

# पोलिस भरती टेस्ट सिरीज 2021

प्रश्न – 100

गुण – 100

पेपर क्रमांक 1

फोन नं – 7058302091.

1. इंग्रजीत Analysis वरून मराठीच्या व्याकरणात ----- आला आहे.
- 1) अंलकारविचार      2) समीक्षाविचार      3) साहित्यविचार      4) वाक्यशास्त्रविचार
2. पुरुषवाचक सर्वनामे किती प्रकार पडतात?
- 1) चार      2) दोन      3) तीन      4) आठ
3. “विडा उचलणे” या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?
- 1) भरपूर जेवण      2) प्रतिज्ञा करणे      3) उपाशी राहणे      4) वीडा खाणे
4. वर्णमालेत एकूण ----- वर्ण कठोर आहेत.
- 1) 10      2) 15      3) 18      4) 13
5. पुढीलपैकी कोणत्या विभक्तीस प्रत्यय नाही?
- 1) सप्तमी      2) प्रथमा      3) संबोधन      4) द्वितीया
6. ‘निःृत’म्हणजे:
- 1) दीर्घ उच्चार      2) लांबट उच्चार      3) तोकडा उच्चार      4) यापैकी नाही
7. खालीलपैकी दीर्घत्व संधीचे उदाहरण कोणते?
- 1) सागर      2) इत्यादी      3) सदैव      4) महीश
8. रंग + छटा = ?
- 1) रंगछटा      2) रंगच्छटा      3) छटारंग      4) यापैकी नाही
9. खालीलपैकी भावचाचक नाम कोणते ?
- 1) गरीब      2) श्रीमंत      3) गरिबी      4) गंभीर
10. किया कोणी केली हे सांगणारा शब्द कोणता ?
- 1) कर्म      2) विशेषण      3) कर्ता      4) कियापद
11. ‘यशोधन’ या शब्दाचा संधीप्रकार ओळखा.
- 1) स्वरसंधी      2) व्यंजन संधी      3) विसर्ग संधी      4) पूर्वरूप संधी
12. खालीलपैकी मराठीतील पररूप संधीचे उदाहरण कोणते ?
- 1) नभोमंडळ      2) अतएंव      3) सांगेन      4) दिगंबर
13. डोळा या शब्दाचा प्रतिशब्द खालील पर्यायातून ओळखा.
- 1) चक्षु      2) तडाग      3) अप्रूप      4) पर्ण

14. 'सुलभा' हे कोणते नाम आहे?
- 1) सर्वनाम
  - 2) सामान्यनाम
  - 3) भाववाचक नाम
  - 4) विशेषण
15. शुद्ध शब्द ओळखा.
- 1) दक्षणा
  - 2) दक्षिणा
  - 3) दक्षीणा
  - 4) दक्षीण
16. 'हार' या शब्दाचा अनेकवचनी पर्याय निवडा.
- 1) हारतुरे
  - 2) हारा
  - 3) हार
  - 4) हारे
17. खालीलपैकी पुलिंगी शब्द ओळखा.
- 1) लांडोर
  - 2) कन्या
  - 3) गाय
  - 4) प्राध्यापक
18. कशापासून काय यासारख्या शब्दांना काय म्हणतात.
- 1) तत्सम
  - 2) तदभव
  - 3) देशी
  - 4) परभाषीय
19. पुढीलपैकी कोणता शब्द नपुसकलिंगी नाही?
- 1) पुस्तक
  - 2) चित्र
  - 3) मंगळसूत्र
  - 4) शाळा
20. व्याकरणातील 'लिंग' या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता?
- 1) खुण
  - 2) खून
  - 3) खुन
  - 4) खूण
21. तृतीया विभक्तीचा कारकार्य सांगा.
- 1) अपादान
  - 2) अधिकरण
  - 3) कर्म
  - 4) करण
22. 'कडा' या शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा.
- 1) कडया
  - 2) कडयाला
  - 3) कडयावर
  - 4) कडयावरून
23. सर्वनामाचा प्रकार ओळख : 'जो'.
- 1) अनिश्चित सर्वनाम
  - 2) पुरुषवाचक सर्वनाम
  - 3) संबंधी सर्वनाम
  - 4) अनिश्चित सर्वनाम
24. 'कर्ता' या शब्दातील मूळ धातू खालीलपैकी कोणता आहे.
- 1) कर्ता
  - 2) करत
  - 3) कर्म
  - 4) कर
25. तो पेरुचे फळ सावकाश खात आहे, या वाक्यातील कियाविशेषण कोणते?
- 1) पेरुचे फळ
  - 2) फळ
  - 3) सावकाश
  - 4) खात आहे
26. 60 आणि दुसरी एक संख्या यांचा मसावि 12 आहे आणि लसावि 240 आहे. तर दुसरी संख्या शोधा.
- 1) 50
  - 2) 48
  - 3) 46
  - 4) 42
27. 35 चे 35 टक्के बरोबर किती?
- 1)  $\frac{49}{4}$
  - 2)  $\frac{50}{2}$
  - 3)  $\frac{48}{3}$
  - 4)  $\frac{49}{2}$
28. द.सा.द.शे 12 रूपये दराने 850 रूपये मुद्दलाने 4 वर्षाचे व्याज किती?
- 1) 400
  - 2) 405
  - 3) 403
  - 4) 408
29.  $2 \times 3 + 4 - 6 \div 2 = ?$
- 1)  $1/2$
  - 2) 4
  - 3) 7
  - 4) 11

30. 25000 रुपयाचे द.सा.द.से 12 दराने  $\frac{11}{2}$  वर्षांचे चक्रवाढव्याज किती?.
- 4680
  - 4600
  - 4670
  - 4000
31. एक काम 10 मजुर 14 दिवसामध्ये पूर्ण करतात तेच काम 20 मजुरांनी करण्याचे ठरवले तर किती दिवसात पूर्ण करतील?.
- 5 दिवस
  - 7 दिवस
  - 8 दिवस
  - 9 दिवस
32. जर  $2 \times 8 = 20$ ,  $3 \times 9 = 31$ ,  $4 \times 6 = 28$  आणि  $5 \times 8 = 44$  तर  $30 \times 5 = ?$
- 154
  - 150
  - 155
  - 157
33. 10रु, 20रु, व 50रु आणि 100 रुपयांचा समान नोटा घेतल्यास 9000 रुपयामध्ये एकूण नोटा किती असतील?.
- 100
  - 400
  - 200
  - 500
34. 25 ने 37 मधील सम संख्यांची सरासरी किती?.
- 31
  - 30
  - 29.5
  - 10.5
35.  $\sqrt{0.09} + \sqrt{0.49} = ?$ .
- 1
  - 0.49
  - 0.09
  - 0.58
36. खालीलपैकी वर्गसंख्या कोणती?
- 197
  - 168
  - 241
  - 441
37. परळीहून लातुरला एक गाडी 40 किमी वेगाने जाते व येताना 60 किमी वेगाने येते तर तिचा सरासरी वेग किती?
- 50 किमी
  - 60 किमी
  - 48 किमी
  - 58 किमी
38.  $\frac{7}{25}\%$  हे दशांश अपुर्णाकात कसे लिहाल?
- 0.0028
  - 0.29
  - 0.0025
  - 0.0027
39. एक सायकल 1050 रु.घेऊन ती 950 रु.विकली तर या व्यव्हारामध्ये तोटा किती रुपये झाला?
- 200रु
  - 100 रु
  - 120 रु
  - 400 रु
40.  $\frac{0.024}{0.08} - \frac{0.125}{0.025} = ?$
- 0.015
  - 0.5
  - 1.5
  - 1.2
41. रांगेतील तुमचा कमांक दोन्ही बाजुंनी अकरावा असल्यास रांगेत एकूण मुले किती?
- 21
  - 23
  - 22
  - 25
42.  $7 \times 5 + 4 - 8 \div 2 \times 3 - 6 = ?$
- 27
  - 21
  - 29
  - 121
43. 6 पार्सेप एक टाकी भरण्यासाठी 1 तास 20 मिनिट घेतात तर त्या सारखेच 5 पार्सेप ती टाकी भरण्यासाठी किती वेळ घेतील ?

1) 95 मि.

2) 92 मि.

3) 96 मि.

4) 90 मि.

44.  $\frac{0.05 \times 0.005}{0.0005} = ?$

1) 0.5

2) 5

3) 0.8

4) 8

45. 70 व 105 चा लसावि 210 आहे तर मसावि किती ?

1) 30

2) 38

3) 35

4) 40

46. चार कमवार सम संख्याची बेरीज 60 आहे तर त्यापैकी सर्वात लहान संख्या कोणती ?

1) 10

2) 20

3) 14

4) 12

47. सचिनचे 8 वर्षांनंतरचे वय हे त्याच्या 8 वर्षापूर्वीच्या वयाच्या दुप्पट होईल तर सचिनचे आजचे वय किती ?

1) 24

2) 20

3) 22

4) 25

48.  $6 + 6 \div 6 = ?$

1) 3

2) 2

3) 7

4) 0

49.  $317 \times 317 + 283 \times 283 = ?$

1) 90298

2) 90289

3) 180578

4) 18089

50. दोन संख्यांची बेरीज 96 व वजाबाकी ही 24 आहे तर त्या संख्याचे गुणोत्तर किती

1) 3:4

2) 3:5

3) 1:4

4) 1:5

51. जर  $2915 : 1419$ , तर  $111722 = ?$

1) 121721

2) 16115

3) 211712

4) 51116

52. AB, EF, IJ, MN, ?

1) OP

2) QR

3) PQ

4) RS

486	398
341	
375	?

योग्य संख्या पर्यातून निवडा.

1) 307

2) 68

3) 116

4) 348

54. दिलेल्या अक्षरापैकी विसंगत घटक ओळखा.

1) HGI

2) PTO

3) MAS

4) LKG

55. FTL : DGJ :: RUX : ?

1) GIK

2) BDF

3) PSV

4) LVP

56. 5,25 ..... संख्या ओळखा.

1) 125

2) 120

3) 100

4) 135

57. विद्यार्थी : अभ्यास :: ? : लढाई

1) युध

2) शत्रू

3) शिपाई

4) शांतता

58. एका सांकेतिक भाषेत MNO म्हणजे RST तर ABC = ?

- 1) EFG      2) FGH      3) HUN      4) BCD

59. A,C,E -----?

- 1) D      2) F      3) G      4) B

60. जर सोमवार हा फेब्रुवारी आहे तर शुक्रवार हा काय आहे?

- 1) जुन      2) मे      3) जुलै      4) जानेवारी

61. NL : ? :: OM : 13 / 15

- 1)  $\frac{8}{12}$       2)  $\frac{12}{14}$       3)  $\frac{10}{15}$       4)  $\frac{12}{18}$

62. जर BC = 13 तर DE = 41 तर EF = ?

- 1) 60      2) 65      3) 64      4) 61

63. 149 :ABC :: 162536 : ?

- 1) PYZ      2) DYG      3) DFG      4) CBA

64.  $\frac{28}{42} = \frac{30}{?}$  = या रिकाम्या जागी काय.

- 1) 45      2) 40      3) 48      4) 50

65. C,E,G,I,K,? O

- 1) M      2) N      3) O      4) P

66. 43200 सेकंद म्हणजे किती तास ?

- 1) 1 तास      2) 12 तास      3) 10 तास      4) 5 तास

67. 800 ग्रॅम / 100 × 3 = किती किलो ग्रॅम ?

- 1) 2.40      2) 2.04      3) 0.024      4) 0.24

68.  $\frac{9}{2}, \frac{18}{4}, \frac{36}{16}, \frac{72}{?}$

- 1) 64      2) 256      3) 70      4) 250

69. पुढे दिलेला शब्दगट कोणत्या वेन आकृतीशी संबंधित आहे? ज्वारी, तांदुळ, तृणधान्य

- 1)       2)       3)       4) 

70. जर Z = 5, AC = 8, BGE = 28 तर MAD = ?

- 1) 38      2) 36      3) 40      4) 35

71. 32 : 23 :: 57 : ?

- 1) 75      2) 70      3) 78      4) 80

72. L, C, CL, ----- ?

1) LL

2) LC

3) XL

4) CC

73. गाळलेले नंबर ओळखा

7	56	8
---	----	---

6	?	4
---	---	---

1) 24

2) 20

3) 25

4) 22

74. ,6,12,20,30, ?

1) 40

2) 42

3) 36

4) 44

75. जर box = 21524 तर Jack = ?

1) 101311

2) 201311

3) 101012

4) 102112

76. होमरूल लीग चळवळीचा प्रसार केव्हा झाला?.

1) 1915

2) 1990

3) 1903

4) 1920

77. 'पटेल बील समर्थनार्थ' कोणी 'प्रणय प्रभाव' हे नाटक कोणी लिहले?.

1) दिनकर जवळकर

2) श्रीवसराव शिंदे

3) केशवराव जेधे

4) भास्करराव जाधव

78. 'आत्मवृत्त'हा ग्रंथ कोणी लिहला ?.

1) महर्षी कर्वे

2) म. फुले

3) म. गांधी

4) लो. टिळक

79. नागपूर करार केव्हा झाला ?.

1) 20 सप्टेंबर 1940

2) 15 ऑक्टोबर 1950

3) 24 जून 1953

4) 28 सप्टेंबर 1953

80. रमाबाई रानडे यांनी सेवा सदन ची स्थापना कोठे केली ?.

1) पूणे

2) मुंबई

3) नाशिक

4) नागपूर

81. खालीलपैकी कोणते जैविक खत नाही ?.

1) जीवाणू खत

2) शैवाल खत

3) हरीत शेणखत

4) वरील सर्व

82. समुद्रातील ----- या प्राण्यापासून मोती मिळतात .

1) ऑयस्टर

2) सी-लिली

3) सी-हॉर्स

4) यापैकी नाही

83. खालीलपैकी कशात कॉलिशयमचे प्रमाण अधिक असते ?

1) डाळी

2) संत्रे

3) दूध

4) खादय तेल

84. स्थायूरूप ऑक्सिजनचा द्रवणांक ----- इतका आहे.

1) -150 C

2) 150 C

3) - 218.4 C

4) 218.4 C

85. बर्फ उष्णतेचा—— आहे.

1) सुवाहक

2) अर्धवाहक

3) दुर्वाहक

4) यापैकी नाही

86. रायरेश्वर शिखराची उंची ----- मीटर आहे.

1) 1173

2) 1273

3) 1373

4) 1473

87. 1 जुलै1998 रोजी ——— या जिल्ह्याचे विभाजन करण्यात आले.  
 1) उसमानाबाद      2) परभणी      3) धुळे      4) भंडारा
88. खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्याचा पर्जन्य छायेच्या क्षेत्रात समावेश होतो.  
 1) सांगली      2) अहमदनगर      3) सोलापूर      4) वरील सर्व
89. ——— हि उल्हास नदीची उपनदी आहे.  
 1) काळू      2) वैतरणी      3) सावित्री      4) दहिसर
90. तारापूर अणुविद्यूत केंद्र—— जिल्ह्यात आहे.  
 1) रायगड      2) ठाणे      3) नाशिक      4) पुणे
91. भारतात कोणता पंचवार्षिक योजनेत हरित कांती घडून आली.  
 1) चौथ्या      2) पाचव्या      3) तिसऱ्या      4) दुसऱ्या
92. 'सेझ'—— च्या विकासाशी संबंधित आहे.  
 1) मत्स्य व्यवसाय      2) शेती      3) उदयोधांदे      4) पर्यावरण
93. जागतिकीकरणाने जागतिक वनसंपदेचा ——— भाग नष्ट झाला.  
 1) 47%      2) 50%      3) 38%      4) 55%
94. प्रादेशिक ग्रामिण बँकाची महत्वाची अडचण कोणती ?  
 1) वसुलिचा प्रश्न      2) खेळत्या भांडवलाचा प्रश्न      3) ग्राहकांची अशिक्षितता      4) अपुरा कर्मचारी वर्ग
95. भारतामध्ये केव्हापासून व्हॅट या करप्रणालीची सुरक्षात झाली.  
 1) 1एप्रिल 2001      2) 1एप्रिल 2005      3) 1 एप्रिल 2008      4) 1 एप्रिल 2003
96. नुकत्याच 2020 मध्ये कोणत्या राज्यात विधानसभेच्या निवडणुका झालेल्या नाहीत? .  
 1) उत्तरप्रदेश      2) बिहार      3) गोवा      4) पंजाब
97. उज्जवला योजना कधी सुरू करण्यात आली?  
 1) 1 मे 2016      2) 1 जानेवारी 2016      3) 1 एप्रिल 2016      4) 1 जून 2016
98. अग्नीपंख या पुस्तकाचे लेखक कोण?.  
 1) रजन शर्मा      2) स्वामी विवेकानन्द      3) ए.पी.जे.अब्दुल कलाम      4) अर्णब गोस्वामी
99. दुधगंगा हा प्रकल्प कोणत्या तहसील मध्ये येतो.  
 1) शाहूवाडी      2) राधानगरी      3) चंदगड      4) आजरा
100. भाषिक तत्वावर निर्माण केलेले पहिले राज्य कोणते?.  
 1) महाराष्ट्र      2) आंध्रप्रदेश      3) मध्यप्रदेश      4) उत्तरप्रदेश

**अशेच test रोज फ्री मिळवण्यासाठी  
 या बॉक्स मध्ये क्लिक करा व आपले  
 टेलिग्राम चॅनल जॉईन करा.**

## ANSWER SHEET 1

1	4
2	3
3	2
4	4
5	2
6	3
7	4
8	2
9	3
10	3
11	3
12	3
13	1
14	4
15	2
16	3
17	4
18	2
19	4
20	4
21	4
22	1
23	3
24	4
25	3
26	2
27	1
28	4
29	3
30	1

31	2
32	1
33	3
34	1
35	1
36	4
37	3
38	1
39	2
40	3
41	1
42	2
43	3
44	1
45	3
46	4
47	1
48	3
49	3
50	2
51	3
52	2
53	4
54	4
55	3
56	1
57	3
58	2
59	3
60	1

61	2
62	4
63	3
64	1
65	1
66	2
67	3
68	2
69	4
70	2
71	1
72	4
73	4
74	2
75	1
76	1
77	1
78	1
79	4
80	2
81	3
82	1
83	3
84	3
85	3
86	3
87	3
88	4
89	1
90	2

91	3
92	3
93	4
94	1
95	2
96	2
97	1
98	3
99	2
100	2