





7. In the question below, there is certain relationship between two given words choose the correct alternative.
- Embarrass : Humiliate
- A) Annoy : Exasperate                      B) Difficult : Painful
- C) Embezzle : Peculate                      D) none of these
8. Find the synonym of the word written in capital letters.
- VIADUCT
- A) Pipe                      B) Mortal                      C) Bridge                      D) Leave
9. विरुद्धार्थी शब्दचा पर्याय निवडा.
- कृपण x
- A) कंजूष                      B) उधळ्या                      C) उद्धट                      D) काटकसरी
10. स्वतःशी केलेले भाषण – शब्दसमूहाबद्दल सांगा ?
- A) स्वगत                      B) स्वभाषण                      C) संभाषण                      D) स्वैर
11. खालीलपैकी स्त्रीलिंगी शब्द सांगा.
- A) रेती                      B) खड्डा                      C) डबके                      D) ओढा
12. खालील वाक्यप्रचाराचा योग्य अर्थ कोणता ?
- एका नावेत असणे –
- A) निष्फळ होणे                      B) कंटाळून जाणे                      C) अतिशय भिती वाटणे                      D) एकच परिस्थिती असणे
13. खालील वाक्यांमधून कर्मणी प्रयोगाचे वाक्य निवडा.

- A) आंबा गोड आहे. B) जादुगाराने जादूचे प्रयोग केले.  
C) आईला मोटारीत मळमळते. D) सरांनी दिनूला घरी पाठवले.

14. 'महात्मा फुले यांनी समाज जागृती केली' या विधानातील वाक्यप्रकार ओळखा.

- A) केवल वाक्य B) संयुक्त वाक्य C) मिश्र वाक्य D) यापैकी नाही

15. 'जलद' शब्दाचा समास ओळखा.

- A) अव्ययीभाव B) तत्पुरुष C) बहुव्रीही D) वद्वद

16. 1000 कोटी रु. कमवणारा पहिला भारतीय चित्रपट कोणता ?

- A) पद्मावती B) बाहुबली – २ C) काबिल D) टॉयलेट

Which one of the following is the first Indian cinema which earned 1000 crores?

- A) Padmavati B) Bahubali – 2 C) Kaabil D) Toilet

17. फ्रान्सचे राष्ट्रपती कोण आहेत ?

- A) शिन्जो अबे B) शी जिनपिंग C) इमॅन्यूअल मॅक्रो D) डोनाल्ड ट्रम्प

Who is the president of france?

- A) Shinzo Abe B) Xi Jinping C) Emmanuel Macron D) Donald Trump

18. आयसीआयसीआय बँकेच्या व्यवस्थापकीय संचालक कोण आहेत ?

- A) चंदा कोचर B) अर्जन सिंग C) दिपक गुप्ता D) अँजेला मर्केल

Who is the managing director of ICICI bank?

- A) Chanda Kochhar B) Arjan Singh C) Deepak Gupta D) Angela Merkel

19. 'सिली पॉइन्ट' हा शब्द खालीलपैकी कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) बास्केट बॉल      B) फुटबॉल      C) हॉलीबॉल      D) क्रिकेट

The world 'Silly Point' is related with the game\_\_\_\_\_.

- A) Basket Ball      B) Foot ball      C) Holly ball      D) Cricket

20. 'PAYTM' चे मुख्यालय कोठे आहे?

- A) मुंबई, महाराष्ट्र      B) दिल्ली  
C) नोयडा, उत्तरप्रदेश      D) पुणे, महाराष्ट्र

Where is the headquarters of PAYTM located?

- A) Mumbai, Maharashtra      B) Delhi  
C) Noida, uttarpradesh      D) Pune, Maharashtra

21. सातव्या वेतन आयोगाचे अध्यक्ष कोण होते?

- A) न्या.ए.के.माथुर      B) बी.एन.श्रीकृष्णा      C) एम.पी.शाह      D) यापैकी नाही

Who was the president of 7<sup>th</sup> pay commission?

- A) Justice A.K.Mathur      B) B.N.Shrikrishna      C) M.P.Shah      D) none of these

22. रेफ्रिजरेटरमध्ये कोणता वायू वापरला जातो?

- A) निऑन      B) आरगॉन      C) अमोनिया      D) हायड्रोजन

Which gas is used in the refrigerator?

- A) Neon      B) Argon      C) Ammonia      D) Hydrogen

23. सार्वजनिक ठिकाणी वायफाय सेवा उपलब्ध असणारे भारतातील पहीले शहर कोणते ?
- A) मुंबई                      B) दिल्ली                      C) चेन्नई                      D) कलकत्ता

Which one is the first city in India to have Wi-Fi connectivity in public places.

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

24. ऑस्ट्रेलियन ओपन टेनिस (महिला एकेरी) २०१७ चा किताब कोणी जिंकला ?

- A) व्हिनस विलियम्स                      B) क्रिस्टीना म्लाडेनोविक  
C) सानिया मिर्झा                      D) सेरेना विलियम्स

Who wins the 2017 Australian open women's single title?

- A) Venus Williams                      B) Kristina Mladenovic  
C) Sania Mirza                      D) Serena Williams

25. गुरुदीप सिंग कोणत्या खेळाशी संबंधित आहे ?

- A) मुष्टीयुद्ध                      B) टेबल टेनिस                      C) भारोत्तोलन                      D) बुद्धिबळ

Gurudeep Singh is associated with which sports?

- A) Boxing                      B) Table tennis                      C) Weightlifting                      D) Chess

26. अरुण साधू ज्यांचा नुकताच मृत्यू झाला, ते कोणत्या भाषेचे सुप्रसिद्ध लेखक होते ?

- A) तेलगू                      B) मराठी                      C) तमिळ                      D) गुजराती

Arun Sadhu, Who passed away recently, was the renowned writer of which language?

- A) Telgu                      B) Marathi                      C) Tamil                      D) Gujarati

27. भारताच्या नव्या मुख्य न्यायाधीश पदी कोणी शपथ घेतली ?

- A) नवनीत कौर      B) निर्मल जैन      C) शेखर गुप्ता      D) दिपक मिश्रा

Who has been sworn in as the new chief Justice of India(CJI)

- A) Navneet Kaur      B) Nirmal Jain      C) Shekhar Gupta      D) Deepak Misra

28. जिल्हाधिकाऱ्यांची निवड कोण करते ?

- A) संघ लोकसेवा आयोग      B) राज्य लोकसेवा आयोग  
C) केंद्र सरकार      D) राज्य सरकार

Collector is selected by \_\_\_\_\_

- A) Union Public Service Commission      B) State Public Service Commission  
C) Central Government      D) State Government

29. औद्योगिक क्रांतीची सुरुवात सर्वात प्रथम कोणत्या देशात झाली आहे ?

- A) अमेरिका      B) फ्रान्स      C) जपान      D) इंग्लंड

The Industrial Revolution began in \_\_\_\_\_

- A) America      B) France      C) Japan      D) England

30. भारताच्या राष्ट्रपतीपदासाठी किमान वय किती असावे लागते ?

- A) 30 वर्षे      B) ३५ वर्षे      C) 25 वर्षे      D) 21 वर्षे

What is the minimum age prescribed to become the president of India?

- A) 30 Years      B) 35 Years      C) 25 Years      D) 21 Years

31. जागतिक लोकसंख्या दिवस कधी साजरा केला जातो ?

- A) 11 जुलै      B) 11 जून      C) 11 मे      D) 11 एप्रिल

On which day is the world population day celebrated?

- A) 11 July      B) 11 June      C) 11 May      D) 11 April

32. किंमत काढा:

Evaluate:

$$(101)^3$$

A) 1010101

B) 1020201

C) 1030301

D) 1040401

33. अवयव पाडा:

Factorise:

$$X^2 + 4xy + 4y^2 - 9z^2$$

A)  $(x + 2y + 3z)(x - 2y + 3z)$

B)  $(x - 3y + 3z)(x + 2y - 3z)$

C)  $(x + 2y + 3z)(x - 2y - 3z)$

D)  $(x - 2y - 3z)(x + 2y - 3z)$

34. 1.5 मिटर बाजू असलेल्या घनाचे घनफल काढा.

A)  $3.375 \text{ मी}^2$

B)  $3.375 \text{ मी}$

C)  $3.375 \text{ मी}^3$

D)  $3.37502 \text{ मी}^2$

Find the volume of the cube with a side 1.5m.

A)  $3.375 \text{ m}^2$

B)  $3.375 \text{ m}$

C)  $3.375 \text{ m}^3$

D)  $3.37502 \text{ m}^2$

35. जर  $\sqrt{4096} = 64$ , तर

$$\sqrt{4096} + \sqrt{40.96} + \sqrt{0.004096} \text{ ची किंमत किती ?}$$

A) 70.646

B) 60.464

C) 70.464

D) 60.646

If  $\sqrt{4096} = 64$ , then find the value of  $\sqrt{4096} + \sqrt{40.96} + \sqrt{0.004096}$

A) 70.646

B) 60.464

C) 70.464

D) 60.646

36. दोन संख्यांची बेरीज 45 व त्याच संख्यांचे गुणोत्तर 7:8 आहे; तर त्या दोन संख्या कोणत्या ?

The sum of two numbers is 45 and their ratio is 7:8, then find the numbers.

A) 21, 24

B) 35, 40

C) 20, 32

D) 35, 20

37. एक तार वाकवून तयार केलेल्या चौकोनाचे क्षेत्रफळ 81 चौ.से.मी. आहे, जर त्याच तारेला वाकवून अर्धवर्तुळाकार दिला तर त्या अर्धवर्तुळाचे क्षेत्रफळ किती होईल?

A) 22 से.मी<sup>२</sup>      B) 44 से.मी<sup>२</sup>      C) 77 से.मी<sup>२</sup>      D) 154 से.मी<sup>२</sup>

If a wire is bent into the shape of a square, then the area of the square is 81 sq.cm, When the wire is bent into a semi circular shape, the area of semi circle will be\_\_\_\_\_.

A) 22 cm<sup>2</sup>      B) 44 cm<sup>2</sup>      C) 77cm<sup>2</sup>      D) 154 cm<sup>2</sup>

38. अनुक्रमे 8 मी व 6 मी लांबी व रुंदी असलेल्या एका आयताकृती हौदाचे घनफळ 576 सेंमी<sup>3</sup> आहे तर त्या हौदाची खोली काढा.

A) 11 सेंमी      B) 12 सेंमी      C) 13 सेंमी      D) 14 सेंमी

The length and breadth of a rectangular tank is 8m and 6m. If its volume is 576cm<sup>3</sup>, then find its depth.

A) 11 cm      B) 12 cm      C) 13 cm      D) 14 cm

39. एका वर्तुळाच्या लघु कंसाचे माप 120<sup>०</sup> आहे, तर त्याच्या संगत विशाल कंसाचे माप \_\_\_\_\_<sup>०</sup>

The measure of a minor arc of a circle is 120<sup>०</sup>, then the measure of the corresponding major arc is \_\_\_\_\_.

A) 120<sup>०</sup>      B) 240<sup>०</sup>      C) 360<sup>०</sup>      D) 60<sup>०</sup>

40. एक गृहस्थ व त्याचा मुलगा यांच्या वयाची बेरीज 45 आहे. त्यांच्या वयाचा गुणाकार 200 असेल तर त्यांची आजची वये काढा.

Sum of the ages of father and his son is 45, Product of the their ages is 200, then the present ages are

A) 25, 8      B) 20, 10      C) 30, 10      D) 40, 5

41. तीन क्रमवार नैसर्गिक संख्यांची बेरीज 243 आहे तर त्यांतील सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या संख्येची बेरीज \_\_\_\_\_ असेल.

Sum of three consecutive natural numbers is 243. Then the sums of the greatest and smallest numbers of them will be \_\_\_\_\_.

- A) 162                      B) 160                      C) 163                      D) 161

42. खालीलपैकी सर्वात लहान व सर्वात मोठ्या अपूर्णाकाची बेरीज किती ?

What is the sum of smallest and biggest fraction?

$$\frac{6}{7}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{2}{3}$$

- A)  $\frac{32}{21}$                       B)  $\frac{45}{28}$                       C)  $\frac{31}{20}$                       D)  $\frac{22}{15}$

43. एका पाण्याच्या हौदाची लांबी 1.5 मीटर रुंदी 1.2 मिटर आणि उंची 30 सेंमी आहे तर तो हौद पूर्ण भरण्यासाठी किती लिटर पाणी लागेल ?

- A) 1540 लि.                      B) 770 लि.                      C) 540 लि.                      D) 5400 लि.

How many liter of water is required to fill the empty water tank of length 1.5m, breadth 1.2m and height 30cm to its full capacity?

- A) 1540 lit.                      B) 770 lit.                      C) 540 lit.                      D) 5400 lit.

44. जर एका आयाताचे क्षेत्रफळ  $7x^2 - 25x - 12$  आणि त्याची लांबी  $(7x+3)$  असेल तर त्या आयाताची रुंदी किती ?

If the area of rectangle is  $7x^2 - 25x - 12$  and its length is  $(7x + 3)$ , then find its breadth?

- A)  $(x - 3)$                       B)  $(x - 4)$                       C)  $(x + 4)$                       D)  $(x + 3)$

45. सरळ रूप द्या.

Simplify the given expression:

$$39y^2 (50y^2 - 98) \div 26y^2 (5y + 7)$$

- A)  $3(5y + 8)$                       B)  $15y + 21$                       C)  $15y - 21$                       D)  $18y - 21$

46.  $(222)^2 - (111)^2 = ?$

A) 36963                      B) 63936                      C) 96363                      D) यापैकी नाही

$$(222)^2 - (111)^2 = ?$$

A) 36963                      B) 63936                      C) 96363                      D) None of these

47. खालीलपैकी कोणत्या बाबी नेताजी सुभाषचंद्र बोस यांच्याशी संबंधित आहेत ?

१. फ्री इंडिया सेंटर

२. आझाद हिंद सरकार

३. नौसैनिकांच्या उठावात मध्यस्थी

४. इंडियन इंडीपेंडन्स लीग

A) 1 आणि 3                      B) 1 आणि 4                      C) 3 आणि 4                      D) 1 आणि 2

Which of the following is related to Subhashchandra Bose?

1. Free India center

2. Azad Hind Government

3. Mediation of naval ratings

4. Indian Independence league

A) 1 and 3                      B) 1 and 4                      C) 3 and 4                      D) 1 and 2

48. बोस्टन टी पार्टीची घटना कधी घडली ?

A) 16 डिसेंबर 1700

B) 27 ऑगस्ट 1776

C) 16 डिसेंबर 1773

D) 5 मार्च 1772

Boston tea Party incident took place on

A) 16<sup>th</sup> December 1700

B) 27<sup>th</sup> August 1776

C) 16<sup>th</sup> December 1773

D) 5<sup>th</sup> March 1772

49. पेशावर येथे खालील पलटणीने सत्याग्रहींवर गोळीबार करण्यास नकार दिला.

- A) गढवाल पलटण B) लाहोर पलटण C) कराची पलटण D) मुलतान पलटण

Which of the following platoon refused to open fire on satyagrahis at peshawar.

- A) Garhwal Platoon B) Lahore Platoon C) Karachi Platoon D) Multan Platoon

50. इंग्रजांनी त्यांची भारतातील पहिली वखार \_\_\_\_\_ येथे स्थापन केली.

- A) मुंबई B) मद्रास C) सुरत D) कलकत्ता

The English established their first factory in India at

- A) Mumbai B) Madras C) Surat D) Kolkata

51. भारतात पहिले इंग्रजी वर्तमानपत्र कोणी सुरु केले?

- A) राजा राममोहन रॉय B) जे.ए.हिकी  
C) लॉर्ड विलियम बेंटीक D) महात्मा फुले

Who started the first English newspaper in India?

- A) Raja Rammohan Roy B) J.A.Hickey  
C) Lord William Bentick D) Mahatma Fule

52. 1919 चा भारत सरकार कायदा खालीलपैकी कोणत्या नावाने सुद्धा ओळखला जातो ?

- A) मोर्ले – मिंगो सुधारणा B) रेग्युलेटिंग अॅक्ट  
C) पिट्स इंडिया अॅक्ट D) मॉटॅग्यू – चेम्सफर्ड सुधारणा

The government of India act, 1919 is also known as,

- A) Morley-minto act B) Regulating act  
C) Pittis India act D) Montague – Chelmsford reforms

53. भारतीय राष्ट्रीय काँग्रेसचे जनक कोणास म्हटले जाते?

A) महात्मा गांधी      B) ए.ओ.ह्यूम      C) सुरेंद्रनाथ बॅनर्जी      D) बाळ गंगाधर टिळक

Who is called the 'father of the Indian National Congress'

A) Mahtma Gandhi      B) A.O.Hyum      C) Surendranath Banerjee      D) Bal Gangadhar Tilak

54. कॅबिनेट मिशन भारतात कोणत्या साली आले ?

Cabinet mission came to India in the year.

A) 1946      B) 1945      C) 1942      D) 1941

55. भारताचे पहिले व्हाईसराय कोण होते ?

A) लॉर्ड इल्गिन      B) लॉर्ड हार्डींगज      C) लॉर्ड डलहौसी      D) लॉर्ड कॅनिंग

The first viceroy of India was

A) Lord Elgin      B) Lord Hardings      C) Lord Dalhousie      D) Lord Canning

56. बाडोली सत्याग्रहानंतर वल्लभभाई पटेल यांना 'सरदार' ही उपाधी कोणी दिली ?

A) महात्मा गांधी      B) मोतीलाल नेहरू  
C) जवाहरलाल नेहरू      D) मौलाना अब्दुल कलाम आझाद

After the Bardoli Satyagraha the title of 'Sardar' to Vallabhabhai Patel was given by

A) Mahatma Gandhi      B) Motilal Nehru  
C) Jawaharlal Nehru      D) Moullana abdul kalam azad

57. सतीची प्रथा कोणी बंद केली ?

A) लॉर्ड रिपन      B) वॉरेन हेस्टिंग      C) लॉर्ड कॉर्नवॉलीस      D) विलियम बेंटिक

'Sati' was abolished by\_\_\_\_\_

A) Lord Ripon      B) Warren Hastings      C) Lord Cornwallis      D) William Bentinck

58. संरक्षण हा विषय कोणत्या सूचित येतो ?

A) राज्यसूची      B) संघसूची      C) सामाईक सूची      D) यापैकी नाही

Defence as a subject falls in \_\_\_\_\_

A) State list      B) Union List      C) Concurrent List      D) None of these

59. भारताने राष्ट्रीय मानवी हक्क आयोगाची स्थापना केव्हा केली ?

When did India found the National Human Rights commission?

A) 1993      B) 1992      C) 1997      D) 1991

60. भारताच्या सुरक्षेपुढील प्रमुख आव्हान -

A) प्रादेशिक असमतोल  
B) दहशतवाद व पाकिस्तान बरोबरचे तंटे  
C) गरिबीमुळे निर्माण होणारा असंतोष  
D) चांगल्या शैक्षणिक सुविधांचा अभाव

The main challenge before the security of India is -

A) Regional Imbalance  
B) Terrorism and conflict with Pakistan  
C) Problems arising out of poverty  
D) Lack of sound Education System

61. खालीलपैकी मऊ धातू कोणता ?

The metal which is soft?

A) Na      B) Pb      C) Al      D) Cu

62. खालीलपैकी विजेचा सुवाहक धातू कोणता ?

- A) निकेल B) चांदी C) सोने D) सोडियम

Metal which is the best conductor of electricity?

- A) Nickel B) Silver C) Gold D) Sodium

63. विद्युतप्रवाह मोजण्याचे एकक कोणते ?

- A) कॉलम्बस B) एम्पीयर C) व्होल्ट D) वॉट

Electric charge is measured in:

- A) Coulombs B) Amperes C) Volts D) Watts

64. वनस्पती तेलापासून वनस्पती तूप मिळविणे ही कोणत्या प्रकारची अभिक्रिया आहे ?

- A) ऑक्सिडीकरण B) उष्मादायी C) विस्थापन D) क्षपण

Hydrogenation of vegetable oil is \_\_\_\_\_ reaction.

- A) Oxidation B) Exothermic C) Dissociation D) Reduction

65. तापविल्यानंतर खालीलपैकी कशाचा मूळ रंग बदलतो ?

- A) कॅल्शियम ऑक्साईड B) सोडियम नायट्रेट C) मीठ D) कॉपर सल्फेट

Which of the following changes its original colour, when heated?

- A) Calcium Oxide B) Sodium nitrate C) Salt D) Copper Sulphate

66. \_\_\_\_\_ च्या निर्मितीसाठी सिलिकॉन डायऑक्साईडचा वापर केला जातो ?

- A) सिमेंट B) आम्ल C) कीटकनाशके D) घरांचे छत

Silicon dioxide is used in the manufacture of \_\_\_\_\_.

- A) Cement B) Acids C) Pesticides D) Housing roofs

67. पुढीलपैकी कोणती जोडी चुकीची आहे?

1. भातशेती – रोपण पद्धत

2. उसाची लागवड – वाफा पद्धत

3. मिरची – सरी पद्धतीने पेरणी

4. भेंडी लागवड – सन्यावर पेरणी

A) 1 आणि 4

B) 2 आणि 3

C) 3 आणि 4

D) 1, 2 आणि 3

Which of the following is wrong pair?

1. Rice crop – Poking of seeds

2. Planting of sugarcane – Grown in seed beds

3. Planting of chilies – Planting in Furrows

4. Planting of lady's fingers – sowing on ridges.

A) 1 and 4

B) 2 and 3

C) 3 and 4

D) 1, 2 and 3

68. खालीलपैकी अधातू ओळखा.

A) क्लोरीन

B) हायड्रोजन

C) तांबे

D) A आणि B दोन्हीही

Which one of the following is a non metal?

A) Chlorine

B) Hydrogen

C) Copper

D) both A and B

69. \_\_\_\_\_ तून ध्वनीचा प्रसार होत नाही.

A) हवा

B) निर्वात जागा

C) पाणी

D) धातू

Sound cannot propagate through:

A) Air

B) Vacuum

C) Water

D) Metals

70. न्युट्रॉन चा शोध कोणी लावला ?

A) जे.जे. थॉमसन

B) गोल्डस्टीन

C) जेम्स चॅडविक

D) रुदरफोर्ड

Who discovered neutron?

A) J.J. Thomson

B) Goldstone

C) James Chadwick

D) Rutherford

71. WHO चे विस्तारित रूप कोणते ?

WHO stands for \_\_\_\_\_

A) World health organization

B) World health occasion

C) World habit organ

D) Wide health organization

72. खालीलपैकी रोग पसरविण्याचे काम कोण करते ?

A) घरमाशी

B) अँनॉफिलस मादी डास

C) एडीस मादी डास

D) वरीलपैकी सर्व

Which of the following acts as disease carrier?

A) Housefly

B) Female Anopheles Mosquito

C) Female aedes mosquito

D) All of these

73. खालील संख्या मालेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या निवडा.

Which number will replace the question mark in the following number series?

2, 5, 10, 17, 26, ?

A) 39

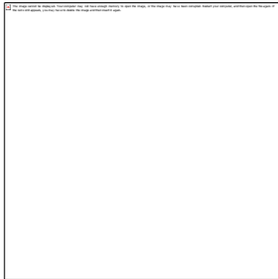
B) 34

C) 37

D) 41

74. रिक्तस्थानात योग्य अंक घाला.

Fill in the blank with proper number.



A) 46

B) 47

C) 48

D) 49

75. मालिका पूर्ण करा.

Complete the series:

STV, TUV, UVW, ?

A) VWX

B) VXW

C) WXZ

D) XWX

76. जर CEG = 30 तर, JLN = ?

If CEG = 30, Then JLN = ?

A) 36

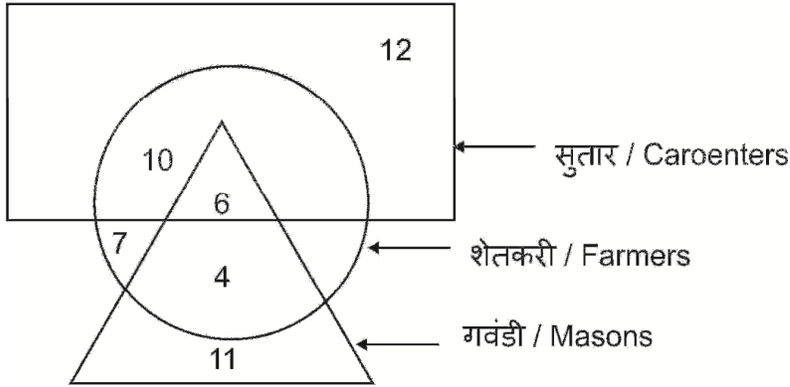
B) 72

C) 33

D) 27

सूचना : खालील वेन आकृतीचे निरीक्षण करा, 77 आणि 78 प्रश्नांची उत्तरे द्या.

Note: Observe the following Venn diagram and answer the following question 77 & 78



77. किती शेतकरी फक्त गवंडीकाम करत आहेत ?

How many farmers are working as only masons?

A) 4

B) 6

C) 11

D) 7

78. किती सुतार शेती व गवंडी ही दोन्ही कामे करतात ?

How many carpenter are there who work as farmers as well as masons?

A) 10

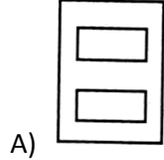
B) 6

C) 16

D) 13

79. विसंगत आकृती ओळखा.

Find the odd figure out.



80. एका सांकेतिक भाषेत TAILOR हा शब्द LIORTA असा लिहितात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत AUTHOR हा शब्द कसा लिहाल ?

In a certain code TAILOR is written as LIORTA, then how will you write AUTHOR in this code?

A) HUTOAR

B) HOTRAU

C) HTORAU

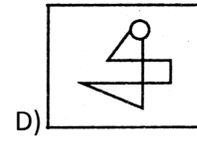
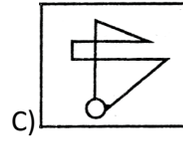
D) HTOARU

81. खालील प्रश्न आकृतीची आरशातील प्रतिमा उत्तर आकृत्यांमधून निवडा.

Find the mirror image of the question figure given below from the options.

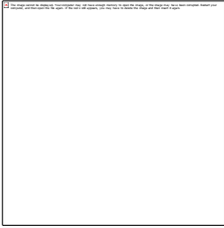
प्रश्न आकृती/ Question Figure:





82. रिक्काम्या चौकटीत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या पर्यायातून निवडा ?

Choose the correct figure from the options which will replace the Question Mark in the box.



A) 94

B) 95

C) 99

D) 27

83. घोड्याला हत्ती, हत्तीला सिंह, सिंहाला वाघ व वाघाला उंट म्हटले तर सोंड असणारा प्राणी कोणता ?

A) घोडा

B) हत्ती

C) सिंह

D) वाघ

If horse means Elephant, Elephant means Lion, Lion means tiger and tiger means Camel then the animal with trunk is \_\_\_\_\_

A) Horse

B) Elephant

C) Lion

D) Tiger

सूचना:

खालील प्रश्न क्रमांक 84 ते 86 मध्ये पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे, तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे यावरून प्रश्न चिन्हाच्या जागी येणारे पद निवडा.

Instruction:

In the question below 84 to 86 the relationship between the first term and the second term is same as it between the third and the fourth term, Taking this into consideration which alternative will come in place of the Question Mark?

84. AEIM : OSWA :: CGKO : ?

A) QUYC

B) DOPQ

C) CQPW

D) ZLMX

85. 49 : 25 :: 64 : ?

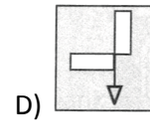
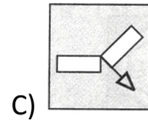
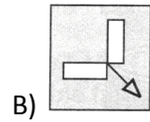
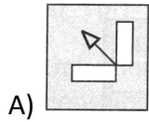
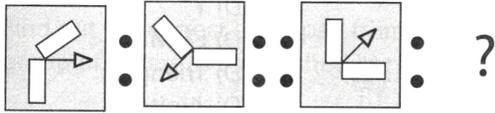
A) 81

B) 36

C) 16

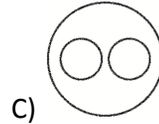
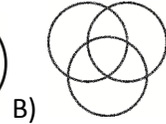
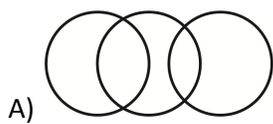
D) 32

86.



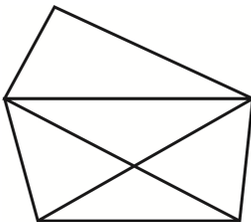
87. नफा, लाभांश व बोनस यांच्यातील परस्पर संबंध दर्शविणारी वेन आकृती पर्यायातून निवडा.

Which of the following diagrams indicates the best relation amongst profit, dividend and bonus?



88. खालील आकृतीतील त्रिकोणांची एकूण संख्या किती ?

How many triangles are in the figure?



A) 10

B) 9

C) 8

D) 11



93. \_\_\_\_\_ कालव्यांचे शहर आहे.

- A) व्हेनिस B) रोम C) मिलान D) नेपल्स

\_\_\_\_\_ is a city of canals.

- A) Venice B) Rome C) Milan D) Naples

94. पुढीलपैकी कोणता प्रदेश इतरांपेक्षा भिन्न आहे?

- A) क्विन्सलँड द्वीपकल्प B) पाल्मर C) बिल्किस प्रदेश D) अडेर प्रदेश

Which is the strange region among the following?

- A) Queensland B) Palmer C) Bilkish D) Ader

95. मोनालोवा \_\_\_\_\_ या देशातील जागृत ज्वालामुखी आहे?

- A) चीन B) हवाई C) इटली D) मेक्सिको

Mono lava is the active Volcano in\_\_\_\_\_.

- A) China B) Hawaii C) Italy D) Mexico

96. खालीलपैकी युरोपातील कोणती पर्वतरांग दक्षिणोत्तर पसरली आहे?

- A) उरल B) कॉकेशस C) आल्प्स D) पिरिनीज

Which of the following mountain ranges extends in north-south direction in Europe?

- A) Ural B) Caucasus C) Alps D) Pyrenees

97. 'चेक गणराज्य' हा देश कोणत्या खंडात आहे?

- A) आशिया B) आफ्रिका C) युरोप D) दक्षिण अमेरिका

'C Zech Republic' country is located in which continent?

- A) Asia B) Africa C) Europe D) South america

98. ऑस्ट्रेलियातील सर्वात लांब नदी कोणती ?

- A) मुर्रे                      B) डार्लिंग                      C) मुरंबुंडी                      D) लाचलन

What is the longest river in Australia?

- A) Murray                      B) Darling                      C) Murrumbidgee                      D) Lachlan

99. ग्रेट व्हिक्टोरिया वाळवंट कोणत्या देशात आहे ?

- A) कॅनडा                      B) पश्चिम आफ्रिका                      C) ऑस्ट्रेलिया                      D) उत्तर अमेरिका

The great Victoria Desert is located in?

- A) Canada                      B) West Africa                      C) Australia                      D) North America

100. राष्ट्रीय ग्रामीण आरोग्य योजना कोणत्या वर्षी सुरु करण्यात आली ?

In which year National Rural Health Mission was launched?

- A) 2004                      B) 2005                      C) 2006                      D) 2007

SPACE FOR ROUGH WORK