

**Maharashtra
police
constable
Chandrapur 2017**

www.freshersnow.com

- 1) 84 2) 12 3) 48 4) 32
4. क्ष व ज्ञ यांचा समावेश वर्णमालेच्या तक्त्यात काय म्हणून केला जातो?
1) मूलध्वनी 2) संयुक्त व्यंजन 3) महाक्षरण 4) स्वर
5. ज्या अक्षरात दोन किंवा अधिक व्यंजने पुढून शेवटी त्यात एक स्वर भिसेलतो त्यास म्हणतात.
1) संयुक्त स्वर 2) जोडाक्षर 3) व्यंत 4) वर्ण
6. 'निष्फळ' या शब्दाचा अक्षर लिपिह कोणता?
1) नि+फळ 2) नी+फळ 3) निः+फळ 4) निशा+फळ
7. खालीलपैकी व्यंजनसंधीचा सामासिक शब्द कोणता?
1) तेजोनिधी 2) दिगंबर 3) उमेश 4) देवालय
8. 'विद्यार्थी' या शब्दाचा संधीप्रकार कोणता?
1) स्वरसंधी 2) व्यंजनसंधी 3) विसर्गसंधी 4) यापैकी नाही
9. खालीलपैकी स्वरसंधीचा सामासिक शब्द कोणता?
1) मुनीच्छा 2) षड्पू 3) उच्छेद 4) सच्चरित्र
10. एकत्र येणाऱ्या वर्णातील पहिला विसर्ग व दुसरा वर्ण व्यंजन किंवा स्वर असेल तेव्हा त्यास काय म्हणतात?
1) स्वरसंधी 2) विसर्ग संधी 3) स्वरसंधी 4) व्यंजनसंधी
11. व, व, र या अक्षराबद्दल अनुक्रमे इ, उ, ऋ आल्यास काय होईल?
1) यणोदेश 2) संप्रसारण 3) प्रचिती 4) आदेश
12. पुढील चार विधानांपैकी एका विधानातील चुळूची विशेषणे सामान्य नामासारखी वापरली आहेत?
1) मुर्तानी वर्गात दंगा करू नये 2) सध्या उन्हाळ्या जणवत आहे 3) आमच्या क्रिकेटपटूंची वाहवा झाली 4) सुंदर जग नकारात दिसेल
13. विशेषनामाचे होत नाही.
1) एकवचन 2) अनेकवचन 3) बहुवचन 4) सामान्यनाम
14. भाववाचक नामे ही कधी-कधी कार्य करतात.
1) सर्वनामाचे 2) क्रियापदाचे 3) विशेषनामाचे 4) धातुसंधिताचे
15. पुढील चार विधानांपैकी एका विधानात विशेषनाम सामान्य नामासारखे वापरले आहे, ते कोणते?
1) त्याच्या बोलण्यात परंतुचा वापर फार होतो. 2) विचारा तुम्हाला काही प्रश्न असेल तर! 3) श्रीमंताना गर्व नसते 4) या गावात बरेच नसद आहेत
16. गटात न बसणारा शब्द ओळखा.
1) यंदापेक्षा 2) थोडामुद्द 3) खाली बसणे 4) जाण्यापेक्षा
17. पिंजारी या शब्दात पुढीलपैकी कोणता प्रत्यय आहे?
1) री हा कर्तृवाचक प्रत्यय 2) आरी हा कर्तृवाचक प्रत्यय 3) ई हा कर्तृवाचक प्रत्यय 4) आर हा कर्तृवाचक व ई हा लिंगदर्शक प्रत्यय
18. कोण काय करणार आहे माझे? या विधानातील कोण हे सर्वनाम कोणती भावना व्यक्त करणारे आहे?
1) आश्चर्य 2) तुच्छता 3) आगतिकता 4) विलक्षणपणा
19. अव्ययसाधित विशेषण असलेले विधान पर्यायी उत्तरात कोणते आहे?
1) बोलक्या बाहुल्यांचा खेळ सर्वांनाच आवडतो

चंद्रपूर जिल्हा पोलीस भरती

दि. 30 एप्रिल 2017

1. स्वरांच्या प्रकारानुसार योग्य उत्तरे लिहा. संयुक्त स्वर - ऐ
1) अ+इ 2) अ+ऊ 3) आ+इ 4) आ+उ
2. क, ख,, घ, ङ
1) उभे 2) अर्धस्वर 3) स्पर्श व्यंजने 4) अल्पप्रमाण
3. मराठी वर्णमालेतील एकूण वर्ण किती आहेत?

- 2) आज तुम्ही कोणत्या गावला जाणार?
- 3) बनारसी बोरें रसाळ असतात
- 4) ते गव्हाचे पोते पुढच्या माळीने देव
20. धातुसाधित व सहाय्यक क्रियापद यांच्या संयोगाने काय बनते?
- 1) शक्य क्रियापद 2) संयुक्त क्रियापद
- 3) अधिकरण 4) यापैकी नाही
21. पुढील चार वाक्यापैकी रिती वर्तमानकाळाचे वाक्य ओळखा.
- 1) मी प्रयोग करतो 2) मी प्रयोग करित असतो
- 3) मी प्रयोग केला आहे 4) मी प्रयोग करित आहे
22. कालदर्शक, आवृत्तीदर्शक, सातत्यदर्शक हे कोणत्या क्रियाविशेषण अव्ययाचे प्रकार आहेत?
- 1) रितीवाचक 2) स्थलवाचक 3) कालवाचक 4) विशेषण
23. दिलेल्या शब्दातील शब्दयोगी अव्ययाचा प्रकार ओळखा. आज्ञेवरहुकूम
- 1) हेतुवाचक 2) योग्यतावाचक 3) संबंधवाचक 4) भागवाचक
24. या कृत्याबद्दल आम्ही 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) आम्ही येथे जमलेले
25. इंग्रजी भाषेतील पद्धतीप्रमाणे रचना करण्याच्या नवीन प्रकारास काय म्हणतात?
- 1) पुरुषकर्मणी 2) समापनकर्मणी 3) कर्मकर्त्री 4) यज्ञोपधेय
26. महाराष्ट्र राज्याचे पोलीस महासंचालक कोण आहेत?
- 1) राकेश मारीया 2) रसमी शुक्ला 3) सतिश माथुर 4) क.व.कट्टे
27. चंद्रपूर जिल्ह्यात दारुबंदी कधीपासून अंमलात आली?
- 1) 1 जानेवारी 2015 2) 1 एप्रिल 2015
- 3) 15 ऑगस्ट 2015 4) 1 जानेवारी 2016
28. पाणिकगढ किल्ला कोणत्या तालुक्यात आहे?
- 1) राजुरा 2) जिवती 3) कोपरना 4) गोंडपिंपरी
29. इरई नदी कोणत्या नदीची उपनदी आहे?
- 1) वैनगंगा 2) वर्धा 3) पैंगंगा 4) इंद्रावती
30. महाराष्ट्राचे दुसरे मुख्यमंत्री कोण आहे?
- 1) मा.सा.कन्नमवार 2) वसंतदादा पाटील
- 3) वसंतराव नाईक 4) यशवंतराव चव्हाण
31. 'आनंदवन' सुरु करण्यापूर्वी बाबा आमटे कोणता व्यवसाय करित होते?
- 1) बैद्यकीय 2) वकीली 3) शेती 4) गोपालन
32. 'कृष्णाकाठ' हे आत्मचरित्र कोणाचे आहे?
- 1) मा.सा.कन्नमवार 2) वसंतदादा पाटील
- 3) यशवंतराव चव्हाण 4) प्र.के.अत्रे
33. 'शिवाजी कोण होता?' या पुस्तकाचे लेखक कोण?
- 1) डॉ.नरेंद्र दाभोळकर 2) शरद जोशी 3) आत्माराम भेंडे 4) गोविंद पनसरे
34. मीरा कोसंबी यांनी कोणत्या क्षेत्रात कार्य केले आहे?
- 1) समाजशास्त्र 2) अर्थशास्त्र 3) परराष्ट्र संबंध 4) राजकारण
35. 'अंगारमळा' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?
- 1) बाबा आमटे 2) शरद जोशी 3) विकास आमटे 4) प्रकाश आमटे
36. चाईल्ड 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) नांदेड 4) परभणी
38. बालकांवरील अन्याय, अत्याचाराची मनात बेट बालहक्क संरक्षण आयोगाकडे करता येण्यासाठी कोणते मोबाईल ॲप सुरु केलेले आहे?
- 1) बचपन 2) प्रथम 3) मासूम 4) चिराग
39. सातव्या वेतन आयोगाची स्थापना कोणाच्या अध्यक्षतेखाली झाली?
- 1) न्या.ए.के.माथूर 2) न्या.वाय.व्ही.चंद्रचूड
- 3) न्या.अभय औग 4) न्या.जे.एस.खेहर
40. पुढील पदांची जळत्या श्रेणीने मांडणी करा.
- अ. हवालदार ब. नाईक क. शिपाई ड. निरीक्षक
- 1) ब,क,अ,ड 2) क,अ,ब,ड 3) क,ब,अ,ड 4) क,अ,ब,ड
41. 'आर्वाय द्योब प्ररिहार समाज' ची स्थापना कोणी केली?
- 1) गोपाळ बाबा वलंगकर 2) शिवराम जानबा कांबळे
- 3) अण्णाभाऊ साठे 4) स्वामी दयानंद सरस्वती
42. शरीराचे ऊर्जागृह म्हणून कोण काम करते?
- 1) कर्बोदके 2) स्निग्ध पदार्थ 3) न्युक्लिक आम्ल 4) जीवनसत्वे
43. चुकीची जोडी ओळखा.
- 1) क्रिजींग भितीकर - मंत्राचे आखात
- 2) प्लॅटफॉर्म भितीका - कच्छचे आखात
- 3) अँटॉल भितीका - लक्षव्दीप बेट समुह
- 4) प्लॅटफॉर्म भितीका - पाल्क उपसागर
44. पार्श्वनाथांनी पुढीलपैकी कोणते तत्त्व सांगितलेले नाही?
- 1) आहिंसा 2) सत्य 3) अपरिग्रह 4) उपवास
45. 1920 मध्ये महिलांना मतदानाचा अधिकार देणारे पहिले संस्थान कोणते?
- 1) जयपुर 2) बडोदा 3) त्रावणकोर-कोची 4) कोल्हापूर
46. भारतीय दंड संहितेचा निर्माता कोण आहे?
- 1) लॉर्ड मेकॉले 2) लॉर्ड कर्झन 3) लॉर्ड आयर्विन 4) माऊंटबॅटन
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) अतारांकित प्रश्नाचे उत्तर लिखित रुपात देतात.
- 2) अतारांकित प्रश्नात पुढच्या प्रश्न विचारता येतात.
- 3) अल्प सूचनाप्रश्न 10 दिवसांपेक्षा कमी कालावधीचे सूचना देवून विचारता येते.
- 4) शुन्यकाळ प्रश्नकाळ संपताच लगेचच सुरु होते व तो सभागृहाचे नियमित कामकाज सुरु होईपर्यंत चालतो.
49. ज्यावेळी संसदेने विनियोजन विधेयकाद्वारे संमत केलेल्या एखाद्या खर्चाची रक्कम त्या वर्षासाठी अपुरी ठरते. तेव्हा कोणत्या अनुदानाची मागणी सरकार संसदेकडून करते?
- 1) अनुपूरक अनुदान 2) अतिरिक्त अनुदान

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

2	4	2	1	3	0
					5

1	3	5	1	0	8
					6

9	7	?
		4

1) 54 2) 68 3) 64 4) 58
61.

8	1
110	
2	

12	3
240	
1	

7	8
?	
2	

1) 272 2) 289 3) 420 4) 441
62.

27	34	51
7		62
123	98	83

 1) 154 2) 153
3) 142 4) 146
63.

15	64	8
81	27	12
169	343	?

 1) 21 2) 20
3) 19 4) 3
64. 216 (25) 30 1) 35 2) 32
343 (64) 56 3) 64 4) 36
64 (64) ?
65. 1, 2, 3 हे अंक प्रत्येक संख्येत एकदाच वापरून जास्तीत जास्त

किती तीन अंकी संख्या तयार होतील ?

- 1) 3 2) 5 3) 15 4) 6
66. 21 ते 40 पर्यंतच्या संख्यांच्या दरम्यानच्या सर्व मुळ संख्यांची सरासरी किती?
1) 32 2) 40 3) 30 4) 42
67. 1 ते 100 पर्यंत एकूण किती मूळ संख्या आहेत ?
1) 26 2) 24 3) 23 4) यापैकी नाही
68. $2+4+6+ \dots + 54 = ?$
1) 756 2) 829 3) 841 4) 500
69. एका शेतात $\frac{4}{5}$ भागाची किंमत 42000 आहे, तर पूर्ण शेताची किंमत किती रुपये असेल ?
1) 50000 2) 52500 3) 53000 4) 54,500
70. खालीलपैकी सर्वांत मोठी संख्या कोणती ?
1) 38.989862 2) 382.99 3) 382.100 4) 382.0999
71. राम बाजारात चालित होता, त्याला तेथे जाणारा मनुष्य त्याच्या पत्नी व 3 मुलांसह व त्याच्या 7 बहिणींसह घेटला, प्रत्येक बहिणीकडे 2 बाळ होते. त्यात एकूण 8 मुले व 6 मुली होत्या. तर स्त्री-पुरुष व मुले मिळून किती लोक एकत्र बाजारात होते?
1) 27 2) 26 3) 25 4) यापैकी नाही
72. $\frac{5}{7}$ मध्ये किती मिळवावेत म्हणजे $\frac{7}{5}$ येईल ?
1) $\frac{13}{35}$ 2) $\frac{19}{35}$ 3) $\frac{12}{35}$ 4) यापैकी नाही
73. $\frac{5}{11}, \frac{7}{13}, \frac{9}{15}, \frac{8}{7}$ या संख्या उतरत्या क्रमाने लावल्यास मध्यभागी कोणती संख्या येईल ?
1) $\frac{4}{7}$ 2) $\frac{5}{11}$ 3) $\frac{7}{13}$ 4) $\frac{8}{15}$
74. एका संख्येमध्ये 8 मिळवून 7 ने भाग दिला, तर उत्तर 9 येते, त्याच संख्येमध्ये 6 वजा करून 7 ने भाग दिला, तर उत्तर 7 येते, तर ती संख्या कोणती?
1) 33 2) 44 3) 55 4) 66
75. खालील समीकरण योग्य ठरवण्यासाठी योग्य ठिकाणी कंस घाला.
 $7 \times 3 + 4 + 2 - 5 = 58$
1) $7 \times (3 + 4 + 2) - 5 = 58$ 2) $7 \times (3 + 4) + 2 - 5 = 58$
3) $7 \times (3 + 4 + 2 - 5) = 58$ 4) $7 \times 3 + (4 + 2 - 5) = 58$
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?
1) 200 2) 410 3) 830 4) 21
77. $7\frac{3}{5} + 3\frac{3}{4} + 4\frac{1}{2} = ?$
1) $15\frac{2}{8}$ 2) $15\frac{5}{8}$ 3) $15\frac{3}{8}$ 4) $15\frac{17}{20}$
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 किंमत किती?
1) 0.2695 2) 0.3695 3) 1.114047 4) 3.695
79. $0.000000038 \times 10^x = 3.8$ तर $x = ?$
1) -8 2) 8 3) 4 4) यापैकी नाही
80. 1 ते 158 नैसर्गिक संख्यांची सरासरी ही 1 ते 78 या नैसर्गिक

संख्यांच्या सरासरीपेक्षा किती अधिक आहे?

- 1) 20 2) 39.5 3) 40 4) 79.5

81. एका वस्तूची 20% किंमत कमी केल्यास तिचा खप 20% टक्के ने वाढतो. तर एकूण व्यवहारात नफा किंवा तोटा किती?

- 1) 20 टक्के नफा 2) 20 टक्के तोटा
3) 4 टक्के नफा 4) 4 टक्के तोटा

82. एक रेडिओ 1440 रुपयास विकल्यास 10% तोटा होतो तर आणखी किती रक्कम जास्त घेऊन तो रेडिओ विकतावा म्हणजे 10% नफा होईल?

- 1) 320 रुपये 2) 300 रुपये 3) 280 रुपये 4) 275 रुपये

83. एका रकमेचे 2 वर्षांचे सरळव्याज 120 रुपये व चक्रव्याज व्याज 126 रुपये आहे, तर व्याजाचा द.सा.द.शे दर किती?

- 1) 10% 2) 12% 3) 15% 4) 20%

84. ए व बी हे दोघे मिळून एक काम 16 दिवसात पूर्ण करू शकतात, तर ए हा एकटा याच कामाला 24 दिवसात पूर्ण करू शकतो तर बी याला याच कामाला किती दिवस लागतील?

- 1) 48 2) 30 3) 24 4) 12

85. एका व्यक्तिला एक खड्डा खोदण्यासाठी एक दिवस लागतो तर त्याच आकाराचे 100 खड्डे खोदण्यासाठी 100 व्यक्तींना किती दिवस लागतील?

- 1) 10 2) 1000 3) 100 4) 1

86. वडिलांचे आजचे 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?

- 1) 33 2) 32 3) 31 4) 30

87. माधवकडे तीन घड्याळ आहेत. प्रत्येक घड्याळातील आलार्म अनुक्रमे 12, 15, 18 मिनिटांनी वाजतात. तर सकाळी 7 वाजता तीनही आलार्म एकाच वेळी वाजले असतील तर पुन्हा तीनही आलार्म किती वाजता एकाच वेळी वाजतील?

- 1) 11am 2) 10am 3) 9am 4) 1am

88. 4 ने पूर्ण भाग जाणाऱ्या तीन अंकी संख्या किती आहेत?

- 1) 220 2) 224 3) 225 4) 228

89. abxrf_ab__fv_bc

- 1) vxax 2) vxac 3) vcaf 4) vcax

90. 5 वर्षापूर्वीचे योगेश व महेश यांच्या वयाचे गुणोत्तर 4:5 होते. आज योगेशचे वय 21 वर्षे असल्यास आणखी 3 वर्षांनंतर महेशचे वय किती?

- 1) 25 वर्षे 2) 20 वर्षे 3) 28 वर्षे 4) 24 वर्षे

91.

21	33	53
66	18	42
98	?	26

- 1) 9 2) 81
3) 15 4) 6



- 1) T, V 2) P, B
3) C, D 4) T, D

93. नमूद आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत?



- 1) 9 2) 10
3) 11 4) यापैकी नाही

94. खालील संख्यामालिका पूर्ण करा. 4, 3, 12, 9, 36, 81, ?

- 1) 72 2) 108 3) 64 4) 124

95. कंसातील रिकाम्या जागी कोणता शब्द लिहाल.

54(FADE)16, 54(.....)98

- 1) FEAC 2) CAFE 3) HIDE 4) HELP

96. FOREST = 3428, FOSTER = 3824 तर ESTER = ?

- 1) 2284 2) 2428 3) 2824 4) 2842

97. खालील अक्षरपालिकेत काही अक्षरे गाळली आहेत. गाळलेले अक्षरे योग्य क्रमाने असणारा पर्याय निवडा.

ZXP_XZ_XPPXZZX_PX

- 1) ZPZP 2) PZPX 3) PZPZ 4) PZZP

98. खालील अंकमालिकेत काही अंक गाळली आहेत. गाळलेले अंक योग्य क्रमाने असणारा पर्याय निवडा. _989_9_98_89

- 1) 98889 2) 88998 3) 98989 4) 89898

99. खालील संख्यामालिकेत न बसणारे पद ओळखा.

80, 16, 4, $\frac{4}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{4}$

- 1) 16 2) $\frac{4}{3}$ 3) $\frac{2}{4}$ 4) $\frac{2}{3}$

100. खालील मालिकेत समावेश होऊ शकत नसलेली संख्या ओळखा.

180, 154, 130, 108, 88, 78

- 1) 130 2) 108 3) 88 4) 78