

GMAT(K-10)

NTSE

GMAT – 2018

ಪತ್ರಿಕೆ – I/PAPER – I

ತರಗತಿ – 10/CLASS – 10

ಸಾಮಾನ್ಯ ಚೌಧಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ/GENERAL MENTAL ABILITY TEST

Question Booklet Sl. No.

521474

REGISTER NO :

2	4	1	1	8							
---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

ಸಮಯ : 120 ನಿಮಿಷಗಳು

TIME : 120 MINUTES

**ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ
ENGLISH / KANNADA**

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಶಗಳು : 100

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 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 ● 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 : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯ ಈ ಪ್ರಸ್ತೀಕ್ಯಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

GMAT(K-10)



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ



GENERAL MENTAL ABILITY TEST

ಸಾಮಾನ್ಯ ಬೋದಿಕ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ

(Questions : 1 – 9)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 1 – 9)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಕ್ಷರ / ಚಿತ್ರಗಳ ಸಾಮೃತೆಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.

$$1. 496 : 204 :: 329 : ?$$

- 1) 90
- 2) 110
- 3) 115
- 4) 135

$$2. \frac{7}{11} : \frac{336}{110} :: ? : \frac{720}{156}$$

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1) $\frac{9}{17}$ | 2) $\frac{9}{13}$ |
| 3) $\frac{11}{13}$ | 4) $\frac{11}{17}$ |

$$3. 11 \ 18 \ 32 \ 60 : 17 \ 30 \ 56 \ 108 :: 13 \ 24 \ 46 \ 90 : ?$$

- 1) 17 36 68 138
- 2) 19 30 52 124
- 3) 19 36 70 136
- 4) 19 36 70 138

$$4. FLOWERY : 21 O 12 D 22 I 2 :: BUNCHES :$$

- 1) 25 F 13 X 19 V 8
- 2) 2 F 14 X 8 V 19
- 3) 25 H 13 P 19 R 8
- 4) 2 H 14 P 8 R 19

$$5. AWSXC : RNJOT :: ? : UQMRW$$

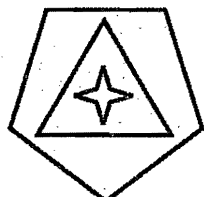
- 1) FAVZD
- 2) DZVAF
- 3) INRMH
- 4) DINJF



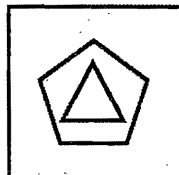
6. EHKAM : YMWTQ :: PWORZ : ?

- 1) DKCFA
- 2) BIADL
- 3) AFCKD
- 4) LDAIB

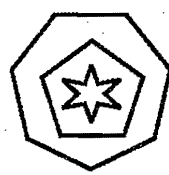
7.



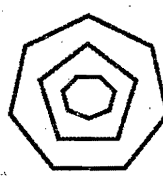
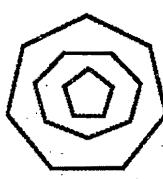
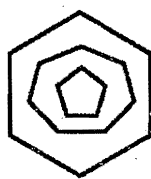
::



::



:: ?



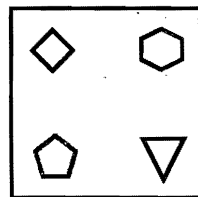
1)

2)

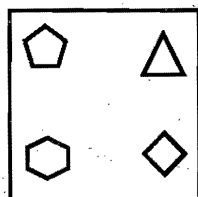
3)

4)

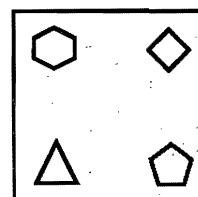
8.



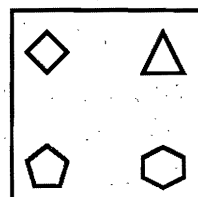
::



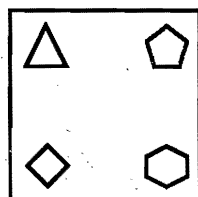
::



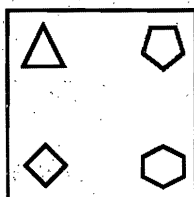
:: ?



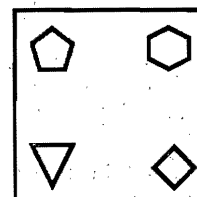
1)



2)

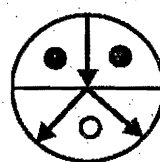


3)

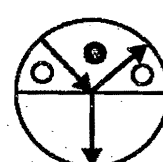


4)

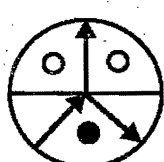
9.



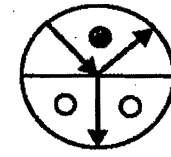
::



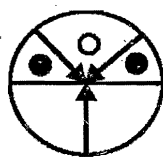
::



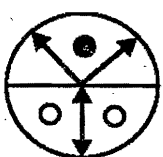
:: ?



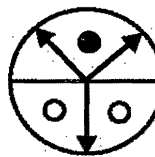
1)



2)



3)

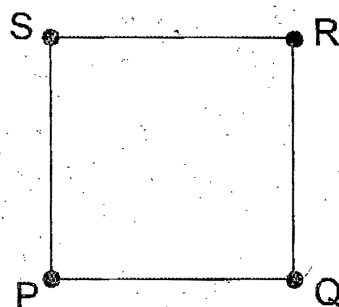


4)

GMAT(K-10)

(Question : 10)

10. P, Q, R and S are four persons standing at the corners of a square park of area $100 \text{ m} \times 100 \text{ m}$. They move anticlockwise along the edge of the park by 100 m, 150 m, 200 m and 250 m respectively. Now in which direction is Q with respect to S ?



- 1) Southeast
- 2) Southwest
- 3) Northeast
- 4) Northwest

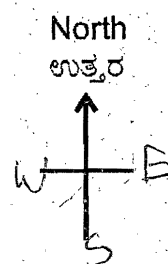
(Question : 11)

11. A person starts from point A and walks 800 m in the northeast direction to reach B. Then he turns towards east and walks 350 m and reaches C. He then moves in the southwest direction by 650 m to reach D. He again moves by 250 m eastward and reaches E. He now walks 150 m in the southwest direction and finally arrives at F. Find the distance between A and F.

- 1) 400 m
- 2) 500 m
- 3) 600 m
- 4) 800 m

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 10)

10. 100 ಮೀ \times 100 ಮೀ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಉದ್ಯಾನದ ಮೂಲೆಗಳಲ್ಲಿ P, Q, R ಮತ್ತು S ನಾಲ್ಕು ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ನಿಂತಿದ್ದಾರೆ. ಇವರು ಉದ್ಯಾನದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿ ಅಪ್ರೇಡ್‌ಷನ್‌ಬಾಗಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ 100 ಮೀ, 150 ಮೀ, 200 ಮೀ ಮತ್ತು 250 ಮೀ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿದರೆ Q ಪ್ರಸಿದ್ಧಿ ಯಿಂದ ಯಾವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ?



- 1) ಆಗ್ರಹಿಯ
- 2) ಸೈರುತ್ತೆ
- 3) ಈಶಾನ್ಯ
- 4) ವಾಯುವ್ಯ

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 11)

11. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಹೋರಣಿ ಈಶಾನ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 800 ಮೀ ಚಲಿಸಿ B ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ನಂತರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 350 ಮೀ ನಡೆದು C ಯನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. ಅಲ್ಲಿಂದ ಸೈರುತ್ತೆ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 650 ಮೀ ಚಲಿಸಿ D ಗೆ ಬರುತ್ತಾನೆ. ಮತ್ತೆ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 250 ಮೀ ನಡೆದು E ಗೆ ಬಂದು ಅಲ್ಲಿಂದ ಪ್ರತಿ ಸೈರುತ್ತೆ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ 150 ಮೀ ಕ್ರಮಿಸಿ ಅಂತಿಮವಾಗಿ F ಅನ್ನು ತಲುಪುತ್ತಾನೆ. A ಯಿಂದ F ಗೆ ಇರುವ ದೂರವೆಷ್ಟು ?

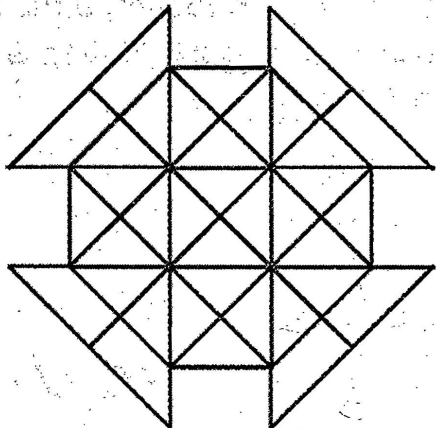
- 1) 400 m
- 2) 500 m
- 3) 600 m
- 4) 800 m

GMAT(K-10)

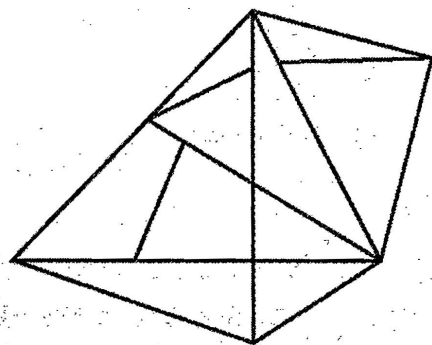
(Questions : 12 – 16)

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

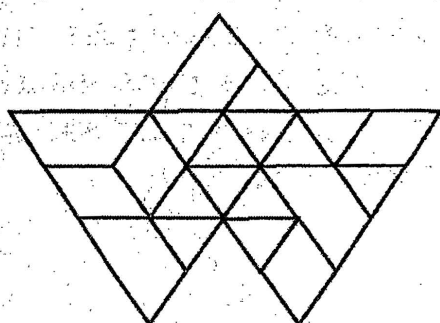
12. How many SQUARES are there in the given figure ?



13. How many TRIANGLES are there in the given figure ?



14. How many RHOMBUS are there in the given figure ?



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 12 – 16)

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

12. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಚೋಕಗಳಿವೆ ?

- 1) 23
- 2) 22
- 3) 21
- 4) 20

13. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಭುಜಗಳಿವೆ ?

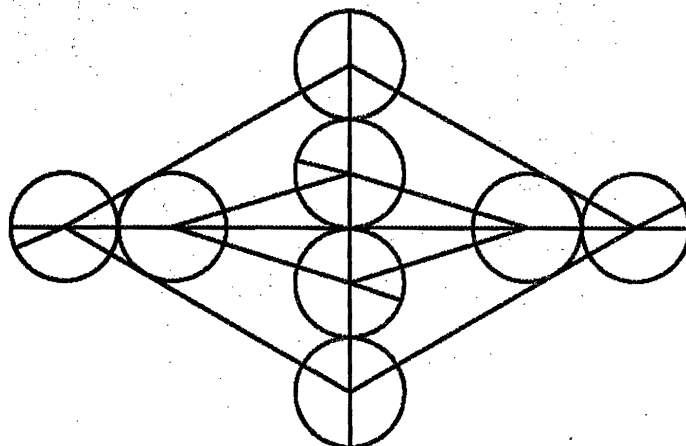
- 1) 23
- 2) 22
- 3) 21
- 4) 20

14. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಚ್ಚಾಕೃತಿಗಳಿವೆ ?

- 1) 16
- 2) 17
- 3) 18
- 4) 19

GMAT(K-10)

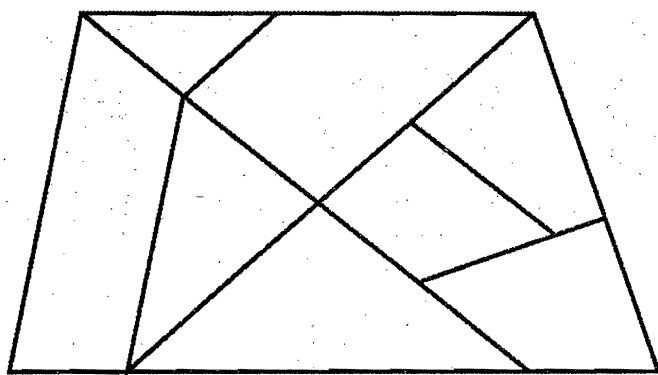
15. How many SEMICIRCLES are there in the given figure ?



15. ಕೊಟ್ಟರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ಅರ್ಥವ್ಯತ್ಗಳಿವೆ ?

- 1) 28
- 2) 26
- 3) 24
- 4) 22

16. How many TRAPEZIUMS are there in the given figure ?



16. ಕೊಟ್ಟರುವ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಪ್ಪು ತ್ರಾಪೆಜ್‌ಗಳಿವೆ ?

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

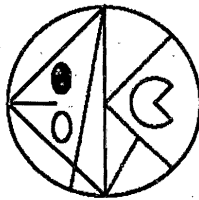
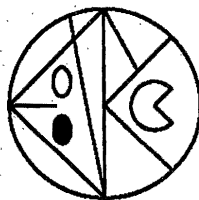
(Questions : 17 – 18)

Directions : Find the correct mirror images for the following problem figures choosing from the alternatives.

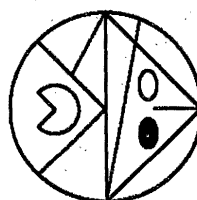
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 17 – 18)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರಶ್ನಾಬೀಳಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ದರ್ಶನ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

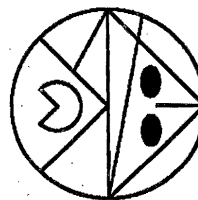
17.



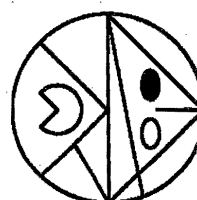
1)



2)



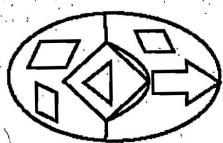
3)



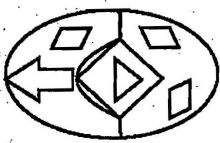
4)



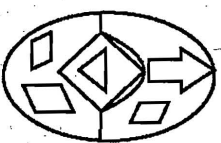
18.



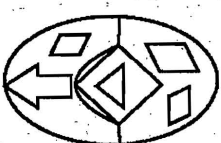
1)



2)



3)



4)

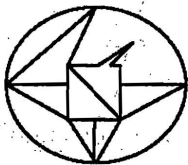
(Questions : 19 – 20)

Directions : Find the correct WATER images for the following problem figures choosing from the alternatives.

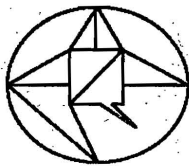
(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 19 – 20)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ
ಸರಿಯಾದ ಜಲ ಪ್ರತಿಬಿಂಬಗಳನ್ನು
ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

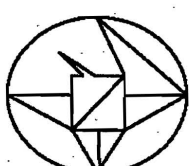
19.



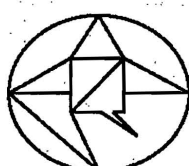
1)



2)

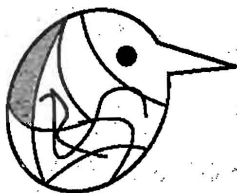


3)

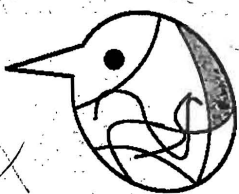


4)

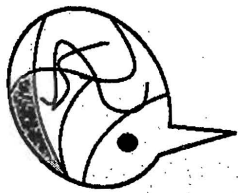
20.



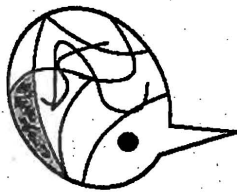
1)



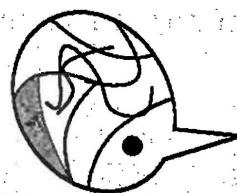
2)



3)



4)



GMAT(K-10)

(Question : 21)

21. At present a boy's father is 6 times older and his grandfather 13 times older than the boy. If six years later, the grandfather will be seven times older than the boy, what is the present age of the boy's father ?

- 1) 36 years
- 2) 42 years
- 3) 30 years
- 4) 48 years

(Question : 22)

22. The present ages of a son and his father are in the ratio 5 : 21. Four years earlier their ages were in the ratio 3 : 19. What is the present age of the son ?

- 1) 4 years
- 2) 6 years
- 3) 8 years
- 4) 10 years

(Questions : 23 – 32)

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

23. ?, 22, 31, 58, 139, 382

- | | |
|------------------|-------|
| 1) 17 | 2) 18 |
| 3) 19 | 4) 20 |

24. 12, 9, 27, 23, 92, 87, ?, ?

- | | |
|-------------|-------------|
| 1) 355, 349 | 2) 385, 379 |
| 3) 425, 419 | 4) 435, 429 |

25. 47, 7, 69, 28, ?, ?, 125, 1344, 159, 13440

- | | |
|------------|------------|
| 1) 94, 158 | 2) 95, 168 |
| 3) 95, 178 | 4) 96, 268 |

26. $\frac{5}{11}, \frac{25}{30}, \frac{105}{87}, ?, \frac{1705}{771}$

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1) $\frac{425}{258}$ | 2) $\frac{525}{261}$ |
| 3) $\frac{625}{389}$ | 4) $\frac{1125}{760}$ |

$$5x + 21y$$

$$\frac{3}{3}(x-4) + 19(\frac{11}{14}y - 4)$$

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 21)

21. ಒಬ್ಬ ಹುಡುಗನ ತಂದೆಯ ಹಾಗೂ ತಾತನ ವಯಸ್ಸು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಅವನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿನ 6 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ 13 ರಷ್ಟಿದೆ. ಮುಂದೆ ಆರು ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ತಾತನ ವಯಸ್ಸು ಹುಡುಗನ ವಯಸ್ಸಿನ ಏಳರಷ್ಟಾದರೆ, ಹುಡುಗನ ತಂದೆಯ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?

- 1) 36 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 42 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 30 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 48 ವರ್ಷಗಳು

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 22)

22. ಒಬ್ಬ ಮಗ ಮತ್ತು ಅವನ ತಂದೆಯ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 5 : 21 ಆಗಿದೆ. ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದೆ ಅವರ ವಯಸ್ಸಿಗಳ ಪ್ರಮಾಣ 3 : 19 ಆಗಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಮಗನ ಈಗಿನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?

- 1) 4 ವರ್ಷಗಳು
- 2) 6 ವರ್ಷಗಳು
- 3) 8 ವರ್ಷಗಳು
- 4) 10 ವರ್ಷಗಳು

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 23 – 32)

ಮೂಚನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆ/ಅಳವು/ಚಿತ್ರಗಳ ಶ್ರೇಣಿಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಣಗೊಳಿಸಿ.

$$x = 6x$$

$$x = 13x$$

$$x = 13y \quad x - 6 = (6x - 6)$$

$$x - 6 = (13x - 6)$$

$$(x - 6) = (3x - 6)$$

$$x - 13 = x - 6 = 7(13x - 6)$$

$$x - 6 = 13y - 6$$

$$x - 6 = 13y - 6$$

$$3x - 12 + 19(\frac{11}{14}y - 4) = 114y - 4$$

$$90x = 136$$

$$x = \frac{34}{90}$$

GMAT(K-10)



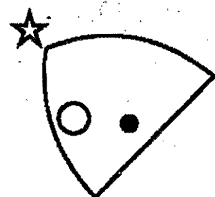
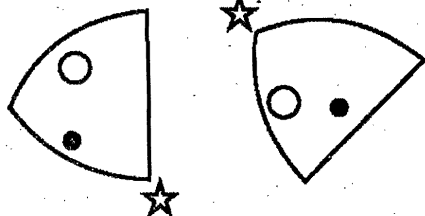
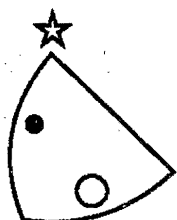
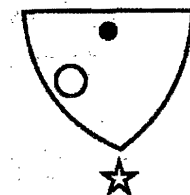
27. m m n m m n n m

- 1) m m m n n m n
2) m n n m m n m
3) n m m m m n m
4) n m n m m n n

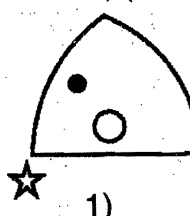
28. WMCS, IYOE, _____, GWMC

- 1) UYOE 2) QAKU
3) UKAQ 4) PBJT

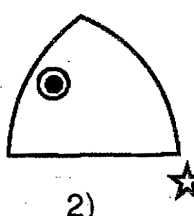
29.



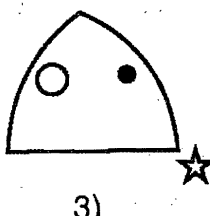
?



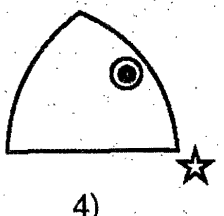
1)



2)

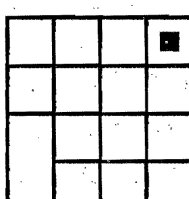
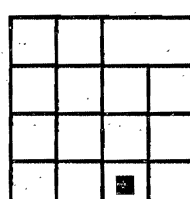
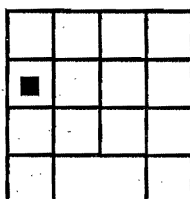
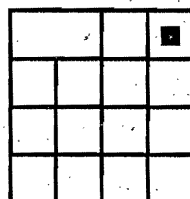


3)

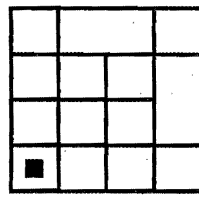


4)

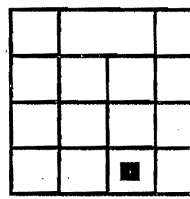
30.



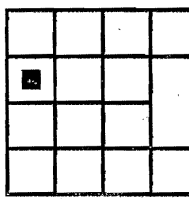
?



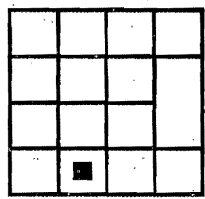
1)



2)

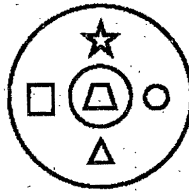
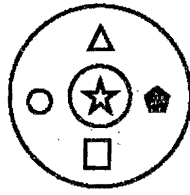
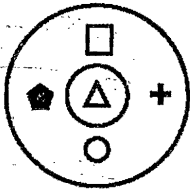
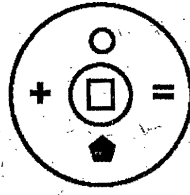


3)

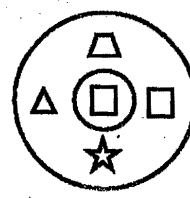


4)

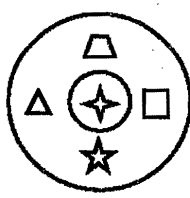
31.



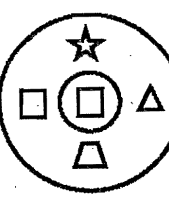
?



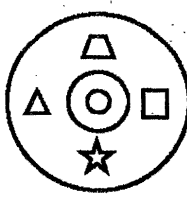
1)



2)

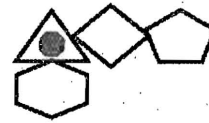
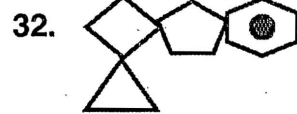


3)

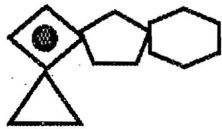


4)

GMAT(K-10)



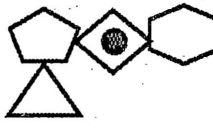
?



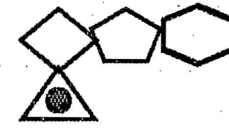
1)



2)



3)



4)

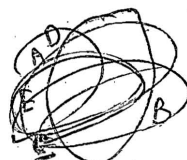
(Question : 33)

33. A, B, C, D, E and F are sitting around a round table facing its centre.

- a. C is just left of E
- b. A is the only one between D and E
- c. B is sitting opposite to E
- d. D is the only one between A and B

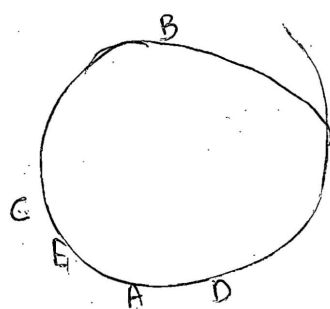
Then where is F sitting?

- 1) Between B and D X
- 2) Between A and D X
- 3) Between B and C
- 4) Between A and C



(Question : 34)

34. Six elephants P, Q, R, S, T and U are weighed. The elephant U is heavier than R but lighter than T. Elephants P and S are of same weight. Elephant Q is lighter than P and R is heavier than S. Which one of the elephants is the heaviest?



- 1) Q
- 2) T
- 3) R
- 4) U

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 33)

33. A, B, C, D, E ಮತ್ತು F ಒಂದು ದುಂಡುಮೇಚನ ಸುತ್ತ ವೇಗಿನ ಕಡೆಗೆ ವುವಿ ವಾಡಿ ಕುಳಿತ್ತಿದ್ದಾರೆ.

- a. C ಯು E ಯು ತಕ್ಕಣದ ಎಡಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಾನೆ
- b. A ಒಬ್ಬನೇ D ಮತ್ತು E ಮಧ್ಯ ಇದ್ದಾನೆ
- c. B ಯು E ಯು ಎದುರಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಇದ್ದಾನೆ
- d. D ಒಬ್ಬನೇ A ಮತ್ತು B ಯು ಮಧ್ಯ ಇದ್ದಾನೆ

ಹಾಗಾದರೆ F ಎಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ್ತಿದ್ದಾನೆ?

- 1) B ಮತ್ತು D ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ
- 2) A ಮತ್ತು D ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ
- 3) B ಮತ್ತು C ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ
- 4) A ಮತ್ತು C ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 34)

34. P, Q, R, S, T ಮತ್ತು U ಅರು ಅನೆಗಳನ್ನು ತೊಕ ವಾಡಲಾಗಿದೆ. U ಅನೆಯು R ಗಿಂತ ಭಾರವಾಗಿದೆ, ಆದರೆ T ಗಿಂತ ಹಗುರವಾಗಿದೆ. P ಮತ್ತು S ಸಮತೊಕದ ಅನೆಗಳು. Q ಅನೆಯು P ಗಿಂತ ಹಗುರ ಮತ್ತು R ಅನೆಯು S ಗಿಂತ ಭಾರ. ಹಾಗಾದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಭಾರವಾದ ಅನೆಯಾವುದು ?

GMAT(K-10)

(Questions : 35 – 40)

Directions : In the following questions four groups of numbers / letters / pairs of numbers are given. Of these, three are alike and one is different. Find the one which is different.

35. 1) 210

2) 135

3) 72

4) 33

36. 1) 193

2) 283

3) 293

4) 323

37. 1) 12, 156

2) 14, 182

3) 16, 272

4) 18, 342

38. 1) 1, 4

2) 2, 12

3) 3, 36

4) 4, 80

(Question : 41)

41. If RELIC is coded as 7 4 3 6 5 and ANTHEM as 2 9 0 1 4 8 then MERCANTILE can be written as :

E - 4

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 35 – 40)

ಮಾಜನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿಯೂ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ/ಚೀರೆಡಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ/ಅಕ್ಷರಗಳ ಗುಂಪುಗಳ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಒಂದು ರೀತಿ ಇದ್ದ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ. ಭಿನ್ನವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

39. 1) LONGITUDINAL

2) TRIBUTARIES

3) AGRICULTURAL

4) MOUNTAINOUS

40. 1) ASYLU

2) RHYTHM

3) FLYFOT

4) PHYSIC

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 41)

41. RELIC ನ್ನು 7 4 3 6 5 ಎಂದು ಮತ್ತು ANTHEM ನ್ನು 2 9 0 1 4 8 ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, MERCANTILE ನ್ನು ಹೀಗೆ ಸಂಕೇತಿಸಬಹುದು :

1) 8 4 2 7 3 6 9 0 5 4

2) 8 4 3 9 6 9 5 7 0 4

3) 8 4 5 7 6 3 0 2 1 4

4) 8 4 7 5 2 9 0 6 3 4

GMAT(K-10)

(Question : 45)

45. Directions : When – and =, 60 and 20 are interchanged, find which one of the following equations will be correct.

- 1) $100 - 80 + 60 \times 2 = 20$
- 2) $80 - 20 = 60 \times 3 + 80$
- 3) $100 = 80 - 20 + 60 \times 2$
- 4) $80 = 20 - 60 \times 2 + 40$

(Question : 46)

46. Directions : The interchange of which of the given numbers / signs in the alternatives will make the given equation meaningful ?

$$(20 + 3) \times 6 + 8 - 32 = 76$$

- 1) 8 and 6
- 2) + and –
- 3) 3 and 8
- 4) × and +

(Question : 47)

47. Direction :

If V stands for \times
 A stands for $+$
 ∆ stands for $-$
 A stands for \div

Then, which of the following will be correct equations ?

- 1) $72 \Delta 64 A 16 < 16 V 8 \Delta 72$
- 2) $48 A 12 V 16 > 80 A 32 \Delta 24$
- 3) $72 A 24 V 8 < 48 \Delta 16 A 32$
- 4) $16 V 8 \Delta 72 > 80 A 8 \Delta 48$

(प्रश्न : 45)

45. सूचनेगಳು : – ಮತ್ತು =, 60 ಮತ್ತು 20ನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

(प्रಶ्न : 46)

46. सूಚನेगಳು : ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು/ ಚಿಹ್ನೆಗಳನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೀಕರಣವು ಅಥವಾ ಪೂರ್ಣವಾಗಿರುತ್ತದೆ ?

- 1) 8 ಮತ್ತು 6
- 2) + ಮತ್ತು –
- 3) 3 ಮತ್ತು 8
- 4) × ಮತ್ತು +

(प्रಶ्न : 47)

47. सूಚನेगಳು :

V या \times आದरೆ
 A या + आದरೆ
 ∆ या – आದರೆ
 A या \div आದರೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಒಂದು ಸಮೀಕರಣವು ಸರಿಯಾಗಿ ಇರುತ್ತದೆ ?

GMAT(K-10)

(Question : 42)

42. The minute hand of a clock in the horizontal plane is on the number 6 of the clock and is pointing towards west. If the hour hand is pointing towards southeast, what time will the clock show exactly after three hours from now ?

- 1) 1.30 hour
- 2) 4.30 hour
- 3) 7.30 hour
- 4) 10.30 hour

(Questions : 43 – 44)

Directions : To get the correct equation, choose which set of signs from the given alternatives to be substituted sequentially in places of (*).

43. $15 * 3 * 5 * 16 * 41$

- 1) = + - ÷
- 2) ÷ + = -
- 3) - + ÷ =
- 4) ÷ × + =

44. $13 * 4 * 5 * 12 * 6$

- 1) > + × ÷
- 2) × + = ÷
- 3) × + > ÷
- 4) × + = -

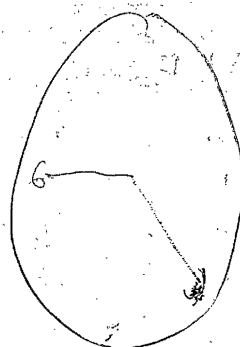
(ಪ್ರಶ್ನೆ : 42)

42. ಅಡ್ಡ ಸಮತಲದಲ್ಲಿರುವ ಒಂದು ಗಡಿಯಾರದ ನಿಮಿಷದ ಮುಳ್ಳು ಅದರಲ್ಲಿನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರ ಮೇಲಿದ್ದು ಪಟ್ಟಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತಿದೆ. ಗಂಟೆಯ ಮುಳ್ಳು ಆಗ್ನೇಯ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇದ್ದರೆ ಗಡಿಯಾರವು ಈಗಿನಿಂದ ಸರಿಯಾಗಿ ಮೂರು ಗಂಟೆಯ ನಂತರ ಎಷ್ಟು ಸಮಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) 1.30 ಗಂಟೆ
- 2) 4.30 ಗಂಟೆ
- 3) 7.30 ಗಂಟೆ
- 4) 10.30 ಗಂಟೆ

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 43 – 44)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಸರಿಯಾದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಯಾವ ಚಿಹ್ನೆಯ ಗಣವನ್ನು (*) ಜಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಆದೇಶಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿ.



GMAT(K-10)

(Questions : 50 – 51)

Directions : There are 120 students in a class. Among them,

- 20 students play both hockey and kabaddi, as well the same number of students play only football.
- 25 students play both hockey and football.
- 15 students play both football and kabaddi.
- The number of students who play only hockey are the same as the number of students who do not play any of the three games.
- The number of students who play only hockey is half of the number of students who play football only.

50. How many students play only kabaddi ?

- 1) 10
- 2) 20
- 3) 30
- 4) 40

51. How many students do not play any of the three games ?

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 50 – 51)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ 120 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ. ಅವರಲ್ಲಿ,

- 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಕಬಡ್ಡಿ ಎರಡೂ ಆಟಗಳನ್ನು ಆಡುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಅದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಘಟೋಬಾಲ್ ಮಾತ್ರ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
- 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಘಟೋಬಾಲ್ ಎರಡೂ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
- 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಘಟೋಬಾಲ್ ಮತ್ತು ಕಬಡ್ಡಿ ಎರಡೂ ಆಡುತ್ತಾರೆ.
- ಹಾಕಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಡುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮೂರು ಆಟಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಯಾವುದನ್ನೂ ಆಡದೇ ಇರುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹಾಕಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಡುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಘಟೋಬಾಲ್ ಮಾತ್ರ ಆಡುವವರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಧಿಕದಷ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

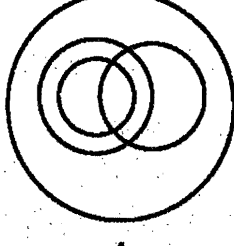
50. ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಬಡ್ಡಿಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಡುತ್ತಾರೆ ?

51. ಎಷ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮೂರೂ ಆಟಗಳ ಪ್ರಮಾಣ ಯಾವುದನ್ನೂ ಆಡುವುದಿಲ್ಲ ?

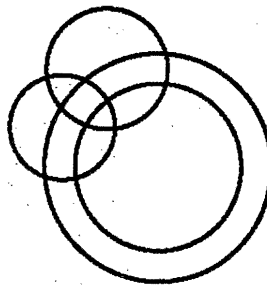
GMAT(K-10)

(Questions : 48 – 49)

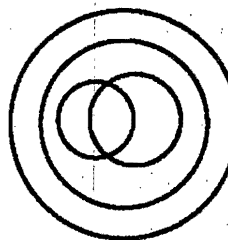
Directions : The following Venn diagrams represent the relation among four given objects. Indicate the appropriate Venn diagram to represent the relationship.



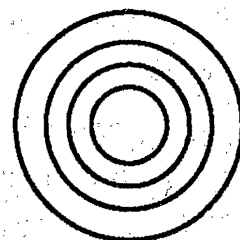
A



B



C

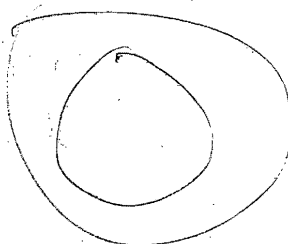


D

48. Quadrilaterals, Rhombus,
Parallelograms, Squares

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

49. Grandmothers, Sisters, Mothers,
Sisters-in-law



(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 48 – 49)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೆನ್ ಚಿತ್ರಗಳು ನಾಲ್ಕು ವಸ್ತುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ವೆನ್ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

48. ಚತುಭುಜಗಳು, ಪಞ್ಚಕೃತಿಗಳು,
ಸಮಾನಾಂತರ ಚತುಭುಜಗಳು, ಡೋಕಗಳು

49. ಅಜ್ಞಯರು, ಸಹೋದರಿಯರು, ತಾಯಂದಿರು,
ಅತ್ಯಿಗೆ-ನಾದಿನಿಯರು

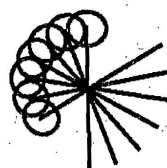
- 1) D
- 2) C
- 3) B
- 4) A

GMAT(K-10)

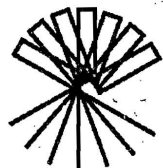
(Questions : 54 – 55)

Directions : Find the set of figures which have similar characteristics , choosing from the given alternatives.

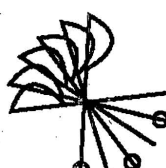
54.



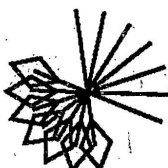
A



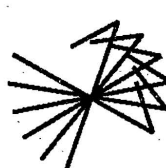
B



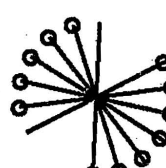
C



D



E

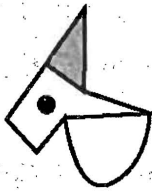


F

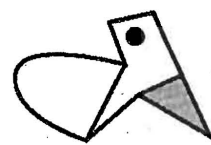
- 1) A and C
- 2) B and E
- 3) D and A
- 4) F and D

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

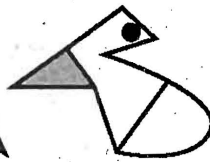
55.



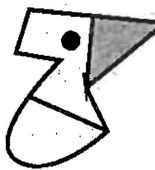
A



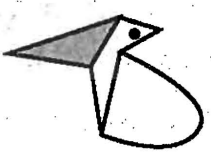
B



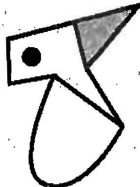
C



D



E



F

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

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

(Questions : 56 – 58)

Directions : Identify the wrong number / group of letters in the series .

56.

5, 35, 220, 1050, 4200

- 1) 35
- 2) 220
- 3) 1050
- 4) 4200



(Questions : 52 – 53)

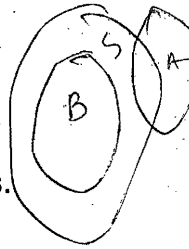
Directions : Take the given statements as true and decide which of the conclusions logically follow from the statements.

52. Statements :

- a. All buses are ships.
- b. All ships are aeroplanes.

Conclusions :

- I. Some aeroplanes are ships.
 - II. All buses are aeroplanes.
- 1) Only conclusion I follows
 - 2) Only conclusion II follows
 - 3) Both conclusions I and II follow
 - 4) Neither conclusion I nor II follows



53. Statements :

- a. All sparrows are crows.
- b. Some pigeons are sparrows.

Conclusions :

- I. Some crows are pigeons.
 - II. All pigeons are sparrows.
- 1) Only conclusion I follows
 - 2) Only conclusion II follows
 - 3) Both conclusions I and II follow
 - 4) Neither conclusion I nor II follows

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 52 – 53)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿ, ಯಾವ ನಿಣಂಯವು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಹೊರಹೊಮ್ಮತದೆ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

52. ಹೇಳಿಕೆಗಳು :

- a. ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳೂ ಹಡಗುಗಳು.
- b. ಎಲ್ಲಾ ಹಡಗುಗಳೂ ವಿಮಾನಗಳು.

ನಿಣಂಯಗಳು :

- I. ಕೆಲವು ವಿಮಾನಗಳು ಹಡಗುಗಳು.
 - II. ಎಲ್ಲಾ ಬಸ್ಸುಗಳೂ ವಿಮಾನಗಳು.
- 1) ಕೇವಲ ನಿಣಂಯ | ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 2) ಕೇವಲ ನಿಣಂಯ || ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 3) ನಿಣಂಯಗಳು | ಮತ್ತು || ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
 - 4) ನಿಣಂಯ | ಅಥವಾ || ಯಾವುದೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

53. ಹೇಳಿಕೆಗಳು :



- a. ಎಲ್ಲಾ ಗುಬ್ಬಚಿಗಳೂ ಕಾಗೆಗಳು.
- b. ಕೆಲವು ಪಾರಿವಾಳಗಳು ಗುಬ್ಬಚಿಗಳು.

ನಿಣಂಯಗಳು :

- I. ಕೆಲವು ಕಾಗೆಗಳು ಪಾರಿವಾಳಗಳು.
 - II. ಎಲ್ಲಾ ಪಾರಿವಾಳಗಳೂ ಗುಬ್ಬಚಿಗಳು.
- 1) ಕೇವಲ ನಿಣಂಯ | ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 2) ಕೇವಲ ನಿಣಂಯ || ಅನುಸರಿಸುತ್ತದೆ
 - 3) ನಿಣಂಯಗಳು | ಮತ್ತು || ಎರಡೂ ಅನುಸರಿಸುತ್ತವೆ
 - 4) ನಿಣಂಯ | ಅಥವಾ || ಯಾವುದೂ ಅನುಸರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

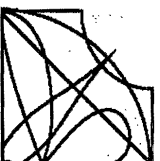
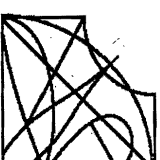
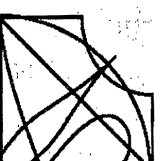
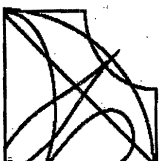
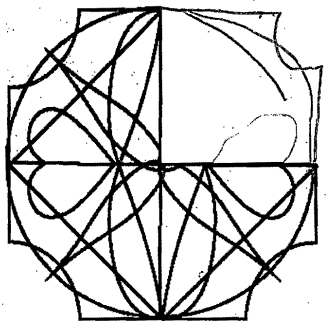
GMAT(K-10)

(Questions : 64 – 67)

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



64.



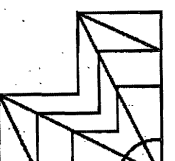
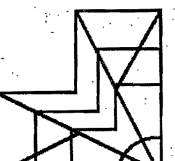
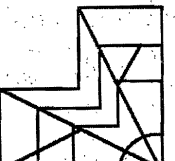
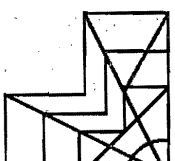
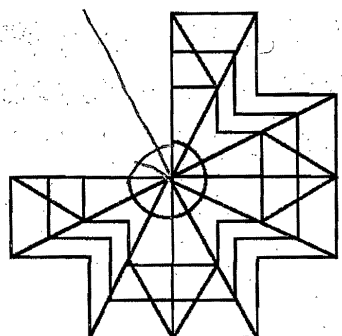
1)

2)

3)

4)

65.



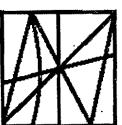
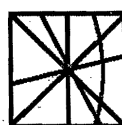
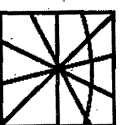
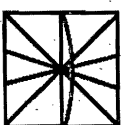
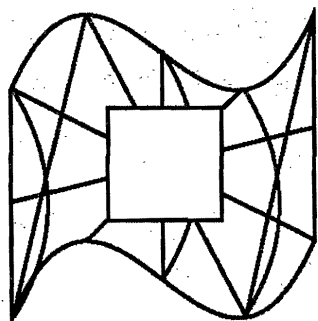
1)

2)

3)

4)

66.



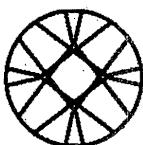
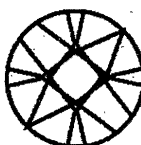
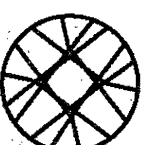
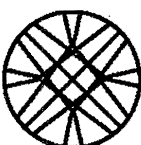
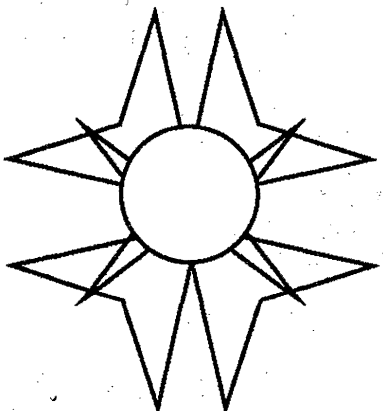
1)

2)

3)

4)

67.



1)

2)

3)

4)

GMAT(K-10)



57. 256, 343, 64, 49, 16, 7, 2, 1

- 1) 256
- 2) 49
- 3) 2
- 4) 1

58. Y W T P Z, V T Q M W, S Q N J T, P N L I Q, M K H D N

- 1) P N L I Q
- 2) S Q N J T
- 3) V T Q M W
- 4) Y W T P Z

(Question : 59)

59. The difference between two numbers

is 6 and the average of their squares

is 234. What is the average of the two
numbers ?

- 1) 13
- 2) 15
- 3) 16

(Questions : 60 – 63)

Directions : Find the missing number in the
given matrices .

60. 10 12 29
22 8 27
32 14 ?

- 1) 31
- 2) 34
- 3) 38
- 4) 44

62. 87 42 19
93 63 13
31 ? 8
37 36 2
1) 13
2) 14
3) 15
4) 16

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 59)

59. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸ 6 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ
ವರ್ಗಗಳ ಸರಾಸರಿ 234. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಎರಡು
ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿ ಎಷ್ಟು ?

- 1) 13
- 2) 15
- 3) 16

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 60 – 63)

ಮೂಲಕನೆಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವರ್ಹಾತ್ಮಕೆಗಳಲ್ಲಿ
ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

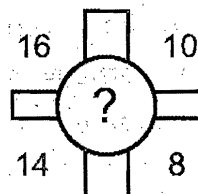
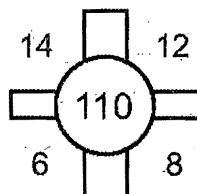
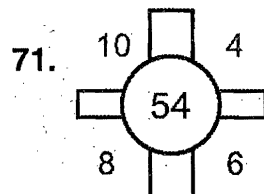
61. 128 76 14
132 58 18
137 ? 23

- 1) 74
- 2) 72
- 3) 64
- 4) 60

63. 9 6 39
12 13 ?
5 14 43

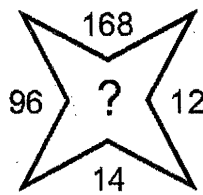
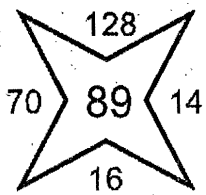
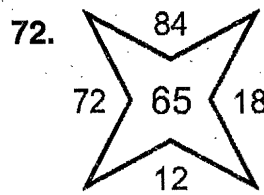
- 1) 50
- 2) 62
- 3) 63
- 4) 69

GMAT(K-10)



- 1) 132
3) 168

- 2) 154
4) 184



- 1) 208
3) 164

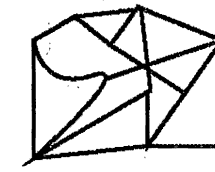
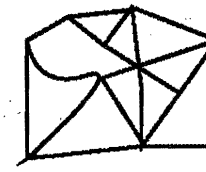
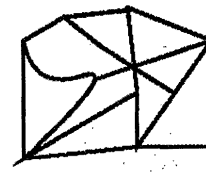
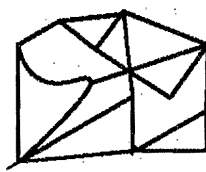
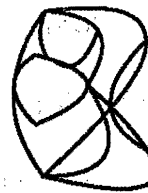
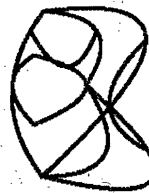
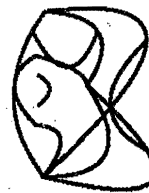
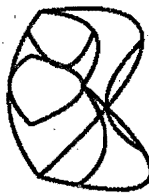
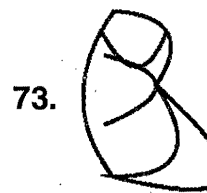
- 2) 178
4) 144

(Questions : 73 – 74)

Directions : In the questions below, 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.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 73 – 74)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವು ಕೊಟ್ಟರುವ ಪಯಾರ್ಕಯ ಚಿತ್ರಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಮಾನ್ಯತೆಯೇ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಅಡಗಿದೆ. ಯಾವ ಪಯಾರ್ಕಯ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಅದು ಅಡಗಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



GMAT(K-10)

(Question : 68)

68. In this problem,

- i. $A < B$ means A is daughter of B
- ii. $A > B$ means A is son of B
- iii. $A = B$ means A is brother of B
- iv. $A + B$ means A is father of B

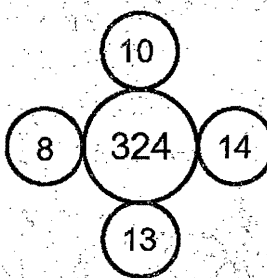
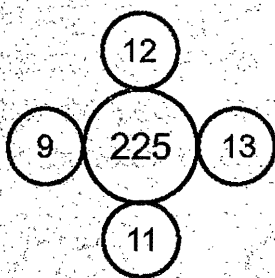
Which of the following indicates "P is grandson of S" ?

- 1) $P = Q < R + S$
- 2) $P > Q = R < S$
- 3) $P + Q = R > S$
- 4) $P < Q + R = S$

(Questions : 69 – 72)

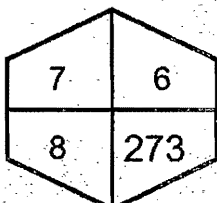
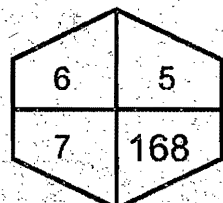
Directions : In the questions below, the numbers in the figures are related. Identify their relationship and find the missing numbers in the given series.

69.



- 1) 484
- 2) 576
- 3) 676
- 4) 729

70.



- 1) 316
- 2) 396
- 3) 416
- 4) 476

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 68)

68. ಈ ಸಮಸ್ಯೆಯಲ್ಲಿ,

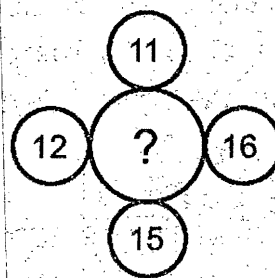
- i. $A < B$ ಎಂದರೆ A ಯು B ಯು ಮಗಳು
- ii. $A > B$ ಎಂದರೆ A ಯು B ಯು ಮಗ
- iii. $A = B$ ಎಂದರೆ A ಯು B ಯು ಸಹೋದರ
- iv. $A + B$ ಎಂದರೆ A ಯು B ಯು ತಂಡ

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು "P ಯು S ನ ಮೊಮ್ಮೆಗು" ಎಂದು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

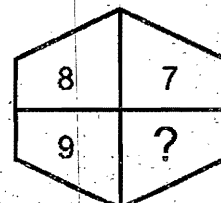
- 1) $P = Q < R + S$
- 2) $P > Q = R < S$
- 3) $P + Q = R > S$
- 4) $P < Q + R = S$

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 69 – 72)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಚೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಅಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿರುವ ಸಂಬೇಳಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ಈ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋಗಿರುವ ಸಂಬೇಳಣನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 1) 484
- 2) 576
- 3) 676
- 4) 729



- 1) 316
- 2) 396
- 3) 416
- 4) 476

$$\begin{array}{r}
 494 \\
 - 84 \\
 \hline
 410
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 36 \times 7 = 252 \\
 36 \times 8 = 288 \\
 36 \times 9 = 324
 \end{array}$$

GMAT(K-10)

(Questions : 79 – 80)

Directions : Given below are two matrices containing letters. The rows and the columns are numbered 1 to 4 in Matrix I and 5 to 8 in Matrix II. Each letter from these matrices are represented first by its row number and next by its column number.

Ex : Letter "O" is represented as 14, 23, 31, 42.

	1	2	3	4
1	M	E	N	O
2	N	M	O	E
3	O	N	E	M
4	E	O	M	N

Matrix - I
ಮಾತ್ರಕೆ - I

79. Which set of numbers will represent the word RATION ?

ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣವು RATION ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) 77, 55, 88, 78, 42, 34
- 2) 85, 87, 56, 57, 24, 44
- 3) 66, 76, 75, 65, 14, 21
- 4) 58, 68, 67, 22, 31, 13

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 79 – 80)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನೊಂದೆ ಎರಡು ಮಾತ್ರಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಟ್ಟಿದೆ. ಮಾತ್ರಕೆ I ರಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 4 ಮತ್ತು ಮಾತ್ರಕೆ II ರಲ್ಲಿ 5 ರಿಂದ 8 ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಂದ ಅವುಗಳ ಸಾಲುಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತಂಭಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಮಾತ್ರಕೆಯ ಪ್ರತಿ ಅಕ್ಷರವನ್ನು ಮೊದಲು ಅದರ ಸಾಲು ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಅದರ ಸ್ತಂಭ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ಸೂಚಿಸಿದೆ.
ಉದಾ : ಅಕ್ಷರ "O" ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಸೂಚಿಸಿದೆ : 14, 23, 31, 42.

	5	6	7	8
5	A	T	I	R
6	I	R	T	A
7	T	A	R	I
8	R	I	A	T

Matrix - II
ಮಾತ್ರಕೆ - II

80. Which set of numbers will represent the word INMATE ?

ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣವು INMATE ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?

- 1) 65, 44, 11, 87, 77, 24
- 2) 78, 13, 34, 55, 67, 23
- 3) 57, 21, 43, 66, 88, 12
- 4) 86, 32, 22, 68, 56, 41

GMAT(K-10)

(Questions : 75 – 76)

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

75. 81, 144, 225

- 1) 169, 484, 529
- 2) 625, 676, 841
- 3) 729, 784, 961
- 4) 441, 784, 841

(Question : 77)

77. In a leap year the new year day celebration is on a wednesday. What day will be the teachers' day in the same year? (as per English calendar)

- 1) Sunday
- 2) Wednesday
- 3) Friday
- 4) Saturday

(Question : 78)

78. In a code language, if H A T can be coded as J A R and W E as I S, in the same code, J U G can be written as :

- 1) D O N
- 2) M E T
- 3) L A P
- 4) P E G

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 75 – 76)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹವನ್ನು ಹೊಟ್ಟಿದೆ. ಪರ್ಯಾಫಿಯಾಗಳಿಂದ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ಹೋಲುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮೂಹವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

76. 315, 210, 35

- 1) 261, 87, 29
- 2) 288, 192, 32
- 3) 225, 75, 25
- 4) 207, 68, 23

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 77)

77. ಒಂದು ಅಧಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೊಸ ವರ್ಷದ ದಿನಾಚರಣೆಯು ಬುಧವಾರವಾದರೆ, ಅದೇ ವರ್ಷ ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆಯನ್ನು ಯಾವ ದಿನ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ? (ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್ ಪ್ರಕಾರ)

- 1) ಭಾನುವಾರ
- 2) ಬುಧವಾರ
- 3) ಶುಕ್ರವಾರ
- 4) ಶನಿವಾರ

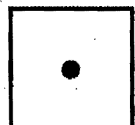
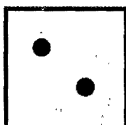
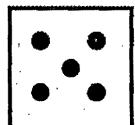
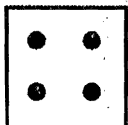
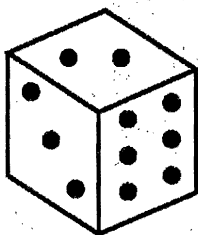
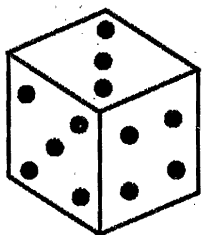
(ಪ್ರಶ್ನೆ : 78)

78. ಒಂದು ಸಾಂಕೇತಿಕ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ HAT ಅನ್ನು JAR ಎಂದು ಮತ್ತು WE ಯನ್ನು IS ಎಂದು ಸಂಕೇತಿಸಿದರೆ, ಅದೇ ಸಂಕೇತದಲ್ಲಿ JUG ಅನ್ನು ಹೀಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು

GMAT(K-10)

(Question : 83)

83. Direction : Two positions of the dice are shown below. When face with 3 dots is shown at the top, which face will be at the bottom?



1)

2)

3)

4)

(Questions : 84 – 85)

Directions : Answer the following questions based on the sequence of numbers / letters given.

84. 4 1 9 1 9 7 2 3 6 1 6 8 2 2 4 2 8 1 7 7 4 2 8 1 8 1 1 1 2 2 3 6 1 9 9

If the product of any two consecutive numbers is the very next number, how many times such numbers occur in the given sequence ?

- 1) 8
- 2) 9
- 3) 12
- 4) 13

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 83)

83. ಸೂಚನೆ : ಒಂದು ದಾಟದ ಎರಡು ಸಾಫ್ತಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದೆ. 3 ಹಕ್ಕಿಗಳುಳ್ಳ ಮುಖಿವು ಮೇಲಾಗದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೆ ಯಾವ ಮುಖಿವು ತಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ ?

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 84 – 85)

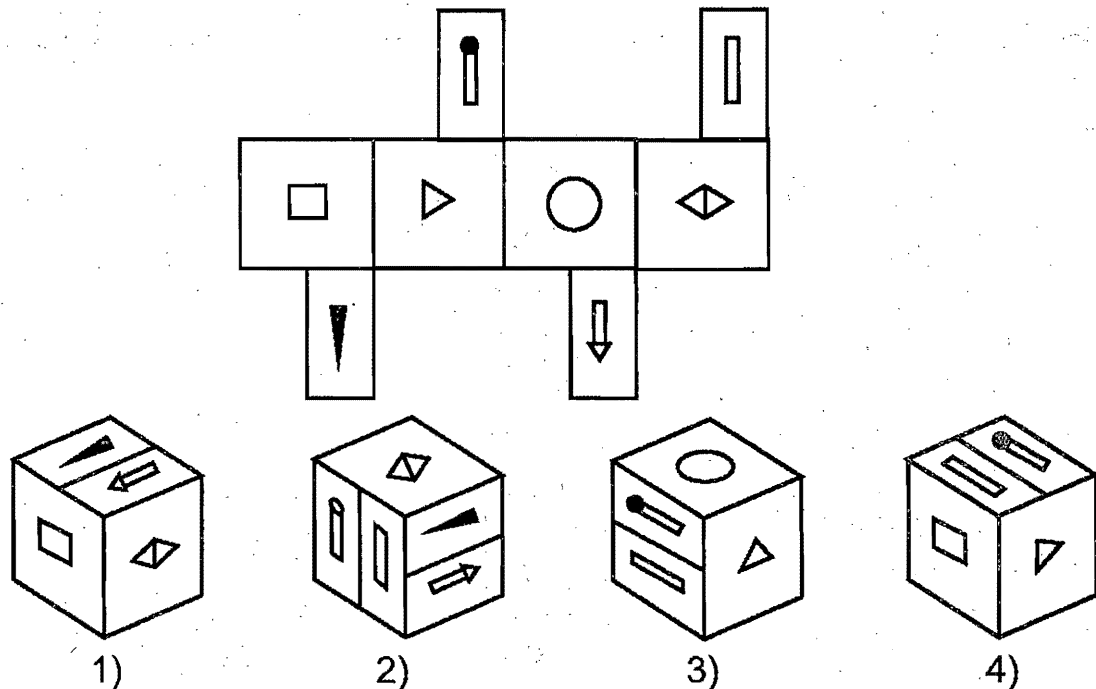
ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬ್ಯೋಧನೆ/ಅಪ್ಕರ್ಗಳ ಸರಣಿಯ ಅಥಾರದ ಮೇಲೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಸಂಬ್ಯೋಧನೆಗಳ ಗುಣಲಭಿತವು ಅವುಗಳ ತಕ್ಷಣದ ಮುಂದಿನ ಸಂಬ್ಯೋಧನೆಗಳ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ ?

GMAT(K-10)

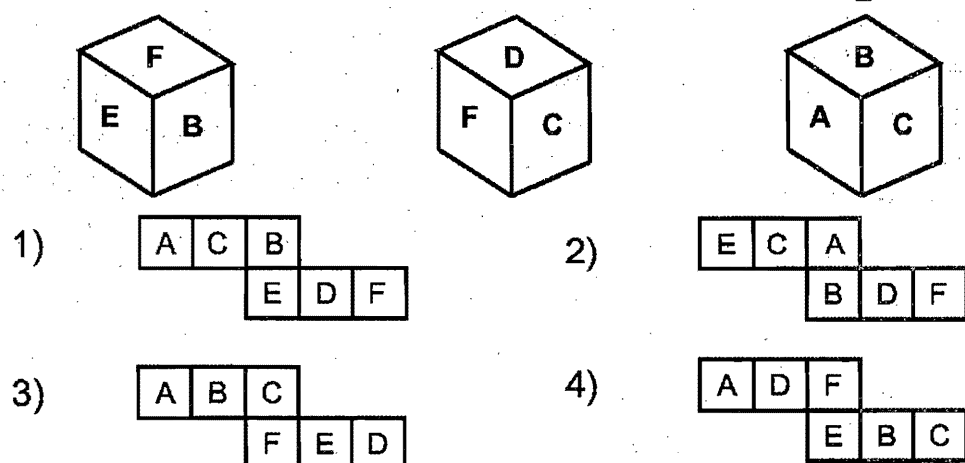
(Question : 81)

- 81. Direction :** When the given figure is folded as a cube, which one of the formation of cubes shown below is NOT POSSIBLE ?



(Question : 82)

- 82. Directions :** The different faces of a cube are shown through three folded cubes. Among the alternatives, identify which one of the figures represent the unfolded cube.



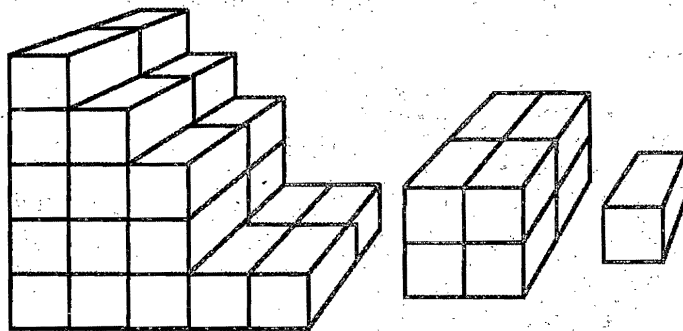
GMAT(K-10)

88. Which one of the following statements is true ?

- 1) The number 12 is not inside all the three shapes I, II and IV
- 2) The number 3 is inside all the three shapes I, II and III
- 3) The number 13 is inside all the three shapes I, II and IV
- 4) The number 4 is inside all the three shapes I, IV and V

(Question : 89)

89. How many blocks are unseen in the given figure ?



(Question : 90)

90. To calculate the average rainfall in the second week of August 2018 in Bangalore, the following data is given. Decide whether the data given is sufficient.

- I. The average rainfall of first four days of the week is 147 mm.
 - II. The average rainfall of last three days of the week is 133 mm.
- 1) Data in I only is sufficient
 - 2) Data in II only is sufficient
 - 3) Data in I and II together are sufficient
 - 4) Data in I and II are not sufficient

88. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು

ಸರಿಯಾಗಿದೆ ?

- 1) ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳು I, II ಮತ್ತು IV ರ ಒಳಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ಇಲ್ಲ
- 2) I, II ಮತ್ತು III ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳ ಒಳಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಇದೆ
- 3) I, II ಮತ್ತು IV ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳ ಒಳಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ಇದೆ
- 4) I, IV ಮತ್ತು V ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳ ಒಳಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ಇದೆ

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 89)

89. ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿದೇ ಇರುವ ಬ್ಲೂಕ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

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

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 90)

90. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಆಗಸ್ಟ್ 2018 ರ ಎರಡನೇ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಂದೆ ಮೆಳೆಯ ಸರಾಸರಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಕಾಗುವುದೇ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಿ.

- I. ವಾರದ ಮೊದಲ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ಸರಾಸರಿ ಮೆಳೆ ಪ್ರಮಾಣ 147 ಮಿ.ಮೀ. ಇದೆ.
 - II. ವಾರದ ಕೊನೆಯ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಸರಾಸರಿ ಮೆಳೆ ಪ್ರಮಾಣ 133 ಮಿ.ಮೀ. ಇದೆ.
- 1) I ರಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿ ಮಾತ್ರ ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ
 - 2) II ರಲ್ಲಿನ ಮಾಹಿತಿ ಮಾತ್ರ ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ
 - 3) I ಮತ್ತು II ರಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಮಾಹಿತಿ ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ
 - 4) I ಮತ್ತು II ರಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ಮಾಹಿತಿ ಸಾಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ



85. z e b c y e a n e r c b e u c g e m c a n e y x c d e b v c e p

In the given letter sequence, if all the “e”’s from letter z to g are changed to “c” and all the “c”’s from letter g to p are changed to “e”, how many “c”’s and “e”’s will occur respectively in the sequence ?

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಕ್ಷರ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ z ಇಂದ g ವರೆಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ “e” ಗಳನ್ನು “c” ಗೆ ಬದಲಿಸಿದಾಗ ಮತ್ತು g ಇಂದ p ವರೆಗೆ ಇರುವ ಎಲ್ಲಾ “c” ಗಳನ್ನು “e” ಗೆ ಬದಲಿಸಿದಾಗ ಸರಣಿಯಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಎಪ್ಪು “c” ಮತ್ತು “e” ಗಳು ಬರುತ್ತವೆ ?

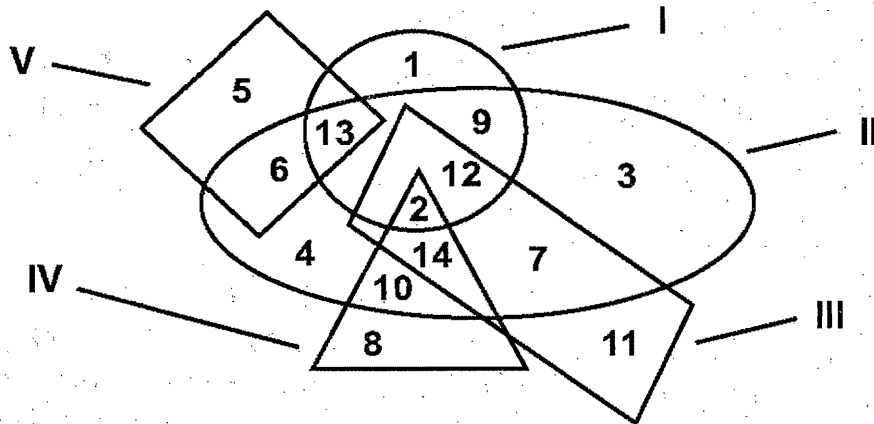
- 1) 5, 6
- 2) 6, 6
- 3) 6, 7
- 4) 7, 7

(Questions : 86 – 88)

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

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 86 – 88)

ನೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಫೇದಿಸುವ ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.



86. How many numbers are enclosed in only two figures ?

ಎಪ್ಪು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಎರಡು ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಇರುತ್ತವೆ ?

- 1) 5
- 2) 4
- 3) 3
- 4) 2

87. Which of all the three shapes have “14” inside ?

ಯಾವ ಮೂರೂ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಾ “14” ಒಳಗಡೆ ಇರುತ್ತದೆ ?

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

GMAT(K-10)

(Questions : 91 – 93)

Directions : The words are given under Column – I. Their codes are given under Column – II without following the same order as in Column – I. Find the codes for the letters of words in Column – I and find the codes for the given words in the questions.

Column – I

ಸ್ತಂಭ – I

SUN

C A P

N A M E

G O L D

S T A R

R O A D

91. M A S T E R

- 1) a k l b x d 2) k m s i x n
3) b x l d c f 4) a k l i x n

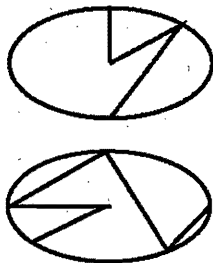
92. S O L U T E

- 1) m c x b a n 2) l c f b i x
3) s n b l m a 4) l c f b a x

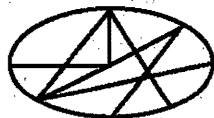
(Questions : 94 – 95)

Directions : In the following questions a set of two figures is given as problem figure. Find which one of the following alternative figures would be formed, if the first figure is superimposed on the second figure.

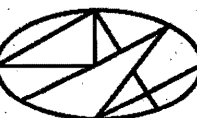
94.



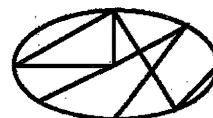
1)



2)



3)



4)

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 91 – 93)

ಮೊಚನೆಗಳು : ಸ್ತಂಭ – I ರ ಕೆಳಗೆ ಪದಗಳನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಪದಗಳ ಸಂಕೇತಗಳನ್ನು ಸ್ತಂಭ – II ರ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಸಂಕೇತಗಳು ಸ್ತಂಭ – I ರ ಪದಗಳಲ್ಲಿನ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿಲ್ಲ. ಸ್ತಂಭ – I ರಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳ ಅಕ್ಷರಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳಿಗೆ ಸಂಕೇತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

Column – II

ಸ್ತಂಭ – II

y b l

k d m

a x y k

f p s c

k l n i

s k n c

93. D O C U M E N T

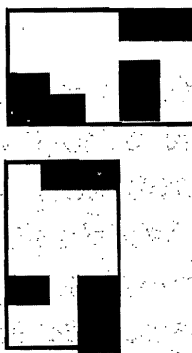
- 1) s c m b a x y i 2) s c m b a n y e
3) k a m b x y e f 4) f c n b a x y i

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 94 – 95)

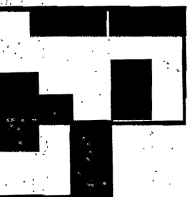
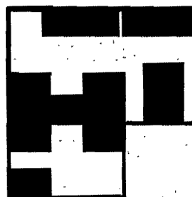
ಮೊಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗೆ ಎರಡು ಚಿತ್ರಗಳ ಜೊತೆಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನಾಚಿತ್ರವಾಗಿ ಕೊಟ್ಟಿದೆ. ಈ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎರಡನೆಯ ಚಿತ್ರದ ಮೇಲೆ ಇಟ್ಟಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲ್ಪಡುವ ಚಿತ್ರವನ್ನು – ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



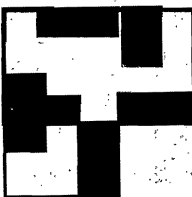
95.



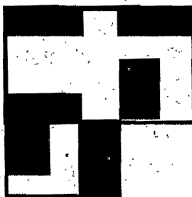
1)



2)



3)



4)

(Questions : 96 – 98)

Directions : The following questions are based on the numbers and letters arranged in the pyramid pattern. Study the pattern and complete the given analogy.

(ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 96 – 98)

ಸೂಚನೆಗಳು : ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹಿರಮಿದ್ದ ವಿನ್ಯಾಸದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ. ಈ ಜೋಡಣೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಾಹೃದೀಯತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರೋಣಗೊಳಿಸಿ.

				1																										
				h	i	j																								
				2	3	4	5	6																						
				a	b	c	d	e	f	g																				
				7	8	9	10	11	12	13	14	15																		
				P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z																
				16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28														
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O												

96. T c 8 : V e 14 :: E R 17 : ?

- 1) L Y 27 2) L Y 24
3) K X 27 4) J W 26

97. C P 8 : R a 3 :: F S 11 : ?

- 1) U W 15 2) U H 24
3) U W 5 4) U d 6

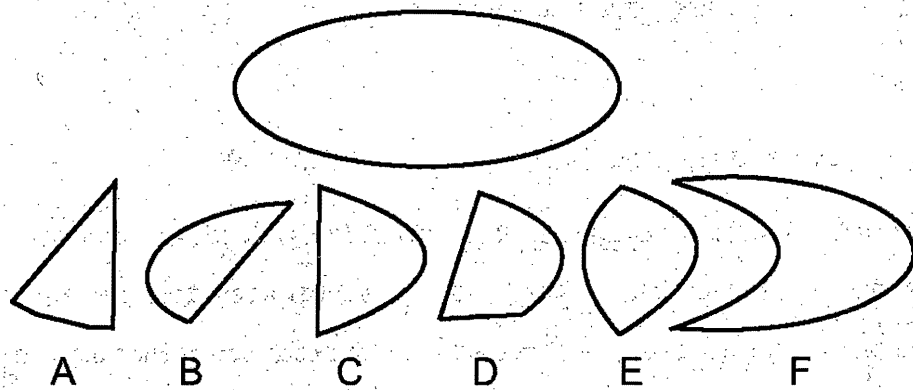
98. 2 8 D : 6 14 L :: ? : 5 13 K

- 1) 3 11 I 2) 3 9 E
3) 3 10 F 4) 3 11 G

GMAT(K-10)

(Question : 99)

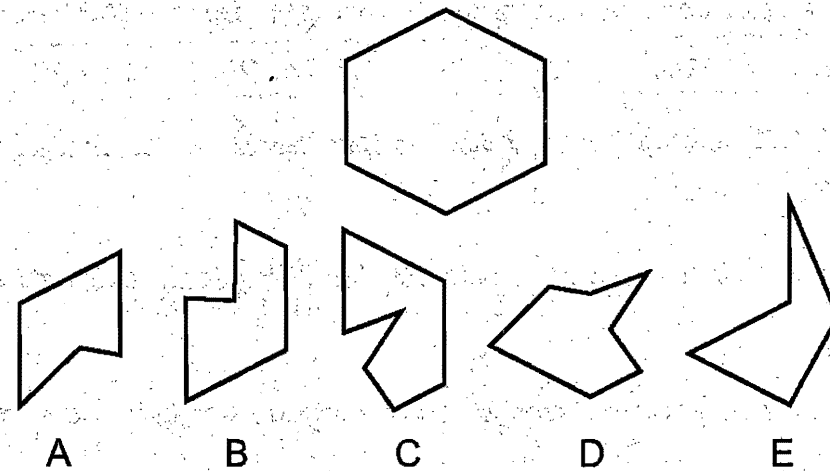
99. In order to form the given ellipse, which four appropriate parts out of A,B,C,D,E and F are to be combined?



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

(Question : 100)

100. In order to form the given hexagon, which three appropriate parts out of A, B, C, D and E are to be combined?



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

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 99)

99. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ A, B, C, D, E ಮತ್ತು F ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ದೀರ್ಘ-ಬೃತ್ತವು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?

(ಪ್ರಶ್ನೆ : 100)

100. ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ A, B, C, D ಮತ್ತು E ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಮೂರು ಭಾಗಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿದಾಗ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಷಡ್ಭುಜವುಂಟಾಗುತ್ತದೆ ?



ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಾರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಹೆಚ್ಚೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ. ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪ್ರತಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೊಂದು.
 - ಉದಾ : 20ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಆಯ್ದು ಸಂಖ್ಯೆ 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ವೃತ್ತ 3 ನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಹೆನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ಹೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ③ ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ತುಂಬಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊರಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊರಡಿಯೋಳಗೆ ಕ್ಷಾಲ್ಯಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿರ್ವೇಧಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಂಟಾಗಿದ್ದು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪ್ರತಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

Note : English version of the instructions is printed on the front cover of this booklet.

SAT(K-10)

NTSE

SAT - 2018

ಪತ್ರಿಕೆ - II/PAPER - II

ತರಗತಿ - 10/CLASS - 10

ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ / SCHOLASTIC APTITUDE TEST

Question Booklet Sl. No.

721502

REGISTER NO : 2 4 1 1 8 0 2 3 1 4 3 5

ಸಮಯ : 120 ನಿಮಿಷಗಳು

ಇಂಗ್ಲಿಷ್ /ಕನ್ನಡ

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 100

TIME : 120 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 ● 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.

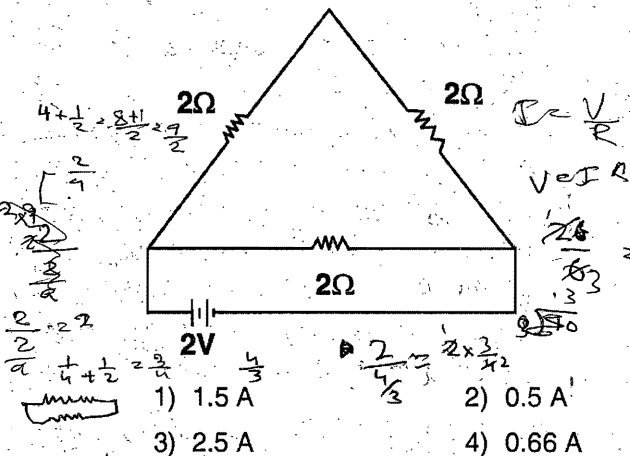
ಗಮನಿಸಿ : ಸೂಚನೆಗಳ ಕನ್ನಡ ಅವೃತ್ತಿಯು ಈ ಪ್ರಸ್ತಿಕೆಯ ಹಿಂಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.



ವ್ಯಾಸಂಗಿಕ ಪ್ರವೃತ್ತಿ ಪರೀಕ್ಷೆ
SCHOLASTIC APTITUDE TEST
ವಿಷಯಗೂಚಿ/CONTENTS

SL.NO.	SUBJECT	QUESTION NO.	PAGE
		FROM ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಂದ ಗೆ	TO ಮಟ್ಟ
01.	PHYSICS ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ	1	13
02.	CHEMISTRY ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ	14	26
03.	BIOLOGY जೀವಶಾಸ್ತ್ರ	27	40
04.	HISTORY & BUSINESS STUDIES ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ವಾರ್ಷಿಕ್ ಶಾಸ್ತ್ರ	41	55
05.	GEOGRAPHY AND SOCIOLOGY ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ	56	70
06.	POLITICAL SCIENCE AND ECONOMICS ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ	71	80
07.	MATHEMATICS ಗಣಿತ	81	100

1. The current in the circuit shown below is



2. A Heating unit of an electric stove is rated at 880 W. It is connected to a power supply of 220 V the current it will consume

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

3. A wire of resistance 12 ohm is bent in the form of a circular ring. The effective resistance between the two points on any diameter of the circle is

- 1) 24 Ω 2) 12 Ω
3) 6 Ω 4) 3 Ω

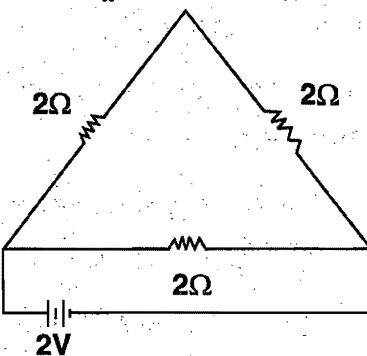
4. A person needs a lens of power - 4.5D for correction of his/her vision then the focal length of corrective lens is

- 1) + 4.5 m 2) - 0.22 m
3) + 2.2 m 4) - 0.45 m

5. Sheela cannot read newspaper when she holds it closer than 100 cm. The defect in her eye and the power of lens prescribed to her [Normal eye near point = 25 cm]

- 1) Myopia with + 3D lens
2) Myopia with - 3D lens
3) Hypermetropia with - 3D lens
4) Hypermetropia with + 3D lens

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟರುವ ಮಂಡಲದಲ್ಲಿನ ವಿದ್ಯುತ್



2. 880 W ದರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಒಂದು ವಿದ್ಯುತ್ ಬೆಲೆಯನ್ನು 220 V ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರ್ವಕೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದಾಗ ಅದು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್

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

3. 12 ಓಮ್ (ohm) ರೋಧಿಸುವ ಒಂದು ತಂತ್ಯಿನ್ನು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಸುತ್ತಿದೆ. ಈ ವೃತ್ತಾಕಾರ ತಂತ್ಯಿಯ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಾಸದ ವರೆದು ಅಂತ್ಯ ಬಿಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ರೋಧ

- 1) 24 Ω 2) 12 Ω
3) 6 Ω 4) 3 Ω

4. ಒಬ್ಬ ವೃತ್ತಿಯು ತನ್ನ ದೃಷ್ಟಿದೋಷವನ್ನು ಸರಿಸುವಿಕೆಳ್ಳಲು - 4.5D ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಪರವ್ರ) ಎರುವ ಮುಸೂರದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಸರಿಸುವಿಸಲು ಬಳಸುವ ಮುಸೂರದ ಸಂಗಮ ದೂರ

- 1) + 4.5 m 2) - 0.22 m
3) + 2.2 m 4) - 0.45 m

5. ಶೀಲಾ 100 cm ಗಂತ ಹತಿರದಿಂದ ವಾತಾವರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗಾದರೆ ಅವಳ ಕೆಳೆನ ದೃಷ್ಟಿದೋಷದ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಅವಳಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾದ ಮುಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (ಪರವ್ರ) [ಕೆಳೆನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಹತಿರದ ಬಿಂದು = 25 cm]

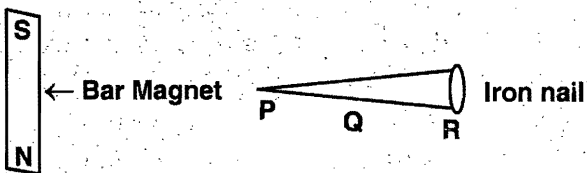
- 1) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮತ್ತು ಮುಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ + 3D
2) ಸಮೀಪ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮತ್ತು ಮುಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - 3D
3) ದೂರ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮತ್ತು ಮುಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ - 3D
4) ದೂರ ದೃಷ್ಟಿದೋಷ ಮತ್ತು ಮುಸೂರದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ + 3D

SAT(K-10)

6. A metallic rod falls under gravity with its ends pointing east and west, then

- 1) no e.m.f. induced at all
- 2) an e.m.f. induced in it as it cuts the magnetic lines of force
- 3) two e.m.f.s of equal but opposite signs are induced giving no net e.m.f.
- 4) its acceleration is equal to the product of g and the radius of the ring.

7. A bar magnet is used to pick up an iron nail



At which part P, Q and R is the easiest for the magnet to pick up the iron nail ?

- 1) At P
- 2) At Q
- 3) At R
- 4) It makes no difference at any part

8. An athlete completes one round of a circular track of radius R in 40 seconds.

The displacement at the end of 2 minutes 20 seconds will be

- 1) Zero
- 2) $2R$
- 3) πR
- 4) $7\pi R$

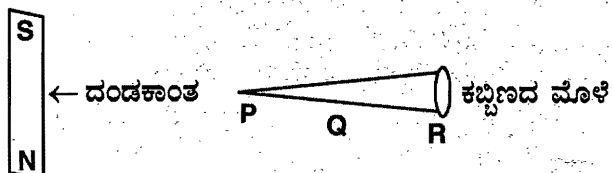
9. The amount of material that releases 4.5×10^{14} J of energy when it is completely converted into energy during a nuclear reaction [Given speed of light = 3×10^8 m/s]

- 1) 0.5 g
- 2) 5 g
- 3) 50 g
- 4) 500 g

6. ಒಂದು ಲೋಹದ ಸರಳ ಗುರುತ್ವಾಕಾಂಕ್ಷೆಗೆ ಒಳಗಾಗಿ ಅದರ ತುದಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಬೀಳುತ್ತಿದ್ದರೆ

- 1) ಯಾವುದೇ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ಬಲ ಪ್ರೇರಣೆಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ
- 2) ಕಾಂತೀಯ ಬಲ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸುವುದರಿಂದ ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು ಪ್ರೇರಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
- 3) ಸಮ ಮತ್ತು ವಿರುದ್ಧ ಚಿಕ್ಕೆಯ ಎರಡು ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು ಪ್ರೇರಣೆಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರೇರಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಕ ಬಲವು ಇರುವುದಿಲ್ಲ
- 4) ಅದರ ವೇಗೋತ್ತಮಾಂಶವು ಸರಳನ ಶ್ರೀಜ್ಞ ಮತ್ತು g ಯ ಗುಣಲಭಕ್ಕೆ ಸಮರ್ಪಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ

7. ಒಂದು ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಎತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲು ಒಂದು ದಂಡಕಾಂತವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದೆ.



ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಮೊಳೆಯು P, Q ಮತ್ತು R ನ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ದಂಡಕಾಂತವ ಮೊಳೆಯನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಎತ್ತಬಹುದಾಗಿದೆ ?

- 1) P ನಲ್ಲಿ
- 2) Q ನಲ್ಲಿ
- 3) R ನಲ್ಲಿ
- 4) ಯಾವುದೇ ಭಾಗದಿಂದಾದರೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಾಗುವುದಿಲ್ಲ

8. ಒಬ್ಬ ಶ್ರೇಡಾಪಟವು R ಶ್ರೀಜ್ಞವುಳ್ಳ ಟ್ರಾಕ್ ನನ್ನು ಒಂದು ಸುತ್ತು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು 40 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡರೆ,

- 2) ನಿಮಿಷ 20 ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗಳು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಾಗ ಶ್ರೇಡಾಪಟವಿನ ಸಾಫ್ನದಲ್ಲಿ ಅಗುವ ಸಾಫ್ನಪಲ್ಲಟ

- 1) ಸೊನ್ನೆ
- 2) $2R$
- 3) πR
- 4) $7\pi R$

9. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ವಸ್ತುವನ್ನು ಶಕ್ತಿಯನ್ನಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ 4.5×10^{14} J ಶಕ್ತಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವ ವಸ್ತುವಿನ ಪ್ರಮಾಣ [ಬೆಳಕಿನ ವೇಗ = 3×10^8 m/s]

- 1) 0.5 g
- 2) 5 g
- 3) 50 g
- 4) 500 g

$$3 \times 10^8 \text{ m/s} = \frac{3 \times 10^8}{2} \text{ m/s}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$$

SAT(K-10)

10. For a nuclear reactor 48 KJ of energy is produced per minute. If the energy released per fission is 3.2×10^{-11} J then the number of fissions which would be taking place in a reactor per second is

- 1) 5×10^{14}
- 2) 2×10^{14}
- 3) 5.2×10^{13}
- 4) 2.5×10^{13}

11. Select the correct statement:

- 1) A lens with + 2D power and - 0.5m focal length is convex lens.
- 2) A lens with + 2D power and + 0.5m focal length is convex lens.
- 3) A lens with - 2D power and + 0.5m focal length is concave lens.
- 4) A lens with + 2D power and - 0.5m focal length is concave lens.

12. The magnification of image formed at a distance of 4 cm by a needle when it is placed at a distance of X cm away from a convex mirror of focal length 12 cm

- 1) - 0.66
- 2) + 0.66
- 3) - 1.5
- 4) + 1.5

13. The speed of sound in air at NTP is 332 m/s. If air pressure becomes four times the normal then the speed of sound waves will

- 1) double
- 2) quadruple
- 3) remain the same
- 4) become $\frac{1}{4}$ of the original value

10. ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 48 KJ ಶಕ್ತಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಂದು ವಿದಳನ ಕ್ರಿಯೆಗೆ 3.2×10^{-11} J ಶಕ್ತಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದರೆ, ಒಂದು ಸೆಕೆಂಡ್‌ಗೆ ಕ್ರಿಯಾಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಜರುಗುತ್ತಿರುವ ವಿದಳನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- 1) 5×10^{14}
- 2) 2×10^{14}
- 3) 5.2×10^{13}
- 4) 2.5×10^{13}

11. Select the correct statement:

- 1) + 2D ಸಾಮಧ್ಯ (ಪರ್ವರ್) ಮತ್ತು - 0.5m ಸಂಗಮ ದೂರವಿರುವ ಮಸೂರ ಹೀನ ಮಸೂರ.
- 2) + 2D ಸಾಮಧ್ಯ (ಪರ್ವರ್) ಮತ್ತು + 0.5m ಸಂಗಮ ದೂರವಿರುವ ಮಸೂರ ಹೀನ ಮಸೂರ.
- 3) - 2D ಸಾಮಧ್ಯ (ಪರ್ವರ್) ಮತ್ತು + 0.5m ಸಂಗಮ ದೂರವಿರುವ ಮಸೂರ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ.
- 4) + 2D ಸಾಮಧ್ಯ (ಪರ್ವರ್) ಮತ್ತು - 0.5m ಸಂಗಮ ದೂರವಿರುವ ಮಸೂರ ನಿಮ್ಮ ಮಸೂರ.

12. ಸಂಗಮ ದೂರ 12 cm ಏರುವ ಹೀನ ಮಸೂರದಿಂದ X cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸೂಜಿಯನ್ನು ಇರಿಸಿದಾಗ 4 cm ದೂರದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ಅದರ ಪ್ರತಿಬಿಂಬದ ವರ್ಣನೆ (magnification)

- 1) - 0.66
- 2) + 0.66
- 3) - 1.5
- 4) + 1.5

13. NTP ಯಲ್ಲಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿನ ಶಬ್ದದ ವೇಗವು 332 m/s. ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡವು ನಾಲ್ಕು ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಶಬ್ದದ ವೇಗವು

- 1) ದುಪ್ಪಟ್ಟಿ ಆಗುತ್ತದೆ
- 2) ನಾಲ್ಕರಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ
- 3) ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ
- 4) ಮೂಲ ಚೆಲೆಯ $\frac{1}{4}$ ರಷ್ಟು ಆಗುತ್ತದೆ

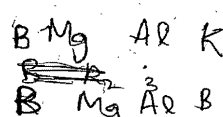
$$\begin{array}{r} 15000 \\ 480000 \\ \hline 320 \\ \hline 160 \end{array}$$

14. An isoelectronic species are

- a. Na^+ = 10
 - b. Al^{3+} = 10
 - c. Mg^{2+} = 10
 - d. Ca^{2+}
- 1) a, b and c
2) a, c and d
3) a, b and d
4) a, b, c and d

15. Identify the correct order of elements according to their metallic character.

- 1) $\text{B} > \text{Al} > \text{Mg} > \text{K}$
- 2) $\text{Al} > \text{Mg} > \text{B} > \text{K}$
- 3) $\text{Mg} > \text{Al} > \text{K} > \text{B}$
- 4) $\text{K} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{B}$



16. Identify the correct representation of reaction occurring during chloralkali process.

- 1) $2\text{NaCl}_{(l)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(l)} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$
- 2) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{aq})} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$
- 3) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_{2(g)}$
- 4) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$

17. Identify the sets of quantum numbers which are not possible?

- a. $n = 0, l = 0, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$
- b. $n = 1, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$
- c. $n = 1, l = 1, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$
- d. $n = 2, l = 1, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$

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

14. ಇಸೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ (isoelectronic) ಕೆಂಗಳು

- a. Na^+
 - b. Al^{3+}
 - c. Mg^{2+}
 - d. Ca^{2+}
- 1) a, b ಮತ್ತು c
2) a, c ಮತ್ತು d
3) a, b ಮತ್ತು d
4) a, b, c ಮತ್ತು d

15. ಲೋಹಿಯ ಗುಣಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಧಾತುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) $\text{B} > \text{Al} > \text{Mg} > \text{K}$
- 2) $\text{Al} > \text{Mg} > \text{B} > \text{K}$
- 3) $\text{Mg} > \text{Al} > \text{K} > \text{B}$
- 4) $\text{K} > \text{Mg} > \text{Al} > \text{B}$

16. ಕೆಲ್ಲಿರ್-ಅಲ್ಟಲಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಾತಿನಿಧಿಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) $2\text{NaCl}_{(l)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(l)} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$
- 2) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(\text{aq})} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$
- 3) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(\text{aq})} + \text{H}_{2(g)}$
- 4) $2\text{NaCl}_{(\text{aq})} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow 2\text{NaOH}_{(\text{aq})} + \text{Cl}_{2(g)} + \text{H}_{2(g)}$

17. ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲದ ಕಾಂಟ್‌ಮ್ಯಾ (quantum) ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- a. $n = 0, l = 0, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$
- b. $n = 1, l = 0, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$
- c. $n = 1, l = 1, m_l = 0, m_s = +\frac{1}{2}$
- d. $n = 2, l = 1, m_l = 0, m_s = -\frac{1}{2}$

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

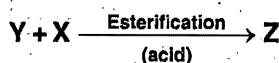
SAT(K-10)

18. An example (s) for endothermic process (es)

Is (are)

- Dilution of sulphuric acid
- Sublimation of dry ice
- Condensation of water vapours
- Evaporation of water

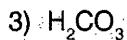
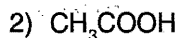
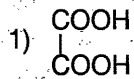
- a and c
- b only
- c only
- b and d



Identify X, Y and Z.

- Ethanoic acid, Ethanol and Ethylethanoate
- Ethanol, Ethylethanoate and Ethanoic acid
- Ethanol, Ethanoic acid and Ethylethanoate
- Ethanoic acid, Ethylethanoate and Ethanol

20. Identify the solid acid at room temperature.

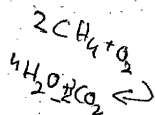


21. Assertion (A) : Combustion of 16 g of methane gas liberates 18 g of water.

Reason (R) : In the combustion of methane, water is one of the product.

Select the correct option from the given alternatives.

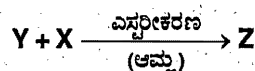
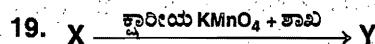
- Both A and R are true, but R is not the correct explanation of A
- A is true but R is false
- A is false but R is true
- Both A and R are false



18. ಅಂತರಂಷ್ಟಕ (endothermic) ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ(ಗಳಿಗೆ)

ಉದಾಹರಣೆ(ಗಳು)

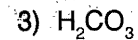
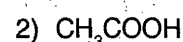
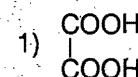
- ಸಲ್ವಾರ್ಟೋ ಆಮ್ಲ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ (dilution)
 - ಫ್ರೆನ್ ಹಿಮದ್ (dry ice) ಉತ್ಪನ್ನ
 - ನೀರಾವಿಯ ಸಾಂದ್ರೀಕರಣ
 - ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ
- a ಮತ್ತು c
 - b ಮಾತ್ರ
 - c ಮಾತ್ರ
 - b ಮತ್ತು d



X, Y ಮತ್ತು Z ಅನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- ಎಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಎಥನಾಲ್ ಮತ್ತು ಕೆಡ್ಯೂಲ್ ಎಥನೋಯೆಟ್
- ಎಥನಾಲ್, ಕೆಡ್ಯೂಲ್ ಎಥನೋಯೆಟ್ ಮತ್ತು ಎಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ
- ಎಥನಾಲ್, ಎಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಮತ್ತು ಕೆಡ್ಯೂಲ್ ಎಥನೋಯೆಟ್
- ಎಥನೋಯಿಕ್ ಆಮ್ಲ, ಕೆಡ್ಯೂಲ್ ಎಥನೋಯೆಟ್ ಮತ್ತು ಎಥನಾಲ್

20. ಕೊಲಡಿಯ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಫ್ರೆನ್ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



21. ಹೇಳಿಕೆ (A) : 16 g ವಿಫೇನ್ ದಹನಗೊಂಡು, 18 g ನೀರನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ವಿಫೇನ್ ದಹನ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ, ನೀರು ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನ.

ಹೇಳಿಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ಪರವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- A ಮತ್ತು R ಏರಡೂ ಸರಿ, ಆದರೆ R ಇದ್ದ A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- A ಸರಿ ಆದರೆ R ತಪ್ಪಿ
- A ತಪ್ಪಿ ಆದರೆ R ಸರಿ
- A ಮತ್ತು R ಏರಡೂ ತಪ್ಪಿ

SAT(K-10)

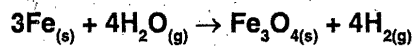
22. Assertion (A) : Sodium Chloride formed by the action of Chlorine gas on sodium metal is a stable compound.

Reason (R) : Sodium and Chloride ions acquire octet configuration in sodium Chloride formation.

Select the correct option from the given alternatives.

- 1) A and R are correct 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) Both A and R are false

23. Choose the correct statements about the given chemical reaction.



- a. Iron is getting oxidised.
 - b. Water is getting reduced.
 - c. Water is acting as reducing agent.
 - d. Water is acting as oxidising agent.
- 1) a, b and c
 - 2) c and d
 - 3) a, b and d
 - 4) b and c

24. The half life of a radioisotope is 4 hours. If the initial mass of the isotope was 200 g, the mass remaining after 24 hours undecayed

- 1) 1.042 g
- 2) 3.125 g
- 3) 2.084 g
- 4) 4.167 g

25. The element 'X' has an electronic configuration 2, 8, 3. Element 'Y' has an electronic configuration 2, 8, 7. The chemical formula of the compound formed when they react is

- 1) Ionic XY_3
- 2) Covalent X_3Y
- 3) Covalent XY_3
- 4) Ionic X_3Y

26. Identify the olfactory indicators.

- 1) Vanilla and turmeric
- 2) Vanilla and petunia
- 3) Vanilla and clove
- 4) Vanilla and hydrangia

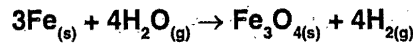
22. ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಕ್ಲೋರಿನ್ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಪೊಡೆಂಡಿಗೆ ವರ್ತಿಸಿ ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಸ್ಥಿರ ಸಂಯುಕ್ತ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉಂಟಾದಾಗ ಸೋಡಿಯಂ ಮತ್ತು ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಯಾನ್ ಅಪ್ಪಕ ರಚನೆಯನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತದೆ.

ಕಿಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ನ್‌ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- 1) A ಮತ್ತು R ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು R ಇದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- 2) A ಮತ್ತು R ಸರಿಯಾಗಿದೆ, ಆದರೆ R ಇದು A ಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ
- 3) A ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ R ತಪ್ಪು
- 4) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪು

23. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿ.



- a. ಕಬ್ಬಿಣವು ಉತ್ಪಾದಣಾಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- b. ನೀರು ಅಪಕರ್ವಕವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- c. ನೀರು ಅಪಕರ್ವಕವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- d. ನೀರು ಉತ್ಪಾದಣವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.

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

24. ವಿಕಿರಣಶಿಲೆ ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಅಧಾರಯ್ಯ 4 ಗಂಟೆಗಳು, ಸಮಸ್ಥಾನಿಯ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ರಾಶಿ 200 g ಆಗಿದ್ದರೆ, 24 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ವಿಫುಟನೆಗೊಳ್ಳುದೆ ಉಳಿದ ರಾಶಿ

- 1) 1.042 g
- 2) 3.125 g
- 3) 2.084 g
- 4) 4.167 g

25. 'X' ಧಾತುವನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ವಿನ್ಯಾಸ 2, 8, 3. 'Y' ಧಾತುವನ ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋನ್ ವಿನ್ಯಾಸ 2, 8, 7. ಈ ಧಾತುಗಳ ವರ್ತಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಸಂಯುಕ್ತದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರ

- 1) ಅಯಾನಿಕ್ XY_3
- 2) ಸಹವೇಲೆನ್ X_3Y
- 3) ಸಹವೇಲೆನ್ XY_3
- 4) ಅಯಾನಿಕ್ X_3Y

26. ವಾಸನಾ ಸೂಚಕಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) ವೆನಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿ
- 2) ವೆನಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಪೆಟೊನಿಯ
- 3) ವೆನಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಲವಂಗ
- 4) ವೆನಿಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಹೆಡ್ರಾಂಜಿಯ



BIOLOGY

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

A : When the body size of animals is large, the diffusion pressure alone cannot take care of oxygen delivery to all parts of the body.

B : In human beings haemoglobin pigments take up oxygen from the air in the lungs to carry it to tissues which are deficient in oxygen.

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

- 28. Assertion (A) : Plants can survive without separate respiratory organs.**

Reason (R) : Each plant part takes care of its own gas exchange needs.

Select the correct option from the given alternatives.

- 1) A is true and R is false
 - 2) A is false and R is true
 - 3) Both A and R are true and R explains A
 - 4) Both A and R are true but R does not explain A

- 29. Match Column – I with Column – II and identify the correct answer.**

Column – I	Column – II
A. Oxytocin	i. Reabsorption of water
B. Luteinizing hormone	ii. Regulation of diurnal rhythm of our body
C. Vasopressin	iii. Uterus contraction during child birth
D. Melatonin	iv. Body growth v. Induces ovulation

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

ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ

27. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಳಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಅಂಶವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

B : ಮನುಷ್ಯರಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ ಗೊಳ್ಳುಬಿನ್ನು ಶ್ವಾಸಕೋಶದಲ್ಲಿನ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಅಕ್ಷಿಜನ್ ಪಡೆದು, ಅಕ್ಷಿಜನ್ ಕೊರತೆಯಿಲುವ ಅಂಗಾಂಶಗಳಿಗೆ ಕೊಂಡೊಯ್ದುತ್ತದೆ.

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

- 28. ప్రతిపాదన (A) :** సస్యగలు ప్రత్యేక లసిరాటద అంగాలు ఇలాదిద్దరూ జీవించబల్లపు.

ಸಮಭಾನೆ (R) : ಸಸ್ಯದ ಪ್ರತಿ ಭಾಗವೂ ತನ್ನ ಅನಿಲ ವಿನಿಮಯದ ಅಗತ್ಯತೆಯ ಆರ್ಥಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪಯನಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಅರ್ಥವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- 1) A ಸರಿ ಮತ್ತು R ತಪ್ಪು
 - 2) A ತಪ್ಪು ಮತ್ತು R ಸರಿ
 - 3) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು R, A ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
 - 4) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ R, A ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

29. ಪಟ್ಟ - I ಮತ್ತೆ ಪಟ್ಟ - II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I ಪಟ್ಟಿ - II

ಪೆಟ್ಟಿ - 11

- | | |
|-----------------|--|
| A. ಆಕ್ಷಣೋಽಸಿನ್ | i. ನೀರಿನ ಪ್ರಸರ್ಹಿದೇಶವಿಕೆ |
| B. ಲೃಟೆನಿಜಂಗ್ | ii. ನಮ್ಮ ದೇಹದ ದೈನಿಕ
ಲಯದ ನಿಯಂತ್ರಣ |
| C. ವ್ಯಾಸೋಪ್ಸಿನ್ | iii. ಶಿಶುವಿನ ಜನಸದ
ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಭಾರ್ಶಯದ
ಸಂಕೊಳಚನೆ |
| D. ಮೆಲಾಟೋನಿನ್ | iv. ಶರೀರದ ಬೆಳವಣಿಗೆ
v. ಅಂಡೋಫ್ಲೆಟ್‌ಗೆ ಪ್ರೇರೇಪಕೆ |

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

SAT(K-10)

30. The recessive character in pea plant in the following

- 1) Violet flower
- 2) Axillary flower
- 3) Round seed
- 4) Green seed

31. Assertion (A) : The walls of the ventricle are thicker than the walls of the auricles.

Reason (R) : The ventricles have to pump blood to long distances and various organs.

Select the correct option from the given alternatives.

- 1) A is true and R is false
- 2) A is false and R is true
- 3) Both A and R are true and R explains A
- 4) Both A and R are true but R does not explain A

32. The presence of following kind of bacteria in water indicates contamination by disease causing micro-organisms

- 1) Agrobacterium
- 2) Coliform
- 3) Pseudomonas
- 4) Lactobacillus

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

A : Imbibition is a special type of phenomenon by which plant cells absorb water.

B : The rupturing of seed coat in germinating seeds is due to imbibition.

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

30. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಟಾಣೆ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿನ ದುರ್ಬಲ (recessive) ಗುಣ

- 1) ನೇರಳೆ ಹೂ
- 2) ಎಲೆಯ ಕಂಪುಳೆ ಹೂ
- 3) ದುಂಡಾದ ಬೀಜ
- 4) ಹಸಿರು ಬೀಜ

31. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಹೃತ್ಕುಕ್ಕಿಗಳ ಸ್ವಾಯಂ ಭೂತಿಗಳಿಗಂತ ದಪ್ಪವಾಗಿವೆ.

ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಹೃತ್ಕುಕ್ಕಿಗಳು ರಕ್ತವನ್ನ ಬಹುದೂರದವರೆಗೆ ಮತ್ತು ವಿವಿಧ ಅಂಗಗಳಿಗೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದಿಯನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- 1) A ಸರಿ ಮತ್ತು R ತಪ್ಪೆ
- 2) A ತಪ್ಪೆ ಮತ್ತು R ಸರಿ
- 3) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು R, A ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- 4) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಆದರೆ R, A ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

32. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಈ ಬಗೆಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾದ್ದಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಲೆ ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರೂಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ

- 1) ಅಸ್ಕ್ರೋಬಾಕ್ಟೇರಿಯಂ
- 2) ಕೊಲಿಫಾರ್ಮ್
- 3) ಸೂಡೋಮೊನಾಸ್
- 4) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಕ್ಟೆಲ್ಲಸ್

33. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದಿಯನ್ನು ಅರಿಸಿ.

A : ಅಂತಃಸರಣ ಎಂಬುದು ಒಂದು ವಿಶೇಷ ರೀತಿಯ ವಿದ್ಯುನ್ನಾನವಾಗಿದ್ದು, ಇದರಿಂದ ಸಸ್ಯ ಜೀವಕೋಶಗಳು ನೀರನ್ನು ಹೀರುತ್ತವೆ.

B : ಮೊಳೆಕೆರೊಡೆಯವ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ, ಬೀಜಮೊರೆಯ ಸೀಳುವಿಕೆಯು ಅಂತಃಸರಣ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತಿದೆ.

- 1) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಸರಿ
- 2) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ತಪ್ಪೆ
- 3) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ತಪ್ಪೆ
- 4) A ತಪ್ಪೆ ಮತ್ತು B ಸರಿ

SAT(K-10)

34. Identify the correct statements about chlorophyll.

- A. Chlorophyll is highly sensitive to light.
- B. There are varieties in Chlorophyll.
- C. The formation of Chlorophyll does not depend on the exposure of the plant to light.
- D. Nutritional deficiencies of minerals cause loss of chlorophyll.

1) A and C only

2) A, B and D only

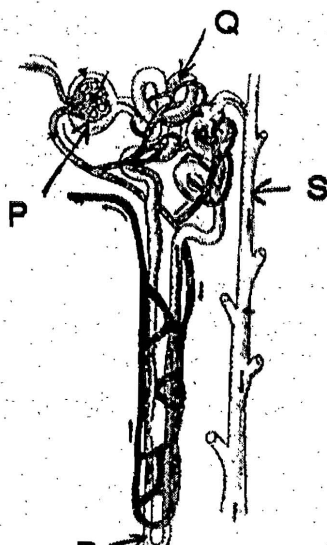
3) B, C and D only

4) A and D only

35. Haemophilia is more common in males because it is a

- 1) recessive character carried by Y chromosome
- 2) dominant character carried by Y chromosome
- 3) dominant trait carried by X chromosome
- 4) recessive trait carried by X chromosome

36. A person was found to have reduced level of reabsorption of water and glucose due to kidney damage. The following labelled part would be the site of damage for this patient.



1) Q

3) S

2) P

4) R

34. ಪತ್ರಹರಿತು (ಕೊಲ್ಲಿರೋಫಿಲ್) ಕುರಿತ ಸಮರ್ಪಕ ವೇಳಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ಪತ್ರಹರಿತು ಬೆಳಕಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಮೊಕ್ಕವಾಗಿ ವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ.
- B. ಪತ್ರಹರಿತಿನಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ವಿಧಗಳಿವೆ.
- C. ಸಸ್ಯವು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳಲುವುದರ ಮೇಲೆ ಪತ್ರಹರಿತಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಅವಲಂಬಿಸಲಿಲ್ಲ.
- D. ಖನಿಜಗಳ ಮೋಷಕಾಂಶ ಕೊರತೆ ಪತ್ರಹರಿತಿನ ನಷ್ಟ ಉಂಟು ಮಾಡುತ್ತದೆ.

1) A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

2) A, B ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

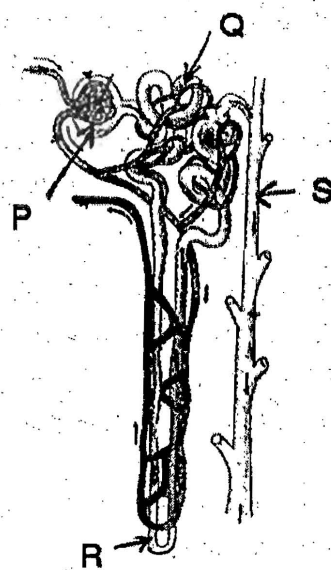
3) B, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

4) A ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ.

35. ಹೀಮೋಫೀಲಿಯಾ ಪ್ರರುಪರಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತದೆ ಎಕೆಂದರೆ ಇದು ಒಂದು

- 1) Y ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಿಂದ ಒಯ್ಲಾಪುವ ದುರ್ಬಲ ಗುಣ
- 2) Y ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಿಂದ ಒಯ್ಲಾಪುವ ಪ್ರಾಪ್ತಿ ದುರ್ಬಲ ಗುಣ
- 3) X ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಿಂದ ಒಯ್ಲಾಪುವ ಪ್ರಾಪ್ತಿ ದುರ್ಬಲ ಗುಣ
- 4) X ವರ್ಣತಂತ್ರವಿನಿಂದ ಒಯ್ಲಾಪುವ ದುರ್ಬಲ ಗುಣ

36. ಮೂತ್ರ ಪಿಂಡದ ಹಾನಿಯ ಕಾರಣ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ಹಾಗೂ ನೀರನ ಪ್ರನರ್ಹ ಹೀರುವಿಕಿಯ ಮಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯೋವರಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾದುದು ಕಂಡು ಬಂದಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗೆ ಲೇಬಲ್ ಮಾಡಿರುವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹಾನಿಯಾಗಿರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.



1) Q

3) S

2) P

4) R

SAT(K-10)

37. Examine the following statements and select the correct option.

- A : Ethylene promotes fruits ripening.
 B : Gibberellins are used to increase the length of grape stalks.

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

38. Identify the correct statements about blood.

- A. Platelets are produced in the bone marrow.
 B. When haemoglobin combines with oxygen it forms carboxyhaemoglobin.
 C. Calcium ions play an important role in clotting of blood.
 D. Fibrins are formed by the conversion of fibrinogen by the enzyme thrombin.

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

39. A farmer wants to save his crops from heavy rain and likes to have early flowering. The technique that could be used in this situation

- 1) Photoperiodism 2) Vernalization
- 3) Phototropism 4) Polyploidy

40. Assertion (A) : Genetic variation is disadvantageous to a population.

Reason (R) : It does not enable any individual to adapt to the environment.

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 false
- 3) A is true and R is false
- 4) A is false and R is true

37. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಅಂಶವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- A : ಎಥಿಲ್‌ಎನ್‌ ಹೆಲ್ಪಿಗಲ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
 B : ಜಿಬರ್‌ಲಿನ್‌ಗಳನ್ನು ದ್ರಾಕ್ಷದ ಕಾಂಡಗಳ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಳಸುತ್ತಾರೆ.

- 1) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ತಪ್ಪೆ
- 2) A ತಪ್ಪೆ ಮತ್ತು B ಸರಿ
- 3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಸರಿ
- 4) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ತಪ್ಪೆ

38. ರಕ್ತವನ್ನು ಕುರಿತ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ಕಿರುಬಿಲ್ಲೆ (ಬ್ಲೋಕ್‌ಟ್)ಗಳು ಅಸಿಫ್‌ಮಾಜ್‌ಯಂತ್ರಲ್ಲಿ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುತ್ತವೆ.
 B. ಹೆಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್ ಆಫ್ಲೂಜನಕದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದಾಗ ಕಾರ್ಬಾಕ್ಸಿಹೆಮೋಗ್ಲೋಬಿನ್‌ನನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ.
 C. ರಕ್ತ ಹೆಪ್ಪುಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಲ್ರಿಯಂ ಐಯಾನೋಗಳು ಪ್ರಮುಖ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತವೆ.
 D. ಥ್ರಾಂಬಿನ್ ಕಿಣ್ಣಗಳಿಂದ ಫ್ರೈಬ್ಲೋನ್‌ನೋಜಿನ್ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಫ್ರೈಬ್ಲೋನ್‌ಗಳು ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

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

39. ದೃಶ್ಯರೋವರ್‌ರು ತಮ್ಮ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಭಾರೀ ಮಳೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮುಂಡಿತವಾಗಿ ಹೂ ಬಿಡುವಂತೆ ಮಾಡಲು ಬಯಸುತ್ತಾರೆ. ಇಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸುಹುದಾದ ತಂತ್ರ

- 1) ದೃಶ್ಯತಿಳಿಲಿವಿ
- 2) ಅಂಕುರಿತ್ತಿಕರಣ
- 3) ದೃಶ್ಯತಿಳಿನುವರ್ತನೆ
- 4) ಬಹುಗುಣಿತತೆ

40. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಒಂದು ಸಮೂಹಕ್ಕೆ ವಂಶವಾಹಿ ಭಿನ್ನತೆಗಳು ಅನಾನುಕೂಲಕಾರಿ.

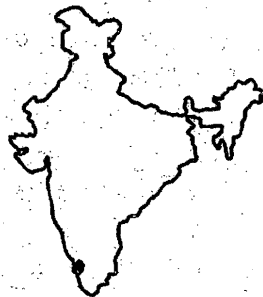
ಸಮರ್ಥನೆ (R) : ಇದು ಯಾವುದೇ ಜೀವಿಯನ್ನು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಶಕ್ತರನ್ನಾಗಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಕಿಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- 1) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು R, A ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- 2) A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪೆ
- 3) A ಸರಿ ಮತ್ತು R ತಪ್ಪೆ
- 4) A ತಪ್ಪೆ ಮತ್ತು R ಸರಿ

HISTORY & BUSINESS STUDIES

- 41.** The location shown on the map of India was a French Colony



- 1) Chandranagore 2) Goa
3) Mahe 4) Pondicherry

- 42. Assertion (A) :** The Mughal Emperor Jahangir issued a royal permission to English East India Company to establish their warehouse factory.

Reason (R) : English Company established their first warehouse factory at Surat.

Select the correct option from the given alternatives.

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

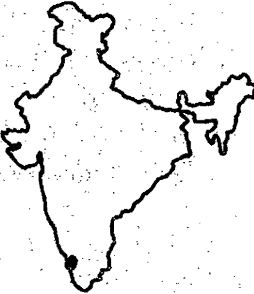
- 43. The correct chronological order of the treaties signed between British and Native States.**

- A. The treaty of Salbai, the treaty of Srirangapatna, the treaty of Amritsar and the treaty of Mangalore.
B. The treaty of Salbai, the treaty of Mangalore, the treaty of Srirangapatna and the treaty of Amritsar.
C. The treaty of Amritsar, the treaty of Mangalore, the treaty of Salbai and the treaty of Srirangapatna.
D. The treaty of Amritsar, the treaty of Salbai, the treaty of Srirangapatna and the treaty of Mangalore.

- 1) A 2) B
3) C 4) D

ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ

- 41.** ಭಾರತದ ನಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಲಾದ ಫ್ರೆಂಚರ ವಸಾಹತು ಕೇಂದ್ರ



- 1) ಚಂಡ್ರನಾಗೋರ್
2) ಗೋವ
3) ಮಾಹೆ
4) ಪಾಂಡಿಚೇರಿ

- 42. Assertion (A) :** ಮೊಘಲ್ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯ ಜಹಾಂಗೀರನು ಇಂಗ್ಲೀಷ್ ಕಂಸ್ಟಾಟಿಯಾ ಕಂಪನಿಗೆ ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆ ತೆರಿಯಲು ಫರ್ಮಾನು ನೀಡಿದನು.

Reason (R) : ಇಂಗ್ಲೀಷರು ಸೂರತ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ದಾಸ್ತಾನು ಮಳಿಗೆ ತೆರಿದರು.

ಕಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಯ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- 1) A ಸರಿ R ತಪ್ಪಿ
2) R ಸರಿ A ತಪ್ಪಿ
3) A ಮತ್ತು R ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ. R, A ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
4) A ಮತ್ತು R ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ, ಆದರೆ R, A ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲಿ

- 43. ಬ್ರಿಟಿಷರು ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಅರಸರ ನಡುವೆ ಏರ್ಪಾಟ್ಟು ಒಷ್ಟಂದರ್ಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಣಿಕೆ.**

- A. ಸಾಲ್ಬಾಯಿ ಒಪ್ಪಂದ, ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ, ಅಮೃತಸರ ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ.
B. ಸಾಲ್ಬಾಯಿ ಒಪ್ಪಂದ, ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ, ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ಅಮೃತಸರ ಒಪ್ಪಂದ.
C. ಅಮೃತಸರ ಒಪ್ಪಂದ, ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ, ಸಾಲ್ಬಾಯಿ ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ.
D. ಅಮೃತಸರ ಒಪ್ಪಂದ, ಸಾಲ್ಬಾಯಿ ಒಪ್ಪಂದ, ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ ಒಪ್ಪಂದ ಮತ್ತು ಮಂಗಳೂರು ಒಪ್ಪಂದ.

- 1) A 2) B
3) C 4) D

SAT(K-10)

44. The List 'A' contains the great personalities and the List 'B' with their works. The correct option that matches exactly.

A	B		
A. Montesque B. Rousseau C. Mazini D. Harriet Stowe	i. Uncle Tom's Cabin ii. Common Sense iii. The Spirit of Laws iv. Social Contract v. Italy Austria Papacy		
A	B	C	D
1) iii 2) iv 3) v 4) ii	iv iii i iv	v i iii i	i ii iii i

45. The correct provision passed by the British Government in India in their chronological order is

- A. Supreme Court of Judicature was established at Calcutta.
 - B. A new institution named 'Board of Controllers' consisting of six Commissioners was started.
 - C. The post of Governor General was changed in to Viceroy.
 - D. Representation of the Regional Council was allowed Indians through election based on religion.
- 1) D C A B
2) A B C D
3) B A D C
4) C D B A

46. Choose the correct statements with reference to the Indian judiciary system before the British rule in northern part of India.

- A. All Indians were treated with only the Sharlyat laws of Mughals
 - B. Criminal courts were under the control of Qajis
 - C. Civil courts were called 'Diwani Adalat'
 - D. Hindus were dispensed justice as per the Hindu scriptures
- 1) A and B only
2) A, B and C only
3) C and D only
4) B, C and D only

44. 'A' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಮಹನೀಯರು ಹಾಗೂ 'B' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಅವರ ಕೃತಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳು ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಜೋಡಿಯ ಗುಂಪನ್ನು ಅರಿಸಿ.

A	B		
A. ಮಾಂಟೆಸ್‌ಕ್ರೋ B. ರೂಸ್‌ಸೌ C. ಮಾಜಿನಿ D. ಹಾರಿಟ್ ಸ್ಟೋ	i. Uncle Tom's Cabin ii. Common Sense iii. The Spirit of Laws iv. Social Contract v. Italy Austria Papacy		
A	B	C	D
1. ಅಂಕಲ್ ಟಾಮ್ಸ್ ಕ್ರೋಬಿನ್ 2. ಕಾಮೆನ್ ಸೆನ್ 3. ಮ್ಯಾಚಿನಿ 4. ಹ್ಯಾರಿಟ್ ಸ್ಟೋವ್	i. ಅಂಕಲ್ ಟಾಮ್ಸ್ ಕ್ರೋಬಿನ್ ii. ಕಾಮೆನ್ ಸೆನ್ iii. ದಿ ಸ್ಟ್ರಿಟ್ ಆಫ್ ಲಾ iv. ಸೋಶಲ್ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ v. ಇಟಲಿ ಅಸ್ಟ್ರಿಯಾ ಪ್ರಾವೆಸಿ		
A	B	C	D

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

45. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ನಿಬಂಧನೆಗಳ ಪಟ್ಟಿ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ಅವುಗಳ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಣಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ಕಲ್ಯಾಂತರದಲ್ಲಿ ಸುತ್ತುಇಂ ಕೋಟ್‌ನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು.
 - B. ನಿಯಂತ್ರಣೆ ಮಂಡಳಿ ಎನ್ನುವ ಆರು ಜನ ಕೆಮಿಟನ್‌ರ್‌ಗಳನ್ನೂ ಲಂಗ್‌ಗೊಂಡ ಹೊಸ ಸಂಸ್ಥೆ ಅರಂಭವಾಯಿತು.
 - C. ಗವರ್ನರ್ ಜನರಲ್ ಹುದ್ದೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ 'ವೈಸರಾಯ್' ಎಂಬ ಪದನಾಮ ನೀಡಲಾಯಿತು.
 - D. ಧರ್ಮ ಅಧಾರಿತ ಚುನಾವಣೆ ಮೂಲಕ ಭಾರತೀಯ ಶಾಸನ ಸಂಗ್ರಹ ಅಯ್ಯೆಯಾಗುವ ಅವಾಶ ನೀಡಲಾಯಿತು.
- 1) D C A B
2) A B C D
3) B A D C
4) C D B A

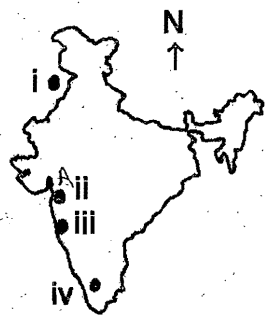
46. ಉತ್ತರ ಭಾರತ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳಲ್ಲಿ, ಬ್ರಿಟಿಷರ ಆಳ್ಕಾಗೆ ಮುನ್ನ ಭಾರತೀಯ ನ್ಯಾಯಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A. ಹೋಫ್‌ಲರ್ ಶರಿಯತ್ ಕಾನೂನನ್ನು ಮಾತ್ರ ಎಲ್ಲಾ ಭಾರತೀಯರಿಗೂ ಅನುಯಾಸಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
 - B. ಅಪ್ರಾಧ್ ನ್ಯಾಯಕಾಲಂ ಯಾಗಳು 'ಕಾಜಿ'ಗಳ ಅಧಿನದಿಂದಿದ್ದವು.
 - C. ನಾಗರಿಕ ನ್ಯಾಯಾಲಯಗಳನ್ನು 'ದಿವಾನಿ ಅದಾಲತ್' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
 - D. ಹಿಂದೂಗಳಿಗೆ ಹಿಂದೂಶಾಸ್ತ್ರ ಗ್ರಂಥಗಳ ಪ್ರಕಾರ ನ್ಯಾಯದಾನವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿತ್ತು.
- 1) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
2) A, B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
3) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
4) B, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

SAT(K-10)

47. The correct statement related to Sathyashodak Samaj is
- The samaj started the Cow Protection Association
 - The samaj opened the schools for shudras and girls
 - The samaj advocated polytheism
 - The samaj encouraged vedic education
- 1) A 2) B
3) C 4) D

48. Select the correct order of events related to freedom struggle starting from North to South as shown in the map.



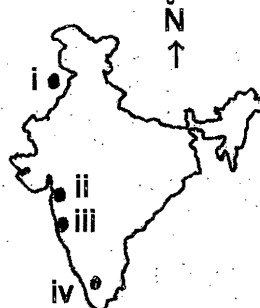
- Dandi Satyagraha took place
 - The Moplah uprising against British
 - The Declaration of Poorna Swaraj
 - The Quit India Movement was launched
- | I | II | III | IV |
|------|----|-----|----|
| 1) C | A | D | B |
| 2) B | D | A | C |
| 3) D | C | B | A |
| 4) A | B | C | D |

49. The chronological order of the incidents of the first war of Indian Independence.
- The Queen of Britain passed a Declaration assuring a Stable Government for Indians.
 - A group of soldiers declared Bahadurshah Zafar as the emperor of India.
 - The Sepoys of Meerut revolted against their British Officers.
 - Tantia Tope was executed by British at Shivapuri.

- | 1) | D | C | B | A |
|----|---|---|---|---|
| 2) | B | A | C | D |
| 3) | A | D | B | C |
| 4) | C | B | A | D |

47. ಸತ್ಯಶೋಧಕ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ.
- ಈ ಸಮಾಜವು ಗೋರಕ್ಷಕಾ ಸಂಖ್ಯೆನನ್ನು ಅರಂಭಿಸಿತು.
 - ಈ ಸಮಾಜವು ಶಾದ್ರುರಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಅರಂಭಿಸಿತು.
 - ಈ ಸಮಾಜವು ಬಹುದೇವತಾರಾಧನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿತು.
 - ಈ ಸಮಾಜವು ವೈದಿಕ ಶಿಕ್ಷಣವನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿತು.
- 1) A 2) B
3) C 4) D

48. ಭಾರತದ ಭೂಪಟದಲ್ಲಿ ತೊರಿಸಿರುವಂತೆ ಉತ್ತರದಿಂದ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾತಂತ್ರ್ಯ ಹೋರಾಟದ ಫಾಟನಾವಳಿಗಳ ಸರಿಯಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.



- ದಂಡಿ ಸತ್ಯಗ್ರಹ ಚಳುವಳಿ ನಡೆಯಿತು.
 - ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ಮೋಷ್ಟೆ ದಂಗೆ ನಡೆಯಿತು.
 - ಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಧೀನ ಘೋಷಣೆಯಾಯಿತು.
 - ಭಾರತ ಬಿಷ್ಪ ಶೋಲಿಗಳಿಗೆ ಚಳುವಳಿ ಅರಂಭವಾಯಿತು.
- | I | ii | iii | iv |
|------|----|-----|----|
| 1) C | A | D | B |
| 2) B | D | A | C |
| 3) D | C | B | A |
| 4) A | B | C | D |

49. ಪ್ರಥಮ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಸಂಗ್ರಹದ ಫಾಟನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮಸೆರಿಯ ಅಂಶ.

- ಫ್ರಿರ್ ಸರ್ಕಾರದ ವಾಗ್ದಾನವನ್ನಿತ್ತ ಬ್ರಿಟನಿನ ರಾಜೇ ಭಾರತೀಯರಿಗೆ ಒಂದು ಫೋಂಟೆ ಹೋರಿಸಿದಳು.
- ಸೈನಿಕರ ಗುಂಪೊಂದು ಬಹದೂರ್ ಪಾ ಜಾಫರ್ ನನ್ನು ಭಾರತದ ಚಕ್ರವರ್ತಿ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಿದರು.
- ಮೀರತ್ ಸೈನಿಕರು ಬ್ರಿಟಿಷರ ವಿರುದ್ಧ ದಂಗೆ ಏದ್ದರು.
- ತಿವರಿಯಲ್ಲಿ ಬ್ರಿಟಿಷರಿಂದ ತಾಂತ್ರಿಕೋಪಿಯು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟನು.

- | 1) | D | C | B | A |
|----|---|---|---|---|
| 2) | B | A | C | D |
| 3) | A | D | B | C |
| 4) | C | B | A | D |



50. The correct group of statements related to the functions and characteristics of banks.

- A. Acceptance of deposits and deals with money.
 - B. Issuing national savings certificates.
 - C. Issuing letters of credit guarantee.
 - D. Discounting of bills.
- 1) A and B only
 - 2) A, C and D only
 - 3) A, B and C only
 - 4) C and D only

51. Assertion (A) : The R.B.I. lends money to commercial banks in the events of any shortfall of funds.

Reason (R) : The R.B.I. controls the supply of money through reverse repo rate.

Select the correct option from the given alternatives.

- A. A is correct and R is the correct explanation of A
- B. R is correct and A is wrong
- C. Both A and R are wrong
- D. A is correct and R is not the correct explanation of A

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

52. Observe the following pictures of Entrepreneurs and identify them in correct order of their achievements.



i



ii



iii



iv

- A. Successful in getting listed the company first on NASDAQ.
- B. Established a small scale Anand Milk Dairy (Amul) in Kaira District.
- C. Awarded the best entrepreneur of the year 2001 by the Ernest Young.
- D. Took the advantage of open sky policy of the government and started JET.

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

50. ಬ್ಯಾಂಕನ ಕಾರ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪು.

- A. ತೇವಣಿಗಳನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಣದ ವಹಿವಾಟಿ.
 - B. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉಳಿತಾಯ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
 - C. ಸಾಲೆಪತ್ರಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಪತ್ರಗಳನ್ನು ಕೊಡುತ್ತದೆ.
 - D. ಹಂಡಿಗಳನ್ನು ಸೋಡಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- 1) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
 - 2) A, C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
 - 3) A, B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
 - 4) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

51. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : R.B.I. ಹಣದ ಕೊರತೆ ಬಿದ್ಧಾಗ ವಾರ್ಷಿಕ ಬ್ಯಾಂಕಗಳಿಗ ಹಣವನ್ನು ಸಾಲರ್ಯಪದಲ್ಲಿ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಸಮಾಧಾನ (R) : 'ರಿವೆಸ್‌ರೆಪೋ ದರ' ಮುಖಾಂತರ R.B.I. ಹಣದ ಪ್ರಸರಣಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- A. A ಸರಿ ಮತ್ತು R, A ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆ
- B. R ಸರಿ ಮತ್ತು A ತಪ್ಪು
- C. A ಮತ್ತು R ಎರಡೂ ತಪ್ಪು
- D. A ಸರಿ ಮತ್ತು R, A ನ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

52. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಉದ್ದೇಶಪಡಿಗಳ ಒಕ್ಕೆವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಅವುಗಳ ಇರುವ ಕ್ರಮದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಆರಿಸಿ.



i



ii



iii



iv

- A. NASDAQ ಸಂಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೊದಲಬಾರಿಗೆ ತಮ್ಮ ಸಂಸ್ಥೆಯನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಸೋಂಡಿಂಡಿ ಮಾಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.
- B. ಆನಂದ್ ಹಾಲ್ನ ಡೆಪ್ರಿ (ಅಪೂಲ್) ಎಂಬ ಸೆಣಿ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ ಕೈರಾ ಎಂಬಲ್ಲಿ ಅರೆಂಭಿಸಿದರು.
- C. 2001 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಉದ್ದೇಶಪಡಿ ಎಂಬ ಹೆಗ್ಲಿಕೆ ಲೆನೆಸ್‌ಪ್ರೋ ಯಂಗ್ ಎಂಬ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಭಾಜನರಾಗಿದ್ದಾರೆ.
- D. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ 'ತೆರೆದ ಅಂತರಿಕ್ಷ ನೀತಿ'ಯ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆದು 'ಚಿಟ್ಟ ಏರೋಮೆಸ್' ಸಂಸ್ಥೆ ತೆರೆದರು.

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

SAT(K-10)

53. Select the correct statements regarding the advantage of registration of partnership firms.

- A. A registered firm can file a suit in court of law against third party.
 - B. A registered firm can file a case against the other partners against the loans they owe to the firm.
 - C. Partnership firm partners can not file case against their own firm.
 - D. A registered partnership firm can not be dissolved.
- 1) A and C only
 - 2) C and D only
 - 3) D and A only
 - 4) A and B only

54. Assertion (A) : Service charges are collected from current account holder by the banks.

Reason (R) : This account is opened by business men only for the development of their business.

Select the correct option from the given alternatives.

- 1) R is correct, A is wrong
- 2) Both R and A are wrong
- 3) R is correct and A is exactly related to R
- 4) R is correct and A is not exactly related to R

55. The correct option organised on the basis of evolution and growth of commerce

- A. International trade stage
- B. Money economy stage
- C. Agricultural stage
- D. Pastoral stage

- 1) A B D C
- 2) B A C D
- 3) D C B A
- 4) C B A D

53. ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಪಾಲುಗಾರಿಕಾ ನೋಂದಣಿಯಿಂದಾಗುವ ಉಪಯೋಗಗಳ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

A. ನೋಂದಣಿ ಹೊಂದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮೂರನೇ ವೈಕಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಸ್ವಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಹೊಕ್ಕದ್ವೆ ಹೊಡಬಹುದು.

B. ನೋಂದಣಿಯಾಗಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಸಾಲ ವಸೂಲಾತಿಗಾಗಿ ಇತರೆ ಪಾಲುಗಾರರ ವಿರುದ್ಧವು ದಾವೆ ಹೊಡಬಹುದು.

C. ತಮ್ಮದೆ ಪಾಲುಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ವಿರುದ್ಧ ಪಾಲುದಾರರು ದಾವೆ ಹೊಡಲು ಬರುವುದಿಲ್ಲ.

D. ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಿರುವ ಪಾಲುಗಾರಿಕಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ವಿಸರ್ಜಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

1) A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

2) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

3) D ಮತ್ತು A ಮಾತ್ರ

4) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ

54. ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಭಾಲ್ತಿ ಖಾತಾ ಸದಸ್ಯರಿಂದ ಸೇವಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಬ್ಯಾಂಕುಗಳು ವಸೂಲು ಮಾಡುತ್ತವೆ.

ಕಾರಣ (R) : ಈ ಖಾತೆಯನ್ನು ವ್ಯಾಪಾರಿಸ್ಥರು ತಮ್ಮ ವ್ಯಾಪಾರಾಭಿವೃದ್ಧಿಗಾಗಿ ತೆರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಕೆಳಗೆ ಹೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ.

1) R ಸರಿ, A ತಪ್ಪಿ

2) R ಮತ್ತು A ಎರಡೂ ತಪ್ಪಿ

3) R ಸರಿ, A ಹೇಳಿಕೆಯು R ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದುತ್ತದೆ

4) R ಸರಿ ಮತ್ತು A ಹೇಳಿಕೆಯು R ಹೇಳಿಕೆಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ.

55. ವ್ಯವಹಾರದ ವಿಕಸನ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಜೋಡಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಸುಂಪು

A. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವ್ಯಾಪಾರದ ಹಂತ

B. ಹಣದ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಹಂತ

C. ಕೃಷಿ ಅಥವಾ ಬೇಸಾಯದ ಹಂತ

D. ಪ್ರಾಚೀನ ಸಾಕಾಣಿಕೆಯ ಹಂತ

1) A B D C

2) B A C D

3) D C B A

4) C B A D

GEOGRAPHY AND SOCIOLOGY

56. Choose the group of correct statements related to Mica.

- a. It is an important non-metallic mineral.
- b. It can be easily split into very thin.
- c. It is transparent and heat resistant.
- d. It is used in electrical industry, telephone, aeroplanes.

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

57. Choose the correct group of statements with respect to "The Siwalik Hills".

- a. They are the outer most ranges or foot hills of the Himalayas.
- b. They are the lowest range of the Himalayas.
- c. Their height is 600 to 1500 mts. and width is 15 to 150 k.m.
- d. They extend from Rajasthan to Assam.

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

58. Match Column 'A' with Column 'B' and choose the correct matching.

Column - A

- a. Karnataka
- b. Uttar Pradesh
- c. West Bengal
- d. Kerala

Column - B

- i. Kala balsakhis
- ii. Mango showers
- iii. Coffee blossom
- iv. Andhis
- v. Tea blossom

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

ಖೂಗೋಳಿಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ

56. ಅಬ್ರುಕೆಕ್ಕಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ.

- a. ಇದು ಪ್ರಮುಖ ಅಲೋಹ ಖನಿ.
- b. ಇದನ್ನು ಬಹಲ ತೆಳುವಾದ ಹಾಳೆಗಳಾಗಿ ವಿಫಳಿಸಬಹುದು.
- c. ಇದು ಪಾರದರ್ಶಕವೂ ಮತ್ತು ಶಾಖಿ ನಿರೋಧಕ ಗುಣವುಳ್ಳದ್ದಾಗಿದೆ.
- d. ಇದನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ವಿದ್ಯುತ್ಪಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶ, ಕೆಲ್ಲಿಷ್ಟೊನ್ನು, ವಿಮಾನ ತಯಾರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

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

57. "ಸಿವಾಲಿಕ್ ಬೆಟ್ಟಗಳು" ಕುರಿತಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ.

- a. ಇವು ಹಿಮಾಲಯದ ಹೊರಗಿನ ಅಥವಾ ಪಾದ ಭಾಗದ ಸರಣಿಗಳಾಗಿವೆ.
- b. ಇವುಗಳು ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರವುಳ್ಳ ಹಿಮಾಲಯದ ಭಾಗಗಳು.
- c. ಇವುಗಳ ಎತ್ತರ 600 ರಿಂದ 1500 ಮೀ. ಮತ್ತು ಅಗಲ 15 ರಿಂದ 150 ಕ.ಮೀಗಳು.
- d. ಇವುಗಳು ರಾಜಾಸ್ಥಾನದಿಂದ ಅಸ್ವಾಂವರೆಗೆ ಹಬ್ಬಿವೆ.

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

58. 'A' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'B' ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ - A

- a. ಕರ್ನಾಟಕ
- b. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ
- c. ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ
- d. ಕೇರಳ

ಪಟ್ಟಿ - B

- i. ಕಾಲ ಬೃಸಾಕೆ
- ii. ಮಾನವ ಹೊಯ್ಯಾ
- iii. ಕಾಫಿಯ ಹೊಮ್ಮೆ
- iv. ಅಂಧೀಕ್ಷರಣೆ
- v. ಚಹದ ಹೊಮ್ಮೆ

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

SAT(K-10)

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

- A. It is a method of farming in which a large amount of capital and labour are applied per unit of land.
 - B. Under this type of farming, land is cultivated throughout the year.
 - C. Farmers try to raise two or more crops to get maximum production from small land holdings.
 - D. It is common in the fertile and irrigated areas of the country.
- 1) Shifting farming
 - 2) Humid farming
 - 3) Plantation farming
 - 4) Intensive farming

60. Match Column 'A' with Column 'B' and choose the correct answer.

Column – A

Column – B

- | | |
|--------------|------------------|
| a. Yamunotri | i. Valley |
| b. Armakonda | ii. Hill station |
| c. Kulu | iii. Glacier |
| d. Ranikhet | iv. Peak |
| | v. Ground water |

a b c d

- 1) iii iv i v
- 2) ii iv i iii
- 3) iv iii ii i
- 4) iii iv i ii

59. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ದೆಯನ್ನು ಅರಿಸಿ.

- A. ಇದು ಚಿಕ್ಕ ಭೂಹಿಡುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಅಧಿಕ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಮಿಕರನ್ನು ತೋಡಿಸುವ ಬೇಸಾಯ ಪಡ್ಡತಿ.
 - B. ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಮಾರ್ಕೆಟಿಂಗ್ ಸಾಂಪಳಗಾಗಿ ಭೂಹಿಡುವಳಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲಾಗುವುದು.
 - C. ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಏರಡು ಅಥವಾ ಮೂರು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಸಾಗುವಳಿ ಮಾಡಿ ಚಿಕ್ಕ ಭೂಹಿಡುವಳಿಯಿಂದಲೇ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜಿಸಲಾಗುವುದು.
 - D. ಈ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದೇಶದ ಘಟವತ್ತಾದ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿರುವ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೇಸಾಮಾನ್ಯ.
- 1) ವರ್ಷಾವಣೆ ಬೇಸಾಯ
 - 2) ಆದ್ರ್ಯ ಬೇಸಾಯ
 - 3) ನೆಡುತೋಪು ಬೇಸಾಯ
 - 4) ಸಾಂದ್ರ ಬೇಸಾಯ

60. 'A' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು 'B' ಪಟ್ಟಿಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದೆ ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ – A

- a. ಯಮನೋತ್ತೀ
- b. ಅಮರ್ಕೋಂಡ
- c. ಕುಲು
- d. ರಾಣಿಕೆಟ್

ಪಟ್ಟಿ – B

- i. ಕರ್ನಿವೆ
- ii. ಗಿರಿಧಾಮ
- iii. ಒಮನದಿ
- iv. ಶಿವರ
- v. ಅಂಜರ್ಲ

a b c d

- 1) iii iv i v
- 2) ii iv i iii
- 3) iv iii ii i
- 4) iii iv i ii

SAT(K-10)

61. Match Column 'A' with Column 'B' and choose the correct answer.

Column - A

A. Black buck

B. Asiatic elephant

C. Andaman wild pig

D. Himalayan brown bear

Column - B

i. Extinct

ii. Rare

iii. Endangered

iv. Vulnerable

v. Endemic

1) A - ii B - v C - i D - iii

2) A - iii B - iv C - v D - ii

3) A - v B - iii C - iv D - ii

4) A - iii B - iv C - v D - i

62. The Himalayan yew species is in danger because

- 1) A chemical compound called 'Taxol' is extracted from the bark to cure cancer.
- 2) The hide of the animal is extracted for producing percussive instruments.
- 3) The birds feathers are colourful and they are collected by killing.
- 4) The insecticides have brought adverse effects on them.

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

- A. During the time of Chandragupta Maurya, dams, lakes and irrigation systems were extensively.
- B. In the 14th century, the tank in Hauz Khas in Delhi was constructed by Iltutmish for supplying water to Siri Fort area.

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

61. 'A' ಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು 'B' ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಹಾಗೂ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - A

A. ಕವ್ಯ ಕಡವೆ

B. ವಶಿಯಾಟಿಕ್ ಆನೆ

C. ಅಂಡಮಾನ್ ಸಾಡು ಹಂಡಿ

D. ಹಿಮಾಲಯದ ಕಂಡು ಕರಡಿ

ಪಟ್ಟಿ - B

i. ಆವನತಿ ಹೊಂದಿದೆ

ii. ಅಪರೂಪದ್ದು

iii. ಅಳವಿನಂಬಣಲ್ಲಿದೆ

iv. ದುಬ್ಬಲವಾದವು

v. ಸ್ಥಳೀಯ ಆವಾಸಿಗಳು

1) A - ii B - v C - i D - iii

2) A - iii B - iv C - v D - ii

3) A - v B - iii C - iv D - ii

4) A - iii B - iv C - v D - i

62. ಹಿಮಾಲಯನ್ ಯೂರ್ ಯೂರ್ ಜಾತಿಯ ಜೀವ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಅಪಾಯದ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿವೆ ಏಕಂದರೆ

1) 'ಟ್ಯಾಕ್ಸೋಲ್' ಎಂಬ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯುಕ್ತವನ್ನು ಶೋಗಿಸುವುದಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಕ್ಯಾನ್ಸರ್ ನಿರಾರಣೆಗೆ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2) ತಾಳ ವಾದ್ಯಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಪ್ರಾಣಿಯ ಜರ್ಮಿನಿನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

3) ಪಟ್ಟಿಗಳ ಪ್ರಕೃಗಳು ವರ್ಣವುಂಟುವಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುಪುದರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕೃಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.

4) ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಕೋಟಿನಾಶಕಗಳು ವ್ಯತೀರ್ಕ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬೀರಿವೆ.

63. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಅಧ್ಯೊಯನ್ನು ಅರಿಸಿ.

A. ಚಂದ್ರಗುಪ್ತ ಮೌರ್ಯರ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಅಣಕಟ್ಟಿಗಳು, ಸರೋವರಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡವು.

B. ಸಿರಿ ಕೋಟಿ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಇಲ್ಲಮಿಶ್ ನು 14ನೇ ಶತಮಾನದಲ್ಲಿ ದೇಹಲಿ ಬಳಿ ಇರುವ ಹಾಸ್ ಖಾಸ್ ನಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದನು.

1) A ತಪ್ಪಿ ಮತ್ತು B ಸರಿ

2) A ಸರಿ ಮತ್ತು B ತಪ್ಪಿ

3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ಸರಿ

4) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ ತಪ್ಪಿ

SAT(K-10)

64. Read the following statements and write the correct option with which all those links.

- A. This soil is suitable for cultivation of coffee with adequate doses of manures and fertilizers.
- B. This soil is mainly found in Karnataka, Kerala, Tamil Nadu, Madhya Pradesh and the hilly areas of Odisha and Assam.
- C. Humus content in this soil is low.
- D. It is found in areas with high temperature and heavy rainfall.

1) Alluvial Soil

2) Black Soil

3) Red Soil

4) Laterite Soil

65. Choose the correct type of soil with reference to the shaded areas in the given map.



- 1) Mountain Soils
- 2) Black Soils
- 3) Laterite Soils
- 4) Red and Yellow Soils

64. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಗ್ರಹಿಸಿರಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಅರ್ಥಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- A. ಮಣ್ಣ ಸಾಕಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾಫಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- B. ಮಣ್ಣ ವುಖ್ಯವಾಗಿ ಕನಾಡಿಕ, ಕೇರಳ, ತಮಿಳುನಾಡು, ಮಧ್ಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಡಿಶಾ ಹಾಗೂ ಅಸ್ಸಾಂನ ಬೆಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- C. ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಹೂಮುಸ್ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆ.
- D. ಮಣ್ಣ ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಭಾರಿ ಮಳಿಬೀಳುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.

1) ಮೈಕ್ರೋ ಮಣ್ಣ 2) ಕಪ್ಪೆ ಮಣ್ಣ

3) ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣ 4) ಲ್ಯಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣ

65. ನೀಡಿರುವ ಭಾರತದ ನಕಾಶೆಯಲ್ಲಿ ಮಬ್ಬಾಗಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಅರ್ಥ ಮಾಡಿ.



- 1) ಪರ್ವತ ಮಣ್ಣಗಳು
- 2) ಕಪ್ಪೆ ಮಣ್ಣಗಳು
- 3) ಲ್ಯಾಟರೈಟ್ ಮಣ್ಣಗಳು
- 4) ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಮಣ್ಣಗಳು

SAT(K-10)

66. Choose the correct group of answer with regarding Child Adolescent Labour Prohibition and Regulation Act.

- No children below 14 years shall be employed in any sector for any reasons.
 - As per this Act, children between the age of 15 and 18 are considered as Adolescent children.
 - According to the Article 14 of this Act, a fine of rupees 50,000 and 2 years imprisonment is imposed on violators.
 - If children below 14 years are engaged in any household activities, the parents and the head of the family is declared as offenders.
- 1) a. and b only 2) a, b, c and d
 3) a, b and c only 4) c and d only

67. Arrange the following Acts in Chronological order.

- Civil Rights Protection Act.
 - Untouchability Crime Act
 - Child Adolescent, Labour Prohibition and Regulation Act.
 - Protection of Children from Sexual Offences Act.
- 1) a, b, c, d 2) b, a, c, d
 3) b, a, d, c 4) c, b, d, a

68. "Culture is that complex whole which includes knowledge, belief, art, rules and regulations, traditions and any other capabilities earned by the human being as a member of society" it was defined by

- Malinowski
- E.B. Tylor
- Max Weber
- Emile Durkheim

66. ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ, ಹದಿಹರೆಯದವರ ದುಡಿಮೆ ಪದ್ಧತಿ ನಿರ್ವೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳ ಗುಂಪನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ.

- ಕಃ ಕಾಯ್ದಿಯ ಪ್ರಕಾರ 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಯಾವುದೇ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ದುಡಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.
 - ಬಃ ಕಾಯ್ದಿಯು 15 ರಿಂದ 18 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹದಿಹರೆಯದವರು ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತದೆ.
 - ಈ ಕಾಯ್ದಿಯು ಪರಿಷ್ಕೀರ್ದ 14ರ ಪ್ರಕಾರ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ದುಡಿಮೆಯಲ್ಲಿ ಇಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳುವವರಿಗೆ 2 ವರ್ಷದ ತನಕ ಜೀಲು ಮತ್ತು ರೂ. 50,000 ತನಕ ದಂಡ ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
 - 14 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಶಾಲಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸಕ್ಕಿಂತಿರುವ ಮಕ್ಕಳ ತಂದೆ, ತಾಯಿ ಅಥವಾ ಕುಟುಂಬಸ್ಥರೇ ಅಪರಾಧಿಗಳಾಗುತ್ತಾರೆ.
- 1) a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ 2) a, b, c ಮತ್ತು d
 3) a, b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ 4) c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ

67. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾಯ್ದಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಾನುಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಚೋಡಿಸಿ.

- ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದಿ
 - ಅಸ್ತ್ರಶ್ವತಾ ಅಪರಾಧಗಳ ಕಾಯ್ದಿ
 - ಬಾಲಕಾರ್ಮಿಕ, ಹದಿಹರೆಯದವರ ದುಡಿಮೆ ಪದ್ಧತಿ ನಿರ್ವೇಧ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ ಕಾಯ್ದಿ
 - ಲ್ಯೂಂಿಕ ಅಪರಾಧಗಳಿಂದ ಮಕ್ಕಳ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಯ್ದಿ
- 1) a, b, c, d 2) b, a, c, d
 3) b, a, d, c 4) c, b, d, a

68. "ಮಾನವ ಸಮಾಜದ ಒಟ್ಟು ಸದಸ್ಯನಾಗಿ ಗಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಜ್ಞಾನ, ನಂಬಿಕೆ, ಕಲೆ, ನೀತಿಗಳು, ಕಾನೂನು, ಸಂಪ್ರದಾಯ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಾಮಾಜಿಕಗಳು ಮತ್ತು ರೂಢಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅವಿಂದವಾದ ಸಂಕೀರ್ಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೇ ಸಂಸ್ಕೃತಿ" ಎಂದು ವಾಚ್ಯಾನಿಸಿದವರು

- ಮಾಲಿನೋವ್‌ಸ್ಕ್ರೀ
- ಇ.ಬಿ. ಟೇಲರ್
- ಮ್ಯಾಕ್ಸ್ ವೇಬರ್
- ಎಮಿಲಿ ಡಿರ್ಕ್‌ಮ್ಯಾ

SAT(K-10)

69. Choose the correct option relating to untouchability Crime Act.

- A. The Government of India has implemented this Act in 1955.
 - B. This Act was renamed as 'Civil Rights Protection Act' in 1976.
 - C. According to this Act, practice of untouchability is a crime.
 - D. This Act consisted of certain mistakes which were amended later.
- 1) A and B
2) B and C
3) B, C and D
4) A, B, C and D

70. In Column 'A' the works and in Column 'B' their authors are given. Choose the correct matching.

Column – A	Column – B
a. Buddha and his Dhamma	i. G.S. Ghruye
b. Indian Saints	ii. Iravati Karve
c. Institutions and Relationship	iii. A. R. Desai
d. Indian rural Sociology	iv. C. Parvathamma
	v. Dr. B.R. Ambedkar

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

69. ಅನ್ವಯಿತಾ ಅಪರಾಧಗಳ ಕಾಯ್ದೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸರಿಯಾದ ಅಯ್ಯಿಯನ್ನು ಆರಿಸಿ.

- A. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು 1955 ರಲ್ಲಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೊಳಿಸಿದೆ.
 - B. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯನ್ನು 1976 ರಲ್ಲಿ 'ನಾಗರಿಕ ಹಕ್ಕುಗಳ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ' ಎಂದು ಮಾರಾಟದ್ವಾರಾ ಲಿಫ್ಟ್ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.
 - C. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಅನ್ವಯಿತೆಯ ಆಚರಣೆಯು ಶಿಕ್ಷಾಹಾಗ್ರಹ ಅಪರಾಧವಾಗಿದೆ.
 - D. ಈ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವೋಂದು ಲೋಪದೋಷಗಳಾದ್ದು, ಅವುಗಳನ್ನು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಲಾಯಿತು.
- 1) A ಮತ್ತು B
2) B ಮತ್ತು C
3) B, C ಮತ್ತು D
4) A, B, C ಮತ್ತು D

70. 'A' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೃತಿಗಳು ಮತ್ತು 'B' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃಗಳು ಬಗ್ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಪಟ್ಟಿ – A	ಪಟ್ಟಿ – B
a. ಬುಧ್ವ ಮತ್ತು ಅವನ	i. ಜಿ.ಎಸ್. ಘುಯ್ಯೆ
b. ಭಾರತೀಯ ಸಾಧಾಗಳು	ಇಂದ್ರಾವತಿ ಕರ್ಮಣ
c. ಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು	iii. ಎ.ಆರ್. ದೇಸಾಯಿ
d. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮೀಣ	iv. ಸಿ. ಪಾರ್ವತ್ಯಾಸ್ಕ
	v. ಡಾ. ಬಿ.ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್

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

POLITICAL SCIENCE AND ECONOMICS

- 71.** Which of the following statement/statements is/are not correct related to the President of India ?
- appoint the Governors to the States
 - addresses the joint session of both the Houses of Parliament
 - appoint the Chief Ministers of the States
 - nominates 12 members to the Rajya Sabha

Choices :

- a and c only
- b and d only
- c only
- a only

- 72.** The President of India may declare 'National Emergency'

- External aggression
- Internal disturbances
- Natural disasters
- Financial crises

Choices :

- a and b only
- b and c only
- c and d only
- a and c only

- 73.** Identify the correct chronological sequence in which among the following became Secretary Generals of UNO.

- Antonio Guterres
- U. Thant
- Kofi Annan
- Boutros Ghali

Choices :

- i, iii, ii, iv
- ii, iv, iii, i
- iii, iv, i, ii
- iv, ii, i, iii

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

- RTI is an implied Fundamental Right
- RTI has been included in Article 19(1) of the Constitution
- RTI came into force on October 12, 2005

Choices :

- FFF
- TTT
- FFT
- FTT

ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ

- 71.** ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ ?
- ರಾಜ್ಯಶಾಲರನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
 - ಸಂಸತ್ತಿನ ಉಭಯ ಸದನಗಳ ಜಂಟಿ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಭಾಷಣ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
 - ರಾಜ್ಯಗಳ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳನ್ನು ನೇಮಕ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.
 - ರಾಜ್ಯಸಭೆಗೆ 12 ಮಂದಿ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ನಾಮನಿದೇಶನ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ.

ಅಯ್ಯಿಗಳು :

- a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- b ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
- c ಮಾತ್ರ
- a ಮಾತ್ರ

- 72.** ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಠರಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ 'ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ತುರ್ತು-ಪರಿಸ್ಥಿತಿ'ಯನ್ನು ಘೋಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ?

- ಬಾಹ್ಯ ಆಕ್ರಮಣ
- ಆಂತರಿಕ ಗಲಭೆಗಳು
- ನ್ಯೂಕೆರ್ನ್ ವಿಕೋಪಗಳು
- ಆರ್ಥಿಕ ಮುಗ್ಗಟ್ಟಿ

ಅಯ್ಯಿಗಳು :

- a ಮತ್ತು b ಮಾತ್ರ
- b ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ
- c ಮತ್ತು d ಮಾತ್ರ
- a ಮತ್ತು c ಮಾತ್ರ

- 73.** ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆಯ ಮಹಾಕಾಯದೀಕರಿಗಳಾಗಿ ಕಾಯ್ಕಿರುವ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಕಾಲಾನುಕ್ರಮವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- ಅಂತೊನಿಯೋ ಗಟರೆಸ್
- ಯು. ಥಾಂಟ್
- ಕೋಫಿ ಅನಾನ್
- ಭೋತ್ತೋಸ್ ಫಾಲ್

ಅಯ್ಯಿಗಳು :

- i, iii, ii, iv
- ii, iv, iii, i
- iii, iv, i, ii
- iv, ii, i, iii

- 74.** ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ (T) ತಪ್ಪಿ (F) ಎಂಬ ಅನುಕ್ರಮದ ಜೋಡಿಸಿಯನ್ನು ಅಯ್ಯಿ ಮಾಡಿ.

- RTI ಒಂದು ಸೂಚಿತ ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕಾಗಿದೆ.
- ಸಂವಧಾನದ 19(1) ನೇ ವಿಧಿಯಲ್ಲಿ RTI ಯನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- RTI ಯು ಅಕ್ಷ್ಯೋಬರ್ 12, 2005 ರಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬಂದಿತು.

ಅಯ್ಯಿಗಳು :

- FFF
- TTT
- FFT
- FTT

SAT(K-10)

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

Assertion (A) : Directive Principles are enshrined in the Constitution for the Government Administration.

Reason (R) : People can question in the court for not implementing Directive Principles.

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

76. Indicators involved in Human Development Index (HDI)

- 1) National Income, Employment Rate and Sex Ratio
- 2) Per Capita Income, Life Expectancy and Literacy Rate of Women
- 3) Life Expectancy, Literacy Attainment and Purchasing Power of People
- 4) National Income, Purchasing power of People and Sex Ratio

77. Identify the correct statement from the following.

- 1) As the literacy of people increases, birth rate also increases
- 2) As the literacy of people increases, birth rate decreases
- 3) As the literacy of people decreases birth rate also decreases
- 4) There is no relation between literacy of people and birth rate



75. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿ.

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) : ಸರ್ಕಾರದ ಆಡಳಿತಕ್ಕಾಗಿ ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಸಂವಿಧಾನದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಮಾರ್ಥನೆ (R) : ರಾಜ್ಯ ನಿರ್ದೇಶಕ ತತ್ವಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೊಳಿಸದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪ್ರಜಾಗಳು ನ್ಯಾಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನಾಂಕಣಿಕೆಗೆ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ.

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

76. ಮಾನವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಸೂಚಿ (HDI) ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಮೂಕ್ಯಂಕಗಳಿಂದರೆ

- 1) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ, ಉದ್ಯೋಗದ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾನುಪಾತ
- 2) ತಲಾದಾಯ, ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಮತ್ತು ಮಹಿಳಾ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ದರ
- 3) ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಜೀವಿತಾವಧಿ, ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಜನರ ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ
- 4) ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆದಾಯ, ಜನರ ಕೊಳ್ಳುವ ಶಕ್ತಿ ಮತ್ತು ಲಿಂಗಾನುಪಾತ

77. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- 1) ಜನರ ಶೀಕ್ಷಣದ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
- 2) ಜನರ ಶೀಕ್ಷಣದ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- 3) ಜನರ ಶೀಕ್ಷಣದ ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಾದಂತೆ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣವು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ
- 4) ಜನರ ಶೀಕ್ಷಣದ ಮಟ್ಟಕ್ಕೂ ಜನನ ಪ್ರಮಾಣಕ್ಕೂ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧವಿಲ್ಲ

SAT(K-10)

78. Consider the following aspects of Fiscal Deficit.

$$\text{A. Primary Deficit} = \left(\begin{array}{l} \text{Fiscal} \\ \text{Deficit} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{Interest} \\ \text{Payment} \end{array} \right)$$

B. Revenue Deficit

$$= \left(\begin{array}{l} \text{Total} \\ \text{Revenue} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{Total} \\ \text{Expenditure} \end{array} \right)$$

Reference to the above

- 1) 'A' is correct, 'B' is not correct
- 2) 'B' is correct, 'A' is not correct
- 3) Both 'A' and 'B' are correct
- 4) Both 'A' and 'B' are not correct

79. Aspects of Money Supply Concepts are given below.

- a. Currency Notes
- b. Coins
- c. Savings deposits in Post Office
- d. Time/term deposits of Commercial Banks

The Group which classifies the above aspects as 'Narrow' and 'Broad' Money respectively.

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

80. Statistics related to 2011 census are given below. Identify the correctly matched ones.

List – A

- A. Work participation rate
- B. People living in villages
- C. Female literacy rate
- D. 0 – 14 years children

List – B

- i. 30.7%
- ii. 65.46%
- iii. 39.8%
- iv. 68.8%

Choices :

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

78. ಕೊರತೆಯ ಹಣಕಾಸಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗೆಣಿಸಿ.

$$\text{A. ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕೊರತೆ} = \left(\begin{array}{l} \text{ವಿಶೇಷ} \\ \text{ಪ್ರಾರ್ಥನೆ} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{ಬಡ್ಡಿ} \\ \text{ಪಾವತಿ} \end{array} \right)$$

$$\text{B. ರೆವೆನ್ಯೂ ಕೊರತೆ} = \left(\begin{array}{l} \text{ಒಟ್ಟು} \\ \text{ವರಮಾನ} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{l} \text{ಒಟ್ಟು} \\ \text{ಪೆಚ್ಚು} \end{array} \right)$$

ಮೇಲನ್ನುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

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

79. ಹಣದ ಪೂರ್ವೀಕೆಯ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

a. ಕರೆನ್ಸಿ ನೋಟುಗಳು

b. ನಾಣ್ಯಗಳು

c. ಅಂಚೆ ಕಫೇರಿಯ ಉಳಿತಾಯ ಲೇವಣಿಗಳು

d. ವಾರ್ಷಿಕ ಬ್ಯಾಂಡಿನಲ್ಲಿರುವ ಮುದ್ದತ್ತು ಲೇವಣಿಗಳು

ಈ ಮೇಲನ್ನುಗಳನ್ನು 'ಕಿರಿದಾದ' ಮತ್ತು 'ವಿಶಾಲ' ಹಣದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಸೇರಿಸಿದ ಗುಂಪು ಕ್ರಮವಾಗಿ

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

80. 2011 ರ ಜನಗಣತಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಂಂತಹ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ – 'A' ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ – 'B'ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿದೆ. ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಣಿಕೆಯಾಗುವ ಗುಂಪನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ – A

A. ಕೆಲಸದ ಭಾಗವಹಿಸುವಿಕೆ ದರ

i. 30.7%

B. ಗ್ರಾಮ ವಾಸಿಗರ ಪ್ರಮಾಣ

ii. 65.46%

C. ಮಹಿಳಾ ಸಾಕ್ಷರತೆಯ ಪ್ರಮಾಣ

iii. 39.8%

D. 0–14 ವರ್ಷದ ಮುಕ್ಕಳ ಪ್ರಮಾಣ

iv. 68.8%

ಪಟ್ಟಿ – B

ಅಯ್ಯುಗಳು :

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

MATHEMATICS

81. If the sum of 'n' terms of an arithmetic progression is $S_n = 3n + 2n^2$ then its common difference is

- 1) 9 2) $\frac{6}{2}$
 3) 4 4) $\frac{3}{2}$

$$3n + 2n^2 = \frac{n}{2}(a + (n-1)d)$$

82. The value of

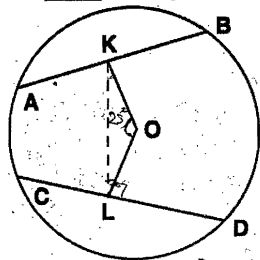
$$\left(\frac{2010}{\sqrt{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}} \right) \left(\frac{4020}{\sqrt{55 + 12\sqrt{21}}} \right)$$

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

83. If the graphs of $x - y = 2$ and $kx + y = 3$ (k is a constant) intersect at a point in first quadrant then the value of k is

- 1) equal to -1
 2) greater than -1
 3) less than $\frac{4}{3}$
 4) between -1 and $\frac{4}{3}$

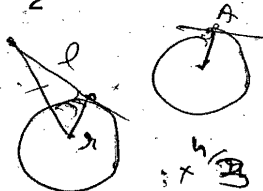
84. In the given circle with centre 'O', K and L are the mid points of equal chords AB and CD respectively. $|OLK| = 25^\circ$ then the value of $|LKB|$ is equal to



- 1) 125° 2) 115°
 3) 105° 4) 90°

85. A tangent of length 'L' is drawn from a point 'A' to a circle of radius 'r'. The length of tangent is $\frac{4}{3}$ of r , then the shortest distance from point A to circle is

- 1) $\frac{r}{2}$ 2) $\frac{2r}{3}$
 3) $\frac{L}{2}$ 4) $\frac{2L}{3}$



$$\frac{4}{3}r$$

$$r + \frac{1}{3}r$$

$$\frac{7}{3}r$$

ಗಳಿಂತ

81. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 'n' ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು $S_n = 3n + 2n^2$ ಅದಾಗೆ ಅದರ ಸಾಮಾನ್ಯ ವೃತ್ತಾಸವು

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

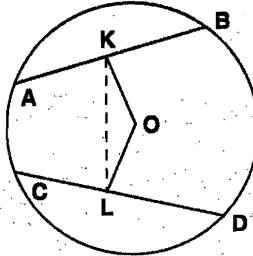
$$82. \left(\frac{2010}{\sqrt{2\sqrt{7} - 3\sqrt{3}}} \right) \left(\frac{4020}{\sqrt{55 + 12\sqrt{21}}} \right)$$

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

83. $x - y = 2$ ಮತ್ತು $kx + y = 3$ (k ಯೆ ಒಂದು ಸ್ಥಿರಾಂಕ)ಗಳ ನಡ್ಡಿಯು ಹೊದಲನೇ ಪಾದದ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ k ನ ಬೆಲೆ

- 1) -1 ಕ್ಕೆ ಸಮಾಗಿರುತ್ತದೆ
 2) -1 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ
 3) $\frac{4}{3}$ ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ
 4) -1 ಮತ್ತು $\frac{4}{3}$ ರ ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ

84. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ 'O' ಕೇಂದ್ರ, K ಮತ್ತು L ಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ AB ಮತ್ತು CD ಸಮ ಜ್ಯಾಗಳ ಮುದ್ದು ಬಿಂದುಗಳು. $|OLK| = 25^\circ$ ಯಾದರೆ $|LKB|$ ಯೆ ಬೆಲೆಯು



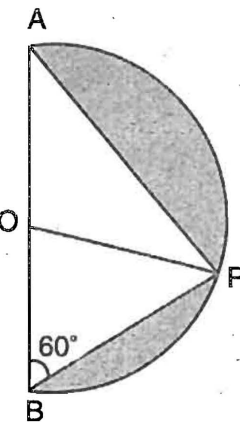
- 1) 125° 2) 115°
 3) 105° 4) 90°

85. ತ್ರಿಭುಷಣಿ 'r' ಪುಳ್ಟು ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಿಂದು 'A' ನಿಂದ 'L' ಸ್ಥಿರಕೆವನ್ನು ಏಳಿದಿದೆ. ಆ ಸ್ಥಿರಕೆವು 'r' ನ $\frac{4}{3}$ ರಷ್ಣಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 'A' ನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕಿರುವ ಸಮೀಪ ದೂರವು

- 1) $\frac{r}{2}$ 2) $\frac{2r}{3}$
 3) $\frac{L}{2}$ 4) $\frac{2L}{3}$

SAT(K-10)

86. In the figure a semicircle with centre 'O' is drawn on AB. If $\angle AOP = 60^\circ$ then the ratio of larger to smaller shaded region is



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

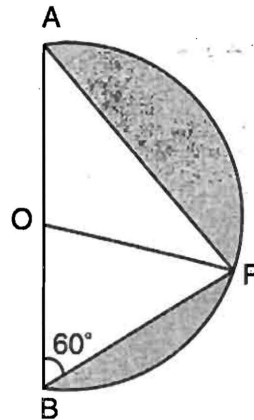
87. The value of 'C' if $\left(\frac{C}{2}, 14\right)$ is the mid point of the line joining the points $(-3, 8)$ and $(-15, 20)$ is

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

88. If the line segment joining $(2, 3)$ and $(-1, 2)$ is divided internally in the ratio $3 : 4$ by the graph of the equation $x + 2y = k$ then the value of 'k' is

- 1) $\frac{5}{7}$
- 2) $\frac{31}{7}$
- 3) $\frac{36}{7}$
- 4) $\frac{41}{7}$

86. ಕೊಟ್ಟರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ AB ಯ ಮೇಲೆ 'O' ಕೇಂದ್ರಪುಳಿ ಅರ್ಧವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ. $\angle AOP = 60^\circ$ ಯಾದರೆ ಶಾಂತಿ ಹಳೆದ ಅಧಿಕ ಹಾಗೂ ಲಘು ಪ್ರದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತವು



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

87. $(-3, 8)$ ಮತ್ತು $(-15, 20)$ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ರೇಖೆಯ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವು $\left(\frac{C}{2}, 14\right)$ ಆದರೆ 'C' ನ ಕೆಳೆ

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

88. $x + 2y = k$ ಸಮೀಕರಣದ ನಕ್ಷೆಯು $(2, 3)$ ಮತ್ತು $(-1, 2)$ ಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು $3 : 4$ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಆಂತರಿಕವಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸುತ್ತದೆಯಾದರೆ 'k' ನ ಕೆಳೆ

- 1) $\frac{5}{7}$
- 2) $\frac{31}{7}$
- 3) $\frac{36}{7}$
- 4) $\frac{41}{7}$

SAT(K-10)

89. If $(\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta)^2 + (\cos\theta + \sec\theta)^2 = \tan^2\theta + \cot^2\theta + k$ then the value of 'k' is

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

90. If $(3 \sin\theta) + (5 \cos\theta) = 5$ then the value of $(5 \sin\theta) - (3 \cos\theta)$ is

- 1) ± 4
- 2) ± 3
- 3) ± 5
- 4) ± 2

91. If the roots of $x^2 - px + q = 0$ are two consecutive integers then the value of $p^2 - 4q$ is

- 1) 4
- 2) $\frac{p^2 - 4q}{2}$
- 3) 2
- 4) 1

92. The mean of 'n' numbers of a series is \bar{X} . If the sum of first $(n - 1)$ terms is 'k' then the n^{th} number is

- 1) $\bar{X} - k$
- 2) $n\bar{X} - k$
- 3) $\bar{X} - nk$
- 4) $n(\bar{X} - k)$

93. Three squares of a chess board are selected at random. The probability of getting two squares of one colour and other of a different colour is

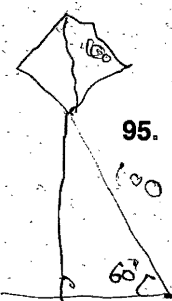
- 1) $\frac{16}{21}$
- 2) $\frac{8}{21}$
- 3) $\frac{3}{32}$
- 4) $\frac{3}{8}$

94. The string of a kite of length 100 m makes an angle of 60° with the horizontal ground. Imaging that there is no slack in the string, the height of the kite from the ground is

- 1) $50\sqrt{3}$ m
- 2) $100\sqrt{3}$ m
- 3) $50\sqrt{2}$ m
- 4) 100 m

95. The tip of a partially broken tree touches the ground at a point 10 m from foot of it and makes an angle of elevation of 30° from the ground. Then, the height of the tree is

- 1) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ m
- 2) $10\sqrt{3}$ m
- 3) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ m
- 4) $30\sqrt{3}$ m



$$\sin 60^\circ = \frac{h}{100}$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{h}{100}$$

$$h = 50\sqrt{3}$$



89. $(\sin\theta + \operatorname{cosec}\theta)^2 + (\cos\theta + \sec\theta)^2 = \tan^2\theta + \cot^2\theta + k$ ಆದರೆ 'k' ನ ಬೆಲೆಯು

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

90. $(3 \sin\theta) + (5 \cos\theta) = 5$ ಆದರೆ $(5 \sin\theta) - (3 \cos\theta)$ ನ ಬೆಲೆಯು

- 1) ± 4
- 2) ± 3
- 3) ± 5
- 4) ± 2

91. $x^2 - px + q = 0$ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳು ಎರಡು ಅನುಕ್ರಮ ಪ್ರಾಣಾಂಕಗಳಾದರೆ $p^2 - 4q$ ನ ಬೆಲೆ

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

92. ಒಂದು ಶ್ರೇಣಿಯ 'n' ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯು \bar{X} . ಈ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮೊದಲು $(n - 1)$ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 'k' ಯಾದರೆ 'n' ನೇ ಪದ

- 1) $\bar{X} - k$
- 2) $n\bar{X} - k$
- 3) $\bar{X} - nk$
- 4) $n(\bar{X} - k)$

93. ಯಾದೃಚ್ಛಕವಾಗಿ ಒಂದುರಂಗ ಮಣಿಯ ಮೂರು ಚೌಕಟಿನ್ನು ಅಯ್ದಿ ಮಾಡುವುದು. ಎರಡು ಒಂದೆ ಬಣ್ಣದ ಮತ್ತೊಂದು ಬೇರೆ ಬಣ್ಣದ ಚೌಕಟಿನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಸಂಭವನೀಯತೆ

- 1) $\frac{16}{21}$
- 2) $\frac{8}{21}$
- 3) $\frac{3}{32}$
- 4) $\frac{3}{8}$

94. 100 ಮೀ. ಉದ್ದ್ವಿದ್ದ ಗಾಳಿಪಟದ ದಾರವು ಸಮತಣ್ಣದ ನೆಲದಿಂದ 60° ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ದಾರವು ಸಡಿಲವಾಗಿರಲ್ಲ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದರೆ, ನೆಲದಿಂದ ಗಾಳಿಪಟದ ವ್ಯತ್ರರವು

- 1) $50\sqrt{3}$ ಮೀ.
- 2) $100\sqrt{3}$ ಮೀ.
- 3) $50\sqrt{2}$ ಮೀ.
- 4) 100 ಮೀ.

95. ಭಾಗಶಃ ಮುರಿದ ಒಂದು ಮರದ ತುದಿಯು ಅದರ ಬುದ್ದದಿಂದ 10 ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ನೆಲವನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ನೆಲದಿಂದ 30° ಉನ್ನತ ಕೋನವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಮರದ ಎತ್ತರವು

- 1) $\frac{10}{\sqrt{3}}$ ಮೀ.
- 2) $10\sqrt{3}$ ಮೀ.
- 3) $\frac{20}{\sqrt{3}}$ ಮೀ.
- 4) $30\sqrt{3}$ ಮೀ.

SAT(K-10)

96. If l, m and n are zeroes of the polynomial $f(x) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 10$ then the value of $\frac{1}{l} + \frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ is

- $\frac{lm+mn+nl}{lmn}$
- 1) $-\frac{5}{2}$
 - 2) $-\frac{3}{5}$
 - 3) $-\frac{5}{3}$
 - 4) $-\frac{2}{5}$

97. The perimeters of similar triangles $\triangle ABC$ and $\triangle DEF$ are 60 cm and 36 cm respectively.

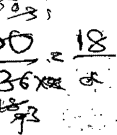
If $BC = 18$ cm then measure of EF is

- 1) 1.08 cm
- 2) 30 cm
- 3) 10.8 cm
- 4) 8 cm



98. If PQRS is a square whose vertices are on the sides of a square ABCD then the ratio of the areas of square PQRS to square ABCD is

- 1) 1:2
- 2) $1:\sqrt{2}$
- 3) 2:1
- 4) $\sqrt{2}:1$



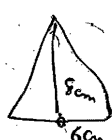
99. The volume of a burette of height 82.1 cm obtained by attaching a hemispherical nob on one side of a cylinder of height 80 cm is

- 1) 1.1 Lt.
- 2) 1.0 Lt.
- 3) 1.2 Lt.
- 4) 1.4 Lt.



100. A conical vessel of radius 6 cm and height 8 cm is completely filled with water. A metal sphere is lowered into the water. The size of the sphere is such that when it touches the inner surface, it just gets immersed. Then, the fraction of water that overflows from the conical vessel is

- 1) $\frac{3}{8}$
- 2) $\frac{5}{8}$
- 3) $\frac{7}{8}$
- 4) $\frac{5}{16}$



96. $f(x) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 10$ ಬೇಜೊಕ್ತಿಯ ಶೂನ್ಯಗಳು

- l, m ಮತ್ತು n ಗಳಾದರೆ $\frac{1}{l} + \frac{1}{m} + \frac{1}{n}$ ನ ಬೆಲೆ

- 1) $-\frac{5}{2}$
- 2) $-\frac{3}{5}$
- 3) $-\frac{5}{3}$
- 4) $-\frac{2}{5}$

97. ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳಾದ $\triangle ABC$ ಮತ್ತು $\triangle DEF$ ಗಳ ಸುತ್ತಳತೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 60 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 36 ಸೆ.ಮೀ. ಗಳಾಗಿವೆ. $BC = 18$ ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ EF ನ ಅಳತೆ

- 1) 1.08 ಸೆ.ಮೀ.
- 2) 30 ಸೆ.ಮೀ.
- 3) 10.8 ಸೆ.ಮೀ.
- 4) 8 ಸೆ.ಮೀ.

98. PQRS ವರ್ಗದ ಶೃಂಗಗಳು ABCD ವರ್ಗದ ಬಾಹ್ಯಗಳ ಮೇಲಿರುವುದಾದರೆ PQRS ವರ್ಗ ಹಾಗೂ ABCD ವರ್ಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳ ನಡುವಿನ ಅನುಪಾತ

- 1) 1:2
- 2) $1:\sqrt{2}$
- 3) 2:1
- 4) $\sqrt{2}:1$

99. 80 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರದ ಒಂದು ಸ್ತಂಭಾಕೃತಿಯ ಒಂದು ತುದಿಗೆ ಅಧಿಕ್ಷೇಳಾಕೃತಿಯ ಮೂಲಿಯನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ 82.1 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರದ ನಳಿಕೆಯ ಘನಫಲ

- 1) 1.1 ಲೀ.
- 2) 1.0 ಲೀ.
- 3) 1.2 ಲೀ.
- 4) 1.4 ಲೀ.

100. 6 ಸೆ.ಮೀ. ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು 8 ಸೆ.ಮೀ. ಎತ್ತರವ್ಯಳ್ಳ ಶಂಖಾಕೃತಿಯ ಪಾತ್ರೆಯ ಪೂರ್ಣ ನೀರು ತುಂಬಿದೆ. ನೀರಿನೊಳಕ್ಕೆ ಒಂದು ಲೋಹಗೊಳವನ್ನು ಕೆಳಗಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಗೊಳವು ಮುಳುಗುವುದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಒಳ ಮೇಲ್ಪೈಯನ್ನು ಸ್ಥರೀಸುವ ಗಾತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ, ಶಂಖಾಕೃತಿಯ ಪಾತ್ರೆಯಿಂದ ಅದು ಹೊರ ಚೆಲ್ಲುವ ನೀರಿನ ಭಾಗ

- 1) $\frac{3}{8}$
- 2) $\frac{5}{8}$
- 3) $\frac{7}{8}$
- 4) $\frac{5}{16}$



SPACE FOR ROUGH WORK

ಚಿತ್ರ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಸ್ಥಳ

SPACE FOR ROUGH WORK

ଛିତ୍ତ ବରତ ଦୟାରୀ ନେଇ

SPACE FOR ROUGH WORK

Space for Rough Work

Space for rough work

North - so - looking area

How was the test? Space for rough work

Space for rough Work

of race.

Sree Sheetal

1. ಬಿಡಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆ ಹಾಗೂ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯ, ಪ್ರತೀ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದೆ.
3. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,
 - ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿ.
 - ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬಿದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲೆ ಮಾಡಬೇಕಿಲ್ಲ.
 - ಉದಾ : 20 ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸರಿ ಉತ್ತರವು ಕ್ರ.ಸಂ. 3 ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಕ್ರ.ಸಂ. 3 ರ ಮುಂದೆ ಈ ರೀತಿ ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪೆ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ವೃತ್ತವನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡುವುದು. ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ತುಂಬಬೇಕು.
20. ① ② ● ④ (ಇದು ಉದಾಹರಣೆ ಮಾತ್ರ)
4. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರವಾಗಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಗುರುತು ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಬಿರುವುದಿಲ್ಲ.
5. ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.
6. ಪರೀಕ್ಷೆ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಮ್.ಆರ್. (OMR) ಪುಟವನ್ನು ಕೊತಡಿ ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಟ್ಟಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
7. ಪರೀಕ್ಷೆ ಕೊತಡಿಯೋಳಗೆ, ಕ್ಯಾಲ್ಯುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ದೂರವಾಣಿಯನ್ನು, ಇನ್ನಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
8. ಅನುವಾದಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು ಉಧ್ಘಟಿಸಿದಲ್ಲಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ರೂಪಾಂತರವೇ ಅಂತಿಮವೆಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

Note : English version of the instructions is printed on the front cover of this booklet.