

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 कुंटुब सुखी कुंटुब
B. समाजाभिमुख जनगणना हीच प्रेरणा
C. हम दो हमारे दो
D. आपली जनगणना - आपले भवितव्य.
3. खालीलपैकी कोण परिसंस्थेचा 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. डेंगू हा आजार खालीलपैकी कोणत्या डासांचे दंशामुळे होतो ?
A. एडीस इजिप्ती
B. अनाफिलिस
C. क्युलेक्स
D. डेंगाप्लो
8. नंदुरबार जिल्ह्यातील एकूण लोकसंखेपैकी अनुसूचित जमातीची लोकसंख्या किती टक्के आहे ?
A. 80.28
B. 72.28
C. 70.28
D. 69.28

9. नंदुरबार जिल्ह्यातील अनुसूचित जमातीच्या सर्वांगीण विकासाकरिता नंदुरबार व तळोदा येथे एकात्मिक आदिवासी विकास प्रकल्पाची स्थापना कोणत्या वर्षी करण्यात आली ?
A. 1 एप्रील 1972
B. 1 एप्रील 1975
C. 1 एप्रील 1977
D. 1 एप्रील 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 जिल्ह्यातील दर हजार पुरुषांमागे स्थियांचे 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 - ब्राह्मो 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 बॅटिंक
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. बंगल गॅजेट
B. बॉम्बे हेराल्ड
C. टेलीग्राफ
D. बॉम्बे टाईम्स

17. खालीलपैकी कोणत्या स्थानिक वाच्यांना "डॉक्टर वारे" या नावानेही संबोधतात ?
A. खारे व मतलई वारे C. पर्वतीय वारे / डोंगरी वारे
B. मान्सूनपूर्व वारे D. दरी वारे
18. नंदुरबार जिल्ह्यातील नवापूर तालुक्यात खालीलपैकी कोणता घाट येतो ?
A. तोरणमाळ C. हिंगणघाट
B. चांदसैली D. चरणमाळ
19. राज्यघटनेच्या घटना समितीचे अध्यक्ष कोण होते ?
A. डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर C. डॉ.अब्दुल कलाम
B. डॉ.राजेंद्र प्रसाद D. पंडित जवाहरलाल नेहरु
20. भारतीय राज्यघटनेच्या कोणत्या कलमान्वये अस्पृश्यतेची प्रथा नष्ट करण्यात आली ?
A. 13 C. 19
B. 17 D. 21
21. राज्यसभेत खालीलपैकी जास्तीत जास्त किती सदस्य असतात ?
A. 230 C. 250
B. 288 D. 78
22. टोकियो ऑलंपिक सुवर्ण पदक विजेता निरज चोप्रा कोणत्या राज्याचा आहे ?
A. पंजाब C. दिल्ली
B. सिक्कीम D. हरियाणा
23. पंचायत समितीचे प्रशासकीय प्रमुख कोण ?
A. सरपंच C. उपसभापती
B. गट विकास अधिकारी D. तहसीलदार
24. कोणत्या मराठी संताच्या अभंगांचा "गुरुग्रंथ साहिब" मध्येही समावेश केला गेला ?
A. ज्ञानेश्वर C. नामदेव
B. तुकाराम D. एकनाथ
25. भारताचा सर्वोच्च खेळ पुरस्कार कोणता ?
A. राजीव गांधी खेलरत्न C. द्रोणाचार्य
B. अर्जुन D. शिवछत्रपती

26. त्रिकोणाच्या तिन्ही कोनांची मापांची बेरीज किती अंश असते ?
 A. 270 C. 360
 B. 180 D. 300
27. A व B च्या वयाची बेरीज 50 वर्षे आहे. 5 वर्षांआधी A चे वय B च्या 7 पट होते. तर A व B चे आजचे वय काय ?
 A. अनुक्रमे 40 वर्षे, 10 वर्षे C. अनुक्रमे 60 वर्षे, 20 वर्षे
 B. अनुक्रमे 50 वर्षे, 40 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 C. 3.45 PM
 B. 4.00 PM D. 4.10 PM

29.

20	22	5
18	10	19
9	15	?

- A. 23 C. 05
 B. 27 D. 21

30. एका पार्टीत 20 लोक एकत्र आल्यावर प्रत्येकाने एकेकदा एकमेकांशी हस्तांदोलन केले, तर एकूण किती हस्तांदोलने होतील ?
 A. 170 C. 190
 B. 180 D. 200

$$\begin{array}{r} 19 \quad 10 \\ \times \quad 2 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 2 \\ \hline 220 \end{array}$$

31. 25 पासून 55 पर्यंत मूळ संख्या किती ?
 A. 6 C. 9
 B. 7 D. 1

$$\begin{array}{r} 31 \quad 33 \quad 41 \quad 43 \\ \times \quad 2 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 62 \quad 99 \quad 41 \\ \hline 1545972 \end{array}$$

32. 1545972 या संख्येतील 4 वे 7 या अंकांच्या स्थानिक किंमतीतील फरक किती ?
 A. 39940 C. 39930
 B. 39950 D. 39960

$$\begin{array}{r} 40090 \\ - 1170 \\ \hline 49930 \end{array}$$

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

A. 90

$$\begin{array}{r}
 & 40 \\
 & 120 \\
 \hline
 & 120 \\
 & -40 \\
 \hline
 & 80 \\
 \\
 12 \times 300 & 300 \\
 & 72 \\
 \hline
 & 14400 \\
 \\
 & 144 \\
 & 72 \\
 \hline
 & 72
 \end{array}$$

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

A. 2800 B. 2600 C. 2500 D. 2400

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 5 \\ \hline 320 \end{array}$$

36. 13824 चे घनमूळ किती ?

C. 34
D. 14

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

A. 0.9 C. 0.09
B. 9 D. 0.009

38. खालीलपैकी 105 या संख्येचे मूळ विभाजन कोणते ?

C. 35 x 3

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

C 11

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

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

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

- C. 39276
D. 29376

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

$$\begin{array}{r} 441 \\ 19 \\ \hline 55 \end{array}$$

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

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

- 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 रकम 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 वर्षाचे सरळव्याज 500 रु असल्यास मुद्दल किती ?

- A. 2500
B. 2550

$$\begin{array}{r} 5 \times 4 \times 500 \\ \hline 100 \\ 500 \\ \hline 5 \times 4 \\ \hline 200 \\ 500 \\ \hline 700 \end{array}$$

- C. 300
D. 2000

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

$$\begin{array}{r} 154 \\ \hline 77 \\ 77 \\ \hline 0 \end{array}$$

49. एका चौरसाची परिमिती 80 सेमी. आहे, तर त्याचे क्षेत्रफल किती चौ.सेमी.आहे ?

- A. 280
 - B. 400

- C. 480
D. 880

$$80^{\circ} \frac{y}{x} \quad \frac{m}{x} + 80^{\circ}$$

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 ?

$$\begin{array}{r} 5824 \\ - 5242 \\ \hline 1624 \end{array}$$

- 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?

- A. 63550 B. 90047 C. 81344 D. 72551
A. 63550 B. 90047 C. 81344 D. 72551

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 'LANOITANRETNI' असा लिहीतात तर

'TELECOMMUNICATION' हा शब्द त्याच सांकेतिक लिपीत कसे लिहारा?

- A. ELETMMCOUNICATNOI
B. NOITACINUMMOCELET

C. TEELOCNUMMICATINO
D. यापैकी नाही.

NOITA C I N U M M O C E L E T

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

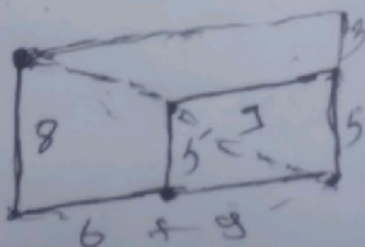
C. XGOR
D. YHPS

C U R D
W O L X

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?

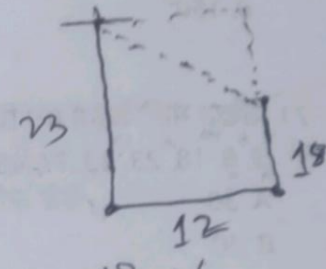
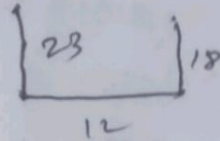
- A. 33 मी.
B. 17 मी.

C. 23 मी.
D. 28 मी.



63. एक मुलगा त्याच्या घरापासून दक्षिणेकडे 23 मीटर जातो. तेथून पूर्वकडे वळून 12 मीटर जातो. तेथून पुढा 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
- B. STAR

- C. TRAC
- D. TIAR

65. सोडवा. 222 (23) 176
158 (??) 130

- A. 18
- B. 20

- C. 26
- D. 14

$$\begin{array}{r} -176 \\ -158 \\ \hline 18 \end{array}$$

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

$$23 - 18$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 12 \\ \times 12 \\ \hline 284 \\ 25 \\ \hline 289 \end{array}$$

66. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

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

- C. 20
- D. 81

67. एक वर्षापूर्वी आईचे वय तिच्या मुलाच्या वयाच्या चौपट होते. सहा वर्षानंतर तिचे मुलाच्या वयाच्या दुपटीपेक्षा पाच वर्षानी 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 अनुकमे 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

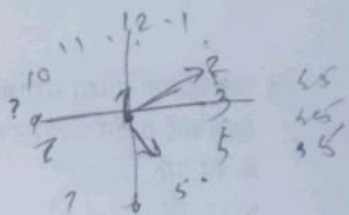
11 6 30 10
4 59 300

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

- A. 145°
B. 150°

C. 155°
D. 160°

$$\begin{array}{r} 11:60 \\ 5:10 \\ \hline 6:50 \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} 930 \\ -702 \\ \hline 228 \\ 210 \\ \hline 18 \\ 132 \\ 586 \\ \hline 96 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 100 - 25 = 75 \\ 49 \quad 3 \\ 36 \quad 4 \\ \hline 22 \end{array}$$

- 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 वर्षानंतर 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 विरुद्धार्थी 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. शत्रुघ्नि
- C. कृतश्च
 D. कृतम्
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. आशीर्वाद
 B. आर्शीर्वाद
- C. आशीर्वाद
 D. आर्शीर्वाद
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. पुल्लींग
 B. पुल्लींग 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 तिसऱ्यास 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
 - C. आर्य
 - D. शार्दुल विक्रीडित
- 94. विकारी शब्दांच्या जाती आहेत. ?
- A. दोन
 - B. तीन
 - C. चार
 - D. अनेक

95. 'डोगर' या शब्दाचे रूप ओळखा ?

- A. तत्सम
- B. तद्वय

- 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 जानेश्वरांचे काव्य

97. 'चांदी उढणे' 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. उत्त्रेक्षा

99. 'धनुर्वति' या शब्दाचा संधी विग्रह ?

- A. धनुः + वात
- B. धुनरः + वात

- C. धनु + रवात
- D. धनुर + वात

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

- A. जगन्+नाथ
- B. जगः+नाथ

- C. जगत+नाथ
- D. जग+न्नाथ