

1) हा रासायनिक अभिक्रियेचा प्रकार नाही.

- | | |
|----------|------------------|
| a) संयोग | b) विस्थापन |
| c) अपघटन | d) चुंबकनिर्मिती |
- is not the type on chemical process.
- | | |
|------------------|------------------------|
| a) Combination | b) Displacement |
| c) Decomposition | d) formation of magnet |

2) चार कोरड्या विद्युत घटांपासून किती व्होल्ट विद्युत ऊर्जा मिळते.

- | | |
|----------------|----------------|
| a) 1.5 व्होल्ट | b) 6 व्होल्ट |
| c) 4 व्होल्ट | d) 4.5 व्होल्ट |

How much volt electric energy will be obtained from 4 dry electric cell?

- | | |
|-------------|-------------|
| a) 1.5 volt | b) 6 Volt |
| c) 4 Volt | d) 4.5 Volt |

3) सूर्याच्या पृष्ठभागाचे तापमान सुमारे सें. असते.

- | | |
|---------------|-------------------------|
| a) 4000° सें. | b) 6000° सें. |
| c) 5000° सें. | c) यापैकी कोणतेही नाही. |

.....°C temperature is there on the surface of Sun?

- | | |
|------------|------------------|
| a) 4000° C | b) 6000° C |
| c) 5000° C | c) None of These |

4) जे.जे.थॉमसन यांना सालचे नोबेल पारितोषिक मिळाले.

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 1800 | b) 1897 | c) 1906 | d) 1920 |
|---------|---------|---------|---------|

J. J. Thompson got the Nobel price in

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| a) 1800 | b) 1897 | c) 1906 | d) 1920 |
|---------|---------|---------|---------|

5) 1 किलोग्रॅम लाकडापासून ऊर्जा मिळते.

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| a) 1500 कि. ज्यूल | b) 1700 की.ज्युल |
| c) 2000 कि. ज्यूल | d) यापैकी कोणतेही नाही. |

How much energy is obtained from 1 kg wood?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| a) 1500 kilo Joule | b) 1700 kilo Joule |
| c) 2000 kilo Joule | d) 1700 kilo Joule |

6) जागामुळे पोलिओ होतो.

- | | | | |
|-----------|-----------|----------|----------------|
| a) जिवाणू | b) विषाणू | c) बुरशी | d) यापैकी नाही |
|-----------|-----------|----------|----------------|

Polio is caused by

- | | | | |
|-------------|----------|----------|------------------|
| a) Bacteria | b) Virus | c) Fungi | d) None of these |
|-------------|----------|----------|------------------|

7) कार्बन कशात असते?

- a) फक्त सजीवांमध्ये
c) सजीव व निर्जीवांमध्ये
- b) फक्त निर्जीवांमध्ये
d) यापैकी नाही

Carbon is present in

- a) Living things only
c) Living and Non-living things
- b) Non-living things only
d) None of these

8) या ग्रहाला पहाटतारा म्हणतात.

- a) शुक्र b) गुरु c) बुध d) मंगळ

..... planet is known as Morning Star.

- a) Venus b) Jupiter c) Mercury d) Mars

9) खालीलपैकी सर्वात विषारी वायू कोणता?

- a) आरगॉन b) कार्बन मोनोऑक्साइड
c) सल्फर डायऑक्साइड d) पाण्याची वाफ

The most poisonous of all gases is

- a) Argon b) Carbon Monoxide
c) Sulphur Dioxide d) Water Vapour

10) विणीगरमध्ये आम्ल असते.

- a) सिट्रिक b) ऑसिटिक c) टाटारिक d) कार्बोनिक

..... acid is there in the vinegar.

- a) citric b) acetic c) tartaric d) carbonic

11) पुढील मालिका पूर्ण करा $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, ?, \frac{10}{256}$

- a) $\frac{5}{16}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $\frac{6}{16}$ d) $\frac{6}{18}$

Complete the series of $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, ?, \frac{10}{256}$

- a) $\frac{5}{16}$ b) $\frac{5}{12}$ c) $\frac{6}{16}$ d) $\frac{6}{18}$

12) लोखंडाचा द्रवणांक आहे.

- a) 1700°C b) 1535°C
c) 2000°C d) यापैकी कोणतेही नाही.

The melting point of iron is

- a) 1700°C b) 1535°C
c) 2000°C d) None of These

13) सन 1498 मध्ये कोणत्या पोर्तुगीज खलाशाने भारताकडे येण्याचा मार्ग शोधला?

- a) बार्थोलोम्यू डायस
- b) वास्को-द-गामा
- c) फिनांड मँगेलन
- d) विक्लिफ

Which Portuguese sailor found the way to India in 1943?

- a) Bartholomew Daiz
- b) Vasco - da -gama
- c) Ferdinand Magellan
- d) Wyclef

14) लंडन येथे 'इंडिया हाऊस' ची स्थापना कोणी केली?

- a) डॉ. खानखोजे
- b) लाला हरदयाळ
- c) पं. शामजी कृष्ण वर्मा
- d) भाई कोतवाल

Who founded 'India House' in London?

- a) Dr. Khankhoje
- b) Lala Hardayal
- c) Pandit Shaymji Krishna Varma
- d) Bhai Kotwal

15) 'भारतसेवक समाज' ची स्थापना कोणी केली ?

- a) पंडिता रमाबाई
- b) वलंगकर
- c) गोपाळ कृष्ण गोखले
- d) नारायण मेघाजी लोखंडे

Who founded 'Bharat Sevak Samaj'?

- a) Pandita Ramabai
- b) Valangkar
- c) Gopal Krishna Gokhale
- d) Narayan Meghaji Lokhande

16) मराठवाडा मुक्तीदिन कोणत्या दिवशी साजरा केला जातो?

- a) 17 सप्टेंबर
- b) 18 सप्टेंबर
- c) 21 सप्टेंबर
- d) 25 सप्टेंबर

On which day Marathwada Mukti Din is celebrated?

- a) 17 September
- b) 18 September
- c) 21 September
- d) 25 September

17) हे पहिले लोकशाही, प्रजासत्ताक संघराज्य ठरले.

- a) अमेरिका
- b) फ्रान्स
- c) भारत
- d) बांग्लादेश

..... is the first democratic, republic federation.

- a) America
- b) France
- c) India
- d) Bangladesh

18) स्वतंत्र भारताचा पहिला तिरंगा राष्ट्रध्वज कोठे फडकला?

- a) कुतुबमिनार
- b) लालकिल्ला
- c) ताजमहाल
- d) हवामहल

Where was the first independent Indian tricolor hoisted?

- a) Kutub Minar
- b) Red Fort
- c) Taj Mahal
- d) Hawa Mahal

- 19) भारतातील इंग्रजी सत्तेचा पाया कोठे घातला गेला?
- a) चेन्नई b) केरळ c) बंगाल d) गोवा
- Where was the foundation of British rule led in India?
- a) Chennai b) Kerala c) Bengal d) Goa
- 20) च्या मृत्युनंतर मुघल सत्तेला उत्तरली कळा लागली.
- a) हुमायून b) हैदरअली
- c) शुजा उद्दौला d) औरंगजेब बादशहा
- After the death of ----- Mughal power started declining.
- a) Humayun b) Hyder Ali c) Shuja ud daula d) Aurangjeb Badshaha
- 21) 'क्रांतिसिंह नाना पाटील' यांनी सातारा जिल्ह्यात 'प्रतिसरकार' केव्हा स्थापन केले?
- a) 1942 b) 1945 c) 1991 d) 1930
- When was Prati Sarkar founded in Satara by Krantisinh Nana Patil?
- a) 1942 b) 1945 c) 1991 d) 1930
- 22) पृथ्वी प्रदक्षिणेसाठी सफर करणारा कोण ?
- a) मार्टिन ल्युथर b) फर्डिनांड मॅगलेन
- c) गॅलिलिओ d) वास्को-द-गामा
- Who encompassed the earth?
- a.) Martin Luther b) Ferdinand Magellan
c) Galileo d) Vasco da gama
- 23) जर्मनीत इतर देशांना जोडणारी कोणती लोहमार्ग सेवा आहे.
- a) ट्रान्स एक्सप्रेस b) महामार्ग
- c) ऑटोबान्स d) सुपर हायवे
- Which is the railway rout in Germany connecting to the other countries?
- a) Trance Express b) Highway c) Autobance d) Super Highway
- 24)जागतिक व्यापार संघटनेचा संस्थापक सदस्य आहे.
- a) भारत b) नेपाळ c) श्रीलंका d) भूतान
- Who is the founder member of World Trade Organization?
- a) India b) Nepal c) Sri Lanka d) Bhutan
- 25) इटलीतील रोम शहर कोणत्या नदीवर वसले आहे?
- a) टायबर b) ओडर c) कामा d) म्युनिक
- On which river is the Rome city in Italy situated?
- a) Tiber b) Oder c) Kama d) Munich

26) पेरियार रामस्वामी नायकर यांनी दक्षिण भारतातील कोणत्या प्रथेला कडाडून विरोध केला?

- a) बालहत्या
- b) विधवांचे केशवपन
- c) बालविवाह
- d) देवदासी

Which practice was strongly opposed by Periyar Ramswami Nayar in South India?

- a) Infanticide
- b) tonsure of widow
- c) child marriage
- d) Devdasi

27) खालीलपैकी कोणत्या नदीमधून अंतर्गत जलवाहतूक प्रभावीपणे केली जाते.

- a) न्हाईन
- b) एल्ब
- c) डॅन्यूब
- d) ओडर

In which of the following river internal navigation is done effectively?

- a) Ragin
- b) Elbe
- c) Danube
- d) Oder

28) 'अग्निकंकण' प्रदेश कोणत्या नैसर्गिक प्रक्रियेशी संबंधित आहे.

- a) भूकंप
- b) ज्वालामुखी
- c) त्सुनामी
- d) विजेचा गडगडाट

To which natural process is agnikankan territory related?

- a) Earthquake
- b) Volcano
- c) Tsunami
- d) Thundering of light

29) उष्ण पाण्याच्या झन्यांसाठी खालीलपैकी कोणता देश सुप्रसिद्ध आहे.

- a) आईसलॅंड
- b) ग्रीनलॅंड
- c) बेज्युआनालॅंड
- c) नामालॅंड

Which of the following country is well known for the streams of hot water?

- a) Iceland
- b) Greenland
- c) Bechuanaland
- d) Namaland

30) इटलीतील मिलान-रोम-नेपल्स हा मार्ग म्हणून लोकप्रिय आहे.

- a) रेल्वे
- b) रस्ता
- c) विमान
- d) मुक्त

Milan Rom Naples in Italy is a famous ----- route.

- a) Railway
- b) Road
- c) aeroplane
- d) Open

31) युरोप खंडातील सर्वात जास्त लांब नदी कोणती ?

- a) नाईल
- b) व्होलगा
- c) थेम्स
- d) तैग्रिस

Which is the longest river in European Continent?

- a) Nile
- b) Volga
- c) Thames
- d) Tigris

32) कलकत्ता शहरात कोणती नदी आहे?

- a) साबरमती
- b) गोदावरी
- c) कौम
- d) हुगळी

Which river is located in Kolkata?

- a) Sabarmati
- b) Godavari
- c) Cooum
- d) Hughali

- 33) खालीलपैकी कोणता दिवस संयुक्त राष्ट्र दिन म्हणून साजरा केला जातो ?
a) 24 ऑक्टोबर b) 10 डिसेंबर c) 20 जुलै d) 15 जानेवारी

Which of the following day is celebrated as United Nation Day?

- a) 24 October b) 10 December c) 20 July d) 15 January

- 34) खालीलपैकी विजेचा अर्धवाहक कोणता?
a) लोह b) तांबे c) जर्मनियम d) यापैकी नाही
- Which is the semiconductor ?
a) Iron b) Copper c) Germanium d) None of these

- 35) पेनिसिलीन प्रतिजैविकाचा शोध कोणी लावला?
a) रॉबर्ट हूक b) अँलेकझांडर फ्लेमिंग c) न्यूटन d) थॉमसन
- Who invented Penicillin Antibiotics?
a) Robert Hooke b) Alexander Fleming c) Newton d) Thomson

- 36) खालीलपैकी पूर्ण वर्ग नसलेली संख्या कोणती ?
a) 8464 b) 2209 c) 1980 d) 4489
- Which of the following is not the complete square number?
a) 8464 b) 2209 c) 1980 d) 4489

- 37) 120, 180, 150 यांचा लसावी किती ?
a) 3600 b) 1800 c) 2400 d) 900
- What is the L.C.M of 120, 180, 150,?
a) 3600 b) 1800 c) 2400 d) 900

- 38) $(x + 7)(x - 3)$ हे अवयव खालीलपैकी कोणत्या राशीचे आहेत?

- a) $x^2 - 7x + 12$ b) $x^2 + x - 12$
c) $x^2 + 7x - 12$ d) $x^2 - x - 12$

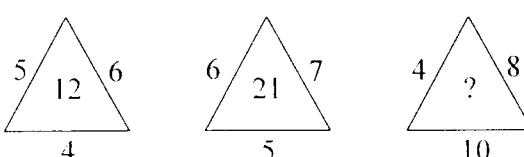
$(x + 7)(x - 3)$ are the factors of the following?

- a) $x^2 - 7x + 12$ b) $x^2 + x - 12$
c) $x^2 + 7x - 12$ d) $x^2 - x - 12$

- 39) सहा संख्यांची सरासरी 8 आहे. त्यात कोणती सातवी संख्या मिळवावी म्हणजे सरासरी 10 होईल.
a) 22 b) 16 c) 14 d) 18

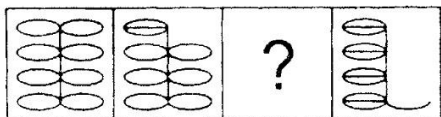
The average of six numbers is 8. To get the average 10 which seventh number should be added in it?

- a) 22 b) 16 c) 14 d) 18

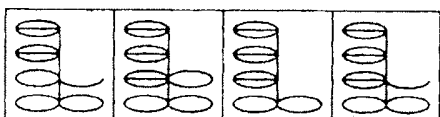
- 40) 2500 चा 12 % = x चा 15 %, तर x=किती ?
- a) 1800 b) 200 c) 2200 d) 3000
 $12\% \text{ of } 2500 = 15\% \text{ of } x, \text{ then } x = ?$
- a) 1800 b) 200 c) 2200 d) 3000
- 41) 800 मी. लांबीचा आगगाडी ताशी 60 किमी वेगाने जाते, तर तिळा 200 मी. लांबीचा बोगदा ओलांडण्यास किती वेळ लागेल.
- a) 1/2 मिनिट b) 1 मिनिट c) 6 मिनिट d) 12 मिनिट
 800 meters train runs with the speed of 60 kms per hour. Then how much time it will take to cross the tunnel of 200 meters long?
- a) 1/2 Minutes b) 1 Minutes c) 6 Minutes d) 12 Minutes
- 42) एका वर्तुळाच्या वर्तुळकेंद्रामधून जाणाऱ्या जीवेची लांबी 17 सेमी आहे, तर त्या वर्तुळाची त्रिज्या किती ?
- a) 34 सेमी b) 17 सेमी c) 8.7 सेमी d) 8.5 सेमी
 The length of the cord of a circle through the center of the circle is 17 cm. then what will be the radius of the circle?
- a) 34 cm b) 17 cm c) 8.7 cm d) 8.5 cm
- 43) शेकडा 10 नफा घेऊन एक पुस्तक 27.50 रु. स विकले. जर ते 25.75 रु. स विकले असते तर शे. नफा किंवा तोटा किती ?
- a) 3% तोटा b) 3% नफा c) 10% तोटा d) यांपैकी एकही नाही.
 A book was sold to Rs. 27.50 by getting a profit 10 percent. What would be the percentage of profit or lose if it would be sold at Rs. 25.25?
- a) 3 % Loss b) 3% Profit c) 10% Loss d) None of these.
- 44) विसंगत संख्या ओळखा.
- Odd man out.
- 63550, 90047, 81344, 72551
- a) 63550 b) 90047 c) 81344 d) 72551
- 45) प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?
- Find the number at the place of question mark?
- 
- a) 14 b) 22 c) 32 d) 320

46) खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती शोधा.

प्रश्न आकृती



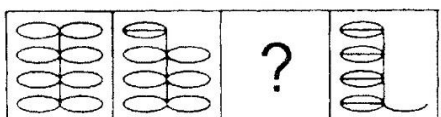
उत्तर आकृत्या



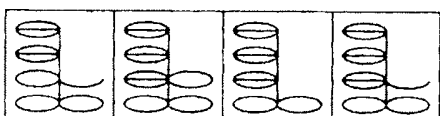
- a) b) c) d)

Which figure will come at the place of question mark.

Question Fig.



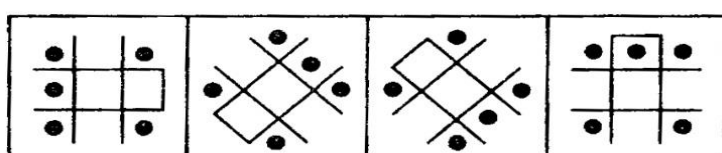
Answer Fig.



- a) b) c) d)

47) विसंगत आकृती ओळखा.

Odd man out



- a) b) c) d)

48) चौरसाची परिमिती व वर्तुळाचा परीघ 176 सेंमी आहे तर त्यांच्या क्षेत्रफळातील फरक काढा.

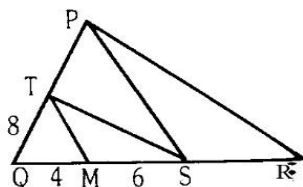
- a) 3600 b) 1800 c) 2400 d) 900

The Perimeter of a square and circumference circle is 176 CM. Find the difference between the area of them.

- a) 3600 b) 1800 c) 2400 d) 900

- 49) आकृतीत $TM \parallel PS$, $TS \parallel PR$, म्हणून $QR = \dots$

In the figure $TM \parallel PS$, $TS \parallel PR$ Then $QR = \dots$



- a) 12 b) 15 c) 25 d) 20

- 50) एका आयताची लांबी रुदीच्या दुप्पट असून त्याचे क्षेत्रफळ 98 चौ. एकक आहे.

तर आयताची परीमिती किती आहे ?

- a) 42 एकक b) 7 एकक c) 14 एकक d) 28 एकक

The length of the rectangle is twice than the width. The area of the rectangle is 98 sq. unit
Then find its Perimeter?

- a) 42 Unit b) 7 Unit c) 14 Unit d) 28 Unit

- 51) Identify the proper tense in the following sentence :

He had started reading.

- a) Simple Past Tense b) Past Progresive Tenses
c) Present Progesive Tense d) Past Perfect Tense

- 52) Indicate to what part of speech, the underlined word belongs in the following sentences :

You will pass if you work hard.

- a) Preposition b) pronoun c) adjective d) conjunction

- 53) Fill in the blanks with appropriate preposition from those given below :

They are very proud their success.

- a) to b) at c) with d) of

- 54) Find out the part containing an error of construction in the following sentences.

One of the / boys / were crying / in the garden.

1 2 3 4

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

- 55) Choose the correct masculine gender :

- a) Pig b) ewe c) bee d) filly

- 56) Choose the correct plural form of the word 'Deer'.

- a) dere b) dare c) deer d) deers

- 57) Fill in the blanks with proper form of adjective :

India is democracy in the world.

- a) large b) larger c) the most larger d) the largest

- 58) Find out the word spelt correctly from the words given :
a) marchant b) merchant c) marchent d) merchant
- 59) खालीलपैकी धातुसाधित विशेषणाचे उदाहरण कोणते?
a) पडकी भिंत b) उंच भिंत c) चौथी भिंत d) पुढची भिंत
- 60) खालीलपैकी अकर्मक क्रियापदाचे वाक्य कोणते ?
a) आजी स्पष्ट सांगते b) तो शाळेत जातो
c) रमेशने दगड मारला d) त्याने लाडू खाऊन टाकला
- 61) खालील वाक्यातील क्रियाविशेषण अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
तू जपून टाक पाऊल जरा.
a) परिणामवाचक b) स्थलवाचक
c) कालवाचक d) रीतिवाचक
- 62) खालील वाक्यातील उभयान्वयी अव्ययाचा प्रकार ओळखा.
बाका प्रसंग आलाच, तर डगमगू नये.
a) न्यूनताबोधक b) संकेतबोधक
c) विकल्पबोधक d) परिणाम बोधक
- 63) 'गावंढळ गावात गाढवीण सवाष्ण' या म्हणीचा अर्थ ओळखा.
a) वासरात लंगडी गाय शहाणी
b) मूर्ख माणसात शहाण्याला किंमत नाही.
c) हीन संस्कृतीत वाढणे
d) मूर्ख माणसांना मूर्खच आवडतात.
- 64) खालील वाक्यातील काळ ओळखा.
त्याच्याकडे मदत मागण्यात आली होती
a) अपूर्ण भूतकाळ b) रीती भूतकाळ
c) पूर्ण भूतकाळ d) साधा भूतकाळ

- 65) खालीलपैकी चुकीची जोडी ओळखा.
- a) सतत करावयाची गोष्ट - सराव
b) एका विचाराने एकत्र आलेला समूह - संघटना
c) दगडातून मूर्ती घडविणारा - शिल्पकार
d) लोकांची आवडती व्यक्ति - लोकमान्य
- 66) मणिपूर राज्याच्या राजधानीचे शहर कोणते ?
- a) इंफाळ b) कोहीमा c) गंगटोक d) ऐजवाल
- Which is the capital of Manipur State?
- a) Imphal b) Kohima c) Gangtok d) Ejwal
- 67) अंधासाठी उपयुक्त ठरणाऱ्या लिपीचा शोध कोणी लावला ?
- a) कॉक b) साल्क c) हेब्री d) ब्रेल लुईस
- Who invented the script usefull for blinds?
- a) Cock b) Salk c) Henry d) Braille Louis
- 68) विद्युत शक्ती मापनाचे एकक कोणते ?
- a) अॅम्पीयर b) व्होल्ट c) वॅट d) ओहम
- What is the unit of measuring electricity power?
- a) ampere b) Volt c) Watt d) Ohm
- 69) 'सारे जहाँसे अच्छा हिंदोस्ता हमारा' हे गीत कोणी लिहिले ?
- a) गुलजार b) गालीब c) मोहमंद इकबाल d) अमृता प्रितम
- Who wrote the song 'Sare Jahanse Achha Hindosta Hamara'?
- a) Guljar b) Galib c) Mohammad Iqbal d) Amruta Pritam
- 70) भारताचे शेवटचे व्हाईसराऊय कोणते ?
- a) लॉर्ड वेव्हेल b) लॉर्ड डलहौसी
c) लॉर्ड डफरीन d) लॉर्ड माऊंटबॅटन
- Who was the last Viceroy of India?
- a) Lord Vevhel b) Lord dalhausi
c) Lord Dafrin d) Lord Mountbatten

71) सुवर्ण मंदीर कोणत्या सरोवरात स्थित आहे?

- a) अमृत सरोवर b) उरी सरोवर
c) स्वर्ण सरोवर d) संत सरोवर

In the middle of which lake is the Golden Temple located

- a) Amrit sarovar b) Uri lake
c) Golden lake d) santh Sarovar

72) साखरेचे कोठार कोणत्या देशाला म्हणतात?

- a) भारत b) चीन c) रशिया d) ब्राझील

Which country is known as the depot of Sugar?

- a) India b) China c) Russia d) Brazil

73) 'प्रिझम डायरी' या तुरुंगात लिहिलेल्या पुस्तकाचे लेखक कोण ?

- a) सरदार पटेल b) पंडित नेहरू
c) जयप्रकाश नारायण d) अँडॉल्फ हिटलर

Who wrote the book 'Prisom Dairy' in the Jail?

- a) Sardar Patel b) Pandit Nehru
c) Jayprakash Narayan d) Adolf Hitler

74) सन २०१० मधील आशियाई क्रिडास्पर्धा कोठे संपन्न झाली ?

- a) सानिया (चीन) b) गाँगझाऊ (चीन)
c) सेऊल (दक्षिण कोरिया) d) इस्लामाबाद (पाकिस्तान)

Where was the Asian Games 2010 held?

- a) Sania (China) b) Guangzhou (China)
c) Seoul (South Korea) d) Islamabad (Pakistan)

75) भारताचे पहिले अनु शक्ती केंद्र

- a) पोखरण b) तारापूर
c) कल्पकम d) नरोरा

Which is the first atomic energy center of India?

- a) Pokharan b) Tarapur
c) Kalpakkam d) Narora

76) महापौर पदाची मुदत किती वर्षाची असते ?

- a) दीड b) अडीच c) सहा d) पाच

What is the time period of the post of the mayor?

- a) one half b) c) Six d) Five

77) आवळ्यामध्ये खालीलपैकी कोणते जीवनसत्व असते ?

- a) क b) ड c) ब d) अ

Which of the following vitamins are there in Avala(myrobalan)?

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

78) रमाकांत हा गुणानुक्रमे एका वर्गात सोळावा आहे आणि खालून एकोणपन्नासवा आहे. तर वर्गातील मुलांची संख्या किती ?

- a) 64 b) 65 c) 66 d) यापैकी नाही

Ramakant got the sixteenth rank in his class. If the on the forty ninth rank from the last. How many students are there in his class.

- a) 64 b) 65 c) 66 d) None of these

79) २ आक्टोबर २००० रोजी सोमवार होता, तर १० जुलै १९९८ रोजी कोणता वार होता ?

- a) सोमवार b) रविवार c) शनिवार d) शुक्रवार

There was Monday on 2 October 2000. Then which day will be there on July 1998?

- a) Monday b) Sunday c) Saturday d) Friday

80) कुत्रा : रँबीज :: अऱ्नाफिलीस मादी : ?

- a) मृत्यू b) प्लेग c) मलेरिया d) कॅन्सर

Find the relationship and answer the questions.

DOG : RABIES :: FEMALE ANOPHELES : ?

- a) death b) Plague c) Malaria d) Cancer

81) MGUZ : AVHN :: FERA : ?

- a) GFSB b) UVJZ c) BSFG d) BSEH

82) जर SHARP ची सांकेतिक संख्या 58034 आणि PUSH ची सांकेतिक संख्या 4658 असेल तर RUSH ची सांकेतिक संख्या किती ?

- a) 3568 b) 3658 c) 3685 d) 3583

If the code SHARP is 58034 and the code number of PUSH is 4658 . Then what will be the code number of RUSH?

- a) 3568 b) 3658 c) 3685 d) 3583

83) एका फोटोकडे बोट दाखवित अंजली म्हणाली, “हे माझ्या बहिणीच्या भावाच्या वडीलांचे एकुलते एक चिरंजीव आहेत” तर त्या माणसाचे अंजलीबरोबर नाते काय?

- a) आई b) वडील c) मामा d) यांपैकी नाही.

Pointing to a photograph Anjali said, “ He is the only son of my sister’s brother’s father” .

Then what is the relation of that person with Anjali?

- a) Mother b) Father c) Mama d) None of these

84) खालील संख्यामालेतील चुकीचे पद ओळखा.

Find out the wrong number from the following number series.

78, 77, 74, 69, 60, 53

- a) 69 b) 74 c) 53 d) 60

85) एका घडाळ्यात १० वाजून १० मिनिटे झाली आहेत. तर तास काटा व मिनिट काटा यामधील कोन किती अंश असेल.

The time in a clock is 10:10 . then What will be the angle between the hour and minutes hand.

- a) 120° b) 115° c) 125° d) 130°

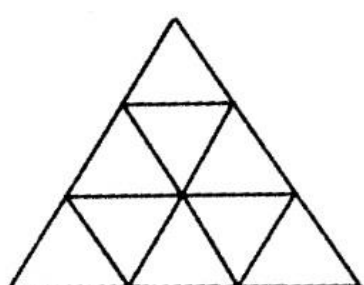
86) दोन संख्यांचे गुणोत्तर $7/4$ आहे आणि त्यांच्या वर्गातील फरक 132 आहे, तर त्या दोन संख्यातील फरक किती असेल ?

The ratio of two number is $7/4$. The deference between their squares is 132. Then what will be the deference between that two numbers?

- a) 3 b) 6 c) 9 d) 12

87) खालील आकृतीत जास्तीत जास्त किती त्रिकोण आहे.

How many maximum triangles are there in the following figure.



- a) 15 b) 13 c) 11 d) 10

88) प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय शोधा.

Find out the option in place of question mark.

3	4	5
3	7	12
3	?	22

a) 11

b) 10

c) 9

d) 8

89) खालीलपैकी कोणाला मेट्रो मॅन असे म्हटले जाते ?

a) रघुराम राजन

b) ई. श्रीधरन

c) जयराम रमेश

d) बी.एन.श्रीकृष्ण

Which of the following is known as a Metro Man?

a) Raghuram Rajan

b) E. Shridharan

c) Jayram Ramesh

d) B.N. Shrikrushna

90) डॉ.पंजाबराव देशमुख कृषी विद्यापीठ खालील पैकी कोठे आहे.

a) अमरावती

b) अकोला

c) नागपूर

d) यवतमाळ

Where is the Dr. Panjabrao Deshmukh Agriculture University?

a) Amravati

b) Akola

c) Nagpur

d) Yavatmal

91) सायना नेहवाल ही खेळाडू कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे.

a) नेमबाजी

b) बॉक्सिंग

c) बॅडमिंटन

d) बुद्धिबळ

Sayna Nehval is the related with Sports.

a) Shooting

b) Boxing

c) Badminton

d) Chess

92) भारताच्या संसदेवर अतेरिकी हल्ला कधी झाला ?

a) 13 डिसेंबर

b) 26 नोव्हेंबर

c) 11 डिसेंबर

d) 2 आक्टोबर

When did the terrorist attack on Indian Parliament ?

a) 13 December

b) 26 November

c) 11 December

d) 2 October

93) 12 वे विद्रोही साहित्य संमेलन 2014 मध्ये कोठे भरले.

a) बिड

b) बेळगाव

c) घुमान

d) मुंबई

Where was 12th Vidrohi Sahitya Sammelan held?

a) Beed

b) Belgaon

c) Ghuman

d) Mumbai

- 94) भारताचे संसदीय कामकाज मंत्री कोण आहेत.
- a) सुषमा स्वराज b) साध्वी निरांजन ज्योती
c) वैंकर्या नायडू d) अरुण जेटली
- Who is the Parliamentary working minister of India?
- a) Sushma Swaraj b) Sadhvi Niranjan Jyoti
c) Vainkyya Nayadu d) Arun Jaitley
- 95) महाराष्ट्रातील सर्वाधिक मतदारसंख्या असलेला जिल्हा कोणता ?
- a) मुंबई शहर b) मुंबई उपनगर
c) पुणे d) ठाणे
- Which of the following district has the highest voters in Maharashtra?
- a) Mumbai City b) Mumbai
c) Pune d) Thane
- 96) खालीलपैकी कोणता रोग संसर्गजन्य आहे.
- a) कर्करोग b) मधुमेह c) अमहाकुष्ठ d) इन्फ्लूएंझा
- Which of the following is the contagious disease?
- a) Cancer b) Diabetes c) Leprosy d) Influeza
- 97) खालीलपैकी वजनाने सर्वात हलका धातू कोणता?
- a) निकेल b) लिथियम c) जस्त d) पारा
- Which of the following is the lightest metal?
- a) Nickel b) Lithium c) Zinc d) Mercury
- 98) रशियन क्रांतीचा जनक
- a) स्टॅलिन b) लेनिन c) ब्रेझनेव्ह d) कार्ल मार्क्स
- Who is the generator of Russian revolution?
- a) Stalin b) Lenin c) Breznev d) Karl Marks
- 99) खालीलपैकी कोणता देश युरेनियमने सर्वाधिक समृद्ध आहे.
- a) रशिया b) अमेरिका c) कॅनडा d) भारत
- In which of the following country uranium is found in a great quantity?
- a) Russia b) America c) Canada d) India
- 100) सौदी अरेबियाची राजधानी
- a) मस्कत b) रियाथ c) खार्टुम d) राबात
- Which of the following is the capital of Saudi Arabia?
- a) Maskat b) Riyadh c) Khartum d) Rabat