

**Maharashtra
police
constable
Chandrapur 2017**

- 1) 84 2) 12 3) 48 4) 32
4. श. व. ज्ञ. यांचा समावेश वर्णमालेच्या तक्यात काय म्हणून केला जातो?
- पूलध्यनी
 - संयुक्त व्यंजन
 - महाराष्ट्र
 - स्वर
5. ज्या अस्त्रात दोन किंवा अधिक व्यंजने येण्याचे शब्दी त्यात एक स्वर मिसळतो त्यास म्हणतात.
- संयुक्त स्वर
 - जोडाशर
 - छिन्न
 - वर्ण
6. 'निष्फल' या शब्दाचा अद्युक्त किंवा कोणता?
- नि+फल
 - नी+फल
 - नि:+फल
 - निशा+फल
7. खालीलपैकी व्यंजनसंघीचा सामासिक शब्द कोणता?
- तेजोनिधी
 - दिगंबर
 - उमेश
 - देवातय
8. 'विद्यार्थी' या शब्दाचा संभीपकार कोणता?
- स्वरसंधी
 - व्यंजनसंधी
 - विसर्गसंधी
 - यापैकी नाही
9. खालीलपैकी स्वरसंघीचा सामासिक शब्द कोणता?
- मुखीचा
 - षड्यु
 - उच्छेद
 - सञ्चरित
10. एकवर येण्याचा वर्णातील पहिला विसर्ग व दुसरा वर्ण व्यंजन किंवा स्वर असेल तेहा त्यास काय म्हणतात?
- स्वरत संधी
 - विसर्ग संधी
 - स्वरसंधी
 - व्यंजनसंधी
11. या, या, र या अस्त्राबद्दल अनुक्रमे इ.अ.त्र आल्यास काय होईल?
- यांदेश
 - संप्रसारण
 - प्रतिती
 - आदेश
12. पुढील चार विधानांपैकी एका विधानातील भूळची विशेषणे सामान्य नामासारखी वापरली आहेत?
- मुत्तानी वर्गात दंगा करू नये
 - सध्या उन्हाळा जाणवत आहे
 - आमच्या किकेटपटूची वाहवा झाली
 - सुंदर जग नकाशात दिसते
13. विशेषनामाचे होत नाही.
- एकवचन
 - अनेकवचन
 - बहुवचन
 - सामान्यनाम
14. आवाचक नाही ही कठी-कठी कार्य करतात.
- सर्वनामाचे
 - क्रियापदाचे
 - विशेषनामाचे
 - धातुसाधिताचे
15. पुढील चार विधानांपैकी एका विधानात विशेषनाम सामान्य नामासारखे वापरले आहे, ते कोणते?
- त्याच्या बोलण्यात घंतुवा वापर फार होतो.
 - विचारा तुम्हाला काही प्रश्न असेल तर!
 - श्रीमंतीना गर्व नसते
 - या गावात बरेच नम्रद आहेत
16. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
- यंदायेका
 - थोडासुद्ध
 - खाली बसणे
 - जाण्यापेक्षा
17. पिंजारी या शब्दात पुढीलपैकी कोणता प्रत्यय आहे?
- ई हा कर्तुवाचक प्रत्यय
 - आंरी हा कर्तुवाचक प्रत्यय
 - ई हा कर्तुवाचक अत्यय
 - आर हा कर्तुवाचक व ई हा लिंगदर्शक प्रत्यय
18. कोण क्याय करणार आहे यांडे? या विधानातील कोण हे सर्वनाम कोणती भावना व्यक्त करणारे आहे?
- आश्चर्य
 - तुच्छता
 - आणतिकता
 - विलक्षणपण
19. अव्ययसाधित विशेषण असलेले विधान पर्यायी उत्तरात कोणते आहे?
- बोलण्याचा बाहुल्यांचा खेळ सर्वानाच आवडतो

ब्रह्मपूर जिल्हा पोलीस भरती

दि. 30 एप्रिल 2017

1. स्वरात्म्या प्रकारात नुसार योग्य उत्तरे लिहा. संयुक्त स्वर - ऐ
- ओ+इ
 - ओ+ऊ
 - आ+ह
 - आ+उ
2. क, ख, , घ, घ
- उषे
 - अर्धस्वर
 - स्पर्श व्यंजने
 - अल्पप्रयाण
3. पराती वर्णमालेतील एकूण वर्ण किंती आहेत?

- 2) आज तुम्ही कोणत्या गावाला जाणारे?
- 3) बनासी बोरे स्वास्थ असतात
- 4) ते गव्हाचे पांते पुढच्या माळीले ठेवे
- 20. धातुसाधित व सहाय्यक क्रियापद यांच्या संयोगाने काय बनते?**
- 1) शक्य क्रियापद 2) संयुक्त क्रियापद
- 3) अधिकरण 4) याईकी नाही
- 21. पुढील चार वाक्यांपैकी रिती वर्तमानकाळाचे वाक्य ओळखा.**
- 1) मी प्रयोग करतो 2) मी प्रयोग करीत असतो
- 3) मी प्रयोग केला आहे 4) मी प्रयोग करीत आहे
- 22. कालदर्शक, आवृत्तिदर्शक, सातत्यदर्शक हे कोणत्या क्रियाविशेषण अव्याचे प्रकार आहेत?**
- 1) रितीवाचक 2) स्थलवाचक 3) कालवाचक 4) विशेषण
- 23. दिलेल्या शब्दातील शब्दयोगी अव्याचा प्रकार ओळखा. आज्ञवरुकूप**
- 1) हेतूवाचक 2) योग्यतावाचक 3) संबंधवाचक 4) भागवाचक
- 24. या कृत्याबद्दल आही येथे जमलेले सर्व लोक आपले मनपूर्वक अभिनंदन करतो या वाक्यातील वर्ग ओळखा?**
- 1) येथे जमलेले सर्व लोक 2) आपले अभिनंदन
- 3) या कृत्याबद्दल मनपूर्वक 4) आही येथे जमलेले
- 25. इंग्रजी भाषेतील पद्धतीप्रमाणे रचना करण्याच्या नवीन प्रकारास काय म्हणतात?**
- 1) उल्ककर्मणी 2) समापनकर्मणी 3) कर्मकर्तीरी 4) मनोवैषयक
- 26. महाराष्ट्र राज्याचे योलीस महासंचालक कोण आहेत?**
- 1) राकेश मारीया 2) रशी शुक्ला 3) सतीश मायुर 4) कै.स.कैटेरे
- 27. चंद्रपूर जिल्ह्यात दारबऱ्यांकी कठीणासून अंगमालात आली?**
- 1) 1 जानेवारी 2015 2) 1 एप्रिल 2015
- 3) 15 ऑगस्ट 2015 4) 1 जानेवारी 2016
- 28. माणिकगड किल्ला कोणत्या तालुक्यात आहे?**
- 1) राजुरा 2) जिवीती 3) कोपरना 4) गोडपिंपरी
- 29. इरई नदी कोणत्या नदीची उपनदी आहे?**
- 1) वैनगंगा 2) वर्धा 3) वैनगंगा 4) इंद्रावती
- 30. महाराष्ट्राचे दुसरे मुख्यमंत्री कोण आहे?**
- 1) मा.सा.कवऱ्यावार 2) वसंतदावा पाटील
- 3) वसंतराव नाईक 4) यशवंतराव चव्हाण
- 31. 'आनंददेवन' सुरु करण्यापूर्वी बाबा आमटे कोणता व्यवसाय करीत होते?**
- 1) बैंडकीय 2) वकीली 3) शेती 4) गोपालन
- 32. 'कृष्णाकाठ' हे आत्मचरित्र कोणाचे आहे?**
- 1) शा.सा.कवऱ्यावार 2) वसंतदावा पाटील
- 3) यशवंतराव चव्हाण 4) प्र.के.अने
- 33. 'गिवाजी कोण होता?' या पुस्तकाचे लेखक कोण?**
- 1) डॉ.नंद्र दाभोळकर 2) शरद जोशी 3) आत्माराम खेडे 4) गोविंद फनसे
- 34. यीरा कोसंवाची यांची कोणत्या क्षेत्रात कार्य केले आहे?**
- 1) समाजशास्त्र 2) अर्थशास्त्र 3) परराष्ट्र संबंध 4) राजकारण
- 35. 'अंगारमळ' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?**
- 1) बाबा आमटे 2) शरद जोशी 3) विकास आमटे 4) प्रकाश आमटे
- 36. घाईल्ड हेल्पलाईनचा संपर्क क्रमांक कोणता आहे?**
- 1) 1098 2) 1926 3) 102 4) 101
- 37. महाराष्ट्र राज्यातील गोदावरी नदीवरील सर्वाधिक लांब पुल कोठे आहे?**
- 1) नाशिक 2) सिरोंचा 3) नासिह 4) परभणी
- 38. बालकंठरील अन्याय, अत्याचाराची तक्रान बेट बालहवक कंसर्वेशन आदेगांडे करता येण्यासाठी कोणते ओळखल ॲप सुरु केलेल आहे?**
- 1) बचपन 2) प्रथम 3) मासूम 4) चिराग
- 39. सातव्या वेत्रन आयोगाची स्थापना कोणाच्या अध्यक्षतेखाली झाली?**
- 1) न्या.ए.के.मायूर 2) न्या.वाय.क्ही.चंद्रघूड
- 3) न्या.अभय ओगी 4) न्या.जे.एस.खेडर
- 40. पुढील पदांतीची लडाक्हा शेळीने मांडणी करा.**
- अ. हवालदार ब. नाईक क. शिराई ड. निरिक्षक
- 1) ब.क, अ,ड 2) क,अ,ब,ड 3) क,ब,अ,ड 4) क,अ,ब,ड
- 41. 'आणीव्या दोष प्रेरिहार समाज' ची स्थापना कोणी केली?**
- 1) गोपाळ जांचा वर्लंगकर 2) शिवराम जानवा कावळे
- 3) अण्णाभाऊ साठे 4) स्वामी दयानंद सरस्वती
- 42. शरीराचे ऊर्जाग्रह म्हणून कोण काय करते?**
- 1) कर्बोंडके 2) सिंगध पदर्थ 3) न्युक्लिक आम्त 4) जीवनसत्त्वे
- 43. चुकीची जोडी ओळखा.**
- 1) फिरीग भित्तीकर - मत्रारचे आखात
- 2) प्लॅटफॉर्म भित्तीका - कच्छचे आखात
- 3) अंटोल भित्तीका - लक्ष्मीप बेट समुह
- 4) प्लॅटफॉर्म भित्तीका - पाल्क उपसागर
- 44. पाश्यनाथानी पुढीलपैकी कोणते तत्त्व सांगितलेले नाही?**
- 1) आहिसा 2) सत्य 3) अपरिह्र 4) उपवास
- 45. 1920 घट्ये महिलाना मतदानाचा अधिकार देणारे पहिले संस्थान कोणते?**
- 1) जययुरु 2) बडोदा 3) त्रावणकोर-कोची 4) कोल्हापूर
- 46. भारतीय दंड संहितेचा निर्माता कोण आहे?**
- 1) लॉर्ड मेकॉले 2) लॉर्ड कर्फन 3) लॉर्ड आर्यिन 4) माकंट्वेटन
- 47. पिकांच्या आधारभूत किंमती कोण जाहिर करते?**
- 1) केंद्रीय खर्च व मुल्य आयोग 2) केंद्रीय कृषी मंत्रालय
- 3) शेतमाल किंमती समिती 4) भारतीय अन्न महामंडळ
- 48. अयोग्य विधान निवडा.**
- 1) अतारंकित प्रसनाचे उत्तर लिखित रूपात देतात.
- 2) अतारंकित प्रसनात पुरवणी प्रश्न विचारता येतात.
- 3) अल्प सुचनाप्रश्न 10 दिवसांपेक्षा कमी कालावधीचे सुचना देवून विचारता येते.
- 4) शुन्यकाळ प्रसनकाळ संपत्ताच लगेच्च सुरु होतो व तो सधारूचे नियमित कामकाज सुरु होईपर्यंत चालतो.
- 49. ज्यावेळी संसदेने विनियोजन विधेयकाद्वारे संमत केलेल्या एखाद्या खचाची रक्कम न्या वार्षासाठी अपुरी ठरते. तेव्हा कोणत्या अनुदानाची प्रागणी सरकार संसदेकडून करते?**
- 1) अनुपूरक अनुदान 2) अतिरिक्त अनुदान

- 3) अधिक अनुदान 4) पत अनुदान
50. महाराष्ट्र जिल्हा परिवद आणि पंचायत समिती कायदा कोणत्या वर्षी संपत झाला?
- 1960
 - 1961
 - 1962
 - 1991
51. NATO : REXS :: ???: VEMP प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
- RAIL
 - MAIL
 - TRAL
 - GAIL
52. एका सांकेतिक भाषेत ENGLISH हा शब्द FGNILHS असा लिहिला जातो तर त्याच सांकेतिक भाषेत SELFISH हा शब्द कसा लिहिला जाईल?
- IIEFIHS
 - TLEIFHS
 - RLEIFSH
 - TLEIFSH
53. PABLE = 169, MARBLE = 5689, तर PAMAR = ?
- 16596
 - 1589
 - 15668
 - 16568
54. BE = 25, CAP = 3116, MAP = 13116, तर RADIO = ?
- 92496
 - 1814915
 - 91496
 - 181415
55. GREAT = 102, THREAT = 144, तर 70 = ?
- GTJ
 - EATH
 - GHT
 - HGI
56. एका भाषेत TABLECLOCK 1 2 3 4 5 6 4 7 6 8 दुसऱ्या भाषेत CALCULATOR 1 2 3 1 4 1 2 5 6 7 तर पहिल्या भाषेत CLOB दुसऱ्या भाषेत कसा लिहावा?
- ORTC
 - LORC
 - OURL
 - RYOA
57. 163, 190, 219, 250 ?
- 293
 - 283
 - 289
 - 295
58. 8 : 32 :: 12 : ?
- 44
 - 58
 - 72
 - 71
59. 53 : 38 :: 62 : ?
- 50
 - 52
 - 74
 - 70
60.

24	2	130
5		

13	5	108
6		

9	7	?
4		
- 54
 - 68
 - 64
 - 58
61. 
- 272
 - 289
 - 420
 - 441
62. 
- 154
 - 153
 - 142
 - 146
63.

16	64	8
81	27	12
169	343	?
- 21
 - 20
 - 19
 - 3
64. 216 (25) 30
343 (64) 56
64 (64) ?
- 35
 - 32
 - 64
 - 36
65. 1,2,3 हे अंक प्रत्येक संख्येत एकदाच बापरुन जास्तीत जास्त

50-3 51-1 52-2 53-4 54-2 55-3 56-3 57-2 58-3 59-1 60-3 61-1 62-3 63-2 64-2 65-4 66-3 67-4
68-1 69-2 70-2 71-1 72-4 73-4 74-3 75-1 76-2 77-4 78-3 79-2 80-3

- किती तीन अंकी संख्या तयार होतील ?
- 3
 - 5
 - 15
 - 6
66. 21 ते 40 पर्यंतच्या संख्यांच्या दरम्यानच्या सर्व मुक संख्यांची सरासरी किती?
- 32
 - 40
 - 30
 - 42
67. 1 ते 100 पर्यंत एकूण किती मुक संख्या आहेत?
- 26
 - 24
 - 23
 - यापैकी नाही
68. $2+4+6+\dots = ?$
- 756
 - 829
 - 841
 - 500
69. एका शेतात $4/5$ भागाची किमत 42000 आहे, तर पूर्ण शेताची किमत किती रुपये असेल?
- 50000
 - 52500
 - 53000
 - 54,500
70. खालीलपैकी खालीत प्रेक्षी संख्या कोणती?
- 38.989862
 - 382.99
 - 382.100
 - 382.0999
71. गम आजारात चालत होता, त्याला तेथे जागारा मनुष्य त्याच्या पल्ली व 3 मलांसह व त्याच्या 7 बहिणीसह भेटला, प्रत्येक बहिणीकडे 2 बाल होते, त्यात एकूण 8 मुले व 6 मुली होत्या. तर स्त्री-पुरुष व मुले मिळून किती लोक एकत्र आजारात होते?
- 27
 - 26
 - 25
 - यापैकी नाही
72. $5/7$ पद्धे किती मिळवावेत घणजे $7/5$ घेईल?
- 13/35
 - 19/35
 - 12/35
 - यापैकी नाही
73. $\frac{5}{11}, \frac{7}{13}, \frac{9}{17}, \frac{8}{15}, \dots$ या संख्या उत्तरत्या क्रमाने लावल्यास मध्यभागी कोणती संख्या येईल?
- $\frac{4}{7}$
 - $\frac{5}{11}$
 - $\frac{7}{13}$
 - $\frac{8}{15}$
74. एका संख्येपद्ध्ये 8 मिळवून 7 ने भाग दिला, तर उत्तर 9 येते, त्याच संख्येमधून 6 वजा करून 7 ने भाग दिला, तर उत्तर 7 येते, तर ती संख्या कोणती?
- 33
 - 44
 - 55
 - 66
75. खालील समीकरण योग्य ठरवण्यासाठी योग्य ठिकाणी कंस घाला.
- $$7 \times 3 + 4 + 2 - 5 = 58$$
- $7 \times (3+4+2)-5 = 58$
 - $7 \times (3+4)+2-5 = 58$
 - $7 \times (3+4+2-5) = 58$
 - $7 \times 3 + (4+2-5) = 58$
76. अशी लहानात लहान संख्या शोधून काढा की जिला 15 ने भागल्यास बाकी 5 उरते, 21 ने भागल्यास बाकी 11 व 28 ने भागल्यास बाकी 18 उरते?
- 200
 - 410
 - 830
 - 21
77. $\frac{7}{5} + \frac{3}{4} + \frac{1}{2} = ?$
- $15\frac{2}{8}$
 - $15\frac{5}{8}$
 - $15\frac{3}{8}$
 - $15\frac{17}{20}$
78. जर $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 9^3 = 2025$, तर $(0.11)^3 + (0.22)^3 + (0.33)^3 + (0.99)^3$ ची किमत किती?
- 0.2695
 - 0.3695
 - 1.114047
 - 3.695
79. $0.000000038 \times 10^x = 3.8$ तर $x = ?$
- 8
 - 8
 - 4
 - यापैकी नाही
80. 1 ते 158 नैसर्गिक संख्यांची सरासरी ही 1 ते 78 या नैसर्गिक

- संख्याच्या सरापीपेक्षा किती अधिक आहे?**
- 20
 - 39.5
 - 40
 - 79.5
81. एका वस्तूची 20% किंमत कमी केल्यास तिचा खप 20% टक्के ने घाढतो. तर एकूण व्यवहारात नफा किंवा तोटा किती?
- 20 टक्के नफा
 - 20 टक्के तोटा
 - 4 टक्के नफा
 - 4 टक्के तोटा
82. एक रेडिओ 1440 रुपयास विकल्प्यास 10% तोटा होते तर आणखी किती रेकम जास्त घेऊन तो रेडिओ विकाबा महाजे 10% नफा होईल?
- 320 रुपये
 - 300 रुपये
 - 280 रुपये
 - 275 रुपये
83. एका रुपयेचे 2 वर्षांचे सरकल्याज 120 रुपये व चक्रवाढ व्याज 126 रुपये आहे, तर व्याजाचा दर सादेशे दर किती?
- 10%
 - 12%
 - 15%
 - 20%
84. एव्ह भी हे दोघे मिळून एक काप 16 दिवसात पूर्ण करू शकतात, तर ए हा एकदा याच कामाला 24 दिवसात पूर्ण करू शकतो तर भी याला याच कामाला किती दिवस लागतील?
- 48
 - 30
 - 24
 - 12
85. एका व्यक्तिला एक खाहा खोदण्यासाठी एक दिवस लागतो तर त्याच आकाराचे 100 खड्डे खोदण्यासाठी 100 व्यक्तिना किती दिवस लागतील?
- 10
 - 1000
 - 100
 - 1
86. वडिलांचे वय हे मुलाच्या वयाच्या तिपटीपेक्षा 3 वर्षांनी जास्त आहे. आणखी 3 वर्षांनी वडिलांचे वय हे मुलाच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा 10 ने अधिक असेल तर वडिलांचे आजचे वय किती?
- 33
 - 32
 - 31
 - 30
87. माधवकडे तीन घड्याळ आडेत. प्रत्येक घड्याळातील आलांवा अनुकामे 12, 15, 18 मिनिटांनी वाजतात, तर सकाळी 7 घड्याळ तीनही अलांव एकाच वेळी वाजले असतील तर पुढ्हा तीनही अलांव किती वाजता एकाच वेळी वाजतील?
- 11am
 - 10am
 - 9am
 - 1am
88. 4 ने पूर्ण भाग जाणाऱ्या तीन अंकी संख्या किती आहेत?
- 220
 - 224
 - 225
 - 228
89. abexf_ab__fv_be
- vcxa
 - vxac
 - vcaf
 - vcax
90. 5 वर्षापूर्वीचे योगेश मरेश आण्याच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 होते. आज योगेशचे वय 21 वर्षे असल्यास आणखी 3 वर्षांनंतर मरेशचे वय किती?
- 25 वर्षे
 - 20 वर्षे
 - 28 वर्षे
 - 24 वर्षे
- 91.
- | | | |
|----|----|----|
| 21 | 33 | 33 |
| 66 | 18 | 42 |
| 98 | 7 | 26 |
- 9
 - 81
 - 15
 - 6
- 92:
-
- T,V
 - P,B
 - C,D
 - T,D
93. नमूद आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत?
-
- 9
 - 10
 - 11
 - यापैकी नाही
94. खालील संख्यामालिका पूर्ण करा. 4, 3, 12, 9, 36, 81, ?
- 72
 - 108
 - 64
 - 124
95. कंसातील विकाप्या जास्ती कोणता शब्द लिहाल.
- 54(FADE) 16, 54(_____) 98
- FEAC
 - CAFE
 - HIDE
 - HELP
96. FOREST = 3428, FOSTER = 3824 तर ESTER = ?
- 2284
 - 2428
 - 2824
 - 2842
97. खालील अक्षरपालिकेत काही अझे गाळली आहेत. गाळलेले अझे योग्य क्षमाने असणारा प्रश्नाचे निवडा. _989_9_98_89
- 9889
 - 88998
 - 98989
 - 89898
98. खालील अंकमालिकेत काही अंक गाळली आहेत. गाळलेले अंक योग्य क्षमाने असणारा प्रश्नाचे निवडा. _989_9_98_89
- ZXP_XZ_XPPXZZX_PX
 - ZPZP
 - PZPX
 - PZPZ
 - PZZP
99. खालील संख्यामालिकेत न बसणारे पद ओळखा.
- 16, 4, $\frac{4}{3}, \frac{2}{3}$
 - 16, $\frac{4}{3}$
 - $\frac{2}{4}$
 - $\frac{2}{3}$
100. खालील मालिकेत समावेश होऊ शकत नसलेली संख्या ओळखा.
- 180, 154, 130, 108, 88, 78
- 130
 - 108
 - 88
 - 78