

ವಿಭಾಗ - I
ಕನ್ನಡ

1. 'ಉತ್ತಮ' ಪದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಪದ :
(A) ಮಧ್ಯಮ (B) ಅತ್ಯುತ್ತಮ (C) ಅಧಮ (D) ಶ್ರೇಷ್ಠ
2. 'ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ' ಅವರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತನಾಮ :
(A) ಚಂ. ಪಾಟೀಲ (B) ಚಂಪಾ
(C) ಚಂಪ ಪಾಟೀಲ (D) ಚಂದ್ರ ಪಾಟೀಲ
3. 'ಹಣ್ಣು' ಪದಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಜೋಡು ಪದ ಸೇರಿಸಿ :
(A) ತಾಂಬೂಲ (B) ಹಂಪಲು
(C) ಧಾನ್ಯ (D) ಫಲ
4. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಪದ ಗುರುತಿಸಿ :
ಜಯ, ಭಯ, ಯಶಸ್ಸು, ವಿಜಯ
(A) ಜಯ (B) ಭಯ (C) ಯಶಸ್ಸು (D) ವಿಜಯ
5. ಡಾ. ರಾಧಾಕೃಷ್ಣನ್ ರವರ ಜನ್ಮದಿನಾಚರಣೆ _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
(A) ಶಿಕ್ಷಕರ ದಿನಾಚರಣೆ (B) ಕಾರ್ಮಿಕರ ದಿನಾಚರಣೆ
(C) ಮಕ್ಕಳ ದಿನಾಚರಣೆ (D) ಯುವಜನರ ದಿನಾಚರಣೆ
6. ಶಾಲೆ + ಅಲ್ಲಿ = ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ವಿಭಕ್ತಿ ಪ್ರತ್ಯಯ ?
(A) ಪಂಚಮೀ (B) ತೃತೀಯ
(C) ದ್ವಿತೀಯ (D) ಸಪ್ತಮೀ
7. ಸ್ + ಅ, ರ್ + ಓ, ವ್ + ಅ, ರ್ + ಅ : ಈ ಗುಣಿತಾಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ ಬರೆದಾಗ :
(A) ಸರ್ವ (B) ಸರೋವರ
(C) ಸರ್ವರು (D) ಸವಾರ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

8. _____ ಮನೆಯ ಮಾಡಿ ಮೃಗಗಳಿಗಂಜಿದಂತೆಯ್ಯಾ? ಪದ್ಯದ ಈ ಸಾಲನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ :
- (A) ಸಮುದ್ರ ತೀರದಲ್ಲಿ (B) ಕಣಿವೆಯಲ್ಲಿ
(C) ಬೆಟ್ಟದ ಮೇಲೊಂದು (D) ಕಾಡಿನಲ್ಲಿ
9. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತದ ಪಿತಾಮಹ :
- (A) ಪುರಂದರ ದಾಸ (B) ಕನಕದಾಸ
(C) ಕಾಳಿದಾಸ (D) ತ್ಯಾಗರಾಜ
10. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ರೂಢನಾಮವಲ್ಲದ ಪದ :
- (A) ನದಿ (B) ಶಾಲೆ (C) ರಾಜ್ಯ (D) ಹಿಮಾಲಯ
11. 2-9-1857 ಈ ಅಂಕಿಗಳಿಗೆ ಕನ್ನಡ ಅಂಕಿಗಳು :
- (A) ೭-೬-೧೪೩೨ (B) ೨-೯-೧೭೫೨
(C) ೨-೯-೧೮೫೭ (D) ೭-೬-೧೮೫೨
12. 'ಕೂಡಲ ಸಂಗಮ' ಎಂಬುದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾರ ವಚನಗಳ ಅಂಕಿತ ?
- (A) ಅಲ್ಲಮಪ್ರಭು (B) ಅಕ್ಕಮಹಾದೇವಿ
(C) ಬಸವಣ್ಣ (D) ಮಡಿವಾಳ ಮಾಚಯ್ಯ
13. ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :
- (A) 8 (B) 10 (C) 7 (D) 9
14. 'ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು?' ಇದನ್ನು ಬಹುವಚನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ :
- (A) ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದನು ?
(B) ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು ?
(C) ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರು ?
(D) ತೋಟದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಯಾವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದನು ?

Space for Rough Work / ಬರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

15. 'ನಾನು ನನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತ ಮತ್ತು ನನ್ನ ತಂದೆ ಪ್ರವಾಸಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತೇವೆ,' ಈ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಲೇಖನ ಚಿನ್ನೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :
- (A) ಪೂರ್ಣ ವಿರಾಮ (B) ಅಲ್ಪ ವಿರಾಮ
(C) ಭಾವಸೂಚಕ (D) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ
16. 'ಜ್ಞಾನೇಶ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಂಗೀತವನ್ನು ಹಾಡುವವನಿದ್ದಾನೆ' - ಯಾವ ಕಾಲವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ ?
- (A) ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ (B) ಭೂತ ಕಾಲ
(C) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ (D) ಭೂತ ಭವಿಷ್ಯತ್ ಕಾಲ
17. 'ಕೈ ಕೆಸರಾದರೆ _____' ಈ ಗಾದೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ.
- (A) ಬಾಯಿ ಕಹಿ
(B) ಬಾಯಿ ಮೊಸರು
(C) ಬಾಯಿ ಕೆಸರು
(D) ಮೈಯಲ್ಲಾ ಕೆಸರು
18. 'ಜುಟ್ಟುಂಟು ನಾರಿಯಲ್ಲ; ಕಣ್ಣುಂಟು ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲ; ನೀರುಂಟು ಬಾವಿಯಲ್ಲ'; ಹಾಗಾದರೆ ನಾನು ಯಾರು? - ಈ ಒಗಟನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.
- (A) ಜಡ (B) ಮಾವಿನ ಕಾಯಿ
(C) ಬಾಳೆಗಿಡ (D) ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ
19. 'ಜಬರಿಸು' ಪದಕ್ಕೆ ಸಮಾನಾರ್ಥ ಪದವೆಂದರೆ:
- (A) ಮುದ್ದಿಸು (B) ಲಾಲಿಸು (C) ಹೆದರಿಸು (D) ಪ್ರೀತಿಸು
20. ಮಳೆ + ಕಾಲ = ಮಳೆಗಾಲ ಯಾವ ಸಂಧಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ ?
- (A) ಸರ್ವಥ ದೀರ್ಘ ಸಂಧಿ (B) ಲೋಪಸಂಧಿ
(C) ಆಗಮ ಸಂಧಿ (D) ಆದೇಶ ಸಂಧಿ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

SECTION - II
ENGLISH

21. The plural of 'Mouse' is :
(A) Mice (B) Mouses (C) Mouse's (D) Mouses'
22. Deeds speak louder than words. The meaning of the underlined word is :
(A) Laziness (B) Action (C) Loss (D) Speech
23. Birbal was an intelligent man. Identify the Adjective.
(A) Birbal (B) man (C) was (D) intelligent
24. The contracted (short) form of 'could not' is :
(A) couldn't (B) can't (C) could't (D) couldnot'
25. Ramu is very generous _____ he is poor.
(A) but (B) as (C) though (D) when
26. Fill in the blank with the correct verb form of the word given in the brackets.
Dr. Abdul Kalam _____ (work) hard as a student.
(A) work (B) worked (C) working (D) will work
27. Righteousness adds beauty to one's character. Choose the correct explanation of the given statement.
(A) Beauty builds character.
(B) Character destroys beauty.
(C) Righteousness spoils character.
(D) Righteousness builds beautiful character.

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

28. The most rhyming word for 'Drill' is :
- (A) Mill
 - (B) Grill
 - (C) Bill
 - (D) Skill
29. Kind, Merciful, Hateful, Pitiful.
Identify the odd one out.
- (A) Merciful
 - (B) Pitiful
 - (C) Kind
 - (D) Hateful
30. The old man walks very slowly. The underlined word is a/an :
- (A) Adverb
 - (B) Adjective
 - (C) Verb
 - (D) Noun
31. YBATEU
- Rearrange the above set of letters to get a meaningful word.
- (A) BAEUTY
 - (B) BUEATY
 - (C) BEAUTY
 - (D) BEUATY

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

32. The opposite of 'Love' is : (D) Delight
 (A) Adore (B) Worship (C) Hate
33. The past tense form of 'Rise' is : (D) Rosed
 (A) Rose (B) Rised (C) Raised
34. The opposite gender of 'Gentlemen' is : (D) Ladies
 (A) Girls (B) Children (C) Elders
35. If you had let me know earlier, I _____ have been able to come.
 (A) will (B) would (C) shall (D) must
36. John met his friend _____ a park. (D) for
 (A) in (B) on (C) through
37. I lost _____ pen which you gave me yesterday. (D) at
 (A) a (B) an (C) the
38. The opposite of 'Eligible' is :
 (A) Uneligible (B) Ineligible
 (C) Imeligible (D) Diseligible
39. Anything is possible if _____ .
 (A) you do not believe in yourself
 (B) others believe in you
 (C) you believe in others
 (D) you believe in yourself
40. Fill in the blank choosing the correct question word.
 _____ books are these ?
 (A) Why (B) When (C) Whose (D) Where

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

SECTION - III
MATHEMATICS

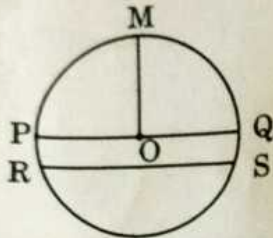
41. If the length of one side of a square garden is 80 meters, then the perimeter is :
- (A) 1600 square meters (B) 640 meters
(C) 160 meters (D) 320 meters

42. $4361 \cdot 42 - 376 \cdot 73 =$
- (A) 3984·69 (B) 2621·71 (C) 1972·14 (D) 3239·00

43. If the cost of one bag is ₹ 230, then the cost of 14 bags is :
- (A) ₹ 1,860 (B) ₹ 4,230 (C) ₹ 3,220 (D) ₹ 2,480

44. $3421 \cdot 07 + 4362 \cdot 42 =$
- (A) 778·349 (B) 7783·49 (C) 778349 (D) 77834·9

45. The diameter in the given circle is :



- (A) RS
(B) OM
(C) PQ
(D) QS

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

ವಿಭಾಗ - III

ಗಣಿತ

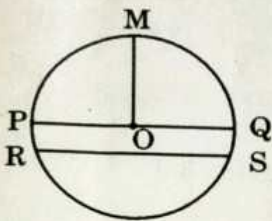
41. ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ತೋಟದ ಒಂದು ಬದಿಯ ಉದ್ದ 80 ಮೀಟರ್, ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ :
 (A) 1600 ಚದರ ಮೀಟರ್ (B) 640 ಮೀಟರ್
 (C) 160 ಮೀಟರ್ (D) 320 ಮೀಟರ್

42. $4361.42 - 376.73 =$
 (A) 3984.69 (B) 2621.71 (C) 1972.14 (D) 3239.00

43. ಒಂದು ಬ್ಯಾಗಿನ ಬೆಲೆ ₹ 230 ಆದರೆ, 14 ಬ್ಯಾಗ್ ಗಳ ಬೆಲೆ :
 (A) ₹ 1,860 (B) ₹ 4,230 (C) ₹ 3,220 (D) ₹ 2,480

44. $3421.07 + 4362.42 =$
 (A) 778.349 (B) 7783.49 (C) 778349 (D) 77834.9

45. ಈ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸ :



- (A) RS
 (B) OM
 (C) PQ
 (D) QS

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

KS-III-XII-2024

(9-D1)

on

$$\begin{array}{r} 4361.42 \\ - 376.73 \\ \hline 3984.69 \end{array}$$

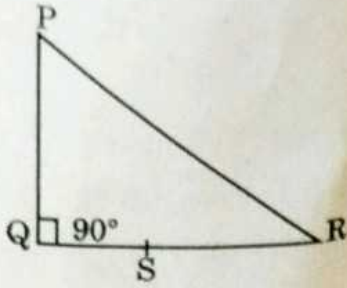
$$\begin{array}{r} 4361.42 \\ - 376.73 \\ \hline 3984.69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 230 \\ + 14 \\ \hline 244 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 14 \\ \hline 1120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3421.07 \\ + 4362.42 \\ \hline 7783.49 \end{array}$$

46. The hypotenuse of the given triangle is :



- (A) PR (B) QR (C) PQ (D) QS

47. The length and breadth of a rectangular garden are 120 meters and 85 meters respectively. Then the perimeter is :

- (A) 1200 meters (B) 410 meters
(C) 205 meters (D) 2050 meters

48. What should be added to 4803 to get 9241 ?

- (A) 4829 (B) 3482 (C) 2883 (D) 4438

49. Write 6200 meters in kilometers.

- (A) 6.2 km (B) 620 km (C) 62 km (D) 6.002 km

50. A garment factory manufactures 3526 dresses in a day. The number of dresses manufactured in 23 days is :

- (A) 81198 (B) 81098
(C) 81096 (D) 80098

51. Write $\frac{3}{10}$ in decimal form.

- (A) 0.003 (B) 0.03 (C) 0.3 (D) 3.0

52. A Trust collected ₹ 135 each from 165 donors. If the Trust distributes this amount to 5 schools equally, the amount each school gets is :

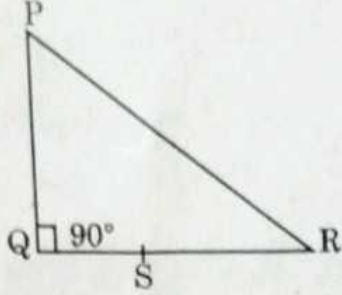
- (A) ₹ 4,545 (B) ₹ 5,544 (C) ₹ 4,455 (D) ₹ 5,455

53. If the cost of 3 dozen oranges is ₹ 144, then the cost of 3 oranges is :

- (A) ₹ 24 (B) ₹ 12 (C) ₹ 36 (D) ₹ 48

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

46. ಈ ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ವಿಕರ್ಣ :



- (A) PR (B) QR (C) PQ (D) QS

47. ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ತೋಟದ ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ಅಗಲಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 120 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು 85 ಮೀಟರ್ ಗಳಾದರೆ, ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ :

- (A) 1200 ಮೀಟರ್ (B) 410 ಮೀಟರ್
(C) 205 ಮೀಟರ್ (D) 2050 ಮೀಟರ್

48. 4803 ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ 9241 ಬರುತ್ತದೆ?

- (A) 4829 (B) 3482 (C) 2883 (D) 4438

49. 6200 ಮೀಟರ್ ಗಳನ್ನು ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- (A) 6.2 ಕಿಮೀ (B) 620 ಕಿಮೀ (C) 62 ಕಿಮೀ (D) 6.002 ಕಿಮೀ

50. ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಯೊಂದು ಪ್ರತಿದಿನ 3526 ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ 23 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅದು ಎಷ್ಟು ಉಡುಪುಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ ?

- (A) 81198 (B) 81098
(C) 81096 (D) 80098

51. $\frac{3}{10}$ ನ್ನು ದಶಮಾಂಶ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- (A) 0.003 (B) 0.03 (C) 0.3 (D) 3.0

52. ಒಂದು ಟ್ರಸ್ಟ್ 165 ದಾನಿಗಳಿಂದ ₹ 135 ನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿತು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಟ್ರಸ್ಟ್ ಈ ಹಣವನ್ನು 5 ಶಾಲೆಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಶಾಲೆಯು ಪಡೆಯುವ ಹಣವೆಷ್ಟು ?

- (A) ₹ 4,545 (B) ₹ 5,544 (C) ₹ 4,455 (D) ₹ 5,455

53. 3 ಡಜನ್ ಕಿತ್ತಳೆಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆ ₹ 144 ಆದರೆ, 3 ಕಿತ್ತಳೆ ಹಣ್ಣುಗಳ ಬೆಲೆ :

- (A) ₹ 24 (B) ₹ 12 (C) ₹ 36 (D) ₹ 48

Space for Rough Work / ಬರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

Handwritten calculations for rough work:

- $3526 \times 23 = 81098$
- $4803 + 4382 = 9185$
- $4803 - 2993 = 1810$
- $4803 \div 5 = 960.6$
- $135 \div 5 = 27$
- $144 \div 3 = 48$

54. $1260 \div 18 =$

(A) 90

(B) 80

(C) 70

(D) 60

55. The obtuse angle in the following is :

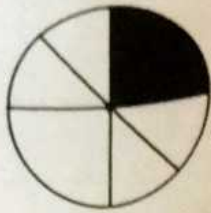
(A) 75°

(B) 180°

(C) 90°

(D) 145°

56. The blackened part in the form of fraction is :



(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{8}$

57. $1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

(A) 8

(B) 12

(C) 16

(D) 10

58. A square playground measures 55 meters in length. If Suma runs around the playground 4 times, then the total distance covered by Suma is :

(A) 880 meters

(B) 808 meters

(C) 220 meters

(D) 680 meters

59. Find the next number in the given sequence 14, 28, 42, 56 _____.

(A) 98

(B) 70

(C) 84

(D) 112

60. If the length of 8 bundles of wire is 320 meters, then the length of one bundle of wire is :

(A) 40 meters

(B) 80 meters

(C) 32 meters

(D) 160 meters

Space for Rough Work / ಬರಹು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

3226

~~23~~

KS-III-XII-2024

9 6 7 8

~~5 0 1 9 8~~

322775

~~20~~

~~20~~

165

~~135~~

+12=0110

~~03~~

~~027~~

~~150~~

~~20~~

165

~~135~~

~~300~~

~~75~~

~~1500~~

~~15~~

~~75~~

165

~~135~~

~~32~~

~~75~~

~~15~~

~~75~~

~~75~~

~~75~~

54. $1260 \div 18 =$

(A) 90

(B) 80

(C) 70

(D) 60

55. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಶಾಲಕೋನ :

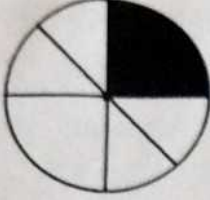
(A) 75°

(B) 180°

(C) 90°

(D) 145°

56. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಬಳಿದ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ :



(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{1}{6}$

(C) $\frac{1}{4}$

(D) $\frac{1}{8}$

57. $1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} =$

(A) 8

(B) 12

(C) 16

(D) 10

58. ಒಂದು ಚೌಕಾಕಾರದ ಆಟದ ಮೈದಾನವು 55 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದವಿದೆ. ಸುಮಾರು ಆಟದ ಮೈದಾನದ ಸುತ್ತ 4 ಬಾರಿ ಓಡುತ್ತಾಳೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಸುಮಾರು ಓಡಿದ ಒಟ್ಟು ದೂರವೆಷ್ಟು ?

(A) 880 ಮೀಟರ್

(B) 808 ಮೀಟರ್

(C) 220 ಮೀಟರ್

(D) 680 ಮೀಟರ್

59. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅನುಕ್ರಮ 14, 28, 42, 56 _____ ರಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(A) 98

(B) 70

(C) 84

(D) 112

60. 8 ಬಂಡಲ್ ಗಳ ವೈರಿನ ಉದ್ದ 320 ಮೀಟರ್ ಆದಾಗ, ಒಂದು ಬಂಡಲ್ ವೈರಿನ ಉದ್ದ :

(A) 40 ಮೀಟರ್

(B) 80 ಮೀಟರ್

(C) 32 ಮೀಟರ್

(D) 160 ಮೀಟರ್

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

KS-III-XII-2024

(13 - D1)

320
32
100

55
274
220

1260
126
10000

ವಿಭಾಗ - IV
ವಿಜ್ಞಾನ

61. ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಹೂವು _____
(A) ಕಮಲ (B) ಲ್ಯಾಂಟನಾ (C) ರಫ್ಲೆಶಿಯಾ (D) ಪೋಲ್ಯಿಯಾ
62. ವಾಯುವಿನಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಅನಿಲ :
(A) ಆಮ್ಲಜನಕ (B) ಇಂಗಾಲದ ಡೈ ಆಕ್ಸೈಡ್
(C) ಸಾರಜನಕ (D) ಜಲಜನಕ
63. ಬೆಳಗಿನ ಚುಕ್ಕೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಗ್ರಹ :
(A) ಭೂಮಿ (B) ಬುಧ
(C) ಮಂಗಳ (D) ಶುಕ್ರ
64. ಒಂದು ಬೀಜದ ಹೊರಭಾಗ :
(A) ಬೀಜ ಎಲೆ
(B) ಬೀಜ ಕವಚ
(C) ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ
(D) ಚಿಗುರು
65. ಭೂಮಿಯು ಸೌರ ವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟನೇ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹವಾಗಿದೆ?
(A) ಐದನೇ (B) ಆರನೇ (C) ಮೂರನೇ (D) ನಾಲ್ಕನೇ
66. ಮಾನವನ ದೇಹದಲ್ಲಿರುವ ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ :
(A) 301 (B) 206 (C) 109 (D) 508
67. 'ರಿಕೆಟ್ಸ್' ರೋಗವು ಯಾವ ವಿಟಮಿನ್ನಿನ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ?
(A) C (B) D (C) A (D) B

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

68. 'ಹನಿರು ಹೊನ್ನು' ಪುಸ್ತಕದ ಕರ್ತೃ :

- (A) ಬಿ ಜಿ ಎಲ್ ಸ್ವಾಮಿ
- (B) ಡಿ ವಿ ಗುಂಡಪ್ಪ
- (C) ಕೆ ವಿ ಪೂರ್ಣಚಂದ್ರ ತೇಜಸ್ವಿ
- (D) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ

69. ಸಸ್ಯಗಳು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಶಕ್ತಿ :

- (A) ಗಾಳಿ ಶಕ್ತಿ
- (B) ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ
- (C) ಸೌರಶಕ್ತಿ
- (D) ಉಷ್ಣಶಕ್ತಿ

70. ಅತ್ಯಂತ ಹಗುರವಾದ ಮೂಲವಸ್ತು :

- (A) ಜಲಜನಕ
- (B) ಸಾರಜನಕ
- (C) ಆಮ್ಲಜನಕ
- (D) ಇಂಗಾಲ

71. ಓರ್ಬೋನ್ ನ ಅಣುಸೂತ್ರ :

- (A) O_2
- (B) O_3
- (C) O
- (D) O_6

72. ಮರುಭೂಮಿಯ ಗುಲಾಬಿಗಿಡದ ಬೀಜಗಳನ್ನು _____ ಹರಡುತ್ತದೆ.

- (A) ನೀರು
- (B) ಸಿಡಿಯುವಿಕೆ
- (C) ಗಾಳಿ
- (D) ಪ್ರಾಣಿಗಳು

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

73. ಸಿರಿಧಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಉದಾಹರಣೆ :

- (A) ಬೋಳೆ
- (B) ಶೇಂಗಾ
- (C) ತೋಗರಿ
- (D) ಎಳ್ಳು

74. 'ಹೂಗ' _____ ರೂಪದ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿದೆ.

- (A) ಘನ
- (B) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ
- (C) ದ್ರವ
- (D) ಅನಿಲ

75. ಕಬ್ಬು ಯಾವ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದೆ ?

- (A) ಏಕ ವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯ
- (B) ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯ
- (C) ತ್ರೈವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯ
- (D) ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ಸಸ್ಯ

76. ತಾಮ್ರವು ಯಾವ ಸ್ಥಿತಿಯ ದ್ರವ್ಯವಾಗಿದೆ ?

- (A) ದ್ರವ
- (B) ಅನಿಲ
- (C) ಘನ
- (D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ

77. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಒಂದು :

- (A) ಮೂಲವಸ್ತು
- (B) ಮಿಶ್ರಣ
- (C) ಸಂಯುಕ್ತ ವಸ್ತು
- (D) ಪ್ಲಾಸ್ಮಾ

78. 'ಸಿ' ಜೀವಸತ್ವ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ :

- (A) ಸ್ಕರ್ವಿ
- (B) ರಿಕೆಟ್ಸ್
- (C) ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡು
- (D) ಬೆರಿಬೆರಿ

79. ಸೌರವ್ಯೂಹದಲ್ಲಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಗ್ರಹ :

- (A) ಬುಧ
- (B) ಶುಕ್ರ
- (C) ಮಂಗಳ
- (D) ಗುರು

80. ಹಸುವಿನ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ :

- (A) 20 ವರ್ಷಗಳು
- (B) 70 ವರ್ಷಗಳು
- (C) 100 ವರ್ಷಗಳು
- (D) 50 ವರ್ಷಗಳು

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

ವಿಭಾಗ - V
ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ

81. ಭಾರತದ "ಟ್ಯಾಕ್ ಅಂಡ್ ಫೀಲ್ಡ್ ರಾಜ್" :

- (A) ಸಾನಿಯಾ ಮಿರ್ಜಾ
- (B) ಮಮತಾ ಫೂಜಾರಿ
- (C) ಮಾಲತಿ ಹೊಳ್ಳೆ
- (D) ಪಿ ಟಿ ಉಷಾ

82. ಹಾಕಿ ತಂಡವೊಂದರಲ್ಲಿ ಆಡುವ ಆಟಗಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ :

- (A) 10
- (B) 11
- (C) 09
- (D) 08

83. ಆಶ್ರಯ ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ :

- (A) ಉಚಿತ ನಿವೇಶನಗಳು ಮತ್ತು ಅನುದಾನಗಳು ಹಾಗೂ ಸಾಲವನ್ನು ಬಡವರು ಮನೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿಕೊಳ್ಳಲು ಒದಗಿಸುವುದಾಗಿದೆ
- (B) ಬಾಲಕಿಯರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- (C) ಗುಣಮಟ್ಟದ ಶಿಕ್ಷಣ
- (D) ಶಿಕ್ಷಿತ ಯುವಪೀಳಿಗೆಗೆ ಸ್ವಯಂಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು

84. "ವಿವಿಧತೆಯಲ್ಲಿ ಏಕತೆ" ಎಂದರೆ :

- (A) ಭಿನ್ನತೆಯನ್ನು ಕಡೆಗಣಿಸಿ ಭಾವೈಕ್ಯತೆ ಹೊಂದಿರುವುದು.
- (B) ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಜನಾಂಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವುದು.
- (C) ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಧರ್ಮಕ್ಕೆ ಸೇರಿರುವುದು.
- (D) ಎಲ್ಲರೂ ಒಂದೇ ಭಾಷೆಯನ್ನು ಮಾತನಾಡುವುದು.

85. ಭಾರತದ ಅತೀ ಎತ್ತರದ ಶೃಂಗ :

- (A) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನ ಗಿರಿ
- (B) ಅನ್ನೈಮುಡಿ
- (C) ಮೌಂಟ್ ಎವರೆಸ್ಟ್
- (D) ಮೌಂಟ್ ಗೊಡ್ವಿನ್ ಆಸ್ಟಿನ್

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

86. ಐಮಿಲಿಯ ಹೊಂದಿರದ ಕೃತಿಯೊಂದನ್ನು ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಡು ;

- (A) ಸದ್ಯ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು
- (B) ಕೃಷಿ ಕೂಲಿಕಾರರು
- (C) ರೊಡ್ಡ ಹಿಡುವಳಿದಾರರು
- (D) ಐಮಿಲಿಯಾರರು

87. ಒಳಾಂಗಣ ಅಲಕ್ಷ್ಯ ಉದಾಹರಣೆ :

- (A) ಫುಟ್ ಬಾಲ್
- (B) ಕ್ರಿಕೆಟ್
- (C) ಹಾಕಿ
- (D) ಟೇಬಲ್ ಟೆನ್ನಿಸ್

88. ಜೇನು ಕುರುಬ ಬುಡಕಟ್ಟಿನ ಜನರು ವಾಸಿಸುವ ಜಿಲ್ಲೆ :

- (A) ಕೊಡಗು
- (B) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ
- (C) ಕಲಬುರ್ಗಿ
- (D) ಬೆಳಗಾವಿ

89. ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಸಂಪನ್ಮೂಲ :

- (A) ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- (B) ಪೆಟ್ರೋಲ್
- (C) ಡೀಸೆಲ್
- (D) ಗಾಳಿ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

90. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಸಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸದಿರುವ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ :

- (A) ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿ
- (B) ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ
- (C) ನೀರಾವರಿ ಕೃಷಿ
- (D) ಮಳೆಯಾಧಾರಿತ ಕೃಷಿ

91. ಪಾದಚಾರಿಗಳು ರಸ್ತೆಯನ್ನು ದಾಟಬೇಕಾದ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳ :

- (A) ಬಾಣದ ಗುರುತು
- (B) ತಿರುವಿನ ಗುರುತು
- (C) ಝೀಬ್ರಾ ಪಟ್ಟಿ
- (D) ಚೌಕ

92. ದೂರವಾಣಿ ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ :

- (A) ಗ್ರಹಾಂಬೆಲ್
- (B) ಮಾರ್ಕೋನಿ
- (C) ಜಾನ್ ಬಿಯರ್ಡ್
- (D) ರೈಟ್ಸ್ ಸಹೋದರರು

93. ಪ್ರಪ್ರಥಮ ಬಾರಿಗೆ ಪ್ರತಿಷ್ಠಿತ 'ದಾದಾಸಾಹೇಬ್ ಫಾಲ್ಕೆ' ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕನ್ನಡ ಚಿತ್ರನಟ :

- (A) ವಿಷ್ಣುವರ್ಧನ
- (B) ಅಂಬರೀಷ್
- (C) ಕೆ ಎಸ್ ಅಶ್ವಥ್
- (D) ಡಾ. ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್

94. ಕಬ್ಬಿಣದ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವವ :

- (A) ಚಮ್ಮಾರ
- (B) ಕಮ್ಮಾರ
- (C) ಕುಂಬಾರ
- (D) ಬಡಗಿ

Space for Rough Work / ಒರಟು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳ

95. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣ್ಣು :
 (A) ನೇಬು (B) ಬಾಳ
 (C) ಮಾವು (D) ಕಿತ್ತಳೆ
96. ಕೆಂಪುಕೋಟೆ ಇರುವ ಸ್ಥಳ :
 (A) ದೆಹಲಿ (B) ಮುಂಬಯಿ
 (C) ಚೆನ್ನೈ (D) ಬೆಂಗಳೂರು
97. ಬಾದಾಮಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗುಹಾಂತರ ದೇವಾಲಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಬಳಸಿರುವ ಕಲ್ಲುಗಳು :
 (A) ಬಳಪದಕಲ್ಲು (B) ಕಡಪ ಕಲ್ಲು
 (C) ಅಮೃತಶಿಲೆ (D) ಮರಳುಕಲ್ಲು
98. ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ದೊರೆಯುವ ಫಲವತ್ತಾದ ಪ್ರದೇಶ :
 (A) ಕಣಿವೆ (B) ಓಯಿಸಿಸ್
 (C) ಗಿರಿಕಂದರ (D) ಸರೋವರ
99. ಆಗ್ರಾದ 'ತಾಜ್ ಮಹಲ್' ಅನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಬಳಸಿರುವ ಕಲ್ಲು :
 (A) ಅಮೃತಶಿಲೆ
 (B) ಬಳಪದಕಲ್ಲು
 (C) ಕಡಪದ ಕಲ್ಲು
 (D) ಕೆಂಪು ಕಲ್ಲು
100. ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳು ಇರುವ ಸ್ಥಳ :
 (A) ಅರಬ್ಬೀ ಸಮುದ್ರ
 (B) ಹಿಂದೂ ಮಹಾಸಾಗರ
 (C) ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿ
 (D) ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಮಹಾಸಾಗರ

Spr