

भाग I : भाषा (20 प्रश्न, 40 गुण)

खालील उतारा वाचून त्यावरील प्रश्नांसाठी उत्तराचा योग्य पर्याय निवडा.

मी सात वर्षांचा झाल्यावर आबाने माझे शाळेत नाव घातले. भागोजी लक्ष्मण मुणगेकर.

आमची पहिली ते चौथीपर्यंतची शाळा भगवतीच्या देवळाच्या आवारातच होती. देवळाच्या सभोवतालच्या एका काळ्या दगडी भिंतीने शाळेची उत्तरेकडची भिंत आपोआपच तयार झाली होती. खाली जमीन आणि वर नळे होते. नंतर वर कौले घातली. पहिली ते चौथीपर्यंतच्या वर्गाची बसण्याची व्यवस्थाही कल्पकतेने केली होती. शाळा पूर्व-पश्चिम अशी लांबुडकी असल्यामुळे अगदी पश्चिमेच्या टोकाला पहिली व पुढे पुढे सरकत जाऊन एकदम पूर्वेला चौथीचा वर्ग.

माझा शाळेचा पहिला दिवस आठवतो. आबा माझे दप्तर घेऊन मला शाळेत पोचवायला आला होता. पहिलीच्या वर्गाला आमच्याच गावचे श्रीधर सावंत मास्तर होते. मास्तरांचे वडील दाजी सावंत आणि आबांचे घरोब्याचे संबंध होते.

प्र. 1 शाळा कुठे होती?

- 1) माळावर 2) देवळात 3) देवळाच्या आवारात 4) रानात

प्र. 2 चौथीचा वर्ग कोणत्या दिशेला होता?

- 1) पूर्वेला 2) पश्चिमेला 3) दक्षिणेला 4) उत्तरेला

प्र. 3 शाळेत लेखकाला पोचवायला कोण आले होते?

- 1) बाबा 2) आबा 3) आजोबा 4) कोणीच नाही

खालील कविता वाचा व त्यावरील प्रश्नांची उत्तरे योग्य पर्यायातून निवडा.

पावसाच्या धारा, येती झरझरा

झाकळले नभ, सोसाट्याचा वारा.

रस्त्याने ओहळ, जाती खळखळ

जागजागी खाचांमध्ये तुडुंबले जळ.

- शांता शेळके

प्र. 4 पावसाच्या धारा कशा येतात?

- 1) भराभरा 2) झरझरा 3) सरसरा 4) धुवांधार

प्र. 5 जागोजागी काय साठले आहे?

- 1) माती 2) चिखल 3) पाणी 4) गवत

खालील संवाद वाचून त्यावर आधारित प्रश्नांची उत्तरांसाठी योग्य पर्याय निवडा.

सखाराम : काय राजाराम, भाजी आणलीस वाटते.

राजाराम : हो रे. हा काय मंडईतूनच येतोय आत्ता! मेथी व कोथिंबीर अगदी स्वस्त मिळाली बघ!

सखाराम : केळी कशी डझन मिळाली रे?

राजाराम : वीस रुपये डझन. आणि ही संत्रीही गोड व ताजी आहेत बघ. हे चिकू तर खूपच स्वस्त 24 रू. ला डझन मिळाले बघ. तुला हवेत का अर्धा डझन?

सखाराम : दे तर मग. हे घे त्याचे बारा रूपये आणि वर धन्यवादही.

प्र. 6 भाजी कोठून आणली आहे?

- 1) मंडई 2) भाजी मार्केट 3) रस्त्यावरून 4) दुकानातून

प्र. 7 राजारामने सखारामला कोणते फळ दिले?

- 1) पेरू 2) संत्रे 3) केळी 4) चिकू

खालील प्रश्नांची उत्तरे योग्य पर्यायातून निवडा.

- प्र. 8 गणपतशेटच्या पिशवीत किती सोन्याच्या मोहरा होत्या?
 1) पाच 2) पन्नास 3) शंभर 4) हजार
- प्र. 9 पांगापांग होणे म्हणजे -----.
 1) वेगवेगळे होणे 2) गर्दी कमी होणे 3) अपंग होणे 4) नाहीसे होणे
- प्र. 10 दिलेल्या पर्यायांपुढे योग्य पर्याय निवडा :
 नदीला पूर आल्यानंतर पाणी -----.
 1) इकडेतिकडे पसरते 2) विजेसारखे धावते 3) नागासारखे पळते 4) फोफावत जाणारी नागीण वाटते.
- प्र. 11 बी. जी. शिर्के यांचे मूळ गाव कोणते?
 1) पसरणी 2) परभणी 3) पुणे 4) मुंबई
- प्र. 12 माय या शब्दाला समानार्थी शब्द कोणता?
 1) मावशी 2) आत्या 3) मामी 4) आई
- प्र. 13 दुःख या शब्दाला विरुद्ध अर्थाचा शब्द कोणता?
 1) वेदना 2) व्यथा 3) सुख 4) त्रास
- प्र. 14 वारे या शब्दाशी यमक जुळणारा शब्द कोणता?
 1) सोसाट्याचे 2) थंड 3) गरम 4) न्यारे
- प्र. 15 आपला राष्ट्रीय पक्षी कोणता?
 1) मोर 2) कबूतर 3) चिमणी 4) बदक
- प्र. 16 मुलांनो पोलीस आपले कोण असतात?
 1) मित्र 2) वकील 3) शत्रू 4) सेवक
- प्र. 17 त्याने उत्साहात रस्ता पार केला.
 अधोरेखित शब्दाची जात ओळखा.
 1) विशेषण 2) नाम 3) क्रियाविशेषण 4) क्रियापद
- प्र. 18 घोरोघरी जातो, टपाल पोहचवतो, मी कोण?
 1) पोस्टमन 2) वॉचमन 3) लाईनमन 4) स्पाइडरमॅन
- प्र. 19 बालवीर काय शुद्ध ठेवणार आहे?
 1) शरीर 2) मन 3) शील 4) बुद्धी
- प्र. 20 ----- हजर या नामात खालीलपैकी कोणता उपसर्ग लावायला लागेल?
 1) अ 2) गैर 3) विना 4) पर

कच्चे लिखाण करण्यासाठी मोकळी जागा

Section II : Maths (30 Questions, 60 Marks)

- Q. 21** Which of the following is a correct pair?
 1) (३६९, 36९) 2) (७३५, 7३5) 3) (८९६, 896) 4) (१३७, 9३7)
- Q. 22** Subtract the face value of digit 9 in the number 65,894 from the place value of 8.
 1) 710 2) 1 3) 791 4) 890
- Q. 23** What would be the addition of second number from right and third number from left, if the following numbers are arranged in ascending order.
 2143, 4321, 4231, 2413, 4224
 1) 8455 2) 6637 3) 8552 4) 6644
- Q. 24** If the diameter AB of a certain circle is 10cm, then what could be the length of chord AP of that circle?
 1) 10cm 2) 8 cm 3) 12 cm 4) 11 cm
- Q. 25** How will you write three and three upon seven?
 1) $3\frac{3}{7}$ 2) $3+\frac{3}{7}$ 3) $\frac{24}{7}$ 4) All correct
- Q. 26** Shriya read $\frac{3}{10}$ of her story book at night. Her book has 60 pages. How many pages has she to read yet?
 1) 18 2) 42 3) 20 4) 180
- Q. 27** Convert 400 minutes into hours and minutes.
 1) 4 hours 2) 6 hours 4 minutes 3) 6 hours 40 minutes 4) None of these
- Q. 28** A train departs from Pune at 7 : 40 hrs. It halts at three stations for 5 min each. Then it arrives at Lonavala at 20 min past 9. Find the time taken by the train to reach Lonavala?
 1) 2hrs. 20 min 2) 1 hr. 40 min 3) 2 hrs. 40 min 4) 1 hr. 55 min
- Q. 29** A train departs from Pune at 7 : 40 hrs. It halts at three stations for 5 min each. Then it arrives at Lonavala at 20 min past 9. Find actual time of running of the train?
 1) 1 hr 25 min 2) 1 hr 55 min 3) 2 hrs 55 min 4) 1 hr 35 min
- Q. 30** Which of the following is a leap year.
 1) 1700 2) 2004 3) 2100 4) All correct.
- Q. 31** If 3rd February 2006 was Friday. Find the day on month end.
 1) Wednesday 2) Thursday 3) Tuesday 4) Friday
- Q. 32** If the same number of currency notes of Rs. 5, Rs. 10 and Rs. 20 are exchanged for Rs. 560. Find the total number of notes exchanged?
 1) 48 2) 16 3) 32 4) 196

 Space for Rough Work

Q. 33 Radhabai purchased a sewing machine. In the beginning she gave Rs. 1000 to the shop-keeper, then she gave monthly installments of Rs. 500 for one year. What was the cost of that sewing machine?

- 1) Rs. 6000 2) Rs. 1500 3) Rs. 7000 4) Other than these

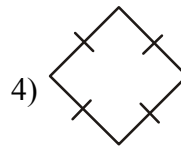
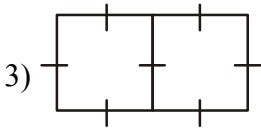
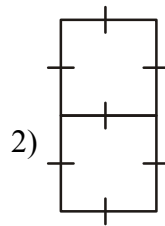
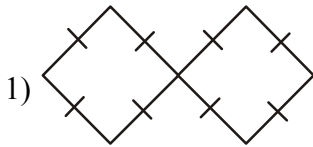
Q. 34 In a milk container of 4 and half litre capacity, how much more milk can be poured if there is already two and half litre milk in the container?

- 1) 2 litre 2) 6 litre 3) 7 litre 4) $1\frac{1}{2}$ litre

Q. 35 There were 75 students for a scout camp. Rs. 350 were collected from each child. After meeting all the expenses, Rs. 1875 were left. That amount was returned to the children. How many rupees would each child get?

- 1) Rs. 25 2) Rs. 325 3) Rs. 225 4) Rs. 35

Q. 36 If a side of each square is 1 cm. Which of the following figure has greatest perimeter?



Q. 37 Which of the following can be the value of a bundle of 5 rupee notes which are between 70 and 80?

- 1) 350 2) 400 3) 398 4) 390

Q. 38 A bag contains 2 dozens of oranges. How many bags are required to fill 120 oranges?

- 1) 60 2) 6 3) 5 4) None of these

Q. 39 Sum of the ages of a mother and her daughter is 42 years. What was the sum of their ages 5 years ago?

- 1) 37 years 2) 47 years 3) 52 years 4) 32 years

Q. 40 $255075 \div 25 = ?$

- 1) 123 2) 1023 3) 10203 4) None of these

Q. 41 What will be the dividend when 7349 is divided by 1000?

- 1) 7349 2) 7 3) 1000 4) 349

Space for Rough Work

Q. 42 What is the addition of the smallest factor and the greatest factor of 32?

- 1) 34 2) 30 3) 33 4) 31

Q. 43 $3H \times 3 = ?$

- 1) 6H 2) 9H 3) 303 4) 60

Q. 44 How many rounds does Raj have to run to cover a distance of 4km around a rectangular ground of length 140 m and breadth 60 m.

- 1) 10 2) 20 3) 50 4) 40





Q. 45 $\frac{3}{11} + \frac{9}{11} - \frac{1}{11} = ?$

- 1) $\frac{13}{33}$ 2) $\frac{13}{11}$ 3) $\frac{11}{33}$ 4) 1

Q. 46 If it is decided to dig 60m a day, how many days would be required to dig a trench 1 km 500m long?

- 1) 25 days 2) 20 days 3) 27 days 4) 30 days

For Q. 47 & Q. 48 Following table gives pictorial representation about rose flowers in the farm of Mr. Yadwad.

Colours of roses	No. of flowers
Red	
Yellow	
White	
Pink	

Each flower represents 75 rose plants.

Q. 47 How many yellow rose plants are in the farm?

- 1) 5 2) $75 + 5$ 3) $75 - 5$ 4) 75×5

Q. 48 How many total rose plants are in the farm?

- 1) 25 2) 75 3) 1875 4) 100

Q. 49 $67 - 15 \times 4 - 7 = ?$

- 1) 201 2) 0 3) 120 4) None of these.

Q. 50 In how many ways the number 60 can be expressed as a product of two numbers?

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

Space for Rough Work

Section III : Science (30 Questions, 60 Marks)

- Q.51** The _____ protects the lungs and the hearts
(1) Stomach (2) hands (3) neck (4) chest
- Q.52** Our arms are called _____ limbs
(1) upper (2) lower (3) hands (4) legs
- Q.53** The organs which give us information and knowledge are called _____.
(1) few organs (2) sense organs (3) body organs (4) some organs
- Q.54** What can you sense with your eyes closed?
(1) cool breeze (2) a butterfly sitting on a flower
(3) a cloud covering the moon (4) sister threading needle
- Q.55** _____ facilitate body movements
(1) muscles (2) bones (3) joints (4) legs
- Q.56** Movement brought about by _____ muscles are called voluntary movements.
(1) voluntary (2) involuntary (3) voluntarily (4) involuntarily
- Q.57** _____ makes our muscles healthy and strong
(1) diet (2) regular exercise (3) action (4) nutrients
- Q.58)** Varai belong to the group of foods.
1) starchy 2) fatty 3) protein 4) oily
- Q.59)** In human beings the is separate from other fingers
1) toes 2) Hands 3) thumb 4) leg
- Q.60)** All living things need to grow
1) Water 2) air 3) soil 4) food
- Q.61** Who am I? I keep the blood circulating continuously throughout the body
1) lungs 2) stomach 3) oesophagus 4) heart
- Q.62)** What are the organs situated inside the body called?
1) external organs 2) ribs 3) internal organs 4) blood circulation
- Q.63)** The fibres in our food help in.....
1) the digestion of food 2) chewing the food fast
3) making the food tasty 4) making the food soft
- Q. 64)** Sprouted pulses contain useful substances
1) nutritive 2) smooth 3) nice 4) rough

Space for Rough Work

- Q.65) In areas people wear wide and flowing garments which gives protection from sun and sand?**
1) Hot 2) cold 3) desert 4) rainy
- Q.66) Boiling water for aboutdestroys all the germs in it**
1) 2 minutes 2) 3 minutes 3) 4 minutes 4) 10 minutes
- Q.67) We should clean our hair and ears when we take**
1) rest 2) bath 3) food 4) meal
- Q.68) Alum is used to clean water**
1) soiled 2) muddy 3) clean 4) dirty
- Q.69) Find the odd man out :**
1) wells 2) Lakes 3) River 4) taps
- Q.70) All living things shape when they grow**
1) make 2) change 3) give 4) have
- Q.71) takes place in hilly regions**
1) flood 2) land slide 3) drought 4) sand storm
- Q.72) should become ecofriendly**
1) Human being 2) Educated people 3) citizens 4) None of these
- Q.73) are also an important natural resource**
1) bus 2) bucket 3) animals 4) soap
- Q.74) from the air is necessary for the survival of living things**
1) Nitrogen 2) carbon dioxide 3) oxygen 4) hydrogen
- Q.75) Carbon dioxide is useful for the**
1) plants 2) animals 3) human beings 4) birds
- Q.76) is a mixture of copper and zinc**
1) Iron 2) brass 3) aluminium 4) steel
- Q.77) Which is the natural source which supplies energy to the living world?**
1) air 2) sun 3) mineral oil 4) Food
- Q.78) The earth takes days to complete one round or revolution**
1) 365 2) 370 3) 364 4) 24
- Q.79) Hailstones are small pellets of**
1) Ice 2) hailstones 3) vapour 4) snow
- Q.80) Butterflies have a small tube called proboscis in place of the**
1) neck 2) tongue 3) mouth 4) throat

Space for Rough Work

भाग IV : बुद्धिमत्ता चाचणी (20 प्रश्न, 40 गुण)

प्र. 81 जसे जंगलात झाडे तसे वाळवंटात काय?

- (1) झाडे (2) उंट (3) वाळू (4) फुले

प्र. 82 एका मुलींच्या ओळीत मृणाल मध्यभागी उभी आहे. डावीकडून तिचा क्रमांक पंधरावा असल्यास, त्या रांगेत एकुण किती मुली असतील?

- (1) 30 (2) 28 (3) 31 (4) 29

प्र. 83 विजोड पद ओळखा

- (1) 144 (2) 258 (3) 169 (4) 225

प्र. 84 दिलेल्या संख्यामालिकेतील पुढील पद ओळखा?

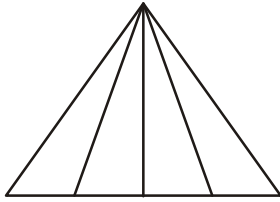
5,5,6,8,11,15,?

- (1) 20 (2) 21 (3) 18 (4) 23

प्र. 85 एका सांकेतिक भाषेत मला चहा आवडतो यासाठी \triangle \square \triangle हा संकेत आहे. चहा वाईट आहे. ह्या साठीचा संकेतांक \square \star \circ असा आहे. तर वाईट पाने फेकून द्यावी ह्या शब्दाचा संकेतांक \times \star \odot \boxtimes असा आहे. तर 'आहे' ह्या शब्दाचा संकेतांक कोणता?

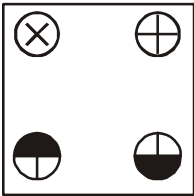
- (1) \star (2) \boxtimes (3) \triangle (4) \circ

प्र. 86 दिलेल्या आकृतीतील एकुण त्रिकोणांची संख्या किती?



- (1) 5 (2) 10 (3) 9 (4) 8

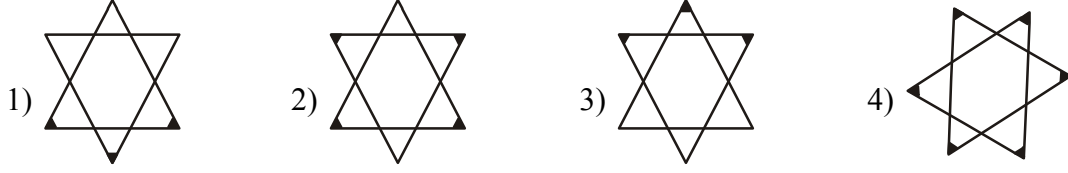
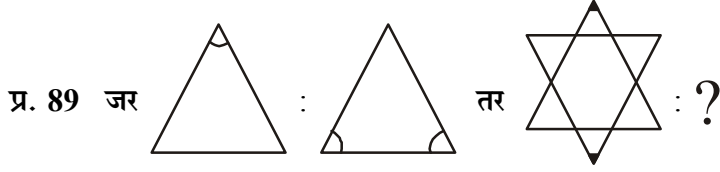
प्र. 87 दिलेल्या आकृतीची समान आकृती पर्यायातून शोधा.



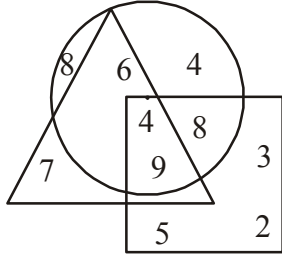
- 1) 2) 3) 4)

प्र. 88 विजोड पद ओळखा

- (1) जांभळा (2) निळा (3) काळा (4) नारिंगी



प्र. 90 फक्त एकाच आकृतीत असलेल्या संख्यांची बेरीज किती?



- (1) 31 (2) 30 (3) 28 (4) 29

प्र. 91 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

11	4	5
13	?	12
7	3	2

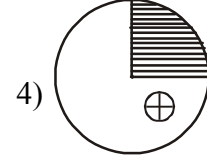
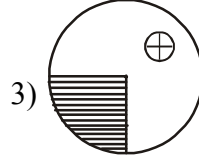
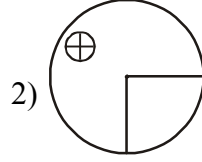
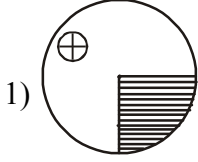
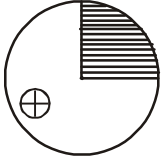
- (1) 5 (2) 6 (3) 7 (4) 9

प्र. 92 सुरेशचा जन्म 15 जानेवारी रोजी 2010 मध्ये बुधवारी झाला तर 2012 साली कोणत्या वारी तो आपल्या जन्मदिवस साजरा करेल?

- (1) गुरूवार (2) शनिवार (3) शुक्रवार (4) रविवार

कच्चे लिखाण करण्यासाठी मोकळी जागा

प्र. 93 दिलेल्या आकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब ओळखा.



प्र. 94 स्मिताला नेहा नावाची चुलत बहीण आहे. नेहाच्या कुटुंबात एकंदर 3 मुले आहेत. तर स्मिताला एकंदर किती चुलतभावंडे आहेत?

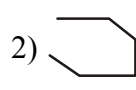
(1) 3

(2) 2

(3) 4

(4) 5

प्र. 95 विजोड आकृती ओळखा.



प्र. 96 3 2 4 5 6 9 8 4 3 4 9 6 5 2 4 3 4 3 5 2 6 1 5 6.

दिलेल्या संख्यामालिकेत कितीवेळा लगतच्या संख्यांची बेरीज 7 आहे.

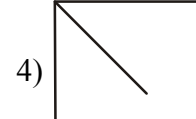
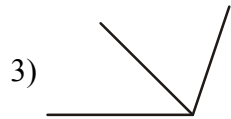
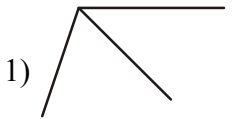
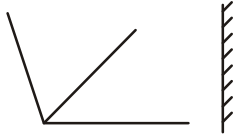
(1) 9 वेळा

(2) 8 वेळा

(3) 6 वेळा

(4) 7 वेळा

प्र. 97 दिलेल्या आकृतीचे आरशातील प्रतिबिंब ओळखा.



प्र. 98 जर मी पश्चिमेकडे तोंड करून उभी असेन. तर माजा उजवा हात कोणत्या दिशेला असेल?

(1) उत्तर

(2) पूर्व

(3) आग्नेय

(4) ईशान्य

प्र. 99 सतीश महेशपेक्षा उंच आहे पण उमेशपेक्षा बुटका आहे. नीरव महेशपेक्षा उंच आहे. परंतु सतीशपेक्षा बुटका आहे. तर ह्या सर्वांमध्ये उंच कोण?

(1) सतीश

(2) नीरव

(3) महेश

(4) उमेश

प्र.100 जर आई व मुलीच्या वयाची बेरीज 40 वर्षे आहे. तर चार वर्षांनी त्यांच्या वयाची बेरीज किती असेल?

(1) 44 वर्षे

(2) 48 वर्षे

(3) 56 वर्षे

(4) 46 वर्षे

कच्चे लिखाण करण्यासाठी मोकळी जागा