

1. प्रश्नचिन्हाजागी येणारा पर्याय निवडा.

Which option will replace the question mark ?

POWER : EOPRW :: ENERGY : ?

A) EEGNRY

B) FOFHZ

C) DMDQFX

D) NEEGRY

2. प्रश्नचिन्हा जागी येणारी संख्या कोणती ?

Which number will replace the question mark?

8 : 64 :: 216 : ?

A) 468

B) 372

C) 512

D) 550

3. खाली दिलेल्या शब्दांचा अर्थपूर्ण क्रम लावा व दिलेला योग्य क्रमाचा पर्याय निवडा.

1.दही 2.गवत 3.लोणी 4.दुध 5.गाय

Arrange the given words in a meaningful sequence and then choose the most appropriate sequence

Form amongst alternatives given below.

1.Curd 2.Grass 3.Butter 4.milk 5.Cow

A) 5, 2, 4, 1, 3

B) 5, 2, 3, 4, 1

C) 4, 2, 5, 3, 1

D) 2, 5, 4, 3, 1

4. एका घडाळ्यात 8 वाजायला 25 मिनिट बाकी असतांना तास काटा व मिनिट काटा यामधील कोण काढा ?

Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock when the time is 25 minutes to 8.

A) $(12\frac{1}{2})^0$

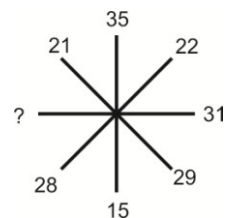
B) $(17\frac{1}{2})^0$

C) 20^0

D) $(22\frac{1}{2})^0$

5. खालील आकृतीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ?

Select the correct option which will replace the question mark in the following figure.



A) 34

B) 29

C) 39

D) 19

6. शिपाई = बंदूक तर शिक्षक = ?

A) गणवेश

B) खड्ड

C) मुख्याध्यापक

D) विद्यार्थी

Constable = Gun + then Teacher = ?

A) Uniform

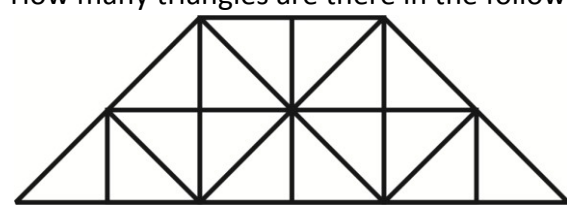
B) Chalk

C) Headmaster

D) Students

7. खालील आकृतीत एकूण त्रिकोण किती ?

How many triangles are there in the following figure ?



A) 30

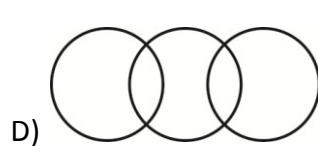
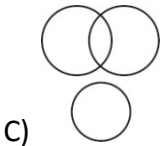
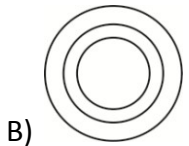
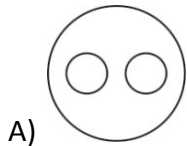
B) 34

C) 36

D) 38

8. फुल, पांढरा व कपडा यांच्यातील परस्पर संबंध दर्शविणाऱ्या योग्य वेन आकृतीचा पर्याय निवडा.

Select the perfect Venn diagram option which indicates the best relation amongst flower , white and cloth.



9. जर + म्हणजे x , - म्हणजे \div , \times म्हणजे - आणि \div म्हणजे +, तर $26 + 74 - 4 \times 5 \div 2$ ची किंमत काढा.

If + stands for x , - stands for \div , \times stands for - , and \div stands for +, find the value of $26 + 74 - 4 \times 5 \div 2$

- A) 478 B) 488 C) 220 D) 376

10. 1 सप्टेंबर ला शुक्रवार आहे तर त्याच वर्षाच्या 8 नोव्हेंबरला कोणता वार असेल ?

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

1st September, is Friday, then what day is on 8th November in the same year?

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

11. एका सांकेतिक भाषेत GHAZALS = 6051534, आणि MUSIC = 27489, तर SILICA = ?

In a certain code GHAZALS = 6051534 and MUSIC = 27489, then SILICA = ?

- A) 487895 B) 493985 C) 483895 D) 483859

12. खालील गटात न बसणारी व्यक्ती शोधा .

- A) होमी भाभा B) जगदीशचंद्र बोस
C) जयंत नारळीकर D) सुभाषचंद्र बोस

Find the person that does not belongs to the given group ?

- A) Homi Bhabha B) Jagdish Chandra Bose
C) Jaynant Narlikar D) Subhas Chandra Bose

13. प्रश्नगटात न बसणारे पद ओळखा .

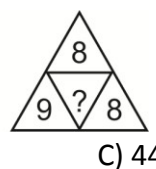
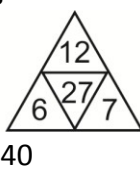
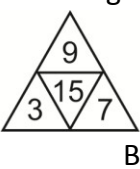
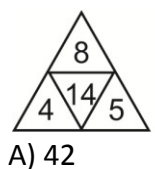
- A) सोलापूर B) कानपूर C) कोल्हापूर D) नागपूर

Find the term that does not blongs to the given question group.

- A) Solapur B) Kanpur C) Kolhapur D) Nagpur

14. खालील आकृतांचे निरीक्षण करा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य संख्या लिहा.

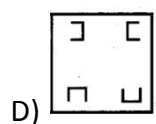
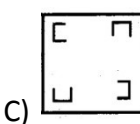
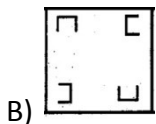
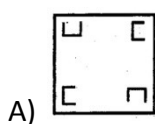
Observe the following figures and find the number which will replace the question mark.



- A) 42 B) 40 C) 44 D) 46

15. गटात न बसणारी आकृती शोधा.

Find the odd figure out.



16. एके दिवशी मी शीर्षासन अवस्थेत पूर्वेकडे चेहरा करून उभा होतो तर माझा डावा हात कोणत्या दिशेला असेल ?

- A) दक्षिण B) उत्तर C) पश्चिम D) यापैकी नाही

One day I was facing East in the position of 'shirhasan' then in which direction was my left hand?

- A) South B) North C) west D) None of these

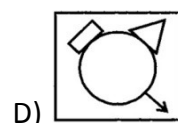
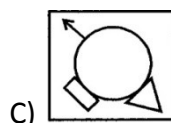
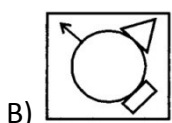
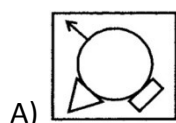
17. खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा उत्तर आकृत्यांमधून शोधा.

Find the mirror image of the following question figure from the answer figures.

प्रश्न आकृती / Question Figure



उत्तर आकृती / Answer Figure



18. खालील अक्षर मालिका पूर्ण करा.

Complete the following letter series.

BZA, DYC, FXE, ?, JVI

- A) WHG B) HUG C) HWG D) UHG

19. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणते अक्षर येईल ?

Which letter will replace the question mark ?

A	M	B	N
R	C	S	D
E	U	F	?

A) T

B) R

C) G

D) V

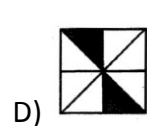
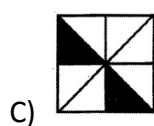
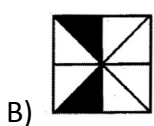
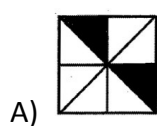
20. खाली दिलेल्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती आकृती येईल ते पर्यायातून शोधा.

In the following question which figure will come at the place of question mark?

प्रश्न आकृती / Question Figure



उत्तर आकृती / Answer Figure



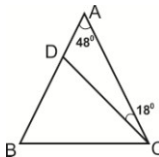
21. 'चेष्टा' या शब्दाचा खालीलपैकी कोणता समानार्थी शब्द नाही ?

- A) प्रयत्न B) खोडी C) स्मरण D) टवाळी

22. 'बेढूक' या शब्दाचे स्त्रीलिंग रूप -

- A) बेडकीण B) बेडके C) बेडकी D) बेडूक

23. पुढीलपैकी अरबी भाषेतील शब्द ओळखा ?
A) बटाटा B) हापूस C) अर्ज D) घमेले
24. खालील शब्दमूळाबद्दल एकच शब्द द्या.
स्वखुशीने सेवा करणारा –
A) सांगकाम्या B) स्वयंसेवक C) आज्ञाधारक D) हरकाम्या
25. 'त्रिदल' या सामासिक शब्दातील समास ओळखा.
A) अव्ययीभाव B) व्दंद C) व्दिगु D) बहुवीही
26. पुढील वाक्यप्रचाराचा अर्थ सांगा –
ग्रहण सुटणे – ?
A) संकटातून सुटका होणे B) यश मिळणे C) अपयशातून बाहेर पडणे D) सर्व संकटे टळणे
27. खालील वाक्य पूर्ण करा :
तुझे आहे तुजपाशी.....
A) तु जाशील देवापाशी B) तरी तू गेला यात्रेसाठी C) परि तू जागा चुकलासी D) तरी तू गेला देवापाशी
28. Mark the option with the in correct spelling :
A) Pursuit B) Phenomenal C) Precipittation D) Philippine
29. Select the pair among the given choices which are related in the same way as the given words.
Whisper : speak
A) Heat : chill B) Request : Ask C) Brush : Touch D) Listen : Bear
30. Choose the correct antonym of 'civil'
A) Military B) Political C) Urbane D) Battle
31. Don't Disturb me When I am busy in my work. (Find type of clause)?
A) Noun clause B) Adverb clause of Degree
C) Adjective Clause D) Adverb clause of time
32. Find out the correct meaning of "solitary" ?
A) Singular B) Lonely C) Crowded D) Spectacular
33. Fill in the blank with appropriate form of passive voice.
Books.....to me by Sarita.
A) Is given B) Is being given C) Were being given D) So given
34. Choose the correct option to complete the proverb:
The grass is alwayson the other side.
A) Greener B) Dry C) Shining D) Wet

35. Choose a pair of words not the same meaning .
 A) Mute-dumb B) pride-vanity C) Rigid-stiff D) Jealous – sluggish
36. भिन्न आकाराच्या दोन खुर्च्यांची एकूण किंमत 860 रु आहे. जर एका खुर्चींची किंमत दुसऱ्या खुर्चीपेक्षा 15% जास्त असेल तर प्रत्येक खुर्चींची किंमत किती ?
 A) 460 रु, 400 रु B) 450 रु, 410 रु C) 470 रु, 390 रु D) यापैकी नाही
 The total cost of two chairs of different shapes is Rs 860. If the cost of one chair is 15% more than The other find the cost of each.
 A) Rs 460, Rs 400 B) Rs 450, Rs 410 C) Rs 470, 390 D) None of these
37. एका त्रिकोणी क्षेत्राचे क्षेत्रफल $(x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 138x - 35)$ मी² आणि ह्या त्रिकोणी क्षेत्राचा पाया $(x^2 - 4x + 1)$ मी आहे. तर ह्या त्रिकोणी क्षेत्राची उंची शोधा.
 A) $2(x^2 - 2x - 35)$ मी B) $\frac{1}{2}(x^2 - 2x - 35)$ मी C) $2(3x^2 - x - 4)$ मी D) $\frac{1}{2}(3x^2 - x - 4)$ मी
 Area of a triangular field is $(x^4 - 6x^3 - 26x^2 + 138x - 35)$ m² and base of the triangular field is $(x^2 - 4x + 1)$ m
 Find The height of the triangular field.
 A) $2(x^2 - 2x - 35)$ m B) $\frac{1}{2}(x^2 - 2x - 35)$ m C) $2(3x^2 - x - 4)$ m D) $\frac{1}{2}(3x^2 - x - 4)$ m
38. जर $24\sin A - 7\cos A = 0$ तर $\tan A = ?$
 If $24\sin A - 7\cos A = 0$ then $\tan A = ?$
 A) $\frac{7}{25}$ B) $\frac{24}{25}$ C) $\frac{25}{24}$ D) $\frac{7}{24}$
39. शेजारच्या आकृतीत $AB = AC$, $m\angle A = 48^\circ$, $m\angle ACD = 18^\circ$. दिलेल्या माहितीवरून BC आणि CD यांच्यातील संबंध ओळखा.
 In the adjoining figure $AB=AC$, $m\angle A=48$, $m\angle ACD=18$. From the given data, find relation between BC And CD.

 A) $\ell(BC) < \ell(CD)$ B) $\ell(BC) > \ell(CD)$ C) $\ell(BC) = \ell(CD)$ D) यापैकी नाही /None of these
40. $6a^2b$, $10ab^2$, $8abc$ चा मसावि काढा.
 Find HCF Of $6a^2b$, $10ab^2$, $8abc$.
 A) $2ab$ B) $2abc$ C) $48a^4b^4c$ D) $120 a^2b^2c$
41. 7^{2009} ह्या संख्येतील शेवटचा अंक कोणता ?
 Find the last digit in the number 7^{2009} .
 A) 1 B) 7 C) 3 D) 5
42. जर $\sqrt{4^n} = 1024$, तर n ची किंमत किती ?
 What would be the value of n, if $\sqrt{4^n} = 1024$
 A) 12 B) 5 C) 8 D) 10

43. एका त्रिकोणाच्या बाजूंच्या लांबीचे गुणोत्तर $3 : 4 : 5$ आहे . त्रिकोणाची परिमिती 144 सेमी आहे. तर त्रिकोणाचे क्षेत्रफळ काढा ?

- A) 864 सेमी² B) 684 सेमी² C) 764 सेमी² D) 664 सेमी²

The lengths of sides of a triangle are in the ratio $3 : 4 : 5$ and perimeter is 144cm. the area of the triangle is -

- A) 864cm^2 B) 684 cm^2 C) 764 cm^2 D) 664 cm^2

44. खालीलपैकी कोणते विधान सत्य आहे.

Which of the following statements is true?

- A) $\sin\theta = \cos(90-\theta)$ B) $\cos\theta = \tan(90-\theta)$ C) $\sin\theta = \tan(90-\theta)$ D) $\tan\theta = \tan(90-\theta)$

45. पाच संख्यांचा मध्य 50 असून त्यांतील 4 संख्यांचा मध्य 46 आहे, तर पाचवी संख्या कोणती ?

The mean of five numbers is 80, out of which mean of 4 numbers is 46, find the 5th numbers.

- A) 4 B) 66 C) 434 D) 20

46. बहुपादीचा भागाकार करा:

Divide the polynomials :

$$[3a^2 - 14a^3 + 4 - 16a + 8a^4] \div (4a-1) = ?$$

- A) $[2a^3 - 3a^2 + 4]$ B) $[2a^3 - 3a - 4]$ C) $[2a^3 - 3a^2 - 4]$ D) $[2a^3 + 3a - 4]$

47. जर $\sqrt{3} = 1.732$,तर $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ ची किंमत काढा.

If $\sqrt{3} = 1.732$, The value of $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ is.

- A) 3.732 B) 2.732 C) 0.732 D) $\frac{1}{3.732}$

48. एका गोलाची त्रिज्या P% ने वाढविली असता त्याचे पृष्ठफळ ने वाढते.

Radius of the sphere is increased by P%. The surface area of the sphere increased by..... .

- A) P% B) $P^2\%$ C) $[2p + \frac{P^2}{100}]%$ D) $\frac{P^2}{2}\%$

49. 25 सेमी लांबी, 12.5 सेमी रुंदी आणि 7.5 सेमी उंची असलेल्या विटांची प्रती हजारी किंमत 750 रु असेल तर 200 मीटर लांब, 1.8 मीटर उंच आणि 37.5 सेमी जाड भिंत बांधण्यासाठी लागणाऱ्या विटांची किंमत किती ?

- A) 42600रु B) 43200रु C) 40750 रु D) 41860 रु

Bricks are worth Rs 750 per 1000 pieces and their length, breadth and height 25cm , 12.5 cm And 7.5 cm respectively. The cost of bricks required to build a wall 200 m long, 1.8 m nigh And 37.5 cm thick is.....

- A) Rs 42600 B) Rs 43200 C) Rs 40750 D) Rs 41860

50. जर $\tan A = 1$, $\tan B = \sqrt{3}$, किंमत काढा : $\cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$

If $\tan A = 1$ $\tan B = \sqrt{3}$ Evaluate $\cos A \cdot \cos B - \sin A \cdot \sin B$

- A) $\frac{1-\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ B) $\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}$ C) $\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$ D) $[\frac{1+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}}]$

51. मासिक पाळीचे नियंत्रण करणे हे खालीलपैकी कोणत्या संप्रेरकाचे कार्य आहे ?
A) पॅराथॉर्मोन B) ऑक्सिटोसिन C) थायरॉकझीन D) ल्युटीनायझिंग हार्मोन
Which of the following Hormones controls menstrual cycle?
A) Parathormone B) Oxytocin C) Thyroxine D) Luteinizing hormone
52. चेनोबिल अणुउर्जा केंद्र कोठे होते ?
A) जपान B) युक्रेन C) अमेरिका D) कोरिया
Where was Chernobyl nuclear power plant located?
A) Japan B) Ukraine C) America D) Koria
53. खालीलपैकी रेशीमचा स्त्रोत कोणता ?
A) लाकडाचा लगदा B) पेट्रोलियम C) कोळसा D) मेंढी
Which one of the following is a source of rayon?
A) Wood pulp B) Petroleum C) Coal D) Sheep
54. खालीलपैकी कोणते घटक खतांमधून जमिनीला पुरविले जातात ?
1. पोटॉशियम 2. लोह 3. नायट्रोजन 4. फॉस्फरस
A) 1, 2, 3 B) 2, 3, 4 C) 3, 4, 1 D) 1, 2, 4
Which of the following nutrients are provided by fertilizers to soil .
1. Potassium 2.Iron 3. Nitrogen 4.Phosphorus
A) 1, 2, 3 B) 2, 3, 4, C) 3, 4, 1 D) 1, 2, 4
55. भारताचे प्रमुख धान्य पिक कोणते ?
A) तांदूळ B) गहू C) मका D) ज्वारी
The principal cereal crop of India is -
A) Rice B) Wheat C) Maize D) Sorghum
56. खालीलपैकी कोणत्या स्थायू पदार्थात ध्वनींचा वेग सर्वात कमी असतो ?
A) पोलाद B) निकेल C) अऱ्ल्युमिनियम D) काच
In which of the following solids, the speed of sound is the lowest?
A) Steel B) Nickel C) Aluminum D) Glass
57. अणूतील एका कणाला भारतीय शास्त्रज्ञाचे नाव दिले गेले आहे. असा भारतीय शास्त्रज्ञ कोणता ?
A) जगदीशचंद्र बोस B) रामानुजन C) सी.बी.रामन D) सत्येंद्रनाथ बोस
Name the Indian scientist after whom a sub- atomic particle was named with his name?
A) Jagdish Chandra bose B) Ramanujan
C) C.V . Raman D) Satyendra Nath bose
58. साठवलेल्या अन्नधान्याची खालीलपैकी कोणत्या अजैविक घटकामुळे नासाडी होते ?
A) उंदीर B) आर्द्रता C) कीटक D) वरीलपैकी सर्व
Which of the Abiotic factors can damage stored food grains ?
A) Rodents B) Humidity C) Insects D) All of the

59. किम जोंग उन हे कोणत्या देशाचे राष्ट्रपती आहेत ?
 A) उत्तर कोरिया B) दक्षिण कोरिया C) जपान D) सौदी अरेबिया
 Kim Jong-Un is president of
 A) North Korea B) South Korea C) Japan D) Saudi Arabia
60. एका नायट्रोजनचे वस्तुमानआहे
 What is the mass of one nitrogen atom is -
 A) 6.022×10^{23} Kg B) 6.022×10^{-23} Kg C) 2.325×10^{-23} Kg D) 2.325×10^{-26} Kg
61. खालीलपैकी कोणता कीटक नाही ?
 A) मच्छर B) माशी C) कोळी D) फुलपाखरू
 Which one of the following is not an insect ?
 A) Mosquito B) Housefly C) Spider D) Butterfly
62. शितग्रहात थंड करण्यासाठी कोणते रसायन वापरले जाते ?
 A) CO_2 B) द्रव NH_2 C) NH_4CL D) NH_4OH
 The chemical used for cooling in refrigerants is
 A) CO_2 B) Liquid NH_2 C) NH_4CL D) NH_4OH
63. खालीलपैकी कोणत्या देशात हिंग सापडत नाही ?
 A) भारत B) बेल्जियम C) जपान D) ब्राझिल
 In which of the following countries diamonds are not found.
 A) India B) Belgium C) Japan D) Brazil
64. खालीलपैकी कोणता आयोग शिक्षणाशी संबंधित नाही ?
 A) मुदलियार आयोग B) हंटर आयोग C) कोठारी आयोग D) सायमन आयोग
 Which one of the following commissions is not related to education.
 A) Mudaliar Commission B) Hunter Commission
 C) Kothari Commission D) Simon Commission
65. खालीलपैकी कोणते निमलष्करी दल नाही ?
 A) राष्ट्रीय सुरक्षा रक्षक दल B) जलद कृती दल
 C) सिमा सुरक्षा दल D) तटरक्षक दल
 Which one of the following is not a paramilitary force ?
 A) National security guard B) Rapid action force
 C) The border security force D) Coast guard
66. खालीलपैकी कोण वातावरणातील ओझोनच्या थराला हानी पोहचवितो ?
 A) कार्बन मोनॉक्साईड B) वीज C) आम्ल वर्षा D) क्लोरोफ्लोरो कार्बन्स
 Which one of the following damages the O₃ one layer of the atmosphere ?
 A) Carbon monoxide B) Lightning C) Acid rain D) Chlorofluoro Carbon

67. साम्राज्यवाद कधी अवतरला ?
A) 19 व्या शतकात B) 18 व्या शतकात C) 20 व्या शतकात D) 21 व्या शतकात
Imperialism arose in the :
A) 19th Century B) 18th Century C) 20th century D) 21st century
68. मानवाने वापरलेला पहिला धातू कोणता ?
A) कांस्य B) लोह C) तांबे D) अश्म
The first metal to be used by man was:
A) Bronze B) Iron C) Copper D) Stone
69. 1974 साली भारताचे कोठे अणुचाचणी घेतली ?
A) श्रीहरीकोटा B) थुंबा C) पोखरण D) जैतापूर
India conducted nuclear test in 1974 at
A) Shriharikota B) Thumba C) Pokharan D) Jaitapur
70. सर्वकष अणुचाचणी बंदी करारात (CTBT) सहभागी नसलेले राष्ट्र कोणते ?
A) पाकिस्तान B) चीन C) फ्रांस D) थायलंड
Which of the following countries is not a member of comprehensive test ban treaty (CTBT)?
A) Pakistan B) China C) France D) Thailand
71. जागतिक शेती उत्पादनात भारताचा कितवा क्रमांक लागतो ?
A) पहिला B) दुसरा C) तिसरा D) चौथा
What rank does India hold in the world in the agricultural output ?
A) First B) Second C) Third D) fourth
72. कोणते डॉ.बाबासाहेब आंबेडकरांचे वृत्तपत्र नव्हते ?
A) समता B) प्रबुद्ध भारत C) मूकनायक D) हरिजन
Which news paper was not launched by Dr.Babasaheb Ambedkar?
A) Samta B) Prabuddha Bharat C) Mooknayak D) Harijan
73. भारतातील सर्वात मोठा सिंमेट उत्पादक कोण ?
A) अंबुजा B) अल्ट्राटेक C) ए.सी.सी D) बिर्ला
Who is the largest cement manufacturer in India ?
A) Ambuja B) Ultra Tech C) ACC D) Birla
74. “तैणाती फौजेची” पद्धत कोणी सुरु केली ?
A) लॉर्ड हेस्टिंग्ज B) लॉर्ड डलहौसी C) लॉर्ड वेलस्ली D) लॉर्ड क्लाइव
Who started “Subsidiary Alliance” System?
A) Lord Hastings B) Lord Dalhousie C) Lord Wellesley D) Lord Clive
75. भारतीय राज्यघटनेचे कलम ‘51अ’ कशासंबंधी आहे ?
A) मुलभूत हक्क B) राष्ट्रपती C) मार्गदर्शक तत्वे D) मुलभूत कर्तव्ये

What is article '51A' of the India constitution related to?

- A) Fundamental rights B) President C) Directive principles D) Fundamental Duties.

76. ओ. बी. सी. चळवळप्रभावित झाली.

- A) मंडल आयोगामुळे B) महाजन आयोगामुळे C) गायकवाड आयोगामुळे D) सरकारिया आयोगामुळे
..... influenced the OBC movement.

- A) Mandal commission B) Mahajan commission
C) Gaikwad commission D) Sarkariya commission

77. खालीलपैकी जाग्रत ज्वालामुखी कोणता ?

- A) वेसुव्हियस B) किलीमांजारो C) स्ट्रोंबोली D) काटमाई

Which one of the following is an active volcanoes ?

- A) Vesuvius B) Kilimanjaro C) Stromboli D) Katmai

78. खालीलपैकी केंद्रशासित प्रदेश कोणता ?

- A) त्रिपुरा B) मणिपूर C) गोवा D) दिल्ली

Which one of these is an union territory?

- A) Tripura B) Manipur C) Goa D) Delhi

79. सरकारी वकिलांची नियुक्ती कोण करतात ?

- A) व्यक्ती B) न्यायालय C) राज्य सरकार D) प्रतिवादी

Who appoints public prosecutor?

- A) Individual B) Court C) State Government D) Defendant

80. भारताचा सोनेरी धागा कोणता ?

- A) ताग B) कापूस C) लिनेन D) रेशीम

Which one of the following is golden fibre of india?

- A) Jute B) Cotton C) Linen D) Silk

81. 'राष्ट्रांची संपत्ती' हा ग्रंथ कोणी लिहिला ?

- A) महात्मा गांधी B) चाणक्य C) दादाभाई नौरोजी D) अॅडम स्मिथ

Who wrote the book 'wealth of nations' ?

- A) Mahatma Gandhi B) Chanakya C) Dadabhai Naoroji D) Adam Smith

82. 'ब्रिक्स' ह्या आंतरराष्ट्रीय संघटनेचे मुख्यालय कोठे आहे?

- A) सिंगापूर B) शांघाय C) जिनिव्हा D) व्हीएन्ना

Where is the head quarter of the international organisation 'BRICS' ?

- A) Singapore B) Shanghai C) Geneva D) Vienna

83. 'बर्लिन हि कोणत्या देशाची राजधानी आहे ?

- A) इंटली B) रोम C) जर्मनी D) फ्रांस

Berlin is capital of which country ?

- A) Italy B) Rome C) Germany D) France

84. 62 व्या महाराष्ट्र केशरी कुस्ती स्पर्धेतील महाराष्ट्र केशरी कोण ?
A) अभिजित कटके B) बाला रफिक शेख C) सागर मारकड D) किरण भगत
Who is the Maharashtra kesari of 62nd Maharashtra kesari wrestling competition?
A) Abhijeet katke B) Bala Rafiq Shaikh C) Sagar markand D) Kiran Bhagat
85. आधुनिक जैवतंत्रज्ञानपातळीवर कार्य करते.
A) कालिली B) अणू C) रेणू D) पदार्थ
Modern Biotechnology works on.....level.
A)Colloidal B)Aton C)Molecule D)Substance
86. रिझर्व बँक ऑफ इंडियाचे 25 वे गव्हर्नर जनरल कोण ?
A) उर्जित पटेल B) डॉ. रघुराम राजन C) शक्तिकांत दास D) एन.एस.विश्वनाथ
Who is the 25th governor of Reserve Bank of India ?
A) Urjit patel B) Dr.Raghuram rajan C) Shaktikanta das D) N.S.vishwanathan
87. श्रीलंकेचे पंतप्रधान कोण आहेत ?
A) रानिल विक्रमसिंगे B) मैत्रीपाल सिरिसेना C) महिंदा राजपक्षे D) चंद्रिका कुमारतुंगा
Who is the prime minister of sri lanka?
A) Ranil Wickremesinghe B) Maithripala Sirisena
C) Mahindra Rajpakshe D) Chandrika kumartunga
88. भूपेश बाघेल कोणत्या राज्याचे मुख्यमंत्री आहेत ?
A) तेलंगणा B) राजस्थान C) उत्तराखण्ड D) छत्तीसगढ
Bhupesh baghel is the chief minister of which state?
A) Telangana B) Rajasthan C) Uttarakhand D) Chhattisgad
89. न्युक्लीअर रिअक्टर मध्ये कंट्रोल रॉड कशाचा वापरतात ?
A) अल्युमिनियम B) इंडियम C) कार्बन D) कैडमियम
What are the control rods in nuclear reactors made of ?
A)Aluminum B)Indium C)Carbon D)Cadmium
90. भारताच्या महिला क्रिकेट संघाचे प्रशिक्षक कोण आहेत ?
A) गॅरी क्रिस्टन B) डब्ल्यू.व्ही. रमण C) कपिल देव D) अंशुमन गायकवाड
Who is the coach of Indian women's cricket team ?
A) Gary Kirsten B) W.V. Raman C) Kapil Dev D) Anshuman Gaekwad
91. महाबळेश्वर येथुन उगम पावणारी नदी कोणती ?
A) गंगा B) कावेरी C) गोदावरी D) कृष्णा
Mahabaleshwar is the origin of which river ?
A) Ganga B) Kaveri C) Godavari D) Krishna
92. डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर यांनी मनुस्मृतीचे दहन कोठे केले ?
A) नाशिक B) रत्नागिरी C) महाड D) मुंबई

Where did Dr. Babasaheb Ambedkar burn “manusmriti”?

- A) Nashik B) Ratnagiri C) Mahad D) Mumbai

93. खालीलपैकी कोणती वस्ती महानगरपालिका नाही ?

- A) जळगाव B) लातूर C) कोल्हापूर D) बुलढाणा

Which of the following settlement is not a municipal corporation?

- A) Jalgaon B) Latur C) Kolhapur D) Buldhana

94. ‘गुलामगिरी’ चे लेखकआहेत ?

- A) म.ज्योतिबा फुले B) डॉ.आ.ह. साळुंके C) रा.शाहू महाराज D) डॉ.बाबासाहेब अंबेडकर

The author of gulamgiri is.....

- A) M.Jyotiba phule B) Dr.A.H.Salunke C) Ra.Shahu maharaj D) Dr.Babasaheb Ambedkar

95. ऑल इंडिया इन्स्टिट्यूट ऑफ मेडिकल सायन्सेस (AIIMS)येथे आहे.

- A) पुणे B) दिल्ली C) मुंबई D) कोलकत्ता

All India Institute of medical sciences (AIIMS) is located in.....

- A)Pune B)Delhi C)Mumbai D)Kolkata

96. मुंबई हेआहे?

- A) आर्थिक केंद्र B) मनोरंजन केंद्र C) राजकीय केंद्र D) सांस्कृतिक केंद्र

Mumbai is a

- A)Economic center B) Cultural center C)Political center D) Entertainment center

97. भारत देशाच्या मध्यवर्ती बँकेचे नाव

- A) SEBI B) RBI C) बँक ऑफ इंडिया D) सेंट्रल बँक ऑफ इंडिया

Which is the central bank of India?

- A) SEBI B) RBI C) Bank of India D) Central Bank of India

98. महाराष्ट्र राज्याची निर्मिती.....या दिवशी झाली?

- A) 15 ऑगस्ट, 1961 B) 26 जानेवारी, 1961 C) 1 मे ,1960 D) 1 मे ,1962

Maharashtra state was formed on.....

- A) 15th August, 1961 B) 26th January,1961 C) 1st May, 1960 D) 1st May , 1962

99. भारताचे संरक्षणमंत्री कोण आहेत?

- A) सुष्मा स्वराज B) अरुण जेटली C) राजनाथ सिंग D) निर्मला सीतारामन

Who is the defence minister of India?

- A) Sushma swaraj B) Arun Jaitley C) Rajnath singh D) Nirmala sitharaman

100. जेफ बेजोस हे कोणत्या कंपनीचे संस्थापक आहेत?

- A) फ्लिपकार्ट B) अॅपल C) अॅमेझॉन D) वॉलमार्ट

Jeff Bezos is the founder of company.

- A) Flipkart B) Apple C) Amazon D) Wamart