

VILLA THERESA HIGH SCHOOL, MUMBAI

Std.: V

Final Examinations – April 2017

Time: 2 hrs.

Date: 11/04/2017

Subject: Marathi

Marks: 75

प्र.१.ला.खालील प्रश्नांची उत्तरे लिहा:

१८

१. राजाने हात लावल्यामुळे कोणकोणत्या गोष्टी सोन्याच्या झाल्या?
२. सायंकाळी पटांगणावर कशाला जायचे असते? व शाळा सुटल्यानंतर काय होते?
३. म्हातारी घरी परतताना कशात बसून निघाली?
४. राजाने देवाला आपला वर मागे घेण्यास का सांगितले?
५. शेवटी म्हातारीने दोघांचे भांडण कसे लावले?
६. म्हातारी लेकीच्या गावाला का निघाली? व म्हातारीला कोण कोण भेटले?

प्र.२.खालील शब्दाचे अर्थ इंग्रजीत लिहा:

५

१. जेवन २. भूक ३. राजवाडा ४. हुशार ५. लबाड
६. जिवंत ७. भोपळ ८. सायंकाळ ९. उपवास १०. लेक
- ब. रिकाम्या जागा भरा

६

१. भोपळा.....पळू लागला .
२. शाळा सुटली फुटली .
३. म्हातारीराहायची .
४. तिथेवाट पाहती .
५. राजानेप्रार्थना सुरू केली .
६. राजाला आता.....घडू लागली .

प्र.३.अ.खालील कवितेचा ओळी पूर्ण करा.

९

शाळा सुटली पाटी फुटली

.....

.....

..... देना लवकर भूक लागली .

आई मला भूक लागली .

P.T.O.

ब. खालील इंग्रजी अंक मराठी शब्दांत व अंकात लिहा .

६

७५ ७०. ६२ ८० ६६ ६९

क. खालील शब्दांचे समानार्थ लिहा.

५

१. वेश २. सण ३. सूर्य ४. सुगंध ५. समुद्र

६. हत्ती ७. शक्ती ८. लाड ९. वडिल १०. वाट

ड. खालील प्राण्यांचे व पक्ष्यांचे घराचे नावे लिहा:

६

१. चिमणीचे २. सिंहाचे ३. कावळ्याचे

४. उदंराचे ५. पोपटाचे ६. गाईचे

प्र.४.अ. खालील एका विषयावर निबंध लिहा:

१०

१. माझा आवडता पक्षी २. माझी आई

ब. खालील उतारा वाचून प्रश्नाची उत्तरे द्या .

१०

झाडे आपल्याला सावली देतात . झाडे आपल्याला पाने व फुले देतात . झाडे आपल्याला फळे देतात . माणसे घर बांधतांना झाडांच्या लाकडाचा उपयोग करतात .

पक्षी झाडांवर घरटी बांधतात . पहाटे पहाटे झाडांवरचे पक्षी किलबिलतात . तेव्हा जणू सगळी झाडे गात आहेत असे वाटते . वंसत ऋतूत झाडांना पालवी फुटते . नंतर त्यांना मोहर येतो . झाडे फळाफुलांनी बहरतात . शिशिर ऋतूमध्ये झाडांची पानगळ होते . तेव्हा झाडे रडतात असा भास होतो .

क. खालील प्रश्न उत्तरे लिहा .

१. झाडे माणसाला कोणकोणत्या गोष्टी देतात?

२. झाडांवर घरटी कोण बांधतात?

३. झाडे गातात असे कधी वाटते?

४. कोणत्या ऋतूत झाडे बहरतात?

Question I Do as directed

(2x15= 30)

1. Convert 108 km/hr to m/sec.
2. ABC is an equilateral triangle whose side AB = 6 cm. Find the length of side BC and side AC. Also find the value of all the angles of the triangle.
3. Convert 35% into a fraction in its lowest term.
4. Find the area of a square whose side is 15 cm.
5. Find the loss given S.P = ₹ 7596, C.P = ₹ 8543.
6. ABC is an isosceles triangle given AB= 86 cm, AC = 86 cm and BC = 94 cm. Find the perimeter of the triangle.
7. Convert $2\frac{1}{4}$ into percentage.
8. Find the perimeter of a rectangle whose sides are 20 cm and 12 cm.
9. Find C.P given S.P = ₹ 4900 and Loss = ₹ 1280.
10. A car moves at a speed of 45 km/hr for 2 hrs. Calculate the distance travelled by the car.
11. Find the value of the third angle of a triangle given the other two angles are 29° and 71° .
12. What % of 125 is 25?
13. Calculate the speed of the car given distance =1248 m and time = 120sec.
14. Find 50% of 64.
15. Draw a right angled triangle ABC with a ruler and pencil. Name the angles.

Question II

- A. A man runs 9000 m in 5 hours. Find his speed in m/s. (3)
- B. An article is bought for ₹ 2000 and sold for a loss of ₹ 249. Find his profit (3)

Contd.2...

- C. Find the area and perimeter of a rectangle whose length is 1.25 m and breadth is 60 cm. (4)

Question III

- A. Find the measure of the third angle given the value of the other two angles are 103° and 27° . Also state the type of triangle. (3)
- B. Find the perimeter of a rectangle whose sides are 15 m and 12 cm. (3)
- C. Ruchi scored 432 marks out of 600 in English and 720 out of 900 in Mathematics. What % of marks did she score in both? (4)

Question IV

- A. What % of 80 is 24. (3)
- B. Find the area of a rectangle whose Length is 45 cm and Breadth is 17 m. (3)
- C. How long will it take to run around a square field of side 48 m at a speed of 6.4 km/hr? (4)

Question V

- A. A basket of lemons was sold for ₹ 240. There was a profit of ₹ 40. Find the C.P of the lemons. (3)
- B. The length and breadth of a rectangular field are 72 m and 19 m respectively. Find the cost of laying a barbed wire around the field at cost of ₹ 30/m. (3)
- C. A man covers a distance of 30 km. He covers first 14 km at a speed of 6 km/hr and the remaining distance at a speed of 4.5 km/hr. Find his average speed for the journey. (4)

Question VI

Using a ruler and compass construct a rectangle whose Length = 6.5 cm and Breadth = 4 cm. (5)

Name: _____ Div _____ Roll No _____

Q.1 A. Mettez les verbes:

6m

- i. Qu'est que tu _____ (prendre) comme dessert ?
- ii. Elle _____ (aimer) les bananes.
- iii. Nous _____ (être) contents.
- iv. Il _____ (retourner) à son panier et il _____ (rêver).
- v. Ma mère _____ (manger) des fruits.
- vi. Je _____ (aller) au festival de musique.
- vii. Elles _____ (entrer) dans la cuisine.
- viii. Nous _____ (faire) la vaisselle.
- ix. Vous _____ (prendre) une photo de votre maison.
- x. Ils _____ (faire) du ski.
- xi. Nous _____ (commencer) nos devoirs.

B. Conjuguez les verbes :

2m

- i. Aller – Je _____ Ils _____.
- ii. Faire – Tu _____ Vous _____.

Q.2 Complétez avec les adjectifs possessifs :

5m

- i. Nous passons _____ vacances sur L'île d'Or avec _____ famille.
- ii. Je prends la valise de _____ cousin et _____ tante.
- iii. Demain, elle va à la mer avec _____ amis.
- iv. Elle va dîner au restaurant avec _____ parents, _____ sœur et _____ grands-parents.
- v. Est-ce que vous passez de bonnes vacances dans _____ camping avec _____ copains.

Q.3 Complétez avec les prépositions :

3m

- i. Il y a trois souris _____ la cuisine.
- ii. L'ordinateur est _____ la table.
- iii. La chaise est _____ la table.
- iv. Le stylo est _____ le sac.

....2

