

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಗುರುವುಗಳು ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ ಮತ್ತು ಅಂಗೀಕರಣ ಪರಿಷತ್ತು (ರ.)

ನೇ ಅಡ್ಡ ರಸ್ತೆ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003.

ತರಗತಿ - 5

ಕಲಿಕಾ ಸಾಧನಾ ಸಮೀಕ್ಷೆ - 2018-19

51K

ವಿಷಯ : ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ - ಗಣಿತ

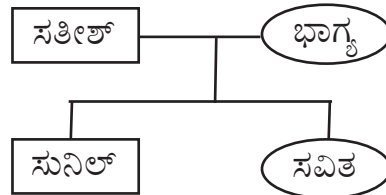
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸೂಚನೆಗಳು :

ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗೆ

1. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಓದಿ ಅಧ್ಯೇತಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುವುದು.
 2. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಗಡೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. ನಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯಿವಾಗಿ '✓' ಮಾಡುವುದು.
 3. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ A. B. C. D. ಎಂಬುದಾಗಿ 4 ಆಯ್ದುಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಂದು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮಾತ್ರ ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ '✓' ಮಾಡುವುದು.
- ಉದಾಹರಣೆ: 2ನೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ B. ಸರಿ ಉತ್ತರವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಹೀಗೆ '✓' ಮಾಡುವುದು. 2.
4. ಓ.ಎಂ.ಆರ್.ನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು ಹಾಗೂ ಶಿಕ್ಷಕರು ಶಿಕ್ಷಕರಿಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡುವುದು.

1. ಪಕ್ಷದ ವಂಶವೃಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಸೂಚಿತವಾಗಿರುವ ಕುಟುಂಬದ ವಿಧ :

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



2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಉಡುಪು ತಯಾರಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ :

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

3. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಣ್ಣಿ :

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

4. ಈ ಸಂಕೇತ ಫಲಕದ ಸೂಚನೆ :

- A. ನಿರ್ಧಾನವಾಗಿ ಜಲಿಸಿ
- B. ಎಡಕ್ಕೆ ಜಲಿಸಿ
- C. ವಾಹನ ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು
- D. ಬಲಕ್ಕೆ ಜಲಿಸಿ



5. ಉಮುಂಡಿ ಬೆಟ್ಟಪು ಕನಾಂಟಕದ ಈ ನಗರದಲ್ಲಿದೆ :

- A. ಚಿತ್ರದುರ್ಗ
- B. ಬಿಜಾಪುರ
- C. ಮಂಗಳೂರು
- D. ಮೈಸೂರು

6. ಪ್ರತಿದಿನ ಸ್ಥಾನ ಮಾಡುವುದರ ಉದ್ದೇಶ :

- A. ಚರ್ಮ ಕಾಂತಿಯುತವಾಗಲು
- B. ಕೀಟಾಣುಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಲು
- C. ಮನೋರಂಜನೆಗಾಗಿ
- D. ತಂದೆ - ಶಾಯಿಗಳ ಮಾತಿಗೆ ವಿಧೇಯರಾಗಲು

7. ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರದ ಸ್ನೇಹಿತ ಸಂಪನ್ಮೂಲ :

- A. ನೀರು
- B. ಗಾಳಿ
- C. ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು
- D. ಸೌರಶಕ್ತಿ

8. ಇವುಗಳಲ್ಲಿನ ಪಳೆಯುಳಿಕೆ ಇಂಥನ :

- A. ಸ್ನೇಹಿತ ಅನಿಲ
- B. ಸೌದೆ
- C. ಬೆರಣಿ
- D. ಜ್ಯೇಷ್ಠ ಅನಿಲ

9. ಕರೆ, ಕುಂಟೆ, ಜಲಾಶಯಗಳ ನಿರ್ಮಾಣದ ಉದ್ದೇಶ :

- A. ಮಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- B. ಗಾಳಿಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- C. ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
- D. ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

- 10.** ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಒಂದು ಸೂಕ್ತ ಮಾರ್ಗ :
- ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ರಸ್ತೆ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಾಶಾನೆ ನಿರ್ಮಾಣ
 - ಅರಣ್ಯೀಕರಣ
 - ಕಾಡಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅಡಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸುವುದು
- 11.** ಇದು ಮಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಉತ್ಪಮವಲ್ಲ :
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
 - ಮಿಶ್ರ ಬೇಸಾಯ
 - ಮರ ಬೆಳೆಸುವುದು
 - ಒದು ನಿರ್ಮಾಣ
- 12.** ಶಕ್ತಿ ಮಿತವ್ಯಯ ಮಾಡಲು ನಾವು ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು :
- ಸೌರ ದೀಪ
 - ವಿದ್ಯುತ್ ದೀಪ
 - ಜನರೇಟರ್
 - ಟಾಚ್‌
- 13.** ಭೂಮಿಯಾಳದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು ಇದರಿಂದ :
- ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳು
 - ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು
 - ನೆಲಕ್ಕೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಹಾಕುವುದು
 - ಮರಗಳನ್ನು ಕಡಿಯುವುದು
- 14.** ಟೈರ್ ಸುಡುವುದರ ಒಂದು ಪರಿಣಾಮ :
- ಇರುಳು ಗಣ್ಣಿ
 - ಉಸಿರಾಟ ತೊಂದರೆ
 - ಮಥುಮೇಹ
 - ಕಿವುಡುತನ
- 15.** ಬೆಳ್ಳು ಮರಿ ಹಾಕುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕ್ರಿಯೆ :
- ಉಸಿರಾಟ
 - ಬೆಳವಣಿಗೆ
 - ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ
 - ವಿಸರ್ಜನೆ

16. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಾಹಾರಿ ಪ್ರಾಣೀಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ :

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

17. ದ್ಯುತಿ ಸಂಖ್ಯೆಪಣಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾಗಿ ಬೇಕಾಗಿರುವ ಒಂದು ಅಂಶ :

- A. ಪತ್ರ ಹರಿತ್ಯು
- B. ಆಷ್ಟಾಜನಕ
- C. ಇಂಗಾಲ
- D. ಹೊವು

18. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಅಭಯಾರಣ್ಯಗಳು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ :

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

19. ಸಂಚ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸೂರ್ಯ-ಕಾಂತಿ ಹೊವು ಈ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ :

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

20. ನಿನ್ನ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಅಜ್ಞ, ಅಜ್ಞಿ, ದೊಡ್ಡಪ್ಪ, ದೊಡ್ಡಮ್ಮೆ, ಅಪ್ಪ-ಅಮ್ಮೆ, ನೀನು ಮತ್ತು ನಿನ್ನ ತಂಗಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಿನ್ನ ಕುಟುಂಬ :

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

21. ಹೆಚ್ಚನ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಕ್ಷೇಡೆ :

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

22. ಜನರ ವಲಸೆಗೆ ಒಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕಾರಣ :

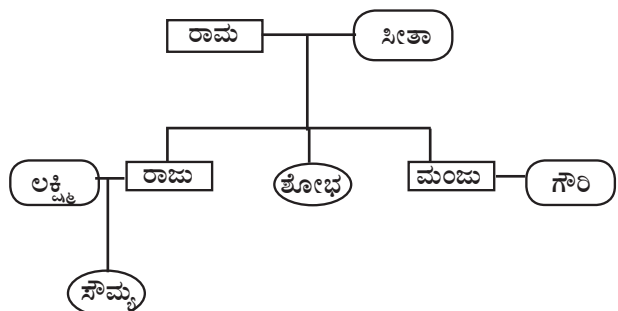
- A. ಮನರಂಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು
- B. ರಜೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಕರನ್ನು ಭೇಟಿ ಮಾಡಲು
- C. ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಮಾಡಲು
- D. ಪ್ರಖ್ಯಾತ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು

23. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯದ ಕಸುಬಳ್ಳಿ :

- A. ಬೇಟೆಯಾಡುವುದು
- B. ಜೀನು ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- C. ಬುಟ್ಟಿ ನೇಯಗ್ಗೆ
- D. ಕಟ್ಟಿಡುತ್ತಿರುವುದು

24. ಒತ್ತುದಲ್ಲಿನ ವಂಶವೃಕ್ಷದಂತೆ ರಾಮ ಮತ್ತು ಸೀತಾರವರ ಮೊಮ್ಮೆಗಳು :

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



25. ನಮ್ಮ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಾಡಿನ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಇದರಿಂದ :

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

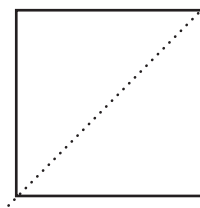
- 26.** ರಾಜಾಯನಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಈ ವಸ್ತುವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ :
- ಯೂರಿಯಾ
 - ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ
 - ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ
 - ಹಸಿರೆಲೆ / ಒಣಗೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ
- 27.** ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿರುವ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು :
- ಲಳುಮೆ, ಕಟಾವು, ಬೀಜಬಿತ್ತನೆ.
 - ಕಟಾವು, ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಲಳುಮೆ.
 - ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಕಟಾವು, ಲಳುಮೆ.
 - ಲಳುಮೆ, ಬೀಜ ಬಿತ್ತನೆ, ಕಟಾವು.
- 28.** ರ್ಯಾತರು ತಾವು ಬೆಳೆದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಧಾನ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಖಚಿನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಇರುವ ಆಧುನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಸೌಲಭ್ಯ :
- ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬ್ಯಾರಲ್
 - ಹಗೇವು
 - ಸರ್ಕಾರಿ ಉಗ್ರಾಣ
 - ಬಿದಿರಿನ ಕಣಜ
- 29.** “ಲಕ್ಷ್ಮಿಯು ಸಣ್ಣ ಕೃಷಿಕಳು”. ಏಕೆಂದರೆ ಅವಳು :
- ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದ ಬೇರೆ ಉದ್ಯೋಗಸ್ಥಿ
 - ಸ್ವಲ್ಪ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ.
 - ಹೆಚ್ಚಿನ ಜಮೀನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ.
 - ಜಮೀನು ಇಲ್ಲದೇ ಬೇರೆಯವರ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾಳೆ.
- 30.** ರಾಮಣ್ಣ ತನ್ನ ಒಣಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕ್ಷಾಬೇಜನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಯೋಚಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಆ ಬೆಳೆಗೆ ಅನುಕೂಲವಾದ ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ :
- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
 - ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ
 - ತೋಡು ನೀರಾವರಿ
 - ಕೆಸರು ಗದ್ದೆ

31. ವಿಮಾನ ಪೇಳಾಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 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 ಚೊಕವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಿತ್ತದಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಸಮಾಂತಿ ಅಕ್ಷದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಆಕೃತಿಗಳು :

- | | |
|-----------------|--------------------|
| A. 2 ಶ್ರೀಭೂಜಗಳು | B. 1 ಶ್ರೀಭೂಜ 1 ಚೌಕ |
| C. 2 ಚೌಕಗಳು | D. 2 ಆಯತಗಳು |



33. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಯ್ದುಗಳಲ್ಲಿ 'ಫನ್'ವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಜಾಲಾಕೃತಿ ಯಾವುದು :

- | | | | |
|----|----|----|----|
| A. | B. | C. | D. |
| | | | |

34. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗುಣಾಕಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ 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	ಪತ್ತಿ ಕೆಜೆ ಬೆಲೆ (₹)	ಒಟ್ಟು ಹಣ (₹)
1	ಗೋಧಿ	4 ಕೆಜೆ	32.00	128.00
2	ಅಕ್ಷ	5 ಕೆಜೆ	—	270.00
3	ಸಕ್ಕರೆ	3 ಕೆಜೆ	38.00	114.00
4	ಮ್ಯಾಡಾ	2 ಕೆಜೆ	28.00	56.00
			ಒಟ್ಟು	568.00

ಪದಗಳಲ್ಲಿ : ಖದನೂರ ಅರವತ್ತೆಂಟು ಮಾತ್ರ

ಸಹಿ :

ಮೇಲಿನ ರಸೀದಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ. ಪ್ರಮೋದ್ ಖರೀದಿಸಿದ 1 ಕೆಜೆ ಅಕ್ಷದ ಬೆಲೆ

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

36. ರಾಜು ಅಂಗಡಿಯಿಂದ 98 kg ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ, 13 kg ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ತನ್ನ ಸೈಹಿತನಿಗೆ ನೀಡಿದ. ಅವನಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣನ್ನು ಪ್ರಮಾಣ :
- A. 121 kg
 - B. 75 kg
 - C. 101 kg
 - D. 85 kg
37. 4,809 ರಲ್ಲಿ ಸೌನ್ಯದೆಹಿನ್ನೇ ಶಾಫ್ಟ್ ಬೆಲೆ :
- A. 10
 - B. 1
 - C. 800
 - D. 4000
38. ಶೈಲೀಯಲ್ಲಿ 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 ವಿಚಿಕೆಗೆ ₹ 12,408ನ್ನು ತೆಗೆದರೆ, ಖಾತೆಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಹಣ:
- A. ₹ 57,692
 - B. ₹ 57,602
 - C. ₹ 68,592
 - D. ₹ 57,592
41. ಒಂದು APMC ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ, ಒಂದುದಿನ ಬೆಳಿಗೆ 16,750 ಕೆಜಿ ಟೋಮೆಟೋ, ಮಧ್ಯಾಯ್ದೆ 12,912 ಕೆಜಿ ಟೋಮೆಟೋ, ಸಾಯಂಕಾಲ 14,096 ಕೆಜಿ ಟೋಮೆಟೋ ಸರಬರಾಜಾದರೆ, ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಆ ದಿನ ಒಂದ ಒಟ್ಟು ಟೋಮೆಟೋ ಪ್ರಮಾಣ :
- A. 43,668 kg
 - B. 42,658 kg
 - C. 43,758 kg
 - D. 33,758 kg
42. ಪ್ರೀಟಾಳ ವೇತನ ₹56,438. ಇದರಲ್ಲಿ ₹19,809 ಖಚು 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

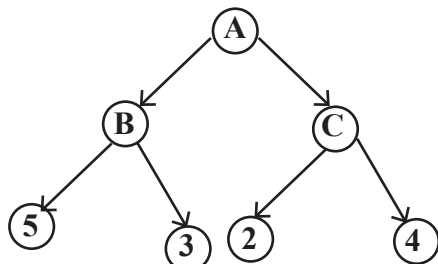
- | | |
|-----------|-----------|
| A. 47,820 | B. 41,846 |
| C. 42,856 | D. 41,746 |

44. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 28ರ ಒಂದು ಅಪವರ್ತನೆ :

- | | |
|-------|------|
| A. 82 | B. 8 |
| C. 56 | D. 7 |

45. ಈ ಅಪವರ್ತನೆ 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 |

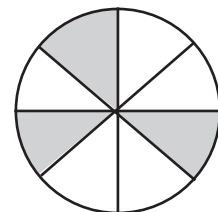


46. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ 5ರ ಒಂದು ಅಪವರ್ತ್ಯೆ :

- | | |
|-------|-------|
| 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 ಸಂಖ್ಯೆ 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. $\frac{2}{6}$

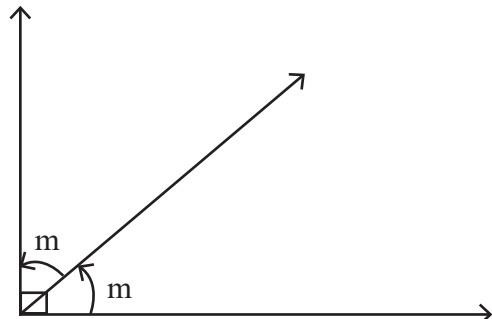
D. $\frac{1}{24}$

51. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಣಕದಲ್ಲಿ ಕೋನಗಳ ಸರಿಯಾದ ವರ್ಗೀಕರಣ :

ಆಯ್ದು	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 ಕತ್ತಲಿಸಿದಾಗ ದೊರೆಯುವ ತುಂಡುಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ

A. 4

B. 6

C. 9

D. 12

55. ಜೊಕಾಕಾರದ ಆಟದ ಮೃದಾನದ ಒಂದು ಬಾಹುವಿನ ಉದ್ದ 90m ಆದರೆ, ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ :

A. 180m

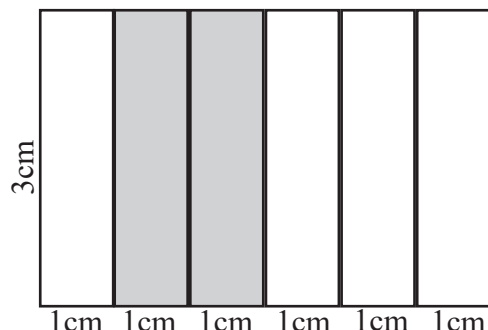
B. 360m^2

C. 360m

D. 180m^2

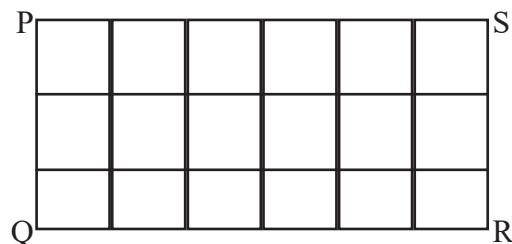
56. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಬಣ್ಣ ಹಣ್ಣಿದ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.

- A. 10cm
- B. 5cm
- C. 6cm
- D. 6cm^2



57. PQRS ಆಯತದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಚೋಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 1cm^2 (ಒ.ಸೆ.ಮೀ) ಆದರೆ ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ

- A. 18cm^2
- B. 18cm
- C. 18m^2
- D. 18m



58. ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಚಿತ್ರನಕ್ಕೆ (ಸ್ನೇಹ್ 10 ಕಾರು = Δ ಚಿತ್ರ)

ಹಳ್ಳಿಗಳು	ಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಾರುಗಳು
1	40
2	60
3	50
4	10

A.

ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	$\Delta \Delta \Delta$
2	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
3	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
4	Δ

B.

ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	$\Delta \Delta \Delta \Delta$
2	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
3	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
4	Δ

C.

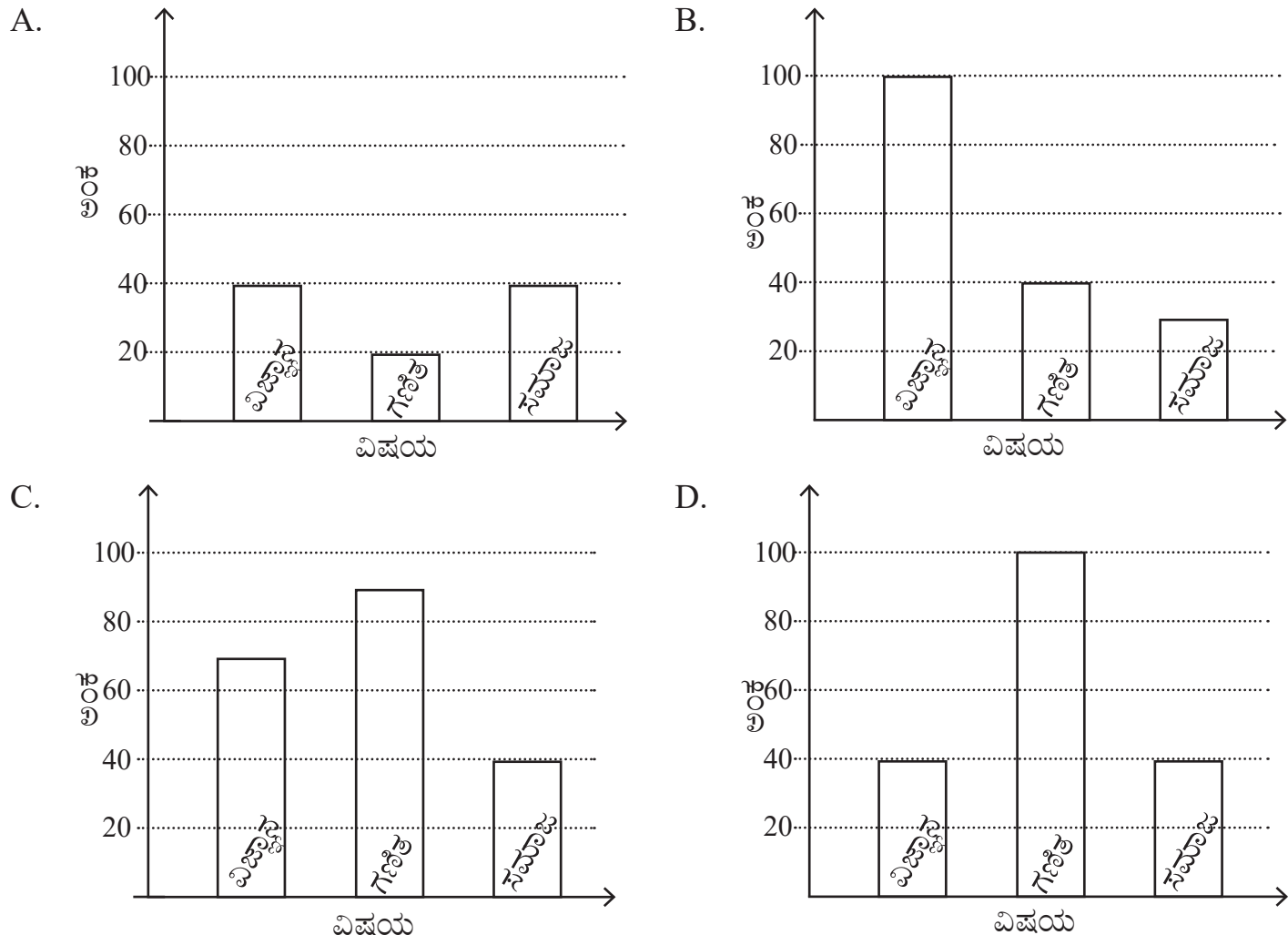
ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
2	$\Delta \Delta \Delta$
3	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
4	$\Delta \Delta$

D.

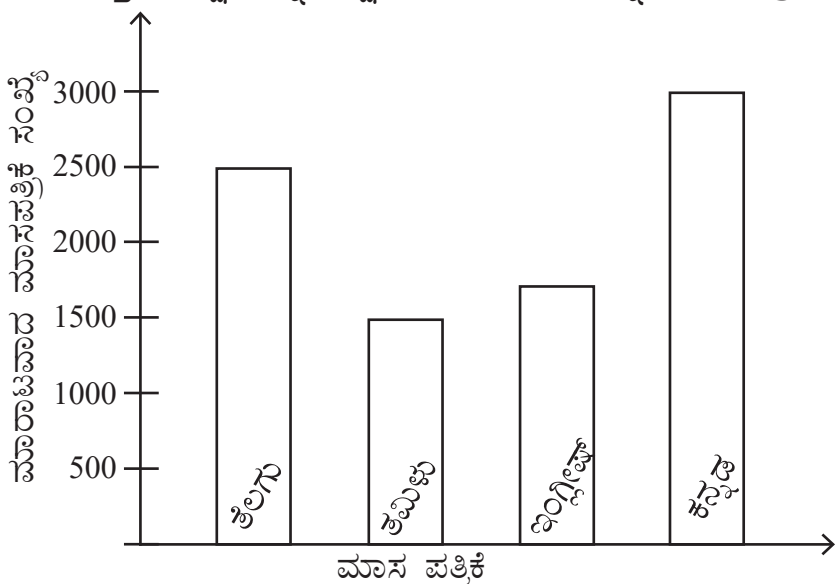
ಹಳ್ಳಿ	ಕಾರುಗಳು
1	Δ
2	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
3	$\Delta \Delta \Delta \Delta \Delta \Delta$
4	$\Delta \Delta \Delta$

59. ಕೆಳಗಿನ ದತ್ತಾಂಶಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ಸರಿಯಾದ ಸ್ತಂಭನಕ್ಕೆ (ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಪಡೆದ ವಾರ್ಷಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಅಂಕಗಳು) ಸ್ನೇಹ್
 $1\text{cm}=20$ 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