



SSC MTS

Exam 2023

Previous Year Paper

07 Oct 2021 (Shift-1)

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 word that means the same as the group of words given.

The point at which the earth and the sky appear to meet

- (A) Crust
- (B) Horizon
- (C) Rainbow
- (D) Ocean

उत्तर :- (B) Horizon

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

There _____ a big park in front of our house.

- (A) are
- (B) may be
- (C) is
- (D) were

उत्तर :- (C) is

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

To practise yoga, I usually wake up when the sun _____.

- (A) covers
- (B) disappears
- (C) rises
- (D) sets

उत्तर :- (C) rises

4. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

I have online science classes for Wednesdays.

- (A) on Wednesdays
- (B) from Wednesdays
- (C) in Wednesdays
- (D) at Wednesdays

उत्तर :- (A) on Wednesdays

5. 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'.

The details of the menu for today's party has been worked out.





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

उत्तर :- (B) have been

6. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment in the given sentence.

If the town had been built at a lower altitude, it will be a lot warmer.

- (A) would be
(B) should be
(C) will have been
(D) would have been

उत्तर :- (D) would have been

7. Select the most appropriate meaning of the given idiom/phrase.

Go off

- (A) Continue or happen
(B) Stop working
(C) Leave or disappear
(D) Explain something in detail

उत्तर :- (B) Stop working

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

To an ordinary person, one kind of oil is as important as _____.

- (A) anything
(B) other
(C) another
(D) none

उत्तर :- (C) another

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

END

- (A) Show
(B) Start
(C) Hide





(D) Close

उत्तर :- (B) Start

10. Select the correctly spelt word.

(A) Defferensce

(B) Diferense

(C) Difference

(D) Deferanse

उत्तर :- (C) Difference

11. The given sentence contains a grammatical error. Identify the segment that contains the error.

Smitha was offered the job although having no qualifications.

(A) although having

(B) Smitha was offered

(C) the job

(D) no qualifications

उत्तर :- (A) although having

12. The given sentence contains a grammatical error. Identify the segment that contains the error.

Sumanth is going to school by the school bus every day.

(A) every day

(B) to school

(C) Sumanth is going

(D) by the school bus

उत्तर :- (C) Sumanth is going

13. Select the most appropriate word that means the same as the group of words given.

The application of scientific knowledge for practical purposes

(A) Technology

(B) Technicality

(C) Discovery

(D) Engineering

उत्तर :- (A) Technology

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



I _____ the film we saw yesterday.

- (A) didn't like
- (B) wasn't like
- (C) doesn't like
- (D) haven't liked

उत्तर :-(A) didn't like

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

CONFIRM

- (A) Open
- (B) Agree
- (C) Reject
- (D) Accept

उत्तर :-(C) Reject

16. Select the most appropriate meaning of the given idiom/phrase.

Break in

- (A) Enter a building illegally
- (B) End a relationship
- (C) Be unable to control (one's) feelings
- (D) Begin to do (something) suddenly

उत्तर :-(A) Enter a building illegally

17. Select the correctly spelt word.

- (A) Safficiente
- (B) Sephient
- (C) Suffusiance
- (D) Sufficient

उत्तर :-(D) Sufficient

18. The given sentence contains a grammatical error. Identify the segment that contains the error.

How many does the cricket bat cost?

- (A) the cricket bat
- (B) does
- (C) How many





(D) cost

उत्तर :- (C) How many

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

EVIDENT

(A) Clear

(B) Aimless

(C) Complex

(D) Confusing

उत्तर :- (A) Clear

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

CALM

(A) Excited

(B) Quiet

(C) Disturbed

(D) Claim

उत्तर :- (B) Quiet

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.

Many reports have said that in the context (1) _____ Covid-19 lockdown, schooling, and college education are likely to be online. The reports have (2) _____ pointed out that this change will deny the students the experience of studying in a physical (3) _____. This is because they can only interact with their teachers; they will miss the (4) _____ to get to know their classmates and make real friends. Thus, the current situation has (5) _____ many boys and girls and they are waiting for things to get back to normal.

21. Select the most appropriate option to fill in blank no. 1.

(A) of

(B) at

(C) from

(D) in



उत्तर :-(A) of

22. Select the most appropriate option to fill in blank no. 2.

- (A) also
- (B) addition
- (C) though
- (D) but

उत्तर :-(A) also

23. Select the most appropriate option to fill in blank no. 3.

- (A) condition
- (B) area
- (C) campus
- (D) situation

उत्तर :-(C) campus

24. Select the most appropriate option to fill in blank no. 4.

- (A) reward
- (B) opportunity
- (C) conduct
- (D) award

उत्तर :-(B) opportunity

25. Select the most appropriate option to fill in blank no. 5.

- (A) supported
- (B) encouraged
- (C) discourage
- (D) upset

उत्तर :-(D) upset

26. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदलना चाहिए?

$$42 \div 7 \times 5 + 35 - 49 = 18$$

- (A) 42 और 49
- (B) 35 और 49
- (C) 5 और 35
- (D) 42 और 35

उत्तर :-(D) 42 और 35





27. एक निश्चित कूट भाषा में, 'HOUSE' को '81261922' के रूप में और 'INK' को '181411' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में 'MISTAKE' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 14901920261222
- (B) 13181920261122
- (C) 13181819261105
- (D) 13091920011122

उत्तर :- (B) 13181920261122

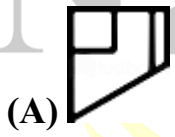
28. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

11, 22, 25, ?, 105, 630

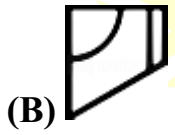
- (A) 29
- (B) 55
- (C) 75
- (D) 100

उत्तर :- (D) 100

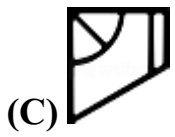
29. उस विकल्प का चयन कीजिए जो स्वरूप को पूरा करने के लिए नीचे दी गई आकृति में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा।



(A)



(B)

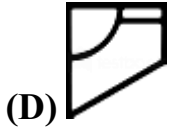


(C)

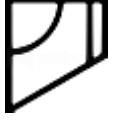
Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान





(D)



उत्तर :- (B)

30. नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन दिए गए हैं और उन कथनों पर आधारित I और II से अंकित दो निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

I. कोई गेंदबाज बल्लेबाज नहीं है।

II. कुछ गेंदबाज फील्डर हैं।

निष्कर्ष:

I. कोई फील्डर बल्लेबाज नहीं है।

II. कोई बल्लेबाज गेंदबाज नहीं है।

(A) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

(B) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(C) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(D) न तो I और न ही II अनुसरण करता है।

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

31. दिए गए स्वरूप का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उस संख्या का चयन कीजिए जो उसमें प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सके।

25 24 122

31 27 143

35 29 ?

(A) 197

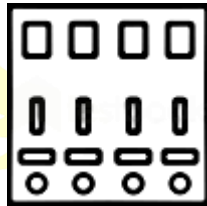
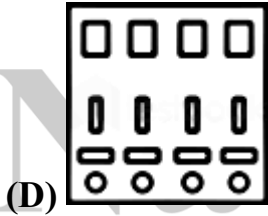
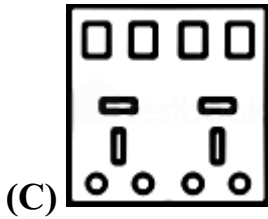
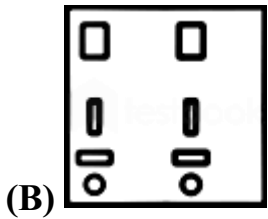
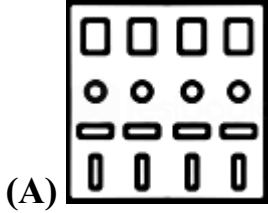
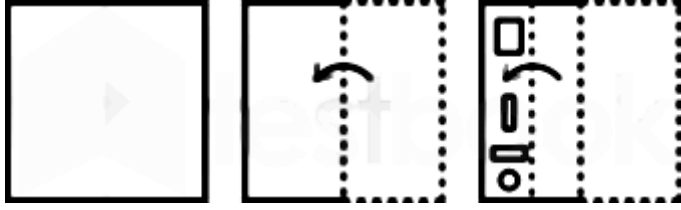
(B) 157

(C) 114

(D) 222

उत्तर :- (B) 157

32. एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है जैसा कि नीचे दिखाया गया है। तो खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



उत्तर :- (D)

33. यदि $T > H > K > L$ और $V < K > Z = B$ है, तो निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष सही नहीं है?

- (A) $T > L$
- (B) $V < T$
- (C) $K = B$
- (D) $H > Z$

उत्तर :- (C) $K = B$



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

CANVAS : DCQZFY :: LOANER : ?

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

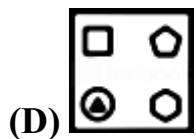
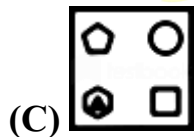
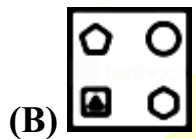
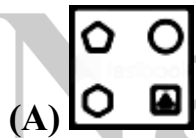
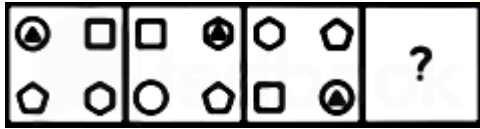
उत्तर :- (C) MQDRJX

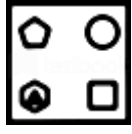
35. पाँच विक्रेता A, B, C, D और E एक वृताकार मेज़ के चारों ओर एक बैठक में बैठे हैं। A, E के ठीक बाएँ ओर है। C, B के ठीक बाएँ ओर है। D, B और A के बीच में बैठा है। तो E के दाएँ ओर से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

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

उत्तर :- (A) B

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





उत्तर :- (C)

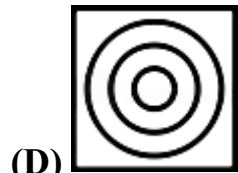
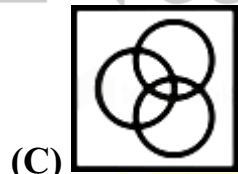
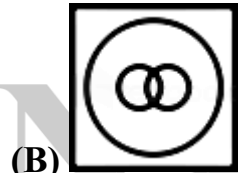
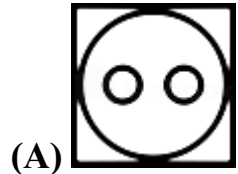
37. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरी संख्या पहली संख्या से संबंधित है।

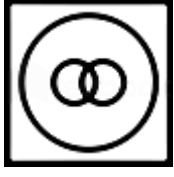
6 : 85 :: 12 : ?

- (A) 302
- (B) 210
- (C) 313
- (D) 346

उत्तर :- (C) 313

38. वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सबसे अच्छी तरह से दिखाता है।
महिलाएँ, माताएँ, बहनें





उत्तर :- (B)

39. एक निश्चित कूट भाषा में, 'FOSTER' को '36' के रूप में लिखा जाता है और 'DANCE' को '25' के रूप में लिखा जाता है। तो उस भाषा में 'ORCHARD' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 64
- (B) 36
- (C) 49
- (D) 45

उत्तर :- (C) 49

40. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

रुपया : मुद्रा :: ग्रीष्म : ?

- (A) ऊष्मा
- (B) ऋतु
- (C) नमी
- (D) तापमान

उत्तर :- (B) ऋतु

41. एक श्रृंखला दी गई है जिसमें एक पद लुप्त है। दिए गए विकल्पों में से वह सही विकल्प का चयन कीजिए जो श्रृंखला को पूर्ण करेगा।

FUV, IXW, LAX, ?, RGZ

- (A) PCY
- (B) PCX
- (C) ODY
- (D) OCW

उत्तर :- (C) ODY

42. नीचे दिए गए प्रश्न में दो कथन और उसके बाद I, II और III से अंकित तीन निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़िए और फिर तय कीजिए कि कौन सा निष्कर्ष सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:



- I. कुछ ब्यूटीशियन आर्किटेक्ट हैं।
II. सभी आर्किटेक्ट कैशियर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ आर्किटेक्ट ब्यूटीशियन हैं।
II. कुछ कैशियर आर्किटेक्ट हैं।
III. कुछ कैशियर ब्यूटीशियन हैं।

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

उत्तर :- (C) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं।

43. एक निश्चित कूट भाषा में, 'ROMAN' को 'YVTHU' के रूप में लिखा जाता है। तो उस भाषा में 'THING' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) AORSN
(B) BCPUN
(C) APQUM
(D) AOPUN

उत्तर :- (D) AOPUN

44. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरे शब्द से उसी प्रकार संबंधित है जिस प्रकार दूसरा शब्द पहले शब्द से संबंधित है।

आनंददायक : सुखद :: अति उत्तम : ?

- (A) समृद्ध
(B) अनोखा
(C) उत्कृष्ट
(D) प्रसन्न

उत्तर :- (C) उत्कृष्ट

45. एक निश्चित कूट भाषा में 'CLASS' को 'TTBMD' के रूप में लिखा जाता है। तो उसी भाषा में 'DINOSOUR' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) SVPTPOJE
(B) SVPRPJKE
(C) SWPUPOJE
(D) SXOSPOJE



उत्तर :- (A) SVPTPOJE

46. निम्नलिखित में से कौन सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

50, 86, ?, 127, 136, 140, 141

(A) 123

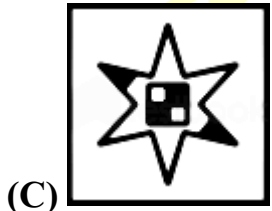
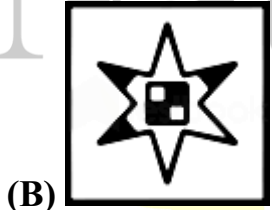
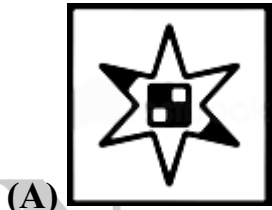
(B) 99

(C) 111

(D) 103

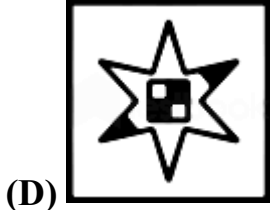
उत्तर :- (C) 111

47. दी गई आकृति के सही दर्पण प्रतिबिंब का चयन कीजिए जब दर्पण को MN पर नीचे दिखाए गए अनुसार रखा जाता है।



(C)





उत्तर :- (A)

48. यदि A 'जोड़' को दर्शाता है, B 'गुणा' को दर्शाता है, C 'घटाव' को दर्शाता है, और D 'भाग' को दर्शाता है, तो निम्नलिखित व्यंजक का मान क्या होगा?

5 B 5 B 3 A 14 C (28 D 7) A 5 B (13 C 9)

- (A) 105
- (B) 112
- (C) 95
- (D) 45

उत्तर :- (A) 105

49. आठ मित्र P, Q, R, S, T, U, V और W दो पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में चार मित्र बैठे हैं। दोनों पंक्तियाँ उत्तर की ओर उन्मुख हैं। पिछली पंक्ति में चार व्यक्ति सामने वाली पंक्ति में चार व्यक्तियों के ठीक पीछे हैं। P, T और W के बीच में है। Q, T के ठीक पीछे है। Q, जो S के ठीक बाएँ ओर है, पिछली पंक्ति के किसी एक कोने पर भी है। R, S और U के बीच में है। तो P और V के बीच में कौन बैठा है?

- (A) S
- (B) W
- (C) T
- (D) U

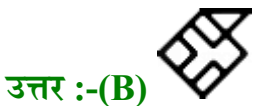
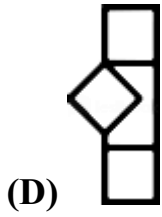
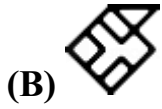
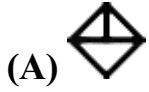
उत्तर :- (B) W

50. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जो दी गई आकृति (X) में उसके भाग के रूप में सन्निहित (घूर्णन की अनुमति नहीं है) है।

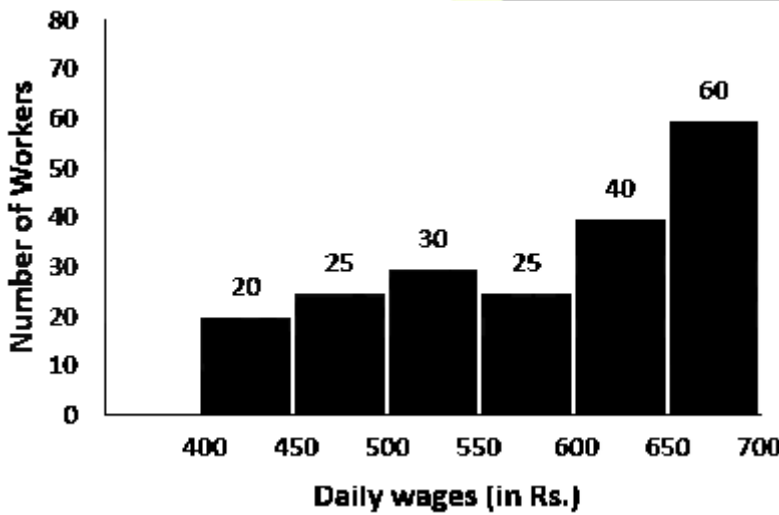


(X)





51. आलेख का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
दिया गया आलेख दैनिक वेतन (रुपये में) प्राप्त करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।
कर्मचारियों की कुल संख्या = 200



550 रुपये से कम दैनिक वेतन वाले कर्मचारियों की कुल संख्या 550 रुपये और अधिक वेतन वाले कर्मचारियों की कुल संख्या से कितने प्रतिशत कम है?

- (A) 45%
- (B) 60%
- (C) 40%
- (D) 50%



उत्तर :-(C) 40%

52. दो संख्याएँ 7 : 9 के अनुपात में हैं। यदि उनके वर्गों का योग 8320 है, तो दोनों संख्याओं का योग क्या है?

- (A) 128
- (B) 228
- (C) 120
- (D) 124

उत्तर :-(A) 128

53. दो संख्याओं में से, पहली संख्या दूसरी संख्या की तीन-चौथाई है। यदि दोनों संख्याओं के व्युत्क्रमों का औसत $\frac{7}{12}$ है, तब दोनों संख्याओं का योग क्या है?

- (A) 21
- (B) 22
- (C) 25
- (D) 20

उत्तर :-(A) 21

54. एक वस्तु को 18% की हानि पर बेचा जाता है। यदि इसे 2,475 रुपये अधिक में बेचा जाता, तो यहाँ 12% का लाभ होता। वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?

- (A) 8,250 रुपये
- (B) 8,500 रुपये
- (C) 8,000 रुपये
- (D) 8,200 रुपये

उत्तर :-(A) 8,250 रुपये

55. 18, 32 और 48 से पूर्णतः विभाज्य चार-अंकों वाली सबसे छोटी संख्या क्या है?

- (A) 1252
- (B) 1156
- (C) 1256
- (D) 1152

उत्तर :-(D) 1152

56. A, B और C तीन बक्से हैं जिनमें 3 : 5 : 7 के अनुपात में कंचे हैं और कंचों की कुल संख्या 75 है। यदि 3 कंचे B से A में और 5 कंचे C से B में स्थानांतरित किये जाते हैं, तो कंचों का नया अनुपात क्या होगा?

- (A) 6 : 8 : 11
- (B) 5 : 6 : 7
- (C) 7 : 9 : 10





(D) 6 : 9 : 10

उत्तर :- (D) 6 : 9 : 10

57. 48 सेमी × 27 सेमी आयाम वाली एक आयताकार शीट के प्रत्येक कोने से 3.5 सेमी भुजा का एक वर्ग काटा जाता है और एक बक्सा बनाया जाता है। बक्से का आयतन क्या है?

(A) 2880 सेमी³

(B) 2780 सेमी³

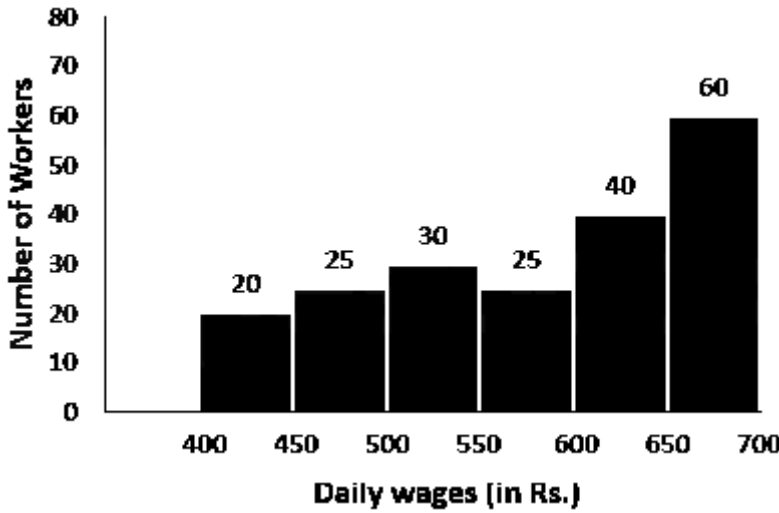
(C) 2870 सेमी³

(D) 2860 सेमी³

उत्तर :- (C) 2870 सेमी³

58. आलेख का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

दिया गया आलेख दैनिक वेतन (रुपये में) प्राप्त करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।
कर्मचारियों की कुल संख्या = 200



500 रुपये से कम दैनिक वेतन वाले कर्मचारियों की कुल संख्या का 600 रुपये और अधिक वेतन वाले कर्मचारियों की कुल संख्या से अनुपात क्या है?

(A) 9 : 20

(B) 12 : 17

(C) 8 : 15

(D) 9 : 15

उत्तर :- (A) 9 : 20

59. तीन संख्याओं का योगफल 396 है। यदि पहली और दूसरी संख्या के बीच का अनुपात 7 : 11 है और दूसरी और तीसरी संख्या के बीच का अनुपात 11 : 15 है, तो पहली और तीसरी संख्या के बीच का अंतर कितना है?

(A) 86



(B) 94

(C) 96

(D) 85

उत्तर :- (C) 96

60. एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य के 65% पर बेचा जाता है और इसप्रकार उसपर 30% का लाभ होता है। अंकित मूल्य का क्रय मूल्य से अनुपात ज्ञात कीजिये।

(A) 3 : 2

(B) 4 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 1

उत्तर :- (C) 2 : 1

61. यदि एक बेलन के आधार का क्षेत्रफल 346.5 सेमी² और वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल 990 सेमी² है, तो उसकी ऊंचाई क्या है? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

(A) 10 सेमी

(B) 12 सेमी

(C) 14 सेमी

(D) 15 सेमी

उत्तर :- (D) 15 सेमी

62. यदि $(5 + 4^2) \div x$ का $3 - 2 \times 4 = -7$ है, तब x का मान क्या है?

(A) -3

(B) 5

(C) 7

(D) -7

उत्तर :-

63. यदि एक गेंद का आयतन $65\frac{10}{21}$ सेमी³ है, तो इसका पृष्ठीय क्षेत्रफल क्या है? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

(A) $77\frac{4}{7}$ सेमी²

(B) $76\frac{4}{7}$ सेमी²

(C) $78\frac{4}{7}$ सेमी²

(D) $78\frac{3}{7}$ सेमी²



उत्तर :- (C) $78\frac{4}{7}$ सेमी²

64. 8,500 रुपये की राशि 5 वर्षों में प्रतिवर्ष के साधारण ब्याज पर 11,900 रुपये हो जाती है। यदि ब्याज दर में 3% की वृद्धि होती है, तो समान अवधि के लिए बढ़ी हुई धनराशि क्या है?

- (A) 12,175 रुपये
- (B) 13,175 रुपये
- (C) 12,475 रुपये
- (D) 13,275 रुपये

उत्तर :- (B) 13,175 रुपये

65. एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक काम को 46 दिनों में पूरा कर सकते हैं। यदि वहां 8 अतिरिक्त व्यक्ति होते, तो काम 16 कम दिनों में पूरा हो जाता। प्रारंभ में वहां कितने व्यक्ति थे?

- (A) 25
- (B) 18
- (C) 15
- (D) 20

उत्तर :- (C) 15

66. सात क्रमागत विषम संख्याओं का औसत 27 है। यदि सूची में से अंतिम संख्या को निकाल दिया जाता है, तो शेष संख्याओं का औसत क्या है?

- (A) 26
- (B) 25
- (C) 24
- (D) 22

उत्तर :- (A) 26

67. एक धातु के ठोस घनाभ के आयाम 36 सेमी, 54 सेमी और 24 सेमी हैं। इसे पिघलाया जाता है और समान आयतन के 8 घन बनाये जाते हैं। इन 8 घनों के पृष्ठीय क्षेत्रफल (सेमी² में) का योग क्या है?

- (A) 10368
- (B) 11664
- (C) 9720
- (D) 15552

उत्तर :- (D) 15552

68. एक कंपनी की आय में प्रतिवर्ष 25% की वृद्धि होती है। यदि 2017 में इसकी आय 31,25,000 रुपये है, तो 2015 में इसकी आय क्या थी?

- (A) 25,00,000 रुपये



- (B) 22,00,000 रुपये
- (C) 20,00,000 रुपये
- (D) 20,20,000 रुपये

उत्तर :- (C) 20,00,000 रुपये

69. एक वस्तु को 22% की छूट और 14.5% की छूट पर बेचने पर विक्रय मूल्य के बीच का अंतर 285 रुपये है, तो वस्तु का अंकित मूल्य क्या है?

- (A) 3,400 रुपये
- (B) 3,500 रुपये
- (C) 3,800 रुपये
- (D) 2,800 रुपये

उत्तर :- (C) 3,800 रुपये

70. एक आदमी मोटरसाइकिल से 8 घंटे में 280 किमी की दूरी तय करता है। यदि वह साइकिल को मोटरसाइकिल की $\frac{3}{14}$ गुना गति से चलाता है, तो साइकिल से 2 घंटे में कितनी दूरी तय की जाएगी?

- (A) 25 किमी
- (B) 15 किमी
- (C) 24 किमी
- (D) 20 किमी

उत्तर :- (B) 15 किमी

71. A और B एक काम को क्रमशः 15 दिनों और 25 दिनों में पूरा कर सकते हैं। वे एकसाथ 5 दिन काम करते हैं, जिसके बाद B को C से प्रतिस्थापित किया जाता है और शेष काम A और C द्वारा अगले 4 दिनों में पूरा किया जाता है। C अकेले समान काम को कितने दिनों में पूरा करेगा?

- (A) 24 दिन
- (B) 20 दिन
- (C) 15 दिन
- (D) 25 दिन

उत्तर :- (B) 20 दिन

72. 4,800 रुपये की राशि प्रतिवर्ष की कितने प्रतिशत की दर पर दो वर्षों में 5,547 रुपये हो जाएगी, यदि ब्याज वार्षिक चक्रवृद्धि है?

- (A) 7.5%
- (B) 7%
- (C) 8.5%
- (D) 8%



उत्तर :- (A) 7.5%

73. 25 संख्याओं का माध्य 14 है। यदि प्रत्येक संख्या में 3 जोड़ा जाता है, तो नया माध्य क्या होगा?

- (A) 18
- (B) 17
- (C) 15
- (D) 14

उत्तर :- (B) 17

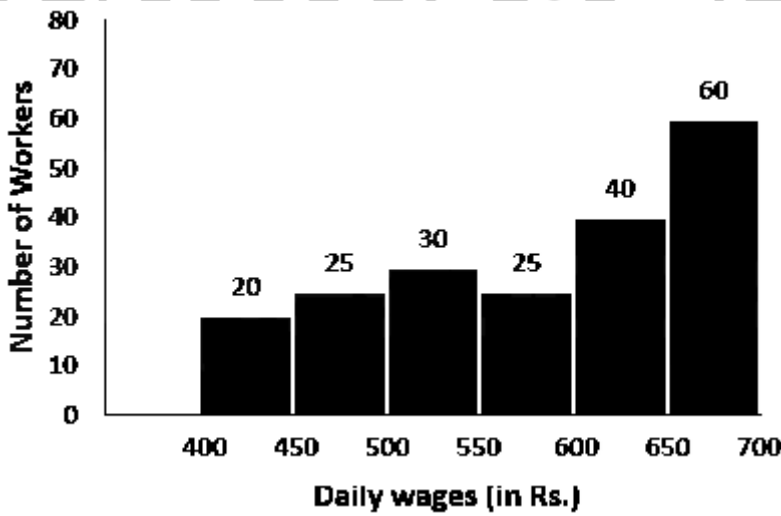
74. अपनी सामान्य गति की $\frac{3}{5}$ गुनी गति से चलते हुए, एक व्यक्ति एक निश्चित दूरी सामान्य गति से चलने पर लिए गए समय की तुलना में 1 घंटे और 40 मिनट अधिक समय में तय करता है। व्यक्ति द्वारा अपनी सामान्य गति पर समान दूरी तय करने में लिया गया समय कितना होगा?

- (A) $\frac{7}{2}$ घंटे
- (B) $\frac{3}{2}$ घंटे
- (C) $\frac{5}{2}$ घंटे
- (D) $\frac{5}{3}$ घंटे

उत्तर :- (C) $\frac{5}{2}$ घंटे

75. आलेख का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये:

दिया गया आलेख दैनिक वेतन (रुपये में) प्राप्त करने वाले कर्मचारियों की संख्या को दर्शाता है।
कर्मचारियों की कुल संख्या = 200





500 रुपये से कम दैनिक वेतन प्राप्त करने वाले कर्मचारियों के प्रतिशत और 600 रुपये और अधिक दैनिक वेतन प्राप्त करने वाले कर्मचारियों के प्रतिशत के बीच का अंतर क्या है?

- (A) 25%
- (B) 27%
- (C) 30%
- (D) 27.5%

उत्तर :- (D) 27.5%

76. 'पोवाड़ा नृत्य' _____ राज्य की एक प्रदर्शन कला है।

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

उत्तर :- (B) महाराष्ट्र

77. निम्नलिखित में से किस राज्य में भित्ती चित्र (फ्रेस्को पेंटिंग) एक लोकप्रिय कला रूप है?

- (A) कर्नाटक
- (B) नगालैंड
- (C) हरियाणा
- (D) महाराष्ट्र

उत्तर :- (C) हरियाणा

78. लड़कों में बढ़ते कंठ को गले के बाहर निकले हुए एक भाग के रूप में देखा जा सकता है जिसे _____ कहा जाता है।

- (A) श्वसनी
- (B) थायराइड उपास्थि
- (C) श्वासप्रणाल
- (D) एडम्स एप्पल

उत्तर :- (D) एडम्स एप्पल

79. लिटमस विलयन एक बैंगनी डाई है, जो लाइकेन से निकाला जाती है, जो कि _____ खंड से संबंधित एक पौधा है।

- (A) जिम्नोस्पर्म
- (B) टेरिडोफाइटा
- (C) थैलोफाइटा
- (D) ब्रायोफाइटा





उत्तर :- (C) थैलोफाइटा

80. पुष्प का कौन-सा भाग स्त्रीकेसर के शीर्ष पर चिपचिपी सतह है, जो पराग को फंसाकर रखता है?

- (A) शैली
- (B) वर्तिकाग्र
- (C) पंखुड़ी
- (D) अंडाशय

उत्तर :- (B) वर्तिकाग्र

81. मणिपुर की इम्फाल घाटी _____ शिल्प का एक महत्वपूर्ण केंद्र है।

- (A) कौना
- (B) गोदना
- (C) बुट्टा
- (D) मिरिजिम्स

उत्तर :- (A) कौना

82. भारत में दूसरा सबसे महत्वपूर्ण धातुकर्म उद्योग कौन सा है?

- (A) लोहा
- (B) तांबा
- (C) एल्युमिनियम
- (D) जस्ता

उत्तर :- (C) एल्युमिनियम

83. भारतीय सेना ने गोवा को पुर्तगालियों से कब मुक्त कराया और इसे केंद्र शासित प्रदेश घोषित किया?

- (A) 1967
- (B) 1961
- (C) 1952
- (D) 1969

उत्तर :- (B) 1961

84. जुलाई 2020 तक, निम्नलिखित में से कौन भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) के महानिदेशक थे?

- (A) प्रो बलराम भार्गव
- (B) प्रो. सुब्रत सिन्हा
- (C) डॉ. श्याम एस चौहान
- (D) डॉ. पार्थप्रसाद चट्टोपाध्याय

उत्तर :- (A) प्रो बलराम भार्गव





85. 'द बेस्ट थिंग अबाउट यू इज यू' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) अमिताभ बच्चन
- (B) अनिल कपूर
- (C) अनुपम खेर
- (D) अन्नू कपूर

उत्तर :- (C) अनुपम खेर

86. निम्नलिखित में से कौन ऑस्कर पुरस्कार पाने वाले पहले भारतीय हैं?

- (A) भानु अथैया
- (B) सत्यजीत रे
- (C) ए.आर. रहमान
- (D) रेसुल पुकुट्टी

उत्तर :- (A) भानु अथैया

87. जून 2020 में, अमित पंघाल और विकास कृष्ण को बॉक्सिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया द्वारा _____ के लिए नामांकित किया गया था।

- (A) पद्म भूषण
- (B) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार
- (C) पद्म श्री
- (D) अर्जुन पुरस्कार

उत्तर :- (B) राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार

88. निम्नलिखित में से कौन एक ज्वारीय बंदरगाह है?

- (A) विशाखापत्तनम
- (B) कांडला
- (C) तूतीकोरिन
- (D) चेन्नई

उत्तर :- (B) कांडला

89. उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 के प्रावधान _____ से लागू हुए हैं।

- (A) 12 मार्च 2020
- (B) 23 जून 2020
- (C) 30 अप्रैल 2020
- (D) 20 जुलाई 2020

उत्तर :- (D) 20 जुलाई 2020

90. किस आयोग ने सरकारी सेवाओं के सभी स्तरों में ओबीसी उम्मीदवारों के लिए 27% आरक्षण की सिफारिश





की?

- (A) सरकारिया आयोग
- (B) मंडल आयोग
- (C) बलवंत आयोग
- (D) कोठारी आयोग

उत्तर :-(B) मंडल आयोग

91. निम्नलिखित में से कौन पृथ्वी के महाद्वीपीय द्रव्यमान के मुख्य खनिज घटकों में से एक है?

- (A) पीतल
- (B) तांबा
- (C) सिलिका
- (D) जिप्सम

उत्तर :-(C) सिलिका

92. निम्नलिखित में से किस तत्व में किसी भी तत्व की उच्चतम तापीय चालकता और उच्चतम प्रकाश परावर्तन है?

- (A) एल्युमीनियम
- (B) तांबा
- (C) पीतल
- (D) चांदी

उत्तर :-(D) चांदी

93. सालबाई की संधि किस वर्ष हुई थी?

- (A) 1773
- (B) 1799
- (C) 1794
- (D) 1782

उत्तर :-(D) 1782

94. आर्थिक रूप से कमजोर वर्ग (EWS) श्रेणी के तहत केंद्र सरकार की नौकरियों में 10 प्रतिशत आरक्षण उन व्यक्तियों के लिए उपलब्ध है जिनकी पारिवारिक आय _____ से कम है।

- (A) 10 लाख रुपये
- (B) 8 लाख रुपये
- (C) 3 लाख रुपये
- (D) 5 लाख रुपये

उत्तर :-(B) 8 लाख रुपये





95. निम्नलिखित में से कौन मानव शरीर की सबसे बड़ी कोशिका है?

- (A) शुक्राणु
- (B) ओवम
- (C) न्यूरोन्स
- (D) ऑस्टिओक्लास्ट

उत्तर :-(B) ओवम

96. कर्नाटक और तमिलनाडु के बीच जल बंटवारे के पुराने मुद्दे को हल करने के उद्देश्य से 1990 के जल विवाद न्यायाधिकरण से निम्नलिखित में से किस नदी का नाम जुड़ा?

- (A) गोदावरी
- (B) तामी
- (C) कृष्णा
- (D) कावेरी

उत्तर :-(D) कावेरी

97. किस वर्ष में IBM और कोका कोला कंपनियों ने विदेशी मुद्रा विनियमन अधिनियम का पालन करने में सक्षम नहीं होने के कारण अपने परिचालन को बंद कर दिया था, जिसके अनुसार विदेशी निवेशक भारतीय उद्यमों में 40% से अधिक का स्वामित्व नहीं रख सकते हैं?

- (A) 1964
- (B) 1981
- (C) 1956
- (D) 1977

उत्तर :-(D) 1977

98. निम्नलिखित में से किस टीम ने इंडियन सुपर लीग 2019-2020 जीती?

- (A) ATK फुटबॉल क्लब
- (B) केरल ब्लास्टर्स
- (C) नार्थ ईस्ट यूनाइटेड
- (D) FC गोवा

उत्तर :-(A) ATK फुटबॉल क्लब

99. _____ 1824 में ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के खिलाफ डॉक्ट्रिन ऑफ लैप्स के कार्यान्वयन के खिलाफ सशस्त्र विद्रोह का नेतृत्व करने वाले पहले भारतीय शासकों में से एक थे।

- (A) कित्तूर चेंनम्मा
- (B) टिटुमिर
- (C) जय राजगुरु





(D) पजहस्सी राजा

उत्तर :- (A) कित्तूर चेन्नम्मा

100. निम्नलिखित में से किस समाज सुधारक ने वर्ष 1896 में पूना में एक शैक्षणिक संस्थान, हिंदू विधवा गृह की स्थापना की?

(A) धोंडो केशव कर्वे

(B) पुली थेवार

(C) नानाजी देशमुख

(D) तांत्या टोपे

उत्तर :- (A) धोंडो केशव कर्वे



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

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

www.naukriaspirant.com

