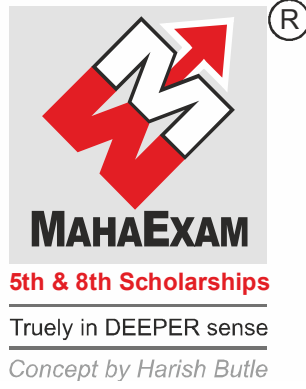


5MS-2



प्रश्नपत्रिका अनुक्रमांक

महाएकझाम®

पूर्व उच्च प्राथमिक शिष्यवृत्ती सराव परीक्षा - २०२०

माध्यम : मराठी व सेमी इंग्रजी

विषय : तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

दिनांक : १९/०१/२०२०

वेळ : १.३० तास

इयत्ता : ५ वी

एकूण गुण : १५०

सूचना :

- (१) या प्रश्नपत्रिकेत दोन विभाग आहेत. विभाग-१ मध्ये प्रत्येकी दोन गुणांचे २५ प्रश्न 'तृतीय भाषा' या विषयाचे असून, विभाग-२ मध्ये प्रत्येकी दोन गुणांचे ५० प्रश्न 'बुद्धिमत्ता चाचणी' या विषयाचे आहेत.
- (२) या प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येकी २ गुणांचे ७५ प्रश्न आहेत.
- (३) सर्व प्रश्न सोडवणे आवश्यक आहे.
- (४) प्रश्नपत्रिकेत प्रत्येक प्रश्नास चार पर्यायी उत्तरे दिलेली आहेत. त्यांतील बरोबर पर्यायी उत्तराचा क्रमांक असलेले वर्तुळ उत्तरपत्रिकेत काळ्या किंवा निळ्या बॉलपेननेच पूर्ण रंगवावे.
उदा. : प्रश्न क्र. ६ च्या बरोबर उत्तराचा पर्याय - क्रमांक २ असेल, तर तो खालीलप्रमाणे रंगवावा.
प्रश्न क्र. ६ ① ● ③ ④
- (५) पुढीलप्रमाणे रंगविलेले उत्तर ग्राह्य धरण्यात येणार नाही. असे उत्तर लिहिल्यास शून्य गुण दिले जातील.
① ⊕ ● ⊗
- (६) पर्यायाची उत्तरे रंगविताना काळ्या किंवा निळ्या शाईच्या बॉलपेनचाच वापर करावा. पेन्सिलने रंगविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
- (७) एकदा रंगविलेली उत्तरे बदलता येणार नाहीत.
- (८) एकापेक्षा अधिक वर्तुळांत रंगविलेली उत्तरे, तसेच खाडाखोड करून रंगविलेली उत्तरे ग्राह्य धरण्यात येणार नाहीत.
- (९) परीक्षेस मर्यादित वेळ असल्याने एखाद्या प्रश्नाचे उत्तर तुम्हाला येत नसल्यास, त्याच्या पुढील प्रश्न सोडवावेत किंवा शेवटी वेळ शिल्लक राहिल्यास न सोडवलेल्या प्रश्नांसाठी पुन्हा प्रयत्न करावा.

विषय : तृतीय भाषा व बुद्धिमत्ता चाचणी

वेळ : दुपारी ०१.३० ते दुपारी : ०३.००

स्पष्टीकरण

सराव पेपर

विभाग 1 : तृतीय भाषा

Q.1 Choose the word that does not sound same in the end.

- 1) like 2) **pipe** 3) mike 4) like

Ans : (2) Pipe

Q.2 If bus-bus stop then ship _____

- 1) **harbour** 2) airport 3) station 4) stand

Ans : (1) harbour

Q.3 Put proper punctuation mark for the following sentence.

How beautiful

- 1) (?) 2) (!) 3) (.) 4) (,)

Ans : (2) (!)

Q.4 Which day comes before Saturday ?

- 1) Sunday 2) Thursday 3) **Friday** 4) Wednesday

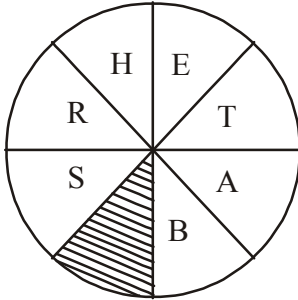
Ans : (3) Friday

Q.5 Find the hidden animal in the sentence. Close the door at once

- 1) dog 2) cow 3) cat 4) **rat**

Ans : (4) rat

Q.6 Read the pie chart and find which word is not formed.



- 1) HASTE 2) BEST 3) REST 4) **FAST**

Ans : (4) FAST

Q.7 Choose the correct alternative related with garden.

- 1) painter 2) **gardener** 3) potter 4) carpenter

Ans : (2) gardener

Q.8 Which of the following is correct question ?

- 1) **Are you coming ?** 2) Do know you ?
3) You are coming ? 4) What she play ?

Ans : (1) Are you coming ?

Q.9 Find the odd term.

- 1) sun 2) moon 3) **ship** 4) stars

Ans : (3) ship

Q.10 The arrow  shows _____ direction.

- 1) upward 2) downward 3) **left** 4) right

Ans : (3) left

Q.11 Which is the eighth letter in alphabetical order ?

- 1) I 2) J 3) **H** 4) K

Ans : (3) H

Q.12 Read the situation and decide what you will not do ?

One of your classmate is very ill and could not attend school.

- 1) **Give him fast food to eat.** 2) Visit him frequently.
3) Give him fruits to eat. 4) Tell him get well soon.

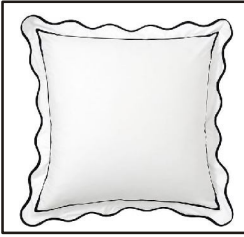
Ans : (1) Give him fast food to eat.

Q.13 Select the proper option and fill in the blanks : As funny as _____

- 1) fox 2) **monkey** 3) bear 4) rabbit

Ans : (2) monkey

Q.14 Choose the correct option for the given picture.



- 1) bag 2) bedsheet 3) towel 4) **cushion**

Ans : (4) cushion

Q.15 Choose the incorrect pair.

- 1) dog-puppy 2) pig-piglet 3) cat-kitten 4) **horse-hoot**

Ans : (4) horse-hoot

Q.16 Yesterday I went to meet my friend at 9.00 am. I wished him _____

- 1) You are welcome 2) Good night 3) **Good morning** 4) Good evening

Ans : (3) Good morning

Q.17 Fill in the blank with correct article. She has gone for _____ hour.

- 1) **an** 2) a 3) am 4) the

Ans : (1) an

Q.18 Anita wants to go for a movie. Choose the correct alternative for seeking permission.

- 1) **Can I go for a movie ?** 2) I went to movie.
3) I am going for a movie. 4) I am not going.

Ans : (1) Can I go for a movie ?

Q.19 Fill in the blank with correct preposition. He came and sat _____ me.

- 1) on 2) upon 3) in 4) near

Ans : (4) near

Q.20 Choose the correct plural form of knife.

- 1) knives 2) knives 3) knough 4) knifees

Ans : (1) knives

Q.21 Guess the correct feeling from the given face:



- 1) sad 2) angry 3) happy 4) caring

Ans : (3) happy

Q.22 Where will you put the adjective 'heavy'

The donkeys carry loads.

- 1) before load 2) before donkey 3) before the 4) before carry

Ans : (1) before load

Q.23 to Q.25 : Read the following passage and answer the questions given below :

Jumbo is a big elephant. He has a long trunk, two big ears, four strong legs, two white tusks and one tiny tail. He eats bananas.

Q.23 Find the opposite of 'Short' from the passage.

- 1) big 2) strong 3) long 4) tiny

Ans : (3) long

Q.24 Find the correct group that indicates elephants body.

- 1) ears, legs, tail, walk 2) long, trunk, legs, tail
3) trunk, tusks, tail, ears 4) trunk, legs, ears, plod

Ans : (3) trunk, tusks, tail, ears

Q.25 As big-ears _____ tusks.

- 1) white 2) one 3) strong 4) long

Ans : (1) white

विभाग 2 : बुद्धिमत्ता चाचणी

प्र.26 द, न, घ, आ, नं या अक्षरांपासून अर्थपूर्ण शब्द तयार करा. तयार होणाऱ्या शब्दातील उजवीकडून चौथे अक्षर कोणते?

- 1) घ 2) द 3) नं 4) न

उत्तर : (3) नं

स्पष्टीकरण : आ नं द घ न

प्र.27 गटात न बसणारे पद निवडा.

- 1) पिंपळ 2) वड 3) झेंडू 4) आंबा

उत्तर : (3) झेंडू

स्पष्टीकरण : झेंडू हे रोपटे.

पिंपळ, वड, आंबा हे वृक्ष आहेत.

प्र.28 गटात न बसणारी संख्या शोधा.

- 1) 122 2) 101 3) 65 4) 80

उत्तर : (4) 80

स्पष्टीकरण : $122 = 11^2 + 1$

$101 = 10^2 + 1$

$65 = 8^2 + 1$

$80 = 9^2 - 1$

प्र.29 गटात न बसणारे पद निवडा.

- 1) ABA 2) GFG 3) EFE 4) CDC

उत्तर : (2) GFG

प्र.30 घारीला 'गरुड' म्हणतात, गरुडाला 'कावळा' म्हणतात, कावळ्याला 'मोर' म्हणतात, मोराला 'पोपट' म्हटले तर राष्ट्रीय पक्षी कोणता?

- 1) कावळा 2) मोर 3) पोपट 4) घार

उत्तर : (3) पोपट

प्र.31 ते प्र.32 : पहिल्या पदाचा जो संबंध दुसऱ्या पदाशी आहे तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे, तर प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय लिहा.

प्र.31 उष्णता : कोळसा : प्रकाश : ?

- 1) मेणबत्ती 2) सूर्य 3) चंद्र 4) दिवस

उत्तर : (2) सूर्य

प्र.32 वाचनालय : पुस्तके : : बाग : ?

- 1) कारंजे 2) पाणी 3) माळी 4) फुले

उत्तर : (4) फुले

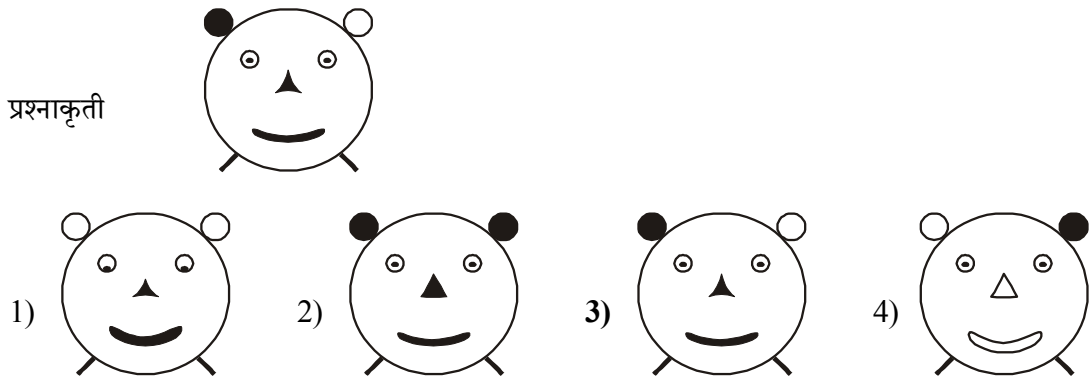
प्र.33 खो खो च्या स्पर्धेत 8 संघांनी भाग घेतला. त्यात प्रत्येक संघाला इतर सर्व संघांशी एक-एक सामना खेळायचा होता, तर एकूण किती सामने होतील?

- 1) 11 2) 28 3) 8 4) 4

उत्तर : (2) 28

स्पष्टीकरण : $7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 28$

प्र.34 खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायांतून शोधा.



उत्तर : (3)

प्र.35 3, 7, 8, 0, 6, 4, 4, 6, 3, 2, 8, 3, 4, 6.

या अंकमालेत लगतच्या दोन संख्यांची बेरीज 10 येईल अशा किती जोड्या आहेत?

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

उत्तर : (1) 5

स्पष्टीकरण : $3 + 7 = 10$, $6 + 4 = 10$, $4 + 6 = 10$, $2 + 8 = 10$, $4 + 6 = 10$
 \therefore 5 जोड्या

प्र.36 ते प्र.37 : प्रश्नाच्या सुरुवातीला तीन शब्द दिले आहेत. त्यांचे काही वैशिष्ट्य आहे. त्यामुळे त्यांचा एक गट तयार होता या गटात बसणारे पद दिलेल्या पर्यायांतून निश्चित करा.

प्र.36 फुफ्फुस, यकृत, हृदय

- 1) कान 2) अन्ननलिका 3) डोळे 4) त्वचा

उत्तर : (2) अन्ननलिका

स्पष्टीकरण : यकृत, हृदय ही आंतरेंद्रिये
 अन्ननलिका

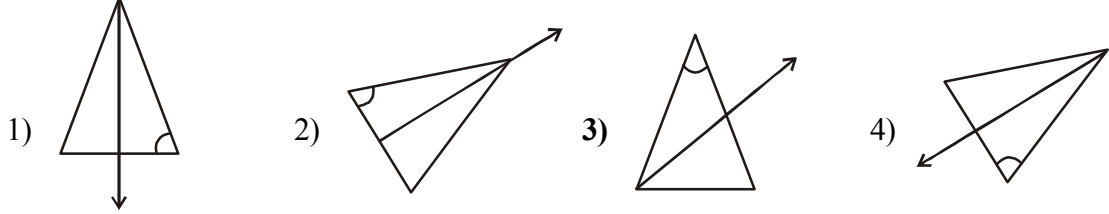
प्र.३७ या गटात बसणारे पद दिलेल्या पर्यायातून निश्चित करा.

बुद्ध, महावीर, येशू

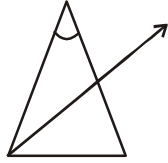
- 1) गुरुनानक 2) गांधी 3) विवेकानंद 4) राम

उत्तर : (1) गुरुनानक

प्र.३८ गटात न बसणारी आकृती शोधा.



उत्तर : (3)



प्र.३९ खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

011, 123, 235, 347, ?

- 1) 459 2) 549 3) 945 4) 649

उत्तर : (1) 459

स्पष्टीकरण : प्रत्येक संख्या 112 ने वाढते.

$$\therefore 347 + 112 = 459$$

प्र.४० खालील संख्यामालिकेत प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल?

53, 59, 61, 67, ?

- 1) 70 2) 71 3) 72 4) 74

उत्तर : (2) 71

स्पष्टीकरण : क्रमागत मूळ संख्या

प्र.४१ महेश हा मनोजपेक्षा गोरा आहे. मानस हा महेशपेक्षा गोरा आहे. अजय हा मानसपेक्षा गोरा आहे तर सर्वात गोरा कोण आहे?

- 1) मानस 2) महेश 3) अजय 4) मनोज

उत्तर : (3) अजय

स्पष्टीकरण : महेश > मनोज, मानस > महेश, अजय > मानस

$$\therefore \text{अजय} > \text{मानस} > \text{महेश} > \text{मनोज}$$

प्र.42 या संख्यामालिकेत एकूण मूळ संख्या किती?

65, 98, 019, 94, 76, 87, 53, 43, 32

1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

उत्तर : (3) 3

स्पष्टीकरण : मूळ संख्या 019, 53, 43

प्र.43 पुढे दिलेल्या चिन्हांच्या मालिकेत प्रश्नचिन्हांच्या जागी चिन्हाचा कोणता समूह येईल?

$\bigcirc + \square \triangle$, $+\square \triangle \bigcirc$, $\square \triangle \bigcirc +$, ?

1) $\bigcirc + \square \triangle$ 2) $\triangle + \bigcirc \square$ 3) $\triangle \bigcirc \square +$ 4) $\triangle \bigcirc + \square$

उत्तर : (4) $\triangle \bigcirc + \square$

स्पष्टीकरण : $\bigcirc + \square \triangle$ $+\square \triangle \bigcirc$ $\square \triangle \bigcirc +$

1 2 3 4 2 3 4 1 3 4 1 2

\therefore 4 1 2 3

$\triangle \bigcirc + \square$

प्र.44 पुढील संख्यामालिकेतील चुकीचे पद ओळखा.

(69-96), (48-84), (37-73), (26-62), (15-51)

1) 37-73 2) 69-96 3) 26-62 4) 15-51

उत्तर : (2) 69-96

स्पष्टीकरण : इतर सर्व वजाबाकी 36 येते.

प्र.45 गटात न बसणारे पद निवडा.

जपान, संस्कृत, हिंदी, कोकणी

1) जपान 2) संस्कृत 3) हिंदी 4) कोकणी

उत्तर : (1) जपान

स्पष्टीकरण : जपान हा देश. इतर भाषा.

प्र.46 ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

वरील अक्षरमालेत 3 रे, 1 ले व 20 वे अक्षर घेऊन कोणता अर्थपूर्ण शब्द तयार होईल?

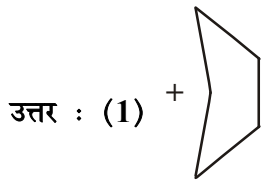
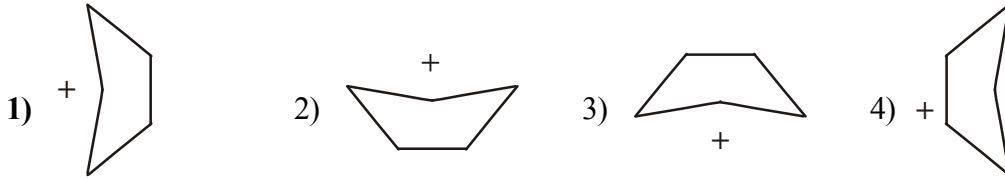
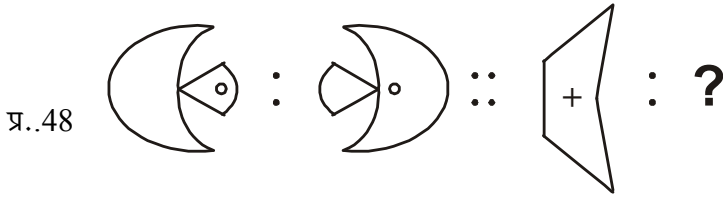
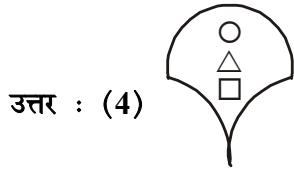
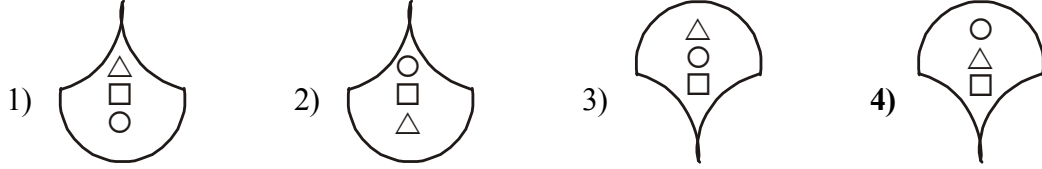
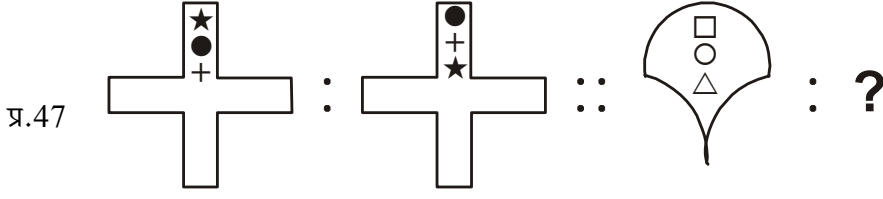
1) CAT 2) BAT 3) RAT 4) HAT

उत्तर : (1) CAT

स्पष्टीकरण : 3rd - C, 1st - A, 20th - T

\therefore CAT

प्र.४७ ते प्र.४९ : पहिल्या पदाचा जो संबंध दुसऱ्या पदाशी आहे तसाच संबंध तिसऱ्या पदाचा चौथ्या पदाशी आहे तर प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारा योग्य पर्याय लिहा.



प्र.४९ ३६ : ७१ :: ४५ : ?

१) ९२

२) ९०

३) ८९

४) ९१

उत्तर : (३) ८९

स्पष्टीकरण : $(36 \times 2) - 1 = 71$

$(45 \times 2) - 1 = 89$

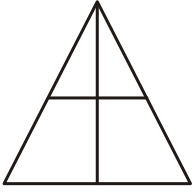
प्र.50 राजूचा जन्म सोमवार 15 ऑक्टोबर 2007 रोजी झाला, तर त्याचा तिसरा वाढदिवस कोणत्या दिवशी येईल?

- 1) शुक्रवार 2) गुरुवार 3) बुधवार 4) शनिवार

उत्तर : (1) शुक्रवार

स्पष्टीकरण : 15 ऑक्टोबर 2007 - सोमवार
1 ला 15 ऑक्टोबर 2008 - मंगळवार
2 रा 15 ऑक्टोबर 2009 - गुरुवार
3 रा 15 ऑक्टोबर 2010 - शुक्रवार

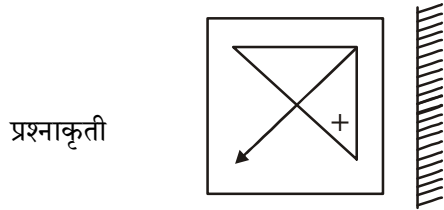
प्र.51 सोबतच्या आकृतीत एकूण किती त्रिकोण आहेत?



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

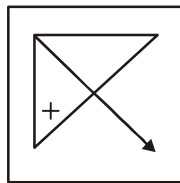
उत्तर : (3) 6

प्र.52 खालील प्रश्नाकृतीचे आरशातील प्रतिबिंब ओळखा.



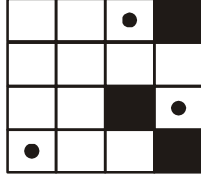
- 1) 2) 3) 4)

उत्तर : (3)

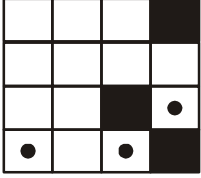


प्र.53 खालील प्रश्नाकृतीशी तंतोतंत जुळणारी आकृती पर्यायांतून शोधा.

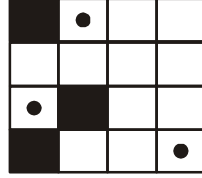
प्रश्नाकृती



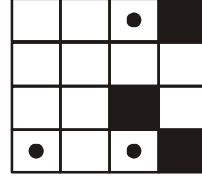
1)



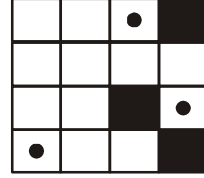
2)



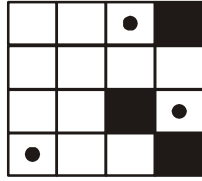
3)



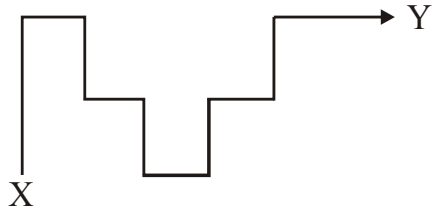
4)



उत्तर : (4)



प्र.54 सोबतच्या आकृतीत X पासून Y पर्यंत जाताना किती वेळा डावीकडे वळावे लागेल?



1) 3

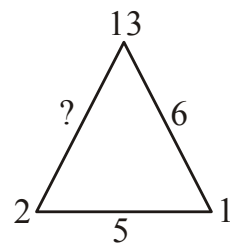
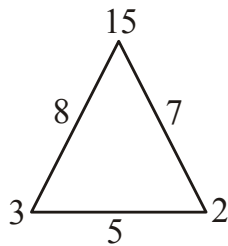
2) 4

3) 6

4) 8

उत्तर : (2) 4

प्र.55 प्रश्नचिन्हाच्या जागी कोणती संख्या येईल ते पर्यायातून निवडा.



1) 4

2) 5

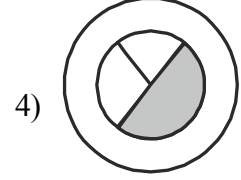
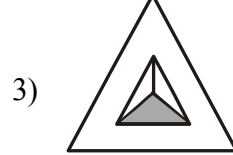
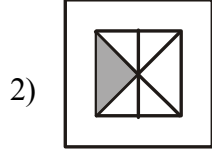
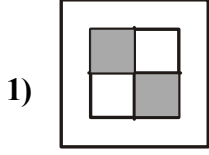
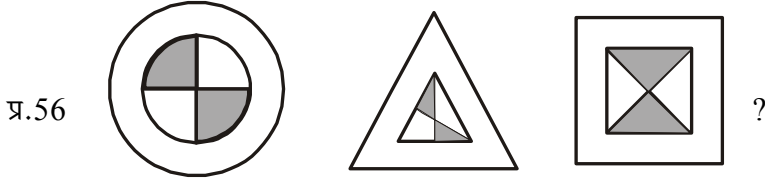
3) 6

4) 7

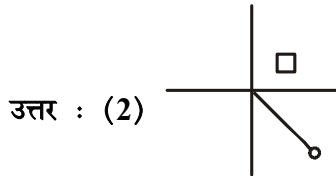
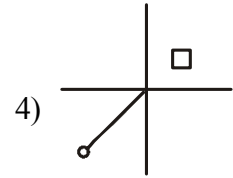
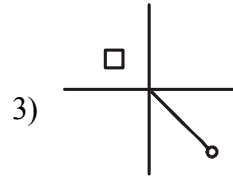
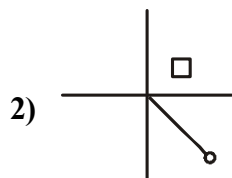
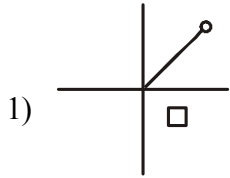
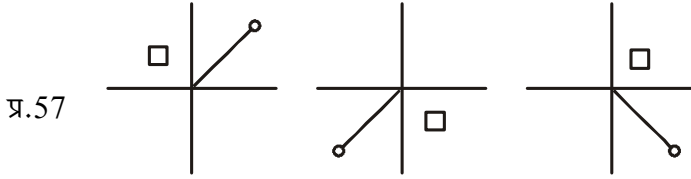
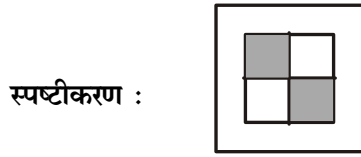
उत्तर : (4)

स्पष्टीकरण : $\left. \begin{array}{l} 5 + 3 = 8 \\ 5 + 2 = 7 \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} 8 + 7 = 15 \\ 5 + 1 = 6 \end{array} \right\} 7 + 6 = 13$
 $\therefore \text{Ans : 7}$

प्र.56 ते प्र.57 : दिलेल्या प्रश्नआकृत्यांमध्ये काही साम्य आहे. त्यांचा एक गट बनतो. हे साम्य ओळखून त्याच्या गटात बसणारे पद पर्यायांतून निवडा?



उत्तर : (1)



स्पष्टीकरण : Clockwise घटीवत - दुसऱ्या आकृतीत 2 घरे
तिसऱ्या आकृतीत 3 घरे
चौथ्या आकृतीत 4 घरे

प्र.58 एका सांकेतिक भाषेत 'MASTER' हा शब्द 'TEMASR' अशा प्रकारे, 'GROUND' हा शब्द 'UNGROD', अशाप्रकारे लिहितात. तर त्याच भाषेत 'PAPERS' हा शब्द कसा लिहाल?

- 1) PERSPA 2) ERSPAP 3) RSPAPE 4) ERPAPS

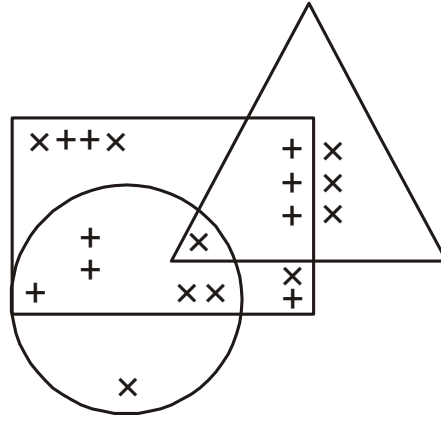
उत्तर : (4) ERPAPS

स्पष्टीकरण : MASTER \Rightarrow TEMASR
1 2 3 4 5 6 4 5 1 2 3 6

GROUND \Rightarrow UNGROD
1 2 3 4 5 6 4 5 1 2 3 6

\therefore PAPERS
1 2 3 4 5 6 4 5 1 2 3 6 = ERPAPS

प्र.59 ते प्र.60 : पुढील आकृतीचे निरीक्षण करून खालील प्रश्न सोडवा.



प्र.59 फक्त चौकोनात असलेली चिन्हे किती?

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

उत्तर : (4) 6

प्र.60 वर्तुळ व चौकोन यात सामाईक असणारी चिन्हे किती?

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

उत्तर : (4) 6

प्र.61 नितीन एका तिकिटाच्या रांगेत उभा आहे. त्याच्यापुढे 8 व्यक्ती आहेत व मागे 14 व्यक्ती आहेत तर शेवटून 7 व्या व्यक्तीचा पुढून कितवा क्रमांक असेल?

- 1) 18 2) 17 3) 16 4) 15

उत्तर : (2) 17

स्पष्टीकरण : 8 + नितीन + 14 = 23 व्यक्ती

\therefore शेवटून 7 व्या व्यक्तीच्या पुढे = 23 - 7 = 16 व्यक्ती

\therefore त्या व्यक्तीचा क्रमांक पुढून 17 वा असेल.

प्र.62 आज पल्लवी ही सोनालीपेक्षा 15 वर्षांनी मोठी आहे. 6 वर्षांनंतर त्यांच्या वयांची बेरीज 33 वर्षे होईल तर पल्लवीचे आजचे वय किती?

- 1) 21 वर्षे 2) 18 वर्षे 3) 3 वर्षे 4) 25 वर्षे

उत्तर : (2) 18 वर्षे

स्पष्टीकरण : सोनालीचे वय x मानू
 पल्लवीचे वय = x + 15
 6 वर्षांनंतर
 $x + x + 15 + 12 = 33$
 $\therefore 2x = 33 - 27$
 $2x = 6$
 $x = 3$
 \therefore सोनालीचे वय = 3 वर्षे
 \therefore पल्लवीचे वय = 18 वर्षे

प्र.63 मेघा नीलेशला म्हणाली, 'तुझ्या मुलाचा बाप हा माझ्या भावाचा मुलगा आहे.' तर मेघाचा भाऊ नीलेशचा कोण?

- 1) चुलता 2) सासरा 3) आजोबा 4) वडील

उत्तर : (4) वडील

प्र.64 इंदिरा एका रांगेत उभी आहे. तिचा उजवीकडून रांगेतील क्रमांक 11 वा आहे तर डावीकडून 7 वा आहे. त्याच रांगेत मध्यभागी उभ्या असलेल्या शीलाचा क्रमांक कितीवा आहे?

- 1) 8 वा 2) 9 वा 3) 10 वा 4) 11 वा

उत्तर : (2) 9 वा

स्पष्टीकरण : एकूण मुले = $10 + 6 + 1 = 17$

मध्यभागी असलेल्या शीलाचा क्र. $\frac{17 + 1}{2} = 9$

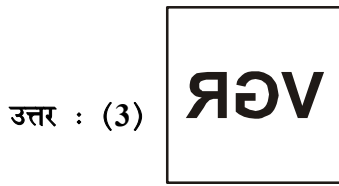
प्र.65 एका सांकेतिक भाषेत PEN=123, HEN=423, TEN=523 असे लिहितात, तर याच भाषेत 5223 कसे लिहाल?

- 1) NTEE 2) ENTE 3) TEEN 4) EENT

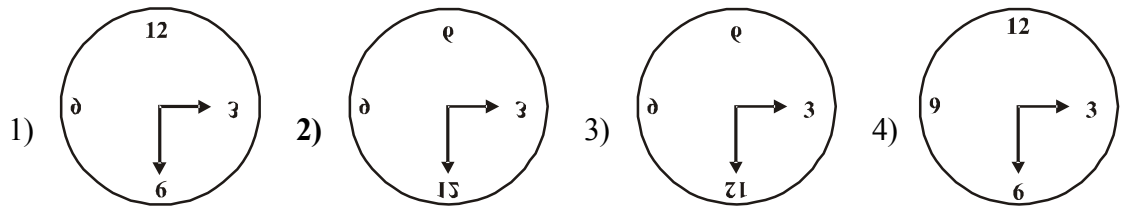
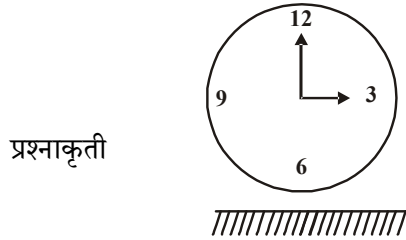
उत्तर : (3) TEEN

स्पष्टीकरण : E = 2, N = 3, P = 1, H = 4, T = 5
 $5223 \Rightarrow T E E N$

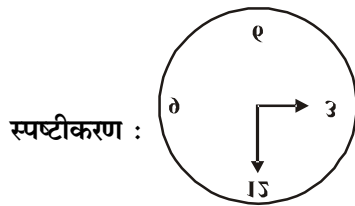
प्र.६६ खालील प्रश्नाकृतीचे आरशातील प्रतिबिंब ओळखा.



प्र.६७ खालील प्रश्नाकृतीचे पाण्यातील प्रतिबिंब कोणते?



उत्तर : (2)



प्र.68 ते प्र.69 : पुढील तक्त्यातील सांकेतिक भाषेचे निरीक्षण करून प्रश्नांची उत्तरे लिहा.

मूळ शब्द	सांकेतिक भाषा
MAN	NBO
POET	QPFU
HOUSE	IPVTF

प्र.68 'LAMP' हा शब्द सांकेतिक भाषेत कसा लिहाल?

- 1) NQBM 2) MBNQ 3) NCNR 4) BNQM

उत्तर : (2) MBNQ

स्पष्टीकरण : ADHMNOPSTU
BFINOPQTUV
∴ पुढचे अक्षर
LAMP ⇒ MBNQ

प्र.69 सांकेतिक भाषेतील 'OPTF' यासाठी मूळ शब्द कोणता असेल?

- 1) PQUG 2) NOSE 3) OSEN 4) SEUG

उत्तर : (2) NOSE

स्पष्टीकरण : OPT E
↓ I I I
N O S F

प्र.70 दिलेल्या संख्यागटाशी जुळणारे पद पर्यायांतून निवडा.

15, 32, 53, 70, 91, ?

- 1) 108 2) 118 3) 114 4) 124

उत्तर : (1) 108

स्पष्टीकरण : 15 32 53 70 91
+17 +19 +17 +19 +17
∴ 91 + 17 = 108

प्र.71 सुमितचा उजवा हात सूर्यास्ताच्या दिशेने येईल अशा रीतीने तो तोंड करून उभा आहे. तो दोन वेळा काटकोनात डाव्या बाजूला वळला. नंतर त्याने त्याचे तोंड डावीकडे वळविले, तर सर्वप्रथम त्याचे तोंड कोणत्या दिशेला येईल?

- 1) आग्नेय 2) उत्तर 3) पूर्व 4) वायव्य

उत्तर : (4)

स्पष्टीकरण : वायव्य

प्र.72 खालील संख्येचे पाण्यातील प्रतिबिंब दर्शविणारा पर्याय ओळखा.

प्रश्नाकृती

2695



1)

5697

2)

5eəə

3)

2eəə

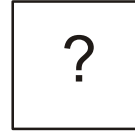
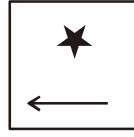
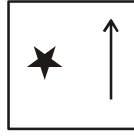
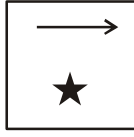
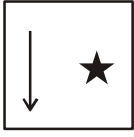
4)

2eə5

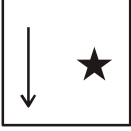
उत्तर : (2)

5eəə

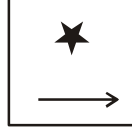
Q.73 खालील आकृत्यांमध्ये विशिष्ट प्रकारचा क्रम आहे. तो क्रम ओळखून प्रश्नचिन्हाच्या जागी येणारी आकृती ओळखा.



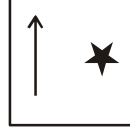
1)



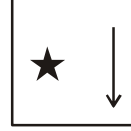
2)



3)

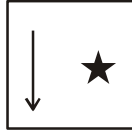


4)



उत्तर : (1)

स्पष्टीकरण :



Q.74 एका वर्गप्रकल्पात शिक्षकांनी तुमच्यावर जबाबदारी दिली आहे जी तुम्हाला आवडत नाही. तर तुम्ही काय कराल?

- 1) मनाविरुद्ध काम कराल.
- 2) प्रकल्पात सहभागी होणार नाही.
- 3) शिक्षकांना ते काम इतर मुलांना देण्यास भाग पाडाल.
- 4) जबाबदारी स्वीकारून ती व्यवस्थित पूर्ण कराल.

उत्तर : (4) जबाबदारी स्वीकारून ती व्यवस्थित पूर्ण कराल.

Q.75 तुमचा चुलतभाऊ तुमच्याकडे राहायला आला आहे व टीव्ही पाहत आहे. तुम्हाला तुमचे आवडीचे कार्टून नेटवर्क पाहायचे आहे. तर तुम्ही काय कराल?

- 1) तुम्ही टी. व्ही. बंद कराल.
- 2) तुम्ही जबरदस्तीने त्याच्याकडून रिमोट काढून घ्याल.
- 3) तुमच्या चुलत भावाबरोबर बसून तोच कार्यक्रम बघाल.
- 4) तुमच्या आईकडे भावाबद्दल तक्रार कराल.

उत्तर : (3) तुमच्या चुलत भावाबरोबर बसून तोच कार्यक्रम बघाल.

