

**गिल्हारी कार्यालय, हेंगोली
खाली पदाकडीत लेखी परीक्षा २०१६**

1. ‘मी भाग पाहिला’ या वाक्यातील ‘नाग’ शब्दाचे दोन वेगवेगळे अर्थ कोणते ?
- 1) सर्प व हस्ती
 - 2) सर्प व वाघ
 - 3) सर्प व तुऱ्यु
 - 4) भुजंग व विंहा
2. खालीलपैकी मिश्रवाक्य कोणते ?
- 1) उद्या सुटी मिळत्याच्याचर मी तुऱ्या घरी येईन
 - 2) उद्या सुटी मिळेल मी तुऱ्या घरी येईन.
 - 3) उद्या सुटी मिळाली तर मी तुऱ्या घरी येईन.
 - 4) उद्या सुटी मिळेल आणि मी तुऱ्या घरी येईन.
3. समोर दिलेल्या शब्दातील योग्य वर्णरचना कोणती ? “वृद्ध्यादेश”
- 1) व + ऋ + द + थ + इ + आ + द + ए + श + अ
 - 2) व + ऋ + द + थ + इ + आ + द + ए + श + अ
 - 3) व + ऋ + द + थ + इ + अ + द + ए + श + अ
 - 4) व + ऋ + द + थ + इ + अ + द + ए + श + अ
4. कोटि - अश्चिहा क्षेणत्या संथीयुक्त शब्दाच्या विग्रह काहे ?
- 1) कोट्यावधी
 - 2) कोटश्ववधी
 - 3) कोट्यावधि
 - 4) कोट्यविधी
5. “उड्हाण” हा शब्द नामाच्या कोणत्या प्रकारात मोडतो ?
- 1) सामान्यनाम
 - 2) भावावाचक नाम
 - 3) विशेषण
 - 4) धर्मवाचक नाम
6. खालील वाक्याखाली अव्ययांचे असर पर्याय दिले आहेत. योग्य पर्याय निवडा.
- राम भाईकांबाजावयने लहान आहे.
- 1) उभायांक्यांची अव्यय
 - 2) शब्दयोगी अव्यय
 - 3) क्रियाविशेषण अव्यय
 - 4) केबलप्रयोगी अव्यय
7. समोर दिलेल्या विशेषणाच्या प्रकाराचे पर्याय दिले आहेत. योग्य पर्याय - ओळखा. धावता
- 1) धातसाधित विशेषण
 - 2) संख्याविशेषण
 - 3) सार्वनामिक विशेषण
 - 4) अव्ययसाधित विशेषण
8. समोर दिलेल्या विशेषणाखाली त्याच्या प्रकाराचे पर्याय दिले आहेत. योग्य पर्याय ओळखा. इतर
- 1) आवृत्तिवाचक संख्याविशेषण
 - 2) क्रमवाचक संख्याविशेषण
 - 3) गणनावाचक संख्याविशेषण
 - 4) अनिश्चित संख्याविशेषण
9. खाली उभायान्वयी अव्ययाच्या प्रकाराच्या जोड्या दिलेल्या आहेत. चुकीची जोडी ओळखा.
- 1) तस्मात् - परिणामबोधक
 - 2) किनू - न्यूनत्वबोधक
 - 3) अगर - समुच्चयबोधक
 - 4) तेदा - परिणामबोधक
10. पुढील वाक्यात कोणता प्रयोग आहे ? कविताने अनिताला घरी बोलावले.
- 1) सकर्मक भावे
 - 2) अकर्मक भावे
 - 3) सकर्मक कर्तरी
 - 4) अकर्मक कर्तरी
11. अचूक जोडी ओळखा.
- | शब्द | विभक्ती |
|------------|-----------|
| 1) भोवती | - सप्तमी |
| 2) विवाहात | - तृतीया |
| 3) पुस्तके | - चतुर्थी |
| 4) रमाबाईस | - सप्तमी |
12. सामान्यरूपांचा विचार करून गटात न खसणारी जोडी ओळखा.
- 1) माडव - माडवाखाली
 - 2) घरटे - घरटवाहारे
 - 3) देखा - देखील
 - 4) घर - घरापुढे
13. उपर्युक्त जोडून झालेला शब्द ओळखा.
- 1) कानन 2) स्वल्प 3) रक्षक 4) निष्पाप
 - 1) संधी करा. - अत: + एव
 - 1) अतएव 2) अतेव 3) अतैव 4) अतःएव
 - 1) विरुद्धार्थी शब्द ओळखा. निरभ्र
14. संधी करा. - अत: + एव
- 1) अभ्र 2) अंबर 3) सौरभ 4) अग्राच्छादित ‘व्याख्याता विषय सोडून बोलला.’ या शब्दसमूहासाठी दिलेला योग्य शब्द ओळखा.
 - 1) विषयांतर 2) अप्रस्तुत 3) अहेतुक 4) असंगत

17. समोर दिलेल्या अलंकारिक शब्दासाठी योग्य पर्याय
निवडा...जमदग्नी
- 1) साधू 2) माणूस
 - 3) शांत माणूस 4) खूप रागीट माणूस
18. “तटिका” या शब्दाचा संशीलित करा.
- 1) तत् + टीका 2) तः + टीका
 - 3) तद् + टीका 4) तत् + टिका
19. शुद्धलेखानदृष्टग्र अचूक शब्द ओळखा.
- 1) अद्यावत 2) विद्यर्थ
 - 3) इयता 4) आशीर्वाद
20. खालीलपैकी कोणता शब्द पुर्णिमा आहे?
- 1) नदी 2) सरोवर 3) झरा 4) कुंड
21. खालीलपैकी घुकीची जोडी ओळखा.
- 1) 25 वर्षे - रौप्य महोत्सव
 - 2) 50 वर्षे - सुवर्ण महोत्सव
 - 3) 60 वर्षे - अमृत महोत्सव
 - 4) 100 वर्षे - शतक महोत्सव
22. घुकीचा पर्याय निवडा.
- 1) राष्ट्रपती नुकतेच भराठ्याड्याच्या दौऱ्यावरून आल आहेत ... पूर्ण वर्तमानकाळ
 - 2) क्षणात घार आकाशात झोपवली साधा अतकाळ
 - 3) ती खेळत जाईल रिती भविष्यकाळ
 - 4) महालक्ष्मी एक्सप्रेस गोव्याला पोहोचली असेल ... - अपर्ण भूतकाळ
23. खालीलपैकी तद्भव शब्द कोणता?
- 1) दगड 2) दूध 3) हाड 4) ढेकूण
24. खालीलपैकी कोणता शब्द कानडी भाषेतून मराठीत रुढ झालेला नाही?
- 1) भांडे 2) भीड 3) सूड 4) पिता
25. घूकीची जोडी ओळखा.
- | | |
|----------------|------------------|
| शब्द | समास |
| 1) घुलतसासरा | : मध्यमपदलोपी |
| 2) आमरण | : अव्ययीभाव |
| 3) अनाथ | : प्रादिपबहुवीही |
| 4) न्यायान्याय | : वैकल्पिक दृष्ट |
- Q.No. 26 to 30 - Each question in this section has a sentence with three underlined parts labeled (A), (B) and (C). Read each sentence to find out whether there is any error in any underlined part indicate your answer against the corresponding letter i.e. (A) or (B) or (C). If you answer should be indicated as (D).
26. If I was he(A) I wouldn't accept(B) this project (C)No error.(D)
27. He is a university professor(A) but of his three sons(B) neither has any merit(C) No error.(D)
28. Our efforts are(A) aimed to bring about(B) a reconciliation.(C) No error.(D)
29. We have discussing(A) all the known mechanisms(B) of physical growth(C) No error.(D)
30. I hope to go to shopping(A) this weekend(B) if the weather permits.(C) No error(D)
31. Choose the option. with all four words spelt correctly.
- A) Presumptuous, sovereignty, correspondence.
 - B) Presumptuous, sovereignty, correspodance.
 - C) Presumptuous, sovereignty, corresopndence.
 - D) Presumptuous, sovereignty, correspondence.
32. In the proverb given below, fill in the blank with appropriate word.
Every dark cloud has a fining.
- 1) silver 2) golden 3) ominous 4) thick
- Directions - Q 33 and 34 - Each item consists of an idiom or phrase. Choose the option that describes its meaning.
33. To lose one's bearings
- 1) to become sick and tired.
 - 2) to lose one's strength
 - 3) to be uncertain of one's position
 - 4) to become nopeless
34. Above board
- 1) friendly 2) able to face difficulties
 - 3) honestly 4) hard working
- Match each doctor to the field.
- | Doctors | Fields |
|--------------------|------------------------------|
| a) obstetrician | - I) skin |
| b) internist | - II) eyes |
| c) ophthalmologist | - III) pregnancy, childbrith |
| d) dermatologist | - IV) diagnosis |

internal organs

a	b	c	d
---	---	---	---

- 1) II I IV III
- 2) III IV II I
- 3) III IV I II
- 4) IV III I II

Direction - Q. 36 to 38 :

Look at the underlined part of each sentence. Below each sentence are given three possible substitutions for the underlined part. If one of them is better than the underlined part, mark accordingly on the Answer sheet. If none of the substitutions improve the sentence, mark (D) on your Answer sheet.

36. All religions were same, argued the Sufi saints, merely different manifestations of the same divine reality.

- 1) faces
- 2) visualizations
- 3) mystification
- 4) No improvement

37. Though much debated, attempts to enact national legislation regulating recombinant DNA experiment.

- never came to success
- 1) fruition
 - 2) reality
 - 3) horizon
 - 4) No improvement.

38. Ramchandra Murthy and his family have been in Guyana from 1985.

- 1) since
- 2) about
- 3) on
- 4) No improvement.

39. Change the following sentence into indirect speech.

- He said, "I am glad to be there this evening."
- 1) He said that he was glad to be there that evening.
 - 2) He told that he was glad to be here this evening.
 - 3) He said that he was glad to be here that evening.
 - 4) He said that he was glad to be there this evening.

40. Change the following sentence into indirect speech.

Alice said, "How clever I am!"

1) Alice exclaimed with joy that she is very clever.

2) Alice exclaimed sadly that she was very clever.

3) Alice shouted that she is very clever.

4) Alice exclaimed that she was very clever.

Q.41 to 45 - Directions : Each of the sentences in this section has a blank space and four words are given after each sentence. Select whichever word you consider most appropriate for the blank space.

Sita said the new restaurant was nothing to write home about. She thought it was

- 1) just average
- 2) excellent
- 3) really terrible
- 4) splendid

Every one in this world is accountable to God his actions.

1) about 2) for 3) to 4) over pollution control measures are expensive, many industries hesitate to adopt them.

- 1) Although
- 2) However
- 3) Because
- 4) Despite

The parents were anxious about the future of their son, he was always time and money.

- 1) investing
- 2) enjoying
- 3) spending
- 4) squandering

..... cannot be cured must be endured.

- 1) What
- 2) That
- 3) Which
- 4) Though

Directions ----- Q.46 and 47. :

In the following questions, a sentence has been given in Active Voice/Passive Voice Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in Passive/Active Voice and indicate your correct answer.

46. The agent had disclosed the secret before it was evening.

- 1) The secret was disclosed by the agent before it was evening.
- 2) The secret had disclosed by the agent before it had been evening

- 3) The secret had been disclosed by the agent before it had been evening.
 4) The secret was disclosed by the agent before it was evening.
47. Not a word was spoken by the culprit in self-defence.
 1) The culprit spoke not a word in self - defence.
 2) The culprit in self - defence spoke no word.
 3) The culprit did not speak a word in self - defence.
 4) The culprit did not speak a word in self - defence.
- Directions- Q. 48 and 49 -
- In these question, and a brief phrase is given with an underlined word; find out the closest definition of each such word and indicate the appropriate choice.
48. Ominous report.
 1) loud 2) threatening
 3) untrue 4) serious
49. gregarious person.
 1) outwardly calm 2) very sociable
 3) completely untrustworthy
 4) vicious
50. Match the following.
- | Personality | Characteristic | | |
|-------------|---|-----|-----|
| a) egotist | I. is interested in the welfare of others | | |
| b) altruist | II. believes in self-advancement | | |
| c) ambivert | III. does not pursue pleasures of the flesh | | |
| d) ascetic | IV. turns thoughts both inward and outward | | |
| a | b | c | d |
| 1) II | I | IV | III |
| 2) II | I | III | IV |
| 3) I | II | III | IV |
| 4) IV | II | I | III |
51. वर्ग समीकरण तयार करा ज्यादा उक्ल संच 1/2
 आणि - 7
 1) $2x^2 + 13x - 7 = 0$ 2) $2x^2 - 13x + 7 = 0$
52. $\sqrt{0.000049} = ?$
 1) 0.7 2) 0.07 3) 0.007 4) 0.0007
53. 1000 रु. मुद्रालाचे द.सा.द.जे 10 दराने 3 वर्षांचे चक्रव्याप्त्याज किती ?
 1) 310 रु. 2) 321 रु.
 3) 331 रु. 4) 311 रु.
54. एका दोन अंकी संख्येची 1/2 हितिच्या 1/3 पेक्षा 12 ने मोठी आहे, तर त्या संख्येलील अंकांची बेरीज किती ?
 1) 12 2) 9 3) 15 4) 18
55. 4/11 मध्ये 4/11 किती वेळा मिळविल्यास, उत्तर 12 घेईल ?
 1) 33 2) 21 3) 22 4) 32
- 16 च्या 16 पटीला 4 ने भागल्यास, उत्तर 4 ची किती पट होईल ?
 1) 64 2) 16 3) 4 4) 8
57. मण्यांच्या सहाय्याने एक घौरस तयार करा. प्रत्येक वाजूवर समान अंतरावर 10 मणी असले पाहिजेत एकूण किती मणी लागतील ?
 1) 40 2) 36 3) 44 4) 32
58. सुचना - प्र.क्र. 58 ते 62 : दिलेल्या माहितीचा काळजीपूर्वक अभ्यास करा. आणि विधारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरेनिवडा. एका शाळेत पाच शिक्षक होते. A. आणि B. शिक्षक हिंदी व इंग्रजी विषय शिकवत होते. C. आणि D. शिक्षक इंग्रजी व भगोल शिकवत होते. D ते A. शिक्षक गणित व हिंदी शिकवत होते. E. आणि F. शिक्षक इतिहास व विज्ञान शिकवत होते. तर. खालीलपकी कोणते शिक्षक कमाल विषय शिकवत होते ?
 1) A 2) B 3) C 4) D
 भगोल आणि हिंदी विषय शिकवणाऱ्या शिक्षकांची जोडी कोणती ?
 1) A-B 2) B-C
 3) D-B 4) यापैकी नाही.
60. कोणता विषय दोन शिक्षकांपेक्षा अधिक शिक्षक शिकवत होते ?
 1) हिंदी 2) इतिहास 3) विज्ञान 4) भगोल
61. D,B,A, शिक्षक खालीलपकी कोणता विषय शिकवत होते ?
 1) कवळ इंग्रजी 2) हिंदी- भगोल
 3) कवळ हिंदी 4) इंग्रजी- भगोल
62. कोणते शिक्षक दोन विषयांपेक्षा कमी विषय शिकवत

- होते ?
- A
 - B
 - C
- 4) असाधारण विषयक नाहीत
63. दिलेल्या विस्तृतील सुकीचे पद ओळखा.
- 1, 2, 6, 15, 30, 56, 92
 - 1) 92
 - 2) 6
 - 3) 15
 - 4) 30
64. ~~प्रश्न कौनसी आहे ?~~ आहे ?
- 1) कौनसी आहे ?
 - 2) कौनसी आहे ?
 - 3) कौनसी आहे ?
 - 4) कौनसी आहे ?
65. दिलेल्या विस्तृतील विकल्पांने जेवढा नफा होतो त्याच्या 3 पट तोटा ती वरू 420 रुपयांस विकल्पास आलेला तर त्या वस्तूची खरेदीची किंमत किती ?
- 1) 440 रु.
 - 2) 480 रु.
 - 3) 460 रु.
 - 4) 475 रु.
66. एका दोन अंकी संख्येच्या दशक राणनधा अंक एकक 78.
- स्वतःच्या अंकाच्या निमपट आहे : एकक स्थानी म हा अंक असल तर ती संख्या कोणती ?
- 1) 4m
 - 2) 6m
 - 3) 8m
 - 4) 12m
67. a < b < c < d असल्याची दरवाजालपैकी कोणता पर्याय योग्य आहे ?
- 1) d > a
 - 2) c < a
 - 3) b > d
 - 4) यापैकी कोणतेही नाही.
68. 3 तास, 37 मिनिटे, 48 सेकंद दशांस अपुर्णांकात कसेसिहिल ?
- 1) 3.63
 - 2) 3.66
 - 3) 3.53
 - 4) 3.56
69. 6.02 किलोग्रॅम - 9.7 हेक्टोग्रॅम + 4.5 डेकाग्रॅम = डेकाग्रॅम.
- 1) 0.82
 - 2) 50.95
 - 3) 8.2
 - 4) 509.5
70. असली वाचू मुख्याट फेलीस यानाचे पृष्ठफल किती टक्क्यांनी वाढल ?
- 1) 400%
 - 2) 200%
 - 3) 50%
 - 4) 300%
71. $\sec^6 X - \tan^6 X =$
- 1) $1 + 3 \sec^2 X \cdot \tan^2 X$
 - 2) $1 - 3 \sec^2 X \cdot \tan^2 X$
 - 3) $1 + 3 \sec X \cdot \tan^2 X$
 - 4) यापैकी नाही.
72. जर 4 पुरुष किंवा 6 मूळे एक काम 12 दिवसांत पूर्ण करतात, तर सेच काम 6 पुरुष आणि 3 मूळे मिळून किती दिवसात पूर्ण करतील ?
- 1) 12
 - 2) 18
 - 3) 9
 - 4) 6
73. $10^3 + 10^2 + 10^1 - 10^{-1} =$ किती ?
- 1) 1110
 - 2) 1109
 - 3) 1109.9
 - 4) 1199.9
74. $5/16$ चे 4% = किती ?
- 1) 1.25
 - 2) 0.125
 - 3) 0.0125
 - 4) 12.5
75. रवि त्याच्या बहिणीयेका 731 दिवसांनी मोठा आहे. त्याच्या जन्म सोमवारी इस्तो तर त्याच्या बहिणीचा जन्म यार कोणता ?
- 1) शनिवार
 - 2) रविवार
 - 3) गुरुवार
 - 4) शुक्रवार
76. हा दिवस “मराठवाडा भुक्ती संग्राम दिवस” महणून दर वर्षी साजरा केला जातो ?
- 1) 20 ऑगस्ट
 - 2) 17 सप्टेंबर
 - 3) 15 ऑक्टोबर
 - 4) 17 ऑक्टोबर
77. 1 मे 1960 पासून अंमलात आलेल्या या कायद्याद्वारे महाराष्ट्र आणि गुजरात राज्यांच्या निर्मितीस शासनाने परवर्तनाची दिली.
- 1) गुजरात रिझॉर्मनायझेशन ऑफिट, 1960
 - 2) बोर्डे - गुजरात रिझॉर्मनायझेशन ऑफिट, 1960
 - 3) रिझॉर्मनायझेशन ऑफिट, 1961
 - 4) बोर्डे - रिझॉर्मनायझेशन ऑफिट, 1960
- हिंगोली जिल्हातील मोठे सिंघन प्रकल्पांचा त्यांचे जलसाठा क्षमतेनुसार घडत्याक्रमानुसार (Increasing order) योग्य पर्याय कोणता ?
- 1) सिद्धेश्वर - येलदरी - ईसापूर
 - 2) येलदरी - सिद्धेश्वर - ईसापूर
 - 3) सिद्धेश्वर - ईसापूर - येलदरी
 - 4) ईसापूर - सिद्धेश्वर - येलदरी
- हिंगोली जिल्हाची हा खाली दिलेल्या कोणत्या जिल्हाशी मिळत नाही ?
- 1) घरभणी
 - 2) बुलडाणा
 - 3) जालना
 - 4) नांदेड
- हिंगोली जिल्हाबद्दल खालोल विधाने विचारात घेऊन योग्य पर्याय निवडा.
- 1) नवीन ग्रस्तावित वर्धा - यवतमाळ - नांदेड रेल्वे मार्ग कळमनुरी तालुक्यातून जाणार आहे.
 - 2) राष्ट्रीय महामार्ग (NH) 161 व 361 जिल्हात कुठेही एकमेकांना मिळत नाही.
 - 1) केवळ 1 बरोबर
 - 2) केवळ 2 बरोबर
 - 3) दोन्ही बरोबर
 - 4) दोन्ही चुक
- प्रकल्प अधिकारी, एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्प (IDTP) कळमनुरी या कारबालयाचे अपर आयुक्त (Additional Tribal Commissioner) कुठे वसतात ?
- 1) औरंगाबाद
 - 2) नांदेड
 - 3) किनवट
 - 4) अमरावती
81. 2011 च्या जनगणनेनुसार हिंगोली जिल्हाबद्दल कोणती जाडी घुकीची आहे.
- 1) वस्तपत तालुका - सर्वात जास्त लोकसंख्या
 - 2) औंडा नागरांथ तालुका - सर्वात कमी लोकसंख्या
 - 3) हिंगोली तालुका - सर्वात कमी लोकसंख्या
 - 4) हिंगोली चारपालिका - सर्वात जास्त लोकसंख्या (इतर नगरांपालिका/नगरपालिका तुलनेने).
- खालीलपैकी कोणत्या योजनेचा संबंध महाराष्ट्र
- 83.

- राज्याच्या आदिवासी विकास विभागाशी नाही ?
- 1) ठक्कर बाप्पा वस्ती सुधारणा योजना
 - 2) रमाई घरकुल योजना
 - 3) एकलव्य निवासी शाळा योजना
 - 4) शब्दरी घरकुल योजना
84. हिंगोली जिल्हात खालीलपैकी कोठे एक साखर कारखाना आहे.
- 1) आखाडा बाळापूर
 - 2) जवळा बाजार
 - 3) वृंचा
 - 4) गारेंगांव
85. देशात खाली दिलेल्या जागांपैकी कुठे ज्योतिर्लिंग नाही?
- 1) रामेश्वरम
 - 2) द्वारका
 - 3) केदारनाथ
 - 4) बद्रीनाथ
86. राज्यातील खनिकर्म उद्योगाचा विकास होण्यासाठी रशियातील सेंट पीटर्सबर्ग येथील खनिकर्म विद्यापीठ आणि महाराष्ट्र सरकार दरम्यान सामंजस्य करार केला असून त्यानुसार येथे खनिकर्म विद्यापीठ स्थापन करण्यात येणार आहे.
- 1) नागपूर
 - 2) अमरावती
 - 3) चंद्रपूर
 - 4) गडचिरोली
87. सध्या राज्यात फ्रेटेलवर सुमारे 35 टक्के एवढा सर्वाधिक दर आकारसा जातो?
- 1) राजस्थान
 - 2) गोवा
 - 3) तामिळनाडू
 - 4) हरियाणा
88. या वर्षी केंद्र सरकारने थकीत कर्जाच्या (एनपीए) ओङ यातून बँकांची सुटका करण्यासाठी यांच्या नेतृत्वाखाली समिती स्थापन केली आहे.
- 1) अजित सेठ
 - 2) डॉ. लुज्जाराव
 - 3) एस एस मुन्द्रा
 - 4) प्रदीप कुमार
89. तोरणामाळ्याचे पठार कोणत्या जिल्हात आहे?
- 1) अमरावती
 - 2) चंद्रपूर
 - 3) नंदूरबार
 - 4) जळगाव
90. दक्षिण मध्य रेल्वेचे मुख्यालय कोठे आहे?
- 1) सिंकंदराबाद
 - 2) बिलासपूर
 - 3) नांदेड
 - 4) जबलपूर
91. 'ईंडिअन इन्स्टिट्युट ऑफ शुगरकेन रिसर्च' कोठे आहे?
- 1) दिल्ली
 - 2) बंगलुरु
 - 3) लखनऊ
 - 4) सोलापूर
92. केंद्र सरकारने सुरु केलेल्या बेटी बळाओ-बेटी पठाओ योजनेमध्ये निवड करण्यात आलेल्या महाराष्ट्रातील जिल्हांमध्ये खालीलपैकी कोणत्या जिल्हाचा समावेश नाही.
- 1) हिंगोली
 - 2) नंदूरबार
 - 3) नाशिक
 - 4) जळगाव
93. शेतकरी बाजारामध्ये शेतकऱ्याला धोंगला भाव, ग्राहकांना ताजी फळे द्य भाजीपाला वाजवी दरात
94. उपलब्ध होतो, अशी संकल्पना राज्यात सुल करावी यासाठी “..... शेतकरी आठवडे बाजार” अभियान राखिण्यास राज्य शासनाने मान्यता दिलेली आहे.
- 1) संत एकनाथ
 - 2) संत तुकाराम
 - 3) श्री संत नामदेव
 - 4) संत शिरोमणी श्री सावता माळी
- मानवी अवयव प्रत्यारोपणाद्वारे विविध गंभीर आजारांवर उपचार साध्य होत आहे. अवयवदाना अंतर्गत खालीलपैकी कोण कोणते अवयवांचे दान करण्यात येतात:
- i) हृदय
 - ii) कानाचे पडदे
 - iii) फुस्फुसे
 - iv) त्वचा
- योग्य पर्याय मिळडा,
- 1) (i) व (ii)
 - 2) (i) व (iii)
 - 3) (i), (ii), (iii) व (iv)
- देशात 1953 मध्ये मागासवर्गीयांसाठी पहिला आयोग याच्या अध्यक्षतेखाली नेवण्यात आला.
- 1) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर
 - 2) दादासाहेब गायकवाड
 - 3) काका कालेलकर
 - 4) पंजाबराव देशमुख
- खालीलपैकी कोणत्या पदाधा मिर्देश भारतीय संविधानात केला गेला नाही?
- 1) उपरंतप्रधान
 - 2) मुख्य निवडणूक आयुक्त
 - 3) संभापती, लोकसभा
 - 4) राज्यसभेदे उपायक्षम सियाचीन हिमनदीला (Siachen glacier) भेट देणारे पहिले भारतीय पंतप्रधान
- 1) राजीव गांधी
 - 2) डॉ. मनमोहन सिंग
 - 3) इंदिरा गांधी
 - 4) नरेंद्र मोदी
97. देशातील नैसर्गिक रेशीम-उत्पादनात या राज्याचा वाटा सर्वात जास्त आहे.
- 1) मणिपूर
 - 2) कर्नाटक
 - 3) तामिळनाडू
 - 4) आंध्रप्रदेश
98. देशातील नैसर्गिक रेशीम-उत्पादनात या राज्याचा वाटा सर्वात जास्त आहे.
- 1) मणिपूर
 - 2) कर्नाटक
 - 3) तामिळनाडू
 - 4) आंध्रप्रदेश
99. याना “मराठी” नवकाऱ्याचे जनक मानले जाते.
- 1) केशवसूत
 - 2) केशवकुमार
 - 3) नारायण सुर्वे
 - 4) बा. सी. मर्डेकर
- दाडेकर समिती खालीलपैकी कोणत्या विषयाशी संबंधित होती?
- 1) ग्रावेशिक असमतोल
 - 2) शेतीसुधारणा
 - 3) नवीन शैक्षणिक धोरण
 - 4) वृत्तपत्रस्वातंत्र्य

सिवायिकली चक्रवाल्या लिंगोती 2016

1 -1	15-4	29-1	43-3	57-2	71-1	85-4	99-4
2 -3	16-2	30-1	44-4	58-2	72-4	86-1	100-1
3 -2	17-4	31-4	45-1	59-4	73-3	87-3	
4 -4	18-1	32-1	46-3	60-1	74-3	88-4	
5 -2	19-4	33-3	47-3	61-3	75-3	89-3	
6 -2	20-3	34-3	48-2	62-4	76-2	90-1	
7 -1	21-3	35-2	49-2	63-4	77-4	91-3	
8 -4	22-4	36-4	50-1	64-2	78-1	92-2	
9 -3	23-2	37-1	51-1	65-2	79-3	93-4	
10-1	24-4	38-1	52-3	66-2	80-1	94-4	
11-1	25-3	39-1	53-3	67-1	81-4	95-3	
12-3	26-1	40-4	54-2	68-1	82-3	96-1	
13-4	27-3	41-1	55-4	69-4	83-3	97-2	
14-1	28-2	42-2	56-2	70-4	84-1	98-2	