

90. राज्यसभेचे सभापती कोण असतात ?
A. राष्ट्रपती B. पंतप्रधान C. स्पीकर D. उप-राष्ट्रपती
91. डार्क वेब काय आहे ?
A. बहुचर्चित सिनेमा
B. डार्क समुह
C. काळ्या रंगाच्या जाळ्या
D. सर्वेलन्स पासून लांब असणारे इंटरनेट
92. ATS कशाचा शार्ट फार्म आहे ?
A. All Taoism Schema B. Age Terminal Syndrome
C. Anti-Terrorism Squad D. Antidote Tellure System
93. 'थर्मामिटर' मध्ये कोणता धातू असतो ?
A. पारा B. तांबे C. कोबाल्ट D. टेल्यूरियम
94. अंजिठा लेणीचे चित्र काय दर्शविते ?
A. महाभारत B. जातक कथा C. पंचतंत्र D. रामायण
95. अशोक चक्रामध्ये किती आरे असतात ?
A. 20 B. 24 C. 25 D. 22
96. कल्सुबाई शिखर कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
A. नंदुरबार B. अहमदनगर (अहिल्यानगर)
C. नाशिक D. छत्रपती संभाजीनगर
97. भारत देशाचे जमीन हद्द किती देशाच्या हद्दीस लागून आहे ?
A. 5 B. 6 C. 7 D. 4
98. संविधान दुरुस्ती करण्याची प्रक्रिया अनुच्छेद मध्ये नमुद आहे.
A. 324 B. 325 C. 368 D. 372
99. सर्वात जास्त वनक्षेत्र असणारा जिल्हा कोणता ?
A. गडचिरोली B. नंदुरबार C. नांदेड D. सिंधुदुर्ग
100. उजनी धरण कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
A. सोलापूर B. सातारा C. पुणे D. कोल्हापूर

04

वर्धा जिल्हा पोलीस शिपाई भरती लेखी परिक्षा - 2024

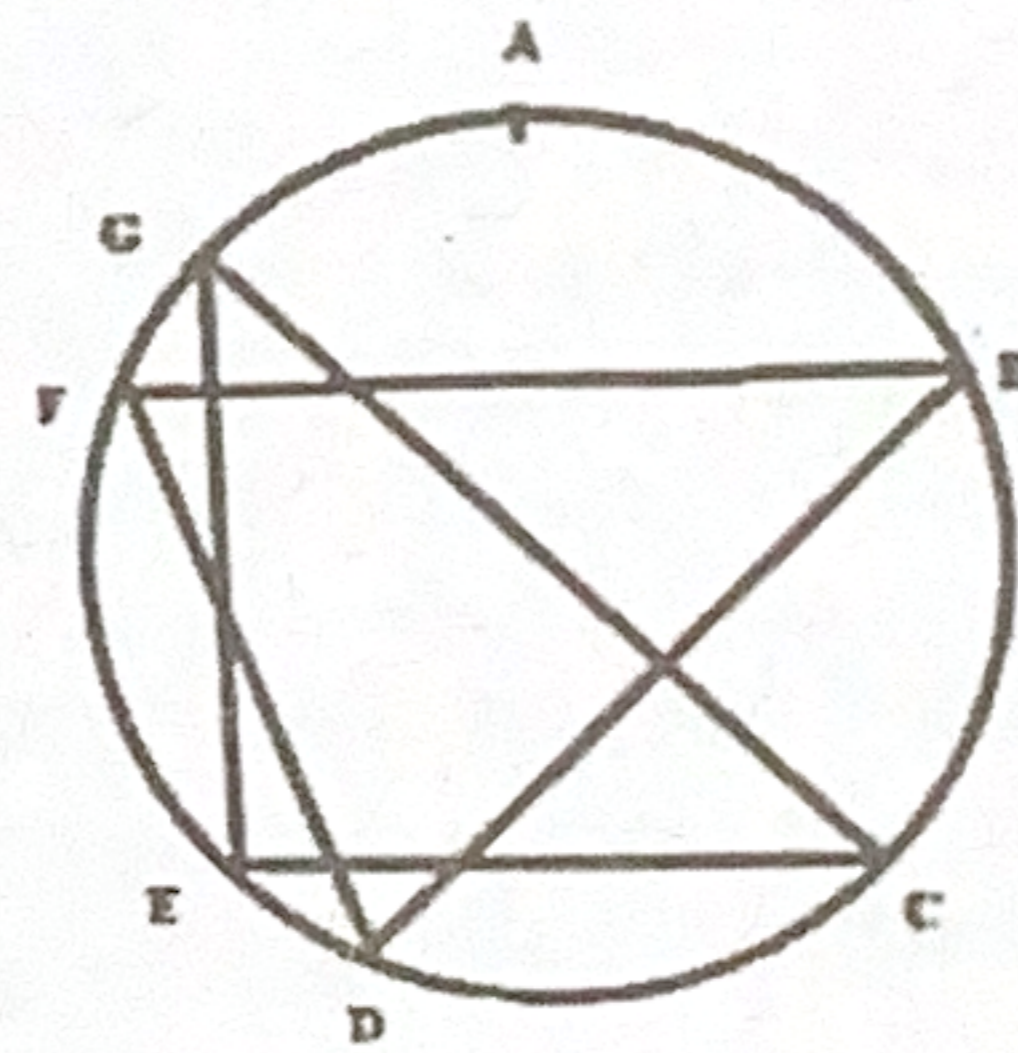
1. दोन समरूप त्रिकोणाच्या संगत भुजांचे गुणोत्तर 2:5 आहे. लहान त्रिकोणाचे क्षेत्रफल 64 चौसेमी असेल तर मोठ्या त्रिकोणाचे क्षेत्रफल किती ?
A. 625 B. 400 C. 256 D. 484
2. शेंगदाण्याची किंमत त्यांच्या वजनाच्या समप्रमाणात आहे. 7 किलोग्रॅम शेंगदाण्याची किंमत 378 रु आहे तर 1 टन (10 किंटल) शेंगदाण्याची किंमत किती ?
A. 54,000 रूपये B. 45,000 रूपये
C. 37,800 रूपये D. 38,700 रूपये
3. दुकानदार एक वस्तू काही किंमतीला विकायचे मनाशी ठरवतो आणि वस्तूची किंमत त्याने ठरवलेल्या किंमतीपेक्षा 30%.

90. D 91. D 92. C 93. A 94. B 95. B 96. B 97. C 98. C 99. A 100. A
1. B 2. A 3. B 4. C 5. D 6. A 7. B 8. C 9. D 10. C 11. B 12. C

वाढवून छापतो. वस्तू विकतांना ग्राहकास 20% सूट देतो तर दुकानदाराला त्याने ठरवलेल्या किंमतीपेक्षा किती टक्के अधिक किंमत मिळते ते काढा.

A. 5% B. 4% C. 10% D. 25%

4. $9x - 4 = 6x + 29$
A. 5 B. 7 C. 11 D. 13
5. पितळ या समिश्रामध्ये तांबे व जस्त यांचे प्रमाण 13:7 असते तर 700 ग्रॅम वजनाच्या पितळेच्या भांडयात जस्त किती ग्रॅम असेल ?
A. 235 ग्रॅम B. 260 ग्रॅम C. 225 ग्रॅम D. 245 ग्रॅम
6. एका समलंब चौकोनाच्या समांतर बाजूंची लांबी अनुक्रमे 8.5 सेमी व 11.5 सेमी आहे. त्याची उंची 4.2 सेमी आहे. तर त्या चौकोनाचे क्षेत्रफल काढा ?
A. 42 सेमी B. 40 सेमी C. 84 सेमी D. 88 सेमी
7. 6 मी. लांब, 2.5 मी. उंच, 0.5 मी रुंद अशी भिंत बांधायची आहे. यासाठी 25 सेमी लांबी, 15 सेमी रुंदी व 10 सेमी उंचीच्या किती विटा लागतील ?
A. 1800 B. 2000 C. 2200 D. 2500
8. 21 पाया असणारी त्रिकोणी संख्या पुढीलपैकी कोणती ?
A. 210 B. 262 C. 231 D. 253
9. सोबतच्या आकृतीत दिलेल्या 7 बिंदुना एकमेकास जोडणारे आणखी किती रेषाखंड काढता येतील ?



A. 21 B. 12 C. 7 D. 15

10. 9 टेबलांच्या किंमतीमध्ये 25 खुर्च्या येतात. जर एका टेबलाची किंमत 1350 रुपये आहे. तर एका खुर्चीची किंमत किती ?
A. 436 रु B. 445 रु C. 486 रु D. 466 रु
11. 6 पुरुष किंवा 8 मुले एक काम 24 दिवसात पूर्ण करतात, तर तेच काम 7 पुरुष आणि 12 मुले एकत्रितरित्या किती दिवसात पूर्ण करतील ?
A. 12 B. 9 C. 15 D. 18
12. वर्धा ते पुणे अंतर ताशी 77 किमी वेगाने गेल्यास 6 तासात कापता येते तेच अंतर $5 \frac{1}{2}$ तासात कापण्यासाठी गाडीचा वेग ताशी किती किमी ने वाढवावा लागेल ?
A. 3 B. 5 C. 7 D. 9

13. विराटने एकदिवसीय क्रिकेटच्या 8 सामन्यात काही धावा केल्या 9 व्या सामन्यात त्याने 62 धावा केल्या. तेव्हा त्याची धावांची सरासरी 2 ने कमी झाली तर त्याच्या 9 सामन्यातील सरासरी धावा किती ?
A. 76 B. 80 C. 78 D. 82
14. निरजला मराठीत 40 पैकी 31 गुण मिळाले इंग्रजीत 60 पैकी 47, गणितात 75 पैकी 57 गुण मिळाले तर निरजला सर्वात सोपा विषय कोणता वाटतो ?
A. मराठी B. इंग्रजी C. गणित D. यापैकी नाही
15. एका नळाने 5000 ली धारकतेचा हौद 8 तासात भरतो. विशालने दुर्लक्ष केल्याने नळ 9 तास 36 मिनिट सुरु राहिल्याने किती लीटर पाणी वाया गेले ?
A. 900 ली. B. 1000 ली. C. 1100 ली. D. 1200 ली.
16. 0.06945 मधील 9 च्या स्थानाचे मुल्य काय ?
A. 9 B. 9/10 C. 9/100 D. 9/1000
17. $[(\sqrt{81})^2]^2 = (X)^2$ तर $X = ?$
A. 81 B. 9 C. 4096 D. यापैकी नाही
18. कुणालने एका दुकानातून 1050 रूपयाला 65 पुस्तके आणि 1020 रूपयाला 50 पुस्तके खरेदी केली. प्रत्येक पुस्तक त्याने सरासरी किती रुपयाला खरेदी केले ?
A. 18 B. 18.20 C. 24 D. 36.40
19. एक संख्या दोनदा आणि 42 तीन वेळा यांची बेरीज 238 आहे. 42 संख्या दोनदा आणि पहिली संख्या तीन वेळा असे मिळविले असता येणाऱ्या बेरजेचे उत्तर काय आहे.
A. 245 B. 250 C. 252 D. 264
20. एका मार्केट रिसर्च प्रोजेक्टमध्ये 20% लोकांनी निरमाला पसंती दिली, तर 60% लोकांनी सर्फ ब्लू डिटर्जिटला पसंती दिली. राहिलेल्यांची पसंती अनिश्चित होती. जर सर्फ ब्लू ला पसंती दिलेल्यांची संख्या आणि अनिश्चित पसंती असलेल्यांची संख्या यातील फरक जर 720 असेल, तर सर्वहे मध्ये किती जणांचा सहभाग होता ?
A. 1440 B. 1800 C. 3600 D. अपुरी माहिती
21. माझा मन्हाटाचि बोलू कवतिके परी अमृतानेही पैजेंसी जिंके। ऐसी अक्षरेची रसिके मेलवीन।। या शब्दामध्ये मराठी भाषेचा गौरव कोणी केला आहे ?
A. संत ज्ञानेश्वर B. संत नामदेव
C. संत तुकाराम D. संत रामदास
22. 'मी त्याला खूप समजावले परंतु त्याने ऐकले नाही' या संयुक्त वाक्यातील विधेय ओळखा.
A. मी, त्याने B. समजावले, ऐकले
C. मी, समजावले D. त्याने, नाही
23. 'जगात सर्वात सुखी असा कोण आहे ?' या वाक्याचे विधानार्थी वाक्य कोणते ?
A. जगात सर्व सुखी आहेत. B. जगात सर्व दुःखी आहेत.
C. जगात कुणीच दुःखी नाही D. जगात सर्व सुखी असा कोणी नाही.
24. 'विद्यार्थी अभ्यास करतो' प्रयोग ओळखा.
A. सकर्मक कर्ती B. अकर्मक कर्ती
C. प्रधानकर्तृक कर्मणी D. कर्मणी
25. वाक् + निश्चय =
A. वाग्निश्चय B. वाङ्निश्चय C. वाग्निश्चय D. वाक्निश्चय
26. खालीलपैकी कोणते अक्षररगणवृत्त नाही ?
A. दिंडी B. मंदारमाला
C. शार्दुलविक्रिडित D. हरिणी
27. 'पासावा शब्द। तासावा शब्द। तोलावा शब्द। बोलण्यापूर्वी ॥
शब्द हेचि कातर। शब्द सुईदोरा।
बेतावेत शब्द। शास्त्राधारे॥'
या काव्यपंक्ती कोणाच्या आहेत ?
A. संत ज्ञानेश्वर B. संत नामदेव
C. संत तुकाराम D. संत रामदास
28. 'भाकरी, तूप, उसळ, आई, पिशवी, कोयता, खलवत्ता, रजई, झारा, खिसा' हे शब्द मराठी भाषेत कोणत्या भाषेमधून आले आहेत ?
A. अरबी B. फारसी C. गुजराती D. कानडी
29. 'आम्हा घरी धन शब्दांचीच रत्ने।
शब्दांचीच शस्त्रे यत्न करू ॥
शब्दचि आमुच्या जिवांचे जीवन ।
शब्दधन वाढू जन लोकां ॥'
A. संत ज्ञानेश्वर B. संत नामदेव
C. संत तुकाराम D. संत रामदास
30. समान अर्थाच्या म्हणीच्या योग्य पर्याय निवडा.
अ) वळवणीचे पाणी ओढवाला जात नाही.
ब) तूप खाल्ले की रूप येत नाही.
क) जित्याची खोड मेल्याशिवाय जात नाही.
ड) एका आधुणाने तुरी शिजत नाही.
A. ब आणि ड B. अ आणि क
C. अ आणि ड D. ब आणि क
31. वाक्यप्रचाराचा विसंगत पर्याय निवडा.
A. आनंदाला पारावार न उरणे B. आभाळ ठेंगणे होणे
C. आकाशाला गवसणी घालणे D. आनंद गगनात मावेनासा होणे
32. अलंकारिक शब्द आणि त्यांचे अर्थ यांची अयोग्य जोडी ओळखा.
A. भेंडीची भाजी - निष्क्रिय व्यक्ती
B. ईडलिंबू - आडदांड मात्र गुणी व्यक्ती
C. उपटसुभ - पोकळ अधिकार गाजवणारी व्यक्ती
D. मेषपात्र - कर्तृत्वशून्य व्यक्ती
33. शब्दाच्या रूपात बदल कशामुळे होवू शकतो ?
A. लिंग B. वचन C. विभक्ती D. यापैकी सर्व

13. C 14. B 15. B 16. D 17. A 18. A 19. C 20. B

29. C 30. A 31. C 32. B 33. D

21. A 22. B 23. D 24. A 25. B 26. A 27. C 28. D
- 18 स्मार्ट स्टडी पब्लिकेशन नांदेड पोलीस भरती प्रश्नपत्रिका संच

34. 'गळ्याला तात लावणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा.
 A. गुप्त ठेवणे B. प्राणांतिक संकटात घालणे
 C. आत्महत्या करायला लावणे D. समूळ नायनाट करणे
35. पुढील पर्यायातून शुद्ध शब्दाची निवड करा.
 A. यावनद्रदिवाकरो B. यावच्चद्रदिवाकरो
 C. यावच्यद्रदिवाकरो D. यावचंद्रदीवाकरो
36. बोलणाऱ्याचे तोंडचे शब्द आहेत तसेच लिहिण्याला कोणते चिन्ह वापरतात ?
 A. उद्गारवाचक B. संयोगचिन्ह
 C. प्रश्नचिन्ह D. अवतरण चिन्ह
37. 'चला उभारा शुभ्र शिंडे तो गर्वाने वरती कथा या खुळ्या सागराला। अनंत अमुची ध्येयसक्ती अनंत अन आशा किनारा तुला पामराला ॥'
 वरील काव्यपंक्ती 'कोलंबसचे गर्वगीत' या सुप्रसिद्ध कवितेमधील आहेत. ही कविता कुणी लिहिली ?
 A. वि.वा. शिरवाडकर (कुसुमाग्रज)
 B. त्र्यंबक बापूजी ठोंबरे (बालकवी)
 C. प्रल्हाद केशव अत्रे (केशवकुमार)
 D. यशवंत दिनकर पेंढारकर (महाराष्ट्र कवी)
38. 'मौळी' या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता ?
 A. छातीचा पिंजरा B. मस्तक C. मान D. गाल
39. 'मंडूक' या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता ?
 A. साप B. बेडुक C. माकड D. सिंह
40. 'उथळ पाण्याला खळखळाट फार' या वाक्याचा योग्य पर्याय निवडा.
 अ) मोठ्या माणसाच्या ठिकाणी दोष हे असतातच.
 ब) ज्यांच्या अंगी गुण थोडा तो फार बढाई मारतो.
 क) वाजवीपेक्षा जास्त शहाणपणा दाखवू नये.
 A. फक्त ब व क बरोबर B. फक्त अ बरोबर
 C. फक्त अ व ब बरोबर D. फक्त ब बरोबर
41. 'कोल्हा काकडीला राजी' या म्हणीचे समर्पक स्पष्टीकरण कोणते ?
 अ) जे मिळाले तेवढ्यात समाधान असणे.
 ब) वाईट गोष्ट ही शेवटपर्यंत वाईटच असते.
 क) क्षुद्र माणसे क्षुद्र वस्तुना भाळतात.
 ड) गर्विष्ठ माणसाला शेवटी अपमानित होण्याची पाळी येते.
 A. फक्त अ व ब बरोबर B. फक्त ब बरोबर
 C. फक्त क बरोबर D. फक्त अ आणि ड बरोबर
42. 'नाथ हा माझा' हे आत्मचरित्रात्मक पुस्तक कोणत्या मराठी अभिनेत्याच्या आयुष्य वर्णनावर त्याच्या पत्तीने लिहीलेले आहे ?
 A. लक्ष्मीकांत बेंडे B. रविंद्र महाजनी
 C. सचिन पिळगांवकर D. काशिनाथ घाणेकर
43. पुढीलपैकी चुकीची विरुद्धार्थी जोडी ओळखा.
 A. धाकटा ✕ थोरला B. धाक ✕ निर्भयता
 C. दोस्त ✕ दुश्मन D. धनी ✕ मालक

44. पुढे दिलेल्या शब्दापैकी जोडाक्षरे असलेला पर्याय ओळखा.
 A. नृप B. पृथ्वी
 C. गृहपाठ D. A, B, C योग्य
45. पुढीलपैकी चुकीची संधी ओळखा.
 A. कलाकृती = कला + आकृती
 B. पुष्पांजली = पुष्पा + अंजली
 C. गुणादेश = गुण + आदेश
 D. विद्यारण्य = विद्या + अरण्य
46. 1 जुलै 2024 पासून फौजदारी प्रक्रिया संहिता (Criminal Procedure Code) या कायद्याची जागा पुढीलपैकी कोणत्या कायद्याने घेतली आहे ?
 A. भारतीय न्याय संहिता B. भारतीय नागरिक सुरक्षा संहिता
 C. भारतीय साक्ष अधिनियम D. वरील सर्व
47. सैनिकी प्रशिक्षण देणारी 'कॉलेज ऑफ मिलीटरी इंजिनिअरिंग' ही संस्था महाराष्ट्र राज्यात कुठे आहे ?
 A. दापोडी, पुणे B. बेलापूर, नवी मुंबई
 C. मरोळ, मुंबई D. हिंगणा, नागपूर
48. भारतातील सर्वाधिक लांबीचा 'अटलबिहारी वाजपेयी सागरी सेतू' खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणांना जोडणार आहे.
 A. वरळी-वाशी B. माझगांव-बेलापूर
 C. कुलाबा-अलिबाग D. शिवडी-न्हावाशेवा
49. खालीलपैकी कोणत्या संघाने एकापेक्षा जास्त T-20 विश्वचषक जिंकले आहे ?
 A. श्रीलंका B. ऑस्ट्रेलिया C. इंग्लंड D. पाकिस्तान
50. जग बदल घालूनी घाव | सांगुनी गेले मज भीमराव ॥
 या काव्यपंक्ती कोणी लिहिल्या आहेत ?
 A. भाई माधवराव बागल B. दीनमित्र मुकुंदराव पाटील
 C. विठ्ठल रामजी शिंदे D. अण्णाभाऊ साठे
51. महाराष्ट्राच्या पहिल्या महिला मुख्य सचिव कोण आहेत ?
 A. स्वाती अव्यगर B. विजयालक्ष्मी बिदरी
 C. मनिषा म्हैसकर D. सुजाता सौनिक
52. T-20 विश्वचषक 2014 मधील मालिकावीर (Player of the Tournament) पुरस्कार कोणाला मिळाला ?
 A. रोहीत शर्मा B. रहमनुल्लाह गुरवाज
 C. राशिद खान D. जसप्रीत बुमराह
53. हे / या महाराष्ट्राच्या पोलीस महासंचालक आहेत.
 A. सदानंद दाते B. अर्चना त्यागी
 C. विवेक फणसाळकर D. रश्मी शुक्ला
54. छत्रपती शाहू महाराजांचे निधन झाल्यावर आपल्या कलेचा, चाहता, रसिक या जगात राहिला नाही म्हणून कोणत्या चित्रकाराने आपली चित्रे पंचगंगेच्या पात्रात सोडून दिली ?
 A. आबालाल रहिमान B. बापूराव पेंटर
 C. राजा रविवर्मा D. श्रीपाद सातवळेकर

34. B 35. B 36. D 37. A 38. B 39. B 40. D 41. C 42. D 43. D 44. B 45. B 46. B 47. A 48. D 49. C

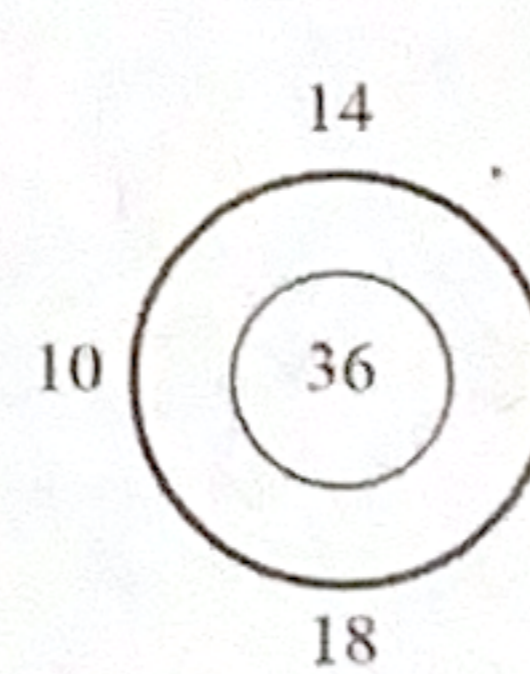
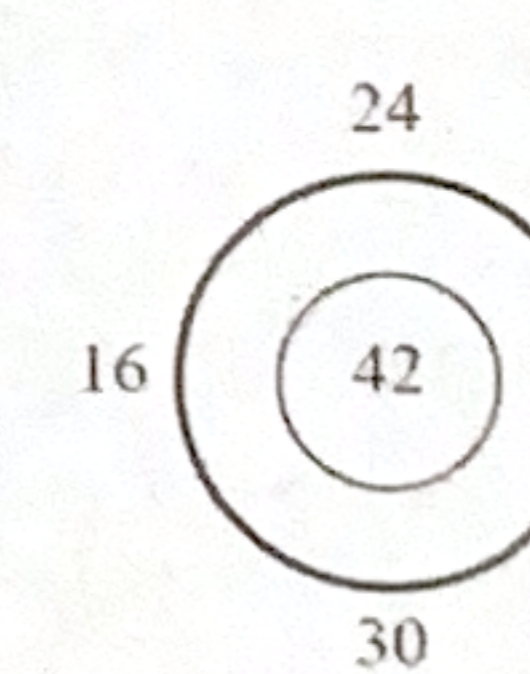
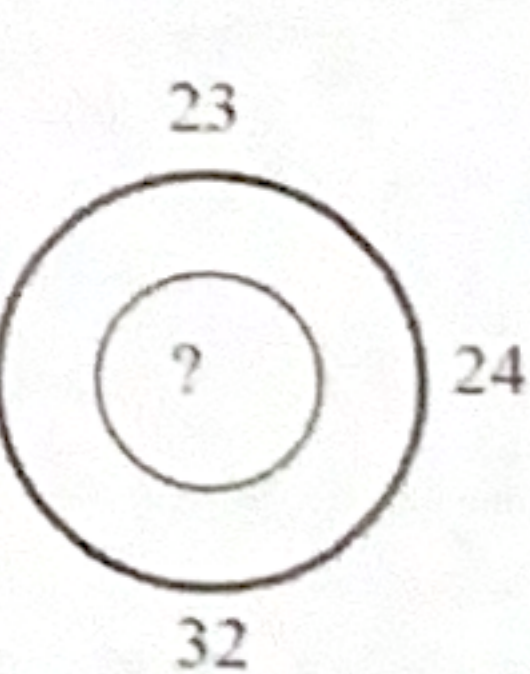
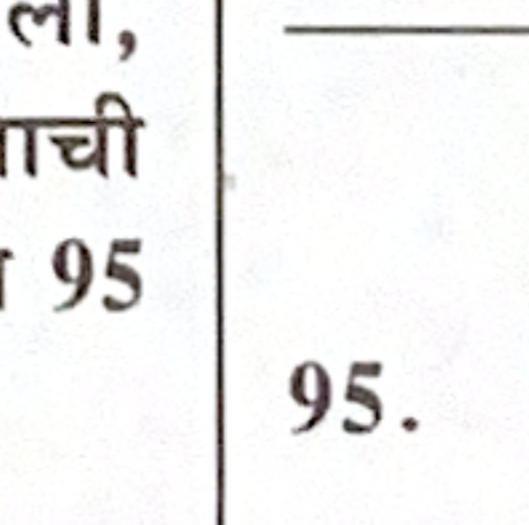
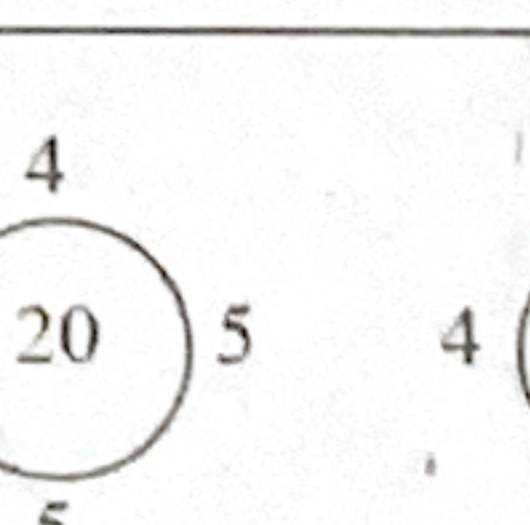
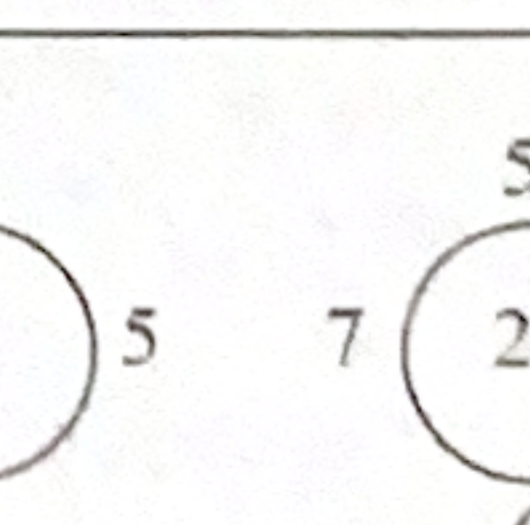
50. D 51. D 52. D 53. D 54. A

55. लाल बहादूर शास्त्री यांच्या समाधी स्थळास म्हटले जाते.
 A. किसानघाट B. शांतीवन
 C. विजयघाट D. शक्तीस्थळ
56. खालीलपैकी कोणते वृत्तपत्र डॉ. बाबासाहेब आंबेडकरांनी सुरु केले नव्हते?
 A. बहिष्कृत भारत B. समता
 C. जनता D. प्रबोधन
57. खालीलपैकी कोणती जोडी चुकीची आहे.
 A. कॅबीनेट मिशन-1946 B. ऑगस्ट ऑफर-1938
 C. माउंटबॅटन योजना-1947 D. क्रिप्स मिशन-1942
58. इंग्रज भारताचे आर्थिक शोषण करत असल्याबाबतचा आर्थिक निःसारणाचा सिद्धांत (Economic Drain-theory) कोणी मांडला?
 A. फिरोजशहा मेहता B. दादाभाई नौरोजी
 C. गोपाळ कृष्ण गोखले D. महादेव गोविंद रानडे
59. खालीलपैकी कोणती व्यक्ती भारताचे राष्ट्रपती या पदावर विराजमान झाली नाही?
 A. शंकर दयाल शर्मा B. झाकीर हुसेन
 C. के. आर. नारायणन D. गुलजारीलाल नंदा
60. खालीलपैकी कोणाचा छत्रपती शिवाजी महाराजांच्या अष्टप्रधान मंडळात समावेश नव्हता?
 A. कान्होजी जेधे B. हंबीरराव मोहिते
 C. दत्ताजी वाकनीस D. निराजी रावजी
61. दरवर्षी हा उत्तर गोलार्धातील सर्वांत मोठा दिवस असतो.
 A. 21 एप्रिल B. 21 जुलै C. 21 जून D. 21 मे
62. जगातील एकमेव फ्लोटिंग नॅशनल पार्क 'कीबुल लामजाओ' हा भारतातील कोणत्या राज्यात आहे?
 A. अरुणाचल प्रदेश B. जम्मू आणि काश्मीर
 C. मिझोरम D. मणिपूर
63. खालीलपैकी कोणती जोडी चुकीची आहे?
 पठाराचे नाव ठिकाण
 A. कान्हूरचे पठार यवतमाळ
 B. कास पठार सातारा
 C. तोरणमाळचे पठार नंदुरबार
 D. खानापूरचे पठार सांगली
64. खालीलपैकी कोणते वाक्य वर्धा बद्दल बरोबर आहे?
 A. वर्धा नदी विध्य पर्वत रांगेतून उगम पावते.
 B. वर्धा जिल्ह्यात विधानसभेचे 4 मतदारसंघ आहेत.
 C. सेवाग्राम आश्रमाची स्थापना साबरमती आश्रमाच्या पूर्वी झाली.
 D. सेवाग्राम रेल्वे स्टेशनची स्थापना गांधीजींनी केली आहे.
65. पोलाद तयार करण्यासाठी या खनिजाचा उपयोग केला जातो.
 A. बॉक्साईट B. मॅग्नीज C. अल्युमिनियम D. तांबे
66. सर्वात जास्त तालुके कोणत्या विभागात आहे?
- A. छत्रपती संभाजीनगर B. अमरावती
 C. पुणे D. कोकण
67. वर्धा जिल्ह्यास किती जिल्ह्याच्या सिमा लागून आहेत ?
 A. 3 B. 4 C. 5 D. 2
68. भारतीय राज्यघटनेमध्ये कलम 51A मध्ये नागरिकांची मूलभूत कर्तव्ये सांगितलेली आहेत. खाली दिलेल्या मूलभूत कर्तव्यामधील विसंगत पर्याय कोणता?
 A. स्वीयाच्या प्रतिष्ठेला उणेपणा आणणाऱ्या प्रथांचा त्याग करणे
 B. मतदान करणे, कर भरणे
 C. सार्वजनिक मालमत्तेचे रक्षण करणे
 D. देशाचे संरक्षण करणे.
69. भारतीय निवडणूक आयोगाची स्थापना या दिवशी झाली.
 A. 25 जानेवारी 1950 B. 25 जानेवारी 1951
 C. 15 ऑगस्ट 1947 D. 26 जानेवारी 1950
70. भारतीय राज्यघटनेत कलम 315 खालील गोष्टीशी संबंधीत आहे.
 A. नॅशनल टेस्टिंग एजन्सी (NTA) ची स्थापना
 B. राज्य लोकसेवा आयोगाची स्थापना
 C. राज्य निवडणूक आयोगाची स्थापना
 D. नियंत्रक व महालेखा परीक्षक
71. खालीलपैकी कोणत्या पक्षास 'राष्ट्रीय पक्ष' अशी मान्यता भेटली नाही?
 A. भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी)
 B. बहुजन समाजवादी पक्ष
 C. नॅशनल पिपल्स पार्टी
 D. वरीलपैकी कोणतेही नाही
72. खालीलपैकी कोणती महिला संविधान सभेची सदस्य झाली नाही?
 A. सरोजनी नायडू B. विजयालक्ष्मी पंडीत
 C. राजकुमारी अमृत कौर D. उषा मेहता
73. कोणत्या सार्वत्रिक लोकसभा निवडणूकांपासून संपूर्ण देशात इलेक्ट्रॉनिक मशिनचा मतदानासाठी वापर सुरु झाला ?
 A. 2009 B. 2004 C. 1999 D. 2008
74. लोकसंख्येनुसार ग्रामपंचायत सभासदांची संख्या ठरवण्यात येते. जर गावाची लोकसंख्या 3001 ते 4500 असेल, तेव्हा सभासद संख्या ही असेल.
 A. 9 B. 10 C. 11 D. 13
75. खालीलपैकी कोणते किरणोत्सारी (Radioactive Element) मुलद्रव्य नाही?
 A. रेडियम B. झरकोनियम
 C. पोलोनियम D. थोरीयम
76. धातूला ठोकल्यामुळे त्याचा पत्रा होतो. या गुणधर्माला म्हणतात.
 A. तन्यता (Ductility) B. वर्धनीयता (Malleability)
 C. नादमयता (Sonorous) D. किरणोत्सारी (Radioactive)

55. C 56. D 57. B 58. B 59. D 60. A 61. C 62. D 63. A 64. B 65. B 66. A 67. B 68. B 69. A 70. B

71. D 72. D 73. B 74. C 75. B 76. B

77. भोपाल वायु दुर्घटनेत कोणता वायु बाहेर पडला ?
 A. मिथाईल अमाईन B. मिथाईल क्लोरोईड
 C. मिथाईल आयसोसायनाईट D. मिथाईल फ्युराईड
78. जेव्हा द्रावणाचे (Solution) pH मुल्य 7 असते तेव्हा द्रावण हे कसे असते ?
 A. आम्लधर्मीय असते (Acidic)
 B. आम्लारी धर्मीय असते (Alkaline)
 C. उदासीन असते (Neutral)
 D. संमिश्र असते (Mixture)
79. खालीलपैकी कोणता तापमान मोजण्याचा एकक नाही ?
 A. केल्वीन (K) B. सेल्सिअस (C)
 C. फॅरेनहाइट (F) D. वॅट (w)
80. पुढीलपैकी कोणते विधान योग्य आहे ?
 A. पृथ्वी पूर्वेकडून पश्चिमेकडे फिरते.
 B. पृथ्वी पश्चिमेकडून पूर्वेकडे फिरते.
 C. पृथ्वी दक्षिणेकडून उत्तरेकडे फिरते.
 D. पृथ्वी उत्तरेकडून दक्षिणेस फिरते.
81. दिलेल्या संख्या मालिकेतील क्रमाने येणारी पुढील पदे पर्यायांमधून निवडा.
 4, 8, 9, 27, 16, 64, 25, 125,
 A. 36, 169 B. 36, 340 C. 36, 216 D. 34, 216
82. जर 'पांढऱ्या'ला 'निळा' म्हटले. 'निळा'ला 'लाल' म्हटले, 'लाल' ला 'पिवळा' म्हटले, 'पिवळ्या'ला 'हिरवा' म्हटले, 'हिरव्या'ला 'काळा'म्हटले, 'काळ्या'ला 'जांभळा' म्हटले आणि 'जांभळ्या' रंगाला 'नारंगी' म्हटले तर मानवी रक्ताचा रंग कोणता होईल ?
 A. लाल B. पिवळा C. जांभळा D. हिरवा
83. जर PEN = 70, BOOK = 86 असेल, तर DUSTER = ?
 A. 174 B. 184 C. 147 D. 172
84. फोटोमधील स्त्रीकडे बोट दाखवित प्रविण त्याच्या मित्राला म्हणाला. 'ती माझ्या आईची एकुलती एक मुलगी आहे' तर प्रविणचे फोटो मधील स्त्रीशी नातेसंबंध काय असेल ?
 A. भाऊ B. मुलगी C. पुतण्या D. भाचा
85. 2017 मध्ये प्रजासत्ताक दिन बुधवारी आला होता, तर त्यावर्षी डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर जयंती कोणत्या वारी आली असेल ?
 A. गुरुवार B. सोमवार C. रविवार D. शुक्रवार
86. मुलाच्या वयाची दुप्पट त्याच्या वडीलांच्या वयात मिळवली, तर वयांची बेरीज 70 वर्षे होते आणि वडीलांच्या वयाची दुप्पट त्यांच्या मुलाच्या वयात मिळवली तर वयांची बेरीज 95 वर्षे होते, तर वडीलांचे व मुलाचे वय किती ?
 A. 30, 15 B. 30, 10 C. 40, 15 D. 15, 30
87. मोहन 2 कि.मी. उत्तरेला गेला नंतर उजवीकडे वळून 4 कि.मी. गेला. पुन्हा उजवीकडे वळून 2 कि.मी. गेला नंतर पुन्हा उजवीकडे वळून 4 कि.मी. गेला, तर त्याचे मुळ जागे पासून

- अंतर किती कापले गेले ?
 A. 12 कि.मी. B. 8 कि.मी.
 C. 4 कि.मी. D. 9 कि.मी.
88. एका रांगेत प्रत्येकी 10 फुट अंतरावर एक झाड आहे, तर पहिल्या व पाचव्या झाडातील अंतर किती फुट असेल ?
 A. 50 B. 40 C. 45 D. 55
89. पुढील संख्याश्रेणीतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल.
 4, 6, 16, 62, 308, ?
 A. 990 B. 1721 C. 1846 D. 698
90. गाळलेली अक्षरे पर्यायामधून निवडा.
 a c _ c a b _ b a c a _ a b a _ a c a c
 A. aacb B. acbc C. babb D. bcbb
91. खाली दोन विधाने दिली आहेत. त्यावरून कोणता निष्कर्ष सत्य आहे ?
 विधाने : सर्व मांजरी कुत्रे आहेत.
 सर्व उंदीर माजरी आहेत.
 निष्कर्ष : i) सर्व मांजरी उंदीर असण्याची शक्यता आहे.
 ii) सर्व उंदीर कुत्रे असण्याची शक्यता आहे.
 A. फक्त (i) सत्य B. फक्त (ii) सत्य
 C. (i) व (ii) सत्य D. (i) व (ii) असत्य
92. योग्य पर्याय वापरून रिकामी जागा भरा.
 21, 12, 32, 23, 43, 34, 54,
 A. 45 B. 47 C. 56 D. 66
93. पहिल्या दोन पदांमध्ये जसा संबंध आहे तसाच तिसऱ्या व चौथ्या पदात आहे, त्यावरून खालील प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
 भारत : दिल्ली :: पाकिस्तान : ?
 A. इस्लामाबाद B. लाहोर C. कराची D. रावळपिंडी
94. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या निवडा.
- | | | |
|---|---|--|
| 
14
10
36
30
18 | 
24
16
42
32
30
24 | 
23
32
?
32
24 |
|---|---|--|
- A. 46 B. 52 C. 54 D. 50
- 95.
- | | | |
|---|--|--|
| 
4
8
20
5
5 | 
3
4
2
5
6 | 
5
7
26
?
6
4 |
|---|--|--|
- A. 24 B. 2 C. 12 D. 28
96. लोकांच्या एका गटात काही जोडपी आहेत. उरलेले लोक एकाएकटेच आहेत. यापैकी विवाहीत लोकाची संख्या 60%

77. C 78. C 79. D 80. B 81. C 82. B 83. A 84. A
 85. A 86. C 87. B 88. B 89. C 90. A 91. B 92. A
 93. A 94. D 95. C 96. C

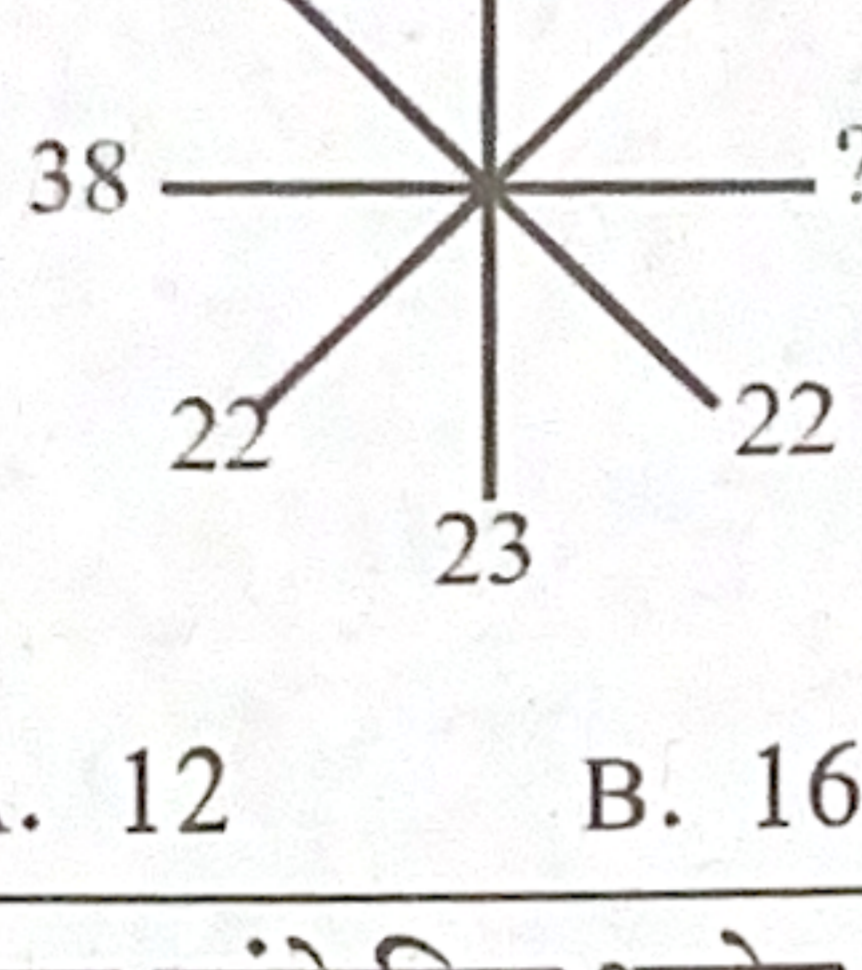
आहे आणि पुरुषांची संख्या 54% आहे. तर या गटात एकएकट्या स्त्रीयांची संख्या किती टक्के आहे.

- 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 'सरदरनर' 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 शिपार्ड भरती ले.परिक्षा 2024

1. 'जितेंद्रिय' समासाचा प्रकार ओळखा ?

- A. प्रादि बहुव्रीही समास B. सहबहुव्रीही समास
C. नव्य बहुव्रीही समास D. समानाधिकरण बहुव्रीही समास

2. संधी विग्रह करा. 'कवीच्छा'

- A. कवी+इच्छा B. कवि+इच्छा
C. कवि+ईच्छा D. कवी + ईच्छा

3. 'ऋ' वर्णाचे उच्चार स्थानानुसार वर्गीकरण करा.

- A. कंठ्य B. तालव्य C. मूर्धन्य D. दंत्य

4. अर्धा दंड असणारे पण अर्धी होऊ न शकणारी व्यंजने कोणती ?

- A. छ् B. र् C. द् D. ग्

5. संधी करा. षट्ट+अंग =

- A. षटंग B. षदंग C. षडंग D. षधंग

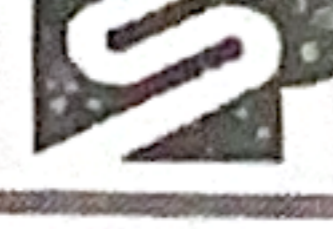
6. 'वरची खोली लहान आहे' अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?

- A. नाम B. क्रियापद
C. शब्दयोगी अव्यय D. अव्ययसाधीत विशेषण

7. 'आमच्या क्रिकेटपूऱ्यांची वाहवा झाली' अधोरेखित शब्द वाक्यात कोणते कार्य करतो ?

- A. नाम B. सर्वनाम C. क्रियापद D. विशेषण

22



संकल्पप्रकाशन
स्टार्ट स्टडी

1. D

2. B

97. C

98. A

99. D

100. A

1. D

2. B

11. D

12. B

13. C

14. A

15. C

16. D

17. A

18. D