

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 ।

(a) (b) (c) (d)
2. विभिन्न स्थान र सो स्थान पत्ता लगाउने व्यक्तिबिचको गलत जोडा कुन हो ।

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

(a) (b) (c) (d)
3. दिइएको मध्ये कुन विशेषता आन्ध्र महासागर को होईन ?

a. बाणीज्य महासागर	b. बर्मुडा त्रिकोण अवस्थित
c. त्रिभूज आकारको महासागर	d. सबैभन्दा ठूलो छाल हान्ने महासागर

(a) (b) (c) (d)
4. विभिन्न तीर्थस्थल र ती तीर्थस्थल रहेका जिल्लाहरूको जोडा मिलाउनुहोस् ।

a. मालिकार्जुन	i. दार्चुला
b. रामधुनी	ii. सुनसरी
c. नर्सिङ्घाम	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

(a) (b) (c) (d)
5. तलको मध्ये कुन कृति डायमन शमसेरको होइन ?

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

(a) (b) (c) (d)
6. तलको श्रेणीक्रम पुरा गर्नुहोस् ।

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

(a) (b) (c) (d)
7. तल दिइएको समरूपता पुरा गर्नुहोस् ।
शिक्षक: विद्यार्थी :: डाक्टर : ?

a. विरामी	b. अस्पताल
c. औषधी	d. पैसा

(a) (b) (c) (d)
8. नेपालमा सांस्कृतिक सम्पदालाई संरक्षणको खाँचो छ ।

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

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

9. श्रेणीक्रम पूरा गर्नुहोस् ।

2, 9, 28, 65.....?

- a. 95
b. 105
c. 122
d. 126

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

10. निम्न आकृतिबारे विचार गर्नुहोस् र त्यसपछि 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 लम्बाईको प्रतिनिधित्व गर्दैन?

	108
108	

- a. 31
b. 28
c. 21
d. 21

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

11. तल दिएका मध्ये नसर्ने रोगको समूह कुन सही छ ?

- a. क्यान्सर, अम्लपित्त, सुजाक, वाथ
b. दम, दाद, औलो, मधुमेह
c. दम, अल्सर, वाथ, मधुमेह
d. अम्लपित्त, भिरिंगी, हाँडे, क्षयरोग

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

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

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

13. नेपाली राजनीतिमा अवसरवादी नेता भनेर नेपालको इतिहासमा कसलाई भनिन्छ ?

- a. किर्तिनिधि विष्ट
b. तुलसी गिरी
c. विश्ववन्धु थापा
d. टंकप्रसाद आचार्य

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

14. तलको कथन विचार गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- क. नगरपालीका नभएका जिल्ला जम्मा ४ वटा रहेका छन् ।
ख. गाउँपालिका नभएका जिल्ला दुई वटा छन् ।
ग. सबैभन्दा कम स्थानीय तह भएको जिल्ला मनाङ 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

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

15. तलका कथन विचार गरी विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

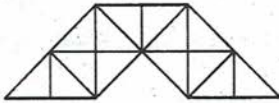
- A. नेपालको पहिलो स्याटालाइट -Nepalisat-1
B. श्रीलंकाको पहिलो स्याटालाइट -Ravana-1

- a. A सही, B गलत
b. A, B दुवै गलत
c. B सही, A गलत
d. A, B दुवै सही

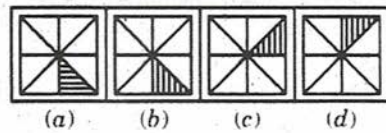
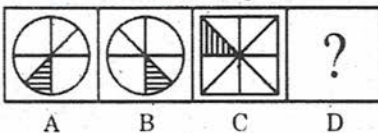
(a) (b) (c) (d)

16. विभिन्न शासक र सासनको केन्द्र विन्दु बारे गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
 a. गोपालवंश- मातातिर्थ
 b. किरातवंश - गोकर्ण
 c. लिच्छवी वंश- हाँडीगाउँ
 d. अंशुवर्मा- कान्तिपुर (a) (b) (c) (d)
17. दिइएको कथन अध्ययन गरी सही विकल्पको छनौट गर्नुहोस् ।
 i. कोतपर्व गगन सिंहको हत्यारा पत्ता लगाउनु लाग्दा घटेको हो ।
 ii. मकैपर्व वि सं. १९७७ मा चन्द्र शमशेरको पालामा भएको हो ।
 कोडहरू:
 a. (i) सही (ii) गलत
 b. (i) गलत (ii) सही
 c. (i) र (ii) दुवै सही
 d. (i) र (ii) दुवै गलत (a) (b) (c) (d)
18. चोरेर गरिने विवाह (कृतिवानो) प्रथा तलका मध्ये कुन जातिमा प्रचलनमा रहेको छ?
 a. दनुवार
 b. दराई
 c. बाहेगाउले
 d. गनगाई (a) (b) (c) (d)
19. UN ले मनाउने विभिन्न वर्षहरूको जोडा मिलाउनुहोस् ।
 A. International years of come lids
 B. International years of pulses
 C. International ears of moderation
 D. International years of youths
 i. 2019
 ii. 2011
 iii. 2024
 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 (a) (b) (c) (d)
20. एउटा घडी रु 150 मा बेच्दा नोक्सान रु २०० मा बेच्दा नाफा हुन्छ । यदि नाफा र नोक्सान दुवै बराबर भए सो घडीको क्रयमूल्य निकाल्नुहोस् ।
 a. Rs. 160
 b. Rs. 175
 c. Rs. 180
 d. Rs. 190 (a) (b) (c) (d)
21. पाइप A ले कुनै ट्याङ्की भर्न 36 min र पाइप B ले सोही ट्याङ्की खाली गर्न 45min लाग्छ । अब उक्त पाइपलाई एकैसाथ खोल्दा ट्याङ्की भरिन कति समय लाग्ला?
 a. 50min
 b. 1 hour
 c. 2 hour
 d. 3 hour (a) (b) (c) (d)
22. एउटा टोकरीमा $\frac{1}{2}$ गुच्चा हरिया, $\frac{1}{4}$ गुच्चा काला र $\frac{1}{5}$ गुच्चा राता छन् भने उक्त टोकरीमा हरियो, काला, र राता गुच्चा बाहेक कति गुच्छा छन् ?
 a. $\frac{1}{19}$
 b. $\frac{1}{9}$
 c. 0.1
 d. $\frac{1}{20}$ (a) (b) (c) (d)
23. 7 ओटा संख्याको औसत 18 छ । यदि पहिलो 3 संख्या र पछिल्लो 3 संख्याको औसत क्रमशः 14 र 19 छ । भने चौथो संख्या कुन होला?
 a. 42
 b. 57
 c. 27
 d. 30 (a) (b) (c) (d)

24. लिच्छिविकालिन प्रशासनिक व्यवस्था सम्बन्धमा कुन जोडा सही छैन ?
- a. महाप्रतिहार → राजाको निवासस्थल सम्बन्धि विषयमा रेखदेख गर्ने उच्च पदाधिकारी (a) (b) (c) (d)
- b. महादण्डनायक → युद्ध र सैन्य सञ्चालनसँग सम्बन्धित पदाधिकारी
- c. अमात्य → मन्त्री
- d. सर्वदण्डनायक → धार्मिक कार्य र शिक्षा दिक्षातर्फको पदाधिकारी
25. सुँयुक्त राष्ट्रसंघको पहिलो अफ्रिकन महासचिव को हुन्?
- a. कोफी अन्नान b. डा. बुत्रोस बुत्रोस घाली (a) (b) (c) (d)
- c. ट्रिग्वेली d. उथान्त
26. विभिन्न जातजाती र तिनीहरूको मुख्य बासस्थानको गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।
- a. वनकरीया - मोरङ्ग d. छेरोतन - मुस्ताङ्ग (a) (b) (c) (d)
- c. धिमाल - भापा d. दराई - तनहुँ
27. नेपालको पहिलो साप्ताहिक पत्रिका कुन हो ?
- a. आवाज b. सुधासागर (a) (b) (c) (d)
- c. गार्खा भारत जीवन d. गोर्खापत्र
28. विभिन्न बैंक र तिनका प्रधान कार्यालयबारे विचार गर्नुहोस् र गलत जोडा कुन होला ?
- i. ADB-मनिला ii. Euro Bank - फ्यान्कफर्ट
- iii. WB-न्यूयोर्क iv. AIIB-साँघाई
- a. (i), (ii) मात्र b. (ii) (iv) मात्र (a) (b) (c) (d)
- c. (iii) मात्र d. (i) (ii) (iv) मात्र
29. तल दिएको चित्रमा जम्मा त्रिभुजको संख्या कति होला ।
Find the number of triangles in the given figure.



- a. 23 b. 27 (a) (b) (c) (d)
- c. 29 d. 31
30. सही विकल्प छान्नुहोस् । धातु, सोडियम, तामा
Choose the venn diagram which is best illustrate the three given classes: Metal, Sodium, Copper
- a. b. c. d. (a) (b) (c) (d)
31. श्रेणीक्रम पूरा गर्नुहोस् ।
Continue the following series.



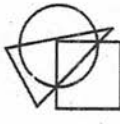
(a) (b) (c) (d)

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

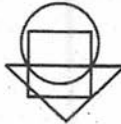
Find the figure which satisfies the same conditions of placement of the dot as in fig x.



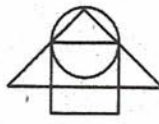
(X)



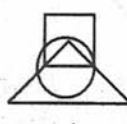
a.



b.



c.



d.

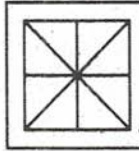
(a) (b) (c) (d)

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

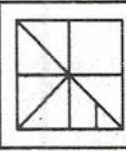
Select the correct alternative which is embarded fig x.



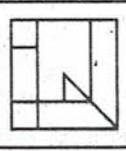
(X)



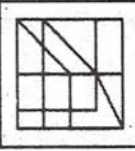
(a)



(b)



(c)



(d)

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

34. रेड Parallel = $\frac{\text{उत्तर कोरिया}}{\text{दक्षिण कोरिया}}$ जस्तै विशेषता भएको विकल्प छान्नुहोस ।

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 = $\frac{\text{सुडान}}{\text{लिविया}}$

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

35. तलको कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- औद्योगिक क्रान्ती बेलायतबाट भएको थियो ।
- औद्योगिक क्रान्ती पछि समाज दुई वर्गमा विभाजित भयो ।
- बेलायतलाई समुन्द्रकी रानी पनि भनिन्छ ।
- फ्रान्स राज्यक्रान्तिलाई अक्टोबर क्रान्ती पनि भनिन्छ ।

- a. (i), (ii), (iii), (iv) सबै सही
c. (i), (ii), (iii) सही (iv) गलत

- b. (i), (ii), (iii), (iv) गलत
d. (i), र (ii) सही (iii) र (iv) गलत

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

36. तलको मध्ये गलत कथन कुन होला ?

- चार्ल्स डार्विनको जन्मा सन् १८०९ मा बेलायतमा भएको हो ।
- चार्ल्स डार्विनले १८५९ मा "The origin of Species" किताब प्रकाशित गरेका थिए ।
- उनले "The Descent of Man" नामक पुस्तककमा लागी नोबेल पुरस्कार प्राप्त गरे ।
- उनले "Theory of Evolution" प्रतिपादन गरेका हुन् ।

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

37. तलका कथन अध्ययन गरी सही विकल्प छनौट गर्नुहोस् ।

- हालसम्म नेपालका सबै स्थानीय तहमा वाणिज्य बैंकका शाखा पुगेका छन् ।
- गण्डकी प्रदेशका सबै स्थानीय तहमा वाणिज्य बैंकको शाखा पुगेका छन् ।

- a. A, B दुबै सही
c. A, B दुबै गलत

- b. A सही, B गलत
d. A गलत, B सही

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

38. Water ATM कुन जिल्लामा सुरुवात भएको हो ?

- a. काठमाडौं
b. भक्तपुर
c. काभ्रे
d. ललितपुर

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

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

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

40. अन्तर्राष्ट्रिय प्राणी दिवश कहिले मनाइन्छ ?

- a. October 1
b. October 3
c. October 5
d. October 7

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

41. तलका जोडाहरू विचार गरी गलत जोडा छनौट गर्नुहोस् ।

- a. मलेरिया - प्लाज्मोडियम
b. रुघाखोकी- राइनो भाइरस
c. भिरिङ्गी - गोनोकोकस नाइसर
d. HIV - रेट्रो भाइरस

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

42. यदि 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

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

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

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

44. एउटा कक्षामा नवराज अगाडीबाट 7 औँ स्थान र पछाडी बाट 26 औँ स्थानमा पर्दछ । भने सो कक्षामा जम्मा कति विद्यार्थी रहेछन् ?

- a. 31
b. 32
c. 33
d. 34

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

45. पश्नवाचक चिन्हमा उपयुक्त संख्या कुन होला ?

5	4	9
6	3	?
7	2	4
65	20	45

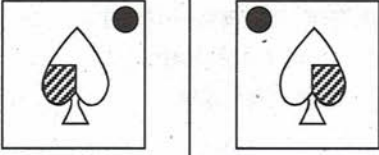
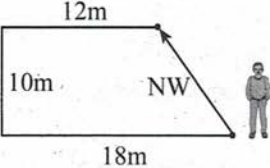
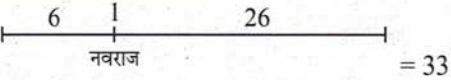
- a. 1
b. 2
c. 3
d. 4

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

46. अण्डाको डेलिभरी लिएपछि बजारको स्टल साहु रिसायो किनकी घेरै 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

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

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.	<p>B = 5 G = 3 F = 7 A = 1 I = 0 O = 2 D = 4 V = 6 R = 9 E = 8 VIDEO = 60482</p>
43.	b.	
44.	b.	
45.	a.	<p>$(6 + 7) \times 5 = 65$ $(3 + 2) \times 4 = 20$</p>
46.	c.	$\frac{72 \times 100}{12} = 600$