

પૂર્વ ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા (ધોરણ પાંચમું), ફેબ્રુઆરી 2017

બેઠક ક્ર.

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

Set

B

0402

પ્રશ્નપત્રિકા ક. II

માધ્યમ : ગુજરાતી

સમય : 1.30 થી 3.00

પાનું : 32

તૃતીય ભાષા અને બુદ્ધિમત્તા કસોટી

કુલ ગુણ : 150

પ્રશ્નોના ઉત્તરો લખતાં પહેલાં કૃપા કરીને આપેલી સૂચના ઘ્યાનથી વાંચો.

- (1) આ પ્રશ્નપત્રિકામાં બે વિભાગ છે. તે પૈકી વિભાગ I માં તૃતીય ભાષા વિષય માટે 25 પ્રશ્ન છે. વિભાગ II માં બુદ્ધિમત્તા કસોટી વિષયના 50 પ્રશ્ન છે. આમ પ્રશ્નપત્રિકામાં કુલ 75 પ્રશ્નો છે. સર્વ પ્રશ્ન ઉકેલવા જરૂરી છે.
 - (2) પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે 2 ગુણ છે.
 - (3) પ્રશ્નપત્રિકા ઉકેલવા માટે કુલ 90 મિનીટનો સમય આપવામાં આવશે.
 - (4) ઉત્તર નોંધવા માટે સ્વતંત્ર ઉત્તરપત્રિકા આપવામાં આવશે. દરેક પ્રશ્નકમાંક સામે ચાર પર્યાય માટે ક્રમાનુસાર વર્તુળો આપેલા છે. તેમાંના પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરના પર્યાય ક્રમાંકવાળું વર્તુળ આપેલા ઉદાહરણ મુજબ પૂર્ણપણે રંગવાનું છે.
- દા.ત. પ્રશ્ન ક. 6 નો સાચો ઉત્તર પર્યાય ક્રમાંક 2 હોય તો નીચે પ્રમાણે તેની નોંધ કરવી.

પ્રશ્ન ક. 6

(1) (2) (3) (4)

- (5) નીચે પ્રમાણે નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાન્ય ધરવામાં આવશે નહીં. આ રીતે ઉત્તરો નોંધશો તો ‘શૂન્ય’ ગુણ આપવામાં આવશે.

(1) (2) (3) (4)

- (6) ઉત્તરો નોંધતી વખતે કાળી અથવા બ્લુ શાહીની બોલપેનનો જ ઉપયોગ કરવો. પેન્સિલથી નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાન્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (7) એક વખત નોંધેલા ઉત્તરો બદલી શકાશે નહીં.
- (8) દરેક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વર્તુળોમાં નોંધેલા ઉત્તરો તેમજ છેકાંદાક કરીને નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાન્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (9) પ્રશ્નપત્રિકાના દરેક પાના પર નીચે અને છેલ્લા પાના પર કાચું કામ કરવા માટે જગ્યા રાખેલી છે. ત્યાં જ કાચું કામ કરવું.
- (10) પરીક્ષાનો સમય મયોદિત હોવાને કારણે એકાદા પ્રશ્નનો જવાબ તમને આવકતો ન હોય તો તેના પછીના પ્રશ્નો ઉકેલવા. છેલ્લે બાકી રહેલાં સમયમાં છોડી દીધેલા પ્રશ્નો માટે ફરી પ્રયત્ન કરવો.
- (11) એકાદ પ્રશ્નમાં ગ્રુટિ/ભૂલ હોય તો તે બાબત પર્યવેક્ષક કે કેંદ્રસંચાલક પાસે પૂછું પરછ કરવી નહીં.
- (12) પ્રશ્નમાંની ગ્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું આપનું લેખીત નિવેદન શાળાએ અથવા પાલકોએ ગટશિક્ષણાધિકારી કે શિક્ષણાધિકારી પાસે ન મૌકલતાં છેક પરીક્ષા પરિષદમાં મા. આયુક્ત, ના સરનામે પ્રત્યક્ષ/ટપાલથી/ઈ-મેલથી મૌકલવું.
- (13) ગ્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું લેખીત નિવેદન મૌકલવાની મુદ્દત પરીક્ષા પરિષદના સંકેત સ્થળ પર તાત્પુરતી અંતિમ ઉત્તરસૂચિ પ્રસિદ્ધ થયા પછી 10 (દસ) દિવસ સુધીની રહેશે. મુદ્દતની અંતિમ તારીખ સુધી પરીક્ષા પરિષદને પ્રાપ્ત થયેલ લેખીત નિવેદનનોની જ દખલ લેવામાં આવશે.
- (14) મુદ્રણદોષ અથવા અન્ય કારણોસર પ્રશ્નમાં ભૂલ છે એમ જણાશે તો તજજ સમિતીના અભિપ્રાય પ્રમાણે તે પ્રશ્ન રદ્દ કરવામાં આવશે.

વિભાગ I

તृतीय ભાષા

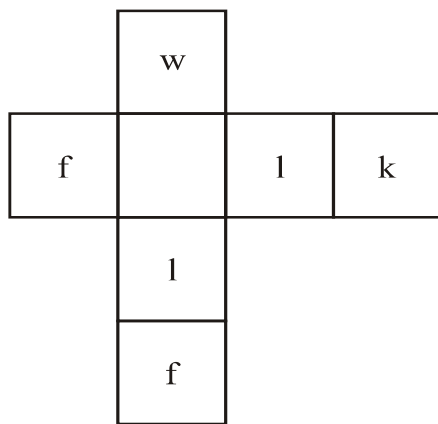
- 1.** Choose the *correct* alternative

The hut was the sea.

- 2.** Read the following motto regarding tree plantation programme. Select the *correct* alternative to complete it.

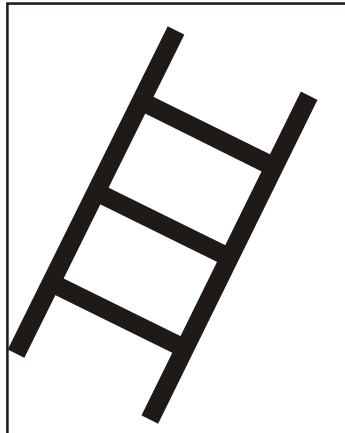
Each one, one.

- 3.** Solve the following puzzle :



- | | |
|-------|-------|
| (1) e | (2) s |
| (3) a | (4) o |

4. Find the hidden letter in the given picture :

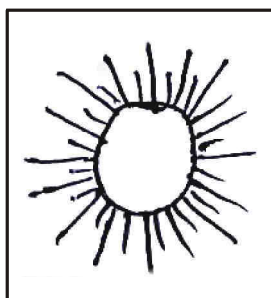


- | | |
|-------|-------|
| (1) H | (2) k |
| (3) t | (4) Q |

5. Choose the *correct* living place for ‘pig’ :

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) kennel | (2) stable |
| (3) den | (4) sty |

6. Select the *correct* rhyming word for the given object :



- | | |
|---------|---------|
| (1) man | (2) den |
| (3) fin | (4) mud |

7. Choose the mismatched pair of the following :

- | | |
|----------------|---------------|
| (1) man-men | (2) deer-deer |
| (3) leaf-leafs | (4) ox-oxen |

8. Select the *correct* option for seeking permission :

- | |
|----------------------------------|
| (1) I am going for a picnic. |
| (2) Can I go for a picnic ? |
| (3) I am not going for a picnic. |
| (4) I went for a picnic. |

9. Find the odd word :

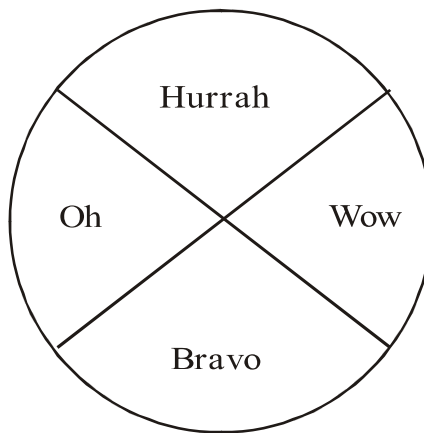
- | | |
|-------------|-------------|
| (1) cabbage | (2) ostrich |
| (3) radish | (4) brinjal |

10. Fill in the blank using the *correct* article :

Neha saw elephant in a zoo.

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

11. Read the words in the following diagram. Choose one *correct* punctuation mark.



12. Choose the *correct* alternative :

13. Select the *correct* option :

14. Choose the *correct* greeting from the options.

Ajay was ill. Hrishikesh visited him in hospital. He said, “..... !” before leaving hospital.

- (1) Welcome
- (2) Go to another doctor
- (3) Congratulations
- (4) Get well soon

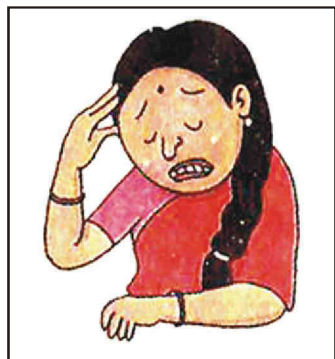
15. By arranging the given words in alphabetical order, which word will be in the middle position ?

forehead, eyelid, eyebrow, eyelash, elbow

- (1) eyebrow
- (2) eyelid
- (3) eyelash
- (4) elbow

16. Select the *correct* option :

The girl has a, in the given picture.



- (1) stomachache
- (2) headache
- (3) cough and cold
- (4) fever

17. The sun rises in the

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) North-east | (2) South-east |
| (3) East | (4) West |

18. Solve the riddle :

I use a plough. I grow crops. Who am I ?

- | | |
|------------|-------------|
| (1) former | (2) founder |
| (3) framer | (4) farmer |

19. Choose the *correct* contracted form for the underlined words :

I will not come with you.

- | | |
|-----------|-------------|
| (1) wont' | (2) won't |
| (3) wo'nt | (4) willn't |

Instructions for Q. No. 20 to Q. No. 22 :

Read the passage carefully and answer the following questions :

Vidya-Vardhini High School got the sports championship this year. The students were the toppers in ‘Kho-Kho’, ‘Cricket’, ‘Athletics’ and ‘Football’. They also lifted the ‘Swimming’ trophy. City High School were runner-up. They lost the championship by two marks.

20. How many sports are mentioned in the above passage ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) two | (2) four |
| (3) five | (4) six |

21. Find the opposite word for 'lost'.

- | | |
|-----------------|-------------|
| (1) lifted | (2) won |
| (3) gain | (4) foot |

22. Friend : Friendship :: ? : Championship.

23. Read the following sentences. Choose *one* correct option which has proper position of comma.

- (1) If we go deep down, in the ocean there is no sunlight.
 - (2) If we go deep down in the ocean, there is no sunlight.
 - (3) If we go, deep down in the ocean, there is no sunlight.
 - (4) If we go deep down in the ocean, there is no, sunlight.

24. Choose the *correct* comparison :

as slow as

25. Choose the *correct* punctuation mark for the given sentence :

It's 5 o'clock.

- (1) Question mark (2) Apostrophe
(3) Comma (4) Exclamatory mark

વિભાગ II

બુદ્ધિમત્તા કસોટી

પ્ર. 26 થી 30 માટે સૂચના : વિસંગત પદ ઓળખો.

- 26.** (1) બટાડા (2) મુળી

- (3) ଗାନ୍ଧର୍ମୁଖ ପାଦକାଳୀମୁଖ ପାଦକାଳୀମୁଖ

- $$27. \quad (1) \quad 3(91)4 \qquad \qquad \qquad (2) \quad 2(36)3$$

- $$(3) \quad 5(133)2 \qquad \qquad \qquad (4) \quad 4(189)5$$

- 28.** (1) $\frac{4}{10}$ (2) $\frac{10}{32}$

- $$(3) \quad \frac{8}{22} \qquad (4) \quad \frac{6}{16}$$

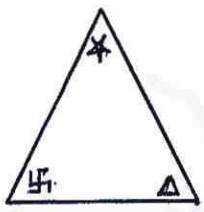
- 29.** (1) વ્યોમ (2) નાયન

- (3) લોચન (4) ચક્ષુ

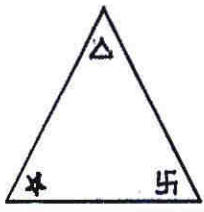
કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

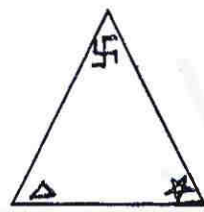
30.



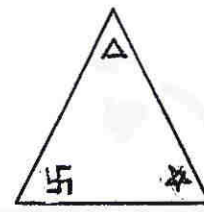
(1)



(2)



(3)



(4)

31. નીચેની સંખ્યામાળામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો પર્યાય શોધો :

14, 19, 29, 40, 44, 52, 59, ?

(1) 75

(2) 67

(3) 70

(4) 73

32. આપેલી સંખ્યામાળામાંનું અયોગ્ય પદ ઓળખો :

14, 18, 26, 38, 62, 76, 102

(1) 26

(2) 38

(3) 76

(4) 102

33. આપેલી અક્ષરમાળામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને અક્ષરોનો ક્યો સમૂહ આવશે ?

ACCADDAAEEEE ? ? ? FFFFFFA

(1) FAE

(2) AFE

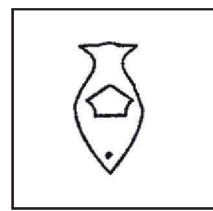
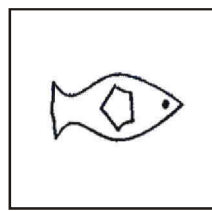
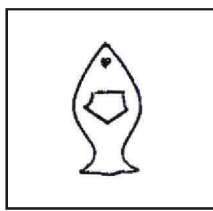
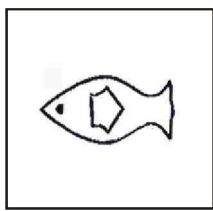
(3) EAF

(4) EEA

કાચા કામ માટે જગ્યા

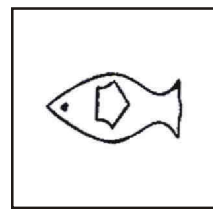
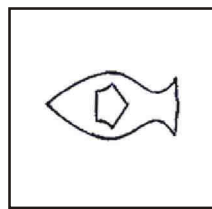
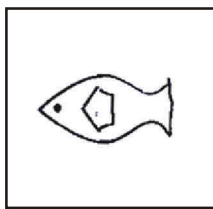
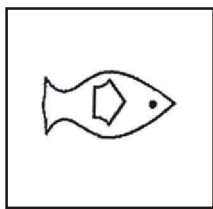
34. આપેલી આકૃતિઓમાં વિશિષ્ટ પ્રકારનો કમ છે. તો કમ ઓળખીને પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને કઈ આકૃતિ આવશે તે શોધો.

પ્રશ્ન-આકૃતિઓ



?

ઉત્તર-આકૃતિઓ



(1)

(2)

(3)

(4)

35. આપેલી સંખ્યામાળાનો અધ્યોગ્ય પદ ઓળખો :

26, 37, 50, 63, 86, 109

(1) 86

(2) 37

(3) 63

(4) 109

કાચા કામ માટે જગ્યા

36. રેખાને બિંદુ કહીએ, બિંદુને કિરણ કહીએ, કિરણને ત્રિકોણ કહીએ, ત્રિકોણને ચતુર્ભુજ કહીએ, ચતુર્ભુજને વર્તુળ અને વર્તુળને લંબચોરસ કહીએ તો ‘જવા’ આ ઘટક કઈ આકૃતિમાં દોરી શકાશે ?

- (1) ત્રિકોણ
(2) વર્તુળ
(3) ચતુર્ભુજોણ
(4) લંબચ્યોરસ

37. માતા અને પુત્રની આજની ઉંમરનો સરવાળો 52 વર્ષ છે. અને તેમની ઉંમરમાં 28 વર્ષનો તફાવત છે. તો પુત્રની 2 વર્ષ પછી ઉંમર કેટલી વર્ષ થશે ?

- (1) 10 (2) 12
(3) 14 (4) 16

કાચા કામ માટે જગ્યા

38. દરરોજ એક પેપર એ પ્રમાણે સોમવારે ભાષા વિષયથી પરિક્ષાની શરૂઆત થઈ.

મરાಠી અને અંગ્રેજી આ વિષયોની પરિક્ષાના પેપર દરમ્યાન પરિસર-2 વિષયનું
પેપર હતું. અંગ્રેજી વિષયના પેપર પછી ગણિત વિષયનું પેપર હતું. પરિસર-2
પછી ત્રીજા દિવસે પરિસર-1 આ વિષયનું પેપર હતું. તો ગણિત વિષયનું પેપર
કયા દિવસે હતું ?

(1) મંગળવાર

(2) બુધવાર

(3) ગુરુવાર

(4) શુક્રવાર

39. દિક્ષાની મખ્મી મારી માતાને માતા કહે છે તો દિક્ષા મારી કોણ ?

(1) માસી

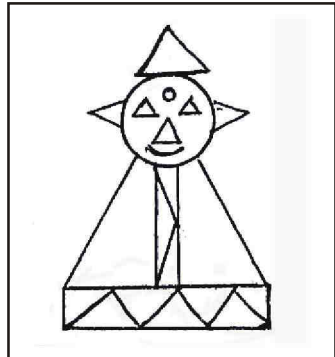
(2) ફર્દિની દીકરી

(3) મામાઈબહેન

(4) ભાણોજ

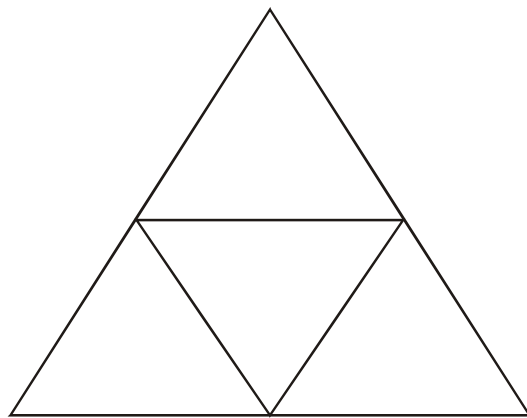
કાચા કામ માટે જગ્યા

40. આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ છે ?



- | | |
|--------|--------|
| (1) 13 | (2) 11 |
| (3) 17 | (4) 12 |

41. આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ચતુર્ભુજોણ છે ?



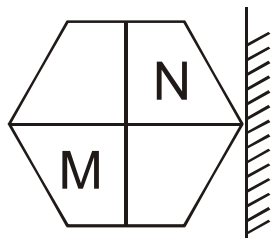
- | | |
|-------|-------|
| (1) 6 | (2) 5 |
| (3) 4 | (4) 3 |

કાચા કામ માટે જગ્યા

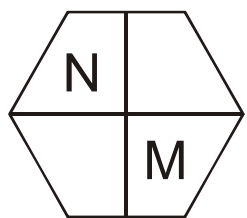
અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

પ્ર. 42 અને 43 માટે સૂચના : પ્રશ્નમાંની પ્રશ્નઆકૃતિની અરીસામાં પ્રતિમા કેવી દેખાશે તે પયારી ઉત્તર આકૃતિમાંથી નક્કી કરો.

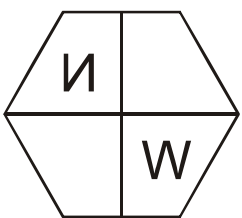
42. પ્રશ્ન-આકૃતિ



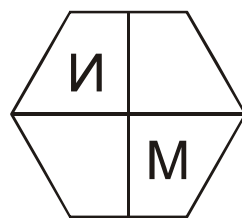
ઉત્તર-આકૃતિઓ



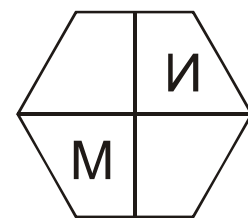
(1)



(2)



(3)



(4)

43. પ્રશ્ન-આકૃતિ



(1)



(2)



(3)

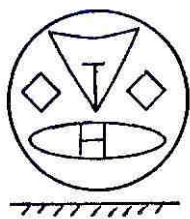


(4)

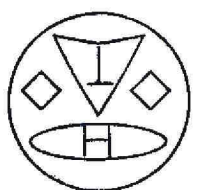
કાચા કામ માટે જગ્યા

પ્ર. 44 અને 45 માટે સૂચના : આપેલી પ્રશ્નાની પાણી ઉપર ઊભી પકડતાં તેનું પાણીમાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાશે તે પર્યાયમાંથી શોધો.

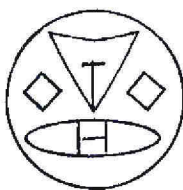
44. પ્રશ્ન-આકૃતિ



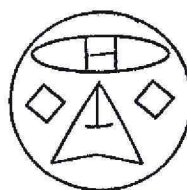
ઉત્તર-આકૃતિઓ



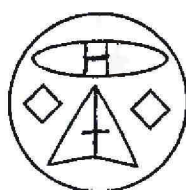
(1)



(2)



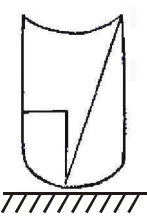
(3)



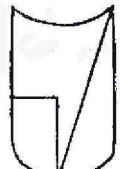
(4)

45. પ્રશ્ન-આકૃતિ

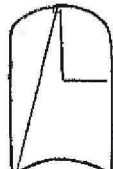
ઉત્તર-આકૃતિઓ



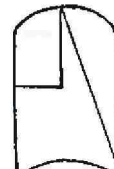
|||||||



(1)



(2)



(3)



(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

46. પ્રવાસે ગયેલો શુભમ ડિલ્વાની બિંત પર અણીદાર વસ્તુથી નામ કોતરે છે. આ પ્રસંગે તમે શું કરશો ?

- (1) મિત્ર છો એટલે તમારું પોતાનું નામ કોતરવાનું પણ કહેશો.
- (2) સાર્વજનિક ઐતિહાસિક વાસ્તુનું જતન કરવા બાબતે સમજાવશો.
- (3) તેને લખવામાં મદદ નહિ કરો.
- (4) તેને જબરદસ્તીથી બિંત પર લખવા કહેશો.

પ્ર. 47 થી 51 માટે સૂચના : આપેલા પ્રશ્નમાં પહેલા પદનો બીજા પદ સાથે જેવો સંબંધ છે તેવો જ સંબંધ ત્રીજા અને ચોથા પદમાં છે. તો સંબંધ શોધો અને પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને યોગ્ય પર્યાય લખો.

47. મોરો ત્રંબક પિંગળે : પ્રધાન : : નિરાજ રાવજી : ?

- | | |
|---------------|------------|
| (1) ન્યાયાધીશ | (2) મંત્રી |
| (3) સુભંત | (4) અમાત્ય |

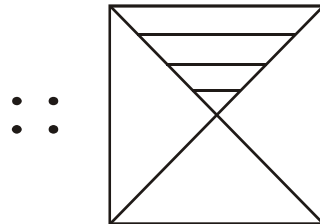
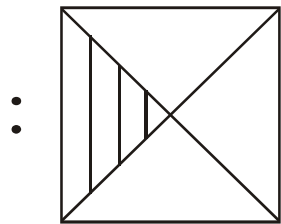
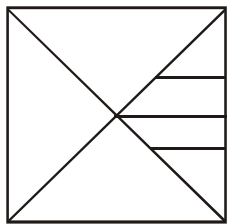
કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

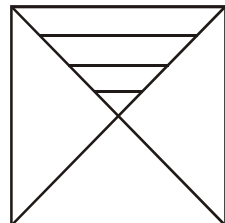
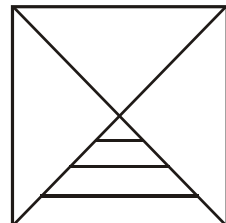
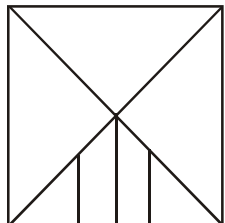
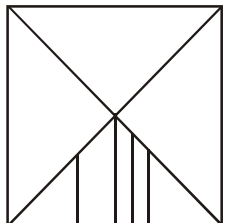
48. 21 જૂન : આપણાં ત્યાં અહીં સૌથી મોટો દિવસ :: 22 ડિસેમ્બર : ?

- (1) આપણાં અહીં સૌથી મોટો દિવસ
- (2) આપણાં અહીં સૌથી મોટી રત
- (3) આપણાં અહીં સૌથી નાની રત
- (4) 12 કલાકનો દિવસ અને 12 કલાકની રત

49.



: ?



(1)

(2)

(3)

(4)

50. 24 : 8 :: 36 : ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 26 | (2) 27 |
| (3) 24 | (4) 28 |

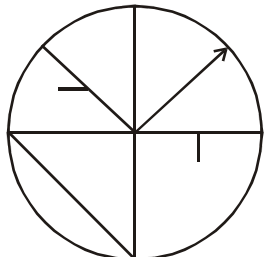
કાચા કામ માટે જગ્યા

51. 3927 : 4845 :: 1845 : ?

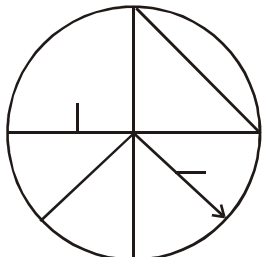
- | | |
|----------|----------|
| (1) 2763 | (2) 2805 |
| (3) 2967 | (4) 2956 |

પ્ર. 52 અને 53 માટે સૂચના : નીચેની પ્રશ્નાની આકૃતિને બંધબેસતી આકૃતિ પર્યાયમાંથી શોધો.

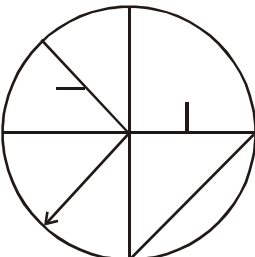
52. પ્રશ્ન-આકૃતિ



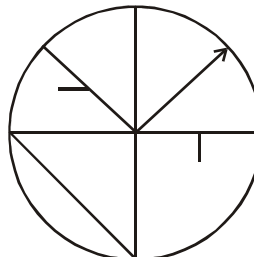
ઉત્તર-આકૃતિઓ



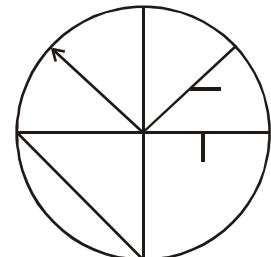
(1)



(2)



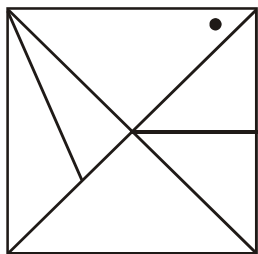
(3)



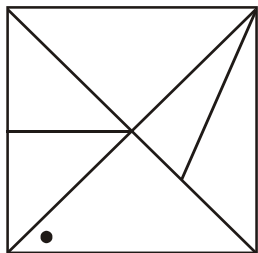
(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

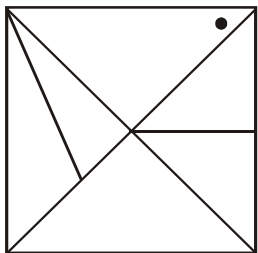
53. પ્રશ્ન-આકૃતિ



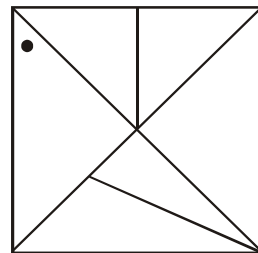
ઉત્તર-આકૃતિઓ



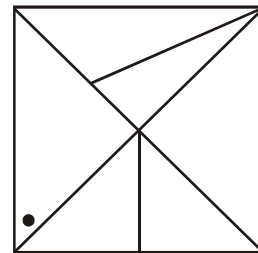
(1)



(2)



(3)



(4)

54. એક હરોળમાં વિરાટની જમણી તરફ 15 છોકરાંઓ અને ડાબી તરફ 21 છોકરાંઓ ઉભા છે, તો આ જ હરોળમાં મધ્યમાં ઉભેલા વિનિતનો કમાંક કેટલામો હશે ?

(1) 18મો

(2) 19મો

(3) 20મો

(4) 21મો

કાચા કામ માટે જગ્યા

55. એક હાજરીપત્રકમાં સંગીતાનો શરૂઆતથી 10મો કમાંક છે, અને સનીનો છેલ્લેથી 20મો કમાંક છે, સંગીતા અને સનીના નામ વચ્ચે 15 વિદ્યાર્થીઓના નામ છે, તો હાજરીપત્રકમાં કુલ કેટલા નામ છે ?

- (3) 35 (4) 43

56. રીટા પણ્યમ તરફ મોકું કરીને ઉભી છે. તે તેની ડાબી બાજુએથી કાટખૂણે બેવખત ફરી તો તેની પીઠ કઈ દિશામાં હુશે ?

- (1) ۴۹

- (2) ଦକ୍ଷିଣ

- (3) उत्तर

- (4) ପରିୟମ

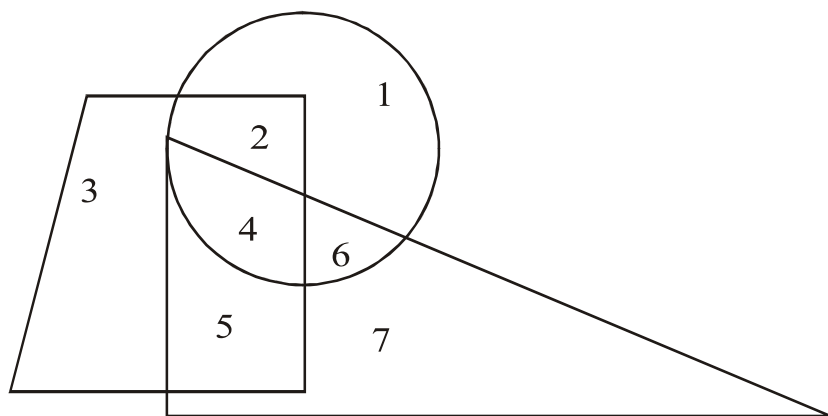
કાચા કામ માટે જગ્યા

57. રુક્સાના પશ્ચિમ દિશામાં 19 કિમી. ગઈ પછી દક્ષિણમાં 13.5 કિમી. ગઈ. ત્યાર પછી પૂર્વમાં 7.5 કિમી. ગઈ પછી ઉત્તરમાં 13.5 કિમી. જઈને થોભી. તો તે મૂળસ્થાનેથી કેટલા અંતર પર છે ?
- (1) 10.5 કિમી.
 - (2) 12.5 કિમી..
 - (3) 11.5 કિમી.
 - (4) 13.5 કિમી.
58. મંદાનો જન્મ 8 જુલાઈ 2007 ના રવિવારે થયો. તો તેનો બીજો જન્મદિવસ ક્યા વારે થયો ?
- (1) શુદ્ધવાર
 - (2) સોમવાર
 - (3) મંગળવાર
 - (4) બુધવાર

કાચા કામ માટે જગ્યા

59. એકાદ વર્ષે 2 ઓગસ્ટના બુધવાર હતો, તો તે જ વર્ષના 4 સપ્ટેમ્બરે ક્યો વાર આવશે ?

60. આપેલી આકૃતિને ધ્યાનપૂર્વક જુઓ અને પ્રશ્નનો ઉત્તર પદ્ધયમાંથી શોધો.



વર્તુળ, ત્રિકોણ, ચતુર્ભુજ આ ગ્રાણેયમાં હોય તે અંક ક્યો ?

કાચા કામ માટે જગ્યા

61. પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારી સંખ્યાનો પર્યાય શોધો અને લખો.

8	5	9
7	2	25
9	7	?

- | | |
|-------|--------|
| (1) 4 | (2) 16 |
| (3) 2 | (4) 6 |

પ્ર. 62 થી 66 માટે સૂચના : પ્રશ્નની શરૂઆતમાં ત્રણ પદ આપેલા છે. તેમની કાઈક વિશિષ્ટતાઓ છે, તેથી તેમનો એક જૂથ તૈયાર થાય છે. આ જૂથમાં બંધબેસતો પદ આપેલા પર્યાયોમાંથી શોધો.

62. મોટું આંતરકું, જઠર, નાનું આંતરકું :

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) ગ્રાસિકા | (2) શ્વાસપટલ |
| (3) ફંદય | (4) વૃક્ક |

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

63. ગંગા, મહાનદી, ગોદાવરી :

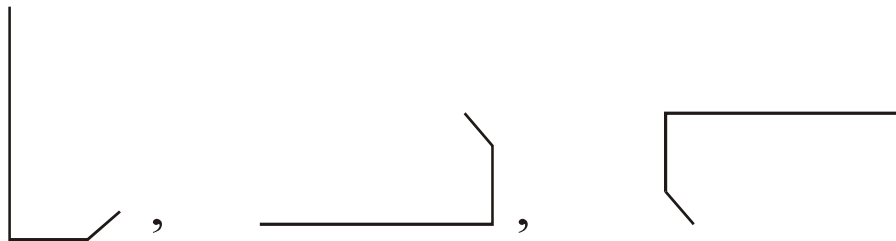
(1) નર્મદા

(2) કાવેરી

(3) તાપી

(4) સાબરમતી

64.



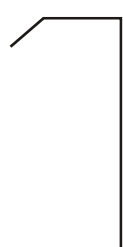
(1)



(2)



(3)



(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXYZ

65. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

(1) (41, 43) (2) (15, 17)

(3) (69, 71) (4) (19, 21)

66. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389 (2) 9387

(3) 9487 (4) 9587

67. એક સંક્રિતિક ભાષામાં $5 = 13$, $7 = 19$ અને $8 = 22$, તો $1 =$ કેટલું ?

(1) 5 (2) 3

(3) 1 (4) 2

કાચા કામ માટે જગ્યા

68. એક સાંકેતિક ભાષામાં 1ને 5 કહ્યાં છે, 3ને 7 કહ્યાં છે, 4ને 9 કહ્યાં છે અને 2ને 6 કહ્યાં છે તો $1 \times 2 + 3 =$ કેટલાં ?

69. એક સાંકેતિક ભાષામાં ‘રક્ષક’ = $\square \bigcirc \bullet$, ‘ભક્ત’ = $\bullet \square \bullet$
 અને ‘ક્ષરણ’ = $\bullet \bigcirc \wedge$ તો ‘ભરણ’ આ શબ્દ કેવી રીતે લખશો ?

(સૂચના—અક્ષરો અને ચિહ્નોનો કુમ સરખો હશે જ એવું નથી)

- (1)   

(2)   

(3)   

(4)   

કાચા કામ માટે જગ્યા

70. એક સાંકેતિક ભાષામાં ‘નવર’ = + - ÷, ‘નરક’ = - + × અને ‘મકર’ = $\times - \square$, તો ‘વક્ર’ શબ્દ કેવી રીતે લખશો ?

(સૂચના—અક્ષરો અને ચિહ્નોનો ક્રમ સરખો હશે જ એવું નથી)

(1) $\square \times -$

(2) $\times \square \div$

(3) $+ \times \square$

(4) $\div + \times$

71. શાળાના મેદાન પર ખોખોની સ્પર્ધા શરૂ હતી. સ્પર્ધામાં ચડસાચડસી ચાલુ છે.

અચાનક મેદાન પર ગડબડ થઈ, તો તમે શું કરશો ?

(1) ગડબડ થઈ એ જોઈ ગડબડ કરનારા વિદ્યાર્થીઓને શાંત કરવાનો પ્રયત્ન કરશો.

(2) ગડબડ કરનારા વિદ્યાર્થીઓને વઢશો.

(3) હું પણ મેદાન પર જઈ ગડબડ કરીશ.

(4) મારા વર્ગમાં જઈને બેસી જઈશ.

કાચા કામ માટે જગ્યા

72. ‘દે, ન, વ, સં, હ, શ’ આ અક્ષરો ગોઠવી અર્થપૂર્ણ શબ્દ તૈયાર કરો અને તૈયાર થયેલા અર્થપૂર્ણ શબ્દમાંના બીજા અને પાંચમા અક્ષરથી તૈયાર થનારા શબ્દનો નીચેના પૈકી સમાનાર્થી શબ્દ કયો તે લખો.

- | | |
|----------|-----------|
| (1) નવીન | (2) રાજુ |
| (3) કાયા | (4) ઈશ્વર |

73. ‘મિત્રપ્રેમ, કર્તૃત્વ, ઈશ્વરનિષ્ઠા, ધ્રુવ, રાખ્રૂભક્તિ, હૃદયશસ્ત્રકિયા’ આ શબ્દોમાં કુલ કેટલા જોડાક્ષરો છે ?

- | | |
|--------|--------|
| (1) 11 | (2) 12 |
| (3) 10 | (4) 13 |

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષર માળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

- 74.** { 900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

ઉપરોક્ત સંખ્યામાળામાં તું થી ભાગ જનારી સંખ્યાઓને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતાં
મદ્ધામાં દર્દી સંખ્યા આવતી છે ?

- 75.** ABCDE EGHIJ KLMNO PORST UVWXY

ઉપરોક્ત અક્ષરમાળામાં જમણી બાજુથી 25મો, 12મો, 22મો, 18મો અક્ષર લઈ એક અર્થપૂર્ણ શબ્દ તૈયાર કરો અને તેમાંનો પહેલો અક્ષર કહો.

કાચા કામ માટે જગ્યા

કાચા કામ માટે જગ્યા

કાચા કામ માટે જગ્યા