

पूर्वतयारी (मराठी माध्यम) अंतिम परीक्षा : मे 2023

शिक्षणक्रमाचा संकेतांक Programme Code	<input type="text"/>	उत्तरपुस्तिका क्रमांक Answer Booklet No.	<input type="text"/>
अभ्यासकेंद्र संकेतांक Study Center Code	<input type="text"/>	परीक्षा केंद्र संकेतांक Exam Center Code	<input type="text"/>
दिनांक Date	<input type="text"/>	कायम नोंदणी क्रमांक PRN	<input type="text"/>
पर्यवेक्षकाची सही व दिनांक Signature of the Supervisor & Date	<input type="text"/>	आसन क्रमांक Seat No.	<input type="text"/>
एकूण गुण : 100			वेळ : 3 तास

फक्त परीक्षकांसाठी

विभाग	परीक्षकाचे नाव व सही	समीक्षकाचे नाव व सही (लागू असल्यास)	प्राप्त गुण
विभाग - 1			
विभाग - 2			
एकूण प्राप्त गुण			

- परीक्षकांनी संबंधित विभागातील उत्तरे तपासून त्या-त्या विभागात वर दिलेल्या प्राप्त गुणांच्या रकान्यात लिहावेत व तेच गुण पहिल्या पानावर संबंधित विभागाच्या रकान्यात लिहावेत.
- शेवटच्या परीक्षकांनी विभाग 1, 2 ची बेरीज करून दिलेल्या रकान्यात लिहावी व खाली स्वाक्षरी करावी. सदर परीक्षकानेच गुणपत्रिका भरावी.

विद्यार्थ्यांसाठी सूचना :

- उत्तरपुस्तिका लिहिण्यापूर्वी वरील संपूर्ण माहिती सुवाच्च अक्षरात लिहा.
- प्रश्नपत्रिकेचे एकूण दोन विभाग आहेत.
- विभाग क्र. 1 लघुत्तरी व दीर्घोत्तरी प्रश्न आहेत. विद्यार्थ्यांनी प्रश्नांच्या खाली दिलेल्या जागेत उत्तरे लिहावीत. वेगळी उत्तरपुस्तिका देण्यात येणार नाही.
- विभाग क्र. 2 बहुपर्यायी विभाग आहे. वस्तुनिष्ठ उत्तरांसाठी शेवटी उत्तरपत्रिका जोडलेली आहे. विद्यार्थ्यांनी योग्य पर्यायावर (x) अशी खूण करावी

प्र. 5. Read the following picture carefully and answer the questions given below.

5



i) How many children are there?

.....
.....

ii) Where are they?

.....
.....

iii) Where is the Dog?

.....
.....

iv) What are the Birds doing?

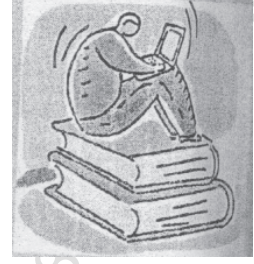
.....
.....

v) What is the Dog doing?

.....
.....

प्र. 6. Read the following passage and answer the questions given below.

“Distance education is the process of giving education to students who are not physically present in a classroom. All the instructions and course materials are delivered to the students by post or through the Internet. Some people are not able to attend regular courses. Distance education gives such people an opportunity to learn and grow. Under this system, they can choose the timings of their study as they like.



Distance education is also called distance learning. The Internet has made this form of education more popular. Many universities around the world are using this system to reach out to students in remote areas.

It was earlier believed that the distance education system had many disadvantages. The biggest problem was a lack of individual attention and personal communication with students. However, technology has now solved this problem as well. Using satellites, it is now possible for distance education students to get in touch with their teachers. This also helps them in getting their questions solved directly. Thus, we can say that distance learning is a flexible form of learning where a student can study from home at his own speed”.

i) What topic is discussed in this paragraph?

.....

ii) What is distance education?

.....

iii) Give antonym (a word that is opposite to another in meaning) and synonym of the word ‘Personal’.

.....

iv) How do you think the internet has made distance education popular?

.....

v) Distance education is also called _____?

.....

प्र. 7. What is the difference between 'Hearing' and 'Listening', explain very briefly. 5

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्र. 8. What is the 'Scientific Language? Explain briefly. 5

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

प्र. 9. खाली दिलेल्या सांख्यिकीय माहितीवरून चित्ररूप तयार करा.

5

नाव	रामा	सोना	विजेता	शान	जेन
अंक (3)	08	12	15	18	10

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

C01/C19/MARATHI/EE/202305

विभाग 2 - वस्तुनिष्ठ प्रश्न

विभाग 2

प्राप्त गुण

सूचना : सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

अध्ययन कौशल्ये

(प्रश्न 1 ते 20 साठी) (गुण : 20)

1. 'एखाद्या मुद्द्यांचे आकलन झाले' असे केव्हा समजायचे?

- A) पाठांतर झाल्यावर B) भाषांतर केल्यावर
C) सार समजल्यावर D) बरोबर वाटल्यावर

2. जशी 'पाऊसाची रिपरिप' तशीच चिमण्यांची _____ असे समजायचे.

- A) चिवचिव B) किरकिर C) भिरभिर D) झिरझिर

3. 'ठोंब्या' ह्या शब्दाचा समानार्थी शब्द कोणता ते ओळखा.

- A) गव्हासारखा गोरा B) बुद्धिमान C) मट्ट D) हुशार

4. 'देशप्रेमी' ह्या शब्दाचा विरुद्धार्थी शब्द कोणता ते ओळखा.

- A) देशद्रोही B) देशातील पाहुणा C) राष्ट्रप्रेमी D) बहुश्रुत

5. 'भाकर' ह्या शब्दाचा अनेकार्थी शब्द कोणता ते ओळखा.

- A) भाकरिं B) भाकरीं
C) भाकऱ्या D) भाकरी

6. 'जगातील सर्वच भाषा ह्या मानवनिर्मित आहेत', हे विधान चूक की बरोबर ते ओळखा.

- A) संपूर्णतः बराबर B) संपूर्णतः चूक
C) अर्धसत्य D) यापैकी नाही

7. भाषा ही एक _____ संस्था आहे.

- A) राजकीय B) शैक्षणिक C) आर्थिक D) सामाजिक

8. खालीलपैकी नाट्य क्षेत्राशी निगडित असणारा शब्द ओळखा.

- A) रंगभूमी B) विक्रेता C) काव्यवाचन D) प्रवासवर्णन

9. खालीलपैकी वस्तुनिष्ठ प्रश्नाशी निगडित असणारे विधान ओळखा.

- A) सविस्तर विश्लेषण करणे B) सविस्तर परामर्श घेणे
C) निबंधात्मक स्वरूपात लिहिणे D) रिकाम्या जागा भरा

10. वाक्याला समाप्त करण्यासाठी कोणत्या विरामचिन्हाचा वापर करण्यात येतो.

- A) पूर्णविराम B) अर्धविराम C) स्वल्पविराम D) संयोगचिन्ह

11. _____ हा अनुभव मनुष्याला समाजातील पद्धती, रूढी व परंपरा यानुसार वागायला शिकवितो.

- A) भौतिक अनुभव B) सामाजिक अनुभव
C) आध्यात्मिक अनुभव D) तांत्रिक अनुभव

12. दूरदर्शीपणाच्या आधाराने _____ या गोष्टी येतात.

- A) अनुमान लावणे B) कल्पना करणे
C) यापैकी सर्व D) भविष्यातील निर्णय घेणे

13. 'अध्ययन याचा अर्थ शिक्षकाचे अवलोकन करणे' असा आहे, चूक की बरोबर ओळखा.

- A) संपूर्णतः बरोबर B) संपूर्णतः चूक C) अर्धसत्य D) यापैकी नाही

14. 'चित्रांमुळे विद्यार्थ्यांना पाठ्यक्रम समजण्यास _____ जाते.

- A) कठीण B) किचकट C) सहज-सोपे D) पर्याय A व B हे दोन्ही

15. _____ हे स्मरणशक्ती वाढविण्यासाठी उपयोगात आणले जाणारे मानसिक तंत्र आहे.

- A) आठवण B) स्मृती C) प्रेरक D) स्मरक
-

16. 'जे पत्र आपल्या मित्रांना अथवा नातेवाईकांना लिहिले जाते, त्याला _____ पत्र लेखन म्हणतात.

- A) तार B) आंतरराष्ट्रीय
C) अनौपचारिक D) औपचारिक
-

17. ' _____ ' हा ज्ञानाचा फार मोठा स्रोत आहे.

- A) मंदिरं B) ग्रंथालय
C) चावळी बैठक D) सेतू कार्यालय
-

18. बंगला, घर, इमारत ह्या शब्दांच्या जवळपास जाणारा योग्य शब्द ओळखा.

- A) वाडा B) वस्ती
C) गावगाडा D) खेडे
-

19. 'कोणत्याही मानवी भाषेतून सामान्यतः व्यक्ती _____ अभिव्यक्त करीत असतो.

- A) विचार, कल्पना B) संवेदना, जाणिवा
C) भावना D) यापैकी सर्व
-

20. कोणत्याही व्यक्तीच्या आयुष्यात सर्वप्रथम व प्रामुख्याने _____ ह्या कौशल्याने अध्ययनाला सुरुवात होते.

- A) श्रवण B) वाचन C) संभाषण D) भाषण
-

Basic Language Skills

(For Questions 21 to 30) (Marks : 10)

21. Teacher takes care _____ all.
A) of B) with C) in D) for
-
22. Language used in science is called as _____ language.
A) Scientific B) Literary C) Analytical D) Critical
-
23. Antonym of the word 'Come' is _____
A) happy B) well C) nerves D) go
-
24. Synonym of the word 'Student' is _____
A) school B) pupil C) friends D) group
-
25. Identify the sentence type below. : Example - Rohinee is learning classical music.
A) Imperative sentence B) Exclamatory sentence
C) Statement sentence D) Interrogatory sentence
-
26. I went to shopping yesterday. Identify the simple future form of this simple past statement.
A) I go for shopping regularly.
B) I was go for shopping regularly.
C) I go for shopping regulated.
D) I shall go for shopping tomorrow.
-
27. Identify the plural form of the singular word 'Tooth' _____?
A) Teeth B) Teeths
C) Tooths D) None of the given options
-
28. _____ language does not have tables of figures.
A) Literacy B) Scientific
C) Technical D) Mathematical
-
29. 'Listening' and 'Hearing' are the _____ concept.
A) same B) different
C) ambiguous D) none of the given options
-
30. _____ is study of human society and individual relationship.
A) Social Science B) Geomorphology
C) Science D) None of the given options
-

31. संभाव्यता ही _____ एक शाखा असून, ती पुढे घडणाऱ्या घटनांचे कोणत्या शक्यता असतील त्याचे गणन करते.
- A) ज्योतिष विद्येतील
B) गणितातील
C) इतिहासातील
D) तत्वज्ञानातील
32. गणिताच्या परिभाषेत अनिश्चेतेच्या मापाला _____ म्हणतात.
- A) संभाव्यता
B) भांडवल
C) गुंतवणूक
D) धोका
33. संभाव्यतेच्या प्रकाराचा अयोग्य पर्याय कोणता?
- A) सशर्त संभाव्यता
B) संयोगी संभाव्यता
C) निश्चित संभाव्यता
D) न्यूनतम संभाव्यता
34. _____ च्या पेक्षा कमी किंवा _____ च्या पेक्षा जास्त असलेली संभाव्यता चुकीची समजली जाते.
- A) 0, 9
B) 9, 1
C) 0, 1
D) 10, 99
35. वृत्तालेखात कंसाचे माप _____ प्रमाणात असते.
- A) परिमाण
B) आयाताकृती
C) चिन्हाच्या
D) सरळ
36. 'पिक्टोग्रामला पिक्टोग्राफ असेही म्हटले जाते, हे विधान चूक की बरोबर ते ओळखा.
- A) संपूर्णतः बरोबर
B) संपूर्णतः चूक
C) अर्धसत्य
D) यापैकी नाही
37. वृत्तालेखाला कधी-कधी _____ तक्ताही म्हणतात.
- A) आयाताकृतीकार
B) वर्तुळाकार
C) सामिष्टीचा
D) यापैकी नाही

38. _____ म्हणजे पद्धतशीरपणे मिळालेली आणि नोंदवलेली लोकसंख्या गटाची माहिती.

- A) शिरगणती
B) संस्कृती
C) लोकसंस्कृती
D) यापैकी नाही

39. खालीलपैकी सर्वात पहिली आणि सर्वात लहान नैसर्गिक संख्या _____ असते.

- A) 0
B) 1
C) 9
D) 11

40. खालीलपैकी सर्वात लहान सात अंकी संख्या कोणती?

- A) 1000000
B) 7
C) 9999999
D) 7777777

41. भारतीय प्रणालीनुसार दश कोटीच्या गटास _____ म्हणतात.

- A) दशलक्ष
B) दशकोटी
C) दसलक्ष
D) लक्ष

42. आंतरराष्ट्रीय प्रणालीनुसार दहा शंभर मिलियनच्या गटास _____ म्हणतात.

- A) बिलियन
B) टेन थाउजंड
C) मिलियन
D) यापैकी नाही

43. 'ज्या संख्येने एखाद्या संख्येला भाग दिला जातो त्या संख्येला _____ असे म्हणतात.

- A) वर्ग
B) वर्गमूळ
C) भाज्य
D) भाजक

44. ३०(तीस) ही संख्या रोमन संख्या (चिन्हांत) लिहा.

- A) MMM
B) XXX
C) CCC
D) III

45. 47303 आणि 32674 या संख्येची उभ्या ओळीत मांडणी करून नेमकी बेरीज सांगा.

- A) 79977
B) 99977
C) 77977
D) 77777

46. 'ज्या संख्येने भाजले जाते, त्या संख्येला _____ असे म्हणतात.

- A) वर्ग B) वर्गमूळ C) भाज्य D) भाजक

47. ' _____ ' म्हणजे त्याच संख्येला त्याच संख्येने दोनदा गुणून येणारी संख्या होय.

- A) वर्गमूळ B) वर्ग C) बेरीज D) वजाबाकी

48. 10 मिलीमीटर म्हणजेच = _____ (योग्य पर्याय ओळखा)

- A) 1 सेंटीमीटर B) 100 सेंटीमीटर
C) 10 सेंटीमीटर D) 0.5 सेंटीमीटर

49. 10 सेंटीमीटर म्हणजेच = _____ (योग्य शब्द ओळखा)

- A) 1 डेसीमीटर B) 1000 डेसीमीटर
C) 10 डेसीमीटर D) 10.5 डेसीमीटर

50. 1 किलोमीटर म्हणजेच = _____ (योग्य शब्द ओळखा)

- A) 1 मीटर B) 1000 मीटर C) 10 मीटर D) 10.5 मीटर



पूर्वतयारी (मराठी माध्यम) अंतिम परीक्षा : मे 2023

शिक्षणक्रमाचा संकेतांक Programme Code	<input type="text"/>	उत्तरपुस्तिका क्रमांक Answer Booklet No.	<input type="text"/>
आसन क्रमांक Seat No.	<input type="text"/>	परीक्षा केंद्र संकेतांक Exam Center Code	<input type="text"/>

- सूचना : 1) या कागदाची मागील बाजू कच्ची टिपणे करण्यासाठी वापरता येईल.
2) योग्य कंसात (×) अशी पूर्ण खूण करा. पुढील खुणा करू नका.
(●) (+) (✓) (^) (√)

A	B	C	D	A	B	C	D
01	()	()	()	26	()	()	()
02	()	()	()	27	()	()	()
03	()	()	()	28	()	()	()
04	()	()	()	29	()	()	()
05	()	()	()	30	()	()	()
06	()	()	()	31	()	()	()
07	()	()	()	32	()	()	()
08	()	()	()	33	()	()	()
09	()	()	()	34	()	()	()
10	()	()	()	35	()	()	()
11	()	()	()	36	()	()	()
12	()	()	()	37	()	()	()
13	()	()	()	38	()	()	()
14	()	()	()	39	()	()	()
15	()	()	()	40	()	()	()
16	()	()	()	41	()	()	()
17	()	()	()	42	()	()	()
18	()	()	()	43	()	()	()
19	()	()	()	44	()	()	()
20	()	()	()	45	()	()	()
21	()	()	()	46	()	()	()
22	()	()	()	47	()	()	()
23	()	()	()	48	()	()	()
24	()	()	()	49	()	()	()
25	()	()	()	50	()	()	()

या खालील भाग फक्त कार्यालयीन वापरसाठी आहे. विद्यार्थ्यांनी खालील भागात काहीही लिहू नये.

1 st Counting	Raw Score	Signature & Date	2 nd Counting	Raw Score	Signature & Date
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>