



Teachingninja.in

MH Police Constable Palghar 2017 Paper

- ★ Latest Govt Job updates
- ★ Private Job updates
- ★ Free Mock tests available

Visit - teachingninja.in

पालघर जिल्हा पोलिस भरती

दि. 9 एप्रिल 2017

1. "भारताचे पितामह" असे कोणास ओळखले जाते?
 - 1) दादाभाई नौरोजी
 - 2) फिरोजशाहा मेहता
 - 3) रवींद्रनाथ टागोर
 - 4) न्यायमुर्ती रानडे
2. हा प्राथमिक रंग नाही.
 - 1) लाल
 - 2) हिरवा
 - 3) पिवळा
 - 4) निळा
3. खालील अधोरेखित शब्दाचा विशेषणाचा प्रकार ओळखा.
म्हान्या माणसांचा आदर करावा.
 - 1) गुणविशेषण
 - 2) सार्वनामिक विशेषण
 - 3) संख्या विशेषण
 - 4) यापैकी एकही नाही
4. पदार्थाच्या सर्वात लहान कणाला म्हणतात.
 - 1) अणु
 - 2) मिश्रण
 - 3) रेणू
 - 4) मुलद्रव्य
5. नर्मदा बचाव आंदोलनाच्या माध्यमातून नर्मदा नदीवरील जलप्रकल्पामुळे विस्थापित व्हावे लागलेल्या आदिवासींना न्याय मिळवून देण्यासाठी प्रयत्नशील असलेल्या सामाजिक कार्यकर्त्या म्हणून कोणाचा नामनिर्देश करावा?
 - 1) 1-1
 - 2) 2-3
 - 3) 3-1
 - 4) 4-1
 - 5) 5-3

- 1) गोदावरी परळकर 2) मृणाल गोरे
3) मेधा पाटकर 4) सिंधुताई सपकाळ
6. संदेश मिळाल्यानंतर त्यातील सांकेतिक शब्द/खुणांचा अर्थ लावून संदेश ग्रहण करणे म्हणजे होय.
1) एनकोडींग 2) डिकोडिंग 3) फोडींग 4) फोल्डींग
7. माहितीची देवाण व घेवाण कशी करावी यासाठीच्या नियमावलीस काय म्हणतात?
1) प्रोटोकॉल 2) नोडस् 3) नियम 4) इंटरनेट
8. खालीलपैकी कोणते इंटरनेटचे कनेक्शन नाही.
1) आय एस डी एन 2) लीजड लाईन
3) डायल अप 4) आय एस पी
9. ॲनॉलॉग चे डिजिटल व डिजिटल चे ॲनॉलॉग कोणती प्रणाली करते?
1) सेट टॉप बॉक्स 2) मॉडेम
3) प्रिंटर 4) राऊटर
10. इंटरनेट हे या प्रकारच्या नेटवर्किंगचे प्रतिक आहे.
1) पॉईंट टू पॉईंट नेटवर्क 2) सर्किट स्वीचड नेटवर्क
3) पॅकेट स्वीचड नेटवर्क 4) मेसेज स्वीचड नेटवर्क
11. वेबसाईट वरील प्रथम पेज काय म्हणून ओळखतात.
1) प्रथम पेज 2) होम पेज 3) वेब पेज 4) यापैकी नाही
12. मागितल्या नसलेल्या आणि मिळालेल्या ई-मेलसला काय म्हणतात?
1) स्पॅम 2) सेंट 3) लर्क 4) यापैकी नाही
13. दुसऱ्याच्या वेबसाईटमध्ये अनधिकृतपणे शिरून तेथील माहिती काढण्याच्यामध्ये माहिती टाकणे इत्यादी करणाऱ्यांना म्हणतात.
1) क्रिमीनल 2) रॉबर्स 3) हॅकर्स 4) थोके
14. भारताच्या भू सीमा देशांना भिडतात?
1) सात 2) आठ 3) सहा 4) एक
15. यांना अर्थशास्त्राचे जनक मानले जाते.
1) अँडम स्मिथ 2) आल्फ्रेड मार्शल
3) रॉबिन्स 4) यापैकी एकही नाही
16. खालील म्हणीचा अर्थ सांगा. 'दिव्याखाली अंधार'
1) पुष्कळ लोक बोलतात ते खरे
2) दुसऱ्याला अनुभव पाहून सन्मुख राहणा होतो
3) मोठ्या माणसाच्या दिकाणी दोष असतातच.
4) यापैकी नाही
17. राज्याचे विभाजन करण्यात येऊन 'तेलंगणा' या राज्याची निर्मिती करण्यात आली.
1) कर्नाटक 2) आंध्रप्रदेश 3) तामिळनाडु 4) पश्चिम बंगाल
18. राज्याची स्वतःची अशी स्वतंत्र घटना आहे.
1) गुजरात 2) अरुणाचल प्रदेश 3) जम्मू व काश्मीर 4) गोवा
19. भारतात एकुण किती राज्ये आहेत?
1) 25 2) 29 3) 27 4) 28
20. ज्या अक्षरात दोन किंवा अधिक व्यंजने प्रथम एकत्र येऊन शेवटी त्यात एक स्वर मिसळतो त्यास म्हणतात.
1) संयुक्त व्यंजन 2) जोडाक्षर 3) द्वित 4) वर्ण
21. अलंकार ओळखा.

- श्रीकृष्ण नवरात्री नवरी !
शिशुपाल नवरात्री नवरी !
- 1) श्लेष 2) यमक 3) अनुप्रास 4) रुपक
22. 'पृथ्वी' या शब्दाला समानार्थी नसणारा शब्द कोणता?
1) अवनी 2) वसुंधरा 3) धरती 4) भार्या
23. अफगानिस्तान मधील अल-कायदा या आतंरिकी संघटनेचा सर्वेसर्वा कोण होता?
1) यासिन मलिक 2) ओमार अब्दुल्ला
3) ओसामा बिन लादेन 4) सद्दाम हुसैन
24. म्यानमारची राजधानी ही आहे.
1) माले 2) थिपु 3) ने पी तॉ 4) बीजिंग
25. आवाज तीव्रता मोजण्याचे लघुतम एकक म्हणजे होय.
1) कॅलरी 2) बॅट 3) हॉर्सपावर 4) डेसिबल
26. सन 1590 मध्ये थर्मामीटरचा शोध कोणी लावला?
1) वॉलस सॅन्टरी 2) राईट बंधू 3) गॅलिलिओ 4) जॉन डाल्टन
27. चा विजेचा कुसंवाहक तर उष्णतेचा सुसंवाहक आहे.
1) तिंबी 2) हिरा 3) सोने 4) सिल्वर
28. प्रश्नप्रभारित कणांना असे म्हणतात.
1) च्युटॉन्स 2) प्रोटॉन्स 3) पॉझिट्रॉन्स 4) इलेक्ट्रॉन्स
29. इंद्रधनुष्य हे प्रकाशाच्या चे उदाहरण आहे.
1) अपस्करण 2) परावर्तन 3) अपवर्तन 4) गुणित परावर्तन
30. एका संख्येतून 8 वजा करून येणाऱ्या वजाबाकीला 8 ने भागल्यास भागाकार 2 येतो तर मूळ संख्येतून 4 वजा करून येणाऱ्या संख्येस 4 ने भागले तर भागाकार किती येईल?
1) 6 2) 5 3) 24 4) 12
31. पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट व तिसरीच्या तिप्पट आहे. तिन्ही संख्यांची सरासरी 44 आहे तर पहिली संख्या काढा.
1) 72 2) 70 3) 69 4) 62
32. $\frac{3}{4}$ मध्ये किती भिळवावेत म्हणजे बेरीज $\frac{4}{3}$ येईल.
1) $\frac{3}{12}$ 2) $\frac{4}{3}$ 3) $\frac{7}{12}$ 4) $\frac{3}{4}$
33. पुढील उदाहरणात प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय निवडा.
2, 9, 28, ?, 126
1) 69 2) 65 3) 67 4) 72
34. पाच निकालांची सरासरी 46 गुण आहेत. पहिल्या चार निकालांची सरासरी 45 गुण आहेत. तर पाचव्याला किती गुण मिळाले ?
1) 1 2) 40 3) 10 4) 50
35. जर एक टेबल रु. 720 ला विकल्यामुळे 20% नफा झाला तर टेबलाची खरेदी किंमत किती ?
1) 550 2) 600 3) 576 4) 620
36. राघवने 2500 रु. किंमतीची सायकल 2000 रु. किंमतीस विकली तर राघवला शेकडा तोटा किती झाला ?
1) 20% 2) 22% 3) 25% 4) 15%
37. जर क्रमाने येणाऱ्या तीन अंकाची बेरीज 15 आहे. तर त्यातील मधल्या अंकाचा वर्ग काय आहे ?

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 6-2 | 7-1 | 8-4 | 9-2 | 10-3 | 11-2 | 12-1 | 13-3 | 14-1 | 15-1 | 16-3 | 17-2 | 18-3 | 19-2 |
| 20-2 | 21-1 | 22-4 | 23-3 | 24-3 | 25-4 | 26-3 | 27-2 | 28-4 | 29-1 | 30-2 | 31-1 | 32-3 | 33-2 |
| 34-4 | 35-2 | 36-1 | 37-3 | | | | | | | | | | |

- 1) 16 2) 36 3) 25 4) 81
38. जयदीप एका तासाला 20 पाने लिहितो तर त्यास 45 पाने लिहण्यास किती वेळ लागेल ?
1) 2 तास 15 मिनिटे 2) 1 तास 30 मिनिटे
3) 2 तास 20 मिनिटे 4) 1 तास 45 मिनिटे
39. जर दोन संख्यांचे गुणोत्तर 2 : 3 आहे. त्यांच्या वर्गांची बेरीज 468 आहे. तर ते अंक शोध.
1) 12, 14 2) 10, 18 3) 12, 18 4) 10, 12
40. एका त्रिकोणाचा पाया 10 सें.मी. आणि उंची 4 सें.मी. आहे तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ. सें.मी. ?
1) 15 2) 20 3) 30 4) 22
41. ताशी 5 कि.मी./तास जाणारी व्यक्ती एक घुल 15 मिनिटांत ओलांडते तर त्या घुलाची लांबी (मिटरमध्ये) काढा.
1) 600 2) 750 3) 1250 4) 1000
42. 3 मीटर = किती किलोमीटर ?
1) 0.03 2) 0.003 3) 0.0003 4) 0.03
43. 3 क्विंटलमधून 3 किलोग्रॅम वजा केले असता = किती क्विंटल ?
1) 2.97 क्विंटल 2) 2.33 क्विंटल
3) 3.03 क्विंटल 4) 3.33 क्विंटल
44. पाच वर्षांपूर्वी आईचे वय तिच्या मुलीच्या वयाच्या चौपट होते. आज आईचे वय मुलीच्या वयाच्या तिप्पट आहे. तर मुलीचे आजचे वय किती ?
1) 12 वर्षे 2) 18 वर्षे 3) 15 वर्षे 4) 16 वर्षे
45. एका क्रिकेटच्या सामन्याचे प्रोडॉससाठीचे तिकीट रु. 750 व मुलांसाठी रु. 75 आहे. एका घरातील सर्व सदस्य तो सामना पाहण्यासाठी गेले असता त्यांचे तिकीटावर रु. 1125 खर्च झाले तर घरात एकूण सदस्य किती ?
1) 10 2) 7 3) 9 4) 8
46. काजल हिचे वय कोमलच्या वयाच्या दुप्पट आहे. पण आपला भाऊ गौरव याच्यापेक्षा ती 5 वर्षांनी लहान आहे. 3 वर्षांनी गौरवचे वय 16 वर्षे होईल तर कोमलचे आजचे वय किती ?
1) 8 2) 4 3) 6 4) 2
47. DEAR हा शब्द WYZI असा लिहिला, तर BELT हा शब्द कसा लिहिलेला ?
1) YVOG 2) YUNG 3) YVOH 4) YUOH
48. जर 16 कामगारांनी 100 साड्या विणायला 21 दिवस लागतात तर 200 साड्या 12 दिवसात विणायला किती कामगार लागतील ?
1) 56 2) 52 3) 54 4) 50
49. सिंह : छाया :: घोडा : ?
1) कोक 2) पाडस 3) शिंगरु 4) खेचर
50. मक्षरी : माकड :: ? : अस्वल
1) गारुडी 2) डोंबारी 3) दरवेशी 4) शिकारी
51. 'FORM' हा शब्द 'DMTO' या संकेताक्षरात लिहिला जातो. तर 'STOP' हा शब्द कोणत्या संकेताक्षरात लिहिला जाईल ?
1) QRQR 2) QRQV 3) QUQR 4) RQMN

52. रमेश क्रिकेट खेळतो, रमेश व महेश हॉकी खेळतात. गणेश व परेश खो-खो खेळतात. महेश व गणेश फुटबॉल खेळतात. तर फुटबॉल व हॉकी हे दोन्ही खेळ खेळणाऱ्या मुलांचे नाव काय ?
1) रमेश 2) गणेश 3) महेश 4) परेश
53. जर विमानाला जहाज म्हटले, जहाजाला बैलगाडी म्हटले, बैलगाडीला शिक्षा म्हटले आणि शिक्षाला मोटार म्हटले, तर खालील पाण्यावर चालणारे वाहन कोणते ?
1) बैलगाडी 2) मोटार 3) जहाज 4) विमान
54. आज रविवार आहे. परवा 15 तांदूळ होती, तर तीन दिवसांनंतरची तारीख व वार काय असेल ?
1) 19 बुधवार 2) 20 बुधवार 3) 20 गुरुवार 4) 21 गुरुवार
55. गटात न वसणारा शब्द ओळखा ?
1) पर्वत 2) गिरी 3) शिखर 4) आग्नी
56. एका रांगेत पुनस समोरून 7 व्या क्रमांकावर तर मागून 10 व्या क्रमांकावर उभे आहे, तर त्या रांगेत एकूण किती लोक उभे आहेत ?
1) 17 2) 16 3) 15 4) 18
57. एका सांकेतिक भाषेत 'INDIA' हा शब्द 13416 व 'WORLD' हा शब्द 75284 असा लिहितात तर 'DONALD' हा शब्द कसा लिहिलेला ?
1) 453684 2) 455842 3) 453674 4) 456384
58. माझे नाव गजानन. माझ्या मुलीच्या आलेबाहिणीच्या आईचे नाव मेघना. मेघनाचे वडील विठ्ठलपंत. त्यांची बाहीण रमाबाई. तर रमाबाईंशी माझे नाते काय ?
1) आई 2) काकु 3) आत्या 4) मामी
59. सुनिताचे घर अनिताच्या घराच्या उत्तरेस 2 कि.मी. अंतरावर आहे. अनिताचे घर केशवच्या घराच्या पूर्वेस 1 कि.मी. अंतरावर आहे, तर सुनिताचे घर केशवच्या घराच्या कोणत्या दिशेला आहे ?
1) पश्चिम 2) ईशान्य 3) आग्नेय 4) पूर्व
60. मराठी वर्णमालेत एकूण किती स्वरादी आहे ?
1) 10 2) 12 3) 2 4) 15
61. पुढील जोडशब्दाचा पोटशब्द ओळखा ? 'महर्षी'
1) महा + ऋषी 2) महान + ऋषी
3) महत्तपस्वी + ऋषी 4) मह + षी
62. 'विद्यार्थी' या शब्दाचा संघी प्रकार कोणता ?
1) स्वर संघी 2) विसर्गसंघी 3) व्यंजनसंघी 4) यापैकी नाही
63. जे शब्द आपल्या मनातील वृत्ती किंवा भावना व्यक्त करतात त्यांना..... म्हणतात ?
1) शब्दयोगी 2) उभयान्वयी 3) केवलप्रयोगी 4) सर्वनामे
64. आमचे वडील म्हणजे जमदग्नी आहेत. या वाक्यातील अधोरेखित शब्द येथे नामाच्या कोणत्या प्रकारात येतो ?
1) भाववाचक नाम 2) विशेषण 3) सामान्यनाम 4) क्रियाविशेषण
65. "विधुर" या शब्दाचा स्त्रीलिंगी शब्द कोणता ?
1) विदूषी 2) विधुरीण 3) विधवा 4) सधवा
66. खालील शब्दाचे अनेकवचनी रूप ओळखून योग्य पर्याय निवडा. आशु
1) अशु 2) अशुधारा 3) आसवे 4) आसुवे
67. खालील वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार ओळखा ?

38-1 39-3 40-2 41-3 42-2 43-1 44-3 45-4 46-2 47-1 48-1 49-3 50-3 51-1

52-3 53-1 54-2 55-3 56-2 57-1 58-3 59-2 60-3 61-1 62-1 63-3 64-3 65-3 66-3 67-4

वाक्य - 'देवा, सर्वांना सुखी ठेव'.

1) विध्यर्थ 2) स्वार्थ 3) संकेतार्थ 4) आशार्थ

68. पुढील चार विधानांपैकी वर्तमानकाळी विधान कोणते ते ओळखा?

1) संदीप क्रिकेट खेळ. 2) संदीप क्रिकेट खेळतो.
3) संदीप क्रिकेट खेळेल. 4) संदीप क्रिकेट खेळला.

69. सेंट्रल बोर्ड ऑफ फिल्म सर्टिफिकेशन मध्ये सुधारणा करण्यासाठी कोणती समिती नेमण्यात आली?

1) नसरुद्दीन शाह 2) श्याम बेनेगल
3) अमिताभ बच्चन 4) यापैकी नाही.

70. पुढील पदघोषकृतीतील अलंकार ओळखा?

घेटविले पाषाण पठारावरती शिवबांनी।

गळ्यामध्ये गरिबाच्या गाजे संतांची घाणी।

1) अनुप्रास 2) विरोधाभास 3) दृष्टान्त 4) रूपक

71. कांदा ही वनस्पती आहे?

1) एकबीजपत्री 2) द्विबीजपत्री
3) बहुबीजपत्री 4) यापैकी एकही नाही.

72. क्युसेक हे मापनाचे साधन आहे?

1) पाण्याचा प्रवाह 2) उष्णता
3) हवेचा दाब 4) विजेचा दाब

73. पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ ओळखा. तिलांजली देणे :-

1) मन घट्ट करणे 2) त्याग करणे
3) पूर्ण पराभव करणे 4) अपमान करणे

74. विरुद्धार्थी शब्द ओळखा. राजमार्ग *

1) कठिणमार्ग 2) आडमार्ग 3) प्रजामार्ग 4) सोपामार्ग

75. देशातील युवा पिढीला रोजगाराच्या नव्या संधी उपलब्ध करून देण्यात, यासाठी केंद्र सरकारने 'स्टार्ट अप इंडिया, स्टार्ट अप इंडिया' या योजनेची सुरुवात कधीपासून सुरुवात केली?

1) 25 जानेवारी 2016 2) 1 जानेवारी 2016
3) 16 जानेवारी 2016 4) 1 फेब्रुवारी 2016

76. जानेवारी 2016 मध्ये दहशतवादी हल्ल्यामुळे घर्षित असलेले पटणकोट ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे?

1) पंजाब 2) हरियाणा 3) जम्मू-कश्मीर 4) बिहार

77. PAN संदर्भात बरोबर विधान ओळखा.

1) परमनन्ट असिस्टेड नंबर 2) परमनन्ट अकाउंट नंबर
3) पोर्टफोलिओ अकाउंट नंबर 4) परमनन्ट आधार नंबर

78. देशात 100 स्मॉल ब्युजिनसेसच्या केंद्र सरकारच्या महत्वाकांक्षी योजनेतून पहिल्या 20 शहरांमध्ये यापैकी महाराष्ट्रातील कोणत्या शहराचा समावेश करण्यात आला?

1) सोलापूर, नागपूर 2) पुणे, सोलापूर
3) नागपूर, सातारा 4) कोल्हापूर, सातारा

79. 2016 मध्ये रॅमन मॅगसेसेचे भारतीय मानकरी कोण?

1) पंकज आडवाणी 2) सुशीलचंद्र 3) सुशीलकृष्ण 4) टि.एम.कृष्णा

80. 2016 मध्ये राजीव गांधी खेलरत्न पुरस्काराचे मानकरी ठरले आहे.

1) पी.व्ही.सिंधु 2) सायना नेहवाल
3) अजिंक्य रहाणे 4) ललित बाबर

81. अमेरिकेतील प्रतिष्ठेच्या गणल्या जाणाऱ्या फोर्ब्स मासिकाने डिसेंबर 2016 मध्ये प्रकाशित केलेल्या जगातील प्रभावशाली व्यक्तींच्या नामावलीत हे पहिल्या स्थानावर आहे.

1) नरेंद्र मोदी 2) डोनाल्ड ट्रम्प
3) व्लादिमीर पुतीन 4) अँजेलो मार्केल

82. GST म्हणजेच होय.

1) गुड्स अँड सोल्युशन टॅक्स 2) गुड्स अँड स्कीम टॅक्स
3) गुड्स अँड सेल्स टॅक्स 4) गुड्स अँड सर्विसेस टॅक्स

83. कोणत्या जिल्ह्यातील हरीसहल हे गाव प्रायोगिक तत्वावर स्मार्ट व्हिलेज म्हणून विकसीत करण्यासाठी चायनोसॉफ्ट इंडिया ही कंपनी सध्या काम करत आहे?

1) गोंदिया 2) अमरावती 3) चंद्रपूर 4) पुणे

84. भारताच्या पंतप्रधानांचे निवासस्थान असलेल्या "7, रेसकोर्स रोड" चे नवी दिल्ली महानगरपालिकेकडून असे नामांतर करण्यात आले आहे.

1) लोकशाही मार्ग 2) लोकविकास मार्ग
3) लोककल्याण मार्ग 4) यापैकी नाही

85. भारतातील सार्वजनिक क्षेत्रातील ही सर्वात मोठी बँक आहे.

1) बँक ऑफ महाराष्ट्र 2) स्टेट बँक ऑफ इंडिया
3) पंजाब नॅशनल बँक 4) एच.डी.एफ.सी.बँक

86. सन 2016 साली संयुक्त राष्ट्र संघात अज्ञा कोणी भारतीय व्यक्तीची जयंती साजरी होण्याची ही पहिलीच वेळ होती?

1) महात्मा गांधी 2) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
3) पंडित नेहरु 4) सुभाषचंद्र बोस

87. हा दिवस योग दिन म्हणून साजरा केला जातो.

1) 18 जुन 2) 20 जुन 3) 15 जुन 4) 21 जुन

88. पंतप्रधान श्री नरेंद्र मोदी यांनी 'स्वच्छ भारत' अधियानाची घोषणा कधी केली?

1) 2 ऑक्टोबर 2015 2) 2 ऑक्टोबर 2016
3) 2 ऑक्टोबर 2014 4) 20 ऑक्टोबर 2014

89. भारत सरकारच्या महत्वाकांक्षी "स्वच्छ भारत" अधियानांतर्गत ग्रामीण भागातील स्वच्छतेबाबत जिल्ह्याने देशात पहिला क्रमांक पटकावला.

1) रत्नागिरी 2) सिंधुदुर्ग 3) सातारा 4) कोल्हापूर

90. ललित बाबर ही आंतरराष्ट्रीय स्तरावर भारताची आघाडीची आहे.

1) धाकपटु 2) बॅडमिंटन पटु 3) नेमबाज 4) टेनिस पटु

91. कोणता धातु लोखंडाचे गंजणे रोखतो?

1) तांबे 2) चांदी 3) अॅल्युमिनियम 4) जस्त

92. खालीलपैकी जीवाश्म इंधन कोणते?

1) पेट्रोलियम 2) लकूड 3) मेण 4) बायोडिझेल

93. समुद्रकडा हे भूमीस्वरूप समुद्र लाटांच्या कार्यामुळे निर्माण होते?

1) संचयन 2) वहन 3) खनन 4) यापैकी नाही

94. कोणत्या वायुमुळे मुख्यत्वे ओझोन थराचा न्हास होतो?

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68-2 | 69-2 | 70-1 | 71-1 | 72-1 | 73-2 | 74-2 | 75-3 | 76-1 | 77-2 | 78-2 | 79-4 | 80-1 | 81-3 |
| 82-4 | 83-2 | 84-3 | 85-2 | 86-2 | 87-4 | 88-3 | 89-2 | 90-1 | 91-4 | 92-1 | 93-3 | 94-4 | |

- 1) कार्बन डाय ऑक्साईड 2) मिथेन
3) नायट्रोजन डाय ऑक्साईड 4) क्लोरो फ्ल्युरो कार्बन
95. पालघर जिल्ह्यातील "सुर्यमाळ" हे थंड हवेचे ठिकाण.....
तालुक्यात आहे.
1) जव्हार 2) डहाणू 3) मोखाडा 4) वसई
96. पालघर जिल्ह्यातील हे मत्स्यव्यवसायाचे प्रमुख केंद्र आहे?
1) चिंचणी 2) माहीम 3) सातपाटी 4) बोर्डी
97. महाराष्ट्रातील सर्वात मोठी महानगरपालिका खालीलपैकी कोणती आहे?
1) बृहन्मुंबई 2) नवी मुंबई 3) पिंपरी-चिंचवड 4) नागपुर
98. 1857 च्या उठावाबद्दल 'पहिले स्वातंत्र्य युद्ध' असे उद्गार कोणी
काढले?
1) वि.दा.सावरकर 2) सुरेंद्र बॅनर्जी 3) अशोक मेहता 4) एस.एन.सेन
99. खालील शब्दाचे अनेकवचन रूप ओळखून योग्य पर्याय निवडा?
'वृक्ष'
1) वृक्षे 2) वृक्षवल्ली 3) वृक्ष 4) वृक्षी
100. 'जॉसेफ मॅझिनीचे चरित्र' कोणी लिहीले?
1) गो.कृ.भोखले 2) वि.दा.सावरकर
3) ग.ह.खरे 4) लोकमान्य टिळक