

पोलिस शिपाई भरती धुळे जिल्हा लेखी परीक्षा

दिनांक: 7 जुलै 2024

वेळ: सकाळी 10:00

एकूण गुण: 100

सूचना

अवधी: 90 मिनीटे

१) प्रत्येक प्रश्नाला एक गुण.

२) आपल्याला देण्यात आलेल्या उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या पेनने गोल वर्तुळ करणे.

३) प्रश्नपत्रिकेचे 4 प्रकारात A, B, C, D असे वर्गीकरण करण्यात आलेले आहे.

PAPER C

1. कोणत्या अभिनेत्याला महाराष्ट्र भूषण पुरस्कार मिळाला?
A) नाना पाटेकर B) अशोक सराफ
C) काशीनाथ घाणेकर D) अरुण सरनाईक
2. नॅशनल रोड सेफ्टी पंधरवडा 2024 ची थीम काय आहे?
A) बी अ रोड सेफ्टी हीरो B) सेव अ लाइफ
C) सेफ्टी फर्स्ट D) बी अ हीरो ऑन रोड
3. पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी कोणाची नियुक्ती पंतप्रधानांचे प्रिन्सिपल सेक्रेटरी म्हणून केली आहे?
A) डॉ. डी . आर . राव B) डॉ. व्ही . कुरियन
C) डॉ. ए . के . सहा D) डॉ .पी . के . मिश्रा
4. दिव्यांग मंत्रालय स्थापन करणारे पहिले राज्य कोणते?
A) महाराष्ट्र B) कर्नाटक C) ओरिसा D) राजस्थान
5. ह्या बँकेचे राष्ट्रीयकरण होऊन भारतीय स्टेट बँकेत रूपांतर झाले आहे.
A) यूनायटेड बँक B) इम्पिरियल बँक
C) रोयल बँक D) ब्रिटिश बँक
6. सुरजागड खोदखाण कोणत्या जिल्ह्यात आहे?
A) गढचिरोली B) नंदुरबार
C) रत्नागिरी D) बीड
7. हायड्रोफोबिया [जलद्वेष] हे कोणत्या रोगाचे महत्वाचे लक्षण आहे?
A) डायबेटीस B) उच्चरक्तदाब C) रेबिज D) कॅन्सर
8. श्रीमती रक्षा खडसे, खासदार यांना केंद्रीय मंत्रिमंडळात कोणते राज्यमंत्री पद देण्यात आले आहे?
A) यूथ अफेर्स अँड स्पोर्ट्स B) विमेन अँड चाइल्ड डेव्हलपमेंट
C) ट्रायबल अफेर्स D) लेबर अँड एम्प्लॉयमेंट
9. धुळे जिल्ह्यात किती विधानसभा क्षेत्रे येतात?
A) चार B) पांच
C) सहा D) सात
10. आदिवासी कल्याणासाठी कार्य करणारे जनार्दन महाराज वळवी यांचे जन्मस्थान कोणते?
A) गोंदूर B) साक्री C) शिरपूर D) मुंदलवड

11. दहशतवाद आणि त्या संबंधी गुन्ह्याचा तपास करण्याकरिता भारतात खालील पैकी कोणत्या यंत्रणेची स्थापना करण्यात आली आहे?

A] N.I.A

B] N.S.G

C] C.I.A

D] I.B

12. रक्त व त्याच्या दोषातील अभ्यास म्हणजे काय?

A] हिमॅटॉलॉजी

B] डरमॅटॉलॉजी

C] हिपॅटीसलॉजी

D] हिऑलॉजी

13. कच्ची फळे पिकवण्यासाठी याचा उपयोग करतात.

A] टॅनीन

B] इथिलीन

C] अर्जिनिन

D] क्लोरीन

14. यातील कोण जिल्हा नियोजन व जिल्हा मंडळाचे अध्यक्ष असतात.

A] जिल्ह्याचे पालकमंत्री

B] जिल्हाधिकारी

C] सीईओ

D] बिडिओ

15. खालीलपैकी महाराष्ट्राचे राज्य फुलपाखरू कोणते आहे?

A] कॉमन रोज

B] ब्ल्यु पॅनसी

C] ब्ल्यु मॉरमॉन

D] कॉमन टायगर

16. 'ओनम' हा सण प्रामुख्याने कोणत्या राज्यात साजरा केला जातो?

A] केरळ

B] चेन्नई

C] ओरिसा

D] आंध्रप्रदेश

17. प्रार्थना समाजाची स्थापना 1867 रोजी कोणी केली?

A] बाळ गंगाधर तिलक

B] आत्माराम पांडुरंग

C] राजाराम मोहन रॉय

D] बाळ शास्त्री जांभेकर

18. Au ही रासायनिक संज्ञा कोणाची आहे?

A] सोने

B] तांबे

C] चांदी

D] लोह

19. होमियोपॅथी चे जनक कोण होते?

A] सॅम्युअल हैनमन

B] हिप्पोक्रेटस

C] मॅडेलिव्ह

D] यातील कोणीही नाही

20. $0.01 + 0.0001 + 0.0011$ बरोबर किती?

A] 0.021

B] 0.121

C] 0.0112

D] 0.111

21. $\frac{1}{3} + x = \frac{1}{2}$, $x =$ किती येईल?

A] $\frac{1}{4}$

B] $\frac{1}{3}$

C] $\frac{1}{5}$

D] $\frac{1}{6}$

22. एक चौरसाचे क्षेत्रफळ 324 चौ. सेमी असल्यास त्याची परिमिती किती असेल?

A] 72 सेमी

B] 54 सेमी

C] 58 सेमी

D] 78 सेमी

23. खालील पैकी सर्वात लहान अपूर्णांक कोणता?

A] $\frac{14}{41}$

B] $\frac{14}{42}$

C] $\frac{14}{43}$

D] $\frac{14}{44}$

24. 24 चे 24% किती येतात?

A] 6.24

B] 5.76

C] 5.52

D] 6

25. $8324 \times 321 =$ किती येईल?

A] 2672004

B] 2680324

C] 2682304

D] 2688204

26. भारतीय राज्यघटना कधी स्वीकारण्यात आली?

A] 26 जानेवारी 1950

B] 15 ऑगस्ट 1947

C] 1 मे 1960

D] 26 नोव्हेंबर 1949

27. महाराष्ट्राचे आद्य कीर्तनकार कोणाला म्हणतात?

A] संत तुकाराम

B] संत नामदेव

C] बाबा महाराज सातारकर

D] संत एकनाथ

28. 'लेट मी से इट नाऊ' या पुस्तकाचे लेखक कोण आहेत?

A] राकेश मारिया

B] राजनिश शेट

C] विश्वास नांगरे पाटील

D] व्यंकटेश राव

29. खालील पैकी अयोग्य जोडी ओळखा.

A] बिटकॉइन - क्रीप्टोकरंसी

B] हार्ड डिस्क - स्टोरेज डिवाईस

C] रॅम(RAM) - तात्पुरती संगणक स्मृति

D] जावा(JAVA)- हॅकिंग प्रणाली

30. खालील पैकी योग्य जोडी ओळखा.

A] द प्रॉब्लेम ऑफ रूपी - डॉ बी. आर. आंबेडकर

B] गुलामगिरी - साने गुरुजी

C] माझी जन्मठेप - गोविंद रानडे

D] डिस्कव्हरी ऑफ इंडिया - गो. ग. आगरकर

31. a] अलाहाबाद, b] हरिद्वार, c] उज्जैन, d] श्री शैलम या मधील अयोग्य शहर ओळखा.
(यातील 3 शहरे एका विशिष्ट कारणासाठी प्रसिद्ध आहेत)

A] a

B] b

C] c

D] d

32. $\sqrt{81} + \sqrt{100} + \sqrt{9} + \sqrt{64} =$ किती येईल?

A] 31

B] 32

C] 38

D] 30

33. एक शालांत परीक्षेच्या कक्षात प्रत्येक 40 विद्यार्थ्यां मागे 3 सूपरवायजर ची नेमणूक झाली होती. तर एकूण 12 सूपरवायजर ची नेमणूक जालि असल्यास किती विद्यार्थी परीक्षेला बसले होते?
- A] 140 B] 220 C] 120 D] 160
34. सुरेश ने एक संख्या धरली त्यात 10 मिळवले व आलेल्या बेरजेस 2 ने भागले तर उत्तर 18 आले तर ती संख्या कोणती?
- A] 26 B] 12 C] 14 D] 24
35. $15 \frac{9}{6} \div 2 \frac{5}{3} =$ किती येईल?
- A] 11 B] 9 C] 13 D] 8
36. $\frac{3}{5} \times \frac{4}{10} \div \frac{2}{6} =$ किती येईल?
- A] 0.82 B] 0.91 C] 0.60 D] 0.72
37. $27 \times 7 \div 9 + 6 - 2 =$ किती येईल?
- A] 20 B] 22 C] 21 D] 25
38. 5832 या संख्येचे घनमूळ किती येईल?
- A] 18 B] 21 C] 22 D] 16
39. 500 कोटी म्हणजे 5 वर किती शून्य असतात?
- A] 11 B] 10 C] 8 D] 9
40. दोन क्रमवार संख्यांचा गुणाकार 552 असेल तर त्या पैकी मोठी संख्या कोणती?
- A] 24 B] 23 C] 18 D] 19
41. 600 चे 18.5% किती येतात?
- A] 121 B] 111 C] 131 D] 100
42. एक काम 12 माणसे 16 दिवसात करतात तर तेच काम 8 माणसे किती दिवसात करतील.
- A] 24 B] 26 C] 28 D] 42
43. 12, 13, 18, 19, 23 यांची सरासरी किती येईल?
- A] 17 B] 21 C] 23 D] 16
44. $400 + \frac{60}{2} - 12 \times 6 =$ किती येईल?
- A] 258 B] 358 C] 458 D] 334
45. 7000 रुपये चौघांमध्ये 2 : 3 : 4 : 5 प्रमाणे वाटल्यास प्रत्येक व्यक्तीचा वाटा किती राहिल?
- A] 1200 B] 1300 C] 1600 D] 1000

46. A आणि B स्थानकांमधील अंतर 1125 किमी असून A. स्थानकावरून सकाळी 9 वा सुटलेल्या गाडीचा वेग ताशी 95 किमी असेल व त्याच वेळी B. स्थानकावरून सुटलेल्या गाडीचा वेग ताशी 130 किमी असेल तर त्या गाड्या किती वाजता एकमेकांना भेटतील?

A] 2 वाजता B] 1 वाजता C] 12 वाजून 20 मिनी D] 1.30 वाजता

47. एक भोवरा एका सेकंदात स्वतः भोवती 8 फेऱ्या मारतो तर तो भोवरा 1 मिनीट 20 सेकंदात स्वतः भोवती किती फेऱ्या मारेल?

A] 320 B] 640 C] 710 D] 625

48. $10 + 100 + 1000 + 10,000 =$ किती येईल?

A] 11100 B] 11,110 C] 11011 D] या पैकी नाही

49. $\frac{(2)^2 + (3)^2}{\sqrt{36}} =$ किती येईल?

A] $\frac{13}{6}$ B] $\frac{9}{6}$ C] $\frac{6}{13}$ D] $\frac{18}{13}$

50. एक डझन वहयांची किंमत 300 रुपये आहे तर एका वहीची किंमत किती येईल?

A] 30 B] 20 C] 24 D] 25

51. a) E - V b) F - U c) G - T d) I - P यातील कोणती जोडी असंयुक्त जोडी आहे? योग्य पर्याय निवडा.

A] a B] b C] c D] d

52. AB, FG, KL, _____ काय येईल?

A] QR B] NO C] PQ D] RS

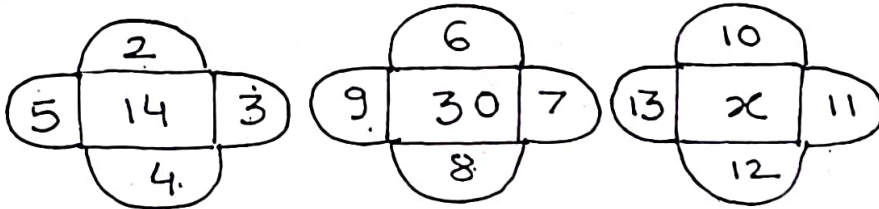
53. 14, 22, 30, 38 _____ किती येईल?

A] 43 B] 52 C] 46 D] 49

54. 76, 70, X, 58 X च्या जागी काय येईल?

A] 68 B] 64 C] 62 D] 63

55.



X च्या जागी काय येईल?

A] 46 B] 43 C] 33 D] 42

56. जर a) G - 7 b) K - 11 c) O - 15 d) S - 21

वरील अयोग्य जोडी ओळखा.

A] a) B] b) C] c) D] d)

57. CAT : 24 :: RAT : ? प्रश्नचिन्हा च्या जागी काय येईल?
 A] 39 B] 29 C] 34 D] 36
58. जर E --- + , R --- - , H --- ÷ , O --- % , P --- =
 तर HOPE हा शब्द कसं लिहाल?
 A] %=+- B] ÷%=+ C] +-=% D] -+%=
59. योग्य पर्याय निवडा aa __ b, aaa __, a __ a b, a __ ab
 A] baaa B] abaa
 C] abba D] या पैकी नाही
60. 9862 : 7640 :: 8546 : X
 X च्या जागी काय येईल?
 A] 6458 B] 4568 C] 3263 D] 6324
61. 136 : 631 :: 249 : ? प्रश्नचिन्हा ऐवजी काय येईल?
 A] 429 B] 294 C] 924 D] 942
62. एका सांकेतिक भाषेत MOBILE हा शब्द PRELOH असा लिहिला तर त्या सांकेतिक भाषेत SUPER हा शब्द कसा लिहिला जाईल?
 A] VWPMT B] VXSHU C] VSXHU D] VUXSH
63. एका रांगेत अमित 21 व्या स्थानावर उभा आहे व राकेश त्याच्या मागे 5 व्या स्थानावर उभा आहे. राकेश रांगेच्या मागून 10 व्या स्थानावर उभा असेल तर खालील पैकी योग्य विधान कोणते ते ओळखा?
 A] राकेश 26 व्या स्थानावर उभा आहे.
 B] रांगेत एकूण 35 जण उभे आहेत.
 C] अमित मागून 15 व्या स्थानावर उभा आहे.
 D] वरील सर्व विधाने योग्य आहेत.
64. 49 (25) 24 , 86 (67) 19 , 310 (X) 102
 X च्या जागी कोणती संख्या येईल?
 A] 208 B] 226 C] 228 D] 201
65. चेतन उत्तरेकडे तोंड करून उभा आहे. उत्तरेला तो 5 किमी चालत जातो. नंतर तो उजवी कडे वळून 10 किमी चालत जातो. परत उजवी कडे वळून 5 किमी चालत जातो. तर तो पहिल्या स्थानकापासून किती किमी अंतरावर आहे?
 A] 5 किमी B] 7 किमी C] 8 किमी D] 10 किमी

66. A ही B ची पत्नी आहे, C हा B चा भाऊ आहे, D ही B ची आई आहे तर D ही A ची कोण लागते?

A] सासू B] नणंद C] भावजय D] मुलगी

67. 6 : 40 तर 8 : x x च्या जागी काय येईल?

A] 64 B] 63 C] 68 D] 62

68.

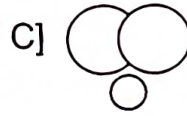
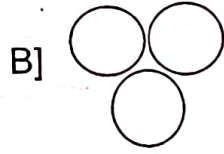
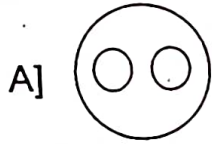
3	9	6
8	7	7
24	63	42

4	9	8
3	3	2
12	27	X

तर X बरोबर किती?

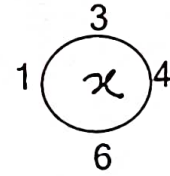
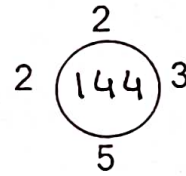
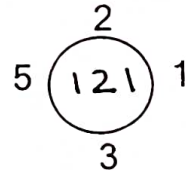
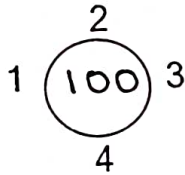
A] 16 B] 28 C] 32 D] 40

69. धुळे, साक्री, शिरपूर हे शब्द संघ कोणत्या आकृतीने दाखवता येईल.



D] या पैकी नाही

70.



X च्या जागी काय येईल?

A] 196 B] 169 C] 225 D] 256

71. विसंगत संख्या ओळखा.

64523 , 82514 , 54821 , 29821

A] 64523 B] 82514 C] 54821 D] 29821

72. तो, हा, ती, ते हे सर्वनामाचे कोणते प्रकार आहेत?

A] दर्शक सर्वनाम B] प्रश्नार्थक सर्वनाम
C] सामान्य सर्वनाम D] पुरुषवाचक सर्वनाम

73. केलेले उपकार जो जाणत नाही असा तो _____

A] कृतज्ञ B] कृतघ्न
C] कृतद्वेष D] कृतकार

74. 'भालचंद्र नेमाडे यांनी कोसला ही कादंबरी लिहिली.' यातील कोसला ह्या शब्दाची जात ओळखा.

A] विशेषनाम B] कर्ता C] कर्म D] सामान्य नाम

75. 'तो खेळताना पडला.' ह्या वाक्याचे उद्गारार्थी वाक्याचा योग्य पर्याय निवडा.

- 1) तो खेळताना पडला!
- 2) तो खेळला म्हणून पडला.
- 3) अबब खेळताना पडला तो.
- 4) अरेरे! खेळताना पडला तो!

A] 1 B] 2 C] 3 D] 4

76. 'गायीने गवत खाल्ले.' ह्या वाक्यातील प्रयोग ओळखा.

A] कर्मणी B] कर्तरी C] सकर्मक D] अकर्मक

77. गटात न बसणारी संख्या लिहा.

167 , 223, 255 , 322

A] 322 B] 223 C] 167 D] 255

78. राज चे मार्क राम पेक्षा जास्त आहेत, राम चे मार्क श्याम पेक्षा कमी आहेत, श्याम चे मार्क राज पेक्षा जास्त आहेत, श्याम ला लक्ष्मण पेक्षा अधिक मार्क आहेत. तर सर्वात जास्त मार्क कोणाला आहेत?

A] राज B] राम C] श्याम D] लक्ष्मण

79. X चा योग्य पर्याय निवडा

8A	4C	3B
X	36A	24A
6B	9B	8C

A] 24A B] 36C C] 48C D] 52C

80.



प्रश्नचिन्ह च्या जागी काय येईल?

A] M B] L C] O D] N

81. 'कपाट' हया शब्दाचे लिंग ओळखा.
 A] नपुंसकलिंग B] स्त्रीलिंग
 C] पुल्लिंग D] कर्तरी
82. 'कमळ' हया शब्दाचा समानार्थी शब्द ओळखा.
 A] मधुप B] स्वरूप C] केशव D] राजीव
83. मधु गोड असतो. अधोरेखित शब्दाचे विशेषण ओळखा.
 A] गुणवाचक विशेषण B] संख्यावाचक विशेषण
 C] धातू वाचक विशेषण D] भाव वाचक विशेषण
84. 'रमेश आंबा खात असे.' हया वाक्याचा काळ ओळखा.
 A] रिती भविष्यकाळ B] रिती भूतकाळ
 C] साधा भूतकाळ D] या पैकी कोणताही नाही
85. हती हया शब्दाचे अनेकवचन सांगा.
 A] हतीणी B] हत्या C] हतीस् D] हती
86. दाट हया शब्दाचा विरुधार्थी शब्द सांगा.
 A] विरळ B] गच्च C] मोकळा D] भेद
87. 'डोंगर पोखरून उंदीर काढणे.' हया म्हणीचा अर्थ सांगा.
 A] उंदराला डोंगरावर पकडणे B] डोंगरावर उंदीर राहतो.
 C] कष्ट करणे. D] खूप कष्ट करूनही थोडे फळ मिळणे.
88. जहाज, पिस्तूल हे शब्द कोणत्या भाषेमधून आलेले आहेत.
 A] पोर्तुगीज B] इंग्लिश
 C] तुर्की D] अरबी
89. 'मित्रांनो' या शब्दात असणारी विभक्ती कोणती?
 A] प्रथमा B] द्वितीया
 C] चतुर्थी D] संबोधन
90. 'पाठीमागून जन्मलेला' याला खालील पैकी काय म्हणतात?
 A] अग्रज B] अनुज
 C] अधीर D] अस्वर
91. 'आहारी जाणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा.
 A] पूर्ण ताब्यात जाणे B] न्याहारी करणे
 C] गावाला जाणे D] मरण पावणे
92. 'पोलिसांनी आरोपीला पळत जाऊन पकडले.' या वाक्यातील कर्ता कोण आहे?
 A] आरोपी B] पळत C] पकडले D] पोलिस

93. खालील शब्दसमूहात न बसणार शब्द ओळखा.

विहंग , विहग , खग , अही

A] खग B] अही C] विहंग D] विहग

94. दिवाकर, मार्तंड, प्रभाकर ही सर्व कोणाची नावे आहेत?

A] सूर्य B] चंद्र C] दिवस D] प्रकाश

95. 'वा! आनंदाची बातमी आहे.' यातील वा! शब्दाची जात ओळखा.

A] शब्दयोगी अव्यय B] क्रिया विशेषण अव्यय
C] कर्मणी प्रयोग D] केवळ प्रयोगी अव्यय

96. 'जर तू आलास तर मी येईल.' या वाक्यातील जर-तर हे कोणत्या उभयान्वी अव्ययाचा प्रकार आहे?

A] संकेत बोधक B] उद्देश बोधक
C] स्वरूप बोधक D] कारण बोधक

97. प्रथमा हे कोणते विशेषण आहे?

A] आवृत्ती वाचक संख्या विशेषण B] क्रमवाचक संख्या विशेषण
C] अनिश्चित संख्या विशेषण D] या पैकी नाही

98. अतिशय तापट माणूस या शब्द समूहाबद्दल एक शब्द लिहा.

A] कळीचा नारद B] कुंभकर्ण
C] कुपमंडुक D] अकरावा रुद्र

99. शुध्द शब्द ओळखा.

1) पुनर्जन्म 2) ग्रहपाठ 3) परिक्षा 4) पूर्णविवाह

A] 1 B] 2 C] 4 D] 3

100. ष, श, स या वर्णाना काय म्हणतात?

A] इवनी B] उष्मे
C] अनुनासिके D] कंठ्य