

Career Centre Sasaram

Paper Name

:SSC_ONLINE_MTS_2022_16

1. किसी त्रिभुजाकार मैदान की भुजाएं 56 m, 90 m और 106 m हैं। Rs.6.80 प्रति m^2 के मूल्य से मैदान को समतल करने की लागत ज्ञात करें।

- (A) Rs.17,136
- (B) Rs.20,182
- (C) Rs.15,112
- (D) Rs.14,616

2. चार क्रमिक सम संख्याओं a, b, c और d का औसत 33 है। b और d का गुणनफल ज्ञात करें।

- (A) 1252
- (B) 1236
- (C) 1152
- (D) 1156

3. Rs.5,120 की धनराशि, 15% प्रति वर्ष चकवृद्धि ब्याज दर से, जब ब्याज 10 मासिक रूप से संयोजित होता है, $\frac{2\frac{1}{2}}{2}$ वर्ष में कितनी (Rs. में) हो जाएगी?

- (A) 9,270
- (B) 7,290
- (C) 7,920
- (D) 9,720

4. एक दुकानदार द्वारा किसी वस्तु पर 20%, 10% और 15% की कमागत छूटें दी जाती हैं। Rs.1,000 अंकित मूल्य वाली उस वस्तु के लिए ग्राहक को कितनी राशि का भुगतान करना होगा?

- (A) Rs.550
- (B) Rs.612
- (C) Rs.620
- (D) Rs.628

5. यदि 9-अंकों की संख्या $4x92y6588$ $99(x + y < 10)$ से पूर्णतः विभाज्य है, तो

$(2y-x)$ का मान क्या है?

- (A) -2
- (B) 1
- (C) -1

(D) 2

6. A अपनी आय का 80% खर्च कर देती है। उसकी काय में 30% की वृद्धि होने पर वह अपने खर्च में 30% की वृद्धि कर लेती है। ऐसी स्थिति में उसकी बचत में कितने प्रतिशत कमी या वृद्धि होगी?

- (A) 50% की कमी
- (B) 30% की वृद्धि
- (C) 50% की वृद्धि
- (D) 30% की कमी

7. एक व्यक्ति किसी वस्तु को 8% की हानि पर बेचता है। अगर उसने इस वस्तु को 10.5% के लाभ पर बेचा होता तो उसे Rs.74 अधिक प्राप्त होते। वस्तु का क्य मूल्य (Rs. में) कितना है?

- (A) 300
- (B) 500
- (C) 100
- (D) 400

8. Rs.2,310 की एक राशि A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित की गई है कि B और C के हिस्सों का अनुपात 3 : 5 तथा C और A के हिस्सों का अनुपात 4 : 9 है। A और C के हिस्सों का अंतर (Rs. में) क्या है?

- (A) 450
- (B) 750
- (C) 240
- (D) 990

9. एक निश्चित धनराशि पर एक निश्चित प्रतिशत वार्षिक दर से 8 वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज इस धनराशि के 50% के बराबर है। Rs.7,200 की धनराशि पर समान ब्याज दर से $\frac{5\frac{2}{3}}{3}$ वर्षों में प्राप्त साधारण ब्याज (Rs. में) ज्ञात कीजिए।

- (A) 1,260
- (B) 1,875
- (C) 2,550
- (D) 1,950

10. $0.682^2 - 0.318^2$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (A) 0.1296
- (B) 3.64
- (C) 0.0364

(D) 0.364

11. एक नाव की धारा के अनुकूल चाल, धारा के विपरीत चाल का 2.5 गुना है। अगर नाव को 15 km धारा के अनुकूल, तथा इतनी ही दूर धारा के विपरीत चलने में कुल $\frac{4}{3}$ घंटे का समय लगता है तो धारा के अनुकूल नाव की चाल (km/h में) कितनी होगी?

(A) $11\frac{1}{2}$

(B) $11\frac{1}{4}$

(C) $10\frac{5}{8}$

(D) 10

12. रघु, किसी निश्चित काम को 15 दिन में पूरा कर सकता है, जबकि गुरु उसी काम को $7\frac{1}{2}$ दिन में पूरा कर सकता है। यदि वे दोनों एक साथ मिलकर काम करते हैं, तो काम कितने दिन में पूरा हो जाएगा?

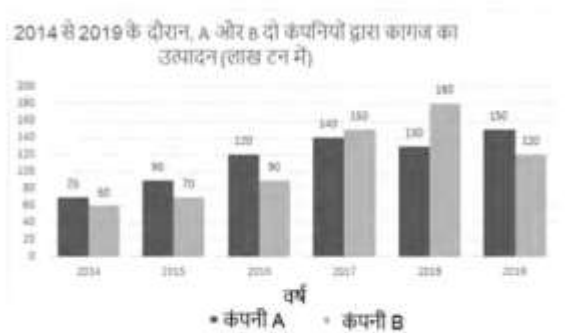
(A) 5

(B) 8

(C) 6

(D) 7

13. निम्नांकित आलेख का अध्ययन करें और उसके बाद दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



2016 से 2019 में कंपनी A द्वारा कागज के कुल उत्पादन का, 2014 से 2017 में कंपनी B द्वारा कागज के कुल उत्पादन से अनुपात ज्ञात करें।

(A) 9 : 7

(B) 8 : 5

(C) 3 : 2

(D) 5 : 4

14. दी गई तालिका में 2016 के प्रारंभिक छह महीनों के दौरान चार डीलरों A, B, C और D द्वारा बेचे गए कंप्यूटरों की संख्या दर्शाई गई है तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें।

| Month \ Dealer | A | B | C | D |
|----------------|-----|-----|-----|-----|
| January | 102 | 92 | 95 | 107 |
| February | 94 | 96 | 104 | 106 |
| March | 85 | 94 | 100 | 90 |
| April | 108 | 97 | 99 | 96 |
| May | 98 | 102 | 100 | 89 |
| June | 95 | 108 | 102 | 91 |

डीलर A द्वारा फरवरी, अप्रैल और मई में बेचे गए कुल कंप्यूटरों की संख्या का, डीलर D द्वारा मार्च, मई और जून में बेचे गए कुल कंप्यूटरों की संख्या से अनुपात क्या है।

(A) 6:5

(B) 15:13

(C) 10:9

(D) 20:27

15. दिए गए पाई चार्ट में दर्शाए अनुसार, गुप्ता परिवार अपनी मासिक आय को विभिन्न मदों पर खर्च करता है। चार्ट का

अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।



संयुक्त रूप से अन्य और घर के किराए पर खर्च हुई राशि का केंद्रीय कोण, घर खर्च पर खर्च हुई राशि के केंद्रीय कोण से कितना अधिक है?

(A) 36

(B) 30

(C) 10

(D) 40

16. dd.mm के रूप में लिखित, वर्ष 2019 की मधियका तिथि है

- (A) **01.07**
 (B) **30.06**
 (C) **02.07**
 (D) **03.07**

17. 50 km/h की नियत चाल से चलते हुए कोई कार किसी निश्चित दूरी को 3 घंटे में तय करती है। यदि चाल केवल 40 km/h हो, तो इस समान दूरी को तय करने में कितना अधिक समय लगेगा?

- (A) 45 मिनट
 (B) 30 मिनट
 (C) 1 घंटा
 (D) 10 मिनट

18.

$$\frac{1}{5} \div \frac{3}{10} \text{ of } \frac{4}{9} - \frac{4}{5} \times 1\frac{1}{9} \div \frac{8}{15} - \frac{3}{4} + \frac{3}{4} \div \frac{1}{2}$$

का मान कितना होगा?

- (A) $\frac{1}{12}$
 (B) $\frac{7}{12}$
 (C) $\frac{5}{12}$
 (D) $\frac{11}{12}$

19. यदि तीन संख्याओं का अनुपात $1 : 3 : 4$ है और संख्याओं के योगफल का दोगुना 80 है, तो संख्याओं के वर्गों का अनुपात ज्ञात करें।

- (A) 4 : 36 : 64
 (B) 9 : 81 : 144
 (C) 25 : 225 : 500
 (D) 1 : 9 : 16

20. एक दुकानदार 25 वस्तुएं इस प्रकार बेचता है कि उसे 5 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर लाभ प्राप्त होता है, उसका लाभ प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

- (A) 20%
 (B) 30%
 (C) 25%
 (D) 18%

21. किसी टंकी को पूर्णतः पानी से भरना है जिसके लिए समान प्रकार के 8 पाइप उपयोग किए जाते हैं। टंकी 1 घंटा और 40 मिनट में

भर जाती है। यदि ऊपर बताए अनुसार, समान प्रकार के 10 पाइप उपयोग किए जाते हैं, तो टंकी को पूर्णतः भरने में कितना समय (घंटा और मिनट में) लगेगा?

- (A) 1 घंटा 30 मिनट
 (B) 1 घंटा 20 मिनट
 (C) 1 घंटा 45 मिनट
 (D) 2 घंटा 5 मिनट

22. मेट्रो ट्रेन के दैनिक टिकट का मूल्य Rs.120 है और मासिक पास का मूल्य Rs.3276 है। यदि सोहन मासिक पास खरीदता है और महीने में 30 दिन यात्रा करता है, तो उसकी कितनी प्रतिशत बचत होगी?

- (A) 15%
 (B) 12%
 (C) 9%
 (D) 18%

23. वह बड़ी से बड़ी संख्या ज्ञात करें, जिससे 827, 1149 और 1310 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में समान शेषफल प्राप्त होगा?

- (A) 116
 (B) 232
 (C) 322
 (D) 161

24. 2020 की फरवरी के महीने में एक व्यक्ति का दैनिक औसत व्यय Rs.120 था। आरंभिक 15 दिनों का औसत व्यय Rs.142 और अंतिम 15 दिनों का औसत व्यय Rs.96 था। 15^{वीं} फरवरी को उसका व्यय (Rs. में) कितना था?

- (A) 88
 (B) 95
 (C) 90
 (D) 98

25. (1, 2, 7) और (14, 16, 2401) के चौथे अनुपाती के बीच माध्य अनुपाती क्या होगा?

- (A) 224
 (B) 196
 (C) 392
 (D) 14

26. Select the most appropriate antonym of the given word.

EXAGGERATE

- (A) Amplify
 (B) Overdo

- (C) Heighten
(D) Compress

27. Select the most appropriate word to fill in the blank.

Doctors and nurses who are treating COVID-19 patients are finding it difficult ____ long working hours.

- (A) To service for
(B) For manage with
(C) To carry on
(D) To cope with

28. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

Get One's Duck in a row

- (A) Have everything
(B) Have nothing improperly organized, though ready
(C) Have everything improperly disorganized
(D) Have everything messily arranged

29. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

Public speaking /is one of/ the most feared / of communication.

- (A) The most feared from
(B) Is one of
(C) Of communication
(D) Public speaking

30. Select the word which means the same as the group of words given.

One who has the power to do anything

- (A) Omnipresent
(B) Multifaceted
(C) Omnipotent
(D) Multilingual

31. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it, select no improvement.

The minister promise to looked into the matter of fuel emissions and air pollution.

- (A) Promised to look into
(B) Promises to looking at
(C) No improvement
(D) Promise to looks into

32. Select the most appropriate synonym of the given word.

CORDIAL

- (A) Unwilling
(B) Capable
(C) Hostile
(D) Friendly

33. select the misspelt word.

- (A) Boundary
(B) Library
(C) Instalment
(D) Already

Riding a bicycle , also called cycling, has a number of health (1) ----- cycling is an aerobic activity , which means your heart lungs and blood vessels all get a workout . it also helps (3) ----- endorphins or the feel -good chemicals in the brain (4) -----help reduce stress levels. People who (5) ----- Cycling as an exercise find that they have more energy for their day-to - day activities.

34. (A) values (B) credits
(C) benefits (D) traits
35. (A) build (B) establish
(C) expand (D) grow
36. (A) leak (B) realize
(C) release (D) clear
37. (A) that (B) thus
(C) who (D) such
38. (A) take off (B) take up
(C) tale out (D) take after

39. Select the most appropriate option to fill in the blank.

His condition was so critical that a senior doctor -----

Performed the operation.

- (A) myself
- (B) itself
- (C) yourself
- (D) himself

40. Select the most appropriate ANTONYM of the given word.

Mettle

- (A) Cowardice
- (B) Caution
- (C) Stamina
- (D) Attention

41. Select the most appropriate meaning of the given idiom.

To break loose

- (A) To escape
- (B) To let go
- (C) To untie
- (D) To set free

42. Select option that can be used a one -word substitute for the given group of words.

A place where antiques are kept

- (A) Resort Orphanage
- (B) Museum
- (C) Orphanage
- (D) Hangar

43. Select the option that will improve the underlined part of the given sentence. In case no improvement is needed, select ' NO improvement required.'

The farmer was deprived from his land by the money lender.

- (A) depriving in
- (B) No improvement required
- (C) deprived of
- (D) deprived on

44. Select the most appropriate synonym of the given word.

Level (adj)

- (A) rough

- (B) Matched
- (C) frequent
- (D) flat

45. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Procure
- (B) massacre
- (C) Mediopher
- (D) Mediocre

46. Select the most appropriate option to fill in the blank.

Sita was ----- To find out what had happened at the neighbor's place that morning .

- (A) odd
- (B) curious
- (C) eccentric
- (D) peculiar

47. The following sentence has been split into four segments. Identify the segment that contains a grammatical error.

The mountain / seems to steep / for us / to climb.

- (A) seems to steep
- (B) for us
- (C) The mountain
- (D) to climb

48. Select the most appropriate option that can substitute the underlined segment in the given sentence. If there is no need to substitute it , select 'No substitution required.'

I recently visited the school when I studied in class 10.

- (A) wherever
- (B) where
- (C) No substitution required
- (D) whenever

49. Select the that can be used as a one - word substitute for the give group of words .

Something that can be carried easily

- (A) Deliverable
- (B) Transferable
- (C) Plausible
- (D) Portable

50. Select the most appropriate meaning of the

given idiom,

Chicken hearted

- (A) **Visibly pleased**
- (B) **Slightly risky**
- (C) **Readily available**
- (D) **Easily scared**

51. दिए गए पैटर्न का सावधानीपूर्वक अध्ययन करें और उस संख्या को चुनें, जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर आ सकती है?

3 4 343

6 8 2744

9 ? 1331

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 2
- (D) 8

52. अक्षरों के उस सही संयोजन का चयन करें, जिन्हें क्रमिक रूप से दी गई अक्षर क्षेणी में रिक्त स्थानों

पर रखने से श्रेणी पूर्ण हो जाएगी।

c _ _ d _ k n d _ k _ d c

- (A) knncc
- (B) kcncn
- (C) nkcdn
- (D) knccn

53. उस सही विकल्प का चयन करें, जो किसी पुस्तक की निम्न सामग्री के तारिक और सार्थक कम को

निरूपित करता है।

1. प्रस्तावना
2. विषय –सूची
3. अध्याय
4. ग्रंथ–सूची
5. आवरण पृष्ठ

- (A) 1, 5, 2, 3, 4
- (B) 5, 1, 2, 3, 4
- (C) 2, 1, 5, 3, 4
- (D) 1, 2, 5, 3, 4

54. निम्न संख्या श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन–सी संख्या आएगी?

- 168, 168, 84, 28, ?
- (A) 14
- (B) 12
- (C) 4
- (D) 7

55. छः लोग एक गोल मेज के परितः इसके केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे हैं। W उस X के बाईं ओर

पड़ोस में है जो कि Y के सामने बैठा है। यदि V, Y के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है और वह

ठीक U के सामने है, तो Z की स्थिति क्या है?

- (A) X के सामने
- (B) Y के दाईं ओर
- (C) V के बाईं ओर
- (D) V के दाईं ओर

56. तीन कथन और उसके बाद तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। यह मानते हुए कि कथन सत्य हैं, भले ही वे

सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, बताएं कि कौन सा/से निष्कर्ष दिए गए कथनों का

तार्किक रूप से अनुसरण करता है/करते हैं।

कथन:

1. सुहानी एक खिलाड़ी है
2. कोई भी लड़का खिलाड़ी नहीं है।
3. सभी लंबे व्यक्ति खिलाड़ी हैं।

निष्कर्ष:

प्रा सुहानी एक लंबी व्यक्ति नहीं है।

प्रा लड़के लंबे व्यक्ति नहीं हैं।

- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (B) न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (D) निष्कर्ष I और II, दोनों अनुसरण करते हैं।

57. यदि A का अर्थ 'जोड़', B का अर्थ 'गुण', C का अर्थ 'घटाना' और D का अर्थ 'भाग' है, तो निम्न

व्यंजक का मान ज्ञात करें।

17 C 12 A (6 B 4) D 8 A 15 D 5

- (A) 11
 (B) 17
 (C) 21
 (D) 13

58. यदि MATERIAL को SZLREKZH के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो EQUATION को

कैसे कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) TPATDMNH
 (B) TPDTAMNH
 (C) PDTAMTNH
 (D) SRFTAOPJ

59. किसी निश्चित कूट भाषा में, ADDRESS का कोड 25 है और BOLT का कोड 13 है। उसी कूट भाषा में, CASTE का क्या कोड होगा?

- (A) 28
 (B) 19
 (C) 14
 (D) 23

60. ml fodYi dk p; u djftl dk rhl jh l a[; k l sogh l dk g ftks nll jh l a[; k dk i gyh l a[; k l s gA

v{kj&l eig i gys v{kj&l eig l s l cf/kr gA

CANVAS : DCQZFY :: LOANER :

- (A) MQDSKX
 (B) MRDRJY
 (C) MQDRJX
 (D) MQERJY

61. उस विकल्प का चयन करें, जो तीसरे भाब्द से ठीक उसी प्रकार संबंधित है, जिस प्रकार दूसरा भाब्द

पहले भाब्द से संबंधित है।

: i ; k % epi % % xeh% ?

- (A) rki eku
 (B) vknzrk
 (C) ek e
 (D) ऊशमा

62. ftl i dkJ ^ kfgR; ^ ^dk0; ^ l s l cf/kr g ml h i dkJ ^ fp=dkj l ^] ^ &&&&&&&^ l s l cf/kr gA

- (A) Qe
 (B) jx
 (C) Nk; kfP=

- (D) vfhk0; fDr

63. ml fodYi dk p; u djftl dk rhl jh l a[; k l sogh l dk g ftks nll jh l a[; k dk i gyh l a[; k l s gA

7 : 294 : : 9 : ?

- (A) 881
 (B) 648
 (C) 576
 (D) 452

64. उस संख्या समुच्चय का चयन करें, जो निम्न समुच्चय के समान है।

- {16, 30, 36}
 (A) {14, 32, 48}
 (B) {9, 24, 25}
 (C) {16, 48, 64}
 (D) {12, 24, 32}

65. चार अक्षर—समूह दिए गए हैं, जिनमें से तीन किसी प्रकार समान हैं और एक असंगत है। उस असंगत

अक्षर—समूह का चयन करें।
 (A) GHN
 (B) CDI
 (C) ABG
 (D) EFK

66. दी गई श्रेणियों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें, तथा उस विकल्प का चयन करें, जो B के मान के

निरूपित करता है।

- 7 21 84 420
 15 45 A B
 (A) 950
 (B) 850
 (C) 900
 (D) 720

67. निम्न समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए ?

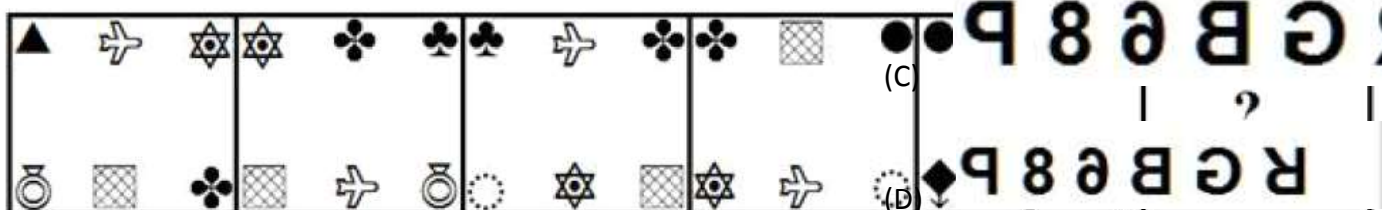
$$\div 14 \times 2 + 21 = 66$$

- (A) 14 और 42
 (B) 2 और 7
 (C) 7 और 14
 (D) 14 और 21

68. किसी निश्चित कूट भाषा में, 'SQUARE' को RP51Q2 के रूप में तथा 'CUBE' को B5A2 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। इसी कूट भाषा में, 'TRIANGLE' को किस रूप में कूटबद्ध किया जाएगा?

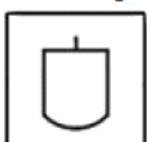
- (A) SQ13FMK2
 (B) 5S11OHM2
 (C) SQ31MFK2
 (D) SQ114HM2

69. निम्न आकृति श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी आकृति आएगी।



- (A) (B)
 (C) (D)

70. उस आकृति का चयन करें, जिसमें दी गई आकृति अंतःस्थापित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



- (A)
- (B)



71. यदि दर्पण को चित्रानुसार MN पर रखा जाए, तो दिए गए संयोजन के दर्पण में निर्मित सही प्रतिबिंब का चयन कीजिए।



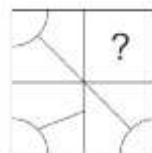
(A)

(B)

(C)

(D)

72. सही विकल्प का चयन करके, पैटर्न के अनुपस्थित भाग को पूरा करें।



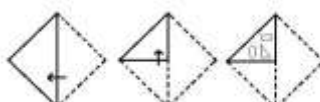
(A)

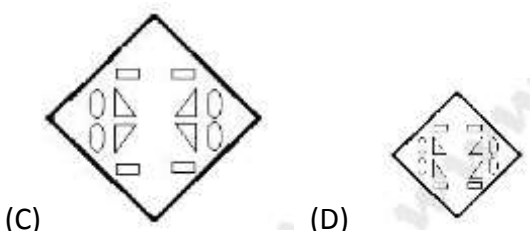
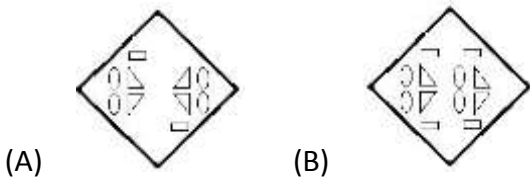
(B)

(C)

(D)

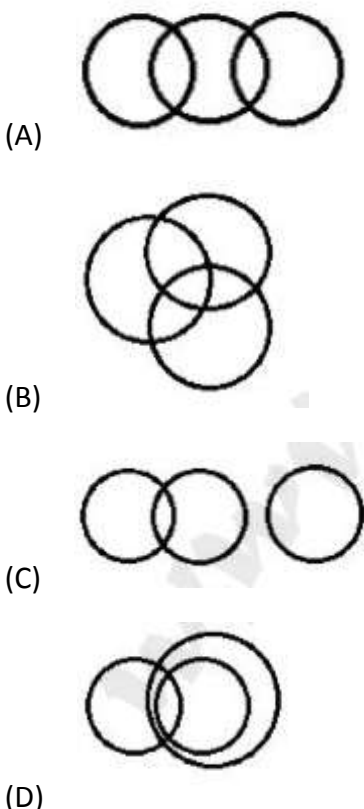
73. एक कागज को निम्नानुसार मोड़ा और काटा गया है। इसे खोलने पर यह कैसा दिखेगा?





74. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नांकित वर्गों के मध्य संबंध का सर्वश्रेष्ठ निरूपण करता है।

अभियंता, भारतीय, महिलाएं



75. दिए गए कथनों और निष्कर्षों को ध्यानपूर्वक पढ़े। यह मानते हुए कि कथनों में दी गई जानकारी सत्य है, चाहे वह ज्ञात

तथ्यों से असंगत हो, निर्धारित करें कि कौन सा / से निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता / ते है / हैं?

कथन:

सभी ऊंट, कबूतर हैं।

कुछ कबूतर, बाज हैं।

निष्कर्ष:

प्रसभी ऊंट, बाज हैं।

प्र कुछ ऊंट, बाज हैं।

प्र कुछ बाज, कबूतर हैं।

प्र कुछ कबूतर, ऊंट हैं।

(A) निष्कर्ष III और IV दोनों अनुसरण करते हैं।

- (B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।
- (C) निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं।
- (D) निष्कर्ष I और IV दोनों अनुसरण करते हैं।

76. निम्न में से कौन सी झारखंड की सर्वाधिक लोकप्रिय संगीत शैली है?

- (A) मांड
- (B) खुबाकएर्शेर्ड
- (C) धमसा
- (D) मांडो

77. स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत कब से हुयी?

- (A) 2 अक्टूबर 2014
- (B) 15 अगस्त 2014
- (C) 26 जनवरी 2014
- (D) 30 जनवरी 2014

78. जब अम्ल, जल के साथ अभीक्रिया करता है, तो ————— उत्पन्न होती है।

- (A) नाइट्रोट आयन
- (B) ऑक्सीजन गैस
- (C) हाइड्रोजन गैस
- (D) हाइड्रोनीयम आयन

79. रॉलेट एक्ट भारत में कब लागू किया गया?

- (A) 1918
- (B) 1919
- (C) 1921
- (D) 1920

80. राजस्थान के जयपुर क्षेत्र में कौन सा किला अपने कलात्मक हिंदू शैली के तत्वों के लिए जाना जाता है और यह विश्व धरोहर स्थल भी है?

- (A) ग्वालियर का किला
- (B) अंबर का किला
- (C) चित्तौड़गढ़ का किला
- (D) मेहरानगढ़ का किला

81. निम्न में से कौन सी आहार श्रृंखला सही है?

- (A) घास—खरगोश—सांप—शेर
- (B) घास—चूहा—सांप—बाज़
- (C) घास—खरगोश—सांप—बाज़—शेर
- (D) घास—हिरन—सांप—शेर

82. पर्यावरण की रक्षा के लिए तीन R हैं:

- (A) रिपेयर, रिसाइकल, रीयूज
- (B) रिड्यूस, रिसाइकल, रिपेयर
- (C) रिड्यूस, रिपेयर, रीयूज
- (D) रिड्यूस, रिसाइकल, रीयूज

83. प्रजनन में अंतर्निहित भिन्नता लैंगिक प्रजनन और ————— की विफलता के कारण होती है।

- (A) DNA के कॉपी होने
- (B) DNA गुणन
- (C) DNA मिलान

(D) DNA विभाजन

84. 'ओट्टुंथुल्लल' नृत्य शैली किस राज्य से संबंधित है?

- (A) आंध्रप्रदेश
- (B) मणिपुर
- (C) तमिलनाडु
- (D) केरल

85. हम विद्युत् चालक में विद्युत् धारा की तुलना ----- से कर सकते हैं।

- (A) इंटर-सिटी रेल यात्रा
- (B) नदी में जल धाराओं
- (C) एक शहर में बस यात्रा
- (D) सड़क पर चल रहे लोगों

86. निम्न में से कौन सा अंतःस्नावी तंत्र का हिस्सा नहीं है?

- (A) लार ग्रंथि
- (B) एड्रीनल ग्रंथि
- (C) थाइमस
- (D) पीनियल ग्रंथि

87. आर्किटेक्चर की जड़ने की तकनीक, पिएट्रा ड्यूरा निम्नलिखित में से किस स्मारक में पायी जाती है?

- (A) ताजमहल
- (B) चार मीनार
- (C) गेटवे ऑफ इंडिया
- (D) इंडिया गेट

88. भारत में समुंद्री उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (MPEDA) किस वर्ष स्थापित किया गया था ?

- (A) 1948
- (B) 1974
- (C) 1947
- (D) 1972

89. शिगमोत्स्व मूल रूप से जनसाधारण का त्योंहार है, जिसे फाल्गुन (मार्च) के महीने में पूर्णिमा के दिन मनाया जाता है। यह त्योंहार किस राज्य में मनाया जाता है।

- (A) गोवा
- (B) सिक्किम
- (C) हरियाणा
- (D) मेघालय

90. निम्न में से किसका उपयोग भारतीय रिजर्व बैंक की मौद्रिक निति को लागू करने के प्राथमिक साधन के रूप में किया जाता है ?

- (A) रेपो दर
- (B) मुबई अंतर-बैंक प्रस्तावित दर
- (C) वचन पत्र
- (D) मांग मुद्रा

91. निम्न में से किस फुटबॉल खिलाड़ी को सर्वश्रेष्ठ फीफा पुरुष खिलाड़ी पुरस्कार 2020 से सम्मानित किया गया था ।

- (A) रहीम स्टर्लिंग
- (B) क्रिस्टियानो रोनाल्डो
- (C) रार्बट लेवानड़ोस्की
- (D) लियोनेल मेसी

92. किबुल लमजाओ राष्ट्रीय उथान दुनिया का एकमात्र तैरता हुआ उथान है, जो _____ में स्थित है ।

- (A) नागार्लैंड
- (B) मणिपुरी
- (C) त्रिपुरा
- (D) असम

93. भारत में स्थापित पहला उच्च न्यायालय कौन सा है ?

- (A) मद्रास
- (B) बाम्बे
- (C) दिल्ली
- (D) कलकत्ता

94. माउन्ट जोपुनो निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है ?

- (A) आंध्रप्रदेश
- (B) सिक्किम
- (C) हिमाचल प्रदेश
- (D) उत्तराखण्ड

95. पाकिस्तान का प्रतिनिधित्व करने वाली पहली महिला एथलीट शबाना अख्तर ने किन ओलंपिक खेलों में भाग लिया था ?

- (A) सिडनी ओलंपिक खेल
- (B) विजिंग ओलंपिक खेल
- (C) बासिलींना ओलंपिक खेल
- (D) एटलांटा ओलंपिक खेल

96. म्यांमार की मुद्रा किया है ?

- (A) म्यांमार रिंगित
- (B) म्यांमार डॉग
- (C) म्यांमार क्यात
- (D) म्यांमार रिएल

97. इंटरनेशनल इंस्टीट्यूट फॉर पॉपुलेशन साइंसेज (IIPS) किस शहर में स्थित है, जहां हाल ही में 'सेंटर ऑफ डेमोग्राफी ऑफ जेंडर' और 'सेंटर फॉर एजिंग स्टडीज' नामक दो नए केंद्रों का उद्घाटन किया गया है?
- (A) बंगलुरु
 - (B) हैदराबाद
 - (C) चेन्नई
 - (D) मुंबई
- A (48) B (49) D (50) D (51) C
 (52) D (53) B (54) D (55) D (56)
 A (57) A (58) B (59) D (60) C
 (61) C (62) C (63) B (64) B (65)
 A (66) C (67) D (68) C (69) B
 (70) D (71) C (72) D (73) C (74)
 B (75) A (76) C (77) A (78) D
 (79) B (80) B (81) B (82) D (83)
 A (84) D (85) B (86) A (87) A
 (88) D (89) A (90) A (91) C (92)
 B (93) D (94) B (95) A (96) C
 (97) D (98) C (99) A (100) C
98. केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने किस शहर में बहुप्रतीक्षित जल टैक्सी सेवा का अनावरण किया है?
- (A) कोच्चि
 - (B) तिरुवनंतपुरम
 - (C) मुंबई
 - (D) गुवाहाटी
99. प्रधान मंत्री नरेंद्र मोदी _____ में मेजर ध्यानचंद स्पोर्ट्स यूनिवर्सिटी की आधारशिला रखेंगे।
- (A) मेरठ
 - (B) गाजियाबाद
 - (C) लखनऊ
 - (D) रेवाड़ी
100. योग प्रशिक्षण में नए मानक स्थापित करने हेतु हार्टफुलनेस इंटरनेशनल योग अकादमी की आधारशिला केंद्रीय आयुष मंत्री सर्बानंद सोनोवाल द्वारा किस शहर में रखी गई है?
- (A) गुवाहाटी
 - (B) देहरादून
 - (C) हैदराबाद
 - (D) रांची

Answers:

1. A (2) C (3) B (4) B (5) D (6)
 B (7) D (8) B (9) C (10) D (11)
 B (12) A (13) A (14) C (15) A
 (16) C (17) A (18) B (19) D (20)
 C (21) B (22) C (23) D (24) C
 (25) B (26) d (27) D (28) A (29)
 A (30) C (31) AQ (32) D (33) A
 (34) C (35) A (36) C (37) A (38)
 B (39) D (40) A (41) A (42) B
 (43) C (44) D (45) C (46) B (47)