

પૂર્વ માધ્યમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા (ઘોરણ ૮મું), ફેબ્રુઆરી ૨૦૧૭

બેઠક ક્ર.

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

0422

Set

D

પ્રશ્નપત્રિકા ક્ર. II

માધ્યમ : ગુજરાતી

સમય : ૧.૩૦ થી ૩.૦૦

પાનું : ૩૨

તૃતીય ભાષા અને બુદ્ધિમત્તા કસોટી

કુલ ગુણ : ૧૫૦

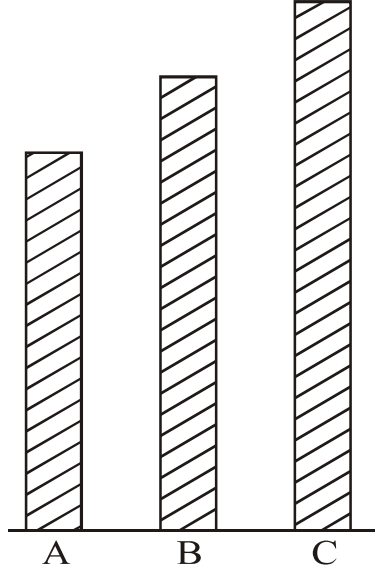
પ્રશ્નોના ઉત્તરો લખતાં પહેલાં કૃપા કરીને આપેલી સૂચના ધ્યાનથી વાંચો.

- (૧) આ પ્રશ્નપત્રિકામાં બે વિભાગ છે. તે પૈકી વિભાગ I માં તૃતીય ભાષા વિષય માટે ૨૫ પ્રશ્ન છે, વિભાગ II માં બુદ્ધિમત્તા કસોટી વિષયના ૫૦ પ્રશ્ન છે. આમ પ્રશ્નપત્રિકામાં કુલ ૭૫ પ્રશ્નો છે. સર્વ પ્રશ્ન ઉકેલવા જરૂરી છે.
- (૨) પ્રત્યેક પ્રશ્ન માટે ૨ ગુણ છે.
- (૩) પ્રશ્નપત્રિકા ઉકેલવા માટે કુલ ૯૦ મિનીટનો સમય આપવામાં આવશે.
- (૪) 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. ૬ નો સાચો ઉત્તર પર્યાય ક્રમાંક ૨ હોય તો નીચે પ્રમાણે તેની નોંધ કરવી.
પ્રશ્ન ક્ર. ૬ ① ② ③ ④
- (૫) નીચે પ્રમાણે નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં. આ રીતે ઉત્તરો નોંધશો તો 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે.
 ① ② ③ ④
- (૬) ઉત્તરો નોંધતી વખતે કાળી અથવા બ્લુ શાહીની બોલપેનનો જ ઉપયોગ કરવો. પેન્સિલથી નોંધેલા ઉત્તરો ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (૭) એક વખત નોંધેલા ઉત્તરો બદલી શકાશે નહીં.
- (૮) પ્રશ્નપત્રિકામાં વધારેમાં વધારે ૨૦% પ્રશ્નોના ઉત્તરોના ચાર પર્યાય પૈકી બે પર્યાય અચૂક હશે તે બંને પર્યાય નોંધવા બંધનકારક છે તે માટે પ્રશ્નની આગળ 'બે અચૂક પર્યાય શોધો' એવી સૂચના આપેલી છે.
- (૯) 'બે અચૂક પર્યાય શોધો' એવી સૂચના આપેલા પ્રશ્નો સિવાયના અન્ય દરેક પ્રશ્ન માટે એક કરતાં વધારે વર્તુળ રંગેલા હશે અથવા છોકછાક કરીને ઉત્તરો નોંધેલા હશે તો તે ગ્રાહ્ય ધરવામાં આવશે નહીં.
- (૧૦) પ્રશ્નપત્રિકાના દરેક પાના પર નીચે અને છેલ્લા પાના પર કાચું કામ કરવા માટે જગ્યા રાખેલી છે. ત્યાં જ કાચું કામ કરવું.
- (૧૧) 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.
- (૧૨) એકાદ પ્રશ્નમાં ત્રુટિ/ભૂલ હોય તો તે બાબત પર્યાવેક્ષક કે કેંદ્રસંચાલક પાસે પૂછ પરછ કરવી નહીં.
- (૧૩) પ્રશ્નમાંની ત્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું આપનું લેખીત નિવેદન શાળાએ અથવા પાલકોએ ગટશિક્ષણાધિકારી કે શિક્ષણાધિકારી પાસે ન મોકલતાં છોક પરીક્ષા પરિષદમાં મા. આયુક્ત, ના સરનામે પ્રત્યક્ષ/ટપાલથી/ઈ-મેલથી મોકલવું.
- (૧૪) ત્રુટિ/ભૂલ/આક્ષેપ બાબતનું લેખી નિવેદન મોકલવાની મુદત પરીક્ષા પરિષદના સંકેત સ્થળ પર તાત્પરતી અંતિમ ઉત્તરસૂચિ પ્રસિદ્ધ થયા પછી ૧૦ (દસ) દિવસ સુધીની રહેશે. મુદતની અંતિમ તારીખ સુધી પરીક્ષા પરિષદને પ્રાપ્ત થયેલ લેખીત નિવેદનોની જ દૃખલ લેવામાં આવશે.
- (૧૫) મુદ્રણદોષ અથવા અન્ય કારણોસર પ્રશ્નમાં ભૂલ છે એમ જણાશે તો તજજ્ઞ સમિતીના અભિપ્રાય પ્રમાણે તે પ્રશ્ન રદ કરવામાં આવશે.

विभाग I

तृतीय भाषा

1. Choose one *correct* alternative :



- (1) Stick 'C' is the largest stick of all.
(2) Stick 'B' is not as long as stick 'A'.
(3) Stick 'A' is longer than stick 'B'.
(4) The stick 'C' is no longer than stick 'A'.
2. Read the following note. Choose the *correct* alternative :

Mother returned home along with grandfather. She found Prachi's note.

Dear Mother,

I have gone out to buy books. My friend will stay with us. Please cook some food.

- (1) tasty (2) salty
(3) boiled (4) raw

Instruction for Q. No. 5 :

Read the advertisement and choose one *correct* alternative :

Aniket Tours and Travels

Spend your summer vacation with fun
and site seeing.

Hurry !
Last ten
days left

Book for two adults and get booking
for two kids free.

Offer closes on 10th May.

Mode of Transport of your choice.

Aeroplane, Railway, Bus Service, Boat Service.

Choose tour plans

Goa	Coastal Karnataka
Mumbai	Gujrat
Delhi	Madhya Pradesh
Hyderabad	Kullu-Manali

e-mail : aniket.tour@gmail.com

5. Your friend Joseph wants to visit Coastal Karnataka. His father is busy. So they want to choose mode of transport which will make their trip of short duration.

Choose one *correct* option which make their trip of short duration :

- | | |
|-----------------|---------------|
| (1) Bus Service | (2) Railway |
| (3) Boat | (4) Aeroplane |

Instructions for Question Nos. 6 to 8 :

Read the passage and choose the *correct* option :

Medicine is the science and practice of diagnosis, treatment and prevention of disease. The word medicine is derived from Latin *medicus*, meaning 'a physician'. Ayurvedic medicine is one of the world's holistic healing. Ayurved has historical roots in Indian sub-continent. Plant based treatment is Ayurveda may be derived from roots, fruits, barks or seeds.

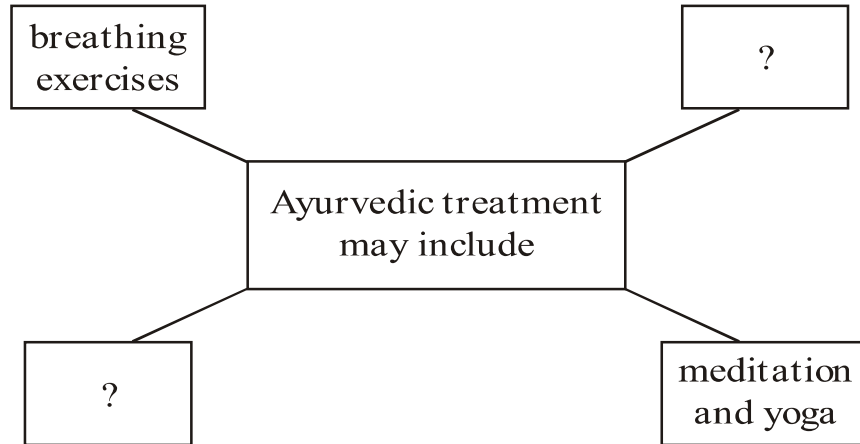
The primary focus of Ayurvedic medicine is to promote good health rather than fight diseases. Treatment may include breathing exercises, diet changes, lifestyle changes, meditation and yoga.

6. Choose the *correct* alternative of the following :

The primary focus of Ayurvedic medicine is to promote

- (1) diet changes, lifestyle changes
- (2) good health rather than fight diseases
- (3) diagnosis, treatment and prevention of disease
- (4) meditation and yoga

7. Choose two *correct* alternatives to form the web diagram :



- (1) diet changes
- (2) historical roots
- (3) lifestyle changes
- (4) practice

8. Choose one *correct* alternative :

If the medicine is the science and practice of diagnosis, then
is the science of earth surface and physical features.

- (1) geometry
- (2) geography
- (3) physics
- (4) global

Instructions for Question Nos. 9 and 10 :

Read the passage and choose the *correct* alternatives for Question Nos. 9 and 10 :

This is the special radio-programme about earthquakes, and what people should do in case an earthquake occurs. Of all the natural calamities earthquakes are the worst. They strike without warning, last for only a few seconds and cause heavy damage. But remember : Do not panic

during an earthquake. If you can reach open ground within seconds, do so. If you are in a building, turn away from glass windows. Take cover under a desk or table. Put both hands on the back of your neck and tuck your head down. If you are outside a building, stay out. When the earthquake is over, you can leave your shelter.

9. Complete the following web by choosing the *correct* option :

If earthquake occurs and you are in building, what should you do ?

(1)

Put both hands on the back of your neck.

(2)

Turn away from glass windows.

(3)

Tuck your head down.

(4)

?

- (1) climb on the bed
- (2) pull on a blanket and sleep
- (3) take cover under a desk or table
- (4) none of the above

10. Find the odd man out :

- (1) Flood
- (2) Earthquake
- (3) Drought
- (4) Bomb explosion

11. Find out meaningful word related to internet from jumbled words :

kipewidia

- (1) Encyclopedia (2) Web-site
(3) Knowledge (4) Wikipedia

12. Read the sentences. Find out the word which gives *correct* meaning of sentence :

Gopal wanted to choose the royal physician for Maharaja. He called the candidates who could relieve him from

- (1) pens (2) pains
(3) panes (4) pence

13. Choose the *correct* alternative from the following options which means :

Mansukh could not walk fast but he found a long, thick rope out of his luggage. The ill feeling vanished in a flash.

- (1) in some seconds (2) at once
(3) after sometime (4) with lightening

14. Four pairs are given. Which pair is *not* pair of opposite words ?

- (1) incomplete × complete (2) poor × rich
(3) hard × easy (4) praise × admire

15. Choose the *correct* option which doesn't match the situation :

Raman got first prize in competition. His mother showed happiness.
She said,

- (1) "What a pleasant surprise !"
- (2) "What a clever boy you are !"
- (3) "How hardworking you are !"
- (4) "Don't run away."

16. Read the sentence and choose two *correct* options by guessing the meaning of underlined word :

The teacher said, "Look at every plant. Choose that part which has medicinal value."

- (1) place where industrial process takes place
- (2) to put in the ground to grow, useful to us in many ways
- (3) a place where power is produced
- (4) a living thing that grows on the earth and usually has stem, leaves, roots

17. Read the riddle and choose the *correct* alternative :

I have three blades,

It rotates in clockwise direction,

It gives cool air and breeze when you switch on,

It makes you pleasant in summer.

- | | |
|----------------|-------------|
| (1) window | (2) fan |
| (3) helicopter | (4) grinder |

20. Choose the *correct* alternative from the following table :

Column 'A'	Column 'B'
(1) Teacher told many stories.	(a) Many stories will be told by teacher.
(2) Teacher was telling many stories.	(b) Many stories were told by teacher.
(3) Teacher tells many stories.	(c) Many stories were being told by teacher.
(4) Teacher will tell many stories.	(d) Many stories are told by teacher.

(1) (1)—(b), (2)—(c), (3)—(d), (4)—(a)

(2) (1)—(c), (2)—(b), (3)—(a), (4)—(d)

(3) (1)—(d), (2)—(a), (3)—(b), (4)—(c)

(4) (1)—(a), (2)—(c), (3)—(b), (4)—(d)

21. Find out the *correct* alternative for the type of tense of underlined word :

Ninad flew his kite and the kite rose high in the sky.

(1) Simple present tense (2) Present perfect tense

(3) Past perfect tense (4) Simple past tense

22. Complete the sentence using the *correct* conjunction to form sentence of indirect speech :

Don Quixote said he was not afraid of his enemy.

- | | |
|--------|----------|
| (1) to | (2) that |
| (3) if | (4) why |

23. Identify the adjectives from the given words. Choose two *correct* alternatives :

- | | |
|-------------|----------|
| (1) small | (2) buy |
| (3) hopeful | (4) cook |

24. Read the following conversation. Choose the *correct* alternative which shows permission :

Student → I come in ?

Teacher → Yes, come in.

- | | |
|----------|-----------|
| (1) Can | (2) Could |
| (3) Will | (4) May |

25. Read the dialogue. Choose the *correct* alternative :

Meenakshi → Where is the bird ?

Madhukaka → There it is. It is that bush.

- | | |
|------------|-----------|
| (1) behind | (2) into |
| (3) in | (4) above |

વિભાગ II

બુદ્ધિમત્તા કસોટી

પ્ર. 26 થી 28 માટે સૂચના :

આપેલી લયબદ્ધ માંડણીમાંના પદોના ક્રમ ધ્યાનમાં રાખી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને અનુક્રમે આવનારું પદ શોધો :

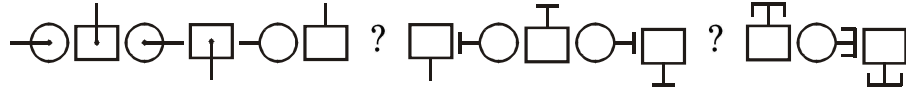
26. બ ક ફ વ ખ પ ફ બ ક પ વ ખ ક ફ બ ખ પ વ બ ? ? ? ખ પ

(1) ફ ક વ


(2) ક ફ વ

(3) વ ફ ક

(4) ક પ વ

27. 

(1) 

(2) 

(3) 

(4) 

28. 2 5 6 9 8 4 7 6 9 8 4 7 2 5 8 4 7 2 5 6 9 7 2 ? ? ? 8 4

(1) 9 6 5

(2) 6 5 9

(3) 5 6 9

(4) 2 6 9

Space for Rough Work

પ્ર. 29 થી 31 માટે સૂચના :

આપેલા મિનારાનું નિરીક્ષણ કરી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારું યોગ્ય પર્યાય શોધો :

17

18 19

23 24 25

28 29 30 31

33 34 35 36 37

38 39 40 41 42 43

29. 28, 33, 39, 29 : 31, 37, 42, 30 :: 34, 29, 35, 40 : ?

(1) 41, 35, 30, 36 (2) 36, 30, 35, 41

(3) 36, 30, 25, 31 (4) 35, 30, 36, 41

30. 18, 28, 30, 25 : 19, 31, 29, 23 :: 38, 39, 28, 23 : ?

(1) 25, 31, 42, 43 (2) 25, 31, 42, 37

(3) 43, 42, 31, 25 (4) 43, 42, 25, 31

31. મિનારામાંની સંખ્યાઓ પરથી માલિકામાંના પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાન માટે યોગ્ય પર્યાય શોધો.

33, 39, 34, 40, 35 ? 36, 42, 37.

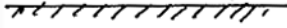
(1) 30 (2) 41

(3) 40 (4) 31

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

32. આપેલી પ્રશ્નઆકૃતિનું પાણીમાં પ્રતિબિંબ દર્શાવતો પર્યાય શોધો.



(1)



(2)



(3)

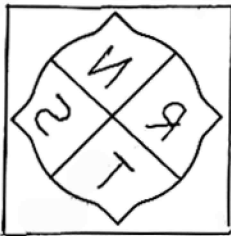
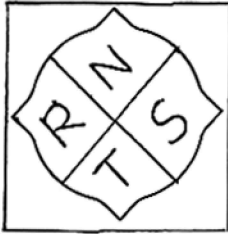


(4)

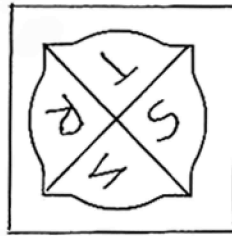
પ્ર. 33 અને 34 માટે સૂચના :

પ્રશ્નાકૃતિની અરીસામાંની પ્રતિમા દર્શાવતી આકૃતિનો પર્યાય ક્રમાંક શોધો :

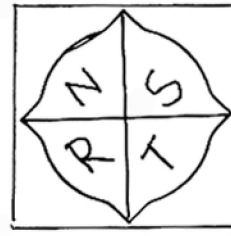
33.



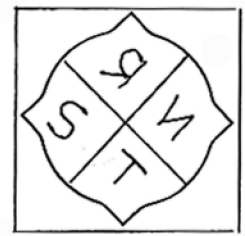
(1)



(2)



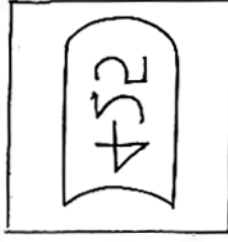
(3)



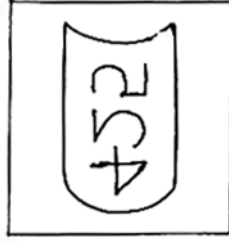
(4)

Space for Rough Work

34.



(1)



(2)



(3)



(4)

35. અજયની ઉંમર, રમેશની ઉંમરના $\frac{3}{2}$ ગણા કરતાં 3 જેટલી ઓછી છે અને ગણેશની

ઉંમરના $\frac{4}{7}$ ગણા કરતાં 2 જેટલી વધુ છે. જો ગણેશ 70 વર્ષનો હોય તો ત્રણેયની ઉંમરનો સરવાળો કેટલો ?

(1) 139 વર્ષ

(2) 125 વર્ષ

(3) 142 વર્ષ

(3) 152 વર્ષ

36. નીચેના પૈકી કયા સમયે ઘડિયાળનો કલાકકાંટા અને મિનિટકાંટા વચ્ચે 105° માપનો ખૂણો થશે ? (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

(1) 3 વાગીને 30 મિનિટ

(2) 2 વાગીને 30 મિનિટ

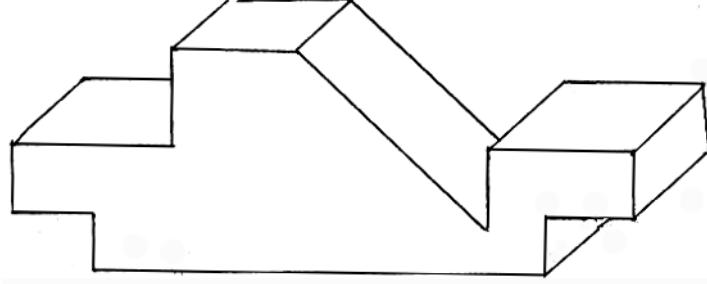
(3) 10 વાગીને 30 મિનિટ

(4) 9 વાગીને 30 મિનિટ

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

37. આપેલા લાકડાંના ટુકડાના કુલ કેટલાં પૃષ્ઠભાગ છે ?



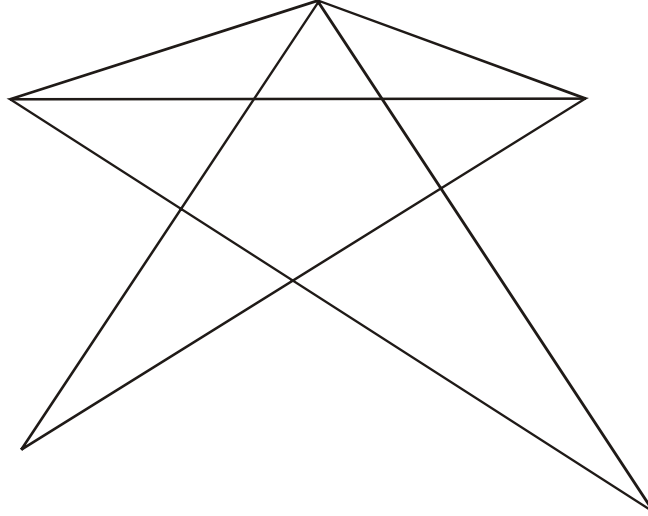
(1) 15

(2) 13

(3) 16

(4) 11

38. આપેલી આકૃતિમાં કુલ કેટલાં ત્રિકોણ છે ?



(1) 14

(2) 13

(3) 15

(4) 17

Space for Rough Work

પ્ર. 39 અને 40 માટે સૂચના :

સંખ્યાની માંડણીનું સૂત્ર ઓળખી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો અચૂક પર્યાય ઓળખો :

39. $9 \times 4 = 17$, $7 \times 2 = 41$, $10 \times 3 = 73$, તો $8 \times 1 =$ કેટલાં ?

(1) 67

(2) 65

(3) 63

(4) 69

40. $4 \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 20 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} 2$ $7 \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 27 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array} 3$ $5 \begin{array}{|c|} \hline 1 \\ \hline 22 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array} 3$ $2 \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline ? \\ \hline 9 \\ \hline \end{array} 8$

(1) 27

(2) 24

(3) 32

(4) 26

41. એક હરોળમાં ગોવિંદ છેલ્લેથી સાતમા સ્થાન પર છે. અને ગોપાળ મધ્યમાં 23 મા સ્થાન પર ઊભો છે. તો તે બન્નેના દરમ્યાન કેટલાં છોકરાઓ છે ?

(1) 14

(2) 15

(3) 17

(4) 16

Space for Rough Work

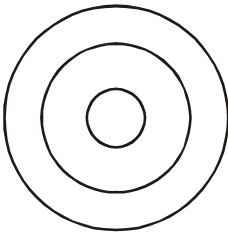
અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

42. સ્વરાજ પૂર્વ તરફ કેટલુંક અંતર ચાલ્યો અને ડાબી બાજુ કાટકોણમાં વળ્યો અને 50 મીટર અંતર ચાલ્યો. ત્યાંથી તે જમણીબાજુ 135° કોણમાં વળ્યો અને 15 મીટર અંતર ચાલ્યો. તો હવે તેના ડાબા હાથ તરફ કઈ દિશા હશે ?
- (1) ઈશાન (2) વાયવ્ય
(3) નૈઋત્ય (4) અગ્નિ
43. એક લીપ વર્ષમાં 15 માર્ચે મંગળવાર હતો તો ત્યારપછી આવનારી 13 નવેમ્બરે કયો વાર હશે ?
- (1) રવિવાર (2) શનિવાર
(3) બુધવાર (4) સોમવાર

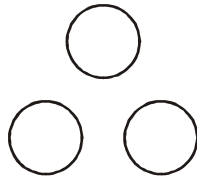
પ્ર. 44 અને 45 માટે સૂચના :

પ્રશ્નમાં આપેલા ઘટક કઈ વેનઆકૃતિ સાથે અચૂક બંધબેસે છે, તે પર્યાય શોધો :

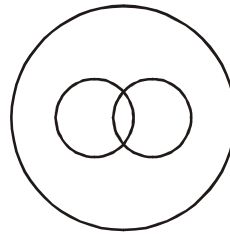
44. વિરામચિહ્નો, પૂર્ણવિરામ, અલ્પવિરામ



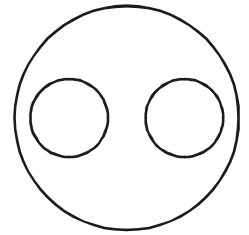
(1)



(2)



(3)

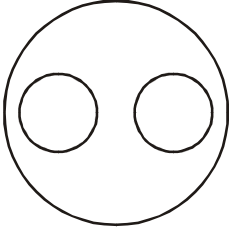


(4)

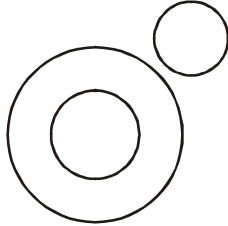
Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

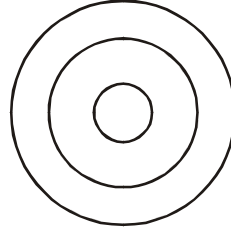
45. અપૃષ્ઠવંશીય પ્રાણી, સાપ, અળસિયા



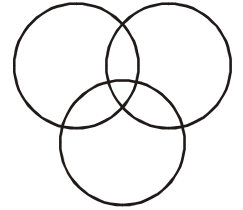
(1)



(2)



(3)



(4)

46. આપેલા ચોકઠામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો યોગ્ય પર્યાય શોધો :

53	17	67
11	?	23
41	83	13

(1) 37

(2) 29

(3) 31

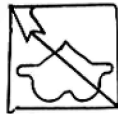
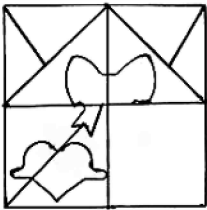
(4) 43

પ્ર. 47 અને 48 માટે સૂચના :

આપેલી પ્રશ્નઆકૃતિ પૂર્ણ કરવા યોગ્ય પર્યાય શોધો :

47. પ્રશ્નઆકૃતિ

ઉત્તરઆકૃતિઓ



(1)



(2)



(3)

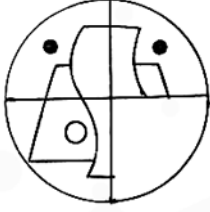


(4)

Space for Rough Work

48. પ્રશ્નઆકૃતિ

ઉત્તરઆકૃતિઓ



(1)



(2)



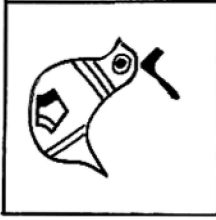
(3)



(4)

49. પ્રશ્નઆકૃતિ સાથે આબેહૂબ મળે તેવી આકૃતિ પર્યાયમાંથી શોધો :

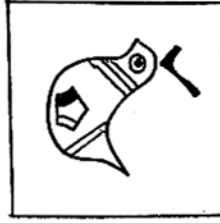
પ્રશ્નઆકૃતિ



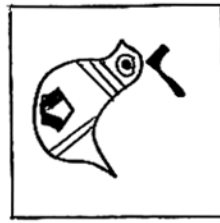
ઉત્તરઆકૃતિઓ



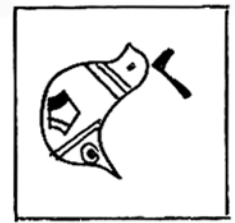
(1)



(2)



(3)



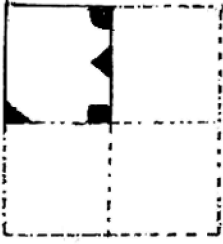
(4)

Space for Rough Work

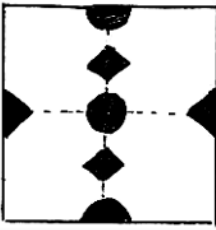
અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

50. પ્રશ્નઆકૃતિમાંના કાગળની ગડી વાળીને કાપીએ અને પછી ઘડી ઉઘાડતાં તેનો આકાર કઈ પર્યાય આકૃતિ જેવો દેખાશે ?

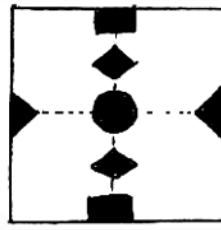
પ્રશ્નઆકૃતિ



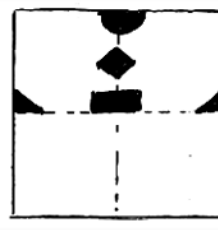
ઉત્તરઆકૃતિઓ



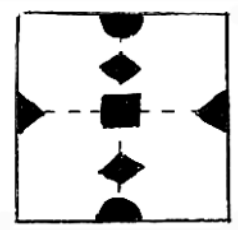
(1)



(2)



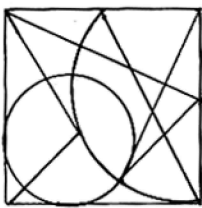
(3)



(4)

51. આપેલી પ્રશ્નઆકૃતિમાં છુપાયેલો ભાગ પર્યાયમાંથી શોધો :

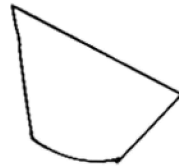
પ્રશ્નઆકૃતિ



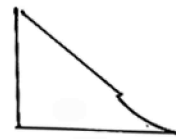
ઉત્તરઆકૃતિઓ



(1)



(2)



(3)



(4)

Space for Rough Work

52. 'અમે ગઈકાલે સવારે પ્રથમ શાળાની સ્વચ્છતા કરીને ઘરે આવ્યા અને દૂરદર્શન પર 'સમૃદ્ધ ભારત' કાર્યક્રમ જોયો.'

આ વાક્યમાં બે અક્ષરી શબ્દ, ત્રણ અક્ષરી શબ્દ કરતાં કેટલાંથી વધારે કે ઓછાં છે ?

- (1) 1 થી ઓછો (2) 1 થી વધારે
(3) 2 થી ઓછાં (4) 3 થી ઓછાં

53. 'રમાએ પોતાની નિબંધની નોટમાં શાસ્ત્ર, મૂલ્યનિષ્ઠા, પ્લાસ્ટિક, સ્વચ્છતા, પુરસ્કાર આ શબ્દો સુધારીને ફરીથી લખ્યા.' આ વાક્યમાં કુલ કેટલી વખત જોડાક્ષરો આવ્યા છે ?

- (1) 8 (2) 14
(3) 10 (4) 12

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

54. નીચે આપેલી જોડીઓ પૈકી અયોગ્ય જોડીઓ ઓળખો. (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

- (1) સ્વર :- પ, ફ, બ
- (2) અનુનાસિક વ્યંજન :- ન, મ, ણ
- (3) સ્થાન :- કંઠસ્થ, તાલવ્ય, દંતવ્ય
- (4) વ્યંજન :- અ, આ, ઈ

55. મ, ન, સ, લી, કા આ અક્ષરોથી તૈયાર થનારા અર્થપૂર્ણ શબ્દમાંના અનુક્રમે કયા અક્ષરોથી 'રગ' આ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ થશે ?

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

56. અક્ષરમાળા : bddpqpdbbbqpdpdbdqdb

ઉપરોક્ત અક્ષરમાળાના મધ્યમાં આવેલા અક્ષરની ડાબી બાજુએ ચોથા અક્ષરથી ગણતાં જમણી બાજુનો સાતમો અક્ષર કયો ?

- (1) b
- (2) d
- (3) p
- (4) q

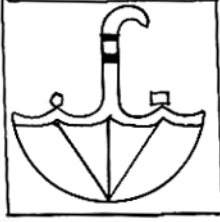
Space for Rough Work

પ્ર. 57 થી 60 માટે સૂચના :

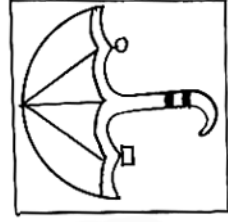
જૂથમાં બંધબેસતું ન હોય તે પદ શોધો :

57. (1) સૂર્ય (2) ભાસ્કર
(3) આદિત્ય (4) સુધાકર

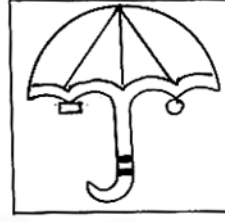
58.



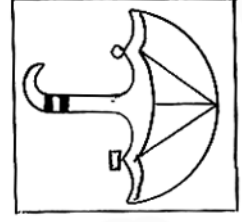
(1)



(2)



(3)



(4)

59. (1) 3436 (2) 2325
(3) 7164 (4) 5249

60. (1) GSF (2) DVC
(3) EUD (4) KOL

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

61. જૂથમાં બંધબેસતું પદ શોધો. (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

924, 1342, 3498

(1) 1214 (2) 1331

(3) 4441 (4) 3905

62. પહેલાં બે પદોની સહસંબંધ ધ્યાનમાં રાખીને પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો યોગ્ય પર્યાય શોધો. (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

સોયાબીન : ખાદ્યતેલ :: બાંબુ : ?

(1) લાખ (2) કપાસ

(3) કાગળ (4) ટોપલી

63. પહેલાં બે પદોનો સહસંબંધ ધ્યાનમાં રાખી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો પર્યાય શોધો. (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

અચરજ : વિસ્મય :: તીર : ?

(1) ધનુષ (2) શરણ

(3) બાણ (4) કિનારો

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

પ્ર. 64 થી 66 માટે સૂચના :

પહેલાં બે પદોનો સહસંબંધ ધ્યાનમાં રાખી પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારો પર્યાય શોધો :

64. 237 : 1728 :: 412 : ?

(1) 3024

(2) 637

(3) 2401

(4) 343

65. CFI : WTQ :: DHL : ?

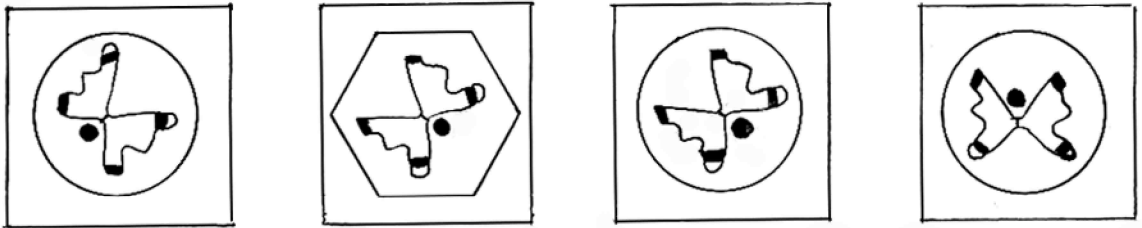
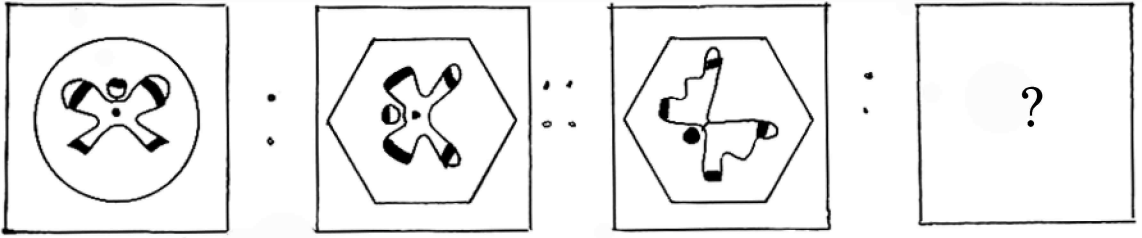
(1) VRN

(2) VPM

(3) UPM

(4) UQM

66.



(1)

(2)

(3)

(4)

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

પ્ર. 67 થી 70 માટે સૂચના :

નીચેની માલિકામાં પ્રશ્નચિહ્નના સ્થાને આવનારું પદ પર્યાયમાંથી શોધો :

67. 568, 467, 370, 281, 198, 119 ?

(1) 50

(2) 46

(3) 56

(4) 52

68. 1, 2, 6, 21, 88 ? 2676

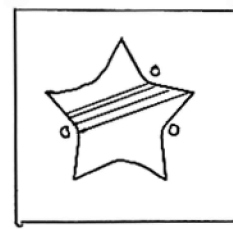
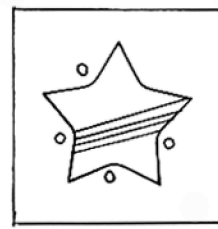
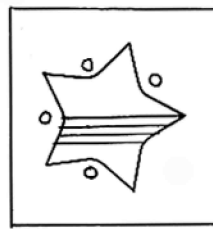
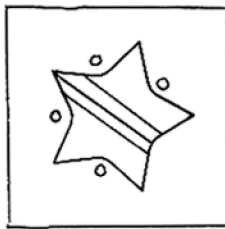
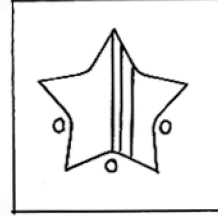
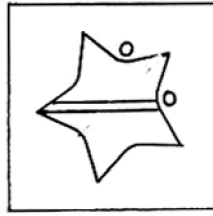
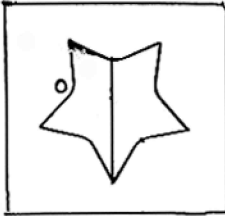
(1) 445

(2) 645

(3) 357

(4) 1350

69.



(1)

(2)

(3)

(4)

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

70. $\triangle \oplus \square \ominus \square \oplus \square \oplus \triangle \oplus \square \oplus \triangle \oplus ? ? ? \square \ominus \square \oplus \triangle \oplus \square \oplus \triangle \oplus \square$

(1) $\triangle \ominus \oplus$

(2) $\square \oplus \ominus$

(3) $\square \ominus \oplus$

(4) $\square \triangle \oplus$

પ્ર. 71 અને 72 માટે સૂચના :

આપેલી માલિકામાંના અયોગ્ય પદ ઓળખો :

71. 23, 34, 49, 64, 83, 106, 135, 166

(1) 64

(2) 49

(3) 83

(4) 135

72. B V F R J N M J R

(1) F

(2) V

(3) B

(4) M

Space for Rough Work

અક્ષરમાળા : ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

પ્ર. 73 અને 74 માટે સૂચના :

એક સાંકેતિક ભાષામાં મકર = 407, રસમ = 420, કદર = 467 એમ લખાય છે. તો નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તરનો પર્યાય ક્રમાંક શોધો.

73. 'કદમ' આ શબ્દ તે જ સાંકેતિક ભાષામાં કેવી રીતે લખશે ?

(1) 760 (2) 604

(3) 764 (4) 407

74. 7, 4 આ અંકોથી તૈયાર થનારો અર્થપૂર્ણ શબ્દનો સમાનાર્થી શબ્દ પર્યાયમાંથી શોધો. (બે અચૂક પર્યાય શોધો)

(1) વેરો (2) પદ

(3) હસ્ત (4) કર્ણ

75. એક સાંકેતિક ભાષામાં A ને C, B ને D, C ને E એમ ક્રમાનુસાર કહેતાં 'P' કોને કહેશે ?

(1) N (2) R

(3) Q (4) S

Space for Rough Work

Space for Rough Work

Space for Rough Work