

पोलिस भरती टेस्ट सिरीज 2021

प्रश्न — 100

गुण — 100

पेपर क्रमांक 4

फोन नं — 7058302091.

1. लिपीचा शोध लागल्याने आपल्याला काय शक्य झाले आहे.
 - 1) लेखन
 - 2) मनन
 - 3) चिंतन
 - 4) वाचन
2. खालील कोणत्या वर्णाच्या पूर्वी स्वर आहे?
 - 1) अ
 - 2) ऊ
 - 3) अः
 - 4) अॅ
3. मराठी वर्णमालेत किती अर्धस्वर आहेत?
 - 1) चार
 - 2) पाच
 - 3) तीन
 - 4) दोन
4. दोन व्यंजने एकत्र येतात तेव्हा त्याला काय म्हणतात.
 - 1) सयुंक्त व्यंजन
 - 2) जोडाक्षर
 - 3) कठोर वर्ण
 - 4) स्वरादी
5. 'उमा + ईश'
 - 1) उमाईश
 - 2) उमेश
 - 3) उमिश
 - 4) उमीश
6. 'सज्जन' या शब्दातील संधीप्रकार ओळखा.
 - 1) स्वरसंधी
 - 2) विसर्ग संधी
 - 3) जोडसंधी
 - 4) व्यंजन संधी
7. शहाणा — शहाणपणा हे कोणत्या प्रकारचे नाम आहे?
 - 1) भाववाचक नाम
 - 2) विशेष नाम
 - 3) समुदायवाचक नाम
 - 4) सामान्य नाम
8. खालीलपैकी कोणत्या नामाचे अनेकवचन 'या' कारान्त होत नाही?
 - 1) पोळी
 - 2) पक्षी
 - 3) वही
 - 4) काठी
9. विकारी शब्दांच्या ठिकाणी असलेल्या संख्या सुचविण्याचा गुणधर्म म्हणजे _____
 - 1) आगम
 - 2) वचन
 - 3) संख्याविशेषण
 - 4) समुदायवाचक नाम
10. अकारान्त स्त्रीलिंगी नामाचे अनेकवचन _____ होते.
 - 1) आकारान्त
 - 2) याकारान्त
 - 3) ईकारान्त
 - 4) वाकारान्त
11. द्वितीया विभक्ती खालीलपैकी कोणत्या नामाला लागली आहे?
 - 1) गावाहून
 - 2) बैलाने
 - 3) पाखरांचा
 - 4) देशाला
12. विहीर शब्दाचे सामान्यरूप ओळखा.
 - 1) विहिर
 - 2) विहीर
 - 3) विहीरी
 - 4) विहार
13. पुढील शब्दांतील विशेषण कोणते?
 - 1) सदाचारी
 - 2) संकट
 - 3) साहस
 - 4) प्रभाव
14. अव्ययसाधित विशेषणाचे उदाहरण कोणते?
 - 1) मागील दार
 - 2) पिकलेला आंबा
 - 3) असल्या झोपड्या
 - 4) बनारसी बोरे

15. पृथ्वी सूर्याभोवती फिरते.
 1) भविष्यकाळ 2) भूतकाळ 3) वर्तमानकाळ 4) रीतीकाळ
16. 'येते' या क्रियापदात मूळ शब्द —— हा आहे.
 1) ते 2) येते 3) ये 4) येणे
17. खालीलपैकी क्रियाविशेषण अव्यय ओळखा.
 1) भरभर 2) मोठा 3) की 4) आणि
18. "मुलांनो, सर्वजण रांगेत उभे राहा." या वाक्यातील क्रियापद कसे आहे.
 1) स्वार्थी 2) आज्ञार्थी 3) विध्यर्थी 4) संकेतार्थी
19. पुढीलपैकी कालवाचक क्रियाविशेषणाचा प्रकार कोणता?
 1) आवृत्तीदर्शक 2) गतिदर्शक 3) स्थितीदर्शक 4) यापैकी नाही
20. 'ऐवजी' या शब्दयोगी अव्ययाचा उपप्रकार ओळखा.
 1) विनिमयवाचक 2) तुलनावाचक 3) विरोधवाचक 4) संबंधवाचक
21. परंतु/ बाकी हा उभयान्वयी अव्यये काय सुचवतात?
 1) आनंद 2) आधिक्य 3) न्यूनत्व 4) वैपुल्य
22. खालील शब्दांपैकी अविकारी शब्द कोणता?
 1) हिमालय 2) कोण 3) आणि 4) हिमालय
23. उद्गारचिन्ह (!) कोणत्या गोष्टीचा निर्देश करते.
 1) प्रश्न 2) भावना 3) वर्णन 4) कृती
24. रामाने रावणास मारले.
 1) कर्तरी 2) सकर्मक भावे 3) कर्मणी 4) यापैकी नाही
25. 'निरोगी' हा शब्द कोणाला साधित प्रकारातील आहे.
 1) उपसर्गघटीत साधित शब्द 2) अंशाभ्यस्त शब्द
 3) पूर्णाभ्यस्त शब्द 4) तदभव शब्द
26. दोन परिमेय संख्यांचा गुणाकार नेहमी —— असतो.
 1) घनात्मक पूर्णांक 2) ऋणात्मक पूर्णांक 3) अपरिमेय संख्या 4) परिमेय संख्या
27. सरासरी काढा?
 95, 85, 67, 55, 82, 48
 1) 87 2) 98 3) 72 4) 70
28. 1089 चे वर्गमूळ काय?
 1) 33 2) 38 3) 45 4) 88
29. जर $(x+y) = 15$ आणि $XY = 14$ असेल तर x^2+y^2 चे मूळ्य काढा?
 1) 189 2) 197 3) 192 4) 184

30. 5000 रु चे दरसाल 10 % दराने 3 वर्षांसाठी सरळव्याज आणि चक्रवाढ व्याजातील फरक काढा?

- 1) 155 2) 150 3) 149 4) 205

31. तीन एकमेकांशी 1:2:3 प्रमाणात आहेत त्याच्या घनाची बेरीज 972 असेल?

- 1) 8 2) 5 3) 9 4) 10

32. 10 संख्यांची सरासरी 50 आहे त्यापैकी एक संख्या वगळल्यास सरासरी 1 ने कमी होते. तेहा ती वगळलेली संख्या कोणती?

- 1) 59 2) 45 3) 70 4) 55

33. सोडवा

$$8 \times 6 \div 2 \times 4 - 4 = ?$$

- 1) 80 2) 98 3) 90 4) 92

34. 40 चे 25 % = 25 चे किती %?

- 1) 40% 2) 35% 3) 25% 4) 45%

35. 100 मी. लांबीची एक रेल्वे ताशी 45 किमी वेगाने जात असेल, तेहा रुळाच्या जवळ असलेल्या एका माणसाला ओलांडण्यासाठी लागणारा वेळ काढा.3

- 1) 4 सेकंद 2) 5 सेकंद 3) 8 सेकंद 4) 9 सेकंद

36. 1014 आणि 986 चा गुणाकार हा असेल.

- 1) 999804 2) 998814 3) 999714 4) 997904

37. 30 ते 50 दरम्यान असलेल्या सगळयाचा अविभाज्य संख्यांची सरासरी असेल?

- 1) 39 2) 38.9 3) 37.5 4) 40

38. खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णांक कोणता?

- 1) $20/21$ 2) $15/21$ 3) $15/25$ 4) $16/20$

39. 90 च्या 15% - $15/15$ + 0.75 = ?

- 1) 13.25 2) 14.15 3) 13.4 4) 14.05

40. $8 + 5.5 + 12 + 6.25 - (3.5 + 10 - 2.5 + 4)$

- 1) 15.5 2) 17.1 3) 16.75 4) 16.6

41. जास्तीत जास्त किती विद्यार्थ्यांमध्ये 175 केळी आणि 105 संत्री समान वाटली जावू शकतात.

- 1) 30 2) 25 3) 35 4) 20

42. खालीलपैकी कोणती संख्या एक पूर्ण वर्ग नैसर्गिक संख्या नाही.

- 1) 0 2) 4 3) 1 4) 9

43. जर तीन पूर्वग्रहरहीत अण्याची नाणेफेक केली तर दोन छापे पडण्याची संभाव्यता काय आहे?

- 1) $1/2$ 2) $3/3$ 3) $4/2$ 4) $3/2$

44. सरासरी काढा.

29, 33, 37, 41, 45, 49

1) 45

2) 29

3) 39

4) 25

45. पहिल्या 12 संख्यांचा पूर्ण मध्य ——आहे.

1) 5.5

2) 7.5

3) 6.3

4) 6.5

46. $1400 \text{ च्या } 35\% + 3200 \text{ च्या } 14\% = ?$

1) 938

2) 900

3) 940

4) 945

47. एका साडीची किमत 350 रु. आहे ही किमत जर 10 % ने वाढवली तर त्याची नवीन किमत असेल?

1) 390

2) 380

3) 385

4) 395

48. $\frac{35}{25} + 1.5 - \frac{5}{40} = ?$

1) 2.775

2) 2.7

3) 3.77

4) 2.80

49. 9, 12, 15, 18 याप्रमाणे 22 संख्या घेतल्यास व त्यांची बेरीज केल्यास किती येईल ?

1) 8900

2) 840

3) 891

4) 750

50. 800 मीटर अंतर 72 सेकंदामध्ये पार करणा—या रेल्वेचा ताशी वेग किती ?

1) 40 किमी

2) 35 किमी

3) 45 किमी

4) 30 किमी

51. एका महिन्याच्या सातवा दिवस हा शुक्रवार पूर्वी चार दिवस आहे. तर त्या महिन्यात एकोणिसावा दिवस कोणता असेल?

1) सोमवार

2) रविवार

3) शनिवार

4) बुधवार

52. या मालिकेत कोणती अक्षरे बरोबर असतील?

BFJ, DHL, FJN, HLP, ?

1) JKM

2) JNR

3) IKJ

4) KMN

53. 4,7,11,18,29,47,76,———199 ही मालिका पूर्ण कराणारी संख्या कोणती?

1) 77

2) 123

3) 126

4) 189

54. AZ, BY, CX, DW -----

1) EK

2) EZ

3) EV

4) VE

55. जर $GO = 4$, $BIG = 9$, $BULL = 16$ तर $CROWN = ?$

1) 25

2) 36

3) 16

4) 12

56. $2 : 12 :: 30 : ?$

1) 50

2) 55

3) 58

4) 56

57. J,L,N,P ?

1) R

2) D

3) S

4) Q

58. A ला जसे Z तसे F काय ?

- 1) B 2) T 3) P 4) U

59. विसंगत घटक शोधा.

- 1) KNR 2) HKO 3) ILP 4) यापैकी नाही

60. B : 9 :: H : ?

- 1) 81 2) 80 3) 75 4) 78

61. जर $NP = 4$ असेल व $NI = 3$ असेल तर $N? = 5$

- 1) J 2) T 3) Y 4) E

62. जर आग्नेय दिशेस पूर्व म्हंटले, ईशान्य दिशेस उत्तर म्हंटले तर दक्षिण दिशेस काय म्हंटले जाईल?

- 1) आग्नेय 2) पश्चिम 3) वायव्य 4) ईशान्य

63. 2007 ची दिनदर्शिका खालीलपैकी कोणत्या वर्षाची समान असेल?

- 1) 2015 2) 2016 3) 2017 4) 2018

64. 40 कि.ग्र. – 750 ग्रॅम = किती किलोग्रॅम?

- 1) 39.25 2) 40.15 3) 38.5 4) 39.10

65.

13	52	8
17	?	12
15	75	10

- 1) 104 2) 170 3) 150 4) 102

66. $A + B = 8$, $A - B = 4$ तर $a^2 - b^2 = ?$

- 1) 16 2) 28 3) 32 4) 12

67. परस्पर अंक शोधा.

$$\frac{7}{2} : \frac{8}{24} :: \frac{9}{27} : ?$$

- 1) $\frac{11}{4}$ 2) $\frac{10}{30}$ 3) $\frac{12}{24}$ 4) $\frac{13}{42}$

68. $0.5 \times 0.05 \times 0.5 = ?$

- 1) 1.25 2) 0.12 3) 12.25 4) 0.0125

69. ZXY, WVU,QPO

- 1) RST 2) TSR 3) PON 4) UVW

70. एका पेटीत 175 फुले व 100 फळे आहेत, तर फुलांचे व फळांचे प्रमाण काय असेल?

- 1) 7 : 4 2) 5 : 12 3) 7 : 3 4) 4 : 2

71. जर $C = 9$, $E = 25$, $J = ?$

- 1) 141 2) 138 3) 100 4) 99

72. 15 ऑगस्ट 1947 रोजी कोणता वार होता?

- 1) गुरुवार 2) शुक्रवार 3) शनिवार 4) रविवार

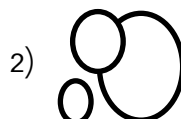
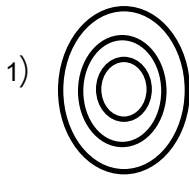
73. $49 : 513 :: 64 : ?$

- 1) 730 2) 700 3) 750 4) 780

74. 4 तास 4 मिनीटे 4 सेकंद = ?

- 1) 14600 सेकंद 2) 14423 सेकंद 3) 14648 सेकंद 4) 14644 सेकंद

75. सजीव, कावळा, व झाड दाखविण्यासाठी खालीलपैकी कोणती आकृती योग्य आहे?



76. खालीलपैकी कोणत्या काळात 'प्रांतिक स्वायत्तता' कार्यरत होती?

- 1) 1935 ते 1939 2) 1935 ते 1937 3) 1937 ते 1939 4) 1939 ते 1945

77. ——हा महाराष्ट्रातील पहिला सशस्त्र क्रांतिकारक होय.

- 1) वासुदेव बळवंत फडके 2) दामोदर चाफेकर
3) अनंत कान्हेरे 4) यापैकी नाही

78. कोणत्या कायद्याने प्रांतिय शासन व्यवस्था सुरु केली?

- 1) 1984 2) 1935 3) 1936 4) 1938

79. 9 मार्च 1948 रोजी —— यांनी भारताचे पहिले गव्हर्नर जनरल म्हणून नेमणूक झाली.

- 1) सी. राजगोपालचारी 2) सरोजिनी नायडू 3) अब्दुल नासिर 4) चंद्रस्वामी

80. ——यांना मुंबई शेअर बाजाराचे संस्थापक म्हंटले जाते ?

- 1) जमशेटजी टाटा 2) प्रेमचंद रँयचंद 3) कासवजी दावर 4) मोरारजी गोकुळदास

81. माथेरान हा प्रसिध्द घाटमाथा ——जवळ आहे.

- 1) लोणावळ 2) नेरूळ 3) पुणे 4) नेरळ

82. महाराष्ट्र राज्याची प्रशासकीय विभागात विभागाणी झाली आहे.

- 1) 6 2) 4 3) 7 4) 9

83. कोकणचे हवामान ——— आहे.

- 1) कोरडे 2) विषम 3) थंड 4) सम

84. खालीलपैकी कोणती नदी पश्चिम वाहिनी नाही?

- 1) वैतरणा 2) तानसा 3) कोयना 4) शास्त्री

85. महाराष्ट्रात सर्वात कमी वनाखाली क्षेत्र ——या विभागात आहे.
- 1) विदर्भ
 - 2) कोकण
 - 3) मराठवाडा
 - 4) नाशिक
86. माहितीचा अधिकार कायदा 2005 कलम 3 च्या तरतूदीनुसार नागरिकांना ——अधिकार प्राप्त झाला आहे.
- 1) तक्रार करण्याचा
 - 2) अपिल करण्याचा
 - 3) गुन्हा करण्याचा
 - 4) माहितीचा
87. खालीलपैकी कोणते राज्य इंटरनेटद्वारे मतदान करणारे भारतातील पहिले राज्य बनले?
- 1) महाराष्ट्र
 - 2) गुजरात
 - 3) उत्तर प्रदेश
 - 4) बिहार
88. पुढीलपैकी कोणती वस्ती महानगरपालिका नाही?
- 1) नागपूर
 - 2) पुणे
 - 3) मिंवंडी
 - 4) बुलढाणा
89. ग्रामसभेचे सदस्य होण्यासाठी किमान वय काय आहे?
- 1) 18
 - 2) 22
 - 3) 25
 - 4) 20
90. “स्थानिक शासन लोकशाहीचा कणा आहे” असे कोणी म्हंटले आहे?
- 1) विलियम रॉबर्सन
 - 2) लॉर्ड ब्राईस
 - 3) आयव्हर जेनिंग्स
 - 4) जी. डी. एच. कोल
91. सर्व सजीवामध्ये पेशीश्वसनाची ——पायरी समान असते.
- 1) पहिली
 - 2) दुसरी
 - 3) चौथी
 - 4) अखेरची
92. खालीलपैकी कोणत्या वर्षी स्थूल देशी उत्पादनातील वार्षिक वृद्धी दर सर्वाधिक (9.7%) होता?
- 1) 2005–06
 - 2) 2006–07
 - 3) 2007–08
 - 4) 2004–05
93. अन्नातील —— हे घटक म्हणजे अमिनो आम्लांची बहुवारिके आहेत.
- 1) प्रथिने
 - 2) जीवनसत्त्वे
 - 3) प्रतिपिंडे
 - 4) पिष्टमय पदार्थ
94. 1 मोल ऑक्सिजन म्हणजे —— ग्रॅम ऑक्सिजन.
- 1) 8
 - 2) 16
 - 3) 18
 - 4) 32
95. पाण्याची घनता ——ला उच्चतम असते.
- 1) 4°C
 - 2) 25°C
 - 3) 0°C
 - 4) 73°C
96. सर्वसामान्य निरोगी माणसाचा रक्तदाब —— असतो.
- 1) $130 / 90$
 - 2) $100 / 80$
 - 3) $120 / 80$
 - 4) $110 / 70$
97. रंगीत छपाईत सुरुवात कधी झाली?
- 1) 1457
 - 2) 1557
 - 3) 1357
 - 4) 1757
98. खालीलपैकी 2019 चा इंदिरा गांधी राष्ट्रीय एकात्मता पुरस्काराची विजेते कोण?
- 1) चंडी प्रसाद
 - 2) मोहन धारिया
 - 3) गुलजार
 - 4) एम.एस.स्वामीनाथन
99. छत्रपती शिवाजी महाराजांची दुसरी राजधानी कोणती?
- 1) रायगड
 - 2) देवगड
 - 3) शिवनेरी
 - 4) राजगड
100. 2020 झालेल्या प्रजासत्ताक दिनाच्या वेळी खालीलपैकी कोणत्या व्यक्तीला पदमविभूषण पुरस्कार जाहिर करण्यात आला?
- 1) दिपा करमारकर
 - 2) अरुण जेटली
 - 3) विराट कोहली
 - 4) साक्षी मलिक

किंमत रु. 120/-

महाराष्ट्रात सर्वत्र उपलब्ध

BALAJI SHEJUL'S

बुद्धिमता मार्गदर्शक

स्पष्टीकरणासह उत्तरे

स्पृष्टी परीक्षा
कोणतीही असो...
हे पुस्तक एकदा
अवश्य पहावे

बुद्धिमता मार्गदर्शक

BALAJI SHEJUL'S

लेखक

बालाजी शेजुल

PSI/STU/Aso/Tax Asst/ तलाठी, वनसेवा, जिलहापरिषद, आरोग्य विभाग, जलसंपदा विभाग,
लिपीक, पोलीस, D.Ed.-CET, व रेल्वे भरती इतर सर्व महाराष्ट्र शासन अंतर्गत भरण्यात
येणाऱ्या सर्व पदासाठी आतिशय उपयुक्त असे

BAKUL Publication

आजच आपल्या जवळच्या पुस्तक विक्रेत्याकडे पुस्तकाची मागणी नोंदवा पुस्तक घरपोच
मिळवण्यासाठी संपर्क करा.

ANSWER SHEET 4

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

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

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

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

लवकरात लवकर एँडमिशन करून घ्या...
अभी नही तो कभी नई....

लक्ष करिअर अकॅडमी, सोलापूर

नवीन ऑफलाईन बॅच
1 नोव्हेंबरपासून सुरु

- ▶ बॅच ही भरती तोंडावर आलेली आहे त्यामुळे फास्टट्रॅक पद्धतीने होईल...
- ▶ तुम्हाला सर्व विषय जास्तीत जास्त सोप्या पद्धतीने व नियोजनवद्द होतील...
- ▶ मुलींसाठी व मुलांसाठी दोघांसाठी सोय करण्यात आलेली आहे
- ▶ सर्व विषयासाठी स्वतंत्र तज्ज शिक्षक वर्ग...
- ▶ टॉपिक टेस्ट अभ्यासात सर्वस्व योग्य मार्गदर्शन लेखिची प्रत्येक 4 दिवसाला यूनिट टेस्ट व वीक मध्ये 1 वेळेस भरती प्रमाणे 100 मार्काची टेस्ट घेण्यात येईल.
- ▶ Group साठी योग्य workout शेड्युल प्रॉफर डायट प्लॅन, गोळा फेक 100% Outoff, वीकली टेस्ट... स्वतंत्र 400 मीटरचा ट्रॅक
- ▶ राहण्याची जेवणाची उत्तम सोय. जेवण ग्राउंड Lecture या लॅव या सर्व गोष्टी एकाच ठिकाणी असल्यामुळे कोणताही नाहक त्रास नाही...



एँडमिशनसाठी संपर्क :

9579423533 | 7972066035

पत्ता : लक्ष करिअर अकॅडमी, भारतरल इंदिरा गांधी इंजिनिअरिंग कॉलेज समोर, केगांव, सोलापूर