



SSC MTS

Exam 2023

Previous Year Paper

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

I rang up an old friend of mine but she doesn't pick out the phone.

- (A) didn't pick up
- (B) No substitution required
- (C) wasn't picked up
- (D) isn't pick out

उत्तर :-(A) didn't pick up

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

Fear of closed spaces

- (A) Aquaphobia
- (B) Claustrophobia
- (C) Agoraphobia
- (D) Acrophobia

उत्तर :-(B) Claustrophobia

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

Since India has started doing well in hockey it had once again become a popular sport.

- (A) it had once again
- (B) doing well
- (C) become a popular sport
- (D) Since India

उत्तर :-(A) it had once again

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

FRIEND

- (A) Helper
- (B) Foe
- (C) Companion
- (D) Partner

उत्तर :-(B) Foe

5. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Approachable
- (B) Amiable





(C) Amanable

(D) Amicable

उत्तर :-(C) Amanable

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

CLEAR

(A) Black

(B) Clean

(C) Murky

(D) White

उत्तर :-(C) Murky

7. Select the most appropriate option to substitute the underlined segments in the given sentence. If there is no need to substitute them, select 'No substitution required'.

The lockdowns has give many parents and grandparents the opportunity to share some of my nostalgic memories with their children and grandchildren.

(A) have given; of their

(B) have given; of her

(C) had gave; of his

(D) No substitution required

उत्तर :-(A) have given; of their

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

There was many people who voted for him.

(A) who voted

(B) for him

(C) many people

(D) There was

उत्तर :-(D) There was

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

In India, people of all religions and castes live together and they are _____ in spite of cultural differences.

(A) learned

(B) united

(C) confused





(D) shared

उत्तर :-(B) united

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

Remember that where there is a _____ there is a way.

(A) Will

(B) willed

(C) willing

(D) wills

उत्तर :-(A) Will

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

How time flies!

(A) Difficult to pass time

(B) Time seems to stay still

(C) A clock going very fast

(D) Time seems to move quickly

उत्तर :-(D) Time seems to move quickly

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

Raining cats and dogs

(A) Raining very heavily

(B) Having lots of pets around you

(C) Facing light rain and wind

(D) Worried about cats and dogs

उत्तर :-(A) Raining very heavily

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

One who leaves one's country to settle in another

(A) Citizen

(B) Emigrant

(C) Immigrant

(D) Foreigner

उत्तर :-(B) Emigrant

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

FOWL





- (A) Mistake
- (B) Dirty
- (C) Bird
- (D) Unfair

उत्तर :-(C) Bird

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

ICONIC

- (A) General
- (B) Unimportant
- (C) Exemplary
- (D) Manageable

उत्तर :-(C) Exemplary

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

Sumit has decided to brought his car for the picnic

- (A) has decided
- (B) to brought
- (C) for the picnic
- (D) his car

उत्तर :-(B) to brought

17. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Fabulus
- (B) Farther
- (C) Fasting
- (D) Further

उत्तर :-(A) Fabulus

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

Going by the current pace of work, I _____ think this will finish by Sunday.

- (A) shan't
- (B) don't
- (C) won't
- (D) couldn't

उत्तर :-(B) don't





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

The teacher was very _____. She never let anyone play pranks in her class.

- (A) happy
- (B) lenient
- (C) jovial
- (D) strict

उत्तर :- (D) strict

20. 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':

People are slowly returning to their normal routine after opening up of the lockdown.

- (A) closing
- (B) No substitution required
- (C) opening down
- (D) closing up

उत्तर :- (B) No substitution required

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.

A computer programmer, sometimes (1) _____ software developer, a programmer or more recently a coder, (2) _____ a person who creates computer software. The term 'computer programmer' can (3) _____ to a specialist in the area of computers, or to a generalist (4) _____ writes codes for many kinds of software. Some programmers who (5) _____ web programming languages add a prefix, a suffix, or both to every page's title.

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

- (A) accepted
- (B) called
- (C) said
- (D) known

उत्तर :- (B) called

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

- (A) is





- (B) was
- (C) has
- (D) were

उत्तर :-(A) is

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

- (A) mean
- (B) specify
- (C) refer
- (D) know

उत्तर :-(C) refer

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

- (A) whom
- (B) which
- (C) that
- (D) who

उत्तर :-(D) who

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

- (A) study with
- (B) work with
- (C) work of
- (D) display at

उत्तर :-(B) work with

26. P, Q, R, S, T, U और V एक पंक्ति में खड़े हैं।

- i. T, P के ठीक पीछे है।
- ii. V, Q के ठीक सामने है, जो अंतिम व्यक्ति नहीं है।
- iii. S, P और R के बीच में है।
- iv. T और Q के बीच एक व्यक्ति है।

पंक्ति में अंतिम व्यक्ति कौन है?

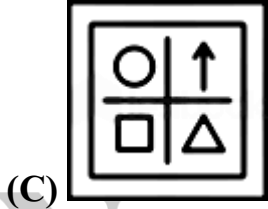
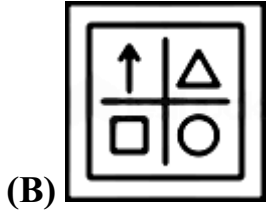
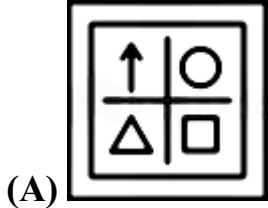
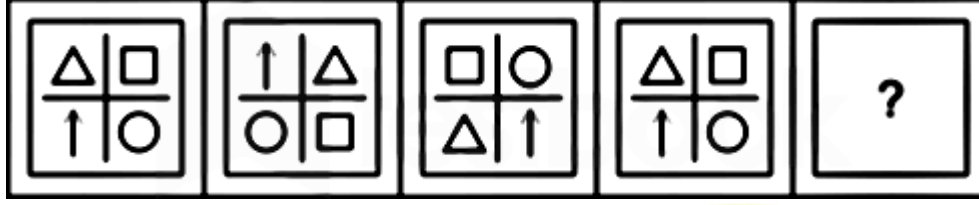
- (A) T
- (B) S
- (C) Q
- (D) U





उत्तर :-(D) U

27. निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में कौन-सी आकृति प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?



उत्तर :-(C)

28. चार लड़कियां A, B, C और D और चार लड़के P, Q, R और S, एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र के सम्मुख बैठे हैं।

i. कोई भी दो लड़कियां या लड़के एक दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं।





ii. Q, B के निकटतम बाएं बैठा है।

iii. S, A और D के बीच बैठा है और R के सम्मुख है।

P और R के बीच कौन बैठा है?

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

उत्तर :- (D) C

29. जिस प्रकार 'मोतियाबिंद' का संबंध 'नेत्र विज्ञान' से है, उसी प्रकार 'न्यूरोसिस' का संबंध '_____ ' से है।

- (A) समाज शास्त्र
- (B) जीवविज्ञान
- (C) तंत्रिका-विज्ञान
- (D) मनोविज्ञान

उत्तर :- (D) मनोविज्ञान

30. कागज के एक टुकड़े को मोड़ने का क्रम और जिस तरीके से मुड़े हुए कागज को काटा गया है, उसे नीचे दिए गए आकृति में दिखाया गया है। खोलने पर कागज कैसा दिखेगा?



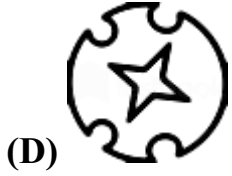
(A)



(B)



(C)



उत्तर :- (C)

31. यदि NATURE को MCQYMK के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो CREST को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) CPHOY
- (B) BTBWO
- (C) BTBOY
- (D) BTHKO

उत्तर :- (B) BTBWO

32. यदि PAYMENT को 7174552 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो YOUNGER को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) 7153540
- (B) 2121751
- (C) 7635759
- (D) 5514758

उत्तर :- (C) 7635759

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

SPIKE : QRHDL :: JINGO : ?

- (A) JIMNH
- (B) HKOPF
- (C) KLMNE
- (D) MNHIJ

उत्तर :- (A) JIMNH

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

$$8 + 6 \times 4 \div 2 - 10 = 6$$

- (A) + और ×
- (B) - और +



(C) × और ÷

(D) × और -

उत्तर :- (B) - और +

35. तीन कथनों के बाद तीन निष्कर्ष I, II और III दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक विश्व के ज्ञान के अनुरूप न हों, फिर तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन

1. सभी प्रबंधक कर्मचारी हैं।
2. सभी वरिष्ठ प्रबंधक हैं।
3. कुछ वरिष्ठ पेंशनभोगी हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ पेंशनभोगी कर्मचारी हैं।
- II. कुछ प्रबंधक पेंशनभोगी हैं।
- III. सभी कर्मचारी वरिष्ठ हैं।

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

उत्तर :- (B) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

36. सात अलग-अलग रंग की किताबें एक के बाद एक रखी जाती हैं।

- i. लाल किताब, नारंगी किताब के ठीक ऊपर है।
- ii. नीली किताब, हरे और पीले रंग की किताबों के बीच में है।
- iii. बैंगनी किताब, हरे और काले रंग की किताबों के बीच में है।
- iv. हरी और लाल किताबों के बीच उतनी ही किताबें हैं जितनी काली और नीली किताबों के बीच हैं।

यदि पीली किताब सबसे ऊपर है, तो ठीक बीच में कौन-सी किताब है?

- (A) हरी
(B) लाल
(C) बैंगनी
(D) नारंगी

उत्तर :- (C) बैंगनी

37. निम्नलिखित संख्या शृंखला में कौन-सी संख्या प्रश्न चिन्ह (?) को प्रतिस्थापित करेगी?

3, 7, 22, 45, 136, ?, 820





(A) 273

(B) 409

(C) 517

(D) 293

उत्तर :-(A) 273

38. यदि PEARS को 101 के रूप में और CAT को 49 के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो MEAL को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

(A) 31

(B) 73

(C) 63

(D) 77

उत्तर :-(B) 73

39. उस संख्या-युग्म का चयन कीजिए जिसमें दो संख्याएँ उसी प्रकार संबंधित हैं जैसे नीचे दिए गए युग्म की दो संख्याएँ संबंधित हैं।

11 : 72

(A) 9 : 48

(B) 3 : 7

(C) 15 : 95

(D) 7 : 32

उत्तर :-(D) 7 : 32

40. 'पानी' का संबंध 'फिल्टर' से उसी प्रकार है जैसे 'फिल्म' का संबंध '_____ ' से है।

(A) कास्टिंग

(B) निर्माता

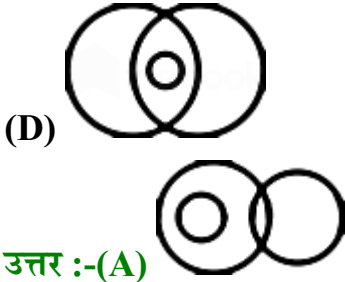
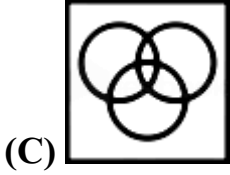
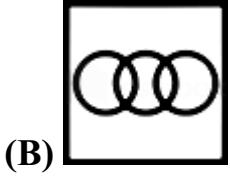
(C) निर्देशक

(D) सेंसर

उत्तर :-(D) सेंसर

41. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।
महिला, रिश्तेदार, चाचा





उत्तर :-(A)

42. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II निकाले गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे वास्तविक विश्व के ज्ञान के अनुरूप न हों, फिर यह तय कीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष तार्किक रूप से कथनों का अनुसरण करता है।

कथन:

1. सभी छात्रावास भवन हैं।
2. कुछ इमारतें महल हैं।

निष्कर्ष:

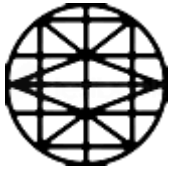
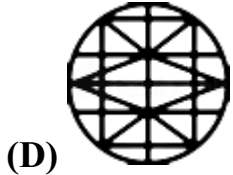
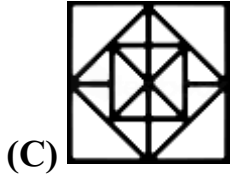
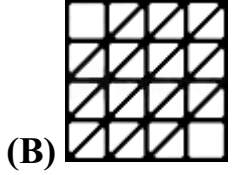
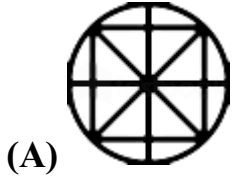
- I. कुछ महल छात्रावास हैं।
- II. कोई महल छात्रावास नहीं है।

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

उत्तर :-(D) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

43. उस विकल्प का चयन कीजिए जिसमें दी गई आकृति निहित है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।





उत्तर :-(D)

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

BDF, HKN, PRT, VYB, DFH, ?

(A) KNQ

(B) JMP

(C) JLN

(D) JLK

उत्तर :-(B) JMP

45. निम्नलिखित समूह के समान संख्याओं के समूह का चयन कीजिए।

{12, 18, 6}

(A) {18, 9, 8}

(B) {9, 14, 11}

(C) {15, 13, 11}

(D) {16, 12, 8}

उत्तर :-(D) {16, 12, 8}





46. यदि संकेतों - और + आपस में बदल दिए जाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन-सा समीकरण सही होगा?

- (A) $10 \div 5 - 10 + 5 = 8$
(B) $9 - 6 \times 2 + 8 = 11$
(C) $12 + 3 \times 2 - 4 = 10$
(D) $7 \times 3 + 9 - 6 = 17$

उत्तर :- (C) $12 + 3 \times 2 - 4 = 10$

47. यदि HOARDING को NGQZHC FM के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो TREATISE को किस प्रकार कूटबद्ध किया जाएगा?

- (A) QSZDHS DR
(B) DQSHSZDR
(C) QSSHDZRD
(D) SUBRJUET

उत्तर :- (A) QSZDHS DR

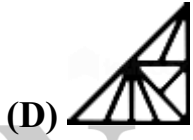
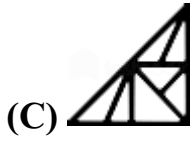
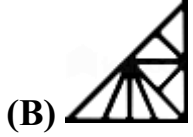
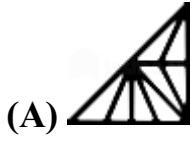
48. आकृति की सही दर्पण छवि का चयन कीजिए, जब दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाता है।



उत्तर :- (C)



49. विकल्प में दी गई उस आकृति का चयन कीजिए जिसे नीचे दी गई आकृति में रिक्त स्थान 'X' में रखने पर आकृति पूरी हो जाएगी।



उत्तर :- (D)

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

2, 3, 6, 10, 17, ?

(A) 28

(B) 25

(C) 27

(D) 30

उत्तर :- (A) 28

51. कक्षा A और B में छात्रों की कुल संख्या 72 है। A में छात्रों की संख्या B की तुलना में 40% अधिक है। B में छात्रों के औसत अंक A के छात्रों की तुलना में 50% अधिक हैं। यदि A और B में सभी छात्रों के औसत अंक 58 हैं, तो A में छात्रों के औसत अंक क्या हैं?





- (A) 58
(B) 50
(C) 48
(D) 72

उत्तर :-(C) 48

52. यदि साधारण ब्याज की वार्षिक दर 8% से बढ़कर $12\frac{1}{2}\%$ हो जाती है, तो एक व्यक्ति की वार्षिक आय में 639 रुपये की वृद्धि होती है। मूलधन (रुपये में) है:

- (A) 8,200
(B) 14,200
(C) 12,500
(D) 11,250

उत्तर :-(B) 14,200

53. एक अपरिष्कृत डेटा अर्थात 3, 4, 7, x, x + 1, 12, 13, 15 आरोही क्रम में है। यदि इस आँकड़ों की माध्यिका 9.5 है, तो x किसके बराबर होगा?

- (A) 7.5
(B) 9
(C) 8
(D) 8.5

उत्तर :-(B) 9

54. दो ट्रेनों की चाल का अनुपात 5 : 8 है। यदि दूसरी ट्रेन 4 घंटे में 600 किमी चलती है, तो पहली ट्रेन की चाल (किमी/घंटा में) है:

- (A) 37.75
(B) 62.5
(C) 25.5
(D) 93.75

उत्तर :-(D) 93.75

55.
$$\frac{\frac{3}{7} + 1\frac{2}{3} \times 6 - \left(3\frac{1}{2} \div \frac{3}{5} \text{ of } \frac{7}{9}\right) \text{ of } \frac{2}{3}}{\frac{1}{7} \left(4 \div \frac{1}{5} \text{ of } 10\right) - 3}$$

- (A) 2
(B) $-\frac{71}{57}$
(C) -2



(D) -38

उत्तर :-(C) -2

56. एक धनराशि को P, Q, R और S के बीच क्रमशः 3 : 4 : 5 : 6 के अनुपात में वितरित किया जाता है। यदि R को P से 500 रुपये अधिक मिलते हैं, तो उनके सभी हिस्सों का योग (रुपये में) होगा:

(A) 5000

(B) 7,500

(C) 4,500

(D) 6,000

उत्तर :-(C) 4,500

57. दो बाइक की क्रय मूल्यों का योग 50,000 रुपये है। पहली बाइक को 20% के लाभ पर और दूसरी बाइक को 20% की हानि पर बेचा गया। यदि विक्रय मूल्य समान हैं, तो दूसरी बाइक का क्रय मूल्य (रुपये में) क्या है?

(A) 20,000

(B) 27,500

(C) 25,000

(D) 30,000

उत्तर :-(D) 30,000

58. यदि एक आयत की लंबाई में 40% की वृद्धि की जाती है, तो उसी क्षेत्रफल को बनाए रखने के लिए चौड़ाई में कितने प्रतिशत की कमी (दशमलव के एक स्थान तक सही) की गई होगी?

(A) 33.5%

(B) 42.5%

(C) 28.6%

(D) 37.5%

उत्तर :-(C) 28.6%

59. तीन धनात्मक संख्याएं हैं। यदि उनमें से किन्हीं दो का औसत तीसरी संख्या में जोड़ दिया जाए, तो परिणामी योगफल 154, 148 और 132 हैं। मूल तीन संख्याओं का योग है:

(A) 222

(B) 246

(C) 217

(D) 231

उत्तर :-(C) 217

60. एक राशि चक्रवृद्धि ब्याज की एक निश्चित दर से 10 वर्षों में दोगुनी हो जाती है। कितने वर्षों में यह आठ गुना हो जाएगी?



(A) 30

(B) 15

(C) 45

(D) 25

उत्तर :-(A) 30

61. जब 21, 22, 60 और 64 में से प्रत्येक से x घटाया जाता है, तो इस क्रम में प्राप्त संख्याएँ समानुपात में होती हैं। $(x + 4)$ और $(\frac{x}{2} - 1)$ के बीच माध्य आनुपातिक क्या है?

(A) 8

(B) 6

(C) 5

(D) 12

उत्तर :-(B) 6

62. एक वस्तु का अंकित मूल्य 5,450 रुपये है। यदि कोई व्यक्ति 15% की छूट देने के बाद 15% का लाभ कमाता है, तो वस्तु का लागत मूल्य (रुपये में) (निकटतम पूर्णांक तक सही) है:

(A) 4,189

(B) 4,028

(C) 4,498

(D) 4,289

उत्तर :-(B) 4,028

63. एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों का अनुपात 35:39 है। यदि स्कूल में लड़कों और लड़कियों का औसत 740 है, तो स्कूल में लड़कों की संख्या है:

(A) 780

(B) 740

(C) 700

(D) 720

उत्तर :-(C) 700

64. यदि किसी वृत्त की त्रिज्या में 23% की वृद्धि की जाती है, तो उसके क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत की वृद्धि होगी?

(A) 32.85%

(B) 51.29%

(C) 41.61%

(D) 27.89%





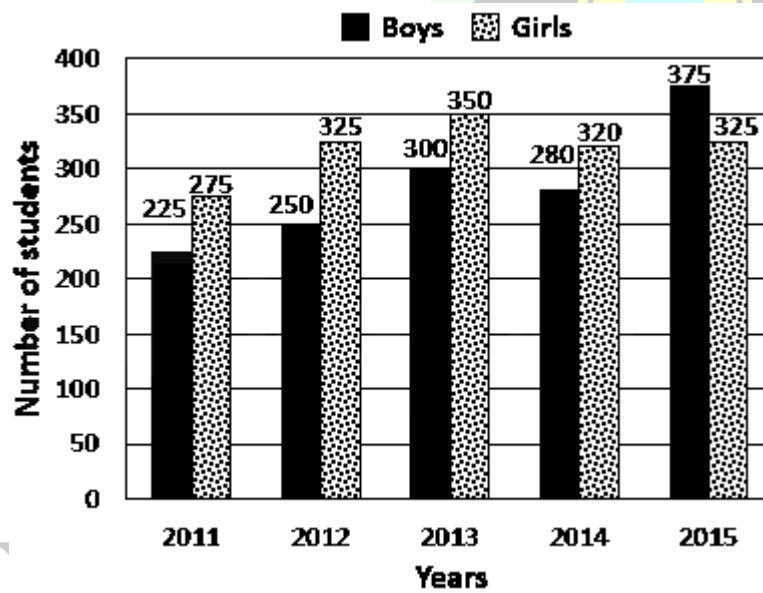
उत्तर :- (B) 51.29%

65. यदि दो संख्याओं का HCF 6 है और उन्हीं दो संख्याओं का LCM 54 है, तो इन संख्याओं के गुणनफल का वर्गमूल है:

- (A) 16
- (B) 24
- (C) 12
- (D) 18

उत्तर :- (D) 18

66. निम्नलिखित आलेख का अध्ययन कीजिए जो अलग-अलग वर्षों में एक स्कूल XYZ में दसवीं कक्षा की परीक्षा में बैठने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या को दर्शाता है।



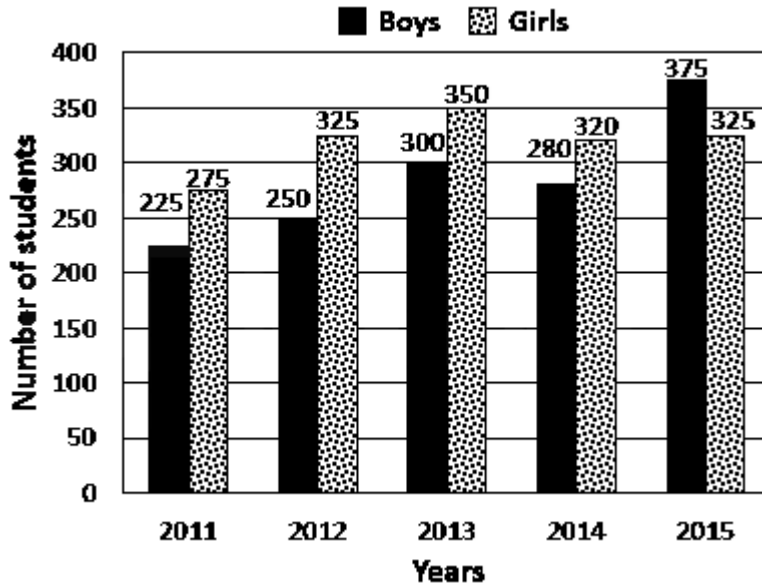
2012 और 2015 में उपस्थित होने वाली लड़कियों की कुल संख्या का 2012 और 2013 में कक्षा X की परीक्षा में बैठने वाले लड़कों की कुल संख्या से अनुपात कितना है?

- (A) 13 : 11
- (B) 15 : 11
- (C) 11 : 15
- (D) 11 : 13

उत्तर :- (A) 13 : 11



67. निम्नलिखित आलेख का अध्ययन कीजिए जो अलग-अलग वर्षों में एक स्कूल XYZ में दसवीं कक्षा की परीक्षा में बैठने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या को दर्शाता है।



2012, 2013, 2014 और 2015 में उपस्थित होने वाली लड़कियों की कुल संख्या, सभी पांच वर्षों में उपस्थित होने वाले लड़कों की कुल संख्या से कितना प्रतिशत कम है? (एक दशमलव स्थान तक सही लिखिए)

- (A) 6.6%
- (B) 9.7%
- (C) 7.7%
- (D) 10.1%

उत्तर :-(C) 7.7%

68. जब एक वस्तु 388 रुपये में बेची जाती है, तो 3% की हानि होती है। वस्तु का विक्रय मूल्य (रुपये में) क्या है, यदि इसे 18% के लाभ पर बेचा जाता है?

- (A) 432
- (B) 444
- (C) 460
- (D) 472

उत्तर :-(D) 472

69. $0.2 \div 0.025 + 39 + 0.92 \div 0.2 \times 5 - 4.9 \div 0.07$ का मान क्या है?

- (A) 1
- (B) 0.15
- (C) 0.5
- (D) 0



उत्तर :-(D) 0

70. 'A' एक कार्य को 15 दिनों में पूरा कर सकता है और 'B' उसी कार्य को 20 दिनों में पूरा कर सकता है। एक साथ कार्य करते हुए, वे उसी कार्य का 70% भाग कितने दिनों में पूरा करेंगे?

- (A) 7
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 8

उत्तर :-(C) 6

71. एक टैंक 25 मीटर लंबा, 12 मीटर चौड़ा और 6 मीटर गहरा है। इसकी दीवारों और तल पर 10 रुपये प्रति वर्ग मीटर की दर से प्लास्टर करने की लागत (रुपये में) क्या है?

- (A) 11,160
- (B) 6,275
- (C) 12,500
- (D) 7,440

उत्तर :-(D) 7,440

72. 'A' एक कार्य का 40% भाग 6 दिनों में पूरा कर सकता है, जबकि 'B' कार्य को $7\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा कर सकता है। यदि वे एक साथ कार्य करते हैं, तो कार्य कितने दिनों में पूरा होगा?

- (A) 4
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 7

उत्तर :-(B) 5

73. एक कार x किमी की दूरी $5\frac{5}{9}$ मीटर/सेकेंड की गति से तय करती है और 5 मीटर/सेकेंड की गति से प्रारंभिक बिंदु पर वापस आती है। यदि कार द्वारा लिया गया कुल समय $7\frac{3}{5}$ घंटे है, तो (x+3) का मान क्या है?

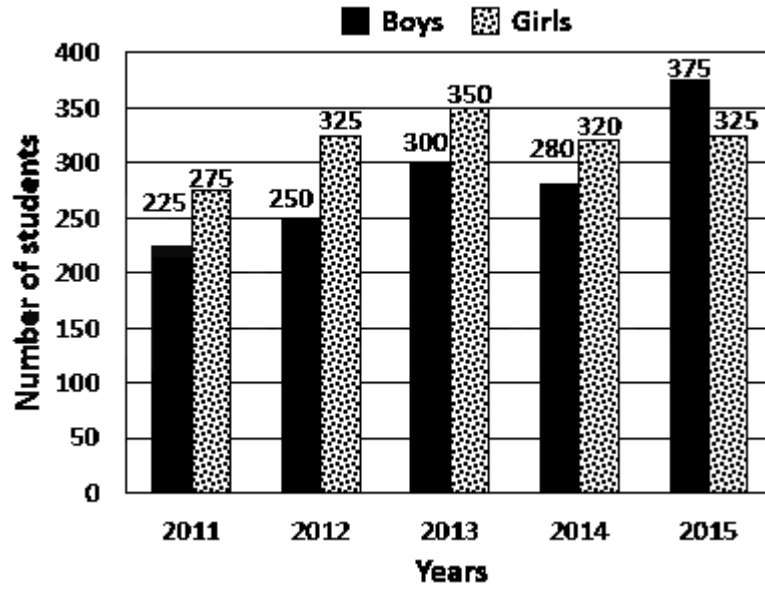
- (A) 78
- (B) 75
- (C) 72
- (D) 80

उत्तर :-(B) 75





74. निम्नलिखित आलेख का अध्ययन कीजिए जो अलग-अलग वर्षों में एक स्कूल XYZ में दसवीं कक्षा की परीक्षा में बैठने वाले लड़कों और लड़कियों की संख्या को दर्शाता है।



2011, 2013 और 2015 में उपस्थित होने वाले लड़कों की संख्या का औसत, 2014 में उपस्थित होने वाली लड़कियों की संख्या से कितना प्रतिशत कम है?

- (A) 8.15%
- (B) 6.25%
- (C) 7.75%
- (D) 6.5%

उत्तर :- (B) 6.25%

75. एक निर्वाचन क्षेत्र में 60% मतदाता पुरुष हैं और शेष महिलाएं हैं। 40% पुरुष निरक्षर हैं और 25% महिलाएँ साक्षर हैं। साक्षर महिलाओं की तुलना में निरक्षर पुरुषों की संख्या कितने प्रतिशत अधिक है?

- (A) 125%
- (B) 120%
- (C) 140%
- (D) 115%

उत्तर :- (C) 140%

76. निम्नलिखित में से किस क्रिकेटर को जुलाई 2020 में इंग्लैंड टेस्ट क्रिकेट टीम के कप्तान द्वारा 'मिस्टर इनक्रेडिबल' के रूप में वर्णित किया गया था?

- (A) स्टुअर्ट ब्रॉड
- (B) क्रिस वोक्स
- (C) जेसन रॉय



(D) बेन स्टोक्स

उत्तर :- (D) बेन स्टोक्स

77. भारत के संविधान का भाग _____ देश में व्यापार और वाणिज्य की स्वतंत्रता प्रदान करता है।

(A) 10

(B) 13

(C) 15

(D) 20

उत्तर :- (B) 13

78. _____ प्रत्येक वर्ष फरवरी में शिल्पग्राम में मनाया जाता है।

(A) ताज महोत्सव

(B) जीरो महोत्सव

(C) तानसेन संगीत समारोह

(D) नाट्यंजलि नृत्य उत्सव

उत्तर :- (A) ताज महोत्सव

79. माता-पिता और वरिष्ठ नागरिकों के भरण-पोषण और कल्याण अधिनियम, 2007 द्वारा निम्नलिखित में से किसे 'बच्चों' की परिभाषा में शामिल नहीं किया गया?

(A) वयस्क पुत्री

(B) नाबालिग पुत्र

(C) वयस्क पोता

(D) वयस्क पुत्र

उत्तर :- (B) नाबालिग पुत्र

80. निम्नलिखित में से कौन सा ओलंपिक आयोजन नहीं है?

(A) एक्रोबेटिक जिम्नास्टिक

(B) ट्रैम्पोलिन जिम्नास्टिक

(C) लयबद्ध जिम्नास्टिक

(D) कलात्मक जिम्नास्टिक

उत्तर :- (A) एक्रोबेटिक जिम्नास्टिक

81. निम्नलिखित में से कौन पञ्च-मस्तिष्क का हिस्सा नहीं है?

(A) मज्जा(मेडुला)

(B) हाइपोथेलेमस

(C) अनुमस्तिष्क

(D) पोंस





उत्तर :-(B) हाइपोथेलेमस

82. सभी अम्ल धातुओं के साथ अभिक्रिया करके _____ गैस उत्पन्न करते हैं।

- (A) हाइड्रोजन
- (B) क्लोरीन
- (C) नाइट्रोजन
- (D) ऑक्सीजन

उत्तर :-(A) हाइड्रोजन

83. _____ बेसिन का लगभग 50% महाराष्ट्र में स्थित है।

- (A) कावेरी
- (B) नर्मदा
- (C) महानदी
- (D) गोदावरी

उत्तर :-(D) गोदावरी

84. _____ का पूर्ण अपवर्तनांक 2.42 है।

- (A) क्राउन ग्लास
- (B) वायु
- (C) हीरा
- (D) जल

उत्तर :-(C) हीरा

85. निम्नलिखित में से कौन सा कथन गलत है?

- (A) यकृत पित्त का स्राव करता है।
- (B) यकृत पेट के ऊपरी हिस्से में बाईं ओर स्थित होता है।
- (C) यकृत शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है।
- (D) यकृत का रंग लाल-भूरा होता है।

उत्तर :-(B) यकृत पेट के ऊपरी हिस्से में बाईं ओर स्थित होता है।

86. अवध किसान सभा की स्थापना _____ में हुई थी।

- (A) 1918
- (B) 1920
- (C) 1921
- (D) 1924

उत्तर :-(B) 1920

87. 'बॉय: टेलस ऑफ चाइल्डहुड' _____ द्वारा एक ऑटोबायोग्राफित्मक पुस्तक है।





- (A) मार्क ट्वेन
- (B) रोआल्ड डाल
- (C) लुईस कैरोल
- (D) रस्किन बांड

उत्तर :-(B) रोआल्ड डाल

88. 2001-2011 की अवधि के लिए भारत की औसत घातीय वृद्धि दर (जनसंख्या) _____% प्रति वर्ष थी।

- (A) 0.46
- (B) 2.38
- (C) 1.64
- (D) 3.82

उत्तर :-(C) 1.64

89. भारत के राष्ट्रीय जलमार्ग -1 में क्या शामिल हैं?

- (A) ब्रह्मपुत्र नदी का सादिया-धुबरी खंड
- (B) बराक नदी का असम-मिजोरम खंड
- (C) गंगा-भागीरथी-हुगली नदी का हल्दिया-इलाहाबाद खंड
- (D) वेस्ट कोस्ट नहर और चंपाकारा और उद्योगमंडल नहरों के कोल्लम-कोट्टापुरम खंड

उत्तर :-(C) गंगा-भागीरथी-हुगली नदी का हल्दिया-इलाहाबाद खंड

90. निम्न में से कौन सा बांध मध्य प्रदेश में स्थित है?

- (A) कोयना
- (B) तवा
- (C) लसापुर
- (D) उज्जैन

उत्तर :-(B) तवा

91. राठवा नी घेर गुजरात की राठवा जनजाति द्वारा _____ के अवसर पर किया जाने वाला नृत्य है।

- (A) दशहरा
- (B) जन्माष्टमी
- (C) होली
- (D) मकर संक्रांति

उत्तर :-(C) होली

92. किस भारतीय राज्य ने दिसंबर 2019 के लिए उच्चतम GST राजस्व संग्रह दर्ज किया?

- (A) महाराष्ट्र
- (B) कर्नाटक





(C) गुजरात

(D) पंजाब

उत्तर :- (A) महाराष्ट्र

93. निम्नलिखित में से कौन सा महल तिरुवनंतपुरम में स्थित है?

(A) चौमहल्ला महल

(B) कनकक्कुन्नू महल

(C) उज्जयंता महल

(D) एम्बर महल

उत्तर :- (B) कनकक्कुन्नू महल

94. पंडित मदन मोहन मालवीय को '_____' के नारे को लोकप्रिय बनाने का श्रेय दिया जाता है।

(A) वन्दे मातरम

(B) जय जवान जय किसान

(C) सत्यमेव जयते

(D) इंकलाब जिंदाबाद

उत्तर :- (C) सत्यमेव जयते

95. गांधीजी ने _____ को प्रसिद्ध 'करो या मरो' भाषण दिया था।

(A) 14 जुलाई 1942

(B) 23 मार्च 1942

(C) 8 अगस्त 1942

(D) 24 सितंबर 1942

उत्तर :- (C) 8 अगस्त 1942

96. _____ साइमन कमीशन के खिलाफ शांतिपूर्ण प्रदर्शन के दौरान उसे लगी चोटों के शिकार हो गए।

(A) बाल गंगाधर तिलक

(B) बिपिन चंद्र पाल

(C) गोपाल कृष्ण गोखले

(D) लाला लाजपत राय

उत्तर :- (D) लाला लाजपत राय

97. निम्नलिखित में से कौन सा सूक्ष्मजीव हैजा का कारण बनता है?

(A) प्रोटोजोआ

(B) जीवाणु

(C) विषाणु

(D) कवक





उत्तर :- (B) जीवाणु

98. निम्नलिखित में से किस पर्यावरणविद् को 2015 में स्टॉकहोम जल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था?

- (A) अनादीश पाल
- (B) राजेन्द्र सिंह
- (C) वंदना शिव
- (D) तुलसी गौड़ा

उत्तर :- (B) राजेन्द्र सिंह

99. 'PENCIL' सितंबर 2017 में भारत सरकार द्वारा शुरू किए गए इलेक्ट्रॉनिक पोर्टल _____ के लिए एक संक्षिप्त शब्द है।

- (A) पैराडाइम फॉर एनफोर्समेंट ऑफ़ इक्वलिटी फॉर नीडी चाइल्ड लेबोरेर्स
- (B) प्लेटफार्म फॉर इफेक्टिव एनफोर्समेंट फॉर नो चाइल्ड लेबर
- (C) प्रोमोलगेशन ऑफ़ एक्सहॉस्टिव एजुकेशन फॉर नार्मल एंड कम्प्रेहेंसिव लर्निंग
- (D) प्रोटोकॉल फॉर इजी एजुकेशन एंड नावेल क्रिएटिव लर्निंग

उत्तर :- (B) प्लेटफार्म फॉर इफेक्टिव एनफोर्समेंट फॉर नो चाइल्ड लेबर

100. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा वर्ष _____ में 'स्वच्छ नोट नीति' की घोषणा की गई थी।

- (A) 1995
- (B) 1999
- (C) 1992
- (D) 1997

उत्तर :- (B) 1999

Naukri Aspirant

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





Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान



SSC MTS Previous Paper
07-Oct-2021 (Shift-3)

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

सपनों को दें उड़ान



Join us on
Telegram



Follow us on
Instagram



Like us on
Facebook



Follow us on
Twitter



Subscribe to Our
You Tube