

स्थानीय पाँचौ तह - २०७६

1. तलका प्रश्नमा एउटा Assertion (A) र एउटा कारण (Reason:R) दिइएको छ।
 A: खोपले रोग लाग्न बाट बच्न मद्दत गर्दछ।
 R: सरकारले बालबालिकाहरुलाई खोप लगाउन पहल गर्नु पर्दछ।
 सो राम्रोसँग पढी दिइएको अनुसार सही विकल्प छान्नुहोस्।
 a. यदि A र R दुबै सत्य छन् तथा R, A को सही कारण हो। (a) (b) (c) (d)
 b. यदि A र R दुबै सत्य छन् तर R ले A लाई व्याख्या गर्न सक्दैन।
 c. यदि A सही छ तर R गलत छ।
 d. यदि A गलत छ तर R सही छ।
2. प्रश्न चिन्ह (?) राखिएको ठाउँमा के हुन्छ।
 4, 12, 14, 16, ?, 25
 a. 18 (a) (b) (c) (d)
 b. 46
 c. 26 (c)
 d. 54
3. 81 : 14 भए जस्तै 289 को के हुन्छ ?
 a. 224 (a) (b) (c) (d)
 b. 22
 c. 166 (c)
 d. 26
4. A ले कुनै काम 4 घण्टामा गर्न सक्छ। A र C मिलेर त्यो काम 2 घण्टामा गर्न सक्दछन्। B र C मिलेर त्यो काम 3 घण्टामा पूरा गर्न सक्छन् भने B एकलैले त्यो काम कति सम्ममा गर्न सक्छ ?
 a. 6 घण्टा (a) (b) (c) (d)
 b. 8 घण्टा
 c. 10 घण्टा (c)
 d. 12 घण्टा
5. 6 महिनाको A को आमदानी रु. 186 छ, 6 महिनाको C को आमदानी रु. 192 छ। यदि कुनै कारणले C को औषत कमाई 13/8 गुणाले बढ्न गयो भने अब A ले आफ्नो औषत कमाईमा कति प्रतिशत बढी ल्याएमा A र C को औषत बराबर होला ? दिइएका विकल्पहरुको उपयुक्त विकल्प छान्नुहोस्।
 a. 69.7 (a) (b) (c) (d)
 b. 68.7
 c. 67.7 (c)
 d. 66.7
6. पाँचवटा विषयहरुको प्राप्ताङ्क औषत 58.2 छ। यदि अगाडिका तीन विषयहरुको औषत 56 र पछाडिका तीन विषयहरुको औषत 61 छ भने तेस्रो विषयको प्राप्ताङ्क कति होला ?
 a. 58.5 (a) (b) (c) (d)
 b. 59.3
 c. 60 (c)
 d. 61
7. प्रश्नचिन्ह भएको ठाउँमा आउने उपयुक्त अंकहरु पत्ता लगाउनुहोस्।

7	10	6	3
9	13	8	4
12	?	6	9
10	6	?	8

13. जनावर, कुकुर घरपालुवा जनावर (Pet) लाई कुन डायग्रामले राम्ररी प्रतिनिधित्व गर्दछ ?



a. b. c. d.

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

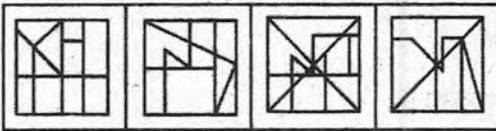
14. तल दिइएको चित्रको कति प्रतिशत भागमा छायाँ परेको छ ?



a. 58.25 b. 61
c. 62.5 d. 65

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

15. प्रश्न चित्र (X) दिइएका विकल्प A, B, C र D मध्ये कुन एकमा (Hidden) लुकेको छ ?



A. B. C. D.

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

16. तल दिइएको टेबलमा प्रश्नचिन्ह भएको ठाउँमा के हुन्छ ?

L	N	Z
H	L	T
J	?	P

A. P b. N
c. T d. F

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

17. क्रम पूरा गर्नुहोस् ?
AG, BH, CI, DJ, ?

a. AE b. EF
c. FK d. EK

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

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

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

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

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

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

26. सन् २०२० लाई नेपाल भ्रमण वर्ष मनाउने निर्णय नेपाल सरकारले कहिले गरेको थियो ?

a. २०७४ साउन १९ गते

b. २०७४ साउन २१ गते

c. २०७४ साउन १७ गते

d. २०७४ साउन २९ गते

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

27. नेपालको कति प्रतिशत भू-भाग लाई कृषि योग्य भूमिको रूपमा लिइन्छ ?

a. २०.७९

b. २५.७९

c. १७.७९

d. ३२.७९

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

28. श्यामल कुन साहित्यकारको उपनाम हो ?

a. रामकृष्ण आचार्य

b. हरिहर अधिकारी

c. पूर्णप्रकाश नेपाल

d. तारानाथ शर्मा

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

29. घर, दरवार, पाटिपौवा, मन्दिर आदि निर्माण सम्बन्धी कलालाई के भनिन्छ ?

a. काष्ठकला

b. वास्तुकला

c. चित्रकला

d. माथिका सवै

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

30. मदन पुरस्कार घोषणा भएको वर्षका आधारमा अगाडीदेखि पछाडीसम्मको क्रम मिलाउनुहोस् ।

a. खलंगामा हमला

b. खुशी

c. सेतो धर्ती

d. दामिनी भिर

a. 1,2,3,4

b. 2,4,3,1

c. 3,4,1,2

d. 4,1,2,3

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

31. राष्ट्रिय जनगणना २०६८ अनुसार नेपालमा जम्मा जनसंख्याको कति प्रतिशत यादव जाती बसोबास गरेका छन् ?

a. ४.४ %

b. ४.६ %

c. ४.० %

d. ४.१ %

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

32. काठमाडौंको डिल्लीबजारमा रहेको चारखाल अड्डा कसको पालामा स्थापना भएको थियो ?

a. भीमशमशेर

b. पद्म शमशेर

c. चन्द्र शमशेर

c. देव शमशेर

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

33. किरातको अर्थ के हुन्छ ?

a. पूर्वको मान्छे

b. पश्चिमको मान्छे

c. जिउडाल परेको मान्छे

c. एकोहोरो मान्छे

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

34. लिच्छवीकालीन निम्न पदहरूका बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।

a. प्रशादाधिकृत

1. ग्राम प्रशासक

b. सर्व दण्डनायकक

2. कार्यालय प्रमुख

c. भटनायक

3. न्यायाधीश

d. प्रधान

4. सेनाध्यक्ष

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

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

35. समूह I र II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस्।

समूह I

समूह II

a. इलाम

1. माईपोखरी

b. उदयपुर

2. सुकेपोखरी

c. तेह्रथुम

3. चिडल्लिङ पोखरी

d. खोटाङ

4. छितापोखरी

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

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

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

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

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

36. नेपालका सरदर चौडाई कति हो ?

a. १९९ कि.मि.

b. १९३ कि.मि.

c. २९३ कि.मि.

c. २९९ कि.मि.

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

37. भावर प्रदेशका बारेमा निम्न कथन अध्ययन गरी सही जवाफ दिनुहोस्।

अ. खास तराईको उत्तर र चुरे पर्वतमालाको दक्षिणमा अवस्थित छ।

आ. फोस्रो र बालुवायुक्त माटोले बनेको छ।

इ. यसको अवस्थिति पाँच सय मिटरसम्मको उचाईमा सिमित छ।

ई. भावरको पेट्टीमा चारकोशे भन्नाडी अवस्थित छ।

a. अ र आ ठीक

b. अ र इ ठीक

c. अ, आ र ई ठीक

d. अ, इ र ई ठीक

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

38. तलको कुन भनाई गलत छ ?

a. नेपालको हावापानीलाई पाँच भागमा विभाजन गरिएको छ।

b. नेपालको हावापानी भूगोलमा आधारित छ।

c. नेपालको हावापानी मुख्य रूपमा धरातलीय उचाईमा आधारित छ।

d. नेपालको पहाडी प्रदेशमा समशितोष्ण हावापानी पाइन्छ।

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

39. आकारको आधारमा निम्न ग्रहहरूलाई ठूलोदेखि सानोको क्रममा राख्दा कुन जवाफ सही हुन्छ ?

a. बुध, शुक्र, शनि, वरुण

b. वरुण, शुक्र, शनि, बुध

c. शनि, वरुणक, शुक्र, बुध

d. शुक्र, शनि, बुध, वरुण

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

40. हिन्दु, बौद्ध र इस्लाम धर्मावलम्बीको आस्थाको केन्द्र एडम्स पिक कुन देशमा छ ?

a. जापान

b. श्रीलंका

c. इण्डोनेसिया

d. भियतनाम

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

41. फोब्सद्वारा सन् २०१९ मा सार्वजनिक विश्वका धनाइय सूचीको पहिलो स्थानमा रहेका जेफ बेजोस के सँग सम्बन्धित छन् ?
- a. माइक्रोसफ्ट
b. गुगल
c. याहु
d. अमेजन
- (a) (b) (c) (d)
42. भारतीय प्रधानमन्त्रीको दोस्रो कार्यकालका लागि नरेन्द्र मोदीबाट कहिले सपथग्रहण भएको थियो ?
- a. सन् २०१९ मे २९
b. सन् २०१९ मे ३०
c. सन् २०१९ मे ३१
d. सन् २०१९ जुन १
- (a) (b) (c) (d)
43. ओलम्पिक भण्डाको सेतो पृष्ठभूमिमा कतिवटा रिङ हुन्छन् ?
- a. ३ वटा
b. ५ वटा
c. ७ वटा
d. ९ वटा
- (a) (b) (c) (d)
44. नेपाल सरकारले एकल विन्दु सेवा केन्द्र कहिले देखि सञ्चालनमा ल्याएको छ ?
- a. २०७६ जेठ १
b. २०७६ वैशाख २०
c. २०७६ जेठ ३
d. २०७६ जेठ ५
- (a) (b) (c) (d)
45. निम्न जातजाती र तिनीहरूले गर्ने नृत्यका आधारमा जोडा मिलाउनुहोस् ।
- a. ब्राह्मण
b. थारु
c. शेर्पा
d. गन्दर्भ
1. बाह्रमासे
2. तरवार
3. अनुमान
4. रिम्पुदिनी
- a. a-1, b-3, c-4, d-2
b. a-3, b-1, c-4, d-2
c. a-2, b-3, c-1, d-4
d. a-4, b-2, c-1, d-3
- (a) (b) (c) (d)
46. निम्न मध्ये कुन आयोजना जापानी सहयोगबाट बनेको होइन ?
- a. काठमाडौं वस टमिनल
b. हेटौडा डिजेल प्लान्ट
c. कान्ति बालक अस्पताल
d. उदयपुर सिमेन्ट कारखाना
- (a) (b) (c) (d)
47. सार्क वडापत्रका धारा र विषय बीच जोडा मिलाउनुहोस् ।
- a. मन्त्रीपरिषद्
b. वित्तीय प्रबन्ध
c. कार्य समितिहरू
d. सार्कका सिद्धान्त
1. धारा-५
2. धारा-४
3. धारा-७
4. धारा-९
- a. a-2, b-1, c-4, d-3
b. a-3, b-4, c-2, d-1
c. a-1, b-3, c-4, d-2
d. a-2, b-4, c-1, d-2
- (a) (b) (c) (d)

48. समूह I र II मा जोडा मिलाउनुहोस् र कोडबाट सही उत्तर छान्नुहोस् ।

समूह I

समूह II

a. विश्व खाद्य दिवस

1. अगस्ट ९

b. विश्व एकता दिवस

2. डिसेम्बर ३

c. अपाङ्ग दिवस

3. अगस्ट ३१

d. विश्व आदिवासी दिवस

4. अक्टोबर १६

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

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

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

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

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

49. ब्रुटल्याण्ड प्रतिवेदन अनुसार दिगो विकास भन्नाले के बुझिन्छ ?

a. वातावरण र विकास बीच तालमेल मिलाउनु

b. प्राकृतिक श्रोतको संरक्षण गर्नु

c. प्राकृतिक श्रोत र साधनको समुचित उपयोग गर्नु

d. भविष्यको पुस्ताको आवश्यकतासँग संभौता नगरी वर्तमान आवश्यकता परिपूर्ति गर्नु

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

50. दोस्रो विश्व वातावरण सम्मेलन कहाँ भएको थियो ?

a. अमेरीका

b. बेलायत

c. ब्राजिल

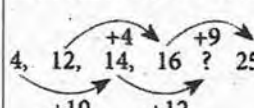
d. क्यानडा

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

उत्तर कुञ्जिका

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

IQ solution:

Q.N.	Ans.	Explanation
2.	c.	<p>Double Series छ ।</p> <p>4, 14, (?) भएकोमा 10, 12..... को difference को series</p> <p>12, 16, 25 भएकोमा 4, 9..... को difference को series छ ।</p> 

3.	b.	$81 : 14 = 9 + 5 = 14$ $289 : ? = 17 + 5 = 22$
4.	d.	<p>A ले 4 घण्टामा, A र C ले 2 घण्टामा B र C ले 3 घण्टामा गर्दा B एकलैले, कति घण्टामा सकला:</p> <p>C एकलैले $= (A + C - A) = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = 4$ घण्टा</p> <p>B एकलैले $= (B + C - C) = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$</p> <p>$\therefore$ B एकलैले 12 घण्टामा सकछ।</p>
5.	c.	<p>A को 6 महिनाको आमदानी = रु. 186</p> <p>औषत आमदानी $= \frac{186}{6} =$ रु. 31</p> <p>C को 6 महिनाको आमदानी = रु. 192</p> <p>को औषत आमदानी $= \frac{192}{6} =$ रु. 32</p> <p>अब C को औषत आमदानी $\frac{13}{8}$ गुणाले बढ्छ। $32 \times \frac{13}{8} =$ रु. 52 पुग्छ।</p> <p>त्यसैले A को औषत आमदानी C को बराबर अर्थात रु. 52 हुन रु. 31 मा रु. 21 बढी ल्याउनुपर्छ। $(52 - 31 = 21)$</p> <p>\therefore बढी प्रतिशत $= \frac{21}{31} \times 100 = 67.7$</p>
6.	c.	$3 \times 56 + 3 \times 61 - 5 \times 58.2$ $= 168 + 183 - 291$ $= 351 - 291$ $= 60$
7.	d.	$R_1 + R_3 = R_2 + R_4$ $10 + 9 = 13 + 6$ $8 + 4 = 6 + 6$ $\therefore (9, 4)$
8.	b.	22 + 46, 2 वर्ष पछि छोरो 22 बाट 24 हुन्छ र बाबु 46 बाट 48 वर्ष हुन्छ।

9.	b.	<p>कृष्ण = 2 × प्रदिप.</p> <p>प्रदिप = रोशन</p> <p>यहाँ, $K + P + R = 156$</p> <p>$2P + P + P = 156$</p> <p>$4P = 156$</p> <p>$\therefore P = 39$</p> <p>\therefore कृष्ण सँग जम्मा रकम = $2 \times 39 =$ रु. 78 रहेछ।</p>
12.	b.	अरु सबै Mirror image हुनभने Water Image हो।
13.	c.	
14.	c.	<p>जम्मा खण्ड = 16</p> <p>छयाँ परेको खण्ड = 10</p> <p>\therefore छयाँ परेको प्रतिशत = $\frac{10}{16} \times 100 = 62.5\%$</p>
16.	d.	<p>$L + N = Z$</p> <p>$H + L = T$</p> <p>$\therefore J + F = P$</p>
17.	d.	
18.	b.	Flower : Bud :: Butterfly : Catterpillar
19.	c.	<p> </p> <p>270° ACW $- 180^\circ \text{ CW}$ $\hline 90^\circ \text{ ACW}$</p> <p>$90^\circ \text{ ACW}$ भनेको North हो।</p>
20.	c.	<p>HAND \rightarrow SZMW</p> <p>MILK \rightarrow NRP</p> <p>उल्टो order मा रखेको छ।</p>