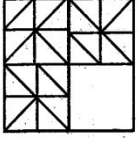


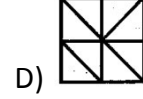
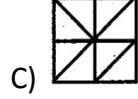
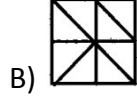
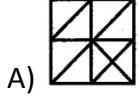
1. प्रश्नआकृती पूर्ण करण्यासाठी योग्य उत्तर आकृती पर्यायातून निवडा.

Which of the following option figures will complete the question figure ?

प्रश्न आकृती / Question Figure

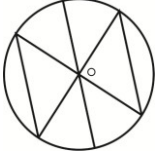


उत्तर आकृत्या / Answer Figures



2. खालील वर्तुळात एकूण किती व्यास आहेत ?

How many diameters are in the circle below?



A) 8

B) 5

C) 3

D) 7

3. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

Find out the number in place of question mark.

25	6	19
48	?	22
80	4	76

A) 26

B) 18

C) 14

D) 45

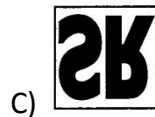
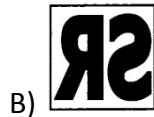
4. दिलेल्या प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब पर्यायातून शोधा

Select the water image of the question figure from the given option.

प्रश्न आकृती / Question Figure



उत्तर आकृत्या / Answer Figures



5. $[L + C + D] - [L + C] = ?$

A) M

B) L

C) D

D) C

6. योग्य पर्याय निवडून चुकीचे पद ओळखा ?

A) चित्रकार

B) संपादक

C) टंकलेखन यंत्र

D) लेखक

Choose the correct alternative and find the odd term out.

A) Painter

B) Editor

C) Type writer

D) writer

7. प्रश्न आकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायातून शोधा.

Find out an exact similar figure to the given question figure from the options

प्रश्न आकृती / Question Figure :



उत्तर आकृत्या / Answer Figures



8. १२ जानेवारी २००० रोजी बुधवार होता, तर १२ जानेवारी २००१ रोजी कोणता वार होता ?

A) रविवार B) शनिवार C) गुरुवार D) शुक्रवार

12th January 2000 was Wednesday. What was the day on 12th January 2001 ?

A) Sunday B) Saturday C) Thursday D) Friday

9. खालील आकृतीचे निरिक्षण करा व गटात न बसणारी आकृती ओळखा.

Observe the figure and find the odd man out.



10. 4, 7, 20, 35, 100, ?, 500, 875

A) 400 B) 250 C) 300 D) 175

11. गटात न बसणारे पद ओळखा.

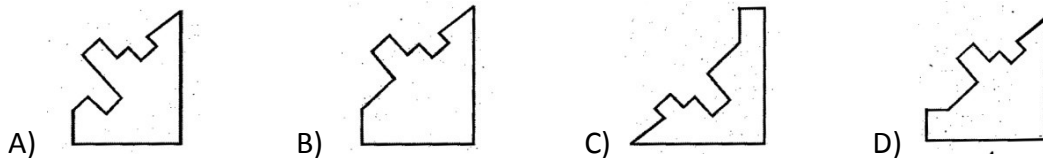
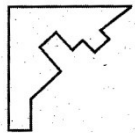
A) मका B) गहू C) बाजरी D) वाटाणा

Find the odd man out.

A) Maize B) Wheat C) Millet D) Pea

12. खालील अपूर्ण प्रश्नआकृती पूर्ण करण्यासाठी पर्यायातील योग्य आकृती निवडा.

Select the correct option figure from the following options to complete the question figure.

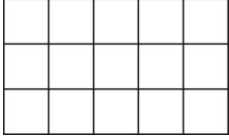


13. गटात न बसणारे पद ओळखा.
 A) FD B) HE C) LB D) HC

Find the odd man out.

14. खालील आकृतीत एकूण चौकोन किती ?
 A) FD B) HE C) LB D) HC

Count the numbers of squares in the given figure.



- A) 90 B) 105 C) 60 D) 76

15. गटात बसणारे पद ओळखा .

लांडगा, वाघ, हत्ती,.....

- A) मांजर B) कुत्रा C) गाय D) सिंह

Select the term that belongs to given group.

Wolf, Tiger, Elephant,

- A) Cat B) Dog C) Cow D) Lion

16. जर $A = 1$, $B = 3$, $E = 9$, $Y = 49$, तर $G + T = ?$

- A) 42 B) 27 C) 50 D) 52

If $A=1$, $B=3$, $E=9$, $Y = 49$, then, $G+T = ?$

- A) 42 B) 27 C) 50 D) 52

17. एक 360 मि लांबीची रेल्वे एक सिग्नल 18 सेकंदात ओलांडते तर रेल्वेची वेग ताशी किती किमी असेल ?

- A) 72 B) 64 C) 60 D) 76

A 360 m long train crosses a signal post in 18 s. what is the speed of the train (in Km/n)?

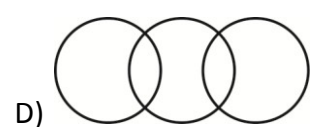
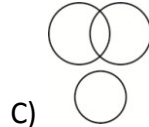
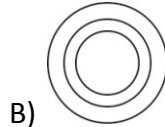
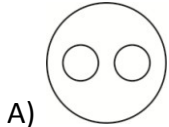
- A) 72 B) 64 C) 60 D) 76

18. खालील शब्दाट कोणत्या वेन आकृतीशी अचूकपणे संबंधीत आहे ते ठरवा.

कुटुंब, बहीण, भाऊ

Which one of the following venn diagram correctly illustrates the relationship among:

Family, Sister, Brother



19. अंश : छेद :: ? : भाजक

- A) भागाकार B) बाकी C) गुणक D) भाज्य

Numerator : Denominator :: ? : Divisor

- A) Quotient B) Remainder C) Multiplier D) Dividend

20. गटात न बसणारे पद ओळखा ?
 A) आशिया B) आफ्रिका C) युरोप D) चिन
 Find the odd man out.
 A) Asia B) Africa C) Europe D) China
21. Identify the part of speech of the underlined word.
 The grass is greener beyond that hill.
 A) Noun B) Adverb C) Preposition D) Adjective
22. Select a suitable ending to write a letter to your friend.
 A) My dear friend B) Dear friend C) Yours obediently D) Yours loving friend
23. Fill in the blank with a suitable alternative.
 We to the movies this evening.
 A) Shall go B) Will go C) went D) go
24. Make a meaningful word from jumbled letters given below.
 NEMTERUSAEM
 A) Measurment B) Measurement C) Measuerment D) Measurmente
25. Find the synonym of the word written in capital letter.
 ATTRACT
 A) Endear B) Slay C) Repel D) Induce
26. Identify the odd one out.
 A) Bench B) Sofa C) Cupboard D) Chair
27. Fill in the blank with correct form of verb given in the bracket.
 Who hasthe bell? (ring)
 A) Ring B) Rings C) Rung D) Ringing
28. Give the antonym of :
 MIGHTY
 A) Violent B) weak C) generous D) good
29. खालीलपैकी शुध्द शब्द ओळखा.
 A) न्यायाधीश B) निरमाण C) प्रज्या D) स्पूर्ती
30. खालील शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
आधार
 A) धारदार B) वजनदार C) निराधार D) धोरण
31. एकवचनी शब्दाचा पर्याय शोधा.
 A) गाढव B) उंदीर C) वाघ D) सिंह

32. 'ब्रण' या शब्दाचा समानार्थी शब्द शोधा.
A) खळी B) जखम C) मार D) खून
33. खालीलपैकी अशुद्ध शब्दाचा पर्याय निवडा.
A) मंदिर B) परंतु C) जमीन D) क्रिडा
34. झुंजुंजू होणे म्हणजे काय ?
A) सांजवणे B) झुंजणे C) पहाट होणे D) वारा सुटणे
35. सुगरणीचे घर कोणते ?
A) पोळे B) खोपा C) ढोली D) जाळे
36. 1025645 आणि 13000 यांच्या बेरजेतून 25463 आणि 87456 ची बेरीज वजा करा.
A) 925726 B) 928726 C) 925729 D) 625726
Subtract the sum of 25463 and 87456 from the sum of 1025645 and 13000.
A) 925726 B) 928726 C) 925729 D) 625726
37. खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता ?
A) $\frac{10}{21}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{16}$ D) $\frac{19}{36}$
Which of the following fraction is the greatest ?
A) $\frac{10}{21}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{5}{16}$ D) $\frac{19}{36}$
38. एका शाळेच्या वाचनालयात 4960 पुस्तके आहेत. प्रत्येक विद्यार्थ्यास 5-5 या प्रमाणे पुस्तके वाटल्यास एकूण किती विद्यार्थ्यास पुस्तके मिळतील ?
A) 995 B) 996 C) 992 D) 997
There are 4960 books in a school library. If these books are divided into the student 5 book Each one. How many students will get the books.
A) 995 B) 996 C) 992 D) 997
39. ८ ने विभाज्य पाच अंकी सर्वात मोठी संख्या कोणती ?
A) 99884 B) 99988 C) 99992 D) 99984
Name the largest five digit number divisible by 8.
A) 99884 B) 99988 C) 99992 D) 99984
40. माधुरीने 2 तास 35 मिनिटे गृहपाठ केला आणि 4 तास 5 मिनिटे टी.व्ही. पाहिला तर तिने अभ्यासापेक्षा किती जास्त वेळ टी.व्ही. पाहिला ?
A) 1 ता 90 मि B) 2 ता 15 मि C) 1 ता 30 मि D) 2 ता 30 मि
Madhuri has studied for 2 hr 35 min and watched TV for 4 hr min . How much more Time did she spend watching TV than studying.
A) 1 Hr 90 min B) 2 Hr 15 min C) 1 Hr 30 min D) 2 Hr 30 min

41. एका चौरसाकृती जमिनीच्या तुकड्यावर 10 मिटर अंतरावर एक या प्रमाणे 36 निलगिरीची झाडे लावली.

तर त्या जमिनीच्या तुकड्याची परिमिती किती ?

- A) 40 मि B) 144 मि C) 360 मि D) 180 मि

36 nilgiri plants are planted at 10 metre distance from each other, around a square plot. What is the perimeter of the plot ?

- A) 40 min B) 144 min C) 360 min D) 180 min

42. 2016 साली छत्रपती शिवाजी महाराज जयंती शुक्रवारी होती तर २०१७ साली कोणत्या वारी असेल ?

- A) शनिवार B) रविवार C) सोमवार D) मंगळवार

In 2016 Chatrapati shivaji maharaj Birth anniversary falls on Friday. What was the day On the chatrapati shivaji maharaj birth anniversary in the year 2017?

- A) Saturday B) Sunday C) Monday D) Tuesday

43. 256 आणि 400 चा मसावि किती ?

- A) 32 B) 16 C) 8 D) 4

Find the HCF of 256 and 400.

- A) 32 B) 16 C) 8 D) 4

44. 25.7 या दशांश अपूर्णाकाचे व्यवहारी अपूर्णाकात रुपांतर करा.

- A) $\frac{257}{10000}$ B) $\frac{257}{1000}$ C) $\frac{257}{100}$ D) $\frac{257}{10}$

Convert the decimal 25.7 into fraction.

- A) $\frac{257}{10000}$ B) $\frac{257}{1000}$ C) $\frac{257}{100}$ D) $\frac{257}{10}$

45. 1.2 मि लांबी आणि 50 सेंमी रुंदी असणाऱ्या आयताचे क्षेत्रफळ काढा.

- A) 600 चौसेमी B) 6000 चौसेमी C) 60000 चौसेमी D) यापैकी नाही

Find the area of rectangle if its length is 1.2 m and breadth 50 cm.

- A) 600 sq.cm B) 6000 sq.cm C) 60000 sq.cm D) None of these

46. 9 किलो 700 ग्रॅम = ग्रॅम

- A) 7009 B) 90700 C) 9700 D) 7900

9 kg. 700 grams =gms.

- A) 7009 B) 90700 C) 9700 D) 7900

47. एका विद्यार्थ्याला 35 पैकी 21 गुण मिळाले. तर त्यांच्या गुणांची टक्केवारी किती ?

- A) 56% B) 60% C) 21% D) 30%

If a student scores 21 marks out of 35. What is his percentage score?

- A) 56% B) 60% C) 21% D) 30%

48. गुणाकार करा

Multiply :

$0.7 \times 0.02 \times 100 = ?$

- A) 1.4 B) 0.14 C) 0.72 D) 14

49. समभुज त्रिकोणाच्या सर्व कोणांची बेरीज किती ?
 A) 120^0 B) 90^0 C) 60^0 D) 180^0
 Sum of all the angles of an equilateral triangle is :
 A) 120^0 B) 90^0 C) 60^0 D) 180^0
50. जर $A= 2510$, $B= 2650$, आणि $C=2512$ असेल, तर खालील पैकी सर्वात मोठे कोण ?
 A) $A \times B$ B) $B \times C$ C) $A \times C$ D) $A \times A$
 If $A=2510$, $B=2650$, and $C=2512$, then which one of the following is the greatest number?
 A) $A \times B$ B) $B \times C$ C) $A \times C$ D) $A \times A$
51. कृत्रिम उपग्रहाचा खालीलपैकी कोणता उपयोग नाही.
 A) नकाशे तयार करणे B) हवामानाचा अंदाज
 C) संदेश वहन D) अवकाश मोहीम
 Which one of the following is not a use of man made satellites.
 A) Making maps B) Weather forecasting
 C) Telecommunication D) Space mission
52. अस्तित्वासाठी पर्यावरणाचे संतुलन टिकून राहणे गरजेचे आहे. ?
 A) सजीवांच्या B) निर्जिवांच्या C) A आणि B दोन्ही D) यापैकी नाही
 For the existence of.....it is important that environmental balance is maintained.
 A) Living things B) Non living things C) Both A and B D) None of these
53. शाळेत जाऊन शिकणे हा प्रत्येक मुलाचाआहे.
 A) जबाबदारी B) हक्क C) कर्तव्य D) वरीलपैकी सर्व
 Every child has theto go to school and learn.
 A) Responsibility B) Right C) Duty D) All of these
54. खालीलपैकी कोणते राष्ट्रीय उद्यान नाही ?
 A) काझीरंगा B) ताडोबा C) बांधवगड D) नान्ज
 Which one of the following is not a national park ?
 A) Kaziranga B) Tadoba C) Bandhavagad D) Nannaj
55. खालीलपैकी कोणते खनिज शरीरासाठी आवश्यक नाही.
 A) लोह B) कॅल्शियम C) अॅल्युमिनियम D) सोडियम
 Which one of the following is not a essential minerals for body.
 A) Iron B) Calcium C) Aluminum D) Sodium
56. खालीलपैकी सर्वात पौष्टिक पदार्थ कोणता ?
 A) उकडलेले अंडे B) गाजर C) केळी D) सफरचंद
 Which one of the following is a most nutritious food?
 A) Boiled eggs B) Carrot C) Banana D) Apple

57.हा अपारंपारिक ऊर्जा स्रोत आहे.
A) पवन B) पेट्रोल C) कोळसा D) यापैकी नाही
..... is a form of renewable energy.
A) Wind B) Petrol C) Coal D) None of these
58. खालीलपैकी कोणता हरीतग्रह वायु आहे ?
A) मॅग्नेशियम ऑक्साईड B) नायट्रोजन C) कार्बनडाय ऑक्साईड D) ऑक्सिजन
Which of the following is a greenhouse gas ?
A) Magnesium oxide B) Nitrogen C) Carbon dioxide D) Oxygen
59. खालीलपैकी कोणत्या रोगाचा प्रसार डासांमुळे होतो ?
A) मलेरिया B) डेंग्यू C) A आणि B दोन्ही D) सर्दी
Which one of the following disease is spreaded by mosquitoes?
A) Malaria B) Dengue C) Both A and B D) Common cold
60. 'क' जीवनसत्त्वाने संपन्न फळ ओळखा.
A) सफरचंद B) संत्री C) केळी D) द्राक्ष
Identify the fruit which is rich in vitamin c.
A) Apple B) Orange C) Banana D) Grapes
61. पाऊस नसल्याने पिकांची वाढ न होणे या परिस्थितीमुळे काय होईल ?
A) दुष्काळ B) पूर C) अवर्षण D) A आणि C दोन्ही
If there is no rain, crops fail to grow. This condition will lead to
A) famine B) flood C) Drought D) Both A and C
62. शरीराचे एखादे काम मिळून पूर्ण करणाऱ्या इंद्रियांना एकत्रितपणेम्हणतात.
A) इंद्रियसंस्था B) पंचनसंस्था C) रक्ताभिसरण संस्था D) यापैकी नाही
A group of organs that together carry out some function of the body is called a.....
A) Organ system B) Digestive system C) Circulatory System D) None of these
63. सुर्यमालेतील सर्वात उष्ण ग्रह कोणता ?
A) शुक्र B) मंगळ C) पृथ्वी D) यापैकी नाही
Which is the hottest planet of the solar system?
A) Venus B) Mars C) Earth D) None of these
64. कापड गिरण्यांसाठी जग प्रसिध्द शहर कोणते ?
A) सोलापूर B) औरंगाबाद C) पुणे D) मुंबई
Which is a worldwide famous city for its textile mills .
A) Solapur B) Aurangabad C) Pune D) Mumbai
65. नकाशात वाळवंट कोणत्या रंगाने दर्शवतात.
A) निळा B) गडद तपकिरी C) फिकट पिवळा D) लाल

In maps, deserts are shown in

- A) Blue B) Dark brown C) light yellow D) Red

66. अकबर हा मुगल साम्राजाचासम्राट होता.

- A) पहिला B) दुसरा C) तिसरा D) चौथा

Akbar was theemperor of the mughal Dynasty.

- A) First B) Second C) Third D) Fourth

67. 'बुलंद दरवाजा' कोणी बांधला ?

- A) जहांगीर B) अकबर C) शहा जहाँ D) यापैकी नाही

Who established Buland Darwaja?

- A) Jahangir B) Akbar C) Shaha Jahan D) None of these

68. रेडीओचा शोध कोणी लावला ?

- A) गुगोलिल्लो मार्कोनी B) जॉन बेअर्ड C) जॉर्ज स्टीफनसन D) ग्रॅहम बेल

Who invented the Radio?

- A) G. Marconi B) John Baird C) G. Stephenson D) Graham Bell

69. खालीलपैकी कोणते थंड हवेचे ठिकाण महाराष्ट्रात नाही ?

- A) मुन्नार B) अंबोली C) माथेरान D) तोरणमाळ

Which of the hills stations is not in Maharashtra?

- A) Munnar B) Amboli C) Matheran D) Toranmal

70. प्रदूषण किती प्रकारचे असते ?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

How many types of pollution are there?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

71. आपल्यावर वायु प्रदूषणाचा परिणाम होतो ?

- A) यकृत B) मूत्रपिंड C) फुफ्फुसे D) हृदय

Our.....are affected by air pollution.

- A) Liver B) Kidneys C) lungs D) Heart

72. गटात न बसणारा पर्याय निवडा.

- A) उंट B) शेळी C) मेंढी D) गाय

Find the odd option out.

- A) Camel B) Goat C) Sheep D) Cow

73. खालीलपैकी कोणते डेंग्यू चे लक्षण नाही.

- A) उच्च ताप B) तिव्र डोकेदुखी व डोळ्यामागे वेदना

- C) स्नायू व सांधे दुखी D) वरील सर्व

Which one of the following is not a symptoms of dengue.

- A) High fever B) Severe headache pain behind the eyes

C) Muscle and joint pains

D) All of these

74. प्रकाश संश्लेषणासाठी आवश्यक असणारा वायु कोणता ?

A) नायट्रोजन

B) कार्बनडाय ऑक्साईड

C) ऑक्सिजन

D) हायड्रोजन

The gas needed for photosynthesis is

A) Nitrogen

B) Carbon dioxide

C) Oxygen

D) Hydrogen

75. खालीलपैकी लसिकरणाने कोणते नियंत्रणात आणले जावू शकते.

A) पोलिओ

B) कांजण्या

C) गोवर आणि रुबेला

D) वरील पैकी सर्व

Which of the following can be controlled through vaccination ?

A) Polio

B) Chicken Pox

C) Gover and Rubella

D) All of these

76. खालीलपैकी कोणते इतिहासाचे साधन नाही ?

A) ताम्रपट

B) भांडी

C) पेन

D) नाणी

Which of the following is not the source of history ?

A) Copper plate

B) Pots

C) Pen

D) Coins

77. आपल्या सूर्यमालेत एकूण किती ग्रह आहेत ?

A) 8

B) 10

C) 11

D) 7

How many planets are in our solar system?

A) 8

B) 10

C) 11

D) 7

78. उत्क्रांतीची संकल्पना पहिल्यांदा कोणी मांडली ?

A) चार्ल्स डार्विन

B) युई लिकी

C) विलार्ड लिबी

D) यापैकी नाही

The first systematic explanation of the concept of evolution was given by

A) Charles Darwin

B) Louis leakey

C) Willard Libby

D) None of these

79. चुकीची जोडी निवडा.

A) राजस्थान-बागोर

B) मध्य प्रदेश-भीमबेटका

C) गुजरात-लांघणज

D) महाराष्ट्र-विजापूर

Find out the odd pair out.

A) Rajasthan-Bagor

B) Madhyapradesh - Bhimbetka

C) Gujarat-Langhnaj

D) Maharashtra-Bijapur

80. भारत सरकार कडून दिला जाणारा सर्वोच्च नागरी पुरस्कार कोणता ?

A) पद्म विभूषण

B) भारतरत्न

C) नोबेल

D) पद्मश्री

The highest award given by the government of India to a civilian:

A) Padma vibhushan

B) Bharat Ratna

C) Nobel

D) Padma sri

81. शबरीमला मंदीर कोणत्या राज्यात आहे ?

A) कर्नाटक

B) केरळ

C) तामिळनाडू

D) गोवा

In which of the following state Sabarimala temple is located ?

A) Karnataka

B) Kerala

C) Tamilnadu

D) Goa

82. पुढील घटक काळानुसार योग्य क्रमाने लिहा.

ताम्रयुग, लोहयुग, अश्मयुग

- A) अश्मयुग, ताम्रयुग, लोहयुग
B) ताम्रयुग, अश्मयुग, लोहयुग
C) अश्मयुग, लोहयुग, ताम्रयुग
D) ताम्रयुग, लोहयुग, अश्मयुग

Arrange the following in chronological order.

Copper Age, Iron Age, Stone Age.

- A) Stone age, copper age, iron age
B) copper age, Stone age, Iron age
C) Stone age, Iron age, Copper age
D) Copper age, iron age, Stone age

83. बालाग हे काय आहे ?

- A) हडप्पाकालीन खेळणे
B) एक भांडे
C) एक वाद्य
D) अश्मयुगीन कुऱ्हाड

What is Balag ?

- A) Harappan toy
B) Apot
C) Musical Instrument
D) Stone age axe

84.हा एक ग्रीसचा तत्त्वज्ञ होता.

- A) लिंकन
B) नेल्सन मंडेला
C) सॉक्रेटीस
D) जॉन पोप

.....Was a Greek philosopher.

- A) Lincoln
B) Nelson Mandela
C) Socrates
D) John pope

85. भारताचे सध्याचे कृषिमंत्री कोण आहेत ?

- A) शरद पवार
B) श्री राधा मोहन सिंह
C) पांडूरंग फुंडकर
D) रविंद्र मोहन सिंह

Who is the current agriculture minister of India ?

- A) Sharad Pawar
B) Shri Radhamohan singh
C) Pandurang Fundkar
D) Ravindra mohan singh

86. आपल्या शरीराचा सर्वाधिक संवेदनशील अवयव कोणता ?

- A) जीभ
B) त्वचा
C) कान
D) नाक

Which is the most sensitive organ of our body?

- A) Tongue
B) Skin
C) Ear
D) Nose

87. भारताची पहिली महीला अंतराळवीर कोण ?

- A) अना ली फिशर
B) राकेश शर्मा
C) सुनिता विलियम्स
D) कल्पना चावला

Name the first Female Indian Astronaut?

- A) Anna lee fisher
B) Rakesh Sharma
C) Sunita Williams
D) Kalpana Chawla

88. भारताचे उपराष्ट्रपती कोण आहेत ?

- A) व्यंकय्या नायडू
B) मोहम्मद हमीद अन्सारी
C) रामनाथ कोविंद
D) नरेंद्र मोदी

Who is the vice president of India.

- A) Vinkaiah naidu
C) Ramnath kovind

- B) Mohammad Hamid Ansari
D) Narndra Modi

89. भारताचा नेपोलियन म्हणून कोणाला ओळखले जाते ?

- A) अकबर B) हर्षवर्धन C) समुद्रगुप्त D) छत्रपती शिवाजी महाराज

Who is known as the Indian Napoleon ?

- A) Akbar B) Harshavardhana C) Samudragupra D) Chattrapati shivaji maharaj

90. 18 व्या आशियाई खेळ स्पर्धेत पिस्तुल शूटींग मध्ये सुवर्ण पदक मिळवणारी महिला कोण ?

- A) विनेश फोगाट B) बजरंग पुनिया C) राही सरनौबत D) स्वप्ना बरमन

Who clinched the gold medal in pistol shooting at the 18 th Asian games?

- A) Vinesh phogat B) Bajrang punia C) Rahi Sarnobat D) Swapna Barman

91. सध्या राष्ट्रवादी काँग्रेस पक्षाचे महाराष्ट्र प्रदेशाध्यक्ष कोण आहेत ?

- A) धनंजय मुंडे B) शरद पवार
C) छगन भुजबळ D) जयंत पाटील

Who is he current president of Maharashtra nationalist congress party ?

- A) Dhananjay mundhe B) Sharad pawar
C) Chhagan bhujabal D) Jayant patil

92. भारतीय निवडणूक आयोगाचे नवनियुक्त मुख्य आयुक्त म्हणून कोणाची नेमणूक करण्यात आली आहे ?

- A) नसीम झैदी B) अचल कुमार ज्योती C) एच.एस.ब्रह्मा D) व्ही.एस.संपत

Who is the chief election commissioner of India now?

- A) Nasim Zaidi B) Achal kumar Jyoti C) H.S.Brahma D) V.S.sampat

93. भारताचे राष्ट्रीय वाक्य कोणते ?

- A) सत्यमेव जयते B) ज्ञान नीती गती
C) सद्रक्षनाय खलनिग्रहणाय D) उद्योग निष्पक्षता सत्यता

What is the national sentence of India?

- A) Satyameva Jayate B) Dnyan niti gati
C) Sadrakshnaya Khalanighrahanaya D) Industry Impartiality Integrity

94. राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज यांचे पूर्ण नाव कोणते ?

- A) तुकाराम विल्होबा आंबे B) यशवंतराव जयसिंगराव घाटगे
C) ज्योतीराव गोविंदराव फुले D) डेबुजी झिंगराजी जानोरकर

What is the full name of rashtasant Tukadoji maharaj ?

- A) Tukaram Vhilhoba Aambe B) Yashwantrao Jaisingrao Ghatge
C) Jyotirao Govindrav phule D) Debuji Zhinraji Janorkar

95. खालीलपैकी संसर्गजन्यरोग कोणता आहे ?

- A) दमा B) गोवर C) एड्स D) मधुमेह

Which of the following is a infectious disease?

- A) Asthma B) Gover C) Aids D) Diabetes

96. खालीलपैकी कोणता जलविद्युत प्रकल्प महाराष्ट्रातील नाही ?

- A) पूर्णा प्रकल्प B) जायकवाडी प्रकल्प
C) घटप्रभा प्रकल्प D) कोयना प्रकल्प

Which of the following hydro Power project is not in Maharashtra?

- A) Purna Project B) Jaikwadi Project
C) Ghatprabha project D) Koyna project

97. कोणत्या फळापासून आपणास तेल मिळते ?

- A) नारळ B) पेरू C) सफरचंद D) आंबा

Which fruit gives us oil?

- A) Coconut B) Guava C) Apple D) Mango

98. झारखंडची राजधानी कोणती आहे ?

- A) रांची B) रायपुर C) धनाबाद D) पटना

What is the capital of Jharkhand ?

- A) Ranchi B) Raipur C) Dhanbad D) Patna

99. जगातील सर्वात उंच पुतळा कोणता ?

- A) रोडीना मट B) स्प्रिंग टेम्पल बुध्द
C) पीटर द ग्रेट स्टैच्यु D) स्टैच्यु ऑफ युनिटी

Which is the tallest statue in the world?

- A) Rodina mat B) Spring temple Buddha
C) Peter the great statue D) Statue of unity

100. बजरंग पुनिया हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) मुष्ठीयुध्द B) कुस्ती C) रोइंग D) निशानेबाजी

Bajrang punia is associated with which sport?

- A) Boxing B) Wrestling C) Rowing D) Shooting