

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

બેઠક ક્ર.

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

0402

Set

C

પ્રશ્નપત્રિકા ક્ર. II

માધ્યમ : ગુજરાતી

સમય : 1.30 થી 3.00

પાનું : 32

તૃતીય ભાષા અને બુદ્ધિમતા કસોટી

કુલ ગુણ : 150

પ્રશ્નોના ઉત્તરો લખતાં પહેલાં કૃપા કરીને આપેલી સૂચના ધ્યાનથી વાંચો.

- (1) આ પ્રશ્નપત્રિકામાં બે વિભાગ છે. તે પૈકી વિભાગ I માં તૃતીય ભાષા વિષય માટે 25 પ્રશ્ન છે. વિભાગ II માં બુદ્ધિમતા 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 પ્રશ્નક્રમાંક સામે ચાર પર્યાય માટે ક્રમાનુસાર વર્તુળો આપેલા છે. તેમાંના પ્રત્યેક અચૂક ઉત્તરના પર્યાય ક્રમાંકવાળું વર્તુળ આપેલા ઉદાહરણ મુજબ પૂર્ણપણે રંગવાનું છે.
દા.ત. પ્રશ્ન ક્ર. 6 નો સાચો ઉત્તર પર્યાય ક્રમાંક 2 હોય તો નીચે પ્રમાણે તેની નોંધ કરવી.

પ્રશ્ન ક્ર. 6

① ● ③ ④

- (5) નીચે પ્રમાણે નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય 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 ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (7) એક વખત નોંધેલા ઉત્તરો બદલી શકાશે નહીં.
- (8) દરેક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધુ વર્તુળોમાં નોંધેલા ઉત્તરો તેમજ છેકછાક કરીને નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય 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 મર્યાદિત હોવાને કારણે એકાદા પ્રશ્નનો જવાબ તમને આવડતો ન હોય તો તેના પછીના પ્રશ્નો ઉકેલવા. છેલ્લે બાકી રહેલાં સમયમાં છોડી દીધેલા પ્રશ્નો માટે ફરી પ્રયત્ન કરવો.
- (11) એકાદ પ્રશ્નમાં ત્રુટિ/ભૂલ હોય તો તે બાબત પર્યવેક્ષક કે કેંદ્રસંચાલક પાસે પૂછ પરછ કરવી નહીં.
- (12) પ્રશ્નમાંની ત્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું આપનું લેખીત નિવેદન શાળાએ અથવા પાલકોએ ગટશિક્ષણાધિકારી કે શિક્ષણાધિકારી પાસે ન મોકલતાં છેક પરીક્ષા પરિષદમાં મા. આયુક્ત, ના સરનામે પ્રત્યક્ષ/ટપાલથી/ઈ-મેલથી મોકલવું.
- (13) ત્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું લેખી નિવેદન મોકલવાની મુદત પરીક્ષા પરિષદના સંકેત સ્થળ પર તાત્પરતી અંતિમ ઉત્તરસૂચિ પ્રસિદ્ધ થયા પછી 10 (દસ) દિવસ સુધીની રહેશે. મુદતની અંતિમ તારીખ સુધી પરીક્ષા પરિષદને પ્રાપ્ત થયેલ લેખીત નિવેદનોની જ દખલ લેવામાં આવશે.
- (14) મુદ્રણદોષ અથવા અન્ય કારણોસર પ્રશ્નમાં ભૂલ છે એમ જણાશે તો તજજ્ઞ સમિતીના અભિપ્રાય પ્રમાણે તે પ્રશ્ન રદ કરવામાં આવશે.

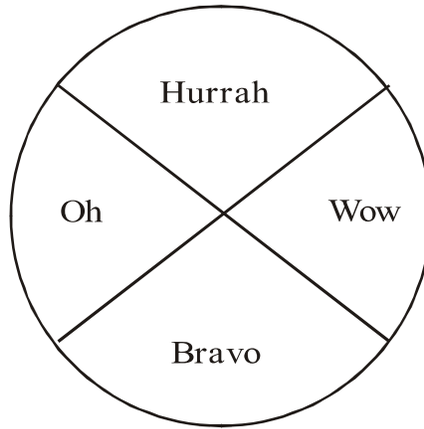
विभाग I

तृतीय भाषा

1. 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.
2. Find the odd word :
 - (1) cabbage
 - (2) ostrich
 - (3) radish
 - (4) brinjal
3. Fill in the blank using the *correct* article :

Neha saw elephant in a zoo.

 - (1) a
 - (2) no article
 - (3) the
 - (4) an
4. Read the words in the following diagram. Choose one *correct* punctuation mark.



- (1) full stop
- (2) comma
- (3) exclamation mark
- (4) question mark

5. Choose the *correct* alternative :

1,000,000 = ?

- (1) ten thousand (2) one lakh
(3) a million (4) ten million

6. Select the *correct* option :

15 August is our day.

- (1) Republic (2) Independence
(3) Mothers' (4) Teachers'

7. 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

8. 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

9. Select the *correct* option :

The girl has a, in the given picture.



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

10. The sun rises in the

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

11. Solve the riddle :

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

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

12. 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. 13 to Q. No. 15 :

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.

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

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

14. Find the opposite word for 'lost'.

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

15. Friend : Friendship :: ? : Championship.

- | | |
|--------------|--------------|
| (1) City | (2) Cricket |
| (3) Vardhini | (4) Champion |

16. 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.

17. Choose the *correct* comparison :

as slow as

(1) butterfly

(2) ice

(3) bee

(4) snail

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

It's 5 o'clock.

(1) Question mark

(2) Apostrophe

(3) Comma

(4) Exclamatory mark

19. Choose the *correct* alternative :

The hut was the sea.

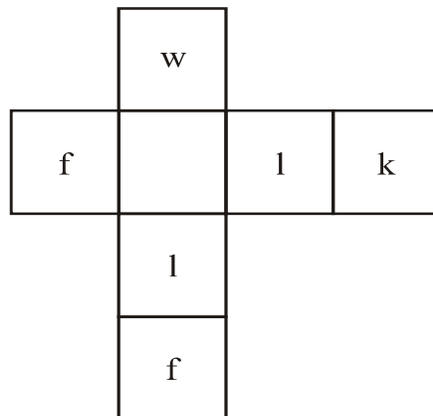
- (1) near (2) on
(3) in (4) above

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

Each one, one.

- (1) sleep (2) plant
(3) jump (4) drink

21. Solve the following puzzle :



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

વિભાગ II

બુદ્ધિમત્તા કસોટી

26. 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

27. દરરોજ એક પેપર એ પ્રમાણે સોમવારે ભાષા વિષયથી પરિક્ષાની શરૂઆત થઈ. મરાઠી 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 ?

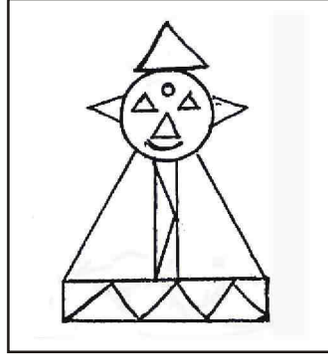
- (1) મંગળવાર (2) બુધવાર
(3) ગુરુવાર (4) શુક્રવાર

કાયા કામ માટે જગ્યા

28. દિક્ષાની મમ્મી મારી માતાને માતા કહે છે તો દિક્ષા મારી કોણ ?

- (1) માસી
- (2) ફઈની દીકરી
- (3) મામાઈબહેન
- (4) ભાણેજ

29. આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ત્રિકોણ છે ?

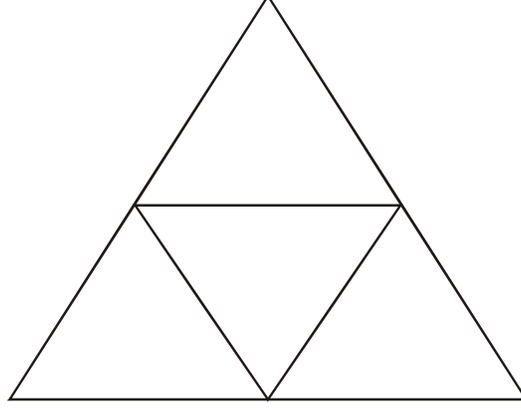


- (1) 13
- (2) 11
- (3) 17
- (4) 12

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

30. આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલા ચતુષ્કોણ છે ?

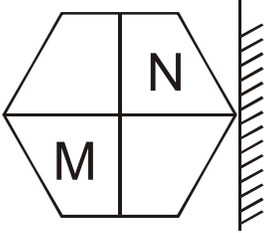


(1) 6
(3) 4

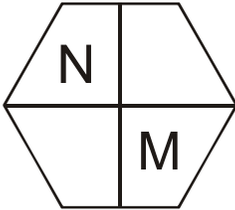
(2) 5
(4) 3

પ્ર. 31 અને 32 માટે સૂચના : પ્રશ્નમાંની પ્રશ્નઆકૃતિની અરીસામાં પ્રતિમા કેવી દેખાશે તે પર્યાયી ઉત્તર આકૃતિમાંથી નક્કી કરો.

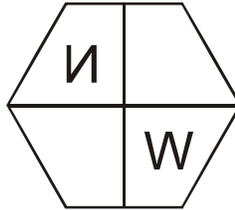
31. પ્રશ્ન-આકૃતિ



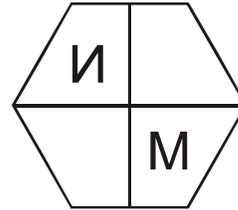
ઉત્તર-આકૃતિઓ



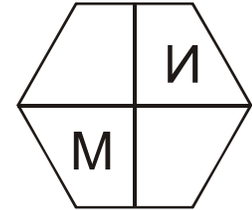
(1)



(2)



(3)



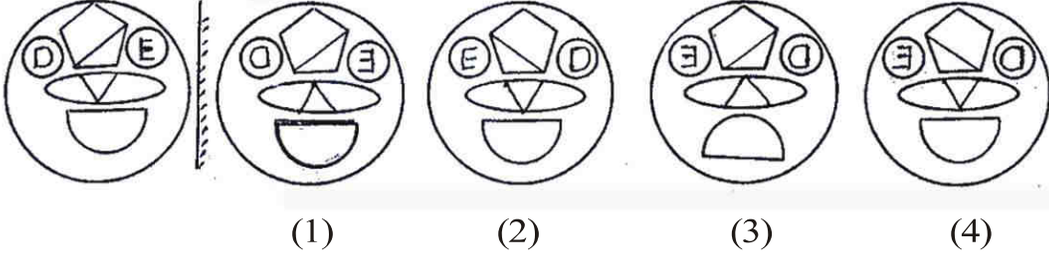
(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

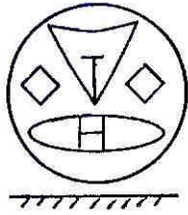
32. પ્રશ્ન-આકૃતિ

ઉત્તર-આકૃતિઓ

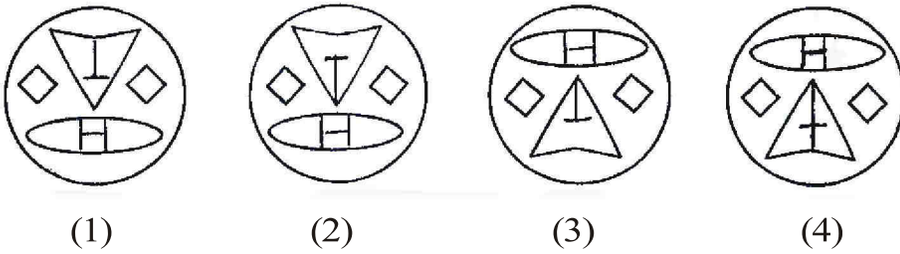


પ્ર. 33 અને 34 માટે સૂચના : આપેલી પ્રશ્નઆકૃતિની પાણી ઉપર ઊભી પકડતાં તેનું પાણીમાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાશે તે પર્યાયમાંથી શોધો.

33. પ્રશ્ન-આકૃતિ



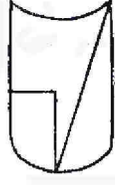
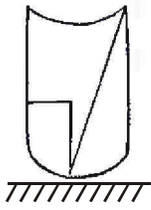
ઉત્તર-આકૃતિઓ



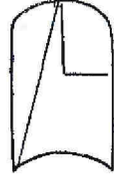
કાયા કામ માટે જગ્યા

34. પ્રશ્ન-આકૃતિ

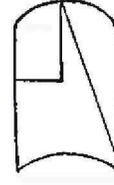
ઉત્તર-આકૃતિઓ



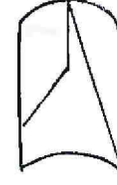
(1)



(2)



(3)



(4)

35. પ્રવાસે ગયેલો શુભમ કિલ્લાની ભિંત 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 ભિંત પર લખવા કહેશો.

કાયા કામ માટે જગ્યા

પ્ર. 36 થી 40 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.

36. મોરો ત્રંબક પિંગળે : પ્રધાન : : નિરાજી રાવજી : ?

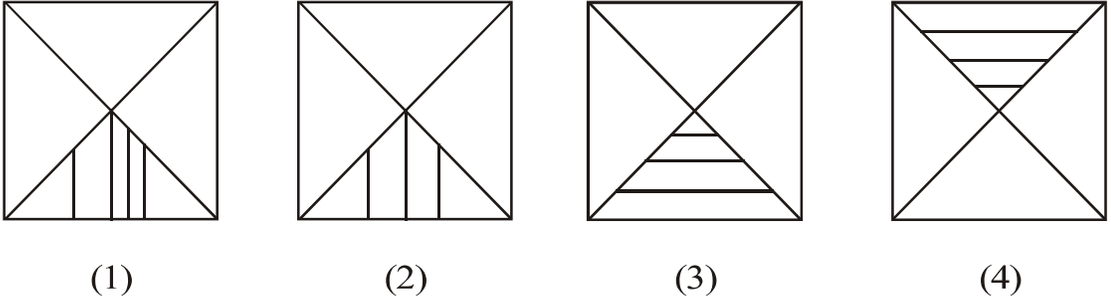
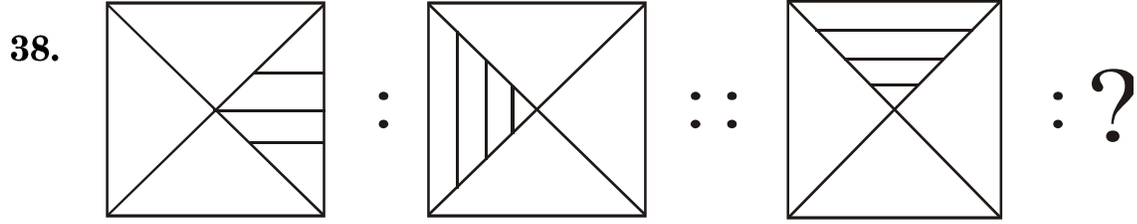
- (1) ન્યાયાધીશ (2) મંત્રી
(3) સુમંત (4) અમાત્ય

37. 21 જૂન : આપણાં ત્યાં અહીં સૌથી મોટો દિવસ : : 22 ડિસેમ્બર : ?

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

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમળ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY



39. 24 : 8 :: 36 : ?

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

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષર માળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

40. 3927 : 4845 :: 1845 : ?

(1) 2763

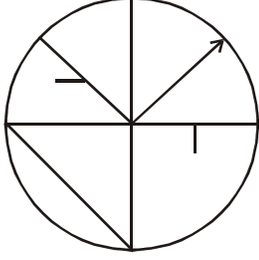
(2) 2805

(3) 2967

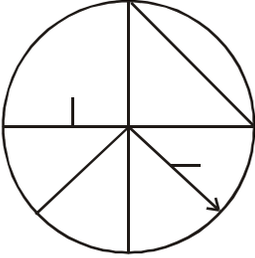
(4) 2956

પ્ર. 41 અને 42 માટે સૂચના : નીચેની પ્રશ્નઆકૃતિને બંધબેસતી આકૃતિ પર્યાયમાંથી શોધો.

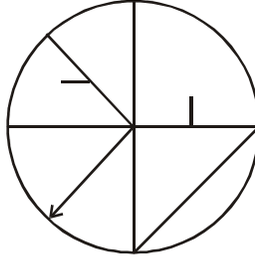
41. પ્રશ્ન-આકૃતિ



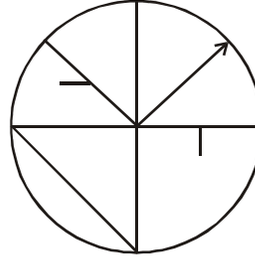
ઉત્તર-આકૃતિઓ



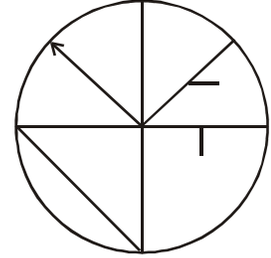
(1)



(2)



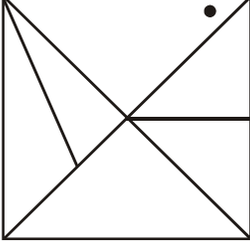
(3)



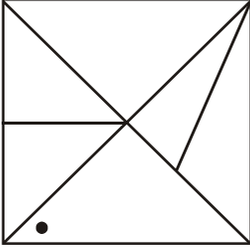
(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

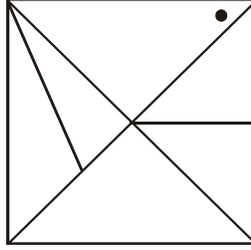
42. પ્રશ્ન-આકૃતિ



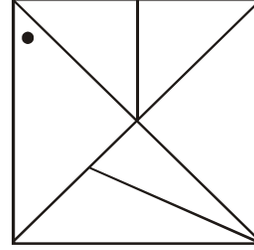
ઉત્તર-આકૃતિઓ



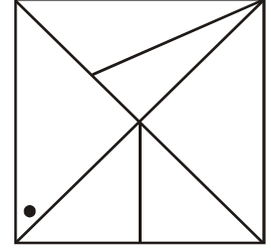
(1)



(2)



(3)



(4)

43. એક હરોળમાં વિરાટની જમણી તરફ 15 છોકરાંઓ અને ડાબી તરફ 21 છોકરાંઓ ઊભા છે, તો આ જ હરોળમાં મધ્યમાં ઊભેલા વિનિતનો ક્રમાંક કેટલામો હશે ?

(1) 18મો

(2) 19મો

(3) 20મો

(4) 21મો

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

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

(1) 45 (2) 40

(3) 35 (4) 43

45. રીટા પશ્ચિમ તરફ મોઢું કરીને ઊભી છે. તે તેની ડાબી બાજુએથી કાટખૂણે બે વખત ફરી તો તેની પીઠ કઈ દિશામાં હશે ?

(1) પૂર્વ

(2) દક્ષિણ

(3) ઉત્તર

(4) પશ્ચિમ

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

46. 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.

47. મંદાનો જન્મ 8 જુલાઈ 2007 ના રવિવારે થયો. તો તેનો બીજો જન્મદિવસ કયા વારે થયો ?

- (1) ગુરુવાર
- (2) સોમવાર
- (3) મંગળવાર
- (4) બુધવાર

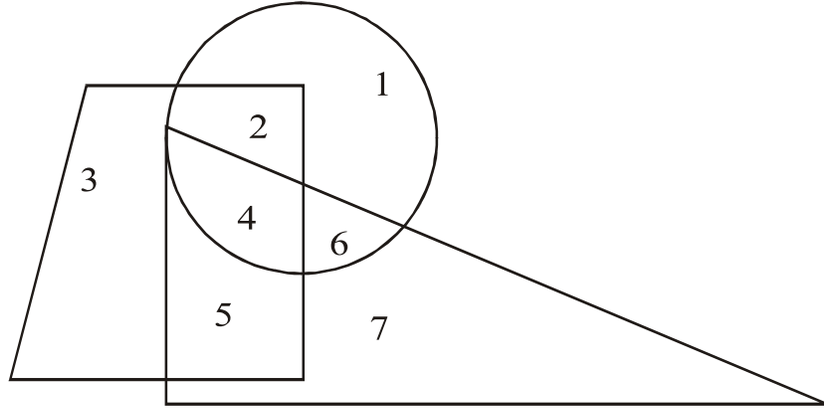
કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

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

- (1) મંગળવાર (2) રવિવાર
(3) શનિવાર (4) સોમવાર

49. આપેલી આકૃતિને ધ્યાનપૂર્વક જુઓ અને પ્રશ્નનો ઉત્તર પર્યાયમાંથી શોધો.



વર્તુળ, ત્રિકોણ, ચતુષ્કોણ આ ત્રણેયમાં હોય તે અંક કયો ?

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

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

50. 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. 51 થી 55 માટે સૂચના : પ્રશ્નની શરૂઆતમાં ત્રણ પદ આપેલા છે. તેમની કાંઈક વિશિષ્ટતાઓ છે, તેથી તેમનો એક જૂથ તૈયાર થાય છે. આ જૂથમાં બંધબેસતો પદ આપેલા પર્યાયોમાંથી શોધો.

51. મોટું આંતરડું, જઠર, નાનું આંતરડું :

- (1) ગ્રાસિકા (2) શ્વાસપટલ
(3) હૃદય (4) વૃક્ક

કાયા કામ માટે જગ્યા

52. ગંગા, મહાનદી, ગોદાવરી :

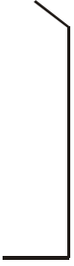
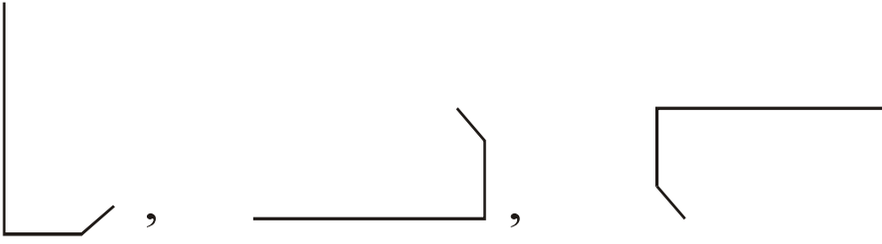
(1) નર્મદા

(2) કાવેરી

(3) તાપી

(4) સાબરમતી

53.



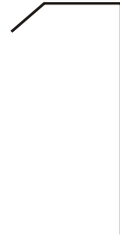
(1)



(2)



(3)



(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમળ : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

54. (29, 31), (17, 19), (59, 61) :

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

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

55. 5985, 8541, 6984 :

(1) 9389 (2) 9387

(3) 9487 (4) 9587

56. એક સાંકેતિક ભાષામાં 5 = 13, 7 = 19 અને 8 = 22, તો 1 = કેટલાં ?

(1) 5 (2) 3

(3) 1 (4) 2

કાચા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

57. 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 ?

- (1) 5 (2) 65
(3) 18 (4) 37

58. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'રક્ષક' = $\square \bigcirc \odot$, 'ભક્ષક' = $\odot \square \square$

અને 'ક્ષરણ' = $\odot \bigcirc \triangle$ તો 'ભરણ' આ શબ્દ કેવી રીતે લખશો ?

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

- (1) $\triangle \odot \square$
(2) $\square \square \triangle$
(3) $\bigcirc \square \square$
(4) $\triangle \bigcirc \square$

કાયા કામ માટે જગ્યા

59. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'નવર' = + - ÷, 'નરક' = - + × અને 'મકર' = × - □, તો 'વક્રમ' શબ્દ કેવી રીતે લખશો ?

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

(1) □ × -

(2) × □ ÷

(3) + × □

(4) ÷ + ×

60. 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

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

61. '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) રાષ્ટ્ર
(3) કાયા (4) ઈશ્વર

62. 'મિત્રપ્રેમ, કર્તૃત્વ, ઈશ્વરનિષ્ઠા, ધ્રુવ, રાષ્ટ્રભક્તિ, હૃદયશસ્ત્રક્રિયા' આ શબ્દોમાં કુલ કેટલા જોડાક્ષરો છે ?

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

63. 900, 146, 222, 522, 105, 103, 154, 351, 133

ઉપરોક્ત સંખ્યામાળામાં 3 થી ભાગ જનારી સંખ્યાઓને ચઢતા ક્રમમાં ગોઠવતાં મધ્યમાં કઈ સંખ્યા આવશે ?

- (1) 222 (2) 105
(3) 351 (4) 522

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

64. (ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY)

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

- (1) A (2) N
(3) D (4) H

પ્ર. 65 થી 69 માટે સૂચના : વિસંગત પદ ઓળખો.

65. (1) બટાટા (2) મૂળો
(3) ગાજર (4) રતાળુ
66. (1) 3(91)4 (2) 2(36)3
(3) 5(133)2 (4) 4(189)5
67. (1) $\frac{4}{10}$ (2) $\frac{10}{32}$
(3) $\frac{8}{22}$ (4) $\frac{6}{16}$

કાયા કામ માટે જગ્યા

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

72. આપેલી અક્ષરમાળામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને અક્ષરોનો કયો સમૂહ આવશે ?

ACCADDDAEIEEE ? ? ? FFFFFFFA

(1) FAE

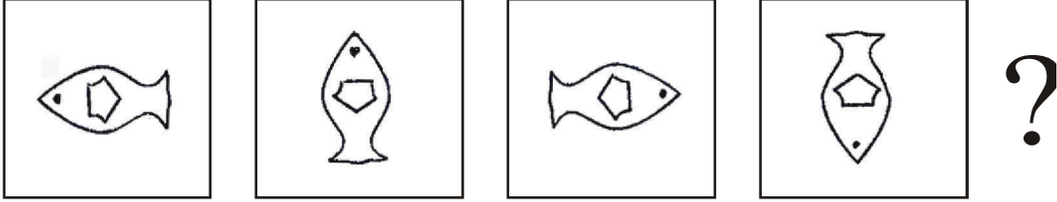
(2) AFE

(3) EAF

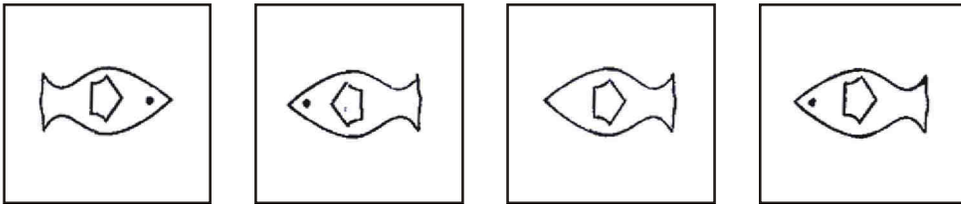
(4) EEA

73. આપેલી આકૃતિઓમાં વિશિષ્ટ પ્રકારનો ક્રમ છે. તો ક્રમ ઓળખીને પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને કઈ આકૃતિ આવશે તે શોધો.

પ્રશ્ન-આકૃતિઓ



ઉત્તર-આકૃતિઓ



(1)

(2)

(3)

(4)

કાચા કામ માટે જગ્યા

74. આપેલી સંખ્યામાળાનો અયોગ્ય પદ ઓળખો :

26, 37, 50, 63, 86, 109

- (1) 86 (2) 37
(3) 63 (4) 109

75. રેખાને બિંદુ કહીએ, બિંદુને કિરણ કહીએ, કિરણને ત્રિકોણ કહીએ, ત્રિકોણને ચતુષ્કોણ કહીએ, ચતુષ્કોણને વર્તુળ અને વર્તુળને લંબચોરસ કહીએ તો 'જીવા' આ ઘટક કઈ આકૃતિમાં દોરી શકાશે ?

- (1) ત્રિકોણ
(2) વર્તુળ
(3) ચતુષ્કોણ
(4) લંબચોરસ

કાયા કામ માટે જગ્યા

કાચા કામ માટે જગ્યા

કાચા કામ માટે જગ્યા