

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (ರಿ.)

6ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003.

ತರಗತಿ - 5

ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ - 2018-19

51K

ವಿಷಯ : ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ - ಗಣಿತ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು :

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆ

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಓದಿ ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಲಗಡೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ '✓' ಮಾಡುವುದು.
3. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A. B. C. D. ಎಂಬುದಾಗಿ 4 ಆಯ್ಕೆಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ '✓' ಮಾಡುವುದು.

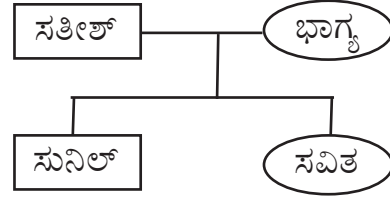
ಉದಾಹರಣೆ: 2ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ B. ಸರಿ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ '✓' ಮಾಡುವುದು. 2.

A B C D

4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು.

1. ಪಕ್ಕದ ವಂಶವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ :

- A. ದೊಡ್ಡ ಕುಟುಂಬ
- B. ಅವಿಭಕ್ತ ಕುಟುಂಬ
- C. ಚಿಕ್ಕ ಕುಟುಂಬ
- D. ವಿಸ್ತೃತ ಕುಟುಂಬ



2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಡುಪು ತಯಾರಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

- A. ನೇಯ್ಗೆ, ನೂಲು ತೆಗೆಯುವುದು, ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವುದು, ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಯುವುದು
- B. ನೂಲು ತೆಗೆಯುವುದು, ನೇಯ್ಗೆ, ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವುದು, ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಯುವುದು
- C. ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವುದು, ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಯುವುದು, ನೂಲು ತೆಗೆಯುವುದು, ನೇಯ್ಗೆ
- D. ಬಟ್ಟೆ ಹೊಲಿಯುವುದು, ನೂಲು ತೆಗೆಯುವುದು, ನೇಯ್ಗೆ, ಬಣ್ಣ ಹಾಕುವುದು

3. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಬ್ಬ :

- A. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ದಿನಾಚರಣೆ
- B. ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ
- C. ದಸರಾ
- D. ಓಣಂ



4. ಈ ಸಂಕೇತ ಫಲಕದ ಸೂಚನೆ :
- A. ನಿಧಾನವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ
 - B. ಎಡಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ
 - C. ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು
 - D. ಬಲಕ್ಕೆ ಚಲಿಸಿ
5. ಚಾಮುಂಡಿ ಬೆಟ್ಟವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಈ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ :
- A. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
 - B. ಬಿಜಾಪುರ
 - C. ಮಂಗಳೂರು
 - D. ಮೈಸೂರು
6. ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ನಾನ ಮಾಡುವುದರ ಉದ್ದೇಶ :
- A. ಚರ್ಮ ಕಾಂತಿಯುತವಾಗಲು
 - B. ಕೀಟಾಣುಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಲು
 - C. ಮನೋರಂಜನೆಗಾಗಿ
 - D. ತಂದೆ - ತಾಯಿಗಳ ಮಾತಿಗೆ ವಿಧೇಯರಾಗಲು
7. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ :
- A. ನೀರು
 - B. ಗಾಳಿ
 - C. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
 - D. ಸೌರಶಕ್ತಿ
8. ಇವುಗಳಲ್ಲಿನ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಧನ :
- A. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ
 - B. ಸೌದೆ
 - C. ಬೆರಣಿ
 - D. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
9. ಕೆರೆ, ಕುಂಟೆ, ಜಲಾಶಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಉದ್ದೇಶ :
- A. ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - B. ಗಾಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - C. ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - D. ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

10. ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗ :
- ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಖಾನೆ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ಅರಣ್ಯೀಕರಣ
 - ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸುವುದು
11. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉತ್ತಮವಲ್ಲ :
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
 - ಮಿಶ್ರ ಬೇಸಾಯ
 - ಮರ ಬೆಳೆಸುವುದು
 - ಬದು ನಿರ್ಮಾಣ
12. ಶಕ್ತಿ ಮಿತವ್ಯಯ ಮಾಡಲು ನಾವು ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು :
- ಸೌರ ದೀಪ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ
 - ಜನರೇಟರ್
 - ಟಾರ್ಚ್
13. ಭೂಮಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಇದರಿಂದ :
- ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳು
 - ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು
 - ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಕುವುದು
 - ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು
14. ಟೈರ್ ಸುಡುವುದರ ಒಂದು ಪರಿಣಾಮ :
- ಇರುಳು ಗಣ್ಣು
 - ಉಸಿರಾಟ ತೊಂದರೆ
 - ಮಧುಮೇಹ
 - ಕಿವುಡುತನ
15. ಬೆಕ್ಕು ಮರಿ ಹಾಕುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆ :
- ಉಸಿರಾಟ
 - ಬೆಳವಣಿಗೆ
 - ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ
 - ವಿಸರ್ಜನೆ

16. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

- A. ಹಸು
- B. ಕುರಿ
- C. ಸಿಂಹ
- D. ನಾಯಿ

17. ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಂದು ಅಂಶ :

- A. ಪತ್ರ ಹರಿತ್ತು
- B. ಆಮ್ಲಜನಕ
- C. ಇಂಗಾಲ
- D. ಹೂವು

18. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ :

- A. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಸಹಾಯಕ
- B. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮಕ್ಕೆ ಸಹಾಯಕ
- C. ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ತೊಂದರೆ
- D. ಮನರಂಜನೆಗೆ ಸಹಾಯಕ

19. ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ ಹೂವು ಈ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ :

- A. ಪೂರ್ವ
- B. ಪಶ್ಚಿಮ
- C. ಉತ್ತರ
- D. ದಕ್ಷಿಣ

20. ನಿನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅಜ್ಜ, ಅಜ್ಜಿ, ದೊಡ್ಡಪ್ಪ, ದೊಡ್ಡಮ್ಮ, ಅಪ್ಪ-ಅಮ್ಮ, ನೀನು ಮತ್ತು ನಿನ್ನ ತಂಗಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿನ್ನ ಕುಟುಂಬ :

- A. ಅವಿಭಕ್ತ
- B. ವಿಭಕ್ತ
- C. ಭಕ್ತ
- D. ಚಿಕ್ಕದು

21. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ರೀಡೆ :

- A. ಕಣ್ಣಾಮುಚ್ಚೆ
- B. ಹಗ್ಗದಾಟ
- C. ಕುಂಟೆಬಿಲ್ಲೆ
- D. ಆಕಾಶ ನೆಗೆತ

22. ಜನರ ವಲಸೆಗೆ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣ :

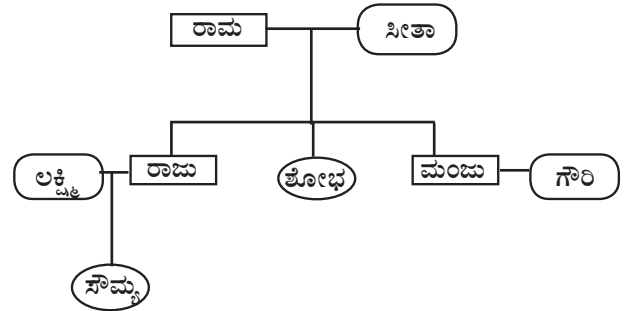
- A. ಮನರಂಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು
- B. ರಜೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಕರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಲು
- C. ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಹುಡುಕಲು
- D. ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು

23. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಕಸುಬಲ್ಲ :

- A. ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು
- B. ಜೇನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- C. ಬುಟ್ಟಿ ನೇಯ್ಗೆ
- D. ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ

24. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ವಂಶವೃಕ್ಷದಂತೆ ರಾಮ ಮತ್ತು ಸೀತಾರವರ ಮೊಮ್ಮಕ್ಕಳು :

- A. ಗೌರಿ
- B. ಲಕ್ಷ್ಮೀ
- C. ಶೋಭ
- D. ಸೌಮ್ಯ



25. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಇದರಿಂದ :

- A. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ
- B. ನಗರಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
- C. ಶಿಕ್ಷಣ
- D. ಸಂಸ್ಕೃತಿಯ ಆಚರಣೆ

26. ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಸ್ತುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ :

- A. ಯೂರಿಯಾ
- B. ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ
- C. ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ
- D. ಹಸಿರೆಲೆ / ಒಣಗಲೆ ಗೊಬ್ಬರ

27. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :

- A. ಉಳುಮೆ, ಕಟಾವು, ಬೀಜಬಿತ್ತನೆ.
- B. ಕಟಾವು, ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಉಳುಮೆ.
- C. ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಕಟಾವು, ಉಳುಮೆ.
- D. ಉಳುಮೆ, ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಕಟಾವು.

28. ರೈತರು ತಾವು ಬೆಳೆದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಧಾನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಇರುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ :

- A. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾರಲ್
- B. ಹಗೇವು
- C. ಸರ್ಕಾರಿ ಉಗ್ರಾಣ
- D. ಬಿದಿರಿನ ಕಣಜ

29. “ಲಕ್ಷ್ಮಿಯು ಸಣ್ಣ ಕೃಷಿಕಳು”. ಏಕೆಂದರೆ ಅವಳು :

- A. ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದ ಬೇರೆ ಉದ್ಯೋಗಕ್ಕೆ
- B. ಸ್ವಲ್ಪ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ.
- C. ಹೆಚ್ಚು ಜಮೀನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ.
- D. ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದೇ ಬೇರೆಯವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ.

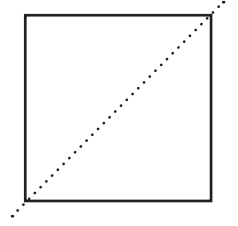
30. ರಾಮಣ್ಣ ತನ್ನ ಒಣಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಯಾಬೇಜನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಯೋಚಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಆ ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ :

- A. ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
- B. ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ
- C. ತೋಡು ನೀರಾವರಿ
- D. ಕೆಸರು ಗದ್ದೆ

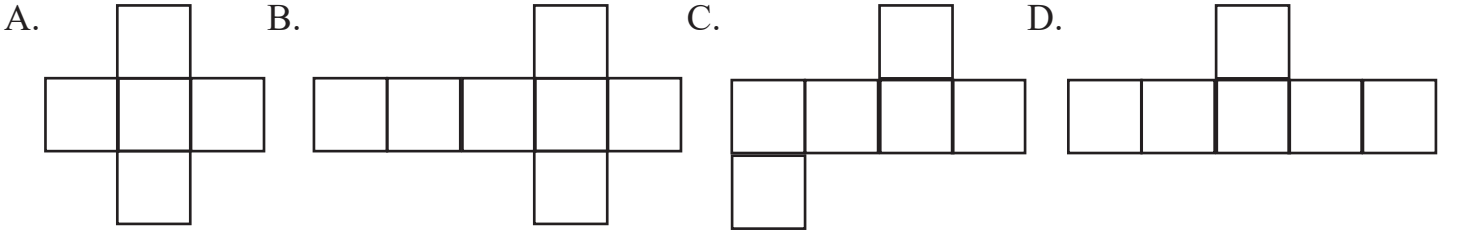
31. ವಿಮಾನ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ತಲುಪುವ ಸಮಯ 16 ಗಂಟೆ ಎಂದು ನಮೂದಿಸಿದೆ. ಇದು ಸೂಚಿಸುವ ಸಮಯ :
- A. 4 A.M B. 3 P.M
C. 3 A.M D. 4 P.M

32. ಒಂದು ಚೌಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸಮಮಿತಿ ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಆಕೃತಿಗಳು :

- A. 2 ತ್ರಿಭುಜಗಳು B. 1 ತ್ರಿಭುಜ 1 ಚೌಕ
C. 2 ಚೌಕಗಳು D. 2 ಆಯತಗಳು



33. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ 'ಘನ'ವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಜಾಲಾಕೃತಿ ಯಾವುದು :



34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗುಣಾಕಾರದ ಸಂಖ್ಯಾ ವಿನ್ಯಾಸ :

- A. 3, 5, 7, 8 B. 4, 8, 12, 15
C. 7, 14, 21, 28 D. 12, 24, 36, 60

35.

ಶ್ರೀರಾಮ ದಿನಸಿ ಅಂಗಡಿ					TIN : 54650068
ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ					
ಸಂಖ್ಯೆ : 1980					
ಗ್ರಾಹಕರ ಹೆಸರು : ಪ್ರಮೋದ್					
ನಗದು ರಶೀದಿ					ದಿನಾಂಕ : 2.8.2018
ಕ್ರ.ಸಂ	ವಿವರ	ಪರಿಮಾಣ	ಪ್ರತಿ ಕೆಜಿ ಬೆಲೆ (₹)	ಒಟ್ಟು ಹಣ (₹)	
1	ಗೋಧಿ	4 ಕೆಜಿ	32.00	128.00	
2	ಅಕ್ಕಿ	5 ಕೆಜಿ	—	270.00	
3	ಸಕ್ಕರೆ	3 ಕೆಜಿ	38.00	114.00	
4	ಮೈದಾ	2 ಕೆಜಿ	28.00	56.00	
			ಒಟ್ಟು	568.00	
ಪದಗಳಲ್ಲಿ : ಐದನೂರ ಅರವತ್ತೆಂಟು ಮಾತ್ರ					ಸಹಿ :

ಮೇಲಿನ ರಶೀದಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಪ್ರಮೋದ್ ಖರೀದಿಸಿದ 1 ಕೆಜಿ ಅಕ್ಕಿಯ ಬೆಲೆ

- A. ₹ 370.00 B. ₹ 54.00
C. ₹ 250.00 D. ₹ 45.00

36. ರಾಜು ಅಂಗಡಿಯಿಂದ 98 kg ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, 13 kg ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ತನ್ನ ಸ್ನೇಹಿತನಿಗೆ ನೀಡಿದ. ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣಿನ ಪ್ರಮಾಣ :
- A. 121 kg B. 75 kg
C. 101 kg D. 85 kg
37. 4,809 ರಲ್ಲಿ ಸೊನ್ನೆಯ (0) ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ :
- A. 10 B. 1
C. 800 D. 4000
38. ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 4315, 5315, _____ , _____ 8315.
- A. (7315, 6315) B. (6315, 9315)
C. (6315, 7315) D. (3315, 7315)
39. ಒಂದು ಶಾಲೆಗೆ ಮೊದಲ ಕಂತಿನಲ್ಲಿ ₹46,704, ಎರಡನೇ ಕಂತಿನಲ್ಲಿ, ₹45,196, ಅನುದಾನವು ಸರ್ಕಾರದಿಂದ ಮಂಜೂರು ಆಯಿತು. ಸರ್ಕಾರ ಮಂಜೂರು ಮಾಡಿದ ಒಟ್ಟು ಅನುದಾನ.
- A. ₹ 91,900 B. ₹ 84,196
C. ₹ 85,106 D. ₹ 75,196
40. ಸೋನುಳ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ₹70,000 ಹಣವಿದೆ. ಅವಳು ತನ್ನ ಖರ್ಚಿಗೆ ₹ 12,408ನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣ:
- A. ₹ 57,692 B. ₹ 57,602
C. ₹ 68,592 D. ₹ 57,592
41. ಒಂದು APMC ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ , ಒಂದುದಿನ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 16,750 ಕೆಜಿ ಟೊಮೆಟೋ, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ 12,912 ಕೆಜಿ ಟೊಮೆಟೋ, ಸಾಯಂಕಾಲ 14,096 ಕೆಜಿ ಟೊಮೆಟೋ ಸರಬರಾಜಾದರೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಆ ದಿನ ಬಂದ ಒಟ್ಟು ಟೊಮೆಟೋ ಪ್ರಮಾಣ :
- A. 43,668 kg B. 42,658 kg
C. 43,758 kg D. 33,758 kg
42. ರೀಟಾಳ ವೇತನ ₹56,438. ಇದರಲ್ಲಿ ₹19,809 ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದರೆ ಅವಳ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣ :
- A. ₹ 36,539 B. ₹ 36,629
C. ₹ 44,631 D. ₹ 36,269

43. $46,738 + 15,018 - 13,936$ ನ್ನು ಸಂಕ್ಷೇಪಿಸಿದಾಗ

A. 47,820

B. 41,846

C. 42,856

D. 41,746

44. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 28ರ ಒಂದು ಅಪವರ್ತನ :

A. 82

B. 8

C. 56

D. 7

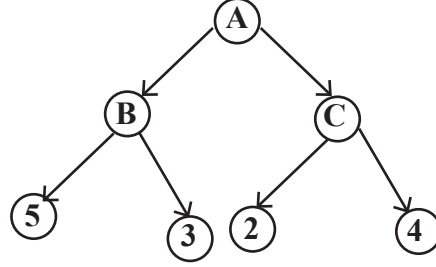
45. ಈ ಅಪವರ್ತನ ವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ A,B,C ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ :

A. $A=15, B=8, C=120$

B. $A=8, B=120, C=15$

C. $A=120, B=15, C=8$

D. $A=15, B=120, C=8$



46. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 5ರ ಒಂದು ಅಪವರ್ತನ :

A. 3

B. 10

C. 11

D. 19

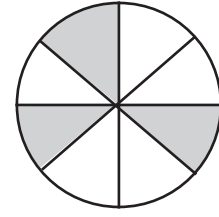
47. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿನ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿರುವ ಭಾಗವನ್ನು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದಾಗ :

A. $\frac{8}{3}$

B. $\frac{5}{8}$

C. $\frac{8}{5}$

D. $\frac{3}{8}$



48. $\frac{5}{9}$ ರ ಒಂದು ಸಮಾನ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಅಂಶ 30 ಅದರೆ, ಅದರ ಭೇದ :

A. 54

B. 45

C. 63

D. 35

49. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ A ಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಭಿನ್ನರಾಶಿ :



A. $\frac{2}{4}$

B. $\frac{3}{4}$

C. $\frac{4}{3}$

D. $\frac{1}{4}$

50. $\frac{8}{24}$ ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪ :

A. $\frac{4}{12}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{2}{6}$

D. $\frac{1}{24}$

51. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಠಕದಲ್ಲಿ ಕೋನಗಳ ಸರಿಯಾದ ವರ್ಗೀಕರಣ :

ಆಯ್ಕೆ	ಲಂಬಕೋನ	ಲಘುಕೋನ	ವಿಶಾಲ ಕೋನ
A.	95°	100°	13°
B.	90°	120°	100°
C.	90°	27°	110°
D.	100°	120°	180°

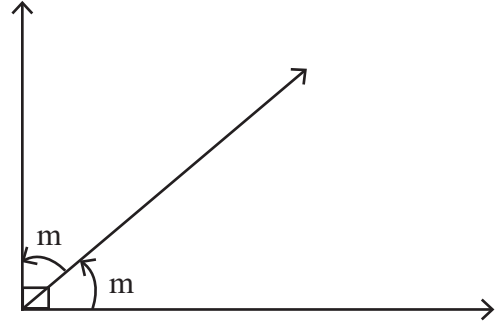
52. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿರುವ 'm' ಕೋನದ ಅಳತೆ :

A. 45°

B. 90°

C. 60°

D. 180°



53. 1 ಹೆಕ್ಟೋಮೀಟರ್ ಎಂದರೆ :

A. 10 ಮೀಟರ್

B. 1000 ಮೀಟರ್

C. $\frac{1}{100}$ ಮೀಟರ್

D. 100 ಮೀಟರ್

54. 18cm ಇರುವ ಒಂದು ತಂತಿಯನ್ನು 3cm ನಂತೆ ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ತುಂಡುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ

A. 4

B. 6

C. 9

D. 12

55. ಚೌಕಾಕಾರದ ಆಟದ ಮೈದಾನದ ಒಂದು ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದ 90m ಆದರೆ, ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ :

A. 180m

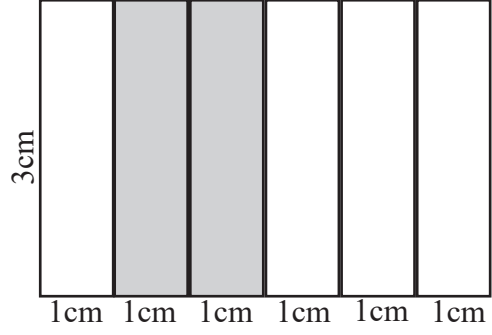
B. $360m^2$

C. 360m

D. $180m^2$

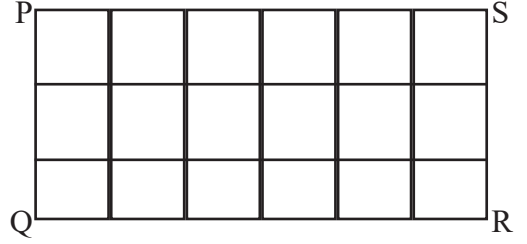
56. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಿದ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.

- A. 10cm
- B. 5cm
- C. 6cm
- D. 6cm²



57. PQRS ಆಯತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 1cm² (ಚ.ಸೆ.ಮೀ) ಆದರೆ ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

- A. 18cm²
- B. 18cm
- C. 18m²
- D. 18m



58. ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರನಕ್ಷೆ (ಸ್ಕೇಲ್ 10 ಕಾರು = Δ ಚಿತ್ರ)

ಹಳ್ಳಿಗಳು	ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರುಗಳು
1	40
2	60
3	50
4	10

A.

ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	Δ Δ Δ
2	Δ Δ Δ Δ Δ Δ
3	Δ Δ Δ Δ Δ
4	Δ

B.

ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	Δ Δ Δ Δ
2	Δ Δ Δ Δ Δ Δ
3	Δ Δ Δ Δ Δ
4	Δ

C.

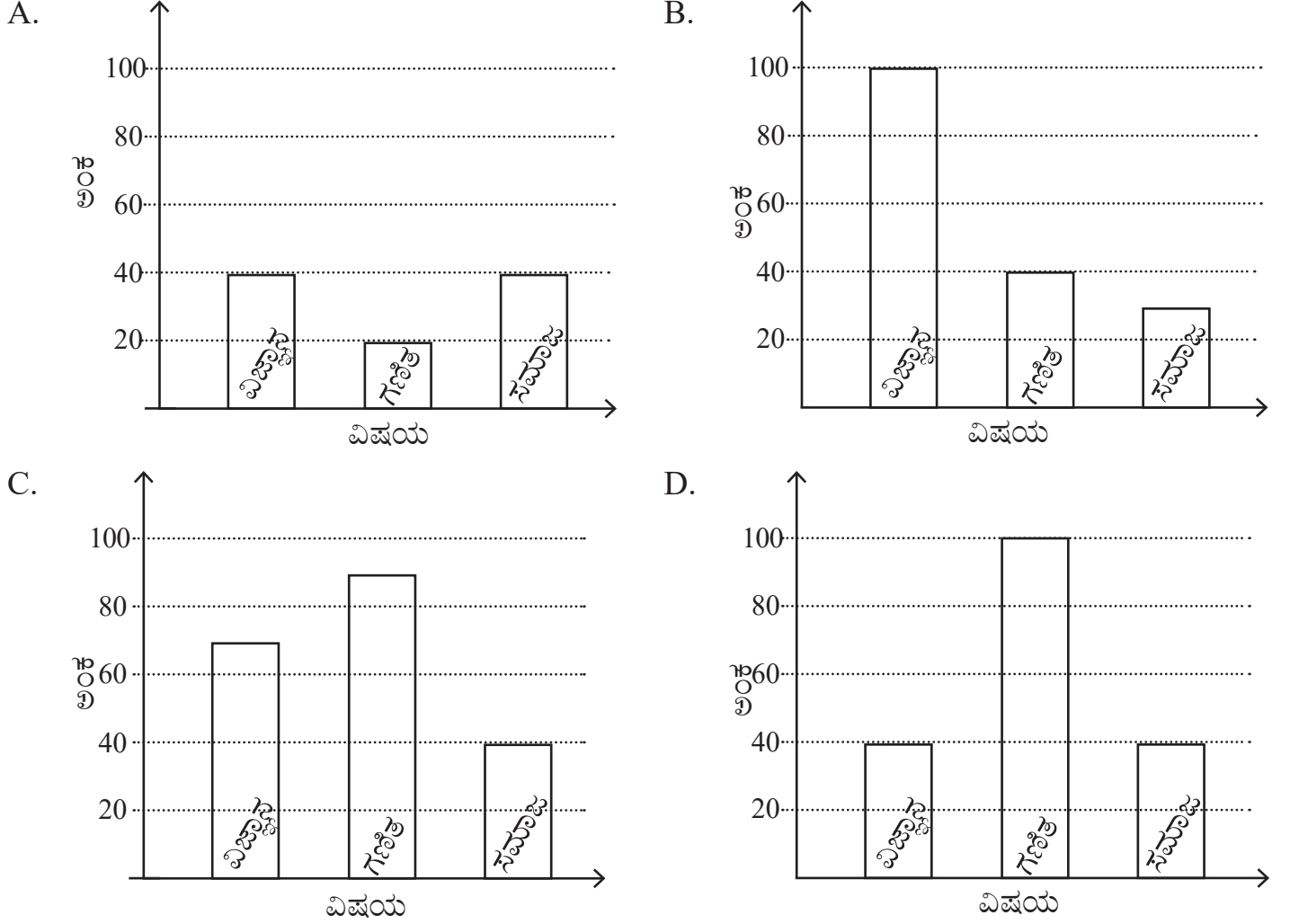
ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	Δ Δ Δ Δ Δ
2	Δ Δ Δ
3	Δ Δ Δ Δ Δ Δ
4	Δ Δ

D.

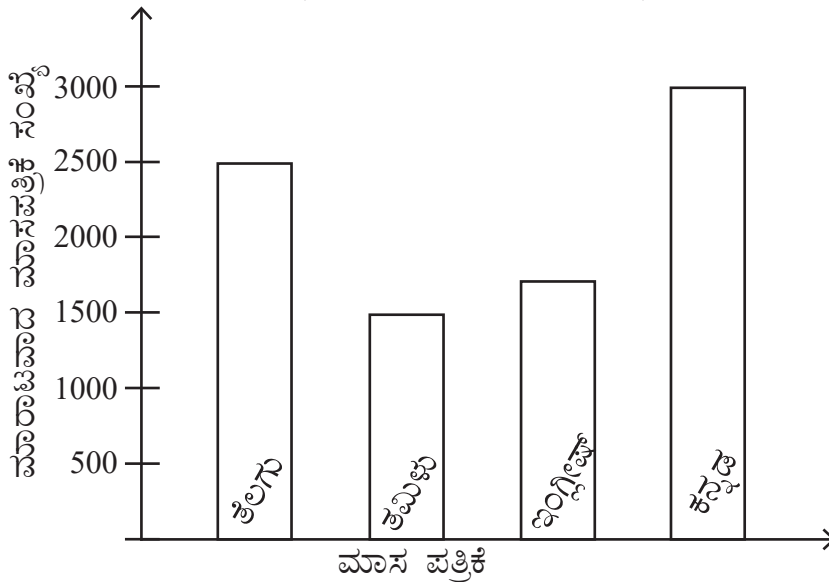
ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	Δ
2	Δ Δ Δ Δ Δ
3	Δ Δ Δ Δ Δ Δ
4	Δ Δ Δ

59. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಸ್ತಂಭನಕ್ಷೆ (ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂಕಗಳು) ಸ್ಕೇಲ್ 1cm=20 ಅಂಕ

ವಿಷಯ	ವಿಜ್ಞಾನ	ಗಣಿತ	ಸಮಾಜ ವಿಜ್ಞಾನ
ಅಂಕ	70	90	40



60. ನೀಡಿರುವ ಸ್ತಂಭ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ಮಾರಾಟವಾದ ಕನ್ನಡ ಮಾಸಪತ್ರಿಕೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?



- A. 2500
- B. 1000
- C. 2000
- D. 3000