

1. 'वल्लरी' या शब्दाचा समानार्थी असलेला शब्द निवडा.
a) स्त्री b) पान c) वेल d) देवता
2. 'शेष' या शब्दाचा विरुद्ध अर्थ असलेला शब्द निवडा.
a) अवशेष b) शेष c) अवशिष्ट d) निःशेष
3. हळूहळू होत जाणारे बदल म्हणजे
a) क्रांती b) सुधारणा c) प्रतिक्रांती d) उत्क्रांती
4. खालील म्हणीच्या अर्थाशी जुळणारा पर्याय निवडा.
नाचता येईना अंगन वाकडे
a) कोल्हा काकडीला राजी b) कोल्हयाला द्राक्ष आंबट
c) चोराच्या उलटया बोंबा c) चोराच्या मनात चांदणे
5. पुढील शब्दापासून तयार झालेले विशेषण ओळखा.
पध्दत
a) पध्दती b) पध्दतशीर c) पध्दतीने d) पध्दतवाईक
6. खालीलपैकी 'अपूर्ण भुतकाळी' रूप असलेले वाक्य निवडा.
a) मी कादंबरी वाचत असे. b) मी कादंबरी वाचली.
c) मी कादंबरी वाचत होतो. d) मी कादंबरी वाचली होती.
7. खालील शब्दाच्या संधीचा योग्य पर्याय निवडा
वयःस्कर
a) वयःकर b) वयष्कर c) वयस्कर d) वयःष्कर
8. प्रयोग ओळखा
'गोपाळ घरी आला नाही.'
a) अकर्मक कर्तरी b) कर्मणी
c) सकर्मक कर्तरी d) भावे
9. Choose the Correct Synonyms
Blunder
a) Correct b) Real c) Mistake d) Strong
10. Choose the Correct Antonyms
Wild
a) Familiar b) Domestic c) Mild d) Noble

18. प्राचीन इजिप्तमधील स्फिंक्स म्हणजे काय?

- a) देवतेचे नाव
- b) प्राण्यांचे नाव
- c) प्रार्थनेची जागा
- d) मानवाचे डोके व सिंहाचे शरीर असलेला दगडी पुतळा

What is sphinx in ancient Egypt?

- a) Name of Goddess
- b) Name of the animal
- c) Place of prayer
- d) Stone statue having head of human and the body of lion.

19. मध्ययुगाच्या अखेरीस आर्थिक व्यवहारात खालील चलनाचा वापर सुरु झाला?

- a) रुपया दिनार
- b) डॉलर पौंड
- c) लिरा फ्रँक
- d) फ्लोरिन ड्यूकाट

Which currency from the following is started used in the financial transactions in the end of the medieval age?

- a) Rupee, dinar
- b) Dollar, pound
- c) Lira, Franc
- d) Florin, Ducat

20. पापमुक्तीचा दाखला म्हणजे ?

- a) चर्चच्या न्यायालयातील प्रक्रिया
- b) जर एखाद्या व्यक्तीने पापमुक्तीचा दाखला घेतला असेल तर त्याचे पाप नष्ट होईल.
- c) त्याचा अर्थ धर्मगुरूच्या गैरवर्तनाची चर्चकडून चौकशी
- d) चर्च व राज्यसंस्था यामधील एक करार

What is a certificate of Papmukti ?

- a) The process in the court of church
- b) If any person has taken the certificate of the emancipation of sin, his sins will be destroyed.
- c) It means the inquiry if the misbehavior of the priest.
- d) A contract between the church and Rajyasanstha.

21. आफ्रिकेचे सगळ्यात दक्षिणेकडील टोक कोणी शोधून काढले ?

- a) वॉस्को द गामा
- b) फर्डिनंड मॅगेलन
- c) जॉन कॅबट
- d) बार्थोल्यूम्स डायझ

Who had discovered the southern most cape of Africa?

- a) Vasco-da-gama
- b) Ferdinand Magellan
- c) Jahn Kabat
- d) Bartholomew Diaz

22. कार्डीव्हा विद्यापीठ खालीलपैकी कोणत्या देशात होते ?
 a) स्पेन b) पोर्तुगाल c) इजिप्त d) सिरीया
 Where was the Cadiva University?
 a) Spain b) Portugal c) Egypt. d) Syria
23. राज्यघटनेतील खालील कलमान्वये अस्पृश्यता नष्ट करण्यात आली.
 a) 14 b) 17 c) 21 d) 27
 By which section of the constitution untouchability is eradicated?
 a) 14 b) 17 c) 21 d) 27
24. खालीलपैकी कोणत्या संस्कृतीत प्रत्यक्ष लोकशाही अस्तित्वात होती?
 a) ग्रीक b) रोमन c) भारतीय d) सुमेरियन
 In which of the following civilization direct democracy came into existence?
 a) Greek b) Roman c) Indian d) Sumerian
25. सिक्कीम मध्ये राहणाऱ्या व्यक्तीस भारताचे नागरिकत्व कोणत्या तत्वाव्दारे मिळाले ?
 a) स्विकृतीतत्व b) प्रदेशाचे सामीलीकरण
 c) नोंदणीतत्व d) त्यांना भारताचे नागरिकत्व मिळाले नाही.
 By which principle the person living in Sikkim gets the citizenship of India?
 a) Principle of acceptance b) Merging of the territory
 c) Principle of registration d) They haven't got the citizenship of India
26. 'लास्ट जजमेंट' हे प्रसिद्ध चित्र खालीलपैकी कोणी रंगवले होते?
 a) लीओनार्डो दा व्हिन्सी b) रॅफेल
 c) बोकॅशिओ d) मायकेल अँजेलो
 Who painted the well known picture ' Last Judgment' ?
 a) Leonardo da Vinci b) Rafel.
 c) Boccacio d) Michel angelo
27. वैदिक काळाविषयी खालीलपैकी एक विधान चूक आहे.
 a) वैदिक काळात राजांना देवाचे पुत्र मानले जात नसे.
 b) उत्तर वैदिक काळात वर्णाश्रम पध्दत विकसित झाली.
 c) वैदिक संस्कृती ही ग्रामीण संस्कृती होती.
 d) वैदिक काळात सती व बालविवाहाची पध्दत होती.
 Which one of the following statement is false about the Vedic Period?
 a) Kings are supposed to the son of God in Vedic Period.
 b) Varnasharam system was developed in post vedic period.
 c) Vedic civilization is the rural civilization.
 d) In Vedic period there was a system of Sati and child marriage.

28. खालीलपैकी कोणते एक सामंतशाहीच्या ज्हासाचे कारण नव्हते?

- a) नवीन व्यापारी वर्गाचा उदय.
- b) युरोपातील ख्रिश्चन व ऑटोमन मुस्लीम तुर्क यांच्यामधील धर्मयुद्धे.
- c) प्रबोधनामुळे स्वातंत्र्य व समता हि तत्वे रुजली.
- d) आरोमन साम्राज्याने सामंतशाहीस जबरदस्त तडाखा दिला.

Which of the following is not the cause of the destruction of feudalism?

- a) Rise of new business class
- b) Religious wars between Christians and Ottoman Muslim Turk in Europe
- c) The principle of liberty and equality are spread due to awakening.
- d) Roman empire gave a strong hit to feudalism

29. क्षेत्रफळाच्या दृष्टीने भारताचा जगात कोणता क्रमांक आहे ?

- a) चौथा
- b) पाचवा
- c) सहावा
- d) सातवा

According to area India is on ----- rank in the world.

- a) fourth
- b) fifth
- c) sixth
- d) seventh

30. खालीलपैकी कोणता खंड 'गोंडवन भूमी' म्हणून ओळखला जातो ?

- a) पूर्वेकडील खंड
- b) पश्चिमेकडील खंड
- c) उत्तरेकडील खंड
- d) दक्षिणेकडील खंड

Which of the following Continent is known as 'Gondvan Bhoomi'?

- a) Eastern Continent
- b) Western Continent
- c) Northern Continent
- d) Southern Continent

31. 'कोडाईकॅनल' हे थंड हवेचे ठिकाण कोणत्या राज्यात आहे ?

- a) केरळ
- b) तामिळनाडू
- c) गोवा
- d) आंध्रप्रदेश

Kodaicanal hill station is in state.

- a) Kerala
- b) Tamilnadu
- c) Goa
- d) Andhra Pradesh

32. खालीलपैकी कोणत्या पर्वतरांगा कायम बर्फाच्छादीत असतात.

- a) हिमाद्री
- b) हिमाचल
- c) शिवालिक
- d) यापैकी सर्व

Which of the following mountain ranges are always covered with snow?

- a) Himadri
- b) Himachal
- c) Shivalik
- d) All the above

33. मानस सरोवराजवळील राकस सरोवरातून खालीलपैकी कोणती नदी उगम पावते?

- a) चिनाब
- b) रावी
- c) सिंधू
- d) बियास

Which of the following river starts from Rakas lake, near Manas lake?

- a) Chinab
- b) Ravi
- c) Sindhu
- d) Biyas

34. ब्रम्हपुत्रा नदीला तिस्ता नदी खालीलपैकी कोठे येऊन मिळते ?
 a) बांगलादेश b) आसाम c) मेघालय d) त्रिपूरा
 Where did river Tista meets river Brahmaputra?
 a) Bangladesh b) Asam c) Meghalaya d) Tripura
35. भारतातील सर्वात मोठे खाऱ्या पाण्याचे सांभर सरोवर कोठे आहे ?
 a) काश्मीर b) उत्तरप्रदेश c) राज्यस्थान d) तामिळनाडू
 Where is the India's biggest salt water lake, Sambhar?
 a) Kashmir b) Uttar Pradesh c) Rajasthan d) Tamilnadu
36. खालीलपैकी कोणती मस्जिद समुद्रात स्थित आहे?
 a) हजीअली दर्गा b) चारमिनार
 c) लाल किला d) फतेपुर सिक्री
 Which among the following mosque is located in the middle of sea?
 a) Hajiali Dargah b) Charminar
 c) Lal Quila d) Fatehpur Sikri
37. रेशीमचे सर्वाधिक उत्पादन कोणत्या राज्यात होते?
 a) केरळ b) तामिळनाडू c) पश्चिम बंगाल d) कर्नाटक
 Which state in India produces the most silk ?
 a) Kerala b) Tamilnadu c) West Bengal d) Karnataka
38. शुष्क सदाहरीत वनस्पती कोणत्या राज्यात आढळतात ?
 a) तामिळनाडू b) केरळ c) आसाम d) कर्नाटक
 In which state does dry evergreen plants find?
 a) Tamilnadu b) Kerala c) Asam d) Karnataka
39. खालील संचापैकी फक्त एका संचाचे आठ उप संच आहेत.
 a) { 0,1,2 } b) { 1,2 }
 c) { 8 } d) {1,2,3,4,5,6,7,8}
 Which one of the following set has eight sub sets of single set?
 a) { 0,1,2 } b) { 1,2 }
 c) { 8 } d) {1,2,3,4,5,6,7,8}
40. $a = 0.\overline{7} \therefore 2a = ?$
 a) $1.\overline{4}$ b) $1.\overline{5}$ c) $1.\overline{54}$ d) $1.\overline{45}$

41. $\sqrt{8} + \sqrt{32} - \sqrt{2}$ चे सोपे रूप आहे.
 a) $\sqrt[5]{2}$ b) $\sqrt[3]{5}$ c) $\sqrt[10]{2}$ d) यापैकी नाही.
 Simplest form of $\sqrt{8} + \sqrt{32} - \sqrt{2}$ is
 a) $\sqrt[5]{2}$ b) $\sqrt[3]{5}$ c) $\sqrt[10]{2}$ d) None of the above
42. $\sqrt{3x^2} + 4x + \sqrt{3}$ चे अवयव
 a) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3} + 1)$ b) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3}x + 2)$
 c) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3}x + 3)$ d) यापैकी नाही
 Factors of the $\sqrt{3x^2} + 4x + \sqrt{3}$ are
 a) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3} + 1)$ b) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3}x + 2)$
 c) $(x + \sqrt{3}) (\sqrt{3}x + 3)$ d) None of above
43. जर $(x + y + z) = 10$ आणि $(xy + yz + zx) = 25$ तर
 $(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$ ची किंमत ?
 a) 125 b) 250 c) 175 d) 260
 If $(x + y + z) = 10$ and $(xy + yz + zx) = 25$ then find out the value of
 $(x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)$.
 a) 125 b) 250 c) 175 d) 260
44. खालील एक सामाईक समीकरणाची उकल लिहा.
 $3x - 2y = -12$, $x + 6 = y$
 a) (3, 1) b) (0, 6) c) (6, 0) d) (6, 1)
 Solve the following simultaneous equation and write down the solution of it.
 $3x - 2y = -12$, $x + 6 = y$
 a) (3, 1) b) (0, 6) c) (6, 0) d) (6, 1)
45. (3, 0), (0, 4) हे बिंदू $Ax + By = 12$ या रेषेवर असतील तर A आणि B च्या किंमती किती ?
 a) (A = 0, B = 4) b) (A = 3, B = 0)
 c) (A = 4, B = 3) d) (A = 3, B = 4)
 If point (3, 0) and (0, 4) are on line $Ax + By = 12$, then find out the value of A and B.
 a) (A = 0, B = 4) b) (A = 3, B = 0)
 c) (A = 4, B = 3) d) (A = 3, B = 4)
46. दोन संख्यांचे गुणोत्तर 7:3 असून त्या संख्यातील फरक 60 आहे. तर त्यातील मोठी संख्या कोणती?
 a) 45 b) 70 c) 90 d) 105
 The ratio of two number is 7:3 and the difference between these two number is 60. Then which is the biggest number?
 a) 45 b) 70 c) 90 d) 105

47. 4.8 , 6.0 , x , 8.5 या संख्या प्रमाणात असतील तर x ची किंमत किती ?

- a) 5.5 b) 6.0 c) 6.8 d) 12

4.8, 6.0, x , 8.5 are in proportion then what is the value of x ?

- a) 5.5 b) 6.0 c) 6.8 d) 12

48. 9 , 7 , 9 , 8 , 5 , 9 , 4 , 8 , 9 , 9 या सामुग्रीतील 9 या प्राप्तांकाची वारंवारीता =

- a) 5 b) 6 c) 4 d) 3

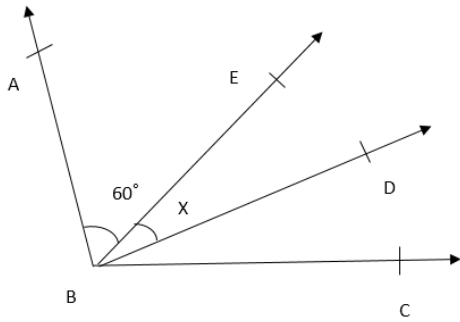
What is the Maximum frequency of 9 in the given data.

9 , 7 , 9 , 8 , 5 , 9 , 4 , 8 , 9 , 9

- a) 5 b) 6 c) 4 d) 3

49. बाजूच्या आकृतीत $\angle EBC = 4x$, $\angle ABD = 6x$ आणि $\angle ABE = 60^\circ$ तर $\angle ABC = ?$

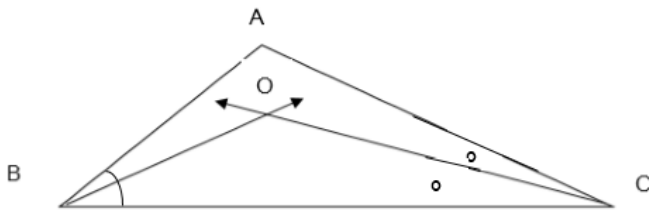
In the adjoining figure $\angle EBC = 4x$, $\angle ABD = 6x$ and $\angle ABE = 60^\circ$ then $\angle ABC = ?$



- a) 108° b) 110° c) 48° d) 36°

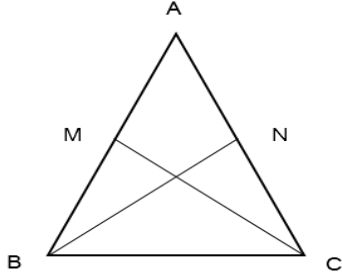
50. ΔABC मध्ये $\angle A = 90^\circ$, $\angle B$ व $\angle C$ चे दुभाजक परस्परांना ' O ' बिंदूमध्ये छेदतात. तर $\angle BOC = \dots\dots\dots$

In ΔABC $\angle A = 90^\circ$, intersectors of $\angle B$ and $\angle C$ intersect each other in point O. Then $\angle BOC = \dots\dots\dots$



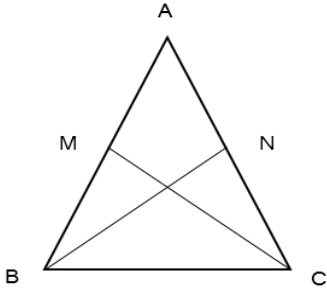
- a) 45° b) 135° c) 145° d) 125°

51. $\triangle ABC$ मध्ये बाजू $AB \cong$ बाजू AC बिंदू M व N हे अनुक्रमे बाजू AB व बाजू AC चे मध्यबिंदू आहे तर तर $\triangle ANB \cong \triangle AMC$ साठी कसोटी =



- a) कोबाको b) बाबाबा c) कोकोबा d) कर्णभुजा

In $\triangle ABC$ side $AB \cong$ side AC . Point M and point N are the midpoints of side AB and side AC respectively. Then the test for $\triangle ANB \cong \triangle AMC$ is



- a) ASA b) SSS c) AAS d) hypotenous-side theorem

52. 'C' केंद्र असलेल्या वर्तुळावरील A बिंदूत रेषा AB ही स्पर्शिका आहे.

$BC = 10$ सेमी $AB = 5$ सेमी तर त्रिज्या $CA = ?$

- a) $\sqrt[3]{5}$ b) $\sqrt[5]{3}$ c) $\sqrt[25]{3}$ d) यापैकी नाही

Line AB is the tangent in point A of the circle having center C . $BC = 10$ cm, $AB = 5$ cm then radius $CA = ?$

- a) $\sqrt[3]{5}$ b) $\sqrt[5]{3}$ c) $\sqrt[25]{3}$ d) None of these

53. जर एका चौरसाचे दोन एकरूप भाग केले तर खालीलपैकी कोणत्या आकृती मिळतात?

- a) दोन समभूज त्रिकोण
b) एक चौरस की ज्याचे क्षेत्रफळ दुसऱ्या भागाच्या $1/3$ भाग असेल.
c) दोन आयत
d) वरीलपैकी सर्व.

If a square is cut into two congruent parts which of the following figures will be obtained?

- a) two equilateral triangles
b) a square having an area ii $1/3$ of the area of other part
c) two rectangles
d) all the above

54. स्थायुरूप मेणाचे रुपांतर द्रवरूप मेणात होण्याच्या क्रियेस काय म्हणतात?
 a) गोठणबिंदू b) संघनन c) द्रवणांक d) उत्कालनांक
 What does the Process of conversion of solid wax into liquid wax?
 a) Freezing point b) condensation c) Melting Point d) boiling point
55. दृश्य प्रकाश लहरीची लांबी किती असते?
 a) 1 मायक्रॉन b) 0.5 मायक्रॉन
 c) 0.25 मायक्रॉन d) 0.025 मायक्रॉन
 What is the length of observable light waves?
 a) 1 micron b) 0.5 micron c) 0.25 micron d) 0.025 micron
56. प्लॅटीनम धातूची बारीक तार काढता येते, धातूच्या या गुणधर्मास काय म्हणतात?
 a) वर्धनियता b) काठीण्य c) ठिसूळपणा d) तन्यता
 Thin wire can be obtained form platinum metal. What is called to this characteristic of metal?
 a) ductility b) hardness c) brittleness d) flexibility
57. इ.स. 1803 मध्ये प्रथम अणुसिद्धांत कोणी मांडला?
 a) जॉन डाल्टन b) अर्नेस्ट रुदरफोर्ड
 c) जॉन थॉमसन d) नील्स बोहर
 Who stated first the atomic theory in 1808 AD?
 a) John Dalton b) Ernest Rutherford
 c) John Thomson d) Bill Maher
58. हरीत लवके कोणत्या पेशीत सापडतात?
 a) प्राणी पेशी b) प्राणी c) वनस्पती d) पेशी भित्तिका
 In which tissue do chlorophyll find?
 a) Animal cell b) animal c) plant d) cell wall
59. जैन धर्माचे 24वे तीर्थकार कोण?
 a) गुरु गोविंदसिंह b) गुरु नानक
 c) वर्धमान महावीर d) गौतम बुद्ध
 Who was 24th Tirthankara of Jainism?
 a) Guru GovindSingh b) Guru Nanak
 c) Vardhman Mahaveer d) Gautama Budha
60. भारत हा जगातखनिजाचा अग्रणी उत्पादक आहे?
 a) सोने b) सिल्वर c) अभ्रक d) लोह
 India is the worlds leading producer of these mineral ?
 a) Gold b) Silver c) Mica d) Iron

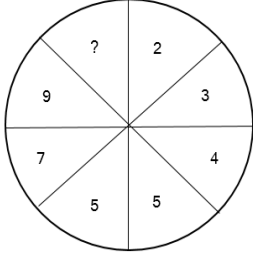
61. आग्रा किल्ला कोणी बांधला?
 a) शाहजहाँ b) हुमायु c) जहागीर d) अकबर
 Who built Agra Fort?
 a) Shah Jahan b) Humayun c) Jehangir d) Akbar
62. डी.टी.पी. म्हणजे काय?
 a) डेस्कटॉप पब्लिशिंग b) डाटा टाईप प्रोग्रामिंग
 c) डॉक्युमेंट टाईप प्रोसेसिंग d) डिजिटल ट्रान्समिशन प्रोटोकॉल
 D.T.P. Computer abbreviation usually means ?
 a) Desktop Publishing b) Data Type Programing
 c) Document Type Processing d) Digital Transmission Protocol
63. 'वेग' कशाशी संबंधित आहे?
 a) सेकंद b) अंतर
 c) विस्थापन d) यापैकी नाही
 Speed is related with.....
 a) Second b) Distance
 c) Displacement d) None of these
64. एक न्यूटन म्हणजे किती डायन?
 1 Newton = Dyne.
 a) 10^3 b) 10^5 c) 10^6 d) 10^8
65. गुजरात येथील टाटा नॅनो प्रकल्प कोठे आहे?
 a) शिंगुर b) राजकोट c) आनंद d) सानंद
 Where in Gujrat is the TATA Nano plant located?
 a) Shingur b) Rajkot c) Anand d) Sanand
66. 8, 9, 8, 7, 10, 9, 6, 11, 10, ?, 12
 a) 5 b) 7 c) 8 d) 11
67. A, B, D, G, ?
 a) M b) L c) K d) H
68. भारतात कोणत्या ब्रिटीश गवर्नर जनरलने रेल्वे सुरु केली?
 a) लॉर्ड क्लाइव्ह b) लॉर्ड कॉर्नवालीस
 c) लॉर्ड डलहौसी d) वॉरेन हेस्टिंग
 Which British Governor – General was responsible for the introduction of Railways in India?
 a) Lord Clive b) Lord Cornwallis
 c) Lord Dalhousie d) Warren Hesting

69. गटात न बसणारा शब्द निवडा.

- a) माता b) पिता c) आई d) जननी

70. प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य उत्तर शोधा.

Find out the answer in place of question mark.



- a) 10 b) 11 c) 12 d) 13

71. जर + म्हणजे भागिले, x म्हणजे वजाबाकी, ÷ म्हणजे गुणाकार आणि '-' म्हणजे अधिक तर $8 + 6 \times 4 \div 3 - 4 =$ किती?

- a) -12 b) 20/3 c) 12 d) -20/3

If + means divided, x means subtraction, ÷ means multiplication and '-' means addition then find the value of $8 + 6 \times 4 \div 3 - 4$.

- a) -12 b) 20/3 c) 12 d) -20/3

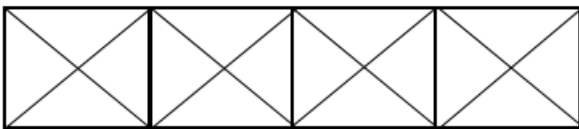
72. सीताचे वय गीताच्या वयाच्या दुप्पट आहे. तीन वर्षांपूर्वी ती गीताच्या वयाच्या तिप्पट वयाची होती तर सीताचे आजचे वय किती आहे?

- a) 12 वर्ष b) 8 वर्ष c) 7 वर्ष d) 6 वर्ष

Sita's age is double than Gita. Before three years her age is thrice that of Gita. Then find out the present age of Sita?

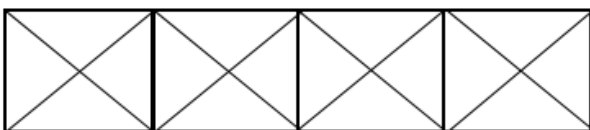
- a) 12 Year b) 8 Year c) 7 Year d) 6 Year

73.



वरील आकृतीत त्रिकोणांची जास्तीत जास्त संख्या किती?

- a) 34 b) 36 c) 38 d) 40



What is the maximum number of triangles in the above figure?

- a) 34 b) 36 c) 38 d) 40

74. वसुंधरा राजे सिंधिया कोणत्या राज्याच्या पहिल्या महीला मुख्यमंत्री होत्या?
 a) छत्तीसगड b) राजस्थान c) मध्यप्रदेश d) महाराष्ट्र
 Vasundhara Raje Scindiya was the first female Chief Minister of which state?
 a) Chhattisgarh b) Rajsthan c) Madhyapradesh d) Maharashtra

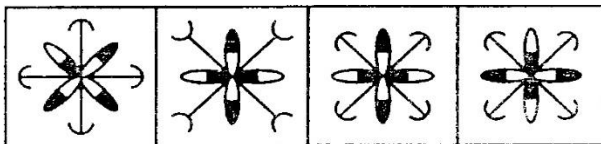
75. सुलभ ही गुणानुक्रमे एक वर्गात सोळावी आहे आणि खालून एकोणपन्नासवी आहे तर वर्गातील मुलींची संख्या किती?
 a) 62 b) 63 c) 64 d) 65
 Sulbha is sixth in the class rank and fourty nineth rank from the last. How many girls are there in the class?
 a) 62 b) 63 c) 64 d) 65

76. प्रदीप 20 मी उत्तरेकडे सरळ चालत गेला, नंतर तो त्याच्या डावीकडे वळून 40 मी सरळ चालत गेला. पुन्हा तो डावीकडे वळून सरळ 20 मी चालत गेला.आता तो उजवीकडे वळून 20 मी सरळ चालत गेला तर तो निघालेल्या ठिकाणापासून किती अंतरावर आहे?
 a) 60 मी b) 50 मी c) 30 मी d) 20 मी
 Pradip walked 20 meters straight to the north, then he turned to his left and walked 40 meters straight. Again turning to his left he walked 20 meters. Now he turned to his right and walked 20 meters straight. How much distance is he from the starting point?
 a) 60 M b) 50 M c) 30 M d) 20 M

77. 2 ऑक्टोंबर 2000 रोजी सोमवार होता तर 10 जुलै 1998 रोजी कोणता वार होता?
 a) सोमवार b) रविवार c) शुक्रवार d) शनिवार
 There was Monday on 2 October 2000.Which day will be there on 10 July 1998?
 a) Monday b) Sunday c) Friday d) Saturday

78. विसंगत आकृती ओळखा.

Find odd figure out.



- a) b) c) d)

79. 8 : 28 : 64 : ?
 a) 105 b) 120 c) 216 d) 126
80. EGIK : FILO : FHJL : ?
 a) GMJP b) GJMP c) JGMP d) JGPM

81. पाच मुलांमध्ये A हा E पेक्षा उंच आहे. परंतु B इतका उंच नाही. C हा D पेक्षा उंच आहे. पण E पेक्षा बूटका आहे. तर यात सर्वात उंच कोण आहे.

- a) A b) B c) C d) E

Out of 5 students A is taller than E, but not as tall as B. C is taller than D, but shorter than E. Then who is the tallest among all?

- a) A b) B c) C d) E

82. एका सांकेतिक भाषेत LIKE हा शब्द FLJM असा लिहितात तर त्याच सांकेतिक भाषेत COMB हा शब्द कसा लिहितात.

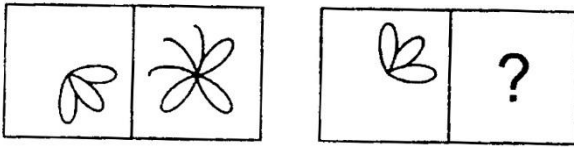
- a) DNPC b) PDNC c) CNDP d) CNPD

In a certain coded language LIKE is written as FLJM. How would COMB be written in the same coded language?

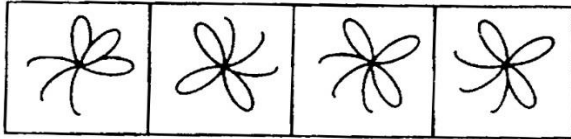
- a) DNPC b) PDNC c) CNDP d) CNPD

83. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती पर्यायातून शोधा.

प्रश्न आकृती



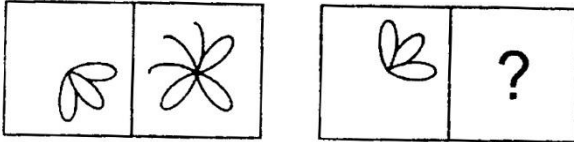
उत्तर आकृती



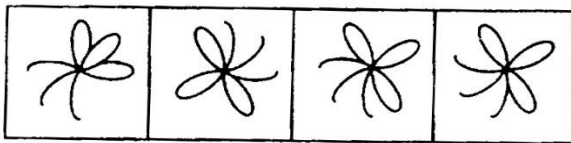
- a) b) c) d)

Find the figure at the place of question mark from the options.

Question Figure.

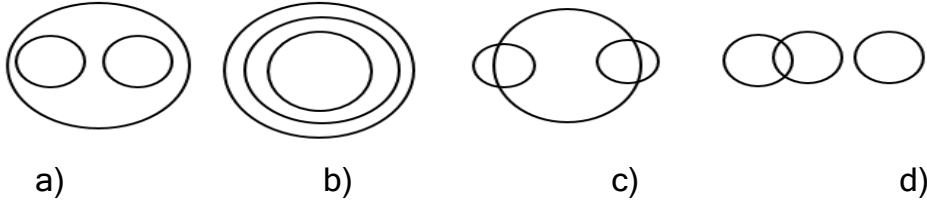


Answer Figure.



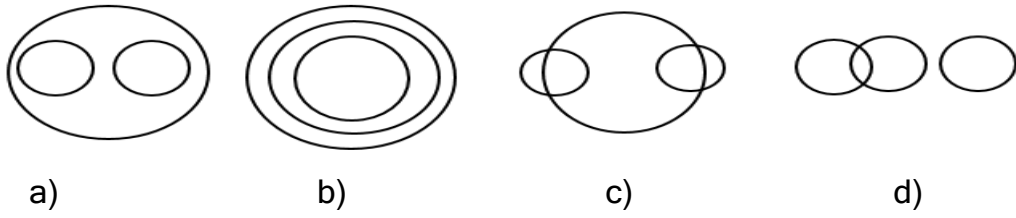
- a) b) c) d)

84. खालीलपैकी कोणती वेन आकृती दिलेल्या तीन घटकांमधील तंतोतंत संबंध दर्शवते?
गाजर , अन्न , भाजी



Which of the following Venn diagram will represent the three things perfectly?

Carrot, Meal, Vegetable



85. एका फोटोकडे बोट दाखवून शशिकांत म्हणाला 'ती माझ्या आजोबाच्या एकुलत्या एक मुलाची मुलगी आहे' तर त्या फोटोतील स्त्री शी शशिकांतचे नाते काय?

- a) वडील b) मुलगा c) भाऊ d) भाचा

Showing a finger to a photo Shashikant said, 'She is the daughter of my grandfather's only son.' Then what is the relation between the woman in the photograph with Shashikant?

- a) Father b) Son c) Brother d) Nephew

86. 2014 मध्ये स्वतंत्र 29 वे राज्य म्हणून मान्यता मिळालेले राज्य कोणते?

- a) तेलंगणा b) रायालसीमा c) आंध्रराज्य d) यापैकी नाही

In 2014 which state has got the permission as the independent 29th state?

- a) Telanana b) Rayalseema
c) Andhra Pradesh d) None of the above

87. 2014 या वर्षीचा दादासाहेब फाळके पुरस्कार कोणास प्रदान करण्यात आला?

- a) नसिरुद्दीनशहा b) प्राण
c) देवआनंद d) गुलजार

Dadasaheb Phalke award 2014 was awarded to

- a) Naseerruddin Shah b) Pran
c) Dev Anand d) Gulzar

88. अरविंद केजरीवाल यांनी स्थापन केलेला पक्ष कोणता?

- a) लोकजनशक्ती पार्टी b) राष्ट्रीय जनता पार्टी
b) आम आदमी पार्टी d) जनसंवाद पार्टी

Which party was founded by Arvind Kejriwal?

- a) Lok Janshakti Party b) Rashtriya Janta Party
c) Aam Aadmi Party d) Jan Sanwad Party

89. दक्षिण भारताची गंगा म्हणून कोणती नदी ओळखली जाते?

- a) कावेरी b) गोदावरी c) कृष्णा d) पेरियार

Which river is known as Ganga of South India?

- a) Kaveri b) Godavari c) Krishna d) Periyar

90. मराठा आरक्षण समितीचे अध्यक्ष कोण आहेत?

- a) पतंगराव कदम b) विनायक मेटे
c) नारायण राणे d) जितेंद्र आव्हाड

Who is the president of Maratha Arakshan Committee?

- a) Patangrao Kadam b) Vinayak Mete
c) Narayan Rane d) Jitendra Awhad

91. रंजन सोधी कोणत्या क्रीडा प्रकाराशी संबंधित आहे?

- a) हॉकी b) गोल्फ c) तिरंदाजी d) नेमबाजी

Which type of sport is related with Ronjan Sodhi?

- a) Hockey b) Golf c) Archery d) Shooting

92. 'मृत्यंजय' या कादंबरीचे लेखक कोण आहेत.

- a) शिवाजी सावंत b) विश्वास पाटील
c) रणजीत देसाई d) यापैकी नाही

Who is the writer of the novel 'Mrutinjay'?

- a) Shivaji Savant b) Vishwas Patil
c) Ranjit Desai d) None of the above

93. नोव्हेंबर 2013 मध्ये जागतिक बुद्धीबळ स्पर्धा भारतात कोणत्या शहरात पार पडली?

- a) कोलकता b) पुणे c) बेंगलोर d) चेन्नई

In which city of India the world chess competition November 2013 was completed?

- a) Kolkata b) Pune c) Bangalore d) Chennai

94. खालीलपैकी कोणती नदी राज्याच्या पठारी प्रदेशातून वाहत नाही ?

- a) कोयना b) प्रवरा c) सूर्या d) पूर्णा

Which of the following river does not flow through the plateau region?

- a) Koyna b) Pravara c) Surya d) Poorna

95. साहित्यातील सर्वोच्च पुरस्कार 'ज्ञानपीठ' नुक्ताच कोणत्या सुप्रसिद्ध लेखकास जाहीर झाला आहे?
a) डॉ. बालचंद्र नेमाडे b) डॉ. आ.ह. साळुंके
c) सलमान रश्दी d) प्रो.सदानंद मोरे
Which of the following famous writer is declared as the winner of highest award of literature – 'The Dnyanpeeth'
a) Dr. Bhalchandra b) Dr. A.H. Salunke
c) Salman Rashdi d) Pro. Sadanand More
96. लागोपाठ दोन वेळा राष्ट्रपतीपद भूषविणारी व्यक्ति कोण ?
a) डॉ.राजेंद्रप्रसाद b) डॉ.एस.राधाकृष्णन
c) डॉ.झाकीरहुसेन d) डॉ.शंकरदयाळ शर्मा
Who was the President of India for two consecutive terms?
a) Dr. Rajendra Prasad b) Dr. S. Radhakrishnan
c) Dr. Zakir Husen d) Dr. Shankerdayal Sharma
97. 2013 मध्ये मीस युनिव्हर्स स्पर्धेत भारताचे प्रतिनिधित्व कोणत्या महाराष्ट्रीयन मुलीने केले?
a) आरती मेघे b) हिना सिंधु c) आरती शर्मा d) मानसी मोघे
Which Maharashtra girl represented India in 2013 Miss Universe Competition?
a) Arti Meghe b) Heena Sindhu c) Arti Sharma d) Mansi Moghe
98. सध्या महाराष्ट्रात एकूण लोकसभेचे किती मतदार संघ आहेत?
a) 47 b) 48 c) 49 d) 46
Now how many Lok Sabha Constituencies are there in Maharashtra?
a) 47 b) 48 c) 49 d) 46
99. 2014 च्या लोकसभा निवडणुकीत राहुल गांधी यांनी कोणत्या मतदारसंघातून निवडणूक लढवली?
a) वाराणसी b) रायबरेली c) अमेठी d) दिल्ली
From which constituency Rahul Gandhi fought election of Lok Sabha in 2014?
a) Varanasi b) Raebareli c) Amethi d) Delhi
100. लोकसभेचे सभापतीपद भूषवणारी पहिली भारतीय महिला कोण
a) सुचेता कृपलानी b) मिराकुमार
c) सरोजनी नायडू d) इंदिरा गांधी
Who is the first Indian woman to be the speaker of Lok Sabha?
a) Sucheta Kriplani b) Meira kumar
c) Sarojini Naidu d) Indira Gandhi