

नांदेड जिल्हा पोलीस भरती-2016

1. प्रतिष्ठा या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
A. अब्रू B. दर्जा C. मानमरातब D. स्थान
2. उष्ण या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.
A. नरम B. शीतल C. सौम्य D. शांत
3. जसा भाजीपाला, कामधंदा, तसे रहाट
4. तडीस नेणे या वाक्प्रचाराच्या अर्थाचा योग्य पर्याय निवडा.
A. फुशारक्या मारणे B. फत्ते करणे
C. खूणगाठ बांधणे D. गगन ठेंगणे
5. हुलकावणी देणे या वाक्प्रचाराच्या अर्थाचा योग्य पर्याय निवडा.
A. बातमी गुप्त ठेवणे B. चकवणे
C. फसवणुक होणे D. चकित करणे
6. $3452 - ? = 2951$
A. 401 B. 501 C. 601 D. 521
7. दोन संख्यांचा गुणाकार 320 आहे त्यापैकी एक संख्या 16 आहे तर दुसरी संख्या कोणती?
A. 2 B. 200 C. 20 D. 15
8. एका संख्येला 5 ने गुणले असता उत्तर 50 येते तर त्या संख्यांची बेरीज किती?
A. 55 B. 10 C. 50 D. 15
9. अ आणि ब यांच्या मासिक उत्पन्नाची सरासरी 3500 आहे, ब चे मासिक उत्पन्न 4000 आहे तर अ आणि ब च्या मासिक उत्पन्नाचे गुणोत्तर किती?
A. 4:3 B. 3:4 C. 3:5 D. 4:2
10. 5 महिलांचे सरासरी वजन 40 किलो आहे. सरीताचे वजन मिळविल्यास सरासरी 2 ने कमी होते तर सरीताचे वजन किती?

A. 38 B. 28 C. 42 D. 30

11. 12 चे 12% किती?

A. 144 B. 14.4 C. 1.44 D. 1440

12. प्रीतेशचे उत्पन्न स्नेहलच्या उत्पन्नापेक्षा 25% अधिक आहे. तर स्नेहलचे उत्पन्न प्रीतेशच्या उत्पन्नापेक्षा किती टक्के कमी आहे?

A. 25 B. 20 C. 30 D. 50

13. 12, 15, 40 या संख्यांच्या मसावी काढा?

A. 40 B. 15 C. 4 D. 1

14. सत्य आणि प्रकाश यांचे एकूण वय 39 वर्षे आहे. त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4:9 आहे तर प्रकाशचे वय किती?

A. 12 B. 27 C. 24 D. 18

15. जयने एक वस्तू 400 ला खरेदी केली व 480 ला विकली तर त्याला शेकडा नफा किती झाला?

A. 30 B. 20 C. 25 D. 10

16. एक काम 10 स्त्रिया 10 तास काम करून 24 दिवसांत संपवितात तर तेच काम 8 स्त्रिया 5 तास काम केल्यानंतर किती दिवसात संपवतील?

A. 50 B. 30 C. 60 D. 40

17. राजेशच्या खिशात 5 रू., 10 रू., 20 रू. च्या समान नोटा आहेत, त्याच्याजवळ 140 रूपये आहेत तर प्रत्येक प्रकारच्या नोटा किती?

A. 4 B. 5 C. 6 D. 2

18. एका विशिष्ट रकमेवर 4% दराने 5 वर्षात 240 रू. व्याज प्राप्त होते तर ती रक्कम कोणती?

A. 12000 B. 2400 C. 1200 D. 1000

19. 20% वार्षिक दराने एका विशिष्ट रकमेवर 2 वर्षातील चक्रवाढ व्याजात व साधारण व्याजातील अंतर 40 रूपये आहे तर ती रक्कम कोणती?

A. 1000 B. 2000 C. 4000 D. 10000

20. 1882, 1886, 1400, 1988 यातील लिप वर्ष कोणते?

A. 1882 B. 1886 C. 1400 D. 1988

21. 19, 21, 23, 29 यातील संयुक्त संख्या ओळखा.

A. 19 B. 21 C. 23 D. 29

22. $10.5 + 1.05 + 105 = ?$

A. 116.55 B. 315 C. 117 D. 116.5

23. रामचे वजन सिमाच्या वजनापेक्षा 5 कि.ग्रॅ.ने अधिक आहे. त्यांच्या वजनाची बेरीज 55 कि.ग्रॅ. आहे तर सिमाचे वजन किती?

A. 30 कि.ग्रॅ B. 25 कि.ग्रॅ C. 20 कि.ग्रॅ D. 35 कि.ग्रॅ

24. $15.133 - 5.3 - 2.005 = ?$

A. 78.28 B. 7.828 C. 0.7828 D. 6.828

25. एका संख्येला 7 ने भागण्याऐवजी 7 ने गुणले तर उत्तर 98 आले तर ती संख्या कोणती?

A. 15 B. 2 C. 14 D. 49

26. $\sqrt{7396} ?$

A. 81 B. 86 C. 88 D. 83

27. क्रमशः 50 सम संख्यांची सरासरी 101 आहे तर सर्वात लहान संख्या कोणती?

A. 52 B. 54 C. 150 D. 60

28. एक कार जातांना 30 किमी/ तास या वेगाने जाते व परत येतांना 20 किमी/ तास या वेगाने येते तर तिचा सरासरी वेग किती?

A. 26 B. 50 C. 25 D. 24

29. एका संख्येमध्ये त्याच संख्येचे 17% मिळवले असता 702 संख्या मिळते तर ती संख्या कोणती?

A. 719 B. 821 C. 600 D. 685

30. अजयने एक वस्तु 290 रूपयास विकल्यामुळे जेवढा तोटा होतो तेवढाच नफा ती वस्तु 330 रूपयास विकल्याने होतो तर त्या वस्तुची खरेदी किंमत किती?

A. 320 B. 310 C. 300 D. 350

31. ACE, BDF, GIK, HJL, MOQ, ?

- A. NPQ B. NPR C. NPS D. NOP
32. AY, BX, CW, DV,?
A. EV B. EU C. VE D. EW
33. दिलेल्या अक्षर गटापैकी विसंगत घटक ओळखा?
A. BEHK B. GJMP C. TWZC D. HJMO
34. खालील पर्यायातील विसंगत घटक ओळखा?
A. मासिक B. कादंबरी C. साप्ताहिक D. पाक्षिक
35. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय सुचवा.
CIH : FLK : HTM : ?
A. KWQ B. KWP C. KQP D. KPW
36. घोड्याला वाघ म्हणले, वाघाला सिंह म्हणले, सिंहाला हरिण म्हणले, हरणाला बैल म्हणले तर टांग्याला काय जुंपले जाईल.
A. वाघ B. घोडा C. सिंह D. हरिण
37. 5, 6, 7, 12, 9, 18, 11, 24, 13, 30, ?, ?
A. 36, 15 B. 15, 30 C. 16, 38 D. 15, 36
38. $5/4, 17/12, 53/36, ?/?$
A. $161/108$ B. $153/109$ C. $150/108$ D. $166/188$
39. $7 : 52 :: 13 ?$
A. 175 B. 172 C. 173 D. 168
40. 1992 चा प्रजासत्ताक दिन सोमवारी होता तर त्या वर्षाचा स्वातंत्र्य दिन कोणत्या दिवशी येईल?
A. सोमवार B. रविवार C. शनिवार D. मंगळवार
41. C हा B च्या पश्चिमेला 25 cm अंतरावर, तर A हा C च्या पूर्वेला 40 cm अंतरावर आहे. D हा B च्या पश्चिमेला 45cm आहे तर D व C मधील अंतर किती?
A. 70cm B. 15cm C. 20cm D. 25cm
42. $12 \times 12 / 3 + 2 \times 9 - 7 + 6 = ?$
A. 64 B. 53 C. 449 D. 65

43. आई आणि मुलगी यांच्या वयाचे आजचे गुणोत्तर 3:1 आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 7:3 होईल तर त्यांचे आजचे वय किती?
A. 29, 11 B. 30, 20 C. 30, 10 D. 36, 12
44. एका श्रेतात 20 कॉंबड्या, 15 गार्ड व काही गुराखी उभे आहेत. सर्वांच्या पायाची एकत्रित संख्या ही सर्वांच्या डोक्याच्या एकत्रित संख्येपेक्षा 70 ने जास्त आहे तर त्या ठिकाणी किती गुराखी असतील?
A. 6 B. 8 C. 1 D. 5
45. एका शाळेत विद्यार्थी व शिक्षक यांची एकूण संख्या 1040 आहे. त्या शाळेत प्रत्येक 15 विद्यार्थ्यांमार्गे 1 शिक्षक असेल तर एकूण शिक्षकांची संख्या किती?
A. 69 B. 65 C. 70 D. 75
46. एका पार्टीत 12 लोक एकत्र आल्यानंतर प्रत्येकाने इतरांशी एकेकदा हस्तांदोलन केले. कोणत्याही दोन व्यक्तींचे हस्तांदोलन एकदाच होईल तर एकूण हस्तांदोलनाची संख्या किती होईल?
A. 55 B. 120 C. 66 D. 122
47. एका पिशवीत 12 सोडून सर्व निळे चेंडू, 21 सोडून सर्व काळे चेंडू, 20 सोडून सर्व लाल चेंडू, 19 सोडून सर्व हिरवे चेंडू आहेत. पिशवीत जर चारच रंगाचे चेंडू असतील तर पिशवीत एकूण किती चेंडू आहेत?
A. 26 B. 24 C. 72 D. 82
48. घरातील एका भिंतीवर आरसा व त्याच्या समोरील भिंतीवर घड्याळ बसविले आहे. जर घड्याळात प्रत्यक्षात 4.30 वाजले असतील तर घड्याळ्याची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शवेल?
A. 5.30 B. 6.30 C. 7.30 D. 8.30
49. सुनिता ही आनंदची पत्नी व स्वराजची बहिण आहे. रामदास हे स्वराजचे वडील आहेत तर रामदास हे आनंदचे कोण?
A. काका B. मामा C. आजोबा D. सासरे
50. जर TEAM हा शब्द PIWQ असा लिहिला तर UNITY हा शब्द कसा लिहाल?

A. QJFYU B. QJMXU C. OREXU D. QRMPU

51. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला रिक्शा म्हटले आणि रिक्शाला मोटार म्हटले तर यातील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते?
A. विमान B. मोटार C. जहाज D. बैलगाडी
52. व, हा, सिं, लो, न, क या अक्षरांपासून अर्थ पुर्ण शब्द तयार करा.
त्यातील 5 वे अक्षर कोणते ?
A. क B. हा C. न D. व
53. अनघा मेघापेक्षा 3 महिन्यांनी लहान आहे. अनघाचा जन्म आश्विन महिन्यात झाला, तर मेघाचा जन्म कोणत्या महिन्यात झाला?
A. आषाढ B. श्रावण C. मार्गशीर्ष D. जेष्ठ
54. एका सांकेतिक लिपीत राजस्थान हा शब्द नारजास्थ असा लिहतात, तर गावदेवी हा शब्द कसा लिहाल?
A. वागवेदी B. वीगावदे C. चागदेवी D. वागवीदे
55. अ आणि ब ही दोन्ही क ची अपत्ये आहेत. ब हा क चा मुलगा आहे, परंतु अ हा क चा मुलगा नाही तर अ आणि क चे नाते काय?
A. भाऊ-भाऊ B. पती व पत्नी C. बहिण व भाऊ D. मुलगी व वडील
56. सातव्या वेतन आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत?
A. अशोककुमार माथुर B. अरूण जेटली
C. पी.एन.सिंघल D. जगन्नाथ दास
57. सद्या जम्मू-काश्मीर राज्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?
A. आंगर अब्दुला B. गुलाब नबी आझाद
C. मेहबुबा मुफ्ती D. फारूक अब्दुला
58. लक्षद्विप या केंद्रशाषित प्रदेशाची राजधानी कोणती?
A. कावरती B. अगती C. अग्निनी D. किलतन
59. नांदेड जिल्ह्याचे सध्याचे पालकमंत्री कोण आहेत?
A. डी.पी.सावंत B. दिवाकर रावते
C. विजय शिवतारे D. बबनराव लोणीकर

60. खालीलपैकी कोणते पर्यटन स्थळ जिल्ह्यात नाही?
 A. कंधारचा किल्ला B. सहस्त्रकुंड धबधबा
 C. होट्टल मंदीर D. लोणार सरोवर
61. 2016 चे 20-20 क्रिकेट विश्वचषक कोणी जिंकला?
 A. वेस्टइंडीज B. न्यूझीलंड C. भारत D. इंग्लंड
62. मराठवाडा मुक्तीसंग्राम दिन कोणत्या दिवशी साजरा करण्यात येतो?
 A. 1 मे B. 14 नोव्हेंबर C. 17 सप्टेंबर D. 1 ऑगस्ट
63. महाराष्ट्र राज्याचे सद्याचे राज्यपाल कोण आहेत?
 A. सी.विद्यासागरराव B. के.शंकर नारायणन
 C. एस.एम.कृष्णा D. देवेंद्र फडणवीस
64. नांदेड जिल्ह्यात एकुण किती तालुके आहेत?
 A. 14 B. 15 C. 16 D. 17
65. नांदेड परिक्षेत्राचे सद्याचे विशेष पोलीस महानिरीक्षक कोण आहेत?
 A. संदीप बिष्णोई B. चिरंजीव प्रसाद
 C. विश्वास नांगरे पाटील D. अमितेश कुमार
66. सन 2016 मध्ये डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर यांची वी जयंती साजरी करण्यात आली.
 A. 75 B. 100 C. 150 D. 125
67. अखिल भारतीय मराठी साहित्य संमेलन-2016 कोणत्या शहरात भरविण्यात आले?
 A. पिंपरी चिंचवड B. ठाणे
 C. नाशिक D. घुमान
68. पानीपतची 3 री लढाई कोणत्या वर्षी झाली?
 A. 1760 B. 1857 C. 1761 D. 1862
69. महाराष्ट्रातील क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने सर्वात मोठा जिल्हा कोणता आहे?
 A. अहमदनगर B. नांदेड
 C. ठाणे D. पुणे
70. खालीलपैकी कोणत्या राज्यास सर्वाधिक लांबीची समुद्रसीमा लाभली आहे?

A. केरळ B. आंध्रप्रदेश C. गुजरात D. महाराष्ट्र

71. तेलंगणा राज्यातील कोणत्या जिल्ह्याची सीमा नांदेड लगत आहे?

A. खम्मम B. आदीलाबाद C. करीमनगर D. नलगोंडा

72. 26 जानेवारी 2016 प्रजासत्ताक दिन सोहळ्याचे प्रमुख अतिथी कोण होते?

A. बराक ओबामा B. ब्लादीमार पुतीन

C. फ्रँकोह होलांद D. नवाज शरीफ

73. सध्याचे केंद्रीय रेल्वेमंत्री कोण आहेत?

A. मनोहर पर्रीकर B. अरूण जेटली

C. राधामोहन सिंग D. सुरेश प्रभु

74. भारतीय रिझर्व्ह बँकेचे सध्याचे गव्हर्नर कोण आहेत?

A. रघुराम राजन B. सी.रंगराजन

C. नरेंद्र जाधव D. विजय केळकर

75. खालीलपैकी भारतीय नौसेनेचे नविनतम विमान वाहन युद्ध नौका कोणती आहे.

A. विक्रांत B. विराट C. विक्रामादित्य D. विशाल

76. महाराष्ट्र राज्याचे सध्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?

A. संजीव दयाळ B. प्रवीण दिक्षीत

C. मीरा बोरवणकर D. रश्मी शुक्ला

77. खालीलपैकी कोणत्या शहरात महाराष्ट्र राज्याचे हिवाळी अधिवेशन भरते?

A. नागपूर B. मुंबई C. पुणे D. नवी मुंबई

78. सध्याचे भारताच्या सर्वोच्च न्यायालयाचे सरन्यायाधिश कोण आहेत?

A. टी.एस.ठाकुर B. मृदूला जोशी-भाटकर

C. आर.एम.लोढा D. सुमित्रा महाजन

79. 2016 चे ऑलिम्पिक खेळ कोणत्या देशात होणार आहे?

A. चीन B. रशिया C. फ्रान्स D. ब्राझील

80. सौदी अरेबियाच्या राजदूतपदी कोणाची निवड करण्यात आली?

A. सत्यपाल सिंग B. संजीव दयाळ C. अहमद जावेद D. अनामी रॉय

81. सच्छिल या शब्दाचा संधी विग्रह खालीलपैकी कोणते?

- A. सत्+छील B. सव्+शील C. सत्+शील D. सः+शील
82. तत्+मय या संधीयुक्त शब्दाचा योग्य पर्याय निवडा.
A. तत्मय B. तम्नव C. तज्मय D. तन्मय
83. खालील प्रश्नातील शुध्द शब्दाचा पर्याय निवडा.
A. चिरंजीव B. चिरंजिव C. चीरंजीव D. चीरंजिव
84. अर्धवट तोडलेले विधान दाखविण्यासाठी कोणते विरामचिन्ह वापराल?
A. अर्धविराम B. लोपचिन्ह C. अपूर्णविराम D. अपसारणचिन्ह
85. ताप थांबला का तिचा या वाक्याच्या शेवटी कोणते विरामचिन्ह येईल?
A. प्रश्नचिन्ह B. अर्धविराम C. अपूर्णविराम D. उद्गारचिन्ह
86. खालील पर्यायातील स्त्रीलिंगी शब्द ओळखा?
A. मूल B. चूल C. फूल D. पूल
87. खेडे या शब्दाचे अनेकवचनी रूप शोधून त्याचा योग्य तो पर्याय निवडा?
A. खेड्या B. खेडे C. खेडी D. खेडा
88. ही मुलगी चलाख आहे या वाक्यातील सर्वनामाचा प्रकार ओळखा.
A. संबंधी सर्वनाम B. दर्शक सर्वनाम
C. सार्वनामिक सर्वनाम D. प्रश्नार्थक सर्वनाम
89. माझे घर कोकणात आहे या वाक्यातील विशेषणाचा प्रकार ओळखा.
A. धातुसाधित विशेषण B. संख्या विशेषण
C. सार्वनामिक विशेषण D. गुण विशेषण
90. खालील पैकी शुध्द धातुसाधित ओळखा.
A. येवून B. जावून C. ठेवून D. गावून
91. तो भेटला आणि चकटन निघून गेला या वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
A. समुच्चयबोधक B. न्यूनत्वबोधक
C. विकल्पबोधक D. परिणामबोधक
92. शाब्बास! असंच यश पुढेही मिळव या वाक्यातील केवळप्रयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
A. आश्चर्यदर्शक B. हर्षदर्शक

C. संमतिदर्शक

D. प्रशंसादर्शक

93. तिला मी आई म्हणतो या वाक्यातील उद्देश विभाग ओळखा.

A. तिला

B. ताई

C. मी

D. तिला ताई म्हणतो

94. चिमणी घरटे बांधत होती या वाक्यातील काळ ओळखा.

A. अपूर्ण भूतकाळ

B. पूर्ण भूतकाळ

C. अपूर्ण भविष्यकाळ

D. अपूर्ण वर्तमानकाळ

95. मुले मैदानावर खेळतात या वाक्यातील प्रत्यय कोणत्या विभक्तीचा आहे ते ओळखा.

A. तृतीया

B. द्वितीया

C. सप्तमी

D. प्रथमा

96. लोकांनी त्याला डोक्यावर घेतले या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

A. सकर्मक कर्तरी

B. कर्मणी

C. सकर्मकभावे

D. अकर्मकभावे

97. बहिणभाऊ या सामासिक शब्दाचा समास ओळखा.

A. समाहार द्वंद्व

B. इतरेतर द्वंद्व

C. मध्यमपदलोपी

D. वैकल्पिक द्वंद्व

98. आई-वडील आणि गुरूजन यांचा आदर करावा या वाक्याचा प्रकार ओळखा.

A. मिश्र वाक्य

B. संयुक्त वाक्य

C. केवल वाक्य

D. यापैकी नाही

99. वीज या शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.

A. चपला

B. यामिनी

C. लता

D. वसुधा

100. किमान या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द ओळखा.

A. कमालीचा

B. कमाल

C. कमी

D. जास्त

उत्तर तालिका

अ.क्र.	पर्याय	अ.क्र.	पर्याय	अ.क्र.	पर्याय	अ.क्र.	पर्याय
1	C	26	B	51	D	76	B
2	B	27	A	52	A	77	A
3	C	28	D	53	A	78	A
4	B	29	C	54	A	79	D
5	B	30	B	55	D	80	C
6	B	31	B	56	A	81	C
7	C	32	B	57	C	82	D
8	D	33	D	58	A	83	A
9	B	34	B	59	B	84	B
10	B	35	B	60	D	85	A
11	C	36	A	61	A	86	B
12	B	37	D	62	C	87	C
13	D	38	A	63	A	88	B
14	B	39	B	64	C	89	C
15	B	40	B	65	B	90	C
16	C	41	C	66	D	91	A
17	A	42	D	67	A	92	D
18	C	43	D	68	C	93	C
19	A	44	D	69	A	94	A
20	D	45	B	70	C	95	D
21	B	46	C	71	B	96	C
22	A	47	B	72	C	97	B
23	B	48	C	73	D	98	B
24	B	49	D	74	A	99	A
25	C	50	C	75	C	100	B