

1. 3 मार्च 2004 हा दिवस जर सोमवार असेल तर 3 मार्च 2011 या दिवशी कोणता वार असेल ?

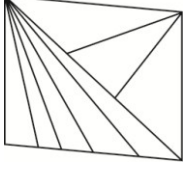
- A) सोमवार B) बुधवार C) मंगळवार D) गुरुवार

3rd march 2004 was Monday. So What day was it on 3rd march 2011?

- A) Monday B) Wednesday C) Tuesday D) Thursday

2. खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत ?

How many triangles are there in the following figure ?



- A) 10 B) 20 C) 31 D) 21

3. जर RAYMOND = 90 , REYNOLD = 93, तर WILLSON = किती ?

If RAYMOND = 90, REYNOLD = 93, then WILLSON = ?

- A) 104 B) 114 C) 94 D) 88

4. रिझर्व बँक ऑफ इंडीयाचे गव्हर्नर कोण आहेत ?

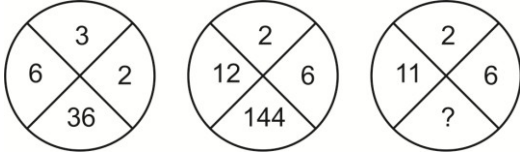
- A) रघुराम राजन B) उर्जीत पटेल C) शक्तीकांत दास D) स्वामिनाथन गुरुमुर्ती

Who is the governor of reserve bank of India?

- A) Raghuram Rajan B) Urjit patel C) Shaktikant Das D) Swaminathan Gurumurthy

5. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या पर्यायातून शोधा.

Choose the correct alternative that will replace the question mark?



- A) 121 B) 132 C) 146 D) 144

सूचना : खालील 6 ते 8 प्रश्नांत पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे अगदी तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणाऱ्या पदाशी आहे हे लक्षात घेवून उत्तर पर्याय निवडा.

Note : In the following 6 to 8 questions there is certain relationship between the pair of terms on the either sides of :: Identify the relation between the pair and find the missing one at the place of question mark.

6. 123 : 41 :: 234 ?

- A) 144 B) 541 C) 281 D) 116

7. NQTW : ? :: ADGI : KHEB

- A) XURO B) ORUX C) WVUR D) ROWU

8. फुल : कमळ :: प्राणी : ?

- A) वाघ B) सिंह C) हत्ती D) उंट

Flower : Lotus :: Animal : ?

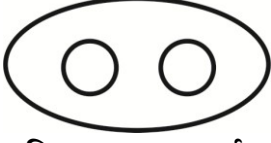
A) Tiger

B) Lion

C) Elephant

D) Camel

9. खालीलपैकी कोणते पर्याय दिलेल्या वेन आकृतीतील माहिती दर्शवितात ?



1. दिवस, आठवडा, वर्ष

2. टेबल, खुर्ची, फर्निचर

3. डॉक्टर, इंजिनियर, वकील

4. आयत, चौरस, त्रिकोण

5. बस, रिक्शा, वाहने

6. स्त्री, नौकरी, डॉक्टर

7. नाशिक, महाराष्ट्र, पुणे

A) 2,5,7

B) 2,5,1

C) 1,2,3

D) 3,6,7

Which of the following options represents the information given in following Venn diagram?



1. Day, Week, Year

2. Table, chair, furniture

3. Doctor, Engineer, Advocate

4. Rectangle, Square, Triangle

5. Bus, Rickshaw, vehicle

6. Woman, Job, Doctor

7. Nashik, Maharashtra, Pune

A) 2,5,7

B) 2,5,1

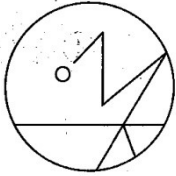
C) 1,2,3,

D) 3,6,7

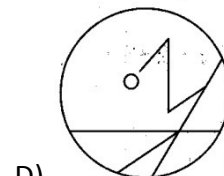
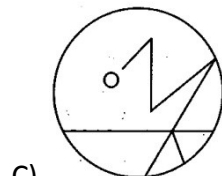
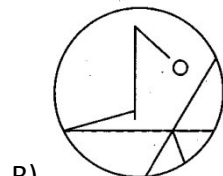
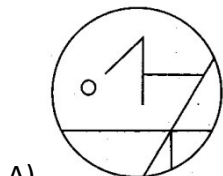
10. प्रश्न आकृतीशी जुळणारी आकृती पर्यायातून निवडा.

Select the answer figure that matches the question figure.

प्रश्न आकृती/ Question figure



उत्तर आकृती/ Answer figure



11. खालील प्रश्न आकृतीची पाण्यातील प्रतिमा कशी दिसेल ?

Find the water image of the question figure given below.

प्रश्न आकृती/ Question figure

FEAR

उत्तर आकृती/ Answer figure

- A) **EEVƆ** B) **ƆEVƆ** C) **ƆEEV** D) **ƆVEE**

12. गटात न बसणारे पद ओळखा.

Find the odd man out.

- A) 982 B) 526 C) 310 D) 440

13. गटात न बसणारे पद ओळखा.

- A) लोखंड B) अॅल्युमिनिअम C) ग्रॅफाईट D) सोडियम

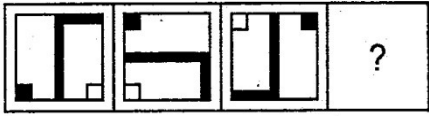
Find the odd man out.

- A) Iron B) Aluminum C) Grafite D) Sodium

14. प्रश्नचिन्हाच्या जागी क्रमाने येणारी आकृती शोधा.

Which of the option figures will replace the question mark?

प्रश्न आकृती/ Question figure



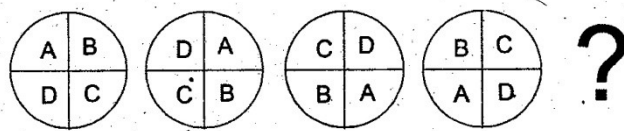
उत्तर आकृती/ Answer figure

- A) B) C) D)

15. खालील मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती निवडा.

Choose the correct figure which will replace the question mark in the series given below.

प्रश्न आकृती/ Question figure



उत्तर आकृती/ Answer figure

- A) B) C) D)

16. पर्यायातून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या निवडा.

Choose which number from the options will replace the question mark?

4, 20, 120, 840, ?

- A) 6720 B) 980 C) 1040 D) 5780

17. गटात न बसणारे पद ओळखा.

- A) कोबी B) वांग C) बटाटा D) गाजर

Find the odd man out.

- A) Cabbage B) Brinjal C) Potato D) Carrot

18. एका सांकेतिक भाषेत BOMBAY=50, JAIPUR=180, LUCKNOW=?

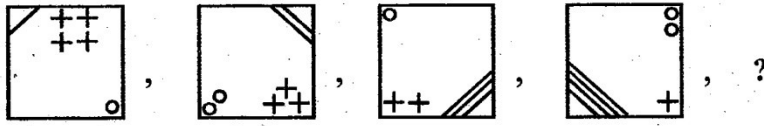
In a certain code BOMBAY=50, JAIPUR=180, LUCKNOW=?

- A)253 B) 264 C) 276 D) 263

19. आकृतीमालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य आकृती निवडा.

Find the correct figure at the place of question mark in the figure series below.

प्रश्न आकृती/ Question figure



उत्तर आकृती/ Answer figure

- A)  B)  C)  D) 





20. खालील प्रश्न आकृतीशी हुबेहूब जुळणारी आकृती निवडा.

Which of the following alternatives represent the exact replica of given question figure?

प्रश्न आकृती/ Question figure



उत्तर आकृती/ Answer figure

- A)  B)  C)  D) 

21. Choose the opposite word of ISOLATION.

- A) Inisolation B) Unisolation C) Enisolation D) Association

22. Choose the correct sentence pattern.

- A) Subject + Object + Verb B) Subject + Verb + Object
C) Subject + Object + Compliment D) Subject + Object + Adverb

23. Choose the one which best expresses the meaning of the underlined part of the sentence.
After the family left about a decade ago, the house was abandoned.

- A) Deserted B) Abdicated C) Relinquished D) Forsaken

24. Add a question tag.
It is simply a matter of reflection.
A) Doesn't it B) Is it? C) Why is it? D) Isn't It?
25. Select the pair among the given choices which is the exact antonym.
Disburse : Accumulate
A) Sermon : Homily B) Resonance : Rational
C) Embodiment : Ego D) Impetuosity : Velocity
26. Complete the following sentence with commonly used familiar noun:
He always tries toa quarrel with someone or the other.
A) Organise B) hit C) Pick up D) None of these
27. Find odd man out.
A) Able x unable B) Do x undo
C) Favourable x Unfavourable D) Mortal x immortal
28. Choose the correct alternative for the blank .
.....! He is dead .
A) Bravo B) Hurrah C) Alas D) Oh
29. पुढील म्हण पूर्ण करा.
दूहेरी बोलाची.....
A) एकेरी करणीची B) दुटप्पी वागणुकीची C) कवडी मोलाची D) पै किंमतीची
30. 'पाणी पडणे' या वाक्यप्रचाराचा अर्थ खालील पर्यायातून अचूक निवडा.
A) उत्साहभंग होणे B) माघार घेणे C) निष्फळ श्रम D) नाश होणे
31. खालीलपैकी 'कमळ' या शब्दाचे तीन पर्याय बरोबर असून एक पर्याय चूक आहे, तो कोणता ?
A) कुमुद B) कुसुम C) नलिनी D) पंकज
32. अशुद्ध शब्दाचा पर्याय ओळखा.
A) अयोध्या B) मथूरा C) उज्जैनी D) विशाखापट्टणम
33. 'अक्षरज्ञान' या शब्दात एकूण किती वर्ण आहेत ?
A) बारा B) अकरा C) दहा D) नऊ
34. 'उपकार' या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ?
A) कृतज्ञ B) कृतघ्न C) अपकार D) अनुदार
35. वाक्याचा प्रकार ओळखा.
'अनर्थाला कारणीभूत असणारं आपलं अज्ञान दूर करण्यासाठी आपण झटू या'

A) केवल वाक्य

B) मिश्रवाक्य

C) संकेतार्थ

D) आज्ञार्थी

36. सोडवा.

Solve.

$$\frac{16x^3 - 8x^2}{16x^2 - 16x + 4} \div \frac{4x^2}{4x - 2} = ?$$

A) $\frac{4x^2 - 2x}{5x}$

B) $\frac{4}{5}$

C) $\frac{8x^2 - 4x^2}{16x^2 - 16x + 4}$

D) $\frac{3}{5}$

37. दोन संख्यांचा मसावि 240 आणि त्यांचा लसावि 1440 आहे. त्यातील एक संख्या 720 असेल तर दुसरी संख्या कोणती ?

A) 480

B) 280

C) 140

D) 240

The H.C.F. of two numbers is 240 and their L.C.M. is 1440 . If one of the numbers is 720, find the other.

A) 480

B) 280

C) 140

D) 240

38. 10% स्निग्धांश असलेले 120 लिटर दूध हे 8% स्निग्धांश असलेल्या 200 लिटर दुधामध्ये मिसळले, तर मिश्रणातील दुधामध्ये शेकडा किती स्निग्धांश आहे ?

A) 8.25%

B) 9%

C) 8.75%

D) 8.50%

If 120 litres of milk having 10% fat is mixed with 200 litres of milk having 8% fat, find the percentage of fat in the mixture by choosing the correct alternative.

A) 8.25%

B) 9%

C) 8.75%

D) 8.50

39. 5000 लिटर क्षमतेचा एक पाण्याचा हौद एका नळाने 8 तासांत पूर्णपणे भरतो. रंजनाच्या अनभिज्ञतेमुळे नळ 9 तास 36 मिनिटे चालू राहिला, तर पाण्याचा अपव्यय किती लिटर झाला ?

A) 12000 लिटर

B) 960 लिटर

C) 400 लिटर

D) 1000 लिटर

A tank of the capacity of 5000 litres is filled completely by running a tap for 8 hours. Due to Unawareness of Ranjana, the tap ran for 9 hours and 36 minutes. calculate the waste of water?

A) 12000 liters

B) 960 liters

C) 400 liters

D) 1000 liters

40. दोन परिमेय संख्यांची बेरीज $\frac{-3}{5}$ आहे, त्यातील एक संख्या $\frac{-9}{20}$ असेल, तर दुसरी संख्या शोधा.The sum of two rational numbers is $\frac{-3}{5}$.if one of the numbers is $\frac{-9}{20}$, find the other.

A) $\frac{-3}{20}$

B) $\frac{-3}{10}$

C) $\frac{-5}{20}$

D) $\frac{-3}{5}$

41. जर एक पुस्तक $\frac{3}{7}$ आणि अधिकचे 15 पाने वाचून पूर्ण झाले आहे. पुस्तकाचे 49 पाने वाचणे बाकी आहे. तर पुस्तकाच्या एकूण पानांची संख्या किती ?If $\frac{3}{7}$ th of a book and 15 additional pages are read. 49 pages of the book are left to read. How many pages does the book have?

A) 98

B) 110

C) 119

D) 112

42. एका पिशवीत 1 रु, 50 पैसे व 25 पैसे ची नाणी 5:6:8 या प्रमाणात आहेत. जर पिशवीतील एकूण रक्कम 420 रु असेल तर नाण्यांची एकूण संख्या किती ?

- A) 789 B) 798 C) 978 D) 987

A bag contains 1 rupee, 50, paise and 25 paise coins in the ratio 5:6:8 If the total amount is Rs 420 Find the total number of coins.

- A) 789 B) 798 C) 978 D) 987

43. सततच्या स्थलांतरामुळे एका गावाची लोकसंख्या दरवर्षी 5% कमी होत आहे. सण 2014 साली ही लोकसंख्या 8000 असेल, तर 2017 सालची गावाची लोकसंख्या किती ?

Due to migration, the population of a village is decreasing by 5% every year. If it is 8000 in 2014, then find the population in the year 2017.

- A) 9261 B) 6800 C) 6859 D) 7220

44. 24000 रुपयांचे द.सा.द.शे. 15 दराने $2\frac{1}{3}$ वर्षांचे चक्रवाढ – व्याज काढा .

- A) 9327 रुपये B) 9732 रुपये C) 8000 रुपये D) 9237 रुपये

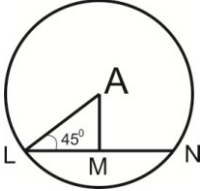
Find compound interest on Rs 24000 at 15% P.a. for $2\frac{1}{3}$ years.

- A) Rs. 9327 B) Rs.9732 C) Rs.8000 D) Rs.9237

45. आकृतीत LN ही जीवा असून तिची लांबी 4 सेंमी आहे.

$$m\angle ALM = 45^\circ$$

रेख $AM \perp LN$ तर $t(MN)$ काढा

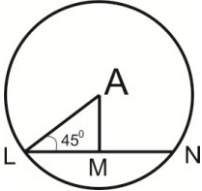


- A) 3 सेंमी B) 4 सेंमी C) 5 सेंमी D) 2 सेंमी

In figure LN is chord and its length is 4cm.

$$m\angle ALM = 45^\circ$$

Seg $AM \perp$ Seg LN, find $t(MN)$.



- A) 3 cm B) 4 cm C) 5 cm D) 2 cm

46. जर $-8y - (y - 5) = -13$, तर $y = ?$

If $-8y - (y - 5) = -13$, then $y = ?$

- A) 2 B) $\frac{13}{9}$ C) 5 D) $\frac{8}{9}$

47. जर ३ खुर्च्या व २ टेबलची किंमत 1200 रुपये आणि 5 खुर्च्या व 3 टेबलची किंमत 1900 रुपये असेल तर 2 खुर्च्या व 2 टेबल ची किंमत किती रुपये ?
 A) 1100 रुपये B) 1000 रुपये C) 900 रुपये D) 700 रुपये
 If 3 chairs and 2 tables cost Rs.1200 and 5 chairs and 3 tables cost Rs.1900, then the cost of 2 chairs And 2 tables (in Rs.) is.....
 A) Rs.1100 B) Rs.1000 C) Rs.900 D) Rs.700
48. 7 सेंमी त्रिज्या असलेल्या एका गोलाच्या पृष्ठभागाचे क्षेत्रफळ काढा.
 A) 61.6 सेंमी² B) 6.16 सेंमी² C) 616सेंमी² D) यापैकी नाही
 Find the surface area of the sphere if its radius is 7cm.
 A) 61.6 cm² B) 6.16 cm² C) 616 cm² D) None of these
49. जर a म्हणजे -, b म्हणजे ÷, c म्हणजे +, आणि d म्हणजे x, तर 15b3c24a12d2 = ?
 If a stands -, b stands for ÷, c stands + and d stands x, then 15b3c24a12d2=?
 A) 2 B) 5 C) 34 D) $\frac{5}{9}$
50. खालीलपैकी कोणती संख्या पूर्ण घन नाही.
 Which of the following numbers are not perfect cubes?
 A) 216 B) 1000 C) 128 D) 46656
51. हिरव्या वनस्पतींमध्ये खालीलपैकी कोणता धातू असतो ?
 A) कथील B) अॅल्युमिनियम C) जस्त D) मॅग्नेशियम
 Which metal among the following is present in green plants?
 A) Tin B) Aluminum C) zinc D) magnesium
52. दाब कशावर अवलंबून असतो ?
 A) क्षेत्रफळ आणि घनता B) क्षेत्रफळ, उंची आणि घनता
 C) क्षेत्रफळ, उंची आणि लांबी D) यापैकी नाही
 Pressure depends on.....
 A) Area and density B) area, height and density
 C) Area, height and length D) None of these
53. लिंबाच्या रसात असणारे.....इलेक्ट्रोलाईट प्रमाणे कार्य करते.
 A) नायट्रिक आम्ल B) हायड्रोक्लोरिक आम्ल C) सल्फरिक आम्ल D) सायट्रिक आम्ल
 Present in the lemon juice acts as an electrolyte
 A) Nitric Acid B) Hydrochloric acid C) Sulphuric acid D) Citric acid
54. ध्वनी ह्या माध्यमातून प्रवास करू शकत नाहीत.
 A) घन/स्थायू B) द्रव C) निर्वात क्षेत्र D) वायु
 Sound con not travel through
 A) Solids B) Liquids C) Vacuum D) Gases

55. प्रकाश वर्ष हे कशाचे एकक आहे ?
 A) वेळ B) गती C) अंतर D) यापैकी नाही
 Light year is a unit of:
 A) Time B) Speed C) Distance D) None of these
56. खालीलपैकी धातू कोणता ?
 A) कार्बन B) ऑक्सिजन C) लोह D) A आणि B दोन्ही
 Which one of the following is a metal?
 A) Carbon B) Oxygen C) Iron D) Both A and B
57. फेरिक सल्फेटचे रेणुसुत्र कोणते ?
 The molecular formula of ferric Sulphate is....
 A) $FeSO_2$ B) $FeSO_4$ C) $Fe_2(SO_4)_3$ D) $Fe_2(SO_4)_2$
58. इ.स. 1803 मध्येयांनी सुप्रसिद्ध अणुसिद्धांत मांडला.
 A) जॉन डाल्टन B) रुदरफोर्ड C) जे.जे.थॉमसन D) यापैकी नाही
 In 1803 A.D.put forth his atomic theory.
 A) John Dalton B) Rutherford C) J.J. Thomson D) None of these
59. भारतातील पहिली अणुभट्टी कोणती ?
 A) नरोरा B) चेन्नई C) अप्सरा D) सप्ततारा
 Name the first Nuclear reactor in India ?
 A) Norora B) Chennai C) Apsara D) Sapttara
60. थर्मोकॉल $^{\circ}C$ तापमानाला द्रव अवस्थेत जातो.
 Thermocol melts at $^{\circ}C$.
 A) 850 B) 1500 C) 120 D) 100
61. मानवी हृदयाचे वजन किती असते ?
 A) 100 ग्रॅम B) 200 ग्रॅम C) 300 ग्रॅम D) 400 ग्रॅम
 The weight of the human heart is
62. खालीलपैकी कोणता रोग माशी व्दारे प्रसारित होत नाही ?
 A) विषमज्वर B) कावीळ C) कॉलरा D) अतिसार
 Which of the following disease is not transmitted by house flies?
 A) Typhoid B) Yellow fever C) Cholera D) Dysentery
63. NDRF चे विस्तारित रूप कोणते ?
 NDRF Stands For
 A) National Disaster Resque Force B) National District Response Force
 C) National Disaster Response Foundation D) National Disaster Response Force

64. मध्यप्रदेशचे मुख्यमंत्री कोण आहेत ?

- A) शिवराजसिंह चौहान
B) अशोक गेहलोत
C) कलमनाथ
D) सचिन पायलट

Who is the Chief minister of Madhya Pradesh ?

- A) Shivraj Singh Chouhan
B) Ashok Gehlot
C) Kamal Nath
D) Sachin Pilot

65. शक्तीकांत दास हे रिझर्व्ह बँकेचे कितवे गव्हर्नर आहेत ?

- A) 25 वे
B) 26 वे
C) 24 वे
D) 27 वे

Shaktikanta Das is theGovernor of Reserve Bank of India.

- A) 25th
B) 26th
C) 24th
D) 27th

66. आयोडीन चा रंग कोणता ?

- A) गडद जांभळा
B) हिरवा
C) पांढरा
D) तपकिरी

The colour of iodine is :

- A) Violet
B) Green
C) White
D) Brown

67. भारताचे मुख्य निवडणूक आयुक्त कोण आहेत ?

- A) सुनील अरोरा
B) ओ.पी.रावत
C) जे.एस.सहारिया
D) यापैकी नाही

Who is the chief election commissioner Of India ?

- A) Sunil Arora
B) O.P.Rawat
C) J.S.Saharia
D) None of these

68. 2020 च्या ऑलिम्पिक स्पर्धा कोठे होणार आहेत ?

- A) पॅरीस
B) लॉस आंजल्स
C) टोकियो
D) बिजिंग

Where is the 2020 Olympics games going to be held?

- A) Paris
B) Los Angeles
C) Tokyo
D) Beijing

68. सतीश धवन अंतराळ केंद्र कोठे आहे ?

- A) तिरुवनंतपुरम
B) बंगलोर
C) फ्लोरिडा
D) श्रीहरी कोटा

Where is the Satish Dhawan Space centre located?

- A) Thiruvanthpuram
B) Bangalore
C) Florida
D) Shrikota

69. पाकिस्तानचे पंतप्रधान कोण आहेत ?

- A) इम्रान खान
B) नवाज शरीफ
C) बिलावल झरदारी
D) झुल्फिकार अली भुट्टो

Who is the Prime minister of Pakistan?

- A) Imran Khan
B) Nawaz Sharif
C) Bilawal Zardari
D) Zulfikar Ali Bhutto

70. नेहा गोयल कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) क्रिकेट
B) नेमबाजी
C) हॉकी
D) बॅडमिंटन

Neha Goyal is associated with which Sport?

- A) Cricket
B) Shooting
C) Hockey
D) Badminton

71. भारताचे भूदल सेनाप्रमुख सध्या कोण आहेत ?
 A) विक्रम सिंग B) बिपिन रावत C) अरूप राहा D) दलबिर सिंग
 Who is the Head of the Indian army ?
 A) Vikram singh B) Bipin Rawat C) Arup Raha D) Dalvir shingh
72. 'माईन काम्फ' हे आत्मचरित्र कोणाचे आहे ?
 A) मुसोलिनी B) रूझवेल्ट C) कमालपाशा D) अँडॉल्फ हिटलर
 'Mein Kampf' is the auto biography of
 A) Mussolini B) Ruzvelt C) Kamalpasha D) Adolf Hitler
73. महाराष्ट्रातील सर्वात जुने विद्यापीठ कोणते ?
 A) शिवाजी विद्यापीठ B) मुंबई विद्यापीठ C) पुणे विद्यापीठ D) मराठवाडा विद्यापीठ
 Which is the oldest universlity of Maharashtra ?
 A) Shivaji university B) Mumbai university C) Pune university D) Marathwada university
74. विदर्भातील थंड हवेचे ठिकाण.....
 A) महाबळेश्वर B) माथेरान C) चिखलदरा D) पाचगणी
is a hill station in vidharbh.
 A) Mahabaleshwar B) Matheran C) Chikhaldara D) Panchgani
75.यांना आपण राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज म्हणून ओळखतो ?
 A) डेबुजी झिंगराजी जाणोकर B) गोपाळ हरी देशमुख
 C) दिनकरराव शंकर जवळकर D) पंजाबराव शामराव देशमुख
 is known as rashtrasant Tukadoji maharaj.
 A) Debuji Zingaraji Janorkar B) Gopal Hari Deshmukh
 C) Dinkarrao Shankar Jawalkar D) Panjabrao Shamrao Deshmukh
76. बॉक्सिंग चॅम्पियन सुपर मॉम मेरी कोम चे प्रशिक्षक कोण ?
 A) पुल्लेला गोपीचंद B) नागापुरी रमेश
 C) महावीर सिंग फोगट D) इबोमचा सिंग
 Name the coach of boxing champion super mom Mary Kom.
 A) Pullela Gopichand B) Nagapuri Ramesh
 C) Mahavir Singh Phogat D) Ibomcha Singh
77. आय.एस.आर.ओ.म्हणजे :
 A) इंडियन स्टेटस् रिसर्च ऑर्गनायझेशन
 B) इंडियन स्पेस रिसर्च ऑर्गनायझेशन
 C) इंटरनॅशनल स्पेस रिजनल ऑर्गनायझेशन
 D) इंटरनॅशनल सायंटिफिक रिसर्च ऑर्गनायझेशन
 I.S.R.O. Means :
 A) Indian States Research Organization
 B) Indian space research organization

- C) International Space regional organization
D) International Scientific research organization.

78. राज्याच्या मुख्यमंत्र्यांची नेमणूक कोण करतात ?

- A) राज्यपाल B) राष्ट्रपती C) उपराष्ट्रपती D) भारताचे सरन्यायाधीश

Who appoints the chief minister of the state?

- A) Governor B) President C) Vice President D) Chief justice of India

79. भारतात मतदानाचा अधिकार हा आहे.

- A) मुलभूत अधिकार B) कायदेशीर/वैधानिक अधिकार
C) नैसर्गिक अधिकार D) संवैधानिक अधिकार

The right to vote in India is

- A) Fundamental Right B) Legal Right
C) Natural Right D) Constitutional

80. महाराष्ट्र राज्य मागासवर्ग आयोगाचे अध्यक्ष कोण आहेत ?

- A) न्या.एस.बी.म्हसे B) न्या.रंजन गोगोई
C) न्या.बी.जी.कोळसे पाटील D) न्या.एम.जी गायकवाड

Who is the president of Maharashtra state backward commission ?

- A) Justice S.B.mahse B) Justice Ranjan Gogai
C) Justice B.G.kolse patil D) Justice M.G.Gaikwad

81. काँग्रेसची पहिली महिला अध्यक्ष कोण ?

- A) सोनिया गांधी B) इंदिरा गांधी C) डॉ.एँनीबेझंट D) सरोजिनी नायडू

Who was the first women president of congress ?

- A) Sonia Gandhi B) Indra Gandhi C) Dr.Annie Besant D) Sarojini Naidu

82. 'सत्यार्थ प्रकाश' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?

- A) स्वामी विवेकानंद B) राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज
C) मौलाना आझाद D) स्वामी दयानंद सरस्वती

Who wrote the book 'Satyarth prakash' ?

- A) Swami vivikanand B) Rashtrasant Tukdoji maharaj
C) Maulana Azad D) Swani Dayanand Saraswati

83. 1929 च्या लाहोर काँग्रेस अधिवेशनाचे अध्यक्ष कोण होते ?

- A) जवाहरलाल नेहरू B) डॉ.एँनी बेझंट C) मोतीलाल नेहरू D) सुभाषचंद्र बोस

Who presided over the Lahore session of the congress in 1929 ?

- A) Jawharlal Nehru B) Dr. Annie Besant C) Motilal Nehru D) Subhash Chandra Bose

84. 'खालसा फौजेचे' स्थापना कोणी केली ?

- A) गुरुगोविंद सिंग B) गुरु अर्जुन C) गुरु अंगद D) महाराजा रणजीत सिंग

Who founded the khalsa army ?

- A) Guru Govind singh B) Guru Arjun C) Guru Angad D) Ranjit Singh Maharaja

85. 'सती प्रथा' बंद करण्याचे श्रेय कोणत्या गर्वनर जनरलला जाते ?
 A) लॉर्ड हेस्टिंग्स B) लॉर्ड विलीमय बेटिक
 C) लॉर्ड वेलस्ली D) लॉर्ड कार्नावालीस
 The credit of banning sati or Widow burning goes to.....
 A) Warden Hastings B) Lord William Bentinck
 C) Lord Wellesley D) Lord Cornwallis
86. रौलकट कायदा पास झाला तेव्हा भारताचे व्हाईसराय कोण होते ?
 A) लॉर्ड इरविन B) लॉर्ड रिडिंग C) लॉर्ड चेम्सफर्ड D) लॉर्ड वेव्हेल
 Who was the viceroy of India when the rowlatt act was passed ?
 A) Lord Irwin B) Lord Reading C) Lord Chelmsford D) Lord Wavell
87. गांधीजींनी सर्वप्रथम सत्याग्रहाची सुरुवात कोणत्या ठिकाणी केली ?
 A) चंपारण B) बडोदा C) कलकत्ता D) दांडी
 In which place did satyagraha first started by Mahatma Gandhi?
 A) Champaran B) Baroda C) Calcutta D) Dandi
88. 1857 च्या उठावात भारताचे गव्हर्नर जनरल कोण होते ?
 A) लॉर्ड वेलस्ली B) लॉर्ड कार्नावालीस C) कॉर्ड कॅनिंग D) जेम्स बॉर्न
 Who was the Governor General of India during Indian Rebellion of 1857.
 A) Lord Wellesley B) Lord Cornwallis C) Lord Canning D) James Broun
89. बंगालच्या फाळणीचा निर्णय कोणत्या व्हाईसराय ने घेतला ?
 A) लॉर्ड रिपन B) लॉर्ड वेलस्ली C) लॉर्ड मिन्टो D) लॉर्ड कर्जन
 Which viceroy of India take the decision of partition of Bengal ?
 A) Lord Ripon B) Lord Wellesley C) Lord Minto D) Lord Curzon
90. खिलाफत आंदोलनाची सुरुवात कधी झाली ?
 A) 1913 B) 1921 C) 1927 D) 1919
 The khilafat movement was started in the year ?
 A) 1913 B) 1921 C) 1927 D) 1919
91. 'मानव विकास निर्देशांक' ही संकल्पना कोणी मांडली ?
 A) अमर्त्य सेन B) महबूब अल हक C) A आणि B D) अरविंद पनागारीया
 Who put forth the concept of human development Index ?
 A) Amartya sen B) Mahbub Ul haq C) A and B D) Arvind Panagariya
92. National Physical Laboratory of India ही संस्था कोठे आहे ?
 A) मुंबई B) नवी दिल्ली C) कलकत्ता D) हैदराबाद
 Which city is the National Physical Laboratory of India located in?
 A) Mumbai B) New Delhi C) Calcutta D) Hyderabad

93. प्रकारचे ढग वादळाचे निदर्शक आहेत.
A) क्युमुलोनिम्बस B) सिरस C) निम्बोस्ट्रेटस D) अल्टोक्युमुलस
..... type of clouds are indicators of storm.
A) Cumulonimbus B) Cirrus C) Nimbostratus D) Alto Cumulus
94. नोंदणी केलेल्या जमिनीविषयी सर्व माहिती महसूल खात्याकडीलया कागदपत्रात पाहता येते.
A) सातबाराचा उतारा B) मिळकत पत्र C) गाव नमुना नं -7 D) यापैकी नाही
All the information about the registered land can be obtained from the revenue department in the Extract.
A) 7/12 B) Property card C) village form No-7 D) None of these
95. खालीलपैकी लोकसंख्येच्या वितरणावर परिणाम करणारा हा आर्थिक घटक नाही.
A) कारखानदारी B) बाजारपेठ
C) राजकीय धोरण D) नागरीकरण
Which of the following is not a economic factor affecting population distribution.
A) Industry B) Markets
C) Government policies D) Urbanisation
96. ONGC चे पूर्ण नाव कोणते ?
What is the long form of ONGC ?
A) Oil and national group of companies B) Oil native group consumption
C) Oil and natural gas company D) Oil and natural Gas corporation
97. खालीलपैकी कोणत्या शहरात माहिती तंत्रज्ञानाचे केंद्र नाही ?
A) जुनी दिल्ली B) हैद्राबाद C) नोयडा D) बंगळूरू
Which of the following cities is not an It centre ?
A) Old Delhi B) Hyderabad C) Noida D) Bengaluru
98. खालीलपैकी कोणत्या राज्यात विधानपरिषद आहे ?
A) जम्मू काश्मीर B) मणिपूर C) राजस्थान D) गोवा
Which of the following state has legislative council ?
A) Jammu & Kashmir B) Manipur C) Rajasthan D) Goa
99. भारताचा प्रथम नागरिक कोण असतो ?
A) पंतप्रधान B) राज्यपाल C) राष्ट्रपती D) मुख्य न्यायाधीश
Who is the first citizen of India ?
A) Prime minister B) Governor C) President D) Chief Justice
100. खालीलपैकी कोणते राष्ट्र BRICS चे सदस्य नाही ?
A) भारत B) ब्रिटन C) रशिया D) दक्षिण आफ्रिका
Which of the following nations is not a member of BRICS ?
A) India B) Britain C) Russia D) South Africa