

आर्दितत्व अँकेंडमी

आठवले चॅंबर्स, दुसरा मजला, दैनिक गावकरी समोर, अर्पण ब्लड बँक शेजारी

रेडक्रॉस सिग्नल, नाशिक मो. नं. 9822712101

वेळ : १० मिनिटे

प्रश्न : १०० : गुण - १००

पोलीस भरती सराव पेपर क्र-७

01. R.T.P. चे विस्तारित रूप कोणते ?

- 1) Right to power
- 2) Range to picture
- 3) Right to privacy
- 4) Roll to Project

02. कापूर तयार करण्याचा जगातील पहिला कारखाना कोणत्या देशात झाला ?

- 1) भारत
- 2) अमेरिका
- 3) कॅनडा
- 4) फिनलॅण्ड

03. 'ज्योत्स्ना चिन्हणा' ही खेळाढू कोणत्या खेळाशी संबंधीत आहे ?

- 1) क्रिकेट
- 2) अंथेलेटिक्स
- 3) टेनिस
- 4) स्कॉर्श

04. खालीलपैकी या संघटनेतून रशियाला बडतर्फ करण्यात आले.

- 1) युरोपियन युनियन
- 2) नाटो
- 3) जी-८
- 4) युनो

05. 'गोरखालॅण्ड'या नवीन राज्याची मागणी कोणत्या राज्यातून होत आहे ?

- 1) सिकिम
- 2) बिहार
- 3) पश्चिम बंगाल
- 4) यापैकी नाही

06. 'हायकू'हा काव्यप्रकार कोणी मराठीत आणला ?

- 1) आचार्य अत्रे
- 2) पु.ल. देशपांडे
- 3) शिरीष पै
- 4) विंदा करंदीकर

07. 'हौथी/हुथी दहशतवादी संघटना' कोणत्या देशात कार्यरत आहे?

- 1) येमेन
- 2) सिरीया
- 3) नायजेरिया
- 4) पाकिस्तान

08. अ) ज्युना अल्पसंख्यांक म्हणून दर्जा देणारे महाराष्ट्र हे भारतातील पहीले राज्य आहे.

- ब) महाराष्ट्र राज्याने मुस्लीम, बुद्ध, जैन धर्मियानाच अल्पसंख्यांक म्हणून दर्जा दिला आहे.

वरील पैकी योग्य विधान कोणते?

- 1) अ
- 2) ब
- 3) ब,क
- 4) दोन्ही नाही

09. भारताच्या कोणत्या शहरास 'गुलाबी शहर' म्हणून ओळखतात ?

- 1) जयपूर
- 2) मुंबई
- 3) अहमदाबाद
- 4) बेलूर

10. भारतातील पहिली कापड गिरणी येथे सुरु झाला.

- 1) मुंबई
- 2) कोईमतूर
- 3) अहमदाबाद
- 4) इचलकरंजी

11. 'जागतिक व्यापार संघटनेचे मुख्यालय' कोठे आहे?

- 1) न्यूयॉर्क
- 2) जिनिव्हा
- 3) फ्रान्स
- 4) लंडन

12. महाराष्ट्रात या राष्ट्रीय महामार्गाची लांबी जास्त आहे.

- 1) धुळे - कोलकत्ता
- 2) मुंबई - चेन्नई
- 3) मुंबई - आग्रा
- 4) पुणे - विजयवाडा

13. खालीलपैकी देशातील सर्वोच्च लष्करी पदक कोणते?

- 1) परमवीर चक्र
- 2) वीर चक्र
- 3) महावीर चक्र
- 4) अशोक चक्र

14. आदिवासी समाजातील लोकांना हक्काची घरे मिळावीत म्हणून महाराष्ट्र शासन कोणती योजना राबवित आहे ?

- 1) नई मंजिल
- 2) प्रत्येकाला घर
- 3) शबरी घरकुल
- 4) घरकूल योजना

15. 'भारत सेवक समाज संघटनेची' स्थापना कोणी केली?

- 1) लोकमान्य टिळक
- 2) गो.ग. आगरकर
- 3) गो.कृ. गोखले
- 4) महात्मा फुले

16. 'मुस्लीम लीग' ची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली?

- 1) 1905
- 2) 1906
- 3) 1907
- 4) 1908

17. 'सोने' या पदार्थाची रासायनिक संज्ञा कोणती?

- 1) Ge
- 2) Au
- 3) Mg
- 4) Ag

<p>18. भारतीय द्वीपकल्पाचा पश्चिमेकडील हिंदी महासागराचा भाग म्हणून ओळखला जातो.</p> <p>1) अरबी समुद्र 2) बंगालचा उपसागर</p> <p>3) अंदमान समुद्र 4) साल्ट लेक</p> <p>19. भारतामध्ये सर्वाधिक लागवडीखाली क्षेत्र कोणत्या पिकाखाली येते?</p> <p>1) ज्वारी 2) मक्का</p> <p>3) भात 4) कापूस</p> <p>20. संसदेच्या दोन अधिवेशनामधील कालावधी जास्तीत जास्त किती असावा?</p> <p>1) 3 महिने 2) 2 महिने</p> <p>3) 6 महिने 4) 9 महिने</p> <p>21. 2018 चा फिफा विश्वचषक कोठे झाला?</p> <p>1) ब्राझील 2) अमेरिका</p> <p>3) जर्मनी 4) रशिया</p> <p>22. अयोग्य जोडी कोणती?</p> <p>अ) पृथ्वी - जमीनीवरुन जमीनीवर</p> <p>ब) आकाश - जमीनी वरुन हवेत</p> <p>क) नाग - रणगाडा विरोधी</p> <p>ड) अस्त्र - हवेतुन हवेत</p> <p>1) अ , ब 2) क, ड</p> <p>3) अ,ब,क,ड 4) एकही नाही</p> <p>23. 'मसुरी' हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे?</p> <p>1) उत्तर प्रदेश 2) कर्नाटक</p> <p>3) जम्मू काश्मिर 4) उत्तराखण्ड</p> <p>24. उस्मानाबाद जिल्ह्यात एकूण तालुके किती?</p> <p>1) 8 2) 9</p> <p>3) 6 4) 7</p> <p>25. भारताचे सर्वात उत्तरेकडील राज्य कोणते?</p> <p>1) उत्तरप्रदेश 2) जम्मू काश्मिर</p> <p>3) उत्तराखण्ड 4) अरुणाचल प्रदेश</p> <p>खालील प्रत्येक शब्दापुढे चार शब्द दिले आहेत. या चार शब्दांपैकी एक शब्द दिलेल्या शब्दाच्या समानार्थी आहे. तो ओळखा.</p> <p>26. कुंजर -</p> <p>1) हरीण 2) हत्ती</p> <p>3) भुंगा 4) घोडा</p> <p>27. क्षेम -</p> <p>1) क्रोध 2) कल्याण</p>	<p>3) हित 4) 2 व3</p> <p>28. मृगराज -</p> <p>1) हरीण 2) हत्ती</p> <p>3) वाघ 4) सिंह</p> <p>29. उच्छेद -</p> <p>1) संहार 2) नाश</p> <p>3) विध्वंस 4) वरील सर्व</p> <p>30. कलभांड -</p> <p>1) भांडण 2) भांडखोर</p> <p>3) कळाम 4) 2 व 3</p> <p>खाली काही साहित्यिक व त्यांनी लिहिलेली नाटके दिली असून चार पर्यायांपैकी त्यांनी न लिहिलेली नाटक पर्यायातील कोणते?</p> <p>31. राम गणेश गडकरी (गोविंदाग्रज) -</p> <p>1) एकच प्याला 2) भावबंधन</p> <p>3) साष्टांग नमस्कार 4) पुण्यप्रभाव</p> <p>32. प्रल्हाद केशव अत्रे (केशवकुमार) -</p> <p>1) पराचा कावळा 2) अंमलदार</p> <p>3) भ्रमाचा भोपळा 4) तो मी नव्हेच!</p> <p>33. विष्णू वामन शिरवाडकर (कुसुमाग्रज) -</p> <p>1) ययाती 2) वीज म्हणाली धरतीला</p> <p>3) विदूषक 4) नटसम्राट</p> <p>34. पु.ल. देशपांडे -</p> <p>1) फुलराणी 2) तीन पैशांचा तमाशा</p> <p>3) तुझे आहे तुजपाशी 4) अंमलदार</p> <p>35. विजय तेंडूलकर -</p> <p>1) घाशीराम कोतवाल</p> <p>2) सखाराम बाईंडर</p> <p>3) शांतता कोर्ट चालू आहे</p> <p>4) आमच्यावर प्रेम कोण करणार</p> <p>खालील प्रश्नात वर्णाची उच्चारस्थाने दिली असून चार पर्यायांपैकी कोणत्या पर्यायातील वर्ण त्या उच्चारस्थानातील नाही ते ओळखा.</p> <p>36. कंठ्य वर्ण -</p> <p>1) अ 2) आ</p> <p>3) ई 4) ड्</p> <p>37. तालव्य वर्ण -</p> <p>1) इ 2) ए</p>
---	--

3) य्	4) श्
38. दंतालव्य वर्ण (वर्त्स्य ध्वनी) -	
1) च्	2) छ्
3) ज्	4) र्
39. मूर्धन्य वर्ण -	
1) ऋ	2) र्
3) ट्	4) फ्
40. दंत्य वर्ण -	
1) ल्	2) द्
3) ल्	4) ळ्
खाली दिलेल्या वाक्यातील अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.	
41. गोगलगाय फार हळू चालते.	
1) अनिश्चित संख्याविशेषण	
2) संख्यावाचक क्रियाविशेषण अव्यय	
3) परिमाणवाचक क्रियाविशेषण अव्यय	
4) 2 व 3	
42. बागेत पेरुचे खूप उंच झाड आहे.	
1) संख्यावाचक क्रियाविशेषण अव्यय	
2) अनिश्चित सर्वनाम	
3) अनिश्चित संख्याविशेषण	
4) सामान्य सर्वनाम	
43. मागे या ठिकाणी विहीर होती.	
1) स्थलवाचक क्रियाविशेषण अव्यय	
2) कालवाचक क्रियाविशेषण अव्यय	
3) 1 व 2	
4) कालवाचक शब्दयोगी अव्यय	
44. ती काय माती गाते!	
1) सामान्यनाम	
2) सामान्य सर्वनाम	
3) साधित क्रियाविशेषण	
4) स्थानिक क्रियाविशेषण अव्यय	
45. जोड्या जुळवा	
अ) अव्ययीभाव समास	i) महाराष्ट्र
ब) तत्पुरुष समास	ii) चंद्रशेखर
क) व्वंद्व समास	iii) आमरण
ड) बहुव्रीही समास	iv) केरकचरा
अ	ब
	क
	ड

1)	iv	ii	iii	i
2)	iii	i	iv	ii
3)	i	ii	iii	iv
4)	iv	iii	ii	i
चार पर्यायांपैकी कोणत्या पर्यायातील शब्द हा विचारलेल्या भाषेतील नाही ते ओळखा.				
46. पोर्टुगिज -				
1) बटाटा	2) तंबाखू			
3) अनारसा	4) कोबी			
47. फारशी -				
1) सौदागर	2) पेशवा			
3) फडणवीस	4) कुंची			
48. अरबी -				
1) कामगिरी	2) अर्ज			
3) इनाम	4) शाहीर			
49. हिंदी -				
1) मिलाप	2) तपास			
3) करोड	4) दलाल			
50. कानडी -				
1) अण्णा	2) भाकरी			
3) विळी	4) घी			
51. एका वस्तुची विक्री किमत तोट्यांच्या 19 पट आहे तर शेकडा तोटा किती होईल?				
1) 7.5	2) 5			
3) 10	4) 20			
52. खालीलपैकी परिमेय संख्या ओळखा.				
1) $\sqrt{-25}$	2) $\sqrt{-27}$			
3) $\sqrt{-625}$	4) $\sqrt{\frac{125}{5}}$			
53. 11 ते 100 पर्यंतच्या किती मूळ संख्यांच्या अंकांची अदलाबदल केल्यास मूळ संख्याच मिळते?				
1) 7	2) 8			
3) 9	4) 10			
54. पहील्या संख्येचे दुसऱ्या संख्येशी प्रमाण 3:4 आहे दुसऱ्या संख्येचे तिसऱ्या संख्येशी प्रमाण 2:5 आहे तिसऱ्या संख्येचे चौथ्या सेष्येशी प्रमाण 3:5 आहे तर पहील्या संख्येचे चौथ्या				

संख्येशी प्रमाण किती?

- 1) 9:12 2) 12:30
 3) 30:50 4) यापैकी नाही
55. एका रकमेची काही टक्के दराने 3 वर्षांत चौपट पैसे झाले तर त्याच दराने 2 वर्षांत किती पट पैसे होतिल.
 1) तिघट 2) चौपट
 3) पाचपट 4) साहापट
56. प्रत्येक विद्यार्थ्याला दीड उळन प्रमाणे 40 विद्यार्थ्यांना वाटलेल्या वह्या प्रत्येकी पाऊण उळन प्रमाणे किती विद्यार्थ्यांना वाटता आल्या असत्या?
 1) 60 2) 80
 3) 90 4) 75
57. एका कोनाचा कोटिकोन त्या कोनाच्या $2\frac{1}{3}$ पटआहे. कोटिकोनाचा पूरककोन मूळ कोनाच्या $4\frac{1}{3}$ पट आहे, तर कोटिकोनाच्या पूरककोनाचे माप आहे.
 1) 27^0 2) 72^0
 3) 117^0 4) 63^0
58. जर $\frac{1}{3}B = A$, $\frac{1}{2}C = B$ तर $A : B : C$ यांचे अनुक्रमे गुणोत्तर किती?
 1) $1 : 3 : 6$ 2) $3 : 2 : 1$
 3) $2 : 3 : 6$ 4) $3 : 1 : 2$
59. पाच लीटर औषधी द्रावणात 6% अल्कोहोल असलेले किती लीटर द्रावण मिसळावे, म्हणजे नवीन द्रावणातील अल्कोहोलचे प्रमाण 2% होईल?
 2) 3 ली. 2) 2.5 ली.
 3) 3.5 ली. 4) 4 ली.
60. एका परीक्षेत उत्तीर्ण झालेल्या 60 विद्यार्थ्यांपैकी पहिल्या 20 विद्यार्थ्यांना सरासरी 70% गुण मिळाले व नंतरच्या 20 विद्यार्थ्यांना सरासरी 64% गुण मिळाले व राहिलेल्या विद्यार्थ्यांना सरासरी 40% गुण मिळाले, तर उत्तीर्ण झालेल्या एकूण विद्यार्थ्यांना सरासरी किती टक्के गुण मिळाले?
 1) 68% 2) 58%
 3) 53% 4) 72%
61. एका त्रिकोणाच्या बाह्यकोनांच्या मापांचे गुणोत्तर

3 : 7 : 8 आहे, तर त्या त्रिकोणाच्या अंतरकोनांपैकी सर्वात मोठा कोन किती मापाचा असेल?

- 1) 180^0 2) 144^0
 3) 160^0 4) 120^0

62. वादळामुळे एक झाड मोडले आणि मोडल्यामुळे झाडाचा शेंडा जमीनीवर टेकला व मोडलेला भाग जमीनीशी 30^0 चा कोण करतो झाडाचा शेंडा आणि बुंधा या मधील अंतर 10 मिटर असल्यास झाडाची उंची काढा.?

- 1) 10 मिटर 2) 20 मिटर
 3) 30 मिटर 4) यापैकी नाही

63. 40 सेमी परिमिती असलेल्या व पूर्णकात बाजू असलेल्या मोठ्यात मोठ्या आयताचे क्षेत्रफळ किती चौसेमी?

- 1) 96 2) 99
 3) 91 4) 100

64. खालील दिलेल्या अक्षरांच्या मालिकेतील पुढचे पद ओळखा. CIO, EKQ, HNT, LRX, ...?

- 1) PWT 2) PWV
 3) QVB 4) QWC

65. खालील दिलेल्या अक्षरांमधील विसंगत अक्षरगट ओळखा.

- 1) TRS 2) MKL
 3) IGH 4) GFE

66. खालील दिलेल्या लयबद्ध अक्षरमालिकेतील गाळलेले पद ओळखा.

FSGT, ANBO, LYMZ, ?

- 1) CPDQ 2) DEQR
 3) IWJF 4) BODQ

67. गाळलेले पद ओळखा.

4	8	20
9	3	15
6	6	?

- 1) 35 2) 23
 3) 24 4) 26

68. एका सांकेतिक भाषेत जर NATIONAL हा शब्द 53421536 असा लिहिला व SINGER हा शब्द 725890 असा लिहिला, तर RATE हा शब्द कसा लिहाल?

- 1) 0349 2) 0934
 3) 3049 4) 0394

69. जर पायाला डोळे म्हटले, डोळ्याला कान म्हटले, कानाला डोके म्हटले, डोक्याला गुडघा म्हटले, गुडघ्याला हात म्हटले, तर लग्नात बांधिंग कशाला बांधले जाते?
- डोळे
 - गुडघा
 - डोके
 - कान
70. 1 जानेवारी 2002 रोजी मंगळवार असेल, तर 1 जानेवारी 2005 रोजी कोणता वार असेल?
- सोमवार
 - रविवार
 - शनिवार
 - शुक्रवार
71. अजय खाली डोके व वर पाय करून शीर्षासनाच्या स्थितीत उभा आहे. अशा अवस्थेत त्याचे तोंड उत्तर दिशेला असेल, तर त्याचा उजवा हात कोणत्या दिशेला आहे?
- पूर्व
 - दक्षिण
 - उत्तर
 - पश्चिम
72. एका कुस्तीच्या फडात प्रत्येक पैलवान दुसऱ्या प्रत्येक पैलवानाबरोबर एक कुस्ती खेळतो. त्या फडात एकूण 21 कुस्त्या झाल्या, तर तेथे एकूण किती पैलवान सहभागी झाले होते?
- 6
 - 5
 - 7
 - 9
73. एका विद्यार्थ्याचे बरोबर प्रश्नांच्या दुप्पट प्रश्नांचे उत्तर चूक येते, तर 51 प्रश्नांपैकी त्याचे किती प्रश्न बरोबर असतील?
- 17
 - 34
 - 48
 - 30
74. घरातील एका भिंतीवर आरसा व त्याच्या समोरील भिंतीवर काठ्याचे घड्याळ बसविले आहे. जर घड्याळात प्रत्यक्षात 4.30 वाजले असतील, तर त्या घड्याळाची आरशातील प्रतिमा कोणती वेळ दर्शवेल?
- 5.30
 - 6.3
 - 7.30
 - 8.30
75. 12 मजूर एक काम 12 दिवसांत पूर्ण करतात, तर 8 मजूर तेच काम किती दिवसात पूर्ण करतील?
- 18
 - 8
 - 24
 - 16
76. एक काम 6 व्यक्ती 8 तास करून 63 दिवसात पूर्ण करतात. तर तेच काम 7 व्यक्ती रोज 6 तास करून किती दिवसात पूर्ण करतील.
- 60
 - 72
 - 80
 - 90
77. 4, 8, 16, 32, 64, 128 यातील 11 वे पद कोणते ?
- 4096
 - 3940
 - 4906
 - 9690
78. मुंबई ते अहमदाबाद अंतर 2000 कि.मी. आहे. या दोन्ही ठिकाणाहून परस्परांच्या विरुद्ध दिशेने दोन गाड्या अनुक्रमे 120 किमी/प्रतितास व 80 किमी/प्रतितास या वेगाने निघाल्या, तर त्या गाड्या एकमेकांना किती वेळानंतर भेटील ?
- 1 तासानंतर
 - 10 तासानंतर
 - 11 तासानंतर
 - यापैकी नाही.
79. एका गावाची लोकसंख्या 16000 आहे दरवर्षी त्यात 5% नी वाढ होते तर 3 वर्षांनंतरची गावाची लोकसंख्या किती असेल ?
- 17544
 - 18242
 - 18522
 - 18000
80. 7, 15, 19 व 51 यांतुन कोणती संख्या वजा करावी म्हणजे या संख्या प्रमाणात येतील.
- 4
 - 3
 - 5
 - यापैकी नाही.
81. सीमा व राणी यांना मिळालेल्या गुणांचे गुणोत्तर 2:1 आहे पुढील वर्षी सीमाचे गुण 50% नी कमी झाले तर राणीचे गुण 50% नी वाढले तर नवीन गुणोत्तर किती ?
- 4:5
 - 2: 4
 - 1 :2
 - 2:3
82. जर $0.0023 \div N^2 = 23$ तर $N^3 = ?$
- $0.000001 = N^3$
 - $0.0001 = N^3$
 - यापैकी नाही
 - $0.00001 = N^3$
83. A आणि B अनुक्रमे एक काम 5 दिवसात, B आणि C मिळून तेच काम 4 दिवसात तर C आणि A तेच काम 20 दिवसात पूर्ण करतात तर एकटा B तेच काम किती दिवसात पूर्ण करतो ?
- 2
 - 3
 - 4
 - 5
84. $\frac{4.2 \times 3.5 \times 0.004}{0.21 \times 4 \times 0.35}$
- 20
 - 0.2
 - 0.02
 - 0.002
85. राम व विजय यांनी अनुक्रमे 10000 व 40000 रुपये गुंतवून व्यवसाय सुरु केला. त्यांच्या मुदतीचे गुणोत्तर 3 : 2 होते. तर नफ्याचे गुणोत्तर प्रमाण किती ?

- 1) 8 : 3 2) 3 : 8
 3) 3 : 4 4) 3 : 2
- 86.** जर 400 माणसे 400 मिनिटात 400 मासे पकडतात तर 100 माणसे 100 मिनिटात किती मासे पकडतील ?
 1) 200 2) 100
 3) 50 4) 25
- 87.** E2P : H8S :: T5J : ?
 1) V25X 2) W125M
 3) W25M 4) V125Y
- 88.** 'अ' चे उत्पन्न 'ब' च्या चौपट आहे. 'क' चे उत्पन्न 'ड' च्या चौपट आहे आणि 'ड' चे उत्पन्न 'ब' च्या अडीचपट आहे. तर 'क' चे उत्पन्न 'अ' च्या किती पट आहे ?
 1) पाचपट 2) निमपट 3) तिष्ठपट 4) अडीचपट
- 89.** वासुदेव बळवंत फडके यांना उच्च न्यायालयात कोणी बचावाचा प्रयत्न केला ?
 1) सार्वजनिक काका 2) चिमणाजी आपटे
 3) शि. म. परांजपे 4) सावजी कृष्णा
- 90.** विदा. सावरकर यांनी खालीलपैकी कोणत्या वृत्तपत्रात लिखाण केले ?
 1) काळ 2) मित्रमेळा
 3) विहिरी 4) समाजविचार
- 91.** जागतिक आयोडिन न्यूनता दिवस कधी साजरा करण्यात येतो ?
 1) 21 ऑक्टोबर 2) 8 जून
 3) 12 सप्टेंबर 4) 22 नोव्हेंबर
- 92.** जोड्या लावा :
 सरकारी योजना उद्दिष्ट
 अ) प्रधानमंत्री मुद्रा योजना I) दारिद्र्य रेषेखालील कुऱ्बांना एलपीजी जोडणी.
 ब) सौभाग्य योजना II) वीज वितरण कंपन्याचे आर्थिक आरोग्य सुधारणे.
 क) प्रधानमंत्री उज्ज्वला योजना III) सार्वत्रिक घरगुती विद्युतीकरण
 ड) उज्ज्वल डिसकॉम IV) सूक्ष्म उद्योगांना पुनर्वित अशुअरन्स योजना आणि विकास
- | | | | |
|--------|-----|-----|----|
| अ | ब | क | ड |
| 1) I | II | III | IV |
| 2) III | II | I | IV |
| 3) IV | III | I | II |
| 4) IV | III | II | I |
- 93.** 'न्यू वर्ल्ड वेल्थ' या संस्थेच्या अहवालानुसार मुंबई हे जगातील सर्वाधिक श्रीमंत शहरांच्या यादीमध्ये
- पहिल्या 15 मध्ये आहे. मुंबई नंतर कोणत्या शहराचा क्रमांक लागतो ?**
 1) शिकागो 2) टोरंटो
 3) फ्रॅकफर्ट 4) शांघाय
- 94.** 'दि कोएलिशन इअर्स' (The Coalition Years) या पुस्तकांचे लेखक कोण आहेत ?
 1) प्रणव मुखर्जी 2) पी. चिदंबरम्
 3) डॉ. मनमोहन सिंग 4) कपिल सिब्बल
- 95.** महाराष्ट्रात उन्हाळ्यात सर्वांत जास्त पाऊस कोल्हापूर जिल्ह्याच्या कोणत्या दोन तालुक्यांत पडतो.
 अ) चदगड ब) आजरा क) पन्हाळा ड) गडहिंगलज पर्यायी उत्तरे :-
 1) अ आणि ड 2) ब आणि क
 3) ब आणि अ 4) क आणि ड
- 96.** पावसाळ्यातील पर्जन्यानुसार योग्य जोड्या लावा. ठिकाण पर्जन्य (cm मध्ये)
 अ) अंबोली 1) 493 cm
 ब) महाबळेश्वर 2) 158 cm
 क) माथेरान 3) 707 cm
 ड) पाचगणी 4) 595 cm
 पर्यायी उत्तरे :-
 1) अ - 3, ब - 4, क - 2, ड - 1
 2) अ - 3, ब - 1, क - 4, ड - 2
 3) अ - 4, ब - 3, क - 2, ड - 1
 4) अ - 3 ब - 4, क - 1, ड - 2
- 97.** 'कायनाईट' या खनिजाचे साठे कोणत्या दोन जिल्ह्यांत आढळते ?
 अ) नागपूर ब) गोंदिया क) चंद्रपूर ड) भंडारा पर्यायी उत्तरे :-
 1) अ व ब 2) ब व ड 3) क व ड 4) अ व ड
 अचूक विधाने निवडा.
- 98.** अ) भारतापेक्षा महाराष्ट्रात लोकसंख्यावाढीचा दर 2.65% ने कमी आहे.
 ब) भारतात लोकसंख्यावाढीच्या दरात महाराष्ट्रात एकाविसावा क्रमांक आहे.
 पर्यायी उत्तरे :-
 1) फक्त अ 2) फक्त ब 3) दोन्ही 4) दोन्ही नाही कोणत्या कायद्याने मुस्लिमांना विभक्त मतदारसंघ (स्वतंत्र मतदार संघ देण्यात आले ?
 1) 1909- मोर्ले मिन्हो सुधारणा कायदा
 2) 1919- मांटेग्यू - चेम्सफर्ड कायदा
 3) 1784- पिटम इंडिय अंकट
 4) 1935 चा कायदा
- 99.** तालुका स्तरावर कौटुंबिक शिधापत्रिकांचे (रेशनकार्ड) नुतनिकरण करण्याची जबाबदारी कोणाची असते ?
 1) उपजिल्हाधिकारी 2) तहसीलदार
 3) बि.डी ओ. 4) सभापती
- 100)** तालुका स्तरावर कौटुंबिक शिधापत्रिकांचे (रेशनकार्ड) नुतनिकरण करण्याची जबाबदारी कोणाची असते ?
 1) उपजिल्हाधिकारी 2) तहसीलदार
 3) बि.डी ओ. 4) सभापती

उत्तरसूची

प्रश्न क्र. उत्तर	प्रश्न क्र. उत्तर	प्रश्न क्र. उत्तर	प्रश्न क्र. उत्तर
01 – 3	33 – 1	65 – 4	97 – 2
02 – 2	34 – 1	66 – 1	98 – 3
03 – 4	35 – 4	67 – 3	99 – 1
04 – 3	36 – 3	68 – 1	100 – 2
05 – 3	37 – 2	69 – 2	
06 – 3	38 – 4	70 – 3	
07 – 1	39 – 4	71 – 4	
08 – 4	40 – 4	72 – 3	
09 – 1	41 – 4	73 – 1	
10 – 1	42 – 3	74 – 3	
11 – 2	43 – 2	75 – 1	
12 – 1	44 – 4	76 – 2	
13 – 1	45 – 2	77 – 1	
14 – 3	46 – 3	78 – 2	
15 – 3	47 – 4	79 – 3	
16 – 2	48 – 1	80 – 2	
17 – 2	49 – 4	81 – 4	
18 – 1	50 – 4	82 – 1	
19 – 3	51 – 2	83 – 3	
20 – 3	52 – 4	84 – 2	
21 – 4	53 – 3	85 – 2	
22 – 4	54 – 4	86 – 4	
23 – 4	55 – 1	87 – 2	
24 – 1	56 – 2	88 – 4	
25 – 2	57 – 3	89 – 2	
26 – 2	58 – 1	90 – 3	
27 – 4	59 – 2	91 – 1	
28 – 4	60 – 2	92 – 1	
29 – 4	61 – 4	93 – 2	
30 – 4	62 – 4	94 – 1	
31 – 3	63 – 2	95 – 1	
32 – 2	64 – 4	96 – 4	

3ИРСЦКИ 3ИСПОГИ