

1. हडप्पा आणि मोहेंजोदरो ही शहरे आजच्या _____ आहेत.
A) अफगाणिस्तान B) पाकिस्तान C) नेपाळ D) भारत
Today in which of the following country Harappa and mohen-Jo-Daro are-
A) Afghanistan B) Pakistan C) Nepal D) India
2. वर्धमान महावीरांचा जन्म कोठे झाला ?
A) लुंबिनी B) वैशाली C) कुंडग्राम D) सारनाथ
Vardhaman Mahavir was born at -
A) Lumbini B) Vaishali C) Kundagram D) Sarnath
3. 'अश्मक' या प्राचीन महाजनपदांचे आधुनिक नाव कोणते ?
A) गोरखपूर B) मथुरा C) उज्जैन D) औरंगाबाद
Which one of the following is a modern name of mahajanapada 'Ashmaka'?
A) Gorakhpur B) Mathura C) Ujjain D) Aurangabad
4. सप्राट अशोकाने _____ येथे बौद्ध धर्माची तिसरी परिषद बोलावली होती.
A) पाटलीपुत्र B) उज्जयिनी C) तोशाली D) तक्षशीला
Emperor Ashoka convened a third religious council of Buddhism at _____.
A) Pataliputra B) Ujjayani C) Toshali D) Takshashila
5. 'फाहियान' हा चिनी प्रवाशी खालीलपैकी कोणाच्या काळात भारतात आला होता.
A) समुद्रगुप्त B) हर्षवर्धन C) दुसरा चंद्रगुप्त D) अशोक
Fa Hien, the Chinese traveler visited India during the reign of _____.
A) Samudragupt B) Harshvardhan C) Chandragupt II D) Ashoka
6. शून्य ही संकल्पना _____ देशाने जगाला दिलेली एक मोठी देणगी आहे.
A) चिन B) इजिप्त C) श्रीलंका D) भारत
Concept of 'zero' is a big gift of _____ to the world.
A) China B) Egypt C) Shrilanka D) India
7. 'अर्थशास्त्र' हा ग्रंथ खालीलपैकी कोणी लिहिला ?
A) वराहमिहीर B) कालिदास C) शंकू D) कौटील्य
Who wrote the famous "Arthashastra"
A) Varahamihira B) Kalidas C) Shanku D) Kautilya
8. राजा विक्रमादित्यच्या राजधानीचे नाव कोणते ?
A) कनौज B) उज्जैन C) आग्रा D) रायगड
Name the capital of King Vikramaditya?
A) Kanauj B) Ujjain C) Agra D) Raigad

9. पहिली एलीझाबेथ ही खालीलपैकी कोणत्या मुघल सम्राटाच्या समकालीन होती ?
 A) बाबर B) हुमांयू C) अकबर D) जहांगीर
 Elizabeth I was contemporary of which mughal ruler?
 A) Babar B) Humayun C) Akbar D) Jahangir
10. कोणार्कचे मंदिर कोणी बांधले ?
 A) नरसिंह देव पहीला B) अशोक C) खरवेल D) शशिकांत मोहरपत
 Konark Temple was built by?
 A) Narasimha Deva I B) Ashoka C) Kharavela D) Shashikanta Moharapta
11. भारताचे भौगोलिक क्षेत्रफळ _____ दशलक्ष चौ.किमी आहे.
 The geographical area of India is _____ million Sq.km.
 A) 2.38 B) 3.08 C) 3.28 D) 3.88
12. ज्या वायुंमुळे वातावरणातील हवेचे तापमान वाढते त्या वायूंना _____ असे म्हणतात.
 A) ओझोन वायू B) हरितगृह वायू C) शीत वायू D) हरित क्रांती वायू
 The gases due to which the temperature increases in the atmosphere are called _____.
 A) Ozone gas B) Greenhouse gas C) Cold gas D) Green revolution gas
13. पृथ्वीचा सुमारे _____ भाग पाण्याने व्यापलेला आहे.
 About _____ of the surface of the earth is occupied by water.
 A) 70.80% B) 71% C) 80.70% D) 81%
14. मासेमारी हा _____ व्यवसाय होय.
 A) तृतीयक B) द्वितीयक C) प्राथमिक D) चतुर्थक
 Fishing is a _____ occupation.
 A) Tertiary B) Secondary C) Primary D) Quaternary
15. भुअौषिणिक उर्जा प्रकल्प _____ येथे स्थित आहे.
 A) तारापूर B) गोलमूड C) कोयना D) मणिकरण
 Geo thermal energy project is located at _____.
 A) Tarapur B) Golmud C) Koyna D) Manikaran
16. भारतात एकूण _____ मुख्य क्रतू आहेत.
 A) दोन B) तीन C) चार D) पाच
 There are _____ major seasons in India.
 A) Two B) Three C) Four D) Five
17. सर्वात मोठा खंड कोणता ?
 A) युरोप B) आशिया C) दक्षिण अमेरिका D) आफ्रिका
 Which of the following is the largest continent?
 A) Europe B) Asia C) South America D) Africa

18. अंदमान द्विपाच्या सर्वात जवळ असलेला देश कोणता?
- A) श्रीलंका B) इंडोनेशिया C) म्यानमार D) पाकिस्तान
- Which foreign country is closest to Andaman Islands?
- A) Shrilanka B) Indonesia C) Myanmar D) Pakistan
19. खालीलपैकी अचूक जोडी निवडा.
- A) आसाम – इटानगर B) अरुणाचल प्रदेश – दिसपूर
C) त्रिपुरा – आगरतळा D) नागालँड – शिलांग
- Which of the following is correctly matched?
- A) Assam - Itanagar B) Arunachal Pradesh – Dispur
C) Tripura – Agartala D) Nagaland - Shillong
20. खालीलपैकी कोणत्या राज्यात उसाचे सर्वाधिक उत्पादन घेतले जाते?
- A) उत्तरप्रदेश B) राजस्थान C) मणिपूर D) महाराष्ट्र
- Which of the following is the largest producer of Sugarcane in India?
- A) Uttar Pradesh B) Rajasthan C) Manipur D) Maharashtra
21. पृथकीच्या वातावरणात अरगॉन या निष्क्रीय वायूचे प्रमाण किती आहे?
- What is percentage of argon gas in the air?
- A) 21% B) 0.03% C) 0.07% D) 0.93%
22. खालीलपैकी शुद्ध धातू कोणता?
- A) लोह B) चांदी C) तांबे D) वरीलपैकी सर्व
- Which one of the following is a pure substance?
- A) Iron B) Silver C) Copper D) All of these
23. स्वतःचे अन्न स्वतः सूर्यप्रकाशाच्या सानिध्यात व हरितद्रव्यांच्या मदतीने तयार करण्याच्या वनस्पतीच्या प्रक्रियेला काय म्हणतात?
- A) संश्लेषण B) प्रजनन C) श्वसन D) प्रकाश संश्लेषण
- By which of the process plants prepare their own food in the presence of sunlight with the help of chlorophyll?
- A) Synthesis B) Reproduction C) Respiration D) Photo Synthesis
24. _____ हा प्राथमिक भक्षक या गटात मोडतो.
- A) वनस्पती B) हरिण C) सिंह D) वरीलपैकी सर्व
- Which one of the following is the primary consumer?
- A) Plants B) Deer C) Lion D) All of these
25. भोवऱ्याचे फिरणे हा गतीचा कोणता प्रकार आहे.
- A) वर्तुळाकार गती B) आंदोलित गती C) नियतकालिक गती D) यादृच्छिक गती
- Motion of a top is an example of:
- A) Circulatory Motion B) Oscillatory Motion
C) Periodic Motion D) Random Motion

26. खालीलपैकी कोणते संयुग आहे?

- A) लाकूड B) हवा C) मीठ D) दूध

Which one of the following is a compound?

- A) Wood B) Air C) Salt D) Milk

27. पाण्यात न विरघळणारा वायू कोणता?

- A) ऑक्सिजन B) नायट्रोजन C) कार्बनडायऑक्साईड D) वरीलपैकी सर्व

A gas that is insoluble in water is _____.

- A) Oxygen B) Nitrogen C) Carbon Dioxide D) All of these

28. खालीलपैकी चुंबकाकडे आकर्षित होणारी वस्तू निवडा.

- A) लोह B) प्लॉस्टिक पट्टी C) लाकूड D) पुस्तक

Which of these will be attracted towards a magnet?

- A) Iron B) Plastic scale C) Wood D) Book

29. गुरुत्वीय बलामुळे वर फेकलेल्या वस्तूची गती _____ होत जाते.

- A) कमी B) जास्त C) समान D) लंब

The motion of an object thrown upwards gradually _____ due to gravity.

- A) Decreases B) Increases C) Remains Same D) Perpendicular

30. खालीलपैकी विजेवर न चालणारे ओळखा.

- A) धुलाई यंत्र B) वातानुकूलन यंत्र C) मिक्सर D) कार

Which of the following does not run on electricity?

- A) Washing Machine B) Air Conditioner C) Mixer D) Car

31. हाताने वस्तू उचलणे हे तरफेच्या कोणत्या प्रकारचे उदाहरण आहे?

- A) चौथ्या B) तिसऱ्या C) दुसऱ्या D) पहिल्या

When we lift a weight in our hand we make use of a lever of _____ order.

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

32. कक्ष तापमानाला वायूत रुपांतर होणारा पदार्थ कोणता?

- A) पाणी B) तेल C) पेट्रोल D) दूध

Identify the substance which evaporates at room temperature.

- A) Water B) Oil C) Petrol D) Milk

33. खालीलपैकी कोणती बाब भारताशी निगडीत नाही?

- A) अस्पृश्यता B) वर्णव्येष च) जातिवाद D) गरिबी

Which one of the following is irrelevant as far as India is considered?

- A) Untouchability B) Apartheid C) Casteism D) Poverty

34. नगरपालिकेचा कार्यकाल किती वर्षे असतो?
- A) सहा B) चार C) पाच D) दोन
- The tenure of a municipality is _____ years.
- A) Six B) Four C) Five D) Two
35. ग्रामपंचायतचा प्रमुख कोण असतो?
- A) सरपंच B) पंच C) ग्रामसभा D) वरीलपैकी सर्व
- Who is the head of a village Panchayat?
- A) Sarpanch B) Panch C) Gram Sabha D) All of these
36. Choose the correct option which best expresses the meaning of the given words synonym.
EMPTY -
- A) Vacant B) Full C) Angry D) Space
37. Fill in the blank with correct word.
The train has _____ started.
- A) Now B) Lately C) Just D) Further
38. Choose the one which can be substituted for the given words/sentence.
A man whose wife is dead -
- A) Widow B) Widower C) Divorcee D) Murderer
39. Select the incorrect match.
- A) Earn X Spend B) Arrival X departure C) Dead X alive D) Offence X Disloyal
40. Find out the verb in the following sentence.
The policemen arrested the thief.
- A) The B) Policeman C) Thief D) Arrested
41. Find the correct feminine gender for the word given below.
Stag
- A) Lady B) Hind C) Cow D) Queen
42. Choose the correct linking verb to complete the blank space.
_____ she on the roof?
- A) Is B) Are C) Am D) Were
43. 'तोंड सुख घेणे' या वाक्प्रचाराचा योग्य पर्याय अर्थ निवडा.
- A) नाराजी दाखवणे B) बोलत सुटणे C) वाटेल तसे बोलणे D) जपून बोलणे
44. खालील शब्दाचा समानर्थी नसलेला शब्द शोधा:
आकाश
- A) व्योम B) अंबर C) गगन D) वारू

45. आनंदाचा दिवस – या अर्थासाठी कोणता आलंकारिक शब्द वापराल?
- A) सुखी दिवस B) सणाचा दिवस C) सोन्याचा दिवस D) समारंभाचा दिवस
46. खालील शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द शोधा:
नप्रता X
- A) उर्मटपणा B) अन्याय C) भ्याडपणा D) तीव्र
47. खालील चार पर्यायांतील एक म्हण आहे ती ओळखा.
- A) जिभेला हाड नसणे B) सापाला दुध पाजणे C) खडे चारणे D) वरातीमागून घोडे
48. खालीलपैकी नपुंसकलिंगी शब्द ओळखा.
- A) नदी B) नाला C) ओहळ D) पाणी
49. खालीलपैकी शुद्ध शब्द कोणता?
- A) सुरेल B) सुगाध C) सुमण D) सुकण्या
50. Choose the best option to fill in the blank.
All the children were very Punctual and _____ was late.
- A) anybody B) everybody C) nobody D) somebody
51. $17\frac{1}{16}$ चा समान दशांश अपूर्णांक ओळखा.
- The decimal equivalent of $17\frac{1}{16}$ is _____.
A) 17.625 B) 17.6025 C) 17.0625 D) 17.0525
52. 4 किलोतील 500 ग्रॅम म्हणजे किती टक्के?
500 g is what percent of 4 kg?
- A) 12.5% B) 25% C) 50% D) 125%
53. 15, 30 व 45 चा मसावी काढा.
Find the HCF of 15, 30 and 45.
- A) 10 B) 20 C) 15 D) 25
54. एक कार 4 तास 30 मिनिटात 180 किमी अंतर पार करते तर कारचा वेग किती?
- A) 40 किमी/ तास B) 45 किमी/ तास C) 51 किमी/ तास D) 90 किमी/ तास
A car covers a distance of 180 km in 4 hours 30 minutes, The speed of the car is _____.
A) 40 km/hr B) 45km/hr C) 51km/hr D) 90 km/hr
55. एक लिटर दुधाची किंमत 7.50 रु आहे, तर 30.5 लिटर दुधाची किंमत किती?
- A) 225.75 रु B) 223.75 रु C) 228.75 रु D) यापैकी नाही
The cost of 1 lit. milk is Rs.7.50, then the cost of 30.5 lit of milk is _____.
A) Rs.225.75 B) Rs.223.75 C) Rs.228.75 D) None of these

56. खालील संख्या चढत्या क्रमाने लावा.

Arrange the following in ascending order.

7.2, 7.02, 4.6, 2.369

A) 2.369, 4.6, 7.2, 7.02

C) 7.2, 7.02, 4.6, 2.369

B) 2.369, 4.6, 7.02, 7.2

D) 2.369, 7.02, 4.6, 7.2

57. एका बिंदुतून जाणाऱ्या जास्तीत जास्त किती रेषा काढता येतील ?

A) एक

B) दोन

C) शून्य

D) असंख्य

How many maximum numbers of lines can be drawn through one point?

A) One

B) Two

C) Zero

D) Infinite

58. $4000 + 500 + 8 + 0 + \frac{7}{10} + \frac{6}{1000}$ चे संक्षिप्त रूप ओळखा.

A) 4508.706

B) 4507.705

C) 4509.707

D) 4508.715

Write the shortest form of the following:

$4000 + 500 + 8 + 0 + \frac{7}{10} + \frac{6}{1000}$

A) 4508.706

B) 4507.705

C) 4509.707

D) 4508.715

59. खालीलपैकी 4, 6 आणि 8 ने निःशेष भाग जाणारी संख्या कोणती ?

Find the least number which is exactly divisible by 4, 6 and 8?

A) 20

B) 40

C) 94

D) 24

60. एका तेलाच्या पिंपाची क्षमता 705 लिटर आहे पूर्ण भरलेल्या पिंपातून अनुक्रमे 135.75 लिटर व 253.50 लिटर क्षमतेची दोन भांडी पूर्ण भरून घेतली तर पिंपात किती तेल शिल्लक राहील.

A) 720 लिटर

B) 300 लिटर

C) 215.75 लिटर

D) 315.75 लिटर

A drum of oil has a capacity of 705 liters. Two containers of 135.75 liters and 253.50 liters capacity are filled with oil from the drum find the Quantity of oil left in the drum?

A) 720 liters

B) 300 liters

C) 215.75 liters

D) 315.75 liters

61. एका वर्गातील 9 विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 42 किलोग्रॅम आहे त्या वर्गात एका नवीन विद्यार्थांचा प्रवेश झाला आणि वर्गातील विद्यार्थ्यांचे सरासरी वजन 42.5 किलोग्रॅम झाले तर नवीन प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थ्यांचे वजन किती ?

A) 46 किलो

B) 47 किलो

C) 48 किलो

D) 49 किलो

The average weight of 9 boys in a class is 42 kg, another boy joined the class and the new average was found to be 42.5 kg find the weight of the new boy.

A) 46 kg

B) 47 kg

C) 48 kg

D) 49 kg

62. 46890 या संख्येतील '4' या अंकाची दर्शनी किंमत व स्थानिक किंमत यातील फरक किती ?

The difference of place value and face value of 4 in number 46890 is -

A) 4

B) 40000

C) 39996

D) 39969

63. एक काम पूर्ण करण्यास 15 माणसांना 20 दिवस लागतात तर तेच काम पूर्ण करण्यासाठी 5 माणसांना किती दिवस लागतील?

- A) $6\frac{2}{3}$ दिवस B) $3\frac{3}{4}$ दिवस C) 60 दिवस D) 30 दिवस

15 men could complete a work in 20 days, 5 men will complete the same work in _____.

- A) $6\frac{2}{3}$ days B) $3\frac{3}{4}$ days C) 60 days D) 30 days

64. खालीलपैकी कोणते गुणोत्तर 2:3:6 प्रमाणत आहे

Which of the following ratios are equivalent to 2:3:6?

- A) 4:6:18 B) $\frac{1}{4} : \frac{3}{4} : 1\frac{1}{2}$ C) 0.4:0.6:1.2 D) 12:24:36

65. सरळ रूप क्या:

Simplify:

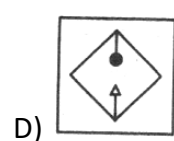
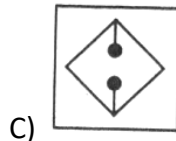
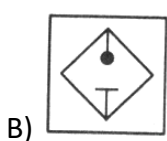
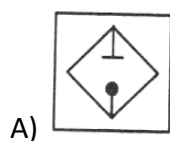
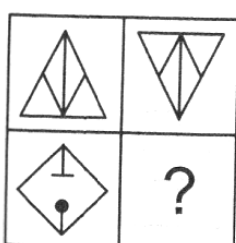
$$-3 + 7 + (-8)$$

- A) 4 B) -4 C) 2 D) -2

66. खालील प्रश्न आकृतीचा साचा पूर्ण करण्यासाठी योग्य पर्याय निवडा.

In the following question, Find out which of the option completes the figure matrix.

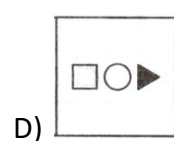
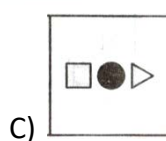
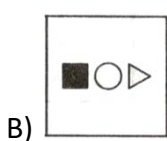
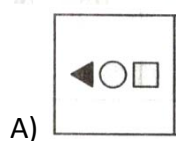
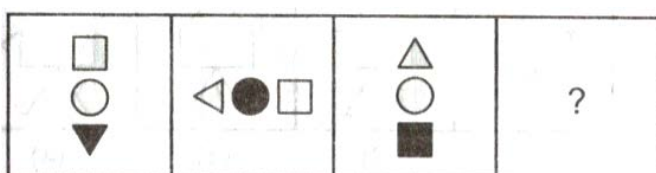
प्रश्न आकृती/ Question Figure :



67. खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी आकृती कोणती?

Choose the option which will replace the question mark to complete the series.

प्रश्न आकृती/ Question Figure :



सूचना:

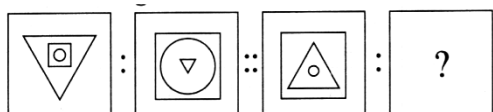
खालील प्रश्न क्रमांक 68 ते 70 मध्ये पहिल्या व दुसऱ्या पदांमध्ये जो संबंध आहे, अगदी तसाच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदांमध्ये आहे हे लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते पद येईल ते शोधा.

Instruction:

In the question below, 68 to 70 the first and second terms have a specific relationship; the same relationship occurs between the third and fourth terms, which term will replace the question mark.

68. $AZ : CX :: BY : ?$

- A) EV B) DW C) WD D) DV



69.

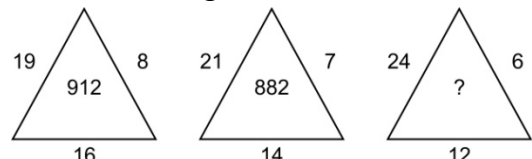
- A) B) C) D)

70. $9 : 729 :: 11 : ?$

- A) 1441 B) 1221 C) 1331 D) 1211

71. खालील आकृत्यांमध्ये एका विशिष्ट नियमानुसार संख्यांची रचना केलेली आहे ते लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी योग्य संख्या निवडा.

Find the missing number, if a certain rule is followed in the following figures.



- A) 1356 B) 862 C) 1434 D) 864

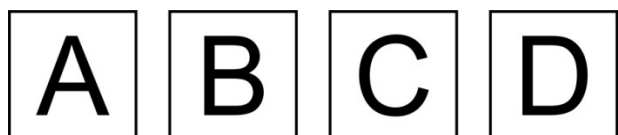
72. अमेरिका, इंग्लंड व भारत यांच्यातील परस्पर संबंध दर्शविणारा व्हेन आकृतीचा पर्याय निवडा.

Select the Perfect Venn diagram option which indicated the best relation amongst America, England and India?

- A) B) C) D)

73. गटात न बसणारी आकृती ओळखा.

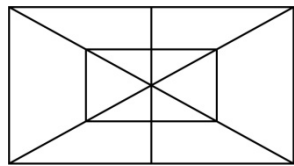
Choose the odd man out



- A) A B) B C) C D) D

74. सोबतच्या आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती आहे?

Count the number of triangles in the following figure.



A) 10

B) 20

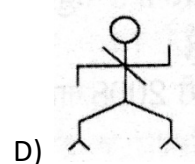
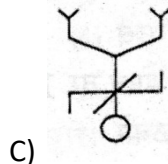
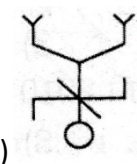
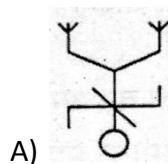
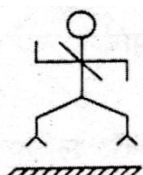
C) 15

D) 12

75. दिलेल्या प्रश्न आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल ते उत्तर आकृत्यांमधून शोधा.

In the following Question choose the correct water image of the question figure from the answer figures.

प्रश्न आकृती / Question Figure :



76. जर $5 = 30$, $11 = 132$, $13 = 182$ तर $15 = ?$

If $5 = 30$, $11 = 132$, $13 = 182$ then $15 = ?$

A) 225

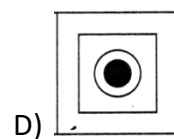
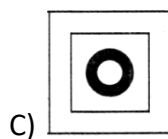
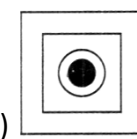
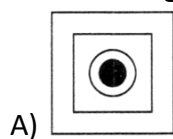
B) 240

C) 285

D) 256

77. वेगळी आकृती निवडा.

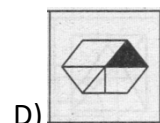
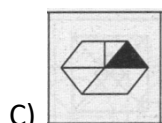
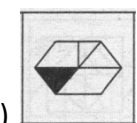
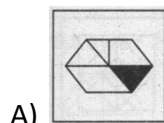
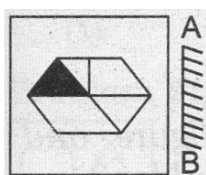
Select the figure which is different



78. खालील प्रश्न आकृतीचे आरशातील प्रतिबिंब उत्तर आकृत्यांमधून शोधा.

In the following question choose the correct mirror image of the Question Figure from the answer figure.

प्रश्न आकृती/ Question figure:



79. खालील प्रश्नांत प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारा पर्याय निवडा.

Which option will replace the question mark?

38, 45, 56, 69, ?

A) 72

B) 82

C) 87

D) 86

80. * च्या जागी कोणता अंक येईल ?

Which number will replace the * ?

5	6	7
300	400	500
9	10	11
345	460	*

A) 577

B) 535

C) 775

D) 755

81. एका सांकेतिक भाषेत जर GOOD हा शब्द JTVM असा लिहिला तर त्याच सांकेतिक भाषेत MAKE हा शब्द कसा लिहाल ?

In a certain code language 'GOOD' written as 'JTVM'. How is 'MAKE' written as that code?

A) PDNH

B) PEQN

C) PERN

D) PFRN

82. विसंगत घटक ओळखा.

A) जीवशास्त्र

B) भौतिकशास्त्र

C) इतिहास

D) रसायनशास्त्र

Find the odd man out.

A) Biology

B) Physics

C) History

D) Chemistry

83. एका वर्षी स्वातंत्र्य दिन मंगळवारी होता, तर त्याच वर्षी महाराष्ट्र दिन कोणत्या वारी असेल ?

A) मंगळवार

B) गुरुवार

C) शनिवार

D) सोमवार

In one year the Independence Day is on Tuesday. Then on which day was come Maharashtra Day came in that year?

A) Tuesday

B) Thursday

C) Saturday

D) Monday

84. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या पर्यायातून निवडा.

Which option will replace the question mark.

35, 45, ?, 62, 69

A) 53

B) 52

C) 54

D) 55

85. एका मानवी शरीरात एकूण किती मुत्रपिंड असतात ?

How many kidneys a human body consists of?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

86. पश्चिम बंगालची राजधानी कोणती ?

A) कलकत्ता

B) लखनऊ

C) भुवनेश्वर

D) चेन्नई

Which is the capital of West Bengal?

A) Kolkata

B) Lucknow

C) Bhuvaneshwar

D) Chennai

87. गुजरातचे मुख्यमंत्री कोण आहेत ?
A) नरेंद्र मोदी B) विजय रूपानी C) शंकरसिंग वाघेला D) अरुण जेटली
Who is the Chief Minister of Gujarat?
A) Narendra Modi B) Vijay Rupani C) Shankar Waghela D) Arun Jaitley
88. भारताचा राष्ट्रीय खेळ कोणता ?
A) क्रिकेट B) फुटबॉल C) टेनिस D) हॉकी
Which is the national game of India?
A) Cricket B) Football C) Tennis D) Hockey
89. पंडित हरीप्रसाद चौरसिया हे नाव कशाशी संबंधित आहे ?
A) तबला B) सतार C) बासरी D) शहनाई
With which option the name Pandit Hari prasad Chaurasia is associated?
A) Tabla B) Sitar C) Flute D) Shehnai
90. अमेरिकेचे चलन कोणते ?
A) युरो B) रुपये C) येन D) डॉलर
Which is the currency of America?
A) Euro B) Rupee C) Yen D) Dollar
91. 2017 चा मिस वर्ल्ड किताब कोणी जिंकला ?
A) कविता मल्होत्रा पट्टानी B) श्री सैनी
C) मनुषी चिल्लर D) स्वप्ना मनाम
Who has been crowned miss world 2017?
A) Kavita Malhotra Pattani B) Shri Saini
C) Manushi Chillar D) Swapna Mannam
92. भारतात गोव्याचा 56 वा मुक्तीदिन कोणत्या तारखेला साजरा करण्यात आला ?
A) 18 डिसेंबर B) 21 डिसेंबर C) 20 डिसेंबर D) 19 डिसेंबर
The 56th Liberation day of Gao is celebrated on which date in India?
A) December 18 B) December 21 C) December 20 D) December 19
93. भारताचा 48 वा आंतरराष्ट्रीय चित्रपट महोत्सव कोठे झाला ?
A) गोवा B) केरळ C) कर्नाटक D) पश्चिम बंगाल
The 48th International film festival of India(IFFI) held at _____
A) Goa B) Kerala C) Karnataka D) West bengal
94. नीती आयोगाचे नूतन उपाध्यक्ष कोण ?
A) प्रा.एम.असलम B) डॉ.राजीव कुमार C) नरेंद्र मोदी D) शेखर सेन
Who is the new vice chairman of NITI Ayog?
A) Prof.M.Aslam B) Dr.Rajiv Kumar C) Narendra Modi D) Shekhar sen

95. आपल्या शरीराचा सर्वात संवेदनशील अवयव कोणता ?
A) त्वचा B) कान C) दात D) डोळे
Which is the most sensitive organ in our body?
A) Skin B) Ear C) Teeth D) Eye
96. 2017 चा साहित्य अकादमी पुरस्कार कोणाला जाहीर झाला ?
A) सुजाता देशमुख B) श्रीकांत देशमुख C) आसाराम लोमटे D) शायम मानव
Sahitya Akademi Award 2017 is announced to _____.
A) Sujata Deshmukh B) Shrikant Deshmukh C) Asaram Lomate D) Shaym Manav
97. ‘कोसला’ या प्रसिद्ध कादंबरीचे लेखक कोण आहेत ?
A) अॅड पुरुषोत्तम खेडेकर B) डॉ.आ.ह.सालुंके C) भालचंद्र नेमाडे D) डॉ.नरेंद्र दाभोळकर
Who is the author of famous novel “Kosala”?
A) Adv.Purushottam Khedekar B) Dr.A.H.Salunke
C) Bhalchandra Nemade D) Dr.Narendra Dabholkar
98. ‘LBW’ हा शब्द कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?
A) क्रिकेट B) हॉकी C) बॅडमिंटन D) फुटबॉल
LBW is related to which sports?
A) Cricket B)Hockey C) Badminton D) Football
99. 2016 च्या रियो ऑलिंपिक कोणत्या देशात झाल्या ?
A) अमेरिका B) इंग्लंड C) ब्राझील D) जपान
In which country Rio Olympics 2016 was held?
A) USA B) United Kingdom C) Brazil D) Japan
100. राफेल नादाल हा टेनिसपटू कोणत्या देशाचा आहे ?
A) स्वित्झरलॅंड B) अमेरिका C) स्पेन D) जर्मनी
Tennis player Rafael Nadal belongs to which country?
A) Switzerland B) USA C) Spain D) Germany

SPACE FOR ROUGH WORK