

पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती परीक्षा (इयत्ता 5 वी), फेब्रुवारी 2024

बैठक क्र.

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

संच



232001918

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



पेपर क्र. - II

वेळ : 02:00 ते 03:30

माध्यम : मराठी

पृष्ठ : 32

एकूण गुण : 150

तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

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. ① ② ● ④
- (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 लॉगिन मधून ऑनलाईन पद्धतीनेच पाठवावे.
- (13) त्रुटी/चूक/आक्षेपाबाबतचे निवेदन ऑनलाईन पद्धतीने पाठविण्याची मुदत परीक्षा परिषदेच्या संकेतस्थळावर अंतरिम (तात्पुरती) उत्तरसूची प्रसिद्ध झाल्यापासून 10 (दहा) दिवसांपर्यंत राहिल.
- (14) मुद्रणदोष किंवा अन्य कारणामुळे प्रश्न चुकीचा असल्याचे आढळल्यास तज्ञ समितीच्या अभिप्रायानुसार योग्य ती कार्यवाही केली जाईल.
- (15) मूळ माध्यमासोबत इंग्रजी भाषेतील प्रश्नपत्रिका दिलेली आहे. मूळ माध्यमातील संदिग्ध प्रश्नांबाबत इंग्रजी प्रश्न पहावेत.


Instructions for Q. 01 and Q. 02

Fresh Fruits
Vegetables
From Daisy's shop **LOW PRICE**

HEALTH IS WEALTH!

► **healthy** ► **juicy** ► **tasty**

Fruits and Vegetables
59, Mint Street,
Trichy




शालेय शिक्षण, इन

01. Fill in the blank with correct option.
This advertisement is based on _____.
- (1) fruits and meat (2) vegan and dairy
(3) fruits and smoothie (4) vegetables and fruits
02. Select the motto for the advertisement.
- (1) Health is Wealth (2) Truth is Gold
(3) Green and clean Earth (4) Never stop learning
03. Choose the correct alternative for the given sentence.
'hooray! teacher, we want to play kho-kho'.
- (1) Capital 'H' for hooray
(2) Capital 'T' for teacher
(3) Capital 'W' for we
(4) Capital 'H' for hooray and Capital 'T' for teacher

SPACE FOR ROUGH WORK

04. Choose the correct pair from the given alternatives.

- (1) A flock of bees (2) A flock of geese
(3) A bundle of children (4) A swarm of dogs

05. Pick out the missing colour of a 'rainbow.'

Red, Orange, Yellow, Green, Blue, _____ and violet.

- (1) Indigo (2) White
(3) Pink (4) Purple

06. Choose the correct contracted form of the underlined words in the given sentence.

'I am not interested.'

- (1) aren't (2) ain't
(3) am't (4) aren't

07. Fill in the blank.

शालेय शिक्षण.इन

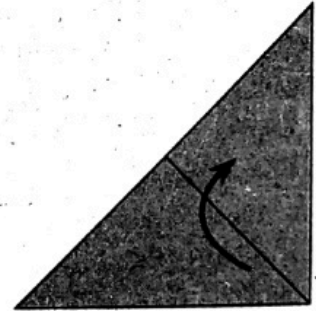
'France is _____ European country.'

- (1) an (2) the
(3) a (4) no article

08. Observe the diagram carefully and find the answer from the alternatives.

Fold the paper in the _____ direction.

- (1) South
(2) Upward
(3) South West
(4) Downward



SPACE FOR ROUGH WORK

09. Which of the following is a permission?

(1) You are welcome

(2) I drink water

(3) Please come in

(4) Don't make noise

Instructions for Q. 10 to Q. 12 :

Read the passage carefully and answer the following questions.

A dictionary is a must for a student. You can begin with simple, attractive dictionaries and then learn to use the more difficult ones later. So, the next time you come across a difficult word, don't fret. Just look it up in a dictionary.

10. What is a must for a student?

(1) A diary

(2) A muster

(3) A library

(4) A dictionary

11. Find the opposite word for 'Easy'.

(1) Weak

(2) Just

(3) Difficult

(4) Across

12. Fill in the blank with correct alternative.

One can begin with _____ , _____ dictionaries.

(1) simple , attractive

(2) simple , difficult

(3) must , next

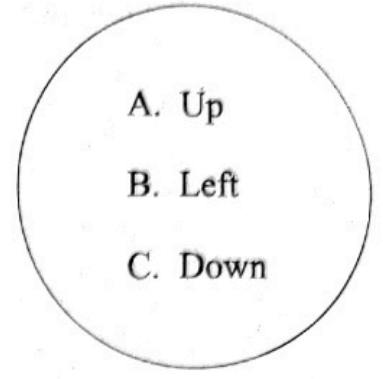
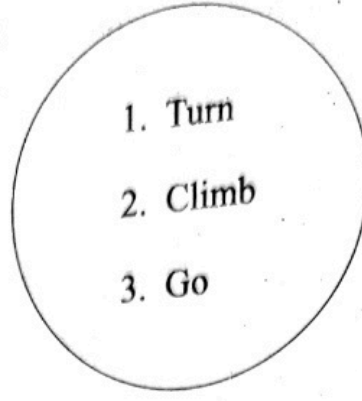
(4) more , fret

SPACE FOR ROUGH WORK

शालेय शिक्षण.इन

13. Match the correct instructions from the given alternatives.

- (1) 1-A, 2-B, 3-C
(2) 1-C, 2-A, 3-B
(3) 1-B, 2-A, 3-C
(4) 1-C, 2-B, 3-A



शालेय शिक्षण.इन

14. Fill in the blanks.

Joseph has a brand _____ bicycle.

- (1) knew (2) new
(3) now (4) no

15. Select the rhyming word for the correct action word from the given table.

dig	bib
tar	fin

- (1) far (2) rib
(3) fig (4) bin

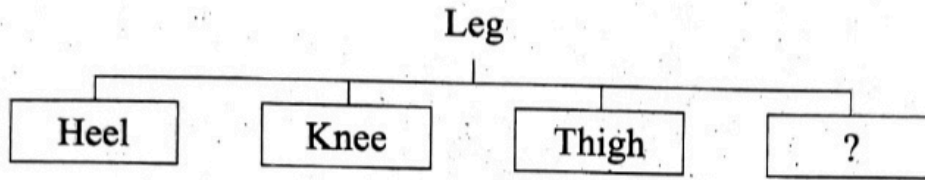
16. Fill in the blank.

_____, no ! My mobile is ringing.

- (1) Alas (2) Oh
(3) Brave (4) Ouch

SPACE FOR ROUGH WORK

17. Choose the correct ordinal number for 'December'.
- (1) Twelfth (2) Twelvth
(3) Twelfth (4) Twelve
18. Find the shape of dice used in 'Ludo' game from the given alternatives.
- (1) cuboid (2) cube
(3) sphere (4) cone
19. Look at the chart and find the correct option.



- (1) Fist (2) Stomach
(3) Jaw (4) Toes
20. How will Salim greet Vandana on her birthday?
- (1) Happy birthday! (2) Congratulations!
(3) Best of luck! (4) Rest in peace!

21. Solve the riddle.

I can help you to heat
and cook different types of food.

Who am I?

- (1) Microwave (2) Blender
(3) Refrigerator (4) Chimney

SPACE FOR ROUGH WORK

22. Arrange the numbers to make meaningful word.

N	I	O	D	A	R	S	U
1	2	3	4	5	6	7	8

(1) 42153687
DINAORNS

(3) 76853124
SRUANIO

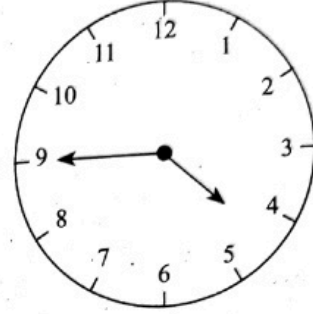
(2) 42137586
DINOSNR

(4) 68753421

23. Choose the incorrect options.

The clock shows the time _____.

- (1) quarter to 5
(2) three quarters past 4
(3) two quarters past 5
(4) 45 minutes past 4



24. Choose the proper punctuation mark in the end of the sentence.

'That's an excellent idea .

(1) ?

(2) ,

(3) .

(4) !

25. Select the correct option.

We should cut our hair _____.

(1) hardly

(2) regularly

(3) terribly

(4) recently

SPACE FOR ROUGH WORK

विभाग - II

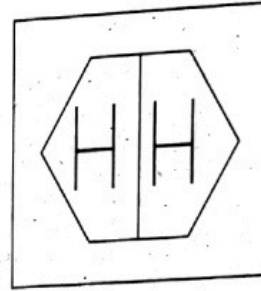
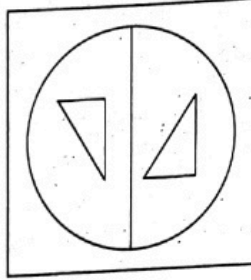
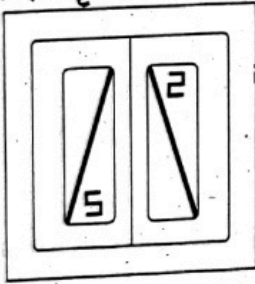
बुद्धिमत्ता चाचणी

प्रश्न क्र. 26 ते 30 साठी सूचना -

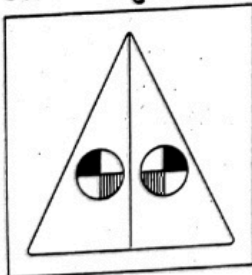
खालील प्रश्नांतील तीन पदांचा एका विशिष्ट वैशिष्ट्यानुसार एक गट तयार होतो. ते वैशिष्ट्य लक्षात घेऊन गटाशी जुळणारे पद पर्यायांतून निवडा.

26. वादळ, त्सुनामी, महापूर
 (1) पाऊस (2) अपघात (3) दुष्काळ (4) महासागर
27. दिमाख, रूबाब, डोल
 (1) श्रीमंती (2) वैभव (3) ऐक्य (4) ताठा
28. 9 (31) 5 , 7 (17) 4 , 8 (13) 3
 (1) 8 (26) 5 (2) 7 (23) 5 (3) 7 (17) 3 (4) 6 (20) 2
29. $\frac{18}{42}$, $\frac{27}{63}$, $\frac{36}{84}$
 (1) $\frac{24}{72}$ (2) $\frac{51}{119}$ (3) $\frac{30}{60}$ (4) $\frac{72}{120}$

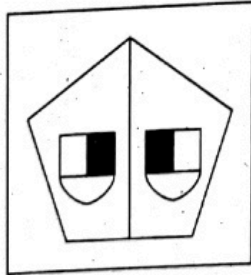
30. प्रश्नाकृत्या :



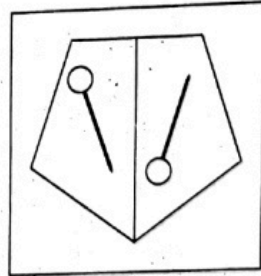
उत्तर आकृत्या :



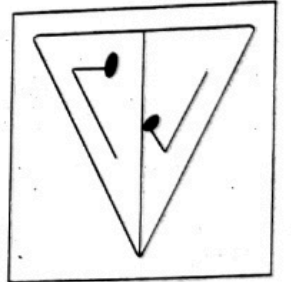
(1)



(2)



(3)



(4)

कच्च्या कामासाठी फक्त

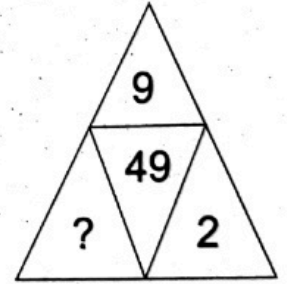
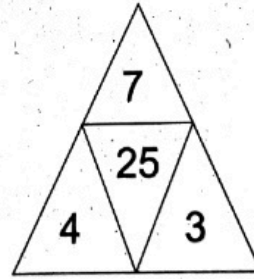
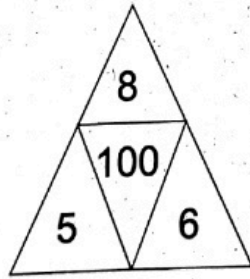
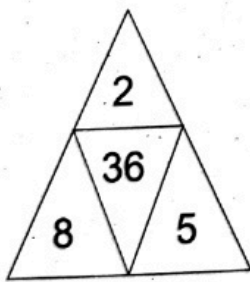
31. एका सांकेतिक भाषेत $[3, 4] \left[\frac{2}{5} \right] = 26$, $[1, 3] \left[\frac{2}{7} \right] = 23$ आणि $[2, 5] \left[\frac{6}{7} \right] = 47$ असे लिहितात; तर त्याच सांकेतिक भाषेत $[2, 7] \left[\frac{5}{6} \right]$ हे कसे लिहाल?
 (1) 52 (2) 20 (3) 42 (4) 62

32. विधान : (अ) सौरभ 17 वर्षांचा असून सीमापेक्षा तीन वर्षांनी लहान आहे.
 (ब) शरयु शरदपेक्षा लहान असून तिचे वय 21 वर्षे आहे.
 यावरून खालीलपैकी कोणते अचूक अनुमान निघते ते पर्यायांवरून निश्चित करा.

- (1) शरयु सौरभपेक्षा चार वर्षांनी लहान आहे.
 (2) शरद सीमापेक्षा लहान आहे.
 (3) सीमाचे वय 14 वर्षे आहे.
 (4) वयाने सर्वात लहान सौरभ आहे.

33. एका सांकेतिक भाषेत $COW = 274$, $CAT = 684$ आणि $WET = 825$ असे लिहितात, तर त्याच सांकेतिक भाषेत $GOAT$ हा शब्द कसा लिहाल?
 (सूचना: अक्षरे व अंकांचा क्रम सारखा असेलच असे नाही.)
 (1) 4768 (2) 7186 (3) 8765 (4) 1785

34. खालील प्रश्नात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?



(1) 5

(2) 4

(3) 3

(4) 1

कच्च्या कामासाठी फक्त

35.	म	ए	ढ	क	ब	ड	र	काना	मात्रा	अनुस्वार	वेलांटी
	+	-	●	△	○	▼	□	÷	≠	@	×

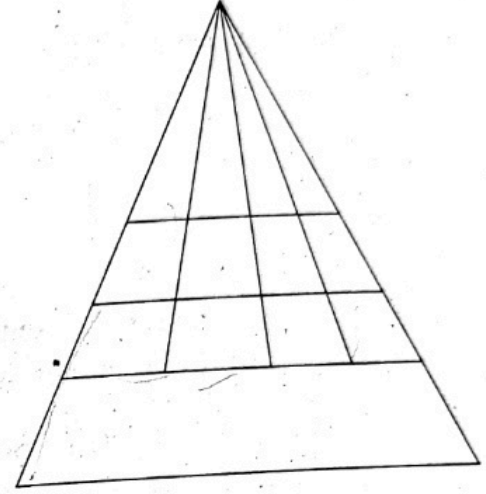
वरील तक्त्यातील अक्षरे, चिन्हे यांचा वापर करून 'एडका' या शब्दाचा विरुद्धलिंगी शब्द कसा लिहाल?

- (1) + ≠ @ ● × †
 (3) - ▼ △ ×

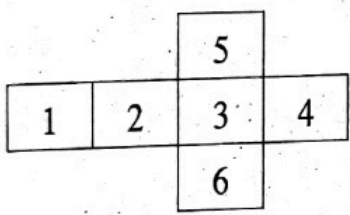
- (2) ○ △ □ × †
 (4) - ▼ △ ÷

36. सोबतच्या आकृतीत चौकोनांची संख्या किती आहे?

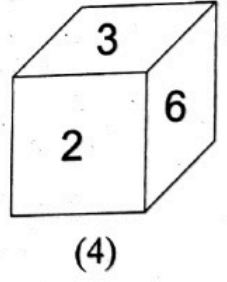
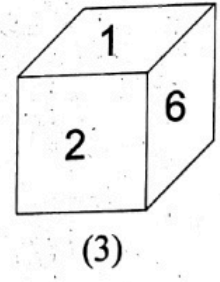
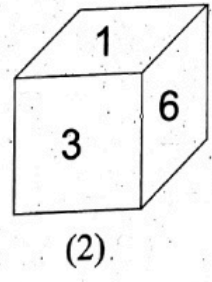
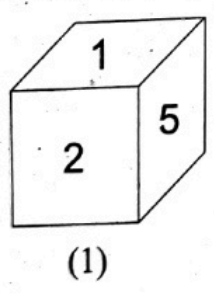
- (1) 60
 (2) 30
 (3) 33
 (4) 32



37.



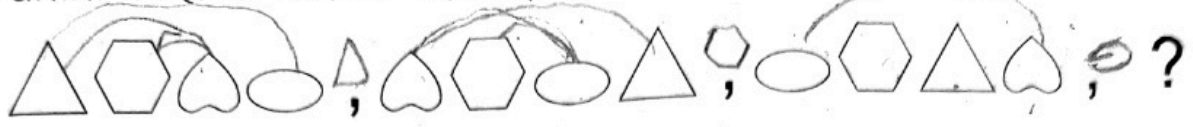
सोबतची आकृती ठळक रेषांवर दुमडून घन तयार केल्यास खालीलपैकी कोणती घनाकृती तयार होणार नाही?



कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

38. खालील चिन्हांच्या मालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा गट पर्यायांतून निवडा.



39. खालील संख्यामालिकेतील संख्या विशिष्ट क्रमाने मांडल्या आहेत. तो क्रम लक्षात घेऊन त्यातील चुकीचे पद ओळखा.

3 , 1 , 6 , 7 , 10 , 26 , 15 , 63 , 21

(1) 1

(2) 7

(3) 15

(4) 21

40. मावळत्या सूर्याला नमस्कार करणारी वर्षा 135 अंशातून दोन वेळा उजवीकडे वळून तिने सरळ घरात प्रवेश केला, तर घराचे प्रवेशद्वार कोणत्या दिशेस असेल?

(1) दक्षिण

(2) आग्नेय

(3) उत्तर

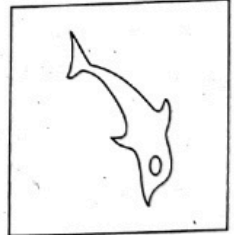
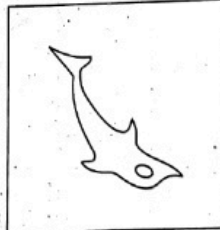
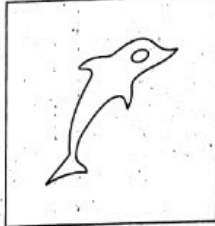
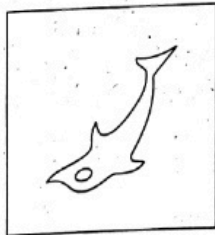
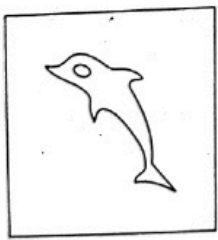
(4) ईशान्य

प्रश्न क्र. 41 व 42 साठी सूचना -

खालील प्रश्नाकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब पर्यायी उत्तर आकृत्यांमधून निवडा.

41. प्रश्नाकृती :

उत्तर आकृत्या :



(1)

(2)

(3)

(4)

कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

42. प्रश्नाकृती :

PRN

PRN

(1)

PRN

(2)

PRN

(3)

PRN

(4)

43. खालीलपैकी जोडाक्षरी नसलेला शब्द कोणता?
 (1) अक्षर (2) ज्ञानेश्वर (3) मृग (4) श्रेयस
44. खालील काव्य पंक्तीत अ-कारांत शब्दांपेक्षा ई-कारांत शब्दांची संख्या कितीने कमी अगर जास्त आहे?

प्रियतम अमुची भारतमाता
 आम्ही सारी तिची मुले,
 रंग वेगळे गंध वेगळे
 तरी येथली सर्व फुले॥

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

45. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

वरील अक्षरमालिकेत 'H' आणि 'R' या अक्षरांदरम्यान असणाऱ्या अक्षरांच्या संख्येपेक्षा $\frac{4}{3}$ पट अक्षरे खालीलपैकी कोणत्या जोडीत असतील?

- (1) D - N (2) K - W (3) M - X (4) E - R

46. खालील संख्यामालिकेतील प्रत्येक संख्येतील अंकांच्या स्थानांची अदलाबदल करून तयार होणाऱ्या संख्यांपैकी मूळसंख्यांची बेरीज किती येईल?

13, 95, 17, 53, 37, 76, 19, 41

- (1) 180 (2) 301 (3) 300 (4) 181

कच्च्या कामासाठी फक्त

प्रश्न क्र. 47 ते 51 साठी सूचना -

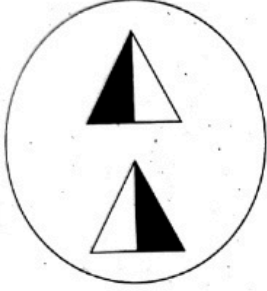
गटात न बसणारे पद ओळखून त्याच्या पर्याय क्रमांकाचे वर्तुळ रंगवा.

47. (1) धाम (2) ग्रह (3) आलय (4) सदन

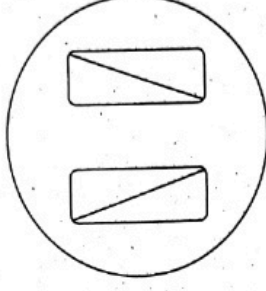
48. (1) 54 (2) 78 (3) 66 (4) 36

49. (1) 192 (2) 312 (3) 732 (4) 726

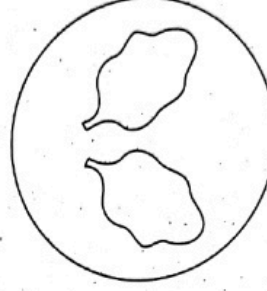
50.



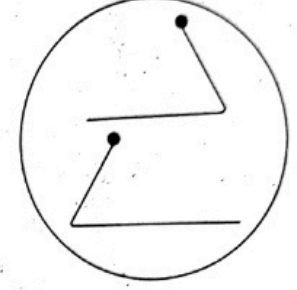
(1)



(2)

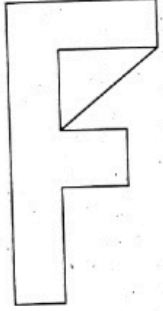


(3)



(4)

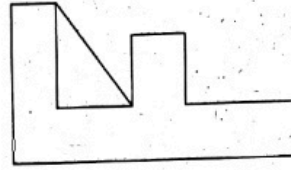
51.



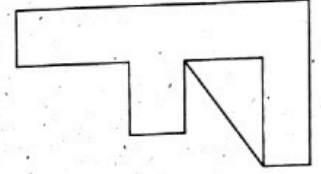
(1)



(2)



(3)



(4)

52. रहीमचे आजचे वय रामच्या आजच्या वयाच्या दुप्पट असून जॉनच्या आजच्या वयाच्या $\frac{4}{3}$ पट आहे. रामचे तीन वर्षांपूर्वीचे वय 9 वर्षे असेल; तर त्या तिघांच्या आजच्या वयांची बेरीज किती वर्षे असेल?

(1) 60 (2) 51 (3) 54 (4) 58

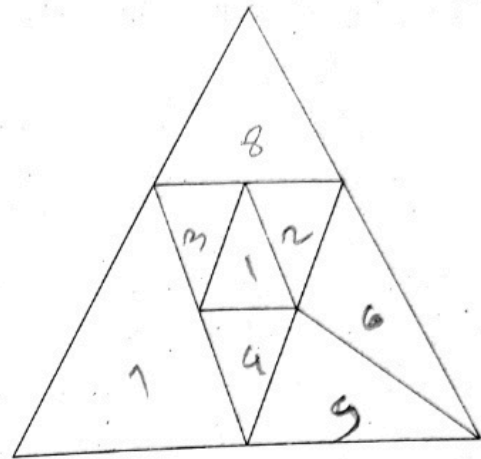
53. वाघाला सिंह म्हटले, सिंहाला शेकरू म्हटले, शेकरूला हरिण म्हटले, हरणाला हत्ती म्हटले; तर महाराष्ट्राचा राज्यप्राणी कोणास म्हणावे?

(1) वाघ (2) सिंह (3) शेकरू (4) हरिण

कच्च्या कामासाठी फक्त

54. खालील आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत?

- (1) 12
 (2) 11
 (3) 8
 (4) 9



प्रश्न क्र. 55 ते 57 साठी सूचना -

खालील पदांचा क्रम लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद पर्यायांतून निवडा.

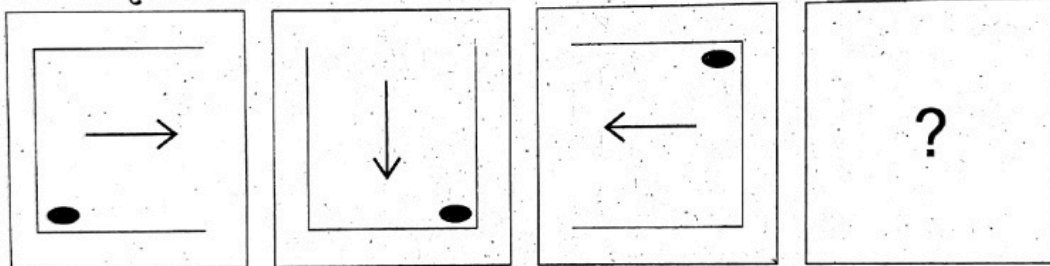
55. 841, ?, 361, 289, 169, 121

- (1) 729 (2) 441 (3) 625 (4) 529

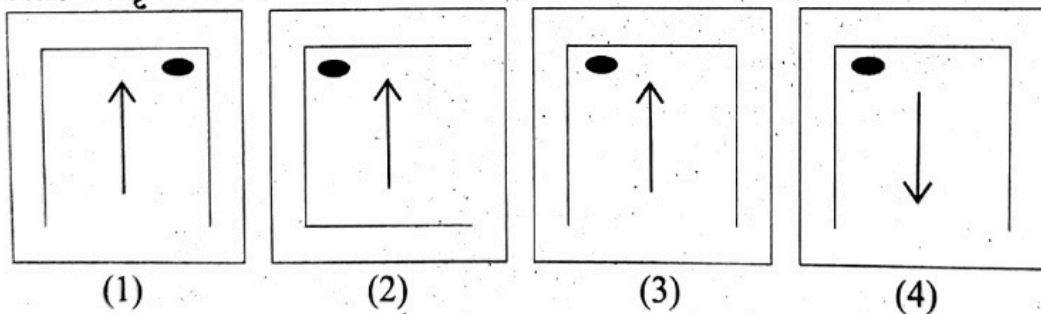
56. 91, 82, 74, 67, ?, 55, 50, 45

- (1) 61 (2) 58 (3) 62 (4) 57

57. प्रश्न आकृत्या :



उत्तर आकृत्या :



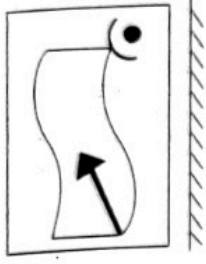
कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

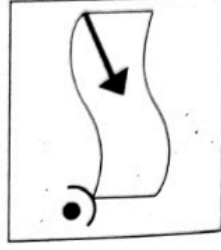
प्रश्न क्र. 58 व 59 साठी सूचना -

खालील प्रश्नाकृतीची आरशातील प्रतिमा पर्यायी उत्तर आकृत्यांमधून निवडा.

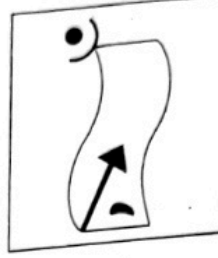
58. प्रश्नाकृती :



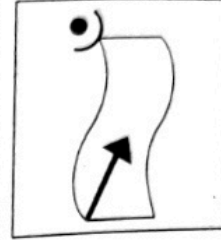
उत्तर आकृत्या :



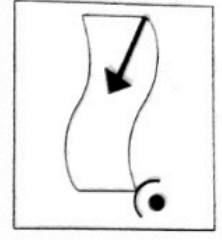
(1) X



(2) X



(3)



(4)

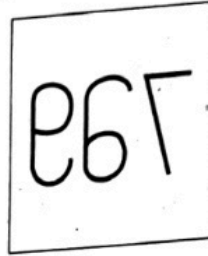
59. प्रश्नाकृती :



उत्तर आकृत्या :



(1)



(2)



(3)



(4)

60. तुमच्या मित्राने सर्वासमोर न आवडणारे वर्तन केले; तर तुम्ही काय कराल?

- (1) तेथेच त्याला माराल.
- (2) त्याच्याशी मैत्री तोडाल.
- (3) मित्रांमध्ये त्याची बदनामी कराल.
- (4) गैरवर्तन करू नकोस असे त्याला नीट समजावून सांगाल.

61. शाळेत तुम्ही कधीही काम न केलेल्या विभागाची जबाबदारी तुमच्यावर सोपवली; तर तुम्ही काय कराल?

- (1) काम बदलून देण्याचा आग्रह धरेन.
- (2) कामाचे स्वरूप समजावून घेऊन ते काम नीट करण्याचा प्रयत्न करेन.
- (3) काम बदलून न दिल्याने गैरहजर राहीन.
- (4) कामाचे स्वरूप समजून न घेता जबाबदारी स्वीकारेन.

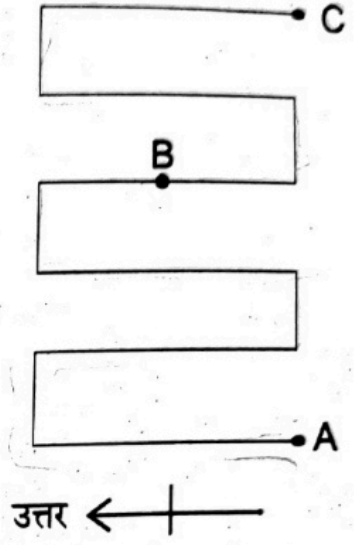
कच्च्या कामासाठी फक्त

शालेय शिक्षण.इन

62. एका रांगेत समीरचा सुरूवातीपासून तेवीसावा व शेवटून एकोणीसावा क्रमांक असल्यास मधल्या मुलाच्या मागे 5 व्या क्रमांकावर असणाऱ्या राजचे शेवटून कितीवे स्थान असेल?
- (1) 16 वे (2) 28 वे (3) 13 वे (4) 27 वे

63. सोबतच्या मार्गावरून 'A' ठिकाणाहून 'B' ठिकाणी पोहोचताना कितीवेळा उत्तरेकडे तोंड येईल?

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



64. 'A' झाडावर काही पक्षी व 'B' झाडावर काही पक्षी बसलेले आहेत. जर 'A' झाडावरील एक पक्षी 'B' झाडावरील पक्ष्यांमध्ये गेला; तर 'B' झाडावरील पक्षी दुप्पट होतील आणि 'B' झाडावरील एक पक्षी 'A' झाडावर गेल्यास दोन्ही झाडांवरील पक्षी समान होतील; तर सुरुवातीला 'A' व 'B' झाडांवर अनुक्रमे किती पक्षी होते?
- (1) 3, 5 (2) 7, 5 (3) 5, 7 (4) 5, 3

प्रश्न क्र. 65 ते 69 साठी सूचना -

पहिल्या पदाचा दुसऱ्या पदाशी जसा संबंध आहे; तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे, हे लक्षात घेऊन प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारे पद पर्यायांतून निवडा.

65. कडू : गोड :: शीतल : ?

- (1) उष्णता (2) प्रखरता (3) सौम्य (4) उष्ण

कच्च्या कामासाठी फक्त

66. श्यामची आई : सानेगुरूजी :: अग्नीपंख : ?

- (1) जयंत नारळीकर
(3) प्रणव मुखर्जी

- (2) डॉ. ए.पी.जे. अब्दुल कलाम
(4) डॉ. होमी भाभा

67. 37 : 40 :: 25 : ?

- (1) 19 (2) 27

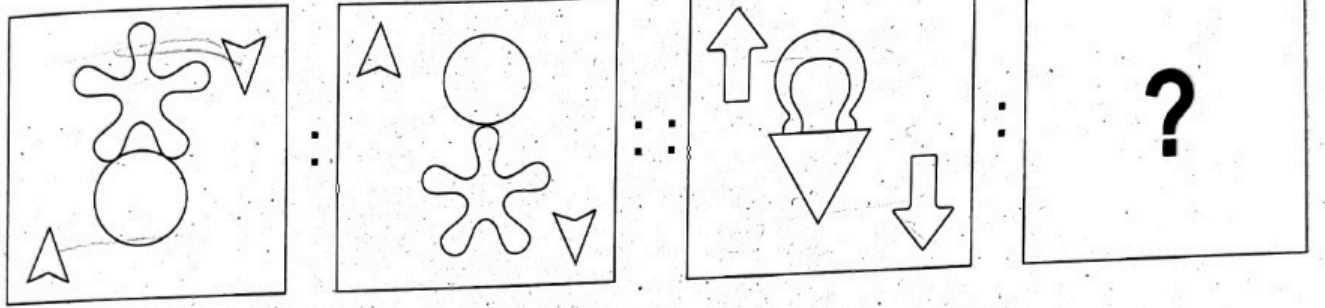
- (3) 21 (4) 30

68. 14 : 15 :: 32 : ?

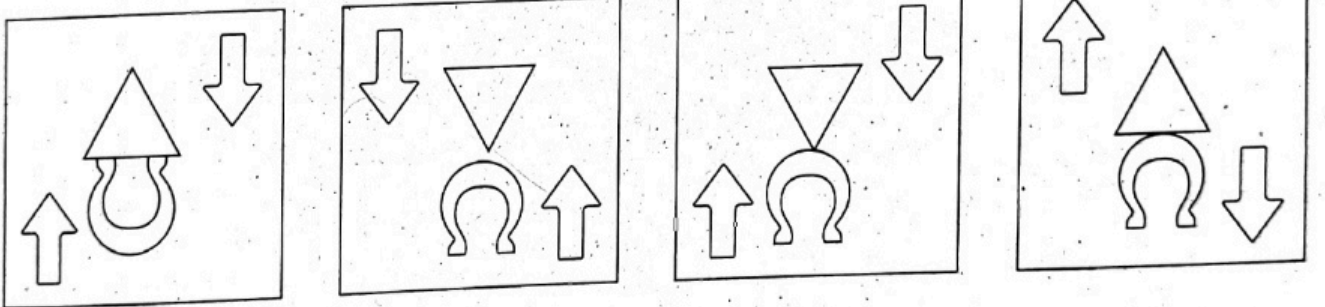
- (1) 35 (2) 42

- (3) 31 (4) 18

69. प्रश्नाकृत्या :



उत्तर आकृत्या :



(1)

(2)

(3)

(4)

70. 5 जानेवारी 2001 ला शुक्रवारी जन्मलेला जॉन शनायापेक्षा 100 दिवसांनी मोठा आहे, तर शनायाचा पहिला वाढदिवस कोणत्या वारी आला असेल?

- (1) गुरूवार (2) मंगळवार (3) बुधवार (4) सोमवार

कच्च्या कामासाठी फक्त

71. खालील चौकोनात प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

75	7	25
18	33	63
?	52	12

- (1) 46 (2) 42 (3) 35 (4) 48

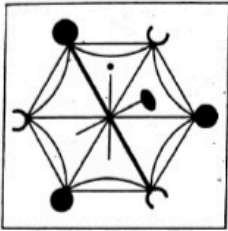
72. एका सांकेतिक भाषेत $25 = 532$, $57 = 725$ आणि $34 = 413$ असे लिहितात; तर त्याच सांकेतिक भाषेत 14 ही संख्या कशी लिहाल?

- (1) 314 (2) 451 (3) 431 (4) 514

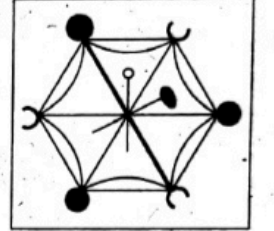
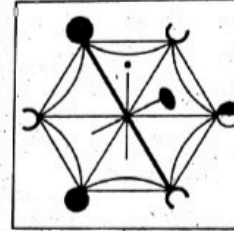
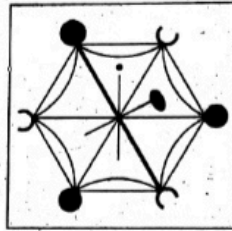
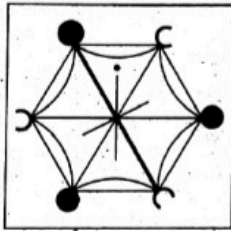
प्रश्न क्र. 73 व 74 साठी सूचना -

खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायांतून शोधा.

73. प्रश्नाकृती :



उत्तर आकृत्या :



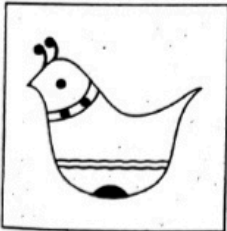
(1) ✗

(2) ✓

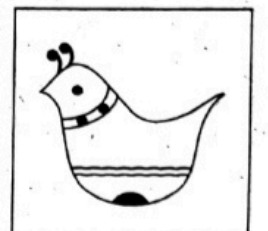
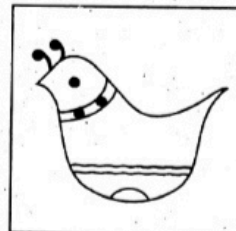
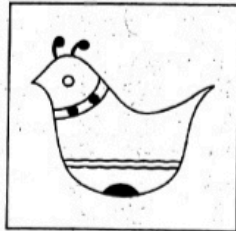
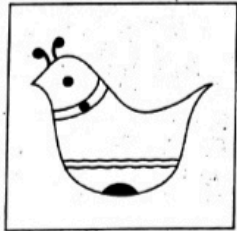
(3) ✗

(4) ✗

74. प्रश्नाकृती :



उत्तर आकृत्या :



(1) ✗

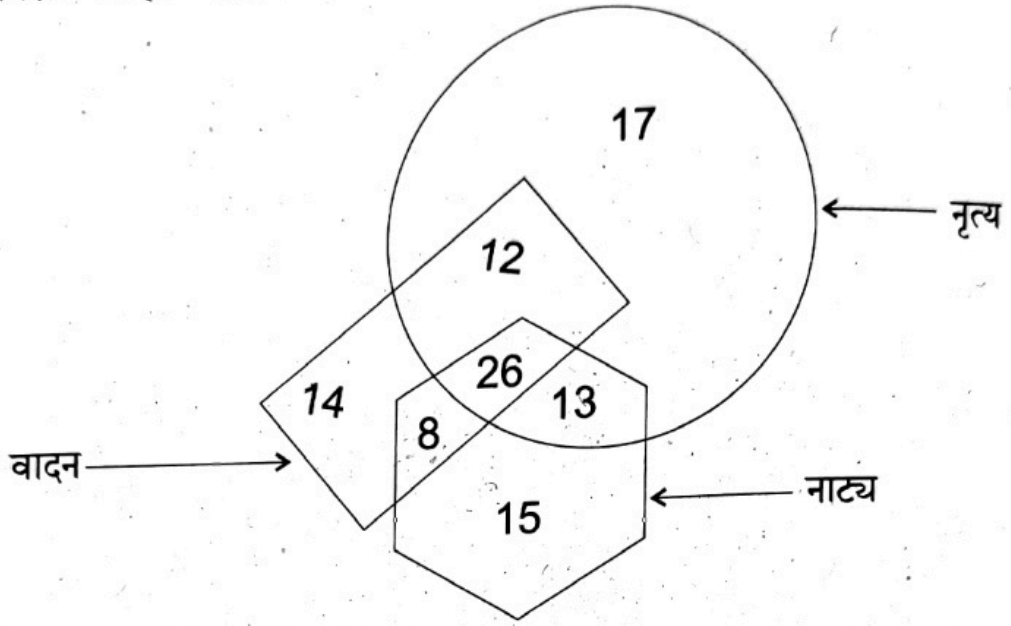
(2) ✗

(3) ✗

(4) ✓

कच्च्या कामासाठी फक्त

75. सोबतच्या आकृतीत एका शाळेतील नृत्य, नाट्य आणि वादन या क्षेत्रात आवड असणाऱ्यांची संख्या दर्शविली आहे. यावरून किमान दोन क्षेत्रात आवड असणाऱ्यांची संख्या किती?



(1) 59

(2) 33

(3) 46

(4) 20

कच्च्या कामासाठी फक्त