

चंद्रपूर जिल्हा पोलीस भरती-2016

1. मिलखासिंगला 4 कि.मी. अंतर पार करण्यास 4 तास लागतात, तर मिलखासिंग 2 तासांमध्ये किती सॅ.मी.अंतर पार करू शकेल?
अ) 200 सॅमी ब) 20 सॅमी क) 200000 सॅमी ड) 2,00,00,00 सॅमी
2. केशवपंतांनी 5000 रूपये भांडवल घालून एक व्यवसाय सुरू केला, 4 महिन्याने विष्णुपंतांनी 3000 रूपये घालून भागीदारी पत्करली, वर्षाअखेर 1260 रूपये नफा झाला, तर विष्णुपंतांच्या वाटणीस किती रूपये नफा असेल?
अ) 380 ब) 360 क) 340 ड) 320
3. सध्या तुमचे वय 50 वर्षे व तुमच्या भावाचे वय 25 वर्षे असेल, तर किती वर्षांपूर्वी तुम्हा दोघा भावांच्या वयाची बेरीज 69 वर्षे असेल?
अ) 2 ब) 3 क) 1 ड) 7
4. एक पाण्याची टाकी पहिल्या नळाने अर्ध्या तासात भरते व दुसऱ्या नळाने ती 12 तासात भरते, जर दोन्ही नळ एकाच वेळेस चालू ठेवल्यास ती टाकी पुर्ण भरण्यास किती वेळ लागेल?
अ) 4.25 मिनीट ब) 4.48 मिनीट
क) 4.24 मिनीट ड) 4.28 मिनीट
5. जे काम 12 मजूर 20 दिवसांत संपवतात, तेच काम 16 दिवसांत संपवण्यासाठी किती मजूर लागतील?
अ) 10 ब) 15 क) 20 ड) 24
6. खालीलपैकी कोणता शब्द तिन्ही लिंगात सोयीस्करपणे वापरला जातो?
अ) बाग ब) मृंगूस क) पोर ड) वेळ
7. मुग्धाने फुले तोडली आहेत या पुर्ण वर्तमानकाळी वाक्याचे अपूर्ण भविष्यकाळी रूप कोणते?
अ) मुग्धा फुले तोडेन ब) मुग्धा फुले तोडीत असेल
क) मुग्धाने फुले तोडली असतील ड) मुग्धा फुले तोडीत जाईन
8. विद्यार्थ्याला या शब्दातील सामान्य रूप कोणते?

अ) विद्यार्थी ब) विध+अर्थी क) विद्या+अर्थी ड) विद्यार्थ्या

9. सहलीस जाताना कात्रजजवळ उजाडले प्रयोग ओळखा.

अ) भाव कर्तरी प्रयोग ब) शक्य कर्मणी प्रयोग
क) नविन कर्मणी प्रयोग ड) भावे प्रयोग

10. अननस, बिजागरी हे शब्द कोणत्या भाषेतुन आलेले आहेत?

अ) पोर्तुगीज ब) कानडी क) तेलुगू ड) फारसी

11. वृद्ध हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या प्रकारचा आहे.

अ) तद्भव ब) परभाषी क) देशी ड) तत्सम

12. खालीलपैकी अचूक विधान कोणते?

अ) विरामचिन्हे मराठी भाषेची अन्य भाषेला देणगी आहे
ब) मराठीतील विरामचिन्हे संस्कृत भाषेतुन आली
क) पाली भाषेतुन मराठीत विरामचिन्हे आली
ड) इंग्रजी भाषेतुन मराठीत विरामचिन्हे आली

13. खालीलपैकी मूधर्न्य व्यंजन कोणते?

अ) क ब) ठ क) च ड) त

14. महान असे राष्ट्र- महाराष्ट्र या शब्दाचा समास ओळखा.

अ) तत्पुरुष ब) अव्ययीभाव क) बहुवृही ड) कर्मधारय

15. पुढील शब्दातील संधी सोडवा- वाग्विहार

अ) वाग्भि+हार ब) वाक्+विहार क) वा+विहार ड) वाग+ई+विहार

16. खालीलपैकी कोणत्या शब्दात व्यंजन संधी साधली आहे.

अ) दुरात्मा ब) कवीश्वर क) सज्जन ड) गणेश

17. खालील वाक्यातील अधोरेखित शब्दाचा प्रकार ओळखा.

हसणे हा मनुष्य स्वभाव आहे.

अ) क्रियापद ब) भाववाचक नाम क) विशेष नाम ड) क्रियावाचक नाम

18. आम्ही या सर्वनामाचा प्रकार सांगा.

अ) दर्शक सर्वनाम ब) पुरुषवाचक सर्वनाम
क) संबंधी सर्वनाम ड) प्रश्नार्थक सर्वनाम

19. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात आत्मवाचक सर्वनाम आले आहे?

- अ) मी आपणहून सहलीला जाण्याची तयारी दाखवली
ब) आम्ही उद्या सहलीला जाऊ
क) जनतेला जागृत करणे हे त्यांचे कर्तव्य आहे
ड) तुम्ही आता सर्वजण घरी जा

20. घागरगडचा सुभेदार या वाक्यप्रचाराचा अर्थ पुढीलपैकी कोणता?

- अ) अकलेचा खंदक ब) ठणठणपाळ क) चतुर्भुज होणे ड) पाणक्या

21. आजीने नातीला गोष्ट सांगितली या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा.

- अ) सकर्मक क्रियापद ब) द्विकर्मक क्रियापद
क) सहाय्यक क्रियापद ड) प्रयोजक क्रियापद

22. संयुक्त क्रियापद म्हणजे काय?

- अ) कृदन्त+धातु साधित ब) प्रयोजक क्रियापद+शक्य क्रियापद
क) धातू+क्रियादर्शक पद ड) धातुसाधित+सहाय्य क्रियापद

23. खालीलपैकी कोणत्या वाक्यात न्यूनत्वबोधक उभयान्वयी अव्यय आहे?

- अ) मरावे परी किती रूपे उरील ब) तुला ज्ञान हवे की धन हवे
क) एक रूपया म्हणजे शंभर पैसे ड) प्रयत्न केला फायदाच होईल

24. खालील वाक्यातील आश्चर्य बोधक केवलप्रयोगी अव्यय ओळखा.

- अ) अहाहा! ब) अरेरे! क) बापरे! ड) छे छे!

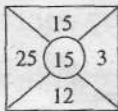
25. संध्याकाळी मी गाणी ऐकतो आणि रियाज करतो - वाक्यप्रकार ओळखा.

- अ) मिश्रवाक्य ब) केवल वाक्य क) संयुक्त वाक्य ड) यापैकी नाही

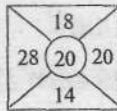
26. DEAR : 45118::SPOT : ?

- अ) 19161520 ब) 20151619 क) 19152016 ड) 19151620

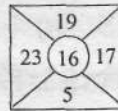
27. खालील आकृत्या पाहा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.



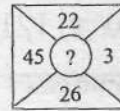
अ) 22



ब) 24



क) 26



ड) 28

28. खालील संख्यामाला पूर्ण करा. 4,3,12,9,36,81,?

अ) ७२ ब) १०८ क) ६४ ड) १२४

29. सुरज, निरज व धिरज यांच्या वयांचे गुणोत्तर 5:6:8 असे आहे, निरजचे वय 18 वर्षे असल्यास सुरज व धिरज यांच्या वयातील फरक किती?

अ) 6 वर्षे ब) 3 वर्षे क) 9 वर्षे ड) 15 वर्षे

30. खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

81	
18	9

96	
20	12

72	
?	6

अ) 10 ब) 12 क) 16 ड) 18

31. मंजुकडे इशारा करत गौरव म्हटला की, ती माझ्या वडीलांच्या वडीलांची एकुलत्या एक मुलाची बायको, तर मंजु व गौरवचे नाते कोणते?

अ) आई ब) काकु क) वहिनी ड) बहिण

32. वैशाख : चैत्र :: : जानेवारी

अ) मार्च ब) एप्रिल क) फेब्रुवारी ड) डिसेंबर

33. 289 ST चा 17ST शी संबंध आहे, तसाच 729ST खालील कोणाशी संबंधी आहे?

अ) 19ST ब) 33ST क) 27ST ड) 29ST

34. या क्रमातील पुढील अक्षरगट लिहा. AAAZ, CCCX, FEEV, GGGT,.....

अ) IIIS ब) IIIR क) ILIP ड) IIIQ

35. सोमवारी सकाळी 5 ते बुधवारी सकाळी 7 पर्यंत मिनीट काटा व तास काट्यादरम्यान 90° कोन किती वेळा येतील?

अ) 24 ब) 92 क) 44 ड) 50

36. 1 ते 100 अंकापर्यंत एकुण किती मुळ संख्या आहेत?

अ) 23 ब) 24 क) 25 ड) 26

37. खालीलपैकी कोणत्या संख्येला 8 ने भाग जातो?

अ) 345220 ब) 121678 क) 445000 ड) 923484

38. कोणत्या लहानात लहान संख्येस 32, 19, 20 आणि 27 नी पूर्ण भाग जातो?

अ) 270 ब) 540 क) 810 ड) यापैकी नाही

39. एका वर्गातील 28, 25 व 39 मुलांचे एक-एक गट केले, तर प्रत्येकवेळी

5 मुले उरतात, तर वर्गात कमीत-कमी मुले किती?

अ) 383 ब) 293 क) 360 ड) 305

40. $\frac{5}{7}$ मध्ये $\frac{5}{7}$ किती वेळा मिळवावे म्हणजे बेरीज 5 येईल?

अ) 7 ब) 5 क) 6 ड) 30

41. खालीलपैकी कोणती संख्या 5 व 6 च्या दरम्यान आहे?

अ) $-\frac{11}{2}$ ब) $\frac{15}{3}$ क) $\frac{17}{3}$ ड) $\frac{21}{-4}$

42. सोडवा - $\frac{(2.644)^2 - (2.356)^2}{0.288}$

अ) 1 ब) 4 क) 5 ड) 6

43. जर आपण $(20-5 \times 2 + 3 - 18 / 9)$ ला बरोबर सोडवू तर आपल्याला ... हे उत्तर मिळेल.

अ) $\frac{15}{9}$ ब) $\frac{46}{9}$ क) 11 ड) 13

44. खालीलपैकी पूर्ण वर्ग नसलेली संख्या कोणती?

अ) 676 ब) 1448 क) 1849 ड) 1936

45. तीन संख्यांची सरासरी 30 आहे त्यापैकी दुसरी संख्या पहिली पेक्षा 3 ने जास्त परंतु तिसरी पेक्षा 6 ने लहान आहे, तर दुसरी संख्या कोणती?

अ) 25 ब) 28 क) 27 ड) 29

46. वस्तुंच्या किमती पहिल्या वर्षी 20 टक्क्यांनी वाढल्या, दुसऱ्या वर्षी पुन्हा 20 टक्क्यांनी वाढल्या तर एकूण किमती किती टक्क्यांनी वाढल्या?

अ) 34% ब) 32% क) 44% ड) 4%

47. एका संख्येच्या 50% मधुन 50 वजा केले असता 50 बाकी राहतात तर ती संख्या कोणती?

अ) 50 ब) 100 क) 200 ड) 400

48. चौरसाची बाजू 20 टक्क्यांनी वाढविली असता, चौरसाचे क्षेत्रफळ किती टक्क्यांनी वाढते?

अ) 20% ब) 40% क) 44% ड) 42%

49. एका वस्तुची किंमत 20 टक्क्यांनी वाढली असता, तिची विक्री 20

टक्क्यांनी कमी होते, तर विक्रेत्यास फायदा झाला की तोटा?

अ) 20% फायदा ब) 30% तोटा क) 4% तोटा ड) 10% फायदा

50. 450 मिटर लांबीची रेल्वे एका बोगद्यास 90 कि.मी. प्रती तास या वेगाने गेल्यास 1 मिनीट 12 सेकंदात ओलांडते, तर बोगद्याची लांबी किती?

अ) 1000 मीटर ब) 1350 मीटर क) 350 मीटर ड) 750 मीटर

51. ब्रिटीशांनी भारतात या युद्धाने राजकीय सत्तेची मुहूर्तमेढ रोवली.

अ) प्लासीच्या ब) श्रीरंगपट्टणम क) वसईच्या ड) वांदीवॉशच्या

52. जंगल मृदा रंगाची असते.

अ) गडद पिवळा ब) गडद तपकिरी क) गडद लाल ड) गडद काळी

53. सन 2016 या वर्षी प्रसिद्ध अभिनेते रजनीकांत यांचा पुरस्काराने गौरव करण्यात आला.

अ) पद्मश्री ब) भारतरत्न क) पद्मविभूषण ड) पद्मभूषण

54. भात संशोधन केंद्र येथे आहे.

अ) कर्जत ब) पुणे क) अमरावती ड) नंदूरबार

55. महाराष्ट्राच्या वायव्य सिमेवरून नदी वाहते.

अ) उत्तर पूर्णा ब) काटे पूर्णा क) गोदावरी ड) नर्मदा

56. राज्यसभा किती वर्षांनंतर विसर्जीत होते?

अ) 2 ब) 5 क) 6 ड) यापैकी नाही

57. नागपूर या प्रशासकीय विभागात किती जिल्हे आहेत?

अ) 8 ब) 7 क) 6 ड) 5

58. मनसूर टेकड्या कोणत्या जिल्ह्यात आहेत?

अ) गोंदिया ब) भंडारा क) नागपूर ड) चंद्रपूर

59. कोणत्या जिवनसत्वाच्या अभावाने वांझपणा येतो?

अ) अ ब) ई क) ब ड) क

60. इसापूर येथील धरण कोणत्या नदीवर बांधण्यात आले आहे?

अ) पैनागंगा ब) वैनगंगा क) बानगंगा ड) नळगंगा

61. नागपूर हे या लोहमार्गावरील महत्वाचे जंक्शन आहे.

अ) मुंबई- दिल्ली ब) मुंबई-कोलकाता क) मुंबई-चेन्नई ड) मुंबई-बंगळूरु

62. खरोसा लेण्या जिल्हयात आहेत.

अ) औरंगाबाद ब) जालना क) लातूर ड) उस्मानाबाद

63. पुणे येथील आयुका या संस्थेमध्ये कोणत्या विषयावरील संशोधन केले जाते?

अ) अॅस्ट्रॉनॉमी ब) अॅस्ट्रॉलॉजी क) अॅस्ट्रोफिजिक्स

अ) अ व ब ब) ब व क क) अ व क ड) अ, ब व क

64. हरितलेखा प्रणाली म्हणजे राष्ट्रीय उत्पन्न मोजताना चा विचार करणे होय.

अ) एकुण वनक्षेत्र ब) वनाच्छादनाचा विनाश

क) प्रदुषण व पर्यावरणाची हानी ड) लागवडीखाली आलेले पडीत जमीनीचे क्षेत्र

65. डॉटस् ही उपचार पध्दती कोणत्या रोगाविरूद्ध वापरतात?

अ) मलेरीया ब) कुष्ठरोग क) क्षयरोग ड) कॅन्सर

66. 2016 च्या प्रजासत्ताक दिनाचे दिवशी मंगळवार होता, तर 2016 च्या स्वातंत्र्यदिनी कोणता वार असेल?

अ) रविवार ब) मंगळवार क) सोमवार ड) शनिवार

67.

21	33	53
66	19	42
98	?	26

अ) 52 ब) 72 क) 81 ड) 85

68.



अ) 67 ब) 63 क) 120 ड) 122

69. खालील मालिकेत समावेश होऊ शकत नसलेली संख्या ओळखा.

180, 154, 130, 108, 88, 78

अ) 130 ब) 108 क) 88 ड) 78

70. खालील संख्या मालिकेत न बसणारे पद ओळखा. 80, 16, 4, $\frac{4}{3}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{2}{3}$

3 4 3

- अ) 16 ब) $\frac{4}{3}$ क) $\frac{2}{4}$ ड) $\frac{2}{3}$

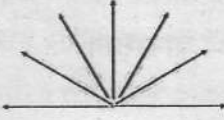
71. खालीलपैकी विसंगत अक्षरगट कोणता? MMKY, LIXJ, KKWI, JJVH

- अ) MMKY ब) LLXI क) KKWI ड) JJVH

72. खालील अक्षरमालीकेत काही अक्षरे गाळली आहेत. गाळलेली अक्षरे योग्य क्रमाने असणारा पर्याय निवडा? ZXP - XZ- XPPXZZX - PX-

- अ) ZPZP ब) PZPX क) PZPZ ड) PZZP

73. पुढील आकृतीत कोनांची संख्या किती?



- अ) 6 ब) 18 क) 20 ड) 21

74. सोबतच्या आकृतीत एकूण किती आयात आहेत?

- अ) 16 ब) 14 क) 15 ड) 13

75. प्रश्नचिन्हाच्या जागी घेणारा अपूर्णाक कोणता? $\frac{r}{a} \frac{1}{2} \frac{F}{x} ?$

- अ) $\frac{1}{2}$ ब) $\frac{1}{4}$ क) $\frac{1}{3}$ ड) $\frac{1}{8}$

76. अमेरिकन राष्ट्राध्यक्ष बराक ओबामा यांचे भारत दौऱ्याचे वेळी इंटर सर्व्हिस गार्ड ऑफ ऑनर पथकाचे नेतृत्व करणाऱ्या महिलेचे नांव ?

- अ) पुजा ठाकूर ब) राखी मल्होत्रा क) मोनिका सिंग ड) मोनिका मल्होत्रा

77. भारतातर्फे कसोटीत सर्वाधिक बळी घेणारा गोलंदाज कोण?

- अ) कपिल देव ब) जवागल श्रीनाथ क) अनिल कुंबळे ड) हरभजन सिंह

78. भारताचे सर्वोच्च न्यायालयाचे विद्यमान सरन्यायाधीश हे आहेत.

अ) न्या.टी.एस. ठाकूर ब) न्या.मोहीत शहा क) न्या.के.आर.लाहोटी ड) न्या.मृदूला भाटकर

79. मुंबईचे विद्यमान पोलीस आयुक्त हे आहेत.

अ) प्रवीण दिक्षीत ब) विजय कांबळे क) दत्ता पडसलगीकर ड) हिमांशु रॉय

80. लोणार अभयारण्य महाराष्ट्रातील या जिल्ह्यात आहे?

अ) वर्धा ब) अमरावती क) बुलढाणा ड) वाशिम

81. स्वतंत्र विदर्भाच्या मुद्यावर राजीनामा दिलेले महाराष्ट्राचे महाधिवक्ता कोण?

अ) के.पी.अणे ब) श्रीहरी अणे क) राकेश अणे ड) विनोद तिवारी

82. शेतकऱ्यांच्या मदतीसाठी सुरू झालेले नाम फाऊंडेशन या दोघांनी सुरू केले?

अ) नाना पाटेकर, मोहन जोशी ब) मकरंद अनासपुरे, नाना पाटेकर
क) मकरंद अनासपुरे, पोपट पवार ड) नाना पाटेकर, पोपट पवार

83. महाराष्ट्राच्या गृहमंत्री पदाचा कार्यभार यांचेकडे आहे.

अ) सुधीर मुनगंटीवार ब) एकनाथ खडसे क) विनोद तावडे ड) देवेंद्र फडणवीस

84. सध्याचे महाराष्ट्राचे मुख्य सचिव आहेत.

अ) अमिताभ गुप्ता ब) के.पी.बक्षी क) स्वाधीन क्षत्रिय ड) मनुकुमार श्रीवास्तव

85. नटसम्राट या नाटकाचे लेखक

अ) वसंत कानेटकर ब) श्रीरामलाल क) वि.वा.शिरवाडकर ड) नाना पाटेकर

86. सर्वाधिक काळासाठी भारताचे पंतप्रधान पद भुषविणारी व्यक्ती.

अ) पं.जवाहरलाल नेहरू ब) इंदिरा गांधी
क) अटल बिहारी वाजपेयी ड) मनमोहन सिंग

87. 2011 चे जनगणनेनुसार महाराष्ट्राची प्रति चौ.कि.मी. लोकसंख्येची घनता... आहे?

अ) 365 ब) 315 क) 256 ड) 356

88. 2016 मध्ये भारतात झालेल्या महिलांच्या वर्ल्ड टि-20 क्रिकेट स्पर्धेत या संघाने विजेतेपद पटकावले.

अ) ऑस्ट्रेलिया ब) वेस्ट इंडीज क) न्युझीलंड ड) भारत

89. सध्याचे महाराष्ट्राचे अर्थ व वनमंत्री हे आहेत?

अ) गणेश नाईक ब) सुधीर मुनगंटीवार क) नानासाहेब पडोळे ड) दिवाकर रावते

90. राज्यातील सर्व पोलीस ठाणे ऑनलाईन करून संगणकीकृत करण्याच्या

सध्या कार्यरत असलेल्या प्रणालीचे नाव?

अ) CIPA ब) CCIS क) CCTNS ड) Information Highway

91. महाराष्ट्राच्या एकुण भौगोलिक क्षेत्रापैकी वनव्याप्त क्षेत्र आहे.

अ) 25.3% ब) 20.1% क) 13.2% ड) 16.7%

92. मुंबई उच्च न्यायालयाची महाराष्ट्रातील दोन खंडपीठे येथे आहेत.

अ) नागपुर, औरंगाबाद ब) पुणे, नागपुर
क) पुणे, नाशिक ड) नागपुर, नाशिक

93. महाराष्ट्राचे सध्याचे राज्यपाल

अ) विद्यासागर राव ब) पी.सी.अलेक्झांडर क) देवेंद्र फडणवीस ड) उध्वराजकारे

94. राष्ट्रीय महिला आयोगाच्या आठव्या अध्यक्षा

अ) ममता शर्मा ब) ललिता कुमार मंगलम
क) स्मृती इराणी ड) सोनिया गांधी

95. क्षेत्रफळाचा विचार करता भारतातील सर्वात मोठे राज्य हे आहे.

अ) राजस्थान ब) महाराष्ट्र क) मध्यप्रदेश ड) उत्तर प्रदेश

96. ऑपरेशन एक्स कशाशी संबंधित आहे?

अ) अजफल गुरू ब) कारगील युद्ध क) कसाब फाशी ड) लादेन शोध

97. चंद्रपूर जिल्ह्यात एकुण तालुके आहेत.

अ) 15 ब) 13 क) 17 ड) 11

98. चंद्रपूर व गडचिरोली जिल्ह्याची सिमा कोणत्या नदीमुळे विभागली आहे?

अ) वर्धा ब) वैनगंगा क) पैनगंगा ड) ईरई

99. बहुजन हिताय, बहुजन सुखाय ही यांची शिकवण होय.

अ) वर्धमान महावीर ब) भगवान बुध्द क) शंकराचार्य ड) स्वामी विवेकानंद

100. वेरूळ येथील कैलास मंदिर या राष्ट्रकुट राजाने बांधले.

अ) गोविंद तिसरा ब) ध्रुव क) कृष्ण प्रथम ड) दंतिदुर्ग

उत्तर तालिका

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