

भारत टॅलेंट सर्च परीक्षा सन २०२६

इयत्ता : 5वी

माध्यम : मराठी व सेमी इंग्रजी

एकूण प्रश्न : 75

वेळ : 2 तास

विषय : भाषा, गणित, परिसर अभ्यास व तार्किक विचार

एकूण गुण : 150

अ विभाग

प्र. 1 ते 3 साठी सूचना : खालील कविता वाचून त्यावरील प्रश्नांची उत्तरे शोध.

भूमातेच्या कुशीतला हा

भूमातेच्या कुशीतला हा अमुचा कोकण देश
डोंगराळ अन् चिकणमातीचा श्रमवंतांचा देश

निसर्गाच्या संपत्तीचे याच्या हृदयी झरे
दौलत लुटवी उदार हस्ते देण्या पुढती सरे
संजीवनी औषधी तरू-लता गंधफुले फुलती
नारळ-कोकम-फणस-सुपारी-करवंदे पिकती
आंबे-केळी-काजू-रामफळ अमोल संपत्ती
परशुरामश्री विंध्यवासिनी ह्या क्षेत्री वसती
डोंगर-किल्ले स्फूर्तिदायी वीरांचे अवशेष

मराठ-कुणबी साधा भोळा तुकयाची वृत्ती
सुदूरदर्शी राजकारणी रामदासी वृत्ती
मातृभूमीवर शत्रू येउनी उगारील हात
कोटी हस्त तयांवर पडतील तोडाया हात
निधडे सैनिक पुढे धावती वीरांचा आवेश

प्र.1 या देशात कशाचे झरे आहेत ?

- 1) नैसर्गिक साधनसंपत्तीचे 2) पाण्याचे 3) दुधाचे 4) मधाचे

प्र.2 इथल्या शेतकऱ्यांची वृत्ती कोणासारखी आहे ?

- 1) शिवबांसारखी 2) तुकोबांसारखी 3) शंभूराजांसारखी 4) समर्थांसारखी

प्र.3 कोकणातील डोंगर किल्ल्याचे अवशेष कसे आहेत ?

- 1) स्वप्नदायी 2) स्फूर्तिदायी 3) प्रेमदायी 4) ऐतिहासिक

प्र.4 खारीचे शेपूट गोंडेदार असते. (विशेषण ओळख)

- 1) असते 2) खार 3) शेपूट 4) गोंडेदार

प्र.5 जीवसृष्टी ही कशावर अवलंबून आहे ?

- 1) सूक्ष्मजीव 2) जंगल 3) अन्नसाखळी 4) पाणी

प्र.6 पावणेदोन कोटी ही संख्या अंकात कशी लिहाल ?

How will you write one and three fourth crore ?

- 1) 2,25,00,000 2) 2,75,00,000 3) 1,75,00,000 4) 2,17,50,000

प्र.7

11	9	7
9	2	15

बाजूच्या तक्त्यातील सर्व मूळ संख्यांची एकूण बेरीज किती ?

What is the total sum of all the prime numbers in the adjacent table?

1) 22

2) 20

3) 19

4) 21

प्र.8

एका जंगलातील 36 बद्क व 36 गाथी आहेत. दोघांच्या पायांची संख्या रोमन अंकात कशी लिहावी ?

In a forest, there are 36 ducks and 36 cows. Write the total number of legs in Roman numerals ?

1) 72

2) CCXV

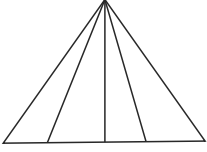
3) CCXVI

4) 216

प्र.9

सोबतच्या आकृतीतील त्रिकोणांची संख्या किती ?

How many triangles are there in the given figure ?



1) 9

2) 10

3) 12

4) 1

प्र.10 योग्य पर्याय निवड.

1) हिवाळ्यात खोबऱ्याचे तेल गोठते.

2) ताटातील कापूर नाहीसा होतो.

3) वाळूचे वायूत रूपांतर होते.

1) 1 व 3 बरोबर

2) 2 व 3 बरोबर

3) 1 व 2 बरोबर

4) वरीलपैकी नाही.

प्र. 11 पाहुणा कोण आहे ?

1) कोळसा

2) लाकूड

3) अॅल्युमिनियम

4) नायट्रोजन

प्र. 12 निसर्गात पाणी कोणत्या अवस्थेमध्ये आढळते ?

1) स्थायू

2) द्रव

3) वायू

4) स्थायू, द्रव व वायू

प्र. 13 दाब वाढल्यास वायूचे रूपांतर द्रवरूप का होते ?

1) गती वाढते

2) अंतर कमी होते

3) वजन वाढते

4) तापमान वाढते

प्र. 14 तोंडाला डोके म्हटले, डोक्याला कान म्हटले, कानाला हात म्हटले, हाताला पाय म्हटले तर कर्णफुली कुठे घालणार ?

1) तोंड

2) डोके

3) कान

4) हात

प्र. 15 सचिन व मकरंद यांच्या आजच्या वयात 6 वर्षांचा फरक आहे. सचिन मकरंदपेक्षा लहान आहे. आणखी सहा वर्षांनंतर दोघांच्या वयात किती फरक असेल ?

1) 9

2) 12

3) 3

4) 6

प्र. 16 ते 17 साठी सूचना - खालील उतारा वाचून त्यावरील प्रश्नांची उत्तरे शोध.

कोरेगाव नावाच्या गावात विक्रम व उमेश नावाचे दोन कपड्यांचे व्यापारी मित्र राहत होते. दोघेही अतिशय कष्टाने आपला व्यापार वाढवत होते. एका गावावरून दुसऱ्या गावी कपड्यांचे गाठोडे घेऊन फिरावे लागत असे. व्यापाराचे काम अंग मेहनतीचेच होते. विक्रम व्यापारासोबतच स्वतःच्या शरीराची काळजी घेत असे. नियमित व्यायाम करत असे. दररोज सकाळी काजू, बदाम, मनुके खात असे. विक्रमच्या घराजवळच त्याची स्वतःची शेती होती, त्यामध्ये स्वयंपाकासाठी लागणारी मेथी, पालक, भेंडी, वांगी, बटाटे, टोमॅटो यासारख्या भाज्या पिकवत. शेताच्या बांधावरच आंबा, केळी, फणस, सीताफळ, पेरू, मोसंबी, संत्री यासारखी फळांची झाडे लावलेली होती. विक्रमच्या घरी गायी व म्हशी दूध देत होत्या. त्यामुळे दही, तूप, लोणी यांचीही काही कमी नव्हती. निरोगी अन सदृढ शरीरासाठी आवश्यक सर्व गोष्टी विक्रमच्या घरी होत्या, त्यामुळे तो निरोगी असायचा. उमेश व्यापार अगदी चिकाटीने करत होता. व्यापाराकडे लक्ष देताना परगावी राहावे लागत असे, त्यामुळे आहाराकडे दुर्लक्ष होत असे. एक दिवस उमेश आजारी पडला. आजारपणामुळे व्यापारावर परिणाम झाला. डॉक्टरांनी तपासणी केल्यावर सकस आहार व व्यायाम करण्याचा सल्ला दिला. विक्रम सुदृढ आणि निरोगी असल्यामुळे त्याला कपडे व्यापारासाठी शरीर चांगले साथ देत होते. त्यामुळे विक्रमचा व्यापार चांगला वाढीस लागला. तो सुखी झाला व थोड्याच दिवसात विक्रमने शहरात एक मोठे कपड्यांचे दुकान सुरू केले. याउलट आरोग्याबद्दल निष्काळजीपणा दाखवल्यामुळे उमेशची तब्येत दिवसेंदिवस खालावत चालली. व्यापार बंद होण्याच्या मार्गावर आल्यामुळे त्याच्या डोळ्याला डोळा लागत नव्हता. तो खूप दुःखी झाला त्याने हळूहळू कपड्यांचा व्यापार बंद केला. तात्पर्य :- शरीर निरोगी असेल तर जीवन सुखकर होते.

प्र. 16 विक्रमने कपड्यांचे मोठे दुकान सुरू केले कारण...

- 1) व्यापारात नफा झाला 2) निरोगी शरीराने व्यापाराला साथ दिली.
3) पर्याय 1 व 2 बरोबर 4) पर्याय 1 बरोबर पर्याय 2 चूक

प्र. 17 विक्रमच्या शेतातील बांधावर खालीलपैकी कोणत्या फळाचे झाड नव्हते ?

- 1) सफरचंद 2) आंबा 3) फणस 4) मोसंबी

प्र. 18 'जशी करणी तशी भरणी' या म्हणीचा योग्य अर्थ कोणता ?

- 1) इतरांवर अवलंबून राहणे 2) नशीब बलवत्त असणे 3) केलेल्या कर्माचे फळ मिळणे 4) प्रयत्न न करता यश मिळणे

प्र. 19 पुढील म्हणीच्या अर्थाची जुळी म्हण शोध.

'अडला हरी गाढवाचे पाय धरी'

- 1) गाढवाचा नांगर फिरवणे 2) गाढवाला गुळाची चव काय
3) प्रसंग पडे बाका तर गाढवाला म्हणे काका 4) काखेत कळसा अन् गावाला वळसा

प्र. 20 'ज्याला जे हवे, त्याने ते स्वतःसाठी मिळवावे' वरील वाक्यात सर्वनामांची संख्या किती ?

- 1) 4 2) 5 3) 6 4) 7

प्र. 21 खालीलपैकी बरोबर जोडी कोणती ?

- 1) $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$ 2) $\frac{42}{48} = \frac{8}{7}$ 3) $\frac{24}{20} = \frac{6}{5}$ 4) पर्याय 1 व 3 बरोबर

Which of the following is the correct pair ?

- 1) $\frac{18}{24} = \frac{3}{4}$ 2) $\frac{42}{48} = \frac{8}{7}$ 3) $\frac{24}{20} = \frac{6}{5}$ 4) option 1 and 3 correct

प्र. 22 एका गावातील लोकसंख्येपैकी $\frac{6}{10}$ लोकसंख्या साक्षर आहे. तर त्या गावातील निरक्षर लोकसंख्या किती ?

- 1) $\frac{4}{10}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{1}{10}$ 4) वरील सर्व बरोबर

Out of the total population of the village $\frac{6}{10}$ of people are literate then how much population is illiterate ?

- 1) $\frac{4}{10}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{1}{10}$ 4) All above

प्र.23 खालीलपैकी कोणता दशांश 0.5 च्या सममुल्य आहे ?

1) $\frac{5}{10}$

2) $\frac{50}{100}$

3) $\frac{1}{2}$

4) वरील सर्व

Which of the following fraction is equivalent to 0.5?

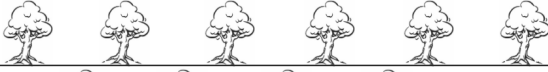




1) $\frac{5}{10}$


2) $\frac{50}{100}$


3) $\frac{1}{2}$

4) All of these

प्र.24 व 25 साठी - एका गावातील फळबाग लागवड असणाऱ्या झाडांची संख्या दिलेली आहे, त्यावरून प्रश्नांची उत्तरे दे.

फळबाग	झाडांची संख्या
सीताफळ (Custard Apple)	
डाळिंब (Pomegranate)	
मोसंबी (Sweet Lemon)	
पेरू (Guava)	
संत्रा (Oranges)	

एक  = 50 झाडे

one  = 50 plants

प्र. 24 पेरू, संत्रा यांची एकूण किती झाडांची लागवड झाली ?

How many plants of Guava and Oranges are planted ?

1) 400

2) 8

3) 50

4) 100

प्र. 25 चुकीचा पर्याय निवड.

1) सीताफळ - 300 झाडे

2) मोसंबी - 350 झाडे

3) संत्रा - 250 झाडे

4) डाळिंब - 210 झाडे

Select the incorrect option.

1) Custard apple - 300 plants

2) Sweet lime - 350 plants

3) Oranges - 250 plants

4) Pomegranate - 210 plants

प्र. 26 पाणी गोठल्यावर त्याचे काय होते ?

1) त्याचे वायूमध्ये रूपांतर होते.

2) त्याचे बर्फात रूपांतर होते.

3) ते द्रवात बदलते.

4) ते अदृश्य होते.

प्र. 27 मजबूत हाडांसाठी महत्वाचे असलेले कॅल्शियम पुरवण्यासाठी कोणता अन्न गट ओळखला जातो ?

1) फळे

2) भाज्या

3) दुग्धजन्य पदार्थ

4) प्रथिने

प्र. 28 विशालला खेळताना पायाला खरचटले आहे तर खालीलपैकी कोणती कृती कराल ?

1) पायाला आयोडीन लावू.

2) जखम स्वच्छ धुवून काढू.

3) खरचटलेल्या पायाने खेळायला सांगू.

4) पर्याय 1 व 2 बरोबर.

प्र. 29 A = 1, B = 2, C = 3..... तर DOG = ?

1) 24

2) 26

3) 28

4) 30

प्र. 30 67 : 42 :: 87 :

1) 55

2) 54

3) 58

4) 56

प्र. 31 व 32 साठी सूचना – खालील कविता वाचून प्रश्नांची योग्य उत्तरे पर्यायातून शोध.

समाजाशी चांगले नाते...
आधार असतो, प्रेम जोपासते,
संवाद वाढविते, आपुलकी जपते,
मदत करते सर्वांच्या विकासाला.

समाजाशी चांगले नाते...,
एकीभाव जपते, उन्नती होते,
विश्वास वाढविते, समाजभान जागविते,
आनंद देते सर्वांच्या आयुष्याला.

समाजाशी चांगले नाते...,
मी पणा संपविते, सर्वांशी जोडते,
संबंध वाढविते, उन्नती करते,
सुखी करते सर्वांच्या जीवनाला.

- ज्योती बेलवले (ठाणे)

प्र. 31 समाजाशी नाते कसे असावे ?

- 1) एकीची भावना जपणारे. 2) प्रेम संवाद आपुलकी जपणारे 3) विश्वासाने आधार देणारे 4) वरील सर्व

प्र. 32 कवितेत 'हर्ष' या शब्दाबद्दल आलेला समानार्थी शब्द शोध.

- 1) प्रसन्न 2) आनंद 3) मोदी 4) उल्हास

प्र. 33 'हात आखडता घेणे' या वाक्प्रचाराचा अर्थ काय ?

- 1) मदत करणे 2) कंजुषपणा करणे 3) राग व्यक्त करणे 4) हात दाखवणे

प्र. 34 संकट दूर करणारा

- 1) विघ्नहर्ता 2) संकटधारी 3) विघ्नविनाशक 4) पर्याय 1 व 3

प्र. 35 दादाने रानातून लाकूड गोळा करून आणला. (जोडशब्द निवडा.)

- 1) तुकडा 2) फांद्या 3) झोळी 4) फाटा

प्र. 36 60 चा 60% किती ?

What is 60% of 60?

- 1) 30 2) 36 3) 50 4) 75

प्र. 37 त्रिकोणामध्ये जर एक कोन 60° आणि दुसरा कोन 45° आहे, तर तिसऱ्या कोनाचे मोजमाप किती आहे ?

- 1) 30° 2) 60° 3) 45° 4) 75°

If one angle of a triangle is 60° and the other angle is 45° , what is the measure of the third angle?

- 1) 30° 2) 60° 3) 45° 4) 75°

प्र. 38 चौरसाकृती पृष्ठे असणाऱ्या त्रिमितीय आकृतीला काय म्हणतात ?

- 1) घन 2) इष्टिकाचिती 3) शंकू 4) गोल

What is a three-dimensional figure with square faces called ?

- 1) Cube 2) Cuboid 3) Cone 4) Sphere

- प्र. 48 हाती ध्वज, पताका घेऊन पंढरपूरला जाणे म्हणजे दिंडी तर पुस्तकांची मिरवणूक काढतात त्याला काय म्हणतात ते ओळख.
 1) मिरवणूक 2) झाडे 3) प्रभात फेरी 4) ग्रंथदिंडी
- प्र. 49 सहसंबंध ओळख.
 देव : देव :: लाडू :
- 1) लाडू 2) लाई 3) लाड्या 4) लाडवे
- प्र. 50 एक कपाट 6500 रुपयास विकल्याने 1200 रु. तोटा झाला तर त्या कपाटाची खरेदी किंमत किती ?
 1) 7500 रु. 2) 5300 रु. 3) 7700 रु. 4) 7000 रु.
 One wardrobe sold at 6500 Rs. and incurred a loss of 1200 Rs. then what is the buying cost of the wardrobe ?
 1) 7500 Rs. 2) 5300 Rs. 3) 7700 Rs. 4) 7000 Rs.
- प्र. 51 2 रुपयांच्या एका नाण्याचे वजन 5 ग्रॅम आहे. अशोकजवळ असलेल्या 2 रुपयांच्या नाण्यांच्या पिशवीचे वजन 5 किलोग्रॅम आहे. तर त्या पिशवीत किती नाणी आहेत ?
 1) 10 2) 1000 3) 100 4) 10000
 A 2 Rs. coin weight is 5 grams. Weight of a bag of 2 Rs. coins with Ashok is 5 kilograms, then how many coins are there in that bag ?
 1) 10 2) 1000 3) 100 4) 10000
- प्र. 52 $15 + \{ 17 - (16 \div 4) \} \times 3 = \dots\dots\dots ?$
 1) 70 2) 90 3) 75 4) 54
- प्र. 53 एका रस्त्याची लांबी 2 किमी 350 मी आहे. दुसरा रस्ता त्यापेक्षा 875 मी ने कमी आहे तर दुसऱ्या रस्त्याची लांबी किती ?
 1) 1 किमी 475 मी 2) 1 किमी 575 मी 3) 1475 मी 4) पर्याय 1 व 3 बरोबर
 The length of road is 2km 350m. The second road is 875m shorter than it. What is the length of the second road ?
 1) 1km किमी 475 m 2) 1km 575m 3) 1475 m 4) option 1 and 3 correct
- प्र. 54 800 रुपयांस विकलेल्या वस्तूतून 80 रु. तोटा होतो जर व्यवहारातून 220 रु. नफा मिळवायचा असेल तर ती वस्तू किती रुपयांना विकवी ?
 1) 1020 2) 1000 3) 1100 4) 1120
 An item sold for Rs. 800 incurs a loss of Rs. 80. If we want to earn a profit of 220 Rs., then at what price that item should be sold ?
 1) 1020 2) 1000 3) 1100 4) 1120
- प्र. 55 महाराष्ट्राच्या सीमेलगत खालीलपैकी कोणते राज्य नाही ?
 1) कर्नाटक 2) राजस्थान 3) गुजरात 4) मध्यप्रदेश
- प्र. 56 एका विद्यार्थ्याने शाळेची भिंत रंगवली तर तो कोणता नियम मोडतो ?
 1) शिस्त 2) स्वच्छता 3) पर्याय 1 व 2 4) यापैकी नाही
- प्र. 57 नकाशावरील दोन ठिकाणांमधील अंतर तुम्ही कसे मोजू शकता ?
 1) त्यांच्यामधील चिन्हांची संख्या मोजून 2) नकाशाचे प्रमाण वापरून
 3) अंदाज करून 4) नकाशाच्या रंगांवर आधारित अंदाज करून
- प्र. 58 खालीलपैकी कोणती सुविधा आरोग्याशी थेट संबंधित आहे ?
 1) बसस्थानक 2) रुग्णालय 3) वीज वितरण केंद्र 4) पोलीस ठाणे
- प्र. 59 जर अमर एक तासाला 20 पाने लिहितो. तर त्यास 45 पाने लिहिण्यासाठी किती वेळ लागेल ?
 1) 1 तास 45 मि. 2) 2 तास 30 मि. 3) 2 तास 15 मि. 4) 2 तास 35 मि.

If Amar writes 20 pages per hour, how much time will he take to write 45 pages ?

- 1) 1 hour 45 minutes 2) 2 hour 30 minutes 3) 2 hour 15 minutes 4) 2 hour 35 minutes

प्र. 60 पुढील पर्यायांतील अक्षरे जुळवून दिलेल्या शब्दाचा समानार्थी शब्द पर्यायातून निवड:

उणीव =

- 1) ड प ड ध 2) रा भ ट र भ 3) सा ला ल 4) म त र क ता

इ विभाग

प्र. 61. ते 63 साठी सूचना - खालील उतारा वाचून त्याखालील प्रश्नांची योग्य उत्तरे पर्यायातून शोध.

श्रावण शुद्ध पंचमीला नागपंचमी हा सण येतो. पावसाळा सुरू होऊन काही दिवसातच निसर्ग बहरलेला असतो. डोंगर, दऱ्या, राने हिरवे वस्त्र परिधान करून बसलेले असतात. या सणाच्या निमित्ताने विवाहित बहिणीला तिचा भाऊ माहेरी घेऊन येतो अशी पद्धत आपल्या भारत देशात रूढ आहे. नागपंचमीला स्त्रिया व मुली झाडाला झोका बांधून झोके घेत गाणे म्हणतात. या दिवशी महिला वर्तुळाकारात फेर धरतात. झिम्मा, फुगडी सारखे नृत्य व खेळ खेळतात.

प्र. 61 कोणत्या सणाला स्त्रिया व मुली झोके घेत गाणे म्हणतात ?

- 1) नागपंचमी 2) रक्षाबंधन 3) गणेश चतुर्थी 4) दिवाळी

प्र. 62 खालीलपैकी असत्य विधान ओळख.

- 1) नागपंचमीला स्त्रिया झिम्मा फुगडी खेळतात. 2) विवाहित स्त्रीला भाऊ माहेरी घेऊन जातो.
3) नागपंचमी सण आश्विन शुद्ध पंचमीला येतो. 4) स्त्रिया झोके घेत गाणे म्हणतात.

प्र. 63 गटात न बसणारा शब्द ओळख

- 1) नागपंचमी 2) नारळीपौर्णिमा 3) गोपाळकाला 4) मकर संक्रात

प्र. 64 एखाद्याने चांगली कामगिरी न करता केवळ स्वतःचे कौतुक करून घेतले. कोणती म्हण योग्य ठरेल ?

- 1) उगाच कोंबड्याला आरती 2) थेंबे थेंबे तळे साचे 3) अति तिथे माती 4) एकाचे बळ मोठे

प्र. 65 युरेनसला सूर्याभोवती एक फेरी मारण्यास किती वर्षे लागतात ?

- 1) चौऱ्याऐंशी वर्षे 2) चौसष्ठ वर्षे 3) एकशे चौसष्ठ वर्षे 4) सत्तर वर्षे

प्र. 66 50 सेमी परिमिती असलेल्या आयताची लांबी ही रुंदीच्या दिडपट आहे. तर त्या आयताची लांबी किती असेल ?

- 1) 10 सेमी 2) 35 सेमी 3) 30 सेमी 4) 15 सेमी

If the length of a rectangle with a perimeter of 50 cm is one and a half times the width, then what is the length of the rectangle?

- 1) 10 cm 2) 35 cm 3) 30 cm 4) 15 cm

प्र. 67 20 मी. रुंदी व रुंदीच्या दुप्पट लांबी असणाऱ्या आयताकृती बागेचे क्षेत्रफळ किती ?

- 1) 800 चौमी 2) 400 चौमी 3) 200 चौमी 4) 100 चौमी

What is the area of a rectangular garden whose width 20 meters and length twice its width?

- 1) 800 sq.m 2) 400 sq.m 3) 200 sq.m 4) 100 sq.m

प्र. 68 घड्याळात अजून 45 मिनीटांनी 9:35 मिनीटे होणार आहेत तर घड्याळात आता किती वाजलेले आहेत ?

- 1) 8 वा. 45 मि. 2) 8 वा. 50 मि. 3) 9 वा. 05 मि. 4) 8 वा. 55 मि.

In next 45 minutes it will be 9:35. What time is it now ?

- 1) 8.45 minutes 2) 8.50 minutes 3) 9.05 minutes 4) 8.55 minutes

प्र. 69 खालीलपैकी कोणती संख्या 6 ने विभाज्य आहे ?

1) 418

2) 527

3) 234

4) 712

Which of the following number is divisible by 6 ?

1) 418

2) 527

3) 234

4) 712

प्र. 70 दोन क्रमागत सम संख्यांच्या वर्गातील फरक 52 आहे. त्यापैकी लहान संख्या कोणती ?

The square difference of two consecutive even numbers is 52. Which is the smaller number?

1) 22

2) 14

3) 10

4) 12

प्र. 71 योग्य पर्याय निवड.

विधान 1) चंद्र हा सूर्याच्या जवळ आहे. विधान 2) चंद्र हा पृथ्वीच्या जवळ आहे. विधान 3) चंद्र हा पृथ्वीचा नैसर्गिक उपग्रह आहे.

1) विधान 1 व 2 सत्य

2) विधान 1 व 3 सत्य

3) विधान 2 व 3 सत्य

4) वरीलपैकी नाही.

प्र. 72 सातपुडा पर्वत रांगेतील सर्वात उंच शिखर कोणते ?

1) निलगिरी

2) धुपगड

3) कळसुबाई

4) गगनगिरी

प्र. 73 जसा गुरू हा वायू राक्षस आहे, मंगळ हा आहे.

1) बर्फाचा राक्षस

2) बटू ग्रह

3) स्थलीय ग्रह

4) चंद्र

प्र. 74 $2 = 6, 3 = 12, 4 = 20$ असेल तर $5 = ?$

If $2 = 6, 3 = 12, 4 = 20$ then $5 = ?$

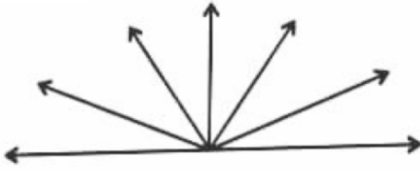
1) 20

2) 25

3) 30

4) 35

प्र. 75 पुढील आकृतीतील कोनांची संख्या किती ?



1) 6

2) 18

3) 20

4) 21

What are the number of angles in the following figure?

1) 6

2) 18

3) 20

4) 21

SPACE FOR ROUGH WORK