



SSC MTS

Exam 2023

Previous Year Paper

06 Oct 2021 (Shift-2)

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

The flood situation in the eastern region of the country remain grim for the fifth day today.

- (A) remain grim
- (B) of the country
- (C) for the fifth day
- (D) The flood situation

उत्तर :-(A) remain grim

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

BLAME

- (A) Rebuke
- (B) Criticise
- (C) Shout
- (D) Praise

उत्तर :-(D) Praise

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

OUTRAGED

- (A) Absurd
- (B) Angry
- (C) Content
- (D) Satisfied

उत्तर :-(B) Angry

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.'

These days I like to eat nuts and seeds along with fruits as I'm conscious of my healthfulness.

- (A) healthful
- (B) health
- (C) healthy
- (D) No substitution required

उत्तर :-(B) health

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.'

Hurry up, in case you will be late for your school.



- (A) otherwise
- (B) even if
- (C) No substitution required
- (D) so that

उत्तर :-(A) otherwise

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

RIDICULOUS

- (A) Incredible
- (B) Unbelievable
- (C) Noteworthy
- (D) Reasonable

उत्तर :-(D) Reasonable

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

Living or growing in water

- (A) Submarine
- (B) Mammal
- (C) Amphibian
- (D) Aquatic

उत्तर :-(D) Aquatic

8. 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'.

It is much more difficult to judge oneself than to judge others.

- (A) more difficulty
- (B) much difficult
- (C) much more difficulty
- (D) No substitution required

उत्तर :-(D) No substitution required

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

Though the schools have reopened, children are not go to school and are having online lessons.

- (A) Though the schools
- (B) have reopened



(C) are having

(D) are not go

उत्तर :-(D) are not go

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

ANTIQU

(A) Beautiful

(B) Modern

(C) Recent

(D) Ancient

उत्तर :-(D) Ancient

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

Turn a deaf ear

(A) Pretend to listen carefully

(B) Shout to be heard by someone

(C) Be hard of hearing

(D) Ignore what someone says

उत्तर :-(D) Ignore what someone says

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

Certain to happen

(A) Unbelievable

(B) Unchanging

(C) Inevitable

(D) Indelible

उत्तर :-(C) Inevitable

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

You _____ told me that you are planning to take up a course in photography and now you are denying it.

(A) ourselves

(B) themselves

(C) itself

(D) yourself

उत्तर :-(D) yourself



14. Select the **INCORRECTLY** spelt word.

- (A) Explanation
- (B) Aviasion
- (C) Extension
- (D) Tradition

उत्तर :-(B) Aviasion

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

The management is going to change the _____ criteria for undergraduate courses.

- (A) available
- (B) curricular
- (C) appearance
- (D) eligibility

उत्तर :-(D) eligibility

16. Select the **INCORRECTLY** spelt word.

- (A) Actually
- (B) Probably
- (C) Tripple
- (D) Application

उत्तर :-(C) Tripple

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

Pull someone up

- (A) Agree with someone
- (B) Drag someone
- (C) Criticise someone
- (D) Help someone

उत्तर :-(C) Criticise someone

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

The _____ expenses for a trip to Europe are very high.

- (A) overhead
- (B) overdone
- (C) overburdened
- (D) overpaid



उत्तर :-(A) overhead

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

The family living next door has left for France, _____ it?

- (A) didn't
- (B) aren't
- (C) haven't
- (D) hasn't

उत्तर :-(D) hasn't

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

I was told that we would met at five in the evening but no one has turned up for the meeting so far.

- (A) for the meeting
- (B) in the evening
- (C) I was told
- (D) we would met

उत्तर :-(D) we would met

Comprehension:(Que No. 21 - 25) 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.

Time is very precious and must not be wasted on petty matters that have (1) _____ value in our lives. People keep money in safes but time(2) _____ be saved in this way. Time can be saved and utilized only by being alert, (3) _____ it very carefully, and being conscious of its passage. People who made the right use of time by not wasting it on worldly (4) _____ and spent it on understanding the true nature of life and its purpose have left us with a (5) _____ collection of religious books and wise thoughts.

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

- (A) nothing
- (B) no
- (C) none
- (D) no one

उत्तर :-(B) no

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



- (A) wasn't
- (B) can't
- (C) hadn't
- (D) wouldn't

उत्तर :- (B) can't

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

- (A) holding
- (B) creating
- (C) treating
- (D) spending

उत्तर :- (D) spending

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

- (A) laughter
- (B) subjects
- (C) pleasures
- (D) chances

उत्तर :- (C) pleasures

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

- (A) richer
- (B) richest
- (C) too rich
- (D) rich

उत्तर :- (D) rich

26. दो कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III 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 कबूतर कौवे हैं।
- II. कोई कौवा पक्षी नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ कौवे कबूतर हैं।
- II. कुछ कबूतर पक्षी हैं।



III. कोई कबूतर पक्षी नहीं है।

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

उत्तर :- (C) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं।

27. वर्गों के उस समूह का चयन कीजिए जिसके बीच का संबंध निम्नलिखित वेन आरेख द्वारा सर्वोत्तम रूप से दर्शाया गया है।



- (A) गन्ना, फल, दूध
- (B) कार, बस, साइकिल
- (C) मोटरसाइकिल, वाहन, स्कूटर
- (D) मसाले, जीरा, धातु

उत्तर :- (C) मोटरसाइकिल, वाहन, स्कूटर

28. पांच लोहे की गेंदों P, Q, R, S और T में, Q का भार 5 किग्रा है, जो P के भार का दोगुना है, S का भार T के भार का आधा है। R का भार, P और Q के कुल भार के बराबर है। T का भार, R के भार का चार गुना है। S का भार कितना है?

- (A) 10 किग्रा
- (B) 30 किग्रा
- (C) 15 किग्रा
- (D) 7.5 किग्रा

उत्तर :- (C) 15 किग्रा

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

$$32 + 14 \times 3 - 91 \div 7 = 3$$

- (A) + और -
- (B) + और ×
- (C) ÷ और -
- (D) ÷ और ×

उत्तर :- (A) + और -





30. दिए गए विकल्पों में से उस संख्या का चयन कीजिए जो निम्नलिखित शृंखला में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

68, 77, 89, 105, ?, 153

- (A) 126
- (B) 130
- (C) 141
- (D) 120

उत्तर :-(A) 126

31. विनीता, अनीता, प्रीति और कुंजन एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्र के सम्मुख भोजन कर रहे हैं। प्रत्येक मित्र चार भुजाओं में से एक के बीच में बैठा है। कुंजन, अनीता के बाएं बैठा है। प्रीति, विनीता के दाईं ओर बैठी है। कुंजन के बाएं कौन बैठा है?

- (A) अनीता
- (B) या तो विनीता या अनीता
- (C) विनीता
- (D) प्रीति

उत्तर :-(D) प्रीति

32. एक निश्चित कूट भाषा में, 'PLANT' को 'OJXJO' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FORTE' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) ENPPZ
- (B) EMOPZ
- (C) EMOQY
- (D) ELNPZ

उत्तर :-(B) EMOPZ

33. एक निश्चित कूट भाषा में, 'DOSIER' को 'DEIORS' और 'LOGIC' को 'CGILO' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'CORTEX' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) DPSUFY
- (B) ECROXT
- (C) CEORTX
- (D) CEROXT

उत्तर :-(C) CEORTX

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



PRANIC : SQOBDJ :: SORBID : ?

- (A) PTNSEK
- (B) PUCTEJ
- (C) PTCSEJ
- (D) QTCRFJ

उत्तर :- (C) PTCSEJ

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

$\left(\begin{array}{ccc} 445 & 285 & 80 \\ 550 & 332 & 109 \\ 655 & 441 & ? \end{array} \right)$

- (A) 107
- (B) 90
- (C) 129
- (D) 147

उत्तर :- (A) 107

36. दिए गए संयोजन की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए जब नीचे दिखाए गये अनुसार दर्पण को MN पर रखा जाता है।

G u P 4 t R | M
N

- (A) R t P 4 u G
- (B) R t P 4 n G
- (C) R t P 4 u G
- (D) R t P 4 u G

उत्तर :- (D) R t P 4 u G

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



आलसी : परिश्रमी :: धनवान : ?

- (A) धन
- (B) दुखी
- (C) धनवान
- (D) दरिद्र

उत्तर :-(D) दरिद्र

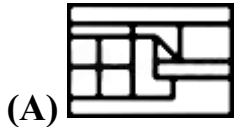
38. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$72 + 63 \div 9 \times 5 - 36 = 67$$

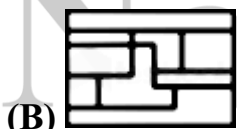
- (A) 63 और 36
- (B) 63 और 72
- (C) 5 और 36
- (D) 72 और 36

उत्तर :-(B) 63 और 72

39. उस विकल्प आकृति का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति (X) उसके भाग के रूप में निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



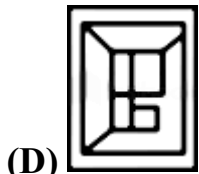
(A)



(B)



(C)

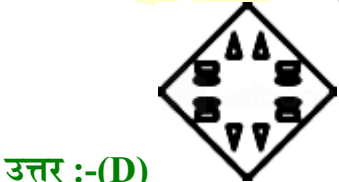
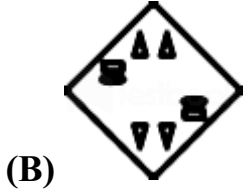
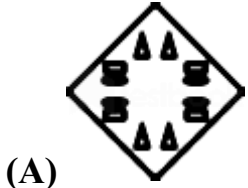
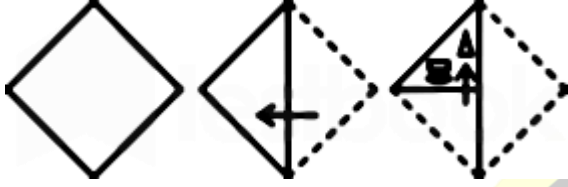


(D)



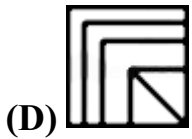
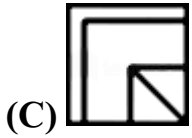
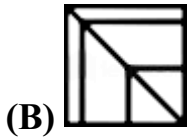
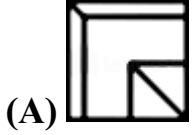
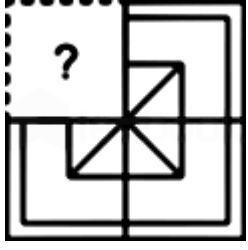
उत्तर :- (A)

40. जैसा कि नीचे दिखाया गया है, एक कागज को मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह किस प्रकार दिखाई देगा?



उत्तर :- (D)

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



उत्तर :- (C)

42. एक निश्चित कूट भाषा में, 'BOXER' को '251224229' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'PULLY' को किस प्रकार लिखा जाएगा?

(A) 16615158

(B) 11615152

(C) 16211212

(D) 11612152

उत्तर :- (D) 11612152

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

हिबिस्कस : फूल :: पेंगुइन : ?

(A) सरीसृप

(B) बर्फ



- (C) पक्षी
(D) काला

उत्तर :-(C) पक्षी

44. एक निश्चित कूट भाषा में, 'WORSHIP' को '23418198316' और 'ROAD' को '18414' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'REDUCE' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 1824532
(B) 1823132
(C) 9546035
(D) 1854735

उत्तर :-(A) 1824532

45. छः मित्र G, H, M, J, K और L एक सीधी रेखा में उत्तर के सम्मुख बैठे हैं। G, L और H के बीच में बैठा है। H, M के दाएं चौथा है। K, H के निकटतम दाएं बैठा है। L और M के बीच में कौन बैठा है?

- (A) J
(B) G
(C) H
(D) K

उत्तर :-(A) J

46. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

20 : 421 :: 18 : ?

- (A) 343
(B) 389
(C) 289
(D) 305

उत्तर :-(A) 343

47. निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगा?

YTM, AQQ, CNU, ?, GHC

- (A) ELZ
(B) EKY
(C) DLY
(D) EKX

उत्तर :-(B) EKY



48. दो कथनों के 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 मशीनें रेफ्रिजरेटर हैं।
- II. सभी रेफ्रिजरेटर गीजर हैं।

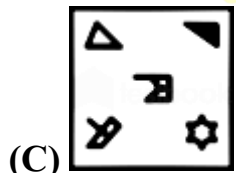
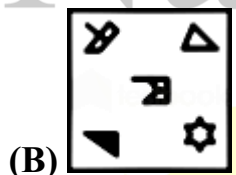
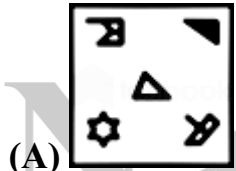
निष्कर्ष:

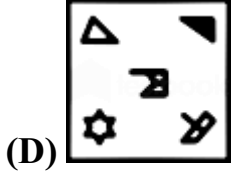
- I. कुछ मशीन गीजर नहीं हैं।
- II. कुछ गीजर मशीन हैं।

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

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

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





उत्तर :- (D)

50. निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या दी गई श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

55, 68, 82, ?, 113, 130

(A) 97

(B) 104

(C) 94

(D) 90

उत्तर :- (A) 97

51. 4,095 रुपये की राशि को A, B, C और D के बीच इस प्रकार विभाजित किया जाता है कि A और B के हिस्सों का अनुपात 1 : 3 है, B और C के हिस्सों का अनुपात 2 : 5 है तथा C और D के हिस्सों का अनुपात 2 : 3 है। B और D के हिस्सों के बीच क्या अंतर (रुपये में) है?

(A) 1,440

(B) 1,485

(C) 1,530

(D) 1,845

उत्तर :- (B) 1,485

52. एक 248 मीटर लंबी ट्रेन 88 किमी/घंटा की गति से यात्रा करती है, उसी दिशा में 34 किमी/घंटा की गति से यात्रा कर रही x मीटर लंबी दूसरी ट्रेन को पार करने में 30 सेकंड का समय लेती है। x का मान क्या है ?

(A) 192

(B) 197

(C) 202

(D) 207

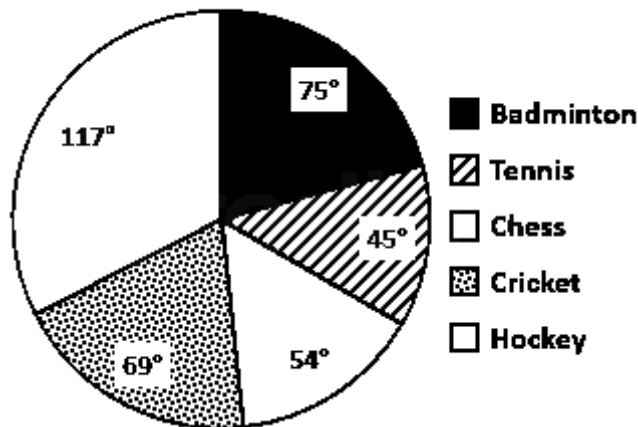
उत्तर :- (C) 202

53. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

दिया गया वृत्त आलेख एक कॉलेज में विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों के वितरण (डिग्री के अनुसार) को दर्शाता है।



Total Number of Students = 600



टेनिस और हॉकी खेलने वाले छात्रों की औसत संख्या, बैडमिंटन खेलने वाले छात्रों की संख्या से कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A) 7.4
(B) 8
(C) 8.2
(D) 10

उत्तर :- (B) 8

54. जब एक वस्तु को 640 रुपये में बेचा जाता है, तो 12% की हानि होती है। 21% प्राप्त करने के लिए, इसे निम्न में बेचा जाना चाहिए:

- (A) 774.40 रुपये
(B) 880.00 रुपये
(C) 770.00 रुपये
(D) 828.80 रुपये

उत्तर :- (B) 880.00 रुपये

55. एक त्रिभुजाकार मैदान की भुजाएँ 96 मीटर, 110 मीटर और 146 मीटर हैं। 5.60 रुपये प्रति वर्गमीटर की दर से खेत को समतल करने की लागत क्या है?

- (A) 30,564 रुपये
(B) 31,680 रुपये
(C) 28,224 रुपये
(D) 29,568 रुपये

उत्तर :- (D) 29,568 रुपये

56. माना x वह सबसे छोटी संख्या है जिसे 8, 12, 15, 24, 25 और 40 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 7 शेषफल बचता है। x को 29 से विभाजित करने पर शेषफल क्या होगा?

- (A) 18



- (B) 27
(C) 19
(D) 20

उत्तर :- (B) 27

57. A और B एक साथ कार्य करते हुए एक कार्य का 45% भाग 18 दिनों में पूरा कर सकते हैं। A अकेला उसी कार्य को 60 दिनों में पूरा कर सकता है। A और B 16 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं और फिर A चला जाता है। B अकेले शेष कार्य को कितने समय में पूरा करेगा?

- (A) 80 दिन
(B) 60 दिन
(C) 72 दिन
(D) 75 दिन

उत्तर :- (C) 72 दिन

58. यदि $(x + 25)\%$ of 270, $x\%$ of 240 से 20% अधिक है, तब 12% of $(x + 125)$, 10% of x से कितने प्रतिशत अधिक होगा?

- (A) 55
(B) 45
(C) 42
(D) 60

उत्तर :- (D) 60

59. $\frac{8}{3} \div \frac{3}{5} \times \frac{7}{5} \div \frac{6}{8} \times \frac{9}{7}$ का मान क्या है?

- (A) $\frac{1}{6}$
(B) $\frac{1}{4}$
(C) $\frac{1}{3}$
(D) $\frac{1}{2}$

उत्तर :- (D) $\frac{1}{2}$

60. एक व्यापारी अपने माल पर इस प्रकार मूल्य अंकित करता है कि अंकित मूल्य पर 16% की छूट देने के बाद भी उसे 26% का लाभ होता है। यदि माल का क्रय मूल्य 318 रुपये है, तो माल का अंकित मूल्य क्या है?

- (A) 477 रुपये



- (B) 456 रुपये
(C) 450 रुपये
(D) 427 रुपये

उत्तर :-(A) 477 रुपये

61. X, Y से 60% अधिक कुशल है और Y अकेला एक कार्य को 80 दिनों में कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, X और Y समान कार्य का 52% कितने समय में पूरा करेंगे?

- (A) 16 दिन
(B) 15 दिन
(C) 18 दिन
(D) 20 दिन

उत्तर :-(A) 16 दिन

62. एक कार एक निश्चित एकसमान गति (किमी/घंटा में) 450 किमी की दूरी तय करती है। यात्रा के लिए लगने वाले घंटों की संख्या, गति को दर्शाने वाली संख्या का $\frac{1}{8}$ है। दूरी तय करने में कार द्वारा लिया गया समय (घंटों में) क्या है?

- (A) 9
(B) 6
(C) $6\frac{1}{4}$
(D) $7\frac{1}{2}$

उत्तर :-(D) $7\frac{1}{2}$

63. एक निश्चित राशि को 2 वर्ष के लिए 5% प्रति वर्ष, अगले 3 वर्षों के लिए 9% प्रति वर्ष और 5 वर्षों के बाद 13% प्रति वर्ष पर उधार दिया जाता है। यदि 10 वर्ष की अवधि के लिए राशि पर साधारण ब्याज 8,160 रुपये है, तो राशि (रुपये में) क्या है?

- (A) 8,000
(B) 9,000
(C) 8,400
(D) 9,600

उत्तर :-(A) 8,000

64. एक परीक्षा में A, B और C का औसत स्कोर 78 है तथा C, D और E का औसत स्कोर 52 है। E और F का औसत स्कोर 48 है तथा E और C का औसत स्कोर 60 है। A, B, C, D, E और F का औसत स्कोर क्या है?

- (A) 62
(B) 67



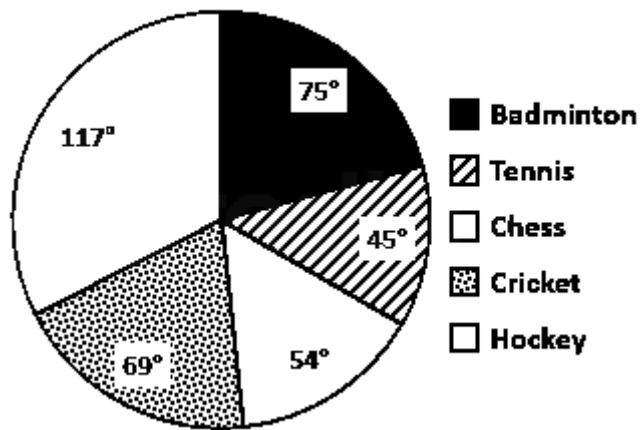
- (C) 63
(D) 61

उत्तर :- (D) 61

65. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

दिया गया वृत्त आलेख एक कॉलेज में विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों के वितरण (डिग्री के अनुसार) को दर्शाता है।

Total Number of Students = 600



शतरंज और बैडमिंटन खेलने वाले छात्रों की संख्या के बीच का अंतर x है। x का मान किनके बीच है?

- (A) 32 और 38
(B) 26 और 32
(C) 44 और 50
(D) 38 और 44

उत्तर :- (A) 32 और 38

66. $39 - [30 - \{33 - (19 - 4 \div 8 \text{ का } 3 \times 6)\}]$ का मान क्या है?

- (A) 15
(B) 18
(C) 24
(D) 9

उत्तर :- (C) 24

67. विलयन A और B में अम्ल और पानी का अनुपात क्रमशः 2 : 7 और 4 : 5 है, इन विलयनों को 4 : 3 के अनुपात में मिलाया जाता है। परिणामी विलयन में अम्ल और पानी का अनुपात क्या है?

- (A) 25 : 21
(B) 23 : 40
(C) 21 : 40



(D) 20 : 43

उत्तर :-(D) 20 : 43

68. यदि $(11a^3 - 15b^3) : (10a^3 + 4b^3) = 5 : 7$ है, तब $(9a + 5b) : (5a - 3b)$ का मान किसके बराबर है?

(A) 10 : 7

(B) 13 : 5

(C) 15 : 4

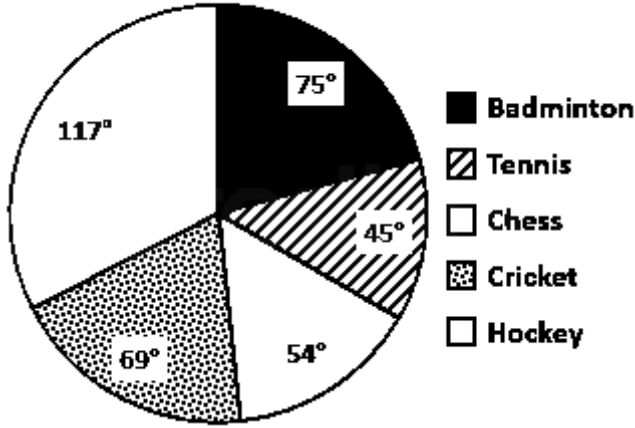
(D) 14 : 9

उत्तर :-(C) 15 : 4

69. दिए गए वृत्त आलेख का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए:

दिया गया वृत्त आलेख एक कॉलेज में विभिन्न खेल खेलने वाले छात्रों के वितरण (डिग्री के अनुसार) को दर्शाता है।

Total Number of Students = 600



यदि हॉकी खेलने वाले पुरुष छात्रों की संख्या का महिला छात्रों की संख्या से अनुपात 6 : 7 है और टेनिस खेलने वाले छात्रों की संख्या का 40% महिलाएं हैं, तो हॉकी और टेनिस खेलने वाले पुरुष छात्रों की कुल संख्या क्या है?

(A) 135

(B) 108

(C) 120

(D) 117

उत्तर :-(A) 135

70. अनु वस्तु A और B को पूरे लेनदेन में बिना किसी हानि या लाभ के साथ 4,000 रुपये प्रत्येक में बेचती है।

यदि A को 25% लाभ पर बेचा जाता है, तो B को किस हानि पर बेचा जाता है?

(A) $15\frac{1}{2}\%$

(B) 25%



(C) 20%

(D) $16\frac{2}{3}\%$

उत्तर :- (D) $16\frac{2}{3}\%$

71. तीन वर्ष पहले, A, B और C की औसत आयु 29 वर्ष थी। यदि 5 वर्ष पहले B और C की औसत आयु 23 वर्ष थी, तो A की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या है?

(A) 49

(B) 40

(C) 46

(D) 50

उत्तर :- (B) 40

72. $\frac{5}{8} \div \left(\frac{8}{11} \times 2\frac{3}{4} \div \frac{4}{9} \right) + 5\frac{1}{3} \div \left(5\frac{1}{4} \div \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} \right)$ of $1\frac{7}{9}$ का मान क्या है?

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

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

(C) $\frac{23}{36}$

(D) $\frac{5}{18}$

उत्तर :- (C) $\frac{23}{36}$

73. निम्नलिखित आँकड़ों की माध्यिका और परास का माध्य क्या है?

3, 8, 7, 12, 4, 3, 16, 20, 23, 10, 9, 15, 2, 7

(A) 14.5

(B) 14.75

(C) 13.75

(D) 19.5

उत्तर :- (B) 14.75

74. 12,000 रुपये की राशि पर $1\frac{1}{3}$ वर्ष के लिए 18% प्रति वर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या है, यदि ब्याज 8-मासिक रूप से संयोजित है?

(A) 4,708.80 रुपये

(B) 2,980.20 रुपये

(C) 3,840.40 रुपये



(D) 3,052.8 रुपये

उत्तर :- (D) 3,052.8 रुपये

75. एक ठोस लंब वृत्तीय शंकु के आधार का व्यास 22 सेमी है और इसकी ऊंचाई 60 सेमी है। इसकी वक्राकर पृष्ठ को 1.40 रुपये प्रति वर्ग सेमी पर पॉलिश करने की लागत क्या है? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

(A) 3,006 रुपये

(B) 2,904 रुपये

(C) 2,807.20 रुपये

(D) 2,952.40 रुपये

उत्तर :- (D) 2,952.40 रुपये

76. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति को 2020 में मरणोपरांत पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था?

(A) पी परमेश्वरन

(B) उस्ताद गुलाम मुस्तफा खान

(C) कुलदीप नायर

(D) अरुण जेटली

उत्तर :- (D) अरुण जेटली

77. _____ कुर्ग के कोडवा समुदाय का फसल उत्सव है।

(A) मडई

(B) भगोरिया

(C) शेय्यम

(D) पुट्टारी

उत्तर :- (D) पुट्टारी

78. निम्नलिखित में से कौन लुईस कैरोल की पुस्तक है?

(A) रिक्की-टिक्की-टावी

(B) द मैन हू वुड बी किंग

(C) द जंगल बुक

(D) एलिस एडवेंचर इन वंडरलैंड

उत्तर :- (D) एलिस एडवेंचर इन वंडरलैंड

79. 30 जुलाई 2020 तक भारतीय पुरुष हॉकी टीम के कप्तान का नाम बताइए।

(A) मनप्रीत सिंह

(B) जरमनप्रीत सिंह

(C) गुरिंदर सिंह

(D) हरमनप्रीत सिंह



उत्तर :-(A) मनप्रीत सिंह

80. निम्नलिखित में से कौन सा भारतीय त्योहार मक्खन, दही, आदि से भरे बर्तन को जमीन से ऊपर लटकाकर मनाया जाता है, जिसमें लोग मानव पिरामिड बनाकर इसे तोड़ने की कोशिश करते हैं?

- (A) रामनवमी
- (B) जन्माष्टमी
- (C) संक्रांति
- (D) उगादी

उत्तर :-(B) जन्माष्टमी

81. गंगा-ब्रह्मपुत्र बेसिन _____ अक्षांशों के बीच स्थित है।

- (A) 16°N और 36°N
- (B) 14°N और 34°N
- (C) 12°N और 32°N
- (D) 10°N और 30°N

उत्तर :-(D) 10°N और 30°N

82. मिट्टी के किस भाग में ह्यूमस होता है?

- (A) A-क्षितिज
- (B) C-क्षितिज
- (C) आधार शैल
- (D) B-क्षितिज

उत्तर :-(A) A-क्षितिज

83. स्पंज प्राणी-जगत के _____ संघ से संबंधित है।

- (A) एकाइनोडर्माटा
- (B) पोरिफेरा
- (C) ऐस्केलमिन्थीज़
- (D) मोलस्का

उत्तर :-(B) पोरिफेरा

84. अहमदाबाद शहर के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (A) अहमदाबाद में पहली मिल की स्थापना वर्ष 1895 में हुई थी।
- (B) अहमदाबाद साबरमती नदी के तट पर स्थित है।
- (C) अहमदाबाद को अक्सर 'भारत का मैनचेस्टर' कहा जाता था।
- (D) अहमदाबाद कपास उगाने वाले क्षेत्रों के बहुत करीब स्थित है।

उत्तर :-(A) अहमदाबाद में पहली मिल की स्थापना वर्ष 1895 में हुई थी।



85. निम्नलिखित में से कौन सा उत्तराखंड राज्य का एक नृत्य रूप है?

- (A) थेरुकुट्टू
- (B) छोलिया
- (C) रौफ
- (D) कुटियाट्टम

उत्तर :-(B) छोलिया

86. राष्ट्रीय सांख्यिकी आयोग की सिफारिशों के अनुसार, भारत में सकल घरेलू उत्पाद श्रृंखला का आधार वर्ष 2004-05 से संशोधित कर जनवरी 2015 से _____ कर दिया गया था।

- (A) 2011-12
- (B) 2013-14
- (C) 2005-06
- (D) 2009-10

उत्तर :-(A) 2011-12

87. निम्नलिखित में से कौन सार्वजनिक क्षेत्र की बीमा कंपनी नहीं है?

- (A) यूनाइटेड इंडिया इश्योरेंस कंपनी
- (B) द न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी लिमिटेड
- (C) एसबीआई लाइफ इश्योरेंस
- (D) जनरल इश्योरेंस इन कॉरपोरेशन ऑफ़ इंडिया

उत्तर :-(C) एसबीआई लाइफ इश्योरेंस

88. भारत के संविधान का भाग _____ संविधान संशोधन से संबंधित है।

- (A) 18
- (B) 13
- (C) 20
- (D) 10

उत्तर :-(C) 20

89. निम्नलिखित में से कौन भारत का एकमात्र राष्ट्रपति है जिसकी सितंबर 2020 तक दिल्ली के मैडम तुसाद मोम संग्रहालय में मोम की प्रतिमा है?

- (A) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
- (B) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
- (C) प्रतिभा पाटिल
- (D) राजेंद्र प्रसाद

उत्तर :-(A) ए.पी.जे. अब्दुल कलाम



90. गंगा और सोन जैसी नदियाँ प्राचीन भारत में एक महाजनपद _____ से होकर बहती थीं।

- (A) कम्बोज
- (B) कोसल
- (C) मगध
- (D) मल्ला

उत्तर :- (C) मगध

91. संयुक्त राष्ट्र सतत विकास लक्ष्य 6 _____ का प्रयास करता है।

- (A) लैंगिक समानता हासिल करना और सभी महिलाओं और लड़कियों को सशक्त बनाना
- (B) भूखमरी समाप्त करना, खाद्य सुरक्षा और बेहतर पोषण प्राप्त करना और स्थायी कृषि को बढ़ावा देना
- (C) स्वस्थ जीवन सुनिश्चित करना और सभी उम्र में सभी के लिए कल्याण को बढ़ावा देना
- (D) सभी के लिए पानी और स्वच्छता की उपलब्धता और टिकाऊ प्रबंधन सुनिश्चित करना

उत्तर :- (D) सभी के लिए पानी और स्वच्छता की उपलब्धता और टिकाऊ प्रबंधन सुनिश्चित करना

92. भारत के संविधान के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (A) यह राज्य को धर्म के मामलों में कोई कानून बनाने से रोकता है।
- (B) इसके निर्माता धर्मनिरपेक्ष राज्य का मॉडल चुनते हैं।
- (C) यह सभी व्यक्तियों और समुदायों को किसी भी धर्म को मानने, अभ्यास करने और प्रचार करने की स्वतंत्रता प्रदान करता है।
- (D) यह धर्म के आधार पर भेदभाव को रोकता है।

उत्तर :- (A) यह राज्य को धर्म के मामलों में कोई कानून बनाने से रोकता है।

93. प्राचीन भारतीय पांडुलिपियां आमतौर पर ताड़ के पत्तों या हिमालय में उगने वाले _____ वृक्ष की छाल पर लिखी जाती थीं।

- (A) बॉक्सवुड
- (B) चिनार वृक्ष
- (C) सनौबर वृक्ष
- (D) देवदार

उत्तर :- (C) सनौबर वृक्ष

94. आंख की पुतली का आकार _____ द्वारा नियंत्रित किया जाता है।

- (A) अन्ध बिंदु
- (B) रेटिना
- (C) कॉर्निया
- (D) आइरिस

उत्तर :- (D) आइरिस



95. निम्नलिखित में से कौन सा कथन वनों के विषय में गलत है?

- (A) किसी वन में, वृक्ष वनस्पति की सबसे ऊपरी परत बनाते हैं।
- (B) वन भूमि को कटाव से बचाते हैं।
- (C) किसी वन में, झाड़ियाँ वनस्पति की सबसे निचली परत बनाती हैं।
- (D) वन जलवायु, जल चक्र और वायु गुणवत्ता को प्रभावित करते हैं।

उत्तर :-(C) किसी वन में, झाड़ियाँ वनस्पति की सबसे निचली परत बनाती हैं।

96. निम्नलिखित में से कौन भारत में पुरातात्विक महत्व का पुरापाषाण स्थल है?

- (A) चिरांड
- (B) बुर्जहोम
- (C) हुनसागी
- (D) मेहरगढ़

उत्तर :-(C) हुनसागी

97. एक ____ एक विद्युत परिपथ में दो बिंदुओं के बीच विद्युत विभवांतर को मापने के लिए उपयोग किया जाने वाला एक उपकरण है।

- (A) वोल्टमीटर
- (B) गैल्वेनोमीटर
- (C) अमीटर
- (D) बैरोमीटर

उत्तर :-(A) वोल्टमीटर

98. भारत सरकार ने संसद के एक अधिनियम द्वारा पहला म्यूचुअल फंड किस वर्ष स्थापित किया था?

- (A) 1979
- (B) 1982
- (C) 1963
- (D) 1971

उत्तर :-(C) 1963

99. क्रिकेटर जहीर खान को 2020 में ____ से सम्मानित किया गया।

- (A) पद्म श्री
- (B) अर्जुन पुरस्कार
- (C) पद्म भूषण
- (D) द्रोणाचार्य पुरस्कार

उत्तर :-(A) पद्म श्री

100. भारत के संविधान के अनुच्छेद 57 में कहा गया है कि ____।



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान



**SSC MTS Previous Paper
06-Oct-2021 (Shift-2)**

- (A) एक व्यक्ति जो राष्ट्रपति के रूप में पद धारण करता है, या जिसने पद धारण किया है, इस संविधान के अन्य प्रावधानों के अधीन, उस पद के लिए फिर से चुनाव के लिए पात्र होगा।
- (B) संघ की कार्यकारी शक्ति राष्ट्रपति में निहित होगी और इस संविधान के अनुसार उनके द्वारा या तो सीधे या उनके अधीनस्थ अधिकारियों के माध्यम से प्रयोग किया जाएगा।
- (C) राष्ट्रपति अपना पद ग्रहण करने की तिथि से पांच वर्ष की अवधि के लिए पद धारण करेगा।

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

- (D) राष्ट्रपति का चुनाव एक निर्वाचक मंडल के सदस्यों द्वारा किया जाएगा जिसमें- (a) संसद के दोनों सदनों के निर्वाचित सदस्य, और (b) राज्यों की विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्य शामिल होंगे।
- उत्तर :- (A) एक व्यक्ति जो राष्ट्रपति के रूप में पद धारण करता है, या जिसने पद धारण किया है, इस संविधान के अन्य प्रावधानों के अधीन, उस पद के लिए फिर से चुनाव के लिए पात्र होगा।

Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान

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

www.naukriaspirant.com

Telegram

Instagram

Facebook

Twitter

You Tube