



SSC MTS

Exam 2023

Previous Year Paper

06 Oct 2021 (Shift-3)

Attempt Now

Visit on
www.naukriaspirant.com

 **8930213325**

ऐसे ही MTS Previous Year Paper से सम्बंधित अन्य पीडीएफ और नोट्स प्राप्त करने के लिए हमारी वेबसाइट पर Visit कीजिये।

www.naukriaspirant.com



1. Select the most appropriate one-word substitution for the given group of words.

A person who remains unmoved and unaffected by other people's opinions, suggestions

- (A) Irresponsible
- (B) Unreliable
- (C) Imprudent
- (D) Impervious

उत्तर :-(D) Impervious

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

_____ entering the hall, please turn off your mobile phones.

- (A) Previous
- (B) Ahead
- (C) Earlier
- (D) Before

उत्तर :-(D) Before

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

With your new credit card, you can _____ up to Rs. 20,000 in a day.

- (A) withdraws
- (B) withdraw
- (C) withdrew
- (D) withdrawn

उत्तर :-(B) withdraw

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

I'm certain go to start studying from today.

- (A) certainly going
- (B) certain going
- (C) certainly go
- (D) No substitution required

उत्तर :-(A) certainly going

5. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Decorative
- (B) Ornamental





(C) Extravagent

(D) Elaborate

उत्तर :-(C) Extravagent

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

Over the moon

(A) Highly imaginative

(B) Extremely happy

(C) Very ambitious

(D) Very unrealistic

उत्तर :-(B) Extremely happy

7. Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Slowly the dog, Spot, went towards it and pounced up the rat.

(A) went towards it

(B) up the rat

(C) Slowly the dog, Spot

(D) and pounced

उत्तर :-(B) up the rat

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

Copycat

(A) One who imitates another closely

(B) One who copies all drawings of cats

(C) One who doesn't like cats as pets

(D) One who loves cats and dogs

उत्तर :-(A) One who imitates another closely

9. Select the INCORRECTLY spelt word

(A) Scenic

(B) Persuasion

(C) Absense

(D) Erroneous

उत्तर :-(C) Absense

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



There were a dozen eggs in the basket, but now there will be only six.

- (A) there been
- (B) there are
- (C) there is
- (D) No substitution required

उत्तर :- (B) there are

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

They looked at each other for a moment without speaking and then fell into a _____.

- (A) confidence
- (B) conversation
- (C) conversion
- (D) conviction

उत्तर :- (B) conversation

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

FLIMSY

- (A) Clumsy
- (B) Strong
- (C) Weak
- (D) Tiny

उत्तर :- (B) Strong

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

GRACEFUL

- (A) friendly
- (B) pleasant
- (C) elegant
- (D) dangerous

उत्तर :- (C) elegant

14. Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Vijaya saw the play in a auditorium near her house.

- (A) near her house
- (B) Vijaya saw
- (C) in a auditorium





(D) the play

उत्तर :- (C) in a auditorium

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

Half-way _____ the two towns, there was a mountain which had to be crossed.

(A) around

(B) across

(C) between

(D) within

उत्तर :- (C) between

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

FLUORESCENT

(A) flowery

(B) perfumed

(C) glowing

(D) elaborate

उत्तर :- (C) glowing

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

Very soon, the people find out as the snake was harmless and the boys began to tease it mercilessly.

(A) No substitution required

(B) finding out so

(C) found out that

(D) finds out but

उत्तर :- (C) found out that

18. Identify the segment in the sentence which contains a grammatical error.

Obi wanted to continue on his idea of building a modern school.

(A) building a modern school

(B) his idea of

(C) Obi wanted

(D) to continue on

उत्तर :- (D) to continue on



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

DEFENCE

- (A) guard
- (B) protection
- (C) security
- (D) offence

उत्तर :-(D) offence

20. Select the most appropriate one-word substitution for the given group of words.

A boat or ship for conveying passengers and goods, especially over a relatively short distance and as a regular service

- (A) Dinghy
- (B) Freighter
- (C) Submarine
- (D) Ferry

उत्तर :-(D) Ferry

Comprehension:(Que No. 21 - 25) **Comprehension:** In the following passage, some words have been deleted. Fill in the blanks with the help of the alternatives given. Select the most appropriate option for each blank.

Long ago in China, at a time when girls (1)_____ expected to stay at home and (2)_____ household work while the boys (3)_____ to school, a girl named Zhu had a desire (4)_____ study. Her family was wealthy and Zhu was (5)_____ so she too could have had her wish, but her father did not want to go against tradition.

21. Select the most appropriate option to fill in blank number 1.

- (A) will
- (B) are
- (C) were
- (D) be

उत्तर :-(C) were

22. Select the most appropriate option to fill in blank number 2.

- (A) teach





- (B) do
- (C) make
- (D) produce

उत्तर :- (B) do

23. Select the most appropriate option to fill in blank number 3.

- (A) went
- (B) goes
- (C) go
- (D) going

उत्तर :- (A) went

24. Select the most appropriate option to fill in blank number 4.

- (A) at
- (B) for
- (C) to
- (D) in

उत्तर :- (C) to

25. Select the most appropriate option to fill in blank number 5.

- (A) treated
- (B) prepared
- (C) trained
- (D) pampered

उत्तर :- (D) pampered

26. नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गए हैं और उन कथनों पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर तय करें कि कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी टॉम जैरी हैं।
- II. कुछ जैरी मिकी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ टॉम्स मिकी हैं।
- II. कुछ टॉम मिकी नहीं हैं।
- III. कुछ जैरी टॉम हैं।





- (A) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
(B) निष्कर्ष II और III दोनों अनुसरण करते हैं।
(C) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
(D) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

उत्तर :- (D) केवल निष्कर्ष III अनुसरण करता है।

27. निम्नलिखित अक्षर-समूह श्रृंखला में कौन-सा अक्षर-समूह प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

GJM, QTW, ADG, ?

- (A) KNQ
(B) JNR
(C) KOR
(D) JMP

उत्तर :- (A) KNQ

28. दो कथन दिए गए हैं, जिसके बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लीजिये कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

- I. सभी ईगल काइट्स हैं।
II. सभी काइट्स स्पैरो हैं।

निष्कर्ष:

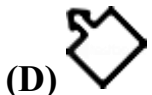
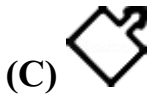
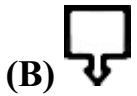
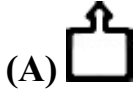
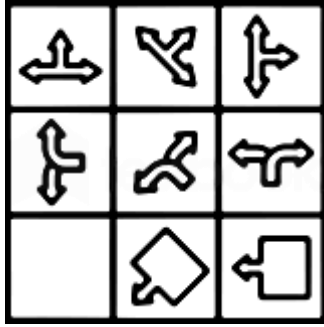
- I. सभी स्पैरो ईगल हैं।
II. सभी ईगल स्पैरो हैं।

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

उत्तर :- (C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

29. उस विकल्प आकृति की पहचान कीजिए जिसे रिक्त स्थान में रखने पर दी गई प्रश्न आकृति में दिया गया स्वरूप पूरा होता है।





30. यदि एक कूट प्रणाली में, ORATORY को 116 और RAVENOUS को 119 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट प्रणाली में IRIDOLOGY को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) 110

(B) 114

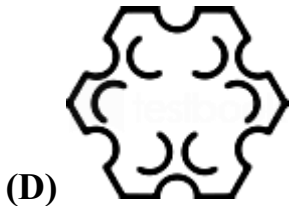
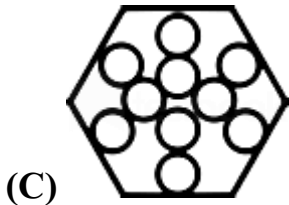
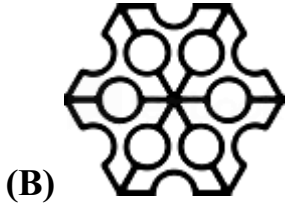
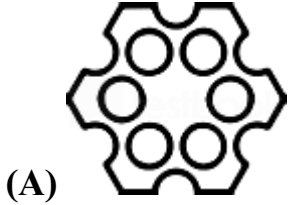
(C) 118

(D) 116

उत्तर :- (C) 118

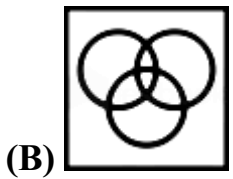
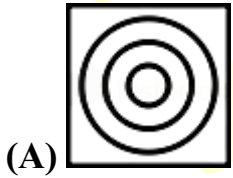
31. निम्नलिखित आकृतियों में दिखाए गए अनुसार एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह किस प्रकार दिखाई देगा?

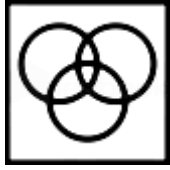
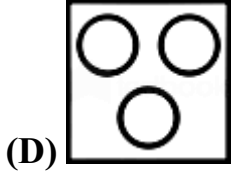
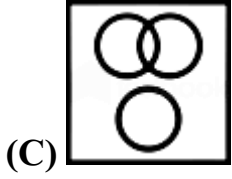




उत्तर :- (A)

32. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।
गांव के व्यक्ति, शिक्षित व्यक्ति, बुद्धिमान व्यक्ति





उत्तर :- (B)

33. 'युवा' का संबंध 'आयु' से उसी प्रकार है जैसे 'लघु' का संबंध '_____' से है।

- (A) ट्रेन
- (B) छोटा
- (C) वर्षा
- (D) अवधि

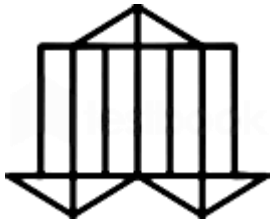
उत्तर :- (D) अवधि

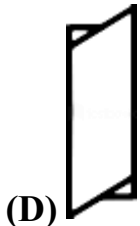
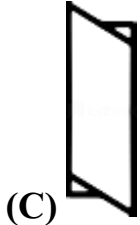
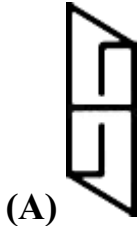
34. दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए जब दर्पण को इसके दाईं ओर रखा जाता है।

- U&A?FS
(A) 27?A&U
(B) 3E?V&U
(C) SF?A&U
(D) 2E?V&U

उत्तर :- (A) 27?A&U

35. उस विकल्प आकृति की पहचान कीजिए जो निम्नलिखित आकृति में सन्निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।





Naukri Aspirant

उत्तर :- (B)

36. एक निश्चित कूट भाषा में, यदि FINALIZE को JKRCPKDG के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में INSIGNIA को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) MPTMIPMG
(B) GRWGKRGY
(C) KRWKKRKC
(D) MRWMKRMG

उत्तर :- (C) KRWKKRKC

37. पांच व्यक्ति, V, W, X, Y और Z एक गोल मेज के साथ केंद्र के सम्मुख बैठे हैं। V, W के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है, जो X के दाएं दूसरे स्थान पर है। यदि Y, X के आसन्न बैठा है, तो V के निकटतम बाएं कौन बैठा है?



- (A) W
- (B) Y
- (C) X
- (D) Z

उत्तर :- (D) Z

38. निम्नलिखित संख्या श्रंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

2, 12, 30, 56, 90, 132, ?

- (A) 186
- (B) 180
- (C) 184
- (D) 182

उत्तर :- (D) 182

39. एक निश्चित कूट भाषा में, 12345 को 182764125 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है। उसी भाषा में 65428 को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 216125648512
- (B) 216125747512
- (C) 21512463511
- (D) 149016025

उत्तर :- (A) 216125648512

40. आठ छात्र दो बेंचों पर बैठे थे, L, M, N, O सामने वाली बेंच पर और P, Q, R, S अगले बेंच पर, लेकिन वे समान क्रम में नहीं हैं। Q, M के ठीक पीछे बैठा है, जो अंतिम दाएं स्थान पर बैठा है। O और P तथा L और S तिर्यक कटाव स्थिति में एक दूसरे के आसन्न बैठे थे, S अंतिम बाईं ओर है। N की बैठने की स्थिति क्या थी?

- (A) R के तिर्यक
- (B) R के ठीक सामने
- (C) O के दाएं
- (D) L के बाएं

उत्तर :- (B) R के ठीक सामने

41. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए किन दो अंकों को आपस में बदला जा सकता है?

$$76 + 108 \div 9 - 11 \times 2 = 18$$

- (A) 2 और 7
- (B) 1 और 7
- (C) 6 और 2





(D) 8 और 7

उत्तर :- (C) 6 और 2

42. उस विकल्प शब्द का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा शब्द, पहले शब्द से संबंधित है।

कोहिमा : नागालैंड :: शिलांग : ?

(A) मेघालय

(B) उड़ीसा

(C) सिक्किम

(D) असम

उत्तर :- (A) मेघालय

43. बैंकिंग प्रणाली, गुणवत्ता मंडल, कार्य प्रेरणा, निर्णय लेना, करंट अफेयर्स और व्यक्तित्व विकास पर छह विशेष व्याख्यान आयोजित किए जाने हैं। व्याख्यान इस प्रकार आयोजित होने वाले हैं, सोमवार से रविवार तक प्रत्येक दिन एक व्याख्यान, नीचे दिए गए विवरण के अनुसार:

1. निर्णय लेने के विषय के तुरंत बाद कार्य प्रेरणा का आयोजन किया जाना चाहिए।
2. बुधवार के दिन गुणवत्ता मंडल का आयोजन करना चाहिए और उसके बाद व्यक्तित्व विकास आयोजित नहीं होना चाहिए।
3. निर्णय लेने के विषय को शुक्रवार को आयोजित किया जाना चाहिए तथा बैंकिंग प्रणाली और करंट अफेयर्स के बीच दो दिनों का अंतर होना चाहिए।
4. शनिवार के अलावा किसी एक दिन व्याख्यान नहीं होना चाहिए। करंट अफेयर्स छुट्टी के पिछले दिन होना चाहिए।

पहले दिन (सोमवार) को कौन-सा व्याख्यान आयोजित किया जाएगा?

(A) बैंकिंग प्रणाली

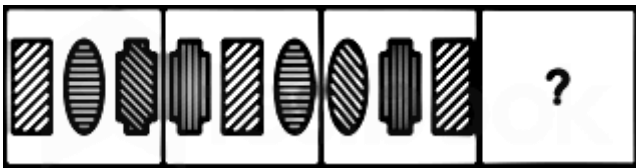
(B) कार्य प्रेरणा

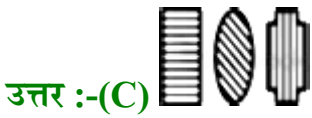
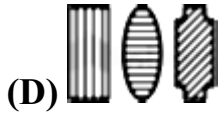
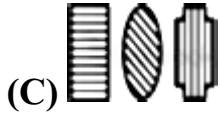
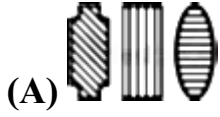
(C) व्यक्तित्व विकास

(D) करंट अफेयर्स

उत्तर :- (D) करंट अफेयर्स

44. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।





45. यदि एक कूट प्रणाली में, HOUSE को 340 और FOETUS को 516 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो उसी कूट प्रणाली में CONSENT को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 455
- (B) 630
- (C) 360
- (D) 542

उत्तर :- (B) 630

46. एक निश्चित कूट भाषा में, यदि HARIDWAR को FCPKBYYT के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में BIKANER को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) ZKICLGP
- (B) AGIALCP
- (C) KIBNARE
- (D) DKMCPGT

उत्तर :- (A) ZKICLGP

47. दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए A, B, C, D और E को क्रमिक रूप से बदलने के लिए गणितीय संकेतों के सही अनुक्रम का चयन कीजिए।

38 A 56 B 8 C 15 D (36 E 28) = 151

- (A) + ÷ × - +
- (B) × - ÷ + -



(C) $-\div + \times -$

(D) $-\times + \div -$

उत्तर :-(C) $-\div + \times -$

48. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार से संबंधित है जिस प्रकार से दूसरा अक्षर-समूह, पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

ORGANZA : LJTAMBZ :: TEMPLATE : ?

(A) FFNQMZHV

(B) GWNLOAGW

(C) GFMQLZGV

(D) QBJMIXQB

उत्तर :-(B) GWNLOAGW

49. दिए गए स्वरूप का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

9 7 79

7 8 71

6 9 ?

(A) 69

(B) 66

(C) 74

(D) 71

उत्तर :-(A) 69

50. निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

86, 74, 84, 76, ?, 78, 80

(A) 84

(B) 78

(C) 80

(D) 82

उत्तर :-(D) 82

51. यदि 180 का $x\%$ ($x + 350$) से 25% कम है, तो ($x + 50$) का 18%, x के 12% से कितना प्रतिशत अधिक है?

(A) 60

(B) 75

(C) 72





(D) 80

उत्तर :-(D) 80

52. दो अंकों की संख्याएँ 49, $6x$, $x4$ और 70 का औसत 65 है। $(x + 8)$ और $(x + 12)$ का औसत क्या है?

(A) 16

(B) 17

(C) 18

(D) 19

उत्तर :-(B) 17

53. 84 व्यक्तियों को एक निश्चित कार्य को पूरा करने में 56 दिन लगते हैं। जब एक-चौथाई कार्य पूरा हो गया, तो एक-सातवें व्यक्ति चले जाते हैं। सम्पूर्ण कार्य को पूरा करने में कुल कितने दिन लगते हैं?

(A) 63

(B) 60

(C) 64

(D) 66

उत्तर :-(A) 63

54. एक निश्चित राशि को $r\%$ वार्षिक पर 3 वर्षों के लिए साधारण ब्याज पर निवेश करने पर प्राप्त राशि, समान राशि पर 13 वर्षों के लिए समान दर पर साधारण ब्याज के बराबर है। r का मान क्या है?

(A) 16

(B) 8

(C) 12

(D) 10

उत्तर :-(D) 10

55. $79 - [128 - \{75 - (72 \div 16 \times 4) + (18 \div 2 \text{ of } 6) \times 4\}]$ का मान क्या है?

(A) 15

(B) 10

(C) 14

(D) 17

उत्तर :-(C) 14

56. 18 संख्याओं का औसत 65 है। पहली 10 संख्याओं का औसत 72 है और अंतिम 9 संख्याओं का औसत 58 है। यदि 10वीं संख्या को हटा दिया जाए, तो शेष संख्याओं का औसत क्या है? (एक दशमलव स्थान तक सही लिखिए)

(A) 64.6



- (B) 65.4
(C) 65.2
(D) 66.6

उत्तर :-(A) 64.6

57. A और B का अनुपात 2 : 3 है और B, A से 8 अधिक है। यदि A और B में से प्रत्येक में एक निश्चित संख्या k जोड़ दी जाती है, तो अनुपात 7 : 9 हो जाता है। k का मान क्या है?

- (A) 12
(B) 16
(C) 10
(D) 8

उत्तर :-(A) 12

58. पाइप A और B एक टंकी को क्रमशः 8 घंटे और 12 घंटे में भर सकते हैं। C एक आउटलेट पाइप है। जब तीनों को एक साथ खोल दिया जाता है, तो टंकी $13\frac{1}{3}$ घंटे में भर जाती है। C अकेले पूरी टंकी को कितने घंटों में खाली कर सकता है?

- (A) $6\frac{1}{2}$ घंटे
(B) $7\frac{1}{2}$ घंटे
(C) 8 घंटे
(D) 6 घंटे

उत्तर :-(B) $7\frac{1}{2}$ घंटे

59. 3,780 रुपये की राशि को A, B और C के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि यदि उनके हिस्सों में क्रमशः 130 रुपये, 150 रुपये और 200 रुपये की कमी की जाती है, तो वे 5 : 2 : 4 के अनुपात में हैं। C का मूल हिस्सा क्या है?

- (A) 1,430 रुपये
(B) 1,400 रुपये
(C) 1,330 रुपये
(D) 1,350 रुपये

उत्तर :-(B) 1,400 रुपये

60. बर्तन A और B के विलयन में अम्ल और पानी का अनुपात क्रमशः 4 : 5 और 5 : 1 है। A और B से क्रमशः 5 लीटर और 4 लीटर विलयन मिलाकर एक नया विलयन प्राप्त किया जाता है। नए विलयन में अम्ल और पानी का अनुपात क्या है?



(A) 50 : 31

(B) 25 : 16

(C) 9 : 4

(D) 15 : 8

उत्तर :- (A) 50 : 31

61. $3\frac{1}{4} - \frac{4}{5}$ of $\frac{5}{6}$ $4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - \left(\frac{3}{10} + 21\frac{1}{5}\right)$ का मान क्या है?

(A) $9\frac{1}{2}$

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

(C) $13\frac{1}{2}$

(D) $12\frac{1}{2}$

उत्तर :- (B) $11\frac{1}{2}$

62. 270 मीटर लंबी एक ट्रेन एक खम्भे को पार करने में 24 सेकंड का समय लेती है। यदि एक सुरंग को पार करने में 1 मिनट का समय लगता है, तो सुरंग की लंबाई (मीटर में) क्या है?

(A) 507

(B) 405

(C) 510

(D) 408

उत्तर :- (B) 405

63. 5,760 रुपये की राशि एक निश्चित दर प्रतिशत पर 4 वर्षों में 7,200 रुपये और 12 वर्षों में x रुपये हो जाती है, जब दोनों मामलों में चक्रवृद्धि ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है, x का मान क्या है?

(A) 12500

(B) 11500

(C) 11250

(D) 12250

उत्तर :- (C) 11250

64. एक पंखे को 2,604 रुपये में बेचने पर 7% की हानि होती है। यदि इसे 3,094 रुपये में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत क्या है?

(A) 10.5%



- (B) 10%
- (C) 12%
- (D) 9.5%

उत्तर :- (A) 10.5%

65. एक वृत्त की त्रिज्या (सेमी में) क्या है, जिसका क्षेत्रफल दो त्रिभुजों के क्षेत्रफलों के योग का $2\frac{17}{30}$ गुना है, जिनकी भुजाएँ 20 सेमी, 21 सेमी और 29 सेमी और 11 सेमी, 60 सेमी और 61 सेमी हैं। ($\pi = 22/7$ लीजिए)?

- (A) 21
- (B) 14
- (C) 24.5
- (D) 17.5

उत्तर :- (A) 21

66. जब एक वस्तु को 768 रुपये में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत $x\%$ होता है। जब उसी वस्तु को 896 रुपये में बेचा जाता है, तो लाभ प्रतिशत $(x + 20)\%$ होता है। x का मान क्या है?

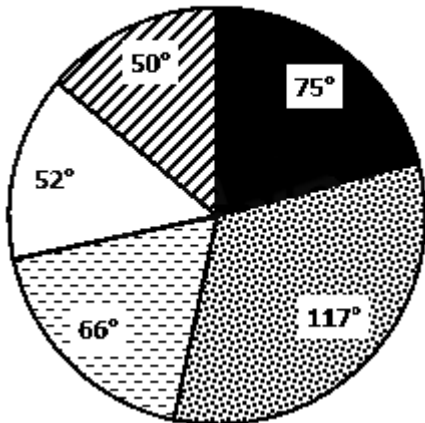
- (A) 30
- (B) 20
- (C) 15
- (D) 25

उत्तर :- (B) 20

67. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2019 में एक सोसायटी द्वारा प्रबंधित स्कूलों A, B, C, D और E में पढ़ने वाले छात्रों का ब्रेक-अप लिया गया है।

Total Number of Students
in five schools = 5400



- A
- ▨ B
- ▩ C
- D
- ▧ E

स्कूल B में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 6 : 7 है और स्कूल D में 40% छात्र लड़के हैं। स्कूल B और D में लड़कियों की कुल संख्या क्या है?



- (A) 1413
(B) 1508
(C) 1503
(D) 1410

उत्तर :- (A) 1413

68. दिए गए आँकड़ों के परास और माध्यिका का माध्य क्या है?

11, 16, 14, 7, 11, 23, 10, 30, 20, 33, 19, 12, 17, 14

- (A) 25.5
(B) 20.5
(C) 24
(D) 19

उत्तर :- (B) 20.5

69. 12 सेमी भुजा का एक ठोस धातु घन एक बेलनाकार बर्तन में पानी में पूरी तरह से डूबा हुआ है जिसकी त्रिज्या 20 सेमी और ऊंचाई 32 सेमी है और बर्तन में पानी 15 सेमी की ऊंचाई तक है। बर्तन में पानी जिस ऊंचाई से ऊपर उठेगा (सेमी में) वह क्या है (एक दशमलव स्थान तक सही लिखिए)?

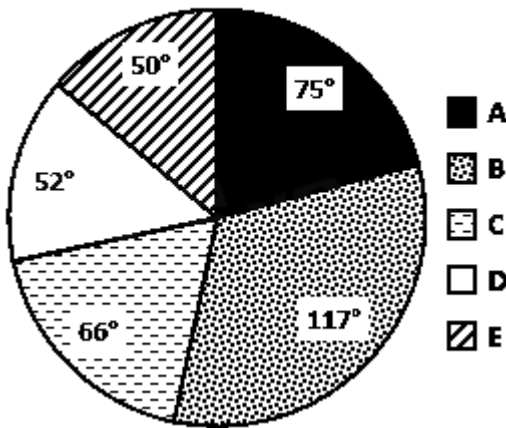
- (A) 1.2
(B) 1.1
(C) 0.9
(D) 1.4

उत्तर :- (D) 1.4

70. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2019 में एक सोसायटी द्वारा प्रबंधित स्कूलों A, B, C, D और E में पढ़ने वाले छात्रों का ब्रेक-अप लिया गया है।

Total Number of Students
in five schools = 5400



सपनों को दें उड़ान





स्कूल B में छात्रों की संख्या और स्कूल D एवं E में छात्रों की कुल संख्या के बीच का अंतर p है। p का मान निम्न में से किसके बीच है?

- (A) 200 और 210
- (B) 210 और 220
- (C) 220 और 230
- (D) 230 और 240

उत्तर :- (C) 220 और 230

71. $\frac{3}{7} + \frac{1}{4} \times 2\frac{4}{5} - \left(\frac{1}{4} \div \frac{2}{7} \text{ of } 2\frac{1}{3}\right) \times \left(5\frac{1}{5} \div 3\frac{1}{2} \times \frac{5}{13}\right)$ का मान क्या है?

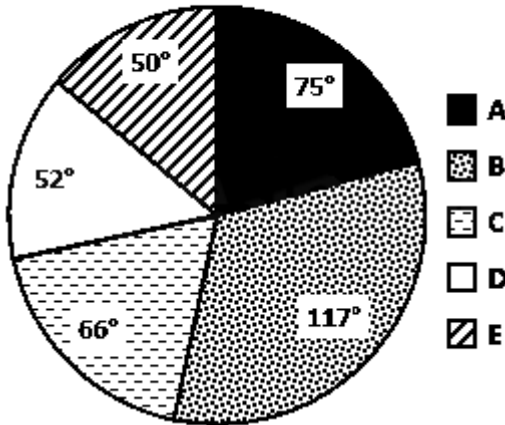
- (A) $\frac{22}{35}$
- (B) $\frac{29}{70}$
- (C) $\frac{3}{14}$
- (D) $\frac{14}{21}$

उत्तर :- (B) $\frac{29}{70}$

72. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।

2019 में एक सोसायटी द्वारा प्रबंधित स्कूलों A, B, C, D और E में पढ़ने वाले छात्रों का ब्रेक-अप लिया गया है।

Total Number of Students
in five schools = 5400



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान

स्कूल A, B और C में छात्रों की औसत संख्या, स्कूल E में छात्रों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A) 60%
- (B) 72%
- (C) 65%



(D) 70%

उत्तर :- (B) 72%

73. माना x , 70000 और 75000 के बीच वह छोटी से छोटी संख्या है, जिसे 225, 250 और 275 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में शेषफल 61 प्राप्त होता है। x के अंको का योगफल ज्ञात करें।

(A) 16

(B) 21

(C) 12

(D) 29

उत्तर :- (A) 16

74. कोई व्यक्ति $4\frac{1}{6}$ मीटर/सेकेंड की चाल (गति) से किसी निश्चित दूरी को तय करता है और 12 किमी/घंटा की चाल से आरंभिक बिंदु पर वापस आता है। उसकी औसत चाल (किमी/घंटा में) ज्ञात कीजिए।

(A) $13\frac{1}{2}$

(B) $12\frac{1}{2}$

(C) $10\frac{1}{2}$

(D) $13\frac{1}{3}$

उत्तर :- (D) $13\frac{1}{2}$

75. एक दुकानदार एक वस्तु पर उसके क्रय मूल्य से 24% अधिक अंकित करता है और अंकित मूल्य पर 15% की छूट देता है। यदि वह वस्तु को बेचकर 27 रुपये का लाभ कमाता है, तो वस्तु का विक्रय मूल्य क्या है?

(A) 522 रुपये

(B) 508 रुपये

(C) 527 रुपये

(D) 517 रुपये

उत्तर :- (C) 527 रुपये

76. कोणार्क का सूर्य मंदिर किस राजा के शासन काल में बनवाया गया था?

(A) अनंत पद्मनाभन

(B) समुद्रगुप्त

(C) अनंतवर्मन चोडगंगा

(D) नरसिंहदेव 1

उत्तर :- (D) नरसिंहदेव 1





77. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बेकिंग सोडा का घटक नहीं है?

- (A) ऑक्सीजन
- (B) हाइड्रोजन
- (C) कैल्शियम
- (D) सोडियम

उत्तर :-(C) कैल्शियम

78. अमेरिका के 40वें राष्ट्रपति रोनाल्ड रीगन ने 1981 में अपने देश के इतिहास में सबसे बड़ी कर कटौती पर हस्ताक्षर किए। यह नीति किस आर्थिक सिद्धांत पर केंद्रित थी

- (A) कुजनेट वक्र
- (B) लोरेंज वक्र
- (C) स्वीजी का किंकड डिमांड वक्र
- (D) लाफ़र वक्र

उत्तर :-(D) लाफ़र वक्र

79. निम्नलिखित में से किसने 1885 में हैजा का टीका विकसित किया था?

- (A) जैमे फेरैन
- (B) लियोन कैल्मेट
- (C) जोनास साल्क
- (D) एडवर्ड जेनर

उत्तर :-(A) जैमे फेरैन

80. 1864 में निम्नलिखित में से किस शहर में वेद समाज की स्थापना हुई थी?

- (A) कलकत्ता (अब कोलकाता)
- (B) कालीकट
- (C) मद्रास (अब चेन्नई)
- (D) बॉम्बे (अब मुंबई)

उत्तर :-(C) मद्रास (अब चेन्नई)

81. भारत के संविधान में राज्यसभा के लिए सदस्यों के नामांकन की प्रक्रिया निम्नलिखित में से किस देश के संविधान से ली गई है?

- (A) आयरलैंड
- (B) अमेरिका
- (C) रूस
- (D) जर्मनी

उत्तर :-(A) आयरलैंड





82. अंडमान और निकोबार द्वीप समूह को अलग करने वाले जलमार्गों की पहचान कीजिये।

- (A) पाल्क जलसंधि
- (B) डंकन जलमार्ग
- (C) मलिकू कंडु
- (D) टेन डिग्री चैनल

उत्तर :-(D) टेन डिग्री चैनल

83. यूरोपियन चैंपियंस कप या हेनेकेन कप किस खेल से संबंधित है?

- (A) फुटबॉल
- (B) रग्बी
- (C) क्रिकेट
- (D) हॉकी

उत्तर :-(B) रग्बी

84. आर्निथोलॉजी किससे संबंधित है?

- (A) पक्षियों का अध्ययन
- (B) मछली का अध्ययन
- (C) सरीसृप और उभयचरों का अध्ययन
- (D) कीड़ों का अध्ययन

उत्तर :-(A) पक्षियों का अध्ययन

85. 'द गोल्डन थ्रेशोल्ड' पुस्तक के लेखक कौन थे?

- (A) डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- (B) सरोजिनी नायडू
- (C) जेड.ए. भुट्टो
- (D) जवाहरलाल नेहरू

उत्तर :-(B) सरोजिनी नायडू

86. 17वीं लोकसभा की राज्यवार सूची के अनुसार लोकसभा में बिहार को कितनी सीटें आवंटित की गई हैं?

- (A) 40
- (B) 48
- (C) 60
- (D) 78

उत्तर :-(A) 40

87. निम्नलिखित में से किस स्मारक को 'दक्कन का ताज' भी कहा जाता है?

- (A) चांद मीनार





- (B) बीबी का मकबरा
- (C) कुतुब मीनार
- (D) महाबत मकबरा

उत्तर :- (B) बीबी का मकबरा

88. पैठानी साड़ी बुनाई उद्योग किस राज्य में है?

- (A) असम
- (B) महाराष्ट्र
- (C) गुजरात
- (D) राजस्थान

उत्तर :- (B) महाराष्ट्र

89. निम्नलिखित में से कौनसा भारत का पहला अंग्रेजी भाषा का समाचार पत्र था?

- (A) हिक्की का बंगाल गजट
- (B) द मद्रास कुरियर
- (C) बॉम्बे हेराल्ड
- (D) मराठा

उत्तर :- (A) हिक्की का बंगाल गजट

90. एग्रफिया क्या है?

- (A) समझने की क्षमता की हानि
- (B) वाक क्षमता की हानि
- (C) श्रवण क्षमता की हानि
- (D) लेखन क्षमता की हानि

उत्तर :- (D) लेखन क्षमता की हानि

91. दो महाकाव्य, 'रघुवंश' और 'कुमारसंभव' _____ की रचनाएँ हैं।

- (A) शिवानंद
- (B) कालिदास
- (C) रामदास
- (D) वाल्मिकी

उत्तर :- (B) कालिदास

92. दशहरा उत्सव के दौरान किया जाने वाला 'वीरगासे' नृत्य _____ राज्य के लोक नृत्यों में एक विशेष स्थान रखता है।

- (A) असम
- (B) उड़ीसा





(C) सिक्किम

(D) कर्नाटक

उत्तर :-(D) कर्नाटक

93. निम्नलिखित में से किस राज्य में सर्वाधिक कोयला भंडार है?

(A) छत्तीसगढ़

(B) ओडिशा

(C) झारखंड

(D) पश्चिम बंगाल

उत्तर :-(C) झारखंड

94. अंजुम मौदगिल ने किस खेल के लिए 2019 का अर्जुन पुरस्कार जीता?

(A) मुक्केबाजी

(B) भारोत्तोलन

(C) निशानेबाजी

(D) क्रिकेट

उत्तर :-(C) निशानेबाजी

95. 'हर्षचरित' (द डीड्स ऑफ हर्ष), जो भारतीय सम्राट हर्ष की जीवनी है, _____ द्वारा लिखी गई थी।

(A) रविंद्रनाथ टैगोर

(B) बाणभट्ट

(C) स्वामी शिवानंद

(D) वाल्मिकी

उत्तर :-(B) बाणभट्ट

96. भारत के संविधान का अनुच्छेद 360 क्या प्रदान करता है?

(A) वित्तीय आपातकाल

(B) जीवन का अधिकार

(C) मौलिक कर्तव्य

(D) सम्पत्ति का अधिकार

उत्तर :-(A) वित्तीय आपातकाल

97. विश्व व्यापार संगठन कब अस्तित्व में आया?

(A) 2000

(B) 2005

(C) 1995

(D) 1990





उत्तर :-(C) 1995

98. पहली शताब्दी ईसा पूर्व में गंगा नदी के बाढ़ के पानी को प्रवाहित करने वाली जल संचयन प्रणाली किस स्थान पर थी?

- (A) श्रृंगवेरापुरा
- (B) कानपुर
- (C) मिर्जापुर
- (D) गोरखपुर

उत्तर :-(A) श्रृंगवेरापुरा

99. राजस्व प्राप्तियों और गैर-ऋण पूंजीगत प्राप्तियों (एनडीसीआर) और कुल व्यय के बीच के अंतर को _____ कहा जाता है।

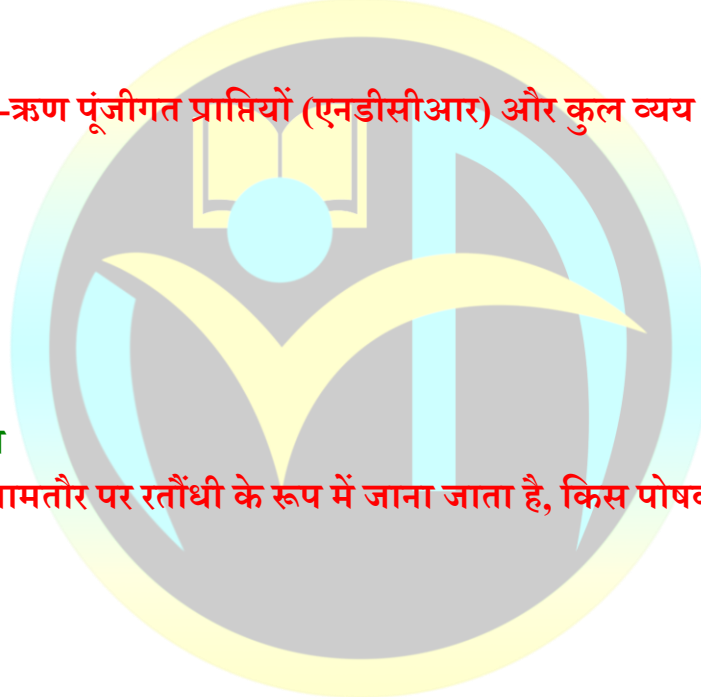
- (A) राजस्व घाटा
- (B) राजकोषीय घाटा
- (C) प्रभावी राजस्व घाटा
- (D) प्राथमिक घाटा

उत्तर :-(B) राजकोषीय घाटा

100. निक्टलोपिया, जिसे आमतौर पर रतौंधी के रूप में जाना जाता है, किस पोषक तत्व की कमी के कारण होता है?

- (A) पोटेशियम
- (B) विटामिन A
- (C) विटामिन C
- (D) मैगनीशियम

उत्तर :-(B) विटामिन



Naukri Aspirant Official WhatsApp Number



8930213325

सभी साथी हमारे WhatsApp Number अपने Phone में Save कर लें, जो साथी हमारे Phone Number Save करेगा उनको Exam से संबंधित PDF और Notes सीधे WhatsApp Message के द्वारा आपके WhatsApp Number पर भेज दिये जायेंगे।

WhatsApp Number Save करना न भूले

