

**GAZETTED PROBATIONERS (PRELIMS) GROUP 'A' AND 'B' POSTS
COMPETITIVE EXAMINATION - 2020
PAPER – II**

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 200

ಸಮಯ: 120 ನಿ.

1. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ _____ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿದೆ.
 - ಶಿಕ್ಷಣ
 - ನೀಲಗಿರಿ (ಯೂಕೆಲಿಪ್ಸ್)
 - ಹುಣಸೇ
 - ತೇಗ (ಟೀಕೊ)
2. ಆಷ್ಟೇಲಿಯಾದ ಗ್ರೀಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರೀಫ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ ಯಾವುವು ಉಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ?
 - ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಉಣಿತೆ.
 - ಕ್ರೋ-ಅಥ-ಫ್ಲೋನ್ ನಕ್ಷತ್ರಮೀನುಗಳು
 - ತೈಲ ಶಾಗಣಕೆಗಳು
 - ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ:
 - ಎ ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ ಮಾತ್ರ
 - ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ ಮಾತ್ರ
 - ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
3. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 6ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2018 ರಂದು ಅಂಭಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನಲೆಯಿಂದ ಬಂದ ಉದ್ಯಮಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟುಪ್‌ (Startup) ಗಳಿಗೆ ಎಂದೂ ಟು ಎಂದೂ (End-to-End) ಮೂಲಕೊಕರ್ಯಾಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು _____ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು.
 - ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
 - ಉನ್ನತಿ
 - ಪ್ರಗತಿ
 - ಹೊಸಬೆಳಕು
4. 2019 ನೇ ಸಾಲಿನ ಪದ್ಯತ್ವ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ವಾತ್ರಾದ ಕನಾಟಕದ ಮೂರಾತ್ಮಕಾರ್ಣಿಕ ಯಾರು?
 - ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾರದಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್
 - ವಸುಂಧರಾ ಫಿಲಿಯೋಜಾರ್
 - ಚೊಡಾಮಣಿ ನಂದಗೋಪಾಲ್
 - ಮಂಜುಳ ಚಿಂಚೋಳಿ
5. ಹೊರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗೃಹ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು?
 - 1000 ಚ.ಅಡಿ
 - 1200 ಚ.ಅಡಿ
 - 750 ಚ.ಅಡಿ
 - 500 ಚ.ಅಡಿ
6. 2016ರ ಫನ ತಾಜ್ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು _____ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
 - ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದು, 1986
 - ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದು, 1974
 - ಕನಾಟಕ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ ಕಾಯ್ದು, 1964
 - ಕನಾಟಕ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ನಿಗಮ ಕಾಯ್ದು, 1976
7. ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗಭೀರಣೆ ಮತ್ತು ಹಾಲೂಡಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಹೊಸ್ತಿಕತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಮೂರೆಸಲು ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೆ ತಂಡ ಯೋಜನೆ _____
 - ಮಾತ್ರ ಮೂರು
 - ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಉಂಟ
 - ಉದಿಪ
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
8. “ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಎಂದರೆ _____
 - ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು.
 - ಅದರ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನವಲ್ಲದ (ಬಾಹ್ಯ) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
 - ಬೀಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು
 - ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ/ ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದು.
 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು (9–11) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಅಧರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

ಎಲೆನ್ರೋ ಭಾಷಣಕಾರರನ್ನು ಒಂದು ಮೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸುವ ಹೊಣೆ ಹೊತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾಡರೇಟ್‌ರೋರ್‌ಎಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕ, ಒಬ್ಬ ಲೇವಿಕ, ಅಟಾನ್‌ ಮತ್ತು ಅನ್ನೆಂಡ್‌ ಇದ್ದಾರೆ. ಭಾಷಣಕಾರರ ಹೆಸರುಗಳು ಗ್ರಾರಿ, ಹೆಲಾಯ್ಸ್, ಜರ್ಮೋಡ್, ಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಲೇನ್.

 - ಸಮನ್ವಯಕಾರರು (ಮಾಡಲೇಟ್‌ರ್) 3ನೇ ಆಸನದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರಬೇಕು.
 - ಅಟಾನ್ ಅನ್ನೆಂಡ್‌ ಕರ ಬದಿ ಕುಳಿತಿರಲಾರು.
 - ಲೇನ್ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕ.
 - ಲೇವಿಕ ಮತ್ತು ಅಟಾನ್ ಸಮನ್ವಯಕಾರರ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರಬೇಕು.
 - ಹೆಲಾಯ್ಸ್, ಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಜರ್ಮೋಡ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವರು ಆದರೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಲ್ಲ.

- ಜರ್ಮೋಡ್ ಅಥವಾ ಲೇನ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಮಸ್ಯೆಯಕಾರರು ಕೂರುವುದಿಲ್ಲ.
 - ಅಟಾನಿಯಾದ ಗ್ಯಾರಿಯವರು 4ನೇ ಆಸನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತ್ತಿದ್ದಾರೆ.
9. ಸಮಸ್ಯೆಯಕಾರರು ಯಾರು?
- ಲೇನ್
 - ಗ್ಯಾರಿ
 - ಹೆಲಾಯ್
 - ಕೇಟ್
10. ಜರ್ಮೋಡ್ ಎಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವರು?
- ಆಸನ #1
 - ಆಸನ #2
 - ಆಸನ #3
 - ಆಸನ #4
11. ಜರ್ಮೋಡ್ ರ ವೃತ್ತಿ ಏನು?
- ಸಮಸ್ಯೆಯಕಾರರು
 - ವಿಮಾನ ಚಾಲಕರು
 - ಅಟಾನಿ
 - ಅನ್ನೇಷಕರು
12. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಗಂಗಾ ನದಿಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮರಳಿ ಮಂಬಾಷಿತಿಗೆ ತರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗಂಗಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಘೇಬುವರಿ 1985 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.
 - ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯಕರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಕಾರ್ಯಯೋಜನೆಯ ಒಂಟಾರೆ ಪ್ರಗತಿಯ್ಯಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಮನರಾವರ್ತೋಕನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರ್ಥಿಸಿ:
- ಎ ಸರಿ
 - ಬಿ ಸರಿ
 - ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ ಸರಿ
 - ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ ತಮ್ಮ.
13. ಕನಾಂಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇ 2019 ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುದಾನವಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳು, ಶಾಲೆ ಜೀಲದ ಶೋಕವು ಮಗುವಿನ ಶೋಕದ ಶೇಕಡ ಎಷ್ಟರಷ್ಟುಂತ ಹೆಚ್ಚಿಗೆರಬಾರದು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ?
- ಮಗುವಿನ ಶೋಕದ ಶೇಕಡ 5
 - ಮಗುವಿನ ಶೋಕದ ಶೇಕಡ 8
 - ಮಗುವಿನ ಶೋಕದ ಶೇಕಡ 10
 - ಮಗುವಿನ ಶೋಕದ ಶೇಕಡ 15

14. 1964ರ ಕನಾಂಟಕ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ ಪ್ರಕಾರ ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪರಿಪತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸೇವಾವಧಿಯು _____
- 12 ತಿಂಗಳುಗಳು
 - 18 ತಿಂಗಳುಗಳು
 - 24 ತಿಂಗಳುಗಳು
 - 30 ತಿಂಗಳುಗಳು
15. ಒಂದು ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಗೆಕ್ಕೋ, ಒಂದು ವಿಧದ ಹಲ್ಲಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಷ್ಣ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವುದು. ಇದನ್ನು ವ್ಯಾದಿಸಿದ ಉಸ್ಕಾನಿಯಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದವರು _____ ಇಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರು.
- ಬೆಳ್ಗಾವಿ
 - ಕಡೂರು
 - ಹಂಪಿ
 - ಶಿವಮೊಗ್ಗ
16. 2019 ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ (Central Literary Academy Award) ವಿಜೇತ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು?
- ಕೆ. ಜಿ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ
 - ಕೆ. ವಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
 - ಡಾ. ವಿಜಯ
 - ರಹಮತ್ ತರೀಕೆರೆ
17. ದೇವರಾಜ್ ಅರಾವ್ ಗೃಹ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:
- ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ರೂ. 32,000/- ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.
 - ಸ್ಕೂಲೀಯ ಎಂ.ಎಲ್.ಎ. ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವ ಜೆಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರ್ಥಿಸಿ:
- ಎ ಮಾತ್ರ
 - ಬಿ ಮಾತ್ರ
 - ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ
 - ಎ ಆಗಲೇ ಅಥವಾ ಬಿ ಆಗಲೇ ಅಲ್ಲ.
18. ರಾಜೇವ್ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ _____ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಹೊಳಗೇರಿ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯವಾಗಿಸಲು ಕನಾಂಟಕವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
- 2020
 - 2022
 - 2024
 - 2016

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕನಾಟಕದ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಮೇಲ್ಮೈಗೇರಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಗೆ § 346 ಏಲಿಯನ್ ಸಾಲಚನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ?

- (a) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (b) ಯಾಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (c) ವಿಷಿಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

ಈ ಗುಂಪಿನ ತಾರ್ಕಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳು (20-24) ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡವು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1, ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 ಮತ್ತು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 ನಂತರ ನಿಮಗೆ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿದೆ. (I, II ಮತ್ತು III ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ) ಮತ್ತು ನೀವು ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು, ಯಾವುದಾದರೂ ಇಧಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ ಎಂದು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು ಎಂಬುದು ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ. ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಿರಬಹುದು, ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜ ಇರಬಹುದು ಅಥವಾ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ನಿಜವಿಲ್ಲದಿರಬಹುದು.

20. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಜಿಸಿಕಾಗೆ ನಾಲ್ಕು ಮಕ್ಕಳು,

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಎರಡು ಮಕ್ಕಳು ನೀಲಿ ಕಣ್ಣಿನವರು ಮತ್ತು ಎರಡು ಮಕ್ಕಳು ಕಂದು ಕಣ್ಣಿನವರು.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಅರ್ಥ ಮಕ್ಕಳು ಹುಡುಗಿಯರು. ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ?

I. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಹುಡುಗಿ ನೀಲಿ ಕಣ್ಣಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ.

II. ಇಬ್ಬರು ಮಕ್ಕಳು ಹುಡುಗರು

III. ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕಂದು ಕಣ್ಣಿಗಳಿವೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

(a) II ಮಾತ್ರ

(b) I ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(c) II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(d) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

21. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಎಲ್ಲ ಹ್ಯಾಟುಗಳಿಗೂ ಅಂಚು ಇದೆ.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹ್ಯಾಟುಗಳಿವೆ.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಬೇಸ್ ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳು ಹ್ಯಾಟುಗಳು ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ?

I. ಎಲ್ಲ ಟೋಪಿಗಳಿಗೂ ಅಂಚು ಇದೆ.

II. ಕೆಲವು ಬೇಸ್ ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳು ನೀಲಿ.

III. ಬೇಸ್ ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳಿಗೆ ಅಂಚು ಇಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

(a) I ಮಾತ್ರ

(b) II ಮಾತ್ರ

(c) I, II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(d) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

22. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಎಲ್ಲ ಕೋಳಿ ಮರಿಗಳು ಹಕ್ಕಿಗಳು.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಕೆಲವು ಕೋಳಿಮರಿಗಳು ಕೋಳಿಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಹೆಣ್ಣು ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮೊಟ್ಟೆಯಿಡುತ್ತವೆ.

ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ?

I. ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕಿಗಳೂ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುತ್ತವೆ

II. ಕೋಳಿಗಳು ಹಕ್ಕಿಗಳು.

III. ಕೆಲವು ಕೋಳಿಮರಿಗಳು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

(a) II ಮಾತ್ರ

(b) I ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(c) I, II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(d) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

23. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಬಹುತೇಕ ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಗೊಂಬಿಗಳು ಬೀನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದವು.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಕರಡಿಗಳು ಮತ್ತು ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಹುಲಿಗಳಿವೆ.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಕೆಲವು ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಬೀನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ?

I. ಮಕ್ಕಳ ಕುಟುಂಬಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬೀನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

II. ಎಲ್ಲ ತುಂಬಿದ ಹುಲಿಗಳನ್ನು ಬೀನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

III. ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಕೊತ್ತಿಗಳು ಬೀನ್ಸ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

(a) I ಮಾತ್ರ

(b) II ಮಾತ್ರ

(c) II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ

(d) ಈ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

24. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಬಿತ್ತುಗಳು ಒಂದು ಕಢಿಯನ್ನು ಹೇಳಿಬಲ್ಲವು.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಎಲ್ಲ ಕಢಿ ಮಸ್ತಕಗಳು ಚಿತ್ತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಕೆಲವು ಕಢಿ ಮಸ್ತಕಗಳು ಪದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.

ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ?

IV. ಬಿತ್ತುಗಳು ಪದಗಳು ಹೇಳುವುದಕ್ಕಿಂತ ಕಢಿಯನ್ನು ಚಿನ್ನಾಗಿ ಹೇಳಿಬಲ್ಲವು.

V. ಕಢಿ ಮಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಕಢಿಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ.

VI. ಕೆಲವು ಕಢಿ ಮಸ್ತಕಗಳು ಚಿತ್ತ ಹಾಗೂ ಪದಗಳಿರದನ್ನೂ ಹೊಂದಿದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ.

(a) I ಮಾತ್ರ

(b) II ಮಾತ್ರ

(c) III ಮಾತ್ರ

(d) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

25. 2020 ರಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ‘ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆಗಳು’ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕನಾಟಕದ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು.

- (a) ಜನ ಶ್ರೀ
- (b) ಜನ ಧನ
- (c) ಜನ ಸೇವೆ
- (d) ಜನ ಕೇಂದ್ರ

26. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಉಷ್ಣವಲಯದ ಮಳೆ ಕಾಡುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯೇಲ್ಲ ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಕಣ್ಣರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

ಕಾರಣ (R): ಅವು ಜೀವಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯಲ್ಲಿ ಬಡವಾಗಿರುವದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಪಡೆದಿಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರದೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ
- (b) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ
- (c) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ, ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು.
- (d) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳಿರದೂ ತಪ್ಪು.

27. ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ “ಯಶಸ್ವಿ” ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (a) ರೈತರ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಳಜಿ ಸಹಕಾರ ಯೋಜನೆ
- (b) ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯೋಗಾರ್ಥಿಗಳ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು
- (c) ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಕ್ಕಳ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು.
- (d) ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ದರಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು.

28. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಜೊಡಮಾಡುವ ‘2018ರ ಬಸವ ಪ್ರಶ್ನೆ’ಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು?

- (a) ಎಮ್. ಎಎ್. ಕಲಬುಗ್ರ್
- (b) ಪಾಟೀಲ ಮಟ್ಟಪ್ಪ
- (c) ಹೆಚ್. ಎಸ್. ದೋರೆಸ್ವಾಮಿ
- (d) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ

29. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನಿಧನರಾದ ಕನ್ನಡ ವಿದ್ವಾಂಸ, ಸಂಶೋಧಕ ಹಾಗೂ ಹಂಪಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಕೂಲ್ ರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಆಂದೋಲನ ಆರಂಭಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಹೆಸರು.

- (a) ಎಸ್. ಶ್ರೀಕಂಠಶ್ರೀ
- (b) ಬಿ. ಎಮ್. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
- (c) ಎಮ್. ಚಿದಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
- (d) ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ

30. ಧೂಮಪಾನ ತ್ಯಜಿಸಿದ ನಂತರ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶಾಸಕೋಶ ಕೊಂಡ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾರಣವೇನೇಂದರೆ _____

- (a) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸ್‌ಡ್ರ್ಾಂ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
- (b) ಆಸ್ಟ್ರೇಜನ್ ಗ್ರಹಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ
- (c) ಹೊಸ ಮ್ಯಾಕೋಸಾದ ಸಂಶೋಧನೆ
- (d) ದೀಪಾಂಕರ ಉರಿಯಾತ ಬದಲಾವಣೆಗಳು

31. ಭಾರತದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್‌ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು?

- a. ಭಾರತದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 1980 ರ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
- b. PARAM 8000 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿದೆ.
- c. ಆದಿತ್ಯ ಎನ್ಸ್‌ಪ್ರೆಡ್ ಭಾಭಾ ಪರಮಾಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾಗ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಒಂದು ಸರಣಿ ಅದನ್ನು ಅವರ ಆಂತರಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ದೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ

- (a) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (b) ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (d) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ

32. 84ನೇ ‘ಅಶ್ವಿಲ ಭಾರತ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ’ ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪಾಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು?

- (a) ಡಾ. ಹೆಚ್. ಎಸ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಮೂರ್ತಿ
- (b) ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
- (c) ಡಾ. ಸಿದ್ದಲೀಂಗಯ್ಯ
- (d) ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ

33. 2019 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಯಲಾಟ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ (ಮುಕ್ತ/ ತರೆದ ಕ್ಷೇತ್ರನಾಟಕ) ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಮುರಸ್ಕುತ್ತರು _____

- (a) ಶೈಲಶ್ರೀ
- (b) ಶ್ರೀಧರ ಭಂಡಾರಿ
- (c) ಬಿ. ವಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನಯ್ಯ
- (d) ವ್ಯೇ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಗವಾಯಿ

34. ಮರಭೂಮಿ ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮರಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಿಗಳನ್ನು (A-D) ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

- a. ಅಧಿಕ ತಾಪದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಣ್ಣನೇಳಗೆ ಹುದುಗಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕೆ.
- b. ಅಧಿಕ ತಾಪದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಹದಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಉಷ್ಣ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- c. ತಾಪ ಕಡಿಮೆ ಇಡ್ಡಾಗ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲು ಕಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- d. ಅಧಿಕ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶವಿರುವ ಒಳಚಮಚದಿಂದ ನಿರೋಧಿಸುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
- (b) ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ
- (c) ಎ ಮತ್ತು ಸಿ
- (d) ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ

35. ನಂದಿತ ನಾಗನಗೌಡರ್ ಯಾವ ಕ್ಷೇಡಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು?

- (a) ಈಚು
- (b) ಪವ್ರಿತಾರೋಹಣ
- (c) ಬಾಕೀಂಗ್
- (d) ಹಾಕಿ

36. ಭಾರತದ ಖಿನೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ್ ಒಂದು ತಂಡವು ಈ ಮುಂಚೆ ಗೂತ್ತಿರದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಧಿ ನಕ್ಷತ್ರಗುಳಿನ ಗ್ಯಾಲ್ಕಿಯನ್‌ನ್ನು ಏನ ರಾಶಿಯ ನಕ್ಷತ್ರ ಪುಂಜದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು/ ಗಳು ಸರಿ?

- a. ಅದಕ್ಕೆ “ಸರಸ್ವತೀ” ಎಂದು ಹೇಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- b. ಇಂಟಿರ್ ಯೂನಿವೆಸಿಟಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಸ್ತ್ರಾನಾಮಿ ಅಂಡ್ ಅಸ್ಕ್ರೋಫಿಸಿಕ್ (IUCAA) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಜೆಂಜನ್ ಅಂಡ್ ರೀಎಚ್‌ಎ (IISER) ಈ ವರಡೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಖಿನೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿಂದ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದೆ.
- c. ಇದು ಅಂತರದಲ್ಲಿ 650 ಏಲಿಯ ಚ್ಯಾಪ್ಟರ್‌ಕ್ಕೂ ಏಗಿಲಾದ ದೂರದವರೆಗೆ ಬಾಚಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಈ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (b) ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (d) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ.

37. “ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಇಂಥನ ಚಕ್ರ” ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಪ್ರೇಕ್ಷಿಯಾವುದು/ ವು ಸರಿ?

- a. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಯುರೇನಿಯಂನಿಂದ ವಿದ್ಯುತ್‌ದ್ವಾದನೆ ಮಾಡಲು ಒಳಗೊಳ್ಳಬ ಕ್ರೊರಿಕಾ ಪ್ರೈಯೆಗಳ ಸರಣಿ.
- b. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಇಂಥನ ಚಕ್ರವು ಯುರೇನಿಯಂನ ಗಣೊರಿಕೆಯಿಂದ ಮೊದಲುಗೊಂಡು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.
- c. ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಒಳಕೊಗಿ ಯುರೇನಿಯಂನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು. ಅದು ಗಣೊರಿಕೆ, ಮುದಿಮಾಡುವಿಕೆ, ಪರಿವರ್ತನೆ ಸಮೃದ್ಧಿಕರಣ ಮತ್ತು ಇಂಥನ ತಯಾರಿಕೆಯ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ಯೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಈ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (b) ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಈ ಮಾತ್ರ
- (d) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ

ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರೈಗಳು (38–42) ನಿದೀಷ್ಟ ಸಂಧರ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಯಾಗುವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಕೇಳುವಂತದ್ದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರೈಗು ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಉತ್ತರಗಳ ಅಯ್ಯೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ

ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಯನ್ನು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಅಯ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಜ್ಞರದಿಂದ ಓದಿ ನೀಡಿರುವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾರಹಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

38. ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಛಯ ಕರಾರನ್ನು ಏರುಪುದೆಂದರೆ ಬಾಡಿಗೆದಾರಾದ ಅವನು/ ಅವಳು ತನ್ನ ಭೂ ಒಡೆಯನೊಂದಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಕಾನೂನು ಬದ್ದ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಒಹಿಷ್ಟಿರಿಸಿದಾಗ ಉದ್ದೇಶಪೂರ್ವದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಛಯದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರು ಭಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು?

- (a) ಟಿಮ್ ಇನ್‌ನೊಂದು ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ತೀಮಾನಿಸಿದನು. ಆದ್ದರಿಂದ ತನ್ನ ಭೂ ಒಡೆಯನನ್ನು ಕರೆದು ಭೋಗ್ಯ ನೇರೀಕರಣ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಮುಗಿಯಲಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ನೇರೀಕರಿಸಲು ಆಸಕ್ತಿಯಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.

- (b) ವೆಲೇರಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ತನ್ನ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, 8 ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಛಯಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವ ಸುರಿತು ತನ್ನ ಭೂ ಮಾಲಿಕನೊಂದಿಗೆ ಲಿಂಬಿತವಾಗಿ ಬರೆದುಕೊಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ನಿರ್ಜ್ಞಿಸಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳನಿಂದ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.

- (c) ಮಾರ್ಕೆ ತಾನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಪಡೆದಿರುವ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಛಯದಲ್ಲಿನ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ದೂರಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಿ ಭೂ ಮಾಲೀಕನಿಗೆ ಪತ್ತೆ ಬರೆದನು.

- (d) ಲೆಸ್ಲೈ ತನ್ನ ಭೂ ಮಾಲೀಕ ತಾನು ಬಾಡಿಗೆಗೆ ಕಟ್ಟಿದವನ್ನು ಉಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆಂದು/ ನಿರ್ಜ್ಞಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆಂದು ಭಾವಿಸಿ ತನ್ನ ವರ್ಕೀಲನನ್ನು ಸಲಹಿಗಾಗಿ ಕರೆದಿದ್ದಾಳೆ.

39. ನೀವು ಯಾರಿಂದಾದರೂ (ಅವನ / ಅವಳ) ಆಸ್ತಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಾವಿಂ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡುವುದು ಸಮಂಜಸ. ಇದನ್ನು ಮರು ಪ್ರಧಾನ (ನಕ್ಷೆ ಭತ್ತಿ) ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂಧರ್ ಮರು ಪ್ರಧಾನಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ?

- (a) ಜೇಕ್, ಲೆಸ್ಲೈ ಕ್ಯಾಮ್ರಾವನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದಿದ್ದು ಅದು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಬಿಡ್ಡ ಮಸೂರವು ಒಡೆದು ಹೋಗಿಲು. ಪಕೆಂದರೆ ಅವನು ಸಂದೂಕವನ್ನು ಜಿಪ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಲು ವಿಫಲನಾಗಿದ್ದನು. ಜೇಕ್ ಕ್ಯಾಮ್ರಾವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವಾಗ ಅದರ ದುರಸ್ತಿ ವಚ್ಚೆ ಭರಿಸುವುದಾಗಿ ಲೆಸ್ಲೈಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.

- (b) ರೆಬೆಕ್ಕೆ ತನ್ನ ನೆರೆಯವರಿಂದ ಕಾರು ಎರವಲಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಅನಿಲ ಸಂಗಾಹಕವು ಖಾಲಿಯಾಗಿತ್ತು. ಆಕೆ ಅಪಾರ ಕ್ಷಮೆ ಕೇಳುತ್ತಾಳೆ. ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿಜ್ಞರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದಾಗಿ ನೆರೆಯವರಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.

- (c) ಆರೋನ್, ತಾನು ನಗರದ ಹೋರಿಗಿದ್ದಾಗ ತನ್ನ ಮನೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಂತೆ ಟಾಮ್‌ನನ್ನು ಕೋರುತ್ತಾನೆ. ಟಾಮ್ ಬಂದಾಗ ಪ್ರೇಮ ಸ್ನೇಹಗೊಂಡು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾನಿ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾನೆ. ಕೊಳಾಯಿ ದುರಸ್ತಿಗಾರನನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲು ಕರೆಯುತ್ತಾನೆ.

- (d) ಕಂಪನಿಯ ನಿಲುಗಡೆ (ಪಾರ್ಕಿಂಗ್) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ಇದ್ದರಿಂದಾಗಿ ಟೀರು ಚಪ್ಪಟೆ ಆದ ಬಗ್ಗೆ ಲೇಸಾ ಸಂಶಯ ಪಡುತ್ತಾಳೆ. ಅದರ ದುರಸ್ತಿಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತನ್ನ ಕಂಪನಿಯು ಭರಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾನು ಅಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಆಕೆಯು ತನ್ನ ಬಾಸೋನೊಂದಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.
- 40. ಅನಿಷ್ಟಾಯಿಕ ಮೂರಾಯೆಂದ ಜನ ಒಂದು ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಕುರಿತು ಏನನ್ನೂ ಉಹಿಸಿ ಅದೇ ನಿಜವೆಂದು ಉಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಉಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿದೆ.**
- (a) ಘ್ರಾಂಸಿನ್ ತನ್ನ ಹೊಸ ಕಬ್ಬೇರಿಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಶುಕ್ರವಾರದಂದು ಜೀನ್ಸ್ ಧರಿಸುವುದು ಸಮಂಜಸವೆಂದು ಉದ್ದೋಗಿಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ “ಕ್ಯಾಮುಯಲ್ ಪ್ರೈಡೇಸ್” ಓದಿದ ನಂತರ ನಿಧರಿಸುತ್ತಾಳೆ.
 - (b) ಮೇರಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ವಾಹನದ ದಟ್ಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ತಾನೇ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದರ ಬದಲು ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವುದು ಉತ್ತಮವೆಂದು ಅಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ.
 - (c) ಅನೇಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿಕೆ ಮಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಪ್ರವಾಸಿ ಏಜೆಂಟರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿದ ನಂತರ ಜೆನಿಫರ್ ತಾನು ಆಯ್ಸ್ ಮಾಡಿದ ಹೋಟೆಲ್ ಮೊದಲ ದಜ್ರೆಯದ್ದೆಂದು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತಳೆಯುತ್ತಾಳೆ.
 - (d) ಎಮಿಲಿ ಅಳುತ್ತಾ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದಾಗ ಆಕೆಯ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವು ಆಗಿರಬೇಕೆಂದು ಧಿಯೋ ಉಹಿಸುತ್ತಾನೆ.
- 41. ಖಾತರಿ ಎಂದರೆ ಪಚನ ನೀಡುವುದು ಇಲ್ಲವೆ ಭರವಸೆಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ತನ್ಸ್ವೋಂದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ತಾದಕರಿಂದ ಲಿಂಬಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ವೌಲಿಕವಾಗಿ ಉತ್ತನ್ಸ್ವವನ್ನು ಮಾರುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು. ಈ ಪ್ರೇಕ್ಷಣೆಯಾದ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದು?**
- (a) ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಅಧಿಕ ರೇಟಿಂಗ್ ಪಡೆದಿರುವ ಡಿ.ವಿ.ಡಿ. ಗಳ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮುಲ್ಲಿಸಾ ಎರಿದಿಸುತ್ತಾಲೆ.
 - (b) ಎರಾಕಂಡಿಶನ್ ಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಖಾತರಿ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ವಿಚಿತ್ರ ಪಡೆಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾರಾಟಗಾರನು ಕಟ್ಟಣ ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಾನೆ.
 - (c) ಸ್ಥಳೀಯ ಆಟೋ ವಾಹನ ಅಂಗಡಿಯು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಾರುಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
 - (d) ಲಾರಿಯು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಒಂದನ್ನು ಅದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಲಾರಿಯ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟ ಅವಳ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯಿಂದಲೇ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ.

- 42. ಸತ್ಯವನ್ನು ಅದ್ವಾರಿಕರಿಸುವುದೆಂದರೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಾಲ್ಪನಿಕ ವಿವರ ಸೇರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಇರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸತ್ಯದ ಕಂಡೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪ್ರೇಷಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಾವುದು ಸತ್ಯದ ಅದ್ವಾರಿಕಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ?**
- (a) ಇಸಾಬೆಲ್ ರಂಗ ಮಂದಿರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ಮಾರನೆ ದಿನ ತನ್ನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ನಾಟಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.
 - (b) ಮನೆ ದಳಾಳಿಯು, ಮನೆಯು ಸಾಗರದಿಂದ ಹನ್ನೊಂದು ಬಳಕುಗಳಪ್ಪೆ ದೂರ ಇದ್ದರೂ, ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಸಾಗರಮುಖಿ ಸ್ವತ್ತ ಎಂತಲೇ ಮನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ.
 - (c) ಉದ್ದೋಗ ಸಂದರ್ಭನವೊಂದರಲ್ಲಿ, ಪ್ರೈಡ್ ತಾನು ಪ್ರಾಧಿಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಭೋದನೆ ಮಾಡಿದ್ದ ತಾನು ಒಬ್ಬ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಭವಿ ಶಿಕ್ಷಕ ಎಂದು ತನ್ನನ್ನು ತಾನು ಒಳ್ಳಿಸುತ್ತಾನೆ.
 - (d) ಬಾಸ್ಟೆಚ್ ಬಾಲ್ ತರಬೇತುದಾರ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಆಟಗಾರರಿಗೇ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ದೂರೆಯುವುದಾಗಿ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.
- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರತ್ಯೇ ಸಂಖ್ಯೆ (43–44) ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:
- ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರು ಕ್ಯಾರಿಕೇರಣವೇ ಭಾರತದ ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಬಡವರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಉತ್ತರವಲ್ಲವೆಂದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣರಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸಾವಲಂಬನೆ, ಹೊಂದುವದನ್ನು ಹತ್ತಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಬಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಾವೇ ನೇಯುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ 20ನೇ ಶತಮಾನವು ನೀಡುವ ಕಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ದೂರೀಕರಿಸಲು ಕಲಿಸಬೇಕೆಂದು ನಂಬಿದ್ದರು. ಅಂತಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೋಗಡು ಭರಿತ ಸ್ವರ್ಗವು ಅಧಿಕಾರದ ಚುಕ್ಕಾಕೆ ಹಿಡಿದವರಿಗೆ ಹಿಡಿಸಲಿಲ್ಲ.
- 43. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕ್ಯಾರಿಕೇರಣವನ್ನು ಗಾಂಧಿಜಿ ವಿರೋಧಿಸಲು ಕಾರಣಿಗೆ ನೀಡಿ.**
- a. ಅದು ಬಡವರ ಪರವೇ ವಿನಾ ಸಿರಿವಂತರ ಪರ ಅಲ್ಲ.
 - b. ಅದು ಗ್ರಾಮೀಣರ ಕೊಶ್ಲ್ಯಾವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದು.
 - c. ಅದು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವಿನಾಶಕ.
 - d. ಅದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುವುದು.
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿಲಾದ ಆಯ್ಸ್ಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾಗಿ:
- (a) ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ
 - (b) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
 - (c) ಬಿ ಮಾತ್ರ
 - (d) ಎ ಮತ್ತು ದಿ
- 44. ಗಾಂಧಿಜಿಯವರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೋಗಡಿನ ಸ್ವರ್ಗದ ಕನಸನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳದವರು.**
- a. ದೇಶದ ಕ್ಯಾರಿಕೇರಣವನ್ನು ನಂಬಿದವರು.
 - b. ಗಾಂಧಿಜಿಯವರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯನೆಂದವರು
 - c. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯತ್ವರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದವರು.
 - d. ಗ್ರಾಮಗಳು ಸ್ವಸಂಪೂರ್ಣವಲಂಬಿಗಳಿಂದ ನಂಬಿದವರು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (b) ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ
- (c) ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ
- (d) ಎ ಮತ್ತು ಡಿ

45. ಸರಕುಗಳ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ರಕ್ಷಣೆ) ಕಾಯ್ದು 1999 ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಅದನ್ನು ಕೃಷಿ, ಸ್ನೇಸ್‌ಗ್ರಿಕ್ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಿತ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
 - ಉತ್ಪನ್ನಪೊಂದಕ್ಕೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಆಗಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಕಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ಆಗಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಎ ಮಾತ್ರ
- (b) ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಎರಡೂ
- (d) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ

46. ಕೃಷಿ ವಹಾಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಕೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಪು ಇರುವ ಸ್ಥಳ

- (a) ಬೆಂಗಳೂರು
- (b) ಬಾಗಲಕೋಟೆ
- (c) ಧಾರವಾಡ
- (d) ಮೈಸೂರು

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚಿಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಟ್ಯಾಗ್‌ನೋಂದಿಗೆ ಅನುರೂಪಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು? (ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಿತು)?

- (a) ಬಿಜಾಪುರದ ಜೋಳ
- (b) ಕಲಬುರಗಿಯ ತೊಗರಿ ಬೇಳೆ
- (c) ರಾಯಚೂರನ ಹತ್ತಿ
- (d) ಬೀದರೊನ ಗೋಧಿ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ‘ಎರ್-ಟಪು-ಎರ್’ ಕ್ಷೀಪಣಿ ಯಾವುದು?

- (a) ಅಸ್ತ್ರ
- (b) ಆಕಾಶ
- (c) ಬೆಕ್ಕೆರಲ್
- (d) ಪ್ರದ್ವಿಷ್ಟ

49. ಪಟ್ಟಿ-1 ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ-2 ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ:

- | | |
|--------------|---|
| ಪಟ್ಟಿ-1 | ಪಟ್ಟಿ-2 |
| (a) ಜನಸಂಖ್ಯೆ | 1) ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಭೋಮಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ |
| (b) ಸಮುದ್ರಾಯ | 2) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವಿವಿಧ ಪ್ರಬೇಧಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ವ್ಯೇಯಕೆಗೆ ಸುಂಪುಗಳ ಜೋಡಣೆ |

- (c) ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ
- (d) ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ಗೋಳ
- 3) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಒಂದೇ ಪ್ರಬೇಧದ ವ್ಯೇಯಕೆಗೆ ಗುಂಪು
- 4) ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರದ ಪರಸ್ಪರ ಒಡನಾಟ
- 5) ಪರಿಸರಾಧಾರಿತ ವರ್ಗೀಕರಣ ಜೀವಿ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

	A	B	C	D
(a)	1	4	5	3
(b)	5	2	3	1
(c)	2	3	5	4
(d)	3	2	4	1

50. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2019ರ 12ನೇ ಏಪ್ರೇಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಶೋನ ಆಶಯವು _____

- (a) ಹಾರಲು ಕಲೆ
- (b) ನಮ್ಮ ಸಾಹಸಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳ ಆಕಾಶ
- (c) ಬಿಲಿಯನ್ (ಶತಕೋಟಿ) ಅವಕಾಶಗಳ ಒಂದು ರನ್‌ವೇ
- (d) ಬಿಲಿಯನ್ (ಶತಕೋಟಿ) ಅವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹಾರು

51. ಏರೆ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆ ಬಳಕೆ ಆಗುವ ಏರೆಹುಳುಗಳು

- (a) ಐಸೆನಿಯಾ ಫೆಟಿಡಾ (*Eisenia fetida*)
- (b) ಲಂಬ್ರಿಕುಸ್‌ರುಬೆಲ್ಲಸ್ (*Lumbricus rubellus*)
- (c) ಕೆನೋರೊಹಾಜ್ಡಿಟೆಲಗನ್ಸ್ (*Caenorhabditis elegans*)
- (d) ಪ್ಲಾಟಿಹೆಲ್ಮಿಂಥಸ್ (*Platyhelminthes*)

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದಿಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಎ ಮಾತ್ರ
- (b) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (d) ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ

52. ನಿಷ್ಪತ್ತಿ ಕೃಷಿಯ ಒಂದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯೋಗವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಕೃಷಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು _____ ಅನ್ವಯದಿಂದ ಮಾಡುವಂತಹದು.

- (a) ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೃಷಿ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ
- (b) ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಬ್ಯೆರಿಗೆಗಳ ಬಳಕೆ
- (c) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಾಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವಯದಿಂದ
- (d) ಸರಕುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಬುಲ ವಿಸ್ತರಣ ನೈಮಣ್ಯತೆ

53. ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2019 ರ ಫೆಬ್ರುವರಿ 28 ರಂದು ಜಲಾಮೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿತು.

- ಜಲ ಕಾರ್ಯಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಮನರುಜ್ಞೇವನವನ್ನೂ ಗೊಂಡಂತೆ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತಗೊಳಿಸಿತು.
- ಕನಾಟಕದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯು ಜಲಾಮೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನೋಡಲ್ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಒಂದು ಸಮುದಾಯ ಚಾಲಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- ಯೋಜನೆಯಿಂದಿಯ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವು ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದು ಜಲ ಸಾಕ್ಷರತೆ, ಜಲ ಕಾರ್ಯಗಳ ಮನರುಜ್ಞೇವನ ಮತ್ತು ನೀರು, ಅರಣ್ಯಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
- ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ
- ಎ, ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ
- ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ (54- 56) ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: ಸ್ವಿಡರ್ ಲ್ಯಾಂಡ್

ಇವರು ಮಹಿಳೆಯರು ಉದ್ಯಾನವನದ ಬೆಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಭಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಶೀನಾ ರೆಮ್ಯಾಳ ಎಡಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೀನಾಳ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಮೋನಿಕಾ ರೆಮ್ಯಾಳ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ರೀನಾ, ರೆಮ್ಯಾ ಮತ್ತು ಮೋನಿಕಾ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

54. ರೀನಾಳ ನಿಕಟ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವರು ಯಾರು?

- ಮೋನಿಕಾ
- ರೆಮ್ಯಾ
- ಬೀನಾ
- ಶೀನಾ

55. ಹಾಕೆಸನಲ್ಲಿ ಬೆಂಚಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವವರು ಯಾರು?

- ಬೀನಾ
- ರೀನಾ
- ರೆಮ್ಯಾ
- ಶೀನಾ

56. ರೆಮ್ಯಾಳ ನಿಕಟ ಎಡ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವರು ಯಾರು?

- ರೀನಾ
- ಮೋನಿಕಾ
- ಬೀನಾ
- ಶೀನಾ

57. ಶ್ರೀಹರಿ ನಟರಾಜ್‌ರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ?

- ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್
- ಹಾಕೆ
- ಸ್ಟೀಲ್‌ಬಾಲ್
- ಟೆನಿಸ್

58. “ರೆಡ್ ಡೇಟಾ ಬುಕ್” ಎಂಬುದು ಒಂದು ವಿರಳ ಹಾಗೂ ವಿಪ್ರತಿನಲ್ಲಿರುವ ಜಾತಿಗಳ _____ ಲಿಖಿತ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ.

- ಪ್ರಾಂಗಣ
- ಸಂಸ್ಕರಣ
- ಶಿಲೀಂದ್ರ
- ಸಂಧಿಪದಿಗಳು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ:

- ಎ ಮಾತ್ರ
- ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ
- ಎ ಮತ್ತು ದಿ
- ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ

59. ಕೊಲ್ಲಿಸಿನ ಪ್ರತ್ಯಾಮ್ಲವನ್ನು _____ ನಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

- ಅಪೀಮು (Opium)
- ಪ್ಯೆರೆಥ್ರಮ್ (Pyrethrum)
- ಗ್ಲೋರಿಲಿ (Glory lily)
- ಸರ್ಪಗಂಧ (Sarpagandha)

60. ಏರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಭವು 47,915 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ H.C.F. 37 ಆಗ ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತವು.

- 333
- 444
- 555
- 666

61. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಗಾಯಕರನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮಹಿಳಾ ಹಿನ್ನಲೆ ಗಾಯಕಿ ಎಂದು 66ನೇ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಚಲನಚಿತ್ರ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಯಿಸಲಾಯಿತು?

- ಅನನ್ಯ ಭಟ್ಟ
- ಬಿಂದು ಮಾಲೀನಿ
- ಶ್ರೀಯಾ ಫೋಡಾಲ್
- ವಾಣಿ ಹರಿಕೃಷ್ಣ

62. ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ವೃತ್ಯಯನಗಳಾಗುತ್ತವೆ. ಅಂತಹ ಸಂಯೋಜನೆಯ ವೃತ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು

- ಕ್ಷೀರೋಷ್ಟಿ ಘಟ್ಟ
- ಹಾಲು ಕರೆಯುವುದರ ನಡುವಳಿ ಅಂತರ
- ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗಿನ ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ಕ್ಷಿತಿ
- ವೃಯಕ್ತಿಕ ವೃತ್ಯಯನ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅಯ್ದೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- ಎ ಮತ್ತು ಬಿ
- ಬಿ ಮತ್ತು ಸಿ
- ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ
- ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ದಿ

63. 3 ಮತ್ತು 4 ಫಂಟೆಗಳ ಮಧ್ಯದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಖ್ಯಗಳು ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕನ್ನಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ?

- (a) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ 46 1/11 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (b) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ 50 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (c) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ 49 5/11 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (d) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ 46 10/11 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ

64. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಮತ್ತು ಅಂದಾಜು ವರದಿ -2018 ರ ಮೇರೆಗೆ ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಮುಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ —————

- (a) 526
- (b) 524
- (c) 512
- (d) 442

65. ಸಭೆಯೊಂದು ಬೆಳಿಗಿನ 11:00 ಗಂಟೆಗೆ ನಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದ ‘P’ ಎಂಬ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಾನು ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾದ ಸಭೆ ನಡೆಯುವ ಶ್ರಳಿಂದ 100 ಕಿ.ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ‘P’ ಯು 09:45 ಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಟು 60 Kmph ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ ಸಭೆಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ಬರುವನು?

- (a) 5 ನಿಮಿಷ
- (b) 15 ನಿಮಿಷ
- (c) 25 ನಿಮಿಷ
- (d) 35 ನಿಮಿಷ

66. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ “ಶ್ರೀವಕ್ಷ ಸೃತಿ” ಮನ್ಯಕವನ್ನು ಬರೆದವರು.

- (a) ಎಸ್. ಎಲ್. ಬ್ರೈರಪ್ಪ
- (b) ಸುಮತೀಂದ್ರ ನಾಡಿಗ
- (c) ಬರಗುರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ
- (d) ಕೋರ್ ಶಂಕರನಾರಾಯಣ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ

67. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಬ್ಬ 180 ಅಂಕ ಇರುವ ಭೋತಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೊದಲ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಎರಡು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು. ಎರಡನೇ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 150 ಅಂಕಗಳವೇ. ಎರಡನೇ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆತ ಗಳಿಸಬೇಕಾದ ತೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳು —————

- (a) 80%
- (b) 76%
- (c) 74%
- (d) 70%

68. ರಂಗಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯಧ್ಯುತ ಸ್ಥರಣೀಯ ಸಾಧನೆಗೆ ಜನರಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾದ ಡಾ॥ ಗುಬ್ಬಿ ವೀರಣ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2018 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ————— ರವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು.

- (a) ತೇರೇನಮ್ಮೆ ಡಿ. ಸೌಜ
- (b) ಆರ್. ಪರಮಶಿವನ್
- (c) ಚಿಂದೋಡಿ ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ
- (d) ಪ್ರಕಾಶ ಕಡಪಟ್ಟಿ

69. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಕೆಸ್ಟ್ ಇಂಡಿಯಾ ಕಂಪನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (a) ಒಂದು ಜೀವಿಯು ವಾಸಿಸಬಹುದಾದ ಅನೇಕ ಆವಾಸಗಳು
- (b) ಒಂದು ಜೀವಿಯು ವಾಸಿಸುವ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರ/ ವಾತಾವರಣ
- (c) ತನ್ನ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜೀವಿಯು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರ
- (d) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಜ್ಯೇವಿಕ, ನಿರ್ಜೀವ ಅಂಶಗಳು

70. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಮೀನು ಹಿಟ್ಟು (Fish Meal) ಬದಲಿಗೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಅಧ್ಯತ್ಮ ನೀಡಲಾಗಿದೆ:

- a. ಮೀನು ಹಿಟ್ಟು (Fish Meal) ಅನೇಕ ವೇಳೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟಡ ಮರಳು, ಸಿಲಿಕಾ ಮತ್ತು ಉಪಿನಿಂದ ಕಲುಪಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- b. ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್ ನಲ್ಲಿಯ ಅಮೀನೋ ಆಷ್ಟುಗಳ ನಮೂನೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಅಪೇಕ್ಷಿತೋಯವಾಗಿದೆ.
- c. ಫಿಷ್ ಮೀಲ್ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್ಗಿಂತ ನೆಲಗಡಲೆ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯಾದ್ದಾಗಿದೆ.
- d. ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪಡನತೆಯು ಸುಮಾರು 97%

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:

- (a) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
- (b) ಎ ಮತ್ತು ಸಿ ಮಾತ್ರ
- (c) ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ
- (d) ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ

71. 36 ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಕಾರಿನ ಅನಂತರ ಒಂದು ಸೂಟಿರ್, ಎರಡನೇ ಕಾರಿನ ಅನಂತರ ಎರಡು ಸೂಟಿರ್ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಉತ್ತರಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸೂಟಿರ್ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.

- (a) 10
- (b) 12
- (c) 15
- (d) 17

72. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಪ್ರಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೇವೆಗಾಗಿ, 2019 ರ ಕನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ?

- (a) ಬಿ. ವಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾಜುನ
- (b) ರಮೇಶ ವೈದ್ಯ
- (c) ಕಣ್ಣಿಗೆ ಚೆನ್ನಪ್ಪ
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ.

73. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷೆ ನಿಯೋಗದ (NFSM) ಧೈಯಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು.

- (a) ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ಹಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ.
- (b) ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ.
- (c) ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ಹಣ್ಣಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ.
- (d) ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒರಟು ವಿಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ.

74. ಕುಟುಂಬವೋಂದರಲ್ಲಿ J, K, L, M, N ಮತ್ತು 0 ಎಂಬ ಆರು ಮಂದಿ ಸದಸ್ಯರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮಧುವೆಯಾದ ದಂಪತ್ತಿಗಳು. K ಯು ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು N ನ ತಂದೆ, 0 ನು L ನ ಅಜ್ಞ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ. M ಎಂಬಾಕೆ N ನ ಅಜ್ಞ ಮತ್ತು ಗೃಹಸೇ. ಈ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವೈದ್ಯ, ಒಬ್ಬ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ, ಒಬ್ಬ ಗೃಹಸೇ, ಒಬ್ಬ ನರ್ಸರ್ ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಹಾಗಿದ್ದರೆ L ಯ ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯಗಳನ್ನು?

- (a) ನರ್ಸರ್
- (b) ವೈದ್ಯ
- (c) ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ
- (d) ಗೃಹಸೇ

75. 2019-20 ರ ಕನಾಂಟ್ ಬಜೆಟ್‌ನ ಒಟ್ಟು ವಿನಿಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ, ಎನ್ನು ಶೇಕಡ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ?

- (a) 7%
- (b) 5%
- (c) 6%
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

76. ವೈಷ್ಯವರ್ಯಾಸದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಗೋಳಿಯಾನಿಗಳು ಮೂತ್ತದ ಮೂಲಕ ಕ್ಷಾಲೀಯಂನ ಸಾರಭಾತ ಪ್ರಮಾಣದ ನಷ್ಟಕ್ಕೊಳಗಾಗುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ —

- (a) ಅಧಿಕ ಗುರುತ್ವ
- (b) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವ
- (c) ನಿರ್ಜಲೀಕೃತ ಆಹಾರ ಮಾತ್ರೀಯ ಸೇವನೆ
- (d) ವೈಷ್ಯಮದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ತಾಪ

77. ಎ, ಬಿ, ಸಿ, ಡಿ ಮತ್ತು ಇ ಎಂಬ 05 ಗಳಿಯರು ಬೆಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

- I. ಎ ಯು ಬಿ ಪಕ್ಕ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- II. ನಿಯು ಡಿ ಯ ಪಕ್ಕ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ
- III. ಡಿ ಯು ಇ ನೋಂದಿಗೆ ಕುಳಿತ್ತಿಲ್ಲ
- IV. ಇ ಯು ಬೆಂಚಿನ ಎಡ ತುದಿಗೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- V. ನಿಯು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೇ ಸಾಫ್ಟ್‌ನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- VI. ಎ ಯು ಬಿ ಮತ್ತು ಇ ಯ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- VII. ಎ ಮತ್ತು ಸಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.
ಬಿ ಯ ಸಾಫ್ಟ್‌ನವೇನು?
- (a) ಎಡತುದಿ
- (b) ಬಲತುದಿ
- (c) ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೇಯವನು
- (d) ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೇಯವನು.

78. 2019 ನೇ ಶಾಲೆನ ಶೌಯ್ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಿದ ಪದೆದ ಕನಾಂಟ್ ಇಬ್ಬರು ವಿಚೇತನೆ —

- (a) ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮತ್ತು ಆರತಿ
- (b) ಆರತಿ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್
- (c) ಭರತ್ ಮತ್ತು ಶರತ್
- (d) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ.

79. _____ ಅನ್ನ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಜಾತಿ/ ಪ್ರಬೇಧಗಳ ಸಮರೀತಿಯ ಹಂಡಿಕೆಯನ್ನು ಅಳಿಯಬಹುದು.

- (a) ಜಾತಿ/ ಪ್ರಬೇಧಗಳ ಸಮೃದ್ಧತೆ
- (b) ತಣಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- (c) ಸಿಂಪ್ಲನ್ ಸೆಜ್ಜೆಂಕ
- (d) ಕುಲ ಸಂಖ್ಯೆ

80. ಆಹಾರ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಶಕ್ತಿ ವರ್ಗಾವಳಿಯ ದಕ್ಷತಾ ಸಾಮಧ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಲ್ಲ?

- (a) ಒಂದು ಮೋಷಕ ಮಟ್ಟವು ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು.
- (b) ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ವಿನಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ದಕ್ಷತೆಯವು
- (c) ಶಕ್ತಿ ವರ್ಗಾವಳಿಯ ದಕ್ಷತೆಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಮೋಷಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.
- (d) ಮೃಗಾಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳಿಂತ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ದಕ್ಷತೆಯವು.

81. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- a. ಸಿಕೆಮ್, ಚೊಲೊನ್, ರೆಕ್ಷಂ ಮತ್ತು ಮಲ/ ಸುದಾಧೂರವನ್ನು ಅದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
 - b. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೀವೋಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೆರಿಯಾಗಳ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಪದಾರ್ಥ ಮಂದ ಜೀವಾವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಸಂಭ್ರೇಷಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
 - c. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿ ನೀರು, ಆಯಾಸುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
 - d. ಸುದದಿಂದ ಮಲವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದನ್ನು ಮಲ ವಿಸರ್ವನೆ (ಬುದ್ಧಿಕರ್ನಿ) ಎನ್ನಲಾಗುವುದು. ಮಲ ವಿಸರ್ವನೆಯು ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಪಜ ಮತ್ತು ಕಿಂಬ್ಬಿಟ್ಟಿಯ ಇಟ್ಟಿಕ ಸಂಕೋಚನಗಳ ನೆರವಿನಿದಿ ಆಗುವ ಪರವಾತೀತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದೀಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ:
- (a) ಎ ಮತ್ತು ಬಿ ಮಾತ್ರ
 - (b) ಎ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ
 - (c) ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ಮಾತ್ರ
 - (d) ಎ, ಬಿ, ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ

82. ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾಲೇಲು ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್, ಮನೆಶಾಸ್ತ್ರ, ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಈ ಏಳು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಬುಲ್ಲೆ 22 ರಿಂದ
29 ರವರೆಗೆ ಮನುಷ್ಯೀತನ ಕೋಸ್‌ ಅನ್ನ ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ.

- (a) ಕೋಸ್ ಮನೆಶಾಸ್ತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮೊದಲಾಗಬೇಕು.
- (b) 23 ನೇ ಬುಲ್ಲೆ ಭಾನುವಾರವಾದ ಕಾರಣ ರಚಾ ದಿನ
- (c) ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಷಯದ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಇರಬೇಕು.
- (d) ಕೋಸ್ ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಆಗಬೇಕು.

ತತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ ರಚಿಯ ಮಾರನೆ ದಿನವೇ ಇರಬೇಕು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಡುವೆ ಒಂದು ದಿನದ ಅಂತರ ಇರಬೇಕು.

ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತೆ ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ನಡುವೆ ಎರಡು ದಿನದ ಅಂತರ ಇರಬೇಕು.

ಈ ಮಾಹಿತಿ ಅಧರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ತರಬೇತಿ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಯಾವ ವಿಷಯವು ಇರುತ್ತದೆ?

- (1) ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ
- (2) ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್
- (3) ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ
- (4) ಮೆಕ್ಕಾನಿಕ್ಸ್

83. 2020–21 ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹಡಾಯಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ _____ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

- (a) ರೂ. 505 ಕೋಟಿಗಳು
- (b) ರೂ. 500 ಕೋಟಿಗಳು
- (c) ರೂ. 650 ಕೋಟಿಗಳು
- (d) ರೂ. 1500 ಕೋಟಿಗಳು

84. 2019–20 ನೇ ವರ್ಷಕಾಸು ವರ್ವೆದ ಕನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಗಾತ್ರ _____

- (a) ರೂ. 2,34,150 ಕೋಟಿಗಳು
- (b) ರೂ. 2,34,153 ಕೋಟಿಗಳು
- (c) ರೂ. 2,34,200 ಕೋಟಿಗಳು
- (d) ರೂ. 2,34,500 ಕೋಟಿಗಳು

85. ಗಡಸು ನೀರನಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹೀಯ ಫಾಟಕಗಳು ಯಾವುವು?

- (a) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ, ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ ಮತ್ತು ತವರ
- (b) ಕಬ್ಬಿಣ, ತವರ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ
- (c) ಕ್ಯಾಲ್ಮಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ
- (d) ಮೆಗ್ನೋಷಿಯಂ, ತವರ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ

86. ಕನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಘಟಿಸಿದ್ದ 2019 ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಓವನ್ ಗಾಲ್ಫ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್‌ನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು?

- (a) ಕರ್ನಾಟಕ ಕೋಚರ್
- (b) ಆದ್ಲೋ ಬೇಡಿ
- (c) ಉದಯನ್ ಮಾನೆ
- (d) ಅಭಿನವ್ ಲೋಹನ್

87. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು ಎರಡು ಅಂಕಗಳಾಗಿದ್ದು, ಅದರ ಅಂಕಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯವು 14. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 45 ನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅಂಕಗಳ ಸಾಫ್ತಾಗಳು ಅದಲು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ. (ಅಂದರೆ $12+9=21$) ಈ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು?

- (a) 54
- (b) 27
- (c) 36
- (d) 72

88. ನೀವೇ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಿಂದೂ ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕೌರತೆ ಇದೆಯಂದೂ ಭಾವಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಸರ್ಕಾರವು ಮದುವೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಟ 30 ಕೆ.ಜಿ. ಸಕ್ಕರೆ ಮಾತ್ರ ಮೂರ್ಯಸಲು ಅದೇತೀಸಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಆತ್ಮೀಯ ಗೆಳೆಯನ ಮಗ ಮದುವೆ ಆಗುತ್ತಿದ್ದು, ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರು ಕನಿಷ್ಠ 50 ಕೆ.ಜಿ. ಸಕ್ಕರೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿದ್ದಾರೆ. ಆಗ ನೀವು ಮುಖಗರಕ್ಕೂಳಿಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ನಿಬಂಧದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳಬಿರಿ. ನೀವೇ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಬೇಕಾದರೂ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬಹುದಂದು ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರು ಹೇಳುವರು. ಅವರೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆತನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿಮಗೆ ಇಚ್ಛೆ ಇಲ್ಲ. ಆಗ ಹೇಗೆ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದೀರಿ.

- (a) ಗೆಳೆಯರ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಿರಿ
- (b) ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಮೂರ್ಯಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿ, ನಿಯಮವನ್ನು ಕಟ್ಟಿನಿಟಾಗಿ ಅನುಸರಿಸಿದ್ದೀರಿ.
- (c) ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹೋರಿಸಿ, ಅವರಿಗೆ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಒಷ್ಟಲು ಮನವೂಲಿಸಿದ್ದೀರಿ.
- (d) ಮೂರ್ಯಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುವದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳುವಿರಿ.

89. ಇಂಟರ್‌ಫೆರಾನೋಗಳು ಗ್ರೈಕೋಪ್ರೋಟಿನ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು ಅವು _____ ಗಳ ಸಂಭೇಷಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.

- (a) ಪ್ರತಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮ್ಯೋಟೀನ್
- (b) ಪ್ರತಿ ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮ್ಯೋಟೀನ್
- (c) ಪ್ರತಿ ವ್ಯರ್ಸ ಮ್ಯೋಟೀನ್
- (d) ಪ್ರತಿ ಬೆ-ಕೋಶ ಮ್ಯೋಟೀನ್

90. ಸಾವಿರಾರು ಅಂಚೆ ನೋಕರರ ನಿಸ್ತಾರ್ಥ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅವರ ಸ್ಕ್ರಾಂಟೆಗಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ 2018 ರಲ್ಲಿ 2 ನೇ ಮೋಸ್ಟ್‌ಮೆನ್ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಮೋಸ್ಟ್‌ಮೆನ್ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸಾಫಿಸಲಾಯಿತು?

- (a) ಬೆಂಗಳೂರು
- (b) ಕಲಬುಗಿರ್
- (c) ಮೈಸೂರು
- (d) ಹುಬ್ಬಿಗ್ಲೆ

91. ಕನಾಟಕ ಸ್ಥಳ ಜನ್ಮ ದನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು _____
- ರೇಡ್/ ಕೆಂಪು ಸಿಂಧಿ
 - ಗಿರ್
 - ಅಮೃತ್ ಮಹಲ್
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
92. ಕನಾಟಕದ ರೈತ ಸಾರಥಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು –
- ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್. ರೈತನಿಗೆ ಉಳುವ ಸಾಧನಗಳು ಒದಗಿಸುವುದು
 - ಕನಾಟಕದ ರೈತರಿಗೆ ತ್ರೈಕ್ರೋ ಚಾಲನ ತರಬೇತಿ ಪರವಾನಿಗೆ ನೀಡುವುದು
 - ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಉಳುವವನೇ ಭೂಮಿಯ ಒಡೆಯ
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
93. _____ ಒಂದು ರೈಲ್ವೆ ಪಥದ ಒಂದು ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಹೊರ ಪಥ/ ಅಂಚು ಒಳಗಿನದಕ್ಕಿಂತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಪರಿಕರ್ಯಾಗಿರುವುದು.
- ಪಥ ಮತ್ತು ಚಕ್ರಗಳ ಫೆರ್ಡಿಯಾಕ್ ಬಲವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು
 - ರೈಲಿನ ತೂಕದ ಸಮತಲ ಫಟಕದಿಂದಾದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೇಂದ್ರಪಾಠಾಮಿ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು
 - ರೈಲಿನ ತೂಕದ ಸಮತಲ ಫಟಕದಿಂದಾದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೇಂದ್ರಾಭಿಗಾಮಿ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು
 - ರೈಲಿನ ವೇಗವನು ತಗ್ಗಿಸಲು
94. ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಪ್ಲೌಟ್‌ಫಾರಂ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿರುವ ಒಬ್ಬ ಷ್ಟೇಯನ್ನು 27 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 17 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಡ್ಡ ಹಾಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆ ರೈಲುಗಳೇ ಒಂದಕ್ಕೂಂದು 23 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಹಾಯುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ವೇಗದ ಅನುಪಾತವು _____
- 1 : 3
 - 3 : 2
 - 3 : 4
 - ಇವು ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
95. 2020 ರಲ್ಲಿ ರಾಬಟ್‌ ಬ್ಲೋ ಮೋಟ್ ಮುರಾತ್ತೆ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ಕನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿಗೆ _____ ಇಲ್ಲಿ ಸಾಫಿನಲಾಯಿತು.
- ಮೈಸೂರು
 - ಧಾರವಾಡ
 - ಬಳ್ಳಾರಿ
 - ಬೆಂಗಳೂರು
96. ಜೀವ ವೈದ್ಯಕ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ತಾಣ (Hotspot) ಗಳಿಂದ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಮಾನದಂಡವಾಗಿವೆ?
- ಪ್ರಭೇದಗಳ ವೈದ್ಯತೆ
 - ಸಸ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆ / ದಟ್ಟತೆ
 - ವ್ಯಾಪ್ತತೆ
 - ಜನಾಗಿಯ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪ್ರಮುಖ್ಯ
 - ಬೆದರಿಕೆ ನಿರೀಕ್ಷೆ
 - ಸ್ಥಳೀಯ ವಾಯುಗಳಿಕ್ಕೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹೊಂದಾಸೆ

- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ದುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರನ್ನಾರಿಸಿ:
- ಎ, ಬಿ ಮತ್ತು ಎಫ್
 - ಬಿ, ಡಿ ಮತ್ತು ಎಫ್
 - ಎ, ಸಿ ಮತ್ತು ಇ
 - ಸಿ, ಡಿ ಮತ್ತು ಎಫ್
97. ಬೆಳಿಯುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲದ ಒಂದೇ ಒಂದು ಬದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಸುರುತ್ತಿಸಿ.
- ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ಪಾಶ್ವದ ಮೇಲೆ ಉದ್ದವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಬೆಳಕು, ಕೋಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
 - ಹುಡಿಯ ತುದಿಗಳು ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಆಕರ್ಷಿತವಾಗುತ್ತವೆ
 - ಅವುಗಳ ದೃಷ್ಟಿಸಂಶೋಷಣೆ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೆಳಕು ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ
 - ಕತ್ತಲಿ ಭಾಗದತ್ತ ಆಸ್ಕ್ರೋಗಳು ಒಟ್ಟಿಗೂಡಿ ಕೋಶಗಳ ಲಂಬನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಪ್ರೇರಿಸುತ್ತವೆ.
98. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಗರಿಷ್ಟ 36% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 113 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು 85 ಅಂಕಗಳಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನೆಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗರಿಷ್ಟ ಅಂಕಗಳು _____
- 500
 - 550
 - 640
 - 1000
99. ಶಂವಿಧಾನದ (ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡ) ಆದೇಶ (2 ನೇ ತಿಧ್ಯಾಪದಿ) ಮಾಸಾದೆ 2019 ರ ಪ್ರಕಾರ ಕನಾಟಕದ ಮೂರು ಪರಿಶೀಲನೆ ಪಂಗಡಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅವುಗಳಿಂದರೆ
- ಪರಿವಾರ, ತಲವಾರ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಿ
 - ದೋಂಡ್, ಶಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮೀಸ್ಪಿ
 - ನಾಗ, ಗೋಂಡ್ಪಾ ಮತ್ತು ಸಮ್ಮು
 - ಜಪ್ತಿ, ಶ್ರಿಭೂಪ್ರಾ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿ
100. ಕನಾಟಕ ಏಕಲವ್ಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪಡೆದವರು ಎಷ್ಟು ನಗದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ?
- ರೂ. 1 ಲಕ್ಷ
 - ರೂ. 2 ಲಕ್ಷ
 - ರೂ. 1.5 ಲಕ್ಷ
 - ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.