

NTSE

DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್.ಟಿ.ಎಸ್.ಇ. ಪರೀಕ್ಷೆಗಳು - ನವೆಂಬರ್ 2016

STATE LEVEL NTSE EXAMINATION – NOVEMBER 2016

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 10/CLASS – 10

ಸಾಮಾನ್ಯ ಚೌಧಿಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ /GENERAL MENTAL ABILITY TEST

REGISTER NO :

2	4	1	1	6							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 45 ನಿಮಿಷಗಳು

TIME : 45 MINUTES

ಇಂಗ್ಲೀಷ್ /ಕನ್ನಡ
ENGLISH / KANNADAಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಂಗ : 50
MAX. MARKS : 50

Instructions to Candidates

1. The Question Booklet containing 50 questions and the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carries one mark.
3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not to do any stray marks on OMR Sheet.
 - Ex: In a question paper if No. 3 is the correct answer for Question No. 20, then darken in OMR answer sheet shade circle 3 using blue/black ball point pen as follows.
20. ① ② ③ ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.
8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.

ಗಮನಿಸಿ: ಸಂಚಯಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಷ್ಟೀಯ ಈ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟಿದೆ.



GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೌದ್ಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

(Questions : 1 – 5)

Directions : Complete the following number/letter/figural series by choosing the correct answer from the given alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 1 – 5)

ಸೂಚನೆಗಳು: ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಯಾರ್ಡ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಕ್ಷರ/ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

1. 1, 4, 5, 10, 17, 28, 53, ?, ?

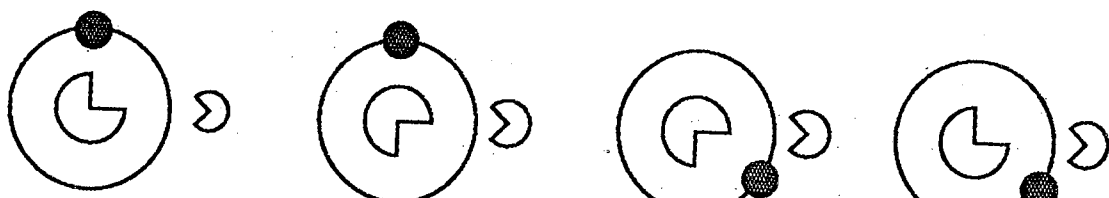
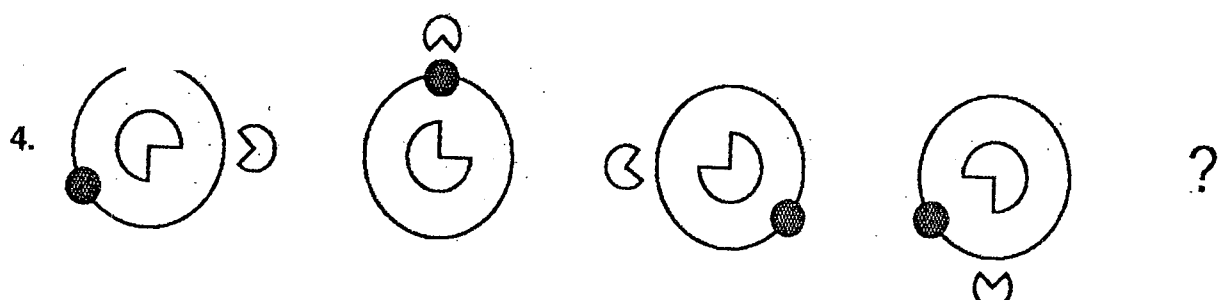
- 1) 58, 64
- 2) 64, 93
- 3) 78, 118
- 4) 82, 161

2. $\frac{1}{24}, \frac{1}{12}, \frac{1}{4}, 1, 5, 30, ?$

- 1) 150
- 2) 180
- 3) 210
- 4) 240

3. Z, Y, W, U, R, O, ?, G, B

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



1)

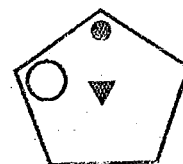
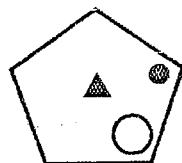
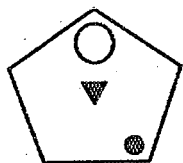
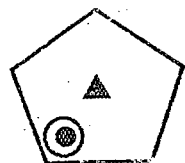
2)

3)

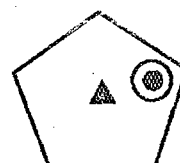
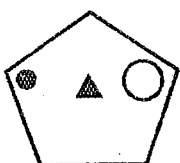
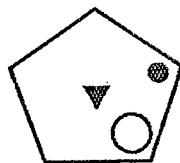
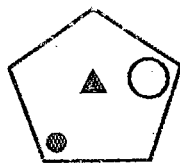
4)



5.



?



1)

2)

3)

4)

(Question : 6)

6. Direction : Choose and substitute the correct set of signs in place of * sequentially, selecting from the given alternatives to make the equation meaningful.

$$90 * 100 * 10 * 100 * 110 * 10$$

1) +, \times, \div, =, -

2) \bar{+}, \bar{\div}, \times, +, =

3) =, \times, \div, +, -

4) =, \div, \times, -, +

(Question : 7)

7. Direction : When the signs are changed as shown below, which one of the given equations will be correct?

- to \times

\times to =

= to +

+ to \div

\div to -

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 6)

6. ಸೂಚನೆ : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಅಥವಾ ಪ್ರೂಣ ಮಾಡಲು, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಗಳಿವನ್ನು * ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗೊಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 7)

7. ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗೆ ಸೂಚಿಸಿರುವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಬದಲಿಸಿದಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- ನ್ನು \times ಗೆ

\times ನ್ನು = ಗೆ

= ನ್ನು + ಗೆ

+ ನ್ನು \div ಗೆ

\div ನ್ನು - ಗೆ

$$1) 96 - 24 + 36 = 48 \times 84 \div 12$$

$$2) 96 + 24 - 36 \div 48 \times 84 = 12$$

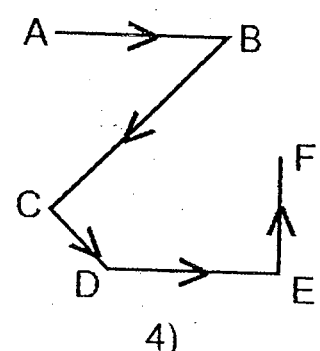
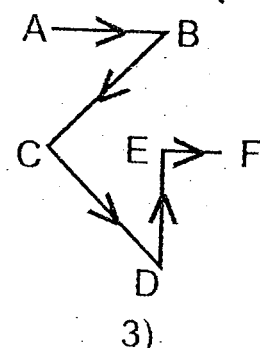
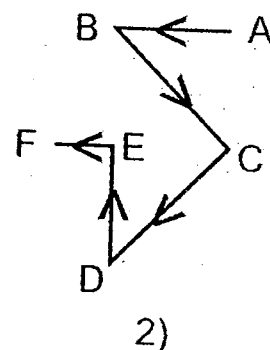
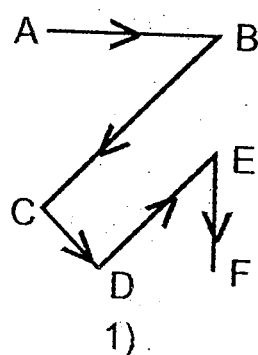
$$3) 96 + 24 - 36 = 48 \div 84 \times 12$$

$$4) 96 - 24 + 36 \times 48 \div 84 = 12$$

(Question : 8)

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 8)

8. A student starts from a place A towards East and reaches place B. From there he turns towards South-West and reaches place C. He then turns towards South-East and reaches place D. From there he turns towards East and reaches a place E. He then turns towards North and finally reaches place F. Which of the following figures shows his movement ?



(Questions : 9 – 10)

Directions : In the following questions find the missing letters in the given pattern.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 9 – 10)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಕಂಡ ವಿನಾಯದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅಷ್ಟರಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

L	?	T	49
?	?	D	38
?	F	?	46
51	36	46	



9. Find the missing letter in the third column.

- 1) V
- 2) S
- 3) P
- 4) M

10. Find the missing letters in the second row.

9. ಮೂರನೆಯ ಸ್ತಂಭದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) Q, H
- 2) R, I
- 3) U, M
- 4) V, N

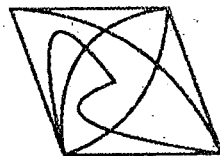
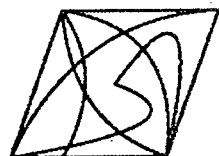
(Questions : 11 – 12)

Directions : A problem figure is given at the left side. Find its correct mirror image from the alternatives.

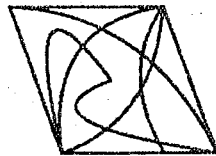
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 11 – 12)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಅದರ ಸರಿಯಾದ ದರ್ಪಣ ಪ್ರತಿಬಿಂಬವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

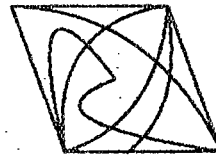
11.



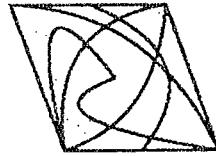
1)



2)

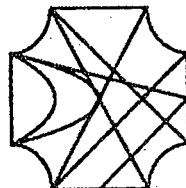
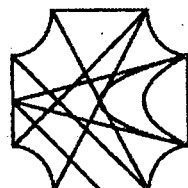


3)

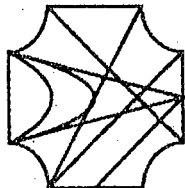


4)

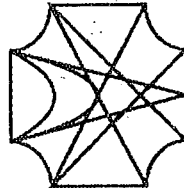
12.



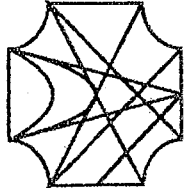
1)



2)



3)



4)



(Question : 13)

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 13)

13. A, B, C, D and E are the members of a family.

- a) The present age of A is $1\frac{1}{2}$ times that of B.
- b) B is twice the age of C.
- c) C is 8 years older than D.
- d) D is $1\frac{1}{2}$ times the age of E.

If the present age of E is 10 years, then find the difference between the ages of B and D.

- 1) 48 years
- 2) 41 years
- 3) 31 years
- 4) 28 years

13. A, B, C, D ಮತ್ತು E ಇವರುಗಳು ಒಂದು ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರು.

- a) A ಯ ಶರೀರದ ವಯಸ್ಸು B ಯ ವಯಸ್ಸಿನ $1\frac{1}{2}$ ಗಾಳಿಗಳು.
- b) B ಯ ವಯಸ್ಸು C ಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಎರಡರಷ್ಟಿಗೆ.
- c) C ಯು D ನಿಂತ 8 ವರ್ಷ ದೊಡ್ಡವನು.
- d) D ಯ ವಯಸ್ಸು E ಯ ವಯಸ್ಸಿನ $1\frac{1}{2}$ ಗಾಳಿಗಳು.

E ಯ ಶರೀರದ ವಯಸ್ಸು 10 ವರ್ಷವಾದರೆ B ಮತ್ತು D ಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 48 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 41 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 31 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 28 ವರ್ಷಗಳು

(Questions : 14 – 18)

Directions : Complete the given number/letter/figure analogy by choosing the correct answer from the given alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 14 – 18)

ನೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ / ಅಕ್ಷರ/ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

14. 441 : 7 :: 576 : ?

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 12
- 4) 14

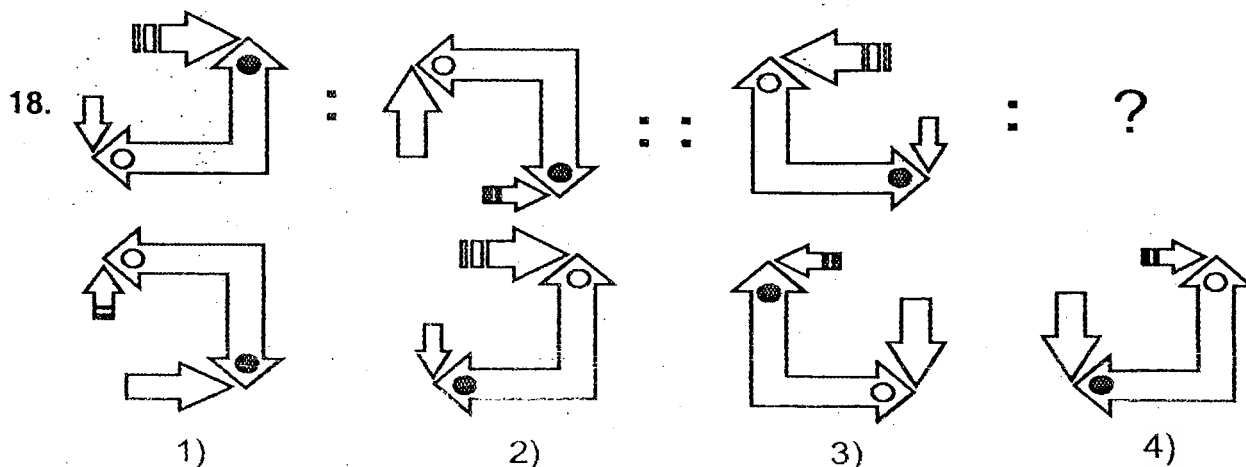
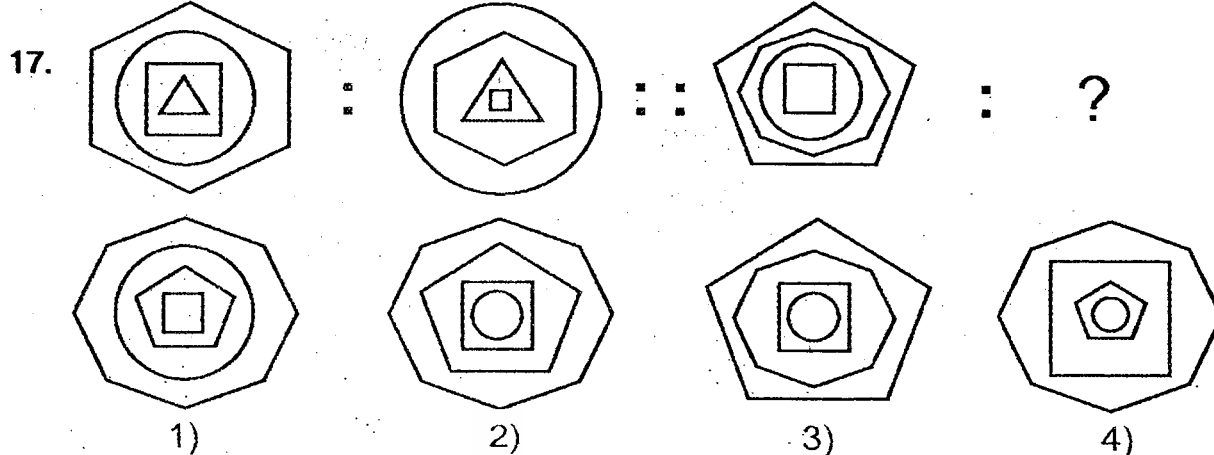


15. $\frac{73}{67} : \frac{57}{55} :: \frac{93}{87} : ?$

- 1) $\frac{47}{53}$
- 2) $\frac{53}{57}$
- 3) $\frac{63}{61}$
- 4) $\frac{73}{71}$

16. V B R M T H : E O I Z G U :: P F X L W A : ?

- 1) K S C Y D N
- 2) K S X C W N
- 3) K F C Y W Z
- 4) K F X C D Z



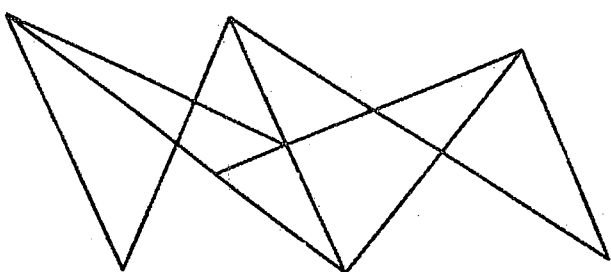
GMAT(K-10)



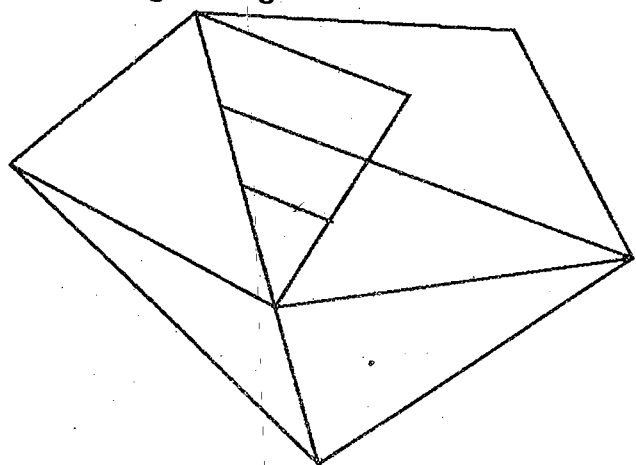
(Questions : 19 – 21)

Directions : Identify the number of specified geometric shapes in the given diagrams and mark the correct answers.

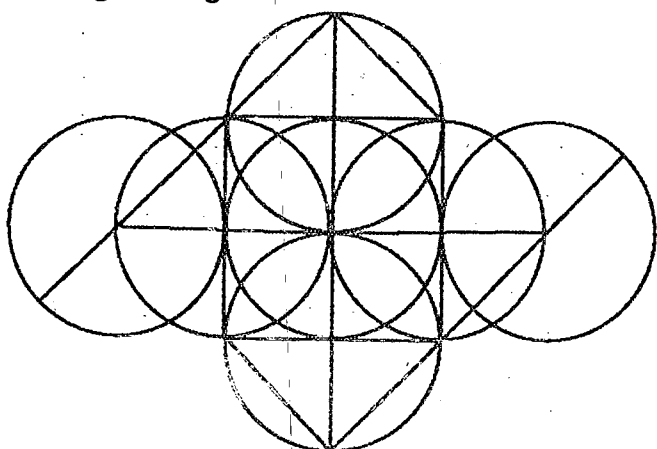
19. How many triangles are there in the given figure ?



20. How many quadrilaterals are there in the given figure ?



21. How many semicircles are there in the given figure ?



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 19 – 21)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತ ಚಾಯಿತಿಯ ಆಕೃತಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

19. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಭುಜಗಳಿವೆ ?

- 1) 15
- 2) 14
- 3) 13
- 4) 11

20. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚತುಭುಜಗಳಿವೆ ?

- 1) 7
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 10

21. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಅರ್ಧವೃತ್ತಗಳಿವೆ ?

- 1) 16
- 2) 18
- 3) 20
- 4) 24



(Question : 22)

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 22)

22. Direction : Find the missing number in the following pattern of numbers.

22. ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ ವರ್ಣದರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

	6	16	15	10	7	
4	7	13	12	11	2	8
3	8	20	?	16	6	5
5	3	14	13	12	5	7
	8	17	14	15	4	

1) 18

2) 20

3) 22

4) 26

(Question : 23)

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 23)

23. P, Q, R, S, T and U are six brothers. Q is younger than P, but elder than S. T is elder than P. R and U are twins. P is elder than R and Q is younger than U. Who is the eldest ?

23. P, Q, R, S, T ಮತ್ತು U ಆರು ಮಂದಿ ಸಹೋದರರು. Q ಪ್ರತಿ P ಗಿಂತ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕವನು, ಆದರೆ S ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವನು. T ಯು P ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವನು. R ಮತ್ತು U ಅವರಿಗೆ ಸಹೋದರರು. P ಯು R ಗಿಂತ ದೊಡ್ಡವನು ಹಾಗೂ Q ಪ್ರತಿ U ಗಿಂತ ಚಿಕ್ಕವನು. ಹಾಗಾದರೆ ಎಲ್ಲರಿಗಿಂತ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡವನು ಯಾರು ?

1) S

2) T

3) U

4) P

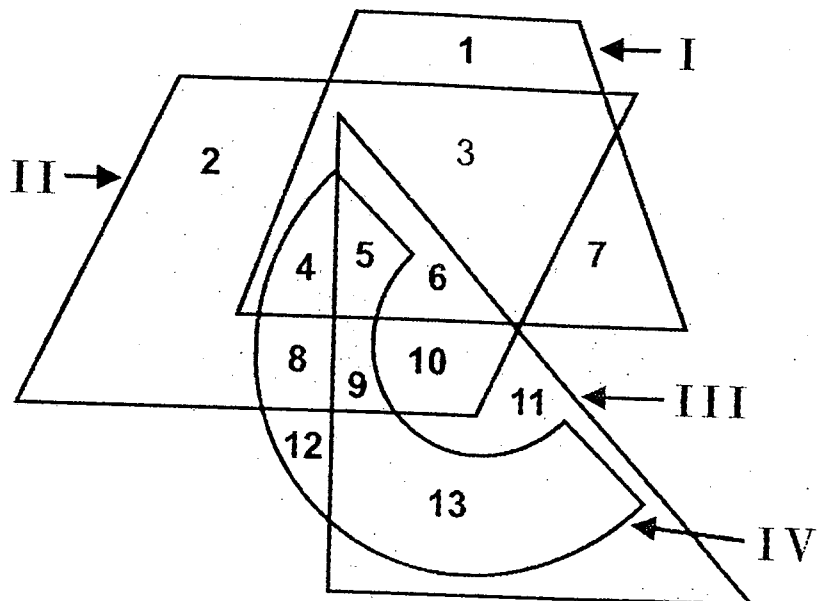
GMAT(K-10)

(Questions : 24 – 25)

Directions : The following questions are based on the given intersecting figures.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 24 – 25)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉದ್ದೇಶವು ಅಕ್ಷತಿಗಳನ್ನು ಅಥವಿಸಿವೆ.



24. Which pair of numbers given below are inside any two figures only ?

24. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಜೋಡಿಯು ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಒಕ್ಕೆಂಬಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇದೆ ?

- 1) 9, 12
- 2) 3, 11
- 3) 3, 13
- 4) 11, 1

25. Which of the following number lies in the figures II, III and IV only ?

25. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಒಕ್ಕೆ II, III ಮತ್ತು IVರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇದೆ ?

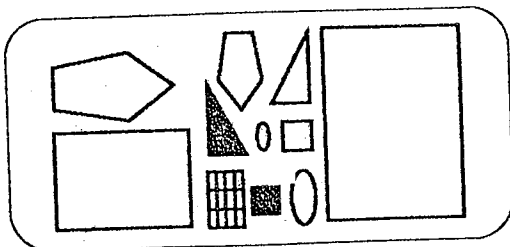
- 1) 9
- 2) 5
- 3) 8
- 4) 10

GMAT(K-10)

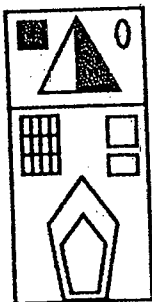
(Question : 26)

26. In which one of the alternative figures all the given components in the problem figure are found ?

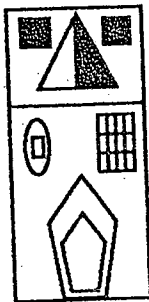
Problem figure



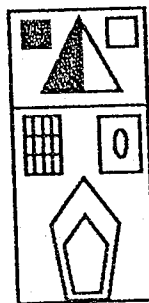
ಪ್ರಶ್ನೆ ಬಿತ್ತ



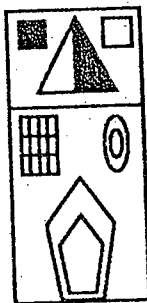
1)



2)



3)



4)

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 26)

26. ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಭಾಗಗಳೂ ಇವೆ ?

(Question : 27)

27. Direction : Take the given statements as true and decide which of the conclusions logically follow from the statements.

Statements :

1. Some doctors are students.
2. All students are men.

Conclusions :

- I. All doctors are men.
- II. All men are not students.
- III. Some men are doctors.
- IV. All students are doctors.

- 1) Only conclusion I follows
- 2) Only conclusion II follows
- 3) Conclusions II and III follow
- 4) Conclusions I and IV follow

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 27)

27. ಸೂಚನೆ : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಯಾವ ನಿಣಾಯವು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತದೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

ಹೇಳಿಕೆಗಳು :

1. ಕೆಲವು ವೈದ್ಯರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು.
2. ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ಮಹನೀಯರು.

ನಿಣಾಯಗಳು :

- I. ಎಲ್ಲ ವೈದ್ಯರೂ ಮಹನೀಯರು.
 - II. ಎಲ್ಲ ಮಹನೀಯರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ್ಲ.
 - III. ಕೆಲವು ಮಹನೀಯರು ವೈದ್ಯರು.
 - IV. ಎಲ್ಲ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೂ ವೈದ್ಯರು.
- 1) ಕೇವಲ ನಿಣಾಯ I ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 2) ಕೇವಲ ನಿಣಾಯ II ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 3) ನಿಣಾಯಗಳು II ಮತ್ತು III ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
 - 4) ನಿಣಾಯಗಳು I ಮತ್ತು IV ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ

GMAT(K-10)

(Questions : 28 – 29)

Directions : In the following questions there are four groups of numbers/letters of which three are alike and one is different. Find the one which is different.

28. 1) 121 64 88
 2) 169 36 76
 3) 196 25 70
 4) 225 16 60

29. 1) ASTEROID
 2) AQUIFORM
 3) AVULSION
 4) ARGUMENT

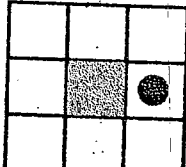
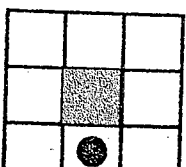
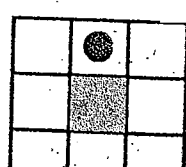
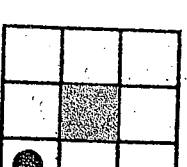
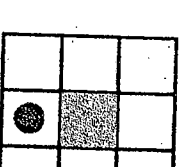
(Questions : 30 – 31)

Directions : Find the wrong number/figure in the given series.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 28 – 29)

ಮೊಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ಅಕ್ಷರಗಳ ಸಮೂಹಗಳ ನಾಲ್ಕು ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

30. 768, 96, 16, 8, 2
 1) 2
 2) 8
 3) 16
 4) 96

31.     
 A B C D E
 1) B
 2) C
 3) D
 4) E



(Questions : 32 – 33)

Directions : Find the missing number in the given matrices.

$$\begin{array}{cccc} 32. & 112 & 16 & 7 \\ & 117 & 14 & ? \\ & 143 & 12 & 11 \end{array} \quad \begin{array}{c} 256 \\ 182 \\ 156 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 33. & 9 & 27 & 162 \\ & 13 & 39 & 234 \\ & ? & 51 & 306 \end{array}$$

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 32 – 33)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಮೂಲಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

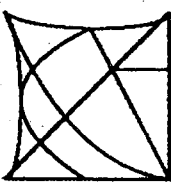
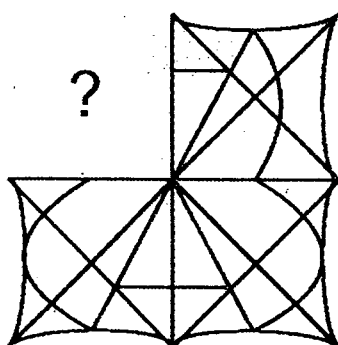
- 1) 7
- 2) 8
- 3) 9
- 4) 11

- 1) 17
- 2) 21
- 3) 23
- 4) 31

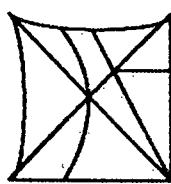
(Questions : 34 – 35)

Directions : Find the missing part of the given figure from the alternatives.

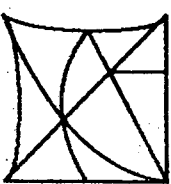
34.



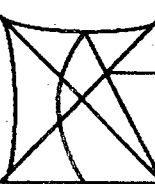
1)



2)

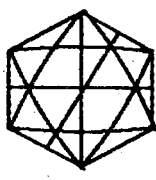
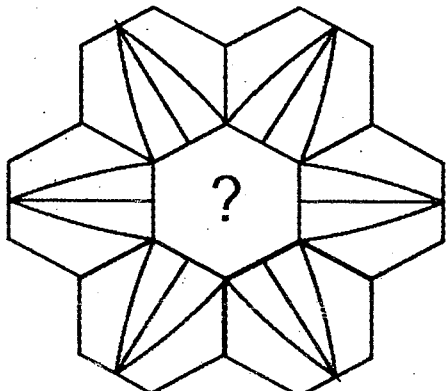


3)

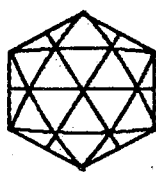


4)

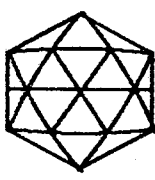
35.



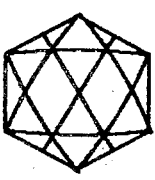
1)



2)



3)



4)

GMAT(K-10)

(Question : 36)

36. In a code if $F H = 48$ and $K H = 88$, then the code for $M G B$ is

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 36)

- 1) 166
- 2) 178
- 3) 182
- 4) 192

(Question : 37)

37. Direction: In a group of letters, "A P D V G H N E R M" the order of the letters is interchanged as follows :

- 1st and 3rd
- 2nd and 5th
- 4th and 7th
- 6th and 9th
- 8th and 10th

Find the new group of letters formed from the alternatives.

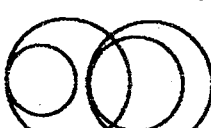
- 1) G N D A V P M E H R
- 2) D G A N P R V M H E
- 3) D N A G P V R H M E
- 4) V G N A D R P E M H

(Questions : 38 – 39)

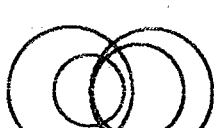
38. Which one of the following Venn diagrams represents the relationship among A, B, C and D under the conditions given below :
 a) All of C belongs to B.
 b) Some part of B belongs to A.
 c) Some parts of both C and B belong to D.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 38 – 39)

38. ಕೆಳಕಂಡ ನಿಬಂಧನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ಈ ಕೆಳಗೆ ಶಾಷ್ಟಿರುವ ಯಾವ ವೇಳೆ ಬಿತ್ತಪ್ರ A, B, Cಮತ್ತು Dಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಮಾಚಿಸುತ್ತದೆ ?
 a) ಎಲ್ಲಾ C ಯು B ಗೆ ಸೇರಿದೆ.
 b) B ಯೇ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗ A ಗೆ ಸೇರಿದೆ.
 c) C ಮತ್ತು B ಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗಗಳು D ಗೆ ಸೇರಿವೆ.



1)



2)



3)



4)

GMAT(K-10)



39. In a high school the languages studied by the students are as follows :

- a) 250 students study English
- b) 180 students study Kannada
- c) 160 students study Sanskrit
- d) 100 students study both English and Kannada
- e) 80 students study both English and Sanskrit

Find the total number of students in the high school.

39. ಒಂದು ಪ್ರೌಡ್‌ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಭಾಷೆಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇವೆ.

- a) 250 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವರು
- b) 180 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕನ್ನಡ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವರು
- c) 160 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಂಸ್ಕೃತ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವರು
- d) 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮತ್ತು ಕನ್ನಡ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವರು
- e) 80 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತ ಎರಡನ್ನೂ ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವರು

ಪ್ರೌಡ್‌ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 410
- 2) 400
- 3) 340
- 4) 330

(Question : 40)

40. The Independence Day was celebrated in the year 2016 on Monday. On what day in 2018 the Republic Day will be celebrated ?

- 1) Tuesday
- 2) Thursday
- 3) Friday
- 4) Saturday

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 40)

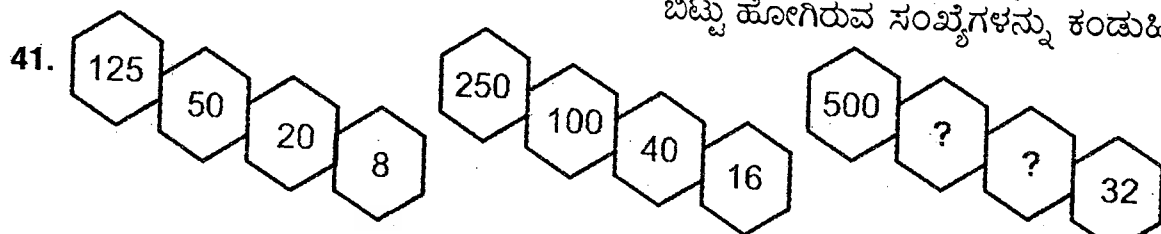
40. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು 2016ರಲ್ಲಿ ಸೋಮವಾರ ಆಚರಿಸಲಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ 2018ರಲ್ಲಿ ಗಣರಾಜ್ಯೋತ್ಸವವನ್ನು ಯಾವ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ?

- 1) ಮಂಗಳವಾರ
- 2) ಗುರುವಾರ
- 3) ಶುಕ್ರವಾರ
- 4) ಶನಿವಾರ

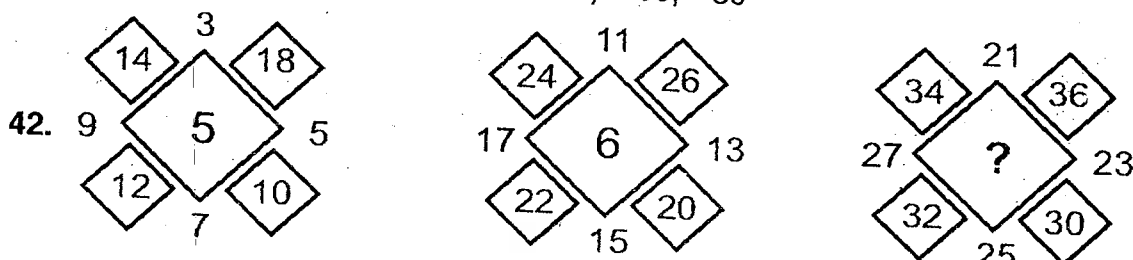
GMAT(K-10)

(Questions : 41 – 42)

Directions : In the questions given below the numbers in the figures are related. Identify their relationship and find the missing numbers in the given figures.



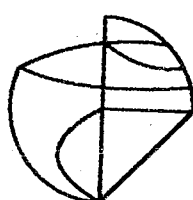
- 1) 400, 175
- 2) 300, 150
- 3) 200, 100
- 4) 200, 80



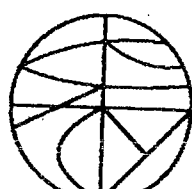
- 1) 4
- 2) 5
- 3) 6
- 4) 7

(Question : 43)

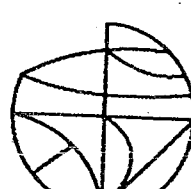
43. Direction : In the following question a problem figure is given. The problem figure is hidden in one of the figures given as alternatives. Find the figure in which the problem figure is hidden ?



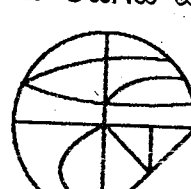
Problem figure
ಪ್ರಶ್ನಾ ಚಿತ್ರ



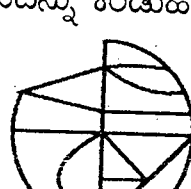
1)



2)



3)



4)

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 41 – 42)

ಮಾಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಂಬೇಗಳು ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 400, 175
- 2) 300, 150
- 3) 200, 100
- 4) 200, 80

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 43)

43. ಮಾಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವು ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯ ಬಿಂಭಾಗ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಒಂದರಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ. ಯಾವ ಪರ್ಯಾಯ ಬಿಂಭಾಗ ಅದು ಅಡಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

GMAT(K-10)



(Question : 44)

Direction : In the following question, a set of numbers is given. From the given alternatives, choose the set which is similar to the given set.

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 44)

ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇದನ್ನು ಹೋಲುವಂತಹ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಅರಿಸಿ.

44. 169, 289, 361

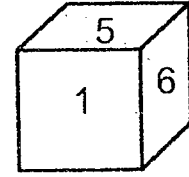
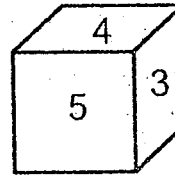
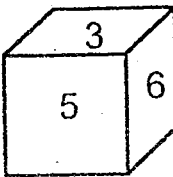
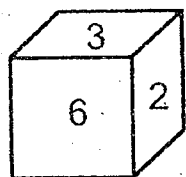
- 1) 25, 49, 121
- 2) 49, 81, 225
- 3) 225, 441, 529
- 4) 441, 529, 625

(Questions : 45 – 46)

45. Different faces of a cube are given below. Identify the pairs of opposite faces from the alternatives.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 45 – 46)

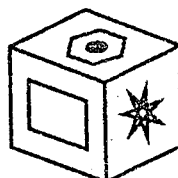
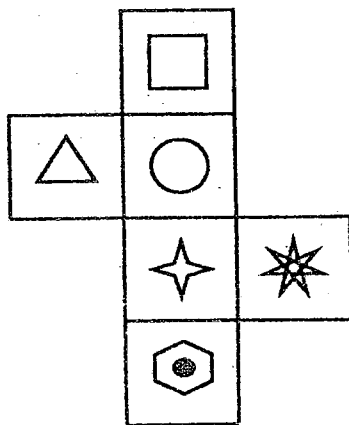
45. ಈ ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಘನದ ವಿವಿಧ ಮುಖಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಘನದ ವಿರುದ್ಧ ಮುಖಗಳ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



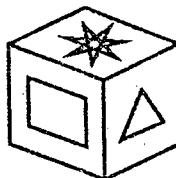
- 1) 1,2 ; 3,4 ; 5,6
- 2) 1,3 ; 2,4 ; 5,6
- 3) 1,3 ; 2,5 ; 4,6
- 4) 1,6 ; 2,5 ; 4,3

46. When the problem figure given at the left side is folded into a cube, which one of the cubes will be formed ? Identify from the alternatives.

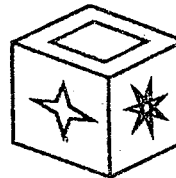
46. ಎಡಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನಾಂಕಿತವನ್ನು ಒಂದು ಘನಾಕೃತಿಯಾಗಿ ಮಡಿಸಿದಾಗ ಯಾವ ಘನವು ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಗುರುತಿಸಿ.



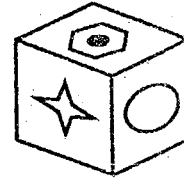
1)



2)



3)



4)

GMAT(K-10)

(Question : 47)

47. Direction :

$A > B$ means "A is husband of B"

$A - B$ means "A is brother of B"

$A + B$ means "A is father of B"

$A \times B$ means "A is mother of B"

If $P > Q \times R + S$, how is P related to S ?
Find the correct alternative.

- 1) P is father of S
- 2) P is grandfather of S
- 3) P is uncle of S
- 4) P is brother-in-law of S

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 47)

47. ಸೂಚನೆ :

$A > B$ ಅಂದರೆ A ಯು B ಯ ಗಂಡ

$A - B$ ಅಂದರೆ A ಯು B ಯ ಸಹೋದರ

$A + B$ ಅಂದರೆ A ಯು B ಯ ತಂದೆ

$A \times B$ ಅಂದರೆ A ಯು B ಯ ತಾಯಿ

$P > Q \times R + S$ ಅದರೆ, P ಮತ್ತು S ಗಳ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಆಯ್ದುಲುಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) P ಯು S ನ ತಂದೆ
- 2) P ಯು S ನ ತಾತ
- 3) P ಯು S ನ ಚಿಕ್ಕಪ್ಪ
- 4) P ಯು S ನ ಭಾವ

(Question : 48)

48. Direction : In the given sequence how many times an ODD number appears between an ODD number and an EVEN number ?

5 3 6 9 7 6 5 5 4 1 3 8 7 3 7 4 4 5

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 48)

48. ಸೂಚನೆ : ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಶೈಳಿಯಲ್ಲಿ ಬೇಸ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಎಷ್ಟು ಬಾರಿ ಒಂದು ಬೇಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ಸಮ ಸಂಖ್ಯೆ ನಡುವೆ ಇರುವಂತೆ ಒಂದಿದೆ ?

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 9

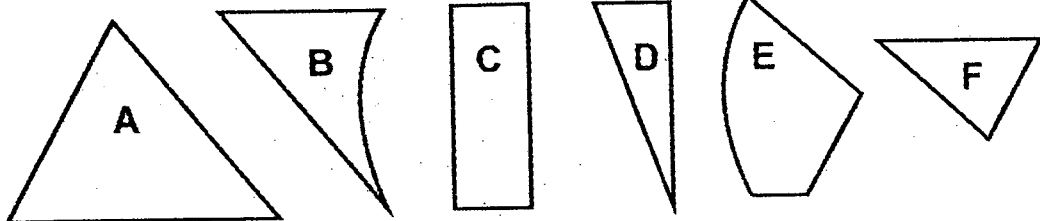
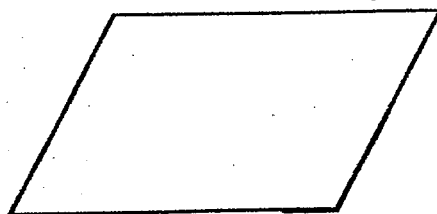
GMAT(K-10)

(Question : 49)

49. Direction : A parallelogram is given below. Among the choices given, identify which set of parts of figure is required to form the parallelogram.

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 49)

49. ಸೂಚನೆ : ಈ ಕೆಳಗೆ ಒಂದು ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುಭುಂಡವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದ ಭಾಗಗಳ ಯಾವ ಗಣವು ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುಭುಂಡವನ್ನು ಮಾಡಲು ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ.



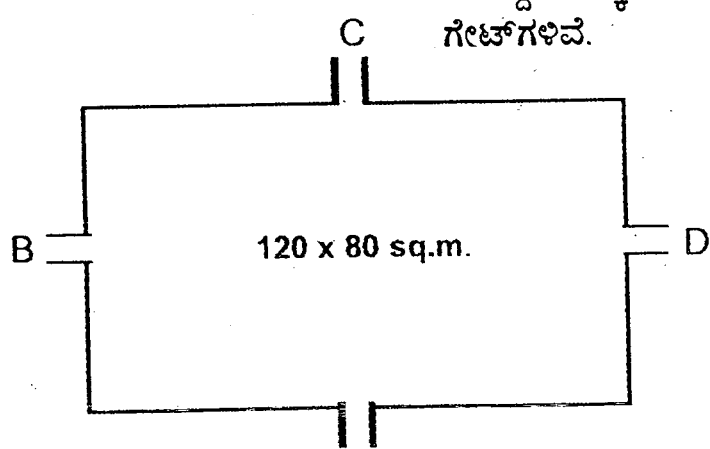
- 1) A, B, E, F
- 2) A, C, D, F
- 3) A, B, C, E
- 4) A, B, D, F

(Question : 50)

50. A rectangular park with area 120×80 sq.m. has four gates A, B, C and D as shown in the figure.

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 50)

50. ಕೆಳಕಂಡ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಆಯಾಕಾರದ ಪಾಕಿನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 120×80 ಚೆ.ಮೀ. ಆಗಿದ್ದು ಅದಕ್ಕೆ A, B, C ಮತ್ತು D ನಾಲ್ಕು ಗೇಟ್‌ಗಳಿವೆ.



GMAT(K-10)

Anil and Kiran enter the park together from gate C and start walking in the anticlockwise direction.

- a) Anil completes 3 rounds and in the fourth round he exits from the gate A.
- b) Kiran completes 4 rounds and in the fifth round he exits from the gate D.

Find the difference between the distances covered by them.

- 1) 340 m
- 2) 400 m
- 3) 500 m
- 4) 560 m

ಅನಿಲ್ ಮತ್ತು ಕಿರಣ್ ಇಬ್ಬರೂ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಪಾಕ್‌ನ
C ಗೇಟನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಿ ಗಡಿಯಾರದ ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ
(ಅಪ್ರದಕ್ಷಿಣವಾಗಿ) ನಡೆಯಲು ಆರಂಭಿಸುತ್ತಾರೆ.

- a) ಅನಿಲನು 3 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸಿ
ನಾಲ್ಕನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ A ಗೇಟನಿಂದ
ನಿಗದಿಸುತ್ತಾನೆ.
- b) ಕಿರಣನು 4 ಸುತ್ತುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಗೊಳಿಸಿ
ಐದನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ D ಗೇಟನಿಂದ
ನಿಗದಿಸುತ್ತಾನೆ.

ಅವರಿಬ್ಬರೂ ನಡೆದ ದೂರಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) 340 ಮೀ.
- 2) 400 ಮೀ.
- 3) 500 ಮೀ.
- 4) 560 ಮೀ.

N T S E**DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING****STATE LEVEL NTSE EXAMINATION – NOVEMBER 2016****PAPER – II – ‘A’ : LANGUAGE COMPREHENSIVE TEST CLASS – 10****REGISTER NO. :**

2	4	1	1	6							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

TIME : 45 MINUTES**MAX. MARKS : 50****Instructions to Candidates**

1. The Question Booklet containing 50 questions and the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carries one mark.
3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not do any stray marks on OMR Sheet.
 - Ex : In a question paper if Sl. No. 3 is correct answer for Question No. 20, then darken OMR answer sheet using blue/black ball point pen as follows.
20. ① ② ● ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. Sheet for rough work are appended in the Question Booklet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.



LANGUAGE COMPREHENSIVE TEST

Questions (1 – 5) :

Read the following passage and answer the questions given below :

I had hardly settled to work on the next issue of the morninger when the boss stormed into the room raging. Having joined his tabloid only a couple of months ago, I had come to think of him as an urbane, upright and meticulous man. The outburst, caused by a minor slip in the report filed by me yesterday, unnerved me completely. "Was this the man who patted me on the shoulder only the other day for covering the Prime Minister's visit to the state ?" – I asked myself in vain. I wrote out my resignation and walked out of the office in a stupor. (105 words)

1. The boss stormed into the room, raging because _____

- 1) the author was working on the next issue of the morninger
- 2) he came to know that the author had come late
- 3) the author had made some mistake
- 4) the author had not carried out his orders

2. The author left the office in a stupor because _____

- 1) he had not done any mistake
- 2) of the sudden display of temper by the boss
- 3) he felt he had failed utterly in the task
- 4) the boss's behavior towards him had often been harsh

3. The author thought that, the boss of the establishment was _____

- 1) a man of perfection
- 2) a quarrelsome man
- 3) a man of scrupulous nature
- 4) an unpleasant personality



4. From reading of the passage one can conclude that the author worked in _____

- 1) an office collecting and disseminating information about the visits of ministers and VIPs
- 2) a publicity and public relations office run by a ruling political party
- 3) a public relation office run by a ruling political party
- 4) a private company bringing out a weekly news magazine

5. The author was appreciated by the boss because _____

- 1) he walked out of the office in a stupor
- 2) he wrote his resignation and walked out
- 3) the Prime Minister had visited the State
- 4) he had covered the news of Prime Minister's visit to the State

Questions (6 – 10) :

Read the following passage and answer the questions given below :

My wife, daughter and I were travelling in a rented car through Nottingham, England, on our way to a cousin's home in the northern suburbs. I became thoroughly confused by the maze of circular and one-way streets. Finally, we spotted a policeman and pulled up to ask directions. We were surprised when he removed his tall helmet, opened the back door and slid in beside our daughter. "It'll be much easier to show you", he explained.

Off we went through a series of left and right turns, traffic lights and even a short jaunt up a one-way lane the wrong way. Twenty minutes later we arrived at a main intersection. "Now you'll be all right", announced our guide.

"Just turn here; stay on the road for eight or nine kilometers and you're there." With that, he opened the door, got out, replaced his helmet and strode briskly off. (153 words)

6. The writer was confused by _____

- 1) a network of circular roads
- 2) wrong direction by traffic cops
- 3) confusing road signals
- 4) road map that he had with him



7. The word 'suburbs' means _____

- 1) a remote village
- 2) the city centre
- 3) residential area outside a town
- 4) an industrial town

8. The response of the policeman can be said to be _____

- 1) rude
- 2) greedy
- 3) imposing
- 4) helpful

9. The 'tone' of narration in the paragraph is _____

- 1) euphoric
- 2) ironic
- 3) satiric
- 4) ridiculous

10. The expression "our guide" in the paragraph means _____

- 1) policeman
- 2) cousin
- 3) passerby
- 4) professional guide

**Questions (11 – 15) :****Read the following poem and answer the questions given below :****Breakfast**

Of all the meals that glad my day
My morning one's the best;
Purveyed me on a silver tray,
Immaculately dressed.

I rouse me when the dawn is bright
I leap into the sea,
Returning with a rare delight
To honey, toast and tea.

My appetite was razor edged
When I was in my prime;
To eggs and bacon I was pledged...
Alas ! the March of Time

For now a genial old gent
With journal on my knee,
I sip and take with vast content
My honey, toast and tea.

So set me up for my delight
The harvest of the bee;
Brown, crispy toast with butter bright,
Ceylon – two cups or three

Let others lunch or dinner praise,
But I regale with glee,
As I regard with grateful gaze
Just honey, toast and tea.

11. For the poet the best meal is

- | | |
|-----------|--------------|
| 1) dinner | 2) breakfast |
| 3) supper | 4) lunch |



12. Before taking his breakfast, the poet would

- 1) swim in the sea
- 2) have a walk
- 3) have some routine exercises
- 4) run a race

13. His favourite breakfast in old age became

- 1) eggs and bacon
- 2) bread and butter
- 3) honey, toast and tea
- 4) roasted beans and coffee

14. In the poem, the word 'regale' means

- 1) scornful
- 2) doubtful
- 3) delightful
- 4) wreakful

15. Eggs and bacon was his favourite breakfast in his

- 1) childhood
- 2) prime time
- 3) old age
- 4) last time

**Questions (16 – 17) :**

16. The following has six sentences from a paragraph. The first and the last sentences are given. Choose the order in which the four sentences (P,Q,R,S) should appear to complete the paragraph.

S₁ The motor car is one of the useful blessings of modern science

S₂

S₃

S₄

S₅

S₆ However, in the modern age economic crisis, a personal car is an expensive blessing.

P : One of these is the pollution it creates.

Q : It has made short and medium distance journeys quite convenient and comfortable.

R : The other is that car journey is quite hazardous.

S : Yes, the blessing of the motor car is not without disadvantages.

- 1) QPRS 2) SPRQ 3) SPQR 4) QSPR

17. The following has six sentences from a paragraph. The first and the last sentences are given. Choose the order in which the four sentences (P,Q,R,S) should appear to complete the paragraph.

S₁ On entering the hut Jim Corbett first picked Kunwar Singh up and laid him on a string bed.

S₂

S₃

S₄

S₅

S₆ Jim Corbett then asked Kunwar Singh's eldest son to warm two glass of fresh milk and bring it to him as soon as possible.

P : This eased the situation inside the room and the fresh air from the jungle revived Kunwar.

Q : He then threw open the only window of the room to let fresh air in.

R : His breathing became less laboured and more regular.

S : He then sent the mourners, and the priest away too.

- 1) QSRP 2) PRQS 3) SPQR 4) QPRS

**Questions (18 – 19) :**

In the following questions the second sentence is missing. Choose the appropriate sentence from the given options to complete it.

18. A) The mail is first collected from different letter boxes.

B)

C) The sorted mail is then sent to the zonal post office.

- 1) Then it is delivered to us.
- 2) The mail is again sorted out at the sorting office.
- 3) It is then sorted out at the sorting office.
- 4) From there it is sent to the head post office.

19. A) He took two cigarettes from my case and lit one of them.

B)

C) But when the fit of coughing was over, he replaced it between his tips.

- 1) Then with a feeble hand he removed the cigarette.
- 2) He lit one of them and placed it between the lips.
- 3) Slowly he took a pull at it and coughed violently.
- 4) Then he continued to draw on it,

Questions (20 – 27) :

Choose the word which best fills the blank from the four options given.

20. The interior of the concert hall is _____ to the eye.

- 1) decorative
- 2) veritable
- 3) intricate
- 4) criss cross



21. The reward is a _____ of her service to mankind.

- 1) momento
- 2) memorial
- 3) recognition
- 4) witness

22. A light girl _____ for the electric light switch in the dark.

- 1) groped
- 2) grappled
- 3) gripped
- 4) grovelled

23. A man _____ that he was guilty when he was pardoned.

- 1) claimed
- 2) boasted
- 3) confessed
- 4) predicted

24. He is so _____ in his approach that not a single point ever escapes his attention.

- 1) meticulous
- 2) Casual
- 3) nasty
- 4) deliberate

25. They fired upon the enemy from behind trees, walls and other _____ point they could find.

- 1) Vantage
- 2) Vintage
- 3) Vantage
- 4) Vintige



26. The officers responsible for the _____ coup were punished.

- 1) accolade
- 2) Progressive
- 3) radical
- 4) abortive

27. Although I was _____ of his plans, I encouraged him, because there was no one else who was willing to help.

- 1) skeptical
- 2) remorseful
- 3) fearful
- 4) enciated

Questions (28 – 37) :

In the following passage there are some numbered blanks. Fill in the blanks by selecting the most appropriate word for each blank from the given options :

Earthquakes occur (Q. 28) _____ and cause considerable loss of life. They are (Q. 29) _____ preceded by atmospheric changes which (Q. 30) _____ the intellectual faculties of human beings. They create excitement and encourage men to become superstitions. In Peru, where earthquakes are common, the people are stricken (Q. 31) _____ fear, anxiety and helplessness and ascribe everything (Q. 32) _____ superhuman power. In Europe; the people of Italy, Spain and Portugal are more superstitions. It is in these countries that clergy has firmly established (Q. 33) _____ hold. Further, Italy and Spain have produced the greatest painters and sculptors because these fine arts (Q. 34) _____ more to imagination than to intellect. These countries have (Q. 35) _____ produced men of science but their number is (Q. 36) _____ comparison to that of artists and poets. The reasoning faculties of the people of there countries have been weakened, which will be (Q. 37) _____ from the fact that hardly any name of the highest merit is found in the field of natural sciences.

- | | | | | |
|------------|---------------|-------------|---------------|-----------|
| 28. | 1) Naturally | 2) Suddenly | 3) Expectedly | 4) Slowly |
| 29. | 1) inevitably | 2) surely | 3) usually | 4) always |



30. 1) effect 2) affect 3) influence 4) damage
31. 1) with 2) of 3) to 4) by
32. 1) on 2) by 3) with 4) to
33. 1) its 2) it's 3) their 4) the
34. 1) pertain 2) relate 3) appeal 4) concern
35. 1) hardly 2) rarely 3) strongly 4) no doubt
36. 1) less 2) small 3) insignificant 4) immaterial
37. 1) evident 2) explained 3) emphasized 4) understood

Questions (38 – 40) :

Choose the appropriate phrasal verbs to complete the sentences.

38. The Minister had to _____ some awkward questions by the reporters.
- 1) fend into
 - 2) fend at
 - 3) fend out
 - 4) fend off
39. He never _____ the loss of his pet.
- 1) got by
 - 2) got over
 - 3) got rid
 - 4) got aside
40. I tried to convince her but I _____ later.
- 1) gave in
 - 2) gave out
 - 3) gave back
 - 4) gave away



Questions (41 – 43) :

Select the meaning of the underlined phrases/idioms.

41. You must keep your head whatever happens.

- 1) be self-respecting
- 2) remain calm
- 3) be honest
- 4) concentrate

42. Our principle is not a man to mince matters.

- 1) to confuse issues
- 2) to say something mildly
- 3) to mix everything together
- 4) to be very modest

43. Don't worry about the silly row. It was just a storm in a tea cup.

- 1) Important matter dealt with ease
- 2) Hot tea being served
- 3) Commotion over a trivial matter
- 4) Confusion and chaos

Questions (44 – 48) :

Select the most appropriate option to fill in the blanks from the given alternatives :

44. Her _____ nature will help her realizing the object of her desire.

- 1) persevering
- 2) receding
- 3) blaming
- 4) fascinating



45. His employer had all along been kind to him, so he _____ by being loyal to him.

- 1) reprimanded
- 2) retaliated
- 3) remained
- 4) reciprocated

46. He always gives _____ excuses for his absence from the office.

- 1) robust
- 2) flimsy
- 3) sturdy
- 4) lame

47. The helpful on looker was badly injured when he tried to _____ to end the quarrel.

- 1) intimidate
- 2) inter vein
- 3) intervene
- 4) intrude

48. Most of the machines in this factory are _____, so they are inefficient.

- 1) obsolete
- 2) absolute
- 3) modern
- 4) new



Questions (49 – 50) :

Select the word which means the opposite of the underlined word.

49. The injection was given to the patient to alleviate the pain.

- 1) elevate
- 2) sharpen
- 3) aggravate
- 4) promote

50. His radical views made him unpopular.

- 1) conservative
- 2) open – minded
- 3) childish
- 4) fundamental

NTSE

DEPARTMENT OF STATE EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING

ರಾಜ್ಯ ಮಟ್ಟದ ಎನ್.ಟಿ.ಆರ್.ಇ. ಪರೀಕ್ಷೆ, ನವೆಂಬರ್ 2016

STATE LEVEL NTSE EXAMINATION, NOVEMBER 2016

ಪತ್ರಿಕೆ - II 'B' / PAPER - II 'B'

ತರಗತಿ - 10 / CLASS - 10

ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ / SCHOLASTIC APTITUDE TEST

REGISTER NO :

2	4	1	1	6					
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ / ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂತರಾಲ : 100

TIME : 90 MINUTES

ENGLISH / KANNADA

MAX. MARKS : 100

Instructions to Candidates

1. The Question Booklet containing 100 questions and the OMR answer sheet is given to you.
2. All questions are compulsory, each question carry one mark.
3. During the examination,
 - Read the questions carefully.
 - Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet, using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not do any stray marks on OMR Sheet.
 - Ex: In a question paper if No. 3 is correct answer for Question No. 20, then darken in OMR answer sheet shade circle 3 using blue/black ball point pen as follows.

20. ① ② ③ ④ (This is an example only)
4. If more than one oval is darkened for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.
5. The candidate and Room Supervisor should sign in the OMR sheet.
6. Candidate should return the OMR answer sheet only to the room supervisor before leaving the examination hall.
7. The calculator, mobiles and any other electronic equipments are not allowed inside the examination hall.
8. English version of the question paper will be considered as final, in case of any dispute arising out of variation in translation version.

ಗಮನಿ: ಸೊಜನೋಳಿ ಕ್ಷಮತೆ ಅವುಗಿಯ ಈ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟದೆ.



ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರ್ಯಾತ್ಮಿ ಪರೀಕ್ಷೆ

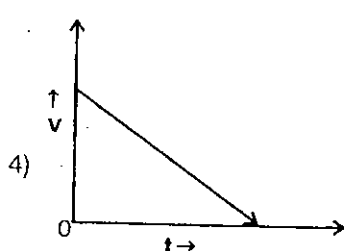
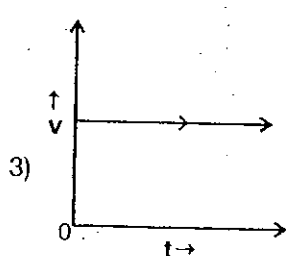
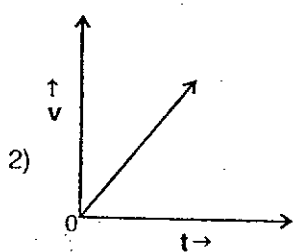
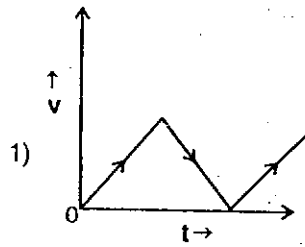
SCHOLASTIC APTITUDE TEST

ವಿಷಯಸೂಚಿ/CONTENTS

SL.NO.	SUBJECT ವಿಷಯ	QUESTION NO. FROM TO ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಂದ ಗೆ		PAGE ಪುಟ
		ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಇಂದ ಗೆ	
01.	PHYSICS ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ	1 13	3-6
02.	CHEMISTRY ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	14 26	7-10
03.	BIOLOGY జೀವಶಾಸ್ತ್ರ	27 40	11-14
04.	HISTORY & BUSINESS STUDIES ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ವಾರ್ಣಿಜ್ಞಾನಶಾಸ್ತ್ರ	41 55	15-19
05.	GEOGRAPHY AND SOCIOLOGY ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ	56 70	20-23
06.	POLITICAL SCIENCE AND ECONOMICS ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	71 80	24-27
07.	MATHEMATICS ಗಣಿತ	81 100	28-30

PHYSICS

1. The velocity-time graph which represents a body is moving with zero-acceleration is

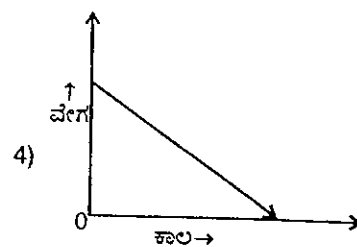
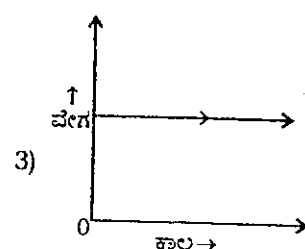
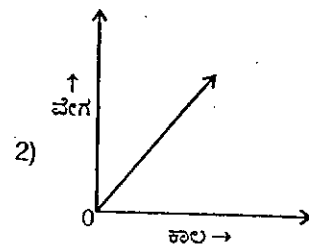
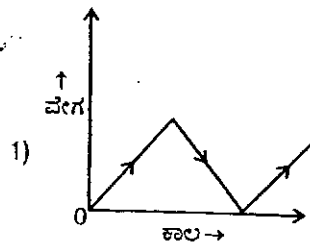


2. A 100 meter long train moving with constant speed of 90 km/h crosses a tunnel of 300 meter long. The time taken by the train to cross the tunnel completely is

- 1) 16 seconds 2) 8 seconds
3) 4 seconds 4) 2 seconds

ಧೋತಶಾಸ್ತ್ರ

1. ಒಂದು ಕಾಯದು ಶೂನ್ಯವೇಗಕ್ಕೆ ನೀಡಿದೆ ಅಲ್ಲಿನ್ನು ವೇಗ(v) – ಕಾಲ(t) ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಬಹುದಾದ ರೀತಿ



2. 100 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ರೈಲುಗಾಡಿಯು 90 ಕೆ.ಮೀ./ಗಂಟೆ ಸ್ಥಿರ ಜವದಿಂದ ಜಲಿಸಿ 300 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದ್ವಿರುವ ಒಂದು ಸುರಂಗದ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ. ರೈಲುಗಾಡಿಯು ಸುರಂಗವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಾದು ಹೋಗಲು ಅದು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕಾಲ

- 1) 16 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು 2) 8 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು
3) 4 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು 4) 2 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು

SAT(K-10)



- 3. Assertion (A) : In an household electrical circuit fuse is a safety device and is connected in series.**

Reason (R) : Electrical fuse is prepared by the material having very high melting point. So it can allow very high voltage/current in the household electrical circuit.

Considering the above

- 1) Both A and R are true and R is the correct explanation to A
- 2) Both A and R are true but R is not the correct explanation to A
- 3) A is true but R is false
- 4) A is false but R is true

- 4. Out of the following the best safety measure against lightning strikes is**

- 1) Stand on the terrace of a building
- 2) Take shelter under a tree
- 3) Run across an open high ground
- 4) Take shelter inside a metal box

- 5. Consider the following statements**

- a. The efficiency of Carnot's engine is 100%.
- b. Spark plug present in both petrol and diesel engines.
- c. Carburettor is used to mix air and petrol in proper proportion.
- d. Fuel injection pump is present in diesel engines.
- e. Piston converts linear motion into rotational motion.

The correct statements are

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) b, c and e | 2) a, c and d |
| 3) c, d and e | 4) a, b and d |

- 6. A student has been given a project to prepare an astronomical telescope, she has to select two lenses of type**

- 1) Concave lenses of different focal length
- 2) Concave lenses of same focal length
- 3) Convex lenses of different focal length
- 4) Convex lenses of same focal length

- 3. ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಗೃಹಭಾಗದ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರೂಪ ಒಂದು ಸುರಕ್ಷಿತ ಸಾಧನ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಸರಳ ಬಂಧ ಜೋಡಣಿಯಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುತ್ತಾರೆ.**

ಕಾರಣ (R) : ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರೂಪನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಂಧ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ತಯಾರಿಸಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದ್ದರಿಂದ ಇದು ಹೆಚ್ಚನ ಪ್ರಿಲ್ಯೇಜ್ / ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಗೃಹವೈರಿಂಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಹರಿಯಲು ಬಿಡುತ್ತದೆ.

ಮೇಲನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಾಗ

- 1) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಹಾಗೂ R ಇದು A ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಹಾಗೂ R ಇದು A ಹೇಳಿಕೆಗೆ ತಪ್ಪಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 3) A ಸರಿ ಆದರೆ R ತಪ್ಪಾದ್ದು
- 4) A ತಪ್ಪಾದ್ದು ಆದರೆ R ಸರಿ

- 4. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಏಂದಿಂದಾಗುವ ಅಪಘಾತವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಅನುಸರಿಸಿದ ಅಶ್ವಂತ ಸೂಕ್ತವಾದ ಮುನ್ದೆಗಳಿಂದ ಕ್ರಮವೆಂದರೆ**

- 1) ಕಟ್ಟಡದ ಬಿಸಿಲು ಮಾಳಿಗೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಲ್ಲುವುದು
- 2) ಮರದ ಕಳಗೆ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುವುದು
- 3) ಎತ್ತರವಾದ ಬಯಲು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಓಡುವುದು
- 4) ಲೋಹದ ಪಟ್ಟಿಗೆಯ ಬಳಗೆ ಆಶ್ರಯ ಪಡೆಯುವುದು

- 5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದಾಗ**

- a. ಕಾನಾಕ್ರೋ ಎಂಬೆನ್‌ನ ದಕ್ಷತೆ ಶೇಕಡಾ 100.
 - b. ಉತ್ತಿಂತಿಯ ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಎಂಬೆನ್ ಮತ್ತು ಡೀಸೆಲ್ ಎಂಬೆನ್ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
 - c. ಕಾಬ್ಯರೇಣರ್ ಇದು ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್‌ಅನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಏಕ್ತಾ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - d. ಡೀಸೆಲ್ ಇಂಬೆನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಥನ ಇಂಜೆನ್‌ನ್ ಪಂಪ್ ಇರುತ್ತದೆ.
 - e. ಪಿಸನ್ ಇದು ರೇವಿಯು ಚಲನೆಯನ್ನು ಪ್ರತಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗೆ
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) b, c ಮತ್ತು e | 2) a, c ಮತ್ತು d |
| 3) c, d ಮತ್ತು e | 4) a, b ಮತ್ತು d |

- 6. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯ ತನ್ನ ಕಾರ್ಯವೊಜನೆಯಂತೆ ಒಂದು ಖಗೋಳ ದೂರದರ್ಶಕವನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳು ಆಯ್ದುಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಎರಡು ಮೂರಂಗಳ ವಿಧ**

- 1) ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಗಮದೂರ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಮೂರಂಗಳು
- 2) ಒಂದೇ ಸಂಗಮದೂರ ಹೊಂದಿರುವ ನಿಮ್ಮ ಮೂರಂಗಳು
- 3) ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಸಂಗಮದೂರ ಹೊಂದಿರುವ ಹೀನ ಮೂರಂಗಳು
- 4) ಒಂದೇ ಸಂಗಮದೂರ ಹೊಂದಿರುವ ಹೀನ ಮೂರಂಗಳು

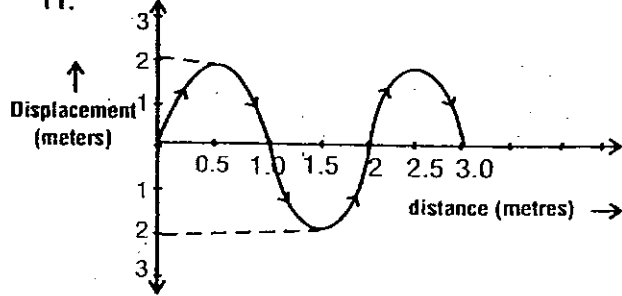
SAT(K-10)



- 7. Mirages are formed due to the natural phenomena**
- Earth's terrestrial heating
 - Reflection of light
 - Refraction of light
 - Diffraction of light
 - Total internal reflection of light
- | | |
|---------------|---------------|
| 1) a, c and e | 2) a, b and d |
| 3) b, c and d | 4) c, d and e |
- 8. A pendulum is moving in a periodic motion with period T. If its length is increased by 4 times, then its period**
- Increases by 4 times
 - Increases by 2 times
 - Decreases by 4 times
 - Decreases by 2 times
- 9. If the distance between two bodies is reduced to half of its initial value, then the gravitational force between them is**
- Reduces to half of its initial value
 - Increases by 4 times of its initial value
 - Increases by 2 times of its initial value
 - Decreases by 4 times of its initial value
- 10. The evidence cited by the scientists for the continued expansion of universe is**
- Movement of asteroids in space
 - Occurrence of supernova explosion in space
 - Observation of red-shift phenomena in space
 - Appearance of flying saucers
- 7. ಮರಿಂಡಿಕೆಗಳು ಉಂಟಾಗಲು ಕಾರಣವಾದ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಿದ್ಯಮಾನಗಳು**
- ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಬಿಸಿಯಾಗುವುದು
 - ಬೆಳಕನ ಪ್ರತಿಫಲನ
 - ಬೆಳಕನ ವಕ್ರೀಭವನ
 - ಬೆಳಕನ ವಿವರಣೆ
 - ಬೆಳಕನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಂತರಿಕ ಪ್ರತಿಫಲನ
- | | |
|-----------------|-----------------|
| 1) a, c ಮತ್ತು e | 2) a, b ಮತ್ತು d |
| 3) b, c ಮತ್ತು d | 4) c, d ಮತ್ತು e |
- 8. ಒಂದು ಸರಲೋಲಕವು T ಅವಶ್ಯಕನ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿದೆ. ಇದರ ಉದ್ದವನ್ನು 4 ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚಿಸಿದಾಗ, ಅದರ ಅವಶ್ಯಕನ ಅವಧಿಯು**
- 4 ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
 - 2 ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ
 - 4 ಪಟ್ಟುಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
 - 2 ಪಟ್ಟುಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- 9. ಎರಡು ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವನ್ನು ಮೊದಲನ ಅಂತರದ ಅರ್ಧಕ್ಕೆ ಇಲ್ಲಿಸಿದಾಗ, ಆ ವಸ್ತುಗಳ ನಡುವಿನ ಗುರುತ್ವ ಬಲವು**
- ಮೊದಲಿನ ಅರ್ಧದಷ್ಟಗುತ್ತದೆ
 - ಮೊದಲಿನದಕ್ಕಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - ಮೊದಲಿನದಕ್ಕಿಂತ ಎರಡು ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
 - ಮೊದಲಿನದಕ್ಕಿಂತ ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟುಹೆಚ್ಚಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- 10. ವಿಶ್ವವು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಹಿಗ್ನಿತಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳು ನೀಡುವ ಪಾಠ್ಯ**
- ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕ್ಷುದ್ರಗಳ ಚಲನೆ
 - ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯಿಕೆಯ ಸೂಪರ್ನೋವಾ ಸ್ಥಳಗಳು
 - ಆಕಾಶದಲ್ಲಿ ಕೆಂಪು ಪಲ್ಲಬದ ವಿದ್ಯಮಾನವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು
 - ಹಾರುವ ತಟ್ಟೆಗಳು ಗೋಚರವಾಗುವುದು

SAT(K-10)

11.



This diagram represents displacement-distance graph of a wave travelling in a straight line. The amplitude and wavelength of this wave are respectively

- 1) 2 meter and 1 meter
- 2) 1 meter and 2 meter
- 3) 1 meter and 1 meter
- 4) 2 meter and 2 meter

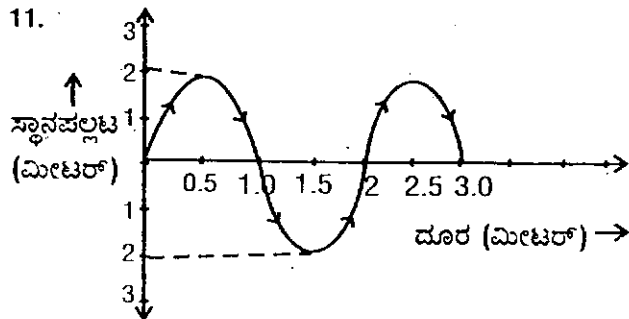
12. After firing a bullet of mass 8 g, it is moved with a velocity of 4 ms^{-1} . The kinetic energy gained by this bullet is

- 1) 64 Joule
- 2) 6.4 Joule
- 3) 0.64 Joule
- 4) 0.064 Joule

13. The stages of evolution of sun like stars in proper order is

- 1) Protostar-Steady state-Red giant-Planetary nebula-White dwarf
- 2) Protostar-Red giant-Steady state-White dwarf-Planetary nebula
- 3) Protostar-Planetary nebula-Red giant-Steady state-White dwarf
- 4) Protostar-Steady state-Red giant-White dwarf-Planetary nebula

11.



ಕೊಟ್ಟರುವ ಒತ್ತಪ್ಪ ಸರಳರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುತ್ತಿರುವ ತರಂಗದ ಸಾಥನಪಲ್ಲಿ-ದೂರ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಸುತ್ತದೆ. ಈ ತರಂಗದ ಸಾಥನಪಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ತರಂಗದೂರಿಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- 1) 2 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 1 ಮೀಟರ್
- 2) 1 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 2 ಮೀಟರ್
- 3) 1 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 1 ಮೀಟರ್
- 4) 2 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 2 ಮೀಟರ್

12. 8 ಗ್ರಾಂ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಇರುವ ಒಂದು ಸುಂಡನ್ನು ಬಂದೂಡಿನಂದ ಹಾರಿಸಿದಾಗ ಅದು 4 ms^{-1} ವೇಗದಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿದರೆ, ಅದು ಗಳಿಸಿದ ಚಲನಾ ಶಕ್ತಿಯ ಪರಿಮಾಣ

- 1) 64 ಜೂಲ್
- 2) 6.4 ಜೂಲ್
- 3) 0.64 ಜೂಲ್
- 4) 0.064 ಜೂಲ್

13. ಮಾಯ್ಸನಂತಾ ನಕ್ಷತ್ರ ವಿಕಾಸದ ಹಂತಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- 1) ಆದಿನಕ್ಷತ್ರ-ಸ್ಥಿರಸ್ಥಿತಿ-ಕೆಂಪು ದೃಕ್ತ-ಗ್ರಹನೀಹಾರಿಕೆ-ಶ್ವೇತ ಕುಬ್ಜ
- 2) ಆದಿನಕ್ಷತ್ರ-ಕೆಂಪು ದೃಕ್ತ-ಸ್ಥಿರಸ್ಥಿತಿ-ಶ್ವೇತ ಕುಬ್ಜ-ಗ್ರಹನೀಹಾರಿಕೆ
- 3) ಆದಿನಕ್ಷತ್ರ-ಗ್ರಹನೀಹಾರಿಕೆ-ಕೆಂಪು ದೃಕ್ತ-ಸ್ಥಿರಸ್ಥಿತಿ-ಶ್ವೇತ ಕುಬ್ಜ
- 4) ಆದಿನಕ್ಷತ್ರ-ಸ್ಥಿರಸ್ಥಿತಿ-ಕೆಂಪು ದೃಕ್ತ-ಶ್ವೇತ ಕುಬ್ಜ-ಗ್ರಹನೀಹಾರಿಕೆ

CHEMISTRY

14. Elements belonging to different groups of the periodic table are given below. If the element X forms a Chloride whose formula is ' XCl_2 ', then such 'X' belongs to the group whose representative element is

- | | |
|-------|-------|
| 1) Al | 2) Na |
| 3) Mg | 4) Si |

15. The following colours produced by the universal indicator paper at pH values are arranged in its ascending order. The correct option is

- | | |
|----------------|------------------|
| a. Green | b. Dark red |
| c. Dark purple | d. Greenish blue |
| e. Orange red | |
- | |
|--------------|
| 1) b e a d c |
| 2) d c a e b |
| 3) b e c a d |
| 4) c d e a b |

16. The chemical reactions and its corresponding observable features are matched below. The correct option is

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| a. Change in temperature | i. Magnesium reacting with dilute sulphuric acid |
| b. Evolution of a gas | ii. Potassium iodide reacting with lead nitrate |
| c. Formation of a precipitate | iii. Sulphur dioxide gas reacting with acidified potassium dichromate solution |
| d. Change in Colour | iv. Zinc granules reacting with dilute sulphuric acid |
- | |
|-----------------------------------|
| 1) a - iii, b - iv, c - i, d - ii |
| 2) a - iv, b - i, c - ii, d - iii |
| 3) a - i, b - iv, c - iii, d - ii |
| 4) a - iv, b - ii, c - iii, d - i |

ರಾಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

14. ಆವರ್ತನೆ ಕೋಷ್ಟಕದ ವಿವಿಧ ವರ್ಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಧಾರುಗಳನ್ನು ತೆಲುಗು ಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮೊಂದಿರುವ ಕ್ಲೌಡ್‌ಗಳಾಗಿ ರೂಪಗೊಂಡರೆ, ಅಂತಹ 'X'ನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಘರ್ಜಣ್ಣ ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಧಾರು

- | | |
|-------|-------|
| 1) Al | 2) Na |
| 3) Mg | 4) Si |

15. ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಚರ ಕಾಗದ ವಿವಿಧ pH ಮೌಲ್ಯಗಳ ಹತ್ತಿರ ಬದಲಾವಳಿಯಾದ ಬಣಿಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣಕ್ಕುಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ ಇದಾಗಿದೆ

- | | |
|----------------|--------------------|
| a. ಹಸಿರು | b. ಕಡುಗಂಪು |
| c. ಕಡು ನೇರಳೆ | d. ಹಸಿರುಯುಕ್ತ ನೀಲಿ |
| e. ಕಿತ್ತಲಿಗಂಪು | |
- | |
|--------------|
| 1) b e a d c |
| 2) d c a e b |
| 3) b e c a d |
| 4) c d e a b |

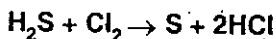
16. ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳಲ್ಲಿನ ಕಾಣಬಹುದಾದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ ಇದಾಗಿದೆ

- | | |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| a. ಉಷ್ಣತೆಯಲ್ಲಿ | i. ದುರುಪ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಅಷ್ಟುದೊಂದಿಗೆ ಮೈಗ್ರೋಸಿಯಂ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ |
| b. ಅನಿಲದ ಬಿಡುಗಡೆ | ii. ಲೆಡ್ ಸ್ಯೂಪ್ಲೈಟ್‌ದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರೋಟಾಷಿಯಂ ಅಯೋಡೈಡ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ |
| c. ಗರಜಿಗಳುವಿಕೆ | iii. ಅಮ್ಲಿಕ್ತ ಪ್ರೋಟಾಷಿಯಂ ಡ್ಯೂಫೋಮೆಂಟ್ ದ್ವಾರಾದೊಂದಿಗೆ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಡ್ಯೂಯಾಕ್ಟ್ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ |
| d. ಬಣಿದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ | iv. ದುರುಪ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಅಷ್ಟುದೊಂದಿಗೆ ರಿಫುಂಕ್ ಹರಖಾಗಳು (ರಿಫುಂಕ್ ನ್ಯೂಮ್ಯೂಲ್) ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಿದಾಗ |
- | |
|-----------------------------------|
| 1) a - iii, b - iv, c - i, d - ii |
| 2) a - iv, b - i, c - ii, d - iii |
| 3) a - i, b - iv, c - iii, d - ii |
| 4) a - iv, b - ii, c - iii, d - i |

SAT(K-10)



17. Observe the following chemical equation and the related Analogy. The correct alternative that suits the analogy is



Substance reduced : oxidising agent :: _____ : Cl₂

- 1) HCl
- 2) H₂S
- 3) S
- 4) Cl₂

18. Identify the trend of elements along a group of a periodic table shown below.

A. The electropositive character of elements decreases.

B. The electronegative character of elements increases.

- 1) A is false and B is false
- 2) A is true and B is false
- 3) A is true and B is true
- 4) A is false and B is true

19. Assertion (A) : The flowers of Hydrangea plant turns to pink in the presence of potassium hydroxide.

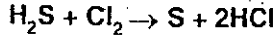
Reason (R) : The flowers of Hydrangea plant are usually pink which turn blue in the presence of a base.

- 1) A is incorrect and R is correct
- 2) Both A and R are correct and R is the correct explanation of A
- 3) A is correct and R is incorrect
- 4) Both A and R are incorrect

20. The solution in which an immersed glass exhibits apparent disappearance is a mixture of

- 1) Hydrogen fluoride and Acetic acid
- 2) Hydrofluoric acid and Sulphuric acid
- 3) Con. HCl and HNO₃ in the ratio of 3 : 1
- 4) Acetone and Chloroform in suitable proportion

17. ಈ ಕೆಳಗಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಮೀಕರಣ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಹೋಲಿಕೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ಹೋಲಿಕೆಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶ ಇಡಾಗಿದೆ



ಅಪಕರ್ಷಣಾಗೊಂಡ ವಸ್ತು : ಉತ್ಪಾದಕ : : _____ : Cl₂

- 1) HCl
- 2) H₂S
- 3) S
- 4) Cl₂

18. ಕೆಳಗೆ ತಿಳಿಸಿದ ಅವಶಕ್ಳೋಷಕದ ದರ್ಶಾಗಳಲ್ಲಿನ ಧಾರುಗಳ ಪ್ರಪೃತ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

A. ಧಾರುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಧನಾತ್ಮಕತೆಯು ಸ್ವಭಾವವು ಇಳಿಯತ್ತದೆ.

B. ಧಾರುಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮುಣ್ಣಿಯತ್ತಿಯು ಸ್ವಭಾವವು ಏರುತ್ತದೆ.

- 1) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು B ತಪ್ಪು
- 2) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ತಪ್ಪು
- 3) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ಸರಿ
- 4) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು B ಸರಿ

19. ಪ್ರತಿಬಾದನೆ (A) : ಹೊಟಾಷಿಯಂ ಹೈಡ್ರೋಕ್ಸೈಡ್ ಸಮಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಂಜಿಯಾ ನಿಡದ ಹೊವುಗಳು ಗುಲಾಬಿ (ಪಿಂಕ್) ಬಣ್ಣಕ್ಕಿಂತ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಹೈಡ್ರೋಂಜಿಯಾ ನಿಡದ ಹೊವುಗಳು ಸಾಧಾರಣವಾಗಿ ಗುಲಾಬಿ (ಪಿಂಕ್) ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರತ್ಯಾಷ್ಟುದ ಸಮಕ್ಕದಲ್ಲಿ ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕಿಂತ ಬದಲಾಗುತ್ತದೆ.

- 1) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು R ಸರಿ
- 2) A ಹಾಗೂ R ಗಳು ಸರಿ ಮತ್ತು A ಗೆ R ಸರಿಯಾದ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ
- 3) A ಸರಿ ಮತ್ತು R ತಪ್ಪು
- 4) A ಹಾಗೂ R ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

20. ಗಾಜನ ಪ್ರನಾಳವನ್ನು ಈ ದ್ರಾವಣದ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಮುಚುಗಿಬಿಡಾಗ ಪ್ರನಾಳ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಗೋಚರಿಸುತ್ತದೆ

- 1) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪ್ರೋಫ್ಯೂಡ್ ಹಾಗೂ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣ
- 2) ಹೈಡ್ರೋಫ್ಲೋರಿಕ್ ಆಮ್ಲ ಹಾಗೂ ಸಲ್ವಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣ
- 3) 3 : 1 ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಪ್ರಬುಲ HCl ಹಾಗೂ HNO₃ ಯ ಮಿಶ್ರಣ
- 4) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕ್ಲೋರೋಫಾರ್ಮ್ ಹಾಗೂ ಅಸಿಟೋನ್ ಮಿಶ್ರಣ

SAT(K-10)



21. The following substances are arranged in the increasing order of their pH values. The correct option is

- a. Tomato juice
- b. Tooth paste
- c. Saliva (after meals)
- d. Coffee
- e. Blood

- 1) b c e a d
- 2) b e c d a
- 3) b a c e d
- 4) b d e c a

22. The law that explains the death of deep sea fishes when suddenly brought to surface is

- A. Charle's law
 - B. Graham's law.
- 1) Only A
 - 2) Only B
 - 3) Both A and B
 - 4) Neither A nor B

23. Steps of an activity for boiling under reduced pressure are jumbled below. Correctly arranged option is

- a. Cool the flask over running water from a tap carefully.
- b. Water inside the flask starts boiling again.
- c. Take a cup of water in a conical flask.
- d. Gases in the flask are removed from the steam produced.
- e. Boil the water without closing its mouth for 3 minutes.
- f. Close the flask with a rubber cork.

- 1) c a e b f d
- 2) c e d f a b
- 3) a c e f b d
- 4) e d c b a f

21. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಧತಿನ್ನು ಅವುಗಳ pH ಮೌಲ್ಯಗಳ ಅರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆ ಇದಾಗಿದೆ.

- a. ತೊಮಾಟೋ ಡೂಪ್
- b. ಹಲ್ಲು ಉಜ್ಜವ ಪೇಸ್ಟ್
- c. ಲಾಲಾಡಲ (ಉಂಡದ ನಂತರದ್ದು)
- d. ಕಾಫಿ
- e. ರಕ್ತ

- 1) b c e a d
- 2) b e c d a
- 3) b a c e d
- 4) b d e c a

22. ಸಮುದ್ರದ ತಳದಲ್ಲಿನ ವೀನುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮಾರ್ಗಕ್ಕೆ ಇಡ್ಡಿಕ್ಕಿದ್ದಂತೆ ತಂದಾಗ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧನ್ನು ಎವರಿಸುವ ನಿಯಮ

- A. ಚಾಲ್ರ್‌ ನಿಯಮ
 - B. ಗ್ರಹಾಮನ್ ನಿಯಮ.
- 1) ಕೇವಲ A
 - 2) ಕೇವಲ B
 - 3) A ಹಾಗೂ B
 - 4) A ಮತ್ತು B ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

23. ಕೆಡಿಪು ಒತ್ತಡದಲ್ಲಿ ಕುದಿಯುವಿಕೆಯ ಒಳಪಡಿಸಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಕ್ರಮರಹಿತವಾಗಿ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದ ಆಯ್ದೆ ಇದಾಗಿದೆ.

- a. ಎಚ್‌ರಿಕೆಯಿಂದ ಘಾಸ್ಕನ್ನು, ನಲ್ಲಿಯಿಂದ ಹರಿಯುವ ನೀರಿನಿಂದ ತೆಣ್ಣಗೆ ಮಾಡಿ.
- b. ಘಾಸ್ಕನೊಳಗಿನ ನೀರು ಮತ್ತೆ ಪುದಿಯುವುದನ್ನು ಕಾಣುವಿರಿ.
- c. ಶಂಖಾಕೃತಿಯ ಗಾಬೆನ ಘಾಸ್ಕನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೋಟಿದಪ್ಪು ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- d. ಘಾಸ್ಕನ ಒಳಗೆ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ನೀರಿನ ಹಬೆಯು ಒಳಗೆ ಇರುವ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಹೊರಡಿಕುತ್ತದೆ.
- e. ಘಾಸ್ಕನ ಬಾಯಿ ಮುಷ್ಟಿಗೆ, ನೀರನ್ನು ಮೂರು ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಕುದಿಸಿ.
- f. ಒಂದು ರಬ್ಬರ್ ಬಿರಡಿಯಿಂದ ಘಾಸ್ಕನ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.

- 1) c a e b f d
- 2) c e d f a b
- 3) a c e f b d
- 4) e d c b a f



24. Assertion (A) : In the manufacturing of common sugar, the syrup obtained does not have any colours.

Reason (R) : Coconut shell charcoal is used to give colour to the syrup.

- 1) Both A and R are incorrect
- 2) A is correct and R is incorrect
- 3) Both A and R are correct
- 4) A is incorrect and R is correct

25. Silicon compound that is used as an abrasive for cutting and grinding glass is

- 1) Sodium silicate
- 2) Aluminium silicate
- 3) Silicon carbide
- 4) Sodium oxide

26. The correct option about the following statement is

A. Gallium sheets are used more than Gallium wires.

B. Gallium exhibits ductility property but not the malleability.

- 1) A and B are true
- 2) A and B are false
- 3) A is true and B is false
- 4) A is false and B is true

24. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಕ್ಕರೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ರಸವು ಯಾವುದೇ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಾರಣ (R) : ರಸಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಕೊಡಲು ತಂಗಿನ ಚಿಟ್ಟನ ಇದ್ದಿಲನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

- 1) A ಮತ್ತು R ವರದೂ ತಪ್ಪು
- 2) A ಸರಿ ಹಾಗೂ R ತಪ್ಪು
- 3) A ಮತ್ತು R ವರದೂ ಸರಿ
- 4) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು R ಸರಿ

25. ಗಾಜನ್ನು ಕತ್ತಲಿಸಲು ಹಾಗೂ ಉಜ್ಜಲು ಘರ್ಷಕವನ್ನಾಗಿ ಬಳಸುವ ಸಿಲಿಕಾನ್ ಸಂಯುಕ್ತಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಇದಾಗಿದೆ

- 1) ಸೋಡಿಯಂ ಸಿಲಿಕೆಟ್
- 2) ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ ಸಿಲಿಕೆಟ್
- 3) ಸಿಲಿಕಾನ್ ಕಾಬ್ಯೈಡ್
- 4) ಸೋಡಿಯಂ ಆಕ್ಸಿಡ್

26. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಗೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದು ಇದಾಗಿದೆ.

A. ಗ್ಯಾಲಿಯಂ ತಂತರಿಗಳಿಗಿಂತಲು ಗ್ಯಾಲಿಯಂ ಹಾಳೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ.

B. ಗ್ಯಾಲಿಯಂ ತನ್ನಗುಣವನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತದೇ ಹೇರಳು ಕುಟ್ಟಗುಣವನ್ನಲ್ಲ.

- 1) A ಮತ್ತು B ಸರಿ
- 2) A ಮತ್ತು B ತಪ್ಪು
- 3) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ತಪ್ಪು
- 4) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು B ಸರಿ

BIOLOGY

27. No urination due to shortage of water in the body is a typical symptom of this disease

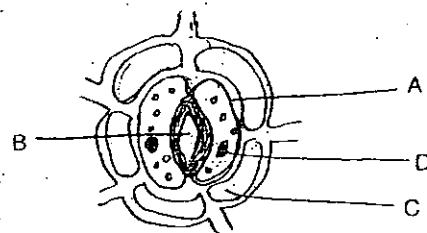
- 1) Typhoid 2) Malaria
3) Dengue 4) Cholera

28. Match Column – I and Column – II and identify the correct answer :

Column – I	Column – II
A. Thrombocytes	I. Phagocytosis
B. Neutrophils	II. Releases chemicals
C. Erythrocytes	III. Produces antibodies
D. Lymphocytes	IV. Clotting of blood
	V. Supply of oxygen

- 1) A – III, B – V, C – II, D – I
2) A – II, B – IV, C – I, D – III
3) A – V, B – III, C – IV, D – II
4) A – IV, B – I, C – V, D – III

29. Study the diagram below and select the correct labelling.



- 1) A) Epidermal cells B) Stoma
C) Guard cell D) Chloroplast
2) A) Guard cell B) Stoma
C) Epidermal cells D) Chloroplast
3) A) Stoma B) Epidermal cells
C) Chloroplast D) Guard cell
4) A) Chloroplast B) Stoma
C) Epidermal cells D) Guard cell

27. ಶರೀರದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಮೂತ್ರ ವಿಷಜನೆ ಆಗದಿರುವುದು ಈ ಕಾಯಲೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲಕ್ಷಣ

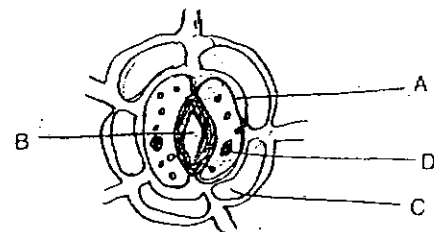
- 1) ಟೈಫೋಯಡ್ 2) ಮಲೇರಿಯಾ
3) ಡೆಂಗ್ಯೂ 4) ಕಾಲರಾ

28. ಪಟ್ಟಿ – I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ – IIನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

ಪಟ್ಟಿ – I	ಪಟ್ಟಿ – II
A. ಫ್ಲೋಂಚೋಸೈಟ್ಸ್	I. ಫ್ಲೋಂಚೋಟೋಎಸ್
B. ನ್ಯೂಟ್ರೋಫಿಲ್ಸ್	II. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
C. ಕಿಂಬ್ರಿ ರಕ್ತಕಣಾಗಳು	III. ಪ್ರತಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಉತ್ತಾದಿಸುತ್ತದೆ
D. ಲಂಪ್ಯೋಸೈಟ್ಸ್	IV. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟಿಸುವಿಕೆ
	V. ಆಮ್ಲಜನಕ ಸರಬರಾಜು

- 1) A – III, B – V, C – II, D – I
2) A – II, B – IV, C – I, D – III
3) A – V, B – III, C – IV, D – II
4) A – IV, B – I, C – V, D – III

29. ಈ ಕಳೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಗುರುತಿಸಿರುವುದನ್ನು ಆರಿಸಿ.



- 1) A) ಹೊರಚಮ್ ಕೋಶ B) ಪತ್ರರಂಧ್ರ
C) ಕಾಪು ಕೋಶ D) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್
2) A) ಕಾಪು ಕೋಶ B) ಪತ್ರರಂಧ್ರ
C) ಹೊರಚಮ್ ಕೋಶ D) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್
3) A) ಪತ್ರರಂಧ್ರ B) ಹೊರಚಮ್ ಕೋಶ
C) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್ D) ಕಾಪು ಕೋಶ
4) A) ಕ್ಲೋರೋಪ್ಲಾಸ್ಟ್ B) ಪತ್ರರಂಧ್ರ
C) ಹೊರಚಮ್ ಕೋಶ D) ಕಾಪು ಕೋಶ



30. The blood vessel that begins and ends in capillaries

- 1) Renal vein
- 2) Renal artery
- 3) Hepatic artery
- 4) Hepatic portal vein

31. Assertion (A) : The sympathetic nervous system prepares the body to meet any emergency situation.

Reason (R) : The sympathetic nervous system is stimulated by the hormone oxytocin during emergency situation.

Select the correct option from the given alternatives.

- 1) Both 'A' and 'R' are true and 'R' explains 'A'
- 2) Both 'A' and 'R' are true but 'R' doesn't explain 'A'
- 3) 'A' is true and 'R' is false
- 4) 'A' is false and 'R' is true

32. Which of the following statements are correct ?

- A. Tapeworms are hermaphrodites and undergo self fertilization.
- B. Earthworms are hermaphrodites and undergo self fertilization.
- C. Tapeworms are hermaphrodites but undergo cross fertilization.
- D. Earthworms are hermaphrodites but undergo cross fertilization.

- 1) 'A' and 'B' only
- 2) 'A' and 'D' only
- 3) 'B' and 'C' only
- 4) 'C' and 'D' only

30. ಲೋಮನಾಳದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಲೋಮನಾಳದಿಂದಲೇ ಅಂತ್ಯವಾಗುವ ರಕ್ತನಾಳ

- 1) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ (ರೀನಲ್) ಅಭಿಧಮನಿ
- 2) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗದ (ರೀನಲ್) ಅಪಧಮನಿ
- 3) ಯಕ್ಕತಿನ ಅಪಧಮನಿ
- 4) ಯಕ್ಕತಿನ ದ್ವಾರದ ಅಭಿಧಮನಿ

31. ಪ್ರತಿಷಾದನೆ (A) : ಯಾವುದೇ ತುತ್ತ ಸನ್ನಿಹಿತವನ್ನು ಎದುರಿಸಲು ಅನುಮೇದನಾ ಸರಪ್ಪುಹ ಶರೀರವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಧಾನ (R) : ತುತ್ತ ಸನ್ನಿಹಿತದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅನುಮೇದನಾ ಸರಪ್ಪುಹ ಆಕ್ಷಿಪೊಂಥೊ ಹಾರ್ಡೋನ್‌ನಿಂದ ಉದ್ದೀಪನಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ದಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಬಿ.

- 1) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 'R' 'A' ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- 2) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ 'R' 'A' ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- 3) 'A' ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'R' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- 4) 'A' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ಮತ್ತು 'R' ಸರಿಯಾಗಿದೆ

32. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಗೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

A. ಟೈಪ್‌ಹೆಚ್‌ಗಳು ಉಭಯಲಿಂಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀಯಂ ನಿಶೇಚನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ.

B. ಎರೆಹುಳುಗಳು ಉಭಯಲಿಂಗಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತ್ರೀಯಂ ನಿಶೇಚನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ.

C. ಟೈಪ್‌ಹೆಚ್‌ಗಳು ಉಭಯಲಿಂಗಿಗಳು ಆದರೆ ಪರ ನಿಶೇಚನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ.

D. ಎರೆಹುಳುಗಳು ಉಭಯಲಿಂಗಿಗಳು ಆದರೆ ಪರ ನಿಶೇಚನಕ್ಕೆ ಒಳಪಡುತ್ತವೆ.

- 1) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಮಾತ್ರ
- 2) 'A' ಮತ್ತು 'D' ಮಾತ್ರ
- 3) 'B' ಮತ್ತು 'C' ಮಾತ್ರ
- 4) 'C' ಮತ್ತು 'D' ಮಾತ್ರ

SAT(K-10)



33. The rate of transpiration in plants is high in the following situation :

- 1) Cool, humid and windy
- 2) Hot, humid and dry
- 3) Hot, dry and windy
- 4) Hot, humid and windy

34. Suppose a person wears a convex lenses for proper vision, where does the image of the object formed in his/her eye when he/she not using it ?

- 1) Behind the retina
- 2) On the yellow spot
- 3) In front of the retina
- 4) On the blind spot

35. It is considered as a living fossil and connecting link between annelids and arthropods

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) Lung fish | 2) Peripatus |
| 3) Platypus | 4) Echidna |

36. Read the following statements :“

- A. It forms a thick, tough barrier and protects the underlying tissues in the skin.
- B. When it is present in sense organs contain receptor cells.
- C. It also helps in absorption of nutrients.
- D. When it is present in glands helps in secretion.

Which one of the following represent the above mentioned characteristics ?

- 1) Epithelial tissue
- 2) Connective tissue
- 3) Muscular tissue
- 4) Nerve tissue

33. ಕೆಳಗಿನ ಸನ್ನೆವೇಶದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬಾಪ್ತ ವಿವರಣೆಯ ದರ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ.

- 1) ತಂಪ್ರ, ತೇವ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಭರಿತ
- 2) ಬಿಸಿ, ತೇವ ಮತ್ತು ಶುಕ್ಕ
- 3) ಬಿಸಿ, ಶುಕ್ಕ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಭರಿತ
- 4) ಬಿಸಿ, ತೇವ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಭರಿತ

34. ಸರಿಯಾದ ದೃಷ್ಟಿಗೋಷ್ಠರ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆವರು ಉನ್ನತ ಮಾರ್ಪಾರವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ. ಅವನು/ಅವಳು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಿರುವಾಗ ಅವನು/ಅವಳ ಕಣಿನಲ್ಲಿ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರತಿಬಿಂಬ ಎಲ್ಲಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ ?

- 1) ಅಕ್ಷಪಟಲದ ಹಿಂದೆ
- 2) ಹಳದಿ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ
- 3) ಅಕ್ಷಪಟಲದ ಮುಂದೆ
- 4) ಅಂಥ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ

35. ಇದನ್ನು ಜೀವಂತ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ವಲಯವಂತ ಮತ್ತು ಕೀಲ್ದಾಲಿಗಳ ಸದುವಿನ ಸಂಯೋಜಕ ಕೊಂಡಿಯಿಂದು ಪರಿಗಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) ಪ್ರಪ್ರಸ ಮೀನು | 2) ಪರಿಪ್ರಾಟಸ್ |
| 3) ಪ್ಲಾಟಿಪಸ್ | 4) ಎಕ್ಕು |

36. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ.

- A. ಇದು ಒಮ್ಮೆದಲ್ಲಿ ತನ್ನ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಗಾಂಶಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವ ದಷ್ಟ ಪೂರ್ವಿಯಂತೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- B. ಜಾವೇಂಡಿಯಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ವಿಶಿಷ್ಟ ಗ್ರಾಹಕ ಕೋಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- C. ಪ್ರೋಟೊಂಂಜಗಳ ಹೀರಿಕೆಯಲ್ಲಿಯೂ ಈ ಇದು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- D. ಗ್ರಂಥಿಗಳಲ್ಲಿದ್ದಾಗ ಶ್ರವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಮೇಲೆ ಹೆಸರಿಸಿದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಗಾಂಶವು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) ಅನು-ಲೇಪಕ ಅಂಗಾಂಶ
- 2) ಸಂಯೋಜಕ ಅಂಗಾಂಶ
- 3) ಸ್ವಾಯು ಅಂಗಾಂಶ
- 4) ನರ ಅಂಗಾಂಶ

SAT(K-10)



37. Colour blindness is more common in men than in women due to

- 1) Dominant genes of such traits are found on 'Y' chromosome
- 2) Dominant genes of such traits are found on 'X' chromosome
- 3) Recessive genes of such traits which occur on the 'X' chromosome
- 4) Recessive genes of such traits which occur on the 'Y' chromosome

38. The crop that would require minimum quantity of urea of NPK for its growth

- 1) Blackgram
- 2) Paddy
- 3) Sugarcane
- 4) Groundnut

39. Read the following statements and select the correct option.

- A. Wind pollinating flowers need to produce more quantity of pollen grains
- B. Seeds from cross pollinated flowers produce weaker and less healthy plants
- 1) 'A' is false 'B' is true
 - 2) 'A' is true 'B' is false
 - 3) Both 'A' and 'B' are true
 - 4) Neither 'A' nor 'B' are true

40. Protein catalysts of chemical reactions in biological system

- 1) Hormones
- 2) Vitamins
- 3) Enzymes
- 4) Both hormones and enzymes

37. ವರ್ತಾವಂಧತೆ ಹಂಗಸರಿಗಂತ, ಗಂಡಸರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ ಏಕಂದರೆ

- 1) ಅಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪ್ರಭಲ ವಂಶವಾಹಿಗಳು 'Y' ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
- 2) ಅಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಪ್ರಭಲ ವಂಶವಾಹಿಗಳು 'X' ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
- 3) ಅಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ದುಬ್ಬಲ ವಂಶವಾಹಿಗಳು 'X' ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ
- 4) ಅಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ದುಬ್ಬಲ ವಂಶವಾಹಿಗಳು 'Y' ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ

38. ತನ್ನ ಬೆಳವಣಿಗೆ NPK ಯ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದ ಮೂರಿಯಾ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಬೆಳೆ

- 1) ಉದ್ದಿಷ್ಟಕಾಳು
- 2) ಭತ್ತ
- 3) ಕಟ್ಟು
- 4) ಶೇಂಗಾ ಕಾಳು (ಕಡ್ಡಿ ಬೀಜ)

39. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಳಿಗಳನ್ನು ಒಂದಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದ್ಯಾಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- A. ಗಾಳಿಯ ಮೂಲಕ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವವಾಗುವ ಹೂಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಾಗರೇಣುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- B. ಪರಂಂತೂ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವವಾದ ಹಾವಿನಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾದ ಬೀಜಗಳು ಬಲಹಿನೆ ಹಾಗೂ ಆರೋಗ್ಯಕರವಲ್ಲದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಉತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುತ್ತವೆ.
- 1) 'A' ತಪ್ಪ 'B' ಸರಿ
 - 2) 'A' ಸರಿ 'B' ತಪ್ಪ
 - 3) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎರಡೂ ಸರಿ
 - 4) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎರಡೂ ಸರಿಯಲ್ಲ

40. ಜ್ಯೌವಿಕ ಪ್ರಾಣಸ್ಥಿಯಲ್ಲಿನ ರಾಜಾಯನಿಕ ಶೀಯಿಗಳ ಪ್ರೋಟೋ ಕಾರ್ಯವರ್ಧಕಗಳು

- 1) ಹಾಮೋಫೆನುಗಳು
- 2) ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು
- 3) ಕಿಣ್ಣಗಳು
- 4) ಹಾಮೋಫೆನುಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿಣ್ಣಗಳಿರದೂ



HISTORY & BUSINESS STUDIES

During the Mid 18th C

41. The British Victory in the Battle of Plassey implied

- 1) Mir Kasim became the Nawab of Bengal
- 2) Robert Clive introduced the dual government
- 3) Foundation of the British empire in India had been laid
- 4) All Indian rulers adopted modern British military strategies in later wars

42. Find out the correct statement/s with reference to Anglo-Mysore wars

- a. Haider Ali crowned himself as the ruler of Mysore.
 - b. Tippu rejected the subsidiary alliance of the British.
 - c. Rockets (missiles) were extensively used by Tippu and Haider.
 - d. The Marathas and the Nizam of Hyderabad supported Haider and Tippu in the wars.
- 1) a, c, and d only 2) b and c only
 - 3) a and d only 4) b, c and d only

43. Choose the correct sequence to indicate the following statements as True (T) or False (F)

During the Middle of 19th C

- a. Indian handicraft products lost markets outside India.
- b. Industrial capitalism made India rich.
- c. Feudal system in Indian agriculture was encouraged under trade capitalism.
- d. Large cities and towns sprang up in India

- 1) F.T.T.F. 2) T.F.T.F.
- 3) T.T.F.F. 4) T.F.F.T.

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ್ ಶಾಸ್ತ್ರ

18 ನೇ ಶತಮಾನದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ

41. ಪ್ಲಾಸೆ ಕಡನದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಗೆಲುವು - ಇದರಲ್ಲಿ ಅಡಕವಾಗಿರುವ ಅಂಶ
 - 1) ಮಾರ್ತಿ ಕಾಸಿಂ ಬಂಗಾಳದ ಸವಾಬನಾದನು
 - 2) ರಾಬಟ್‌ ಸ್ಕೈಪನು ದ್ವಿಮುಖ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದನು
 - 3) ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ತಳವಾಯವನ್ನು ಹಾಕಲಿಟ್ತಿತು
 - 4) ಎಲ್ಲಾ ಭಾರತೀಯ ರಾಜರು ಮುಂದಿನ ಯುದ್ಧಗಳಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಧುನಿಕ ಯುದ್ಧ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡರು
42. ಅಂಗ್ಲೋ-ಮೈಸೂರು ಯುದ್ಧಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?
 - a. ಹೈದರಾಲಿಯು ಪ್ರೌಢಾರಿನ ರಾಜನೆಂದು ಘೋಷಿಸಿಕೊಂಡನು.
 - b. ಟಿಪ್ಪು ಸುಲ್ತಾನನು ಬ್ರಿಟಿಷರ ಸಹಾಯಕ ಸ್ವೀಕೃತಿಯನ್ನು ವಿರೋಧಿಸಿದನು.
 - c. ಟಿಪ್ಪು ಮತ್ತು ಹೈದರಾಲಿಯು ರಾಕೆಟ್ (ಕ್ರಿಪ್ಲೆ)ಗಳನ್ನು ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿ ಬಳಸಿದರು.
 - d. ಮರಾಠರು ಮತ್ತು ಹೈದರಾಬಾದಿನ ನಿಭಾಮರು ಟಿಪ್ಪು ಮತ್ತು ಹೈದರಾಲಿಗೆ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢ ಸಹಕಾರ ನೀಡಿದರು.
 - 1) a, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
 - 2) b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
 - 3) a ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
 - 4) b, c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

43. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪಿ (F) ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಸರಣಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

19 ನೇ ಶತಮಾನದ ಮಧ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ

- a. ಭಾರತೀಯ ಕರಕುಶಲ ಕ್ರಾರಿಕಾ ಉತ್ತರಸ್ವರ್ಗಗಳು ವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಾರುಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಲೆದುಕೊಂಡವು.
 - b. ಕ್ರಾರಿಕಾ ಬಂಡವಾಳದ ಖಾರಾಟನ್ನು ಶ್ರೀಮಂಗಳೋಳಿಸಿತು.
 - c. ಉಳಿಗಮಾನ್ಯ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಭಾರತದ ವ್ಯವಸಾಯ ರಂಗದಲ್ಲಿ, ವ್ಯಾಪಾರ ಬಂಡವಾಳಶಾಹಿತ್ವದಿಂದಲ್ಲಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹನ ಲಾಯಿತು.
 - d. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಪಟ್ಟಣ ಮತ್ತು ನಗರಗಳು ಹುಟ್ಟಿಕೊಂಡವು.
- 1) F.T.T.F.
 - 2) T.F.T.F.
 - 3) T.T.F.F.
 - 4) T.F.F.T.

SAT(K-10)

44. Match the following :

	II
A. Samvad Kaumudi	i. Swami Vivekananda
B. Satyarth Prakash	ii. Mrs. Annie Besant
C. Ghulamgiri	iii. Rajaram Mohan Roy
D. New India	iv. Dayanand Saraswathi v. Jyothiba Phule

- 1) A – iii, B – iv, C – v, D – ii
- 2) A – ii, B – iii, C – iv, D – v
- 3) A – iv, B – v, C – i, D – iii
- 4) A – v, B – i, C – ii, D – iv

45. Find out the incorrect statement about consequences of I War of Indian Independence.

- 1) Rule of the East India Company ended
- 2) India came under the direct rule of the British Government
- 3) The Doctrine of Lapse was retained
- 4) Queen Victoria issued a Proclamation

46. In the early 20thC.

Assertion (A) : Indian handloom industry made a steady progress.

Reason (R) : These industries used flying shuttle in the weaving process.

- 1) 'A' is true but 'R' is false
- 2) 'R' is true but 'A' is false
- 3) Both 'A' and 'R' are true and 'R' is the correct explanation of 'A'
- 4) Both 'A' and 'R' are true but 'R' is not the correct explanation of 'A'

44. ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ :

	I	II
A. ಸಂವಾದ ಕೌಮುದಿ	i. ಸ್ವಾಮಿ ವಿವೇಕಾನಂದ	
B. ಸತ್ಯಾರ್ಥ ಪ್ರಕಾಶ	ii. ಅನಿಬಂಧಂತ್ರ	
C. ಗುಲಾಮಗಿರಿ	iii. ರಾಜಾರಾಮ್ ಮೋಹನ್ ರಾಯ್	
D. ನ್ಯೂ ಇಂಡಿಯಾ	iv. ದಯಾನಂದ ಸರಸ್ವತೀ	
	v. ಜ್ಯೋತಿಭಾ ಘುಲೆ	

- 1) A – iii, B – iv, C – v, D – ii
- 2) A – ii, B – iii, C – iv, D – v
- 3) A – iv, B – v, C – i, D – iii
- 4) A – v, B – i, C – ii, D – iv

45. ಭಾರತದ ಪ್ರಥಮ ಶಂಗ್ರಹಾದ ಪರಿಣಾಮಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಣಿಗೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?

- 1) ತ್ವರ್ತಿ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಯ ಅಳ್ಳಕ್ಕೆ ಹೊನ್ನೆಗಾಂಡಿತು
- 2) ಭಾರತವು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರದ ನೇರ ಅಳ್ಳಕ್ಕಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿತು
- 3) ದತ್ತು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ ಎಂಬ ನಿಯಮವನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಿದುದು
- 4) ವಿಕ್ರೋರಿಯಾ ಮಹಾರಾಣೆಯು ಫೋರ್ಮೇಷನ್‌ಯನ್ನು ಹೂರಡಿಸಿದುದು

46. 20 ಸೆ ಶತಮಾನದ ಮೊದಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ

ಸ್ತುತಿಷಾಧನೆ (A) : ಭಾರತದ ಕ್ಷೇತ್ರಗ್ರಾಮ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಯು ಸತತವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿತು.

ಸಮಾಧಾನ (R) : ಈ ಕ್ಷೇತ್ರಾರ್ಥಿಗಳು ಉಲ್ಲಂಘನ್ಯವಾಗಿ ನೇಯುವ ಕಲಸದಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿದವು.

- 1) 'A' ಸರಿ ಆದರೆ 'R' ತಪ್ಪು
- 2) 'R' ಸರಿ ಆದರೆ 'A' ತಪ್ಪು
- 3) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಏರಡೂ ಸರಿ, ಮತ್ತು 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 4) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಏರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ

SAT(K-10)



47. Arrange the following events in chronological order.

- a. Arrival of Simon Commission
 - b. Celebration of Poorna Swaraj
 - c. Kheda Satyagraha
 - d. Withdrawal of Partition of Bengal
- 1) a, d, b, c 2) d, c, a, b
 3) b, c, d, a 4) a, c, d, b

48. Which of the following statement/ is/are true regarding the I.N.A. and S.C. Bose ?

- a. S.C. Bose took over the leadership of the I.N.A. in Tokyo
 - b. The I.N.A. captured Mowdak (near Chittagong) during its military operations against the British
 - c. Provisional Government of Free India was setup in Singapore in 1943
 - d. The British Government tried and punished the captured officers of the I.N.A.
- 1) a, b and d are correct
 2) b and d are correct
 3) b and c are correct
 4) a and b are correct

49. Arrange the shaded regions shown on the map of India in chronological order of their merger with the Indian Union.



- 1) I, III, IV, II 2) II, I, IV, III
 3) III, II, I, IV 4) IV, I, II, III

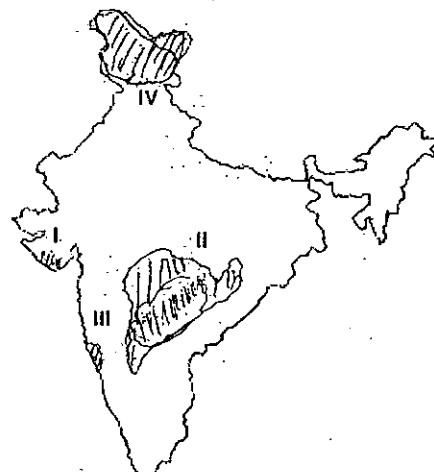
47. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಫಾಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ :

- a. ಸ್ಯೂಪನ್ ಆಯೋಗದ ಆಗಮನ
 - b. ಪ್ರೋಣಸ್ವರಾಜ್ಯಾದ ದಿನದ ಆಚರಣೆ
 - c. ಹೇಡಾ ಸತ್ಯಗ್ರಹ
 - d. ಬಂಗಾಳದ ವಿಭಜನೆಯನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದುದು
- 1) a, d, b, c 2) d, c, a, b
 3) b, c, d, a 4) a, c, d, b

48. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಽರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಐ.ಎನ್.ಎ.ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ/ದೆ?

- a. ಸುಭಾಷ್ ಚಂದ್ರ ಬೋಽರ್ಡ್ ರವರು ಐ.ಎನ್.ಎ.ದ ನಾಯಕತ್ವವನ್ನು ತೋರಿಯೋದಲ್ಲಿ ವಹಿಸಿಕೊಂಡರು
 - b. ಚಿತ್ರಗಂಗ್ ಸಮೀಪವಿರುವ ಹೊಡಕ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಐ.ಎನ್.ಎ. ಬ್ರಿಟಿಷರೊಂದಿಗಿನ ಮಿಲಿಟರಿ ಯುದ್ಧದಲ್ಲಿ ಪತಃಪಡಿಸಿಕೊಂಡರು
 - c. ಸ್ವತಂತ್ರ ಭಾರತದ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು 1943 ರಲ್ಲಿ ಸಿಂಗಾಪುರದಲ್ಲಿ ಐ.ಎನ್.ಎ. ಸ್ಥಾಪಿಸಿತು
 - d. ಐ.ಎನ್.ಎ.ದ ಬಂಧಿತರಾದ ಸೇನಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಸರ್ಕಾರ ವಿಚಾರಣೆಗೊಳಿಸಿದೆ ಶಿಕ್ಷೆ ನೀಡಿತು
- 1) a, b ಮತ್ತು d ಸರಿ 2) b ಮತ್ತು d ಸರಿ
 3) b ಮತ್ತು c ಸರಿ 4) a ಮತ್ತು b ಸರಿ

49. ಭಾರತದ ನ್ಯೂಯಾರ್ಕ್ ಮಬ್ಯಾಗ್ಸಿರುವ (Shaded) ಪ್ರಮೇತಗಳು ಭಾರತದ ಒಕ್ಕಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಲೇನಗೊಂಡ ಫಾಟನೆಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿ.



- 1) I, III, IV, II 2) II, I, IV, III
 3) III, II, I, IV 4) IV, I, II, III

SAT(K-10)

50. Assertion (A) : The East and the West Germanys were reunited in 1990.

Reason (R) : Communist Government Collapsed in the U.S.S.R. in 1991.

- 1) Both 'A' and 'R' are correct and 'R' is the correct explanation of 'A'
- 2) Both 'A' and 'R' are correct but 'R' is not the correct explanation of 'A'
- 3) 'A' is true but 'R' is false
- 4) 'R' is true but 'A' is false

51. Match items in Column – I with appropriate items in Column – II by selecting the correct code, given below :

I	II
a. The League of Nations	i. Mao-Tse-Tung
b. 5 Year Plans	ii. Woodrow Wilson
c. Perestroika	iii. Joseph Stalin
d. Cultural Revolution	iv. Benito Mussolini
	v. Gorbachev
1) a – ii, b – iii, c – v, d – i	
2) a – iii, b – iv, c – ii, d – v	
3) a – ii, b – iv, c – iii, d – i	
4) a – iv, b – i, c – iii, d – v	

52. Which of the following statement/s is/are correct, regarding functions of banks ?

- a. Foreign exchange transactions are conducted
 - b. Only private business transactions are carried out
 - c. They formulate common monetary policy for all banks
 - d. They provide safe deposit lockers
- 1) a, c and d
 - 2) b and c
 - 3) a and d
 - 4) b, c and d

50. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಪುನರ್ವಯ ಮತ್ತು ಪಕ್ಷಿಮ ಜರ್ಮನಿಗಳು 1990 ರಲ್ಲಿ ಪುನರ್ವಯ ಏಕೀಕರಣಗೊಂಡವು.

ಸಮಧಾನ (R) : 1991 ರಲ್ಲಿ ಸೋವಿಯತ್ ರಷ್ಯಾದಲ್ಲಿ ಕರ್ಮನಿಷ್ಟ ಸರ್ಕಾರವು ಪತನಗೊಂಡಿತು.

- 1) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 2) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- 3) 'A' ಸರಿ ಆದರೆ 'R' ತಪ್ಪು
- 4) 'R' ಸರಿ ಆದರೆ 'A' ತಪ್ಪು

51. ಕಾಲಂ – I ರ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಕಾಲಂ – II ರಲ್ಲಿಯವ ಸರಿಯಾದ ವಿಷಯಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ. ಅದಕ್ಕೆ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

I	II
a. ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಘ	i. ಮಾರ್ಕೋವ್ ತುಂಗ್
b. ಪಂಚವಾರ್ಷಿಕ	ii. ಪ್ರಾಚೀನ ವಿಲ್ಲನ್
c. ಯೋಜನೆಗಳು	
d. ಪರ್ಸೈಲ್ರೇಯರ್	iii. ಜೋಸೆಫ್ ಸ್ಟಾಲಿನ್
e. ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಕ್ರಾಂತಿ	iv. ಬೆನಿಟೋ ಮುಸ್ತಾಲಿನಿ
	v. ಗೌಬರ್ಚಿವ್

- 1) a – ii, b – iii, c – v, d – i
- 2) a – iii, b – iv, c – ii, d – v
- 3) a – ii, b – iv, c – iii, d – i
- 4) a – iv, b – i, c – iii, d – v

52. ಬ್ಯಾಂಕುಗಳ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಣಿಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೇ ?

- a. ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯದ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
 - b. ಖಾಸಗಿ ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸಿನ ವ್ಯವಹಾರಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ
 - c. ಎಲ್ಲಾ ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹಣಕಾಸಿನ ನೀಡಿಯನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತದೆ
 - d. ಭದ್ರತಾ ಕವಾಟುಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ
- 1) a, c ಮತ್ತು d
 - 2) b ಮತ್ತು c
 - 3) a ಮತ್ತು d
 - 4) b, c ಮತ್ತು d

SAT(K-10)



53. Regarding Life Insurance

Assertion (A) : The premium is paid in lumpsum, at the time of purchasing the policy, by an employee.

Reason (R) : It provides tax-relief benefits for the policy holder.

- 1) 'A' is true but 'R' is false
- 2) 'A' is false but 'R' is true
- 3) Both 'A' and 'R' are correct, but 'R' is not the correct explanation of 'A'
- 4) Both 'A' and 'R' are correct and 'R' is the correct explanation of 'A'

54. Examine the following statements and select the correct option :

- A. An entrepreneur's main objective is to provide service to the public
- B. There is no risk of loss, since his business is protected by the Government

- 1) 'A' is false, 'B' is true
- 2) 'A' is true, 'B' is false
- 3) Both 'A' and 'B' are true
- 4) Neither 'A' nor 'B' is true

55. In the wake of globalisation

Assertion (A) : There is a steady rise in unemployment, in the developed countries like the U.S.A.

Reason (R) : Out sourcing of employees from the developing countries helps the MNC's in maximising the profit.

- 1) 'A' and 'R' are true, and 'R' is the correct explanation of 'A'
- 2) 'A' and 'R' are correct but 'R' is not the correct explanation of 'A'
- 3) 'A' is true but 'R' is false
- 4) 'R' is true but 'A' is false

53. ಜೀವನಿಮೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಒಬ್ಬ ನೋಕರನು ವಿಮೂ ಹಾಲಿಸಿಯನ್ನು ಚೊಳ್ಳುವ ಸಹಯೋದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಲ ವಿಮೂ ಕಂತಿನ ಹಾವನನ್ನು ಪಾವತಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಧಾನ (R) : ಈ ವಿಮೂ ತೆರಿಗೆಗಳ ವಿನಾಯತಿ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

- 1) 'A' ಸರಿ ಆದರೆ 'R' ತಪ್ಪಿ
- 2) 'A' ತಪ್ಪಿ ಆದರೆ 'R' ಸರಿ
- 3) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ 'R' 'A' ಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- 4) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ

54. ಈ ಕೆಳಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಸರಿಂಥಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- A. ಒಬ್ಬ ಉದ್ದಿಮೆದಾರನ ಪ್ರಮುಖ ಉದ್ದೇಶವು ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಸೇವೆ ಮಾಡುವುದು.
- B. ಉದ್ದಿಮೆದಾರನ ಉದ್ದಿಮೆಯಲ್ಲಿ ನಷ್ಟ ಉಂಟಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ, ಆತನ ಉದ್ದಿಮೆಯು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ರಹಿತ ಸಲ್ಲಾಡುತ್ತದೆ.

- 1) 'A' ತಪ್ಪಿ, 'B' ಸರಿ
- 2) 'A' ಸರಿ, 'B' ತಪ್ಪಿ
- 3) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎರಡೂ ಸರಿ
- 4) 'A' ಮತ್ತು 'B' ಎರಡೂ ತಪ್ಪಿ

55. ಜಾಗತೀಕರಣದ ಒನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಅಮೇರಿಕಾದಂತಹ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಿರುದ್ಯೋಗ ಸಮಸ್ಯೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಧಾನ (R) : ಬಹುರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಂದ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಸೇವೆಯ ಹೊರಣರವು ಪಡೆಯುವುದರಿಂದ ಅವಿಗಳ ಲಾಭವು ಗರಿಷ್ಟು ಮಂಟಕ್ಕೆ ತಲುಪಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

- 1) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 2) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- 3) 'A' ಸರಿ ಆದರೆ 'R' ತಪ್ಪಿ
- 4) 'R' ಸರಿ ಆದರೆ 'A' ತಪ್ಪಿ



GEOGRAPHY AND SOCIOLOGY

56. The Indus River flows between the ranges of

- 1) Pir Panjal and Mussorie
- 2) Ladakh and Zaskar
- 3) Pir Panjal and Zaskar
- 4) Ladakh and Mussorie

57. Match List – I (States) with List – II (Caused for land degradation). Select the correct answer using the codes given below :

List – I (States)	List – II (Caused for land degradation)
A. Jharkhand and Chhattisgarh	i. Over grazing
B. Gujarat and Rajasthan	ii. Floods
C. Punjab and Haryana	iii. Mining
D. Assam and Arunachal Pradesh	iv. Over irrigation
1) A – iii, B – i, C – iv, D – ii	
2) A – iv, B – i, C – iii, D – ii	
3) A – i, B – ii, C – iv, D – iii	
4) A – ii, B – iv, C – i, D – iii	

58. One of the following is the correct order of major irrigation projects in India from North to South

- 1) Rihind, Kosi, Hirakud, DVC
- 2) Kosi, Rihind, DVC, Hirakud
- 3) Hirakud, DVC, Rihind, Kosi
- 4) DVC, Kosi, Hirakud, Rihind

ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ

56. ಸಿಂಧೂ ನದಿಯ ಕಾಲೀನ ಗಳ ನಡುವೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ

- 1) ಪಿರ್ ಪಂಜಾಲ್ ಮತ್ತು ಮಸ್ಲಾರಿ
- 2) ಲಡಾಹ್ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಸ್ಕಾರ್
- 3) ಪಿರ್ ಪಂಜಾಲ್ ಮತ್ತು ರ್ಯಾಸ್ಕಾರ್
- 4) ಲಡಾಹ್ ಮತ್ತು ಮಸ್ಲಾರಿ

57. ಪಟ್ಟಿ – I (ರಾಜ್ಯಗಳು), ಪಟ್ಟಿ – II (ಭೂಜಾರ ಸಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು) ರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ, ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಉಪಂಗೋಗಿಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ – I (ರಾಜ್ಯಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ – II (ಭೂಜಾರ ಸಾತಕ್ಕೆ ಕಾರಣಗಳು)
ಎ. ಜಾರ್ವಿಸಂಡ್ ಮತ್ತು ಭೃತ್ಯೋಫರ್	i. ಹಚ್ಚು ಮೇಲುಮಾರಿ ರಾಜಕೂಡ
ಬಿ. ಸುಜರಾತ್ ಮತ್ತು ರಾಜಸ್ಥಾನ	ii. ಪ್ರವಾಹಗಳು
ಎಂ. ವಂಚಾರ್ ಮತ್ತು ಹರಿಯಾಂ	iii. ಗರ್ಜಾರಿಕ ಅರಿಯಾಂ
ಉ. ಅಸ್ಸಾಂ ಮತ್ತು ಅಹಾರಾತಲ ಪ್ರದೇಶ	iv. ಮತ್ತುಮೀರಿದ ನೀರಾವರಿ
1) ಎ – iii, ಬಿ – i, ಎಂ – iv, ಉ – ii	
2) ಎ – iv, ಬಿ – i, ಎಂ – iii, ಉ – ii	
3) ಎ – i, ಬಿ – ii, ಎಂ – iv, ಉ – iii	
4) ಎ – ii, ಬಿ – iv, ಎಂ – i, ಉ – iii	

58. ಉತ್ತರದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಒಳಿಡಿಸಿರುವ ಭಾರತದ ಪ್ರಮುಖ ನೀರಾವರಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮಾಂಕವೇ

- 1) ರಿಹಿಂದ್, ಕೋಸಿ, ಹಿರಾಕುದ್, ಡಿವಿಸಿ
- 2) ಕೋಸಿ, ರಿಹಿಂದ್, ಡಿವಿಸಿ, ಹಿರಾಕುದ್
- 3) ಹಿರಾಕುದ್, ಡಿವಿಸಿ, ರಿಹಿಂದ್, ಕೋಸಿ
- 4) ಡಿವಿಸಿ, ಕೋಸಿ, ಹಿರಾಕುದ್, ರಿಹಿಂದ್

SAT(K-10)



59. Uttar Pradesh stands first in the production of wheat because :

- i. It receives less than 50 cm of Rainfall.
- ii. It has well drained plain area and fertile alluvial soil.
- iii. It has 20°C – 32°C of temperature.
- iv. It has excellent canal irrigation system.

Select appropriate statements.

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) i, ii and iii | 2) i, iii and iv |
| 3) ii, iii and iv | 4) i, ii and iv |

60. Identify the descending order of Land Use Pattern in India in the year 2007

- A. Forest area
 - B. Net sown area
 - C. Area under non-agricultural use
 - D. Barren and waste land
- 1) B, C, A and D
 2) B, A, C and D
 3) B, A, D and C
 4) B, D, A and C

61. Identify the correct matching pairs :

- A. Siderite – Iron ore
 - B. Pyrolusite – Bauxite
 - C. Biotite – Manganese
 - D. Lignite – Coal
- 1) A and B 2) B and D
 3) A and D 4) A and C

62. Connecting of Delhi, Mumbai, Chennai and Kolkata by 6 lane golden quadrilateral highway started in 1999 by

- 1) NHDP 2) NHAI
 3) CADP 4) CPWD

59. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶವು ಗೋಡಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಥಮ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಪಡೆದಿದೆ ಏಕೆಂದರೆ :

- i. ಅದು 50 ಸೆ.ಮೀ. ಗಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.
 - ii. ಅದು ಸರಾಗವಾದ ಮಟ್ಟಸ ಮೃದಾನ ಮತ್ತು ಘಲವತ್ತಾದ ಮೆಕ್ಕಳು ಮಣಿಸ್ಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - iii. ಅದು 20° ಸೆ. – 32° ಸೆ. ವರೆಗೂ ಉಷಣಿಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
 - iv. ಅದು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಕಾಲುವೆ ನೀರಾವರಿ ವ್ಯೂಹವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
- ನಿಬಿರವಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ.
- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1) i, ii ಮತ್ತು iii | 2) i, iii ಮತ್ತು iv |
| 3) ii, iii ಮತ್ತು iv | 4) i, ii ಮತ್ತು iv |

60. ಭಾರತದ ಭೂಭಾಳಕ 2007 ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಇಳಿಕೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- ಎ. ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ
 - ಬಿ. ನಿಷ್ಟಳ ಬಿತ್ತನೆ ಕ್ಷೇತ್ರ
 - ಸಿ. ಕೃಷಿಯೇತರ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿರುವ ಭೂಪ್ರದೇಶ
 - ಡಿ. ಪಾಳು ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಅನುಪಯುಕ್ತ ಭೂಮಿ
- 1) ಬಿ, ಸಿ, ಎ ಮತ್ತು ಡಿ
 2) ಬಿ, ಎ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ
 3) ಬಿ, ಎ, ಡಿ ಮತ್ತು ಸಿ
 4) ಬಿ, ಡಿ, ಎ ಮತ್ತು ಸಿ

61. ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿರುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

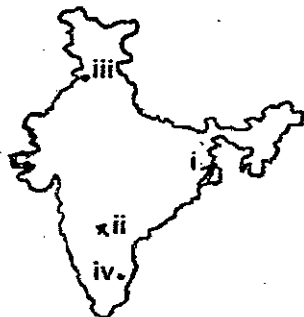
- | | |
|------------------|-----------------|
| ಎ. ಸಡಿರ್ಪೆ | – ಕಬ್ಬಿಣದ ಅದಿರು |
| ಬಿ. ಪ್ರಯೋಳಸ್ಯೆಟ್ | – ಬಾಹ್ಯಿಕ್ |
| ಸಿ. ಬಯೋಟೈಕ್ | – ಮಾತ್ರಾಂಗನೀಸ್ |
| ಡಿ. ಲಿಗ್ನಿಟ್ | – ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು |
- 1) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ 2) ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ
 3) ಎ ಮತ್ತು ಡಿ 4) ಎ ಮತ್ತು ಸಿ

62. ದೇವಲ, ಮುಂಬೈ, ಚಿನ್ನಪ್ಪ ಮತ್ತು ಕೋಲ್ಕತ್ತಾ ಸಗರಗಳನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 6 ಲೇನ್‌ ಸುವರ್ಣ ಚಕ್ರಾಂಶನ ಹೆದ್ದಾರಿಯು 1999 ರಲ್ಲಿ ಇದರಿಂದ ಆರಂಭವಾಯಿತು.

- 1) ಎನ್.ಹೆಚ್.ಡಿ.ಪಿ. 2) ಎನ್.ಹೆಚ್.ಎ.ಎ.
 3) ಸಿ.ಎ.ಡಿ.ಪಿ. 4) ಸಿ.ಪಿ.ಡಿ.ಬಿ.ಎಲ್.ಡಿ.

SAT(K-10)

63. Match the International Airports on the map of India (i, ii, iii, iv) with their respective names :



- A. Raja Sansi International Airport
 - B. Anna International Airport.
 - C. Subhashchandra Bose International Airport
 - D. Rajeev Gandhi International Airport
- 1) A – i, B – iii, C – iv, D – ii
 - 2) A – iii, B – ii, C – iv, D – i
 - 3) A – iv, B – iii, C – ii, D – i
 - 4) A – iii, B – iv, C – i, D – ii

64. Identify the correct set of major ports along the East Coast of India

- 1) Ennore, Paradeep, Tuticorin, Haldia
- 2) Ennore, Vishakapatnam, Tuticorin, Kandla
- 3) Chennai, Ennore, Marmagao, Kochi
- 4) Ennore, Tuticorin, Kochi, Haldia

65. Three iron and steel plants at Kulti, Hirapur and Burnpur were merged together and are now known as

- 1) VISCO
- 2) IISCO
- 3) BISCO
- 4) DISCO

66. Information regarding the Earth Surface is collected by

- 1) Global Information System
- 2) Geographical Positioning System
- 3) Advanced Technology
- 4) Remote Sensing Technology

63. ಭಾರತದ ಸ್ವತಂತ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು (i, ii, iii, iv) ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೆಸರುಗಳಾಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿರಿ :



- ಎ. ರಾಜ ಸಾನ್ಸಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 - ಬಿ. ಅಣ್ಣಾ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 - ಸಿ. ಸುಧಾರ್ಜಾಚಂದ್ರ ಚೋಳ್ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
 - ಡಿ. ರಾಜೇವ್ ಗಾಂಧಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
- 1) ಎ – i, ಬಿ – iii, ಸಿ – iv, ಡಿ – ii
 - 2) ಎ – iii, ಬಿ – ii, ಸಿ – iv, ಡಿ – i
 - 3) ಎ – iv, ಬಿ – iii, ಸಿ – ii, ಡಿ – i
 - 4) ಎ – iii, ಬಿ – iv, ಸಿ – i, ಡಿ – ii

64. ಭಾರತದ ಪ್ರಾಚ್ಯ ಕರಾವಳಿ ತೀರದಲ್ಲಿರುವ ಮುಖ್ಯ ಬಂದರುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸುಂಪನ್ಮೂಲ ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) ಎನ್ನೋರ್, ಪಾರಾದೀಪ್, ತೂತುಪುಡಿ, ಹಲ್ಲಿಯಾ
- 2) ಎನ್ನೋರ್, ವಿಶಾಹಿಪಟ್ಟಂ, ತೂತುಪುಡಿ, ಕಾಂಡ್ಲ
- 3) ಚೆನ್ನೈ, ಎನ್ನೋರ್, ಮರ್ಮಗೋವಾ, ಶೊಚ್ಚೆ
- 4) ಎನ್ನೋರ್, ತೂತುಪುಡಿ, ಶೊಚ್ಚೆ, ಹಲ್ಲಿಯಾ

65. ಹುಲ್ಲಿ, ಹೀರಾಪುರ ಮತ್ತು ಬನ್‌ಫ್ರೆರದಲ್ಲಿರುವ ಮೂರು ಕಬ್ಬಿನ ಮತ್ತು ಉತ್ಕಣ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಾಗಿಸಿ ಲಾಗಿದ್ದು ಈಗ ಅದನ್ನು ಹೀಗೆ ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.

- 1) ವಿ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ.ಟಿ.
- 2) ಇ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ.ಟಿ.
- 3) ಬಿ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ.ಟಿ.
- 4) ದಿ.ಎ.ಎಸ್.ಸಿ.ಟಿ.

66. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸ್ವರೂಪದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಇದರ ಮೂಲಕ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

- 1) ಜಾಗತಿಕ ಮಾಹಿತಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- 2) ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಾಧನಿಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- 3) ಉನ್ನತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
- 4) ದೂರ ಸಂಪರ್ಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ

SAT(K-10)



67. Name the Constitutional Section which prohibits the practice of untouchability i.e., Untouchability Crime Act (1955)

- 1) Section – 17
- 2) Section – 12
- 3) Section – 18
- 4) Section – 19

68. Read the statements and identify the correct answer :

- i. Specialization developing in every field.
- ii. Industries have grown in number.
- iii. Expansion of Trade and Commerce.
- iv. Invest money and gaining a lot of profit.

These are leads to :

- 1) Division of Labour
- 2) Discrimination in Labour
- 3) Formation of Strata in Society
- 4) Division of Class

69. Read the statements and identify the correct answer :

- i. Sometimes it leads to large scale loss of property and lives.
 - ii. It become serious challenges for law and order.
 - iii. It do not continue for a long time.
 - iv. Communal and group clashes are some examples of it.
- 1) Mobs
 - 2) Riots
 - 3) Collective behaviour and movements
 - 4) Revolution

70. ‘Self awareness, self motivation and mutual trust to fulfil the economic and social necessities by efforts and co-operation’ – This statement refers to

- 1) Micro-finance activity
- 2) Women’s self help groups
- 3) Women right opportunity
- 4) Representation in developmental projects

67. ‘ಅಸ್ತ್ರಾಂತಿಕ ಅಪರಾಧಗಳ ಕಾಯಿದೆ (1955) ರ ಮೂಲಕ ಅಸ್ತ್ರಾಂತಿಕ ಆಚರಣೆಯನ್ನು ತೊಡೆದು ಹಾಕಿದ ಸಂವಿಧಾನಕ ವಿಧಿಯನ್ನು ಹೇಳಿಸಿ

- 1) 17ನೇ ಏಧಿ
- 2) 12ನೇ ಏಧಿ
- 3) 18ನೇ ಏಧಿ
- 4) 19ನೇ ಏಧಿ

68. ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- i. ಪ್ರತೀ ಕೇತ್ತಿದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷ ಪರಿಣಾಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದು
- ii. ಕೃಗಾರಿಕೆಗಳು ಅಸಂಖ್ಯಾತವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಾಗುವುದು.
- iii. ವಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ ಕೇತ್ತಿಗಳು ವಿಸೂರಿಗೊಳ್ಳುವುದು.
- iv. ಅಧಿಕ ಬಂಡವಾಳವನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿ ಹೆಚ್ಚು ಲಾಭಗಳನ್ನು ಪಡುವುದು.

ಇವುಗಳ ಪರಿಣಾಮವೇ :

- 1) ಶ್ರಮ ವಿಭಜನೆ
- 2) ದುಡಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಭೇದ-ಭಾವ
- 3) ಸಾಮಾಜಿಕ ವರ್ಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸೃಷ್ಟಿ
- 4) ವರ್ಗ ವಿಭಜನೆ

69. ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒದಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- i. ಕೆಲವೋಮೈ ಅದು ಅಪಾರ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಸ್ತಿ ಹಾನಿ ಮತ್ತು ಜೀವ ಹಾನಿಯನ್ನುಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
 - ii. ಅದು ಕಾನೂನು ಮತ್ತು ಸುವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಗಂಭೀರ ಸಾಂಘಿಕ ನಿಯಮಿತ್ತದೆ.
 - iii. ಅದು ದೀಪ್ರಕಾಲ ನಡೆಯಲಾರದು.
 - iv. ಕೋಮು ಗಲಭಿ ಮತ್ತು ಗುಂಪು ಫರ್ಮಾಂಗೆಗಳು ಅದಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಉದಾಹರಣೆ.
- 1) ಜನಮಂದ
 - 2) ದೊಂಬಿ
 - 3) ಸಮಾಜ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಚೆಳುವಳಿಗಳು
 - 4) ಕ್ರಾಂತಿ

70. ‘ಸ್ವಪ್ರಜ್ಞ, ಸ್ವಪ್ರೋರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಸ್ಪರ ನಂಬಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ತಾವೇ ತಮ್ಮ ಸ್ವಪ್ರಯತ್ನ ಮತ್ತು ಸಹಕಾರದಿಂದ ಅಧಿಕ ಮತ್ತು ಸಾಮಾಜಿಕ ಅಗ್ರತ್ಯಾಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರ್ಬಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು’ – ಈ ಹೇಳಿಕೆಯು ಸಂಬಂಧಿಸಿರುವುದು

- 1) ಸೂಕ್ತ ಹಣಕಾಸು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು
- 2) ಮಹಿಳೆಯರ ಸ್ವಸಹಾಯ ಸಮಾಜಗಳು
- 3) ಮಹಿಳೆಯ ಹಸ್ತಗಳ ಅವಕಾಶಗಳು
- 4) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವೆಡೆ



POLITICAL SCIENCE AND ECONOMICS

71. Match the List – ‘A’ (Concepts) with List – ‘B’ (Descriptions) and select the correct matched codes given below:

List – ‘A’ (Concepts)	List – ‘B’ (Descriptions)
A. Secular	i. Equal distribution of National Income
B. Socialist	ii. The Head of the State elected by people
C. Sovereignty	iii. Country free from internal and external forces
D. Republic	iv. Follow any religion of people's choice

Codes :

- 1) A – ii, B – iv, C – i, D – iii
- 2) A – iv, B – i, C – iii, D – ii
- 3) A – iii, B – iv, C – ii, D – i
- 4) A – iv, B – i, C – ii, D – iii

72. Which of the following are associated with UNO ?

- a. Franklin D. Roosevelt
- b. Veto Power
- c. Common Market System
- d. Military Alliance
- e. New York City
- f. British Supremacy

Choices :

- 1) a, d, f
- 2) b, c, e
- 3) a, b, e
- 4) c, d, f

ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

71. ಪಟ್ಟಿ – ‘A’ನಲ್ಲಿ (ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು) ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ – ‘B’ಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ (ವಿವರಗಳು) ನೀಡಿದ್ದು. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ – ‘A’ (ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳು)	ಪಟ್ಟಿ – ‘B’ (ವಿವರಗಳು)
A. ಜಾತ್ಯೋತ್ಸವ	i. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯದ ಸಮಾನ ಹಂಡಿಕೆ
B. ಸಮಾಜವಾದಿ	ii. ರಾಷ್ಟ್ರದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಜನರಿಂದ ಆಯ್ದು
C. ಸಾರ್ವಭೌಮತೆ	iii. ರಾಷ್ಟ್ರವು ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯಶಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ
D. ಗಣರಾಜ್ಯ	iv. ಜನರು ತಮ್ಮ ಆಯ್ದೀಯ ಧರ್ಮದ ಅನುಷಠಿತರಾಗಿ

ಆಯ್ದೆಗಳು :

- 1) A – ii, B – iv, C – i, D – iii
- 2) A – iv, B – i, C – iii, D – ii
- 3) A – iii, B – iv, C – ii, D – i
- 4) A – iv, B – i, C – ii, D – iii

72. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- a. ಪ್ರಾಂತೀನ್ ಡಿ. ರೂಫ್‌ಪೆಲ್ಚ್
- b. ವಿಷೋ ಅಧಿಕಾರ
- c. ಸಾಮಾನ್ಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- d. ಮಿಲಿಟರಿ ಒಕ್ಕೂಟ
- e. ಸ್ವಾಯಾಕ್ರಿಕ ನಗರ
- f. ಬ್ರೈಡ್‌ಪ್ರೋ ಸಾರ್ವಭೌಮತೆ

ಆಯ್ದೆಗಳು :

- 1) a, d, f
- 2) b, c, e
- 3) a, b, e
- 4) c, d, f



73. Choose the correct sequence to indicate the following statements as True (T) or False (F).

- A. In case of Money Bills, the Rajya Sabha has virtually no powers.
- B. The Ministers are individually responsible to the President not collectively to the House of the People.
- C. The President of India doesn't have any power to withdraw the ordinance at any time after once promulgate it.

Choices :

- 1) TFF
- 2) FTT
- 3) TFT
- 4) FTF

74. List – 'A' is the list of 'problems', List – 'B' is the list of 'Reasons' and List – 'C' is the list of 'Remedies'.

List – 'A'	List – 'B'	List – 'C'
(Problems)	(Reasons)	(Remedies)
a. Communalism	e. drawbacks in bureaucracy	i. verification of price index
b. Corruption	f. White collar jobs	j. Lokpal
c. Economic inequality	g. Hoarding	k. uniform civil code
d. Profiteering	h. Interests of religious groups	i. Social securities

Which one of the following correctly matched set ?

- 1) afl, bhj, cgi, dek
- 2) ahj, bfk, cel, dgi
- 3) ahk, bej, cfl, dgi
- 4) ahi, bgi, cfk, del

73. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ (T) ಅಥವಾ ತಪ್ಪಿ (F) ಎಂಬ ಅನುಕ್ರಮವಾದ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ.

- A. ಹಣಕಾಸಿನ ಮುಸೂದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯು ಯಾವುದೇ ಅಧಿಕಾರ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.
- B. ಸಚಿವರು ಪೈಯುಕ್ಕಿರುವಾಗಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯವರಿಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆಯೇ ಹೊರತು ಸಾಮಾನ್ಯಿಕವಾಗಿ ಲೋಕಸಭೆಗಲ್ಲ.
- C. ಸುವಿಧಾಜ್ಞರು ಒಮ್ಮೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಿಂಜಡಿಯುವ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

ಅಯ್ದಿಗಳು :

- 1) TFF
- 2) FTT
- 3) TFT
- 4) FTF

74. ಪಟ್ಟ – 'A' ಯಲ್ಲಿ 'ಸಮಸ್ಯೆಗಳು', ಪಟ್ಟ – 'B' ಯಲ್ಲಿ 'ಅದರ ಕಾರಣಗಳು' ಮತ್ತು ಪಟ್ಟ – 'C' ಯಲ್ಲಿ 'ನಿರಾರೋಹಿತಗಳು'.

ಪಟ್ಟ – 'A'	ಪಟ್ಟ – 'B'	ಪಟ್ಟ – 'C'
(ಸಮಸ್ಯೆಗಳು)	(ಕಾರಣಗಳು)	(ನಿರಾರೋಹಿತಗಳು)
a. ಕೆಳಮಾಡಿ	e. ಅಧಿಕಾರ-	i. ಬೆಲೆ ಸಂಖ್ಯಾತಿಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗಳು
b. ಕ್ರಾಂತಿ	f. ಶ್ರಮಾಧಿಕಾರ	j. ಪರಿಶೀಲನೆ
c. ಅರ್ಥ	g. ಅರ್ಥ	k. ಸದ್ವಾಸು ಸಂಹಿತೆ
d. ಸಾರ್ಥಕ	h. ಸಾರ್ಥಕ	l. ಸಾರ್ಥಕ

ಕೆಳಕಂಡವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಗುಂಪು ಯಾವುದು ?

- 1) afl, bhj, cgi, dek
- 2) ahj, bfk, cel, dgi
- 3) ahk, bej, cfl, dgi
- 4) ahi, bgi, cfk, del

SAT(K-10)



75. Read the following :

- A. It is not aligned to any power blocs.
- B. It retains the freedom to take independent foreign policy.
- C. It judges an issue on merit.
- D. It is opposed to military alliances.

Which of the following represents the above characteristics ?

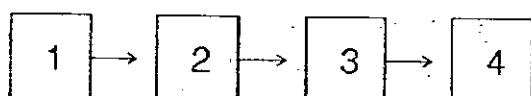
- 1) Disarmament
- 2) Opposition to the policy colonialism
- 3) Cold war
- 4) Non-alignment

76. Assertion (A) : Deficit finance is indicated by the negative sign (-).

Reason (R) : In general the expenditure of the government is increasing more than its revenue.

- 1) 'A' and 'R' are True and 'R' is the correct explanation of 'A'
- 2) 'A' and 'R' are True but 'R' is not the correct explanation of 'A'
- 3) 'A' is True but 'R' is False
- 4) 'R' is True but 'A' is False

77. The course of evolution of money is depicted in the following flow diagram. Identify the correct sequence.



- a. Copper Coins
- b. Credit Cards
- c. Commodities
- d. Cheques

- 1) 1a, 2b, 3c, 4d
- 2) 1d, 2c, 3b, 4a
- 3) 1b, 2d, 3a, 4c
- 4) 1c, 2a, 3d, 4b

75. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಓದಿ.

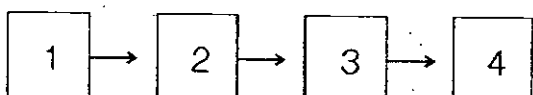
- A. ಇದು ಯಾವುದೇ ಶಕ್ತಿ ಬಣಕ್ಕೂ ಸೇರದುಡಿಗಿದೆ.
 - B. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದೇಶಾಂಗ ನೀತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಲು ಸ್ಥಾತಂತ್ರ್ಯ ನೀಡಿದೆ.
 - C. ಫಾರ್ಮನೆಗಳನ್ನು ಗುಣಾತ್ಮಕತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೊಲ್ಯೂಕರಿಸುತ್ತದೆ.
 - D. ಏಲಿಟರಿ ಕೂಟಗಳ ರಚನೆಗೆ ಇದು ವಿರೋಧವಾಗಿದೆ.
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಂಶವು ಮೇಲಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ ?
- 1) ನಿಶ್ಚಯಕರಣ
 - 2) ವಸಾಹತುಭಾಷಿತ್ವದ ವಿರೋಧ ನೀತಿ
 - 3) ಶೀತಲ ಸಮರ
 - 4) ಅಲಿವ್ಟ ನೀತಿ

76. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಕೊರತೆಯ ಹಣಕಾಸನ್ನು ಘೂರ್ಣಿ ಚಿಕ್ಕೆ (-) ಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಧಾನ (R) : ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದಾಯಕ್ಕಿಂತ ಅದರ ಚೆಚ್ಚಿಗಳು ಒಹಳ ಹೆಚ್ಚಿಗೆಯಾಗುತ್ತವೆ.

- 1) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 2) 'A' ಮತ್ತು 'R' ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ 'R' 'A' ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- 3) 'A' ಸರಿ ಆದರೆ 'R' ತಪ್ಪಿ
- 4) 'R' ಸರಿ ಆದರೆ 'A' ತಪ್ಪಿ

77. ಹೀವು ವಿಕಾಸ ಹೊಂದಿದ ಹಂತಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಗಿನ ಹರಿವು ಚಿಕ್ಕಪಡ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸರಿಯಾದ ಸರ್ವೇಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- a. ತಾಮ್ರದ ನಾಣ್ಯಗಳು
- b. ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಕಾರ್ಡ್‌ಗಳು
- c. ವಸ್ತುಗಳು
- d. ಡೆಸ್ಕ್‌ಗಳು

- 1) 1a, 2b, 3c, 4d
- 2) 1d, 2c, 3b, 4a
- 3) 1b, 2d, 3a, 4c
- 4) 1c, 2a, 3d, 4b

SAT(K-10)



78. Income sources of Central Government are given below.

- a. Internal and Foreign Loans
- b. Coins and Mints
- c. Disinvestment

Which of the above source/sources is/are the Capital Receipts of Central Government ?

- 1) a only
- 2) b only
- 3) a and c only
- 4) a and b only

Answer the Question No. 79 and 80 based on following table.

Country	Total National Income	Population	
		Male	Female
P	10800	635	465
Q	10450	575	375
R	9000	380	220
S	10400	285	515

79. The country which has high per capita income is

- 1) P
- 2) Q
- 3) R
- 4) S

80. Identify the correct chronological order of nations which has low per capita income to high per capita income

- 1) PRQS
- 2) SQRP
- 3) RSPQ
- 4) QPSR

78. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಆದಾಯದ ಮೂಲಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೋಡಲಾಗಿದೆ.

- a. ಆಂತರಿಕ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಿ ಸಾಲಗಳು
- b. ನಾಣ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಟಂಕಸಾಲೆ
- c. ಹಳಹಿಕೆಯ ಹಿಂತೆಗೆತ್ತ

ಈ ಮೇಲನವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರದ ಬಂಡವಾಳ ಆದಾಯದ ಮೂಲವಾಗಿದೆ ?

- 1) a ಮಾತ್ರ
- 2) b ಮಾತ್ರ
- 3) a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- 4) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ

ಕಃ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಪ್ರತ್ಯೇ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ಮತ್ತು 80 ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ದೇಶ	ಒಟ್ಟು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ	ಜನಸಂಖ್ಯೆ	
		ಗಂಡು	ಹೆಸ್ತು
P	10800	635	465
Q	10450	575	375
R	9000	380	220
S	10400	285	515

79. ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತಲಾದಾಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರ

- 1) P
- 2) Q
- 3) R
- 4) S

80. ಕಡಿಮೆ ತಲಾದಾಯದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ತಲಾದಾಯ ಹೊಂದಿರುವ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) PRQS
- 2) SQRP
- 3) RSPQ
- 4) QPSR

MATHEMATICS

81. The variance of 20 observation is 5. If each observation is multiplied by 2, then new variance of the resulting observations is

- 1) 7 2) 10 3) 20 4) 40

82. The polynomials $(x^3 - 1)$ and $(x^2 + 1)$ are divided by $(x + 1)$ leave the remainder as R_1 and R_2 . The true statement among the following is

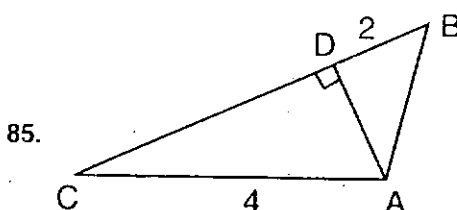
- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) $R_1 + R_2 = 0$ | 2) $R_1 - R_2 = 0$ |
| 3) $2R_1 + R_2 = 0$ | 4) $R_1 - 2R_2 = 0$ |

83. In $\triangle ABC$, $XY \parallel BC$ and XY divides the triangle into two parts of equal areas. The value of $\frac{AX}{BX}$ is

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) $\sqrt{2} - 1$ | 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 3) $\frac{2}{\sqrt{2}}$ | 4) $\sqrt{2} + 1$ |

84. If $a = \sqrt{5+2\sqrt{6}}$ then $\frac{1+a^4}{a^2} =$

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) $4\sqrt{6}$ | 2) 10 |
| 3) 5 | 4) $2\sqrt{6}$ |



In the given figure, if $AD \perp BC$, $AC = 4$, $BD = 2$, $AB = a$ and $CD = b$ then $a^2 + b^2 =$

- 1) 6 2) 8 3) 12 4) 20

86. If $\sin x + \sin^2 x = 1$ then the value of $\cos^{12} x + 3\cos^{10} x + 3\cos^8 x + \cos^6 x$ is

- 1) 0 2) 1 3) 2 4) 3

ಗಣಿತ

81. ಇಪ್ಪತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಸರಣ ವಿಚಲನೆ 5. ಈಗ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಾಣಿಕವನ್ನು 2 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಬರುವ ಫಲಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಪ್ರಸರಣ ವಿಚಲನೆ

- 1) 7 2) 10 3) 20 4) 40

82. $(x^3 - 1)$ ಮತ್ತು $(x^2 + 1)$ ಒಟ್ಟಾಗಿ ಭಾಗಿಸಿದಾಗ R_1 ಮತ್ತು R_2 ಶೇಷಗಳು ಉಂಟುತ್ತವೆ. ಈಗಿನವ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಣಿ

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1) $R_1 + R_2 = 0$ | 2) $R_1 - R_2 = 0$ |
| 3) $2R_1 + R_2 = 0$ | 4) $R_1 - 2R_2 = 0$ |

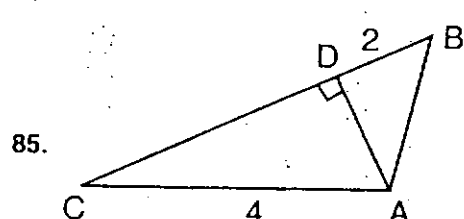
83. $\triangle ABC$ ಯಲ್ಲಿ $XY \parallel BC$ ಮತ್ತು XY ಯು ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ವರಡು ಸಮನಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಇರುವಂತೆ ವಿಭಾಗಿಸಿದರೆ.

ಆಗ $\frac{AX}{BX}$ ನ ಬೆಳೆ

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) $\sqrt{2} - 1$ | 2) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ |
| 3) $\frac{2}{\sqrt{2}}$ | 4) $\sqrt{2} + 1$ |

84. $a = \sqrt{5+2\sqrt{6}}$ ಅದರ $\frac{1+a^4}{a^2} =$

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) $4\sqrt{6}$ | 2) 10 |
| 3) 5 | 4) $2\sqrt{6}$ |



ಈಬ್ಬರುವ ಒತ್ತುದಲ್ಲಿ $AD \perp BC$, $AC = 4$, $BD = 2$, $AB = a$ ಮತ್ತು $CD = b$ ಅದರೆ $a^2 + b^2 =$

- 1) 6 2) 8 3) 12 4) 20

86. $\sin x + \sin^2 x = 1$ ಅದರೆ

$\cos^{12} x + 3\cos^{10} x + 3\cos^8 x + \cos^6 x$ ನ ಬೆಳೆ

- 1) 0 2) 1 3) 2 4) 3

SAT(K-10)



87. The area of the triangle formed by the points $(a, b+c)$, $(b, c+a)$ and $(c, a+b)$ is

- 1) 0 2) 1
3) $\frac{abc}{2}$ 4) $\frac{a+b+c}{2}$

88. Two lines are to be parallel. The equation of one of the lines is $8x + 6y = 28$. The equation of the second line can be

- 1) $3x + 4y = 14$ 2) $6x + 8y = 28$
3) $2y + x = 28$ 4) $3y + 4x = 14$

89. If A and G are AM and GM of two given positive numbers 'a' and 'b', then

$$\left(\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{2}} \right)^2 =$$

- 1) $A + G$ 2) $A - G$
3) $A \times G$ 4) $A \div G$

90. If the m^{th} term of harmonic progression is "n" and n^{th} term is "m" then $(mn)^{\text{th}}$ term is

- 1) mn 2) $\frac{1}{mn}$
3) 1 4) -1

91. The maximum number of non-empty subsets of set $\{0, 1, 2, 3\}$ is

- 1) 7 2) 8 3) 15 4) 16

92. The number of arrangements of all the letters of the word "GOURI", so that all vowels do not occur together will be

- 1) 36 2) 84 3) 108 4) 120

93. If ${}^{2n}C_3 : {}^nC_3 = 12 : 1$ then the value of 'n' is

- 1) 5 2) 6 3) 10 4) 11

94. There are two temples one on each bank of a river just opposite to each other. One temple is 40 m high. As observed from the top of this temple, the angle of depression of the top and foot of the other temple are 30° and 60° respectively. The width of river is

- 1) $\frac{40\sqrt{3}}{3}$ m 2) $\frac{40}{3}$ m
3) $\frac{120}{\sqrt{3}}$ m 4) $\frac{80}{\sqrt{3}}$ m

87. $(a, b+c)$, $(b, c+a)$ ಮತ್ತು $(c, a+b)$ ಬಿಂದುಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

- 1) 0 2) 1
3) $\frac{abc}{2}$ 4) $\frac{a+b+c}{2}$

88. ಏರಡು ಸಮಾಂತರ ಸರಳರೇಖೆಗಳನ್ನು ಹೊಟ್ಟಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣ $8x + 6y = 28$ ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣ

- 1) $3x + 4y = 14$ 2) $6x + 8y = 28$
3) $2y + x = 28$ 4) $3y + 4x = 14$

89. A ಮತ್ತು G ಗಳು ಏರಡು ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾದ a ಮತ್ತು b ಗಳ ಸಮಾಂತರ ಮತ್ತು ಗುಣಕೋಟ್ಟರ ಮಾರ್ಪಣಗಳಾದರೆ

$$\text{ಅಗ } \left(\frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{2}} \right)^2 =$$

- 1) $A + G$ 2) $A - G$
3) $A \times G$ 4) $A \div G$

90. ಹರಾತ್ತಕ ಶೈಫಿಯ m ನೇ ಪದ n ಮತ್ತು n ನೇ ಪದ m ಆದರೆ (mn) ನೇ ಪದ

- 1) mn 2) $\frac{1}{mn}$
3) 1 4) -1

91. $\{0, 1, 2, 3\}$ ಗಳಾದ ಶೂನ್ಯವಲ್ಲದ ಉಪಗಣಗಳ ಗಳಿಷ್ಟ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 7 2) 8 3) 15 4) 16

92. "GOURI" ಪದದಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು, ಎಲ್ಲಾ ಸ್ವರಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೆ ಇರಬಂತೆ ಕ್ರಮ ಜೋಡಿಸುವ ಒಟ್ಟು ವಿಧಾಗಳು

- 1) 36 2) 84 3) 108 4) 120

93. ${}^2nC_3 : {}^nC_3 = 12 : 1$ ಆದರೆ 'n' ನ ಬೆಲೆ

- 1) 5 2) 6 3) 10 4) 11

94. ಒಂದು ನದಿಯ ಪ್ರತಿ ದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಪರ್ಪಿನ್ ಅಧಿಕುಲವಾಗಿ ಏರಡು ದೇವಸ್ಥಾನಗಳಿವೆ. ಒಂದು ದೇವಸ್ಥಾನದ ಎತ್ತರ 40 m. ಈ ದೇವಸ್ಥಾನದ ಮೇಲೆನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ದೇವಸ್ಥಾನದ ತುದಿ ಮತ್ತು ಪಾದಗಳನ್ನು ಸೋಡಿದಾಗ ಉಂಟಾದ ಅವನತಿಕೋನವು ಕ್ರಮವಾಗಿ 30° ಮತ್ತು 60° ಆಗಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ನಮಿಯ ಅಗಲವು

- 1) $\frac{40\sqrt{3}}{3}$ m 2) $\frac{40}{3}$ m
3) $\frac{120}{\sqrt{3}}$ m 4) $\frac{80}{\sqrt{3}}$ m

SAT(K-10)



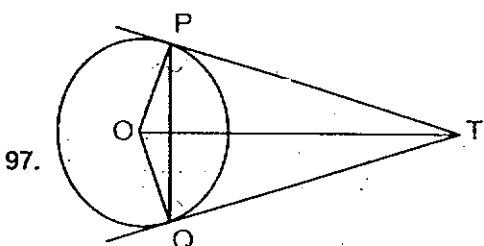
95. Out of 30 consecutive positive numbers 2 are choose at random. The probability that their sum is odd is

1) $\frac{10}{29}$ 2) $\frac{14}{29}$ 3) $\frac{15}{29}$ 4) $\frac{16}{29}$

96. Statement A : The rationalising factor of $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ is $\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}$.

Statement B : The product of $(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})$ and $(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{ab})$ is $(a - b)$.

- 1) Both A and B statements are true
2) Both A and B statements are false
3) A is true and B is false
4) A is false and B is true



- TP and TQ are tangents drawn to a circle with centre 'O' $\angle OPQ = 2a$, measure of $\angle PTO$ is

1) $\frac{1}{2}a$ 2) a 3) $2a$ 4) $4a$

98. If one root of the equation $x^2 + ax + b = 0$ is $\frac{1}{3}$ times the other. Then the correct relations among the following is

1) $3a^2 = 16b$ 2) $16a^2 = 3b$
3) $3a = 16b^2$ 4) $16a = 3b^2$

99. The mean and mode of a set of data are respectively $2n$ and $5n$. The median of same data is

1) $9n$ 2) $7n$ 3) $5n$ 4) $3n$

100. The diameter of a metal ball is 3.5 cm. If the density of the metal is 9.8 g/cm 2 then mass of the ball is

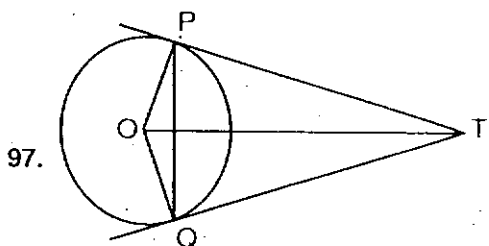
1) 200 g 2) 220 g
3) 1600 g 4) 1760 g

95. ಕ್ರಮಾನುಗತ 30 ಧನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ 2 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಚೆನ್ನಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ

1) $\frac{10}{29}$ 2) $\frac{14}{29}$ 3) $\frac{15}{29}$ 4) $\frac{16}{29}$

96. ಹೇಳಿಕೆ A : $\sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{b}$ ನ ಅಕರಣೆಕಾರಕ $\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}$ ಹೇಳಿಕೆ B : $(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})$ ಮತ್ತು $(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{ab})$ ಗಳ ಸುಳಳಿಬ್ಬ (a - b).

- 1) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ
2) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಿ
3) A ಯು ಸರಿ ಮತ್ತು B ಯು ತಪ್ಪಿ
4) A ಯು ತಪ್ಪಿ ಮತ್ತು B ಯು ಸರಿ



97. TP ಮತ್ತು TQ ಗಳು 'O' ಕೇಂದ್ರವಿರುವ ವೃತ್ತಕೆ ಸ್ವರ್ವಾಂಕಗಳಾಗಿವೆ. $\angle OPQ = 2a$ ಆದರೆ $\angle PTO$ ನ ಆಳತೆ

1) $\frac{1}{2}a$ 2) a 3) $2a$ 4) $4a$

98. $x^2 + ax + b = 0$ ಸಮೀಕರಣದ ಒಂದು ಮೂಲವು ಇನ್ನೊಂದರ ರೂಪದಲ್ಲಿ $\frac{1}{3}$ ರಷ್ಟಿರೆ, ಆಗ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸಂಬಂಧವಿರುವ ಹೇಳಿಕೆ

1) $3a^2 = 16b$ 2) $16a^2 = 3b$
3) $3a = 16b^2$ 4) $16a = 3b^2$

99. ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶರಾಶರಿ ಮತ್ತು ಬಹುಲಕಗಳ ಕ್ರಮವಾಗಿ $2n$ ಮತ್ತು $5n$ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಆಗ ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಮಧ್ಯಾಂಶ

1) $9n$ 2) $7n$ 3) $5n$ 4) $3n$

100. ಒಂದು ಲೋಹದ ಚೆಂಡಿನ ವ್ಯಾಸ 3.5 cm ಮತ್ತು ಬಳಿಗದ ಲೋಹದ ಸಂದ್ರತೆ 9.8 g/cm 2 ಆದರೆ ಚೆಂಡಿನ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ

1) 200 g 2) 220 g
3) 1600 g 4) 1760 g