 c. सप्तरी - गोग्राह बजार d. अछाम- रिङ्किट ④ ⑤ ⑥ ⑦
- माथि दिइएका मध्ये कुन जोडा सही छन् ?  
 a. a र c मात्र b. b र c मात्र  
 c. सबै सही छन् d. सबै गलत छन् ④ ⑤ ⑥ ⑦
50. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस्।  
 i. विश्वको सर्वाधिक उचाईमा फल्ने धान मार्सि धान हो  
 ii. नेपालमा मात्र पाइने किरा कालिस नेमिस हो  
 iii. भोटमा मूल भएका नदीहरू ६ छन्।  
 a. (i), (ii), (iii), गलत b. (i) सही (ii), (iii) गलत ④ ⑤ ⑥ ⑦  
 c. (i), (iii), (ii) सही d. (i), (iii) स सही (ii) गलत

### ANSWERS

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

### IQ HINTS:

6.	b.	adbc/acbd/abcd/dcba/dbca/cbda
9.	d.	$1^3 + 1 = 2$ $2^3 + 1 = 9$ $3^3 + 1 = 28$ $4^3 + 1 = 65$ $5^3 + 1 = 126$
10.	b.	$9 \times 12 = 108$ , $27 \times 4 = 108$ $54 \times 2 = 108$ $9 + 12 = 21$ , $27 + 4 = 31$ $54 + 2 = 56$ Remaining 28.
20.	b.	$\frac{200 + 150}{2} = 175$

22.	d.	$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{19}{20}$ अब $\frac{1}{5} \times \frac{20}{19} = \frac{4}{19}$
23.	c.	$7 \times 18 - (3 \times 14 + 3 \times 19) = 27$
31.	c.	चित्र B मा A को ऐना चित्र रहेको छ।
32.	b.	वृत्त र वर्गमा एक ओटा dot तथा वर्ग र त्रिभुजमा एक वटा data रहेको छ।
34.	a.	
42.	a.	$B = 5 \quad G = 3 \quad F = 7$ $A = 1 \quad I = 0 \quad O = 2$ $D = 4 \quad V = 6 \quad R = 9$ $E = 8$ $\text{VIDEO} = 60482$
43.	b.	
44.	b.	 $= 33$
45.	a.	$(6 + 7) \times 5 = 65$ $(3 + 2) \times 4 = 20$
46.	c.	$\frac{72 \times 100}{12} = 600$