

प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकांनी सांगितल्याशिवाय उघडू नये...

Do not open this booklet until asked to do so...

RATIONALIST TALENT SEARCH EXAM 2014 (RTSE)

Question Booklet

STD : VII

Date of Examination : 30 March 2014

Time : 2.00 pm to 4.30 pm

Roll No.

--	--	--	--	--	--

Guidelines for the candidate

- परिक्षा सुरु होण्यापूर्वी विद्यार्थ्यांना संपूर्ण माहिती भरण्यासाठी 30 मिनिटे अधिक वेळ देण्यात येईल.
You will get additional thirty minutes to fill up information about yourself on the Answer Sheet, before the start of the exam.
- सदर प्रश्नपुस्तिकेमध्ये एकूण 150 प्रश्न असून प्रत्येक प्रश्नासाठी 2 गुण आहेत.
This question booklet contains 150 questions each question carries 2 marks.
- सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे. चुकीच्या उत्तराबद्दल मिळालेल्या गुणातून कुठल्याही प्रकारचे गुण वजा केले जाणार नाहीत.
All questions are compulsory. There is no negative marking.
- आपल्याच वर्गाची प्रश्नपुस्तिका मिळाल्याची खात्री करून घ्यावी.
Check to make sure that you have received the appropriate test booklet for your standard.
- उत्तरपुस्तिकेवर आपले नाव, परिक्षा क्रमांक, गट आणि वर्ग योग्य प्रकारे लिहून न विसरता स्वाक्षरी करावी.
Write your **name, roll number, group** and **class** clearly on the Answer Sheet and do not forgot to sign it.
- पर्यायांमध्ये केवळ एकच उत्तर बरोबर आहे. बरोबर उत्तरासाठी एकच पर्याय निवडावा.
There is only one correct answer. Choose only one option for an answer.
- उत्तराचा पर्याय रंगविण्यासाठी केवळ काळा/निळा रंगाचा बॉलपेनच वापरावा.
To mark your choice of answers by darkening the circles in the Answer Sheet, use a **blue/black ball point pen** only. Eg.

Q. x :- Fill in the blanks.

My father went _____ to buy some milk.

A. There

B. their

C. They're

D. here

As the correct answer is option A, you must darken the circle corresponding to option A in the Answer Sheet

Q.x ● (B) (C) (D)

- परिक्षा संपल्यावर तुमची उत्तरपत्रिका पर्यवेक्षकाकडे परत करावी.
Return the Answer Sheet to the invigilator at the end of the exam.
- आपला परिक्षा क्रमांक प्रश्नपुस्तिकेवर सुद्धा लिहावा व सदर प्रश्नपुस्तिका परिक्षा कालावधीनंतर आपल्या सोबत न्यावी.
Write your Roll No. on the Question Paper too and take it home for future reference.

1. खालील शब्दाचा योग्य विग्रह ओळखा :

उज्वल

- a) उज् + ज्वल b) उत् + ज्वल c) उज्ज्व + ल d) उतज् + वल

2. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

मुख्यमंत्री स्वतः जातीने या समारंभाला हजर राहतील.

- a) संबंधी सर्वनाम b) विशेषण c) सामान्यनाम d) आत्मवाचक सर्वनाम

3. अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.

या वयात तुला असे बोलणे शोभत नाही.

- a) भाववाचक नाम b) विशेष नाम c) धातुसाधित नाम d) सामान्य नाम

4. 'गितांजली काल नागपूरला पोहोचली' या वाक्यातील 'काल' या शब्दाची जात कोणती?

- a) विशेषण b) क्रियाविशेषण c) उभयान्वयी अव्यय d) क्रियापद

5. 'सर्वांनी देशावर प्रेम करावे' या वाक्यातील क्रियापदाचा अर्थ कोणता?

- a) संकेतार्थ b) विद्यर्थ c) स्वार्थ d) अज्ञार्थ

6. 'श्रवण' या शब्दापासून तयार झालेले विशेषण ओळखा

- a) श्रावण b) श्रावणी c) श्रवणीय d) श्रावणमास

7. 'मुले मैदानावर खेळू लागली' या वाक्यातील क्रियापदाचा प्रकार कोणता?

- a) सकर्मक क्रियापद b) अकर्मक क्रियापद c) सहाय्यक क्रियापद d) संयुक्त क्रियापद

8. 'पोर' या शब्दाचे लिंग खालील पकी कोणते?

- a) पुल्लिंग b) स्त्रीलिंग c) नपुंसकलिंग d) सर्व बरोबर

9. खालील पैकी एकवचनी नाम कोणते?
a) दिशा b) आज्ञा c) सभा d) जाऊ
10. खालील पैकी अकर्मक कर्तरी प्रयोगाचे वाक्य ओळाखा
a) मुली फुले वेचतात b) मुले मैदानावर खेळतात c) आजीने गोष्ट सांगितली d) मुलांनी गृहपाठ लिहीला
11. Name the soft, gentle song sung to make a child sleep
a) pop song b) lullaby c) classical song d) poem
12. Which jewel do we get from oysters?
a) ruby b) pearl c) emerald d) sapphire
13. Rearrange the following letters and name a useful thing
a) pore b) pero c) rope d) erpo
14. This year there has been a bumper crop of mangoes. What does 'bumper' mean here?
a) tall b) very little c) many d) unusually large
15. Select the opposite of the word 'bold'
a) fear b) timid c) brave d) strong
16. Select the similar meaning word for the word loyal
a) royal b) cheat c) faithful d) humble
17. Which of the following is not a profession?
a) grocer b) painter c) postman d) mother

18. What is the official counting of a country's population called?
 a) counting b) election c) budget d) census
19. "Come _____" he ordered his servant.
 a) hear b) hare c) here d) hire
20. I am a black, yellow insect. I collect honey. If you disturb me, I shall sting you. Who am I?
 a) butterfly b) mosquito c) bee d) fly
21. चार अंकी मोठ्यात मोठ्या संख्येतून तीन अंकी लहानात लहान संख्या वजा केली तर येणारी संख्या कोणती?
 a) 9998 b) 8989 c) 9899 d) 8999
- Find the remainder when the smallest three number is subtracted from the greatest four digit number?
 a) 9998 b) 8989 c) 9899 d) 8999
22. 1 ते 100 या संख्यांच्या दरम्यान ज्या मुळ संख्येत 3 हा अंक एकक स्थानी येतो अशा दोन अंकी किती मुळ संख्या आहेत?
 a) 1 b) 8 c) 6 d) 5
- How many two digit prime numbers are there between 1 to 100 such that they have digit 3 in their unit place?
 a) 1 b) 8 c) 6 d) 5
23. पाच अंकी मोठ्यात मोठी सम व चार अंकी लहानात लहान विषम संख्यातील फरकातील सर्व अंकांची बेरीज पुढीलपैकी कोणती?
 a) 44 b) 43 c) 42 d) 41
- What is the sum of the digits of the number obtained as the difference between the greatest five digit even number and the smallest four digit odd numbers?
 a) 44 b) 43 c) 42 d) 41

24. एका संख्येतून 10 वजा करून येणारी वजाबाकी 16 वेळा घेऊन बेरीज केली असता ती 544 यते तर ती संख्या खालीलपैकी कोणती?

- a) 24 b) 34 c) 44 d) 54

When 10 is subtracted from a number and the remainder is taken 16 times and added together. We get the number 544, find the number?

- a) 24 b) 34 c) 44 d) 54

25. $\frac{5}{12}$ ही परिमेय संख्या दोन परिमेय संख्यांच्या बेरजेएवढी आहे. त्यापैकी एक परिमेय संख्या $\left(-\frac{3}{24}\right)$ आहे. तर दुसरी परिमेय संख्या कोणती?

- a) $\frac{12}{25}$ b) $\frac{14}{23}$ c) $\frac{13}{24}$ d) $\frac{14}{25}$

A rational number $\frac{5}{12}$ is equal to the sum of two rational numbers if one of them is

$\left(-\frac{3}{24}\right)$, what is the other one?

- a) $\frac{12}{25}$ b) $\frac{14}{23}$ c) $\frac{13}{24}$ d) $\frac{14}{25}$

26. एका पुस्तकाचा $\frac{2}{5}$ भाग व 10 पाने वाचून झाल्यावर 110 पाने वाचायची राहिली. तर त्या पुस्तकात किती पाने आहेत?

- a) 200 b) 150 c) 180 d) 190

If $\frac{2}{5}$ of a book and 10 additional pages are read, 110 pages of the book are left to be read. How many pages does the book have?

- a) 200 b) 150 c) 180 d) 190

27. $a = b = c = d$ तर खालीलपैकी सर्वात मोठा अपूर्णाक कोणता?

- a) $\frac{a}{5}$ b) $\frac{b}{7}$ c) $\frac{c}{3}$ d) $\frac{d}{2}$

If $a = b = c = d$, then find the greatest of the following fraction.

- a) $\frac{a}{5}$ b) $\frac{b}{7}$ c) $\frac{c}{3}$ d) $\frac{d}{2}$

28. $\frac{3}{4}$ च्या $\frac{8}{7}$ ला कितीने भागल्यास उत्तर $\frac{3}{4}$ यईल?

- a) $\frac{7}{8}$ b) $\frac{8}{7}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{12}{16}$

By which number should $\frac{3}{4}$ of $\frac{8}{7}$ be divided to get $\frac{3}{4}$?

- a) $\frac{7}{8}$ b) $\frac{8}{7}$ c) $\frac{4}{3}$ d) $\frac{12}{16}$

29. 1343.12578 ला 10^{-3} ने भागले असता दशांश चिन्ह सरकेल.

- a) तीन घरे मुळ दशांश चिन्हाच्या उजवीकडे b) तीन घरे मुळ दशांश चिन्हाच्या डावीकडे
c) पाच घरे उजवीकडे d) या पैकी एकही नाही

If 1343.12578 is divided by 10^{-3} , decimal point _____

- a) is shifted three digits to the right from the original position.
b) is shifted three digits to the left from the original position.
c) remains unaltered.
d) is shifted four digits to the right from the original position.

30. जर $\frac{0.01 \times 0.03}{0.15} = x$ तर $x =$ किती?

- a) 0.02 b) 0.02 c) 2 d) 0.002

If $\frac{0.01 \times 0.03}{0.15} = x$ then $x = ?$

- a) 0.02 b) 0.02 c) 2 d) 0.002

31. $0.00005 \times 0.000006 = ?$

- a) 3×10^{-9} b) 3×10^{-11} c) 3×10^{-10} d) 3×10^{-12}

32. अशी लहानात लहान संख्या शोधून काढा की, जिला 18 ने भागले असता बाकी 1 उरते, 24 ने भागले असता बाकी 7 उरते व 36 ने भागले असता बाकी 19 उरते.

- a) 91 b) 73 c) 79 d) 55

Find out the smallest number such that when it is divided by 18, the remainder is 1, when it is divided by 24, the remainder is 7 and when it is divided by 36 the remainder is 19?

- a) 91 b) 73 c) 79 d) 55

33. दोन क्रमवार सम संख्यांचा लसावि 220 आहे तर त्या संख्यांची बेरीज किती?

- a) 27 b) 27 c) 42 d) 58

The LCM of two consecutive even number is 220. Find the sum of the numbers?

- a) 27 b) 27 c) 42 d) 58

34. 1296 च्या वर्गमुळाच्या वर्गमुळातून 625 च्या वर्गमुळाचे वर्गमुळ वजा केले तर खालीलपैकी कोणत्या संख्येचे वर्गमूळ शिल्लक उरते?

- a) 9 b) 1 c) 4 d) 25

What will be the result if square root of square root of 625 is subtracted from square root of square root of 1296?

- a) 9 b) 1 c) 4 d) 25

35. आई व मुलगा यांच्या आजच्या वयाचे गुणोत्तर 2 : 1 आहे. 4 वर्षापूर्वी त्यांच्या वयाचे गुणोत्तर 9 : 4 होते तर आईचे आजचे वय किती वर्षे?

- a) 40 b) 50 c) 30 d) 28

The ratio of the present age of age of a mother and her son is 2:1. 6 years ago the ratio of their ages was 9 : 4. Find the mother's present age?

- a) 40 b) 50 c) 30 d) 28

36. खालील पैकी महाराष्ट्रात होऊन गेलेली राजघराणी कोणती?

- a) गहडवाल व चौहान b) राष्ट्रकुट व यादव c) परिहार व परमार d) पाल व चालुक्य

Which of the following dynasties were there in Maharashtra?

- a) Gahadwal & Chauhan b) Rashtrakut & Yadava
c) Parihar & Parmar d) Pala & Chalukya

37. भारतातील सुप्रसिद्ध सूर्यमंदिर कोठे आहे?

- a) खजुराहो b) तंजावर c) कोणार्क d) भुवनेश्वर

Where is the famous sun temple in India?

- a) Khajuraho b) Tanjavar c) Konakr d) Bhuwaneshwar

38. दिल्लीच्या सुलतानपदी बसणारी ----- ही पहिली व एकमेव स्त्री होय.

- a) चांदबिबि b) रझिया c) नुरजहान d) मुमजातमहल

Who is the first and only women to sit on the throne of Delhi?

- a) Chandbibi b) Raziya c) Noorjahan d) Mumtaz

39. विजय नगरची ----- ही राजधानी होती.

- a) तिरुचिरापल्ली b) कांची c) बिदर d) हंपी

_____ was the capital city of Vijaynagar.

- a) Tiruchirapalli b) Kanchi c) Bidar d) Humpi

40. कर्नाटकात वीरशैव पंथ कोणी संघटीत केला?

- a) पुरंदरदास b) महात्मा बसवेश्वर c) रामानुज d) संत कबीर

Who has organized the Veershaiva sect in Karnataka?

- a) Purandardas b) Mahatma Basweshwar
c) Ramanuj d) Sant Kabir

41. "ग्रंथ साहिब" या शिखांच्या पवित्र ग्रंथामध्ये खालीलपैकी कोणाच्या रचनांचा समावेश नाही?
 a) संत नामदेव b) तुलसीदास c) चैतन्य महाप्रभू d) संत कबीर
 Whose compositions are not included in the holy book 'Grantha Sahib'?
 a) Sant Namdev b) Sant Tulsidas
 c) Chaitanya Mahaprabhu d) Sant Kabir
42. दीन-इ-इलाही हा नवीन ----- प्रयोग होता.
 a) राज्यव्यवस्थेचा b) समाज व्यवस्थेचा c) संस्कृतीचा d) विश्वधर्माचा
 Deen-E-Ilahi was the experiment of new _____.
 a) State Administration b) Social System
 c) Civilization d) Universal Religion
43. शिखांचे दहावे गुरु गुरुगोविंदसिंग यांचा इ.स. 1708 मध्ये ----- येथे मृत्यू झाला.
 a) आनंदपुर साहिब b) अमृतसर c) नांदेड d) दिल्ली
 10th Guru Govindasing of Shikhs was died at _____ in 1708.
 a) Anandpur Sahib b) Amritsar c) Nanded d) Delhi
44. मुघल काळात रेशीम कापड उत्पादनासाठी प्रसिद्ध असणाऱ्या ठिकाणांमध्ये समाविष्ट नसणारे ठिकाण कोणते?
 a) दिल्ली b) पैठण c) पाटणा d) आग्रा
 Which of the following place was not mentioned in for the famous cities manufacturing silk cloths in Mughal period?
 a) Delhi b) Paithan c) Patna d) Agra
45. अकबराने ----- हे नवीन शहर वसवले.
 a) दिल्ली b) आग्रा c) फत्तेपुर सिक्री d) अजमेर
 Akbar had set up a new city named _____.
 a) Delhi b) Agra c) Fatepur Sikri d) Ajmer

46. मुघल काळात काश्मीर येथे ----- ही विस्तीर्ण बाग तयार करण्यात आली.

- a) पिचौला b) वृंदावन c) शाहीबाग d) शालीमार

Which large garden was made at Kashmir in Mughal period?

- a) Pichola b) Vrundavan c) Shahibag d) Shalimar

47. संत आणि त्यांनी लिहिलेला ग्रंथ यांतून चुकीची जोडी निवडा.

- a) संत तुकडोजी महाराज - आमृतानुभव b) सत नामदेव - गुरु ग्रंथसाहीब
c) संत एकनाथ - भावार्थ रामायण d) संत तुकाराम - तुकारा गाथा

Find out the wrong pair.

- a) Saint Tukdoji Maharaj - Amrutanubhava
b) Saint Namdev - Guru Granthasahib
c) Saint Eknath - Bhavartha Ramayana
d) Saint Tukarama - Tukaram Gatha

48. शिवाजी महाराजांचा जन्म ----- रोजी झाला.

- a) 19 फेब्रुवारी 1620 b) 19 फेब्रुवारी 1630 c) 19 फेब्रुवारी 1640 d) 19 फेब्रुवारी 1650

When was Shivaji Maharaj born?

- a) 19 February 1620 b) 19 February 1630
c) 19 February 1640 d) 19 February 1650

49. सिद्धी जौहर चालून आल्यावर शिवाजी महाराजांनी ----- किल्यावर आश्रय घेतला.

- a) विशालगड b) पन्हाळा c) रायगड d) प्रतापगड

Where did Shivaji Maharaj took shelter when Siddhi Johar attacked?

- a) Vishalgadh b) Panhala c) Raigad d) Pratapgad

50. जून 1665 मध्ये जयसिंग व शिवाजी महाराज यांच्यात झालेला तह ----- तह म्हणून ओळखला जातो.

- a) पुरंदरचा b) पन्हाळ्याचा c) प्रतापगडचा d) कोंढाण्याचा

Which treaty took place between Jaising and Shivajimaharaj in June 1665.

- a) Treaty of Purandar b) Treaty of Panhala
c) Treaty of Pratapgadh d) Treaty of Kondhana

51. राज्याभिषेक प्रसंगी शिवरायांनी कोणती नाणी पाडली?

- a) टंका व रुपया b) रुपया व होन c) रुपया व शिवराई d) होन व शिवराई

Which currency was started by Shivrai on the occasion of coronation?

- a) Tanka & Rupiya b) Rupaiya & Hon
c) Rupiya & Shivrai d) Hon & Shivrai

52. आष्टप्रधान मंडळात सेनापती म्हणून कोणाची निवड झाली होती?

- a) हंबीरराव मोहिते b) मोरो त्रिंबक पिंगळे c) रामचंद्र त्रिंबक डबीर d) मोरेश्वर पंडितराव

Who was appointed as a senapati in Astapradhanmandal?

- a) Hambirrao Mohite b) Moropant Triambakrao Pingle
c) Ramchandra Trimbak Dabir d) Moreshwar Panditrao

53. अफजलखान भेटीच्या वेळी महाराजांच्या सैन्यात ----- हा विश्वासू सेवक होता.

- a) सय्यद बंडा b) सिद्दी इब्राहिम c) सिद्दी जौहर d) फाजलखान

Who was the trusted servant in Maharaja's army at the time of Afzal Khan's meeting?

- a) Saiyyad Banda b) Siddhi Ibrahim
c) Siddhi Jauhar d) Fajalkhan

54. संभाजी महाराजांनी ----- हा राजनीतीपर ग्रंथ लिहिला.

- a) सिद्धांत शिरामणी b) राजतरंगिणी c) बुधभूषण d) राजनीती

Which political book was written by Sambhaji Maharaj?

- a) Siddhanta Shiromani b) Rajtarangani
c) Budh Bhushan d) Rajniti

55. मसुदा समितीचे अध्यक्ष म्हणून ----- यांची निवड करण्यात आली.

- a) डॉ. राजेंद्रप्रसाद b) पंडित जवाहरलाल नेहरु
c) डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर d) मौलाना अब्दुल कलाम आझाद

_____ was appointed as a president of drafting committee.

- a) Dr. Rajendraprasad b) Pt. Jawaharlal Nehru
c) Dr. Babasaheb Ambedkar d) Maulana Abdul Kalam Azad

56. जायकवाडी हे धरण कोणत्या नदीवर आहे?.

- a) गोदावरी b) प्रवरा c) पूर्णा d) भिमा

Jayakwadi dam is situated on _____ river.

- a) Godavari b) Pravara c) Purna d) Bhima

57. रंधा धबधबा कोणत्या जिल्ह्यात आहे?

- a) सातारा b) अहमदनगर c) बीड d) नांदेड

Randha waterfall is in _____ district.

- a) Satara b) Ahmadnagar c) Beed d) Nanded

58. Which of the following is an adjective?

- a) harming b) harm c) harmful d) harmfully

59. Find the kind of adjectives underlined in a sentence.

This is my elder brother.

- a) Distributive b) Interrogative c) Numeral d) Demonstrative

60. प्रकाश एका मिनिटात किती कि.मी. प्रवास करतो?

- a) 3 लाख b) 1 कोटी 80 लाख c) 108 कोटी d) 30 कोटी

How many kilometers are covered by a ray of light within one minute?

- a) 3 lakh b) 1 crore 80 lakh c) 108 crore d) 30 crore

61. चंद्राला स्वतःभोवती फिरण्यास किती कालावधी लागतो?

- a) $27\frac{1}{2}$ सेकंद b) $29\frac{1}{2}$ सेकंद c) 24 दिवस d) 15 दिवस

How much time does moon take to complete one rotation around itself?

- a) $27\frac{1}{2}$ seconds b) $29\frac{1}{2}$ seconds c) 24 days d) 15 days

62. आधारभूत नकाशा म्हणजे काय?

- a) एखाद्या गोष्टीचे वितरण दाखवणारा नकाशा
- b) प्रादेशिक सीमा आणि क्षेत्रफळाचा वापर करून केलेला उद्देशात्मक नकाशा
- c) उद्देशात्मक नकाशा तयार करण्यासाठी वापरायचा मुळ नकाशा
- d) सममूल्य रेषांच्या आधारे तयार केलेला उद्देशात्मक नकाशा

What is meant by a base map?

- a) A map showing distribution of particular theme.
- b) A map drawn by taking into account the regional boundaries.
- c) An accurate map representing internal & external boundaries of a region, geographical scale, the arrow showing the north directions etc.
- d) A map drawn by taking into account isolines.

63. पृथ्वीच्या एकूण क्षेत्रफळापैकी किती टक्के भाग जमिनीने व्यापला आहे?

- a) 21
- b) 71
- c) 29
- d) 79

What percent of earth's surface is occupied by water?

- a) 21
- b) 71
- c) 29
- d) 79

64. पुढीलपैकी चुकीची/गटात न बसणारी जोडी कोणती?

- a) खंबात - सामुद्रधुनी
- b) कॅस्पियन - समुद्र
- c) धरमतर - खाडी
- d) दाल - सरोवर

Which of the following pair is not correct?

- a) Khambat - Strait
- b) Caspian - Sea
- c) Dharamtar - Creek
- d) Dal - Kale

65. सागरतळाचा, मंद उताराचा 180 ते 200 मिटर खोलीचा भाग कोणता?

- a) सागरी मैदान
- b) सागरी पठार
- c) भूखंड मंच
- d) खंडान्त उतार

Which of the following has the depth of about 180 to 200 meters from the sea-level?

- a) Abyssal Plain
- b) Oceanic Plateau
- c) Continental Shelf
- d) Continental Slope

66. मृत समुद्राची सरासरी क्षारता किती आहे?

- a) 220% b) 41% c) 332% d) 155%

What is the salinity of Dead Sea?

- a) 220% b) 41% c) 332% d) 155%

67. उधानाची भरती-ओहोटी केव्हा येते?

- a) प्रत्येक महिन्याच्या अमावस्या व पूर्णिमेला b) प्रत्येक महिन्याच्या चतुर्थीला
c) प्रत्येक महिन्याच्या अष्टमीला d) शुक्ल व कृष्ण अष्टमीला

On which days do the spring tides occur?

- a) On the new moon and the full moon day.
b) On fourth day of every month
c) On eight day of every month.
d) On eighth day after the new moon & full moon day.

68. शेती, खाणकाम, मासेमारी हे कोणत्या प्रकारचे व्यवसाय आहेत?

- a) चतुर्थ b) द्वितीय c) प्राथमिक d) तृतीय

Occupation like agriculture, mining, fisheries are called _____ occupations.

- a) tertiary b) secondary c) primary d) quaternary

69. यंत्राचा जास्त वापर, श्रमांचा जास्त मोबदला हे कोणत्या व्यवसायाचे वैशिष्ट्य आहे.

- a) प्राथमिक व्यवसाय b) तृतीय व्यवसाय c) चतुर्थ व्यवसाय d) द्वितीय व्यवसाय

Use of machinery on a large scale & high return are the characteristics of _____ occupation.

- a) Primary b) Tertiary c) Quaternary d) Secondary

70. भारतातील कोणत्या राज्यात लिंग गुणोत्तर सर्वात कमी आहे?

- a) महाराष्ट्र b) उडिसा c) हरियाणा d) केरळ

Which state in India has the lowest sex ratio?

- a) Maharashtra b) Orissa c) Hariyana d) Keral

71. आफ्रिका खंडातील कोणत्या देशात मोठ्या प्रमाणावर तांबे सापडते?

- a) केनिया b) लिबिया c) घाना d) कांगो

From which of the following countries is copper obtained on a large scale?

- a) Kenya b) Libya c) Ghana d) Congo

72. उत्तर अमेरिका खंडातील सर्वात उंच शिखर कोणते?

- a) माऊंट मॅकिन्ले b) माऊंट किलीमांजारो c) माऊंट रॉकी d) माऊंट अँडीज

Which is the highest peak in North America?

- a) Mount McKinley b) Mount Kilimanjaro
c) Mount Rocky d) Mount Andes

73. पुढीलपैकी कोणता गवताळ प्रदेश दक्षिण अमेरिका खंडातील नाही?

- a) लॅनोज b) प्रेअरी c) पंपास d) कॅपोज

Which grass lands from the following is not in South America?

- a) Lanos b) Prairies c) Pampas d) Campos

74. ----- हे संयुक्त संस्थानातील चित्रपट निर्मितीचे केंद्र आहे.

- a) बॉलिवुड b) हॉलिवुड c) रोझवूड d) कॅलिफोर्निया

_____ is the film production centre in United Kingdom.

- a) Bollywood b) Hollywood c) Rose wood d) California

75. दक्षिण आफ्रिका देशाने कोणत्या देशाला चारही बाजूंनी वेढले आहे?

- a) लेसोथो b) नामिबिया c) बोटस्वाना d) मोझांबिक

Which country is totally surrounded by South Africa?

- a) Lesotho b) Namibia c) Botswana d) Mozambique

76. झांजिबार बेटावर ----- भरपूर झाडे आहेत.
 a) वडाची b) पिंपळाची c) नारळाची d) महोगनीची
 On Zanjibar island _____ trees are in greater number?
 a) Banyan b) Pine c) Coconut d) Mohogani
77. दक्षिण इजिप्तमध्ये नाईल नदीवर कोणते धरण बांधले आहे?
 a) इडकू b) सिनाई c) वादी-अल्-अलाकी d) आस्वान
 Which dam is built on Nile river in South Egypt?
 a) Edku b) Sinai c) vadi-al-alaki d) Aswan
78. क्षेत्रफळाच्या दृष्टिने ब्राझीलचा जगात कितवा क्रमांक लागतो?
 a) तिसरा b) पाचवा c) सातवा d) चौथा
 Brazil ranks _____ in the world in terms of it's area?
 a) Third b) Fifth c) Seventh d) Fourth
79. आफ्रिकेच्या कोणत्या नदीला सुसरींची नदी म्हणतात?
 a) झांबेझी b) सेनेगल c) लिंपोपो d) कसाई
 Which river of Africa is called a river of crocodiles?
 a) Zambezi b) Senegal c) Limpopo d) Kasai
80. अन्न तयार करण्यासाठी वनस्पतींना कशाची आवश्यकता असते?
 a) ऑक्सिजनची b) मातीची c) अंधाराची d) सूर्यप्रकाशाची
 Which of the following is required by the plants for preparing their food?
 a) Oxygen b) Soil c) Darkness d) Sunlight
81. माती सुपीक करण्याचे काम कोण करत असतात?
 a) वनस्पती b) सूक्ष्मजीव c) बेडूक d) साप
 Which of the following organisms make the soil fertile?
 a) Plants b) Micro organisms c) Frog d) Snake

82. डासांमुळे कोणत्या रोगाच्या प्रसार होतो.

- a) प्लेग b) कावीळ c) डेंग्यू d) पोलिओ

Which disease is spread by mosquitoes?

- a) Plague b) Jaundice c) Dengue d) Polio

83. पोलाद हे कशापासून बनवतात?

- a) जस्त व तांबे b) लोह व कार्बन c) क्रोमिअम व लोखंड d) लोह व तांबे

From which metal is the steel made?

- a) Zinc and Copper b) Iron and Carbon

- c) Chromium & Iron d) Iron & Copper

84. चिंचेत टार्टरिक आम्ल असते, तर दह्यात कोणते आम्ल आढळते?

- a) लॅक्टिक आम्ल b) सायट्रिक आम्ल c) अॅसेटिक आम्ल d) बेंझॉईक आम्ल

Tamarind has tartaric acid, which acid is there in curd?

- a) Lactic Acid b) Citric Acid c) Acetic Acid d) Benzoic Acid

85. उत्सर्जना संदर्भात विसंगत पद ओळखा.

- a) फुफ्फुसे b) मुत्रपिंड c) त्वचा d) मेंदू

Find odd man out with reference to excretion.

- a) Lungs b) Kidney c) Skin d) Brain

86. समान कार्य करणाऱ्या पेशींच्या समूहास काय म्हणतात?

- a) ऊती b) संस्था c) इंद्रिय d) परिसंस्था

What is a group of cells, performing the same function called?

- a) Tissue b) System c) Organ d) Eco-system

87. पक्ष्यांना नाकाऐवजी श्वास घेण्यासाठी काय असते?

- a) पिसे b) त्वचा c) कल्ले d) छिद्र

Birds have _____ instead of nose for respiration?

- a) Feathers b) Skin c) Gills d) Nacres

88. कोणत्या सरपटणाऱ्या प्राण्याला डोळे नसतात?

- a) साप b) गांडूळ c) गोम d) घोणस

Which reptile animals do not have eyes?

- a) Snake b) Earthworm c) Centipede d) Ghonas

89. अक्षय्य ऊर्जादिन कोणत्या दिवशी साजरा करण्यात येतो?

- a) 5 जून b) 20 ऑगस्ट c) 6 जुलै d) 14 नोव्हेंबर

On which day do we celebrate Akshaya Urja Din?

- a) 5 June b) 20 August c) 6 July d) 14 November

90. थंड प्रदेशातील जलाशयातील पाणी गोठले, तरीही प्राणी जिवंत असतात, कारण

- a) पाणी हे उदासीन आहे b) पाणी हे आदर्श माध्यम आहे
c) पाणी हे वैश्विक द्रावक आहे d) पाणी असंगत वर्तन दर्शवते

Aquatic animals can survive in reservoirs even when the water is frozen because...

- a) As water is a natural substance b) Water is an ideal medium
c) Water is a universal solvent d) Water is shown anomalous expansion

91. कांदे, बटाटे या भाज्यांना कोंब येवू नयेत म्हणून कशाचा मारा करतात?

- a) साखरेचा b) मिठाचा c) गॅमा किरणांचा d) क्ष-किरणांचा

What treatment is given to prevent the sprouting of onion and potatoes?

- a) sugar b) salt c) Gamma rays d) X-rays

92. कांद्याच्या पापुद्र्यात कोणता उत्सर्गी पदार्थ आहे?

- a) चीक b) कॅल्शियम ऑक्सलेट c) कॅल्शियम d) राळ

What excretory product is present in the fine skin of onion?

- a) Latex b) Calcium Oxalate c) Calcium d) Gum

93. तंबाखुतील कोणता घटक मेंदू आणि हृदयाला घातक असतो?

- a) कार्बन मोनॉक्साईड b) कार्बनडाय ऑक्साईड c) टार d) निकोटीन

Which subject from tobacco causes harm to the heart and the brain?

- a) Carbon Monoxide b) Carbon Dioxide
c) Tar d) Nicotine

94. खालील पर्यायांपैकी विसंगत जोडी ओळखा

- a) 'डी' जीवनसत्व - दातांची झीज b) 'ए' जीवनसत्व - रातांधळेपणा
c) फॉस्फरस - वजनात घट d) आयोडीन - गलगंड

Find the odd pair.

- a) Vitamin D - decaying of teeth b) Vitamin A - Night blindness
c) Phosphorous - weight loss d) Iodine - Goitre

95. तापमान मोजण्याचे एकक कसे दर्शवतात?

- a) से b) से⁰ c) से₀ d) ⁰से

How is the unit of temperature denoted?

- a) C b) C⁰ c) C₀ d) °C

96. वर फेकलेली वस्तू खाली पडताना गुरुत्वीय बलामुळे तिच्या गतीत

- a) फरक पडत नाही b) स्थिरता असते c) सतत वाढ होत जाते d) सतत कमी होत जाते

What kind of motion is there when a stone falls down from height?

- a) Unchanging motion b) Constant motion
c) Motion with continuous increase d) Motion with continuous decrease

97. श्राव्य ध्वनीची वारंवारिता किती असते?

- a) 20 हर्ट्झपेक्षा कमी b) 20,000 हर्ट्झपेक्षा कमी
c) 20 ते 2000 हर्ट्झ d) 20 ते 20,000 हर्ट्झ

What is the frequency of audible sound for human being?

- a) less than 20 Htz b) less than 20000 Htz
c) 20 to 2000 Htz d) 20 to 20000 Htz

98. पाण्याचे बाष्पीभवन रोखण्यासाठी जलाशयावर कोणता पातळ थर पसरतात?

- a) सेटील अल्कोहोलचा b) क्लोरीनचा c) थर्मोकोलचा d) कार्बनी पदार्थांचा

What is spread on the water in reservoirs to reduce its evaporation?

- a) Cetyl Alcohol b) Chlorine c) Thermocole d) Carbon compounds

99. पाण्याला खालून उष्णता दिली असता अभिसरण प्रवाह कोणत्या दिशेने जातात?

- a) वरून, खाली b) खालून वरच्या बाजूस c) आडवे तिडवे d) नेहमीच आडवे

When we heat water in a container from lower side, convection currents are observed from _____.

- a) top to bottom b) bottom to top c) left to right d) right to left

100. zxywwzxywyxwywxywzyxywy वरील अक्षर मालिकेत x च्या आधी z व x नंतर लगेच y आहे, असे किती वेळा झाले आहे?

- a) पाच वेळा b) तीन वेळा c) चार वेळा d) दोन वेळा

zxywwzxywyxwywxywzyxywy in the above letter series how many times does it occur that the letter z is followed by x and x is followed by y?

- a) five times b) three times c) four times d) two times

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

101. वरील अक्षरमालेतील I पासून S पर्यंतची अक्षरे उलट क्रमाने लिहिल्यास तयार झालेल्या नवीन अक्षरमालेच्या मध्यभागी कोणते अक्षर येईल?

If the letters from I to S in the alphabets are written in the reverse order, which will be the middle letter in the new sequence?

- a) M b) O c) N d) L

102. खालील चार घटकांपैकी तीन घटकांचा एक गट तयार होतो, गटात न बसणारा घटक ओळखा.

- a) जस्त b) पारा c) लोखंड d) तांबे

In the following questions there are four terms one of the terms does not fit in with the rest find that term.

- a) Zinc b) Mercury c) Iron d) Copper

103. गटात न बसू शकणारी संख्या ओळखा

Odd man out.

a) 8486

b) 3186

c) 6427

d) 9189

104. तीन पदांचा त्यांच्यातील सारखेपणामुळे एक गट बनतो व एक पद त्यात बसत नाही ते पद ओळखा.

a) YA

b) MM

c) RR

d) LN

Three terms form a group and one does not belong to the group. Find that term.

a) YA

b) MM

c) RR

d) LN

105. शहामृग : अंडज :: ? : जरायुज

a) वटवाघुळ

b) साप

c) कासव

d) पाल

Ostrich : Oviparous :: ? : Viviparous

a) Bat

b) Snake

c) Tortoise

d) Lizard

106. 3 : 12 :: 6 : ?

a) 25

b) 42

c) 18

d) 29

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

107. वरील अक्षरमालेचा वापर करुन पुढील समसंबंधाचे उत्तर शोधा.

Find the missing term by using the above letter series.

YA : BX :: WC : ?

a) UE

b) KO

c) DV

d) VD

108. 21, 24, 30, 33, 39, ?

a) 41

b) 42

c) 43

d) 44

109. Δ ∇ \blacktriangle , ∇ Δ \blacktriangle , ∇ Δ \blacktriangle , ?

a) Δ ∇ \blacktriangle

b) \blacktriangle ∇ Δ

c) \blacktriangle Δ ∇

d) \blacktriangle Δ ∇

110. b, c, e, g, ?

- a) i b) k c) j d) m

111. एका सांकेतिक भाषेत शब्द लिहिण्यासाठी अक्षराएवजी अंक वापरतात. अंकांचा क्रम शब्दातील अक्षराप्रमाणे असेलच असे नाही.

उदा. अमर-312, मदन-254, सदर-346 याप्रमाणे 'सदन' हा शब्द कसा लिहिला जाईल?

- a) 536 b) 345 c) 456 d) 326

112. एका सांकेतिक लिपीत शब्द लिहिण्यासाठी अक्षरांच्या एवजी चिन्हांचा वापर करतात. मात्र चिन्हांचा क्रम अक्षरांच्या क्रमाप्रमाणेच असेल असे नाही.

उदा. गवत $\Delta *$, वजन $\text{५}\text{०}$, अनल $\text{५} + x$, सलग $+\Delta\text{५}$

- a) $\Delta\text{५}$ b) $\Delta\text{०}+$ c) $+\Delta\text{५}$ d) $+*\text{०}$

113. एका सांकेतिक भाषेत MAN हा शब्द NBO असा लिहिला जातो तर GET हा शब्द कसा लिहाल?

- a) HUE b) EUH c) HFU d) UEH

In a code language MAN is written as NBO then how will you write the word GET in the same code language?

- a) HUE b) EUH c) HFU d) UEH

114. ab__bcac__bab__cacab

- a) cacb b) accb c) ccab d) abac

115. श्रीकांत आपल्या पत्नीपेक्षा पाच वर्षांनी मोठा असून पत्नी तिच्या मुलीच्या पाचपट वयाची आहे. जर मुलीचे तीन वर्षापूर्वीचे वय 4 वर्षे असेल, तर श्रीकांतचे आजचे वय किती?

- a) 24 वर्षे b) 25 वर्षे c) 42 वर्षे d) 40 वर्षे

Shrikant is 5 years older than his wife who is 5 time as old as her daughter. Three years ago her daughter's age was 4 years then what is Shrikant's present age?

- a) 24 years b) 25 years c) 42 years d) 40 years

116. एक घड्याळ दर तासाला 6 सेकंद पुढे जाते व दुसरे घड्याळ दर तासाला 6 सेकंद मागे पडते. सकाळी 8 वाजता दोन्ही घड्याळे बरोबर लावल्यास दुसऱ्या दिवशी पहाटे 4 वाजता त्यांच्यात किती फरक पडेल?
- a) 0 मिनिटे b) 2 मिनिटे c) 4 मिनिटे d) 120 सेकंद

A watch goes faster by 6 seconds per hour another was goes slower by 6 seconds per hour if you set these watches at 8 am today, what difference in time will they show the next day at 4 am?

- a) 0 minutes b) 2 minutes c) 4 minutes d) 120 minutes

117. वसुधा शिरीषच्या डावीकडे बसली आहे. शिरीष विनयच्या डावीकडे बसला आहे. विनयच्या उजवीकडे विवेक व आकाश बसले आहेत, तर आकाशच्या डावीकडे सर्वांत शेवटी कोण बसला आहे?

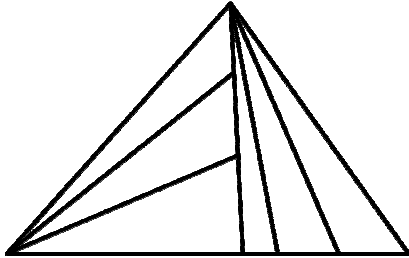
- a) वसुधा b) शिरीष c) विनय d) विवेक

Vasudha is sitting to the left of Shirish. Shirish is sitting to the left of Vinay. Vivek and Akash are sitting to the right of Vinay. Find who is sitting to the extreme left?

- a) Vasudha b) Shirish c) Vinay d) Vivek'

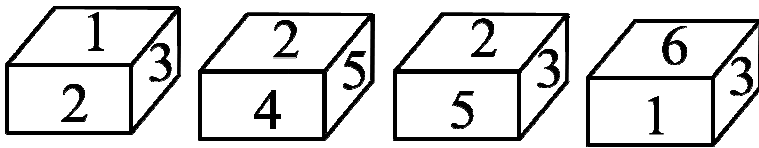
118. सोबतच्या आकृतीत किती त्रिकोण आहेत?

How many triangles are there in the figure?



- a) 13 b) 15 c) 18 d) 21

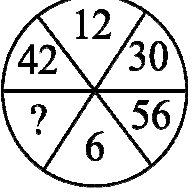
- 119.

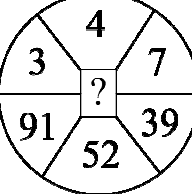


वरील घनांच्या आकृत्यांवरून 2 च्या विरुद्ध पृष्ठभागावर कोणता अंक येईल, ते सांगा.

See the above cube and state which number will be there on the opposite surface of 2.

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

120.  सोबतच्या वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?
Which number will come at the place of question mark?
- a) 13 b) 19 c) 31 d) 20

121.  सोबतच्या वर्तुळात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?
Which number will come at the place of question mark?
- a) 13 b) 24 c) 48 d) 72

122. खुर्च्यांच्या एका रांगेत निळी खुर्ची एका टोकाकडून 13 वी आहे व ती दुसऱ्या टोकाकडून 9 वी आहे. लाल रंगाची खुर्ची त्या रांगेत मधेमध आहे, तर लाल रंगाच्या खुर्चीचा रांगेतील क्रमांक कितवा असेल?
- a) 7 b) 9 c) 10 d) 11

In a row of chairs Blue chair is at 13th place from one side and at 9th place from the other. Red chair is at the centre of the same row, then at what place is the red chair?

- a) 7 b) 9 c) 10 d) 11

123. महेश घराकडे तोंड करून उभा होता. त्याच्या उजव्या बाजूला उत्तर दिशा होती. तो तीन काटकोनात डावीकडे वळला. आता घर त्याच्या कोणत्या बाजूला आहे?

- a) डाव्या b) उजव्या c) मागच्या d) समोरच्या

Mahesh was standing by facing towards house. His left side was north direction. He turned towards left three times in rectangle now towards which direction his house is?

- a) left b) right c) back d) front

124. 5 मे 2002 रोजी शुक्रवार असेल तर 2005 साली गांधी जयंती कोणत्या वारी आली असेल?

- a) सोमवार b) मंगळवार c) बुधवार d) गुरुवार

5th May 2002 was Friday so what day was it on Gandhi Jayanti of 2005?

- a) Monday b) Tuesday c) Wednesday d) Thursday

125. बाजूच्या दोन आकृतीत

A = नोकरी करणाऱ्या व्यक्ती

B = बसने प्रवास करणाऱ्या व्यक्ती

C = रेल्वेने प्रवास करणाऱ्या व्यक्ती

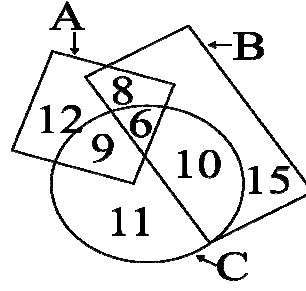
नोकरी करणाऱ्या किती व्यक्ती प्रवास करतात?

a) 27

b) 23

c) 14

d) 12



In the adjoining figure

A = servicing person

B = People travelling by bus

C = People travelling by railway

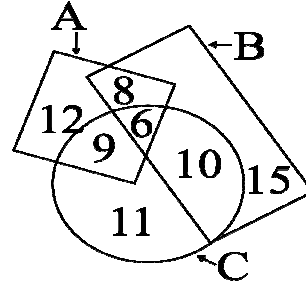
How many servicing person travel?

a) 27

b) 23

c) 14

d) 12

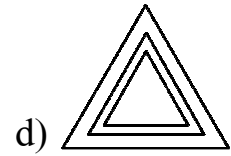
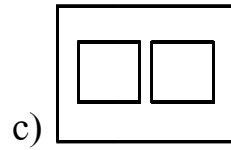
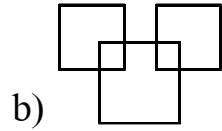
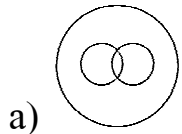


126. खालील शब्दांचा गट दाखवणारी योग्य वेन आकृती निवडा.

वाहन, मोटार, सायकल

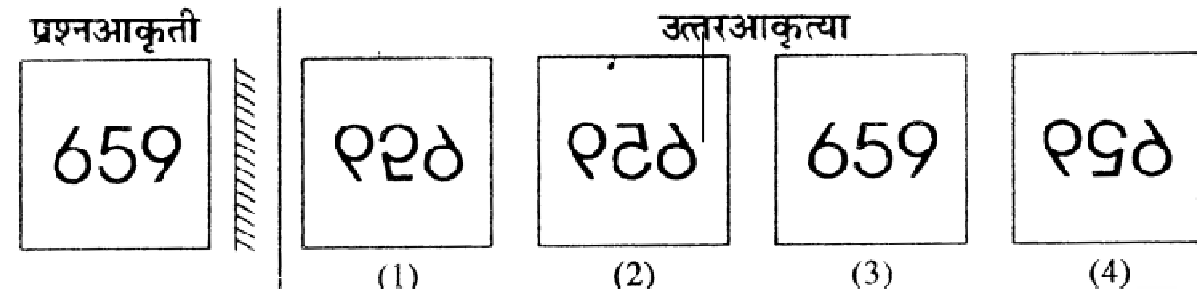
Which ven diagram will represent these words.

Vehicle, Motar, Bicycle



127. खालील प्रश्न आकृतीची आरशातील प्रतिमा उत्तर आकृत्याच्या पर्यायापैकी कशी दिसेल? योग्य पर्याय निवडा

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



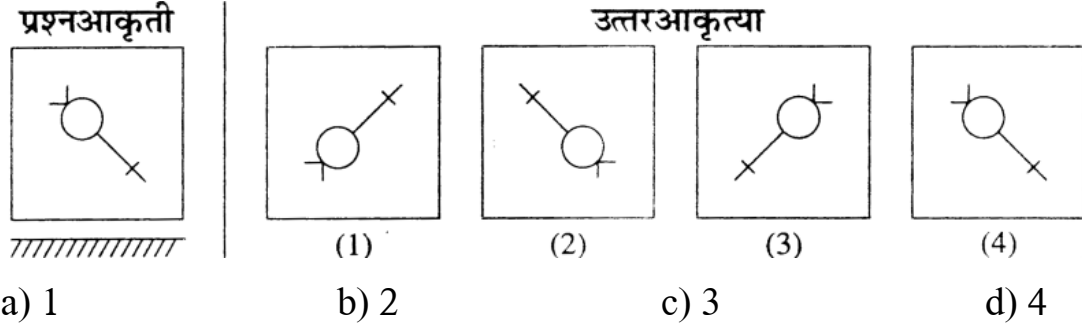
a) 1

b) 2

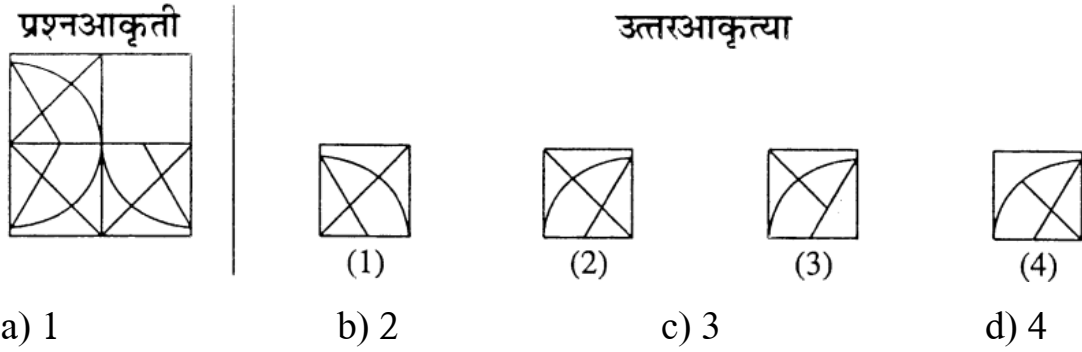
c) 3

d) 4

128. खालील प्रश्नआकृतीच पाण्यातील प्रतिबिंब दर्शवणारी योग्य उत्तर आकृती पर्यायापकी निवडा.
Find out the water image of the question figure from the answer figures.



129. प्रश्न आकृती पूर्ण करण्यासाठी उत्तर आकृतीत योग्य पर्याय निवडा.
Select the correct alternative to complete the question figure.



130. 'भारतरत्न' हा सर्वोच्च नागरी सन्मान नुकताच 2013 मध्ये कोणत्या शास्त्रज्ञास घोषित करण्यात आला?
a) मदर टेरेसा b) अनिल काकोडकर c) सी.एन.आर. राव d) जयंत नारळीकर

To which scientist 'Bharat Ratna Award 2013' is declared?

- a) Mother Teresa b) Anil Kakodkar c) C.N.R. Rao d) Jayant Naralikor

131. महाराष्ट्राचे मुख्यमंत्री सध्या कोण आहेत?

- a) अजित पवार b) अशोक चव्हाण c) पृथ्वीराज चव्हाण d) गोपीनाथ मुंडे

Who is the Chief Minister of Maharashtra?

- a) Ajit Pawar b) Ashok Chavan c) Prutiviraj Chavan d) Gopinath Mundhe

132. शिक्षण हक्क कायदा-2009 नुसार कोणत्या वयोगटातील बालकांना मोफत व सक्तीचे शिक्षण मिळणे हा बालकांचा मुलभूत हक्क आहे.

- a) 5 ते 14 b) 6 ते 14 c) 7 ते 14 d) 0 ते 14

According to right to education act 2009 which age group of children has achieved the fundamental right of free and compulsory education?

- a) 5 to 14 b) 6 to 14 c) 7 to 14 d) 0 to 14

133. भारताच्या 'इस्त्रो' या अंतराळ संस्थेने नुकतेच कोणत्या ग्रहावर मानवरहीत यान पाठवले आहे?

- a) चंद्र b) शुक्र c) शनी d) मंगळ

Recently 'ISRO' has sent a satellite without man on _____ planet.

- a) moon b) venus c) saturn d) mars

134. लंडन ऑलिम्पिक मध्ये ----- या भारतीय महिला बॉक्सरने कांस्य पदक पटकावले.

- a) मेरी कोम b) सायना नेहवाल c) कविता राऊत d) पी.टी. उषा

In London Olympics _____ Indian women boxer has achieved bronze medal?

- a) Meri Come b) Saina Nehwal c) Kavita Raut d) P.T. Usha

135. महाराष्ट्र राज्यातील पहिला साक्षर जिल्हा म्हणून कोणता जिल्हा ओळखला जातो?

- a) रायगड b) रत्नागिरी c) सिंधूदुर्ग d) ठाणे

Which is the first literate district in Maharashtra state?

- a) Raigad b) Ratnagiri c) Sindhudurga d) Thane

136. महाराष्ट्र राज्यात एकूण किती जिल्हे आहेत?

How many districts are there in Maharashtra?

- a) 34 b) 35 c) 36 d) 37

137. भारताचे राष्ट्रपती सध्या कोण आहेत?

- a) एपीजे अब्दुल कलाम b) प्रतिभाताई पाटील c) प्रणव मुखर्जी d) मनमोहन सिंग

Who is the President of India?

- a) APJ Abdul Kalam b) Pratibhatai Patil
c) Pranav Mukharji d) Manmohan Sing

138. सध्या महाराष्ट्र राज्यात जि.प., न.प., पंचायत समिती, ग्रामपंचायत, महानगरपालिका या स्थानिक स्वराज्य संस्थात महिलांसाठी किती टक्के आरक्षण देण्यात येते.

- a) 33% b) 50% c) 75% d) आरक्षण देण्यात येत नाही

How many percentage of reservation has been given to womens Z.P., Municipal Council, Panchayat Samiti, Gram Panchayat, Municipal Corporation and local governing bodies in Maharashtra?

- a) 33% b) 50%
c) 75% d) No reservation is given

139. मेळघाट अभयारण्य ----- साठी प्रसिद्ध आहे.

- a) काळवीट b) माळढोक c) सिंह d) वाघ

Melghat sanctuary is famous for _____.

- a) Deer b) Maldhok c) Lion d) Tiger

140. सध्याचे महाराष्ट्र राज्याचे शालेय शिक्षण मंत्री कोण आहेत?

- a) श्रीमती फौजिया खान b) राजेंद्र दर्डा c) राजेश टोपे d) वसंत पुरके

Who is the Education Minister of Maharashtra?

- a) Smt. Faujiya Khan b) Rajendra Darda
c) Rajesh Tope d) Vasant Purke

141. नुकत्याच भारतात झालेल्या विश्व अजिंक्यपद बुद्धिबळ स्पर्धेत भारताचा ग्रँडमास्टर विश्वनाथन आनंद याचा पराभव करुन कोणी विश्वअजिंक्यपद पटकावले?

- a) बोरीस गलफंड b) कार्लस मॅग्नसन c) मॅग्नस कार्लसन d) अनातोली कॉर्पाव

Recently who has defeated India's Vishwanathan Anand in Chess competition and become a world champion?

- a) Boris Gulfand b) Karl Magnesan c) Magnas Karlsan d) Anatoli Corpav

142. 'आय डेअर' या पुस्तकाच्या लेखिका खालीलपैकी कोण आहेत?

- a) मीरा बोरवणकर b) इंदिरा गांधी c) सानिया मिर्झा d) किरण बेदी

Who is the author of the book 'I Dare'?

- a) Meera Boravankar b) Saniya Mirza c) Saniya Mirza d) Kiran Bedi

143. 'छत्तीसगड' या राज्याची राजधानी खालीलपैकी कोणती?

- a) रांची b) देहराडून c) रायपूर d) भोपाळ

Which of the following is the capital of 'Chattisgadh'?

- a) Ranchi b) Dehradun c) Raipur d) Bhopal

144. खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी गोदावरी नदीचा उगम होतो?

- a) महाबळेश्वर b) त्र्यंबकेश्वर c) भिमाशंकर d) मुलताई टेकड्या

Which of the following is the source of the river Godavari?

- a) Mahabaleshwar b) Trimbakeshwar c) Bhimashankar d) Multai hills

145. महाराष्ट्राची उपराजधानी खालीलपैकी कोणती?

- a) नांदेड b) पुणे c) मुंबई d) नागपूर

Which of the following is sub capital of Maharashtra?

- a) Nanded b) Pune c) Mumbai d) Nagpur

146. जनलोकपाल विधेयकासाठी महाराष्ट्रातील कोणी आंदोलन करून लढा उभारला?

- a) अण्णा हजारे b) मोहन धारीया c) बाबा आमटे d) नरेंद्र दाभोलकर

Who has set up a movement for the Janalokpal Bill in Maharashtra?

- a) Anna Hajare b) Mohan Dhariya c) Baba Amte d) Narendra Dabholkar

147. महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिती व अभ्यासक्रम संशोधन मंडळ, ही संस्था खालीलपैकी कोणत्या शहरात आहे?

- a) मुंबई b) नागपूर c) पुणे d) औरंगाबाद

In which city Maharashtra State Bureau of Textbook Production and curriculum research is situated?

- a) Mumbai b) Nagpur c) Pune d) Aurangabad

148. 'जैतापूर अणू ऊर्जा प्रकल्प' खालीलपैकी कोणत्या जिल्ह्यात उभारणी सुरु आहे?

- a) रायगड b) रत्नागिरी c) सिंधुदुर्ग d) ठाणे

In which of the followign district is 'Jaitapur Power Plant' being built?

- a) Raigad b) Ratnagiri c) Sindhudurg d) Thane

149. महाराष्ट्राला किती कि.मी. लांबीचा समुद्रकिनारा लाभला आहे?

- a) 700 कि.मी. b) 750 कि.मी. c) 720 कि.मी. d) 775 कि.मी.

Maharashtra has the costal area of length _____ km.

- a) 700 km b) 750 km c) 720 km d) 775 km

Space for rough work