

3231845

# KAS Paper-2 Prelims Re-exam 29-12-2024

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ತೆರೆಯುವಂತೆ ನಿಮಗೆ ತಿಳಿಸುವವರೆಗೂ ಇದನ್ನು ತೆರೆಯಕೂಡದು

P

2024

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ-590

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ವರ್ಷನ್ ಕೋಡ್

ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ (ಪತ್ರಿಕೆ-II)

SHIKARAT.COM

ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ: 2 ಗಂಟೆಗಳು

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 200

**ಸೂಚನೆಗಳು**

1. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾದ ಕೂಡಲೇ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗದ ಅಥವಾ ಹರಿದಿರುವ ಅಥವಾ ಬಿಟ್ಟು ಹೋಗಿರುವ ಪುಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ನಿಮ್ಮ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಪುಟಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸದೇ ದೋಷಪೂರಿತ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಉಪಯೋಗಿಸಿದಲ್ಲಿ ಇದಕ್ಕೆ ಅರ್ಜಿದಾರರೇ ಹೊಣೆಗಾರರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.
2. OMR ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವೇಶ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಆಯೋಗವು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಶಿಸ್ತುಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿ ಹಾಗೂ ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಆಗಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಒಂದು ವೇಳೆ ವ್ಯತ್ಯಾಸವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವ ಅದೇ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನೇ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
4. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಸಮಾನ ಅಂಕಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.
5. ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಚೌಕದಲ್ಲಿಯೇ ನಿಮ್ಮ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು. ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೇರೆ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಬಿನ್ನೂ ಬರೆಯಬಾರದು.

ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ  
240930538

6. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು 100 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಯು 4 ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಒ.ಎಂ.ಆರ್ ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅಲ್ಲಿ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿವೆಯೆಂದು ನೀವು ಭಾವಿಸಿದರೆ ನಿಮಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮವೆನಿಸುವ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನೀವು ಕೇವಲ ಒಂದು ಉತ್ತರವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬೇಕು.
7. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಗಳೆರಡರಲ್ಲೂ ಇರುತ್ತವೆ. ಕನ್ನಡ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿರುವ ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಭಾಷಾಂತರದಲ್ಲಿ ಬಿನ್ನಾದರೂ ಗೊಂದಲವಾದಲ್ಲಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಸಹ ನೋಡಿಕೊಂಡು ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
8. ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನಿಮಗೆ ಒದಗಿಸಲಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಮೇಲೆ ಕೇವಲ ಕಪ್ಪು ತಾಯಿಯ ಬಾಲ್‌ಪಾಯಿಂಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪರಿಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಗುರುತು ಮಾಡಬೇಕು.
9. ಅರ್ಜಿದಾರರು ತಮ್ಮ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು, ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್‌ನ ತಮ್ಮ ಅಂಕಣದಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯು ಒಂದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಯಾವ ಶ್ರೇಣಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಫೋಪಣಾ ಪತ್ರವನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅರ್ಜಿದಾರರು ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಮುದ್ರಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನೇ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
10. ಒಂದು ವೇಳೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಬೇರೊಬ್ಬ ಅರ್ಜಿದಾರರ personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಂಧ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
11. ಅರ್ಜಿದಾರರು Personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಂಧ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
12. ಅರ್ಜಿದಾರರು Non-personalized ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬರೆದು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಎನ್‌ಕೋಡ್ ಮಾಡಿ, ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ, ಅಂತಹ ಅರ್ಜಿದಾರರು ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಂಧ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
13. ನಾಮಿನಲ್ ರೋಲ್ (ಹಾಜರಾತಿ ಹಾಳೆ)ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿದಾರರು ತಪ್ಪಿದೇ ಸಹಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
14. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವುದೇ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಅಸಂಧ್ಯವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
15. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಮುಕ್ತಾಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಅಂತಿಮ ಗಂಟೆ ಬಾರಿಸಿದ ತಕ್ಷಣವೇ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನಾವುದೇ ಗುರುತು ಮಾಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬೇಕು. ಸಂವೀಕ್ಷಕರು ಬಂದು ನಿಮ್ಮಲ್ಲಿರುವ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯನ್ನು ತಮ್ಮ ವಶಕ್ಕೆ ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಲೆಕ್ಕಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವವರೆಗೂ ನಿಮ್ಮ ಆಸನದಲ್ಲಿಯೇ ಕುಳಿತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
16. ಅರ್ಜಿದಾರರು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮುಕ್ತಾಯದ ನಂತರ ಸಂವೀಕ್ಷಕರಿಂದ ಹಿಂಪಡೆದ ಕಾಪಿನ್ ರಹಿತ ಒ.ಎಂ.ಆರ್, ಉತ್ತರ ಹಾಳೆಯ ಪ್ರತಿ (candidate copy) ಯನ್ನು ಅಂತಿಮ ಆಯ್ಕೆಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸುವವರೆಗೆ ಜೋಪಾನವಾಗಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಆಯೋಗವು ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹಾಜರುಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪಿದೇ ಅದೇ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಹಾಜರುಪಡಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
17. ಚಿಕ್ಕ ಬರಹಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಇನ್ನಿತರ ಯಾವ ಭಾಗದಲ್ಲಿಯೂ ನೀವು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಗುರುತನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಿಲ್ಲ.
18. ತಮ್ಮ ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ವಿಧಿಸಲಾಗುವ ದಂಡ: ಅರ್ಜಿದಾರರಿಂದ ತಮ್ಮ ಗುರುತು ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
  - (i) ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಕ್ಕಾಗಿ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರು ತಮ್ಮ ಉತ್ತರ ನೀಡಿದಲ್ಲಿ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಅಂಕಗಳಲ್ಲಿ  $\frac{1}{4}$  (0.25) ರಷ್ಟು ಅಂಕಗಳನ್ನು ದಂಡದ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಕಳೆದುಹೋಗುವುದು.
  - (ii) ಅರ್ಜಿದಾರರು ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡಿದಲ್ಲಿ, ಆದರಲ್ಲಿ ಒಂದು ಉತ್ತರವು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದರೂ ಸಹ ಆದನ್ನು ತಪ್ಪು ಉತ್ತರ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಅಲ್ಲದೆ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದಂತೆಯೇ ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದು.
  - (iii) ಅರ್ಜಿದಾರರು ಯಾವುದೇ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸದ ಬಾಳಿ ಬಿಟ್ಟಲ್ಲಿ, ಅಂದರೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಯಾವುದೇ ದಂಡವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮೊದಲೆ ಫೋಪಣೆಗಳು, ಸ್ಟಾಲ್ ಬಾಚೆಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ಇತರೆ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಾ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

Note: English version of the instructions is printed on the back cover of this QUESTION PAPER.



3231845

3231845

3231845

3231845

P.T.O.

1 ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ನಗರಪಾಲಿಕೆಗಳಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿವೆ?

- A. ಬೆಳಗಾವಿ
- B. ಶಿವಮೊಗ್ಗ
- C. ಉಡುಪಿ
- D. ಮಂಡ್ಯ
- E. ಬಳ್ಳಾರಿ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) ಮೂರು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ನಾಲ್ಕು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

2 ಮುಂದಿನ ಯಾವ ನಿಗಮ/ಮಂಡಳಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ/ಎರ್‌ಸ್ಟ್ರಿಪ್ಸ್/ಹೆಲಿಪ್ಯಾಡ್‌ಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ವಹಿಸಿಕೊಂಡಿವೆ?

- (1) KIADB
- (2) KSSIDC
- (3) KSIIDC
- (4) KSFC

3 ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿನ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ನಿರಾವರಿ ಮೂಲ ಒಟ್ಟು ನಿರಾವರಿ ಪ್ರದೇಶದ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪಾಲಿನ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡಿದೆ?

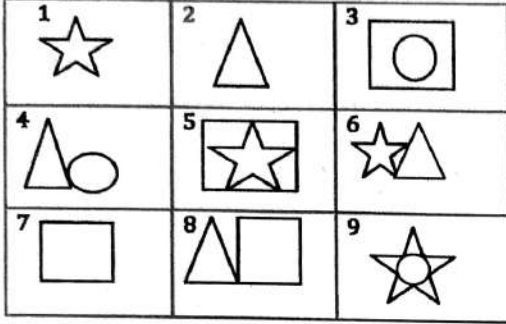
- (1) ಕಾಲುವೆ ನಿರಾವರಿ
- (2) ಕೆರೆ ನಿರಾವರಿ
- (3) ಬಾವಿ ನಿರಾವರಿ
- (4) ಕೊಳವೆ ಬಾವಿಗಳು/ಬೋರ್‌ವೆಲ್ ನಿರಾವರಿ

4 P, Q, R, S, T ಮತ್ತು U ಎಂಬ ಆರು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ. R, Q ಮತ್ತು T ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಕವರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಕವರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. S ಮತ್ತು U ಮಾತ್ರ ಹೊಸ ಪುಸ್ತಕಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಹಳೆಯ ಪುಸ್ತಕಗಳು. P, R ಮತ್ತು S ಕಾನೂನು ವರದಿಗಳು ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಗೆಜೆಟಿಯರ್‌ಗಳಾಗಿವೆ. ಯಾವ ಪುಸ್ತಕಗಳು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣದ ಕವರ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಹಳೆಯ ಗೆಜೆಟಿಯರ್‌ಗಳಾಗಿವೆ?

- (1) Q ಮತ್ತು T
- (2) Q ಮತ್ತು R
- (3) Q ಮತ್ತು U
- (4) T ಮತ್ತು U



- 5 ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಆಕೃತಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ ಮೂರು ವರ್ಗಗಳಾಗಿ ವಿಂಗಡಿಸಿ:



- (1) 3, 4, 9; 5, 7, 8; 1, 2, 6  
 (2) 1, 5, 6; 2, 4, 8; 3, 7, 9  
 (3) 4, 6, 8; 3, 5, 7; 1, 2, 3  
 (4) 1, 2, 7; 3, 5, 9; 4, 6, 8

- 6 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:

|   |    |    |   |
|---|----|----|---|
| J | R  | T  | X |
|   | 28 | 44 |   |
| C | 14 | ?  | S |
| K |    | O  |   |

- (1) 34  
 (2) 19  
 (3) 18  
 (4) 15

ಪ್ರಶ್ನೆ 7 ಮತ್ತು 8ಕ್ಕೆ ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:  
 ಒಬ್ಬ ಶ್ರೀಮಂತ ವ್ಯಾಪಾರಿ ತೆನಾಲಿ ರಾಮನನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಯೊಂದಿಗೆ ಭೇಟಿಯಾದಳು:

- A. ಅವಳು ತನ್ನ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ತನ್ನ ಇಬ್ಬರು ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳಾದ ಆರ್ಯ ಮತ್ತು ಸೀತಾ, ಮತ್ತು ಒಬ್ಬ ಮಗನಾದ ಸೋನು ಅವರಿಗೆ ಸಮಾನವಾಗಿ ಹಂಚಲು ಬಯಸಿದ್ದಾಳೆ.  
 B. ಅವಳ ಬಳಿ ವ್ಯವಸಾಯದ ಉತ್ಪನ್ನ ರೂ. 7000, ರೂ. 5000 ಬೆಲೆಯ ಮನೆ, ತಲಾ ರೂ. 3000 ಬೆಲೆಯ 3 ಭೂಮಿಯ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ತಲಾ ರೂ. 100 ರ ಕೆಲವು ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯಗಳು ಇವೆ.  
 C. ಒಂದು ಯೂನಿಟ್ ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯ, ಭೂಮಿಯ ಒಂದು ಭಾಗ ಮತ್ತು ಮನೆಯನ್ನು ಭಾಗಶಃ ಭಾಗ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಮಗುವು ಸಮನಾದ ಚಿನ್ನದ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು.  
 D. ತೆನಾಲಿರಾಮ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಭಾಗ ಮಾಡಿದಾಗ ಆರ್ಯ ವ್ಯವಸಾಯದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ಭಾಗ ಪಡೆದರೆ, ಸೀತಾ ಅತ್ಯಂತ ಹೆಚ್ಚು ಪಡೆದಳು.

- 7 ಸೋನುವಿಗೆ ದೊರೆತ ವ್ಯವಸಾಯದ ಉತ್ಪನ್ನವು ಎಷ್ಟು?  
 (1) ರೂ. 3000  
 (2) ರೂ. 4000  
 (3) ರೂ. 2000  
 (4) ರೂ. 1000

- 8 ಆರ್ಯಳು ಪಡೆದ ಭೂಮಿಯ ಭಾಗ ಎಷ್ಟು?  
 (1) 1  
 (2) 2  
 (3) 3  
 (4) ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

- 9 ಪೂನಮ್ ತನ್ನ ತಂದೆಯ ಹೆಂಡತಿಯ ಒಬ್ಬನೇ ಮಗನ ಮಗಳು ಎಂದು ರೂಪೇಶನು ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಪೂನಮ್ ರೂಪೇಶನಿಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?  
 (1) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧಿ  
 (2) ತಂಗಿ ಮಗಳು  
 (3) ಮಗಳು  
 (4) ದೊಡ್ಡಮ್ಮ

10 ಕಸ್ತೂರಿ ರಂಗನ್ ಸಮಿತಿ ಕುರಿತ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ.

- A. ಕರ್ನಾಟಕ ವನ್ಯಜೀವಿ ಕ್ರಿಯಾ ಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಈ ಸಮಿತಿಯನ್ನು 2010ರಲ್ಲಿ ರೂಪಿಸಲಾಗಿತ್ತು.
- B. ಈ ಸಮಿತಿ ಪರಿಸರ ನಿರ್ವಹಣೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಮುದಾಯಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ, ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ನಡುವೆ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುವುದರ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯವನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ.
- C. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ವರದಿಯು ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿದೆ.
- D. ಈ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಯ ನಂತರ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಗಾಡ್ಗಿಲ್ ಸಮಿತಿ (Gadgil committee on Western Ghats) ಯನ್ನು ಅಣಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

11 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಟೈಗರ್ ವಿಂಗ್ಸ್' ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಇದರ ಕುರಿತು ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- A. ಇದು ನವನವೀನ ವರ್ತಕಲ್ ಉದ್ಯಾನವನವಾಗಿದೆ.
- B. ಇದು ಪ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ ಬ್ಲಾಂಕ್ ಅವರಿಂದ ವಿನ್ಯಾಸಗೊಂಡಿತು.
- C. ಇದು ನೀರನ್ನು ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ.
- D. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕೆಂಪೇಗೌಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (1) ಅವುಗಳು ಎಲ್ಲವೂ  
(2) ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಮೂರು ಮಾತ್ರ  
(3) ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡು ಮಾತ್ರ  
(4) ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

12 ಕರ್ನಾಟಕ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರ ಕಾರ್ಯದ ನೀತಿ 2022-27ಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

A. ಭವಿಷ್ಯಾತ್ಮಕ ದತ್ತಾಂಶ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಯ ಗಮ್ಯ ತಾಣವನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುವುದು ನೀತಿಯ ದೂರದೃಷ್ಟಿಯಾಗಿದೆ.

B. ಇಂಗಾಲದ ಹೆಜ್ಜೆ ಗುರುತನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ದತ್ತಾಂಶ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳ ಆಧಾರಿತ ಬಲವನ್ನು (powering) ಸಾಧಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದೆ.

C. ವಿಶೇಷ ಆರ್ಥಿಕ ವಲಯವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶ ಹೊಂದಿದೆ

SHIKARAT.COM

D. ಇದು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಧನ ಮತ್ತು ಆದಾಯ ತೆರಿಗೆ ವಿನಾಯಿತಿಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮುಖಾಂತರ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(2) ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(3) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(4) ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ



- 13 ಕೆಳಕಂಡ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- ಶಿಶು ಮರಣ ದರ
  - 5 ವರ್ಷದೊಳಗಿನ ಮಕ್ಕಳ ಮರಣ ದರ
  - ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣ ದರ
  - ಆರಂಭಿಕ (Early) ನವಜಾತ ಶಿಶು ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯಾವ ಸೂಚಕಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 2011-2020ರ ಅವಧಿಗೆ ಕುಗ್ಗುತ್ತಿರುವ ಪ್ರವೃತ್ತಿಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತಿವೆ?

- (1) ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

- 14 ಕರ್ನಾಟಕದಿಂದ 2024ರ ಪದ್ಮ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದವರ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- ಶ್ರೀಮತಿ ಶಶಿ ಸೋನಿ - ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ
- ಶ್ರೀ ಸೋಮಣ್ಣ - ಸಮಾಜ ಸೇವೆ
- ಶ್ರೀಮತಿ ಪ್ರೇಮಾ ಧನರಾಜ್ - ವೈದ್ಯಕೀಯ
- ಶ್ರೀ ರೋಹನ್ ಬೋಪಣ್ಣ - ಕ್ರೀಡೆ

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ?

- (1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಅವುಗಳೆಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- 15 ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕೇಂದ್ರವು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿದೆ?

- ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಜೈವಿಕ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ಕೇಂದ್ರ
- ಭಾರತೀಯ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ (IIHR)
- ಕೇಂದ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ
- ICMR-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಾಂಕ್ರಮಿಕ ರೋಗಗಳ ಸಂಸ್ಥೆ

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
- (2) ಮೇಲಿನ ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೇಲಿನ ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಮಾತ್ರ

- 16 ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ವನ್ಯಜೀವಿ ಮಂಡಳಿಯ (SBWL) ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು -

- (1) ಕರ್ನಾಟಕದ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು
- (2) ಕರ್ನಾಟಕದ ಅರಣ್ಯ ಸಚಿವರು
- (3) ಕರ್ನಾಟಕದ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ನೇಮಕ ಮಾಡುವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಸಂರಕ್ಷಕರು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ

17 ಒಂದು ವೃತ್ತದ ಪರಿಧಿಯ ಮೇಲೆ 8 ಬಿಂದುಗಳಿವೆ. ಈ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ರಚಿಸುವ ಚತುರ್ಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ತ್ರಿಭುಜಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಹೋಲಿಸಿದಾಗ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುತ್ತದೆ?

- (1) 14
- (2) 24
- (3) 16
- (4) 18

18 A ಯು B ಗಿಂತ  $x\%$  ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು ಮತ್ತು A ಮತ್ತು B ನ ಮೊತ್ತದ  $x\%$  ಆಗಿರುತ್ತದೆ.  $x$  ನ ಬೆಲೆಯೇನು?

- (1) 50%
- (2) 62%
- (3) 75%
- (4) 37%

19 ಜೇಮ್ಸ್ ವೆಬ್ ಸ್ಪೇಸ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ (JWST) ಯು 2021ರಲ್ಲಿ ಉಡಾವಣೆ ಮಾಡಲಾದ ಒಂದು ಸ್ಪೇಸ್ ಟೆಲಿಸ್ಕೋಪ್ ಆಗಿದ್ದು, ಇದು ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋ ಮ್ಯಾಗ್ನಿಟಿಕ್ ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಂನ \_\_\_\_\_ ವೇವ್‌ಲೆಂತ್ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಪೇಸ್ ಆಸ್ಟ್ರೋನೋಮಿಯನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

- (1) ಇನ್‌ಫ್ರಾರೆಡ್
- (2) ಎಕ್ಸ್-ರೇ
- (3) ಮೈಕ್ರೋವೇವ್
- (4) ರೇಡಿಯೋ ತರಂಗ

20 ಭಾರತದ ಚಂದ್ರಯಾನ-2 ಇದು ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಯಾವ ಮೂಲಧಾತುವು ಹೇರಳವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಬಿಂಬಿಸಿತು?

- (1) ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ
- (2) ಗಂಧಕ
- (3) ಸೋಡಿಯಂ
- (4) ಹೀಲಿಯಂ

21 ಒಬ್ಬ ಸೈಕಲ್ ಸವಾರನು ಸೈಕಲ್ ಓಡಿಸುವಾಗ ಸೈಕಲ್ ಅನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಸಮತೋಲನ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ ಏಕೆ?

- (1) ರಸ್ತೆಯ ಘರ್ಷಣೆಯ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ
- (2) ಕೋನೀಯ ಸಂವೇಗದ ಸಂರಕ್ಷಣದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ
- (3) ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ
- (4) ಭೂಮಿಯ ಗುರುತ್ವ ಎಳೆತದ ಕಾರಣದಿಂದಾಗಿ

22 ಚಂದ್ರನಿಲ್ಲದ ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ, ಒಬ್ಬ ರಾತ್ರಿ ಆಕಾಶವನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ, ವಿಭಿನ್ನವಾದ ಬಣ್ಣಗಳೊಂದಿಗೆ ನಕ್ಷತ್ರಗಳ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಕೆಲವು ನೀಲಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ, ಕೆಲವು ಕೆಂಪಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ, ಕೆಲವು ಹಳದಿ ಇತ್ಯಾದಿಯಾಗಿ ಕಾಣಿಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ನಡುವೆ \_\_\_\_\_ ಗಳು ಅತ್ಯಂತ ಉಜ್ವಲವಾಗಿವೆ.

- (1) ನೀಲಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು
- (2) ಕೆಂಪು ನಕ್ಷತ್ರಗಳು
- (3) ಹಳದಿ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

3231845

3231845

3231845

3231845





23 ಸೂಚಿತ ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- A. ಕ್ರೆ ಮೀನು ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ಕಾರಣ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುವ ಆಮ್ಲತೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಆಯಾಸಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- B. ಹವಳಗಳ ಆರೋಗ್ಯವು ಸಮುದ್ರ ನೀರಿನ ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಏರಿಳಿತವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ. ವಾಯುಗುಣ ಬದಲಾವಣೆಗೆ ತಿರುಗುವ ಸೂಚಕವಾಗಿದೆ.
- C. ಪೆರಿಗ್ರಿನ್ ಫಾಲ್ಕನ್‌ಗಳು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತವೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

24 ಭಾರತದಲ್ಲಿ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಕೆಯು ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆ ಇದು

- (1) ಗೋಧಿ  
(2) ಭತ್ತ  
(3) ಜೋಳ  
(4) ನವಣೆ

25 ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಈ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯವು ತಮ್ಮ ಎಮ್ಮೆಗಳನ್ನು ಅತಿ ಗೌರವದಿಂದ ಪೂಜಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇವರು ನೀಲಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಗಳ ಮಂದೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಾಣಿಸಿಗುವ ಅಲಿಯುವ ಬುಡಕಟ್ಟಾಗಿದೆ. ಏಕಪತ್ನಿತ್ವ ಆದರ್ಶ ರೂಢಿಯಲ್ಲಿದೆ. ಮದುವೆಯ ನಂತರ ಹೆಂಡತಿ ಗಂಡನ ಮನೆಗೆ ಹೋಗುತ್ತಾಳೆ. ಶವ ಸಂಸ್ಕಾರದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಮ್ಮೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಿಸುವುದು (ತ್ಯಾಗ) ಅನಿವಾರ್ಯವಾಗಿದೆ. ಅವರ ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಕ್ರೂತಿಯು ಜಿಐ (GI-ಭೌಗೋಳಿಕ ಸೂಚ್ಯಂಕ) ಟ್ಯಾಗ್ ಪಡೆದಿದೆ. ಇವರದು ಕಿಟಕಿಗಳೆಲ್ಲದ ಅರೆ ಪೀಪಾಯಿ ಆಕಾರದ ವಿಚಿತ್ರವಾದ ಮನೆಯಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಚೆಂಪು  
(2) ಹಕ್ಕಿ ಪಿಕ್ಕಿ  
(3) ತೋಡಾ  
(4) ಜೇನು ಕುರುಬ

26 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಮಣ್ಣು ಹುಳ ಕಸವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತದೆ?

- (1) ಎಪಿಜೆಕ್  
(2) ಎಂಡೋಜೆಕ್  
(3) ಅನಸಿಕ್  
(4) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



3231845

3231845

3231845

3231845

3231845

27 ರಾಮಸರ್ ತಾಣ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

| ರಾಮಸರ್ ತಾಣಗಳು                      | ರಾಜ್ಯಗಳು          |
|------------------------------------|-------------------|
| A. ರುದ್ರಸಾಗರ ಸರೋವರ                 | I. ಹರಿಯಾಣ         |
| B. ಬಖೀರ ವನ್ಯಜೀವಿ ತಾಣ               | II. ತ್ರಿಪುರ       |
| C. ಸುಲ್ತಾನ್‌ಪುರ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ | III. ಉತ್ತರ ಪ್ರದೇಶ |
| D. ಪಾಲ ತೇವ ಪ್ರದೇಶ ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:  | IV. ಮಿಜೋರಾಂ       |

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

28 ಕೆಲ್ವ್ ಅರಣ್ಯದ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಇವು ಪರ್ವತ ಕಾಡುಗಳಾಗಿದ್ದು, ಶೀತ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.
- B. ಪೈನ್ (ಪೈನಸ್ ವಲಿಚಿಯಾನ), ದೇವದಾರು (ಸೆಡ್ರಸ್ ದಿಯೊದರ) ಮರಗಳು ಕೆಲ್ವ್ ಅರಣ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

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

29 ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಇದು ಫೌಂಡೇಶನ್ ಫಾರ್ ಎನ್ವಿರಾನ್‌ಮೆಂಟ್ ಎಜುಕೇಶನ್‌ನಿಂದ ನಡೆಯುತ್ತಿದೆ, ಮತ್ತು ಇದರ ಕೇಂದ್ರಸ್ಥಾನವು ಕಿನ್ಯಾದ ನೈರೋಬಿಯಲ್ಲಿದೆ.
- B. ಕಾಸರಕೋಡ್ ಬೀಚ್ ಮತ್ತು ಪಡುಬಿದ್ದಿ ಬೀಚ್‌ಗಳು ಕರ್ನಾಟಕದ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಚ್‌ಗಳಾಗಿವೆ.
- C. ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಭಾರತವು ಹೆಚ್ಚು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬ್ಲೂ ಫ್ಲಾಗ್ ಪ್ರಮಾಣೀಕೃತ ಬೀಚ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

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

30 ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಗಗನಯಾತ್ರಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸ್ನಾಯು ಕ್ಷೀಣತೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸುತ್ತಾರೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾದ ಕಾರಣ \_\_\_\_\_.

- (1) ಹೈಪರ್ ಗ್ರಾವಿಟಿ (ಅಧಿಕ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ)
- (2) ಮೈಕ್ರೋಗ್ರಾವಿಟಿ (ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಗುರುತ್ವಾಕರ್ಷಣೆ)
- (3) ಹೆಚ್ಚಿನ ಕ್ಯಾಲೊರಿ ಸೇವನೆ
- (4) ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿಕಿರಣ ಒಡ್ಡುವಿಕೆ



31 ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ನೀತಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿದೆ ಇದು.

- A. ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು 2024-29ರ ಅವಧಿಯದ್ದಾಗಿದೆ.
- B. ಈ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು, ಐದು ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯವು 10 GW ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಂಡಿದೆ.
- C. 2027ರೊಳಗೆ, ಈ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯು ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇದು ಮೇಲ್ದರ್ಜೆಯ (ರೂಫೋಟಾಪ್) ಸೋಲಾರ್ ಒಂದರಿಂದಲೇ ಉತ್ಪಾದನೆಯಾದ 1 GW ಇಂಧನವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ
- (3) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

32 ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಾನ್ಯ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಯವರು, 2024-25ನೇ ಹಣಕಾಸು ವರ್ಷದ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನ್ನು 16 ನೇ ಫೆಬ್ರವರಿ 2024ರಂದು ಮಂಡಿಸಿದರು.

- A. ಎರಡು ಆರ್ಥಿಕ ಕಾರಿಡಾರ್‌ಗಳನ್ನು:  
(i) ಮಂಗಳೂರು ಬಂದರು ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ (ii) ಬೀದರ್ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ನಡುವೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- B. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಸ್ಥಂವಿತ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಮುಂದಿನ ಏಳು ವರ್ಷಗಳೊಳಗೆ 32,000 MW ನಿಂದ 60,000 MW ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲಾಗುವುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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

33 2024-25ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ:

- A. ಕೃಷಿ ವಲಯವು 2021-22ಕ್ಕಿಂತ 2022-23ರಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿದೆ.
- B. ಸೇವಾ ವಲಯವು 2021-22ಕ್ಕಿಂತಲೂ 2022-23ರಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ದರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದಿದೆ.
- C. 2022-23ರಲ್ಲಿ (ಪ್ರಸುತ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ) ಕರ್ನಾಟಕದ ತಲಾವಾರು GSDP ಯು 2021-22ಕ್ಕಿಂತ 13% ದಷ್ಟು ಏರಿಕೆಯಾಗಿದೆ.
- D. ಭಾರತದ ತಲಾವಾರು GDP ಯು 2022-23ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ತಲಾದಾಯ GDP ಯ ಅಧಃಕ್ರಮಿತ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ ಎಂದು ಅಂದಾಜು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಕೇವಲ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಕೇವಲ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) ಕೇವಲ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

34 ಕರ್ನಾಟಕ ಬಜೆಟ್ 2024-25ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿನ ವಲಯವಾರು ವೆಚ್ಚದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ,

- A. ಇಂಧನಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾದ ಬಜೆಟ್ ವೆಚ್ಚವು (2024-25) ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿತ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- B. ಪೊಲೀಸ್ ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಬಜೆಟ್ ವೆಚ್ಚವು (2024-25) ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- C. ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ನೀಡಲಾದ ವೆಚ್ಚವು (2024-25) ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರವಾಹ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ನೀಡಿರುವುದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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



- 35 ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಆರಂಭಿಸಿದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಡಿಟಾಕ್ಸ್ (digital detox) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಆಲೋಚಿಸಿ:
- A. ಈ ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಕ್ರೀಡಾ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಫೋರಂನ (AIGDF) ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- B. ಉಪಕ್ರಮವು ಗೇಮಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಒತ್ತು ನೀಡಿದೆ.
- ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:
- (1) A ಮಾತ್ರ  
(2) B ಮಾತ್ರ  
(3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ  
(4) A ಅಥವಾ B ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ

- 36 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತು ನೀಡುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು 'ಪ್ರಗತಿಪಥ' ಯೋಜನೆಗೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿತು-
- A. ಗ್ರಾಮೀಣ ರಸ್ತೆ ಜಾಲವನ್ನು (ನೆಟ್‌ವರ್ಕ್) ಸುವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಗುಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿದೆ.
- B. ಈ ಯೋಜನೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧಾನಸಭಾ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು 10,000 ಕಿ.ಮೀ.ಗಳಿಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ದವನ್ನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- (1) A ಮಾತ್ರ  
(2) B ಮಾತ್ರ  
(3) A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ  
(4) A ಅಥವಾ B ಎರಡೂ ಅಲ್ಲ

- 37 ಕರ್ನಾಟಕ ರೈತ ಸವೃದ್ಧಿ ಯೋಜನೆ ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುವ ಒಂದು ಹೊಸ ಸ್ಕೀಮ್ ಅನ್ನು ಬಜೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಈ ಯೋಜನೆಯು ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ:
- A. ಮಣ್ಣು ಪರಿಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
- B. ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅವಕಾಶಗಳ ಬಗ್ಗೆ ರೈತರಿಗೆ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದು.
- C. ರೈತರು ತಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ರೈತರಿಗೆ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸೃಜಿಸುವುದು.
- D. ಮಣ್ಣಿನ ಗುಣಲಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಆಧರಿಸಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡುವುದು. shikarat.com

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಕೇವಲ ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(2) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(3) ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(4) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- 38 ಕರ್ನಾಟಕ ಆಯವ್ಯಯ 2024-25ರ ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು (Spice) ಬೆಳೆಯುವ ರೈತರನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥಗಳ ರಫ್ತನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದ ಮೇರೆಗೆ \_\_\_\_\_ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಂಬಾರ ಪದಾರ್ಥ ಪಾರ್ಕ್ (Spice Park) ಅನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗುವುದು.
- (1) ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು  
(2) ಕೊಡಗು  
(3) ಮಂಗಳೂರು  
(4) ಹಾಸನ





39 ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಇಂಧನ ಏಜೆನ್ಸಿಯಿಂದ ಗ್ಲೋಬಲ್ ರಿಸೋರ್ಸ್ ಔಟ್‌ಲುಕ್ 2024 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
- B. UNEP ಮತ್ತು ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಘನತ್ಯಾಜ್ಯ ಆಸೋಸಿಯೇಷನ್‌ನಿಂದ ಗ್ಲೋಬಲ್ ವೇಸ್ಟ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್‌ಮೆಂಟ್ ಔಟ್‌ಲುಕ್ 2024 ಪ್ರಕಟಗೊಂಡಿದೆ.
- C. ವಿಶ್ವ ವನ್ಯಜೀವಿ ಫಂಡ್‌ನ (WWF) ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಘಟನೆಯಿಂದ ಲಿವಿಂಗ್ ಪ್ಲಾನೆಟ್ ರಿಪೋರ್ಟ್ ದ್ವೈವಾರ್ಷಿಕದಲ್ಲಿ ತಯಾರಾಗುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

40 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿ ಹೊಂದುತ್ತವೆ?

- | ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ                     | ರಾಜ್ಯ        |
|--|--------------|
| A. ಮೌಲಿಂಗ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ:         | ಗೋವಾ         |
| B. ಇಂದರ್‌ಕಿಲ್ಲಾ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ:    | ಪಶ್ಚಿಮ ಬಂಗಾಳ |
| C. ಅಣಶಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ:            | ಕರ್ನಾಟಕ      |
| D. ಚಂದೋಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ:          | ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ   |
| E. ಮೌಂಟ್ ಹ್ಯಾರಿಯಟ್ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉದ್ಯಾನವನ: | ಮಿಜೋರಾಂ      |

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ  
(2) ಎರಡು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ  
(3) ಮೂರು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ  
(4) ನಾಲ್ಕು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ

41 ಜಲಪಾತವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಈ ಜಲಪಾತವು ಕೊಡಗಿನ ಕುಟ್ಟ ಹಳ್ಳಿಯ ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ ಬೆಟ್ಟಗಳ ಮೂಲಕ ಬೀಳುತ್ತದೆ. ಇದು ಲಕ್ಷ್ಮಣತೀರ್ಥ ನದಿಯ ತೊರೆಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪವಿತ್ರ ಸ್ಥಳವಾಗಿದೆ. ಜಲಪಾತದ ನೀರು 60 ಮೀ. ಎತ್ತರದಿಂದ ಬಿದ್ದು ಕೊನೆಗೆ ಕಾವೇರಿ ನದಿಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ರಾಮೇಶ್ವರ ದೇವಸ್ಥಾನವೆಂದು ಪರಿಚಿತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಶಿವನ ದೇವಸ್ಥಾನವು ಇದರ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿದೆ. ಜಲಪಾತದ ಆಚೆಯ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ತಿರುಗಾಡಲು ನಿರ್ಬಂಧವಿದ್ದು, ಇದರ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ಥಳವನ್ನು ವನ್ಯಜೀವಿ ತಾಣವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಗಗನಚುಕ್ಕಿ ಜಲಪಾತ  
(2) ಶಿವನಸಮುದ್ರ ಜಲಪಾತ  
(3) ಇರ್ಪು ಜಲಪಾತ  
(4) ಅಬ್ಬೆ ಜಲಪಾತ

42 ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ರಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ (UT) ಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ (EE) ಉಪಕ್ರಮವನ್ನು ಗಮನಿಸಲು ಅಲಯನ್ಸ್ ಫಾರ್ ಆ್ಯನ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆಂಟ್ ಎಕಾನಮಿ (AEEE) ಸಹಯೋಗದಿಂದ ರಾಜ್ಯ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2023 (SEEI 2023) ವನ್ನು ಬ್ಯೂರೋ ಆಫ್ ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆಂಟ್ (BEE) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದೆ.
- B. ರಾಜ್ಯ ಇಂಧನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸೂಚ್ಯಂಕ 2023ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕವನ್ನು 'ಫ್ರೆಂಟ್ ರನ್ನರ್' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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

3231845

43 ಎಷ್ಟು ಸೊನ್ನೆಗಳಿಂದ  $2^{300} \cdot 5^{600} \cdot 4^{400}$  ಸಂಖ್ಯೆಯು ಕೊನೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

- (1) 300
- (2) 400
- (3) 500
- (4) 600

3231845

44  $x$  ಒಂದು ಧನ ಪೂರ್ಣಾಂಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ,  $2x + 91$  ಅನ್ನು  $x$  ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಭಾಗಿಸಿದರೆ, ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರುವ  $x$  ನ ಬೆಲೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

3231845

45 ವಜ್ರದ ಬೆಲೆಯು ಅದರ ತೂಕದ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ವಜ್ರವನ್ನು ತೂಕದ ಅನುಪಾತ 1:2:3:4 ರಂತೆ ನಾಲ್ಕು ಭಾಗಗಳಾಗಿ ಒಡೆದಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ವ್ಯಾಪಾರಿಯು ರೂ. 70,000 ಕಡಿಮೆ ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ. ವಜ್ರದ ಮೂಲ ಬೆಲೆಯು

- (1) 1.25 ಲಕ್ಷಗಳು
- (2) 1.5 ಲಕ್ಷಗಳು
- (3) 2 ಲಕ್ಷಗಳು
- (4) 1 ಲಕ್ಷ

3231845

46 5263187 ರಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರತಿ ಬಿಸ ಅಂಕಗಳಿಗೆ 1 ಅನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ, ಪ್ರತಿ ಸಮ ಅಂಕಗಳಿಂದ 1 ನ್ನು ಕಳೆದಿದೆ. ದೊರೆತ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆಯ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜೋಡಿಸಿದೆ. ಹೊಸ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಎಡದಿಂದ ಮೂರನೇ ಅಂಕ ಯಾವುದು?

- (1) 4
- (2) 2
- (3) 5
- (4) 6

ಹಿಂದಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ 47 ರಿಂದ 50 ರವರೆಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಒಂದು ಚೆಸ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿರುವ 64 ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳನ್ನು 1 ರಿಂದ 64 ವರೆಗೆ ರ್ಯಾಂಕ್ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಈ ನಾಕ್-ಔಟ್ ಸ್ಪರ್ಧೆಯ ನಿಯಮಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತಿದ್ದವು.

- I. ಈ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳಲ್ಲಿ ಆರು ಸುತ್ತುಗಳಿದ್ದವು.
- II. ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ 1 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ ಮತ್ತು 64 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ನಡುವೆ 1 ನೇ ಮ್ಯಾಚ್ ಆಡಲಾಯಿತು. 2 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ ಮತ್ತು 63 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ನಡುವೆ 2 ನೇ ಮ್ಯಾಚ್ ಆಡಲಾಯಿತು. ಮತ್ತು ಇದೇ ರೀತಿ ಮುಂದುವರಿಯಿತು.
- III. ಎರಡನೇ ಸುತ್ತಿನಲ್ಲಿ, ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮ್ಯಾಚ್ 1 ರ ವಿಜೇತ ಮತ್ತು ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮ್ಯಾಚ್ 32 ರ ವಿಜೇತರ ನಡುವೆ 1 ನೇ ಮ್ಯಾಚ್ ಆಡಲಾಯಿತು. ಇದೇ ರೀತಿ ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮ್ಯಾಚ್ 2 ರ ವಿಜೇತ ಮತ್ತು ಮೊದಲನೇ ಸುತ್ತಿನ ಮ್ಯಾಚ್ 31 ರ ವಿಜೇತರ ನಡುವೆ 2 ನೇ ಮ್ಯಾಚ್ ಆಡಲಾಯಿತು.
- IV. ಮುಂದಿನ ಎಲ್ಲಾ ಸುತ್ತುಗಳು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ನಿಯಮದಂತೆ ಆಡಲಾಯಿತು.

47 43 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ ಸ್ಪರ್ಧೆಯನ್ನು ಗೆದ್ದರೆ, ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಟಗಾರರು ರನ್ನರ್‌ಅಪ್ (ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನ) ಆಗಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ?

- A. 44 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ
- B. 45 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ
- C. 46 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ
- D. 36 ನೇ ರ್ಯಾಂಕ್ ಸ್ಪರ್ಧಿ

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



48 ಫೈನಲ್ ಮ್ಯಾಚ್‌ನಲ್ಲಿ 29 ನೇ ಸ್ಥಾನದ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಎದುರಿಗೆ ಆಟವಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧಿ ಯಾರು?

- (1) 57
- (2) 59
- (3) 62
- (4) 63

49 ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಮ್ಯಾಚ್ 14 ನೇ ಸ್ಥಾನ ಮತ್ತು 55 ನೇ ಸ್ಥಾನದ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ನಡುವೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ್ಪರ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಮ್ಯಾಚ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧಿಗಳ ನಡುವಿನ ರ್ಯಾಂಕ್

- A. 25 ಮತ್ತು 52
- B. 43 ಮತ್ತು 47
- C. 7 ಮತ್ತು 39
- D. 2 ಮತ್ತು 6

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

50 ಸ್ಪರ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧಿಯು ಹೆಚ್ಚು ರ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧಿಯನ್ನು ಸೋಲಿಸುವ ಪ್ರಸಂಗಗಳು ಐದು ಮಾತ್ರ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ಸ್ಪರ್ಧಿಯನ್ನು ಗೆಲ್ಲಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ರ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಸ್ಪರ್ಧಿಯಾರು?

- (1) 32
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 63

51 ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಯಾವುದೇ ಬೆಕ್ಕುಗಳು ನಾಯಿಗಳಲ್ಲ.

ಎಲ್ಲಾ ನಾಯಿಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ.

ಕೆಲವು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದು ಸರಿ?

- (1) ಕೆಲವು ಬೆಕ್ಕುಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳಾಗಿವೆ.
- (2) ಯಾವುದೇ ನಾಯಿಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳಲ್ಲ.
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ನಾಯಿಗಳಾಗಿವೆ.
- (4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಯಿಗಳು ಬೆಕ್ಕುಗಳಾಗಿವೆ.

52 “ಮಳೆ ಬಂದರೆ ನಾನು ಭತ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತೇನೆ” ಈ ಹೇಳಿಕೆಯು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗೆ ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಸಮಾನಾರ್ಥಕವಾಗಿದೆ?

- A. ನಾನು ಭತ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- B. ನಾನು ಭತ್ತಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ.
- C. ಮಳೆ ಬರದಿದ್ದರೆ ನಾನು ಭತ್ತಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.
- D. ನಾನು ಭತ್ತಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

53 ಯಾವಾಗ ಒಂದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಆಸಮಾನತೆಯಿಂದ ನೀರು ಹಾಕಲಾಗುವುದೋ, ಆಗ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು ಇತರ ಭಾಗಗಳಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯವು ಬಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ವಿದ್ಯಮಾನಕ್ಕೆ ಉತ್ತಮ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- (1) ಬೇರುಗಳು ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳ ಕಡೆಗೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ.
- (2) ನೀರು ಒಣ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ.
- (3) ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ದ್ಯುತಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆಗೆ ನೀರು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- (4) ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳು ಜೀವಕೋಶದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಲು ತೇವ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

54 WHO ಪ್ರಕಾರ, ಭಾರತ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವ ರೋಗಗಳು ನಿರ್ಮೂಲನೆಗೊಂಡಿದೆ?

- (1) ಪೋಲಿಯೋ, ಟ್ರಾಕೋಮಾ, ಯೆವ್ಸ್, ಫ್ಲೇಗ್ ಮತ್ತು ಸಿಡುಬು (ಮೈಲಿ ಬೇನೆ).
- (2) ಪೋಲಿಯೋ, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ, ಫೈಲೀರಿಯಾಸಿಸ್, ಫ್ಲೇಗ್ ಮತ್ತು ಮಲೇರಿಯಾ.
- (3) ಫ್ಲೇಗ್, ಟ್ರಾಕೋಮಾ, ಮಲೇರಿಯಾ, ಗ್ಲೂಕೋಮಾ ಮತ್ತು ನಿಡ್ಡೆ ರೋಗ.
- (4) ಫ್ಲೇಗ್, ಸಿಡುಬು (ಮೈಲಿ ಬೇನೆ), ಯೆವ್ಸ್, ಫೈಲೀರಿಯಾಸಿಸ್ ಮತ್ತು ನಿಡ್ಡೆ ರೋಗ.

55 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮಾನವ ದೇಹಕ್ಕೆ ಮೂಲಭೂತವಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿದೆ?

- A. ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್‌ಗಳು ಹಾಗೂ ಪ್ರೋಟೀನ್
- B. ವಿಟಮಿನ್ ಬಿ ಹಾಗೂ ವಿಟಮಿನ್ ಸಿ
- C. ಕೊಲೆಸ್ಟ್ರಾಲ್ ಹಾಗೂ ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ
- D. ಮೆಗ್ನೀಷಿಯಂ ಹಾಗೂ ರಂಜಕ
- E. ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಸತುವು
- F. ನೀರು ಮತ್ತು ಕೊಬ್ಬುಗಳು

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

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

56 ಒಂದು ಪರಿಸರದ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಲು ಜೈವಿಕ ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಸಾಂದ್ರತೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

- (1) ಬಯೋರಿಮೀಡಿಯೇಷನ್
- (2) ಬಯೋ-ಮಾನಿಟರಿಂಗ್
- (3) ಬಯೋ-ಆಗ್ಮೆಂಟೇಷನ್
- (4) ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೆ



3231845

3231845

3231845

3231845

57 ಪಟ್ಟಿ-I ರೊಂದಿಗೆ ಪಟ್ಟಿ-II ನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I

ಪಟ್ಟಿ - II

A. ಭೌತಶಾಸ್ತ್ರ

I. ಮೈಕ್ರೋRNA ಮತ್ತು  
ಜೀನ್ ನಿಯಂತ್ರಣ

B. ವೈದ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ

II. ಕಂಪ್ಯೂಟೇಶನಲ್  
ಪ್ರೋಟೀನ್ ವಿನ್ಯಾಸ

C. ಶಾಂತಿ

III. ಮನುಷ್ಯ ಜೀವನದ  
ಆಘಾತ ಮತ್ತು  
ದುರ್ಬಲತೆ

D. ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ

IV. ಪರಮಾಣು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ  
ರಹಿತ ಪ್ರಪಂಚ

E. ಸಾಹಿತ್ಯ

V. ಕ್ವಾಂಟಮ್ ಡಾಟಾಂಗಲ  
ಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ

VI. ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯೊಸೈಡ್‌ಗಳ  
ಮೂಲ  
ಮಾರ್ಪಾಡುಗಳು

VII. ಯಂತ್ರ ಕಲಿಕೆ ಮತ್ತು  
ಕೃತಕ  
ನರಜಾಲಗಳು

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) A-III, B-II, C-I, D-IV, E-VI
- (2) A-II, B-I, C-III, D-V, E-IV
- (3) A-VII, B-I, C-IV, D-II, E-III
- (4) A-I, B-II, C-III, D-IV, E-V

58 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಪ್ರತಿಪಾದನೆ (A) :

ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಪಾರಿವಾಳ ಅಳಿದಿರುವ ಪ್ರಬೇಧವಾಗಿದೆ.

ಕಾರಣ (R) :

ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಿಯೂ ಒಂದು ಪ್ರಭೇದದ ಯಾವುದೇ  
ಜೀವಿಯು ಬದುಕುಳಿಯದೇ ಇದ್ದಾಗ ಆ ಪ್ರಭೇದವು  
ಅಳಿದುಹೋಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ  
ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ ಎರಡೂ  
ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಹಾಗೂ ಕಾರಣವು  
ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯ ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಾಗಿದೆ.
- (2) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ ಎರಡೂ  
ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಕಾರಣವು ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯ  
ಸರಿಯಾದ ವಿವರಣೆಯಲ್ಲ.
- (3) ಪ್ರತಿಪಾದನೆಯು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಆದರೆ  
ಕಾರಣವು ತಪ್ಪಾಗಿದೆ.
- (4) ಪ್ರತಿಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕಾರಣ ಎರಡೂ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

- 59 ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿದೆ/ವೆ?
- A. BBMP ಯು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ನಂಬಿಕೆ ನಕ್ಷೆ'ಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಇದು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಆನ್‌ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಡ ಯೋಜನೆ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- B. ಇದು 50\*80 ಚದರ ಅಡಿಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ನಿವೇಶನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಮನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.
- C. ಆನ್‌ಲೈನ್ ಸಂದಾಯ ಮಾರ್ಗ (online payment gateway) ಮುಖಾಂತರ BBMP ಗೆ ಶುಲ್ಕ ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲು ಅರ್ಜಿದಾರನಿಗೆ ಗರಿಷ್ಠ 30 ದಿನಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.
- D. BBMP ಯು ಡಿಜಿಟಲ್ ಸಹಿಯೊಂದಿಗೆ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತಿಮ ಕಟ್ಟಡ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಅನ್ನು ನೀಡಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- 60 ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ?
- A. ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಆತಿ ಉನ್ನತ ನಾಗರಿಕ ಪ್ರಶಸ್ತಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ 1ರ ಕನ್ನಡ ರಾಜ್ಯೋತ್ಸವದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡುವುದು.
- B. ಈ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯು 1 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ನಗದು ಬಹುಮಾನವನ್ನು, ಒಂದು 20-ಗ್ರಾಂ ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ಹಾಗೂ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಫಲಕವನ್ನು (citation) ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
- C. ವೈದ್ಯಕೀಯ, ಕಾನೂನು, ಸಂಗೀತ, ರಂಗಭೂಮಿ, ಸಿನೆಮಾ ಇನ್ನೂ ಹಲವಾರು ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಪ್ರಶಸ್ತಿದಾರರನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಲು 5 ಜನ ಸದಸ್ಯರಿರುವ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ರಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- D. ಈ ವರ್ಷ ಸರ್ಕಾರವು 69 ಜನರಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿಯನ್ನು ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಲು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

- 61 ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿದೆ/ವೆ?

- A. ಕರ್ನಾಟಕವು ಖಾಸಗಿ ವಲಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮಾತ್ರ ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ ಆರು ದಿನಗಳಿಗೆ ಪಾವತಿಸಿದ ಮುಟ್ಟಿನ ರಜೆ (menstrual leave) ಯನ್ನು ನೀಡಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ.
- B. ಕೇರಳದ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕವು ಅಂತಹ ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ಹೊರತರುವ ಎರಡನೇ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

- 62 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ 'ಒವಿಟ್ರಾಪ್ ಬಾಸ್ಕೆಟ್' (Ovitrap Basket) ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ್ದು, ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.

- A. ಏಡಿಸ್ (Aedes) ರೀತಿಯ ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಸೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲಲು ಅವುಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷವಾದ ಬಲೆಯನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- B. ಇದು ನೀರು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ತುಂಬಿದ ಬಿಂದಿಗೆ (pot) ಆಕಾರದ ಸಾಧನವಾಗಿದೆ.
- C. ಇದನ್ನು BBMP ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಮೊದಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಯಿತು.
- D. ಈ ಸಾಧನವು ಕೆಲಸ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ?

- (1) D ಮಾತ್ರ
- (2) C ಮಾತ್ರ
- (3) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ



3231845

3231845

3231845

3231845

3231845

63 ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ

ಮತ್ತೆ ತಾಣವಾಗಿ ಘೋಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

A. ಮತ್ತೂರು - ಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ →

ತುಂಗಾ ನದಿ

B. ಸೀತಾ ನದಿ, ಕಾರ್ಕಳ → ಸೀತಾ ನದಿ

C. ಶಿಶಿಲ, ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ → ಕುಮಾರಧಾರಾ ನದಿ

D. ಭಗವತಿ ಛಾಯಾ ಕೊಳ್ಳೆ, ಸುರಪುರ

ತಾಲೂಕು → ಕೃಷ್ಣಾ ನದಿ

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿವೆ?

(1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ

(2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(3) ಮೂರು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

64 ಕುರಿತ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿದೆ/ವೆ?

A. ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್‌ಗಳನ್ನು (startups) ಗುರುತಿಸಲು, ಬಹುಮಾನಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಮತ್ತು ಬೆಂಬಲಿಸಲು 'ವೆಂಚುರ್‌ಸ್ ಗ್ಲೋಬಲ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್ ಅಪ್ ಚಾಲೆಂಜ್ 2024' (VentuRISE-Global startup Challenge 2024) ಅನ್ನು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದೆ.

B. ಈ ಸವಾಲು, ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಸಿಸ್ಟಂ ಡಿಸೈನ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾನುಫ್ಯಾಕ್ಚರಿಂಗ್ ಕಡೆಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಒತ್ತು ನೀಡುತ್ತದೆ.

C. ವಿಜೇತರು \$300,000 ಬಹುಮಾನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಪಡೆಯುವರು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಾಯಕರುಗಳಿಂದ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿತ್ವವನ್ನು (mentorship) ಪಡೆಯುವರು.

D. ಇದನ್ನು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಹಾಗೂ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಇಲಾಖೆಯು (Department of Electronics, Information Technology and Biotechnology) ಆರಂಭಿಸಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

(1) A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ

(2) C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

(3) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(4) ಎಲ್ಲ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪಾಗಿವೆ

3231845

3231845

3231845

3231845

65 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಜಿಂಕೆಂಗ್ ಜೈ ಅಥವಾ ಲಿವಿಂಗ್ ರೂಟ್ ಬ್ರಿಡ್ಜ್ಸ್ ಕುರಿತಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಇದು ಅಂಡಮಾನ್ ದ್ವೀಪಗಳ ನಿತ್ಯ ಹರಿದ್ವರ್ಣ ಕಾಡಿನ ಪರಿಸರ-ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ.
- B. ಈ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಜರಾವಾ ಬುಡಕಟ್ಟು ಸಮುದಾಯಗಳು ಮಾಡಿವೆ, ಅವು ಹಲವು ಶತಮಾನಗಳಿಂದ ವಿಪರೀತ ಹವಾಮಾನ ಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಿವೆ, ಹಾಗೂ ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿಯ ನಡುವೆ ಒಂದು ಸದೃಢ ಸೌಹಾರ್ದ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿವೆ.
- C. ಸ್ಥಳೀಯರು ಇದನ್ನು ಸೇತುವೆ, ಏಣಿ, ಮತ್ತು ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳಾಗಿ ಬಳಸುತ್ತಾರೆ, ಮತ್ತು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇದು ಮಾನ್ಸೂನ್ ಋತುಮಾನದಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ಸಾರಿಗೆಯ ವಿಧಾನವಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (3) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

66 ವನ್ಯಜೀವಿ ಅಪರಾಧ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬ್ಯೂರೋ (WCCB) ವಿಶೇಷ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A. ಟಿಬೆಟ್ಟಿನ ಹುಲ್ಲೆ (ಶಹತೂಷ್) ಗಳಿಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿಯಾದ ಅಕ್ರಮ ವನ್ಯಜೀವಿ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸುವುದು ಸಾಫ್ಟ್ ಗೋಲ್ಡ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- B. ವನ್ಯ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಅಕ್ರಮ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಮಾರಾಟವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು ವೈಲ್ಡ್ ನೆಟ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.
- C. ಟರ್ಟಲ್‌ಗಳ (ಆಮೆಗಳ) ಅಕ್ರಮ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಬಿರ್ಚಿಲ್ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಗುರಿಯಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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



3231845

3231845

3231845

3231845

67 ಪಂಟನಲ್ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ತೇವಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಪಂಚದ ಅತಿ ಪುರಾತನವಾದುದಾಗಿದೆ. ಇದು ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಮೂರು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಿಕೊಂಡಿದೆ. ಅವುಗಳು ಯಾವುವು?

- (1) ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ಈಕ್ವಿಡಾರ್, ಪೆರು
- (2) ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಕೊಲಂಬಿಯಾ, ವೆನಿಜುವೆಲಾ
- (3) ಅರ್ಜೆಂಟೀನಾ, ಬೊಲಿವಿಯಾ, ಚಿಲಿ
- (4) ಬೊಲಿವಿಯಾ, ಬ್ರೆಜಿಲ್, ಪರಗ್ವೆ

68 ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಾಗರ ಸಸ್ತನಿಗಳಾಗಿವೆ?

- A. ಡಾಲ್ಫಿನ್
- B. ವಾಲ್‌ರಸ್/ಕಡಲಸಿಂಹ
- C. ಕಡಲ ಕುದುರೆ
- D. ಪಾರ್‌ಪಾಯ್ಸ್
- E. ಡೂಗಾಂಗ್
- F. ಶಾರ್ಕ್
- G. ಸೀಲ್

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (2) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (3) ನಾಲ್ಕು ಮಾತ್ರ
- (4) ಐದು ಮಾತ್ರ

69 ಪರಿಹಾರ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ನಿಧಿ ಕಾಯಿದೆ, 2016ರ ಬಗ್ಗೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಈ ಕಾಯಿದೆ ಭಾರತದ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ನಿಧಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಕಲ್ಪಿಸಿದೆ.
- B. ಭಾರತದ ಸರ್ವೋಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು 2002ರ ಟಿ.ಎನ್. ಗೋದವರ್ಮನ್ ತಿರುಮಲ್ವಾದ್ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಹಾರ ಅರಣ್ಯೀಕರಣ ನಿಧಿಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕಾದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯನ್ನು ಮನಗಂಟಿತು.
- C. “ನಿವ್ವಳ ಹಾಜರಿ ಮೌಲ್ಯ” (net present value) ಪದವನ್ನು ಈ ಕಾಯಿದೆಯಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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

70 ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ, ಮೋಡವು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಒಂದು ಪ್ರಕರಣ (dispersion) ವಾಗಿದೆ?

- (1) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ತಟ್ಟಸ್ಥ ನೀರಿನ ಕಣಗಳು
- (2) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ಪೂರಿತ ನೀರಿನ ಕಣಗಳು
- (3) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹರಡಿರುವ ಹೊಗೆ ಮತ್ತು ಆವಿ
- (4) ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಹೊಗೆ

3231845

3231845

3231845

3231845



71 “ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಬಂಡವಾಳ ಪ್ರಯೋಜನ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಸೇವೆಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ” (Natural Capital Accounting and Valuation of Ecosystem Services- NCAVES) ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2017ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಯಿತು. ಇದರ ಗುರಿ ಜ್ಞಾನವನ್ನು ಉತ್ತಮಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಯೋಜನದ ಅನ್ವಯಿಸುವಿಕೆ ನೀತಿಯನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದಾಗಿದೆ. ಈ ದೃಷ್ಟಿಕೋನದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್‌ನ ಅಂಕಿಅಂಶ ವಿಭಾಗ, ಯುನೈಟೆಡ್ ನೇಷನ್ಸ್‌ನ ಪರಿಸರ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯ (CBD) ಒಡಂಬಡಿಕೆಯಿಂದ ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಮಿನಿಸ್ಟ್ರಿ ಆಫ್ ಸ್ಟಾಟಿಸ್ಟಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಗ್ರಾಂ ಇಂಪ್ಲಿಮೆಂಟೇಶನ್ (MoSPI) ನೋಡಲ್ ಏಜೆನ್ಸಿಯಾಗಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ NCAVES ಅನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತಂದಿದೆ.
- ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ಉಪ-ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಪರಸ್ಪರ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಲಾಭ/ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿಜ್ಞಾನ ಸಂಸ್ಥೆ (IISc) ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುತ್ತಾ ಬಂದಿದೆ.

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) A ಮಾತ್ರ
- (2) B ಮಾತ್ರ
- (3) C ಮಾತ್ರ
- (4) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

72 ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಚಿರತೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಭಾರತದ ಚಿರತೆಯು ರಾತ್ರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಯ ಪ್ರಾಣಿಯಾಗಿದೆ.
- ಇವು ವೈಶಿಷ್ಟ್ಯವೆಂದರೆ, ಭಾರತದ ಹೆಣ್ಣು ಚಿರತೆ ಯಾವಾಗಲೂ ಭಾರತದ ಗಂಡು ಚಿರತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಭಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಚಿರತೆ ಸಫಾರಿಯನ್ನು ಬನ್ನೇರುಘಟ್ಟ ಜೀವ ಉದ್ಯಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭಾರತದ ಚಿರತೆಯನ್ನು IUCN ರೆಡ್ ಲಿಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವ (“Vulnerable”) ಪ್ರಾಣಿಯೆಂದು ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- (1) ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- (2) ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (3) ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- (4) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ





- 73 ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- A. ಲಿಥಿಯಂ ಮೀಸಲು ಪ್ರದೇಶವು ಕರ್ನಾಟಕದ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿವೆ.
- B. ಕುದುರೆಮುಖ ಕಬ್ಬಿಣ ಅದಿರು ಕಂಪನಿ ನಿಯಮಿತವು ಏಕೈಕ ಶೋಧನೆ ಮಾಡುವ ಎಜೆನ್ಸಿ ಆಗಿದ್ದು, ಲಿಥಿಯಂ ಮೀಸಲು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಶೋಧಿಸುತ್ತಿದೆ.
- C. ಥರ್ಮೋ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯರ್ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಅಣುಶಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ, 1962ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಲಿಥಿಯಂ ಅನ್ನು "ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಲಾದ ವಸ್ತು" ಎಂದು ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

- 74 ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುವು ಕರ್ನಾಟಕದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ವಿತರಣಾ ಕಂಪನಿಗಳಾಗಿವೆ?

- A. ಹೆಸ್ಕಾಂ (HESCOM)  
B. KPTCL  
C. ಸೆಸ್ಕಾಂ (CESCOM)  
D. KPCL  
E. ಕವಿಕ (KAVIKA)

ಕೆಳಗೆ ನಿಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- (1) ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
(2) ಎರಡು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(3) ಮೂರು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
(4) ನಾಲ್ಕು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- 75 ಭಾರತದ ವಿದ್ಯುತ್ ಚಾಲಿತ ವಾಹನ (EV) ಕ್ರಾಂತಿಯಲ್ಲಿ, ಎನರ್ಜಿ ಎಫಿಷಿಯೆನ್ಸಿ ಬ್ಯೂರೋ (Bureau of Energy Efficiency -BEE) ಪ್ರಕಾರ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ವೆ?
- A. ದೇಶದಲ್ಲೇ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕ EV ಚಾರ್ಜಿಂಗ್ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ರಾಜ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ನಂತರ ಕರ್ನಾಟಕವು ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ.
- B. ಕರ್ನಾಟಕವು 2017ರಲ್ಲಿ EV ಕಾರ್ಯನೀತಿಯನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಿರುವ ದೇಶದ ಮೊದಲ ರಾಜ್ಯವಾಗಿದೆ.
- C. ರಾಜ್ಯ ಆಯವ್ಯಯ 2024ರಲ್ಲಿ, ಸಾರ್ವಜನಿಕ-ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವ (PPP) ವಿಧಾನದ ಮೂಲಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲೆಡೆ EV ಚಾರ್ಜ್ ಮಾಡುವ 2,500 ಹೊಸ ಸ್ಟೇಷನ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದಾಗಿ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ.

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

- 76 ಈ ಮುಂದಿನ ಶಿಕ್ಷಾ ಕೋಪೈಲಟ್ (Shiksha Copilot) ಅನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

- A. ಇದು AI-ಚಾಲಿತ ಡಿಜಿಟಲ್ ಅಸಿಸ್ಟೆಂಟ್ ಆಗಿದೆ.
- B. ಇದನ್ನು ಸಮಗ್ರ ಮತ್ತು ವ್ಯಕ್ತಿ ವಿಶಿಷ್ಟ (personalized) ಬೋಧನಾ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಸೃಜಿಸುವ ಶಿಕ್ಷಕರನ್ನು ಶಕ್ತಗೊಳಿಸಲು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

3231845

3231845

3231845

3231845

77 ಸ್ವಾವಲಂಬಿ ಸಾರಥಿ ಯೋಜನೆ (Swavalambi Sarathi Scheme) ಕುರಿತ ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಪಂಗಡದ ಯುವಜನತೆ ಮತ್ತು ಮಹಿಳೆಯರು ಸ್ವಯಂ-ಉದ್ಯೋಗ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲು ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಹಾಗೂ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಲವನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- B. 90% ರಷ್ಟು ಘಟಕ ವೆಚ್ಚ ಅಥವಾ ಗರಿಷ್ಠ 5.00 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳ ಸಹಾಯಧನವನ್ನು ಸರಕು ಸಾಗಣೆ ವಾಹನವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿಲ್ಲ?

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

78 ಇತ್ತೀಚೆಗೆ (ಆಗಸ್ಟ್, 2024) ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವುದನ್ನು ನವಿಲು ಪಕ್ಷಿಧಾಮ ಎಂದು ಘೋಷಿಸಲಾಯಿತು?

- (1) ಆದಿಚುಂಚನಗಿರಿ  
(2) ಮುಳ್ಳಯ್ಯನಗಿರಿ  
(3) ಕುದುರೆಮುಖ  
(4) ಬ್ರಹ್ಮಗಿರಿ

79 ಕ್ಯಾಸನೂರು ಆರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆ (Kyasanur Forest Disease) ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನದನ್ನು ಅಲೋಚಿಸಿ:

- A. ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಸೋಂಕಿತ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಕಚ್ಚುವ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದುವ ಮೂಲಕ ಉಂಟಾಗಿ ಜನರಿಗೆ ಹರಡುವುದು.
- B. ಕ್ಯಾಸನೂರು ಆರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯು ಮಾರಣಾಂತಿಕವಲ್ಲ.
- C. ಕ್ಯಾಸನೂರು ಆರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯ ಅಪಾಯದಲ್ಲಿರುವ ಜನರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಲಸಿಕೆ ಲಭ್ಯವಿರುವುದಿಲ್ಲ.
- D. ಕ್ಯಾಸನೂರು ಆರಣ್ಯ ಕಾಯಿಲೆಯನ್ನು ಮಂಗನ ಕಾಯಿಲೆ (monkey fever) ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತಿದ್ದು, ಭಾರತದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳ ವಲಯದುದ್ದಕ್ಕೂ ಕಂಡುಬರುವ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯ ಸಮಸ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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

80 ಭಾರತದ ಬೃಹತ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಸೌಲಭ್ಯ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- A. ಭಾರತದ ಬೃಹತ್ ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಸೌಲಭ್ಯವು ಕರ್ನಾಟಕದ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿದೆ.
- B. ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಯನ್ನು ಹಿಂದೂಸ್ತಾನ್ ಏರೋನಾಟಿಕ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HAL) ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್ ಫ್ಯಾಕ್ಟರಿಯೆಂದು ಕರೆಯಲಾಗಿದೆ.
- C. ಇದು ಡಿಫೆನ್ಸ್ PSU ನ ಹಸಿರು ಕ್ಷೇತ್ರ (ಗ್ರೀನ್ ಫೀಲ್ಡ್) ಪರಿಯೋಜನೆಯಾಗಿದೆ.
- D. 20 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯೊಳಗೆ 3-15 ಟನ್ಗಳ ಶ್ರೇಣಿಯಲ್ಲಿ 1,000 ಕ್ಕಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಹೆಲಿಕಾಪ್ಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು HAL ಯೋಜಿಸಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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



3231845

3231845

3231845

3231845

ನಿರ್ದೇಶನ: ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 81-83 ಅನ್ನು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಸನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಿ:

A, B, C, D, E, F ಮತ್ತು G 7 ಜನ ಗೆಳೆಯರು ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಮುಖ ಮಾಡಿ ಒಂದೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾರೆ. D ಯು C ಯ ಬಲ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಕುಳಿತಿದ್ದಾನೆ. E ಮತ್ತು A ಇವರು F ನ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದಾರೆ. B ಯು C ಯ ಎಡಪಕ್ಕದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ ಹಾಗೂ ಎಡಭಾಗದ ಅತ್ಯಂತ ತುದಿಯಿಂದ ಎರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. A ಯು ಬಲಭಾಗದ ಅತ್ಯಂತ ತುದಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ.

81 C ಮತ್ತು E ನಡುವೆ ಯಾರಿದ್ದಾರೆ?

- (1) F
- (2) D
- (3) A
- (4) B

82 G ಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಯಾರಿದ್ದಾರೆ?

- (1) E
- (2) A
- (3) B
- (4) D

83 ಎಡತುದಿಯಿಂದ E ಯಾವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ?

- (1) 3ನೇ
- (2) 5ನೇ
- (3) 2ನೇ
- (4) 4ನೇ

84 45 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಆದಿತ್ಯನು ಮೊದಲಿನಿಂದ ಹನ್ನೆರಡನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದ್ದಾನೆ. ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಅವನ ಶ್ರೇಣಿ ಏನು?

- (1) 33
- (2) 34
- (3) 35
- (4) ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ

85 ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ, MADRAS ಅನ್ನು NBESBT ಎಂದು ಬರೆದರೆ, ಆ ಭಾಷೆಯಲ್ಲಿ BOMBAY ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬರೆಯಬಹುದು?

- (1) ANLAZX
- (2) CPNCBZ
- (3) CPOCBZ
- (4) DQODCA

86 ದೀಪಕನು ನಿತಿನನಿಗೆ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತಿದ್ದ ಹುಡುಗನನ್ನು ತೋರಿಸಿ, "ಅವನು ನನ್ನ ತಂದೆಯ ಹೆಂಡತಿಯ ಮಗಳ ಇಬ್ಬರು ಸಹೋದರರಲ್ಲಿ ಚಿಕ್ಕವನಾಗಿದ್ದಾನೆ" ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಆ ಫುಟ್‌ಬಾಲ್ ಆಡುತ್ತಿದ್ದ ಹುಡುಗ ದೀಪಕನಿಗೆ ಏನಾಗಬೇಕು?

- (1) ಮಗ
- (2) ಸೋದರ
- (3) ಸೋದರ ಸಂಬಂಧಿ
- (4) ತಂಗಿ ಮಗ

3231845

3231845

3231845

3231845



87 ಸರತಿ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ A ಯು ಮುಂದಿನಿಂದ 7ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ ಮತ್ತು B ಯು ಮುಂದಿನಿಂದ 15ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ, ಹಿಂದಿನಿಂದ 21ನೇ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿದೆ. ಈಗ ಸರತಿಯ ಹಿಂದಿನಿಂದ A ಯು ಸ್ಥಾನವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (1) 30ನೇ
- (2) 28ನೇ
- (3) 29ನೇ
- (4) 31ನೇ

88 ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಬಳಿ ಮೊತ್ತ 1060 ರೂ.ಗಳ ನಾಣ್ಯಗಳಿದ್ದು, ಐದು ರೂ., ಎರಡು ರೂ., ಒಂದು ರೂ. ಹಾಗೂ ಐವತ್ತು ಪೈಸೆಯ ನಾಣ್ಯಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 2:4:7:3 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿದೆ. ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ರೂ. ನಾಣ್ಯಗಳೆಷ್ಟು?

- (1) 80
- (2) 280
- (3) 160
- (4) 120

89 ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಮೂರು ತೀರ್ಮಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಜವೆಂದು ಭಾವಿಸುವ ಮೂಲಕ ನೀಡಿರುವ ತೀರ್ಮಾನಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವ ತೀರ್ಮಾನಗಳು ತಾರ್ಕಿಕವಾಗಿ ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

ಹೇಳಿಕೆಗಳು:

- (i) ಎಲ್ಲಾ ಬಾಗಿಲುಗಳು ಮೇಜುಗಳಾಗಿವೆ
- (ii) ಯಾವುದೇ ಮೇಜುಗಳು ಕುರ್ಚಿಗಳಲ್ಲ

ತೀರ್ಮಾನ:

- I. ಯಾವುದೇ ಬಾಗಿಲುಗಳು ಕುರ್ಚಿಗಳಲ್ಲ
- II. ಯಾವುದೇ ಕುರ್ಚಿಗಳು ಬಾಗಿಲುಗಳಲ್ಲ
- III. ಕೆಲವು ಮೇಜುಗಳು ಬಾಗಿಲುಗಳಾಗಿವೆ

ಉತ್ತರ ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- (1) ಕೇವಲ I ಮತ್ತು II
- (2) ಕೇವಲ II ಮತ್ತು III
- (3) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (4) ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

90 ಮೂರು ಸರಳ ರೇಖೆಗಳು (ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ) ಒಂದು ಸಮತಲವನ್ನು ವಿಭಾಗಿಸಬಹುದಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಯಾವುದು ?

- (1) 5
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8

91 ಅಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರಿಗಿಂತ ವಯಸ್ಕರು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ, ಬಾಲಕಿಯರಿಗಿಂತ ಬಾಲಕರು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ, ಕುಟುಂಬಗಳಿಗಿಂತ ಬಾಲಕಿಯರು ಹೆಚ್ಚಿದ್ದಾರೆ. ಯಾವುದೇ ಕುಟುಂಬವು 3ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಆಗ ಅಲ್ಲಿ ಇರಬಹುದಾದ ಕುಟುಂಬಗಳ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 4
- (2) 3
- (3) 2
- (4) 1

92 ಹತ್ತು ಅಡಿ ಕಂಬವನ್ನು ಮರ ಕೊಯ್ಯುವ ಯಂತ್ರದೊಳಗೆ ಹಾಕಲಾಗಿದೆ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಮೂರು ಸಣ್ಣ ಕಂಬಗಳಾಗಿ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಮೂರು ತುಂಡುಗಳು ತ್ರಿಭುಜವಾಗಿ ರೂಪುಗೊಳ್ಳುವ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?

- (1) 1/2
- (2) 1/3
- (3) 2/3
- (4) 1/4



3231845

3231845

3231845

3231845

- 93 2024-25ನೇ ಆರ್ಥಿಕ ವರ್ಷದ ರಾಜ್ಯ ಬಜೆಟ್‌ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ,
- A. ಕರ್ನಾಟಕವು 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಕೃಷಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟಂತೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಂಚಿಕೆಯು, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯಗಳ ಕೃಷಿ ಸರಾಸರಿ ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.
- B. ಕರ್ನಾಟಕವು ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ 2023-24 ರಲ್ಲಿ ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಮಾಡಲಾದ ಹಂಚಿಕೆಯು, ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರಾಸರಿ ಹಂಚಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಿದೆ.
- C. ಕರ್ನಾಟಕವು ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 2023-24 ರಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಹಂಚಿಕೆಯು ತಿಳಿಸಿರುವಂತೆ ಶಿಕ್ಷಣಕ್ಕೆ ಭಾರತದ ರಾಜ್ಯಗಳ ಸರಾಸರಿ ಹಂಚಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ.

ಸರಿ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿ:

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

- 94 ಮುಂದಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ.
- A. ಭತ್ತ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾರ್ಕ್ - ಕಾರಟಗಿ  
 B. ಮೆಕ್ಯಾಜೋಳ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾರ್ಕ್ - ರಾಣಿಬೆನ್ನೂರು  
 C. ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾರ್ಕ್ - ಉಡುಪಿ  
 D. ತೊಗರಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಪಾರ್ಕ್ - ಕಲಬುರಗಿ
- ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:
- (1) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ  
 (2) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
 (3) ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ  
 (4) ಎಲ್ಲ ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

- 95 ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?
- A. ವಸತಿ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯಾತ್ಮಕ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಈಗ ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಸ್ವತ್ತುಗಳ ನೋಂದಣಿಗೆ ಇ-ಖಾತಾ ಮಾಡಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- B. ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ಇ-ಖಾತಾದಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
- C. ಕೈಯಿಂದ ಬರೆದ ನಕಲಿ ಖಾತಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಖೋಟಾ ವ್ಯವಹಾರ ನಡೆಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಾಗೂ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಮುನ್ನೆಲೆಗೆ ತರಲು ಇದು ಸಹಾಯಕವಾಗುತ್ತದೆ.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

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

- 96 ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿದೆ/ವೆ?
- A. ಮೈಸೂರು ದಸರಾ ಹಬ್ಬವನ್ನು ನವರಾತ್ರಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾದುದಿನಿಂದ 12 ದಿನಗಳ ಆಚರಿಸಲಾಗುವುದು ಹಾಗೂ 12ನೆಯ ದಿನದಂದು ದೇವಿ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ಮೂರ್ತಿಯನ್ನು ಅದ್ದೂರಿ ಮೆರಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಲಾಗುವುದು.
- B. ವಿಜಯದಶಮಿಯ ದಿನದಂದು ದೇವಿ ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿಯು ದುಷ್ಷ ಮಹಿಷಾಸುರನನ್ನು ಸಂಹರಿಸಿದ ಕಾರಣಕ್ಕೆ ಇದನ್ನು ಆಚರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- C. ಮೈಸೂರು ದಸರಾವು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದ ನಾಡ ಹಬ್ಬವಾಗಿದೆ.
- D. ಮೈಸೂರು ದಸರಾದ ಸಂಪ್ರದಾಯವು ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯದ ಕಾಲದಿಂದಲೂ ಬಂದಿದ್ದು ಇದನ್ನು, ಮೈಸೂರು ಒಡೆಯರುಗಳು ಪರಂಪರೆಯಾಗಿ ಹೊಂದಿದ್ದರು.
- ಆಯ್ಕೆಗಳು:
- (1) A, B ಮತ್ತು C  
 (2) B, C ಮತ್ತು D  
 (3) A, C ಮತ್ತು D  
 (4) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ

97 ನೀಲಕುರುಂಜಿ ಹೂವುಗಳ ಕುರಿತು ಈ ಮುಂದಿನದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಇದು ಇಳಿಜಾರನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತಮಿಳುನಾಡು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕದ ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಕಂಡುಬರುವ ಹೆಸರಾಂತ ಪೊದೆಯಾಗಿದೆ.
- ಈ ಹೂವುಗಳು 1300 ಮೀಟರ್‌ಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ಹಾಗೂ ಇದು 12 ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಅರಳುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜಗತ್ತಿನೆಲ್ಲೆಡೆ ಈ ಹೂಗಳ 250 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 46 ಪ್ರಭೇದಗಳು ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕಂಡು ಬರುತ್ತವೆ.
- ಈ ಹೂವುಗಳು ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಜೇನು ನೋಣಗಳನ್ನು ಸಹ ಆಕರ್ಷಿಸುತ್ತವೆ. ಇದು ತೀರಾ ಅಪರೂಪದ ಬಗೆಯ ಜೇನುತುಪ್ಪ ತಯಾರಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

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

98 ಈ ಮುಂದಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- ಪಿತ್ತೃತ್ವ ರಜೆಯು ವಿವಾಹಿತ ಪುರುಷ ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.
- ಅವಿವಾಹಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು, ವಿಭೇದಿತ ಪುರುಷರು ಹಾಗೂ ವಿಧುರರಂತಹ ಒಂಟಿ ಪುರುಷ ಪೋಷಕರಿಗೆ ಮಾತ್ರ 15 ದಿನಗಳ ಪಿತ್ತೃತ್ವ ರಜೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿವಾಹಿತ ಪುರುಷ ಪೋಷಕರಿಗೆ 45 ದಿನಗಳ ಪಿತ್ತೃತ್ವ ರಜೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದು.

ಆಯ್ಕೆಗಳು:

- ಒಂದು ಹೇಳಿಕೆ ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ
- ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿಲ್ಲ
- ಎರಡು ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

99 ಮಧುನೇತ್ರಿ ಪರಿಯೋಜನೆ ಕುರಿತಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

- ಈ ಯೋಜನೆಯು ಮೊಬೈಲ್ ಸ್ಟ್ರೀನಿಂಗ್ ಸಲಕರಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಧುಮೇಹ ಇರುವ ರೋಗಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಖರ್ಚಿಲ್ಲದೆ ಮಧುಮೇಹ ರೆಟಿನೋಪತಿ (DR) ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪೂರ್ವ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಆರಂಭಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ.
- ಮಧುಮೇಹ ರೆಟಿನೋಪತಿಯು (Diabetic retinopathy) ರೆಟಿನಾ (ಅಕ್ಷಿಪಟಲ) ದಲ್ಲಿರುವ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ಬಾಧಿಸುವ ಕಣ್ಣಿನ ಒಂದು ಸ್ಥಿತಿಯಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಈ ಮಧುಮೇಹ ಇರುವ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ದೃಷ್ಟಿ ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಹಾಗೂ ಕುರುಡುತನಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗಬಹುದು.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A ಮಾತ್ರ
- B ಮಾತ್ರ
- A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ
- ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

100 ನಮ್ಮ ಸ್ಮಾರಕ ಕುರಿತ ಈ ಮುಂದಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿದೆ/ವೆ?

- 'ನಮ್ಮ ಸ್ಮಾರಕವು', ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾಡಲಾದ ಪುರಾತತ್ವ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಸ್ಥಳಗಳಾಗಿದ್ದು, ಕರ್ನಾಟಕದ ಇತಿಹಾಸ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ವರ್ಣಿಸುತ್ತದೆ.
- ನಮ್ಮ ಸ್ಮಾರಕ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು, ಕಾಪಾಡಲು, ಮತ್ತು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹಾಗೂ ಈ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವಾಸೋದ್ಯಮದ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಕಂಪನಿಗಳು ಈ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಈ ಮೇಲಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ/ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

- A ಮಾತ್ರ
- B ಮಾತ್ರ
- A ಮತ್ತು B ಎರಡೂ
- ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

