

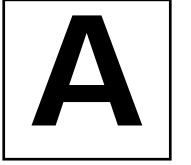
2020

ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ

ಪತ್ರಿಕೆ II



ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿ



ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ : 2 ಗಂಟೆಗಳು

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ : 389

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು : 200

ಸೂಚನೆಗಳು

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸದೇ ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು, ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯಾಗಿರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಸಂವಿಕ್ಷೇಪಕ ಗಮನಕ್ಕೆ ತರುವುದು ಮತ್ತು ತಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
5. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು

| ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ |  |  |  |  |  |
|---------------|--|--|--|--|--|
|               |  |  |  |  |  |

- ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಏನನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.
6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪುಸ್ತಿಕೆ 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀವು ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕೆನಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಏನೇ ಆದರೂ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಎನ್‌ಕೋಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಎರಡೂ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗೊಂದಲ ಉಂಟಾದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಗೊಂದಲಗಳಿದ್ದರೂ ಆಂಗ್ಲಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ಅಥವಾ ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಮ್ಮ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು, ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್ ನ ತಮ್ಮ ಅಂಕದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಘೋಷಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನೇ ಮಾಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
11. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
12. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು Non-personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಎನ್‌ಕೋಡ್ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಬರೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
13. ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್ (ಹಾಜರಾತಿ ಹಾಳೆ) ನಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಿಂಧುವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
15. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತುಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವಿಕ್ಷೇಪಕ ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
16. ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಕಾರ್ಬನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್. ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಪ್ರತಿ (candidate copy) ಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ಆಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರು ಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ ಅದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
17. ಚಿತ್ರ ಕೆಲಸಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಇನ್ನುಳಿದ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
18. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ದಂಡ :

- ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯಿಂದ ತಪ್ಪು ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
- (i) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ 1/4 (0.25) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ದಂಡದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲಾಗುವುದು.
  - (ii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, ಅದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಅದನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆಯೇ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
  - (iii) ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸದೆ ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ, ಅಂದರೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್‌ಗಳು, ಸ್ವಾಚ್ ವಾಚ್‌ಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

PAPER - II

GAZETTED PROBATIONERS (PRELIMS) GROUP 'A' AND 'B' POSTS  
COMPETITIVE EXAMINATION

Examination held on 24-08-2020 Subject Code: 389 Total marks: 200  
(2:00PM TO 4:00 PM) Two marks for each question

Every question for which wrong answer has been given by the candidate, ¼ th (0.25) of the marks assigned for that question will be deducted.

KEY CHART

Question Booklet Series - 'A'

| Question Number | Key Answer | Question Number | Key Answer | Question Number | Key Answer | Question Number | Key Answer |
|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| 1               | 2          | 26              | 3          | 51              | 2          | 76              | 2          |
| 2               | 4          | 27              | 1          | 52              | 3          | 77              | 4          |
| 3               | 2          | 28              | 3          | 53              | 3          | 78              | 1          |
| 4               | 1          | 29              | 3          | 54              | 1          | 79              | 3          |
| 5               | 4          | 30              | 1          | 55              | 3          | 80              | 3          |
| 6               | 1          | 31              | 1          | 56              | 4          | 81              | 4          |
| 7               | 1          | 32              | 2          | 57              | 3          | 82              | 3          |
| 8               | 1          | 33              | 4          | 58              | 2          | 83              | 2          |
| 9               | 4          | 34              | 3          | 59              | 3          | 84              | 2          |
| 10              | 1          | 35              | 2          | 60              | 2          | 85              | 3          |
| 11              | 4          | 36              | 4          | 61              | 2          | 86              | 4          |
| 12              | 1          | 37              | 4          | 62              | 4          | 87              | 2          |
| 13              | 3          | 38              | 2          | 63              | 1          | 88              | 3          |
| 14              | 4          | 39              | 1          | 64              | 2          | 89              | 3          |
| 15              | 3          | 40              | 4          | 65              | 3          | 90              | 3          |
| 16              | 3          | 41              | 4          | 66              | 2          | 91              | 3          |
| 17              | 4          | 42              | 2          | 67              | 3          | 92              | 2          |
| 18              | 2          | 43              | 3          | 68              | 4          | 93              | 3          |
| 19              | 3          | 44              | 1          | 69              | 3          | 94              | 2          |
| 20              | 1          | 45              | 4          | 70              | 4          | 95              | 3          |
| 21              | 4          | 46              | 3          | 71              | 3          | 96              | 3          |
| 22              | 2          | 47              | 2          | 72              | 2          | 97              | 4          |
| 23              | 4          | 48              | 1          | 73              | 4          | 98              | 2          |
| 24              | 3          | 49              | 4          | 74              | 1          | 99              | 1          |
| 25              | 3          | 50              | 3          | 75              | 3          | 100             | 2          |

1. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಮಲೆನಾಡು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ಬೆಳೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
  - (1) ಶಿಕಾಕಾಯಿ
  - (2) ನೀಲಗಿರಿ (ಯೂಕಲಿಪ್ಟಸ್)
  - (3) ಹುಣಸೇ
  - (4) ತೇಗ (ಟೀಕ್)
2. ಆಸ್ಟ್ರೇಲಿಯಾದ ಗ್ರೇಟ್ ಬ್ಯಾರಿಯರ್ ರಿಫ್‌ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ?
  - A. ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಉಷ್ಣತೆ
  - B. ಕ್ರೌನ್-ಆಫ್-ಥ್ರೋನ್ ನಕ್ಷತ್ರಮೀನುಗಳು
  - C. ತೈಲ ಸಾಗಾಣಿಕೆಗಳು
  - D. ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ
 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :
  - (1) A ಮಾತ್ರ
  - (2) C ಮಾತ್ರ
  - (3) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
  - (4) A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
3. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 6ನೇ ಅಕ್ಟೋಬರ್, 2018 ರಂದು ಅಂಚಿನಲ್ಲಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಿಂದ ಬಂದ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್ (Startup) ಗಳಿಗೆ ಎಂಡ್ ಟು ಎಂಡ್ (End-to-End) ಮೂಲಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು \_\_\_\_\_ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವುದು.
  - (1) ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
  - (2) ಉನ್ನತಿ
  - (3) ಪ್ರಗತಿ
  - (4) ಹೊಸಬೆಳಕು
4. 2019ನೇ ಸಾಲಿನ ಪದ್ಮಶ್ರೀ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗೆ ಪಾತ್ರರಾದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಪುರಾತತ್ವಜ್ಞರು ಯಾರು ?
  - (1) ಶ್ರೀಮತಿ ಶಾರದಾ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್
  - (2) ವಸುಂಧರಾ ಫಿಲಿಯೋಜಾತ್
  - (3) ಚೂಡಾಮಣಿ ನಂದಗೋಪಾಲ್
  - (4) ಮಂಜುಳ ಚಿಂಚೋಳಿ

5. ಪೌರ ಕಾರ್ಮಿಕರ ಗೃಹ ಭಾಗ್ಯ ಯೋಜನೆಯಡಿ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅನುಮತಿಸಲಾಗಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು ?
  - (1) 1000 ಚ.ಅಡಿ
  - (2) 1200 ಚ.ಅಡಿ
  - (3) 750 ಚ.ಅಡಿ
  - (4) 500 ಚ.ಅಡಿ
6. 2016 ರ ಫನ ತ್ಯಾಜ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು \_\_\_\_\_ ಅವಕಾಶಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ಅಧಿಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
  - (1) ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಕಾಯ್ದೆ, 1986
  - (2) ಜಲ (ಮಾಲಿನ್ಯ ತಡೆ ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯ್ದೆ, 1974
  - (3) ಕರ್ನಾಟಕ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1964
  - (4) ಕರ್ನಾಟಕ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ನಿಗಮ ಕಾಯ್ದೆ, 1976
7. ರಾಜ್ಯದ ಗ್ರಾಮೀಣ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಿಣಿ ಮತ್ತು ಹಾಲಾಡಿಸುವ ಮಹಿಳೆಯರ ಪೌಷ್ಟಿಕತೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಜಾರಿಗೆ ತಂದ ಯೋಜನೆ \_\_\_\_\_ .
  - (1) ಮಾತೃ ಪೂರ್ಣ
  - (2) ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಊಟ
  - (3) ಉದಿಷ
  - (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.
8. “ಪರಿಸರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ” ಎಂದರೆ \_\_\_\_\_ .
  - (1) ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಅದರ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿಯೇ ಸಂರಕ್ಷಿಸುವುದು
  - (2) ಅದರ ಮೂಲ ಸ್ಥಾನವಲ್ಲದ (ಬಾಹ್ಯ) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ
  - (3) ಬೀಳು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪಡಿಸುವುದು
  - (4) ಅರಣ್ಯ ಭೂಮಿ/ಪ್ರದೇಶ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮಾಡುವುದು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು (9 - 11) ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ :

ಎಲೇನರ್ ಭಾಷಣಕಾರರನ್ನು ಒಂದು ಮೇಜಿನಲ್ಲಿ ಕೂರಿಸುವ ಹೊಣೆ ಹೊತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಮಾಡರೇಟರ್‌ರೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಒಬ್ಬ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕ, ಒಬ್ಬ ಲೇಖಕ, ಅಟಾರ್ನಿ ಮತ್ತು ಅನ್ವೇಷಕ ಇದ್ದಾರೆ. ಭಾಷಣಕಾರರ ಹೆಸರುಗಳು ಗ್ಯಾರಿ, ಹೆಲಾಯ್ಸ್, ಜರೋಡ್, ಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಲೇನ್.

- ಸಮನ್ವಯಕಾರರು (ಮಾಡರೇಟರ್) 3ನೇ ಆಸನದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತರಬೇಕು.
- ಅಟಾರ್ನಿ ಅನ್ವೇಷಕರ ಬದಿ ಕುಳಿತರಲಾರರು.
- ಲೇನ್ ವಿಮಾನ ಚಾಲಕ.
- ಲೇಖಕ ಮತ್ತು ಅಟಾರ್ನಿ ಸಮನ್ವಯಕಾರರ ಎರಡೂ ಬದಿಗಳಲ್ಲಿ ಕುಳಿತರಬೇಕು.
- ಹೆಲಾಯ್ಸ್, ಕೇಟ್ ಮತ್ತು ಜರೋಡ್ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿರುವರು ಆದರೆ ಸಮನ್ವಯಕಾರರಲ್ಲ.
- ಜರೋಡ್ ಅಥವಾ ಲೇನ್ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಸಮನ್ವಯಕಾರರು ಕೂರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅಟಾರ್ನಿಯಾದ ಗ್ಯಾರಿಯವರು 4ನೇ ಆಸನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

9. ಸಮನ್ವಯಕಾರ ಯಾರು ?

- (1) ಲೇನ್
- (2) ಗ್ಯಾರಿ
- (3) ಹೆಲಾಯ್ಸ್
- (4) ಕೇಟ್

10. ಜರೋಡ್ ಎಲ್ಲಿ ಕುಳಿತುಕೊಳ್ಳುವರು ?

- (1) ಆಸನ #1
- (2) ಆಸನ #2
- (3) ಆಸನ #3
- (4) ಆಸನ #4

11. ಜರೋಡ್‌ರ ವೃತ್ತಿ ಏನು ?

- (1) ಸಮನ್ವಯಕಾರರು
- (2) ವಿಮಾನ ಚಾಲಕರು
- (3) ಅಟಾರ್ನಿ
- (4) ಅನ್ವೇಷಕರು

12. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- A. ಗಂಗಾ ನದಿಯ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಮರಳಿ ಪೂರ್ವಸ್ಥಿತಿಗೆ ತರುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಕೇಂದ್ರ ಗಂಗಾ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವನ್ನು ಫೆಬ್ರುವರಿ 1985 ರಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾಯಿತು.
- B. ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರಾಧ್ಯಕ್ಷರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ಗಂಗಾ ಕಾರ್ಯೋಜನೆಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನು ನಿಯಮಿತ ಅವಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಪುನರಾವಲೋಕನ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದರ್ಶನ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

13. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮೇ 2019ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಆದೇಶವನ್ನು ಹೊರಡಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರಿ, ಅನುದಾನಿತ ಮತ್ತು ಅನುದಾನವಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು/ ಶಾಲೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ಶಾಲೆಗಳು, ಶಾಲಾ ಚೀಲದ ತೂಕವು ಮಗುವಿನ ತೂಕದ ಶೇಕಡ ಎಷ್ಟರಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರಬಾರದು ಎನ್ನುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಬೇಕೆಂದು ನಿರ್ದೇಶಿಸಿದೆ ?

- (1) ಮಗುವಿನ ತೂಕದ ಶೇಕಡ 5
- (2) ಮಗುವಿನ ತೂಕದ ಶೇಕಡ 8
- (3) ಮಗುವಿನ ತೂಕದ ಶೇಕಡ 10
- (4) ಮಗುವಿನ ತೂಕದ ಶೇಕಡ 15

14. 1964ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಮುನಿಸಿಪಾಲಿಟಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆ ಪ್ರಕಾರ ನಗರ ಮುನಿಸಿಪಲ್ ಪರಿಷತ್ತಿನ ಅಧ್ಯಕ್ಷರ ಸೇವಾವಧಿಯು \_\_\_\_\_ .

- (1) 12 ತಿಂಗಳುಗಳು
- (2) 18 ತಿಂಗಳುಗಳು
- (3) 24 ತಿಂಗಳುಗಳು
- (4) 30 ತಿಂಗಳುಗಳು

15. ಒಂದು ಹೊಸ ಜಾತಿಯ ಗೆಕ್ಕೋ, ಒಂದು ವಿಧದ ಹಲ್ಲಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉಷ್ಣ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವುದು. ಇದನ್ನು ಹೈದರಾಬಾದಿನ ಉಸ್ಮಾನಿಯಾ ವಿಶ್ವ ವಿದ್ಯಾಲಯದವರು \_\_\_\_\_ ಇಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿದರು.

- (1) ಬೆಳಗಾವಿ
- (2) ಕಡೂರು
- (3) ಹಂಪಿ
- (4) ಶಿವಮೊಗ್ಗ

16. 2019ನೇ ಸಾಲಿನ ಕೇಂದ್ರ ಸಾಹಿತ್ಯ ಅಕಾಡೆಮಿಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ (Central Literary Academy Award) ವಿಜೇತ ಈ ಕೆಳಗಿನವರಲ್ಲಿ ಯಾರು ?

- (1) ಕೆ.ಜಿ. ನಾಗರಾಜಪ್ಪ
- (2) ಕೆ.ವಿ. ತಿರುಮಲೇಶ
- (3) ಡಾ. ವಿಜಯ
- (4) ರಹಮತ್ ತರೀಕೆರೆ

17. ದೇವರಾಜ್ ಅರಸ್ ಗೃಹ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

- A. ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಾರ್ಷಿಕ ಆದಾಯವು ₹ 32,000/- ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇರಬೇಕು.
- B. ಸ್ಥಳೀಯ MLA ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿರುವ ಜಿಲ್ಲಾ ಸಮಿತಿಯು ಫಲಾನುಭವಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ? ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) A ಮಾತ್ರ
- (2) B ಮಾತ್ರ
- (3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ
- (4) A ಆಗಲೀ ಅಥವಾ B ಆಗಲೀ ಅಲ್ಲ

18. ರಾಜೀವ್ ಆವಾಸ್ ಯೋಜನೆ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೊಳಗೇರಿ ಮುಕ್ತ ರಾಜ್ಯವಾಗಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

- (1) 2020
- (2) 2022
- (3) 2024
- (4) 2026

19. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಕರ್ನಾಟಕದ ಹೆದ್ದಾರಿಗಳ ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಗೇರಿಸುವಿಕೆ ಯೋಜನೆಗೆ \$ 346 ಮಿಲಿಯನ್ ಸಾಲವನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ ?

- (1) ವಿಶ್ವ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (2) ಯಸ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (3) ಏಷಿಯನ್ ಡೆವಲಪ್‌ಮೆಂಟ್ ಬ್ಯಾಂಕ್
- (4) 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 ಇದ್ದಲ್ಲಿ 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 : ಅರ್ಧ ಮಕ್ಕಳು ಹುಡುಗಿಯರು.

ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ ?

- I. ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ಹುಡುಗಿ ನೀಲಿ ಕಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ.
- II. ಇಬ್ಬರು ಮಕ್ಕಳು ಹುಡುಗರು.
- III. ಹುಡುಗರಿಗೆ ಕಂದು ಕಣ್ಣುಗಳಿವೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) II ಮಾತ್ರ
- (2) I ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
- (3) II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
- (4) ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವು ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

21. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಎಲ್ಲ ಹ್ಯಾಟುಗಳಿಗೂ ಅಂಚು ಇದೆ.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಕಪ್ಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಹ್ಯಾಟುಗಳಿವೆ.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಬೇಸ್‌ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳು ಹ್ಯಾಟುಗಳು.

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

- ಎಲ್ಲ ಟೋಪಿಗಳಿಗೂ ಅಂಚು ಇದೆ.
- ಕೆಲವು ಬೇಸ್‌ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳು ನೀಲಿ.
- ಬೇಸ್‌ಬಾಲ್ ಟೋಪಿಗಳಿಗೆ ಅಂಚು ಇಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- I ಮಾತ್ರ
- II ಮಾತ್ರ
- I, II ಮತ್ತು III
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವೂ 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 ?

- ಎಲ್ಲ ಹಕ್ಕಿಗಳೂ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುತ್ತವೆ.
- ಕೋಳಿಗಳು ಹಕ್ಕಿಗಳು.
- ಕೆಲವು ಕೋಳಿಮರಿಗಳು ಕೋಳಿಗಳಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- II ಮಾತ್ರ
- II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
- I, II ಮತ್ತು III
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವೂ ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

23. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಬಹುತೇಕ ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಗೊಂಬೆಗಳು ಬೀನ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದವು.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಕರಡಿಗಳು ಮತ್ತು ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಹುಲಿಗಳಿವೆ.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಕೆಲವು ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಬೀನ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೊದಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ಸಹ ಒಂದು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ ?

- ಮಕ್ಕಳ ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬೀನ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಎಲ್ಲಾ ತುಂಬಿದ ಹುಲಿಗಳನ್ನು ಬೀನ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ತುಂಬಿರಿಸಿದ ಕೋತಿಗಳು ಬೀನ್‌ಗಳಿಂದ ತುಂಬಿರಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- I ಮಾತ್ರ
- II ಮಾತ್ರ
- II ಮತ್ತು III ಮಾತ್ರ
- ಈ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯೂ ತಿಳಿದ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

24. ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 1 : ಚಿತ್ರಗಳು ಒಂದು ಕಥೆಯನ್ನು ಹೇಳಬಲ್ಲವು.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 2 : ಎಲ್ಲ ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.  
 ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ 3 : ಕೆಲವು ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಪದಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.  
 ಈ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಾದರೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳು ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿ ?

- ಚಿತ್ರಗಳು ಪದಗಳು ಹೇಳುವುದಕ್ಕಿಂತ ಕಥೆಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹೇಳಬಲ್ಲವು.
- ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕದಲ್ಲಿರುವ ಕಥೆಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಸರಳ.
- ಕೆಲವು ಕಥೆ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಚಿತ್ರ ಹಾಗೂ ಪದಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೊಂದಿವೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- I ಮಾತ್ರ
- II ಮಾತ್ರ
- III ಮಾತ್ರ
- ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಾವುವೂ ಗೊತ್ತಿರುವ ಸತ್ಯ ಸಂಗತಿಗಳಲ್ಲ

25. 2020 ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 'ಮನೆ ಬಾಗಿಲಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆಗಳು' ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದ ನಾಗರಿಕರಿಗಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿತು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು.

- (1) ಜನ ಶಕ್ತಿ
- (2) ಜನ ಧನ
- (3) ಜನ ಸೇವಕ
- (4) ಜನ ಕೇಂದ್ರ

26. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ :

ಹೇಳಿಕೆ (A) : ಉಷ್ಣವಲಯ ಮಳೆ ಕಾಡುಗಳು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಭಾರತದಂತಹ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವೇಗವಾಗಿ ಕಣ್ಮರೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.

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

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ಸರಿ ಮತ್ತು ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳು ಸರಿ ಆದರೆ ಕಾರಣವು ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿಲ್ಲ.
- (3) ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿ, ಆದರೆ ಕಾರಣ ತಪ್ಪು.
- (4) ಹೇಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣಗಳೆರಡೂ ತಪ್ಪು.

27. ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ "ಯಶಸ್ವಿನಿ" ಯೋಜನೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ ?

- (1) ರೈತರ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾಳಜಿ ಸಹಕಾರ ಯೋಜನೆ
- (2) ಮಹಿಳಾ ಉದ್ಯಮಿಗಳಿಗೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು
- (3) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಉನ್ನತ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕೆ ಉತ್ತೇಜನ ನೀಡುವುದು
- (4) ತಾಯಿ ಮತ್ತು ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ದರಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು

28. ಈ ಕೆಳಕಂಡವರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಕೊಡಮಾಡುವ '2018 ರ ಬಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ' ಯನ್ನು ಪಡೆದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಎಮ್.ಎಮ್. ಕಲಬುರ್ಗಿ
- (2) ಪಾಟೀಲ ಪುಟ್ಟಪ್ಪ
- (3) ಹೆಚ್.ಎಸ್. ದೊರೆಸ್ವಾಮಿ
- (4) ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಪಾಟೀಲ

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

- (1) ಎಸ್. ಶ್ರೀಕಂಠ ಶಾಸ್ತ್ರಿ
- (2) ಬಿ.ಎಮ್. ಶ್ರೀಕಂಠಯ್ಯ
- (3) ಎಮ್. ಚಿದಾನಂದ ಮೂರ್ತಿ
- (4) ಕೆ. ಶ್ರೀನಿವಾಸ

30. ಧೂಮಪಾನ ತ್ಯಜಿಸಿದ ನಂತರ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಶ್ವಾಸಕೋಶ ಕೊಂಚ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಣಲು ಕಾರಣವೇನೆಂದರೆ \_\_\_\_\_ .

- (1) ಕಾರ್ಬನ್ ಮೊನಾಕ್ಸೈಡ್ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವುದು
- (2) ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಗ್ರಹಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳ
- (3) ಹೊಸ ಮ್ಯುಕೋಸಾದ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ
- (4) ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಉರಿಯೂತ ಬದಲಾವಣೆಗಳು

31. ಭಾರತದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟಿಂಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿ ?

- A. ಭಾರತದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವು 1980 ರ ಉತ್ತರಾರ್ಧದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು.
- B. PARAM 8000 ಭಾರತದ ಮೊದಲ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿತವಾಗಿದೆ.
- C. ಆದಿತ್ಯ ಎನ್ನುವುದು ಭಾಭಾ ಪರಮಾಣು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲಾದ ಸೂಪರ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್‌ಗಳ ಒಂದು ಸರಣಿ ಅದನ್ನು ಅವರ ಆಂತರಿಕ ಬಳಕೆಗೆ ರೂಪಿಸಲಾಯಿತು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

Join our Telegram Channel **SHIKARAT.COM**

<https://telegram.me/s/shikarat>

Join our Facebook Page **SHIKARAT.COM**

<https://www.facebook.com/shikarat/>

Join our Instagram **SHIKARAT.COM**

[https://www.instagram.com/shikarat\\_com/](https://www.instagram.com/shikarat_com/)

Join our Twitter **SHIKARAT.COM**

[https://twitter.com/Shikarat\\_com](https://twitter.com/Shikarat_com)

**For more contact us**

WhatsApp No = **9742928829**

Email ID= **Admin@shikarat.com**

 **Sharing is Caring** 

 If it is helpful Please Share with your friends (WhatsApp and Telegram Group) 



32. 84ನೇ 'ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕನ್ನಡ ಸಾಹಿತ್ಯ ಸಮ್ಮೇಳನ' ದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ವಹಿಸಿದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಡಾ. ಹೆಚ್.ಎಸ್. ವೆಂಕಟೇಶ ಮೂರ್ತಿ
- (2) ಡಾ. ಚಂದ್ರಶೇಖರ ಕಂಬಾರ
- (3) ಡಾ. ಸಿದ್ದಲಿಂಗಯ್ಯ
- (4) ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ

33. 2019ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬಯಲಾಟ ಕ್ಷೇತ್ರದಿಂದ (ಮುಕ್ತ/ತೆರೆದ ಕ್ಷೇತ್ರನಾಟಕ) ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯ ಪುರಸ್ಕೃತರು \_\_\_\_\_ .

- (1) ಶೈಲಶ್ರೀ
- (2) ಶ್ರೀಧರ ಭಂಡಾರಿ
- (3) ಬಿ.ವಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನಯ್ಯ
- (4) ವೈ. ಮಲ್ಲಪ್ಪ ಗವಾಯಿ

34. ಮರುಭೂಮಿ ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ಮರುಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ಹಲ್ಲಿಗಳ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಲ್ಕು ಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು (A – D) ಪರಿಗಣಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

- A. ಅಧಿಕ ತಾಪದಿಂದ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಣ್ಣಿನೊಳಗೆ ಹುದುಗಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ.
- B. ಅಧಿಕ ತಾಪದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ದೇಹದಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಉಷ್ಣ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು.
- C. ತಾಪ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಾಗ ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲು ಕಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.
- D. ಅಧಿಕ ಕೊಬ್ಬಿನಂಶವಿರುವ ಒಳಚರ್ಮದಿಂದ ನಿರೋಧಿಸುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

35. ನಂದಿತ ನಾಗನಗೌಡರ್ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವರು ?

- (1) ಈಜು
- (2) ಪರ್ವತಾರೋಹಣ
- (3) ಬಾಕ್ಸಿಂಗ್
- (4) ಹಾಕಿ

36. ಭಾರತದ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಒಂದು ತಂಡವು ಈ ಮುಂಚೆ ಗೊತ್ತಿರದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಅಧಿ ನಕ್ಷತ್ರಗುಚ್ಚದ ಗ್ಯಾಲಕ್ಸಿಯನ್ನು ಮೀನ ರಾಶಿಯ ನಕ್ಷತ್ರ ಪುಂಜದ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಯು/ಗಳು ಸರಿ ?

- A. ಅದಕ್ಕೆ "ಸರಸ್ವತಿ" ಎಂದು ಹೆಸರಿಸಲಾಗಿದೆ.
- B. ಇಂಟರ್ ಯೂನಿವರ್ಸಿಟಿ ಸೆಂಟರ್ ಫಾರ್ ಅಸಾನಮಿ ಅಂಡ್ ಅಸೋಫಿಸಿಕ್ (IUCAA) ಮತ್ತು ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್‌ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಸೈನ್ಸ್ ಎಜುಕೇಷನ್ ಅಂಡ್ ರಿಸರ್ಚ್ (IISER) ಈ ಎರಡೂ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಖಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರಿಂದ ಆವಿಷ್ಕಾರವಾಗಿದೆ.
- C. ಇದು ಅಂತರದಲ್ಲಿ 650 ಮಿಲಿಯ ಜ್ಯೋತಿರ್ವರ್ಷಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾದ ದೂರದವರೆಗೆ ಚಾಚಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

37. "ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಇಂಧನ ಚಕ್ರ" ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿ ?

- A. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿ ಯುರೇನಿಯಂನಿಂದ ವಿದ್ಯುದುತ್ಪಾದನೆ ಮಾಡಲು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಸರಣಿ.
- B. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಇಂಧನ ಚಕ್ರವು ಯುರೇನಿಯಂನ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಯಿಂದ ಮೊದಲುಗೊಂಡು ಮತ್ತು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ತ್ಯಾಜ್ಯದ ವಿಲೇಯಲ್ಲಿ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುತ್ತವೆ.
- C. ಒಂದು ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಯುರೇನಿಯಂನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವುದು. ಅದು ಗಣಿಗಾರಿಕೆ, ಪುಡಿಮಾಡುವಿಕೆ, ಪರಿವರ್ತನೆ ಸಮೃದ್ಧೀಕರಣ ಮತ್ತು ಇಂಧನ ತಯಾರಿಕೆಯ ಹಂತಗಳಿಗೆ ಒಳಗಾಗುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

ಈ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು (38 - 42) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಲು ಕೇಳುವಂತದ್ದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೂ ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಸಾಧ್ಯತೆಯ ಉತ್ತರಗಳ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನವನ್ನು ಮತ್ತು ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರದಿಂದ ಓದಿ ನೀಡಿರುವ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

**38.** ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಚಯ ಕರಾರನ್ನು ಮೀರುವುದೆಂದರೆ ಬಾಡಿಗೆದಾರರಾದ ಅವನು/ಅವಳು ತನ್ನ ಭೂ ಒಡೆಯನೊಂದಿಗೆ ಸಹಿ ಮಾಡಿದ ಕಾನೂನು ಬದ್ಧ ದಾಖಲೆಯನ್ನು ಬಹಿಷ್ಕರಿಸಿದಾಗ ಉದ್ಭವಿಸುವುದು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳ ಪೈಕಿ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಚಯದ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕರಾರು ಭಂಗ ಮಾಡಿದ್ದಕ್ಕೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ಯಾವುದು ?

- (1) ಟಿಮ್ ಇನ್ನೊಂದು ನಗರಕ್ಕೆ ಹೋಗಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದನು. ಆದ್ದರಿಂದ ತನ್ನ ಭೂ ಒಡೆಯನನ್ನು ಕರೆದು ಭೋಗ್ಯ ನವೀಕರಣ ಮುಂದಿನ ತಿಂಗಳು ಮುಗಿಯಲಿದ್ದು, ಅದನ್ನು ನವೀಕರಿಸಲು ಆಸಕ್ತಿಯಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.
- (2) ವೆಲೇರಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ತನ್ನ ಉದ್ಯೋಗವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಂಡಿದ್ದು, 8 ತಿಂಗಳ ಹಿಂದೆ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಚಯಕ್ಕೆ ಹೋಗುವಾಗ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಪಾವತಿಸುವ ಕುರಿತು ತನ್ನ ಭೂ ಮಾಲಿಕನೊಂದಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಬರೆದುಕೊಟ್ಟಿರುವುದನ್ನು ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಿ ಕಳೆದ ಮೂರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಬಾಡಿಗೆಯನ್ನು ಪಾವತಿಸಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- (3) ಮಾರ್ಕ್ ತಾನು ಎರಡು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿಗೆ ಪಡೆದಿರುವ ಗೃಹ ಸಮುಚ್ಚಯದಲ್ಲಿನ ಅಸಂಖ್ಯಾತ ದೂರುಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ಭೂ ಮಾಲೀಕನಿಗೆ ಪತ್ರ ಬರೆದನು.
- (4) ಲೆಸ್ಲೀ ತನ್ನ ಭೂಮಾಲೀಕ ತಾನು ಬಾಡಿಗೆಗಿರುವ ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಉಪೇಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆಂದು/ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸುತ್ತಿದ್ದಾನೆಂದು ಭಾವಿಸಿ, ತನ್ನ ವಕೀಲನನ್ನು ಸಲಹೆಗಾಗಿ ಕರೆದಿದ್ದಾಳೆ.

**39.** ನೀವು ಯಾರಿಂದಾದರೂ (ಅವನ/ಅವಳ) ಆಸ್ತಿಗೆ ಯಾವುದಾದರೂ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಜಖಂ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಪರಿಹಾರ ನೀಡುವುದು ಸಮಂಜಸ. ಇದನ್ನು ಮರು ಪ್ರಧಾನ (ನಷ್ಟ ಭರ್ತಿ) ಎಂದು ಕರೆಯುವರು. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭ ಮರು ಪ್ರಧಾನಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ?

- (1) ಜೇಕ್, ಲೆಸ್ಲಿಯ ಕ್ಯಾಮರಾವನ್ನು ಎರವಲು ಪಡೆದಿದ್ದು ಅದು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದು ಮಸೂರವು ಒಡೆದು ಹೋಯಿತು. ಏಕೆಂದರೆ ಅವನು ಸಂದೂಕವನ್ನು ಜಿಪ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಲು ವಿಫಲನಾಗಿದ್ದನು. ಜೇಕ್ ಕ್ಯಾಮರಾವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವಾಗ ಅದರ ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚ ಭರಿಸುವುದಾಗಿ ಲೆಸ್ಲೀಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.
- (2) ರೆಬೆಕ್ಕಾ ತನ್ನ ನೆರೆಯವರಿಂದ ಕಾರು ಎರವಲಾಗಿ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಹಿಂತಿರುಗಿಸಿದಾಗ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಕವು ಖಾಲಿಯಾಗಿತ್ತು. ಆಕೆ ಅಪಾರ ಕ್ಷಮೆ ಕೇಳುತ್ತಾಳೆ. ಮುಂದಿನ ಬಾರಿ ಹೆಚ್ಚು ಎಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸುವುದಾಗಿ ನೆರೆಯವರಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.
- (3) ಆರೋನ್, ತಾನು ನಗರದ ಹೊರಗಿದ್ದಾಗ ತನ್ನ ಮನೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವಂತೆ ಟಾಮ್‌ನನ್ನು ಕೋರುತ್ತಾನೆ. ಟಾಮ್ ಬಂದಾಗ ಪೈಪು ಸ್ಪೋಟಗೊಂಡು ಗಣನೀಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾನಿ ಆಗಿರುವುದನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯುತ್ತಾನೆ. ಕೊಳಾಯಿ ದುರಸ್ತಿಗಾರನನ್ನು ದುರಸ್ತಿ ಮಾಡಲು ಕರೆಯುತ್ತಾನೆ.
- (4) ಕಂಪನಿಯ ನಿಲುಗಡೆ (ಪಾರ್ಕಿಂಗ್) ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ಇದ್ದುದರಿಂದಾಗಿ ಟೈರು ಚಪ್ಪಟೆ ಆದ ಬಗ್ಗೆ ಲೀಸಾ ಸಂಶಯ ಪಡುತ್ತಾಳೆ. ಅದರ ದುರಸ್ತಿಯ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ತನ್ನ ಕಂಪನಿಯು ಭರಿಸಬೇಕೆಂದು ತಾನು ಅಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿರುವುದಾಗಿ ಆಕೆಯು ತನ್ನ ಬಾಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.

40. ಅನಿರ್ಣಾಯಕ ಪುರಾವೆಯಿಂದ ಜನ ಒಂದು ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಕುರಿತು ಏನನ್ನೋ ಊಹಿಸಿ ಅದೇ ನಿಜವೆಂದು ಊಹಿಸುತ್ತಾರೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭಗಳು ಊಹಿಸುವಿಕೆಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾಗಿವೆ.

- (1) ಫ್ರಾಂಸಿಸ್ ತನ್ನ ಹೊಸ ಕಛೇರಿಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಶುಕ್ರವಾರದಂದು ಜೀನ್ಸ್ ಧರಿಸುವುದು ಸಮಂಜಸವೆಂದು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿನ “ಕ್ಯಾಷುವಲ್ ಫ್ರೈಡೇಸ್” ಓದಿದ ನಂತರ ನಿರ್ಧರಿಸುತ್ತಾಳೆ.
- (2) ಮೇರಿ 30 ನಿಮಿಷಗಳನ್ನು ವಾಹನದ ದಟ್ಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಯುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ತಾನೇ ಚಾಲನೆ ಮಾಡುವುದರ ಬದಲು ರೈಲಿನಲ್ಲಿ ಹೋಗುವುದು ಉತ್ತಮವೆಂದು ಅಂದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ.
- (3) ಅನೇಕ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ತನ್ನ ಪ್ರವಾಸಿ ಏಜೆಂಟರೊಂದಿಗೆ ಸಮಾಲೋಚಿಸಿದ ನಂತರ ಜೆನಿಫರ್ ತಾನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಹೋಟೆಲ್ ಮೊದಲ ದರ್ಜೆಯದ್ದೆಂದು ವಿಶ್ವಾಸವನ್ನು ತಳೆಯುತ್ತಾಳೆ.
- (4) ಎಮಿಲಿ ಅಳುತ್ತಾ ಬಾಗಿಲು ತೆರೆದಾಗ ಆಕೆಯ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸಾವು ಆಗಿರಬೇಕೆಂದು ಥಿಯೋ ಊಹಿಸುತ್ತಾನೆ.

41. ಖಾತರಿ ಎಂದರೆ ವಚನ ನೀಡುವುದು ಇಲ್ಲವೆ ಭರವಸೆಯ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪನ್ನವೊಂದರ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಕರಿಂದ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಅಥವಾ ಮೌಖಿಕವಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾರುವಂತೆ ತಿಳಿಸುವುದು. ಈ ಪೈಕಿ ಖಾತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆಯಾದ ಸಂದರ್ಭ ಯಾವುದು ?

- (1) ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಅಧಿಕ ರೇಟಿಂಗ್ ಪಡೆದಿರುವ ಡಿ.ವಿ.ಡಿ. ಗಳ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮೆಲಿಸಾ ಖರೀದಿಸುತ್ತಾಳೆ.
- (2) ಎರ್ಕಂಡಿಶನ್ ಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಖಾತರಿ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ಮಾರಾಟಗಾರನು ಕರ್ಟ್‌ಗೆ ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತಾನೆ.
- (3) ಸ್ಥಳೀಯ ಆಟೋ ವಾಹನ ಅಂಗಡಿಯು ಬಳಕೆ ಮಾಡಿದ ಕಾರುಗಳ ನವೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟದಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷತೆ ಹೊಂದಿದೆ.
- (4) ಲಾರಿಯು ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಕ್ಯಾಮೆರಾ ಒಂದನ್ನು ಅದರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆಯು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಲಾರಿಯ ಹಣವನ್ನು ಹಿಂದಿರುಗಿಸುವುದಾಗಿ ಹೇಳಲ್ಪಟ್ಟ ಅವಳ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಯಿಂದಲೇ ಕೊಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ.

42. ಸತ್ಯವನ್ನು ಅದ್ಧೂರಿಕರಿಸುವುದೆಂದರೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕಾಲ್ಪನಿಕ ವಿವರ ಸೇರಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಇರುವ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಸತ್ಯದ ಕಥೆಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ ಪೈಕಿ ಯಾವುದು ಸತ್ಯದ ಅದ್ಧೂರಿಕರಣಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ಉದಾಹರಣೆ ?

- (1) ಇಸಾಬೆಲ್ ರಂಗ ಮಂದಿರಕ್ಕೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ ಮತ್ತು ಮಾರನೆ ದಿನ ತನ್ನ ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ನಾಟಕ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾಳೆ.
- (2) ಮನೆ ದಳ್ಳಾಳಿಯು, ಮನೆಯು ಸಾಗರದಿಂದ ಹನ್ನೊಂದು ಬ್ಲಾಕುಗಳಷ್ಟು ದೂರ ಇದ್ದರೂ, ಪ್ರಧಾನವಾಗಿ ಸಾಗರಮುಖಿ ಸ್ವತ್ತು ಎಂತಲೇ ಮನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಾನೆ.
- (3) ಉದ್ಯೋಗ ಸಂದರ್ಶನವೊಂದರಲ್ಲಿ, ಫ್ರೆಡ್ ತಾನು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ವರ್ಷಗಳ ಕಾಲ ಭೋದನೆ ಮಾಡಿದ್ದು ತಾನು ಒಬ್ಬ ಅತ್ಯಂತ ಅನುಭವಿ ಶಿಕ್ಷಕ ಎಂದು ತನ್ನನ್ನು ತಾನು ಬಣ್ಣಿಸುತ್ತಾನೆ.
- (4) ಬಾಸ್ಕೆಟ್ ಬಾಲ್ ತರಬೇತುದಾರ ಅತ್ಯಂತ ಪ್ರತಿಭಾನ್ವಿತ ಆಟಗಾರರಿಗೇ ಕಾಲೇಜು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿವೇತನ ದೊರೆಯುವುದಾಗಿ ಹೇಳುತ್ತಾನೆ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗವನ್ನು ಓದಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ (43 - 44) ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :

ಮಹಾತ್ಮಾ ಗಾಂಧಿಯವರು ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣವೇ ಭಾರತದ ಬಹುಸಂಖ್ಯಾತ ಬಡವರ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಉತ್ತರವಲ್ಲವೆಂದು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣರಿಗೆ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಸ್ವಾವಲಂಬನೆ, ಹೊಂದುವುದನ್ನು, ಹತ್ತಿಯಿಂದ ತಮ್ಮ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ತಾವೇ ನೇಯುವುದನ್ನು ಹಾಗೂ 20ನೇ ಶತಮಾನವು ನೀಡುವ ಕಾಣಿಕೆಗಳನ್ನು ದೂರೀಕರಿಸಲು ಕಲಿಸಬೇಕೆಂದು ನಂಬಿದ್ದರು. ಅಂತಹ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೊಗಡು ಭರಿತ ಸ್ವರ್ಗವು ಅಧಿಕಾರದ ಚುಕ್ಕಾಣಿ ಹಿಡಿದವರಿಗೆ ಮನಸ್ಸಿಗೆ ಹಿಡಿಸಲಿಲ್ಲ.

43. ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣವನ್ನು ಗಾಂಧೀಜಿ ವಿರೋಧಿಸಲು ಕಾರಣ

- A. ಅದು ಬಡವರ ಪರವೇ ವಿನಾ ಸಿರಿವಂತರ ಪರ ಅಲ್ಲ.
- B. ಅದು ಗ್ರಾಮೀಣರ ಕೌಶಲ್ಯವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವುದು.
- C. ಅದು ಭಾರತೀಯ ಸಂಸ್ಕೃತಿ ವಿನಾಶಕ.
- D. ಅದು ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೌಂದರ್ಯವನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುವುದು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

44. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರ ಗ್ರಾಮೀಣ ಸೊಗಡಿನ ಸ್ವರ್ಗದ ಕನಸನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳದವರು

- A. ದೇಶದ ಕೈಗಾರಿಕೀಕರಣವನ್ನು ನಂಬದವರು.
- B. ಗಾಂಧೀಜಿಯವರನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತನೆಂದವರು.
- C. ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯೋತ್ತರ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಪಡೆದವರು.
- D. ಗ್ರಾಮಗಳು ಸ್ವಸಂಪೂರ್ಣವಲಂಬಿಗಳೆಂದು ನಂಬಿದವರು.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

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

- A. ಅದನ್ನು ಕೃಷಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಿತ ಸರಕು ಮತ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದು.
- B. ಉತ್ಪನ್ನವೊಂದಕ್ಕೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚನೆ (GI) ಆಗಬೇಕಾದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸರಕಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಸ್ಕರಣ ಮತ್ತು ತಯಾರಿಕೆ ಆಗಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) A ಮಾತ್ರ  
(2) B ಮಾತ್ರ  
(3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ  
(4) ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

46. ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರವು ಇರುವ ಸ್ಥಳ \_\_\_\_\_ .

- (1) ಬೆಂಗಳೂರು  
(2) ಬಾಗಲಕೋಟೆ  
(3) ಧಾರವಾಡ  
(4) ಮೈಸೂರು

47. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ ಟ್ಯಾಗ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಅನುರೂಪಗೊಳಿಸಲಾಯಿತು (ಹೊಂದಿಕೆಗೊಳಿಸಿತು) ?

- (1) ಬಿಜಾಪುರದ ಜೋಳ  
(2) ಕಲಬುರಗಿಯ ತೊಗರಿ ಬೇಳೆ  
(3) ರಾಯಚೂರಿನ ಹತ್ತಿ  
(4) ಬೀದರ್‌ನ ಗೋಧಿ

48. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ 'ಎರ್-ಟು-ಎರ್' ಕ್ಷಿಪಣಿ ಯಾವುದು ?

- (1) ಅಸ್ತ್ರ  
(2) ಆಕಾಶ್  
(3) ಬೆಕ್ಟರಲ್  
(4) ಪೃಥ್ವಿ

49. ಪಟ್ಟಿ-I ರೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ-I

ಪಟ್ಟಿ-II

- A. ಜನಸಂಖ್ಯೆ I. ಜಗತ್ತಿನ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ ಭೂಮಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ
- B. ಸಮುದಾಯ II. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ವಿವಿಧ ಪ್ರಬೇಧಗಳಿಗೆ ಸೇರಿದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಂಪುಗಳ ಜೋಡಣೆ
- C. ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ III. ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಒಂದೇ ಪ್ರಬೇಧದ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಗುಂಪು
- D. ಜೀವಿ ಪರಿಸರ ಗೋಳ IV. ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರದ ಪರಸ್ಪರ ಒಡನಾಟ
- V. ಪರಿಸರಾಧಾರಿತ ಜೀವಿ ವರ್ಗೀಕರಣ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- |     | A   | B   | C   | D   |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | I   | IV  | V   | III |
| (2) | V   | II  | III | I   |
| (3) | II  | III | V   | IV  |
| (4) | III | II  | IV  | I   |

50. ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ನಡೆದ 2019ರ 12ನೇ ಏರೋ ಇಂಡಿಯಾ ಶೋನ ಆಶಯವು \_\_\_\_\_ .

- (1) ಹಾರಲು ಕಲಿ
- (2) ನಮ್ಮ ಸಾಹಸಗಳು ಪ್ರಾರಂಭಗೊಳ್ಳುವ ಸ್ಥಳ ಆಕಾಶ
- (3) ಬಿಲಿಯನ್ (ಶತಕೋಟಿ) ಅವಕಾಶಗಳ ಒಂದು ರನ್‌ವೇ
- (4) ಬಿಲಿಯನ್ (ಶತಕೋಟಿ) ಅವಕಾಶಗಳಿಗಾಗಿ ಹಾರು

51. ಎರೆ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ಬಳಕೆ ಆಗುವ ಎರೆಹುಳುಗಳು

- A. ಐಸೆನಿಯಾ ಫೆಟಿಡಾ (*Eisenia fetida*)
- B. ಲಂಬ್ರಿಕುಸುಬೆಲ್ಲುಸ್ (*Lumbricus rubellus*)
- C. ಕೆನೋರ್‌ಹಾಬ್ಡಿಟಿಸೆಲಗನ್ಸ್ (*Caenorhabditis elegans*)
- D. ಪ್ಲಾಟಿಹೆಲ್ಮಿಂಥಿಸ್ (*Platyhelminthes*)

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

52. ನಿಷ್ಪಷ್ಟ ಕೃಷಿಯು ಒಂದು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಪ್ರಯತ್ನವಾಗಿದ್ದು, ಇದು ಕೃಷಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು \_\_\_\_\_ ಅನ್ವಯದಿಂದ ಮಾಡುವಂತಹದು.

- (1) ಇತ್ತೀಚಿನ ಕೃಷಿ ಸಾಧನಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಕರಣೆಗಳ ಬಳಕೆ
- (2) ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಬೈರಿಂಗ್‌ಗಳ ಬಳಕೆ
- (3) ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಉಪಗ್ರಹಾಧಾರಿತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅನ್ವಯದಿಂದ
- (4) ಸರಕುಗಳ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಬಲ ವಿಸ್ತರಣ ನೈಪುಣ್ಯತೆ

53. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 2019ರ ಫೆಬ್ರವರಿ 28 ರಂದು ಜಲಾಮೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಿತು.

- A. ಜಲ ಕಾಯಗಳ ರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಪುನರುಜ್ಜೀವನವನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಪರಿಹಾರಗಳ ಮೇಲೆ ಯೋಜನೆಯು ಕೇಂದ್ರೀಕೃತಗೊಳಿಸಿತು.
- B. ಕರ್ನಾಟಕದ ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಇಲಾಖೆಯು ಜಲಾಮೃತ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನೋಡಲ್ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿದೆ.
- C. ಇದು ಒಂದು ಸಮುದಾಯ ಚಾಲಿತ ಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- D. ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ಜಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯತಂತ್ರವು ಇದನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದು- ಜಲ ಸಾಕ್ಷರತೆ, ಜಲ ಕಾಯಗಳ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ ಮತ್ತು ನೀರು, ಅರಣ್ಯೀಕರಣದ ಬಗ್ಗೆ ಅರಿವು.

ಈ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ವು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- (1) A ಮತ್ತು B
- (2) B, C ಮತ್ತು D
- (3) A, C ಮತ್ತು D
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

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

ಐವರು ಮಹಿಳೆಯರು ಉದ್ಯಾನವನದ ಬೆಂಚಿನ ಮೇಲೆ ಛಾಯಾಚಿತ್ರ ತೆಗೆಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. ಶೀನಾ ರೆಮ್ಮಾಳ ಎಡಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಬೀನಾಳ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ಮೋನಿಕಾ ರೆಮ್ಮಾಳ ಬಲಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾಳೆ. ರೀನಾ, ರೆಮ್ಮಾ ಮತ್ತು ಮೋನಿಕಾ ನಡುವೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

54. ರೀನಾಳ ನಿಕಟ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವರು ಯಾರು ?

- (1) ಮೋನಿಕಾ
- (2) ರೆಮ್ಮಾ
- (3) ಬೀನಾ
- (4) ಶೀನಾ

55. ಪಾರ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಬೆಂಚಿನ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವವರು ಯಾರು ?

- (1) ಬೀನಾ
- (2) ರೀನಾ
- (3) ರೆಮ್ಮಾ
- (4) ಶೀನಾ

56. ರೆಮ್ಮಾಳ ನಿಕಟ ಎಡ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತವರು ಯಾರು ?

- (1) ರೀನಾ
- (2) ಮೋನಿಕಾ
- (3) ಬೀನಾ
- (4) ಶೀನಾ

57. ಶ್ರೀಹರಿ ನಟರಾಜರವರು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ರೀಡೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದಾರೆ ?

- (1) ಬ್ಯಾಡ್‌ಮಿಂಟನ್
- (2) ಹಾಕಿ
- (3) ಸ್ವಿಮ್ಮಿಂಗ್
- (4) ಟೆನ್ನಿಸ್

58. “ರೆಡ್ ಡೇಟಾ ಬುಕ್” ಎಂಬುದು ಒಂದು ವಿರಳ ಹಾಗೂ ವಿಪತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ಜಾತಿಗಳ \_\_\_\_\_ ಲಿಖಿತ ದಾಖಲೆಯಾಗಿದೆ.

- A. ಪ್ರಾಣಿಗಳು
- B. ಸಸ್ಯಗಳು
- C. ಶಿಲೀಂಧ್ರ
- D. ಸಂಧಿಪದಿಗಳು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ :

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

59. ಕೊಲ್ಚಿಸಿನ್ ಪ್ರತ್ಯಾಘವನ್ನು \_\_\_\_\_ ನಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ.

- (1) ಅಫೀಮು (Opium)
- (2) ಪೈರೆಥ್ರಮ್ (Pyrethrum)
- (3) ಗ್ಲೋರಿಯಲಿ (Glory lily)
- (4) ಸರ್ಪಗಂಧ (Sarpagandha)

60. ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗುಣಲಬ್ಧವು 47,915 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ H.C.F. 37, ಆಗ ಅವುಗಳ ಮೊತ್ತವು.

- (1) 333
- (2) 444
- (3) 555
- (4) 666

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

- (1) ಅನನ್ಯ ಭಟ್
- (2) ಬಿಂದುಮಾಲಿನಿ
- (3) ಶ್ರೇಯಾ ಘೋಷಾಲ್
- (4) ವಾಣಿ ಹರಿಕೃಷ್ಣ

62. ಹಾಲಿನ ಸಂಯೋಜನೆಯಲ್ಲಿ ಬೃಹತ್ ವ್ಯತ್ಯಯನಗಳಾಗುತ್ತವೆ ಅಂತಹ ಸಂಯೋಜನೆಯ ವ್ಯತ್ಯಯನಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ಅಂಶಗಳು \_\_\_\_\_ .

- A. ಕ್ಷೀರೋತ್ಪತ್ತಿ ಘಟ್ಟ
- B. ಹಾಲು ಕರೆಯುವುದರ ನಡುವಣ ಅಂತರ
- C. ಹಾಲು ಕರೆಯುವಾಗಿನ ಪರಿಸರಾತ್ಮಕ ಸ್ಥಿತಿ
- D. ವೈಯಕ್ತಿಕ ವ್ಯತ್ಯಯನ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

63. 3 ಮತ್ತು 4 ಘಂಟೆಗಳ ಮಧ್ಯದ ಯಾವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ಮುಳ್ಳುಗಳು ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ.

- (1) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ  $49\frac{1}{11}$  ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (2) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ 50 ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (3) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ  $49\frac{5}{11}$  ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ
- (4) 3 ಗಂಟೆಯಾದ ನಂತರ  $49\frac{10}{11}$  ನಿಮಿಷಗಳಿಗೆ

64. ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಹುಲಿ ಅಂದಾಜು ವರದಿ-2018ರ ಮೇರೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಹುಲಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_ .

- (1) 526
- (2) 524
- (3) 512
- (4) 442

65. ಸಭೆಯೊಂದು ಬೆಳಗಿನ 11:00 ಗಂಟೆಗೆ ನಡೆಯಬೇಕಾಗಿದ್ದು 'P' ಎಂಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ತಾನು ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕಾದ ಸಭೆ ನಡೆಯುವ ಸ್ಥಳದಿಂದ 100 km ದೂರದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. 'P' ಯು 09:45 ಕ್ಕೆ ತನ್ನ ಕಾರಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಟು 60 kmph ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬಂದರೆ ಸಭೆಗೆ ಎಷ್ಟು ನಿಮಿಷ ತಡವಾಗಿ ಬರುವನು ?

- (1) 5 ನಿಮಿಷ
- (2) 15 ನಿಮಿಷ
- (3) 25 ನಿಮಿಷ
- (4) 35 ನಿಮಿಷ

66. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾದ "ಶ್ರೀವತ್ಸ ಸ್ಮೃತಿ" ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಬರೆದವರು

- (1) ಎಸ್.ಎಲ್. ಭೈರಪ್ಪ
- (2) ಸುಮತೀಂದ್ರ ನಾಡಿಗ
- (3) ಬರಗೂರು ರಾಮಚಂದ್ರಪ್ಪ
- (4) ಕೂರ್ಗಿ ಶಂಕರನಾರಾಯಣ ಉಪಾಧ್ಯಾಯ

67. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯೊಬ್ಬ 180 ಅಂಕ ಇರುವ ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರದ ಮೊದಲ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 30 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಿದ್ದಾನೆ. ಎರಡು ಪತ್ರಿಕೆಗಳಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ ಶೇ. 50 ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ಗಳಿಸಬೇಕು. ಎರಡನೇ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ 150 ಅಂಕಗಳಿವೆ. ಎರಡನೇ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಆತ ಗಳಿಸಬೇಕಾದ ಶೇಕಡಾವಾರು ಅಂಕಗಳು \_\_\_\_\_ .

- (1) 80%
- (2) 76%
- (3) 74%
- (4) 70%

68. ರಂಗಭೂಮಿ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿನ ಅತ್ಯದ್ಭುತ ಸ್ಮರಣೀಯ ಸಾಧನೆಗೈದ ಜನರಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವ ಡಾ|| ಗುಬ್ಬಿ ವೀರಣ್ಣ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು 2018ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_ ರವರಿಗೆ ಕೊಡಲಾಯಿತು.

- (1) ತೆರೇಸಮ್ಮ ಡಿ'ಸೌಜ್ಜ
- (2) ಆರ್. ಪರಮಶಿವನ್
- (3) ಚಿಂದೋಡಿ ಶ್ರೀಕಂಠೇಶ್
- (4) ಪ್ರಕಾಶ್ ಕಡಪಟ್ಟಿ

69. \_\_\_\_\_ ಒಂದು ಪರಿಸರ ನೆಲೆ(ಸ್ಥಾನ) (Niche) ಯನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

- (1) ಒಂದು ಜೀವಿಯು ವಾಸಿಸಬಹುದಾದ ಅನೇಕ ಆವಾಸಗಳು
- (2) ಒಂದು ಜೀವಿಯು ವಾಸಿಸುವ ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪರಿಸರ/ವಾತಾವರಣ
- (3) ತನ್ನ ಸಮುದಾಯದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಜೀವಿಯು ನಿರ್ವಹಿಸುವ ಪಾತ್ರ
- (4) ಒಂದು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ಅಜೈವಿಕ, ನಿರ್ಜೀವ ಅಂಶಗಳು



70. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ನೆಲಗಡಲೆ ಕೀಕ್ ಅಥವಾ ಮೀನು ಹಿಟ್ಟು (Fish Meal) ಬದಲಿಗೆ ಸೋಯಾಬೀನ್ ಹಿಟ್ಟಿನ ಉಪಯೋಗಕ್ಕೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ :

- ಮೀನು ಹಿಟ್ಟು (Fish Meal) ಅನೇಕ ವೇಳೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಟ್ಟದ ಮರಳು, ಸಿಲಿಕಾ ಮತ್ತು ಉಪ್ಪಿನಿಂದ ಕಲುಷಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್ ನಲ್ಲಿಯ ಅಮೀನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ನಮೂನೆಯು ಹೆಚ್ಚು ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯವಾಗಿದೆ.
- ಫಿಷ್ ಮೀಲ್ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್‌ಗಿಂತ ನೆಲಗಡಲೆ ಕೀಕ್ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಲೆಯದ್ದಾಗಿದೆ.
- ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೀಲ್ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ನ ಪಚನತೆಯು ಸುಮಾರು 97%.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

- A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
- A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- B ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- A, B ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

71. 36 ವಾಹನಗಳನ್ನು ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮೊದಲ ಕಾರಿನ ಅನಂತರ ಒಂದು ಸ್ಕೂಟರ್, ಎರಡನೇ ಕಾರಿನ ಅನಂತರ ಎರಡು ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಉತ್ತರಾರ್ಧದಲ್ಲಿನ ಸ್ಕೂಟರ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಲೆಕ್ಕ ಮಾಡಿ.

- 10
- 12
- 15
- 17

72. ಈ ಕೆಳಗಿನವರ ಪೈಕಿ ಯಾರು ಸಹಕಾರ ಕ್ಷೇತ್ರದ ಸೇವೆಗಾಗಿ, 2019 ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದಿದ್ದಾರೆ ?

- ಬಿ.ವಿ. ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ
- ರಮೇಶ ವೈದ್ಯ
- ಕಟ್ಟಿಗೆ ಚೆನ್ನಪ್ಪ
- ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ

73. ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆಹಾರ ಸುರಕ್ಷಾ ನಿಯೋಗದ (NFSM) ಧ್ಯೇಯಗಳು ಇವುಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ವರ್ಧಿಸುವುದು.

- ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ
- ಅಕ್ಕಿ, ಗೋಧಿ, ದ್ವಿದಳಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಒರಟು ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ.

74. ಕುಟುಂಬವೊಂದರಲ್ಲಿ J, K, L, M, N ಮತ್ತು O ಎಂಬ ಆರು ಮಂದಿ ಸದಸ್ಯರು ಇದ್ದಾರೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಇಬ್ಬರು ಮದುವೆಯಾದ ದಂಪತಿಗಳು. K ಯು ವೈದ್ಯ ಮತ್ತು N ನ ತಂದೆ, O ನು L ನ ಅಜ್ಜ ಮತ್ತು ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ. M ಎಂಬಾಕೆ N ನ ಅಜ್ಜಿ ಮತ್ತು ಗೃಹಿಣಿ. ಈ ಕುಟುಂಬದಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬ ವೈದ್ಯ, ಒಬ್ಬ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ, ಒಬ್ಬ ಗೃಹಿಣಿ, ಒಬ್ಬ ನರ್ಸ್ ಮತ್ತು ಇಬ್ಬರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿದ್ದಾರೆ ಹಾಗಿದ್ದರೆ J ಯ ವೃತ್ತಿ ಏನು ?

- ನರ್ಸ್
- ವೈದ್ಯ
- ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ
- ಗೃಹಿಣಿ

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

- 7%
- 5%
- 6%
- ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

76. ವೈಯಕ್ತಿಕವಾದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಖಗೋಳಯಾನಿಗಳು ಮೂತ್ರದ ಮೂಲಕ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಸಾರಭೂತ ಪ್ರಮಾಣದ ನಷ್ಟಕ್ಕೊಳಗಾಗುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ ಇದಕ್ಕೆ ಕಾರಣ \_\_\_\_\_ .

- (1) ಅಧಿಕ ಗುರುತ್ವ
- (2) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವ
- (3) ನಿರ್ಜಲೀಕೃತ ಆಹಾರ ಮಾತ್ರೆಯ ಸೇವನೆ
- (4) ವೈಯಕ್ತಿಕ ಕಡಿಮೆ ತಾಪ

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

- I. ಎ ಯು ಬಿ ಪಕ್ಕ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- II. ಸಿ ಯು ಡಿ ಯ ಪಕ್ಕ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- III. ಡಿ ಯು ಇ ನೊಂದಿಗೆ ಕುಳಿತಿಲ್ಲ.
- IV. ಇ ಯು ಬೆಂಚಿನ ಎಡ ತುದಿಗೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- V. ಸಿ ಯು ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- VI. ಎ ಯು ಬಿ ಮತ್ತು ಇ ಯ ಬಲಭಾಗಕ್ಕೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ.
- VII. ಎ ಮತ್ತು ಸಿ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ.

ಬಿ ಯ ಸ್ಥಾನವೇನು ?

- (1) ಎಡತುದಿ
- (2) ಬಲತುದಿ
- (3) ಬಲದಿಂದ ಎರಡನೆಯವನು
- (4) ಎಡದಿಂದ ಎರಡನೆಯವನು

78. 2019ನೇ ಸಾಲಿನ ಶೌರ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದ ಕರ್ನಾಟಕದ ಇಬ್ಬರು ವಿಜೇತರು \_\_\_\_\_ .

- (1) ವೆಂಕಟೇಶ್ ಮತ್ತು ಆರತಿ
- (2) ಆರತಿ ಮತ್ತು ಸುರೇಶ್
- (3) ಭರತ್ ಮತ್ತು ಶರತ್
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾರೂ ಅಲ್ಲ.

79. \_\_\_\_\_ ಅನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿದಾಗ ಜಾತಿ/ಪ್ರಬೇಧಗಳ ಸಮ ರೀತಿಯ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಬಹುದು.

- (1) ಜಾತಿ/ಪ್ರಬೇಧಗಳ ಸಮೃದ್ಧತೆ
- (2) ತಳಿ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- (3) ಸಿಂಪ್ಸನ್ ಸೂಚ್ಯಂಕ
- (4) ಕುಲ ಸಂಖ್ಯೆ

80. ಆಹಾರ ಜಾಲದ ಮೂಲಕ ಶಕ್ತಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ದಕ್ಷತಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಿಲ್ಲ ?

- (1) ಒಂದು ಪೋಷಕ ಮಟ್ಟವು ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳನ್ನು ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಂಬಲಿಸುವುದು.
- (2) ಹಕ್ಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಸ್ತನಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ದಕ್ಷತೆಯವು.
- (3) ಶಕ್ತಿ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ದಕ್ಷತೆಯು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪೋಷಕ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿಸಿದೆ.
- (4) ಮೈಗೂಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳಿಗಿಂತ ಸಸ್ಯಾಹಾರಿಗಳು ಕಡಿಮೆ ದಕ್ಷತೆಯವು.

81. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ?

- A. ಸೀಕಮ್, ಕೊಲೊನ್, ರೆಕ್ಟಂ ಮತ್ತು ಮಲ/ಗುದದ್ವಾರವನ್ನು ಅದು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- B. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳಿನಲ್ಲಿ ಆಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಜೀರ್ಣಿಕೆಯ ಕೊನೆಯ ಹಂತಗಳು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳ ಕ್ರಿಯೆಯ ಮುಖಾಂತರ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಪದಾರ್ಥ ಮುಂದೆ ಜೀರ್ಣವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- C. ದೊಡ್ಡ ಕರುಳು ನೀರು, ಅಯಾನುಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- D. ಗುದದಿಂದ ಮಲವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುವುದನ್ನು ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆ (ಶುದ್ಧೀಕರಣ) ಎನ್ನಲಾಗುವುದು. ಮಲ ವಿಸರ್ಜನೆಯು ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ವಪೆ ಮತ್ತು ಕಿಬ್ಬೊಟ್ಟೆಯ ಐಚ್ಛಿಕ ಸಂಕೋಚನಗಳ ನೆರವಿನಿಂದ ಆಗುವ ಪರಾವರ್ತಿತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

82. ಒಂದು ತರಬೇತಿ ಕಾಲೇಜು ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್, ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರ, ತತ್ತ್ವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಈ ಏಳು ವಿವಿಧ ವಿಷಯಗಳ ಶಿಕ್ಷಕರುಗಳಿಗೆ ಜುಲೈ 22 ರಿಂದ 29 ರವರೆಗೆ ಪುನಶ್ಚೇತನ ಕೋರ್ಸ್ ಅನ್ನು ನಡೆಸಬೇಕಿದೆ.

- I. ಕೋರ್ಸ್ ಮನಃಶಾಸ್ತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಮೊದಲಾಗಬೇಕು.
- II. 23ನೇ ಜುಲೈ ಭಾನುವಾರವಾದ ಕಾರಣ ರಜಾ ದಿನ.
- III. ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಷಯವು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿಷಯದ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಇರಬೇಕು.
- IV. ಕೋರ್ಸ್ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕ್ಸ್ ವಿಷಯದೊಂದಿಗೆ ಮುಕ್ತಾಯ ಆಗಬೇಕು.
- V. ತತ್ತ್ವಶಾಸ್ತ್ರವು ರಜೆಯ ಮಾರನೆ ದಿನವೇ ಇರಬೇಕು.
- VI. ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ನಡುವೆ ಒಂದು ದಿನದ ಅಂತರ ಇರಬೇಕು.
- VII. ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರದ ನಡುವೆ ಎರಡು ದಿನದ ಅಂತರ ಇರಬೇಕು.

ಈ ಮಾಹಿತಿ ಆಧರಿಸಿ ವಿಜ್ಞಾನದ ತರಬೇತಿ ಹಿಂದಿನ ದಿನ ಯಾವ ವಿಷಯವು ಇರುತ್ತದೆ ?

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

83. 2020 - 21ನೇ ಸಾಲಿನ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಮಹದಾಯಿ ನೀರಾವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ \_\_\_\_\_ ಹಂಚಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

- (1) ₹ 505 ಕೋಟಿಗಳು
- (2) ₹ 500 ಕೋಟಿಗಳು
- (3) ₹ 650 ಕೋಟಿಗಳು
- (4) ₹ 1500 ಕೋಟಿಗಳು

84. 2019 - 20ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಮುಂಗಡ ಪತ್ರದ ಗಾತ್ರ \_\_\_\_\_ .

- (1) ₹ 2,34,150 ಕೋಟಿಗಳು
- (2) ₹ 2,34,153 ಕೋಟಿಗಳು
- (3) ₹ 2,34,200 ಕೋಟಿಗಳು
- (4) ₹ 2,34,500 ಕೋಟಿಗಳು

85. ಗಡಸು ನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಲೋಹೀಯ ಘಟಕಗಳು ಯಾವುವು ?

- (1) ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಮತ್ತು ತವರ
- (2) ಕಬ್ಬಿಣ, ತವರ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
- (3) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ
- (4) ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ, ತವರ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿಣ

86. ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮ ಇಲಾಖೆಯು ಸಂಘಟಿಸಿದ್ದ 2019ರ ಬೆಂಗಳೂರು ಓಪನ್ ಗಾಲ್ಫ್ ಚಾಂಪಿಯನ್‌ಷಿಪ್‌ನ್ನು ಗೆದ್ದವರು ಯಾರು ?

- (1) ಕರನ್‌ದೀಪ್ ಕೋಚರ್
- (2) ಆದಿಲ್ ಬೇಡಿ
- (3) ಉದಯನ್ ಮಾನೆ
- (4) ಅಭಿನವ್ ಲೋಹನ್

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

- (1) 54
- (2) 27
- (3) 36
- (4) 72

88. ನೀವೇ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರೆಂದೂ ನಿಮ್ಮ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಕ್ಕರೆ ಕೊರತೆ ಇದೆಯೆಂದೂ ಭಾವಿಸಿಕೊಳ್ಳಿರಿ. ಸರ್ಕಾರವು ಮದುವೆಗಳಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 30 kg ಸಕ್ಕರೆ ಮಾತ್ರ ಪೂರೈಸಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಆತ್ಮೀಯ ಗೆಳೆಯನ ಮಗ ಮದುವೆ ಆಗುತ್ತಿದ್ದು, ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರು ಕನಿಷ್ಠ 50 kg ಸಕ್ಕರೆ ನೀಡಲು ಕೋರಿದ್ದಾರೆ. ಆಗ ನೀವು ಮುಜುಗರಕ್ಕೊಳಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ನಿರ್ಬಂಧದ ಬಗ್ಗೆ ಹೇಳುವಿರಿ. ನೀವೇ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಧೀಶರಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಎಷ್ಟು ಬೇಕಾದರೂ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬಹುದೆಂದು ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರು ಹೇಳುವರು. ಅವರೊಂದಿಗಿನ ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆತನವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಲು ನಿಮಗೆ ಇಚ್ಛೆ ಇಲ್ಲ. ಆಗ ಹೇಗೆ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಿರಿ.

- (1) ಗೆಳೆಯರ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುವಿರಿ.
- (2) ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಪೂರೈಸಲು ನಿರಾಕರಿಸಿ, ನಿಯಮವನ್ನು ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾಗಿ ಅನುಸರಿಸುವಿರಿ.
- (3) ನಿಮ್ಮ ಗೆಳೆಯರಿಗೆ ಸರ್ಕಾರದ ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸಿ, ಅವರಿಗೆ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಒಪ್ಪಲು ಮನವೊಲಿಸುವಿರಿ.
- (4) ಪೂರೈಕೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಿ ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ನೀವು ಮಧ್ಯ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಹೇಳುವಿರಿ.

89. ಇಂಟರ್‌ಫೆರಾನ್‌ಗಳು ಗ್ಲೈಕೋಪ್ರೋಟೀನ್‌ಗಳಾಗಿದ್ದು ಅವು \_\_\_\_\_ ಗಳ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಯನ್ನು ಪ್ರಚೋದಿಸುತ್ತವೆ.

- (1) ಪ್ರತಿಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಪ್ರೋಟೀನ್
- (2) ಪ್ರತಿಶಿಲೀಂಧ್ರ ಪ್ರೋಟೀನ್
- (3) ಪ್ರತಿವೈರಸ್ ಪ್ರೋಟೀನ್
- (4) ಪ್ರತಿ T-ಕೋಶ ಪ್ರೋಟೀನ್

90. ಸಾವಿರಾರು ಅಂಚೆ ನೌಕರರ ನಿಸ್ವಾರ್ಥ ಸೇವೆಗಾಗಿ ಅವರ ಸ್ಮರಣೆಗಾಗಿ ಬೆಳಗಾವಿಯಲ್ಲಿ 2018ರಲ್ಲಿ 2ನೇ ಪೋಸ್ಟ್‌ಮನ್ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಆದರೆ, ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೆಯ ಪೋಸ್ಟ್‌ಮನ್ ಪ್ರತಿಮೆಯನ್ನು ಎಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು ?

- (1) ಬೆಂಗಳೂರು
- (2) ಕಲಬುರ್ಗಿ
- (3) ಮೈಸೂರು
- (4) ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ

91. ಕರ್ನಾಟಕ ಸ್ಥಳಜನ್ಯ ದನ ತಳಿಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_ .

- (1) ರೆಡ್/ಕೆಂಪು ಸಿಂಧಿ
- (2) ಗಿರ್
- (3) ಅಮೃತ ಮಹಲ್
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

92. ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತ ಸಾರಥಿ ಯೋಜನೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವು \_\_\_\_\_ .

- (1) ಬಿ.ಪಿ.ಎಲ್. ರೈತನಿಗೆ ಉಳುವ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು
- (2) ಕರ್ನಾಟಕದ ರೈತರಿಗೆ ಟ್ರ್ಯಾಕ್ಟರ್ ಚಾಲನ ತರಬೇತಿ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡುವುದು
- (3) ವಾಸ್ತವಿಕವಾಗಿ ಉಳುವವನೇ ಭೂಮಿಯ ಒಡೆಯ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

93. \_\_\_\_\_ ಒಂದು ರೈಲ್ವೆ ಪಥದ ಒಂದು ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ ಹೋಲಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ ಹೊರ ಪಥ/ಅಂಚು ಒಳಗಿನದಕ್ಕಿಂತ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಏರಿಕೆಯಾಗಿರುವುದು.

- (1) ಪಥ ಮತ್ತು ಚಕ್ರಗಳ ಘರ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಬಲವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು
- (2) ರೈಲಿನ ತೂಕದ ಸಮತಲ ಘಟಕದಿಂದಾದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೇಂದ್ರಾಪಗಾಮಿ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು
- (3) ರೈಲಿನ ತೂಕದ ಸಮತಲ ಘಟಕದಿಂದಾದ ಅಗತ್ಯವಾದ ಕೇಂದ್ರಾಭಿಗಾಮಿ ಬಲವನ್ನು ಪಡೆಯಲು
- (4) ರೈಲಿನ ವೇಗವನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಲು

94. ವಿರುದ್ಧ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಚಲಿಸುವ ಎರಡು ರೈಲುಗಳು ಪ್ಲಾಟ್‌ಫಾರಂ ಮೇಲೆ ನಿಂತಿರುವ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು 27 ಸೆಕೆಂಡುಗಳು ಮತ್ತು 17 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಅಡ್ಡ ಹಾಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆ ರೈಲುಗಳೇ ಒಂದಕ್ಕೊಂದು 23 ಸೆಕೆಂಡುಗಳಲ್ಲಿ ಅಡ್ಡಹಾಯುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ವೇಗದ ಅನುಪಾತವು \_\_\_\_\_.

- (1) 1 : 3
- (2) 3 : 2
- (3) 3 : 4
- (4) ಇವು ಯಾವುವೂ ಅಲ್ಲ.

95. 2020 ರಲ್ಲಿ ರಾಬರ್ಟ್ ಬ್ರೂಕ್ ಪೂಟ್ ಪುರಾತತ್ವ ವಸ್ತು ಸಂಗ್ರಹಾಲಯವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ \_\_\_\_\_ ಇಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು.

- (1) ಮೈಸೂರು
- (2) ಧಾರವಾಡ
- (3) ಬಳ್ಳಾರಿ
- (4) ಬೆಂಗಳೂರು

96. ಜೀವ ವೈವಿಧ್ಯ ಪ್ರಮುಖ ತಾಣ (Hotspot) ಗಳೆಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲ್ಪಡಲು ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಮಾನದಂಡವಾಗಿವೆ ?

- A. ಪ್ರಭೇದಗಳ ವೈವಿಧ್ಯತೆ
- B. ಸಸ್ಯ ಸಾಂದ್ರತೆ/ದಟ್ಟತೆ
- C. ವ್ಯಾಪ್ತತೆ
- D. ಜನಾಂಗೀಯ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯ
- E. ಬೆದರಿಕೆ ನಿರೀಕ್ಷೆ
- F. ಸ್ಥಳೀಯ ವಾಯುಗುಣಕ್ಕೆ ಪ್ರಭೇದಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನಾರಿಸಿ :

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

97. ಬೆಳೆಯುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಬೆಳಕಿನ ಮೂಲದ ಒಂದೇ ಒಂದು ಬದಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಬಾಗುತ್ತವೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಪ್ರಕಾಶಮಾನ ಪಾರ್ಶ್ವದ ಮೇಲೆ ಉದ್ದವು ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಬೆಳಕು, ಕೋಶಗಳನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
- (2) ಕುಡಿಯ ತುದಿಗಳು ಬೆಳಕಿನಿಂದ ಆಕರ್ಷಿತವಾಗುತ್ತವೆ
- (3) ಅವುಗಳ ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣ ಕ್ರಿಯೆಗೆ ಬೆಳಕು ಅವಶ್ಯಕವಿದೆ
- (4) ಕತ್ತಲಿನ ಭಾಗದತ್ತ ಆಕ್ಸಿನ್‌ಗಳು ಒಟ್ಟುಗೂಡಿ ಕೋಶಗಳ ಲಂಬನೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವಂತೆ ಪ್ರೇರಿಸುತ್ತವೆ

98. ಒಂದು ಪರೀಕ್ಷೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಲು ಗರಿಷ್ಠ 36% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬೇಕಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು 113 ಅಂಕಗಳನ್ನು ಪಡೆದು 85 ಅಂಕಗಳಿಂದ ಅನುತ್ತೀರ್ಣನೆಂದು ಪ್ರಕಟಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು \_\_\_\_\_.

- (1) 500
- (2) 550
- (3) 640
- (4) 1000

99. ಸಂವಿಧಾನದ (ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡ) ಆದೇಶ (2ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಮಸೂದೆ 2019 ರ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಮೂರು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ಅನುಮೋದಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ. ಅವುಗಳೆಂದರೆ \_\_\_\_\_.

- (1) ಪರಿವಾರ, ತಲವಾರ ಮತ್ತು ಸಿದ್ದಿ
- (2) ದೋಂಡ್, ಶಿಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮಿಸ್ತಿ
- (3) ನಾಗ, ಗೋಂಡ್ವಾ ಮತ್ತು ಸಪ್ತು
- (4) ಚಪ್ಪಿ, ತ್ರಿಭೂಪ್ ಮತ್ತು ಬುದ್ಧಿ

100. ಕರ್ನಾಟಕ ಏಕಲವ್ಯ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪಡೆದವರು ಎಷ್ಟು ನಗದು ಮೊತ್ತವನ್ನು ಬಹುಮಾನವಾಗಿ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ ?

- (1) ₹ 1 ಲಕ್ಷ
- (2) ₹ 2 ಲಕ್ಷ
- (3) ₹ 1.5 ಲಕ್ಷ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ.

- 94.** Two trains running in opposite directions cross a man standing on the platform in 27 seconds and 17 seconds respectively and they cross each other in 23 seconds. The ratio of their speeds is \_\_\_\_\_ .
- (1) 1 : 3
  - (2) 3 : 2
  - (3) 3 : 4
  - (4) None of these
- 95.** The Robert Bruce Foot Archaeological Museum, recently established in 2020 in Karnataka, is located at \_\_\_\_\_ .
- (1) Mysuru
  - (2) Dharwad
  - (3) Bellary
  - (4) Bengaluru
- 96.** Which of the following criteria are used to define biodiversity hotspots ?
- A. Species diversity
  - B. Vegetation density
  - C. Endemism
  - D. Ethno-botanical importance
  - E. Threat perception
  - F. Adaptation of the species to local climate
- Choose the correct answer from the options given below :
- (1) A, B and F
  - (2) B, D and F
  - (3) A, C and E
  - (4) C, D and F
- 97.** The growing plant bends towards the source of light only on one side. Identify the best explanation for this phenomenon.
- (1) Light stimulates the cells on the illuminated side to increase in length
  - (2) Shoot apices are attracted by light
  - (3) They need light for photosynthesis
  - (4) Auxin accumulates towards darker side to induce greater cell elongation
- 98.** In an examination, it is required to get 36% of maximum marks to pass. A student gets 113 marks and is declared failed by 85 marks. The maximum marks is \_\_\_\_\_ .
- (1) 500
  - (2) 550
  - (3) 640
  - (4) 1000
- 99.** The Constitution (Scheduled Tribes) Order (Second Amendment) Bill, 2019 has been passed to include three Scheduled Tribes of Karnataka. They are \_\_\_\_\_ .
- (1) Parivara, Talwara and Siddi
  - (2) Dond, Shikari and Misbi
  - (3) Naga, Gondawa and Sapru
  - (4) Chapri, Tribupa and Budhi
- 100.** What is the amount of cash prize received by the Karnataka Ekalavya Awardees ?
- (1) ₹ 1 lakh
  - (2) ₹ 2 lakh
  - (3) ₹ 1.5 lakh
  - (4) None of the above