

પૂર્વ-ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિષ્યવૃત્તિ પરીક્ષા (ધોરણ-5), ફેબ્રુઆરી 2020

બેઠક નંબર

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

0 4 0 2

સેટ

A

પેપર નંબર II

પાના: 32

માધ્યમ: અંગ્રેજી

ત્રીજી ભાષા અને બૌદ્ધિકતા કસોટી

સમય: 1:30 થી 3:00

કુલ ગુણ: 150

તમે પ્રશ્નોના જવાબ આપતા પહેલાં નીચે આપેલી સૂચનાઓ ધ્યાનપૂર્વક વાંચો

૧. પ્રશ્નપત્ર બે ભાગમાં વહેંચાયેલું છે. ભાગ-I માં ત્રીજી ભાષાના 1 થી 25 પ્રશ્નો છે અને ભાગ-II માં બૌદ્ધિકતા કસોટીના 26 થી 75 પ્રશ્નો છે. તમામ 75 પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

૨. તમામ પ્રશ્નના દરેકના બે ગુણ છે.

૩. પ્રશ્નપત્ર ઉકેલવા માટે 90 મિનિટનો સમય છે.

૪. જવાબો નોંધવા માટે અલગ ઉત્તરવહી આપેલી છે. દરેક પ્રશ્નમાં ચાર વિકલ્પો આપ્યા છે. તે ધ્યાનપૂર્વક વાંચો. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરીને ઉત્તરવહીમાં તે ઘાટો કરો.

ઉદાહરણ તરીકે:- જો પ્રશ્ન નંબર 6 માટે સાચો વિકલ્પ 2 છે તો, તમારો જવાબ નીચે પ્રમાણે નોંધાવો:

પ્રશ્ન નંબર 6 - ①●③④

૫. અન્ય કોઈપણ પ્રકારે આપેલા જવાબને ધ્યાનમાં લેવાશે નહીં. આવા જવાબ માટે 'શૂન્ય' ગુણ આપવામાં આવશે.

૬. વર્તુળ ઘટ્ટ કરવા માટે વાદળી અથવા કાળી બોલપેનનો ઉપયોગ કરવો. પેન્સિલથી ઘટ્ટ કરેલા વર્તુળના ગુણ ઉમેરાશે નહીં.

૭. જો એકથી વધુ વર્તુળ ઘટ્ટ કર્યા હશે અથવા ઉપર લખેલું હશે તો, જવાબ સ્વીકારાશે નહીં.

૮. એક વખત જવાબ નોંધાવી દીધા પછી બદલી શકાશે નહીં.

૯. પ્રશ્નપત્રમાં દરેક પાનામાં નીચે આપેલી જગ્યામાં અથવા છેલ્લા પાને રફકામ કરવું.

૧૦. પરીક્ષાનો સમય મર્યાદિત છે, જો તમે કોઈ પ્રશ્ન ના ઉકેલી શકો તો, કૃપા કરીને પછીનો પ્રશ્ન ઉકેલો. જો છેલ્લે સમય બચે તો ઉકેલ્યા વગરના પ્રશ્નો ઉકેલવાનો ફરી પ્રયાસ કરો.

૧૧. જો તમને કોઈ પ્રશ્ન અધુરો અથવા ભૂલ વાળો લાગે તો, નિરીક્ષક અથવા કેન્દ્રના ઈન્ચાર્જને કંઈ કહેશો નહીં.

૧૨. કોઈ ભૂલ /ખામી/ વાંધો હોય તો, શાળા અથવા માતા-પિતા બ્લોક પરીક્ષા અધિકારી અથવા પરીક્ષા અધિકારીને અરજ મોકલી શકતા નથી. આ ભૂલ /ખામી/ વાંધા માત્ર સંબંધિત સ્કૂલના લોગીન દ્વારા ઓનલાઈન નોંધવવા.

૧૩. ભૂલ /ખામી/ વાંધો MSCEની વેબસાઈટ પર વચગાળાની ઉત્તર કી જાહેર થયા પછી 10 દિવસમાં ઓનલાઈન નોંધવવા.

૧૪. પ્રશ્નપત્રમાં કોઈપણ પ્રિન્ટિંગ અથવા અન્ય ભૂલો માટે નિષ્ણાતોની સમિતિના સૂચનો અને નિર્ણયો સૌને લાગુ પડશે.

SECTION-I

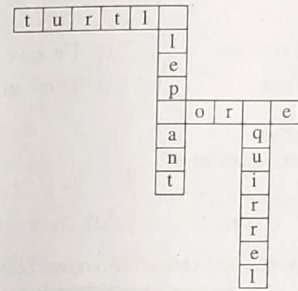
Q.1 to Q.3 : Read the passage carefully and answer the following questions.

A crow was very thirsty. It flew to a garden in search of water. There was a pot having a little water in it. So the crow put pebbles into the pot. The water rose up. The crow drank it and flew away.

- Who was very thirsty?
 - cow
 - crow
 - parrot
 - fox
- Select the correct option and complete the sentence.
The crow flew to a in search of water.
 - Garden
 - Well
 - House
 - School
- What did the crow put into the pot?
 - Leaves
 - Sticks
 - Pebbles
 - Money
- If dogs: bark
then bears:
 - Snore
 - Squawk
 - Squeal
 - Screech

SPACE FOR ROUGH WORK

- Select the correct option and solve the puzzle.



- k, l, o
 - m, g, b
 - l, s, j
 - e, h, s
- Select the correct alternative and fill in the box.
- East west
 - South
 - South east
 - South west



- Select the correct option and complete the sentence.
I will give it back to you
- Yesterday
 - Last week
 - Tomorrow
 - Long long ago

SPACE FOR ROUGH WORK

8. Choose the correct request from the
My friend forgot his pen.

He said, ".....".

- (1) Please give me your pen. (2) He gave me his pen.
(3) I brought your pen. (4) Can I give my pen to you?

9. Select the correct option.

We should cover our mouth when
we

- (1) Share (2) Crawl (3) Sneeze (4) Climb

10. Look at the given picture and choose the correct conversation.



- (1) A : Give me tomatoes.
B : Where's your bag?
(2) A : Do you like roasted corn cobs?
B : Oh! I love them.
(3) A : Hello uncle can you deliver the box today?
B : Sure.
(4) A : Have you tried these cakes?
B : This is a new cake shop.

SPACE FOR ROUGH WORK

11. Select the correct option.

Keep your hands on your

- (1) waste (2) west
(3) wait (4) waist

12. Find the odd pair.

- (1) August September (2) October November
(3) April May (4) June August

13. Find out the odd term

- (1) Thigh (2) Deer
(3) Thieves (4) Oxen

14. Select the correct option and complete the sentence.
Isha..... eat fruits.

- (1) doesn't (2) doesn't
(3) doesn't (4) doesn't

15. Select the correct option and complete the sentence.
We go by Auto-rickshaw

- (1) A (2) The
(3) An (4) No article

16. Find the odd group

- (1) king, ring, thing, sing (2) tall, fall, ball, call
(3) keep, peep, sheep, jeep (4) get, wet, not, let

SPACE FOR ROUGH WORK

17. Select the correct punctuation mark for the given sentence.
Does she go to school

- (1) Full stop (2) Comma
(3) Question mark (4) Capitalization

18.

Maha Sale
Sari and Kurti
Offer- Buy 1 Get 3
Rs. 1000/- only

The special offer is

- (1) Buy one get one
(2) Buy one get two
(3) Buy one get three
(4) Buy one get four

19. Choose the correct sentence showing proper position of a comma.

- (1) Master Master have, pity, on me.
(2) Master Master have, pity on, me.
(3) Master, Master, have pity on me.
(4) Master Master have pity, on me.

20. Solve the riddle.

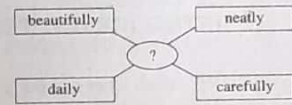
I use scissors. I use a needle
and thread. I make clothes
from cloth. Who am I ?

- (1) Tailor (2) Potter (3) Cobbler (4) Jeweller

SPACE FOR ROUGH WORK

21. Find out the correct word to complete the given diagram.

- (1) Run
(2) Write
(3) Eat
(4) Sleep



22. Where should the exclamation mark in the given sentence?
Select the correct option.
Good morning Kondiba

- (1) after morning (2) after good
(3) before Kondiba (4) after Kondiba

23. Choose the correct option.

Many Many Happy Returns Of The Day !

This message is about.....

- (1) Wedding (2) New year
(3) Birthday (4) Journey

24. Select the correct alternative
As yellow as

- (1) Dawn (2) Rain
(3) Turmeric (4) Honey

25. Find the odd group.

- (1) cement, city, circus, centre (2) group, good, gate, ground
(3) brown, bucket, black, brinjal (4) kite, kangaroo, know, king

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

SECTION-II

INTELLIGENCE TEST

26. In the word 'ADJECTIVE' which letter is third to the left of the middle position letter ?

- (1) D (2) J
(3) V (4) I

27. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

In the given letters series, what is the position of the letter from start which is fourth to the left of the letter which is tenth from the right side of the series.

- (1) 19 (2) 12
(3) 20 (4) 6

28. How many total vowels are there in the given sentence ?
'Rupa gave letter to Ram.'

- (1) 5 (2) 3
(3) 8 (4) 9

29. 3, 2, 7, 1, 0, 5, 6, 6, 4, 3, 6, 1, 7, 3, 3, 2

In the given number series, what is the difference between the square of the number which is 6th from left and which is 7th from right side ?

- (1) 34 (2) 0
(3) 8 (4) 16

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

SECTION-II

INTELLIGENCE TEST

26. 'ક્રિયા વિશેષણ દર્શક' આ શબ્દના મધ્ય ભાગમાં હોય તેવા અક્ષરની ડાબી બાજુએથી ત્રીજો અક્ષર કયો?

- 1) ચા 2) વિ
3) ઈ 4) દ

27. ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

ઉપરની અક્ષરમાલિકામાં જમણી બાજુથી દસમા અક્ષરની ડાબી બાજુએ ચોથો અક્ષર શરૂઆતથી ગણીએ તો કેટલામો હશે?

- 1) 19 2) 12
3) 20 4) 6

28. સ્વાતંત્ર્ય દિન, વ્યસ્ત, સ્વચ્છતા, શાસ્ત્ર, પ્લાસ્ટિક આ શબ્દોમાં કુલ કેટલીવખત જોડાક્ષરો છે?

- 1) 5 2) 3
3) 8 4) 9

29. 3, 2, 7, 1, 0, 5, 6, 6, 4, 3, 6, 1, 7, 3, 3, 2,

ઉપરની અંકમાલિકામાં ડાબી બાજુથી છઠ્ઠા અંકના વર્ગ અને જમણી બાજુથી 7-માં અંકના વર્ગ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો આવશે?

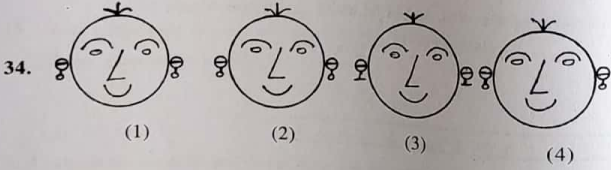
- 1) 34 2) 0
3) 8 4) 16

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

Note for : Q. 30 to Q. 34 : [Find odd man out]

30. (1) Puppet show (2) Television
(3) Computer (4) Cinema
31. (1) May (2) July
(3) June (4) August
32. (1) 2651 (2) 2246
(3) 5324 (4) 6215
33. (1) 9338 (2) 7276
(3) 9295 (4) 4279



35. In the given number series, select the correct option to replace the question mark.

3, 4, 7, 10, 15, 22, 31, ?

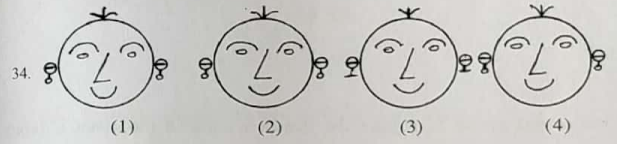
- (1) 46 (2) 40
(3) 44 (4) 42

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

પ્રશ્ન: 30 થી 34 માટે સૂચના: ગરમાં બંધબેસતો ન હોય તેવું પદ ઓળખો.

30. (1) કાઠપૂતળીનો ખેલ (2) દૂરદર્શન
(3) સંગણક (4) સિનેમા
31. (1) મે (2) જુલાઈ
(3) જૂન (4) ઓગષ્ટ
32. (1) 2651 (2) 2246
(3) 5324 (4) 6215
33. (1) 9338 (2) 7276
(3) 9295 (4) 4279



35. નીચેની સંખ્યામાલિકામાં પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવતો પર્યાય શોધો.

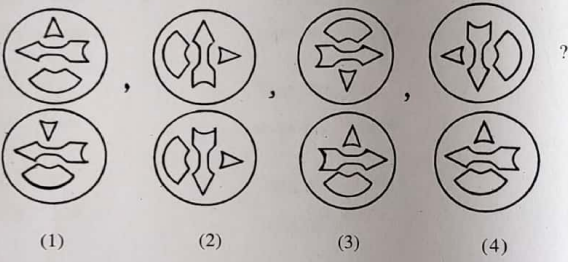
3, 4, 7, 10, 15, 22, 31, ?

- (1) 46 (2) 40
(3) 44 (4) 42

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

36. In the given series of figures, select the correct option to replace the question mark.



37. Select the wrong term in the given number series.

2, 7, 28, 64, 126, 215

- (1) 28 (2) 64
(3) 215 (4) 7

38. Select the correct option to replace the question mark in the given number series.

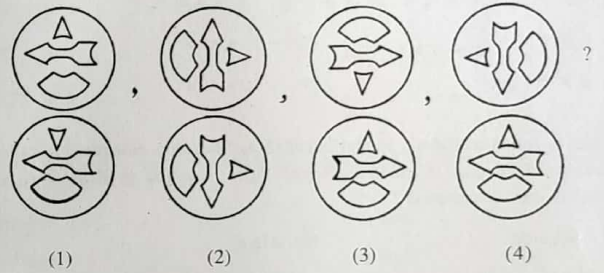
14, 16, 19, 24, 31, 42, 55 ?

- (1) 65 (2) 72
(3) 75 (4) 70

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

36. નીચેની આકૃતિમાં વિશિષ્ટ પ્રકારનો ક્રમ છે તે ક્રમ ઓળખી પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કઈ આકૃતિ આવશે તે જોયો.



37. નીચેની સંખ્યામાલિકામાંથી ખોટું પદ ઓળખો.

2, 7, 28, 64, 126, 215

- (1) 28 (2) 64
(3) 215 (4) 7

38. નીચેની સંખ્યામાલિકામાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ કયો પર્યાય આવશે? તે લખો.

14, 16, 19, 24, 31, 42, 55, ?

- (1) 65 (2) 72
(3) 75 (4) 70

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

39. Select the correct option to replace the question mark in the given groups of signs.

$< > + \times +$, $> + \times + <$, $+ \times + < >$, $\times + < > +$, ?

- (1) $< > + \times +$ (2) $+ \times + < >$
 (3) $+ \times < > +$ (4) $+ < > + \times$

40. If Deer is called as Rabbit, Rabbit is called as Shekaroo, Shekaroo is called as Porcupise, Porcupise is called as Tiger, Tiger is called as Bear then which animal is the state animal ?

- (1) Shekaroo (2) Tiger
 (3) Rabbit (4) Porcupise

41. The sum of ages of Mother, Father and Son three years ago was 73. What will be the sum of their ages five years later ?

- (1) 97 (2) 75
 (3) 78 (4) 88

42. Anushka's score of marks is more than Aarya but less than Aaboli. Shevanti's score is same as Aarya but to more than Chameli. Who has scored the highest marks ?

- (1) Aarya (2) Aaboli
 (3) Shevanti (4) Anushka

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

39. નીચે આપેલા ચિહ્નોની માલિકામાં પ્રશ્નચિહ્નની જગ્યાએ ચિહ્નોનો કયો સમૂહ આવશે તે લખો.

$< > + \times +$, $> + \times + <$, $+ \times + < >$, $\times + < > +$, ?

- (1) $< > + \times +$ (2) $+ \times + < >$
 (3) $+ \times < > +$ (4) $+ < > + \times$

40. હરણને સસલું કહીએ, સસલાને શેકરુ કહીએ, શેકરુને શાહૂડી કહીએ, શાહૂડીને સાબર કહીએ, સાબરને રીંછ કહીએ તો મહારાષ્ટ્રનું રાજ્ય પ્રાણી કયું ?

- (1) શેકરુ (2) સાબર
 (3) સસલું (4) શાહૂડી

41. માતા, પિતા અને પુત્રની ત્રણ વર્ષ પહેલાંની ઉંમરનો સરવાળો 73 વર્ષ હતો તો પાંચ વર્ષ પછી તે ત્રણેની ઉંમરનો સરવાળો કેટલા વર્ષ થશે ?

- (1) 97 (2) 75
 (3) 78 (4) 88

42. અનુષ્કાને આર્યા કરતાં વધારે પણ અબોલી કરતાં ઓછા ગુણ મળ્યા છે શેવંતીને આર્યા જેટલા જ પણ ચમેલી કરતાં વધારે ગુણ મળ્યા છે તો સૌથી વધારે ગુણ હોને મળ્યા છે ?

- (1) આર્યા (2) અબોલી
 (3) શેવંતી (4) અનુષ્કા

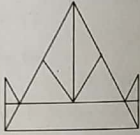
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

43. Akshay said to Aarti 'your mother's father is my father's father.' What is the relation of Akshay with Aarti's mother ?

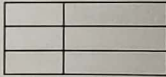
- (1) Son of husband's brother
- (2) Uncle
- (3) Grandson
- (4) Son of husband's sister

44. How many total number of triangles are there in the adjacent figure ?



- (1) 14
- (2) 15
- (3) 10
- (4) 12

45. In the figure given below how many total number of quadrilaterals are there ?



- (1) 9
- (2) 6
- (3) 18
- (4) 15

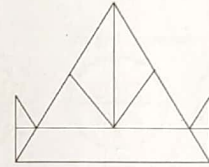
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

43. અક્ષયે આરતીને કહ્યું "તારી માતાના પિતા એ મારા પિતાના પિતા છે" તો અક્ષય આરતીની માતાનો શું સગો થાય?

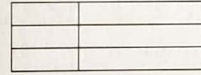
- (1) ભત્રીજો
- (2) કાકા
- (3) પૈત્ર
- (4) ભાણિયો

44. નીચેની આકૃતિમાં ત્રિકોણોની કુલ સંખ્યા કેટલી?



- (1) 14
- (2) 15
- (3) 10
- (4) 12

45. નીચેની આકૃતિમાં કુલ ચતુષ્કોણોની સંખ્યા કેટલી?

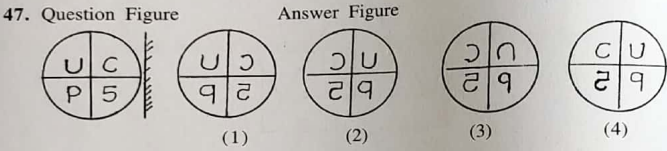
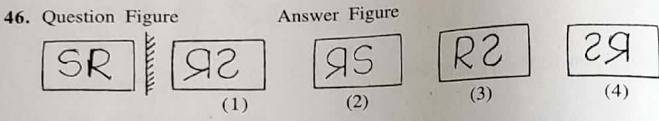


- (1) 9
- (2) 6
- (3) 18
- (4) 15

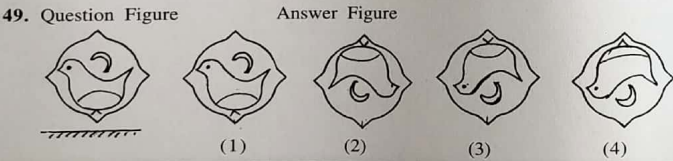
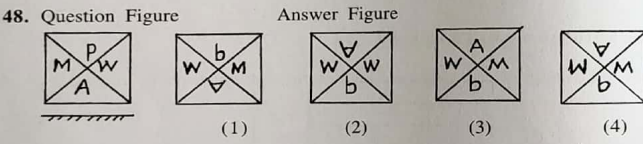
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

Note for Q. 46 and Q. 47 : Select the correct option to match the mirror image of the question figure.



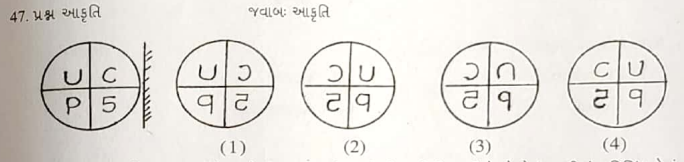
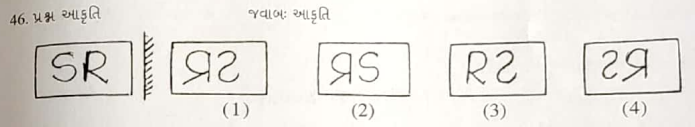
Note for Q. 48 and Q. 49 : Select the correct option to match the water image of the question figure.



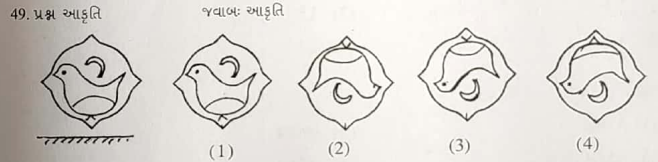
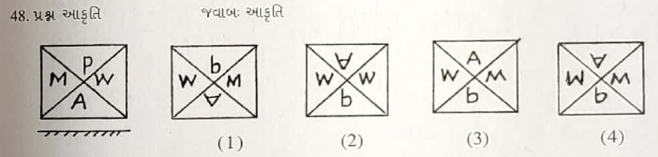
SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

પ્રશ્ન: 46 અને 47 માટે સૂચન: નીચેના પ્રશ્નોમાં પ્રશ્ન આકૃતિની અરીસામાં પ્રતિમા કેવી દેખાશે તે પર્યાયી ઉત્તર આકૃતિમાંથી નક્કી કરો.



પ્રશ્ન: 48 અને 49 માટે સૂચના: નીચે આપેલી પ્રશ્ન આકૃતિ પાણી ઉપર ઉભી પડડીએ તો તેનું પાણીમાં પ્રતિબિંબ કેવું દેખાશે તે ઉત્તર આકૃતિમાંથી શોધો.



SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

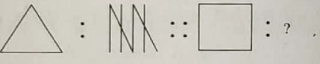


Note for Q. 50 to Q. 54 : There exists a relation between first and second term, similar relation holds true for third and fourth term. Accordingly select the correct option to replace the question mark.





50. Crops : farm :: fruits : ?

- (1) Orchard (2) Market
(3) Mall (4) Shop

51. Sparrow : noun :: went : ?

- (1) Pronoun (2) Verb
(3) Noun (4) Adjective

52.  :  ::  : ?

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

53. 5 : 12 :: 6 : ?

- (1) 18 (2) 15
(3) 12 (4) 21

54. 4396 : 6475 :: 3485 : ?

- (1) 4595 (2) 4574
(3) 5564 (4) 4564

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------




પ્રશ્ન: 50 થી 54 માટે સૂચના: પહેલા પદનો સંબંધ બીજા પદ સાથે જેવો છે તેવો જ સંબંધ ત્રીજા પદનો ચોથા પદ સાથે છે. તે શોધો.





50. શેરડી : ખેતર :: શાકભાજી : ?

- (1) વાડી (2) મંડઈ
(3) બજાર (4) ફુકાન

51. ચકલી : નામ :: ગઈ : ?

- (1) સર્વનામ (2) ક્રિયાપદ
(3) નામ (4) વિશેષણ

52.  :  ::  : ?

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

53. 5 : 12 :: 6 : ?

- (1) 18 (2) 15
(3) 12 (4) 21

54. 4396 : 6475 :: 3485 : ?

- (1) 4595 (2) 4574
(3) 5564 (4) 4564

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

55. Which of the following action of Raju is correct, when he saw garbage lying at the place where small children were playing ?

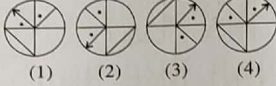
- (1) He picked up the garbage and threw it into the dustbin.
- (2) He neglected it.
- (3) He pushed out all the children from that place.
- (4) He purposely tell the security person to pick up the garbage.

Note for Q. 56 and Q. 57 : Select the figure perfectly matching to the question figure from the given options.

56. Question Figure



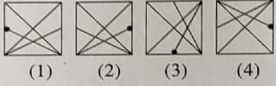
Answer Figure



57. Question Figure



Answer Figure



58. In a row there are 15 girls to the right side of Savita and 11 girls to her left, if she is standing at the middle then what is her position number ?

- (1) 12th
- (2) 13th
- (3) 14th
- (4) 15th

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

55. જ્યાં નાના બાળકો રમે છે ત્યાં પડેલો કચરો જોઈને રાજુએ કરેલી કઈ કૃતિ યોગ્ય છે?

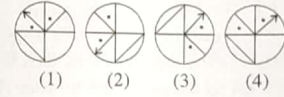
- (1) રાજુએ કચરો ઉંચકીને કચરાપેટીમાં નાંખ્યો
- (2) દુર્લક્ષ કર્યું
- (3) બધા બાળકોને ત્યાંથી કાઢી મૂક્યા
- (4) ત્યાંના રખેવાળને કચરો ઉપાડવા કહ્યું

પ્રશ્ન: 56 અને 57 માટે સૂચના: નીચેની પ્રશ્ન આકૃતિ જેવી જ જવાબ આકૃતિ પર્યાયમાંથી શોધો.

56. પ્રશ્ન આકૃતિ



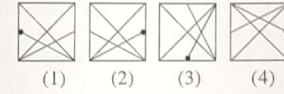
જવાબ આકૃતિ



57. પ્રશ્ન આકૃતિ



જવાબ આકૃતિ



58. એક હરોળમાં સવિતાની જમણી બાજુ 15 છોકરીઓ અને ડાબી બાજુ 11 છોકરીઓ ઉભી છે. આ હરોળમાં મધ્યમાં ઊભી રહેલી સવિતાનો ક્રમાંક કેટલોમો?

- (1) 12 મો
- (2) 13 મો
- (3) 14 મો
- (4) 15 મો

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

59. Students are standing for mass P.T. The number of rows and students in one row is same. If 15 students are standing in each row then what is the total number of students standing for mass P.T. ?
- (1) 225 (2) 150
(3) 250 (4) 125
60. John is standing with his back towards the East. He turns to his right hand two times at right angle. Which direction is he facing now ?
- (1) West (2) South
(3) East (4) North
61. Ahmed went 18 km in the west direction, then he went 11.5 km to the south, then he went 6.5 km to the east, then he went 11.5 km to the north and he stopped there. At what distance is he from the starting point ?
- (1) 11 km (2) 10.5 km
(3) 12.5 km (4) 11.5 km
62. Mandar was born on 7th July 2007 Saturday. Which day will it be on his second birthday ?
- (1) Monday (2) Tuesday
(3) Wednesday (4) Thursday
63. In a certain year if 15th August falls on Monday, then in the same year 6th September will fall on which day ?
- (1) Thursday (2) Monday
(3) Tuesday (4) Wednesday

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

59. કવાયત માટે જેટલી હરોળ છે તેટલા જ વિદ્યાર્થીઓ પ્રત્યેક હરોળમાં છે. જો દરેક હરોળમાં 15 વિદ્યાર્થીઓ હોય તો મેદાનમાં કવાયત માટે આવેલા વિદ્યાર્થીઓની કુલ સંખ્યા કેટલી?
- (1) 225 (2) 150
(3) 250 (4) 125
60. જોન પૂર્વ તરફ પીઠ કરીને ઉભો છે. તે તેની જમણી બાજુથી ઝાટખૂણે બે વખત ફર્યો તો હવે તેનું મોઢું કઈ દિશામાં આવશે?
- (1) પશ્ચિમ (2) દક્ષિણ
(3) પૂર્વ (4) ઉત્તર
61. અહમદ પશ્ચિમ તરફ 18 કિ.મી. ગયો પછી તે દક્ષિણ તરફ 11.5 કિ.મી. ગયો. તે પછી પૂર્વ તરફ 6.5 કિ.મી. ગયો પછી ઉત્તર તરફ 11.5 કિ.મી. જઈ ઉભો રહ્યો. તો તે મૂળ જગ્યાએથી કેટલા કિ.મી. અંતર પર હશે?
- (1) 11 કિ.મી. (2) 10.5 કિ.મી.
(3) 12.5 કિ.મી. (4) 11.5 કિ.મી.
62. મંદારનો જન્મ 7 જુલાઈ 2007ના રોજ શનિવારે થયો. તો તેનો બીજો જન્મદિવસ કયા વારે આવશે?
- (1) સોમવાર (2) મંગળવાર
(3) બુધવાર (4) ગુરુવાર
63. એક વર્ષે 15 ઓગસ્ટના રોજ સોમવાર હતો તો તે જ વર્ષે 6 સપ્ટેમ્બરના રોજ કયો વાર આવશે?
- (1) ગુરુવાર (2) સોમવાર
(3) મંગળવાર (4) બુધવાર

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

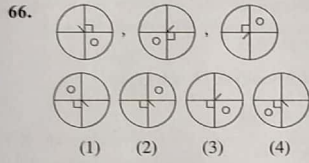
Note for Q. 64 to Q. 68 : The term given in each question have same common characteristic. Select the correct option to match the group.

64. Iron, bricks, sand,

- | | |
|------------|------------|
| (1) Cotton | (2) Coal |
| (3) Thread | (4) Cement |

65. Brain, Lungs, Heart

- | | |
|-------------|----------|
| (1) Skin | (2) Ears |
| (3) Stomach | (4) Eyes |



67. 65, 83, 92

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 54 | (2) 87 | (3) 47 | (4) 39 |
|--------|--------|--------|--------|

68. 2520, 6273, 7092

- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 8085 | (2) 2823 | (3) 6018 | (4) 8127 |
|----------|----------|----------|----------|

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE	FGHIJ	KLMNO	PQRST	UVWXY
-------	-------	-------	-------	-------

પ્રશ્ન: 64 થી 68 માટે સૂચના: પ્રશ્નની શરૂઆતમાં ત્રણ પદો આપેલાં છે. તેમની કેટલીકર વિશેષતાને કારણે એક સમૂહ તૈયાર થાય છે. આ સમૂહમાં બંધબેસતું પદ આપેલા પર્યાયમાંથી નક્કી કરો.

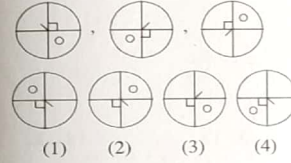
64. લોખંડ, ઈંદો, રેતી

- | | |
|----------|-------------|
| (1) રૂ | (2) કોલસો |
| (3) દોરો | (4) સિમેન્ટ |

65. મગજ, ફેફસાં, હૃદય

- | | |
|-----------|----------|
| (1) ત્વચા | (2) કાન |
| (3) જઠર | (4) આંખો |

66. આકૃતિ



67. 65, 83, 92

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| (1) 54 | (2) 87 | (3) 47 | (4) 39 |
|--------|--------|--------|--------|

68. 2520, 6273, 7092

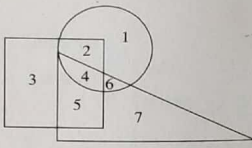
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| (1) 8085 | (2) 2823 | (3) 6018 | (4) 8127 |
|----------|----------|----------|----------|

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

69. Observe the venn diagram carefully and answer the following questions.

Which of the following number is seen only in the triangle ?



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

70. Identify the correct option to replace the question mark in the given pattern.



- (1) 42 (2) 32 (3) 12 (4) 22

71. In a certain code language if $62 = 14$, $47 = 15$, $95 = 23$ then $38 = ?$

- (1) 11 (2) 14 (3) 36 (4) 8

72. In a certain code language if $6 = 14$, $7 = 17$ and $3 = 5$ then $4 = ?$

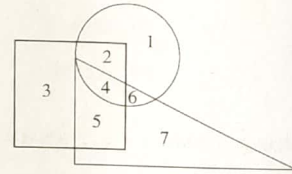
- (1) 4 (2) 6
(3) 2 (4) 8

SPACE FOR ROUGH WORK

ABCDE FGHIJ KLMNO PQRST UVWXY

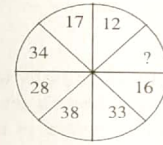
69. આપેલી આકૃતિનું કાળજીપૂર્વક નિરીક્ષણ કરો અને પ્રશ્નનો ઉત્તર પર્ચાયમાંથી શોધો.

ફક્ત ત્રિકોણમાં હોય તે અંક કયો ?



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

70. પ્રશ્ન ચિહ્નની જગ્યાએ આવતી સંખ્યાનો પર્ચાય શોધો અને લખો.



- (1) 42 (2) 32 (3) 12 (4) 22

71. એક સાંકેતિક ભાષામાં $62 = 14$, $47 = 15$, $95 = 23$ તો $38 = ?$ કેટલા ?

- (1) 11 (2) 14 (3) 36 (4) 8

72. એક સાંકેતિક ભાષામાં $6 = 14$, $7 = 17$ અને $3 = 5$ તો $4 = ?$ કેટલા ?

- (1) 4 (2) 6
(3) 2 (4) 8

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

73. In a certain code language if CAP = □○⊙, CAT = ○⊙□, PAN = △○□ then TAN = ?

- (1) □△⊙ (2) □□○
(3) ⊙△□ (4) △○□

74. In a certain code language if KMD = < > √, KNM = ^ > <, NKD = √ ^ > then MND = ?

[Note : The signs and alphabets may not be in the same order.]

- (1) ^ √ > (2) ^ < >
(3) ^ √ < (4) > < √

75. Teacher appeals to all students that as the yearly inspection is near all have to complete their assignment note books. Your assignment note book is completed, but you know that, one slow learner student of class has not completed his assignment note book, what will you do ?

- (1) I will tell my bench partner to give his assignment note book to that slow learner.
(2) I will help him to complete his assignment note book.
(3) I will not give my assignment note book to any one.
(4) I will tell the teacher that he misplaces the note books.

SPACE FOR ROUGH WORK

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

73. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'કમલ' = □○⊙, 'નમક' = ○⊙□, 'કલય' = △○□ છે તો, 'ચમન' શબ્દ કેવી રીતે લખશે?

[સૂચના: અક્ષરો અને ચિહ્નોનો ક્રમ સરખો જ હશે તેવું નથી]

- (1) □△⊙ (2) □□○
(3) ⊙△□ (4) △○□

74. એક સાંકેતિક ભાષામાં 'કમડ' = < > √, 'કનમ' = ^ > <, 'નકડ' = √ ^ >, તો 'મનડ' શબ્દ કેવી રીતે લખશે?

[સૂચના: અક્ષરો અને ચિહ્નોનો ક્રમ સરખો જ હશે તેવું નથી]

- (1) ^ √ > (2) ^ < >
(3) ^ √ < (4) > < √

75. શાળાની વાર્ષિક તપાસણી કરવાની છે. બધાની સ્વાધ્યાય નોટબુક પૂર્ણ કરવાનું આહવાન શિક્ષકે કર્યું. તમારી સ્વાધ્યાયની નોટબુક પૂર્ણ છે. પણ વર્ગમાંના એક ગતિમંદ વિદ્યાર્થીની સ્વાધ્યાય નોટબુક અપૂર્ણ છે તે તમને ખબર છે તો તમે શું કરશો?

- (1) મારી બાજુમાં બેસનારા વિદ્યાર્થીને તેની સ્વાધ્યાય નોટબુક આપવા કહીશ
(2) હું તેની સ્વાધ્યાય નોટબુક પૂર્ણ કરવામાં મદદ કરીશ
(3) મારી સ્વાધ્યાય નોટબુક કોઈને પણ આપીશ નહીં
(4) તે વિદ્યાર્થીએ નોટબુક ખોઈ નાંખી તેમ શિક્ષકને કહીશ.

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK