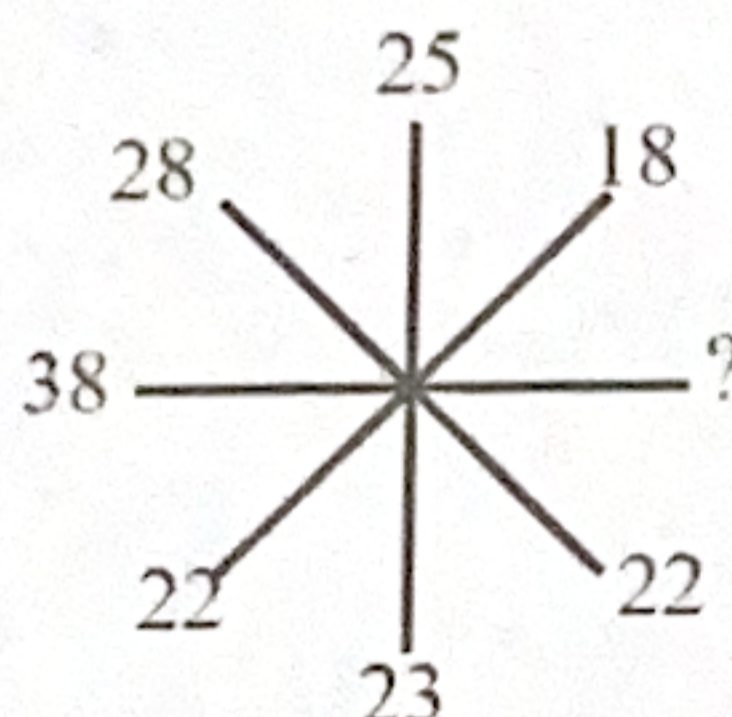


आहे आणि पुरुषांची संख्या 54% आहे. तर या गटात एकाएकट्या स्त्रीयांची संख्या किती टक्के आहे.

- A. 18% B. 25% C. 16% D. 46%

97. खाली दिलेल्या संख्या संचामधील विसंगत संख्या ओळखा.
8, 64, 346, 216
A. 64 B. 216 C. 346 D. 8

98. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



- A. 12 B. 16 C. 19 D. 10

99. एका सांकेतिक भाषेत 'सदन' हा शब्द 'सरदरन' असा लिहतात तर 'नवल' हा शब्द कसा लिहाल.
A. यरवनलम B. लवरनर C. वलरलरव D. नरवरलर

100. ठिक 8 वाजता आरशात किती वाजलेले दिसतील ?
A. 4 B. 8 C. 9 D. 12

05 अहिल्यानगर (अहमदनगर) जिल्हा पोलीस शिपाई भरती ले.परिक्षा 2024

- 'जिरेंट्रिय' समासाचा प्रकार ओळखा ?
A. प्रादि बहुव्रीही समास B. सहबहुव्रीही समास
C. नजू बहुव्रीही समास D. समानाधिकरण बहुव्रीही समास
- संधी विग्रह करा. 'कवीच्छा'
A. कवी+इच्छा B. कवि+इच्छा
C. कवि+ईच्छा D. कवी + ईच्छा
- 'ऋ' वर्णाचे उच्चार स्थानानुसार वर्गीकरण करा.
A. कंठ्य B. तालव्य C. मूर्धन्य D. दंत्य
- अर्धा दंड असणारे पण अर्धी होऊ न शकणारी व्यंजने कोणती ?
A. ळ् B. र् C. द् D. ग्
- संधी करा. षट्ठा+अंग =
A. षटंग B. षटंग C. षटंग D. षधंग
- 'वरची खोली लहान आहे' अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?
A. नाम B. क्रियापद
C. शब्दयोगी अव्यय D. अव्ययसाधीत विशेषण
- 'आमच्या क्रिकेटपटूंची वाहवा झाली' अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?
A. नाम B. सर्वनाम C. क्रियापद D. विशेषण

- सामासिक शब्दाचे लिंग ओळखा. 'वाईमाणूस'
A. पुलिंग B. स्त्रीलिंग
C. नपुंसकलिंग D. यापैकी नाही
- ईकारान्त नपुंसकलिंगी नामाचे अनेकवचन होते.
A. एकारान्त B. वाकारान्त C. तेच राहते D. याकारान्त
- 'गुणेश म्हणजे सर्वज्ञ. त्याला काय माहीत नसते!' अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
A. प्रश्नार्थक B. सामान्य C. दर्शक D. आत्मवाचक
- विभक्ती प्रतिस्तपक अव्ययाची विभक्ती ओळखा. 'आत'
A. चतुर्थी B. पंचमी C. षष्ठी D. सप्तमी
- पुढील वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
'वडीलांनी मुलाला शाळेत घातला.'
A. कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग B. कर्म-भाव संकर प्रयोग
C. कर्तृ-भाव संकर प्रयोग D. भाव-कर्तरी प्रयोग
- पुढील वाक्यातील समास ओळखा.
'शैवाले गुंतले तरि पंकज हे शोभते.'
A. विभक्ती तत्पुरुष समास B. अलुक्त तत्पुरुष समास
C. उपपद तत्पुरुष समास D. नजू तत्पुरुष समास
- शब्दाचा प्रकार ओळखा. 'नदी'
A. तत्सम शब्द B. तद्भव शब्द
C. देशी शब्द D. परभाषीय शब्द
- 'महिना' हा शब्द कोणत्या भाषेतून मराठीत आला आहे?
A. इंग्रजी B. अरबी C. फारसी D. पोर्तुगीज
- वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. 'ढोलके वाजणे'
A. मोठ्याने रडणे B. फसवणे
C. गुप्त गोष्ट उघड करणे D. गाजावाजा होणे
- वाक्प्रचाराचा अर्थ ओळखा. 'कानामागे टाकणे'
A. दुर्लक्ष करणे B. सहज ऐकू येणे
C. चाहूल घेणे D. लक्षपूर्वक ऐकणे
- समानार्थी शब्द ओळखा. 'खून'
A. वध B. काळजी C. भांडण D. चिन्ह
- अलंकारीक शब्दाचा अर्थ सांगा. 'ईडलिंबू'
A. मनातल्या भावना B. अत्यंत रागीट मनुष्य
C. अति धनवान व्यक्ती D. आडदांड मात्र निर्गुणी व्यक्ती
- लेखन नियमानुसार बरोबर शब्द ओळखा.
A. पोलीस B. पुर्वार्ध C. पुज्य D. पुस्तीका
- 'सुर्य डोंगराआड गेला.' अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो?
A. कर्मपूरक B. विधानपूरक C. आधारपूरक D. यापैकी नाही
- कॉलेजमध्ये असताना ती वक्तृत्व स्पर्धेत भाग घेत होती. वाक्याचा प्रकार ओळखा ?
A. मिश्र वाक्य B. केवल वाक्य
C. संयुक्त वाक्य D. यापैकी नाही

97. C 98. A 99. D 100. A

1. D

2. B

3. C

4. C

5. C

6. D

7. A

8. C

9. C

10. B

11. D 12. B 13. C 14. A 15. C 16. D 17. A 18. D 19. D 20. A 21. C 22. B

23. 'मीठभाकर' या समासाचा प्रकार ओळखा.
 A. इतरेतर द्वंद्व समास B. वैकल्पिक द्वंद्व समास
 C. समाहार द्वंद्व समास D. यापैकी नाही
24. तू लाडू खाल्लास. या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.
 A. कर्तृ-भाव संकर प्रयोग B. कर्म-भाव संकर प्रयोग
 C. कर्तृ-कर्म संकर प्रयोग D. भावे प्रयोग
25. विभक्तीचे कारकार्थ सांगणारी चुकीची जोडी ओळखा.
 A. प्रथमा-कर्ता B. तृतीया-करण
 C. चतुर्थी-अपादान D. द्वितीया-कर्म
26. महाराष्ट्र राज्याची स्थापना कधी झाली ?
 A. 1 नोव्हेंबर 1956 B. 1 डिसेंबर 1960
 C. 1 मे 1960 D. 15 ऑगस्ट 1947
27. 'रोशा' जातीचे गवत राज्यात कोणत्या जिल्ह्यात मोठ्या प्रमाणावर आढळते ?
 A. धुळे, नंदुरबार, जळगाव B. सातारा, सांगली, कोल्हापूर
 C. नागपूर, वर्धा, भंडारा D. लातूर, नांदेड, परभणी
28. एकलहरे औष्णीक वीज केंद्र खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A. चंद्रपूर B. बीड C. नागपूर D. नाशिक
29. सिधटेक हे अष्टविनायक ठिकाण कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 A. पुणे B. अहमदनगर C. रायगड D. सोलापूर
30. चंदनापुरी घाट कोटून कोठे जाताना लागतो ?
 A. पुणे ते नाशिक B. आळेफाटा ते कल्याण
 C. पुणे ते मुंबई D. पुणे ते सातारा
31. 'ड' जीवनसत्वाच्या अभावी खालीलपैकी कोणता रोग होतो ?
 A. बेरीबेरी B. स्कर्व्ही C. मुडदुस D. रातआंधळेपणा
32. ब्राह्मो समाजाची स्थापना कोणी केली ?
 A. राजा राममोहन रॉय B. स्वामी विवेकानंद
 C. दादाभाई नौरोजी D. बंकीमचंद्र चॅटर्जी
33. लोकसभेच्या सभापतीना राजीनामा द्यावयाचा झाल्यास त्यांनी तो कोणाकडे सादर करणे गरजेचे आहे ?
 A. पंतप्रधान B. उपपंतप्रधान
 C. उपराष्ट्रपती D. लोकसभा उपसभापती
34. सावित्रीबाई फुले यांचा जन्म कधी झाला ?
 A. 6 जुलै 1837 B. 3 जानेवारी 1839
 C. 6 जानेवारी 1812 D. 18 फेब्रुवारी 1823
35. टी-20 क्रिकेट वर्ल्ड कप 2024 साठी खालीलपैकी कोणता देश यजमान होता ?
 A. भारत B. पाकिस्तान C. न्युझीलंड D. अमेरिका
36. अभिनव बिंद्रा हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
 A. कुस्ती B. नेमबाजी C. लांबउडी D. क्रिकेट
37. तराजूचे कार्य नुसार चालते.

- A. परीवलाचे तत्व B. संवेग अक्षय्यतेचा नियम
 C. बलांचा चतुष्कोनाचा नियम D. ऊर्जेच्या अक्षय्यतेचा नियम
38. सर्वसामान्य निरोगी माणसाचा रक्तदाब असतो.
 A. 120/80 B. 140/120 C. 150/70 D. 100/60
39. पोलीओची लस कोणत्या शास्त्रज्ञाने शोधून काढली आहे ?
 A. आइन्स्टाइन B. साल्क C. चॅडविक D. लुई पाश्चर
40. चौंडी हे अहिल्यादेवींचे जन्म स्थान खालीलपैकी कोणत्या तालुक्यात आहे ?
 A. कर्जत B. जामखेड C. श्रीगोंदा D. पाथर्डी
41. संत चोखामेळा यांचे समाधी स्थळ खालीलपैकी कोठे आहे ?
 A. शेवगाव B. पैठण C. मोङ्गरी D. मंगळवेदा
42. 'पोंगल' हा सण खालीलपैकी कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो ?
 A. गोवा B. तामिळनाडू C. गुजरात D. हिमाचल प्रदेश
43. पंडीत हरिप्रसाद चौरसिया खालीलपैकी कोणते वाद्य वाजविण्यासाठी प्रसिद्ध आहेत ?
 A. संतुर B. सरोद C. बासरी D. शहनाई
44. 'बालकवी' हे कोणत्या कवीचे टोपणनाव आहे ?
 A. प्रल्हाद केशव अत्रे B. राम गणेश गडकरी
 C. नारायण मुरलीधर गुप्ते D. त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे
45. अहमदनगर जिल्ह्यात किती विधानसभा मतदार संघ येतात ?
 A. 8 B. 12 C. 15 D. 17
46. भंडारदरा हे धरण कोणत्या नदीवर आहे ?
 A. गोदावरी B. प्रवरा C. मुळा D. मुठा
47. संभाजी महाराजांचा जन्म खालीलपैकी कोणत्या किल्ल्यावर झाला ?
 A. पुरंदर B. शिवनेरी C. रायगड D. राजगड
48. अंनी बेझंट व यांनी होमरुल चळवळ सुरु केली.
 A. गोपाळ कृष्ण गोखले B. लाला लजपत राय
 C. लोकमान्य टिळक D. महात्मा गांधी
49. 'दिक्षाभूमी' हे स्थान कोणत्या शहरात स्थित आहे ?
 A. नागपूर B. वर्धा C. अमरावती D. मुंबई
50. आर्य समाजाची स्थापना कोणी केली ?
 A. लोकमान्य टिळक B. गोपाळ कृष्ण गोखले
 C. गणेश आगरकर D. स्वामी दयानंद सरस्वती
51. जर $2x = 3y = 4z$, तर $x : y : z$?
 A. 6:4:3 B. 2:3:4 C. 4:3:2 D. 3:4:2
52. एक संख्या 45% नी वाढवली, तेव्हा तिची किंमत 116 होते. तर ती संख्या कोणती ?
 A. 82 B. 80 C. 90 D. 85
53. आठवड्याची सुटी वगळता सोमवार ते शुक्रवार दर दिवशी नितीन बाइकस्वारी करतो. कामाच्या ठिकाणी जा-ये करताना

23. C 24. C 25. C 26. C 27. A 28. D 29. B 30. A
 31. C 32. A 33. D 34. B 35. D 36. B 37. A 38. A
 39. B 40. B 41. D 42. B 43. C 44. D 45. B 46. B

31. C 32. A 33. D 34. B 35. D 36. B 37. A 38. A
 39. A 40. A 41. B 42. C 43. D 44. C 45. A 46. A
 47. A 48. C 49. A 50. D 51. A 52. B 53. C

- तो दरोज 120 किमी अंतर कापतो. बारा आठवड्यानंतर त्याच्या वाहनाने 9000 किमी प्रवास नोंदवला. तर बारा आठवड्याच्या कालावधीत कामावर जाता-येता केलेल्या प्रवासाव्यतिरीक्त नितीने केलेला प्रवास दर्शविणारा पर्याय निवडा?
- A. 1600 किमी B. 1400 किमी
C. 1800 किमी D. 1200 किमी
54. जर $A:B=3:4$ आणि $B:C=5:6$ तर $A:C$ बरोबर किती?
- A. 5:8 B. 1:2 C. 3:8 D. 5:9
55. खालील संख्यांपैकी सर्वात मोठी संख्या कोणती?
- 13/21, 11/17, 9/13, 7/11
A. 13/21 B. 11/17 C. 9/13 D. 7/12
56. दिलेल्या संख्यामालेत प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी योग्य पर्याय निवडा.
- 2, 8, 26, 80, ?
A. 262 B. 316 C. 286 D. 242
57. खालीलपैकी विसंगत घटक ओळखा?
- A. 24-21 B. 44-22 C. 62-23 D. 84-24
58. एका शाळेतील मुली व मुले यांचे गुणोत्तर 4:5 असे आहे. मुलींची संख्या 76 असेल तर मुलांची संख्या किती?
- A. 85 B. 95 C. 105 D. 115
59. पुढीलपैकी कोणता पर्याय दिलेल्या संख्या श्रेणीतील प्रश्नार्थक चिन्हाच्या ठिकाणी येईल?
- 26, 50, 82, ?
A. 122 B. 170 C. 145 D. 101
60. जर शिक्षक दिन शुक्रवारी आला असेल, तर त्याच वर्षी गांधी जयंती कोणत्या दिवशी येईल?
- A. मंगळवार B. बुधवार C. शुक्रवार D. गुरुवार
61. एका सांकेतिक भाषेत INDIA हा शब्द 13416 व WORLD हा शब्द 75284 असा लिहितात. तर DONALD हा शब्द कसा लिहाल?
- A. 453684 B. 455842 C. 453674 D. 456384
62. प्रत्येकी 3 वर्षाच्या अंतराने जन्मलेले 5 मुलांच्या वयाची बेरीज 50 वर्ष आहे तर सर्वात लहान मुलाचे वय निवडा.
- A. 3 वर्ष B. 4 वर्ष C. 5 वर्ष D. 7 वर्ष
63. प्रश्नाचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
- KI, LH, MG, NF, ?
A. PA B. OE C. YC D. UB
64. जर $A=E$, $B=F$, $C=G$ तर GOAHEAD चे सांकेतिक रूप तुम्ही कसे कराल?
- A. KSFLIFH B. KSELIEH C. KSELIGH D. KSELIFG
65. माधवीने मशिनरीसाठी 60% रुपये आणि कच्च्या मालासाठी 25% रुपयांची गुंतवणुक केली. तिच्या हातात 1800 रुपये शिल्लक आहेत, तर तिने किती रुपये खर्च केले?

- A. रु. 10100 B. रु. 10000 C. रु. 10200 D. रु. 10101
66. खालीलपैकी अचूक श्रेणी निवडा.
- R.....TU.....S.....UR.....TU
A. SUST B. RTSS C. SRTS D. SRST
67. दिलेल्या संख्यामालेतील प्रश्नचिन्हाच्या ऐवजी योग्य पर्याय निवडा.
- 4, 13, 38, ?, 168, 289, 458
A. 72 B. 87 C. 103 D. 129
68. C ही A ची एकुलती एक नणंद आहे. C ही B ची आत्या आहे. D हा C चा एकुलता एक भाऊ आहे, तर A ही D ची कोण?
- A. भाची B. भावजय C. पत्नी D. मेहुणी
69. सहा जणांच्या रांगेत D आणि C हे E चे लगतचे शेजारी आहेत. B हा फक्त A चा शेजारी आहे. A हा F पासून चौथा आहे तर दोन टोकांना कोण आहेत?
- A. F आणि B B. B आणि D
C. C आणि A D. F आणि C
70. जर गाडीने स्वतःची गती ताशी 5 किमी ने वाढवली असती तर 210 किमी प्रवासाला एक तास वेळ कमी लागला असता तर गाडीचा सुरुवातीचा वेग किती?
- A. 25 किमी/ताशी B. 32 किमी/ताशी
C. 30 किमी/ताशी D. 35 किमी/ताशी
71. पिशवीत फक्त एकरंगी असणारे चार भिन्न रंगाचे चॅंडू आहेत. नेमके 12 वगळून सर्व चॅंडू निळे आहेत. नेमके 21 वगळून सर्व चॅंडू पिवळे आहेत, नेमके 20 वगळून सर्व चॅंडू लाल आहेत, नेमके 19 वगळून सर्व चॅंडू हिरवे आहेत. तर पिशवीत एकूण किती चॅंडू आहेत?
- A. 72 B. 24 C. 48 D. 36
72. अनुक्रमे 1 ते 97 मधील नैसर्गिक संख्यांची सरासरी काढा.
- A. 47 B. 37 C. 48 D. 49
73. 250 मीटर लांबीची रेल्वेगाडी ताशी 45 किमी वेगाने धावते, तर 250 मीटर लांबीचा प्लॅटफॉर्म ओलांडण्यासाठी किती वेळ लागेल?
- A. 36 सेकंद B. 40 सेकंद C. 50 सेकंद D. 45 सेकंद
74. एका रक्कमेचे 2 वर्षाचे सरळव्याज व चक्रवाढ व्याज अनुक्रमे रु. 1800 रु. 1890 आहे. तर ती रक्कम द.सा.द.शे किती व्याज दराने ठेवली होती?
- A. 10% B. 9% C. 12% D. 15%
75. संख्याच्या मांडणीवरून अनुक्रमे Y व Z ची किंमत काढा.
- | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|----|----|----|
| 9 | 4 | 11 | Z | 18 | 17 | 27 | 10 |
| 8 | 3 | 8 | 3 | 10 | Y | 43 | 26 |
- A. 6 व 9 B. 9 व 8 C. 8 व 9 D. 9 व 6
76. ग्लुकोमा हा रोग कोणत्या अवयवास होतो?
- A. मेंदू B. कान C. डोळे D. अस्थी

54. A 55. C 56. D 57. C 58. B 59. A 60. D 61. A
70. C 71. B 72. D 73. B 74. A 75. D 76. C

62. B 63. B 64. B 65. C 66. C 67. B 68. C 69. A

77. आंतरराष्ट्रीय न्यायालयाचे मुख्यालय खालीलपैकी कोठे आहे ?
A. हेग B. पॅरीस C. बर्लिन D. वॉर्शिंग्टन
78. धरमतरची खाडी कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
A. नांदेड B. रत्नागिरी C. सिंधुदुर्ग D. रायगड
79. तंबाखू मध्ये हे धोकादायक रसायन असते.
A. युरिया B. निकोटीन C. युरिक आम्ल D. कॅल्शियम कार्बोनेट
80. वस्तू व सेवा कराशी (GST) संबंधित घटनादुरुस्ती कोणती ?
A. 98 वी B. 96 वी C. 105 वी D. 101 वी
81. लक्ष्यद्वीप बेटे येथे आहेत.
A. प्रशांत महासागर B. अरबी समुद्र
C. बंगालचा उपसागर D. भुमध्य समुद्र
82. महसूल खात्याचे ग्राम स्तरावरील दमर कोण सांभाळतो ?
A. ग्रामसेवक B. तहसीलदार C. बीडीओ D. तलाठी
83. जिल्हा नियोजन समितीचे सचिव कोण असतात ?
A. मुख्य कार्यकारी अधिकारी B. जिल्हाधिकारी
C. निवासी उपजिल्हाधिकारी D. जिल्ह्याचे पालकमंत्री
84. महाराष्ट्रात कोणत्या साहित्यिकाचा जन्म दिवस हा 'मराठी भाषा दिवस' म्हणून साजरा केला जातो ?
A. गोविंदाग्रज B. शाहीर विठ्ठल उमाप
C. वि.वा. शिरवाडकर D. वि.स. खांडेकर
85. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' या ग्रंथाचे लेखक कोण आहेत ?
A. पंडीत जवाहरलाल नेहरु B. सरोजिनी नायडू
C. एस. राधाकृष्णन D. इंदिरा गांधी
86. भारतामध्ये केंद्रीय माहितीचा अधिकार अधिनियम कोणत्या साली लागू झाला ?
A. 2004 B. 2005 C. 2008 D. 2010
87. मराठवाड्यातील कोणत्या शहरास दक्षिणेतील काशी म्हणून ओळखले जाते ?
A. भूम B. वेरूळ C. जांब D. पैठण
88. B हा A चा पती आहे. A ही C ची आई आहे पण C ही व्यक्ती A ची मुलगी नाही. D ही A ची बहीण आहे तर D चे C शी काय नाते आहे ?
A. बहीण B. आत्या C. मावशी D. मामी
89. a_b a_a _ a_b _ a_b
A. abaa B. bbaa C. aaba D. abab
90. 23, 28, 38, 53, 73, 98, ?
A. 128 B. 72 C. 74 D. 136
91. परस्पर संबंध ओळखा. 9 : 29 :: 19 : ?
A. 37 B. 35 C. 39 D. 38
92. रांगेत तुमचा क्रमांक दोन्ही बाजूने 11 वा असल्यास रांगेत एकूण लोक किती आहेत ?

- A. 22 B. 23 C. 21 D. 24
93. 1, 2, 3, 6, 9, 18, 27, 54, ?
A. 56 B. 108 C. 27 D. 81
94. एका थेलीत एक रुपया, 50 पैसे व 25 पैसे यांची 5:6:8 या प्रमाणात नाणी आहेत. जर त्यांची एकूण किंमत 420 रु असेल तर 50 पैशांची किती नाणी आहेत ?
A. 210 B. 126 C. 252 D. 70
95. घडयाळ सकाळचे 8 वाजलेले दाखवत आहे दुपारचे 2 वाजलेले दाखवण्यासाठी तासकाटा किती अंशातून फिरेल ?
A. 180° B. 150° C. 210° D. 90°
96. 16 वस्तुंचे सरासरी वजन 32 आढळले पुन्हा तपासणी केली तेव्हा दोन वस्तूंचे वजन अनुक्रमे 34 आणि 26 च्या ऐवजी 24 आणि 16 अशी नोंदवलेले आढळले तर दिलेल्या पर्यायातून अचूक सरासरी निवडा.
A. 29.50 B. 33 C. 33.25 D. 32.50
97. मुंबईहून पुण्याला जाणाऱ्या दोन बस गाड्यांपैकी पहिली गाडी सकाळी 8 वाजता ताशी 80 किमी वेगाने सुटली त्यानंतर त्याच दिवशी दुसरी गाडी सकाळी 9 वाजता ताशी 100 किमी वेगाने सुटली. तर त्या दोन्ही गाड्या एकमेकास किती वाजता भेटील ?
A. सकाळी 11 वाजता B. सकाळी 12 वाजता
C. दुपारी 2 वाजता D. दुपारी 1 वाजता
98. अमितने आपल्या पगाराचा 3/5 हिस्सा घरी दिला. उरलेल्या हिस्स्यापैकी निम्मा शेतीसाठी खर्च केला. उरलेल्यापैकी निम्मा मुलाला दिला व बाकीची रक्कम पोस्टात जमा केली. जर त्याने पोस्टात 600 रु जमा केले तर त्याचा पगार किती ?
A. रु.6000 B. रु.6500 C. रु.5000 D. रु.4000
99. A शहरात 52000 लोकांपैकी 0.30% व्यक्तीकडे मोटारकार आहे. B शहरात 48000 लोकांपैकी 0.25% व्यक्तींकडे मोटारकार आहे. C शहरात 50000 लोकांपैकी 300 व्यक्तींकडे मोटार कार आहे तर खालीलपैकी कोणत्या सांकेतिक चिन्हाने यांचे संबंध दर्शवता येतील ?
A. A>B>C B. B<A<C C. C<A<B D. B<C<A
100. जर A आणि B या दोन संख्येची सरासरी 20 आहे. B व C यांची सरासरी 19, तसेच C व A ची सरासरा 21 आहे तर A ची किंमत काय ?
A. 24 B. 22 C. 20 D. 18

06

यवतमाळ जिल्हा पोलीस शिपाई भरती लेखी परिक्षा - 2024

1. स्वतंत्र दिव्यांग विभाग स्थापन करणारे भारतातील पहिले राज्य कोणते ठरले ?
A. महाराष्ट्र B. कर्नाटक C. गुजरात D. पंजाब

77.A 78.D 79.B 80.D 81.B 82.D 83.B 84.C 85.A 86.B 87.D 88.C 89.A 90.A 91.B 92.C

93.D 94.C 95.A 96.C 97.D 98.A 99.B 100.B

1.A