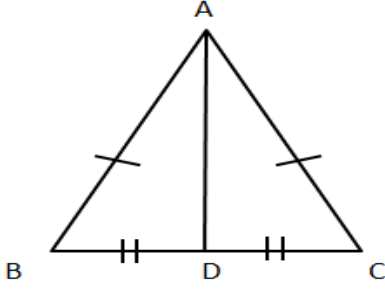


17. दिलेल्या ΔABC मध्ये जर $AB = AC$ आणि $BD = DC$ असेल, तर $\angle ADC = ?$
 In the given ΔABC If $AB = AC$ and $BD = DC$, Then $\angle ADC = ?$



- a) 60° b) 120° c) 45° d) 90°
18. एक संख्या 4 ने कमी केल्यास येणारी संख्या तिच्या 80% होते, तर ती संख्या शोधा.
 a) 20 b) 30 c) 40 d) 50
 When a number is reduced by 4, it becomes 80% of itself find the number.
 a) 20 b) 30 c) 40 d) 50
19. एका आयताच्या लांबी व रुंदीतील अंतर 23 मीटर आहे. जर आयताची परिमिती 206 मीटर असेल तर क्षेत्रफळ किती?
 a) 1520 मी.^2 b) 2520 मी.^2 c) 2420 मी.^2 d) 2500 मी.^2
 The difference between the length and breadth of a rectangle is 23 m. If the perimeter is 206 m, then the area is
 a) 1520 m^2 b) 2520 m^2 c) 2420 m^2 d) 2500 m^2
20. $\frac{x+2}{x-2} = \frac{7}{2}$ तर $x = ?$
 a) $\frac{-1}{5}$ b) $\frac{1}{5}$ c) 5 d) -5
 $\frac{x+2}{x-2} = \frac{7}{2}$ Then $x = ?$
 a) $\frac{-1}{5}$ b) $\frac{1}{5}$ c) 5 d) -5
21. 13 ने भाग जाणाऱ्या सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या तीन अंकी संख्यांची सरासरी किती?
 a) 546 b) 1092 c) 104 d) 988
 What is the difference between the smallest and the biggest three digit numbers which is divisible by 13 ?
 a) 546 b) 1092 c) 104 d) 988
22. 1.75 हेक्टोमीटरचे 225 मीटरशी असलेले गुणोत्तर किती?
 a) 70:9 b) 7:90 c) 9:7 d) 7:9
 What is the ratio of 1.75 hectometer to 225 meters?
 a) 70:9 b) 7:90 c) 9:7 d) 7:9

30. आयताची लांबी शेकडा 10 ने वाढवली आणि रुंदी शेकडा 10 ने कमी केली, तर क्षेत्रफळात शेकडा कितीने फरक पडेल?
- a) शेकडा 10 ने वाढेल
b) शेकडा 10 ने कमी होईल
c) शेकडा 1 ने कमी होईल
d) फरक पडणार नाही
- Length of the rectangle is increased by 10% and breadth is decreased by 10%. Then what will be the difference in the area of the rectangle?
- a) Increase by 10 percent
b) Decrease by 10 percent
c) Decrease by 1 percent
d) No effect
31. बहमनी सत्ता दुर्बल झाली; कारण.....
- a) सरदारांमध्ये गटबाजी वाढीस लागली.
b) बहमनी व बारीदशाही यांमध्ये संघर्ष होवू लागले.
c) प्रांतातील अधिकारी स्वतंत्र वृत्तीने वागू लागले.
d) अस्थिरता निर्माण झाली.
- Bahamani rule was weakened because
- a) Groups in the knights was increased.
b) There were struggle between Bahamani and Baridshahi.
c) Officers in the region behaved independently.
d) instability was created.
32. एक विख्यात सुफी तत्त्वज्ञ.....
- a) निजामुद्दीन अवलिया
b) मोइनुद्दिन चिश्ती
c) गुरुनानक
d) चैतन्य महाप्रभू
- A well known Suphi philosopher
- a) Nijamuddin Avliya
b) Moinuddin Chisti
c) Gurunanak
d) Chaitnya Mahaprabhu
33. शाहूमहाराजांच्या काळात ही मराठी राज्याची राजधानी झाली.
- a) कोल्हापूर
b) सातारा
c) सांगली
d) वाई
- Where is the capital of Maratha rule in the period of Shahu maharaj?
- a) Kolhapur
b) Satara
c) Sangli
d) Vai
34. शिवरायांच्या आरमारात विविध प्रकारची जहाजे होती.
- a) पाचशे
b) दोनशे
c) तीनशे
d) चारशे
- How many various types of ships are there in the navy of Shivrai?
- a) five hundred
b) two hundred
c) three hundred
d) four hundred

35. अयोग्य जोडी ओळखा.
 a) गोवळकोंडा - कुतुबशाही
 b) वऱ्हाड - बरीदशाही
 c) विजापूर - आदिलशाही
 d) अहमदनगर - निजामशाही
 Find out incorrect pair.
 a) Govalkonda-Kutubshahi
 b) Varhad- Baridshahi
 c) Bijapur- Adilshahi
 d) Ahmadnagar- Nijamshahi
36. यांच्या कारकिर्दीत कुतुबमिनारचे काम पूर्ण झाले.
 a) मुहम्मद तुघलक
 b) नासिरुद्दीन महमूद
 c) फिरोज तुघलक
 d) इब्राहिम लोदी
 The construction of Kutub Minar was completed in the period of
 a) Muhammad Tughlak
 b) Nasiruddin Mahamad
 c) Firoj Tughlak
 d) Ibrahim Lodi
37. अहिल्याबाईने सुमारे वर्षे समर्थपणे राज्यकारभार करून उत्तरेत मराठी सत्तेची प्रतिमा उंचावली.
 a) 8
 b) 18
 c) 28
 d) 38
 Ruling with ability about years Ahilyabai raised the image of Marathi rule in north.
 a) 8
 b) 18
 c) 28
 d) 38
38. शिवकाळात व्यवसाय हा खेड्यातील अर्थव्यवस्थेचा कणा होता.
 a) कारागिरी
 b) शेती
 c) पशुपालन
 d) व्यापार
 profession in the village was the backbone of economy in the period of Shivaji Maharaj.
 a) craftsmanship
 b) farming
 c) Livestock breeding
 d) trade
39. भारताच्या राष्ट्रध्वजावरील चक्रात एकूण किती आरे आहेत?
 The Chakra (Wheel) in the Indian National flag has how many spokes?
 a) 22
 b) 20
 c) 21
 d) 24
40. मध्ययुगात भारतातील खालीलपैकी कोणत्या विद्यापिठाची ख्याती सर्वदूर पोहोचलेली होती?
 a) पैठण
 b) काशी
 c) नालंदा
 d) द्वारका
 The fame of which of the following university is spread of over in the medieval India?
 a) Paithan
 b) Kashi
 c) Nalanda
 d) Dwarka
41. सर्व रेखावृत्ते एकत्र येतात.
 a) ग्रिनिच येथे
 b) दोन्ही ध्रुवांशी
 c) विषुवृत्तावर
 d) आर्क्टिक महासागरात
 All the latitudes come together at
 a) at Greenwich
 b) at both the poles
 c) on equator
 d) In Arctic Ocean

42. जगातील सर्वात विस्तृत महासागर
- a) पॅसिफिक b) अटलांटिक c) हिंदी d) अंटार्क्टिका
- Which is the greatest ocean in the world?
- a) Pacific b) Atlantic c) Hindi d) Antarctica
43. खनिजांच्या विपुलतेमुळे भागात खाणकाम व्यवसाय प्रामुख्याने आढळतो.
- a) मुंबई b) राजस्थान c) काश्मिर d) झारखंड
- Due to the abundance of minerals mining is chiefly found in region.
- a) Mumbai b) Rajasthan c) Kashmir d) Zarkhand
44. ब्राझीलची राजधानी कोणती?
- a) बेलॉहॉरिझांटे b) मॅनाँस c) ब्राझीलिया d) ज्युआझेरिओ
- Which is the capital of Brazil?
- a) Belo Horizonte b) Manaus c) Brazilia d) Juazeiro
45. सहारा वाळवंटात हा ज्वालामुखी पर्वत आहे.
- a) व्हेसुव्हिअस b) किलीमांजारो c) एटना d) तिबेस्ती
- volcanic mountain is in Sahara desert.
- a) Vesuvius b) Kilimanjaro c) Etna d) Tibesti
46. सुप्रसिद्ध ' कारीबा ' धरण या नदीवर बांधण्यात आले आहे.
- a) झांबेझी b) नाईल c) टेम्स d) सीन
- The famous 'Kariba' dam is built on river.
- a) Zambezi b) Nile c) Tames d) Sin
47. ' अनंतनाग ' हे शहर खालीलपैकी कोणत्या राज्यात येते.
- a) जम्मू आणि काश्मीर b) पंजाब c) सिक्कीम d) नागालँड
- 'Anandnag' city in the state.
- a) Jammu and Kashmir b) Panjab c) Sikkim d) Nagaland
48. खालीलपैकी कोणत्या प्रकल्पास ' महाराष्ट्राची भाग्यलक्ष्मी ' असे संबोधले गेले आहे.
- a) दुधगंगा b) कुकडी c) कोयना d) जायकवाडी
- Which of the following project is known as 'The Bhagyalaxmi of Maharashtra'?
- a) Dudhganga b) Kukadi c) Koyna d) Jayakwadi
49. चंद्रावर उतरलेला पहिला मानव
- a) नील आर्मस्ट्रॉंग b) युरी गागारीन
- c) एडविन ऑल्डीन d) यापैकी नाही
- Who is the first man landed on the Moon?
- a) Niel Armstrong b) Yuri Gagarin
- c) Edwin Aldrin d) none of the above

50. पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रफळाच्या सुमारे भाग जमिनीने व्यापलेला आहे.
 a) 71% b) 29% c) 27% d) 79%
 How much part of the earth is occupied by the land?
 a) 71% b) 29% c) 27% d) 79%
51. गरोदर स्त्रियांना कोणत्या क्षाराची खूपच गरज असते?
 a) लोह b) कॅल्शियम c) फॉस्फरस d) आयोडिन
 Which of the following is mostly needed for the pregnant women?
 a) Iron b) Calcium c) Phosphorous d) Iodine
52. उष्णतेच्या वाहनाला गरज असते.
 a) द्रव पदार्थाची b) माध्यमाची c) वायू पदार्थाची d) हवेची
 is needed for the transmission of heat.
 a) liquid substance b) medium c) gaseous substance d) of air
53. स्वच्छ आकाश असलेल्या रात्री पेक्षा ढगाळ वातावरण असलेल्या रात्री जास्त उबदार का असतात?
 a) ढगांमुळे पृथ्वीवरील उष्णता उत्सर्जित होत नाही.
 b) हवेतील आर्द्रता चंद्राच्या प्रकाशाला अडथळे निर्माण करते.
 c) ढगांमुळे रात्रीला खूप पाऊस पडतो.
 d) a आणि c दोन्ही बरोबर
 Why are cloudy nights warmer than clear nights?
 a) The clouds do not allow the heat radiating from the earth to escape.
 b) Moisture in the air entraps moonlight.
 c) The clouds result in heavy rainfall at night.
 d) Both a & c
54. खालीलपैकी विसंगत पद ओळखा.
 a) हवा b) ध्वनी c) प्रकाश d) उष्णता
 Odd man out.
 a) Air b) Sound c) Light d) Heat
55. योग्य जोडी निवडा.
 a) पालक - पाने b) गाजर - देठ
 c) फुलकोबी - मुळे d) कांदा - फुले
 Select the correct pair.
 a) Spinach - Leaves b) Carrot - Stem
 c) Cauliflower - Roots d) Onion - Flowers

56. ग्लुकोज हा कोणता पदार्थ आहे?
 a) प्रथिन b) स्निग्ध पदार्थ c) जीवनसत्व d) साखर
 Which of the following substance is glucose?
 a) Protein b) fatty food c) vitamins d) sugar
57. शरिरातील सर्व इंद्रियांवर ताबा ठेवणाऱ्या शरीरांतर्गत संस्थेस असे म्हणतात.
 a) चेतासंस्था b) चयापचय संस्था c) प्रजनन संस्था d) उत्सर्जन संस्था
 The system in the body which controls our all organs is called
 a) Nervous System b) Digesting System c) Reproductive System d) Excretory System
58. शितकपाटात से. तापमानाला सूक्ष्म जीवांची वाढ खुंटते.
 a) 0° b) 100° c) 20° d) 5°
 In refrigerator the growth of micro organism stops at° C
 a) 0° b) 100° c) 20° d) 5°
59. वाढीला कालमर्यादा नसते.
 a) माणसांच्या b) वनस्पतींच्या c) प्राण्यांच्या d) पक्ष्यांच्या
 There is no time limit for the growth of the
 a) of man b) of plants c) of animals d) of birds
60. 20° से. तापमानावर ध्वनीचा हवेतील वेग किती असतो?
 a) 340 मी / से b) 430 मी / से c) 300 मी / से d) 34 मी / से
 What is the speed of the sound in air at 20°C ?
 a) 340 m/s b) 430 m/s c) 300 m/s d) 34 m/s
61. हे जीवनसत्व जखमा लवकर भरून काढण्यास उपयुक्त ठरते.
 a) ' ड ' b) ' इ ' c) ' के ' d) ' अ '
 vitamin is useful for the curing of the injuries?
 a) ' D ' b) ' E ' c) ' K ' d) ' A '
62. संविधानानुसार राज्य केल्यास बळकट होते.
 a) राजेशाही b) हुकुमशाही c) लोकसभा d) लोकशाही
 If ruled according to the constitution which of the following is strong?
 a) Monarchy b) autocracy c) parliament d) democracy
63. राष्ट्रपती विविध क्षेत्रातील तज्ञ सदस्यांची नेमणूक राज्य सभेवर करतात.
 a) 15 b) 10 c) 12 d) 8
 President appoints expert members on the rajya sabha from various fields.
 a) 15 b) 10 c) 12 d) 8

64. राज्यपालाची नेमणूक करण्याचे अधिकार भारतीय घटनेने यांना प्रदान केले आहेत.

- a) पंतप्रधान b) संसद c) मुख्यमंत्री d) राष्ट्रपती

Indian constitution has given the right of the appointment of governor to

- a) Prime Minister b) Parliament c) Chief Minister d) President

65. खालील प्रश्नात रिकाम्या चौकटीत पर्यायांतील कोणती संख्या योग्य ठरवा.

Which number from the following will be suitable in place of question mark?

7	?	108
8	12	96
9	132	84

- a) 144 b) 10 c) 11 d) 12

66. एका क्रिडा स्पर्धेत जिंकलेल्या खेळासाठी 4 गुण मिळतात आणि हरल्याबद्दल 2 गुण कमी होतात. विराजने सर्वच्या सर्व 15 खेळात भाग घेतला. त्याला एकूण 24 गुण मिळाले; तर त्याने जिंकलेल्या खेळांची संख्या किती?

- a) 6 b) 9 c) 12 d) 8

In a sports competition the winner gets 4 marks and the defeated losses 2 marks. Viraj has taken part in all the 15 events. He got in all 24 marks. Then how much events he had won?

- a) 6 b) 9 c) 12 d) 8

67. डॉक्टरला वकील म्हटले, वकिलाला शिक्षक म्हटले, शिक्षकास अभियंता म्हटले व अभियंतास डॉक्टर म्हटले तर रोग्यांना कोण तपासेन?

- a) डॉक्टर b) अभियंता c) शिक्षक d) वकील

Doctor is said to the lawyer. Lawyer is said to the teacher. Teacher is said to an engineer and an engineer is called as doctor then who will examine the patient?

- a) Doctor b) Engineer c) Teacher d) lawyer

68. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?

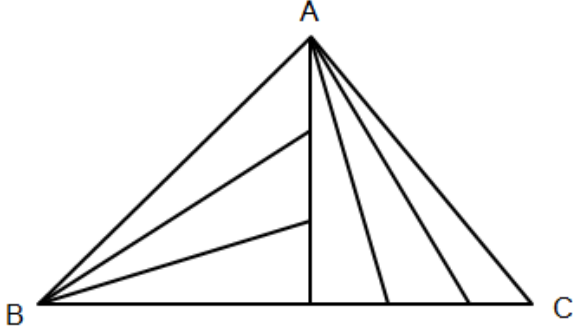
In the following series what will come in place of question mark?

2	4	5	6	8	9	?	13
1	3	3	4	4	5	5	6

- a) 8 b) 10 c) 6 d) 12

69. मुलगा आई वडील यांची आजची वये अनुक्रमे 8, 36 आणि 43 वर्षे आहेत. तर किती वर्षांनी त्यांची वये 2:6:7 या प्रमाणात होतील?
- a) 7 b) 6 c) 5 d) 8
- Son, mother and father have their ages of today are 8,36,and 43 respectively. Then after how many years the ratio of their ages will be 2:6:7 ?
- a) 7 b) 6 c) 5 d) 8

70. सोबतच्या आकृतीत एकूण त्रिकोण किती?
- How many triangles are there in the adjoining figure?



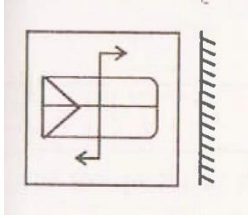
- a) 12 b) 13 c) 15 d) 16
71. आज गुरुवार आहे, तर 76 दिवसांनंतर कोणता वर येईल?
- a) गुरुवार b) शुक्रवार c) बुधवार d) शनिवार
- Today is Thursday. What day will come after 76 days?
- a) Thursday b) Friday c) Wednesday d) Saturday
72. खालील संख्यामालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी काय येईल?
- 5, 10, 16, 23, 31, ?
- a) 31 b) 39 c) 32 d) 40
- Which number will come in place of question mark in the following number series?
- 5, 10, 16, 23, 31, ?
- a) 31 b) 39 c) 32 d) 40
73. YS : WQ :: UO : ?
- a) SM b) SN c) RM d) MS

74. खालील प्रश्नात पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे. अगदी तसाच संबंध तिसऱ्या व प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पदाचा आहे. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पदाचा पर्याय निवडा.
 12 जानेवारी : राजमाता जिजाऊ जयंती : : 27 डिसेंबर :?.....
 a) विर भगतसिंह जयंती
 b) संत गाडगेबाबा जयंती
 c) डॉ. पंजाबराव देशमुख जयंती
 d) यापैकी नाही.

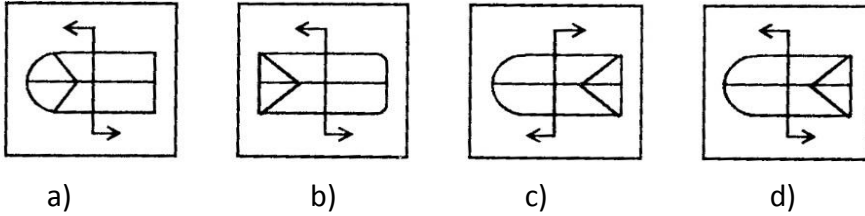
In the questions given below, the relationship between the first and second terms is the same as it is between the third and fourth terms. Which alternative will come in the place of question mark?
 12 January : Rajmata Jijau Jayanti : : 27 December : ?.....

- a) Veer Bhagatsing Jayanti
 b) Sant Gadgebaba Jayanti
 c) Dr. Panjabrao Deshmukh Jayanti
 d) None of the above.

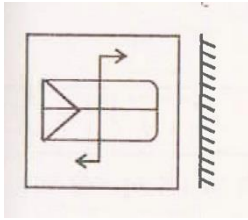
75. खालील प्रश्न आकृतीची आरशातील प्रतिमा पर्यायातून शोधा.
 प्रश्न आकृती



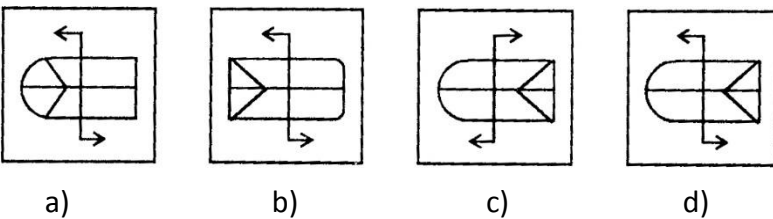
उत्तर आकृत्या



Find out the mirror image of question figure from the option figures.
 Question figure

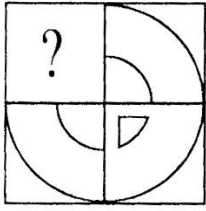


Answer figure

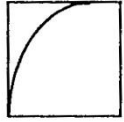


76. खालील प्रश्न आकृती पूर्ण करण्यासाठी पर्यायातून योग्य आकृती निवडा.

प्रश्न आकृती



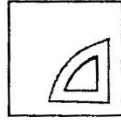
उत्तर आकृत्या



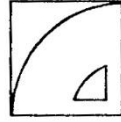
a)



b)



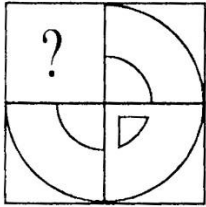
c)



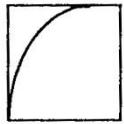
d)

Find out the option figure to complete the question figure.

Question figure



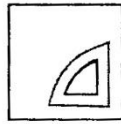
Answer figure



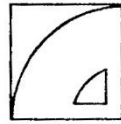
a)



b)



c)



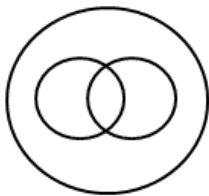
d)

77. खालील शब्द दाखविण्यासाठी कोणती वेन आकृती योग्य आहे तो पर्याय निवडा.

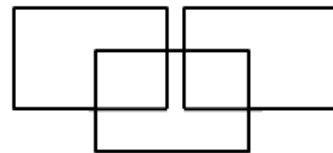
मुले, विद्यार्थी, माणसे

Which is the correct Venn diagram showing the following words.

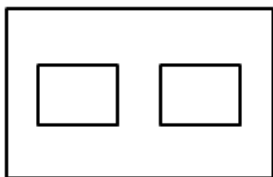
Children, students, men



a)



b)



c)

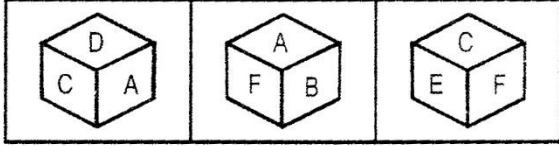


d)

78. जर $378 \times 9 = 2732$, $326 \times 6 = 1826$ तर $509 \times 7 = ?$
 a) 3563 b) 3663 c) 3503 d) 3533

If $378 \times 9 = 2732$, $326 \times 6 = 1826$ then $509 \times 7 = ?$
 a) 3563 b) 3663 c) 3503 d) 3533

79. एका घनाकृतीच्या तीन स्थिती खाली दिल्या आहेत. C च्या विरुद्ध कोणते अक्षर आहे.
 Three states of a cube have been given below. Which letter will be there against C



- a) F b) B c) D d) A

80. चलनीनोटा छापण्याचा कारखाना (सेक्युरिटी प्रेस) खालीलपैकी कोठे आहे?

- a) दिल्ली b) डेहरादुन c) मुंबई d) नाशिक

In which city currency notes printing factory (Security Press) located?

- a) Delhi b) Dehradun c) Mumbai d) Nasik

81. भारताचे परराष्ट्रमंत्री कोण आहेत?

- a) सुषमा स्वराज b) अरुण जेटली c) नरेंद्र मोदी d) राजनाथ सिंह

Who is the Foreign Affairs Minister of India?

- a) Sushma Swaraj b) Arun Jaitley c) Narendra Modi d) Rajnath Singh

82. टेलिव्हिजनचा शोध कोणी लावला?

- a) सिकोस्की b) जॉन बेअर्ड c) थॉमसन d) जी.मार्कोनी

Who invented television?

- a) Sikorski b) John Beard c) Thomson d) G. Marconi

83. भारतातील सर्वाधिक साक्षरता असलेले राज्य कोणते?

- a) गुजरात b) महाराष्ट्र c) केरळ d) यापैकी नाही

Which is the largest Literate State in India?

- a) Gujarat b) Maharashtra c) Kerala d) None of these

84. ग्रामसभा आयोजित करण्याची जबाबदारी वर असते.

- a) सरपंच b) ग्रामपंचायत सचिव
 c) पोलिस पाटील d) तलाठी

..... is responsible to conduct Gramsabha.

- a) Sarpanch b) Gram Panchayat Secretary
 c) Police Patil d) Talathi

85. ' Golden Girl ' हे खालीलपैकी कोणाचे आत्मचरित्र आहे?
 a) इंदिरा गांधी b) स्टेफी ग्राफ c) पी.टी. उषा d) यापैकी नाही
 'Golden Girl' is the autobiography of
 a) Indira Gandhi b) Steffi Graf c) P.T. Usha d) None of these
86. अवकाशात जाणारा पहिला भारतीय कोण?
 a) राकेश शर्मा b) संजय थापर c) कल्पना चावला d) तेनझिंग नार्गे
 Who was the first Indian to go in space?
 a) Rakesh Sharma b) Sanjay Thapar c) Kalpna Chawala d) Tenzing Norgay
87. 11 डिसेंबर 2014 रोजी पहिला जागतिक हिरा परिषद कोठे भरली.
 a) दिल्ली b) दुबई c) न्यूयार्क d) मुंबई
 Where was the first World Diamond Conference was held on 11 December 2014.
 a) Delhi b) Dubai c) Newyork d) Mumbai
88. सरदार सिंह हा खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे?
 a) क्रिकेट b) हॉकी c) कबड्डी d) बुद्धिबळ
 With which game sportsman Sardar Singh is related?
 a) Cricket b) Hockey c) Kabaddi d) Chess
89. महाराष्ट्राचे वनमंत्री खालीलपैकी कोण आहेत?
 a) बबनराव पाचपुते b) पंकजा मुंडे
 c) सुधीर मुनगंटीवार d) यापैकी नाही
 Who is the Forest Minister of Maharashtra?
 a) Babanrao Pachpute b) Pankaja Munde
 c) Sudhir Mungantiwar d) None of these
90. खालीलपैकी कोणत्या राज्याला सर्वाधिक लांबीचा समुद्रकिनारा लाभला आहे?
 a) आंध्रप्रदेश b) कर्नाटक c) केरळ d) ओडिशा
 Which of the following state has the longest coast?
 a) Andhra Pradesh b) Karnataka c) Kerala d) Orissa
91. रायगड जिल्ह्यातील हा सागरी किल्ला मराठ्यांना कधीही जिंकता आला नाही.
 a) वसई b) सिंधुदुर्ग c) विजयदुर्ग d) मुरुड- जंजिरा
 The Marathas could never conquer the , sea fort in the Raigad district.
 a) Vasai b) Sindhudurg c) Vijaydurg d) Murud-Jinjira
92. ' डायलीसिस ' उपचार कोणत्या आजारात करतात?
 a) हृदयविकार b) मधुमेह c) मूत्रपिंडाचे विकार d) रक्तदाब
 In which disease dialysis treatment is done?
 a) heart disease b) diabetes c) disease of bladder d) blood pressure

93. प्रेषित महंमद पैगंबराच्या जन्मदिनी हा सण साजरा केला जातो.
 a) ईद-ए-मिलाद b) बकरी ईद c) मोहरम d) रमजान ईद
 On the birthday of Mahamad Paigamber ----- festival is celebrated.
 a) Id-E- Milad b) Bakri Id c) Mohoram d) Ramjan Id
94. रशियातील सोची येथे झालेल्या बुद्धिबळ जगज्जेतेपदाच्या लढतीत कोणी विजय मिळविला?
 a) विश्वनाथन आनंद b) मॅग्नस कार्लसन
 c) फिलीप ह्युज d) यापैकी नाही
 Who won the chess world championship competition at Sochi in Russia?
 a) Viswanathan Anand b) Magnus Carlsen
 c) Phillip Hughes d) None of the above
95. गोवा राज्याचे मुख्यमंत्री कोण आहेत?
 a) लक्ष्मीकांत पार्लिकर b) मनोहर पर्रीकर
 c) राजेंद्र आर्लेकर d) यापैकी नाही
 Who is the chief minister of Goa?
 a) Laxmikant Parrikar b) Manohar Parrikar
 c) Rajendra Arlekar d) None of the above
96. राज्यपालांचा कार्यकाळ किती असतो?
 a) 5 वर्षे b) राष्ट्रपतींची मर्जी असे पर्यंत
 c) राज्यपालांची इच्छा असे पर्यंत d) मुख्यमंत्र्यांची इच्छा असे पर्यंत
 How many years is the period of the governor?
 a) 5 years b) until Presidents favor
 c) until the wish of the Governor d) none of the above
97. भारताचे रेल्वेमंत्री कोण आहेत?
 a) जॉर्ज फर्नांडीस b) मनोहर पर्रीकर
 c) सुरेश प्रभू d) ममता बॅनर्जी
 Who is the railway minister of India?
 a) Gorge Fernandes b) Manohar Parrikar
 c) Suresh Prabhu d) Mamta Banerji
98. भारताचे सरन्यायाधीश कोण आहेत?
 a) न्या.एच.एस. दत्तू b) न्या.व्ही.के. बाली
 c) न्या.के.जी.बालकृष्णन d) यापैकी नाही
 Who is the chief Justice of India?
 a) Justice H. S. Dattu b) Justice V. K. Bali
 c) Justice K. G. Balkrishnan d) None of the above

99. कोणता कायदा इलेक्ट्रॉनिक सिक्युरिटी संबंधित आहे?

- a) संगणक b) सायबर c) काम्युनिकेटिव्ह d) यापैकी नाही

Which law is related to the electric security?

- a) Computer b) Cyber c) Communicative d) None of the above

100. संगणक क्षेत्रात ' युनिक्स ' ला..... म्हणतात.

- a) ऑपरेटिंग सिस्टीम b) सॉफ्टवेअर
c) हार्डवेअर d) फ्लॉपी डिस्क

What is called to the ' UNIX ' in computer field?

- a) Operating System b) Software
c) Hardware d) Floppy Disk