



SSC MTS

Exam 2023

Previous Year Paper

08 Oct 2021 (Shift-2)

Attempt Now

Visit on

www.naukriaspirant.com



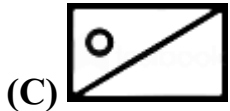
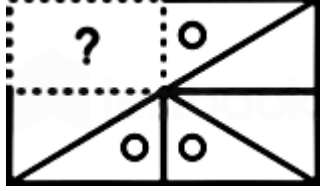
8930213325

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



2. ‘*’ चिह्नों को बदलने और दिए गए समीकरण को संतुलित करने के लिए गणितीय चिह्नों के सही संयोजन का चयन कीजिए।

$$5 * 7 * 36 * 18 * 2 * 8$$

(A) $\times, +, -, \div, =$

(B) $\times, +, \div, -, =$

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

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

उत्तर :-(C) $\times, -, +, \div, =$

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

आम : फल :: फूलगोभी : ?

(A) पौधे



- (B) फूलगोभी
- (C) सब्जियां
- (D) रसोइया

उत्तर :- (C) सब्जियां

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

YKS, VHP, SEM, ?, MYG

- (A) PDI
- (B) PCK
- (C) QBJ
- (D) PBJ

उत्तर :- (D) PBJ

5. पाँच वस्तुएँ A, B, C, D और E भिन्न-भिन्न भार की हैं। B का भार E के भार का दोगुना है। C का भार A के भार का तीन गुना है। D का भार C के भार का चार गुना है। B का भार D के भार का आधा है। इन सभी में से कौन-सी वस्तु सबसे भारी है?

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

उत्तर :- (C) D

6. एक निश्चित कूट भाषा में, 'NOISE' को '59141519' लिखा जाता है। उस भाषा में 'DORMANT' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 141314151922
- (B) 141317151920
- (C) 182614151820
- (D) 141314151820

उत्तर :- (D) 141314151820

7. एक निश्चित कूट भाषा में, 'PRICK' को 'QTLGP' लिखा जाता है और 'DOUBLE' को 'EQXFQK' लिखा जाता है। उसी भाषा में 'ACEGARD' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) BEHKFXK
- (B) BDFHBSE
- (C) BEGKFYL
- (D) BEHLGZK





उत्तर :-(A) BEHKFXK

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

$$\begin{array}{ccc} 7 & 12 & 50 \\ 10 & 11 & 53 \\ 12 & 15 & ? \end{array}$$

(A) 61

(B) 77

(C) 82

(D) 69

उत्तर :-(D) 69

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

QUEEN : TRBBQ :: PITCH : ?

(A) SLWFK

(B) GMOTK

(C) KRGXY

(D) SFWFK

उत्तर :-(D) SFWFK

10. तीन 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 लीजिए कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है?

कथन:

1. सभी इंजीनियर डॉक्टर हैं।

2. सभी डॉक्टर वकील हैं।

3. कोई वकील डांसर नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कोई डॉक्टर डांसर नहीं है।

II. कोई इंजीनियर डांसर नहीं है।

III. कुछ वकील इंजीनियर हैं।

(A) केवल निष्कर्ष I और III अनुसरण करते हैं

(B) केवल निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं

(C) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

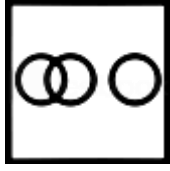
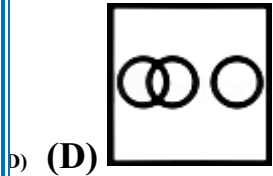
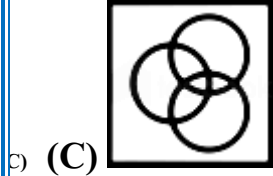
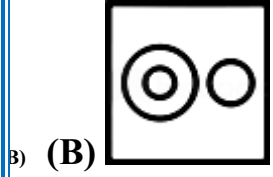
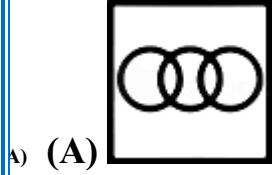
(D) कोई भी निष्कर्ष अनुसरण नहीं करता है





उत्तर :- (C) सभी निष्कर्ष अनुसरण करते हैं

11. उस वेन आरेख का चयन कीजिए जो निम्नलिखित वर्गों के बीच के संबंध को सर्वोत्तम रूप से दर्शाता है।
भाई, बहन, पिता



उत्तर :- (D)

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

40, 40, 42, 126, 130, ?

(A) 260

(B) 275

(C) 452

(D) 650

उत्तर :- (D) 650

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





- (A) 786945
- (B) 248872
- (C) 780045
- (D) 540081

उत्तर :- (C) 780045

14. एक निश्चित कूट भाषा में, 'PLAN' को 'KOZM' लिखा जाता है। उस भाषा में 'FLICK' किस प्रकार लिखा जाएगा?

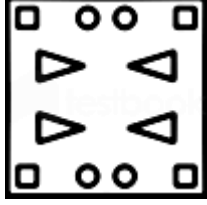
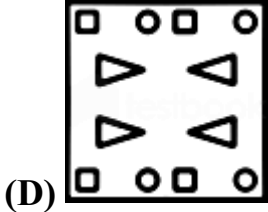
- (A) UORXP
- (B) UQRXR
- (C) UOZXP
- (D) WNRXP

उत्तर :- (A) UORXP

15. एक कागज को दी गयी आकृतियों में दिखाए गये अनुसार मोड़ा और काटा जाता है। खोलने पर यह किस प्रकार दिखाई देगा?



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



उत्तर :-(B)

16. एक निश्चित कूट भाषा में, 'CLOT' को '6243040' लिखा जाता है। उस भाषा में 'MOSAIC' किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 2630382186
(B) 2630382206
(C) 2830382183
(D) 2632362186

उत्तर :-(A) 2630382186

17. 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 हैं, निर्णय लीजिये कि कौन-सा निष्कर्ष कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
कथन:

- कुछ बेड टेबल हैं।
- सभी बेड चेयर हैं।

निष्कर्ष:

- कुछ चेयर टेबल हैं।
- कोई चेयर टेबल नहीं है।

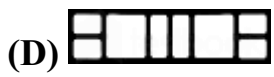
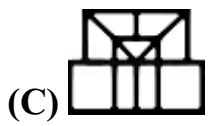
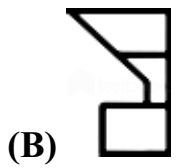
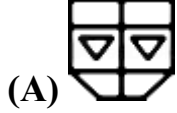
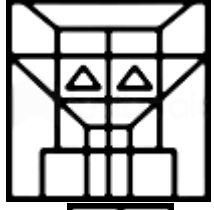
- (A) या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है
(B) केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(C) निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं
(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

उत्तर :-(D) केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है





18. उस विकल्प आकृति का चयन करें जो दी गई आकृति में इसके भाग के रूप में सन्निहित है (रोटेशन की अनुमति नहीं है)।



उत्तर :- (B)

19. निम्नलिखित संख्याओं में से कौन-सी दी गई श्रेणी में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी?
35, 50, 80, 125, 185, ?

(A) 220

(B) 257

(C) 238

(D) 260

उत्तर :- (D) 260

20. छह लड़कियाँ K, L, M, N, O और P एक सीधी रेखा में उत्तर दिशा के सम्मुख बैठी हैं। L, P और K के बीच में है। O, K के बाएं तीसरा है। N, L के दाएं तीसरा है। K, M के निकटतम बाएं है। M, K और N के बीच में है। O और L के बीच में कौन बैठा है?

(A) M

(B) N

(C) P

(D) K

उत्तर :- (C) P





21. आठ मित्र P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर समान क्रम में केंद्र के सम्मुख वामावर्त बैठे हैं। यदि T उत्तर-पूर्व दिशा में बैठा है, तो पश्चिम दिशा में कौन बैठा है?

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

उत्तर :- (D) W

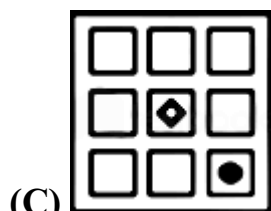
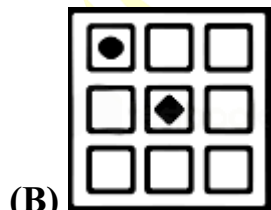
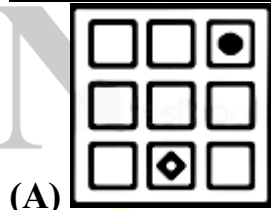
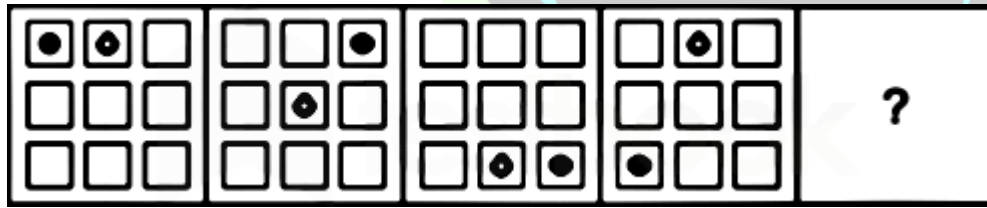
22. उस विकल्प का चयन कीजिए जो तीसरी संख्या से उसी प्रकार संबंधित है जैसे दूसरी संख्या, पहली संख्या से संबंधित है।

5 : 61 :: 8 : ?

- (A) 145
- (B) 141
- (C) 152
- (D) 204

उत्तर :- (A) 145

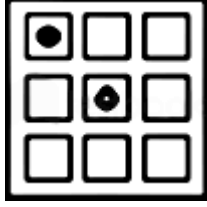
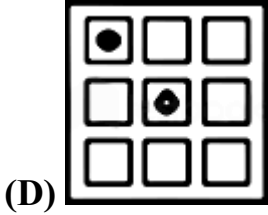
23. उस आकृति का चयन कीजिए जो निम्नलिखित आकृति श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करेगी।



Naukri Aspirant

सपनों को दें उड़ान





उत्तर :-(D)

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

मीटर : मिलीमीटर :: किलोग्राम : ?

- (A) भार
- (B) क्विंटल
- (C) पाउंड
- (D) ग्राम

उत्तर :-(D) ग्राम

25. दिए गए समीकरण को सही बनाने के लिए किन दो संख्याओं (अंकों को नहीं) को आपस में बदला जाना चाहिए?

$$64 - 24 \div 3 + 32 \times 12 = 158$$

- (A) 12 और 32
- (B) 12 और 3
- (C) 64 और 12
- (D) 32 और 64

उत्तर :-(B) 12 और 3

26. 3 सेमी के आधार त्रिज्या और 120 सेमी की ऊंचाई वाले एक ठोस धात्विक बेलन को पिघलाया जाता है और त्रिज्या r सेमी के गोले में बदल दिया जाता है। यदि रूपांतरण में 10% धातु की हानि होती है, तो r का मान क्या होगा?

- (A) 9
- (B) 8
- (C) 13.5
- (D) 12

उत्तर :-(A) 9



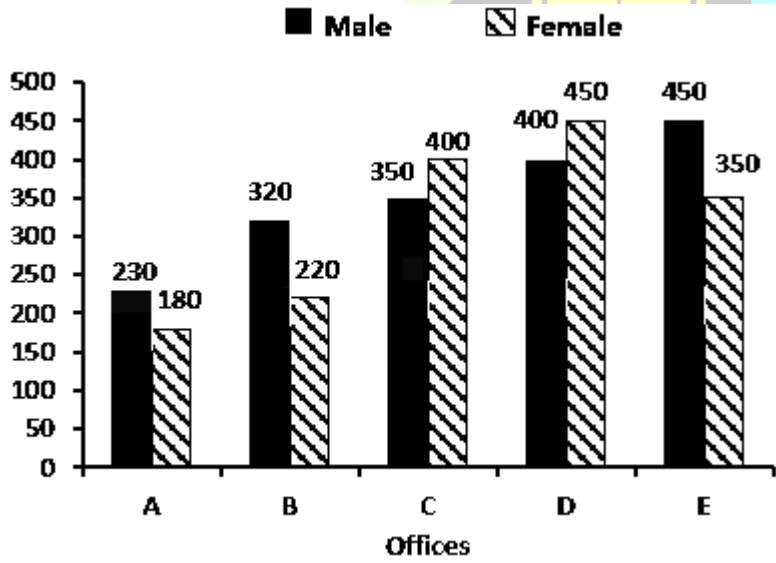


27. $\frac{3\frac{1}{4} \div \frac{4}{5} \text{ of } \frac{5}{6}}{4\frac{1}{3} \div \frac{1}{5} - (\frac{3}{10} + 21\frac{1}{5})} - 2\frac{1}{3} \text{ of } 1\frac{1}{2}$ का मान है:

- (A) 9
- (B) 13
- (C) 12
- (D) 11

उत्तर :-(C) 12

28. दिए गए ग्राफ का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।
पांच कार्यालयों में कार्यरत एक कंपनी के पुरुष और महिला कर्मचारियों की संख्या।



कंपनी के किस कार्यालय में पुरुष कर्मचारियों की संख्या, सभी पांच कार्यालयों में महिला कर्मचारियों की औसत संख्या से 25% अधिक है?

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

उत्तर :-(A) D

29. पाइप A, B और C एक टैंक को क्रमशः 30 घंटे, 36 घंटे और 28 घंटे में भर सकते हैं, तीनों पाइप एक साथ खोले गए थे. यदि टैंक को पूरी तरह से भरने से पहले A और C को क्रमशः 5 घंटे और 8 घंटे बंद कर दिया गया था, तो टैंक कितने घंटे में भर गया था?

- (A) 12
- (B) 14
- (C) 16



(D) 15

उत्तर :-(D) 15

30. यदि वितरण का माध्य

कक्षा	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
आवृत्ति	6	12	15	x	5

24.6 है, तो x का मान है:

(A) 10

(B) 9

(C) 12

(D) 13

उत्तर :-(C) 12

31. A और B एक निश्चित कार्य को क्रमश 12 और 18 दिनों में कर सकते हैं। वे 5 दिनों तक एक साथ कार्य करते हैं। शेष कार्य अकेले C द्वारा $27\frac{1}{2}$ दिनों में पूरा किया गया, उसी कार्य का कितना भाग A, B और C मिलकर 6 दिनों में पूरा कर सकते हैं?

(A) $\frac{5}{6}$

(B) $\frac{5}{10}$

(C) $\frac{14}{15}$

(D) $\frac{29}{30}$

उत्तर :-(B) $\frac{5}{10}$

32. 4,000 रुपये की राशि 10% प्रति वर्ष की दर से उधार दी जाती है, ब्याज वार्षिक रूप से संयोजित होता है। दूसरे वर्ष और तीसरे वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज के बीच कितना अंतर है?

(A) 45.00 रुपये

(B) 46.50 रुपये

(C) 45.40 रुपये

(D) 44.00 रुपये

उत्तर :-(D) 44.00 रुपये

33. बिना स्टॉपेज वाली बस की गति 40 किमी/घंटा है और स्टॉपेज वाली बस की गति 32 किमी/घंटा है। बस कितने मिनट प्रति घंटा रुकती है?



(A) 12

(B) 18

(C) 15

(D) 16

उत्तर :-(A) 12

34. एक वस्तु को 25% के लाभ पर बेचा जाता है। यदि वस्तु के क्रय मूल्य और विक्रय मूल्य दोनों में 200 रुपये की वृद्धि की जाती है, तो लाभ प्रतिशत 20% होता है। वस्तु का मूल क्रय मूल्य क्या है?

(A) 800 रुपये

(B) 900 रुपये

(C) 750 रुपये

(D) 840 रुपये

उत्तर :-(A) 800 रुपये

35. एक डीलर एक वस्तु को उसके अंकित मूल्य पर 20% की छूट देकर बेचता है और फिर भी उसे 12% का लाभ होता है। यदि वस्तु का क्रय मूल्य 750 रुपये है, तो इसका अंकित मूल्य (रुपये में) है:

(A) 1,050

(B) 1,025

(C) 1,150

(D) 1,125

उत्तर :-(A) 1,050

36. एक वस्तु के मूल्य में प्रति वर्ष 20% की वृद्धि होती है। यदि तीसरे वर्ष के अंत में और चौथे वर्ष के अंत में वस्तु की कीमत के बीच का अंतर 324 रुपये है, तो दूसरे वर्ष के अंत में वस्तु की कीमत क्या है?

(A) 1,350 रुपये

(B) 1,180 रुपये

(C) 1,260 रुपये

(D) 1,250 रुपये

उत्तर :-(A) 1,350 रुपये

37. कोई व्यक्ति $8\frac{1}{3}$ मीटर/सेकंड की चाल से चलता है, तो वह अपने गंतव्य स्थान पर समय पर पहुंचता है। वह यात्रा का $\frac{2}{3}$ भाग, समय के $\frac{5}{8}$ भाग में तय करता है। समय पर गंतव्य स्थान तक पहुंचने के लिए, उसे शेष दूरी को कितनी चाल (किमी/घंटा में) से तय करना चाहिए?

(A) $26\frac{2}{3}$

(B) 28





(C) $28\frac{1}{3}$

(D) 24

उत्तर :-(A) $26\frac{2}{3}$

38. $120 \div [13 + \{47 - (36 - 36 \div 9 \text{ of } 2 \times 3)\}]$ का मान है:

(A) 3

(B) 4

(C) 15

(D) 12

उत्तर :-(B) 4

39. 12,384 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 3 : 4 है, B और C के हिस्सों का अनुपात 5 : 6 है, और C और D के हिस्सों का अनुपात 8 : 9 है। C का हिस्सा कितना है?

(A) 2,880 रुपये

(B) 3,888 रुपये

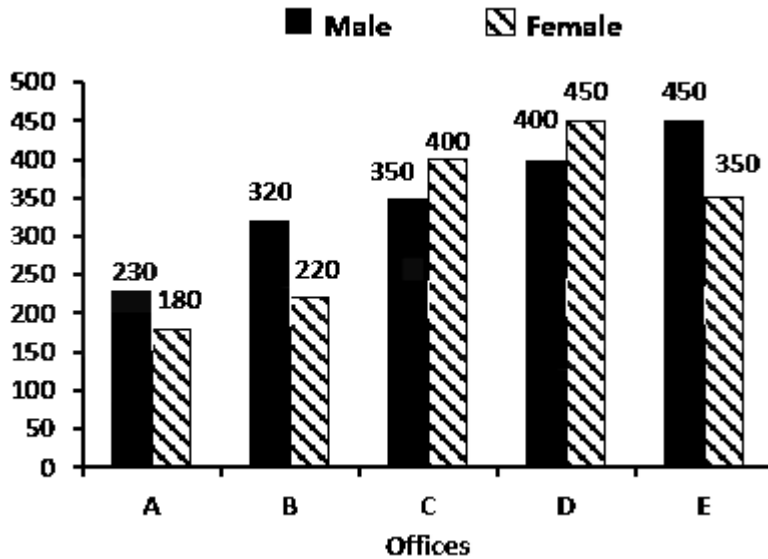
(C) 3,456 रुपये

(D) 2,160 रुपये

उत्तर :-(C) 3,456 रुपये

40. दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दीजिये।

पांच कार्यालयों में कार्यरत एक कंपनी के पुरुष और महिला कर्मचारियों की संख्या



यदि कार्यालय C में 45% महिला कर्मचारियों को कार्यालय B में स्थानांतरित कर दिया जाता है, तो कार्यालय E में पुरुष कर्मचारियों की संख्या कार्यालय B में महिला कर्मचारियों से कितने प्रतिशत अधिक है?



- (A) $11\frac{1}{9}\%$
(B) 12.5%
(C) 12%
(D) 10%

उत्तर :-(B) 12.5%

41. यदि $(a + b) : (b + c) : (c + a) = 15 : 14 : 11$, और $a + b + c = 40$ है, तो $(3a + b - 4c)$ का मान क्या है?

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

उत्तर :-(D) 14

42. दो संकेंद्रित वृत्तों के क्षेत्रफलों के बीच का अंतर 88 सेमी² है। यदि आंतरिक वृत्त की त्रिज्या 6 सेमी है, तो बड़े वृत्त का क्षेत्रफल (सेमी² में) किसके निकटतम होगा? ($\pi = 22/7$ लीजिये)

- (A) 196
(B) 201
(C) 197
(D) 198

उत्तर :-(B) 201

43. जब एक वस्तु को 531 रुपये में बेचा जाता है, तो 18% का लाभ होता है, यदि इसे 486 रुपये में बेचा जाता है, तो _____ होगा/होगी।

- (A) 8% का लाभ
(B) 10% का लाभ
(C) 10% की हानि
(D) 8% की हानि

उत्तर :-(A) 8% का लाभ

44. एक निश्चित राशि प्रति वर्ष साधारण ब्याज की समान दर पर 5 वर्ष के बाद 4,600 रुपये और 8 वर्षों के बाद 6,000 रुपये हो जाती है। 8,500 रुपये की राशि पर समान दर से $\frac{12}{6}$ वर्षों के लिए साधारण ब्याज कितना होगा?

- (A) 10,515 रुपये
(B) 10,215 रुपये
(C) 11,375 रुपये
(D) 11,460 रुपये





उत्तर :- (C) 11,375 रुपये

45. $\frac{2}{3} \div \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{18}{25} - \left(\frac{4}{5} \div \frac{5}{6} \text{ of } 2\frac{2}{3}\right) + 3\frac{1}{5} \div \frac{8}{5} \times \frac{2}{3}$ का मान है?

- (A) $3\frac{1}{5}$
 (B) $4\frac{2}{5}$
 (C) $3\frac{2}{25}$
 (D) $2\frac{1}{25}$

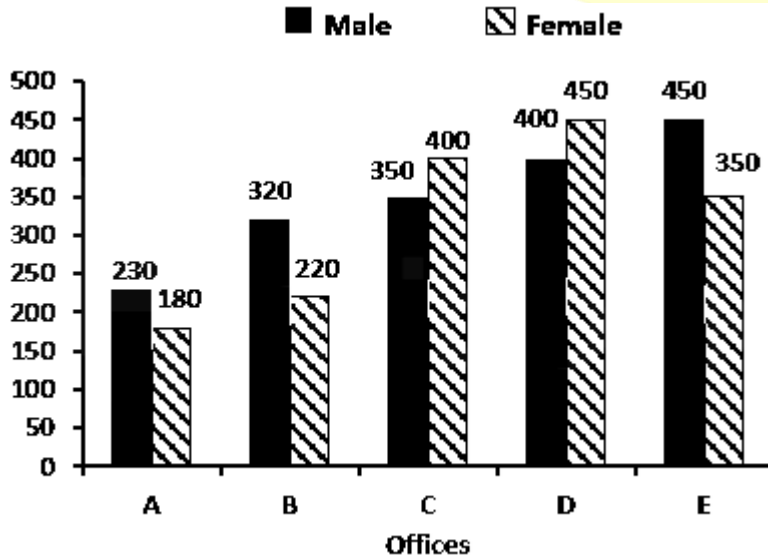
उत्तर :- $2\frac{1}{25}$

46. मान लीजिए x, 56,000 और 60,000 के बीच सबसे छोटी संख्या है जिसे 40, 45, 50 और 55 से विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 23 शेष बचता है। x के अंकों का योग क्या है?

- (A) 23
 (B) 21
 (C) 26
 (D) 19

उत्तर :- (A) 23

47. दिए गए आरेख का अध्ययन कीजिये और निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर दीजिये। पांच कार्यालयों में कार्यरत एक कंपनी के पुरुष और महिला कर्मचारियों की संख्या



कार्यालय B, D और E में कंपनी की महिला कर्मचारियों की कुल संख्या, कार्यालय A, B, C और E में पुरुष कर्मचारियों की कुल संख्या से कितना प्रतिशत कम है (एक दशमलव स्थान तक सही)?

- (A) 24.4%



(B) 32.4%

(C) 36.5%

(D) 35.2%

उत्तर :-(A) 24.4%

48. एक कक्षा में सभी छात्रों का औसत वजन 55 किग्रा है। लड़कों और लड़कियों के औसत वजन का अनुपात 5 : 4 है। यदि 40% छात्र लड़के हैं और शेष लड़कियां हैं, तो लड़कों का औसत वजन (किलो में) क्या है?

(A) 62.5

(B) 65

(C) 66

(D) 60.8

उत्तर :-(A) 62.5

49. 3 अंकों की संख्या 524, 466, $3x4$ और $x52$ का औसत 529 है। $(10x + 7)$ और $(14x - 9)$ का औसत क्या है?

(A) 83

(B) 71

(C) 59

(D) 68

उत्तर :-(A) 83

50. मिश्र धातु A में तांबे और जस्ते का अनुपात 5 : 7 है और मिश्र धातु B में 4 : 5 है। A और B को 1 : 2 के अनुपात में लिया जाता है और एक नया मिश्र धातु C बनाने के लिए मिलाया जाता है। C का कौन सा भाग तांबा है?

(A) $\frac{47}{105}$

(B) $\frac{5}{12}$

(C) $\frac{4}{9}$

(D) $\frac{61}{108}$

उत्तर :-(A) $\frac{47}{108}$

51. Fill in the blank with the most appropriate word.

They _____ like bitter enemies but soon make up.

(A) tumult

(B) quarrel



(C) conflict

(D) uproar

उत्तर :- (B) quarrel

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

Science which deals with celestial objects and space.

(A) Geography

(B) Astrology

(C) Geology

(D) Astronomy

उत्तर :- (D) Astronomy

53. Select the INCORRECTLY spelt word.

(A) froun

(B) froth

(C) friend

(D) frozen

उत्तर :- (A) froun

54. Select the most appropriate option to substitute the underlined segment. If no substitution is required, select 'No substitution required'.

Shikha said that the paper was lengthy and no difficult.

(A) lengthy but not

(B) lengthy or not

(C) long so not

(D) No substitution required

उत्तर :- (A) lengthy but not

55. Select the INCORRECTLY spelt word.

(A) Chronic

(B) Preamble

(C) Ambulence

(D) Prospect

उत्तर :- (C) Ambulence

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

Comb through





- (A) To carefully look through
- (B) To be trapped somewhere
- (C) To hide information
- (D) To come out of a problem

उत्तर :- (A) To carefully look through

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

RELY

- (A) depend
- (B) protect
- (C) ignore
- (D) doubt

उत्तर :- (A) depend

58. Fill in the blank with the most appropriate word.

It is the duty of every Indian to _____ communal harmony.

- (A) present
- (B) repair
- (C) maintain
- (D) release

उत्तर :- (C) maintain

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

Compulsion to steal

- (A) Megalomania
- (B) Pyromania
- (C) Kleptomania
- (D) Nymphomania

उत्तर :- (C) Kleptomania

60. Fill in the blank with the most appropriate word.

The workers' Interests must be protected, _____ they will go on a strike.

- (A) and
- (B) so
- (C) else
- (D) but





उत्तर :-(C) else

61. 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 principals of government schools are being train in leadership skills at the IIM, Ahmedabad from 15th to 24th July.

- (A) is being train
- (B) are being trained
- (C) was been trained
- (D) No substitution required

उत्तर :-(B) are being trained

62. Identify the segment in the sentence that contains a grammatical error.

He stopped copying when the examiner warn him.

- (A) warn him
- (B) copying
- (C) He stopped
- (D) when the examiner

उत्तर :-(A) warn him

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

HAZARDOUS

- (A) certain
- (B) secure
- (C) bulky
- (D) risky

उत्तर :-(D) risky

64. Identify the segment in the sentence that contains a grammatical error.

She used to teach dance in a school, did she?

- (A) did she
- (B) in a school
- (C) teach dance
- (D) She used to

उत्तर :-(A) did she

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





REMOTE

- (A) unlikely
- (B) secret
- (C) unknown
- (D) close

उत्तर :-(D) close

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

Loudmouth

- (A) One who talks well
- (B) One who talks boastfully
- (C) One who speaks calmly
- (D) One who speaks nervously

उत्तर :-(B) One who talks boastfully

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

NEGLECT

- (A) taste
- (B) care
- (C) wish
- (D) mock

उत्तर :-(B) care

68. Fill in the blank with the most appropriate word.

Why not give him a free hand _____ conduct his business?

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

उत्तर :-(B) to

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

I have lost my school diary; I can't find it nowhere.

- (A) wherever
- (B) everywhere





- (C) anywhere
(D) somewhere

उत्तर :-(C) anywhere

70. Identify the segment in the sentence that contains a grammatical error.

She is capable to do better but she lacks confidence.

- (A) She is capable
(B) but she
(C) lacks confidence
(D) to do better

उत्तर :-(D) to do better

Comprehension:(Que No. 71 - 75) 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.

Namita did not have enough cash. She did not (1) _____ a credit card either. She found herself in a (2) _____. She had the contact number of a (3) _____ friend whom she called for help. Her friend came (4) _____ and settled the bill. Namita thanked her and expressed her (5) _____. She promised to return the money to her friend soon.

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

- (A) has
(B) having
(C) have
(D) had

उत्तर :-(C) have

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

- (A) fix
(B) puzzle
(C) pressure
(D) trouble

उत्तर :-(A) fix

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





- (A) near
- (B) intimate
- (C) direct
- (D) close

उत्तर :-(D) close

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

- (A) purposely
- (B) regularly
- (C) immediately
- (D) slowly

उत्तर :-(C) immediately

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

- (A) solitude
- (B) gratitude
- (C) aptitude
- (D) attitude

उत्तर :-(B) gratitude

76. 'पेटी' या पश्चाताप का दिन _____ कैलेंडर का एक महत्वपूर्ण दिन है।

- (A) पारसी
- (B) बौद्ध
- (C) जैन
- (D) ईसाई

उत्तर :-(A) पारसी

77. निम्नलिखित में से कौन सी कृति बर्नार्डिन एवरिस्टो ने लिखी है?

- (A) डक्स, न्यूबरीपोर्ट
- (B) 10 मिनट 38 सेकंड्स इन दिस स्ट्रेंज वर्ल्ड
- (C) एन ऑर्किस्ट्रा ऑफ माइनोंरिटीज
- (D) गर्ल, वुमन, अदर

उत्तर :-(D) गर्ल, वुमन, अदर

78. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार का पद किस वर्ष सृजित किया गया था?

- (A) 2000
- (B) 1998





(C) 2003

(D) 1999

उत्तर :- (B) 1998

79. निम्नलिखित में से किस राज्य ने 'हरिता हरम' नाम से एक वृक्षारोपण कार्यक्रम लागू किया है?

(A) बिहार

(B) उत्तर प्रदेश

(C) राजस्थान

(D) तेलंगाना

उत्तर :- (D) तेलंगाना

80. निम्नलिखित में से कौन सा फ़ोलिक अम्ल का दूसरा नाम है?

(A) लैक्टिक अम्ल

(B) टेरोइलग्लूटामिक अम्ल

(C) एस्कॉर्बिक अम्ल

(D) ग्लाइकोलिक अम्ल

उत्तर :- (B) टेरोइलग्लूटामिक अम्ल

81. निम्नलिखित में से किस नदी की सहायक नदी स्पीति नदी है?

(A) चिनाब

(B) रावी

(C) सतलुज

(D) ब्यास

उत्तर :- (C) सतलुज

82. वित्त वर्ष 2019-20 में निम्नलिखित में से कौन सा देश भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश का दूसरा सबसे बड़ा स्रोत था?

(A) मॉरिशस

(B) चीन

(C) संयुक्त राष्ट्र

(D) यूके

उत्तर :- (A) मॉरिशस

83. के. श्रीकांत, जिन्हें जून 2020 में खेल रत्न पुरस्कार के लिए अनुशंसित किया गया था, एक पेशेवर _____ खिलाड़ी हैं।

(A) टेबल टेनिस

(B) गोल्फ





- (C) फुटबॉल
(D) बैडमिंटन

उत्तर :- (D) बैडमिंटन

84. 'कजली चित्रकला', जिसमें ब्रश का उपयोग नहीं किया जाता है, निम्नलिखित में से किस राज्य से संबंधित है?

- (A) झारखंड
(B) तमिलनाडु
(C) केरल
(D) राजस्थान

उत्तर :- (D) राजस्थान

85. 'क्विचोटे' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?

- (A) विक्रम सेठ
(B) सलमान रुश्दी
(C) किरण देसाई
(D) मार्गरेट एटवुड

उत्तर :- (B) सलमान रुश्दी

86. निम्नलिखित में से कौन सी यमुना नदी की सहायक नदी है?

- (A) गंडक
(B) सोन
(C) घाघरा
(D) चंबल

उत्तर :- (D) चंबल

87. केंद्रीय बजट, 2020-21 के अनुसार, 15 लाख रुपये से अधिक की वार्षिक कर योग्य आय वाला एक निवासी भारतीय व्यक्ति _____% की दर से कर का भुगतान करेगा।

- (A) 10
(B) 20
(C) 5
(D) 30

उत्तर :- (D) 30

88. भारत में कृषि उत्पादों के लिए मौजूदा मीडिया को एकीकृत करने के उद्देश्य से बना एक अखिल भारतीय इलेक्ट्रॉनिक ट्रेडिंग पोर्टल निम्नलिखित में से कौन सा है?

- (A) ई-अन्न (e-ANNA)



(B) ई-बाजार (e-BAZAAR)

(C) ई-नाम(e-NAM)

(D) ई-कृषि (eKRISHI)

उत्तर :- (C) ई-नाम(e-NAM)

89. प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना, बैंक खातों के सभी धारकों को _____ का जीवन बीमा प्रदान करती है।

(A) 3 लाख रुपये

(B) 2 लाख रुपये

(C) 5 लाख रुपये

(D) 4 लाख रुपये

उत्तर :- (B) 2 लाख रुपये

90. निम्नलिखित राष्ट्रवादी नेताओं में से कौन 'देशबंधु' के नाम से प्रसिद्ध थे?

(A) दादाभाई नौरोजी

(B) चितरंजन दास

(C) आशुतोष मुखर्जी

(D) मदन मोहन मालवीय

उत्तर :- (B) चितरंजन दास

91. निम्नलिखित में से कौन-सा एकमात्र जल में घुलनशील विटामिन है जिसे कई वर्षों तक यकृत में संग्रहित किया जा सकता है?

(A) विटामिन B-12

(B) विटामिन C

(C) विटामिन K

(D) विटामिन D

उत्तर :- (A) विटामिन B-12

92. अप्रैल 2020 में, एरोबायोसिस इनोवेशन ने 'जीवन लाइट' नामक _____ के विकास की घोषणा की।

(A) वेंटिलेटर

(B) व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) किट

(C) नैनो तकनीक पर आधारित फेस मास्क

(D) संपर्क अनुरेखण मोबाइल एप्लिकेशन

उत्तर :- (A) वेंटिलेटर

93. भारत में मूल्य वर्धित कर किस वर्ष लागू किया गया था?

(A) 2007





(B) 2005

(C) 2002

(D) 2010

उत्तर :- (B) 2005

94. निम्नलिखित गुप्त शासकों में से किसने लिच्छवी राजवंश की एक राजकुमारी से विवाह किया था?

(A) समुद्रगुप्त

(B) श्रीगुप्त

(C) चन्द्रगुप्त-प्रथम

(D) रामगुप्त

उत्तर :- (C) चन्द्रगुप्त-प्रथम

95. निम्नलिखित में से कौन सी वह पहली भाषा थी, जिसे भारत में शास्त्रीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया था?

(A) कन्नड़

(B) संस्कृत

(C) तमिल

(D) मलयालम

उत्तर :- (C) तमिल

96. निम्नलिखित में से कौन क्योटो प्रोटोकॉल नियमों के तहत छह प्रदूषकों में से एक है?

(A) क्लोरीन

(B) फॉस्जीन

(C) कार्बन मोनोऑक्साइड

(D) पेरफ्लूरोकार्बन

उत्तर :- (D) पेरफ्लूरोकार्बन

97. निम्नलिखित में से कौन सा शहर इसकी स्थापना के तुरंत बाद बहमनी सल्तनत की राजधानी बन गया?

(A) देवगिरी

(B) दौलताबाद

(C) अहसानाबाद

(D) बेरार

उत्तर :- (C) अहसानाबाद

98. निम्नलिखित में से किस कंपनी ने 'टॉकबैक' नामक ब्रेल कीबोर्ड विकसित किया है?

(A) गूगल

(B) एप्पल





(C) माइक्रोसॉफ्ट

(D) हुवेई

उत्तर :- (A) गूगल

99. 'सुल्तान अजलान शाह कप' निम्नलिखित में से किस खेल से संबंधित है?

(A) टेनिस

(B) हॉकी

(C) कबड्डी

(D) निशानेबाजी

उत्तर :- (B) हॉकी

100. गीतांजलि साहित्य पुरस्कार किस देश के सहयोग से प्रदान किया जाता है?

(A) जर्मनी

(B) इंग्लैंड

(C) फ्रांस

(D) संयुक्त राष्ट्र अमेरिका

उत्तर :- (C) फ्रांस



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