



# SSC MTS

Exam 2023

## Previous Year Paper

### 11 Oct 2021 (Shift-2)

**Attempt Now**

Visit on  
[www.naukriaspirant.com](http://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](http://www.naukriaspirant.com)



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

Dubai is like an oasis \_\_\_\_\_ the middle of a desert.

- (A) to
- (B) over
- (C) in
- (D) on

उत्तर :-(C) in

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

In spite of many \_\_\_\_\_ we managed to go ahead with our tree plantation drive.

- (A) confirmations
- (B) restrictions
- (C) affirmations
- (D) moments

उत्तर :-(B) restrictions

3. 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'.

Thousands of people gathered between the stadium to attend the rally.

- (A) gathered over
- (B) gathered on to
- (C) No substitution required
- (D) gathered at

उत्तर :-(D) gathered at

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

Much villagers attended the feast hosted by the village panchayat.

- (A) the village panchayat
- (B) attended the feast
- (C) Much villagers
- (D) hosted by

उत्तर :-(C) Much villagers

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

The priest's sermon had a calming \_\_\_\_\_ on everybody.

- (A) chance



- (B) effect
- (C) change
- (D) study

उत्तर :-(B) effect

6. 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 company has the number of festival offers coming up soon.

- (A) an number of
- (B) a number of
- (C) No substitution required
- (D) few number of

उत्तर :-(B) a number of

7. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Crayon
- (B) Caused
- (C) Croton
- (D) Coutious

उत्तर :-(D) Coutious

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

There are a lot of things that \_\_\_\_\_ to a healthy lifestyle.

- (A) contributes
- (B) contributing
- (C) contributed
- (D) contribute

उत्तर :-(D) contribute

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

Many a slip between the cup and the lip.

- (A) Bad things may happen before the task is finished
- (B) The cup is slippery and likely to break if you are not careful
- (C) The work is going as per plan and must be completed
- (D) The tea is too hot and likely to burn the lips

उत्तर :-(A) Bad things may happen before the task is finished



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

**PERMANENT**

- (A) Temporary
- (B) Stable
- (C) Lasting
- (D) Constant

उत्तर :-(A) Temporary

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

**PRACTICAL**

- (A) Applicable
- (B) Theoretical
- (C) Everlasting
- (D) Sensible

उत्तर :-(A) Applicable

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

**Horses for courses**

- (A) Horses are mainly bred for race courses and are winners
- (B) The same horse can run in different race courses in order to win
- (C) Different people are suited for different jobs
- (D) The same person can do many jobs and give good results

उत्तर :-(C) Different people are suited for different jobs

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

**A very steep or overhanging rock face or cliff on a mountain**

- (A) Precipice
- (B) Slope
- (C) Hill
- (D) Edge

उत्तर :-(A) Precipice

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

**HARDLY**

- (A) Adequately
- (B) Roughly



- (C) Barely  
(D) Strongly

उत्तर :-(C) Barely

15. Select the INCORRECTLY spelt word.

- (A) Partly  
(B) Parity  
(C) Paired  
(D) Prepared

उत्तर :-(D) Prepared

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

The science or practice of drawing maps

- (A) Anthology  
(B) Cartography  
(C) Graphology  
(D) Geology

उत्तर :-(B) Cartography

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.'

This silver glass will shine if you rub by lemon peel.

- (A) rubbing it by  
(B) rub it with  
(C) rubbed it by  
(D) No substitution required

उत्तर :-(B) rub it with

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

DELIBERATE

- (A) Thoughtful  
(B) Illiterate  
(C) Spontaneous  
(D) Careful

उत्तर :-(C) Spontaneous

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



Playing in the park is one of the thing that small children really love.

- (A) really love
- (B) that small children
- (C) one of the thing
- (D) in the park

उत्तर :-(C) one of the thing

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

The sports teacher was elated when his team was won the state football championship.

- (A) The sports teacher
- (B) was won
- (C) when his team
- (D) was elated

उत्तर :-(B) was won

**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.

The Defence Minister complimented the IAF for its rapid deployment of assets at forward locations (1) \_\_\_\_\_ response to the border row with China in eastern Ladakh. The current combat readiness has sent a strong message to our (2) \_\_\_\_\_, he said. In an address to the top commanders of (3) \_\_\_\_\_ IAF on the opening day of a three-day conference, the defence minister said the nation's resolve to defend its sovereignty (4) \_\_\_\_\_ firm and that the people of the country have full confidence in the (5) \_\_\_\_\_ of its armed forces.

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

- (A) to
- (B) in
- (C) with
- (D) on

उत्तर :-(B) in

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

- (A) adversaries



(B) messengers

(C) terrorists

(D) friends

उत्तर :-(A) adversaries

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

(A) an

(B) a

(C) the

(D) one

उत्तर :-(C) the

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

(A) stands

(B) standing

(C) were standing

(D) is stood

उत्तर :-(A) stands

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

(A) capability

(B) availability

(C) sensibility

(D) probability

उत्तर :-(A) capability

26. दी गई आकृति में, वृत्त 'बच्चे जो लिख सकते हैं' को दर्शाता है, आयत 'बच्चे जो पढ़ सकते हैं' को दर्शाता है, और त्रिभुज 'बच्चे जो गा सकते हैं' को दर्शाता है। आकृति का कौन सा भाग 'उन बच्चों को दर्शाता है जो लिख सकते हैं लेकिन गा नहीं सकते'?



(A) a, c

(B) b, e

(C) a, b, d, e





(D) a, d

उत्तर :-(C) a, b, d, e

27. यदि एक कूट भाषा में WICE को 'XGFA' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'WELL' को कैसे लिखा जाएगा?

(A) XCOH

(B) XAOO

(C) XAHH

(D) XCHO

उत्तर :-(A) XCOH

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

$$8 \times 4 - 7 + 8 \div 2 = 35$$

(A) ÷ और -

(B) - और ×

(C) + और -

(D) × और ÷

उत्तर :-(C) + और -

29. उस संख्या का चयन करें जो दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है:

30, 42, 56, 72, ?, 110

(A) 88

(B) 102

(C) 90

(D) 92

उत्तर :-(C) 90

30. एक निश्चित कूट भाषा में '274' का अर्थ है 'you are fool', '137' का अर्थ है 'Rohan is fool' और '893' का अर्थ है 'Riya likes Rohan'। Riya के लिए कौन-सा विकल्प कूटबद्ध हो सकता है?

(A) 4

(B) 9

(C) 3

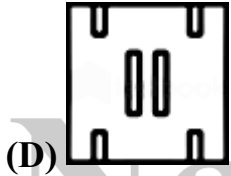
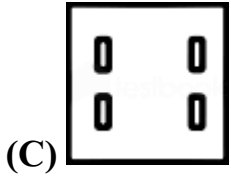
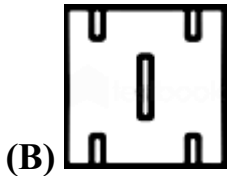
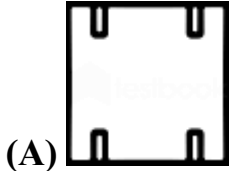
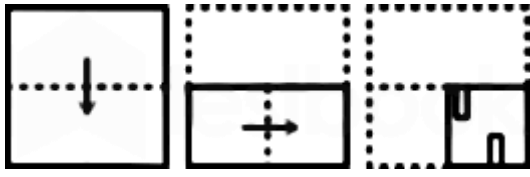
(D) 7

उत्तर :-(B) 9



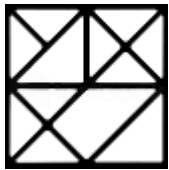


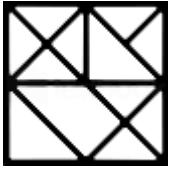
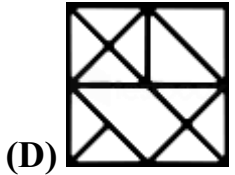
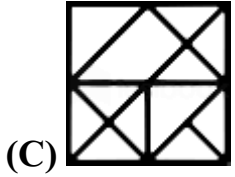
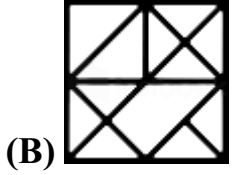
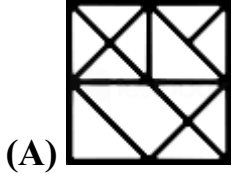
31. एक कागज को बिंदीदार रेखाओं पर मोड़ा जाता है जैसा कि पहली दो आकृतियों में दिखाया गया है, और तीसरी आकृति में दिखाए अनुसार काटा जाता है। खोलने पर यह कैसा दिखाई देगा?



उत्तर :- (D)

32. दी गई आकृति की सही दर्पण छवि का चयन करें जब दर्पण को आकृति के दाईं ओर रखा जाए।





उत्तर :- (A)

33. निम्नलिखित को तार्किक और सार्थक क्रम में व्यवस्थित करें।

I. सहायक प्राध्यापक

II. पीजीटी

III. प्राध्यापक

IV. सह-प्राध्यापक

(A) IV, II, I, III

(B) I, II, III, IV

(C) I, III, IV, II

(D) III, IV, I, II

उत्तर :- (D) III, IV, I, II

34. छह छात्र, A, B, C, D, E और F, उत्तर की ओर सम्मुख खड़े हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। A किसी एक कोने पर है और F उसके बगल में है। B, E के ठीक दाएं है। B दायें छोर से दूसरे स्थान पर है। C, F के बगल में नहीं है।

दायें ओर से तीसरे स्थान पर कौन खड़ा है?



- (A) D  
(B) E  
(C) C  
(D) F

उत्तर :-(B) E

35. दो कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

1. सभी जानवर सफेद हैं।
2. कोई सरीसृप सफेद नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कोई सरीसृप जानवर नहीं है।
- II. कुछ सफेद जानवर 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 :-(B) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

36. '\*' चिह्नों को क्रमिक रूप से विस्थापित करने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिये।

$$17 * 3 * 6 * 2 * 7 * 55$$

- (A) ÷, +, -, ×, =  
(B) -, ÷, +, ×, =  
(C) -, +, ÷, ×, =  
(D) ×, -, ÷, +, =

उत्तर :-(D) ×, -, ÷, +, =

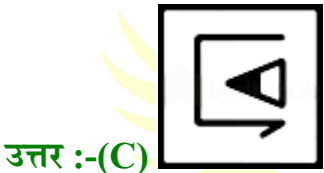
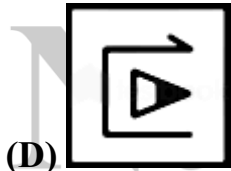
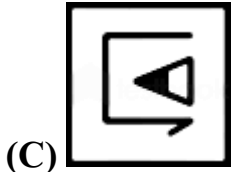
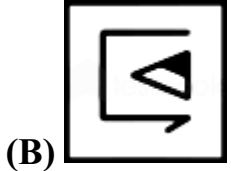
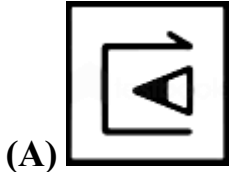
37. एक निश्चित कूट भाषा में, '274' का अर्थ है 'God is great', '137' का अर्थ है 'I worship God' और '752' का अर्थ है 'God is omnipotent'। कौन सा विकल्प omnipotent के लिए कूट है?

- (A) 5  
(B) 7  
(C) 3  
(D) 4



उत्तर :- (A) 5

38. विकल्पों में से उस आकृति का चयन कीजिए जो प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है और निम्नलिखित आकृति शृंखला को पूरा कर सकती है।



उत्तर :- (C)

39. तीन कथनों के बाद चार निष्कर्ष दिए गए हैं। कथनों को सत्य मानते हुए, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, निर्णय लें कि कौन सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

कथन:

1. कुछ महिलाएं अच्छा खाना बना सकती हैं।
2. सभी महिलाएं जो अच्छा खाना बना सकती हैं, नर्तक हैं।
3. कुछ नर्तक खिलाड़ी हैं।





निष्कर्ष:

- I. कोई भी नर्तक अच्छा खाना नहीं बना सकता है।
- II. कोई नर्तक महिला नहीं है।
- III. कुछ खिलाड़ी महिला हैं।
- IV. कोई खिलाड़ी महिला नहीं है।

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

उत्तर :-(B) या तो निष्कर्ष III या IV अनुसरण करता है।

40. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

वर्ग : भुजा :: वृत्त : ?

- (A) क्षेत्रफल
- (B) चाप
- (C) त्रिज्या
- (D) व्यास

उत्तर :-(B) चाप

41. दिए गए विकल्पों में से संख्याओं के उस समुच्चय को चुनिए जो दिए गए समुच्चय के समान है।

(272, 353, 452)

- (A) (617, 813, 215)
- (B) (560, 443, 263)
- (C) (901, 456, 791)
- (D) (459, 781, 972)

उत्तर :-(B) (560, 443, 263)

42. उस विकल्प का चयन करें जिसमें संख्या-युग्म वही संबंध साझा नहीं करता है जो दिए गए संख्या-युग्म द्वारा साझा किया गया है।

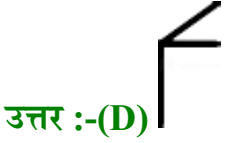
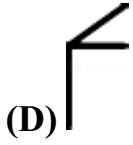
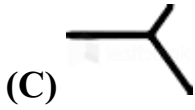
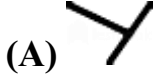
9 : 738

- (A) 6 : 222
- (B) 7 : 350
- (C) 4 : 68
- (D) 8 : 157

उत्तर :-(D) 8 : 157



43. उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में अंतर्निहित नहीं है (घुमाने की अनुमति नहीं है)।



44. उस संख्या का चयन करें जो दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित कर सकती है।

6, 7, 13, 20, 33, 53, ?

(A) 89

(B) 86

(C) 73

(D) 79

उत्तर :-(B) 86

45. एक परिसर में सात पंक्ति के घर हैं, M, N, O, P, Q, R और S, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। P किसी भी छोर पर नहीं है। R, P के ठीक दायें है। S बायें से तीसरा है। O बाएं छोर पर है। M दायें से दूसरे स्थान पर है। O, N के बगल में नहीं है।

R कहाँ स्थित है?

(A) दायें से चौथा

(B) दायें से तीसरा

(C) बाएं से दूसरा



(D) सभी दायें छोर पर

उत्तर :-(B) दायें से तीसरा

46. अक्षरों के उस संयोजन का चयन करें जिसे दी गई अक्षर श्रंखला के रिक्त स्थानों में क्रमिक रूप से रखने पर श्रंखला पूरी हो जाएगी।

J \_ G KP \_ \_ PGJ

(A) GJPKJK

(B) KJPGKJ

(C) KPJGJK

(D) PJKGJK

उत्तर :-(C) KPJGJK

47. यदि एक कूट भाषा में 'BEAM' को 'YVZN' लिखा जाता है, तो उसी कूट भाषा में 'HELP' को कैसे लिखा जाएगा?

(A) SVOK

(B) SVKQ

(C) EVKQ

(D) EVKO

उत्तर :-(A) SVOK

48. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे पद से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा पद पहले पद से संबंधित है।

मीठा : खट्टा :: अंत : ?

(A) शुरुआत

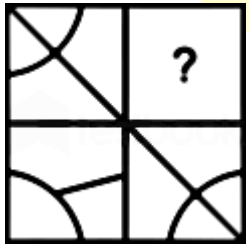
(B) प्रथम

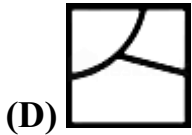
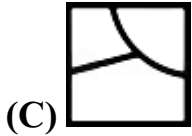
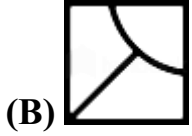
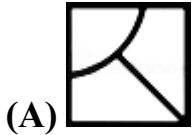
(C) कदम

(D) नया

उत्तर :-(A) शुरुआत

49. निम्न आकृति को पूरा करने के लिए नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प को चुनिए।





उत्तर :-(C)

50. उस विकल्प का चयन करें जो तीसरे अक्षर-समूह से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरा अक्षर-समूह पहले अक्षर-समूह से संबंधित है।

COLD : GTRK :: MICE : ?

(A) RMGL

(B) QMGL

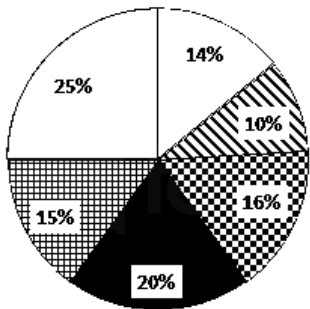
(C) QNGL

(D) QNIL

उत्तर :-(D) QNIL

51. निम्न वृत्त आलेख और सारणी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए। दिया गया आलेख

2016 में छह गांवों A, B, C, D, E और F की आबादी के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।



- Village A
- Village B
- Village C
- Village D
- Village E
- Village F







गांव	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत
A	30%
B	45%
C	55%
D	60%
E	58%
F	40%

यदि गाँव D में गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या 12408 है, तो गाँव F में गरीबी रेखा के नीचे की जनसंख्या क्या है?

- (A) 10340
- (B) 10240
- (C) 10300
- (D) 10440

उत्तर :-(A) 10340

52. पाँच संख्याओं A, B, C, D और E का योग 37.5 है। A और B का औसत 6 है, और D और E का औसत 9 है। A, B और C का औसत क्या है?

- (A) 7.5
- (B) 6
- (C) 6.5
- (D) 5.5

उत्तर :-(C) 6.5

53. यदि एक शंकु के आधार का व्यास 24 सेमी है और इसका वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल  $1395\frac{3}{7}$  सेमी<sup>2</sup> है, तो इसकी ऊंचाई क्या है? ( $\pi = 22/7$  लीजिये)

- (A) 30 सेमी
- (B) 36 सेमी
- (C) 32 सेमी
- (D) 35 सेमी

उत्तर :-(D) 35 सेमी

54. अनिल कुमार ने रजत को 25% की हानि पर एक वस्तु ₹15,000 में बेची। रजत इसे डेविड को उस कीमत पर बेचता है जिससे अनिल कुमार को 5% का लाभ मिलता। रजत द्वारा अर्जित लाभ प्रतिशत क्या है?

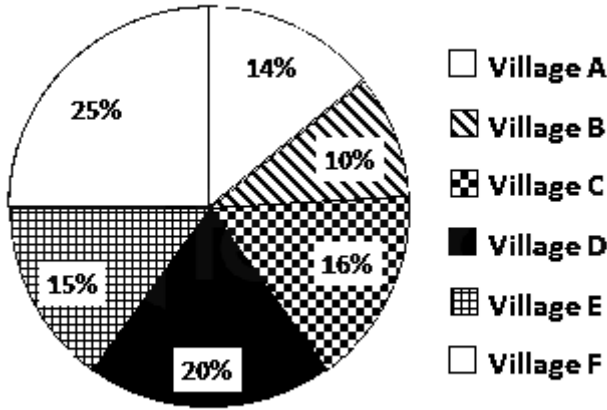




- (A) 25%
- (B) 40%
- (C) 30%
- (D) 42%

उत्तर :- (B) 40%

55. निम्न वृत्त आलेख और सारणी का अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिए।  
दिया गया आलेख 2016 में छह गांवों A, B, C, D, E और F की आबादी के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।



गांव	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत
A	30%
B	45%
C	55%
D	60%
E	58%
F	40%

गाँव B और E के केंद्रीय कोणों के बीच का अंतर क्या है?

- (A) 22°
- (B) 25°
- (C) 18°
- (D) 15°

उत्तर :- (C) 18°



56. 12 मीटर 95 सेमी लंबे और 3 मीटर 85 सेमी चौड़े एक कमरे की छत को पक्का करने के लिए आवश्यक वर्गाकार टाइलों की न्यूनतम संख्या क्या है?

- (A) 417
- (B) 517
- (C) 407
- (D) 507

उत्तर :-(C) 407

57. बारह वर्ष पहले, अनिल और बिशु की आयु का अनुपात 5 : 12 था। अभी से आठ वर्ष के बाद, उनकी आयु का अनुपात 10 : 17 होगा। अनिल और बिशु की वर्तमान आयु का अनुपात क्या है?

- (A) 5 : 8
- (B) 7 : 13
- (C) 9 : 16
- (D) 8 : 15

उत्तर :-(D) 8 : 15

58. एक व्यक्ति अपने गंतव्य पर 32 मिनट देरी से पहुंचता है यदि उसकी गति 6 किमी/घंटा है, और यदि उसकी गति 7 किमी/घंटा है तो वह समय से 18 मिनट पहले पहुंच जाता है। उसके आरंभिक बिंदु से उसके गंतव्य की दूरी ज्ञात कीजिए।

- (A) 28 किमी
- (B) 35 किमी
- (C) 30 किमी
- (D) 32 किमी

उत्तर :-(B) 35 किमी

59. एक व्यक्ति ने 6 घंटे में 47 किमी की दूरी तय की। उसने कुछ दूरी  $6\frac{1}{2}$  किमी/घंटा की गति से पैदल यात्रा की,

और कुछ दूरी साइकिल पर  $8\frac{1}{2}$  किमी/घंटा की गति से यात्रा की। पैदल तय की गई दूरी क्या है?

- (A) 15 किमी
- (B) 13 किमी
- (C) 16 किमी
- (D) 12 किमी

उत्तर :-(B) 13 किमी





60. यदि एक निश्चित आंकड़ों के बहुलक और माध्यिका का अनुपात 9 : 8 है, तो उसके माध्य और माध्यिका का अनुपात क्या है?

- (A) 15 : 16
- (B) 13 : 15
- (C) 15 : 17
- (D) 11 : 15

उत्तर :-(A) 15 : 16

61. एक वस्तु ₹15,000 पर सूचीबद्ध है और दी जाने वाली छूट 12% है। शुद्ध विक्रय मूल्य ₹12,078 करने के लिए दी जाने वाली अतिरिक्त छूट क्या होनी चाहिए?

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

उत्तर :-(C) 8.5%

62. यदि एक बेलन की ऊँचाई में 30% की वृद्धि की जाती है, और उसके आधार की त्रिज्या में 15% की कमी की जाती है, तो उसके वक्र पृष्ठीय क्षेत्रफल में कितने प्रतिशत परिवर्तन होगा?

- (A) 10%
- (B) 12%
- (C) 8%
- (D) 10.5%

उत्तर :-(D) 10.5%

63. एक आयताकार जलाशय में 126 किलोलीटर पानी है। जलाशय की गहराई 3.5 मीटर है और इसकी लंबाई 8 मीटर है। जलाशय की चौड़ाई क्या है?

- (A) 5 मीटर
- (B) 4 मीटर
- (C) 4.2 मीटर
- (D) 4.5 मीटर

उत्तर :-(D) 4.5 मीटर

64. दो संख्याएँ A और B एक तीसरी संख्या C से क्रमशः 20% और 56% अधिक हैं। संख्या A का B से अनुपात क्या है?

- (A) 10 : 17
- (B) 7 : 11



(C) 10 : 13

(D) 11 : 13

उत्तर :-(C) 10 : 13

65. एक वस्तु को ₹1,500 में बेचने पर उसे ₹1,350 में बेचने पर प्राप्त होने वाले लाभ से दोगुना लाभ प्राप्त होता है। वस्तु का क्रय मूल्य ज्ञात कीजिए।

(A) ₹1,000

(B) ₹1,200

(C) ₹1,100

(D) ₹1,400

उत्तर :-(B) ₹1,200

66. एक त्रिभुज का आधार 8.5 सेमी और ऊंचाई 14 सेमी है। 14 सेमी आधार और पहले त्रिभुज के दोगुने क्षेत्रफल वाले एक अन्य त्रिभुज की ऊंचाई क्या है?

(A) 15 सेमी

(B) 16 सेमी

(C) 14 सेमी

(D) 17 सेमी

उत्तर :-(D) 17 सेमी

67. यदि ब्याज अर्धवार्षिक रूप से संयोजित किया जाता है, तो ₹12,600 की राशि पर  $1\frac{1}{2}$  वर्ष के लिए 20% प्रतिवर्ष की दर से चक्रवृद्धि ब्याज क्या होगा? (₹ के निकटतम)

(A) ₹4,169

(B) ₹4,251

(C) ₹4,171

(D) ₹4,269

उत्तर :-(C) ₹4,171

68. A का मासिक वेतन B के मासिक वेतन से 20% अधिक है। C का मासिक वेतन B के मासिक वेतन से ₹25,000 अधिक है। उनका कुल मासिक वेतन ₹2,65,000 है। B का वेतन C के वेतन का कितने प्रतिशत है?

(A) 55%

(B) 60%

(C) 75%

(D) 70%

उत्तर :-(C) 75%



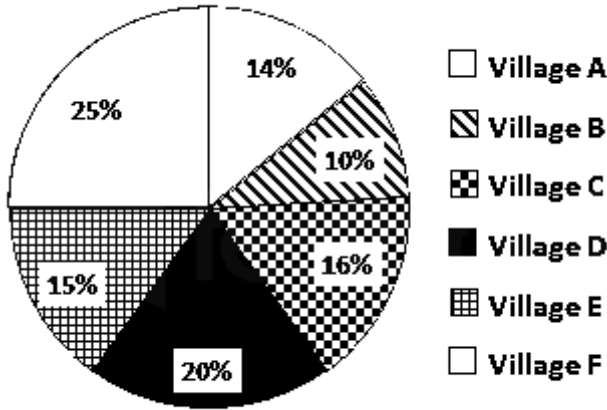
69. A एक कार्य को प्रतिदिन 6 घंटे करते हुए 12 दिनों में पूरा कर सकता है, और B इसे प्रतिदिन 7 घंटे कार्य करते हुए 8 दिनों में पूरा कर सकता है। एकसाथ प्रतिदिन 9 घंटे कार्य करते हुए वे उस कार्य को करने में कितना समय लेंगे?

- (A) 4 दिन
- (B)  $\frac{5}{2}$  दिन
- (C)  $\frac{9}{2}$  दिन
- (D)  $\frac{7}{2}$  दिन

उत्तर :- (D)  $\frac{7}{2}$  दिन

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

दिया गया आलेख 2016 में छह गांवों A, B, C, D, E और F की आबादी के प्रतिशत वितरण को दर्शाता है।



गांव	गरीबी रेखा से नीचे जनसंख्या का प्रतिशत
A	30%
B	45%
C	55%
D	60%
E	58%
F	40%

यदि गाँव A में गरीबी रेखा से नीचे की जनसंख्या 42000 है, तो गाँव A में गरीबी रेखा से ऊपर की जनसंख्या क्या है?



- (A) 98000
- (B) 285000
- (C) 88000
- (D) 95000

उत्तर :-(A) 98000

71. वरुण एक कार्य को 28 दिनों में कर सकता है। यदि सर्वेश की दक्षता वरुण की तुलना में 40% अधिक है, तो सर्वेश द्वारा कार्य को कितने दिनों में पूरा किया जा सकता है?

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

उत्तर :-(D) 20 दिन

72. राघव ने साधारण ब्याज की समान दर पर गोपाल को तीन वर्ष के लिए ₹7,500 और सचिन को चार वर्ष के लिए ₹5,000 उधार दिए, और ब्याज के रूप में दोनों से कुल मिलाकर ₹3,570 प्राप्त किये। सचिन द्वारा भुगतान किया गया ब्याज क्या है?

- (A) ₹1,580
- (B) ₹1,680
- (C) ₹1,500
- (D) ₹1,600

उत्तर :-(B) ₹1,680

73. ₹3,910 को P, Q और R के बीच  $\frac{1}{4} : \frac{1}{5} : \frac{1}{8}$  के अनुपात में विभाजित करने के बजाय, गलती से इसे 4 : 5 : 8 के अनुपात में विभाजित कर दिया गया था। इस लेनदेन में R को कितना लाभ हुआ?

- (A) ₹990
- (B) ₹890
- (C) ₹940
- (D) ₹900

उत्तर :-(A) ₹990

74. 5 दिनों की बिक्री इस प्रकार दी गई है: ₹5,000, ₹6,000, ₹8,000, ₹7,000 और ₹9,000। छठे दिन बिक्री क्या होनी चाहिए ताकि औसत ₹8,500 हो जाए?

- (A) ₹12,000
- (B) ₹10,000
- (C) ₹16,000





(D) ₹15,000

उत्तर :-(C) ₹16,000

75.  $4 \times 2 \div 12$  का  $3 - 3 \div 2 \times (2 - 3) \times 2 + 3 \div 3$  का 2 का मान क्या है?

(A)  $\frac{59}{18}$

(B)  $\frac{67}{18}$

(C)  $\frac{23}{6}$

(D)  $\frac{13}{18}$

उत्तर :-(B)  $\frac{67}{18}$

76. निम्नलिखित में से कौन सा स्मारक कर्नाटक राज्य में स्थित है?

(A) गोल गुम्बज

(B) चारमीनार

(C) कुतुब मीनार

(D) बड़ा इमामबाड़ा

उत्तर :-(A) गोल गुम्बज

77. निम्नलिखित में से कौन सा देश ICC (अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट परिषद) का 'सहयोगी सदस्य' है?

(A) नेपाल

(B) बांग्लादेश

(C) पाकिस्तान

(D) अफ़ग़ानिस्तान

उत्तर :-(A) नेपाल

78. नंदा देवी मेला प्रत्येक वर्ष \_\_\_\_\_ के महीने में कुमाऊं क्षेत्र में आयोजित किया जाता है।

(A) मई

(B) फ़रवरी

(C) सितंबर

(D) दिसंबर

उत्तर :-(C) सितंबर

79. कथन को पूरा करें: सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट का उपयोग \_\_\_\_\_ किया जाता है।

(A) बोरेक्स के निर्माण में

(B) सोडा-एसिड/अम्ल अग्निशामकों यंत्रों में

(C) घरेलू प्रयोजनों के लिए एक सफाई एजेंट के रूप में





(D) पानी की स्थायी कठोरता को दूर करने के लिए  
उत्तर :- (B) सोडा-एसिड/अम्ल अग्निशामकों यंत्रों में

80. रमेश सिप्पी को फिल्मफेयर अवार्ड्स 2020 में निम्नलिखित में से कौन सा पुरस्कार प्रदान किया गया?

- (A) सर्वश्रेष्ठ निर्देशक
- (B) सिनेमा में उत्कृष्टता
- (C) लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड
- (D) सर्वश्रेष्ठ मूल कहानी

उत्तर :- (C) लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड

81. 1526 में, \_\_\_\_\_ ने पानीपत में इब्राहिम लोदी को हराया और दिल्ली और आगरा पर कब्जा कर लिया।

- (A) मीरान शाह
- (B) बाबर
- (C) चंगेज खान
- (D) तैमूर

उत्तर :- (B) बाबर

82. निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?

- (A) हाथियों को कीचड़ और पानी से खेलना बहुत पसंद होता है।
- (B) हाथी अपनी पूंछ का इस्तेमाल खुद को ठंडा रखने के लिए करते हैं।
- (C) हाथी दिन में सिर्फ दो से चार घंटे ही सोते हैं।
- (D) एक वयस्क हाथी एक दिन में 100 किलोग्राम से अधिक पत्तियों और टहनियों को खा सकता है।

उत्तर :- (B) हाथी अपनी पूंछ का इस्तेमाल खुद को ठंडा रखने के लिए करते हैं।

83. जुलाई 2020 में स्टायरियन ग्रांड प्रिक्स फॉर्मूला I रेसिंग चैम्पियनशिप किसने जीती?

- (A) लुईस हैमिल्टन
- (B) वालटेरी बोटास
- (C) मैक्स वेस्टर्पेन
- (D) सेबस्तियन वेट्टल

उत्तर :- (A) लुईस हैमिल्टन

84. एक चिकित्सीय तापमापक तापमान को \_\_\_\_\_ तक सूचना प्राप्त करता है।

- (A) 35 डिग्री सेल्सियस से 42 डिग्री सेल्सियस
- (B) 32 डिग्री सेल्सियस से 38 डिग्री सेल्सियस
- (C) 38 डिग्री सेल्सियस से 48 डिग्री सेल्सियस
- (D) 25 डिग्री सेल्सियस से 32 डिग्री सेल्सियस

उत्तर :- (A) 35 डिग्री सेल्सियस से 42 डिग्री सेल्सियस



85. मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अनुसार, \_\_\_\_\_ वर्ष से कम आयु के किसी भी व्यक्ति को लर्नर लाइसेंस के इच्छुक व्यक्ति की देखभाल करने वाले व्यक्ति की लिखित सहमति के बिना गियर के बिना मोटर साइकिल चलाने का लाइसेंस प्रदान नहीं किया जाएगा। .

- (A) अठारह
- (B) बीस
- (C) सत्रह
- (D) इक्कीस

उत्तर :-(A) अठारह

86. नमामि गंगे कार्यक्रम को भारत सरकार द्वारा वर्ष \_\_\_\_\_ में अनुमोदित किया गया था।

- (A) 2019
- (B) 2015
- (C) 2014
- (D) 2018

उत्तर :-(C) 2014

87. दशई \_\_\_\_\_ का सबसे लंबा और सबसे महत्वपूर्ण त्योहार है।

- (A) श्रीलंका
- (B) नेपाल
- (C) भूटान
- (D) म्यांमार

उत्तर :-(B) नेपाल

88. जब सूखे किशमिश को सांद्र नमक के घोल में रखा जाता है, तो वे \_\_\_\_\_ जाते हैं।

- (A) पहले सिकुड़ते हैं फिर फूल जाते हैं
- (B) सिकुड़
- (C) प्रफुल्लित
- (D) एक ही आकार में रहना

उत्तर :-(B) सिकुड़

89. भारतीय संसद ने वर्ष \_\_\_\_\_ में नागरिकता (संशोधन) विधेयक पारित किया।

- (A) 2015
- (B) 2019
- (C) 2017
- (D) 2016

उत्तर :-(B) 2019



90. निम्नलिखित कथनों में से कौनसा सत्य नहीं है?

- (A) सरकार वित्तीय नीति से संबंधित है।
- (B) वित्तीय नीति अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति और ब्याज दर से संबंधित है।
- (C) वित्तीय नीति में कर नीति, व्यय नीति, निवेश या विनिवेश रणनीतियाँ और ऋण या अधिशेष प्रबंधन शामिल हैं।
- (D) वित्तीय नीति देश की सामान्य आर्थिक नीति रणनीति से जुड़ी होती है।

उत्तर :- (B) वित्तीय नीति अर्थव्यवस्था में धन की आपूर्ति और ब्याज दर से संबंधित है।

91. निम्नलिखित में से कौन विकासशील और उभरते बाजार देशों में विश्व बैंक और आईएमएफ द्वारा संयुक्त रूप से किसी देश के वित्तीय क्षेत्र का व्यापक और गहन विश्लेषण है?

- (A) वित्तीय क्षेत्र मूल्यांकन कार्यक्रम
- (B) विकासशील अर्थव्यवस्थाएं वित्तीय लेखा परीक्षा योजना
- (C) वित्त और सामाजिक आर्थिक लेखा परीक्षा योजना
- (D) वित्तीय क्षेत्र का मूल्यांकन और निगरानी

उत्तर :- (A) वित्तीय क्षेत्र मूल्यांकन कार्यक्रम

92. निम्नलिखित में से कौन सी नदी नेपाल हिमालय में नहीं निकलती है?

- (A) नर्मदा
- (B) गंडक
- (C) घाघरा
- (D) कोसी

उत्तर :- (A) नर्मदा

93. अकबर के साम्राज्य में सैन्य कमांडरों को ' \_\_\_\_\_ ' कहा जाता था।

- (A) दीवान
- (B) बख्शी
- (C) फौजदार
- (D) कोतवाल

उत्तर :- (C) फौजदार

94. 'द एडवेंचर्स ऑफ हकलबेरी फिन' \_\_\_\_\_ द्वारा लिखित एक पुस्तक है।

- (A) रस्किन बांड
- (B) इस कैरल
- (C) मार्क ट्वेन
- (D) रूडयार्ड किपलिंग

उत्तर :- (C) मार्क ट्वेन

95. दांतों की सड़न \_\_\_\_\_ के कारण होती है।



- (A) जीवाणु
- (B) कवक
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) विषाणु

उत्तर :- (A) जीवाणु

96. 'द टेलस ऑफ बीडल द बार्ड' पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) जे. के. रोलिंग
- (B) लुइस कैरल
- (C) ईबी व्हाइट
- (D) रोआल्ड ढाल

उत्तर :- (A) जे. के. रोलिंग

97. निम्नलिखित में से कौन सा अधिनियम भारत सरकार द्वारा कुछ सार्वजनिक पदाधिकारियों के खिलाफ भ्रष्टाचार के आरोपों की जांच के लिए पारित किया गया था?

- (A) केंद्रीय सतर्कता आयोग अधिनियम
- (B) परिसीमन अधिनियम
- (C) लोकपाल और लोकायुक्त अधिनियम
- (D) धन शोधन निवारण अधिनियम

उत्तर :- (C) लोकपाल और लोकायुक्त अधिनियम

98. पठारों के बारे में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (A) दक्कन का पठार भारत के सबसे पुराने पठारों में से एक है।
- (B) पठार एक ऊँची समतल भूमि है।
- (C) पठार खनिज भंडार से समृद्ध हैं।
- (D) मारवाड़ का पठार विश्व का सबसे ऊँचा पठार है।

उत्तर :- (D) मारवाड़ का पठार विश्व का सबसे ऊँचा पठार है।

99. मुर्शिद कुली खान \_\_\_\_\_ के नवाब थे।

- (A) अवध
- (B) हैदराबाद
- (C) लखनऊ
- (D) बंगाल

उत्तर :- (D) बंगाल





**Naukri Aspirant**

सपनों को दें उड़ान



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

**100. भारतीय रिजर्व बैंक की स्थापना किस वर्ष हुई थी?**

- (A) 1935  
(B) 1947  
(C) 1932  
(D) 1942

**उत्तर :-(A) 1935**

**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**

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

**[www.naukriaspirant.com](http://www.naukriaspirant.com)**



Join us on  
Telegram



Follow us on  
Instagram



Like us on  
Facebook



Follow us on  
Twitter



Subscribe to Our  
You Tube