

1. राष्ट्रीय दहशतवादविरोधी दिन खालीलपैकी कोणत्या तारखेला साजरा केला जातो ?
A. 31 डिसेंबर
B. 21 मे
C. 15 ऑगस्ट
D. 21 ऑक्टोबर

2. 2011 च्या जनगणनेचे घोषवाक्य कोणते ?
A. छोटे कुटुंब सुखी कुटुंब
B. समाजाभिमुख जनगणना हीच प्रेरणा
C. हम दो हमारे दो
D. आपली जनगणना - आपले भवितव्य.

3. खालीलपैकी कोण परिस्थेचा प्राथमिक ग्राहक नाही ?
A. मेंढी
B. ससा
C. साप
D. हरिण

4. पृथ्वीवर..... प्रजातींची संख्या सर्वात जास्त आहे ?
A. वनस्पती
B. मानव
C. किटक
D. प्राणी

5. भारताचे सद्याचे संरक्षणमंत्री कोण आहेत ?
A. श्री.अमित शहा
B. सौ. निर्मला सितारामन
C. श्री.नरेंद्र मोदी
D. श्री.राजनाथ सिंग

6. जागतिक आरोग्य संघटना (WHO) ची स्थापना कोणत्या वर्षी झाली ?
A. 1945
B. 1950
C. 1948
D. 1956

7. डेंग्यू हा आजार खालीलपैकी कोणत्या डासांचे दंशामुळे होतो ?
A. एडीस इजिप्ती
B. अॅनाफिलिस
C. क्युलेक्स
D. डेंगाप्लो

8. नंदुरबार जिल्हयातील एकूण लोकसंखेपैकी अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या किती टक्के आहे ?
A. 80.28
B. 72.28
C. 70.28
D. 69.28

9. नंदुरबार जिल्हयातील अनुसूचित जमातीच्या सर्वांगीण विकासाकरिता नंदुरबार व तळोदा येथे एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्पाची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?

- A. 1 एप्रिल 1972
B. 1 एप्रिल 1975

- C. 1 एप्रिल 1977
D. 1 एप्रिल 1980

10. तोरणमाळ हे महाराष्ट्रातील क्रमांक दोनचे थंड हवेचे ठिकाण असून त्याची समुद्र सपाटीपासून उंची किती मीटर आहे?

- A. 1155
B. 1150

- C. 1165
D. 1188

11. सन- 2011च्या जनगणनेनुसार नंदुरबार जिल्हयातील दर हजार पुरुषांमागे स्त्रियांचे प्रमाण किती ?

- A. 978
B. 980

- C. 976
D. 988

12. खालीलपैकी कोणती जोडी योग्य आहे?
A. महात्मा फुले- सत्यशोधक समाज
B. राजाराम मोहनराय -संघ संस्कारांना समाज

- C. स्वामी विवेकानंद -ब्राम्हो समाज
D. विरेशलिंगम पंतलु - रामकृष्ण मिशन

13. खालीलपैकी कोणते मूलद्रव्य किरणोत्सोरी मूलद्रव्य म्हणून गणता येणार नाही ?

- A. रेडीयम
B. युरेनियम

- C. रेडॉन
D. रेयॉन

14. इ.स.1848 ते 1856 या काळात अनेक संस्थाने कोणी खालसा केली ?

- A. लॉर्ड रिपन
B. लॉर्ड विल्यम बेंटिक

- C. लॉर्ड कॉर्नवालिस
D. लॉर्ड डलहौसी

15. खालीलपैकी भिल्लांचा उठाव कुठे झाला ?

- A. कोकण
B. खान्देश

- C. विदर्भ
D. मराठवाडा

16. महाराष्ट्रातील वर्तमानपत्रांची सुरुवात 1789 मध्ये कोणत्या साप्ताहिकांने झाली ?

- A. बंगाल गॅजेट
B. बॉम्बे हेराल्ड

- C. टेलीग्राफ
D. बॉम्बे टाइम्स

17. खालीलपैकी कोणत्या स्थानिक वाऱ्यांना " डॉक्टर वारे " या नावानेही संबोधतात ?
A. खारे व मतलई वारे
B. मान्सूनपूर्व वारे
C. पर्वतीय वारे / डोंगरी वारे
D. दरी वारे

18. नंदुरबार जिल्ह्यातील नवापूर तालुक्यात खालीलपैकी कोणता घाट येतो ?
A. तोरणमाळ
B. चांदसैली
C. हिंणघाट
D. चरणमाळ

19. राज्यघटनेच्या घटना समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?
A. डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर
B. डॉ.राजेंद्र प्रसाद
C. डॉ.अब्दुल कलाम
D. पंडीत जवाहरलाल नेहरू

20. भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमान्वये अस्पृश्यतेची प्रथा नष्ट करण्यात आली ?
A. 13
B. 17
C. 19
D. 21

21. राज्यसभेत खालीलपैकी जास्तीत जास्त किती सदस्य असतात ?
A. 230
B. 288
C. 250
D. 78

22. टोकियो ऑलंपिक सुवर्ण पदक विजेता निरज चोप्रा कोणत्या राज्याचा आहे ?
A. पंजाब
B. सिक्कीम
C. दिल्ली
D. हरियाणा

23. पंचायत समितीचे प्रशासकीय प्रमुख कोण ?
A. सरपंच
B. गट विकास अधिकारी
C. उपसभापती
D. तहसीलदार

24. कोणत्या मराठी संताच्या अभंगांचा " गुरुग्रंथ साहिब " मध्येही समावेश केला गेला ?
A. ज्ञानेश्वर
B. तुकाराम
C. नामदेव
D. एकनाथ

25. भारताचा सर्वोच्च खेळ पुरस्कार कोणता ?
A. राजीव गांधी खेलरत्न
B. अर्जुन
C. द्रोणाचार्य
D. शिवछत्रपती

26. त्रिकोणाच्या तिन्ही कोनांची मापांची बेरीज किती अंश असते ?

- A. 270
B. 180

- C. 360
D. 300

27. A व B च्या वयाची बेरीज 50 वर्षे आहे. 5 वर्षाआधी A चे वय B च्या 7 पट होते. तर A व B चे आजचे वय काय ?

- A. अनुक्रमे 40 वर्षे, 10 वर्षे
B. अनुक्रमे 50 वर्षे, 40 वर्षे

- C. अनुक्रमे 60 वर्षे, 20 वर्षे
D. अनुक्रमे 30 वर्षे, 10 वर्षे

28. एक घडयाळ 3 मिनिटाला 5 सेकंद पुढे जाते. सकाळी 7 वाजता ते बरोबर लावले, त्याच दिवशी दुपारी घडयाळात सव्वाचार (4.15) ही वेळ दाखवत असेल, तर खरी वेळ कोणती ?

- A. 4.05 PM
B. 4.00 PM

- C. 3.45 PM
D. 4.10 PM

29.

20	22	5
18	10	19
9	15	?

- A. 23
B. 27

- C. 05
D. 21

30. एका पार्टीत 20 लोक एकत्र आल्यावर प्रत्येकाने एकेकदा एकमेकांशी हस्तांदोलन केले, तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?

- A. 170
B. 180

- C. 190
D. 200

$$\frac{19 \times 20}{2}$$

$$\frac{19 \times 20}{2}$$

31. 25 पासून 55 पर्यंत मूळ संख्या किती?

- A. 6
B. 7

- C. 9
D. 1

29-55
31 33 41 43
41 43

32. 1545972 या संख्येतील 4 व 7 या अंकांच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती ?

- A. 39940
B. 39950

- C. 39930
D. 39960

$$\begin{array}{r} 40000 \\ - 1170 \\ \hline 39930 \end{array}$$

33. एक संख्या दुसरीच्या तिप्पट आहे. दोन्ही संख्यांची बेरीज 120 आहे. तर पहिली संख्या कोणती ?

- A. 90
B. 80

- C. 84
D. 95

$$\begin{array}{r} 40 \\ 120 \\ \hline 3 \\ 40 \\ 20 \\ \hline 120 \\ 40 \\ \hline 160 \\ 72 \\ \hline 232 \end{array}$$

34. राम दरमहा 300 रुपये बचत करतो तर सहा वर्षात किती बचत करतो ?

- A. 21300
B. 21600

- C. 19600
D. 19500

$$12 \times 300$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 12 \\ \hline 600 \\ 3000 \\ \hline 3600 \end{array}$$

35. $64^2 - 36^2 = ?$

- A. 2800
B. 2600

- C. 2500
D. 2400

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 36 \\ \hline 28 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 28 \\ \hline 224 \\ 560 \\ \hline 784 \end{array}$$

36. 13824 चे घनमूल किती ?

- A. 24
B. 36

- C. 34
D. 14

37. 0.09, 45, 0.018 यांचा ल.सा.वि. किती ?

- A. 0.9
B. 9

- C. 0.09
D. 0.009

38. खालीलपैकी 105 या संख्येचे मूळ विभाजन कोणते ?

- A. 15×7
B. $3 \times 5 \times 7$

- C. 35×3
D. $13 \times 2 \times 5 \times 7$

39. 51 ते 70 संख्येपर्यंत येणाऱ्या विषम संख्यांची बेरीज त्याचदरम्यान येणाऱ्या सम संख्यांच्या बेरेजेपेक्षा कितीने कमी आहे ?

- A. 09
B. 10

- C. 11
D. 12

40. 1 ते 45 या संख्या दरम्यानच्या 3 ने भाग जाणाऱ्या संख्या चढत्या क्रमाने मांडल्यास सर्वात कमी किमतीच्या संख्येपासून 9 व्या स्थानावरील संख्या कोणती ?

- A. 18
B. 21

- C. 24
D. 27

41. 0, 1, 2, 3, 4 हे अंक एकदा वापरून सर्वात मोठी पाच अंकी संख्या व सर्वात लहान पाच अंकी संख्या यातील फरक किती ?

- A. 23976
B. 32976

- C. 39276
D. 29376

$$\begin{array}{r} 12 \times 30234 \\ \underline{43210} \end{array}$$

42. 4, 44, 444,..... या संख्या मालिकेतील 9 संख्या घेऊन त्यांची बेरीज केली असता त्या बेरीजेतील 'दशक' स्थानचा अंक कोणता असेल ?

- A. 7
B. 8

- C. 9
D. 5

$$\begin{array}{r} 44 \\ 19 \\ \hline 53 \end{array}$$

43. $(X^2 + 3X)(X-3)X$ आणि $X^2(X^3-27)$ चा ल.सा.वि. काय ?

- A. $X^2(X+3)(X-3)$
B. $X(X-3)(X^3-27)$

- C. $X^2(X^2-9)(X^2+3X+9)$
D. $X(X-3)(X^2-3X+9)$

44. पहिली संख्या दुसरीच्या दुप्पट व तिसरीच्या तिप्पट आहे तिन्ही संख्यांची सरासरी 44 आहे तर पहिली संख्या काढा ?

- A. 72
B. 69

- C. 70
D. 62

45. $60 + 5 \times 12 \div (180 \div 3) = ??$

- A. 60
B. 120

- C. 13
D. 61

46. महेशने मुलीच्या शिक्षणासाठी द.सा.द.शे 8.5 दराने 1,20,000 रुपये शैक्षणिक कर्ज चार वर्षासाठी घेतले. त्यांनी ती मुदत संपली तेव्हा बँकेला एकूण किती रक्कम परत केली ?

- A. 16,000 रु
B. 1,60,000 रु

- C. 1,60,800 रु
D. 16,800 रु

47. द.सा.द.से. 5 दराने एका रकमेचे चार वर्षांचे सरळव्याज 500 रु असल्यास मुद्दल किती ?

- A. 2500
B. 2550

- C. 300
D. 2000

$$\frac{5 \times 4 \times 500}{100}$$

48. एका वर्तुळाचे क्षेत्रफळ 154 cm^2 असेल तर त्या वर्तुळाचा परीघ किती ?

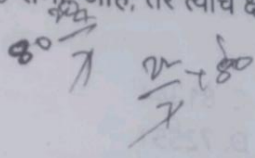
- A. 44 cm
B. 380 cm

- C. 7 cm
D. 14 cm

$$\frac{12}{154} \times \frac{22}{7}$$

$$\begin{array}{r} 500 \times 4 \times 4 \\ 100 \\ \hline 8000 \\ \hline 5 \times 4 \times 4 \\ 100 \\ \hline 8000 \end{array}$$

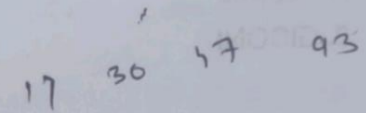
49. एका चौरसाची परिमिती 80 सेमी आहे, तर त्याचे क्षेत्रफळ किती चौ.सेमी.आहे ?
 A. 280
 B. 400
 C. 480
 D. 880



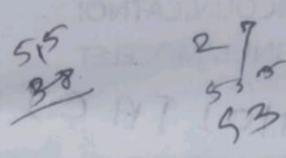
50. एका विटेची लांबी 18 सेमी, रुंदी 12 सेमी आणि उंची 20 सेमी. तर 3.6 मीटर लांबीच्या चौरसाकृती खोक्यात जास्तीत जास्त किती विटा भरल्या जातील ?
 A. 600
 B. 300
 C. 60
 D. 30

51. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 $5824, 5242, \text{????}, 4247, 3823$
 A. 4624
 B. 4718
 C. 5766
 D. 4738

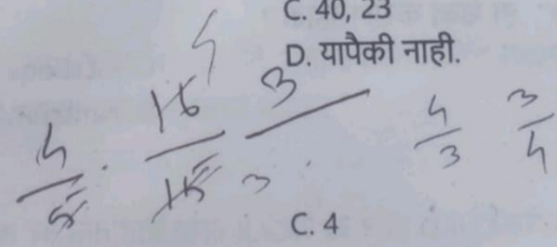
52. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 17, 30, 47, ??, 93
 A. 66
 B. 68
 C. 70
 D. 73



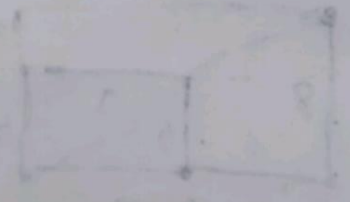
53. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?
 90, 63, 70, 43, 55, 28, ??, ??,
 A. 35, 28
 B. 45, 18
 C. 40, 23
 D. यापैकी नाही.



54. $4/5 : 16/15 :: 3 : ?$
 A. 3/15
 B. 15/4
 C. 4
 D. 3



55. $64 : 10 :: 39 : ?$
 A. 13
 B. 21
 C. 12
 D. 100



56. पुढीलपैकी गटात न बसणारी संख्या कोणती ?

63550, 90047, 81344, 72551

- A. 63550
B. 90047

- C. 81344
D. 72551

57. पुढीलपैकी मालिकेतील चुकीची संख्या कोणती ?

6, 13, 32, 69, 131, 221

- A. 69
B. 131

- C. 221
D. 32

58. खालीलपैकी विसंगत घटक ओळखा?

PEPMIL, GIDONI, CABLK, THEWI

- A. PEPMIL
B. GIDONI

- C. CABLK
D. THEWI

59. 'INTERNATIONAL' हा शब्द सांकेतिक लिपीत 'LANOITANREJNI' असा लिहीतात तर

'TELECOMMUNICATION' हा शब्द त्याच सांकेतिक लिपीत कसे लिहणार ?

- A. ELETMMCOUNICATNOI
B. NOITACINUMMOCELET

- C. TEELOCNUMMICATINO
D. यापैकी नाही.

NOITACINUMMOCELET

60. एका सांकेतिक भाषेत 'HABIT' हा शब्द 'ExYfQ' असा लिहीतात तर त्याच भाषेत 'POVERTY' हा शब्द कसा लिहावा ?

- A. nMtCprw
B. MISbOQV

- C. mLsBoqv
D. NmtcPRW

61. एका विशिष्ट सांकेतिक भाषेत 'CURD' हा शब्द WOLX असा लिहीतात तर त्याच भाषेत ENVY हा शब्द कसा लिहीला जाईल?

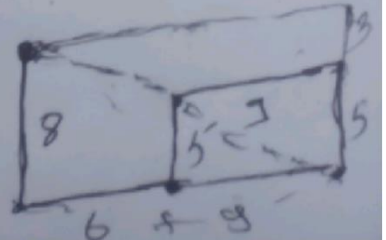
- A. JARU
B. ZIQT

- C. XGOR
D. YHPS

62. एक व्यक्ती तिच्या घरापासून दक्षिणेस 8 मीटर गेली. तेथून 6 मीटर पूर्वेस गेली. तेथून उत्तरेस 5 मीटर गेली. तेथून पुन्हा पूर्वेस 09 मीटर चालली तेथून पुन्हा दक्षिणेकडे 5 मीटरवर जाऊन थांबली तर तिच्या घरापासून ती किती अंतरावर आहे?

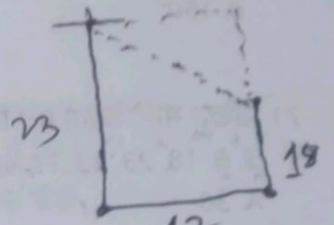
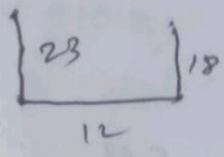
- A. 33 मी
B. 17 मी

- C. 23 मी
D. 28 मी



63. एक मुलगा त्याच्या घरापासून दक्षिणेकडे 23 मीटर जातो.तेथून पूर्वेकडे वळून 12 मीटर जातो.तेथून पुन्हा उत्तरेकडे वळून 18 मीटर चालतो,तर मूळ ठिकाणापासून तो किती अंतर दूर आहे ?

- A. 13 मी.
B. 17 मी.
C. 23 मी.
D. 30 मी.



64. GRID (RING) HANG
STIR (????) CARE
A. TIRE TIRE
B. STAR

- C. TRAC
D. TIAR

65. सोडवा . 222 (23) 176
158 (??) 130

- A. 18
B. 20

- C. 26
D. 14

$$\begin{array}{r} 222 \\ - 176 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ - 130 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 16 \\ 14 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$23 - 18 = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 12 \\ \hline 264 \\ 25 \\ \hline 289 \end{array}$$

66. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

- 2 (100) 8
3 (49) 4
5 (?) 4

- A. 1
B. 9

- C. 20
D. 81

67. एक वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलाच्या वयाच्या चौपट होते. सहा वर्षांनंतर तिचे मुलाच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा पाच वर्षांनी जास्त होत असेल तर आज त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर काय ?

- A. 43 : 22
B. 22 : 3

- C. 23 : 4
D. 25 : 7

68. 2000 साली एका माणसाचे वय त्याच्या मुलाच्या वयाच्या 8 पट होते. 2008 मध्ये वडीलांचे वय मुलाच्या 2000 सालातील वयाच्या 10 पट झाले, तर साल 2010 मध्ये मुलगा व वडील यांचे वय अनुक्रमे किती असेल ?

- A. 16 वर्षे, 58 वर्षे
B. 15 वर्षे, 50 वर्षे

- C. 14 वर्षे, 42 वर्षे
D. 13 वर्षे, 34 वर्षे

69. एक घडयाळ दर तासाला 5 मिनिटांनी मागे पडते. सकाळी 11 वाजता ते बरोबर लावले होते. प्रत्यक्षात त्याच दिवशी सायंकाळचे 5.30 वाजले असतांना ते घडयाळ कोणती वेळ दर्शवित असेल ?

- A. 4 : 52 : 30
B. 4 : 57 : 30

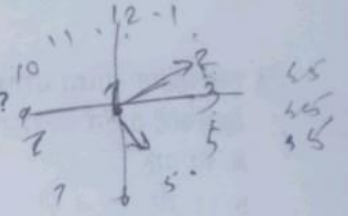
- C. 4 : 59 : 30
D. 5 : 00 : 00

$$\begin{array}{r} 11 \quad 6 \quad 30 \quad 30 \\ 4 \quad 59 \quad 30 \end{array}$$

70. दुपारी 12 वाजल्यापासून सायंकाळी 5:10 वाजेपावेतो तास काटा किती अंशात फिरतो ?

- A. 145°
B. 150°

- C. 155°
D. 160°



71. संख्या मालिकेच्या प्रश्न चिन्हाचा जागी काय येईल ?

3, 8, 18, 23, 33, ??, 48

- A. 38
B. 40

- C. 43
D. 47

72. 930, 702, 506, 342, 210, ???

- A. 160
B. 142

- C. 120
D. 110

73. XYZ : 64, 65, 66 :: STU : ?

- A. 39, 40, 41
B. 59, 60, 61

- C. 49, 50, 51
D. 19, 20, 21

74. सोडवा 10 (75) 5

7 (40) 3

9 (65) 4

6 (?) 2

- A. 50
B. 25

- C. 32
D. 24

75. एका मुलाचे आजचे वय आणि त्याच्या आईच्या आजच्या वयाची बेरिज 60 वर्षे आहे. 6 वर्षांपूर्वी, आईचे वय मुलाच्या त्यावेळच्या वयाच्या पाच पट होते. 6 वर्षांनंतर मुलाचे वय किती असेल ?

- A. 12 वर्षे
B. 14 वर्षे

- C. 18 वर्षे
D. 20 वर्षे

76. खालीलपैकी वेगळा शब्द ओळखा ?

- A. हय
B. अश्व

- C. तुरुंग
D. वारु

77. घर या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता नाही ?

- A. गेह
B. ग्रह

- C. सदन
D. आलय

78. खालीलपैकी विरुध्दार्थी शब्दाची चुकीची जोडी कोणती ?

- A. इलाज X नाइलाज
B. उच्च X नीच

- C. प्राचीन X अर्वाचीन
D. उदय X अंत्योदय

79. 'अष्टावधानी' या शब्दाचा अर्थ पुढीलपैकी कोणता ?

- A. अष्टपैलू खेळाडू
B. सावध नसलेला

- C. एकाचवेळी अनेक अवधाने राखून काम करणारा
D. आठ हात असलेला ग्रीक देव

80. केलेले उपकार विसरणारा ?

- A. दुश्मन
B. शत्रुघ्न

- C. कृतज्ञ
D. कृतघ्न

81. युग- परिवर्तन करणारा ?

- A. योगेंद्र
B. युगांत

- C. युगप्रवर्तक
D. योगाचार्य

82. आधी जन्मलेला म्हणजे ?

- A. अग्रज
B. अनुज

- C. प्रथमेश
D. मनोहर

83. खालीलपैकी कोणता योग्य शब्द कोणता ?

- A. आशिर्वाद
B. आर्शिवाद

- C. आशीर्वाद
D. आर्शीवाद

84. 'बारोमास' या कांदबरीचे लेखक कोण ?

- A. वि.वा.शिरवाडकर
B. डॉ.सदानंद देशमुख

- C. बहिणाबाई चौधरी
D. ना.धो.महानोर

85. 'महाविद्यालय' या शब्दाचे लिंग कोणत्या प्रकारचे आहे ?

- A. पुल्लिंग
B. पुल्लिंग व नपुसकलिंग

- C. नपुसकलिंग
D. स्त्रीलिंग

86. 'थंडा फराळ करणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?

- A. थंड अन्न खाणे
B. उपाशी राहणे

- C. भरपूर खाणे
D. आधी खाणे मग थंड पाणी पिणे

87. 'गुप्त गोष्ट तिसन्यास सांगणे' या अर्थाचा वाक्यप्रचार कोणता ?

- A. खडा टाकणे
B. षटकर्णी होणे

- C. एरंडाचे गुन्हाळ
D. चंदन करणे

88. मोजक्या शब्दात सांगितलेले तत्व म्हणजे ?

- A. मंत्र
B. तत्ववेत्ता

- C. सूत्र
D. ओवी

89. 'परित्यक्ता' म्हणजे काय ?

- A. स्वतःहून सर्वसंग परित्याग केलेला
B. रुग्णांची सेवा करणारी

- C. नवन्याने टाकून दिलेली
D. स्त्री मुक्तीचे कार्य करणारी

90. 'लंगोटीयार' समास ओळखा ?

- A. अव्ययीभाव
B. बहुव्रीही

- C. द्वंद्व
D. तत्पुरुष

91. वाक्याचा प्रकार ओळखा ?

- 'वादळ आले आणि लोकांची भितीने पळापळ झाली.'
A. मिश्रवाक्य
B. केवलवाक्य

- C. संयुक्तवाक्य
D. प्रधानवाक्य

92. क्रियापदाला..... असे म्हणतात ?

- A. उद्देश
B. विधेय

- C. विधेय विस्तार
D. कर्मविस्तार

93. गण ओळखा

- A. भुजंगप्रयात
B. वसंततालिका

म-स-ज-स-त-त-ग

C. आर्या

D. शार्दूल विक्रीडित

94. विकारी शब्दांच्या जाती आहेत ?

- A. दोन
B. तीन

C. चार

D. अनेक

95. 'डोंगर' या शब्दाचे रूप ओळखा ?

- A. तत्सम
- B. तद्भव

- C. देशी
- D. कानडी

96. अभंग म्हणजे काय ?

- A. एक काव्यरचना प्रकार - छंद
- B. कधीही नष्ट न होणारी कविता

- C. कवितेचा सततचा छंद
- D. संत ज्ञानेश्वरांचे काव्य

97. 'चांदी उडणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ काय ?

- A. महागाई वाढणे
- B. प्रगतीत खंड पडणे

- C. नाश होणे
- D. आशा सोडणे

98. अलंकार ओळखा ?

- 'चाफा बोलेना, चाफा चालेना | चाफा खंत करी, काही केल्या फुलेना ||'
- A. चेतनगुणोक्ती
 - B. व्याजोक्ती

- C. उपमा
- D. उत्प्रेक्षा

99. 'धनुर्वात' या शब्दाचा संधी विग्रह ?

- A. धनुः + वात
- B. धुनरः + वात

- C. धनु + रवात
- D. धनुर + वात

100. 'जगत्राय' या शब्दाचा विग्रह असा होईल... ?

- A. जगन् + नाथ
- B. जगः + नाथ

- C. जगत् + नाथ
- D. जग + त्राय