

पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती परीक्षा (इयत्ता 5 वी), फेब्रुवारी 2025

बैठक क्र.

--	--	--	--	--	--	--

संच

C



232003645

0	1	0	2
---	---	---	---



पेपर क्र. - II

वेळ : 02:00 ते 03:30

एकूण गुण : 150

माध्यम : मराठी

तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

पृष्ठ : 32

प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी कृपया खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा :

- (1) या प्रश्नपत्रिकेत दोन विभाग आहेत. त्यापैकी विभाग I मध्ये तृतीय भाषा विषयासाठी 1 ते 25 व विभाग II मध्ये बुद्धिमत्ता चाचणी विषयासाठी 26 ते 75 असे एकूण 75 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.
 - (2) प्रत्येक प्रश्नासाठी 2 गुण आहेत.
 - (3) प्रश्नपत्रिका सोडविण्यासाठी एकूण 90 मिनिटांचा कालावधी दिला जाईल.
 - (4) उत्तरे नोंदविण्यासाठी स्वतंत्र उत्तरपत्रिका दिलेली आहे. प्रत्येक प्रश्नक्रमांकासमोर चार पर्यायासाठी क्रमागत वर्तुळे दिलेली आहेत. त्यातील अचूक उत्तराचा पर्याय क्रमांक असलेले वर्तुळ पुढील उदाहरणात दाखविल्याप्रमाणे रंगवा. उदा. प्रश्न क्र. 6 च्या बरोबर उत्तराचा पर्याय क्र. 2 असेल, तर तो पुढीलप्रमाणे नोंदवावा.
- प्रश्न क्र. 6 ① ● ③ ④
- (5) खालीलप्रमाणे नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत. असे उत्तर नोंदविल्यास त्या प्रश्नास 'शून्य' गुण दिले जातील. ✗ ② ○ ✗
 - (6) प्रत्येक प्रश्नासाठी एकापेक्षा अधिक वर्तुळात नोंदविलेली उत्तरे, खाडाखोड करून नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
 - (7) एकदा नोंदविलेली उत्तरे पुन्हा बदलता येणार नाहीत.
 - (8) पर्यायाची उत्तरे नोंदविताना फक्त काळ्या किंवा निळ्या रंगाच्या बॉलपेनचाच वापर करावा. पेन्सिलने नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
 - (9) प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येक पानावर खाली व शेवटच्या पानावर कच्चे काम करण्यासाठी मोकळी जागा आहे, तेथेच कच्चे काम करावे.
 - (10) परीक्षेस मर्यादित वेळ असल्याने एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर तुम्हाला येत नसल्यास पुढील प्रश्न सोडवा. शेवटी वेळ शिल्लक राहिल्यास उरलेल्या प्रश्नांसाठी पुन्हा प्रयत्न करावा.
 - (11) एखाद्या प्रश्नात त्रुटी/चूक आढळल्यास त्याबाबत पर्यवेक्षक किंवा परीक्षा केंद्रसंचालक यांच्याकडे विचारणा करू नये.
 - (12) प्रश्नातील त्रुटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन शाळेने किंवा पालकांनी गटशिक्षणाधिकारी किंवा शिक्षणाधिकारी यांच्याकडे लेखी स्वरूपात न पाठवता संबंधित शाळेच्या लॉगीन मधून ऑनलाईन पढूतीनेच पाठवावे.
 - (13) त्रुटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन ऑनलाईन पढूतीने पाठविण्याची मुदत परीक्षा परिषदेच्या संकेतस्थळावर अंतरिम (तात्पुरती) उत्तरसूची प्रसिद्ध झाल्यापासून 10 (दहा) दिवसांपर्यंत राहील.
 - (14) मुद्रणदोष किंवा अन्य कारणामुळे प्रश्न चुकीचा असल्याचे आढळल्यास तज्ज समितीच्या अभिप्रायानुसार योग्य ती कार्यवाही केली जाईल.
 - (15) मूळ माध्यमासोबत इंग्रजी भाषेतील प्रश्नपत्रिका दिलेली आहे. मूळ माध्यमातील संदिग्ध प्रश्नांबाबत इंग्रजी प्रश्न पहावेत.

SECTION - I

ENGLISH

01. Choose the correct alternative for the following sentence.

Some students are playing _____ the school.

- (1) students (2) school
(3) in front of (4) are

02. Rearrange the letters to form a meaningful word. Choose the correct alternative:

erlfow

- (1) follow (2) fellow
(3) flower (4) flour

03. Complete the word register.

pan, spoon, grinder, knife _____ ?

- (1) wire (2) mixer
(3) chalk (4) spanner

04. Choose the correct alternative to complete the sentence.

My friend is _____ his mother in the kitchen.

- (1) help (2) helps
(3) helping (4) helped

SPACE FOR ROUGH WORK

05. Read all the sentences and choose the wrong one.

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (1) Rajesh runs fast | (2) Rajesh sings nearly |
| (3) Rajesh speaks loudly | (4) Rajesh walks slowly |

06.

This arrow shows _____ direction.



- | |
|--------------|
| (1) upward |
| (2) downward |
| (3) right |
| (4) left |

07. Fill in the blanks.

_____ new dress is very nice.

- | | |
|-----------|------------|
| (1) Raju | (2) Raju's |
| (3) Rajus | (4) raju's |

08. Find the odd man out.

- | | |
|----------|----------|
| (1) Knee | (2) Kind |
| (3) King | (4) Kite |

09. Choose the correct punctuation mark to complete the sentence.

What a pile of gold you have there

- | | |
|----------------------|----------------|
| (1) Question mark | (2) Apostrophe |
| (3) Exclamation mark | (4) Full stop |

SPACE FOR ROUGH WORK

10. Your friend helped you at the right time. What will you say to him? Choose the correct alternative.
- (1) Wish you all the best (2) Congratulations
(3) Have a nice day (4) Thank you so much

11. Complete the grid of animals by choosing proper set of alphabets.

r	a	-	b	i	t			
1				i				
-	a	n	g	a	-	o	o	
2		e		3				
c	r	o	-	o	d	i	l	e
4								

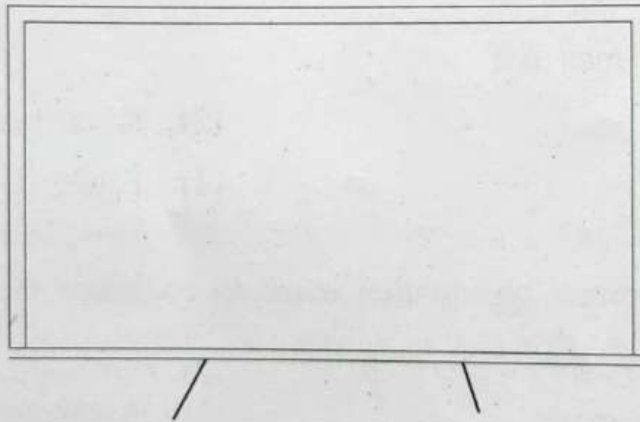
- (1) kbrc (2) bkrc (3) rbck (4) brkc

12. Fill in the blank with the correct alternative.

March is the _____ month of the year.

- (1) three (2) second (3) third (4) first

13. Observe the picture and choose the correct shape.



- (1) triangle (2) rectangle (3) square (4) circle

SPACE FOR ROUGH WORK

14. Choose the correct alternative that shows the action word.
- (1) lovely (2) noise (3) monkey (4) yawn

15. Observe the picture and choose the correct alternative.



- (1) a stomach ache
(2) a headache
(3) fever
(4) cough and cold

Instructions for Q. 16 to Q. 18 :

Read the following passage carefully and answer the questions.

Once there was an emperor in China who was very fond of gardening. He loved plants and gardens. He even enjoyed working in his gardens. People came from far and wide to see his beautiful gardens.

16. Who was very fond of gardening?

- (1) china (2) an emperor
(3) people (4) plants

17. Choose the correct pair from the passage.

- (1) lovely plants (2) far people
(3) beautiful garden (4) brave emperor

SPACE FOR ROUGH WORK

18. Choose the correct alternative to complete the sentence.

The emperor enjoyed _____.

- (1) plants (2) beautiful flower
 (3) working in the palace (4) working in the gardens

19. Look at the picture carefully and select the correct alternative.



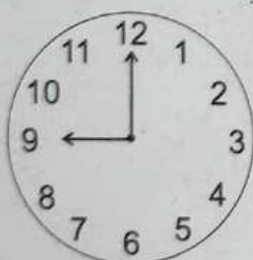
- (1) Come here
 (2) Let me think
 (3) I can't hear you
 (4) What's wrong?

20. Choose the correct alternative of a contracted form to complete the sentence.

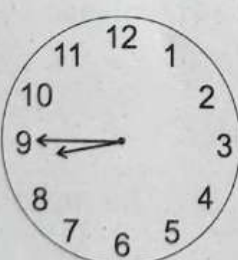
_____ throw the garbage here.

- (1) Aren't (2) Doesn't
 (3) Haven't (4) Don't

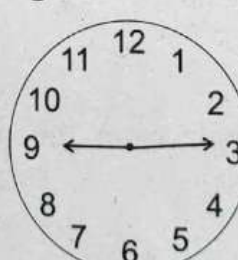
21. Choose the correct alternative for the given sentence. It is quarter to nine.



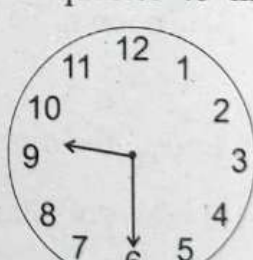
(1)



(2)



(3)



(4)

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Choose the incorrect pair of rhyming words.
- (1) house - mouse (2) toy - boy
(3) tall - tell (4) make - take
23. Choose the sentence with correct punctuation marks.
- (1) my brother lives in Mumbai (2) My brother lives in mumbai
(3) my brother lives in mumbai (4) My brother lives in Mumbai
24. Choose the correct alternative to make a meaningful sentence.
Please _____ for me.
- (1) wait (2) weight
(3) wet (4) wets
25. Choose the correct alternative
- (1) My father is the teacher. (2) My father is an teacher.
(3) The my father is a teacher. (4) My father is a teacher.

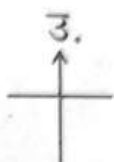
SPACE FOR ROUGH WORK

विभाग - II

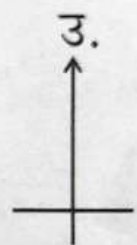
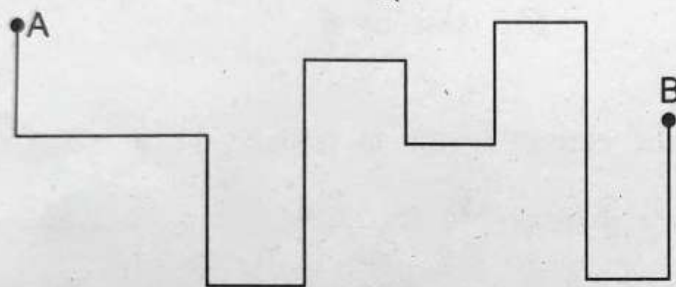
बुद्धिमत्ता चाचणी

26. अर्नाल्ड उगवत्या सूर्योकडे पाहत उभा होता. तो त्याच स्थितीत डावीकडे 45 अंशाच्या कोनात दोन वेळा वळला तर त्याच्या डाव्या हाताकडील दिशा कोणती असेल?

- (1) ईशान्य
 (2) दक्षिण
 (3) पश्चिम
 (4) आम्नेय



27. सुखविंदर आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे 'A' या ठिकाणापासून 'B' या ठिकाणापर्यंत चालत गेला तर त्याचा डावा हात किती वेळा पूर्वेकडे येईल?



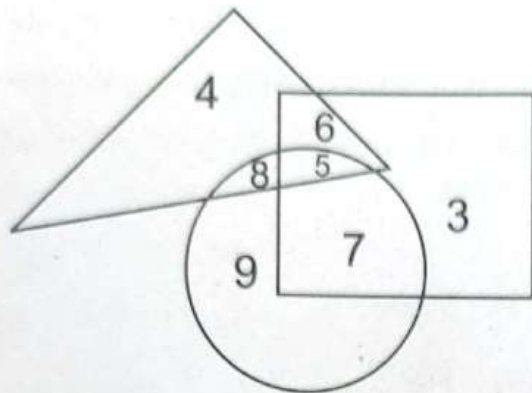
- (1) 8
 (2) 3
 (3) 6
 (4) 4

28. 2022 या वर्षातील बालिकादिन सोमवारी आला होता तर त्याच वर्षी शिक्षणदिन कोणत्या वारी आला असेल?

- (1) रविवारी
 (2) शुक्रवारी
 (3) गुरुवारी
 (4) शनिवारी

कच्च्या कामासाठी फक्त

29.



बाजूच्या वेन आकृतीत त्रिकोणात खो-खो खेळणारे, आयतात कॅरम खेळणारे व वर्तुळात लंगडी खेळणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या दर्शविलेल्या आहेत. यावरून कॅरमपेक्षा लंगडी खेळणाऱ्या विद्यार्थ्यांची संख्या कितीने जास्त अथवा कमी आहे.

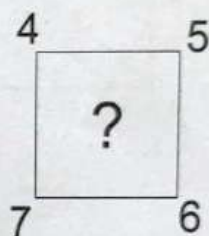
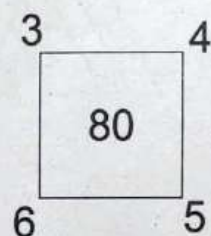
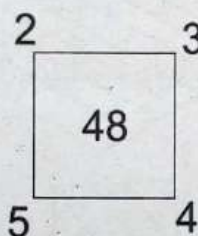
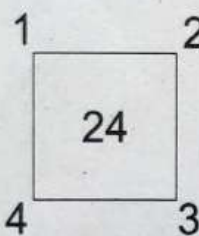
(1) 8 ने जास्त

(2) 5 ने जास्त

(3) 8 ने कमी

(4) 6 ने कमी

30. प्रश्नचिन्हांच्या जागी कोणती संख्या येईल ते पर्यायातून निवडा.



(1) 110

(2) 121

(3) 120

(4) 101

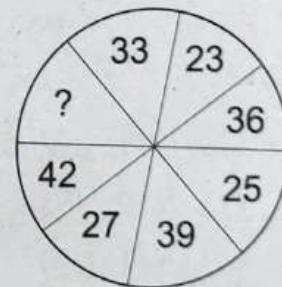
31. प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते पर्यायातून निवडा.

(1) 34

(2) 30

(3) 32

(4) 29



कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्न ख. 32 ते 36 साठी सूचना –

प्रश्नाच्या सुरवातीला काही पदे दिलेली आहेत त्यांचा एका समान वैशिष्ट्यानुसार एक गट तयार होतो. या गटात बसणारे पदे दिलेल्या पर्यायांतून निवडा.

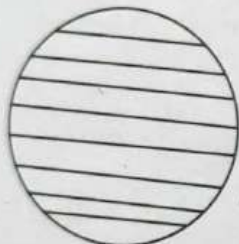
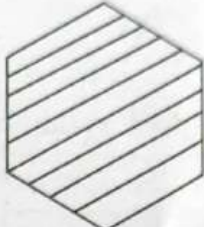
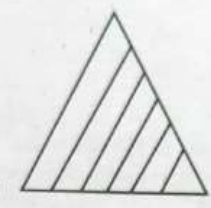
32. वसुधा, धरती, क्षमा, _____

- (1) दुहिता (2) तनुजा
 (3) अवनी (4) कमला

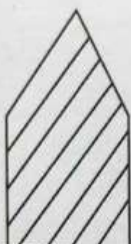
33. अमिबा, गांडूळ, झुरळ, _____

- (1) पाल (2) साप (3) कावळा (4) गोगलगाय

34.



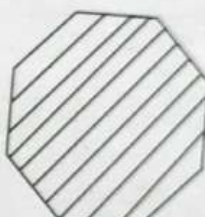
(1)



(2)



(3)



(4)

35. (73, 71), (61, 59), (31, 29), _____

- (1) (19, 17) (2) (23, 21)
 (3) (41, 39) (4) (31, 33)

कर्च्या कामासाठी फक्त

36. 28, 10, 91, _____

- (1) 12 (2) 78
 (3) 54 (4) 87

37. एका सांकेतिक भाषेत $723 = 6$, $392 = 9$, $418 = 5$ असे लिहितात तर 235 ही संख्या त्याच भाषेत कशी लिहिता येईल?

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

38. एका सांकेतिक भाषेत TALE = 4572, SAFE = 6052 व NOTE = 5731 असे लिहिले तर त्याच भाषेत SLATE हा शब्द कसा लिहाल?

(सूचना : अक्षरे व अंकांचा क्रम सारखा असेलच असे नाही.)

- (1) 30275 (2) 46075
 (3) 64275 (4) 40635

प्रश्न क्र. 39 व 40 साठी सूचना -

संख्या व चिन्हांचा तक्ता पाहून प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

संख्या	5	3	8	0	6	2
चिन्हे	\otimes	\triangle	\bullet	@	#	\square

39. ● अधिक # भागिले \square वजा \otimes = किती

- (1) \square (2) #
 (3) \otimes (4) @

40. वरील तक्त्यातील दिलेले अंक एकदाच वापरून लहानात लहान सहा अंकी संख्या तयार केल्यास खालीलपैकी कोणता योग्य पर्याय येईल तो निवडा?

- (1) @ \square \triangle \otimes # ● (2) \square @ \triangle \otimes ● #
 (3) \square @ \triangle \otimes # ● (4) \square @ \triangle # \otimes ●

कच्च्या कामासाठी फक्त

41. चित्रकलेच्या तासाला तुम्ही काढलेल्या सुंदर चित्रावर तुमच्या चुकीमुळे पाणी पडले तर तुम्ही काय कराल?
- रडत बसाल.
 - शिक्षकांना मित्रामुळे पाणी पडल्याचे खोटे कारण सांगाल.
 - पुन्हा दुसरे चित्र काढेन.
 - मित्राला दोष देत बसाल.
42. करोनाच्या काळात सरकारी नियमांचे पालन करताना खालीलपैकी कोणाची कृती अयोग्य असेल?
- पर्णिका बाहेरून घरी आणलेल्या वस्तूंचे निर्जतुकीकरण करते.
 - कृष्णा गर्दीच्या ठिकाणी सामाजिक अंतरावर उभा राहतो.
 - वैभव कामाव्यतिरिक्त घराबाहेर पडत नाही.
 - विद्या घरातून बाहेर पडताना मास्क लावते. परंतु बाहेरून परत आल्यावर हातपाय न धुता घरात वावरते.
43. व, स, र, व, र, म, ग, व, र, स, म, व
वरील अक्षरमालेतील सर्वात जास्त वेळा आलेले अक्षर कोणते ते पर्यायातून निवडा.
- र
 - म
 - व
 - स
44. 'वृक्षसंवर्धन, पंचक्रोशी, ऋषीपंचमी, कर्मवीर, अदृश्य, ज्ञानकुंभ, अर्थर्वशीर्ष' या अक्षरसमुहात एकूण जोडाक्षरे किती आहेत?
- 7
 - 8
 - 12
 - 10
45. 52, 41, 74, 63, 18, 94, 35, 46
वरील मालिकेतील प्रत्येक संख्येतील अंकांची अदलाबदल करून तयार होणाऱ्या संख्यापैकी किती विषमसंख्या वर्गसंख्या तयार होतात?
- 3
 - 5
 - 6
 - 4

कच्च्या कामासाठी फक्त

A B C D E | F G H I J | K L M N O | P Q R S T | U V W X Y

46. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

वरील इंग्रजी अक्षरमालेतील उजवीकडून 12 वे, 18 वे, 21 वे अक्षर घेऊन तयार होणाऱ्या अर्थपूर्ण इंग्रजी शब्दाचे मधले अक्षर कोणते?

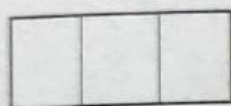
- (1) E (2) L (3) H (4) N

प्रश्न क्र. 47 ते 51 साठी सूचना -

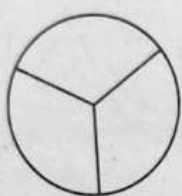
गटात न बसणारे पद ओळखा.

47. (1) कळप (2) गळा
 (3) डऱ्हन (4) समूह
48. (1) मुंबई (2) कोलकाता
 (3) जयपूर (4) नागपूर

49.



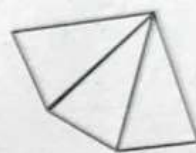
(1)



(2)

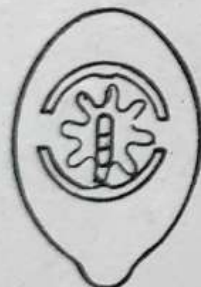


(3)



(4)

50.



(1)



(2)



(3)



(4)

51. (1) 4415 (2) 2204

(3) 3254 (4) 2313

कच्च्या कामासाठी फक्त

52. खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

6, 13, 32, 69, 130, ?

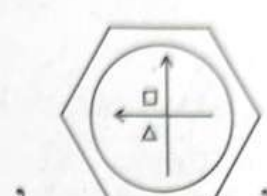
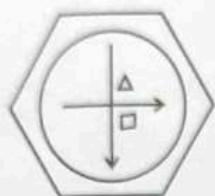
(1) 348

(2) 734

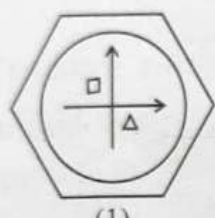
(3) 221

(4) 517

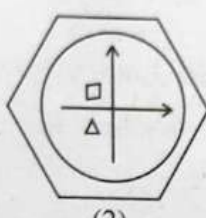
53. खालील आकृत्यांमध्ये विशिष्ट प्रकारचा क्रम आहे. तो क्रम ओळखून प्रश्न चिन्हाच्या जागी कोणती आकृती येईल ते शोधा.



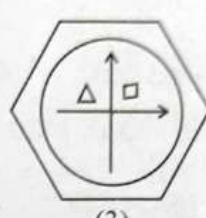
?



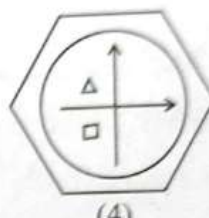
(1)



(2)



(3)



(4)

54. पुढे दिलेल्या चिन्हांच्या मालिकेतील प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणता चिन्हांचा गट येईल ते पर्यायातून निवडा.

$<+>? \circ > \triangle ? <+ \circ < ? > \triangle ? > \triangle \circ < \triangle ? < + >$

(1) $\triangle < + + \circ$ (2) $\triangle \circ + + \circ$ (3) $+ > < \triangle \circ$ (4) $\circ < > \triangle +$

55. पुढील संख्यामालिकेतील चुकीचे पद ओळखा.

117, 161, 207, 253, 299

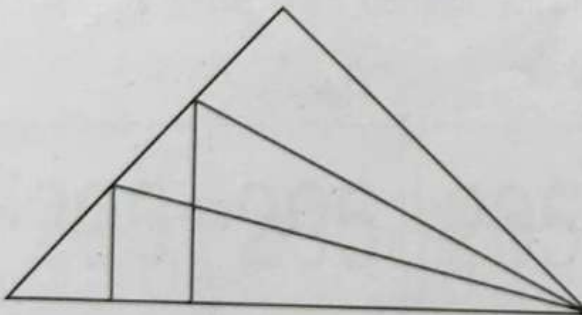
(1) 253

(2) 161

(3) 117

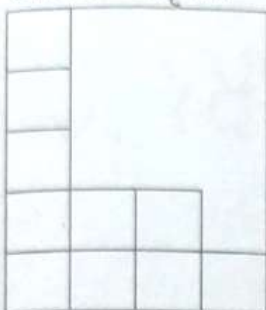
(4) 299

कच्च्या कामासाठी फक्त

56. पुढील संख्यामालिकेतील चुकीचे पद ओळखा.
 170, 178, 194, 206, 218
 (1) 218 (2) 178 (3) 194 (4) 206
57. सीमा रिमापेक्षा 7 वर्षांनी मोठी आहे. दोधीच्या आजच्या वयांची बेरीज 53 वर्षे असल्यास सीमाचे सहा वर्षांनंतरचे वय किती वर्षे असेल?
 (1) 36 वर्षे (2) 30 वर्षे (3) 29 वर्षे (4) 34 वर्षे
58. अनन्या आकांक्षापेक्षा उंच पण अनुष्कापेक्षा बुटकी आहे आणि अनुष्का आवर्धिका बुटकी आणि अनन्यापेक्षा उंच आहे तर सर्वात उंच कोण असेल?
 (1) अनुष्का (2) आर्या (3) अनन्या (4) आकांक्षा
59. मानवला 5 मावश्या व 4 मामा आहेत. त्यांची एक मावशी शिक्षिका आहे तर शिक्षिका असणाऱ्या मावशीला अनुक्रमे किती बहिणी व भाऊ आहेत?
 (1) 6 व 4 (2) 4 व 5 (3) 5 व 4 (4) 4 व 6
60. खालील आकृतीत त्रिकोणांची एकूण संख्या किती आहे?
- 
- (1) 11 (2) 14 (3) 12 (4) 13

कच्च्या कामासाठी फक्त

61. खालील आकृतीत चौरसांची एकूण संख्या किती असेल?



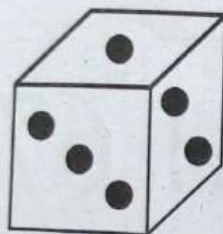
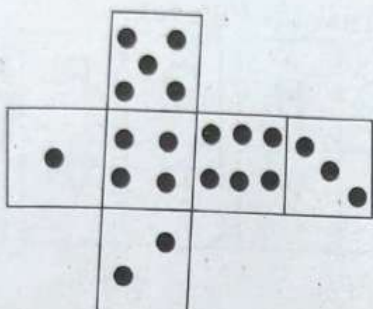
(1) 10

(2) 13

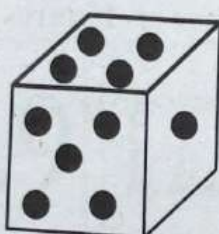
(3) 14

(4) 12

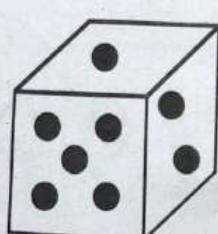
62.



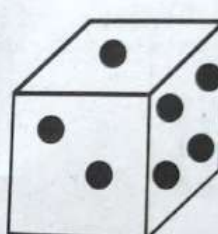
(1)



(2)



(3)

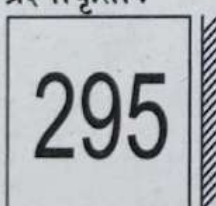


(4)

प्रश्न क्र. 63 व 64 साठी सूचना –

खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा कशी दिसेल ते पर्यायी उत्तर आकृत्यांमधून निश्चित करा.

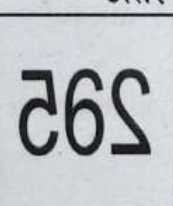
63. प्रश्नाकृती :



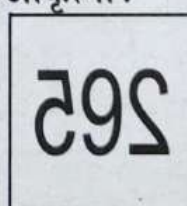
उत्तर आकृत्या :



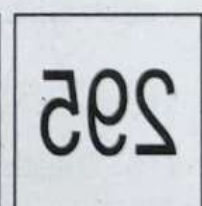
(1)



(2)



(3)



(4)

कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्नाकृती :



प्रश्न क्र. 65 व 66 साठी सूचना –

खालील प्रश्नाकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कसे दिसेल ते पर्यायी उत्तर आकृत्यांमधून निश्चित करा.

64. प्रश्नाकृती :

L	Δ
O	P

O	Ь
L	▽
Г	▽
О	Р
Г	▽

(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर आकृत्या :

65. प्रश्नाकृती :



6	7	1
I	L	9
δ	Л	J

(1)

(2)

(3)

(4)

उत्तर आकृत्या :

प्रश्न क्र. 67 ते 71 साठी सूचना –

पुढील प्रश्नात पहिल्या व दुसऱ्या पदाचा जसा संबंध आहे. अगदी तसाच संबंध तिसऱ्या व चौथ्या पदात आहे, तो संबंध शोधा व प्रश्नचिन्हाच्या जागी योग्य पर्याय लिहा.

67. देवराई : महाराष्ट्र : : शरणवन : ?

(1) राजस्थान

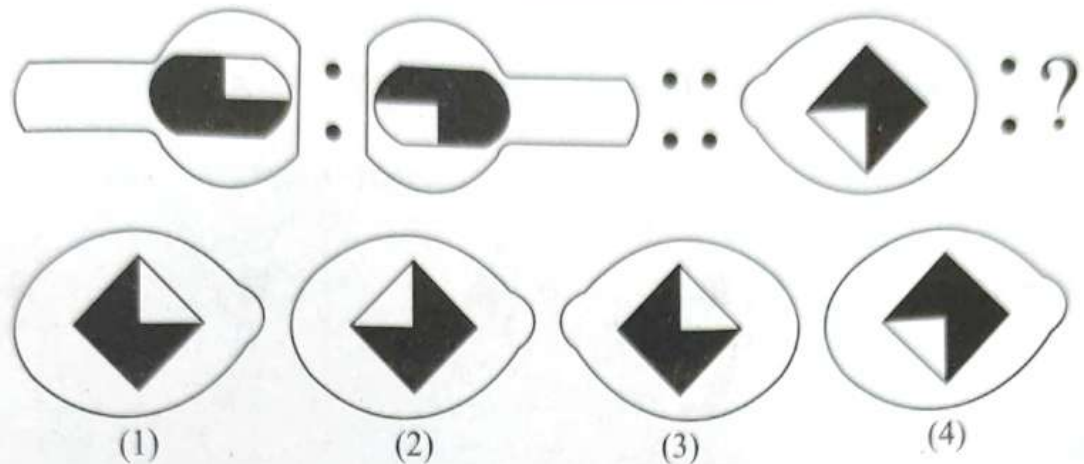
(2) मध्यप्रदेश

(3) गुजरात

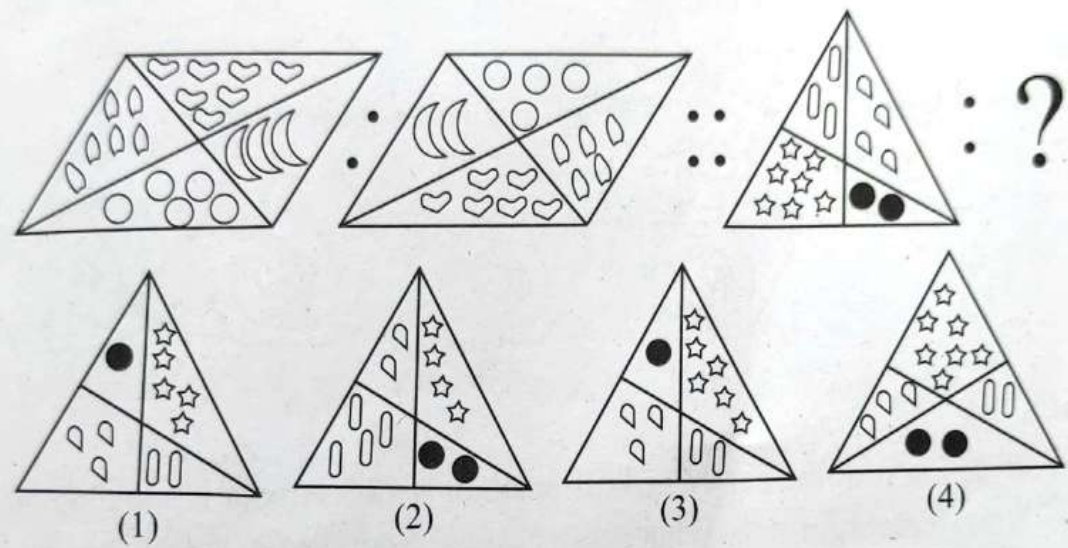
(4) उत्तरप्रदेश

कच्च्या कामासाठी फक्त

68.



69.



70. $11 : 110 :: 13 : ?$

- (1) 166 (2) 129 (3) 165 (4) 156

71. $\frac{5}{9} : \frac{19}{14} :: \frac{4}{7} : ?$

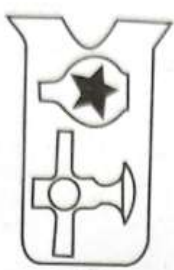
- | | |
|---------------------|---------------------|
| (1) $\frac{14}{5}$ | (2) $\frac{12}{11}$ |
| (3) $\frac{11}{12}$ | (4) $\frac{18}{11}$ |

कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्न क्र. 72 व 73 साठी सूचना -

खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायांतून निवडा.

72. प्रश्नाकृती :



(1)



(2)

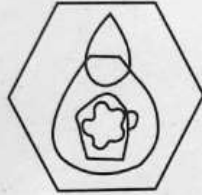
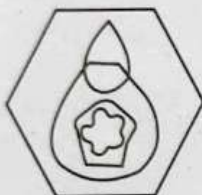


(3)

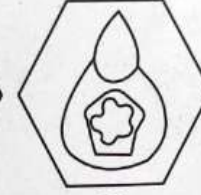


(4)

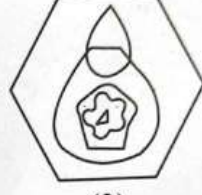
उत्तर आकृत्या :



(1)



(2)



(3)



(4)

उत्तर आकृत्या :

73. प्रश्नाकृती :

74. एका रांगेत सलीम मध्यभागी 12व्या क्रमांकावर उभा आहे. त्याच रांगेत अंकिता उजवीकडून आठव्या क्रमांकावर उभी असल्यास तिचा डावीकडून कितवा क्रमांक असेल?

- (1) 8
(3) 15

- (2) 16
(4) 7

75. एका बांगेत अनुक्रमे गुलाब, मोगरा, लिली, सदाफुली व झेंडूची एकूण 80 फुलझाडे एका रांगेत लावलेली आहेत तर लिलीचे झाड खालीलपैकी कोणत्या क्रमांकावर असेल तो पर्याय निवडा.

- (1) 68
(3) 52

- (2) 45
(4) 24

कच्च्या कामासाठी फक्त

पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ति परीक्षा (इयत्ता 5 वी), फेब्रुवारी 2025

बैठक क्र.

--	--	--	--	--	--	--

संच

C



231003505

0	1	0	1
---	---	---	---

पेपर क्र. - I

वेळ : 11:00 ते 12:30

एकूण गुण : 150

माध्यम : मराठी

प्रथम भाषा व गणित



पृष्ठ : 32

प्रश्नपत्रिका सोडविण्यापूर्वी कृपया खालील सूचना काळजीपूर्वक वाचा :

- (1) या प्रश्नपत्रिकेत दोन विभाग आहेत. त्यापैकी विभाग I मध्ये प्रथम भाषा विषयासाठी 1 ते 25 व विभाग II मध्ये गणित विषयासाठी 26 ते 75 असे एकूण 75 प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न सोडविणे आवश्यक आहे.

- (2) प्रत्येक प्रश्नासाठी 2 गुण आहेत.

- (3) प्रश्नपत्रिका सोडविण्यासाठी एकूण 90 मिनिटांचा कालावधी दिला जाईल.

- (4) उत्तरे नोंदविण्यासाठी स्वतंत्र उत्तरपत्रिका दिलेली आहे. प्रत्येक प्रश्नक्रमांकासमोर चार पर्यायासाठी क्रमागत वर्तुळे दिलेली आहेत. त्यातील अचूक उत्तराचा पर्याय क्रमांक असलेले वर्तुळ पुढील उदाहरणात दाखविल्याप्रमाणे रंगवा. उदा. प्रश्न क्र. 6 च्या बरोबर उत्तराचा पर्याय क्र. 2 असेल, तर तो पुढीलप्रमाणे नोंदवावा.

प्रश्न क्र. 6 ① ● ③ ④

- (5) खालीलप्रमाणे नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत. असे उत्तर नोंदविल्यास त्या प्रश्नास 'शून्य' गुण दिले जातील. ① ② ○ ✘

- (6) प्रत्येक प्रश्नासाठी एकापेक्षा अधिक वर्तुळात नोंदविलेली उत्तरे, खाडाखोड करून नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.

- (7) एकदा नोंदविलेली उत्तरे पुन्हा बदलता येणार नाहीत.

- (8) पर्यायाची उत्तरे नोंदविताना फक्त काळ्या किंवा निळ्या रंगाच्या बॉलपेनचाच वापर करावा. पेन्सिलने नोंदविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.

- (9) प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येक पानावर खाली व शेवटच्या पानावर कच्चे काम करण्यासाठी मोकळी जागा आहे, तेथेच कच्चे काम करावे.

- (10) परीक्षेस मर्यादित वेळ असल्याने एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर तुम्हाला येत नसल्यास पुढील प्रश्न सोडवा. शेवटी वेळ शिल्लक राहिल्यास उरलेल्या प्रश्नांसाठी पुन्हा प्रयत्न करावा.

- (11) एखाद्या प्रश्नात त्रुटी/चूक आढळल्यास त्याबाबत पर्यवेक्षक किंवा परीक्षा केंद्रसंचालक यांच्याकडे विचारणा करू नये.

- (12) प्रश्नातील त्रुटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन शाळेने किंवा पालकांनी गटशिक्षणाधिकारी किंवा शिक्षणाधिकारी यांच्याकडे लेखी स्वरूपात न पाठवता संबंधित शाळेच्या लांगीन मधून ऑनलाईन पद्धतीनेच पाठवावे.

- (13) त्रुटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन ऑनलाईन पद्धतीने पाठविण्याची मुदत परीक्षा परिषदेच्या संकेतस्थळावर अंतरिम (तात्पुरती) उत्तरसूची प्रसिद्ध झाल्यापासून 10 (दहा) दिवसांपर्यंत राहील.

- (14) मुद्रणदोष किंवा अन्य कारणामुळे प्रश्न चुकीचा असल्याचे आढळल्यास तज्ज समितीच्या अभिप्रायानुसार योग्य ती कार्यवाही केली जाईल.

- (15) मूळ माध्यमासोबत इंग्रजी भाषेतील प्रश्नपत्रिका दिलेली आहे. मूळ माध्यमातील संदिग्ध प्रश्नांबाबत इंग्रजी प्रश्न पहावेत.

मराठी शालेय शिक्षण.इन

01. खालील पर्यायांतील आलंकारिक नसलेला शब्द निवडः

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) बहिणाबाई | (2) कंसमामा |
| (3) अहिल्याबाई | (4) नारदमुनी |

02. खाली दिलेल्या शब्दसमूहाबद्दल अचूक शब्द पर्यायांतून निवडः

'तोंडातोंडी चालत आलेली गोष्ट'

- | | |
|--------------|----------------|
| (1) भाकडकथा | (2) हृदयद्रावक |
| (3) बिनबोभाट | (4) दंतकथा |

03. प्राणी व त्यांचा निवारा यांच्या जोडीतील चुकीचा पर्याय निवडः

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (1) घोड्याचा - तबेला | (2) हत्तीचा - पिलखाना |
| (3) सिंहाची - जाळी | (4) पोपटाची - ढोली |

04. खाली दिलेल्या पर्यायांतील चुकीची जोडी ओळखा.

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (1) वेब - आंतरजाल | (2) युझर - वापरकर्ता |
| (3) डिस्क - तबकडी | (4) श्रीडी - त्रिमिती |

कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्न क्र. 05 ते 07 साठी सूचना -

खालील उतारा काळजीपूर्वक वाचा व त्यावर आधारित त्याखाली विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे पर्यायांतून निवडा:

सौंदर्य तर विविध प्रकारचे असते. काहींचे रूप सुंदर असते, काही अलंकारामुळे सुंदर दिसतात, काहींची वस्त्रे सुंदर असतात. प्रत्येकजण आपापल्या परीने सुंदर दिसण्याचा प्रयत्न करतो. वस्त्रे व मूल्यवान अलंकार ही साधने माणसाचे बाह्य सौंदर्य वाढवतात. शरीर शृंगारणे हे सोपे असते, त्यासाठी फार परिश्रम करण्याची आवश्यकता नसते. ज्यांना खरे दागिने मिळतात, ते खन्या दागिन्यांनी देह शृंगारतात. स्वस्त आणि दिखाऊ दागिन्यांनी सुद्धा देह शृंगारता येतो. अनेक लोक मिळेल त्या साधनांचा उपयोग करून आपले बाह्य रूप देखणे करण्याचा प्रयत्न करतात. देह सजवला, की आपण सुंदर झालो, अशी त्यांची कल्पना असते.

शालेय शिक्षण.इन

05. माणसांचे बाह्य सौंदर्य कशाने वाढत नाही ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (1) उंची वस्त्राने | (2) विचाराने |
| (3) मूल्यवान दागिन्याने | (4) दिखाऊ दागिन्याने |

06. वरील उताऱ्याशी विसंगत असणारे विधान पुढीलपैकी कोणते ?

- | | |
|---|--|
| (1) शरीर शृंगारण्यासाठी फार परिश्रम करावे लागतात. | |
| (2) खन्या दागिन्यांनी देह सुंदर करता येतो. | |
| (3) काया सजवली की आपण देखणे दिसतो. | |
| (4) सुंदर अलंकारामुळे आपले रूप सुंदर दिसते. | |

07. 'मेहनत करणे' या अर्थाने कोणता वाक्प्रचार उताऱ्यात आलेला आहे ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (1) अलंकृत करणे | (2) कल्पना करणे |
| (3) शृंगार करणे | (4) परिश्रम करणे |

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

प्रश्न क्र. 08 ते 10 साठी सूचना -

खालील कविता काळजीपूर्वक वाचून त्यावर आधारित विचारलेल्या प्रश्नांची योग्य उत्तरे पर्यायांतून निवडा:

कधी आठवण लपलेली असते
हृदयाच्या बंद कप्प्यात,
कधी आठवण लपलेली असते
वसंतातल्या गुलमोहरात.
कधी ती लपलेली असते
सागराच्या अथांग निळाईत,
तर कधी ती लपलेली असते
बहरलेल्या चैत्रपालवीत.
या सान्यांभोवती फिरत असते
श्वास आपला मंद धुंद,
आणि यातूनच मग दरवळतो
तो आठवणीचा बकुळगंध.

08. आठवण कुठे लपलेली नसते?

- | | |
|----------------------|------------------------|
| (1) चैत्रपालवीत | (2) हृदयाच्या कप्प्यात |
| (3) सागराच्या निळाईत | (4) वसंतातल्या मोहरात |

09. पुढीलपैकी कोणत्या शब्दाचा समानार्थी शब्द कवितेत आला आहे?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) तन्मय | (2) उथळ |
| (3) विसर | (4) सरिता |

10. आठवणीचा बकुळगंध असे का म्हटले असावे?

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (1) खूप आठवणी असतात. | (2) त्या दीर्घकाळ स्मरणात राहतात. |
| (3) त्या वारंवार विसरतात. | (4) त्यांच्यामुळे श्वास मंदावतो. |

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

11. खाली दिलेल्या ओळीतील क्रियापद ओळखा:
 'गाणे गाऊन मला उठविसी मित्र जिवाचा खरा.'
 (1) उठविसी (2) गाऊन
 (3) खरा (4) गाणे
12. खाली दिलेल्या पर्यायांतून पुलिंगी शब्द ओळखा:
 (1) पोळी (2) थाळी
 (3) माळी (4) चाळी
13. खाली दिलेल्या पर्यायांतून वचनप्रकारानुसार वेगळा शब्द ओळखा:
 (1) लिबू (2) सत्रे
 (3) मूल (4) देव
14. खाली दिलेल्या वाक्यातील उद्देश्य भाग ओळखा:
 'खो-खोच्या आजच्या सामन्यात मानसीचा धाकटा मुलगा चांगला खेळला.'
 (1) खो-खोच्या आजच्या सामन्यात (2) मानसीचा धाकटा मुलगा
 (3) खेळला (4) चांगला खेळला
15. पुढे दिलेल्या शब्दांमध्ये एकूण किती अशुद्ध शब्द आलेले आहेत?
 (प्रशिक्षक, क्रिडामहोत्सव, निरिक्षण, वाहतूक, दुरचित्रवाणी, मानवनिर्माता, शीर्षक, ग्रामगिरा, खंजिरी)
 (1) पाच (2) चार
 (3) दोन (4) तीन

कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्न क्र. 16 ते 18 साठी सूचना -
पुढील सुसंगत वाक्यांचा परिच्छेद अर्थपूर्ण होण्यासाठी योग्य पद्याचांचा निवड करा.

शालेय शिक्षण इन

16. जत्रेसाठी गावोगावचे नामवंत आले होते.
(1) कवी (2) नर्तक
(3) कलाकार (4) मल्ल
17. त्यांचे पाहण्यासाठी लोकांनी तोबा गर्दी केली होती.
(1) नृत्य (2) सादरीकरण
(3) द्वंद्व (4) कलाविष्कार
18. प्रत्येकाची पिळदार प्रेक्षकांचे लक्ष वेधून घेत होती.
(1) शैली (2) शरीरयष्टी
(3) कला (4) कविता
19. खाली दिलेल्या शब्दांत एक अर्थपूर्ण म्हण आहे. ती शोधून तिच्या योग्य अर्थाचा पर्याय निवडा:
'खाव्या अंदिली धार'
(1) शहाण्याला शब्दांचा मार.
(2) भपका मोठा, पण प्रत्यक्षात वागणूक शून्य.
(3) मोठ्या माणसात देखील दोष आढळतात.
(4) गरज एकीकडे मदत दुसरीकडे.
20. खाली दिलेल्या अर्थाचा योग्य वाक्प्रचार पर्यायांतून निवडा:
शरण जाणे -
(1) नाकी नऊ येणे (2) नाक ठेचणे
(3) नाक उडविणे (4) नाक घासणे
21. खालील अक्षरे जुळवून अर्थपूर्ण शब्द बनवा व त्यातील शेवटचे अक्षर पर्यायांतून निवडा:
ग, व, ज, त, र
(1) ग (2) त (3) र (4) ज

कच्च्या कामासाठी फक्त

22. कविताच्या धावण्याच्या गतीकडे विजेंद्र सिंग यांनी लक्ष पुरवले आणि त्याची प्रचिती म्हणजेच कविताचे यश.

शालेय शिक्षण.इन

अधोरेखित शब्दासाठी योग्य समानार्थी शब्द पर्यायांतून निवडा:

- | | |
|-----------|----------------|
| (1) अनुभव | (2) अभिव्यक्ती |
| (3) अवधान | (4) अनुकरण |

23. खालील आकृतीतील रिकाम्या जागी कोणत्या पर्यायातील अक्षरे क्रमाने घेतल्यास अर्थपूर्ण शब्द होतील?

आ	आ	आ	आ
.....
स	ती	न	भ

- | | |
|------------------|-----------------|
| (1) प, म, जा, रं | (2) रा, प, स, च |
| (3) रा, र, स, रं | (4) र, रा, न, ग |

24. 'काटे केतकीच्या झाडा । आत जन्मला केवडा ॥'

या ओवीची रचना कोणी केली आहे?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (1) संत तुकाराम | (2) संत शेख महमंद |
| (3) संत चोखामेळा | (4) संत जनाबाई |

25. उत्कृष्ट, उत्तर, उत्तम, उतरण, उत्तेजन हे शब्द वर्णानुक्रमे लावल्यास मध्यभागी येणाऱ्या शब्दाचा पर्याय निवडा:

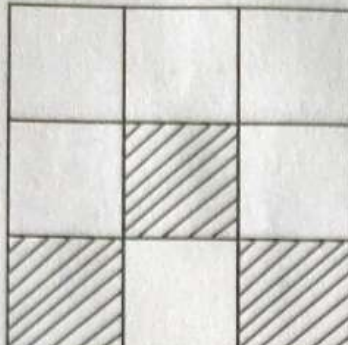
- | | |
|--------------|-----------|
| (1) उत्तम | (2) उत्तर |
| (3) उत्कृष्ट | (4) उतरण |

कच्च्या कामासाठी फक्त

26. एका आयताची परिमिती 38 सेमी असून लांबी 12 सेमी आहे तर त्या आयताचे क्षेत्रफल किती?
- (1) 456 चौ.सेमी. (2) 100 चौ.सेमी.
 (3) 312 चौ.सेमी. (4) 84 चौ.सेमी.
27. जर $M = 4$ व $N = 2$ तर $M \times N + M \div N =$ किती?
- (1) 12 (2) 10
 (3) 6 (4) 8
28. जॉनने 2 रीम कागदांपैकी 40 डझन कागद पुस्तक छपाईसाठी वापरले व आणखी 2 दस्ते कागद छपाई करताना खराब झाले तर किती कागद शिल्लक राहिले?
- (1) 38 डझन (2) 39 डझन
 (3) 20 दस्ते (4) 3 ग्रोस
29. $40 \text{ दशक} \times 10 \text{ दशक} =$ किती?
- (1) 400 दशक (2) 4000 दशक
 (3) 400 हजार (4) 40 शतक

कच्च्या कामासाठी फक्त

30.



खालीलपैकी कोणता अपूर्णांक आकृतीत रेखांकित केलेल्या भागाचा सममूल्य अपूर्णांक दर्शवितो?

- (1) $\frac{3}{8}$
- (2) $\frac{5}{8}$
- (3) $\frac{1}{3}$
- (4) $\frac{5}{9}$

31. खाली दिलेल्या पदावलीत चौकटीत अनुक्रमे कोणती चिन्हे येतील?

$$15 \quad \square \quad 6 \quad \square \quad 8 \quad \square \quad 65 \quad \square \quad 5 = 50$$

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (1) $\times, +, -, \div$ | (2) $+, -, \times, \div$ |
| (3) $-, +, \times, \div$ | (4) $+, \times, -, \div$ |

32. 6, 3, 0, 7 व 4 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून तयार होणाऱ्या पाच अंकी लहानात लहान सम संख्येची निमपट किती?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 1738 | (2) 30476 |
| (3) 15337 | (4) 15238 |

33. आयुषने पावणेचार लाख रूपयांचा ट्रॅक्टर व सव्वापासष्ट हजार रूपयांचे मळणीयंत्र खरेदी केले, तर त्याने एकूण किती रूपये खर्च केले?

- | | |
|------------------|------------------|
| (1) 490250 रूपये | (2) 440250 रूपये |
| (3) 439175 रूपये | (4) 540250 रूपये |

कच्च्या कामासाठी फक्त
शालेय शिक्षण.इन

34. $\frac{7}{17} - \square = \frac{2}{51}$ तर \square च्या जागी कोणता अपूर्णक येईल?

(1) $\frac{19}{51}$

(2) $\frac{5}{51}$

(3) $\frac{5}{17}$

(4) $\frac{19}{17}$

35. सई दररोज सकाळी 112 मीटर बाजू असलेल्या चौरसाकृती बागेला 5 फेच्या मारते तर सई दररोज किती अंतर चालते?

(1) 448 मी

(2) 560 मी

(3) 2 किमी 240 मी

(4) 1 किमी 792 मी

36. सांगलीहून एक रेल्वे सोमवारी सकाळी 10 वा. 20 मिनिटांनी निघाली व दुसऱ्या दिवशी मंगळवारी दुपारी 2 वा. 15 मिनिटांनी अमरावतीला पोहचली तर त्या रेल्वेला अमरावतीला पोहचण्यास किती वेळ लागला?

(1) 27 तास 55 मि.

(2) 28 तास 5 मि.

(3) 3 तास 55 मि.

(4) 28 तास 55 मि.

37. $(p + 4)$ ही एक विषम संख्या आहे तर त्या संख्येनंतर क्रमाने येणारी सातवी सम संख्या कोणती?

(1) $(p + 11)$

(2) $(p + 18)$

(3) $(p + 17)$

(4) $(p + 10)$

कच्च्या कामासाठी फक्त

38. एक कपाट 5650 रूपयांना विकल्यास जेवढा तोटा होतो तेवढाच नफा ते कपाट 8350 रूपयांस विकल्यास होतो, तर कपाटाची खरेदी किमती किती?
- (1) 7100 रूपये (2) 7050 रूपये
(3) 6950 रूपये (4) 7000 रूपये
39. 200 रूपयांच्या 40 नोटा देऊन 500 रूपयांच्या किती नोटा येतील?
- (1) 16 (2) 18
(3) 14 (4) 160
40. खालीलपैकी कोणती संख्या 17 ने विभाज्य नाही?
- (1) 217 (2) 272
(3) 153 (4) 459
41. शामरावांनी दुकानातून 1485 रूपयांचा किराणा घेतला. त्यांनी दुकानदाराला 5 रु., 10 रु., 50 रु. व 100 रूपयांच्या प्रत्येकी समान नोटा देऊन बिलाची नेमकी रक्कम दिली तर शामरावांनी दुकानदाराला एकूण किती नोटा दिल्या?
- (1) 9 (2) 28 (3) 36 (4) 32
42. एका संख्येला 25 ने भागल्यास भागाकार 26 येतो व बाकी 2 उरते. जर त्याच संख्येला 30 ने भागल्यास भागाकार व बाकी अनुक्रमे किती असेल?
- (1) 25, 7 (2) 25, 4 (3) 21, 22 (4) 22, 8

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

43. खालीलपैकी कोणत्या अपूर्णांकाचे पूर्णांकयुक्त अपूर्णांकात रूपांतर $3\frac{5}{7}$ होईल ?

- (1) $\frac{35}{7}$ (2) $\frac{37}{5}$
(3) $\frac{22}{7}$ (4) $\frac{26}{7}$

44. एका बागेत निलगिरीची 36% झाडे आहेत. बागेत एकूण 450 झाडे असल्यास निलगिरीची झाडे किती ?

- (1) 126 (2) 144 (3) 162 (4) 180

45. वर्तुळाच्या सर्वात मोठ्या जीवेची लांबी 15 सेंटीमीटर असल्यास त्या वर्तुळाच्या त्रिज्येची लांबी किती ?

- (1) 30 सेमी (2) 7.5 सेमी
(3) 15 सेमी (4) 8.5 सेमी

46. 60 या संख्येचे एकूण विभाजक हे 75 या संख्येच्या एकूण विभाजकांपेक्षा कितीने जास्त अथवा कमी आहेत ?

- (1) 6 ने कमी (2) 6 ने जास्त
(3) 4 ने जास्त (4) 4 ने कमी

47. खाली दिलेल्या संख्यांच्या जोड्यांपैकी सहमूळ संख्यांच्या जोड्या किती ?

- (15, 51); (16, 61); (21, 22); (17, 19)
(1) 3 (2) 4
(3) 1 (4) 2

कध्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

48. 5.487 या दशांश अपूर्णकातील अंथोरेखित अंकांच्या स्थानिक किमतीचा गुणाकार किती?

- (1) 28 (2) 0.28
(3) 0.028 (4) 0.0028

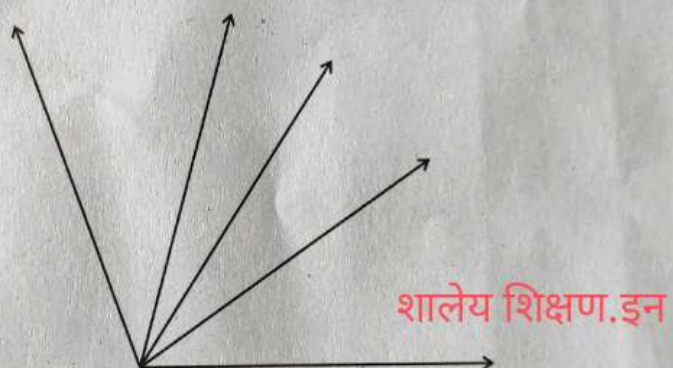
49. 56 मीटर लांबीच्या दोरीचे 8 मीटरचा एक याप्रमाणे समान लांबीचे तुकडे करण्यासाठी दोरी किती ठिकाणी कापावी लागेल?

- (1) 7 (2) 8
(3) 6 (4) 4

50. $120 \text{ चे } 15\% = \square \text{ चे } 12\%$ तर $\square =$ किती?

- (1) 200 (2) 140
(3) 250 (4) 150

51. सोबतच्या आकृतीत लघुकोनांची संख्या ही विशालकोनांपेक्षा कितीने जास्त आहे?



- (1) 7 (2) 8
(3) 6 (4) 9

कच्च्या कामासाठी फक्त

52. 'पावणे तेरा हजार' ही संख्या आंतरराष्ट्रीय संख्या चिन्हात कशी लिहाल ?
(1) १२७५० (2) 13750
(3) 12750 (4) १३७५०
53. $7\frac{6}{100}$ हा अपूर्णक दशांश अपूर्णकाच्या स्वरूपात कसा लिहाल ?
(1) 7.06 (2) 7.6
(3) 6.07 (4) 7.006
54. खालीलपैकी असत्य विधान कोणते ?
(1) त्रिमितीय वस्तूची लांबी, रुंदी व उंची ही तीनही मापे मोजता येतात.
(2) त्रिमितीय वस्तूचा द्विमितीय आराखडा म्हणजे त्या वस्तूची घडण होय.
(3) सर्व त्रिमितीय वस्तू सर्व बाजूंनीसारख्या दिसतात.
(4) घनाची पृष्ठे चौरसाकृती असतात.
55. पाच अंकी मोठ्यात मोठ्या संख्येतून कोणती संख्या वजा केल्यास चार अंकी सर्वात लहान विषम संख्या मिळेल ?
(1) 98998 (2) 98999
(3) 98888 (4) 101000
56. एक घड्याळ 4560 रूपयांस विकले तर व्यवहारात 470 रूपये नफा होतो तर घड्याळाची खरेदी किंमत किती ?
(1) 4110 रूपये (2) 5030 रूपये
(3) 4090 रूपये (4) 4070 रूपये

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

57. 1 तास 22 मिनिटे 15 सेकंद = किती सेकंद?
- (1) 3637 सेकंद (2) 4935 सेकंद
(3) 3622 सेकंद (4) 4920 सेकंद
58. 58721 मधील दशकस्थानच्या अंकाची स्थानिक किंमत हजारस्थानच्या अंकाच्या स्थानिक किंमतीच्या किती पट आहे?
- (1) 400 (2) $\frac{1}{400}$
(3) 4000 (4) $\frac{1}{4000}$
59. 54718 मधील अधोरेखित अंकांच्या दर्शनी किंमतीचा गुणाकार किती?
- (1) 5 (2) 500000
(3) 50000 (4) 50

शालेय शिक्षण.इन

60. खालीलपैकी कोणते परस्पर रूपांतर चुकीचे आहे?
- (1) 537 मीटर = 5.37 हेक्टोमीटर
(2) 23.5 डेसिमीटर = 235 सेंटीमीटर
(3) 35 डेकामीटर = 0.35 किलोमीटर
(4) 5725 सेंटीमीटर = 57.25 डेकामीटर

कच्च्या कामासाठी फक्त

61. 5, 0, 4, 8 व 6 हे अंक प्रत्येकी एकदाच वापरून 8 ने निःशेष भाग जाणारी पाच अंकी मोठ्यात मोठी संख्या कोणती?
- (1) 86540 (2) 80456
(3) 86504 (4) 65408
62. रशिदने 37 रूपये प्रति किलोग्रॅम दराने 27 किलोग्रॅम साखर खरेदी केली. त्याने सर्व साखर 940 रूपयांस विकली तर त्याला किती रूपये नफा अथवा तोटा झाला?
- (1) 49 रूपये नफा (2) 49 रूपये तोटा
(3) 59 रूपये नफा (4) 59 रूपये तोटा
63. द.सा.द.शे. $12\frac{1}{2}$ दराने 6000 रूपयांचे सरळव्याज 3750 रूपये होण्यासाठी किती कालावधी लागेल?
- (1) 4 वर्षे (2) 3 वर्षे
(3) 6 वर्षे (4) 5 वर्षे

शालेय शिक्षण.इन

64. आरोहीने दुकानातून 17 रूपयांचे दही, 72 रूपयांचे दूध व पावणेछपन्न रूपयांचे पनीर घेतले व दुकानदाराला दोनशे रूपयांची नोट दिली तर दुकानदार आरोहीला किती रूपये परत करेल?
- (1) ₹ 144.75 (2) ₹ 55.75
(3) ₹ 55.25 (4) ₹ 53.5

कच्च्या कामासाठी फक्त

65. 23 किग्रे 500 ग्रॅम + 21 किग्रे 750 ग्रॅम = किती ?

- (1) 45 किग्रे 250 ग्रॅम
- (2) 45 किग्रे 750 ग्रॅम
- (3) 44 किग्रे 250 ग्रॅम
- (4) 44 किग्रे 750 ग्रॅम

66. 899999 + 1001 = किती ?

- (1) 890990
- (2) 900990
- (3) 901000
- (4) 891000

67. $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{7}{4}$, $\frac{5}{4}$, $\frac{9}{4}$ या अपूर्णकांची उत्तरत्या क्रमाने मांडणी केल्यास पहिला अपूर्णक व मधला अपूर्णक यांची बेरीज किती ?

- (1) $\frac{3}{2}$
- (2) $\frac{7}{2}$
- (3) 4
- (4) $\frac{5}{2}$

शालेय शिक्षण.इन

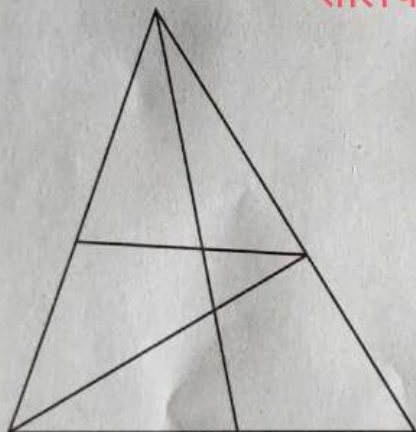
68. शेखरने बाजारातून 45 रूपये प्रति किलोग्रॅम दराने अर्धा किलोग्रॅम टोमेंटो, 30 रूपये प्रति किलोग्रॅम दराने दीड किलोग्रॅम कांदे व 56 रूपये प्रति किलोग्रॅम दराने सव्वा किलोग्रॅम भेंडी खरेदी केली तर त्याने बाजारात एकूण किती रूपये खर्च केले ?

- (1) 137 रूपये
- (2) 67.5 रूपये
- (3) 131 रूपये
- (4) 137.5 रूपये

कच्च्या कामासाठी फक्त

69. शाळेला सोमवार दिनांक 2 मे 2022 पासून 32 दिवसांची सुट्टी लागली तर सुट्टीनंतर शाळा कोणत्या वारी सुरु होईल?
- बुधवार
 - गुरुवार
 - शुक्रवार
 - शनिवार
70. राहुलने 58500 रुपयांना घेतलेली मोटारसायकल 64250 रुपयांना विकली तर त्याला या व्यवहारात किती रुपये नफा अथवा तोटा झाला?
- 5750 रुपये तोटा
 - 5750 रुपये नफा
 - 6250 रुपये नफा
 - 6250 रुपये तोटा
71. इष्टिकाचितीला अनुक्रमे किती पृष्ठे व कडा असतात?
- 6, 12
 - 6, 8
 - 8, 12
 - 8, 6

72.



शालेय शिक्षण.इन

सोबतच्या आकृतीत किती त्रिकोण तयार झाले आहेत?

- 9
- 10
- 11
- 13

कच्च्या कामासाठी फक्त

73. द.सा.द.शे. 8 दराने 3500 रुपयांचे 2 वर्षांचे सरलव्याज किती?
- 280 रुपये
 - 560 रुपये
 - 480 रुपये
 - 260 रुपये

प्रश्न क्र. 74 व 75 साठी सूचना -

एका पक्षी अभ्यारण्यातील विविध प्रकारच्या पक्ष्यांची संख्या चित्ररूप माहितीच्या स्वरूपात दिली आहे. दिलेल्या माहितीच्या आधारे प्रश्नांची उत्तरे द्या.

पक्ष्यांची नावे	पक्ष्यांची संख्या
पोपट	△ △ △ △ △ △ △
मोर	△ △ △ △
घार	△ △ △ △ △ △
सुतारपक्षी	△ △ △

प्रमाण 1 चित्र △ = 4 पक्षी

74. पोपटांची संख्या सुतारपक्ष्यांच्या संख्येपेक्षा कितीने जास्त आहे?
- 4 ने जास्त
 - 12 ने जास्त
 - 16 ने जास्त
 - 28 ने जास्त
75. मोरांची संख्या एकूण पक्ष्यांच्या शेकडा किती आहे?
- 4%
 - 20%
 - 15%
 - 30%

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन