

**Maharashtra
police
constable
Beed 2017**

www.freshersnow.com

बीड जिल्हा पोलीस भरती


दि. ९ एप्रिल २०१७

1. राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज यांची समाधी 'मोझरी' कोणत्या जिल्ह्यात आहे?
 - 1) अकोला
 - 2) अमरावती
 - 3) बुलढाणा
 - 4) औरंगाबाद
2. भारतातील सर्वात मोठे खान्या पाण्याचे सरोवर कोणते?
 - 1) ब्रह्मनाड (केरळ)
 - 2) पुलीकत (आंध्रप्रदेश)
 - 3) चिल्का (ओरिसा)
 - 4) लोणार (महाराष्ट्र)
3. जगातील लोकसंख्येत भारताचा क्रमांक कितीवा आहे ?
 - 1) प्रथम
 - 2) द्वितीय
 - 3) तृतीय
 - 4) चतुर्थ
4. जर्मनी या देशाची राजधानी कोणती आहे ?
 - 1) बर्लिन
 - 2) वॉन
 - 3) ओस्लो
 - 4) टोकियो
5. जगातील सर्वात लांब नदी कोणती आहे ?
 - 1) अमेझॉन
 - 2) नाईल
 - 3) मिसिसिपी
 - 4) सिंधू
6. भारताचा राष्ट्रीय प्राणी कोणता?
 - 1) सिंह
 - 2) वाघ
 - 3) हत्ती
 - 4) चित्त
7. 'पोंगल' हा सण कोणत्या राज्यात उत्साहाने साजरा केला जातो?
 - 1) आंध्रप्रदेश
 - 2) तामिळनाडू
 - 3) केरळ
 - 4) गोवा
8. क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने भारतातील सर्वात लहान राज्य कोणते ?
 - 1) सिक्कीम
 - 2) गोवा
 - 3) केरळ
 - 4) पंजाब
9. अभिनव भारत या संघटनेची स्थापना कोणी केली?
 - 1) लोकमान्य टिळक
 - 2) नाना पाटील
 - 3) वासुदेव बळवंत फडके
 - 4) विनायक दामोदर सावरकर
10. सर्वोच्च न्यायलयाचे न्यायाधीश वयाच्या कितीव्या वर्षापर्यंत पदावर राहू शकतात ?
 - 1) 58 व्या वर्षापर्यंत
 - 2) 60 व्या वर्षापर्यंत
 - 3) 62 व्या वर्षापर्यंत
 - 4) 65 व्या वर्षापर्यंत
11. राज्यघटनेमधील कोणते कलम घटनादुरुस्तीशी संबंधित आहे ?
 - 1) कलम 368
 - 2) कलम 370
 - 3) कलम 371
 - 4) कलम 343
12. महाराष्ट्र राज्याची स्थापना कधी झाली ?
 - 1) 1 मे 1960
 - 2) 1 मे 1961
 - 3) 1 मे 1962
 - 4) 1 मे 1956
13. जिल्हा परिषदेचा प्रमुख अधिकारी कोण असतो ?
 - 1) जिल्हाधिकारी
 - 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी
 - 3) जिल्हा परिषद अध्यक्ष
 - 4) जिल्हा पोलीस निरीक्षक

1-2 2-3 3-2 4-1 5-2 6-2 7-2 8-2 9-4

10-4 11-1 12-1 13-2

14. 'पोलीस पाटील' यांची नेतृत्व कौण करतो ?
 1) राज्यशासन
 2) जिल्हाधिकारी व उपजिल्हाधिकारी
 3) जिल्हा पोलीस अधिक्षक व पोलीस उपअधिक्षक
 4) मुख्य कार्यकारी अधिकारी वा उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी
15. जागतिक बँकेचे मुख्यालय कोठे आहे ?
 1) न्युयॉर्क 2) लंडन 3) वॉशिंग्टन 4) टोकियो
16. 'पॉकर्टी ऑपंड अनब्रिटीश रुल इन इंडिया' हा प्रसिद्ध ग्रंथ कोणी लिहीला ?
 1) मनमोहन सिंग 2) दादाभाई नौरोजी
 3) बाबासाहेब आंबेडकर 4) राजाराममोहन राय
17. खालीलपैकी कोणते जीवनसत्व निकोप इष्टीसाठी आवश्यक आहे ?
 1) अ जीवनसत्व 2) ब जीवनसत्व 3) क जीवनसत्व 4) ड जीवनसत्व
18. मुडदूस हा रोग कोणत्या जीवनसत्वाच्या अभावी होतो ?
 1) अ जीवनसत्व 2) ब जीवनसत्व 3) क जीवनसत्व 4) ड जीवनसत्व
19. सर्वयोग्य दाता कोणत्या रक्तगटाच्या व्यक्तीस म्हणतात ?
 1) A+ 2) B+ 3) C+ 4) O+
20. डॉट्स (DOTS) ही उपचारपद्धत कोणत्या रोगासाठी वापरतात ?
 1) कुष्ठरोग 2) क्षयरोग 3) पोलिओ 4) कर्करोग
21. उल्कापातामुळे निर्माण झालेले खाऱ्या पाण्याचे सरोवर लोणार हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) अकोला 2) बुलढाणा 3) यवतमाळ 4) औरंगाबाद
22. महाराष्ट्रातील सर्वांच्छ शिखर कोणते ?
 1) गुरुशिखर 2) माऊंट एव्हरेस्ट 3) कळमुबाई 4) धुपाड
23. महाराष्ट्रामध्ये सर्वाधिक पाऊस पडणारे ठिकाण अंबोली हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) रत्नागिरी 2) रायगड 3) ठाणे 4) सिधुदुर्ग
24. सध्या महाराष्ट्रामध्ये एकूण किती जिल्हे आहेत ?
 1) 35 2) 36 3) 34 4) 37
25. गोदावरी नदीचे उगमस्थान कोणते ?
 1) त्र्यंबकेश्वर 2) महाबळेश्वर 3) अमरकंटक 4) भीमाशंकर
26. भंडारदरा धरण कोणत्या नदीवर आहे ?
 1) दारणा 2) प्रवरा 3) वैतरणा 4) भोगावती
27. माथेरान हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) सिधुदुर्ग 2) रायगड 3) सातारा 4) नागपूर
28. नाशिकचे अभयारथ्य कशासाठी प्रसिद्ध आहे ?
 1) हरिण 2) काळवीट 3) वाघ 4) मोर
29. महाराष्ट्रात संरक्षण साहित्य बनविण्याचा कारखाना कोठे आहे ?
 अ. औरंगर (नाशिक) ब. खडकी (पुणे)
 क. रसायणी-पनवेल (रायगड) ड. अंबाझरी (नागपूर)
 1) फक्त अ ठिकाणी 2) फक्त ब ठिकाणी
 3) अ, ब, क ठिकाणी 4) अ, ब, ड ठिकाणी
30. मराठवाडा हे कृषी विद्यापीठ कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) नांदेड 2) औरंगाबाद 3) परभणी 4) लातूर
31. H₂N₂ हा विषाणू कोणत्या रोगाशी संबंधित आहे ?

- 1) एड्स 2) सार्स 3) स्वाईन फ्ल्यू 4) हिबताप
32. विद्युत दिव्याचा शोध कोणी लावला ?
 1) आईन्स्टाईन 2) एडिसन 3) ग्राहम बेल 4) अलेक्झांडर बेल
33. ऑर्निथोलाॅजी शास्त्र कशाशी संबंधित आहे ?
 1) जीवाणूंचा अभ्यास 2) पक्षी अभ्यास
 3) फुलांचा अभ्यास 4) वृक्षांचा अभ्यास
34. CH₄ हा रासायनिक संज्ञा कोणत्या वायूसाठी वापरतात ?
 1) मिथेन 2) इथेन 3) ब्युटेन 4) प्रोपेन
35. 'काविक' हा रोग कोणत्या मानवी अवयवाशी संबंधित आहे ?
 1) जठर 2) यकृत 3) आतडे 4) फुफ्फुस
36. 'मीठ' यासाठी रासायनिक नाव काय आहे ?
 1) सिल्व्हर ब्रोमाईड 2) सोडियम क्लोराईड
 3) कॅल्शियम सल्फाईड 4) पोटॅशियम नायट्रेट
37. प्रकाश वर्ष हे कशाचे एकक आहे ?
 1) प्रकाशाची तीव्रता 2) अंतर 3) ध्वनी तीव्रता 4) उष्णता
38. भारताच्या नौदल प्रमुखास काय संबोधतात ?
 1) जनरल 2) अॅडमिरल 3) चीफ मार्शल 4) ब्रिगेडीयर
39. 'कुसुमाग्रज' या नावाने ओळखले जाणारे कवी कोणते ?
 1) कृष्ण केशव दामले 2) राम गणेश गडकरी
 3) वि.वा.शिरवाडकर 4) प्रल्हाद केशव अत्रे
40. नेमबाजी खेळाशी संबंधित नसलेला खेळाडू कोणता ?
 1) अंजली वेदपाठक 2) अपर्णा पोपट
 3) जसपाल राणा 4) अभिनव बिंद्रा
41. सचिन, सेहवाग आणि धोनी यांनी मिळून 228 धावा केल्या. जर सेहवागने धोनीपेक्षा 12 धावा जास्त केल्या व धोनीने सचिनपेक्षा 9 धावा कमी केल्या असतील तर सचिनने किती धावा केल्या ?
 1) 81 2) 82 3) 75 4) 78
42. गणेश त्याच्या बहिणीपेक्षा 5 वर्षांनी मोठा आहे. 5 वर्षांपूर्वी त्याच्या वयाची बेरीज 29 वर्ष होती तर गणेशचे आजचे वय काय आहे ?
 1) 17 वर्ष 2) 12 वर्ष 3) 22 वर्ष 4) 24 वर्ष
43. शिवाजी महाराजांच्या राज्यभियेक कोणत्या गडावर झाला ?
 1) शिवनेरी 2) रायगड 3) राजगड 4) सिंहगड
44. 60 चे 40% म्हणजे किती ?
 1) 20 2) 24 3) 15 4) 240
45. खालील आकृतीत जास्तीत जास्त किती त्रिकोण तयार होतात ?

 1) 5 2) 6
 3) 8 4) 10
46. एका दोन अंकी संख्येतील एकक स्थानाचा अंक दशकस्थानच्या अंकाच्या दुप्पट आहे, संख्येतील अंकांच्या स्थानाची अदलाबदल केल्यास नवीन येणारी संख्या 18 ने वाढते तर दिलेली संख्या कोणती ?
 1) 36 2) 42 3) 24 4) 63
47. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.
 BCD9, FGH21, JKL33, ?
 1) MNO42 2) NOP42 3) NOP45 4) MNO45
48. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे योग्य पर्याय निवडा.

V6T, T8R, R10P, ?

1) P12N 2) P12Q 3) P12M 4) O11P

49. खालील अक्षरमालीकेतील तीन गट समान असून एक गट वेगळा आहे तो ओळखा.

1) 7EJ 2) 10H6 3) 16N14 4) 24V20

50. खालील प्रश्नात पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे. अगदी तसा संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथा पदाशी आहे. हा संबंध लक्षात घेऊन प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा.

IGEC : ? :: SQOM : KIGB

1) AYWU 2) DFHJ 3) BZXV 4) AZXV

51. एका सांकेतिक भाषेत HOCKEY हा शब्द GNBBDX असा लिहिला तर CRICKET हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

1) DSJDKFU 2) BQHBDS
3) BQHDLFU 4) DSJDLFU

52. खालील आकृतीत अक्षरांच्या मांडणीचा अभ्यास करा व प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ते शोधा.



1) U 2) S 3) V 4) T

53. खालील संख्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते ओळखा 15, 18, 23, 30, ?, 50

1) 37 2) 39 3) 41 4) 40

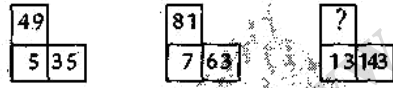
54. खालील दिलेल्या मालिकेतील पदाचा संबंध शोधा. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा. 7(74)5, 8(73)3, 9(?)6

1) 117 2) 86 3) 108 4) 40

55. खालील प्रश्नातील संख्यामधील समान संबंध ओळखा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा. 234 : 24 :: 354 : ?

1) 60 2) 30 3) 54 4) 45

56. खालील अंकांची मांडणी विशिष्ट पद्धतीने केली आहे. त्यामध्ये संबंध ओळखून प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते शोधा.



1) 144 2) 196 3) 169 4) 121

57. खालील प्रश्नात दिलेल्या शब्द गटात बसणारे पद पर्यायातून निवडा. चांदी, तांबे, सोने, लोखंड

1) गंधे 2) हिश 3) पारा 4) दगड

58. खालील प्रश्नातील शब्दातील समान संबंध ओळखा व प्रश्न चिन्हाच्या जागी काय येईल ते पर्यायांमधून निवडा. घड्याळ : वेळ : ? :: दिशा

1) पूर्व 2) होकायंत्र 3) धुत्रतारा 4) तबकडी

59. सुजाताला दोन बहिणी आणि एक भाऊ आहे. भावाचे नाव समीर आहे. तर समीरला बहिणी किती?

1) दोन 2) एक 3) चार 4) तीन

60. अमरचे 8 वर्षांनंतरचे वय हे त्याच्या 8 वर्षांपूर्वीच्या वयाच्या दुप्पट होईल तर अमरचे आजचे वय किती?

1) 16 2) 18 3) 24 4) 12

61. खालील दिलेल्या वाक्यातील अधोरेखित नामाचा प्रकार ओळखा.

कित्ती छान! गारवा आहे या ठिकाणी!

1) सामन्यनाम 2) विशेषनाम 3) भववाचक नाम 4) सर्वनाम

62. भाऊबहिण या शब्दाचे लिंग ओळखा.

1) पुल्लिंग 2) स्त्रिलिंग 3) नपुंसकलिंग 4) यापैकी नाही

63. खाली दिलेल्या वाक्यातील अधोरेखित सर्वनामाचा प्रकार ओळखा. जो अभ्यास करेल तो परिक्षेत पास होईल.

1) दर्शक सर्वनाम 2) संबंधी सर्वनाम
3) प्रश्नार्थक सर्वनाम 4) आत्मवाचक सर्वनाम

64. खाली दिलेल्या वाक्यामधील प्रयोग ओळखा. पोलिसांनी चोरस पकडले.

1) कर्त्री प्रयोग 2) कर्मणी प्रयोग 3) भावे प्रयोग 4) यापैकी नाही

65. खालील वाक्याचा अव्यय प्रकार ओळखा.

आहाहा! किती सुंदर आहे हे चित्र!

1) प्रश्नार्थक 2) आश्चर्यक 3) नकारार्थी 4) उद्गारवाचक

66. खालील वाक्याचा अव्यय प्रकार ओळखा. प्रयत्न केल्या आणि तो यशस्वी झाला.

1) केवळ वाक्य 2) मिश्रवाक्य 3) संयुक्तवाचक 4) यापैकी नाही

67. खालील वाक्यातील काळ ओळखा. मी अभ्यास करित होतो.

1) साधा भूतकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ
3) अपूर्ण भूतकाळ 4) रिती भूतकाळ

68. त्याचे दिवाळे निघाले असे दुकानदाराचे म्हणणे मिश्र वाक्य करा.

1) दिवाळे निघाले असे दुकानदार म्हणाला

2) दुकानदाराने दिवाळे निघाल्याचे सांगितले

3) दुकानदाराचे दिवाळे निघाले

4) दुकानदार म्हणाला की, माझे दिवाळे निघाले

69. पुढील म्हणीचा अर्थ सांगा. एका हाताने टाळी वाजत नाही.

1) टाळी वाजवायला दोन हात लागतात

2) भांडणाचा दोष एकाकडे नसतो

3) एका हाताने टाळी वाजत नाही, चुटकी वाजते

4) दोन्ही हाताने टाळी वाजते

70. पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा. गाशा गुंडाळणे.

1) मुक्काम हलवून पलायन करणे 2) अंथरुण गुंडाळणे

3) फसवणूक करणे 4) माघार घेणे

71. 9+9×9-9÷9 ची किंमत काढा.

1) 89 2) 79 3) 161 4) 81

72. एका संख्येला 8 ने गुणले असता त्याच्या येणाऱ्या उत्तरामध्ये जर 99 मिळविले तर 171 हे उत्तर येते. तर मूळ संख्या कोणती?

1) 8 2) 9 3) 10 4) 7

73. 3636 विस्किटमध्ये प्रत्येकी 18 विस्किटांचा एक पुडा असे किती पुडे तयार करता येतील?

1) 22 2) 202 3) 220 4) 222

74. 64²-36² किती ?

1) 2400 2) 2500 3) 2600 4) 2800

75. 6355 या संख्येला 13 ने भाग जाण्यासाठी लहानात लहान कोणती संख्या मिळवावी?

1) 0 2) 3 3) 2 4) 1

76. 7*6*8 या पाच अंकी संख्येस 11 ने निःशेष भाग जातो तर *

- च्या जागी कोणता अंक असेल?
- 1) 8 2) 5 3) 6 4) 7
77. एका वर्गात काही विद्यार्थी आहेत त्यांचे 10-10 चे गट पाडले तर 2 उरतात 11-11 चे गट केले तर 8 उरतात 12-12 चे केले तर 4 उरतात 13-13 चे केले तर एकही उरत नाही तर कमीत कमी विद्यार्थी किती असतील?
- 1) 50 2) 51 3) 52 4) 53
78. सरळरूप द्या. $1/2 + 1/2 + 1/2 \times 1/2 - 1/2 = ?$
- 1) 1 2) 0 3) 3/4 4) -1/4
79. $\frac{\sqrt{49}}{\sqrt{16}}$ 1) 4/3 2) 9/16 3) 7/4 4) 16/9
80. एका शेतात झाडांच्या जितक्या रांगा आहेत तितकीच झाडे प्रत्येक रांगेत आहेत. झाडांची संख्या 1089 असल्यास प्रत्येक रांगेत किती झाडे आहेत?
- 1) 43 2) 33 3) 37 4) 47
81. सचिन तेंडुलकरने दत्तक घेतलेले डोणजा हे गाव कोणत्या जिल्ह्यातील आहे?
- 1) बीड 2) परभणी 3) उस्मानाबाद 4) औरंगाबाद
82. 1857 च्या उठावाच्या वेळी कानपूरचे नेतृत्व कोणी केले?
- 1) तात्या टोपे 2) झाशीची राणी लक्ष्मीबाई
3) नानासाहेब पेशवे 4) कुवरसिंह
83. भारत स्वतंत्र झाल्यानंतर भारतातून परत जाणारे सर्वात शेवटचे परकीय कोण?
- 1) इंग्रज 2) डच 3) पोर्तुगीज 4) फ्रेंच
84. 'आधुनिक भारताचे जनक' कोणाला म्हणतात?
- 1) महात्मा फुल 2) न्यायमूर्ती रामदंडे
3) दादोबा तखडकर 4) राजा राममोहन राय
85. 'अमृतानुभव' या ग्रंथाची रचना कोणी केली?
- 1) संत तुकाराम 2) संत ज्ञानेश्वर 3) संत एकनाथ 4) संत नामदेव
86. रघत शिक्षण संस्थेची स्थापना कोणी केली?
- 1) अण्णाभाऊ साठे 2) विनोबा भावे
3) कर्मवीर भाऊराव पाटील 4) क्रांतिसिंह नाना पाटील
87. उज्वला योजना ही भारत सरकारची योजना कशाशी संबंधित आहे?
- 1) LED दिवे 2) गोबरगॅस 3) LPG गॅस 4) गरोदर मत्त
88. महाराष्ट्राचे सध्याचे पोलिस महासंचालक कोण आहेत?
- 1) प्रविण विशीत 2) सुकेश मरिया 3) सतिश मधूर 4) यापैकी नाही
89. स्वच्छ भारत अभियानाची सदिच्छा दूत म्हणून कोणत्या नाधिकेची निवड करण्यात आली आहे?
- 1) विद्या बालन 2) प्रियंका चोप्रा 3) विपिका पदुकोन 4) अनुष्का शर्मा
90. महाराष्ट्राचे सध्याचे राज्य निवडणूक आयुक्त कोण आहे?
- 1) मुकुल रोहतगी 2) नसिम झैदी
3) नीला सत्यनारायण 4) जे.एस. सहायिया
91. धावण्याच्या एका शर्यतीत शरदच्या पुढे पाच स्पर्धक होते. महेश शरदच्या मागे तिसरा होता आणि महेशच्या शेवटून सहावा क्रमांक होता तर शर्यतीत एकूण किती स्पर्धक होते?
- 1) 16 2) 14 3) 13 4) 11
92. भारताने सर्वात पहिला कोणता सुपर कॉम्प्युटर तयार केला?
- 1) इन्क 2) परम 3) आ.बी.एम. 4) डेल
93. अँड्रॉइड मोबाईल ऑपरेटिंग सिस्टीम ही खालीलपैकी कोणत्या कंपनीशी संबंधित आहे?
- 1) मायक्रोसॉफ्ट 2) गुगल 3) अँपल 4) यापैकी नाही
94. श्री. शरद पवार यांना नुकतेच कोणत्या राष्ट्रीय पुरस्काराने सन्मानित करण्यात आले आहे?
- 1) पद्मश्री 2) पद्मविभूषण 3) पद्मभूषण 4) भारतरत्न
95. रियो ऑलिम्पिक 2016 च्या सर्वात भारतासाठी पहिले पदक कोणी जिंकले?
- 1) पी.व्ही.सिंधू 2) विद्या बालिक 3) साक्षी मलिक 4) सायना नेहवाल
96. सन 2016-17 च्या रणजी क्रिकेट स्पर्धेचा विजेता संघ कोणता?
- 1) मुंबई 2) कर्नाटक 3) राजस्थान 4) गुजरात
97. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे सध्याचे गव्हर्नर कोण आहेत?
- 1) रघुराम रव्णन 2) उर्जित पटेल 3) बी.सुब्बाराव 4) यापैकी नाही
98. नवीन 2000 रुपयांच्या नोटेच्या मागच्या बाजूस कशाचे चिन्ह आहे?
- 1) महात्मा गांधी 2) मंगळयान 3) चंद्रयान 4) यापैकी नाही
99. डिजिटल व्यवहारांना चालना देण्यासाठी भारत सरकारने कोणते अॅप सुरू केले?
- 1) पे-टीएम 2) पैसा 3) मोबीक्युक 4) भीम
100. 14 वे प्रवासी भारतीय दिवस संमेलन कोठे आयोजित करण्यात आले होते?
- 1) नवी दिल्ली 2) नोएडा 3) अहमदाबाद 4) बेंगलोर