

**Maharashtra
police
constable
Beed 2017**

बीड जिल्हा पोलीस भरती

दि. ९ एप्रिल २०१८

1. राष्ट्रसंत शुक्रेंजी महाराज यांची समाधी 'मोङ्गरी' कोणत्या जिल्ह्यात आली?
 1) अकोला 2) अमरावती 3) बुलढाणा 4) औरंगाबाद
2. भारतातील सर्वात मोठे खान्या पाण्याचे सरोवर कोणते?
 1) ब्रेंटनाड (केरळ) 2) पुलीकत (आंध्रप्रदेश)
 3) चिल्का (ओरिसा) 4) लोणार (महाराष्ट्र)
3. जगातील लोकसंख्येत भारताचा क्रमांक किताबा आहे ?
 1) प्रथम 2) द्वितीय 3) तृतीय 4) चतुर्थ
4. जर्मनी या देशाची राजधानी कोणती आहे ?
 1) बर्लीन 2) वॉन 3) ओस्लो 4) टोकियो
5. जगातील सर्वात लोक नदी कोणती आहे ?
 1) अंपेझॅन 2) नाईल 3) मिसिसिपी 4) सिंधू
6. भारताचा राष्ट्रीय ग्राणी कोणता?
 1) सिंह 2) वाघ 3) हत्ती 4) चित्ता
7. 'पौगल' हा सण कोणत्या राज्यात उत्साहाने साजरा केला जातो?
 1) आंध्रप्रदेश 2) तामिळनाडू 3) केरळ 4) गोवा
8. क्षेत्रफलाच्या दृष्टीने भारतातील सर्वात लहान राज्य कोणते ?
 1) सिक्कीम 2) गोवा 3) केरळ 4) पंजाब
9. अधिनव भारत या संघटनेची स्थापना कोणी केली?
 1) लोकमान्य टिळक 2) नाना पाटील
 3) वासुदेव बळवत फडके 4) विनायक दामोदर सावरकर
10. सर्वोच्च न्यायलयाचे न्यायाधीश वयाच्या कितव्या वर्षांपर्यंत पदावर राहु शकतात ?
 1) ५८ व्या वर्षापर्यंत 2) ६० व्या वर्षापर्यंत
 3) ६२ व्या वर्षापर्यंत 4) ६५ व्या वर्षापर्यंत
11. राज्यघटनेमध्यील कोणते कलम घटनादुरस्तीशी संबंधीत आहे ?
 1) कलम ३६८ 2) कलम ३७० 3) कलम ३७१ 4) कलम ३४३
12. महाराष्ट्र राज्याची स्थापना कधी झाली ?
 1) १ मे १९६० 2) १ मे १९६१ 3) १ मे १९६२ 4) १ मे १९५६
13. जिल्हा परिषदेश प्रमुख अधिकारी कोण असतो ?
 1) जिल्हाधिकारी 2) मुख्य कार्यकारी अधिकारी
 3) जिल्हा परिषद अध्यक्ष 4) जिल्हा पोलीस निरिक्षक

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

10-4 11-1 12-3 13-2

14. 'पोलीस पाटील' यांची नेहूण्युक कोण करतो ?
 1) राज्यशासन
 2) जिल्हाधिकारी व उपजिल्हाधिकारी
 3) जिल्हा पोलीस अधिक्षक व पोलीस उपअधिक्षक
 4) मुख्य कार्यकारी अधिकारी वा उपमुख्य कार्यकारी अधिकारी
15. जागतिक बैंकेचे मुख्यालय कोठे आहे ?
 1) न्यूयार्क 2) लंडन 3) वॉशिंग्टन 4) टोकियो
16. 'पॉक्हर्टी अॅण्ड अनब्रिटीश रुल इन इंडिया' हा प्रसिद्ध ग्रंथ कोणी लिहीला ?
 1) मनमोहन सिंग 2) ददाभाई नैरोजी
 3) बाबासाहेब आंबेडकर 4) राजाराममोहन राय
17. खालीलपैकी कोणते जीवनसत्त्व निकोप छट्टीसाठी आवश्यक आहे ?
 1) अ जीवनसत्त्व 2) ब जीवनसत्त्व 3) क जीवनसत्त्व 4) ड जीवनसत्त्व
18. मुडदूस हा रोग कोणत्या जीवनसत्त्वाच्या अभावी होतो ?
 1) अ जीवनसत्त्व 2) ब जीवनसत्त्व 3) क जीवनसत्त्व 4) ड जीवनसत्त्व
19. सर्वयोग्य दाता कोणत्या रक्तगटाच्या व्यवसीस महणतात ?
 1) A+ 2) B+ 3) C+ 4) O+
20. डॉट्स (DOTS) ही उपचारपद्धत कोणत्या रोगासाठी वापरतात ?
 1) कुस्तरोग 2) क्षयरोग 3) पोलिओ 4) कर्करोग
21. उल्कापातामुळे निर्माण झालेले खान्या पाण्याचे सरोबर लोमार हे कोणत्या जिल्हात आहे ?
 1) अकोला 2) बुलढाणा 3) यवतमाळ 4) औरंगाबाद
22. महाराष्ट्रातील सर्वांच्या शिखर कोणते ?
 1) गुरशिंखर 2) माऊंट एवरेस्ट 3) कळसुबाई 4) धुपगड
23. महाराष्ट्रामध्ये सर्वांधिक पाऊस पडणारे ठिकाण अलोली हे कोणत्या जिल्ह्यात आहे ?
 1) रत्नगंगी 2) रायगड 3) ठाणे 4) सिंधुदुर्ग
24. सध्या महाराष्ट्रामध्ये एकूण किती जिल्हे आहेत ?
 1) 35 2) 36 3) 34 4) 37
25. गोदावरी नदीचे उगमस्थान कोणते ?
 1) ब्रंबेश्वर 2) महाबळेश्वर 3) अमरकंटक 4) भीमाशंकर
26. भंडारदरा धरण कोणत्या नदीवर आहे ?
 1) दारणा 2) प्रवण 3) वैतरणी 4) भोगावती
27. माथेरान हे घंड हवेचे ठिकाण कोणत्या जिल्हात आहे ?
 1) सिंधुर्दुर्ग 2) रायगड 3) सातारा 4) नागपूर
28. नाशिंगाव झंभयारख्य काशासाठी प्रसिद्ध आहे ?
 1) वरिणी 2) काळवीट 3) वाघ 4) मोर
29. महाराष्ट्रात संरक्षण साहित्य बनविण्याचा कारखाना कोठे आहे ?
 अ. औषधर (नाशिंग)
 ब. खडकी (पुणे)
 ग. 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 विद्यार्थीठ कोणत्या जिल्हात आहे ?
 1) नारेडे 2) औरंगाबाद 3) परभणी 4) लातूर
31. H_2N_2 हा विषाणु कोणत्या रोगाशी संबंधित आहे ?
- 14-2 15-3 16-2 17-1 18-4 19-4 20-2 21-2 22-3 23-4 24-2 25-1 26-2 27-2 28-4 29-4 30-3 31-3 32-2
 33-2 34-1 35-2 36-2 37-2 38-2 39-3 40-2 41-4 42-3 43-2 44-2 45-3 46-3 47-3 48-1
- 1). एड्स 2) सार्स 3) स्वार्वान फ्ल्यू 4) हिवताप
 32. विद्युत दिव्याचा शोध कोणी लावला ?
 1) आई-स्टाइन 2) एडिसन 3) ग्राहम बेल 4) अलेक्झाडर बेल
33. ऑर्निथालॉजी शास्त्र कशासी संबंधीत आहे ?
 1) जीवाणुंचा अभ्यास 2) पक्षी अभ्यास
 3) फुलांचा अभ्यास 4) हड्डांचा अभ्यास
34. CH_4 हा रासायनिक संज्ञा कोणत्या वायूसाठी वापरतात ?
 1) पिथेन 2) इथेन 3) ब्युटेन 4) प्रोपेन
35. 'काविल' हा रोग कोणत्या भानवी अव्यवांशी संबंधीत आहे ?
 1) जठर 2) यकृत 3) आतडे 4) फुफ्फुस
36. 'मैंठ' यासाठी रासायनिक नाव काय आहे ?
 1) सिल्कर ब्रेसार्ड 2) सोडीयम क्लोराईड
 3) कॅल्सीजम सल्फाइड 4) पार्टीशेयम नायक्रेट
37. प्रकाश वर्ष द्वे असाधे एकक आहे ?
 1) प्रकाशवी तीव्रता 2) अंतर 3) ध्वनी तीव्रता 4) उच्चाता
38. भारताच्या नौदल प्रमुखास काय संबोधतात ?
 1) जनरल 2) अंडमिरल 3) चीफ मार्शल 4) डिगेडीयर
39. 'कुसुमाग्रज' या नावाने ओलखले जाणारे कदमी कोण ?
 1) कृष्ण केशव दामले 2) राम गणेश गडकी
 3) विद्या शिरवाडकर 4) प्रल्हाद केशव अंते
40. नेमाजी खेळाशी संबंधित नसलेला खेळाई कोणता ?
 1) अंजली वेदपाटक 2) अपणा 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 राज्यभिषेक 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 दणकस्थानाच्या अंकाच्या दुप्पट आहे, संख्येतील अंकाच्या 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 बेगळा 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 GNBIDX असा लिहितात तर CRICKET हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

- 1) DSJDKFU 2) BQHBJDS
3) BQHDLFU 4) DSJDLFU

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



1) U



2) S



3) V 4) T

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

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

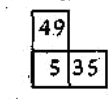
54. खालील दिलेल्या मालिकेतील पदाचा संबंध शोधा. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा. 7(74)5, 8(73)3, 9(?)6

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

55. खालील प्रश्नातील संख्यामधील समान संबंध ओळखा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय निवडा. 234 : 24 : 1354 : ?

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

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



- 1) 144 2) 196 3) 1769 4) 121

57. खालील प्रश्नात दिलेल्या शब्द पटात बसणारे पद पर्यायातून निवडा. चांदी, तांबे, सोने, सोलांद

- 1) गंधे 2) तिरी 3) पारा 4) दगड

58. खालील प्रश्नातील शब्दातील समान संबंध ओळखा व प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणते चेरील ते पर्यायामधून निवडा. घड्याळ : वेळ : ? :: दिशा

- 1) सूर्व 2) होकायंव 3) धुन्तारा 4) तबकडी

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

- 1) दोन 2) एक 3) चार 4) तीन

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

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

61. खालील दिलेल्या वाक्यातील अद्योरेखित नामाचा प्रकार ओळखा. किती छान! गारबा आहे या ठिकाणी!

- 1) सामन्यनाम 2) विशेषनाम 3) भाववाचक नाम 4) सर्वनाम

62. भाऊबहिण या शब्दाचे लिंग ओळखा.

- 1) पुलिंग 2) स्त्रिलिंग 3) नपुसकलिंग 4) यापैकी नाही

63. खाली दिलेल्या वाक्यातील अद्योरेखित सर्वेनामाचा प्रकार ओळखा. जो अभ्यास करेल तो परिस्कैत पास होईल.

- 1) दर्शक सर्वनाम 2) संबंधी सर्वनाम

- 3) प्रश्नार्थक सर्वनाम 4) आनंदवाचक सर्वनाम

64. खाली दिलेल्या वाक्यामधील प्रदेश ओळखा. पोलिसांनी चोरास पकडले.

- 1) कर्ती प्रयोग 2) कर्मणी प्रयोग 3) भावे प्रयोग 4) यापैकी नाही

65. खालील वाक्याचा अद्याय प्रकार ओळखा.

आहाहा! किती सुहर आहे हे विश्र!

- 1) प्रश्नार्थक 2) आज्ञार्थक 3) नकारार्थ 4) उद्गारवाचक

66. खालील वाक्याचा अद्याय प्रकार ओळखा. प्रथत्न केला आणि तो यशस्वी झाला.

- 1) केवल वाक्य 2) मिश्रवाक्य 3) संयुक्तवाचक 4) यापैकी नाही

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

- 1) साधा भूतकाळ 2) पूर्ण भूतकाळ

- 3) अपूर्ण भूतकाळ 4) रिती भूतकाळ

68. त्याचे दिवाळे निघाले असे दुकानदाराचे म्हणाणे 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 मुळ संख्या कोणती?

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

73. 3636 बिस्किटमध्ये प्रत्येकी 18 बिस्किटांचा एक पुडा असे किती पुडे तयार करता येतील?

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

74. $64^2 - 36^2$ किती?

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

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

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

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

- च्या जागी कोणता अंक असूल?**
 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. सरळरुप दद्या. $1/2 + 1/2 + 1/2 \times 1/2 - 1/2 = ?$
 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 रोगेत आहेत. झाडांची संख्या 1089 असल्यास प्रत्येक रोगेत किती झाडे आहेत?
 1) 43 2) 33 3) 37 4) 47
81. सधिन तेंडुलकरने दत्तक घेतलेले डोणजा हे गाव कोणत्या जिल्हातील आहे?
 1) बीड 2) परभणी 3) उस्मानाबाद 4) औरंगाबाद
82. 1857 च्या उठावाच्या वेळी कानपूरचे नेतृत्व कोणी केले?
 1) तात्या टोपे 2) जाशीची राणी लक्ष्मीबाई
 3) नानासाहेब पेशवे 4) कुवरसिंह
83. भारत स्वतंत्र झाल्यानंतर भारतातून परत जाणारे सर्वांत शेवटचे परकीय कोण?
- 1) इंग्रज 2) डच 3) पोर्तुगीज 4) फ्रेंच
84. 'अधुनिक भारताचे जनक' कोणाला म्हणतात?
 1) महात्मा फुल 2) न्यायमुर्ती रानडे
 3) दादोबा तर्खांडकर 4) राजा रामभोग राय
85. 'अमृतानुभव' या ग्रंथाची स्वत्रना कोणी केली?
- 1) संत तुकाराम 2) संत झानेश्वर 3) संत एकनाथ 4) संत नामदेव
86. रथत शिक्षण संस्थेची स्थापना कोणी केली?
- 1) अणाशाऊ साठे 2) विनोदा भावे
 3) कर्मवीर भाऊरव पाटील 4) कांतिसिंह नाना पाटील
87. उज्ज्वला योजना ही भारत सरकारची योजना कशाशी संबंधित आहे?
- 1) LED दिवे 2) गोपसोस 3) LPG गॅस 4) गरोदर मत्ता
88. महाराष्ट्राचे संस्थांचे पौलीस महासंचालक कोण आहेत?
- 1) प्रविष्टा विक्षीत 2) सुकेश मारिया 3) सतिश माधूर 4) यापैकी नाही
89. स्वच्छ भारत अभियानाची सदिच्छा दूत म्हणून कोणत्या नायिकेची नियऱ्युक्त आली आहे?
- 1) विद्या बालक 2) प्रियंका चोप्रा 3) विपिका पदुकोन 4) अनुष्णा शर्मा
90. महाराष्ट्राचे संघाचे राज्य निवडणूक आयुक्त कोण आहे?
- 1) मुकुल रोहतारी 2) नसिम झैरी
 3) नीला सत्यनारायण 4) जे.एस.सहारिया
91. धावण्याच्या एका शार्यतीत शरदच्या पुढे पाच स्पर्धक होते. महेश शरदच्या मागे तिसरा होता आणि महेशच्या शेवटून सहाता क्रमांक होता तर शार्यतीत एकूण किती स्पर्धक होते?
- 1) 16 2) 14 3) 13 4) 11
92. भारताने सर्वांत पहिला कोणता सुपर कॉम्प्यूटर तयार केला?
 1) इनॅक 2) परम 3) आ.वी.एम. 4) डेल
93. ऑर्डरिंग मोबाईल ऑपरेटिंग सिस्टीम ही खालीलपैकी कोणत्या कंपनीशी संबंधित आहे?
 1) मायक्रोसॉफ्ट 2) गुगल 3) ऑफल 4) यापैकी नाही
94. श्री. शारद पवार यांना नुकतेच्या कोणत्या राष्ट्रीय पुस्तकाराने सन्मानित करण्यात आले आहे?
 1) पद्मश्री 2) पद्मविष्णु 3) पद्मसूचण 4) भारतरत्न
95. रिझो ऑलिंपिक 2016 च्या स्वर्णांत भारतासाठी पहिले पदक कोणी जिकले?
 1) पी.व्ही.सिंधु 2) दिला पश्चिम 3) साक्षी मलिक 4) सायन नेहवाल
96. सन 2016-17 च्या रणजी ट्रिकेट स्पर्धेचा विजेता संघ कोणता?
 1) मुंबई 2) कर्नाटक 3) गोपन्दाशन 4) गुजरात
97. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे सध्याचे गव्हर्नर कोण आहेत?
 1) एरुण राजने 2) उर्जित पटेल 3) बी.मुबाराम 4) यापैकी नाही
98. नवीने 2000 रुपयांच्या नोटेच्या भागाच्या बाजूस कशाचे चिन्ह आहे?
 1) भग्नात्मा गांधी 2) मंगळयान 3) चंद्रयान 4) यापैकी नाही
99. किंवीटल व्यवहाराना चालना देण्यासाठी भारत सरकारने कोणते ऑप सुस केले?
 1) पे-टीएम 2) पैसा 3) मोबीक्युक 4) भीम
100. 14 व्ये प्रवासी भारतीय दिवस संमेलन कोठे आदोजित करण्यात आले होते?
 1) नवी दिल्ली 2) नोएडा 3) अहमदाबाद 4) बैंगलोर