

प्रश्नपुस्तिका पर्यवेक्षकांनी सांगितल्याशिवाय उघडू नये...

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

RATIONALIST TALENT SEARCH EXAM 2014 (RTSE)

Question Booklet

STD : VI

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 forget 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. अकर्मक-कर्तरी प्रयोग असलेले वाक्य निवडा.

a) मुले फुले वेचतात	b) मुले मैदानावर खेळतात
c) बाबांनी गोष्ट सांगितली	d) मुलांनी निबंध लिहिला
2. 'जोराचा वारा सुटला तेव्हा वीज गेली.' या वाक्याचा प्रकार खालीलपैकी कोणता?

a) मिश्र	b) संयुक्त	c) केवल	d) विध्यर्थ
----------	------------	---------	-------------
3. 'सच्छील' या शब्दाचा संधीयुक्त योग्य पोटशब्द सांगा.

a) सच्+शील	b) सः+शील	c) सत्+छील	d) सत्+शील
------------	-----------	------------	------------
4. 'चिमणी घरटे बांधत होती.' या वाक्यातील काळ ओळखा.

a) पूर्ण भूतकाळ	b) अपूर्ण भविष्यकाळ	c) अपूर्ण वर्तमानकाळ	d) अपूर्ण भूतकाळ
-----------------	---------------------	----------------------	------------------
5. खालील पर्यायांतून नपुसकलिंग शब्दाचा पर्याय निवडा.

a) लेकरु	b) वेल	c) बोरु	d) पेरु
----------	--------	---------	---------
6. समीरण : या शब्दाचा समानार्थी शब्द सांगा.

a) वीज	b) सूर्य	c) वारा	d) युद्ध
--------	----------	---------	----------
7. कृपण या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द सांगा.

a) कंजुष	b) उधळ्या	c) खड्ग	d) काटकसरी
----------	-----------	---------	------------
8. 'चर्पटपंजरी' या अलंकारिक शब्दाचा अर्थ खालीलपैकी कोणता?

a) अर्थावीण पाठांतर	b) खंत जाणारे काम	c) वायफळ बडबड	d) खरडपट्टी काढणे
---------------------	-------------------	---------------	-------------------
9. 'बभ्रा करणे'

a) काखा वर करणे	b) खो घालणे	c) टाके दिले करणे	d) डांगोरा पिटणे
-----------------	-------------	-------------------	------------------

10. बाबांनी रमेशला परिक्षेत कमी गुण मिळाल्याची नुसती जाणीव करुन दिल्या बराबर तो लगेच जोमाने अभ्यास करु लागला म्हणतात ना
- a) जसे करावे तसे भरावे
b) हिंमत मर्दा तर मदत दे खुदा
c) शहाण्याला शब्दाचा मार
d) लेकी बोले सुने लाग
11. शुद्ध शब्द ओळखा :
- a) निर्भ्र
b) नीर्जन
c) विक्षिप्त
d) नीर्धाव
12. What is the opposite of 'often'
- a) always
b) every time
c) seldom
d) all time
13. I said sail with oar. Sea is my land. I like punt. Who am I?
- a) pilot
b) bus driver
c) Navigator
d) farmer
14. You have not returned your friend's book. You have forgotten to do so. How will you express on apology?
- a) Hi! There is your book.
b) Take your book.
c) I'm very sorry that I did not return your book in time.
d) I should return your book.
15. Which of the following sentence is meaningful.
- a) The small cat is playing on the road.
b) The small cat are play on the road.
c) The small cat playing on the road.
d) The small cat are were playing on the road.

16. Fill in the blank by choosing the correct alternative from the following.
_____ asks a question.
a) I b) you c) they d) she
17. Fill in the blank with the correct alternative.
My friend was interested _____ music.
a) of b) in c) at d) into
18. Fill in the given sentence by choosing correct alternative.
Mr. Patil _____ English since 1992.
a) has taught b) has been teaching
c) taught d) shall teach
19. Choose the correct alternative. The following slogan is the related with _____.
Where there is a will, there is a way.
a) way b) wish c) road d) path
20. Which of the following alternative is incorrect one.
a) 5 July 2007 b) July 5, 2007
c) 5.7.2007 d) June five two thousand seven.
21. Choose the correct alternative by guessing the meaning of underlined word in the following sentence.
Ramesh was standing at the foot of hill.
a) leg b) lower part c) apart d) body

22. 7, 0, 4, 3 या पैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून तयार होणाऱ्या चार अंकी संख्या जास्तीत जास्त किती बनविता येतील?

- a) 24 b) 20 c) 8 d) 18

How many 4 digit numbers can be prepared by using 7, 0, 4, 3 each digit only once?

- a) 24 b) 20 c) 8 d) 18

23. 7,0, 5, 3, 6 यापैकी प्रत्येक अंक एकदाच वापरून तयार होणारी पाच अंकी मोठ्यात मोठी संख्या आणि लहानात लहान संख्या यामधील फरक किती?

- a) 45967 b) 45963 c) 44973 d) 46768

The difference between the largest five digit number and smallest five digit number by using 7, 0, 5, 3 & 6 each only once is

- a) 45967 b) 45963 c) 44973 d) 46768

24. खालील गणितीय विधानांची कंस वापरून मांडणी करा.

'सातपेक्षा तीनने कमी असणाऱ्या संख्येची दुप्पट आणि बारा यांची बेरीज करणे'

- a) $2 \times 12 + (7 - 3)$ b) $2 \times 7 - 3 + 12$ c) $2 \times (7 - 3) + 12$ d) $(7 - 3) \times (2 + 12)$

Use proepr brackets and make an equation for the following mathematical equation.

'The sum of 12 and another number which is twice of a number subtracint 3 from 7?'

- a) $2 \times 12 + (7 - 3)$ b) $2 \times 7 - 3 + 12$ c) $2 \times (7 - 3) + 12$ d) $(7 - 3) \times (2 + 12)$

25. अशी लहानात लहान संख्या कोणती की जिला 30, 40 व 50 ने भागले असता प्रत्येकवेळी बाकी 10 उरते.

- a) 600 b) 450 c) 610 d) 1210

Find the smallest number, which is if divided by 30, 40 & 50 the remainder is 10?

- a) 600 b) 450 c) 610 d) 1210

26. दोन संख्यांचा ल.सा.वि. 300 व म.सा.वि. 15 आहे. दोन्ही संख्या दोन अंकी आहेत, तर त्यापकी मोठी संख्या खालीलपैकी कोणती?

- a) 75 b) 60 c) 20 d) 25

If the LCM & GCD of two numbers which both are two digit, is 300 & 15 respectively find the greater number.

- a) 75 b) 60 c) 20 d) 25

27. इयत्ता 7 वी मध्ये जितके विद्यार्थी होते तितकेच रुपये प्रत्येक विद्यार्थ्याने वर्गणी दिली. त्यामध्ये वर्गशिक्षकांनी आपले 91 रुपये घालून एकुण 2116 रुपये अंधकल्याण निधीसाठी मुख्याध्यापकाकडे जमा केले. तर प्रत्येक विद्यार्थ्याने किती रुपये वर्गणी दिली?

- a) 44 रुपये b) 45 रुपये c) 46 रुपये d) 54 रुपये

The students of standard 6th contributes equal amount of number of students in a class if class teacher contributes Rs. 91 and collect Rs. 2116 for blind care association, find the amount contributed by each student?

- a) Rs. 44 b) Rs. 45 c) Rs. 46 d) Rs. 54

28. एका पुस्तकाचा $\frac{4}{7}$ भाग वाचून झाल्यावर 120 पाने वाचायची राहिली. तर ते पुस्तक एकूण किती पानांचे असावे?

- a) 350 b) 160 c) 280 d) 200

A boy read $\frac{4}{7}$ part of a book and 120 pages of book remains to read, how many pages will there be in book?

- a) 350 b) 160 c) 280 d) 200

29. 3.5 मीटर अंतरावर एक याप्रकारे 133 मीटर लांबीच्या जागेत आंब्याची झाडे लावली तर आंब्याच्या झाडांची एकूण संख्या किती?

- a) 36 b) 37 c) 38 d) 39

If the distance between two mango tree is 3.5 meter, then how many mango trees are there in 133 meter line?

- a) 36 b) 37 c) 38 d) 39

30. शर्ट आणि पॅट यांच्या किंमतीचे गुणोत्तर 7:11 आहे पॅटची किंमत 132 रु. आहे तर शर्टची किंमत किती रुपये?

- a) 100 रुपये b) 84 रुपये c) 56 रुपये d) 92 रुपये

The price of a shirt & pant is 7 : 11 ratio. If price of a pant is Rs. 132, find the price of a shirt?

- a) Rs. 100 b) Rs. 84 c) Rs. 56 d) Rs. 92

31. 2 वर्षापूर्वी जकातदर 20% वाढविले होते. आज पुन्हा ते जकातदर 20% ने वाढविले, तर मुळ जकातदरात शेकडा किती वाढ झाली?

- a) 40 b) 44 c) 20 d) 50

The rate of freight increased by 20% two years ago. If now again increased by 20%. How many % increased in original freight?

- a) 40 b) 44 c) 20 d) 50

32. 10% मलईचे 120 लीटर दुध व 8% मलईचे 200 लीटर दूध एकत्र मिसळल्यास मिश्रणातील दुधात मलईचे प्रमाण किती?

- a) 9 b) 8.75 c) 8.50 d) 8.25

If 120 liters milk contain 8% cream are mixed. Find the % of cream in total milk.

- a) 9 b) 8.75 c) 8.50 d) 8.25

33. दिनेश आणि कौस्तुभ यांच्याजवळ सरासरी 80 रुपये होते. कौस्तुभ आणि सुनिता यांच्याजवळ सरासरी 100 रुपये होते, दिनेश आणि सुनिता यांच्या जवळ 210 रुपये होते. तर दिनेश, कौस्तुभ आणि सुनिता या तिघांजवळ सरासरी किती रुपये होते?

- a) 125 b) 130 c) 95 d) 140

The average amount of Dinesh & Kaustubh is 80 and the average amount of Kaustubh & Sunita is 100. If Dinesh & Sunita have total Rs. 210, find the average of Dinesh, Kaustubh & Sunita.

- a) 125 b) 130 c) 95 d) 140

34. एका साडीवर छापील किंमत 400 रुपये आहे. छापील किंमतीवर शेकडा 10 सुट दिली, तरी ही दुकानदाराला शेकडा 10 नफा होतो. तर दुकानदाराने साडी किती रुपयाला घेतली असावी?

- a) 327 रुपये b) 360 रुपये c) 320 रुपये d) 340 रुपये

The market price of a saree is Rs. 400, if shopkeeper allowed 10% discount yet e got 10% profit. Find the cost price of that saree for which shopkeeper buys it?

- a) 327 rupees b) 360 rupees c) 320 rupees d) 340 rupees

35. ज्योती आणि वंदना यांनी लघुउद्योगासाठी बँकेकडून समान कर्ज एकाच दराने सरळ व्याजाने घेतले होते. ज्योतीने 2 वर्षात 8,680 रुपये व वंदनाने 5 वर्षात 11,200 रुपये भरून कर्जाची परतफेड केली तर त्यांनी प्रत्येकी किती कर्ज घेतले होते?

- a) 7000 रुपये b) 6000 रुपये c) 6500 रुपये d) 7500 रुपये

Jyoti & Vandana have taken same amount as loan from bank at a same rate of simple interest if Jyoti refund the loan in 2 years by refunding total Rs. 8680 and Vandana refund the loan in 5 years by paying 11200 find the amount of loan taken by each of them?

- a) 7000 rupees b) 6000 rupees c) 6500 rupees d) 7500 rupees

36. सरळ रूप द्या.

$$(3x^2 - 2xy + 3y^2) - (4x^2 - 5xy - y^2)$$

- a) $x^2 - 7xy + 4y^2$ b) $-x^2 + 7xy - 4y^2$ c) $-x^2 - 7xy - 4y^2$ d) $-x^2 - 7xy + 4y^2$

Simplify the following :-

$$(3x^2 - 2xy + 3y^2) - (4x^2 - 5xy - y^2)$$

- a) $x^2 - 7xy + 4y^2$ b) $-x^2 + 7xy - 4y^2$ c) $-x^2 - 7xy - 4y^2$ d) $-x^2 - 7xy + 4y^2$

37. भारतीय स्वातंत्र्यलढ्यात 'छोडो भारत' आंदोलन किती साली झाले?

- a) इ.स. 1935 b) इ.स. 1857 c) इ.स. 1942 d) इ.स. 1947

When did quit India movement start in Indian freedom struggle?

- a) 1935 A.D. b) 1857 A.D. c) 1942 A.D. d) 1947 A.D.

38. सुरुवातीस माणूस कोणत्या झाडाच्या सालीवर लेखन करत असे?

- a) पिंपळ b) पपायरस c) बदाम d) वड

In the beginning man started writing on _____ trees' bark.

- a) Pipal b) Papyrus c) Almond d) Banyan

39. भारतात कोणत्या नदीच्या खोऱ्यात नागरी संस्कृती अस्तित्वात आली?

- a) गंगा b) गोदावरी c) ब्रम्हपुत्रा d) सिंधू

In India in which river valley urban civilization came into existence?

- a) Ganga b) Godavari c) Bramhaputra d) Sindhu

40. भारतात खालीलपैकी कोणत्या ठिकाणी हडप्पा संस्कृतीचे अवशेष आढळले नाहीत?

- a) लोथल b) धोलावीरा c) जयपूर d) दायमाबाद

In which place among the following in India we do not found the remains of Hadappa Civilization?

- a) Lothal b) Dholavira c) Jaipur d) Dayamabad

41. मोहेंजोदडो येथे उत्खनन किती साली करण्यात आले?

- a) इ.स. 1921 b) इ.स. 1922 c) इ.स. 1940 d) इ.स. 1905

When did the excavation of Mohenjodado start?

- a) 1921 A.D. b) 1922 A.D. c) 1940 A.D. d) 1905 A.D.

42. हडप्पा संस्कृतीतील लोक शेतीमध्ये कोणते पीक घेत नव्हते?

- a) गहू b) सातू c) ज्वारी d) तांदूळ

Which crop did the people of Hadappa civilization not take in the field?

- a) Wheat b) Satu c) Jawar d) Rice

43. हडप्पा संस्कृतीतील मुद्रा कोठे सापडल्या?

- a) सुमेरिया b) मेसोपोटेमिया c) इजिप्त d) इराण

Where did the coins in Hadappa civilization find?

- a) Sumeriya b) Mesopotemia c) Egypt d) Iran

44. राज्यातील ज्येष्ठ व्यक्तींच्या मंडळास ----- व लोकांच्य सर्वसाधारण बैठकीस ----- म्हणत.
 a) सभा, परिषद b) सभा, समिती c) समिती, सभा d) परिषद, सभा
 The meeting of senior people in the state is called _____ and the general meeting of people is called _____.
 a) Meeting, Conference b) Meeting, Committee c) Committee, Meeting d) Conference, Meeting
45. निसर्गातील सर्व काही गोष्टी निश्चित नियमांप्रमाणेच घडतात, या नियमबद्धतेला काय म्हणतात?
 a) सत b) ऋत c) कालक्रम d) कालबद्धता
 Everything in nature occur according to definite rules, what is this regularity called as ?
 a) Essence b) Season c) Chronology d) Timeliness
46. वैदिक काळात अंधश्रद्धा कमी करण्याचा प्रयत्न कोणत्या विचारवंतांनी केला?
 a) चार्वाक b) कपिल c) पर्याय 1 व 2 d) यापैकी नाही
 Which thinker from Vedic period tried to decrease the superstitions?
 a) Charwak b) Kapil c) both a & b d) None of these
47. गौतम बुद्धांनी दुःख निवारण्यासाठी काय सांगितले?
 a) आर्यसत्ये b) त्रिरत्ने c) आष्टांगमार्ग d) पंचशील तत्त्वे
 What did Gautam Buddha say to overcome sorrow?
 a) Aryasattya b) Triratne c) Astangmarga d) Panchashil Tatve
48. खालील पर्यायातून चुकीच्या जोडीचा पर्याय शोधा.
 a) धनानंद - कर्तबगार व पराक्रमी राजा. b) राजगृह - बौद्ध धर्माची पहिली परिषद
 c) राजगीर - मगधची राजधानी d) उज्जयिनी - अवंती राज्याची राजधानी
 Find out the wrong pair from the following.
 a) Dhananand - hardworking & brave king
 b) Rajagraha - First conference of Bauddha religion
 c) Rajgir - Capital of Magadh
 d) Ujjaini - Caital of Avanti

49. मौर्य साम्राज्यात जिल्हाच्या अधिकाऱ्याला काय म्हणतात?

- a) जिल्हाधिकारी b) जिल्हाप्रमुख c) गोप d) रज्जुक

In Maurya empire district officer is called as _____.

- a) Collector b) District Chief c) Gop d) Rajjuk

50. 'इंडो-ग्रीक' राज्ये भारताच्या कोणत्या प्रदेशात राज्य करत होते?

- a) ईशान्येकडील b) नैऋत्येकडील c) वायव्येकडील d) पश्चिमेकडील

In which province of India 'Indo-Greek' kings were ruling?

- a) North-East b) South-West c) North-West d) Western

51. खालील पर्यायातून चुकीच्या जोडीचा पर्याय शोधा.

- a) युआन श्वांग - चीनहून आलेला बौद्ध भिक्खू
b) फाहियान - समुद्रगुप्ताच्या काळात आलेला चिनी प्रवासी
c) श्रीगुप्त - गुप्त घराण्याचा संस्थापक
d) समुद्रगुप्त - श्रीलंकेतील राजांशी मैत्री करार

Find out the wrong pair from the following.

- a) Yuan Swang - Boudha Bhikkhu came from China.
b) Faiyan - China traveler came in the period of Samudragupta.
c) Shrigupt - Founder of Gupt Empire
d) Samudragupt - Friendship treaty with the kings in Shrilanka.

52. अजिंठा येथील 16 क्रमांकाचे लेणे कोणी खोदवून घेतले?

- a) हरिषेण b) प्रवरसेन c) वराहदेव d) महेंद्रवर्मा

Who among the following asked to dig the 16th number cave of Ajantha?

- a) Harishen b) Pravarsen c) Varahadeva d) Mahendra Varma

58. खालीलपैकी आयोग्य विधान कोणते?

- a) जिल्हा परिषद जिल्हा निधीतून काही रक्कम पंचायत समितीला देते.
- b) राज्य शासन जमीन महसुलाच्या प्रमाणात काही अनुदान जिल्हा परिषदेमार्फत पंचायत समितीला देते.
- c) पंचायत समितीला उत्पन्नाची स्वतंत्र साधने असतात.
- d) पंचायत समितीला उत्पन्नाची स्वतंत्र साधने नसतात.

Which of the following statement is false?

- a) Zilla parishad gives some amount from the district fund to the Panchayat Samiti.
- b) State government gives a portion of the land revenues as a grant to Panchayat Samiti through Zilla Parishad.
- c) Panchayat Samiti has separate means to generate income.
- d) Panchayat Samiti does not have any separate means to generate income.

59. मुख्य कार्यकारी अधिकाऱ्याची नेमणुक कोण करते?

- a) जिल्हा परिषद अध्यक्ष
- b) राज्यशासन
- c) जिल्ह्यातील मतदान प्रौढ मतदानाने
- d) केंद्रशासन

Who appoints the Chief Executive Officer?

- a) Chairman of the District Council
- b) State Government
- c) By elections in the direct
- d) Central Government

60. लष्करी छावणी असणाऱ्या व लष्करी सेवेतील व सर्वसाधारण नागरिकांची वस्ती असणाऱ्या ठिकाणी कोणती स्थानिक शासन संस्था असते?

- a) महानगरपालिका
- b) मिलीटरी बोर्ड
- c) कटक मंडळ
- d) आर्मी

Which local governing body exists at the place where there is a military camp and inhabited by civilians as well as people serving in military?

- a) Municipal Corporation
- b) Military Board
- c) Cantonment Board
- d) Central Government

61. कोणत्या अधिकाराचा योग्य वापर करुन नागरिक स्थानिक शासन संस्थेत आपला सहभाग अधिक परिणामकारक करु शकतात?

- a) नागरिकांची सनद
b) माहितीचा अधिकार
c) प्रसारमाध्यमांचा अधिकार
d) यापैकी नाही

By using which rights can the citizen make an effective participation in the local governing body?

- a) Citizen charter
b) Right to information
c) Rights of media
d) None of these

62. खालील पर्यायातून चुकीच्या जोडीचा पर्याय शोधा.

- a) शुक्र - तेजस्वी दिसणारा ग्रह
b) मंगल - लालसर रंगाचा ग्रह
c) युरेनस - हिरवट निळ्या रंगाचा ग्रह
d) पृथ्वी - सूर्यमालेतील सर्वात मोठा ग्रह

Choose the wrong pair from the options given below.

- a) Venus - Bright looking planet
b) Mars - Reddish-coloured planet
c) Uranus - Greenish-blue coloured planet
d) Earth - Largest planet in the solar system

63. पृथ्वीचा काल्पनिक आंस त्याच्या काटकोन स्थिती पासून ----- कललेला आहे.

- a) $66^{\circ}30'$ b) $18^{\circ}60'$ c) $23^{\circ}30'$ d) $23^{\circ}70'$

Imaginary axis of the earth is tilted at _____ from its right angle position.

- a) $66^{\circ}30'$ b) $18^{\circ}60'$ c) $23^{\circ}30'$ d) $23^{\circ}70'$

64. कोणत्या दिवशी मध्यान्हीचा सूर्य कर्कवृत्तावर बरोबर डोक्यावर येतो?

- a) 22 मार्च b) 21 जून c) 23 सप्टेंबर d) 22 डिसेंबर

On which day the afternoon sun exactly comes overhead above the Tropic of Cancer?

- a) 22 March b) 21 June c) 23 September d) 22 December

65. 30 अंश अंतरावरील रेखावृत्तांतील स्थानिक वेळेत ----- इतका फरक असतो.
a) 3 तास b) 1.5 तास c) 30 मिनिटे d) 2 तास

Here is a difference of _____ in the local time at a distance of 30 degree meridian.

- a) 3 hours b) 1.5 hours c) 30 minutes d) 2 hours

66. ----- पेक्षा मोठे प्रमाण असलेले नकाशे बृहत् प्रमाणत नकाशे म्हणून ओळखले जातात.
a) 1 : 10,000 b) 1 : 5,0000 c) 1 : 1000 d) 1 : 2500

Maps showing proportions more than _____ are known as Large Scale Maps.

- a) 1 : 10,000 b) 1 : 5,0000 c) 1 : 1000 d) 1 : 2500

67. साध्या तापमापकात तापमानाचे कमीतकमी ----- से. व जास्तीत जास्त मूल्य ----- से. असते.
a) -4° , 78° b) -0° , 100° c) -35° , 55° d) -2° , 98°

A simple thermometer has a minimum value of _____ Celsius and a maximum of value _____ Celsius.

- a) -4° , 78° b) -0° , 100° c) -35° , 55° d) -2° , 98°

68. वायुदाब पट्टे कशामुळे 5° ते 7° उत्तरेकडे किंवा दक्षिणेकडे सरकतात?

- a) गरुत्वाकर्षणामुळे b) पृथ्वीच्या परिवलनामुळे
c) सूर्याच्या भासमान भ्रमणामुळे d) पृथ्वीच्या परिभ्रमणामुळे

Why do pressure and wind belts shift 5° to 7° towards north or south?

- a) Due to gravitational force b) Earth's revolution
c) Apparent movement of the sun d) Rotation of the earth

69. खालील पर्यायातून चुकीच्या जोडीचा पर्याय शोधा :

- a) नकाशात प्रत्यावर्ताचा केंद्रभाग - H b) पर्वतीय वारे वाहणे - रात्री
c) नकाशात आवर्ताचा केंद्रभाग - O d) मतलई वारे वाहणे - रात्री

Choose the wrong pair from the following options.

- a) Focal point of the anticyclone in the map - H b) Flowing of mountainous winds - night
c) Focal point of eddy in the map - O d) Land breeze - night

70. डोंगर किंवा उंचवट्याच्या अडथळ्यामुळे पाऊस पडणाऱ्या प्रदेशाला ----- प्रदेश म्हणतात.

- a) आरोह b) प्रतिरोध c) आवर्त d) मान्सून

The region that receives rainfall due to obstacles of a mountain or high cliffs is called as _____ region.

- a) Mount b) Resistance c) Eddy d) Monsoon

71. 'दगडफुल' ही वनस्पती कोठे आढळते?

- a) पानझडी वने b) सूचिपर्णी वने c) विषुवृत्तीय वने d) शीत ओसाड प्रदेश

Where do we find the 'lichen' plant?

- a) Deciduous forests b) Evergreen forests
c) Tropical rainforests d) Cold desert regions

72. खालील पर्यायांतून चुकीच्या जोडीचा पर्याय शोधा.

- a) दमट हवामानाचा उपोष्ण प्रदेश - चिनी प्रकार b) खंडांतर्गत दमट हवामानाचा प्रदेश - मिश्र वने
c) उष्ण पट्ट्यातील गवताळ प्रदेश - रुपर्णी वनस्पती d) टुंड्रा प्रदेश - अतिशय थंड हवामान

Choose the wrong pair from the given options.

- a) Hot humid subtropical region - Chinese type
b) Intra-continental region of hot and humid climate - Mixed forests.
c) Grasslands in hot and humid belts - Broad-leafed vegetation
d) Tundra region - Extremely cold climate

73. पॅसिफिक व आर्क्टिक महासागर कशामुळे जोडले गेले आहेत?

- a) पाल्कच्या सामुद्रधुनीमुळे b) बेरिंगच्या सामुद्रधुनीमुळे
c) भूमध्य समुद्रामुळे d) तांबड्या समुद्रामुळे

The Pacific and the Atlantic Oceans have been connected due to what?

- a) Due to Palk Strait b) Due to Bering Strait
c) Due to Mediterranean Sea d) Due to Red Sea

74. इराणच्या पठारावर लुप्त होणारी नदी कोणती?

- a) सिरदुरया b) हेलमंद c) मेकाँग d) अमुदरया

Which is the river that disappears on the plateau of Iran?

- a) Sirdarya b) Helmand c) Mekong d) Amu Darya

75. समशीतोष्ण गवताळ प्रदेशात खालीलपैकी कोणती वनस्पती येत नाही?

- a) मॅपल b) एल्म c) पाइन d) वॉलनट

Which of the following vegetation does not grow in temperate grasslands?

- a) Maple b) Elm c) Pine d) Walnut

76. खालील पर्यायातून योग्य जोडी शोधा.

- a) टुंड्रा प्रदेश - अपे, ओरांग, उटांग b) पर्वतीय प्रदेश - अस्वले
c) तैगा प्रदेश - रेनडिअर d) खंडांतर्गत निमओसाड प्रदेश - सिंह

Choose the correct pair from the following options.

- a) Tundra region - Ape, Orangutan b) Mountain regions - Bear
c) Taiga region - Reindeer d) Intercontinental semiarid regions - lion

77. इस्राईलमध्ये पर्यटक आवर्जून कशासाठी जातात?

- a) नेगेव्ह हे वैशिष्ट्यपूर्ण ठिकाण पाहण्यासाठी b) सर्वात खोल खचदरी पाहण्यासाठी
c) इस्राईलमधील औद्योगिक विकासाच्या अभ्यासासाठी d) इस्राईलमधील शेतीत केलेले काम पाहण्यासाठी

Why do tourists especially visit Israel?

- a) To see the unique place of Negev
b) To see the deepest sinkhole
c) To study industrial development in Israel
d) To see work done in agriculture in Israel

78. श्रीलंका खालीलपैकी कोणत्या वस्तूचे निर्माण करत नाही?

- a) मौल्यवान रत्ने b) मसाल्याचे पदार्थ c) यंत्रे d) रबराच्या वस्तू

Which of the following is not produced by Srilanka?

- a) Precious stones b) Spices c) Machines d) Rubber products

79. अक्षरमाला : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

दिलेल्या अक्षरमालेतील G पासून U पर्यंत सर्व अक्षर उलट क्रमाने लिहिल्यास मध्यभागी कोणते अक्षरे येईल?

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

Alphabets : ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

In the given series if the alphabets from G to U are written in reverse then which alphabet will come exactly in the middle?

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

80. 'अहमदनगर' या शब्दातील अक्षरापासून खालील पैकी कोणता शब्द तयार होऊ शकत नाही?

- a) मदन b) मगर c) मदत d) नगर

81. अंकमाला : 2, 4, 6, 3, 2, 3, 5, 7, 8, 6, 3, 5, 4, 3, 2, 3,
6, 5, 9, 7, 8, 6, 5, 9, 4, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 7, 8

अंकमालेत 3 नंतर 5 असे किती वेळा आले आहे?

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

In the series of number : 2, 4, 6, 3, 2, 3, 5, 7, 8, 6, 3, 5, 4, 3, 2, 3,
6, 5, 9, 7, 8, 6, 5, 9, 4, 3, 6, 7, 8, 4, 5, 7, 8

How many times has it occurred that 5 has come after 3?

- a) once b) twice c) thrice d) 4 times

82. Y ही एक विषमसंख्या आहे खाली दिलेल्या पर्यायातून सम संख्या दाखवणारा पर्याय लिहा.

Y is an odd number, from the given options find the one that indicates an even number.

- a) Y+8 b) 2Y+5 c) 2Y-2 d) Y-6

83. सुलभाने तिच्या मामांना पत्रांने कळविले "मी परवा मुंबईहून निघून काल हैद्राबादला पोहचले उद्या बुधवारी माझे कॉलेज चालू होईल." सुलभाने हे पत्र कोणत्या वारी लिहिले आहे?
- a) बुधवारी b) सोमवारी c) मंगळवारी d) रविवारी

Sulabha wrote in her letter to her uncle, "I started from Mumbai day before yesterday and reached Hyderabad yesterday. My college will start tomorrow, on Wednesday" On which day did Sulabha write this letter?

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

84. 79 : 63 :: 42 : ?

- a) 16 b) 21 c) 8 d) 37

85. खालील प्रश्नात पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंधी आहे. तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे यावरून :

PON : KJI :: WVU : ?

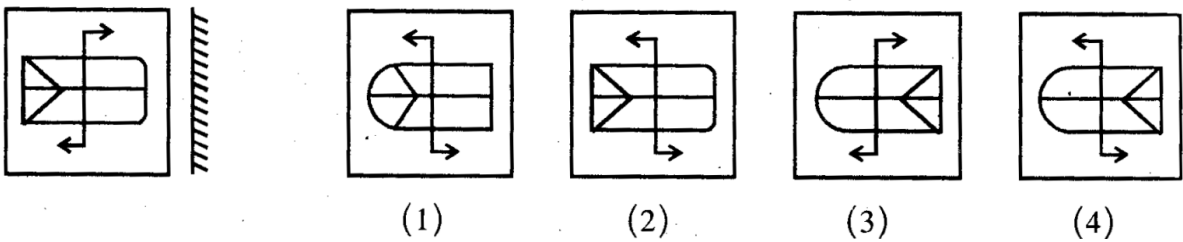
- a) RQQ b) RPQ c) RQP d) PPR

In the question given below, the first phrase is related with the second phrase, similarly third phrase is related with the fourth, therefore :

PON : KJI :: WVU : ?

- a) RQQ b) RPQ c) RQP d) PPR

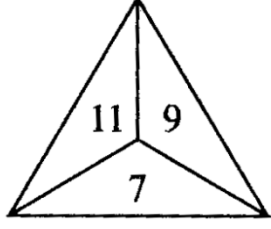
86. डावीकडील प्रश्न आकृतीसमोर आरसा धरल्यास तिची योग्य प्रतिमा दिलेल्या पर्यायातून शोधा. Find the mirror image of the diagram on left from the given options.



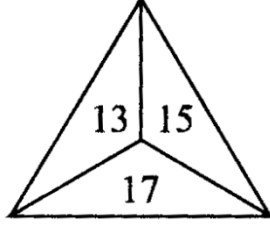
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

87. खालील आकृतीत विशिष्ट नियम वापरून काही संख्या लिहिल्या आहेत. प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते शोधा.

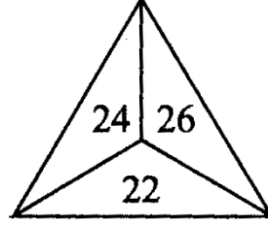
Using some special rule, certain numbers are written in the diagrams given below. Find out which number will come in place of question mark.



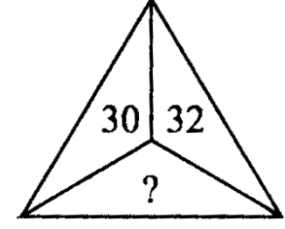
a) 31



b) 34



c) 62



d) 10

88. खालील प्रश्नात दिलेल्या शब्दांशी जुळणारा शब्द व त्याचा क्रमांक ओळखा:
सूर्य, भास्कर, रवी

a) दिवाकर

b) शशी

c) अग्नी

d) पवन

89. गटातील संख्यांशी न जुळणाऱ्या संख्येचा पर्याय क्रमांक छायांकित करा.

a) 4.82

b) 3.93

c) 2.84

d) 5.61

Find out the number which does not belong to group and shade its serial number.

a) 4.82

b) 3.93

c) 2.84

d) 5.61

90. खालील प्रश्नांतील अक्षरांच्या गटात सारखेपणा आहे परंतु एका गटातील अक्षरे उरलेल्या तीन गटातील अक्षरापेक्षा वेगळी आहेत. त्या गटाचा पर्याय क्रमांक ओळखा.

a) BEHK

b) GJMP

c) TWZC

d) HJMO

The groups of alphabets given below are similar with each other but alphabets in one group are different from the remaining three. Find that group.

a) BEHK

b) GJMP

c) TWZC

d) HJMO

91. महाराष्ट्र : कृष्णा :: आसाम : ?

a) झेलम

b) सतलज

c) ब्रम्हपुत्रा

d) गोदावरी

Maharashtra : Krishna :: Assam : ?

a) Zelum

b) Satlaj

c) Bramhaputra

d) Godavari

92. एका रांगेत सुषमाच्या मागे गीता, कविता व स्नेहलच्या मध्ये सीता उभी आहे. कविता रांगेत तिसऱ्या स्थानी आहे. या माहितीवरून : रांगेत शेवटून दुसऱ्या स्थानी कोण उभी आहे?

- a) सीता b) कविता c) सुषमा d) गीता

In a line Geeta is standing Sushma and Seeta is standing between Kavita and Snehal. Kavita is third in the line. From this information, who is standing in second place from the end?

- a) Seeta b) Kavita c) Sushma d) Geeta

93. सुनिलचे वय त्याच्या बहिणीच्या आजच्या वयाच्या दुप्पट असून त्याच्या आईच्या वयाच्या $\frac{1}{3}$ पट आहे. सुनिलच्या आईचे 3 वर्षांनंतरचे वय 57 वर्षे असेल, तर सुनिलच्या बहिणीचे आजचे वय किती?

- a) 18 वर्षे b) 10 वर्षे c) 19 वर्षे d) 9 वर्षे

Sunil's age is double of what is sister's age is today and is $\frac{1}{3}$ times that of his mother's age. Sunil's mother age 3 years from now will be 57 years, so what is Sunil's sister's age today?

- a) 18 years b) 10 years c) 19 years d) 9 years

94. शाळेतील धावण्याच्या शर्यतीत समीरच्या पुढे 4 मुले होती. समीर आणि अजय यांच्यामध्ये 6 मुले होती, अजय शेवटून तिसरा होता. तर धावण्याच्या शर्यतीत किती मुलांनी सहभाग घेतला?

- a) 12 b) 10 c) 14 d) 13

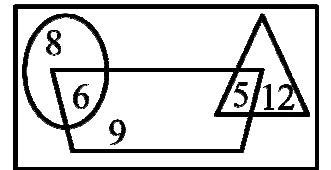
In the running race at school, 4 boys were ahead of Sameer. There were 6 boys between Sanjay and Sameer, Ajay was third from last. So how many boys participated in the running race?

- a) 12 b) 10 c) 14 d) 13

95. खालील प्रश्नांची उत्तरे आकृतीचा उपयोग करून द्या.

आयतात एकूण 40 विद्यार्थ्यांचा समावेश आहे. वर्तुळात गणित विषय असणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या समलंब चौकोणात भाषा विषय असणाऱ्यांची संख्या व त्रिकोणात विज्ञान विषय असणाऱ्यांची संख्या दाखवली आहे.

फक्त एकच विषय असणारे विद्यार्थी किती आहेत?



Answer the following questions with the help of the given diagram : There are total 40 students in the rectangle. The circle denotes the number of students with maths subject, the trapezoid square denotes the numbers of students with language subject and the triangle shows the number of students with science subject.

How many students are there with only one subject :

- a) 29 b) 26 c) 23 d) 31

96. वैज्ञानिक दृष्टिकोन असतो.

- a) कालसापेक्ष b) वस्तुनिष्ठ c) लवचीक d) स्थल कालसापेक्ष

Scientific approach is _____.

- a) Time bound b) Objective
c) Flexible d) Place and time bound

97. महाग पैसा (Dear Money) म्हणजे

- a) चलनवाढ b) दुर्मिळ परकिय चलन
c) अतिरीक्त करवाढ d) उच्च व्याजदराने उपलब्ध पैसा

Dear Money means _____.

- a) Inflation b) Scarce foreign exchange
c) Additional increase in tax d) Money available on a high interest rate

98. अमेरिकेच्या राष्ट्राध्यक्षांची निवड दर वर्षानी होते.

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

President of United States is elected every _____ years.

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

99. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणाऱ्या अक्षराचा पर्याय क्रमांक ओळखा :

BY, DW, FU, HS, ?

- a) JQ b) GT c) EV d) KP

Find the option that will come in place of the question mark:

BY, DW, FU, HS, ?

- a) JQ b) GT c) EV d) KP

100. AZ, YB, CX, WD, EV, ?

- a) FU b) UF c) GT d) TG

101. प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी संख्या ओळखा.

Find the number that will come in place of the question mark.

7, 16, 23, ?, 62

a) 32 b) 39 c) 28 d) 30

102. शिवछत्रपती पुरस्कार कोणत्या क्षेत्रात प्रदान केला जातो?

a) शौर्य b) शास्त्र c) क्रीडा d) शेती

Shivchatrapati awards are given in which of the following fields?

a) Bravery b) Science c) Sports d) Agriculture

103. एका सांकेतिक भाषेत 'धरण' या शब्दाला 'झलक' म्हणतात 'समय' या शब्दाला 'छडब' म्हणतात, तर मधुर या शब्दाला काय म्हणता येईल?

a) झलुड b) झडूल c) डझल d) डझुल

104. एका सांकेतिक लिपित 'पाहुणचार' हा शब्द 'र ण पा चा हु' असा लिहितात, तर त्याच लिपीत 'पुराणवादी' हा शब्द कसा लिहितात.

a) दीपुणवारा b) दीणपुवारा c) दीणपुरावा d) पुदीणरावा

105. एका सांकेतिक लिपीत अक्षरांऐवजी अंक वापरतात त्या पद्धतीत 'अहमदनगर' हा शब्द '1, 2, 3, 4, 5, 6, 7' असा लिहिला जातो, तसेच 'पसरट' हा शब्द 9, 8, 7,0 असा लिहिला जातो या माहितीवरून 'मनगट' हा शब्द अंक चिन्हांनी कसा लिहता येईल?

a) 3567 b) 3568 c) 3560 d) 3506

106. एक सांकेतिक भाषेत अंकासाठी चिन्हे वापरली जातात, ती खालील प्रमाणे आहेत.

अंक	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
चिन्हे	B	Δ		O	C	X	⊗	P	Y	*

'X⊗P' ही चिन्हे, एकस्थानी X, दशकस्थानी P आणि शतकस्थानी ⊗ या क्रमाने घेतल्यास खालील पैकी कोणती संख्या तयार होईल?

a) 326 b) 423 c) 324 d) 243

In a code language symbols have been used for numbers which are given as follows :

Number	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Symbol	B	Δ		O	C	X	⊗	P	Y	*

If the symbol 'X⊗P' are considered as X in unit place, P in tens and ⊗ in hundreds, then which of the following number will be formed?

a) 326 b) 423 c) 324 d) 243

107. एका सांकेतिक भाषेत बेरीज (+), वजाबाकी (-), गुणाकार (x), भागाकार (\div) या क्रिया दाखविण्यासाठी अनुक्रमे , Δ , \otimes , \equiv या खुणा वापरलेल्या आहेत, तर $7 \otimes 6 \Delta 49 \equiv 7 = ?$

- a) 35 b) 98 c) 84 d) 69

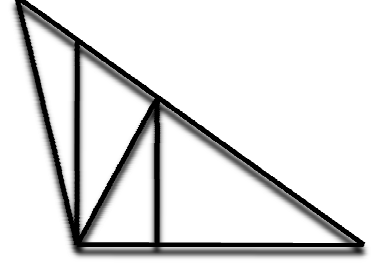
In a code language, to show the process of addition (+), subtraction (-), गुणाकार (x), भागाकार (\div) या क्रिया दाखविण्यासाठी अनुक्रमे , Δ , \otimes , \equiv या खुणा वापरलेल्या आहेत, तर $7 \otimes 6 \Delta 49 \equiv 7 = ?$

- a) 35 b) 98 c) 84 d) 69

108. या आकृतीत त्रिकोणांची संख्या किती आहे?

What is the number of triangles in the diagram?

- a) 5 b) 7
c) 8 d) 9



109. चेतना मिळाल्यावर प्रतिसाद देणाऱ्या क्षमतेला ----- म्हणतात.

- a) संवेदनक्षमता b) चेतनाक्षमता c) चेतारज्जू d) स्वयंप्रेरणा

When we receive a stimulus & we respond to it is called as _____.

- a) Sensitivity b) Responsiveness c) Warning d) Self motivation

110. कडूलिंबाच्या खोडातून डिंग बाहेर पडणे हे कशाचे लक्षण आहे?

- a) प्रजननाचे b) वाढीचे c) उत्सर्जनाचे d) हालचालीचे

Neem plants stems secrete gum. What do you call to this symptom?

- a) Reproduction b) Growth c) Exertion d) Movement

111. वनस्पतीच्या वर्गीकरणाचे श्रेय कोणत्या शास्त्रज्ञाकडे जाते?

- a) जगदीशचंद्र बोस b) कॅरोलस लिनीयस c) अलेक्झांडर फ्लेमिंग d) यापैकी नाही

To which scientist the credit for classifying plants goes?

- a) Jagdishchandra Bose b) Carolus Linmanus
c) Alexander Fleming d) None of these

112. पुमंग व जायांग यांच्यामुळे ----- होते.

- a) अन्ननिर्मिती b) बीज उत्पत्ती c) फलधारणा d) पुष्परचना

_____ takes place because of androecium & gynoecium?

- a) Food production b) Seed produce c) Fertilisation d) Flower structure

113. एखादा पदार्थ द्रवात बुडवल्यास तो स्वतःच्या ----- द्रव बाजूला सरतो.

- a) घनते एवढा b) आकारमाना एवढा c) क्षेत्रफळा एवढा d) धारकते एवढा

An irregular solid immersed in liquid displaces liquid _____ to itself.

- a) Equal to quantity b) Equal to volume c) Equal to Area d) Equal to capacity

114. कोणत्या पदार्थाचे मापन नेहमीच काटेकोर पणे आणि अचूक केले जाते?

- a) मौल्यवान पदार्थ b) विशेष महत्वाचे पदार्थ
c) अल्प प्रमाणात वापरले जाणारे पदार्थ d) सर्व पर्याय बरोबर

Things that are _____ are always measured very carefully & accurately.

- a) Valuable b) Important c) Small quantities d) All are correct

115. मॅगलेव्ह ट्रेनमध्ये चुंबकाच्या कोणत्या गुणधर्माचा वापर केला जातो?

- a) विजातीय चुंबक परस्परांना आकर्षण्याचा b) सजातीय चुंबक परस्परांपासून दूर जाण्याचा
c) चुंबकाची स्थिती नहमी दक्षिणोत्तर राहण्याच्या d) सर्व पर्याय बरोबर

In maglev train which principle of magnet is used?

- a) Opposite poles attract each other b) Like poles repulsion between them
c) Magnets direction is always north-south d) All above are correct

116. खालील पर्यायांत क्रिया व त्यांवर लावलेले बल यांच्या जोड्या दिल्या आहेत. यांतील अयोग्य जोडी शोधा.

- a) ताणकाट्याच्या सहाय्याने वजन करणे - गुरुत्वीय बल
b) मॅगलेव्ह ट्रेनचा वापर - चुंबकीय बल
c) घासलेल्या एबोनाइटच्या दांड्याने कागदाचे कपटे उचलणे - घर्षण बल
d) घसरगुंडीचा पृष्ठभाग गुळगुळीत करणे - घर्षण बल

Find the improper pair.

- a) Weighing something on a spring balance - Gravitational force
b) Use of maglev train - Magnetic force
c) The paper pieces are lifted by the rod - Friction
d) The surface of the slide making smooth - Frictional force

121. गोबरगॅसमध्ये ज्वलनासाठी कोणता वायू तयार होतो?

- a) ऑक्सिजन b) मिथेन c) हायड्रोजन d) कार्बनडाय ऑक्साईड

Which gas is produced for burning in Gobar gas?

- a) Oxygen b) Methane c) Hydrogen d) Carbon dioxide

122. खालीलपैकी कोणता संप्लवनशील पदार्थ नाही?

- a) नवसगर b) कापूर c) गंधक d) डांबराच्या गोळ्या

Which is not a sublimating substance?

- a) Sal ammonia b) Camphor c) Sulphur d) Naphthalene

123. खूप लांब, अरुंद नळीच्या वेटाळ्यासारख्या भागास ----- म्हणतात.

- a) जठर b) यकृत c) लहान आतडे d) मोठे आतडे

Very long and narrow coiled tube like part is called _____.

- a) belly b) liver c) small intestine d) large intestine

124. पृथ्वीचा किती टक्के भूभाग पाण्याने व्यापलेला आहे?

- a) 80 b) 70 c) 75 d) 71

Water occupies _____% of the earth's surface.

- a) 80 b) 70 c) 75 d) 71

125. खालील पर्यायातून चुकीची जोडी शोधा.

- a) पृथ्वीच्या एकूण आकारमानापकी गाभ्याचा भाग - 16% b) पृथ्वीच्या एकूण आकारमानापैकी मध्यावरणाचा भाग - 82%
c) केंद्राजवळील गाभ्याचा भाग - लोखंड व मॅग्नेशियमने बनलेला d) भूकवचाची समुद्राखालील जाडी - 5 ते 6 किमी

Find the improper pair.

- a) The earth's volume is almost - 16% b) The mantle is - 82%
c) The central part is made up of-Iron & magnesium d) The earth's crust under the oceans - 5-6 km.

126. पृथ्वीवर काही ठिकाणी ओझोनचा थर विरळ अथवा नष्ट झाल्यामुळे -----.

- a) पृथ्वीवरील उष्णता वाढली
- b) ध्रुवपातळीवरील बर्फ वितळून समुद्राची पातळी वाढली
- c) त्वचेच्या कॅन्सरसारख्या भयानक रोगांचे प्रमाण वाढले
- d) सर्व पर्याय बरोबर

The ozone layer is becoming thinner or almost disappeared has given rise to _____.

- a) Rise in temperature.
- b) Near poles the snowmelt & sea level increases.
- c) Dangerous diseases like skin cancer are increased.
- d) All above are correct.

127. 'आझोन संरक्षण दिन' म्हणून कोणता दिवस मानला जातो?

- a) 15 डिसेंबर
- b) 28 मार्च
- c) 16 सप्टेंबर
- d) 28 फेब्रुवारी

Which day is observed as ozone day?

- a) 15 December
- b) 28 March
- c) 16 September
- d) 28 February

128. 'गवत-हरिण-वाघ' या अन्नसाखळीत हरिण मारल्या गेल्यास काय परिणाम होईल?

- a) वाघ गवत खाईल
- b) वाघ मरून जाईल
- c) वाघ मानवी वस्तीत हल्ला करील
- d) यापैकी नाही

In food chain 'Grass-Deer-Tiger', if deer are killed what will be the effect?

- a) Tiger will eat grass
- b) Tiger will die
- c) Tiger will attack on human beings
- d) None of these

129. कचऱ्यातील कोणता पदार्थ न कुजता अनेक वर्षे तसाच राहतो.

- a) कागद
- b) पुष्ठा
- c) थर्मोकोल
- d) मातीच्या वस्तू

In garbage which material does not decompose for many years?

- a) Paper
- b) Card sheet
- c) Thermocole
- d) Soil things

130. ----- या दिवशी दिवस रात्र समान असतात.

- a) 1 जानेवारी b) 23 मार्च c) 22 मार्च d) 14 जानेवारी

Day and night are equal on _____.

- a) 1 January b) 23 March c) 22 March d) 14 January

131. नकाशाचे प्रमाण ----- प्रकारे दाखवता येते.

- a) एक b) दोन c) तीन d) चार

Scale of a map is denoted by _____ types.

- a) One b) Two c) Three d) Four

132. लंडन हे शहर कोणत्या नदीकाठी वसलेले आहे?

- a) थेम्स b) मर्सी c) सेव्हर्न d) मिसिसिपी

On which riverside is London situated?

- a) Thames b) Mercy c) Severn d) Mississippi

133. नांदेड जिल्ह्यातील भूईकोट किल्ला कोणत्या ठिकाणी आहे?

- a) नायगाव b) लोहा c) कंधार d) मुखेड

Where is the Bhuikot fort in Nanded district?

- a) Naigaon b) Loha c) Kandhar d) Mukhed

134. स्वयंपाकाचा गॅस सबसिडी प्रत्यक्ष लाभ योजना कधी सुरु झाली?

- a) 1 जून 2013 b) 1 जून 2012 c) 5 जून 2013 d) 10 जून 2013

Direct benefit system on cooking gas subsidy was started form _____.

- a) 1 June 2013 b) 1 June 2012 c) 5 June 2013 d) 10 June 2013

135. टेलीग्राम सेवा कधी संपुष्टात आली?

- a) 15 जुलै 2012 b) 15 जुलै 2013 c) 20 जुलै 2013 d) 25 जुलै 2013

When was the telegram service ended?

- a) 15 July 2012 b) 15 July 2013 c) 20 July 2013 d) 25 July 2013

136. या वर्षीचा मराठा विश्वभूषण पुरस्कार कोणाला मिळाला?

- a) सचिन तेंडूलकर b) आशा भोसले c) विजय झोल d) शिखर धवन

This year's Maratha Vishwabhushan Puraskar was awarded to _____.

- a) Sachin Tendulkar b) Asha Bhosle c) Vijay Zol d) Shikhar Dhavan

137. आयसीसी चॅम्पियन्स ट्रॉफीचे 2013 चे विजेतेपद कोणाकडे आहे?

- a) इंग्लंड b) ऑस्ट्रेलिया c) श्रीलंका d) भारत

Who has won ICC champions trophy 2013?

- a) England b) Australia c) Srilanka d) India

138. 'शेतकऱ्याचा आसुड' हा ग्रंथ कोणी लिहिला?

- a) डॉ. आ.ह. साळुंके b) म. ज्योतिबा फुले
c) अॅड. पुरुषोत्तमजी खेडेकर d) साहित्यरत्न अणाभाऊ साठे

Who wrote the book 'Shetkaryancha Asud'?

- a) Dr. A.H. Solunke b) Mahatma Jyotiba Fule
c) Adv. Purushottam Khedekar d) Sahityaratna Annabhau Sathe

139. 'इथेन' हे ----- इंधन होय.

- a) वायुरूप b) द्रवरूप c) धातुरूप d) कृत्रिम

'Ethane' is a _____ fuel.

- a) Gaseous b) Liquid c) Metallic d) Artificial

140. पाच तारांकित बॅडमिंटन स्पर्धा जिंकणारी पहिली भारतीय महिला कोण?

- a) सानिया मिर्झा b) सायना नेहवाल c) बुला चौधरी d) कृष्णा पाटील

Who is the first five star badminton competition winner lady of India?

- a) Saniya Mirza b) Sayena Nehwal c) Bala Chaudhary d) Krishna Patil

141. बांगलादेशाच्या चलनाचे नाव -----.

- a) रुपी b) रुपियह c) टका d) दिनार

Which is the currency of Bangladesh?

- a) Rupee b) Rupaya c) Taka d) Dinar

142. शिवरायांनी बांधलेला ----- जलदुर्ग आपणास सिंधुदुर्ग जिल्ह्यात पहावयास मिळतो?

- a) पद्मदुर्ग b) विजयदुर्ग c) सुवर्णदुर्ग d) अर्नाळा

Which Jal-durg constructed by shivajij do we see in the sindhudurg district?

- a) Padmadurg b) Vijaydurg c) Suvarnadurg d) Arnala

143. पुढीलपैकी काय विद्युत रोधक नाही?

- a) रबर b) प्लॅस्टिक c) लाकूड d) पाणी

Which among the following is not the bad conductor of heat?

- a) Rubber b) Plastic c) Wood d) Water

144. पुढीलपैकी कोणत्या पिकाचा समावेश नगदी पिकात करता येणार नाही?

- a) कापूस b) ऊस c) तंबाखू d) तांदुळ

Which among the following crop is not included in cash crop?

- a) Cotton b) Sugarcane c) Tobacco d) Rice

145. भारतीय अणुशक्ती आयोगाचे पहिले अध्यक्ष ----- होत.

- a) डॉ राजा रामण्णा b) सी.व्ही. रामन c) डॉ. होमी भाभा d) एम.आर. श्रीनिवासन

Who is the first president of Indian Nuclear Power Commission?

- a) Dr. Raja Ramanna b) C.V. Raman
c) Dr. Homi Bhabha d) M.R. Shrinivasan

146. क्षेत्रफळाचा विचार करता भारताचा जगात ----- क्रमांक लागतो.

- a) पहिला b) चौथा c) पाचवा d) सातवा

Considering area India is on _____ rank in the world.

- a) First b) Forth c) Fifth d) Seveth

147. 'तिहार जेल' कोणत्या शहरात आहे?

- a) दिल्ली b) मुंबई c) कलकत्ता d) चेन्नई

'Tihar Jail' is in _____ city?

- a) Delhi b) Mumbai c) Kolkata d) Chennai

148. खालील पैकी कशाचे वर्णन 'पांढरा कोळसा' या शब्दांत केले जाते?
a) क्रोमिअम b) विद्युतशक्ती c) लोह कोळसा d) युरेनियम
Which of the following is described as 'white coal'?
a) Chromium b) Electric Power c) Iron Coal d) Uranium
149. भारताचे पहिले कृषिमंत्री कोण?
a) पंडीत जवाहरलाल नेहरू b) सी.डी. देशमुख c) डॉ. पंजाबराव देशमुख d) लालबहादुर शास्त्री
Who is the first agricultural minister of India?
a) Pt. Jawahar Nehru b) C.D. Deshmukh
c) Dr. Panjabrao Deshmukh d) Lalbahadur Shashtri
150. पिवळसर रंगाचा ----- हा ग्रह सुर्याला सर्वात जवळचा आहे.
a) बुध b) मंगळ c) शुक्र d) शनी
Which yellow coloured planet is the nearest to the sun?
a) Mercury b) Mars c) Venus d) Saturn

Space for Rough Work