

# ಇನ್ನೆನ್ನೆಟ್ ಐಎಎಸ್ ಕೆಎಎಸ್

ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಪರೀಕ್ಷೆ 2024-ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಪತ್ರಿಕೆ - 1 (ಸೆಟ್ ಎ)

INFINITE IAS KAS

ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ನಾಗರಿಕ ಸೇವೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ 2024  
ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಧ್ಯಯನ ಪತ್ರಿಕೆ - 1 (ಸೆಟ್ ಎ)

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು | ಉತ್ತರ | ವಿವರಣೆ

**ಸೂಚನೆ:** ಉತ್ತರಗಳು ಸಿ.ಎಸ್.ಪಿ.-2024 ಜಿ.ಎಸ್. ಪತ್ರಿಕೆ-1 ಸರಣಿ ಎ ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು 20, 52 ಮತ್ತು 57 ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೈಬಿಟ್ಟಿವೆ/ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಆಗಿವೆ.

1. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ-1: ವಾತಾವರಣವು ಭೂಮಿಯ ವಿಕಿರಣಕ್ಕಿಂತ ಒಳಬರುವ ಸೌರ ವಿಕಿರಣದಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ-2: ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲಗಳು ದೀರ್ಘತರಂಗ ವಿಕಿರಣದ ಉತ್ತಮ ಅವಶೋಷಕಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು
- (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ**

**ವಿವರಣೆ:** ವಾತಾವರಣವು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈಯಿಂದ ಹೊರಬರುವ ದೀರ್ಘತರಂಗ ಭೂವಿಕಿರಣವನ್ನು ಅವಶೋಷಿಸುವ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಬಿಸಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂಮಿಯ ಮೇಲ್ಮೈ ಮೊದಲು ಅಲ್ಪತರಂಗ ಸೌರ ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಂತರ ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತದೆ. ಸಿ.ಬಿ.2, ನೀರಾವಿ, ಮೀಥೇನ್ ಮುಂತಾದ ಅನಿಲಗಳು ದೀರ್ಘತರಂಗ ವಿಕಿರಣವನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

2. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ-1: ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್‌ನ ದಪ್ಪವು ಧ್ರುವಗಳಿಗಿಂತ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು.

ಹೇಳಿಕೆ-2: ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಬಲ ಸಂವಹನ ಪ್ರವಾಹಗಳು ಉಷ್ಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯುತ್ತವೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು

(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಬಳಿ ಸೂರ್ಯಕಿರಣಗಳ ತೀವ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಬಲವಾದ ಸಂವಹನ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಉಷ್ಣ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಸಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಟ್ರೋಪೋಪಾಸ್ ಎತ್ತರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣ ತಣ್ಣಗಿರುವುದರಿಂದ ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್ ತೆಳುವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಹೇಳಿಕೆ-1 ಗೆ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

3. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಪೈರೋಕ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅವಶೇಷಗಳು
2. ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಧೂಳು
3. ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು
4. ಗಂಧಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಪೋಟಗಳ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ವಿವರಣೆ:** ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಸ್ಪೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಘನ ತುಂಡುಗಳು, ಪೈರೋಕ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ವಸ್ತುಗಳು, ಬೂದಿ ಮತ್ತು ಧೂಳು ಹೊರಬರುತ್ತವೆ. ಜೊತೆಗೆ ನೀರಾವಿ, ಸಿ.ಒ.2, ಗಂಧಕ ಸಂಯುಕ್ತಗಳು ಮತ್ತು ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸಂಯುಕ್ತಗಳಂತಹ ಅನಿಲಗಳೂ ಹೊರಹೊಮ್ಮುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀಡಿರುವ ನಾಲ್ಕೂ ವಸ್ತುಗಳು ಜ್ವಾಲಾಮುಖಿ ಕ್ರಿಯೆಯ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಾಗಬಹುದು.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

4. ಜನವರಿ ತಿಂಗಳ ಐಸೋಥರ್ಮಲ್ ನಕ್ಷೆಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ನಿರ್ಗಮನ/ನಿರ್ಗಮನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

1. ಸಮುದ್ರದ ಮೇಲೆ ಐಸೋಥರ್ಮ್‌ಗಳು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಖಂಡದ ಮೇಲೆ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ವಾಲುತ್ತವೆ.
2. ಶೀತ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರವಾಹಗಳಾದ ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಅನ್ನು ತಂಪಾಗಿ ಸಿ ಐಸೋಥರ್ಮ್‌ಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತವೆ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
- (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಜನವರಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾರ್ಧಗೋಳದ ಭೂಭಾಗಗಳು ಸಮುದ್ರಕ್ಕಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ತಣ್ಣಗಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಐಸೋಥರ್ಮಗಳು ಖಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಸಮುದ್ರಗಳ ಮೇಲೆ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ವಾಲುತ್ತವೆ. ಗಲ್ಫ್ ಸ್ಟ್ರೀಮ್ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಅಟ್ಲಾಂಟಿಕ್ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಬಿಸಿ ಪ್ರವಾಹಗಳು; ಅವು ಶೀತ ಪ್ರವಾಹಗಳಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

**5. ವಿಶ್ವದ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಎರಡು ಕೋಕೋ ಉತ್ಪಾದಕ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳೆಂದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ದೇಶಗಳು ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿವೆ?**

- (ಎ) ಅಲ್ಜೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಮೊರಾಕೊ
- (ಬಿ) ಬೋಟ್ಸ್‌ವಾನಾ ಮತ್ತು ನಮೀಬಿಯಾ
- (ಸಿ) ಕೋಟ್ ಡಿ'ಐವೋರ್ ಮತ್ತು ಫಾನಾ
- (ಡಿ) ಮಡಗಾಸ್ಕರ್ ಮತ್ತು ಮೊಜಾಂಬಿಕ್

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಕೋಟ್ ಡಿ'ಐವೋರ್ ಮತ್ತು ಫಾನಾ**

**ವಿವರಣೆ:** ಕೋಟ್ ಡಿ'ಐವೋರ್ ಮತ್ತು ಫಾನಾ ವಿಶ್ವದ ಕೋಕೋ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚೂಣಿ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಾಗಿವೆ. ಜಾಗತಿಕ ಕೋಕೋ ಪೂರೈಕೆಯ ಬಹುಪಾಲು ಪಶ್ಚಿಮ ಆಫ್ರಿಕಾದ ಈ ಎರಡು ದೇಶಗಳಿಂದ ಬರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಜೋಡಿಗಳು ಕೋಕೋ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಈ ಮಟ್ಟದ ಸ್ಥಾನ ಹೊಂದಿಲ್ಲ.

**ಮೂಲ:** [ಎಫ್‌ಎಬಿಸ್ವಾಟ್ - ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು](#)

**6. ಪ್ರಯಾಗರಾಜನ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಗಂಗೆಯನ್ನು ಸೇರುವ ಹಿಮಾಲಯನ್ ನದಿಗಳನ್ನು ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವುದು ಯಾವುದು?**

- (ಎ) ಫಾಫರಾ - ಗೋಮತಿ - ಗಂಡಕ್ - ಕೋಸಿ
- (ಬಿ) ಗೋಮತಿ - ಫಾಫರಾ - ಗಂಡಕ್ - ಕೋಸಿ
- (ಸಿ) ಫಾಫರಾ - ಗೋಮತಿ - ಕೋಸಿ - ಗಂಡಕ್
- (ಡಿ) ಗೋಮತಿ - ಫಾಫರಾ - ಕೋಸಿ - ಗಂಡಕ್

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಗೋಮತಿ - ಫಾಫರಾ - ಗಂಡಕ್ - ಕೋಸಿ**

**ವಿವರಣೆ:** ಪ್ರಯಾಗರಾಜ ನಂತರ ಪೂರ್ವದತ್ತ ಸಾಗುವ ಗಂಗೆಯನ್ನು ಮೊದಲು ಗೋಮತಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಫಾಫರಾ, ಗಂಡಕ್ ಮತ್ತು ಕೋಸಿ ಪೂರ್ವದತ್ತ ಸೇರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮದಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಕ್ರಮ: ಗೋಮತಿ - ಫಾಫರಾ - ಗಂಡಕ್ - ಕೋಸಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭಾರತದ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ](#)

## 7. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ-1: ಮಳೆ ಬಂಡೆಗಳ ಹವಾಮಾನೀಕರಣಕ್ಕೆ ಒಂದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ-2: ಮಳೆನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿದ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಇರುತ್ತದೆ.

ಹೇಳಿಕೆ-3: ಮಳೆನೀರಿನಲ್ಲಿ ವಾತಾವರಣದ ಆಮ್ಲಜನಕ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳ ಕುರಿತು ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3ರಲ್ಲಿ ಒಂದೇ ಸರಿ; ಅದು ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3 ಎರಡೂ ಸರಿಯಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಮಳೆನೀರು ಸಿ.ಒ.2 ಅನ್ನು ಹೀರಿಕೊಂಡು ದುರ್ಬಲ ಕಾರ್ಬೋನಿಕ್ ಆಮ್ಲವನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ; ಇದು ಖನಿಜಗಳ ದ್ರಾವಣ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಬೋನೇಷನ್‌ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಮಳೆನೀರಿನಲ್ಲಿರುವ ಆಮ್ಲಜನಕ ಆಕ್ಸಿಡೇಷನ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗೂ ಸಹಾಯಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಎರಡೂ ರಾಸಾಯನಿಕ ಹವಾಮಾನೀಕರಣದ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-3 ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

## 8. ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್
2. ಜರ್ಮನಿ
3. ನಾರ್ವೆ
4. ರಷ್ಯಾ.

ಮೇಲಿನ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ ಗೆ ಗಡಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಜರ್ಮನಿಗೆ ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ ಕರಾವಳಿ ಇದೆ. ನಾರ್ವೆಯ ದಕ್ಷಿಣ-ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯನ್ನೂ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕರಾವಳಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಫಿನ್ಲ್ಯಾಂಡ್

ಮತ್ತು ರಷ್ಯಾ ಗೆ ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರ ಕರಾವಳಿ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ದೇಶಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

9. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಧುವಾಂಧಾರ್ - ಮಾಲ್ಡ್ವಾ - ನರ್ಮದಾ;
2. ಹುಂಡ್ರು - ಛೋಟಾ ನಾಗ್ಪುರ - ಸುಬರ್ಣರೇಖಾ;
3. ಜೋಗ/ಗೇಸೋಪ್ಪ - ಪಶ್ಚಿಮ ಘಟ್ಟಗಳು - ನೇತ್ರಾವತಿ.

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಹುಂಡ್ರು ಜಲಪಾತವು ಛೋಟಾ ನಾಗ್ಪುರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸುಬರ್ಣರೇಖಾ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಇದೆ; ಆದ್ದರಿಂದ 2ನೇ ಸಾಲು ಸರಿ. ಧುವಾಂಧಾರ್ ಜಲಪಾತ ನರ್ಮದಾ ನದಿಯ ಮೇಲೆ ಜಬಲ್‌ಪುರ ಬಳಿಯ ಮಾರ್ಬಲ್ ರಾಕ್ಸ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿದೆ; ಮಾಲ್ಡ್ವಾ ಅಲ್ಲ. ಜೋಗ/ಗೇಸೋಪ್ಪ/ಜೋಗ ಜಲಪಾತ ಶರಾವತಿ ನದಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ, ನೇತ್ರಾವತಿ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಸಾಲು ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭಾರತದ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ](#)

10. ಕೆಳಗಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾ - ವೋಜಸ್ - ಮಡಚು ಪರ್ವತ;
2. ಯುರೋಪ್ - ಆಲ್ಪ್ಸ್ - ಬಾಲ್ಕನ್ ಪರ್ವತ;
3. ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾ - ಅಪಲೇಶಿಯನ್ - ಮಡಚು ಪರ್ವತ;
4. ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕಾ - ಆಂಡೀಸ್ - ಮಡಚು ಪರ್ವತ.

ಎಷ್ಟು ಸಾಲುಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಅಪಲೇಶಿಯನ್ ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕದ ಹಳೆಯ ಮಡಚು ಪರ್ವತಗಳು ಮತ್ತು ಆಂಡೀಸ್ ದಕ್ಷಿಣ ಅಮೆರಿಕದ ಮಡಚು ಪರ್ವತಗಳು. ವೋಜಸ್ ಯುರೋಪನಲ್ಲಿದೆ; ಮಧ್ಯ ಏಷ್ಯಾ ಯಲ್ಲ. ಆಲ್ಪ್ಸ್ ಕೂಡ ಮಡಚು ಪರ್ವತಗಳು; ಬ್ಲಾಕ್ ಪರ್ವತಗಳು ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ಸಾಲುಗಳು ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

11. ಕೆಳಗಿನ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಡೊನಿ ಪೋಲೋ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
2. ಕುಶಿನಗರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ
3. ವಿಜಯವಾಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ.

ಇತ್ತೀಚಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ?

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಇಟಾನಗರನ ಡೊನಿ ಪೋಲೋ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಮತ್ತು ಕುಶಿನಗರ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣ ಹೊಸ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಿದ ಗ್ರೀನ್‌ಫೀಲ್ಡ್ ಯೋಜನೆಗಳಾಗಿವೆ. ವಿಜಯವಾಡ ಅಂತಾರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣವು ಗನ್ನವರಂನಲ್ಲಿದ್ದ ಹಳೆಯ ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ/ಅಪ್‌ಗ್ರೇಡ್ ಆಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ನಾಗರಿಕ ವಿಮಾನಯಾನ / ಪಿಐಬಿ ಪ್ರಕಟನೆಗಳು](#)

12. ನೀರಾವಿ (ನೀರಾವಿ) ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

1. ಇದು ಒಂದು ಅನಿಲವಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಪ್ರಮಾಣ ಎತ್ತರ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಇದರ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣ ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿದೆ.
  - (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
  - (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
  - (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
  - (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ನೀರಾವಿ ವಾತಾವರಣದ ಬದಲಾವಣೆಶೀಲ ಅನಿಲ. ಇದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಟ್ರೋಪೋಸ್ಪಿಯರ್‌ನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದ್ದು, ಎತ್ತರ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಉಷ್ಣವಲಯದ ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವಿ ಹೆಚ್ಚು; ತಣ್ಣನೆಯ ಧ್ರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

13. ಕೆಳಗಿನ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವಾರ್ಷಿಕ ಮತ್ತು ದೈನಂದಿನ ತಾಪಮಾನ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಕಡಿಮೆ.
2. ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಮಳೆ 50 ಸೆಂ.ಮೀ. ರಿಂದ 250 ಸೆಂ.ಮೀ. ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಇದು ಯಾವ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಾರ?

- (ಎ) ಭೂಮಧ್ಯರೇಖಾ ಹವಾಮಾನ
- (ಬಿ) ಚೀನಾ ಪ್ರಕಾರದ ಹವಾಮಾನ
- (ಸಿ) ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಹವಾಮಾನ
- (ಡಿ) ಸಮುದ್ರಾಧೀನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಹವಾಮಾನ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಸಮುದ್ರಾಧೀನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಹವಾಮಾನ

**ವಿವರಣೆ:** ಸಮುದ್ರಾಧೀನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಹವಾಮಾನ ಮೇಲೆ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಾಳಿಗಳ ಪ್ರಭಾವ ಇರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ತಾಪಮಾನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಮಳೆ ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ವಿತರಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 50-250 ಸೆಂ.ಮೀ. ಮಳೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯೂ ಇದಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಸಮುದ್ರಾಧೀನ ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿ ಹವಾಮಾನ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

14. ಕೊರಿಯೊಲಿಸ್ ಬಲ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಸರಿಯಾಗಿದೆ/ಸರಿಯಾಗಿವೆ?

1. ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
2. ಇದು ಧ್ರುವಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗಿದ್ದು ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಂತಿರುತ್ತದೆ.
  - (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
  - (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
  - (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
  - (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ

**ವಿವರಣೆ:** ಕೊರಿಯೊಲಿಸ್ ಬಲ ಚಲಿಸುವ ವಸ್ತುವಿನ ವೇಗ ಮತ್ತು ಅಕ್ಷಾಂಶದ ಸೈನ್ ಮೌಲ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಪಾತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯಲ್ಲಿ

ಇದು ಶೂನ್ಯವಾಗಿದ್ದು, ಧ್ರುವಗಳ ಬಳಿ ಗರಿಷ್ಠವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

15. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಜೂನ್ 21ರಂದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಅಕ್ಷಾಂಶ/ಅಕ್ಷಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ 12 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸೂರ್ಯಪ್ರಕಾಶ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ?

1. ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆ

2. ಕರ್ಕಾಟಕ ವೃತ್ತ

3. ಮಕರ ವೃತ್ತ

4. ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ವೃತ್ತ.

(ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 3 ಮತ್ತು 4

(ಡಿ) 2 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) 2 ಮತ್ತು 4

**ವಿವರಣೆ:** ಜೂನ್ 21ರ ಸುಮಾರಿಗೆ ಉತ್ತರಾರ್ಧಗೋಳವು ಸೂರ್ಯದತ್ತ ವಾಲಿರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಉತ್ತರದ ಪ್ರದೇಶಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕರ್ಕಾಟಕ ವೃತ್ತ ಮತ್ತು ಆರ್ಕ್ಟಿಕ್ ವೃತ್ತ ನಲ್ಲಿ 12 ಗಂಟೆಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ದಿನದ ಬೆಳಕು ಇರುತ್ತದೆ. ಭೂಮಧ್ಯರೇಖೆ ನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12 ಗಂಟೆಗಳಷ್ಟೇ ಮತ್ತು ಮಕರ ವೃತ್ತ ನಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭೂಗೋಳ](#)

16. ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪೀಟ್ ಪ್ರದೇಶ ಇರುವ, ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಜೀವಾಶ್ಚ ಇಂಧನ ಕಾರ್ಬನ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸುಮಾರು ಮೂರು ವರ್ಷದಷ್ಟು ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶ ಯಾವುದು?

(ಎ) ಅಮೆಜಾನ್ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

(ಬಿ) ಕಾಂಗೋ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

(ಸಿ) ಕಿಕೋರಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

(ಡಿ) ರಿಯೋ ಡೆ ಲಾ ಪ್ಲಾಟಾ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) ಕಾಂಗೋ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ

**ವಿವರಣೆ:** ಕಾಂಗೋ ಜಲಾನಯನನ ಕುವೆಟ್ ಸೆಂಟ್ರಲ್ ಪೀಟ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಉಷ್ಣವಲಯದ ಪೀಟ್ ಪ್ರದೇಶ ಸಮೂಹವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಪೀಟ್ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಅಪಾರ ಕಾರ್ಬನ್ ಸಂಗ್ರಹಿಸುತ್ತವೆ. ಅವುಗಳ ನಾಶ, ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಅಥವಾ ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಹಸಿರುಮನೆ ಅನಿಲ ಹೊರಬಂದು ಹವಾಮಾನಕ್ಕೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕಾಂಗೋ

ಜಲಾನಯನ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

ಮೂಲ: [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

17. ಅನೇಕ ಗ್ರಾಹಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗುವ ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್. ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್. ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ಆಹಾರ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.
2. ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಕುಸಿಯುವುದಿಲ್ಲ.
3. ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್.ಗೆ ನಿರಂತರ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಜೈವಸಂಚಯನ ಆಗಬಹುದು.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ವಿವರಣೆ:** ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್.ಗಳನ್ನು 'ಶಾಶ್ವತ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು' ಎಂದು ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಅನೇಕ ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್. ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಉಳಿಯುತ್ತವೆ. ಅವು ನೀರು, ಆಹಾರ, ಆಹಾರ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಗ್ರಾಹಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ವರದಿಯಾಗಿವೆ. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಜೀವಿಗಳ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯದ ಅಪಾಯಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

ಮೂಲ: [ಅಮೆರಿಕ ಇಪಿಎ - ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್.](#)

18. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕ್ಯಾರಬಿಡ್ ಜೀರುಂಡೆಗಳು
2. ಶತಪದಿಗಳು
3. ಈಗಳು
4. ಗೆದ್ದಲುಗಳು
5. ಕಣಜಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಜೀವಿಗಳ ಎಷ್ಟು ವರ್ಗಗಳಲ್ಲಿ ಪರಪೋಷಿತಾಕಾರಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ?

- (ಎ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) ನಾಲ್ಕು ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ಐದು

### ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಪರಪೋಷಿತಾಕಾರಿ ಜೀವಿಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಕಣಜಗಳು ಮತ್ತು ಈಗಲಿಗಲಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೆಲವು ಜೀರುಂಡೆ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿಯೂ ಪರಪೋಷಿತಾಕಾರಿ ರೂಪಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಶತಪದಿಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೇಟೆಗಾರರು; ಗೆದ್ದುಗಳು ಸಮಾಜ ಕೀಟಗಳು, ಸಾಮಾನ್ಯ ಪರಪೋಷಿತಾಕಾರಿ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ಪರಪೋಷಿತಾಕಾರಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ನೆಕ್ಸೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](http://www.infiniteiasks.com)

### 19. ಕೆಲಗಿನ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ನೆಲಗಡಲೆ

2. ಹುರುಳಿ

3. ಸೋಯಾಬೀನ್.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಬಟಾಣಿ ಕುಟುಂಬಗೆ ಸೇರಿವೆ?

(ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು

(ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

### ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು

**ವಿವರಣೆ:** ಬಟಾಣಿ ಕುಟುಂಬ ಅಂದರೆ ಫ್ಯಾಬೇಸಿ/ಲೆಗುಮಿನೋಸಿ. ನೆಲಗಡಲೆ, ಹುರುಳಿ ಮತ್ತು ಸೋಯಾಬೀನ್ ಮೂರೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಆಗಿದ್ದು ಇದೇ ಕುಟುಂಬಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ. ಇವು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಸ್ಥಿರೀಕರಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೇರುಗಡ್ಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ನೆಕ್ಸೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](http://www.infiniteiasks.com)

### 20. ಕೆಲಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಭಾರತೀಯ ಹಾರುವ ನರಿ ಅನ್ನು ವನ್ಯಜೀವಿ (ರಕ್ಷಣಾ) ಕಾಯ್ದೆ, 1972 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿಕರ ಪ್ರಾಣಿ ವರ್ಗ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಭಾರತೀಯ ಹಾರುವ ನರಿ ಇತರೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ರಕ್ತವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುತ್ತದೆ. ಯಾವುದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

(ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
 (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
 (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: ಕೈಬಿಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿಲ್ಲ**

**ವಿವರಣೆ:** ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಯಲ್ಲಿ ಕೈಬಿಟ್ಟಿದೆ. ತಾತ್ವಿಕವಾಗಿ ಭಾರತೀಯ ಹಾರುವ ನರಿ ಒಂದು ಹಣ್ಣು ತಿನ್ನುವ ಬಾವಲಿ ಆಗಿದ್ದು ರಕ್ತವನ್ನು ಆಹಾರವಾಗಿ ಸೇವಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಹಾನಿಕರ ಪ್ರಾಣಿ ವರ್ಗ ವರ್ಗೀಕರಣದ ಹೇಳಿಕೆಯಲ್ಲೂ ಗೊಂದಲವಿರುವುದರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಾ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಇದನ್ನು 'ಕೈಬಿಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಬೇಕು.

**ಮೂಲ:** [ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಯ ಪ್ರತಿ](#)

**21. ಸಿಕಾಡಾ, ಫ್ರಾಗ್‌ಹಾಪರ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಕೀಟ ಎಂಬ ಜೀವಿಗಳು ಯಾವ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಿವೆ?**

- (ಎ) ಪಕ್ಷಿಗಳು  
 (ಬಿ) ಮೀನುಗಳು  
 (ಸಿ) ಕೀಟಗಳು  
 (ಡಿ) ಸರಿಸೃಪಗಳು

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಕೀಟಗಳು**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಿಕಾಡಾ, ಫ್ರಾಗ್‌ಹಾಪರ್ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಮೇಲ್ಮೈ ಕೀಟ ಮೂರೂ ಕೀಟಗಳು. ಕೀಟಗಳಿಗೆ ತಲೆ, ವಕ್ಷಸ್ಥಲ, ಉದರ ಮತ್ತು ಮೂರು ಜೋಡಿ ಕಾಲುಗಳ ದೇಹರಚನೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 'ಕೀಟಗಳು' ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

**22. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ದೊರೆಯುವ ಅನೇಕ ಚೂಯಿಂಗ್ ಗಮ್‌ಗಳು ಪರಿಸರ ಮಾಲಿನ್ಯದ ಮೂಲವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಅನೇಕ ಚೂಯಿಂಗ್ ಗಮ್‌ಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಗಮ್ ಆಧಾರ ಆಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಂಶ ಇರುತ್ತದೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ  
 (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
 (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
 (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಅನೇಕ ಆಧುನಿಕ ಚೂಯಿಂಗ್ ಗಮ್‌ಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಪಾಲಿಮರ್‌ಗಳು/ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಂತಹ ಗಮ್ ಆಧಾರ ಇರುತ್ತದೆ. ಇವು ತ್ಯಾಜ್ಯವಾಗಿ ಬಿದ್ದಾಗ ದೀರ್ಘಕಾಲ ಉಳಿದು ಕಸ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಮಸ್ಯೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದ್ದು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಮಾಲಿನ್ಯದ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

23. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಬ್ರೆಜಿಲ್ - ಇಂದಿ
2. ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾ - ಎಲ್ಕ್
3. ಮಡಗಾಸ್ಕರ್ - ಬೊನೋಬೊ.

ಪ್ರಾಣಿಯ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವಾಸಸ್ಥಳದ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ವಿವರಣೆ:** ಇಂದಿ ಎಂಬ ಲೀಮರ್ ಮಡಗಾಸ್ಕರ್ಗೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ; ಬ್ರೆಜಿಲ್‌ಗೆ ಅಲ್ಲ. ಎಲ್ಕ್ ಉತ್ತರ ಅಮೆರಿಕಾ ಮತ್ತು ಯುರೇಷಿಯಾದ ಭಾಗಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ; ಇಂಡೋನೇಷ್ಯಾಗೆ ಅಲ್ಲ. ಬೊನೋಬೊ ಕಾಂಗೋ ಪ್ರಜಾಸತ್ತಾತ್ಮಕ ಗಣರಾಜ್ಯಕ್ಕೆ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ; ಮಡಗಾಸ್ಕರ್‌ಗೆ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಜೋಡಿ ಸರಿಯಿಲ್ಲ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

24. ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಲ್ಲೊಂದು.
2. ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಶೃಂಗಸಭೆ, ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ದಿನ ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಕಾಲೇಜು ಈ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಉಪಕ್ರಮಗಳು.
3. ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ ಮುಕ್ತ ಶೌಚ ಅಂತ್ಯಗೊಳಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ರಾಷ್ಟ್ರಗಳಿಗೆ ನಿಧಿ ನೀಡುವುದು.

- (ಎ) 2 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2

(ಡಿ) 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 2 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಸಂಸ್ಥೆ ಒಂದು ಜಾಗತಿಕ ಲಾಭರಹಿತ ಸಂಸ್ಥೆ; ವಿಶ್ವಸಂಸ್ಥೆ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಲ್ಲ. ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಶೃಂಗಸಭೆ, ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ದಿನ ಪರ ವಕಾಲತ್ತು ಮತ್ತು ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಕಾಲೇಜು ಮುಂತಾದವು ಇದರೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ. ಆದರೆ ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ ಅನುದಾನ ನೀಡುವುದು ಅಲ್ಲ; ಸ್ವಚ್ಛತಾ ಜಾಗೃತಿ, ಪರ ವಕಾಲತ್ತು ಮತ್ತು ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ನಿರ್ಮಾಣ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ವಿಶ್ವ ಶೌಚಾಲಯ ಸಂಸ್ಥೆ](#)

**25. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

1. ಸಿಂಹಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಕಾಲ ಇಲ್ಲ.

2. ಹೆಚ್ಚಿನ ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕುಕುಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳುಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಚೀತಾ ಗರ್ಜಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

3. ಗಂಡು ಸಿಂಹಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಗಂಡು ಚಿರತೆಗಳು ವಾಸನೆ ಗುರುತು ಹಾಕುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ಪ್ರದೇಶ ಘೋಷಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

(ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಿಂಹಗಳು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡಬಹುದು. ಚೀತಾಗಳು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ದೊಡ್ಡ ಬೆಕ್ಕುಕುಲದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಂತೆ ಗರ್ಜನೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಚಿರತೆಗಳು ವಾಸನೆ ಗುರುತು ಹಾಕುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸುತ್ತವೆ; ಹೀಗಾಗಿ 3ನೇ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

**26. “100 ಮಿಲಿಯನ್ ರೈತರು” ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ವಿವರಣೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?**

(ಎ) ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನೆಟ್-ಜೀರೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ-ಪಾಸಿಟಿವ್ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ/ಸ್ವಯಂವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವೇದಿಕೆ

(ಬಿ) ಸಾವಯವ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆಗಾಗಿ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಮತ್ತು ಜಾಲ

(ಸಿ) ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕಾಗಿ ಬ್ಲಾಕ್‌ಚೇನ್ ವೇದಿಕೆ

(ಡಿ) ಜಾಗತಿಕ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ರೈತರು ಎಫ್‌ಪಿಒಗಳನ್ನು ರಚಿಸಲು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವ ವೇದಿಕೆ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳನ್ನು ನೆಟ್-ಜೀರೋ ಕಾರ್ಬನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ-ಪಾಸಿಟಿವ್ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ವೇಗವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ, ರೈತರ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ/ಸ್ವಯಂವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ವೇದಿಕೆ**

**ವಿವರಣೆ:** 100 ಮಿಲಿಯನ್ ರೈತರು ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಉಪಕ್ರಮ. ಇದು ಆಹಾರ ಮತ್ತು ನೀರು ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಅನ್ನು ನೆಟ್-ಜೀರೋ ಕಾರ್ಬನ್, ಪ್ರಕೃತಿ-ಪಾಸಿಟಿವ್ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ತರುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ರೈತರ ಸ್ವಯಂ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಉಳಿದ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಸಾವಯವ ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬ್ಯಾಕ್‌ಚೇನ್ ಅಥವಾ ಎಫ್‌ಪಿಒ ಮುಕ್ತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಕುರಿತು ತಪ್ಪು ವಿವರಣೆಗಳಾಗಿವೆ.

**ಮೂಲ:** [ವಿಶ್ವ ಆರ್ಥಿಕ ವೇದಿಕೆ - 100 ಮಿಲಿಯನ್ ರೈತರು](#)

27. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
2. ಜೈವಪಿಂಡ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳು
3. ಇಂಧನ ಕೋಶಗಳು
4. ಮನೆಯ ಮೇಲ್ವಿನ್ಯಾಸ ಸೌರ ಫೋಟೋವೋಲ್ಟಾಯಿಕ್ ಘಟಕಗಳು.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ವಿತರಿತ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಆಗಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ವಿವರಣೆ:** ವಿತರಿತ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು ಎಂದರೆ ಬಳಕೆದಾರರ ಹತ್ತಿರ ಅಥವಾ ವಿತರಣಾ ಜಾಲ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸಣ್ಣ/ವಿತರಣಾ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು. ಮನೆಯ ಮೇಲ್ವಿನ್ಯಾಸ ಸೌರ ಘಟಕ, ಬ್ಯಾಟರಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ, ಇಂಧನ ಕೋಶಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಪಿಂಡ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳು ಎಲ್ಲವೂ ಈ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸೇರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಅಮೆರಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ - ವಿತರಿತ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು](#)

28. ಯಾವ ಮರವು ಅದರೊಂದಿಗೆ ಸಹವಿಕಸನ ಆಗಿರುವ ಮತ್ತು ಅದನ್ನೇ ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುವ ಏಕೈಕ ಕೀಟದೊಂದಿಗೆ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದೆ?

- (ಎ) ಅಂಜೂರ/ಫಿಗ್
- (ಬಿ) ಮಹುವಾ
- (ಸಿ) ಚಂದನ
- (ಡಿ) ಸೇಮಲ್/ಸಿಲ್ಕ ಕಾಟನ್

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಅಂಜೂರ/ಫಿಗ್

**ವಿವರಣೆ:** ಅಂಜೂರ ಮರಗಳು ಮತ್ತು ಅಂಜೂರ ಕಣಜಗಳು ನಡುವೆ ಕಡ್ಡಾಯ ಸಹಜೀವಿತ್ವ ಎಂಬ ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಸಂಬಂಧವಿದೆ. ಅನೇಕ ಅಂಜೂರ ಪ್ರಭೇದಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕಣಜ ಮಾತ್ರ ಒಳಗಿನ ಹೂಗಳನ್ನು

ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅದೇ ಅಂಜೂರದಲ್ಲಿ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ನಡೆಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಂಜೂರ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಫೈನ್ಟಿಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

29. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಚಿಟ್ಟೆಗಳು

2. ಮೀನುಗಳು

3. ಕಪ್ಪೆಗಳು.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಕಾರಿ ಪ್ರಭೇದಗಳು ಇವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು

**ವಿವರಣೆ:** ಕೆಲವು ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ಆತಿಥೇಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಪಡೆದ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಂದ ವಿಷಕಾರಿ/ಅರುಚಿಕರವಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಅನೇಕ ಮೀನುಗಳು ಪ್ರಭೇದಗಳು ವಿಷಕಾರಿ ಅಥವಾ ವಿಷಕಾರಿ ಆಗಿರಬಹುದು. ವಿಷ ಬಾಣ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಮುಂತಾದ ಅನೇಕ ಕಪ್ಪೆಗಳು ಚರ್ಮದ ಮೂಲಕ ವಿಷಕಾರಿ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಹೊರಹಾಕುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಗುಂಪುಗಳಲ್ಲಿ ವಿಷಕಾರಿ ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಫೈನ್ಟಿಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

30. ಕೆಳಗಿನ ಮರಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಗೋಡಂಬಿ

2. ಪಪ್ಪಾಯಿ

3. ಕೆಂಪು ಚಂದನ.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ನಿಜವಾಗಿ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಗಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಗೋಡಂಬಿ ಮತ್ತು ಪಪ್ಪಾಯಿ ಅಮೆರಿಕಾಗಳಿಗೆ ಮೂಲದವು; ಭಾರತಕ್ಕೆ ಪರಿಚಯಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು.

ಕೆಂಪು ಚಂದನ ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಪೂರ್ವ ಘಟ್ಟಗಳು, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸ್ಥಳೀಯ ಆಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಒಂದು ಮಾತ್ರ ಭಾರತಕ್ಕೆ ಮೂಲದ ಮರವಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

31. ರೇಡಿಯೋಐಸೋಟೋಪ್ ಧರ್ಮೋಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಜನರೇಟರ್‌ಗಳು (ಆರ್ಟಿಜಿಗಳು) ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಆರ್ಟಿಜಿಗಳು ಸಣ್ಣ ವಿದಳನ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು.
2. ಆರ್ಟಿಜಿಗಳನ್ನು ಅಂತರಿಕ್ಷ ನೌಕೆಗಳ ಅಂತರಿಕ್ಷ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಆರ್ಟಿಜಿಗಳು ಶಸ್ತ್ರಾಸ್ತ್ರ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯ ಉಪಉತ್ಪನ್ನ ಆಗಿರುವ ಪುಟ್ಟೋನಿಯಂ-238 ಅನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಆರ್ಟಿಜಿಗಳು ವಿದಳನ ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಲ್ಲ; ರೇಡಿಯೋಐಸೋಟೋಪ್‌ಗಳ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ಕಿರಣೋತ್ಸರ್ಗಿ ಕ್ಷಯದಿಂದ ಹೊರಬರುವ ಉಷ್ಣವನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್‌ಗಾಗಿ ಸುತ್ತವೆ. ಆಳ ಅಂತರಿಕ್ಷ ಮಿಷನ್‌ಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರಿಕ್ಷ ನೌಕೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸಲು ಇವುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪುಟ್ಟೋನಿಯಂ-238 ಸಾಮಾನ್ಯ ಆರ್ಟಿಜಿ ಇಂಧನ ಆಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ; 1 ತಪ್ಪು.

**ಮೂಲ:** [ನಾಸಾ - ರೇಡಿಯೋಐಸೋಟೋಪ್ ವಿದ್ಯುತ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು](#)

32. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ದೈತ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳು, ಕುಬ್ಜ ನಕ್ಷತ್ರಗಳುಗಿಂತ ಬಹಳ ಹೆಚ್ಚು ಕಾಲ ಬದುಕುತ್ತವೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಕುಬ್ಜ ನಕ್ಷತ್ರಗಳುಗಳಿಗಿಂತ ದೈತ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಅಣು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ವೇಗ ಹೆಚ್ಚು.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು
- (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ವಿವರಣೆ:** ದೈತ್ಯ ನಕ್ಷತ್ರಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯೋಜನ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ತೀವ್ರವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಅವು

ಇಂಧನ ಅನ್ನು ವೇಗವಾಗಿ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಇಂಧನ ವೇಗವಾಗಿ ಬಳಕೆಯಾದಾಗ ಅವುಗಳ ಆಯುಷ್ಯ ಕುಬ್ಜ ನಕ್ಷತ್ರಗಳುಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಆಗಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

33. ಮಾನವ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಆಗಿ ರಕ್ತನಾಳಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ರಕ್ತಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಯಾವುದು?

- (ಎ) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- (ಬಿ) ನೈಟ್ರಸ್ ಆಕ್ಸೈಡ್
- (ಸಿ) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್
- (ಡಿ) ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಪೆಂಟಾಕ್ಸೈಡ್

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್

**ವಿವರಣೆ:** ನೈಟ್ರಿಕ್ ಆಕ್ಸೈಡ್ ಮಾನವ ದೇಹದ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಕೇತ ಅಣು. ಇದು ರಕ್ತನಾಳಗಳ ಮೃದು ಸ್ನಾಯುಗಳನ್ನು ಶಿಥಿಲಗೊಳಿಸಿ ರಕ್ತನಾಳ ವಿಸ್ತರಣೆ ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ರಕ್ತಪ್ರವಾಹ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ. ಇತರ ನೈಟ್ರೋಜನ್ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಈ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾರೀರಿಕ ಕಾರ್ಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಎನ್ನಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

34. ಕೆಳಗಿನ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳಲ್ಲಿ/ವಿಮಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಮೇಲೆ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳು ಗುರುತಿಸುವುದು
2. ಮಳೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ
3. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ವಲಸೆ ಹಾದಿ ಅನುಸರಣೆ.

ಮೇಲಿನ ಎಷ್ಟು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಲ್ಲಿ ರೇಡಾರ್ ಬಳಸಬಹುದು?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಹವಾಮಾನಶಾಸ್ತ್ರದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗೆ ರೇಡಾರ್ ಬಹಳ ಸಾಮಾನ್ಯ. ಪಕ್ಷಿಗಳು/ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಚಲನೆ ಅಥವಾ ವಲಸೆ ಅಧ್ಯಯನಕ್ಕೂ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ರೇಡಾರ್ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಪ್ರಯಾಣಿಕರ ಮೇಲೆ ಮಾದಕ ವಸ್ತುಗಳು ಗುರುತಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪತ್ತೆಗಾರಗಳು, ಸ್ಯಾನಿಟರ್‌ಗಳು ಮುಂತಾದವು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ; ರೇಡಾರ್ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

35. ಕೆಳಗಿನ ವಿಮಾನಗಳುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರಫೇಲ್
2. ಮಿಗ್-29
3. ತೇಜಸ್ ಎಂ.ಕೆ.-1.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಐದನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು
- (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಯಾವುದೂ ಅಲ್ಲ**

**ವಿವರಣೆ:** ರಫೇಲ್ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ 4.5 ತಲೆಮಾರಿನ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಿಗ್-29 ನಾಲ್ಕನೇ ಪೀಳಿಗೆಯ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ ಆಗಿದೆ. ತೇಜಸ್ ಎಂ.ಕೆ.-1 ಲಘು ಯುದ್ಧವಿಮಾನಗಳು ಆಗಿದ್ದು ನಾಲ್ಕನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಸಮೀಪವಾಗಿದೆ. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೂ ಐದನೇ ತಲೆಮಾರಿನ ಸ್ವೆಲ್ತ್ ಯುದ್ಧವಿಮಾನ ಅಲ್ಲ.

**ಮೂಲ: ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ / ಪಿಐಬಿ**

36. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜೆಲ್‌ಗಳು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತದೆ?

1. ರೋಗಿಗಳಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಔಷಧ ವಿತರಣೆ
2. ಮೊಬೈಲ್ ಏರ್-ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
3. ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ನೇಹಕಗಳು ತಯಾರಿ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಹೈಡ್ರೋಜೆಲ್‌ಗಳು ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳುವ ಪಾಲಿಮರ್ ಜಾಲಗಳು. ಜೈವವೈದ್ಯಕೀಯ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಔಷಧ ವಿತರಣೆ, ಗಾಯದ ಡ್ರೆಸ್ಸಿಂಗ್, ಕಣಜ ಅಭಿಯಂತ್ರಿಕ ಮುಂತಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಮೊಬೈಲ್ ಏರ್-ಕಂಡೀಷನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸ್ನೇಹಕಗಳು ತಯಾರಿಕೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜೆಲ್‌ಗಳ ಮಾನದಂಡದ ಬಳಕೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ನೋಕೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

37. ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಚಾಲಿತ ಇಂಧನ ಕೋಶ ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹನಗಳುನ ಎಕ್ಸಾಸ್ಟ್ ಪೈಪ್ ಹೊರಸೂಸುವಿಕೆ ಯಾವುದು?

- (ಎ) ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್
- (ಬಿ) ಹೈಡ್ರೋನಿಯಮ್
- (ಸಿ) ಆಮ್ಲಜನಕ
- (ಡಿ) ನೀರಾವಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ನೀರಾವಿ

**ವಿವರಣೆ:** ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಇಂಧನ ಇಂಧನ ಕೋಶ ವಾಹನಗಳಲ್ಲಿ ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲಜನಕ ವಿದ್ಯುರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆ ಮೂಲಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ಕ್ರಿಯೆಯ ಪ್ರಮುಖ ಉತ್ಪನ್ನ ನೀರು. ಅದು ಎಕ್ಸಾಸ್ಟ್‌ನಿಂದ ನೀರಾವಿಯಾಗಿ ಹೊರಬರುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನೀರಾವಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಅಮೆರಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ - ವಿತರಿತ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು](#)

38. ಇತ್ತೀಚೆಗೆ 'ಪಂಪ್-ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್' ಪದವನ್ನು ಯಾವ ವಿಷಯದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (ಎ) ಮೆಟ್ಟಿಲು ಹೊಲಗಳ ನೀರಾವರಿ
- (ಬಿ) ಧಾನ್ಯ ಬೆಳೆಗಳ ಲಿಫ್ಟ್ ನೀರಾವರಿ
- (ಸಿ) ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ
- (ಡಿ) ಮಳೆನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಪಂಪ್-ಸ್ಟೋರೇಜ್ ಜಲವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಇರುವಾಗ ನೀರನ್ನು ಮೇಲಿನ ಜಲಾಶಯಕ್ಕೆ ಪಂಪ್ ಮಾಡಿ, ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾದಾಗ ಟರ್ಬೈನ್‌ಗಳು ಮೂಲಕ ಕೆಳಗೆ ಬಿಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ. ಇದು ಗ್ರಿಡ್ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ, ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಶಕ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಮಳೆನೀರು ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಶಕ್ತಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಅಮೆರಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ - ವಿತರಿತ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು](#)

39. ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಬಯೋರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳು ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಯಾವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಚರ್ಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (ಎ) ಸಹಾಯಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- (ಬಿ) ಔಷಧ ವಿತರಣೆ ನ್ಯಾನೊತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು
- (ಸಿ) ಲಸಿಕೆ ಉತ್ಪಾದನಾ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

(ಡಿ) ಮಲಿನಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

### ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಮಲಿನಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು

**ವಿವರಣೆ:** ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಬಯೋರಿಯಾಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಜೈವಿಕ ಮಲಿನಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಮತ್ತು ಮೆಂಬ್ರೇನ್ ಶೋಧನೆ ಸಂಯೋಜಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇವು ಒಳಚರಂಡಿ ನೀರು ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಮಲಿನಜಲದಲ್ಲಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಮತ್ತು ತೇಲುವ ಘನ ಪದಾರ್ಥಗಳು ತೆಗೆಯಲು ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಲಿನಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

### 40. ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಭದ್ರಪಡಿಸಿದ ಸಾಲ-ಸಾಲದಾನ ಬಾಧ್ಯತೆಗಳು ಯಾವ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯ ಸಾಧನಗಳು?

- (ಎ) ಬಾಂಡ್ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
- (ಬಿ) ವಿದೇಶಿ ವಿನಿಮಯ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
- (ಸಿ) ಹಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ
- (ಡಿ) ಷೇರು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ

### ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಹಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಸಿ.ಬಿ.ಎಲ್.ಒ.ಗಳು ಭದ್ರತೆ ವಿರುದ್ಧ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ಸಾಲ-ಸಾಲದಾನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಹಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಧನಗಳಾಗಿದ್ದವು. ಇವು ದ್ರವ್ಯತೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅವು ಹಣ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಾಧನಗಳು.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು](#)

### 41. ಒಂದು ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದರ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯ ಪ್ರತಿ 1000 ಜನರಿಗೆ ಜನಿಸಿದ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- (ಬಿ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ದಂಪತಿಗೆ ಜೀವನಕಾಲದಲ್ಲಿ ಜನಿಸುವ ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ
- (ಸಿ) ಜನನದಿಂದ ಮರಣದವನ್ನು ಕಡಿತಗೊಳಿಸಿದುದು
- (ಡಿ) ಮಹಿಳೆಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಅವಳು ಹೊಂದಬಹುದಾದ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಂತ ಜನನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

### ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಮಹಿಳೆಯ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಅವಳು ಹೊಂದಬಹುದಾದ ಸರಾಸರಿ ಜೀವಂತ ಜನನಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

**ವಿವರಣೆ:** ಒಟ್ಟು ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದರ ಎಂದರೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಯಸ್ಸು-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ದರಗಳು ಮುಂದುವರಿದರೆ, ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ವಯಸ್ಸಿನ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆಗೆ ಸರಾಸರಿಯಾಗಿ ಎಷ್ಟು ಜೀವಂತ ಮಕ್ಕಳ ಜನನವಾಗಬಹುದು ಎಂಬುದು. ಇದು ಕಚ್ಚಾ ಜನನದರ ಅಥವಾ ಸ್ವಾಭಾವಿಕ ವೃದ್ಧಿ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ (ಡಿ) ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

42. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಂಕೇತರ ಹಣಕಾಸು ಕಂಪನಿಗಳು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ದ್ರವ್ಯತೆ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ ಸೌಲಭ್ಯದ ಕಿಟಕಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು.

2. ವಿದೇಶಿ ಸಂಸ್ಥಾತ್ಮಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರಪತ್ರಗಳು ಹಿಡಿದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

3. ಷೇರು ವಿನಿಮಯಗಳು ಸಾಲಪತ್ರಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ವಹಿವಾಟು ವೇದಿಕೆಗಳು ನೀಡಬಹುದು.

(ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

(ಡಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ. ನಿಯಂತ್ರಣ ನಿಯಮಗಳಡಿ ವಿದೇಶಿ ಪ್ರೋಟೆಕ್ಟ್‌ಪೋಲಿಯೋ/ಸಂಸ್ಥಾತ್ಮಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಸರ್ಕಾರದ ಭದ್ರಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಷೇರು ವಿನಿಮಯಗಳು ಸಾಲಪತ್ರ ವಹಿವಾಟು/ವರದಿ ವೇದಿಕೆಗಳು ಹೊಂದಿರಬಹುದು. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಹ ಬ್ಯಾಂಕೇತರ ಹಣಕಾಸು ಘಟಕಗಳು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ದ್ರವ್ಯತೆ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಲಭ್ಯವಾಗಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು

43. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವರು ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಬಾಂಡ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರಪತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಾರ/ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದೇ?

1. ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು

2. ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿಗಳು

3. ಚಿಲ್ಲರೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು

(ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ವಿಮಾ ಕಂಪನಿಗಳು ಮತ್ತು ಪಿಂಚಣಿ ನಿಧಿಗಳು ಸಾಲಪತ್ರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಸಂಸ್ಥಾತ್ಮಕ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು. ಚಿಲ್ಲರೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ಕೂಡ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ರಿಟೇಲ್ ಡೈರೆಕ್ಟ್ ಮುಂತಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳ ಮೂಲಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರಪತ್ರಗಳಿಗೆ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ನಿಯಂತ್ರಿತ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಬಾಂಡ್‌ಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು

44. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ವಿನಿಮಯದಲ್ಲಿ ವಹಿವಾಟಾಗುವ ನಿಧಿಗಳು (ಇಟಿಎಫ್)
2. ಮೋಟಾರು ವಾಹನಗಳು 3. ಕರೆನ್ಸಿ ಸ್ವಾಪ್.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು/ಯಾವುವು ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನಗಳು?

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3
- (ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಇಟಿಎಫ್‌ಗಳು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ವಹಿವಾಟಾಗುವ ಹಣಕಾಸು ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಆಗಿದ್ದು ಆಸ್ತಿಗಳ ಸಮೂಹವನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತವೆ. ಕರೆನ್ಸಿ ಸ್ವಾಪ್ ಡೆರಿವೇಟಿವ್ ಒಪ್ಪಂದ ಆಗಿದ್ದು ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನ. ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಒಂದು ಭೌತಿಕ ಆಸ್ತಿ; ಹಣಕಾಸು ಸಾಧನ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು

45. ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ - ದ್ವಿತೀಯ
2. ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಫಾರ್ಮ್ - ಪ್ರಾಥಮಿಕ
3. ಖನಿಜ ಅನ್ವೇಷಣೆ - ತೃತೀಯ
4. ಬಟ್ಟೆ ನೇಯುವುದು - ದ್ವಿತೀಯ.

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಹೈನುಗಾರಿಕೆ ಪ್ರಕೃತಿಯ/ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಲಯ. ಬಟ್ಟೆ ನೇಯುವುದು ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿ ರೂಪಿಸುವುದರಿಂದ ದ್ವಿತೀಯ ವಲಯ. ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಒಂದು ಸೇವಾ ಚಟುವಟಿಕೆ ಆದ್ದರಿಂದ ತೃತೀಯ; ಖನಿಜ ಅನ್ವೇಷಣೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ವಲಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಹೀಗಾಗಿ 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

46. ಕೆಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೃಷಿ ಅವಶೇಷಗಳು
2. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಧಾನ್ಯ
3. ಮಲಿನಜಲ ಶುದ್ಧೀಕರಣ ಸ್ಲಾಟ್
4. ಮರದ ಮಿಲ್ ತ್ಯಾಜ್ಯ.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುವು ಸುಸ್ಥಿರ ವಿಮಾನ ಇಂಧನ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವಾಗಬಹುದು?

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4  
(ಡಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4**

**ವಿವರಣೆ:** ಸುಸ್ಥಿರ ವಿಮಾನ ಇಂಧನ ಬೇರೆ ಬೇರೆ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದು. ಕೃಷಿ ಅವಶೇಷಗಳು, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಆಧಾರಿತ ಮದ್ಯ/ಸಕ್ಕರೆಗಳು, ನಗರ/ಮಲಿನಜಲ ಸ್ಲಾಟ್ ಮತ್ತು ಮರ ಸಂಸ್ಕರಣಾ ಅವಶೇಷಗಳು ವಿವಿಧ ಮಾರ್ಗಗಳು ಮೂಲಕ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ನಾಲ್ಕೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** ಅಮೆರಿಕ ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ - ವಿತರಿಸಿದ ಶಕ್ತಿ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳು

47. ಭಾರತೀಯ ಆರ್ಥಿಕತೆಯ ಭೌತಿಕ ಬಂಡವಾಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರೈತನ ನಂಗಾಲು - ಚರ ಬಂಡವಾಳ
2. ಗಣಕಯಂತ್ರ - ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ
3. ನೇಯ್ಗೆ ಬಳಕೆಯ ಸೂತು - ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ
4. ಪೆಟ್ರೋಲ್ - ಚರ ಬಂಡವಾಳ.

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ  
(ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸ್ಥಿರ ಬಂಡವಾಳ ಎಂದರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಮರುಮರು ಬಳಕೆಯಾಗುವ ದೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಆಸ್ತಿಗಳು, ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಗಣಕಯಂತ್ರ ಅಥವಾ ನಂಗಾಲು. ಚರ ಬಂಡವಾಳ ಎಂದರೆ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯಾಗಿ ಮುಗಿಯುವ ಇನ್‌ಪುಟ್‌ಗಳು, ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಸೂತು ಮತ್ತು ಪೆಟ್ರೋಲ್. ಆದ್ದರಿಂದ ಜೋಡಿ 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ; ಜೋಡಿ 1 ಮತ್ತು 3 ತಪ್ಪು.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್‌ಸಿಇಆರ್‌ಟಿ ಭಾರತದ ಭೌತಿಕ ಪರಿಸರ](#)

48. ಲಕ್ಷಾಂತರ ಬಳಕೆದಾರರು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ, ಆಭಾಸಿ ವಸ್ತುಗಳ ಮೇಲೆ ಆಸ್ತಿ ಹಕ್ಕುಗಳು ಪಡೆಯಬಹುದಾದ ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾದ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಆಭಾಸಿ ಲೋಕಗಳು ಜಾಲವನ್ನು ಸೂಚಿಸುವ ಪದ/ಪದಸಮೂಹ ಯಾವುದು?

- (ಎ) ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ
- (ಬಿ) ಕ್ರಿಪ್ಟೋಗ್ರಫಿ
- (ಸಿ) ಮೆಟಾವರ್ಸ್
- (ಡಿ) ವರ್ಚುವಲ್ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) ಮೆಟಾವರ್ಸ್

**ವಿವರಣೆ:** ವಿವರಣೆಯು ಮೆಟಾವರ್ಸ್ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಇದು ನಿರಂತರ, ಹಂಚಿಕೊಳ್ಳುವ, ಪರಸ್ಪರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಬಹುದಾದ ಮೂರು ಆಯಾಮದ ಡಿಜಿಟಲ್ ಪರಿಸರ; ಬಳಕೆದಾರರು ಸಂವಹನ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಆಭಾಸಿ ಆಸ್ತಿಗಳು ಹೊಂದಬಹುದು ಅಥವಾ ವಿನಿಮಯ ಮಾಡಬಹುದು. ಬಿಗ್ ಡೇಟಾ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ಅಥವಾ ಕ್ರಿಪ್ಟೋಗ್ರಫಿ ಸಹಾಯಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳು ಮಾತ್ರ; ಸಂಪೂರ್ಣ ಆಭಾಸಿ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಅಲ್ಲ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

49. ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸುವಾಗ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ನಿಯಮಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಕನಿಷ್ಠ ಬಂಡವಾಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ.
2. ಭಾರತದಲ್ಲಿನ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಬ್ಯಾಂಕಿಂಗ್ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯರ ಕನಿಷ್ಠ 50% ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರಾಗಿರಬೇಕು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
- (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಅಂಗಸಂಸ್ಥೆಗಳು ಆಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿದೇಶಿ

ಬ್ಯಾಂಕುಗಳಿಗೆ ಬಂಡವಾಳ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ. ಕನಿಷ್ಠ ಬಂಡವಾಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ ಎಂಬ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪು. 50% ಭಾರತೀಯ ನಾಗರಿಕರು ಎಂಬ ವಾಕ್ಯವೂ ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಆಡಳಿತ ಅವಶ್ಯಕತೆಯ ಸರಿಯಾದ ರೂಪವಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ತಪ್ಪು.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ವಿದೇಶಿ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಉಪಸ್ಥಿತಿ ಭಾರತದಲ್ಲಿ](#)

**50. ಭಾರತದ ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಯಮಗಳ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

1. ಕಂಪನಿಗೆ ನೇರ ಲಾಭ ಅಥವಾ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಲಾಭ ನೀಡುವ ವೆಚ್ಚ ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆ ಆಗಿ ಪರಿಗಣಿಸಲ್ಪಡುವುದಿಲ್ಲ.

2. ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಯಮಗಳು ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚ ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
- (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಂಪನಿಗೆ ಅಥವಾ ಅದರ ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ನೇರ ಲಾಭವಾಗುವ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವೆಚ್ಚ ಆಗಿ ಅರ್ಹವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ಕಂಪನಿಗಳ ಕಾಯ್ದೆಯ ಚೌಕಟ್ಟಿನಡಿ ಅರ್ಹ ಕಂಪನಿಗಳು ಹಿಂದಿನ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳ ಸರಾಸರಿ ನಿವ್ವಳ ಲಾಭದ ಕನಿಷ್ಠ 2% ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಖರ್ಚು ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಕಾರಣ ನೀಡಬೇಕು. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಕಂಪನಿ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಸಚಿವಾಲಯ - ಕಂಪನಿ ಸಾಮಾಜಿಕ ಜವಾಬ್ದಾರಿ](#)

**51. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ತನ್ನ ಸಾಲದಲ್ಲಿ ಪಾವತಿ ವಿಫಲತೆ ಮಾಡಿದರೆ ಅಮೆರಿಕ ಖಜಾನೆ ಬಾಂಡ್‌ಗಳು ಹಿಡಿದಿರುವವರು ಪಾವತಿ ಪಡೆಯಲು ತಮ್ಮ ಹಕ್ಕು ದಾವೆಗಳು ಅನ್ನು ಪ್ರಯೋಗಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಅಮೆರಿಕ ಸರ್ಕಾರದ ಸಾಲ ಸ್ಕೂಲ ಆಸ್ತಿಗಳಿಂದ ಬೆಂಬಲಿತ ಅಲ್ಲ; ಸರ್ಕಾರದ ನಂಬಿಕೆ ಮೇಲೆ ಮಾತ್ರ ಆಧಾರಿತ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು

(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸರ್ಕಾರಿ ಭದ್ರಪತ್ರಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸೂಲ ಆಸ್ತಿಗಳ ಭದ್ರತೆಯ ಮೇಲೆ ಅಲ್ಲ, ಹೊರಡಿಸುವವರು ಸಾರ್ವಭೌಮದ ಪೂರ್ಣ ನಂಬಿಕೆ ಮತ್ತು ಕ್ರೆಡಿಟ್ ಮೇಲೆ ಆಧಾರಿತ. ಸಾರ್ವಭೌಮ ಪಾವತಿ ವಿಫಲತೆ ಆದರೆ ಹೂಡಿಕೆದಾರರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಗಿರವಿಟ್ಟು ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿ ಪಾವತಿ ಪಡೆಯಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಹೇಳಿಕೆ-1ಗೆ ಕಾರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಹಣಕಾಸು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಾಧನಗಳು](#)

**52. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಸಿಂಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸಾಲ ನೀಡಿಕೆ ಸಾಲಗಾರನ ಪಾವತಿ ವಿಫಲ ಅಪಾಯ ಅನ್ನು ಅನೇಕ ಸಾಲದಾತರು ನಡುವೆ ಹಂಚುತ್ತದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಸಿಂಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸಾಲ ನಿಶ್ಚಿತ/ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ನಿಧಿ ಆಗಿರಬಹುದು; ಆದರೆ ಸಾಲ ಮಿತಿ ಆಗಿರಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

(ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ

(ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ

(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು

(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: ಕೈಬಿಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ. ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿಲ್ಲ**

**ವಿವರಣೆ:** ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೈಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಿಂಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸಾಲ ನೀಡಿಕೆ ಹಲವು ಸಾಲದಾತರು ನಡುವೆ ಅಪಾಯ ಹಂಚುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಸಿಂಡಿಕೇಟೆಡ್ ಸೌಲಭ್ಯಗಳು ಅವಧಿ ಸಾಲ ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಪುನರಾವರ್ತಿತ/ಸಾಲ ಮಿತಿ ರೂಪದಲ್ಲಿಯೂ ಇರಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸಮಸ್ಯಾತ್ಮಕವಾಗಿದೆ; ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೈಬಿಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ.

**ಮೂಲ:** [ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಯ ಪ್ರತಿ](#)

**53. ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

1. ಇದು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ದ್ರವ್ಯ ನೀತಿಗೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡು ಹೊರಡಿಸುವ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಕರೆನ್ಸಿ.

2. ಇದು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಸಮತೋಲನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಬಾಧ್ಯತೆ ಆಗಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ.

3. ಇದರ ವಿನ್ಯಾಸದಿಂದಲೇ ದ್ರವ್ಯಫ್ಲೇಷನ್ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಿತ ಆಗಿದೆ.

4. ಇದು ವಾಣಿಜ್ಯ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಣ ಮತ್ತು ನಗದು ವಿರುದ್ಧ ಮುಕ್ತವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೀಯ.

(ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 4**

**ವಿವರಣೆ:** ಡಿಜಿಟಲ್ ರೂಪಾಯಿ ಭಾರತದ ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ.ಸಿ. ಆಗಿದ್ದು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹೊರಡಿಸುವ ಸಾರ್ವಭೌಮ ಹಣ. ಭೌತಿಕ ಕರೆನ್ಸಿಯಂತೆ ಇದು ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಬಾಧ್ಯತೆ ಆಗಿ ಸಮತೋಲನ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಂಕ್ ಹಣ/ನಗದುಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಬಹುದು. ಆದರೆ ವಿನ್ಯಾಸದಿಂದಲೇ ದ್ರವ್ಯಫ್ಲೇಷನ್ ವಿಮೆ ನೀಡುತ್ತದೆ ಎನ್ನುವುದು ತಪ್ಪು. ಹೀಗಾಗಿ 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತೀಯ ರಿಸರ್ವ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ - ಸಿ.ಬಿ.ಡಿ.ಸಿ. ಪರಿಕಲ್ಪನಾ ಟಿಪ್ಪಣಿ](#)

54. ಪ್ರಾಚೀನ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಗೌತಮ ಬುದ್ಧ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಬಿರುದುಗಳಿಂದ ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದರು?

1. ನಾಯಪುಟ್ಟ

2. ಶಾಕ್ಯಮುನಿ

3. ತಥಾಗತ.

(ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

(ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೂ ಗೌತಮ ಬುದ್ಧನ ಬಿರುದುಗಳಲ್ಲ.

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಶಾಕ್ಯಮುನಿ ಎಂದರೆ ಶಾಕ್ಯ ಕುಲದ ಮುನಿ; ಇದು ಬುದ್ಧಗೆ ಬಳಸುವ ಬಿರುದು. ತಥಾಗತ ಕೂಡ ಬುದ್ಧಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಳಸುವ ಹೆಸರು. ನಾಯಪುಟ್ಟ/ನಾತಪುಟ್ಟ ಜೈನ ಪರಂಪರೆಯಲ್ಲಿ ಮಹಾವೀರಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

55. ಕೆಳಗಿನ ಪುರಾತತ್ವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಚಂದ್ರಕೇತುಘರ್ - ಒಡಿಶಾ - ವ್ಯಾಪಾರ ಬಂದರು ಪಟ್ಟಣ

2. ಇನಾಮಗಾಂವ್ - ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ - ತಾಮ್ರಶಿಲಾಯುಗ ಸ್ಥಳ

3. ಮಾಂಗಾಡು - ಕೇರಳ - ಮಹಾಶಿಲಾಯುಗ ಸ್ಥಳ

4. ಸಾಲಿಹುಂಡಂ - ಆಂಧ್ರ ಪ್ರದೇಶ - ಕಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಗುಹಾ ದೇವಾಲಯಗಳು.

ಯಾವ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲಾಗಿದೆ?

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3
- (ಸಿ) 3 ಮತ್ತು 4
- (ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಇನಾಮಗಾಂವ್, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರದ ಪುಸಿದ್ದ ತಾಮ್ರಶಿಲಾಯುಗ ಸ್ಥಳ. ಮಾಂಗಾಡು, ಕೇರಳದ ಮಹಾಶಿಲಾಯುಗ ಅವಶೇಷಗಳುಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಚಂದ್ರಕೇತುಘರ್ ಪಶ್ಚಿಮ ಬೆಂಗಾಲ್‌ನಲ್ಲಿ ಇದೆ; ಒಡಿಶಾ ಅಲ್ಲ. ಸಾಲಿಹುಂಡಂ ಬೌದ್ಧ ಸ್ಥಳ/ಸ್ತೂಪ ಸಂಕೀರ್ಣನಿಂದ ಪುಸಿದ್ದ; ಕಲ್ಲು ಕತ್ತರಿಸಿದ ಗುಹಾ ದೇವಾಲಯಗಳು ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

56. ಮಧ್ಯಯುಗೀನ ಭಾರತದ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಳ್ವಿಕಾರನು ಪೋರ್ಚುಗೀಸಿಗೆ ಭಟ್ಟಳನಲ್ಲಿ ಕೋಟೆ ಕಟ್ಟಲು ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದರು?

- (ಎ) ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ
- (ಬಿ) ನರಸಿಂಹ ಸಾಲುವ
- (ಸಿ) ಮುಹಮ್ಮದ್ ಶಾ ಮೂರನೇ
- (ಡಿ) ಯೂಸುಫ್ ಆದಿಲ್ ಶಾ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ**

**ವಿವರಣೆ:** ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ವಿಜಯನಗರ ಸಾಮ್ರಾಜ್ಯವು ಪೋರ್ಚುಗೀಸೊಂದಿಗೆ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿತ್ತು. ಪಶ್ಚಿಮ ಕರಾವಳಿಯ ಭಟ್ಟಳನಲ್ಲಿ ಕೋಟೆ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಪೋರ್ಚುಗೀಸಿಗೆ ಅನುಮತಿ ನೀಡಿದವರು ಕೃಷ್ಣದೇವರಾಯ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ (ಎ) ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

57. ಕಾರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರೈತವಾರಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟ ಬೆಳೆ/ಪ್ರಾಕೃತಿಕ ಆಪತ್ತಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ರೈತರಿಗೆ ರಾಜ್ಯ ಪಾವತಿಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ಇತ್ತು.

2. ಬೆಂಗಾಲ್‌ನ ಶಾಶ್ವತ ಬಂದೋಬಸ್ತಿನಲ್ಲಿ ಜಮೀನ್ದಾರ್ ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕಕ್ಕೆ ರಾಜ್ಯ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದರೆ ಅವನ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ಕಳೆದುಹೋಗುತ್ತಿತ್ತು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

- (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
 (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
 (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** ಕೈಬಿಟ್ಟ ಪ್ರಶ್ನೆ. ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಪರಿಗಣಿಸಿಲ್ಲ.

**ವಿವರಣೆ:** ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಯನ್ನು ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಕೈಬಿಟ್ಟಿದೆ. ಶಾಶ್ವತ ಬಂದೋಬಸ್ತು ಕಾರ್ನ್ ವಾಲಿಸ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿತವಾಗಿದ್ದು, ನಿಗದಿತ ದಿನಾಂಕಗೆ ರಾಜಸ್ವ ಪಾವತಿಸದಿದ್ದರೆ ಜಮೀನ್ದಾರಿ ನಷ್ಟವಾಗುವ ಸನ್‌ಸೆಟ್ ಕಾನೂನು ಸಂಬಂಧಿತ ಅಂಶ ಇದೆ. ಆದರೆ ರೈತವಾರೀ ಉಲ್ಲೇಖ ಮತ್ತು ವಾಕ್ಯರಚನೆಯಿಂದ ಗೊಂದಲ ಉಂಟಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಾಗಿಲ್ಲ.

**ಮೂಲ:** [ಯುಪಿಎಸ್‌ಸಿ ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿಯ ಪ್ರತಿ](#)

58. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳುನಲ್ಲಿ ದೃಷ್ಟಾಂತ ಕಥೆಗಳು ಇಲ್ಲ.
2. ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು, ಪುರಾಣಗಳುಗಿಂತ ಮೊದಲು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
 (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
 (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳುಗಳಲ್ಲಿ ಕಥನಗಳು, ಸಂವಾದಗಳು ಮತ್ತು ದೃಷ್ಟಾಂತದಂತಿರುವ ಉಪದೇಶಗಳು ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ; ಆದ್ದರಿಂದ 1 ತಪ್ಪು. ಪ್ರಮುಖ ಉಪನಿಷತ್ತುಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪುರಾಣಗಳುಗಿಂತ ಹಳೆಯವು; ಪುರಾಣಗಳು ನಂತರದ ಸಂಸ್ಕೃತ ಸಾಹಿತ್ಯದ ಸಂಗ್ರಹ/ವಿಕಾಸ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

59. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯ.
2. ಅಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಗೋಧಿಯನ್ನು ರಫ್ತು/ಆಮದು ಮಾಡಲು ದೇಶವು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಸದಸ್ಯವಾಗಿರಬೇಕು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
 (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
 (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾರತ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಧಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿನ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ಅಕ್ಕಿ ಅಥವಾ ಗೋಧಿ ವ್ಯಾಪಾರಕ್ಕೆ ಐ.ಜಿ.ಸಿ. ಸದಸ್ಯತ್ವ ಕಡ್ಡಾಯ ಕಾನೂನು ಶರತ್ತಲ್ಲ. ವ್ಯಾಪಾರವು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ನೀತಿ, ಒಪ್ಪಂದಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು](#)

60. ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ಸೇರ್ಪಡೆ ಯಾವುದು?

- (ಎ) ಛೌ ನೃತ್ಯ
- (ಬಿ) ದುರ್ಗಾ ಪೂಜೆ
- (ಸಿ) ಗರ್ಬಾ ನೃತ್ಯ
- (ಡಿ) ಕುಂಭಮೇಳ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) ಗರ್ಬಾ ನೃತ್ಯ

**ವಿವರಣೆ:** ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಗರ್ಬಾ ನೃತ್ಯ ಅನ್ನು 2023ರಲ್ಲಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ಪ್ರತಿನಿಧಿ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಛೌ ನೃತ್ಯ, ಕುಂಭಮೇಳ ಮತ್ತು ದುರ್ಗಾ ಪೂಜೆ ಇವುಗಳು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಗರ್ಬಾ ನೃತ್ಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಯುನೆಸ್ಕೋ ಅಮೂರ್ತ ಸಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪರಂಪರೆ](#)

61. ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಅಧಿಕಾರ ವಹಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಯಾರು?

- (ಎ) ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
- (ಬಿ) ಡಾ. ಬಿ. ಆರ್. ಅಂಬೇಡ್ಕರ್
- (ಸಿ) ಟಿ. ಟಿ. ಕೃಷ್ಣಮಾಚಾರಿ
- (ಡಿ) ಡಾ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ಹಾ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಡಾ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ಹಾ

**ವಿವರಣೆ:** 1946 ಡಿಸೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಮೊದಲ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಡಾ. ಸಚ್ಚಿದಾನಂದ ಸಿನ್ಹಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ/ಪ್ರಾವಿಷನಲ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು. ನಂತರ ಡಾ. ರಾಜೇಂದ್ರ ಪ್ರಸಾದ್ ಶಾಶ್ವತ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿ ಆಯ್ಕೆಯಾದರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ (ಡಿ) ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

62. ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ, 1935 ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಬ್ರಿಟಿಷ್ ಭಾರತೀಯ ಪ್ರಾಂತ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಥಾನಗಳುಗಳ ಒಕ್ಕೂಟದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವಿಲ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ ಸ್ಥಾಪನೆಗೆ ಇದು ವಿಧಿಗಳು ನೀಡಿತು.

2. ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಒಕ್ಕೂಟ ಶಾಸನಮಂಡಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿದ್ದಲ್ಪಟ್ಟವು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ
- (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಕಾಯ್ದೆ, 1935 ಅಖಿಲ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿತು. ಆದರೆ ರಕ್ಷಣಾ ಮತ್ತು ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ರಾಜ್ಯಪಾಲ-ಜನರಲ್‌ನ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿನ ಮೀಸಲು ವಿಷಯಗಳು ಆಗಿದ್ದವು; ಸಾಮಾನ್ಯ ಒಕ್ಕೂಟ ಶಾಸನಮಂಡಳಿ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

63. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಕೃತಿ ನಾಟಕಕಾರ ಭಾಸನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ?

- (ಎ) ಕಾವ್ಯಾಲಂಕಾರ
- (ಬಿ) ನಾಟ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ
- (ಸಿ) ಮಧ್ಯಮವ್ಯಾಯೋಗ
- (ಡಿ) ಮಹಾಭಾಷ್ಯ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಮಧ್ಯಮವ್ಯಾಯೋಗ**

**ವಿವರಣೆ:** ಮಧ್ಯಮವ್ಯಾಯೋಗ ಭಾಸನಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಆಗಿರುವ ನಾಟಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು. ನಾಟ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಭರತನಿಗೆ, ಮಹಾಭಾಷ್ಯ ಪತಂಜಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಾವ್ಯಾಲಂಕಾರ ನಂತರದ ಕಾವ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪರಂಪರೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮಧ್ಯಮವ್ಯಾಯೋಗ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ನೈಕೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

64. ಕ್ರಿ.ಶ. ನಾಲ್ಕನೇ ಶತಮಾನದ ಅಂತ್ಯದಲ್ಲಿ ಚೀನಾಕ್ಕೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಿದ ಭಾರತೀಯ ಬೌದ್ಧ ಭಿಕ್ಷು ಸಂಘಭೂತಿ ಯಾವ ಕೃತಿಗೆ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ ಬರೆದರು?

- (ಎ) ಪ್ರಜ್ಞಾಪಾರಮಿತಾ ಸೂತ್ರ
- (ಬಿ) ವಿಶುದ್ಧಿಮಗ್ನ
- (ಸಿ) ಸರ್ವಾಸ್ತಿವಾದ ವಿನಯ
- (ಡಿ) ಲಲಿತವಿಸ್ತರ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಸರ್ವಾಸ್ತಿವಾದ ವಿನಯ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಂಘಭೂತಿ ಸರ್ವಾಸ್ತಿವಾದ ಬೌದ್ಧ ಪರಂಪರೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಬಂಧ ಹೊಂದಿದ್ದು ಸರ್ವಾಸ್ತಿವಾದ ವಿನಯ ಕುರಿತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗೆ ಪ್ರಸಿದ್ಧ. ಇತರೆ ಆಯ್ಕೆಗಳು ಬೇರೆ ಬೌದ್ಧ ಸಾಹಿತ್ಯ ಪರಂಪರೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರ್ವಾಸ್ತಿವಾದ ವಿನಯ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

ಮೂಲ: [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

65. ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿರುವ ಕೆಳಗಿನ ಆಸ್ತಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಶಾಂತಿನಿಕೇತನ
2. ರಾಣಿ ಕಿ ವಾವ್
3. ಹೊಯ್ಸಳರ ಪವಿತ್ರ ಸಮೂಹಗಳು
4. ಬೋಧಗಯಾದ ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಸ್ಥಾನ ಸಂಕೀರ್ಣ.

ಮೇಲಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು 2023ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಶಾಂತಿನಿಕೇತನ ಮತ್ತು ಹೊಯ್ಸಳರ ಪವಿತ್ರ ಸಮೂಹಗಳು 2023ರಲ್ಲಿ ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟವು. ರಾಣಿ ಕಿ ವಾವ್ ಮತ್ತು ಮಹಾಬೋಧಿ ದೇವಸ್ಥಾನ ಸಂಕೀರ್ಣ ಹಿಂದೆಯೇ ಸೇರಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2023ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿದವು ಎರಡು ಮಾತ್ರ.

ಮೂಲ: [ಯುನೆಸ್ಕೋ ವಿಶ್ವ ಪರಂಪರೆ ಕೇಂದ್ರ](#)

66. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಅನುಚ್ಛೇದ 368 ಪ್ರಕಾರ, ಸಂಸತ್ತು ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವುದೇ ವಿಧಿಯನ್ನು ಯಾವ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದು?

1. ಸೇರ್ಪಡೆ
2. ಬದಲಾವಣೆ
3. ರದ್ದುಪಡಿಸುವಿಕೆ.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಅನುಚ್ಛೇದ 368 ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ವಿಧಾನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಇದರಡಿ ಸಂಸತ್ತು ಯಾವುದೇ ವಿಧಿಯನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ, ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ರದ್ದುಪಡಿಸುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಬಹುದು; ಆದರೆ ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಮತ್ತು ಮೂಲ ರಚನೆ ಮಿತಿಗಳು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತವೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

ಮೂಲ: [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

67. ಕೆಳಗಿನ ದೇಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇಟಲಿ
2. ಜಪಾನ್
3. ನೈಜೀರಿಯಾ
4. ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ
5. ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾ

ಕಡಿಮೆ ಜನನದರ, ವಯೋವೃದ್ಧ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಅಥವಾ ಕುಸಿಯುತ್ತಿರುವ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕಾರಣದಿಂದ ಯಾವ ದೇಶಗಳು ಮಾಧ್ಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಆಗಾಗ ಉಲ್ಲೇಖವಾಗುತ್ತವೆ?

- (ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 4
- (ಬಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 5
- (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) 3 ಮತ್ತು 5 ಮಾತ್ರ

ಉತ್ತರ: (ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 4

**ವಿವರಣೆ:** ಇಟಲಿ, ಜಪಾನ್ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಕೊರಿಯಾ ಕಡಿಮೆ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ, ವೇಗದ ವಯೋವೃದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಕುಸಿತಗಾಗಿ ಜಾಗತಿಕ ಚರ್ಚೆಯಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತವೆ. ನೈಜೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಆಫ್ರಿಕಾಗೆ ಬೇರೆ ಜನಸಾಂಖ್ಯಿಕ ಪ್ರೊಫೈಲ್ ಇದೆ; ಅವುಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಇದೇ ಕಡಿಮೆ ಜನನದರ/ವಯೋವೃದ್ಧತೆ ವರ್ಗದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1, 2 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ.

ಮೂಲ: [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

68. ಸಂಸತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಧನ ವಿಧೇಯಕ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

1. ಅನುಚ್ಛೇದ 109 ಧನ ವಿಧೇಯಕಗಳಿಗೆ ವಿಶೇಷ ವಿಧಾನವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಧನ ವಿಧೇಯಕ ಅನ್ನು ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
3. ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಅದನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಮಾಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಬದಲಾವಣೆ ಸೂಚಿಸಬಹುದು, ಆದರೆ ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
4. ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಸೂಚಿಸಿದ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಲೋಕಸಭೆ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಸ್ವೀಕರಿಸಬೇಕು.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

(ಡಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಅನುಚ್ಛೇದ 109 ಧನ ವಿಧೇಯಕಗಳು ಕುರಿತು ವಿಶೇಷ ವಿಧಾನ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಧನ ವಿಧೇಯಕ ಅನ್ನು ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲೇ ಪರಿಚಯಿಸಬೇಕು; ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲ. ರಾಜ್ಯಸಭೆ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು, ಆದರೆ ವಿಧೇಯಕ ಅನ್ನು ತಿರಸ್ಕರಿಸಲು ಅಥವಾ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡುವ ಅಧಿಕಾರ ಇಲ್ಲ. ಲೋಕಸಭೆ ಆ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ತಿರಸ್ಕರಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ

69. ಮೂರು ಸೇನೆಗಳ ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವವು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೋಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ?

1. ಬ್ರಿಗೇಡಿಯರ್ - ಏರ್ ಕಮೋಡೋರ್ - ಕಮಾಂಡರ್

2. ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ - ಏರ್ ವೈಸ್ ಮಾರ್ಷಲ್ - ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್

3. ಮೇಜರ್ - ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್ ಲೀಡರ್ - ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕಮಾಂಡರ್

4. ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ - ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ - ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್.

(ಎ) 1 ಮತ್ತು 4

(ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3

(ಸಿ) 2, 3 ಮತ್ತು 4

(ಡಿ) 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಮೇಜರ್ - ಸ್ಕ್ವಾಡ್ರನ್ ಲೀಡರ್ - ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕಮಾಂಡರ್ ಮಾತ್ರ ಸೇನೆ, ವಾಯುಪಡೆ ಮತ್ತು ನೌಕಾಪಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಮಾನ ಹುದ್ದೆಗಳು. ಬ್ರಿಗೇಡಿಯರ್ಗೆ ನೌಕಾಪಡೆಯಲ್ಲಿ ಕಮೋಡೋರ್ ಸಮ; ಕಮಾಂಡರ್ ಅಲ್ಲ. ಮೇಜರ್ ಜನರಲ್ಗೆ ರಿಯರ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಸಮ; ವೈಸ್ ಅಡ್ಮಿರಲ್ ಅಲ್ಲ. ಲೆಫ್ಟಿನೆಂಟ್ ಕರ್ನಲ್ಗೆ ವಿಂಗ್ ಕಮಾಂಡರ್/ಕಮಾಂಡರ್ ಸಮ; ಗ್ರೂಪ್ ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್/ಕ್ಯಾಪ್ಟನ್ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ / ಪಿಬಿಬಿ

70. ಈಶಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1971 ಅನ್ನು 2002ರಲ್ಲಿ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಮಂಡಳಿ ಯಾವ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿತ್ತು?

1. ಅಂಗ ರಾಜ್ಯನ ರಾಜ್ಯಪಾಲ

2. ಅಂಗ ರಾಜ್ಯನ ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿ

3. ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಮೂರು ಸದಸ್ಯರು

4. ಭಾರತದ ಗೃಹ ಸಚಿವ.

(ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಬಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 4 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2, 3 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** 2002 ತಿದ್ದುಪಡಿಯ ನಂತರ ಎನ್.ಇ.ಸಿ.ಯ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ರಚನೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು, ಮುಖ್ಯಮಂತ್ರಿಗಳು ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ನಾಮನಿರ್ದೇಶಿತ ಸದಸ್ಯರು ಸೇರಿದ್ದರು. ಗೃಹ ಸಚಿವ ನಂತರ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಪಾತ್ರದಲ್ಲಿ ಇದ್ದರೂ, ಈ ರೂಪದಲ್ಲಿನ ಕಾನೂನುಬದ್ಧ ಸದಸ್ಯರು ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ 4ನೇ ಹೆಳಿಕೆ ಸೇರದು. ಆದ್ದರಿಂದ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಈಶಾನ್ಯ ಮಂಡಳಿ](#)

71. ಡಿಸೆಂಬರ್ 2023ರವರೆಗೆ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ ಎಷ್ಟು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುವಿಂಗಡಣೆ ಆಯೋಗಗಳು ರಚಿಸಿದೆ?

(ಎ) ಒಂದು

(ಬಿ) ಎರಡು

(ಸಿ) ಮೂರು

(ಡಿ) ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ನಾಲ್ಕು**

**ವಿವರಣೆ:** ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಾನಂತರ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕು ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುವಿಂಗಡಣೆ ಆಯೋಗಗಳು ರಚಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ: 1952, 1963, 1973 ಮತ್ತು 2002. ಆದ್ದರಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ನಾಲ್ಕು.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

72. ಸಂವಿಧಾನ (71ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ) ಕಾಯ್ದೆ, 1992 ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಯಾವ ಭಾಷೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿತು?

1. ಕೊಂಕಣಿ

2. ಮಣಿಪುರಿ

3. ನೇಪಾಳಿ

4. ಮೈಥಿಲಿ.

(ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

(ಬಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 4

(ಸಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4

(ಡಿ) 2, 3 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** 71ನೇ ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 1992 ಮೂಲಕ ಕೊಂಕಣಿ, ಮಣಿಪುರಿ ಮತ್ತು ನೇಪಾಳಿಗಳನ್ನು ಎಂಟನೇ ಅನುಸೂಚಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಮೈಥಿಲಿ ನಂತರ 92ನೇ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಕಾಯ್ದೆ, 2003 ಮೂಲಕ ಸೇರಿಸಲಾಯಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ 1, 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

73. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಭಾರತೀಯ ಜನಸಂಘ - ಡಾ. ಶ್ಯಾಮ ಪ್ರಸಾದ್ ಮುಖರ್ಜಿ
2. ಸಮಾಜವಾದಿ ಪಕ್ಷ - ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ
3. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಫಾರ್ ಡೆಮಾಕ್ರಸಿ - ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್
4. ಸ್ವತಂತ್ರ ಪಕ್ಷ - ಆಚಾರ್ಯ ನರೇಂದ್ರ ದೇವ.

ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿವೆ?

- (ಎ) ಒಂದು ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಮೂರು ಮಾತ್ರ
- (ಡಿ) ಎಲ್ಲಾ ನಾಲ್ಕು

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) ಎರಡು ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾರತೀಯ ಜನಸಂಘ ಅನ್ನು ಡಾ. ಶ್ಯಾಮ ಪ್ರಸಾದ್ ಮುಖರ್ಜಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಿದರು. ಕಾಂಗ್ರೆಸ್ ಫಾರ್ ಡೆಮಾಕ್ರಸಿ ಜಗಜೀವನ್ ರಾಮ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಸಿ. ರಾಜಗೋಪಾಲಾಚಾರಿ ಸ್ವತಂತ್ರ ಪಕ್ಷ ಸ್ಥಾಪಕರು; ಸಮಾಜವಾದಿ ಪಕ್ಷ ಅಲ್ಲ. ಆಚಾರ್ಯ ನರೇಂದ್ರ ದೇವ ಸಮಾಜವಾದಿ ನಾಯಕ; ಸ್ವತಂತ್ರ ಪಕ್ಷ ನಾಯಕ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

74. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

1. ಪುರಸಭೆಗಳ ಅಧಿಕಾರಗಳು ಭಾಗ 9-ಎಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
2. ತುರ್ತು ವಿಧಿಗಳು ಭಾಗ 18ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.
3. ತಿದ್ದುಪಡಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಧಿಗಳು ಭಾಗ 20ಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾಗ 9-ಎ ಪುರಸಭಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಭಾಗ 18 ತುರ್ತು ವಿಧಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಭಾಗ 20 ಅನುಚ್ಛೇದ 368 ಮತ್ತು ಸಂವಿಧಾನ ತಿದ್ದುಪಡಿ ವಿಧಾನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರು ಹೇಳಿಕೆಗಳೂ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

**75. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಪ್ರಕಾರ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?**

(ಎ) ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯವು ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ

(ಬಿ) ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ವಲಸೆ ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ

(ಸಿ) ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ಕ್ವಾರಂಟೈನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೂಟ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ

(ಡಿ) ನಿಗಮ ತೆರಿಗೆ ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ಕ್ವಾರಂಟೈನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಕ್ಕೂಟ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ**

**ವಿವರಣೆ:** ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ಕ್ವಾರಂಟೈನ್ ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯ. ಅಂತರ್-ರಾಜ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೂಡ ಒಕ್ಕೂಟ ಪಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ್ದು ರಾಜ್ಯಪಟ್ಟಿ ಅಲ್ಲ. ನಿಗಮ ತೆರಿಗೆ ಕೂಡ ಒಕ್ಕೂಟ ವಿಷಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಯ್ಕೆ (ಸಿ) ಮಾತ್ರ ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

**76. ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನದ ಯಾವ ಅನುಚ್ಛೇದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಗೌಪ್ಯತೆಯ ಹಕ್ಕು ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿದೆ?**

(ಎ) ಅನುಚ್ಛೇದ 15

(ಬಿ) ಅನುಚ್ಛೇದ 16

(ಸಿ) ಅನುಚ್ಛೇದ 19

(ಡಿ) ಅನುಚ್ಛೇದ 21

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಅನುಚ್ಛೇದ 21**

**ವಿವರಣೆ:** ಕೆ. ಎಸ್. ಪುಟ್ಟಸ್ವಾಮಿ ವಿರುದ್ಧ ಭಾರತ ಒಕ್ಕೂಟ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಗೌಪ್ಯತೆಯನ್ನು ಮೂಲಭೂತ ಹಕ್ಕು ಎಂದು ಮಾನ್ಯಗೊಳಿಸಿತು. ಅದು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಅನುಚ್ಛೇದ 21ರ ಜೀವನ ಮತ್ತು ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯ ಅಂತರ್ನಿಹಿತ ಭಾಗವೆಂದು ಹೇಳಲಾಯಿತು, ಗೌರವ ಮತ್ತು ಸ್ವಾತಂತ್ರ್ಯಗಳುಗಳಿಗೂ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅನುಚ್ಛೇದ 21 ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

77. ಸೇನಾ ವ್ಯವಹಾರಗಳ ಇಲಾಖೆ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿ ರಕ್ಷಣಾ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ (ಸಿ.ಡಿ.ಎಸ್.)ನ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು ಯಾವುವು?

1. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಮಿತಿಯ ಶಾಶ್ವತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ
2. ಮೂರು ಸೇವಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಸೇನಾ ಕಮಾಂಡ್
3. ಮೂರು ಸೇನಾ ಸೇವೆಗಳ ವಿಷಯಗಳು ಕುರಿತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೇನಾ ಸಲಹೆಗಾರ.  
(ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3  
(ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
(ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಿ.ಡಿ.ಎಸ್. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಸಮಿತಿಯ ಶಾಶ್ವತ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಮತ್ತು ಮೂರು ಸೇನಾ ಸೇವೆಗಳ ವಿಷಯಗಳು ಕುರಿತು ರಕ್ಷಣಾ ಸಚಿವರಿಗೆ ಮುಖ್ಯ ಸೇನಾ ಸಲಹೆಗಾರ. ಆದರೆ ಸಿ.ಡಿ.ಎಸ್. ಮೂರು ಸೇವಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮೇಲೆ ಕಾರ್ಯಾಚರಣಾತ್ಮಕ ಸೇನಾ ಕಮಾಂಡ್ ನಡೆಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ / ಪಿಐಬಿ](#)

78. ದೂರದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಜನರ ಉನ್ನತಿಗಾಗಿ, ಮೂಲಭೂತ ಅಗತ್ಯಗಳು ಪರಿಹರಿಸುವುದನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಯಾವ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ ಕರೆಯಲ್ಪಡುತ್ತವೆ?

- (ಎ) ಆಪರೇಷನ್ ಸಂಕಲ್ಪ
- (ಬಿ) ಆಪರೇಷನ್ ಮೈತ್ರಿ
- (ಸಿ) ಆಪರೇಷನ್ ಸದ್ಭಾವನಾ
- (ಡಿ) ಆಪರೇಷನ್ ಮದದ್

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಆಪರೇಷನ್ ಸದ್ಭಾವನಾ**

**ವಿವರಣೆ:** ಆಪರೇಷನ್ ಸದ್ಭಾವನಾ ಭಾರತೀಯ ಸೇನೆಯ ನಾಗರಿಕ-ಸಹಾಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ. ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಜಮ್ಮು ಮತ್ತು ಕಾಶ್ಮೀರ/ಲಡಾಖ್ ಮುಂತಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಕ್ಷಣ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಮತ್ತು ಸಮುದಾಯ ಸಹಾಯದ ಮೂಲಕ ಜನಕಲ್ಯಾಣಕ್ಕೆ ಇದು ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಆಪರೇಷನ್ ಸದ್ಭಾವನಾ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ / ಪಿಐಬಿ](#)

79. ಜಗತ್ತಿನ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ದೇಶಗಳ ನಡುವಿನ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಗಡಿ ಯಾವ ದೇಶಗಳ ನಡುವೆ ಇದೆ?

- (ಎ) ಕೆನಡಾ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ

- (ಬಿ) ಚಿಲಿ ಮತ್ತು ಅರ್ಜೆಂಟಿನಾ  
 (ಸಿ) ಚೀನಾ ಮತ್ತು ಭಾರತ  
 (ಡಿ) ಕಜಕಸ್ತಾನ್ ಮತ್ತು ರಷ್ಯನ್ ಫೆಡರೇಷನ್

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಕೆನಡಾ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ**

**ವಿವರಣೆ:** ಕೆನಡಾ-ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಗಡಿ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ಉದ್ದದ ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಭೂಗಡಿ. ಇದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಕೆನಡಾ-ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಗಡಿಯ ಜೊತೆಗೆ ಅಲಾಸ್ಕಾ-ಕೆನಡಾ ವಿಭಾಗವೂ ಸೇರಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೆನಡಾ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಸೈಕ್ಲೋಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

**80. ಲೋಕಸಭೆಯ ನೀತಿಸಂಹಿತೆ ಸಮಿತಿ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?**

1. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಇದು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಮಿತಿ ಆಗಿತ್ತು.
2. ಲೋಕಸಭೆ ಸದಸ್ಯನ ಅನ್ಯೇತಿಕ ವರ್ತನೆ ಕುರಿತು ದೂರು ನೀಡಲು ಲೋಕಸಭೆ ಸದಸ್ಯನೇ ಆಗಿರಬೇಕು.
3. ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯವನ್ನು ಸಮಿತಿ ಪರಿಗಣಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
  - (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ
  - (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
  - (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ
  - (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ನೀತಿಸಂಹಿತೆ ಸಮಿತಿ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಸಮಿತಿ ಆಗಿ ರಚನೆಗೊಂಡು ನಂತರ ಶಾಶ್ವತ ಸಮಿತಿ ಆಯಿತು. ದೂರುಗಳ ಕುರಿತು ನಿಯಮಗಳು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದ್ದು 2ನೇ ಹೇಳಿಕೆಯ ಸರಳೀಕರಣ ಸರಿಯಲ್ಲ. ನ್ಯಾಯಾಲಯದ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಸಮಿತಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಲೋಕಸಭೆ - ಸಂಸತ್ತಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ](#)

**81. ನಾರಿ ಶಕ್ತಿ ವಂದನ ಅಧಿನಿಯಮ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

1. ಇದರ ವಿಧಿಗಳು 18ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.
2. ಕಾಯ್ದೆಯಾದ ನಂತರ 15 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
3. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲು ಕೋಟಾ ಒಳಗೆ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿಯ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಮೀಸಲಾತಿ ವಿಧಿಗಳು ಇವೆ.
  - (ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3
  - (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಮಹಿಳಾ ಮೀಸಲಾತಿ ಕಾಯ್ದೆ ಸಂಬಂಧಿತ ಜನಗಣತಿ ನಂತರದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಮರುವಿಂಗಡಣೆ ಬಳಿಕ ಜಾರಿಯಾಗಬೇಕಿದೆ; 18ನೇ ಲೋಕಸಭೆಯಿಂದ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವುದಿಲ್ಲ. ಕಾಯ್ದೆಯ ಅವಧಿ 15 ವರ್ಷ ಎಂದು ವಿಧಿ ಇದೆ. ಎಸ್‌ಸಿ/ಎಸ್‌ಟಿ ಮೀಸಲು ಸ್ಥಾನಗಳು ಒಳಗೆ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ ಮೀಸಲಾತಿ ಕೂಡ ಇದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

82. ಮಿತ್ರ ಶಕ್ತಿ ಅಭ್ಯಾಸ-2023 ಕುರಿತು ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?

1. ಇದು ಭಾರತ ಮತ್ತು ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ನಡುವಿನ ಸಂಯುಕ್ತ ಸೈನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸ.
2. ಇದು ಔಂಧ್, ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ಆರಂಭವಾಯಿತು.
3. ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಒಂದು ಗುರಿ.
4. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ಕೂಡ ಈ ಅಭ್ಯಾಸದ ಭಾಗವಾಗಿತ್ತು.

(ಎ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

(ಬಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 4

(ಸಿ) 1, 3 ಮತ್ತು 4

(ಡಿ) 2, 3 ಮತ್ತು 4

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) 2, 3 ಮತ್ತು 4**

**ವಿವರಣೆ:** ಮಿತ್ರ ಶಕ್ತಿ ಅಭ್ಯಾಸ ಭಾರತ-ಶ್ರೀಲಂಕಾ ಸಂಯುಕ್ತ ಸೈನಿಕ ಅಭ್ಯಾಸ; ಭಾರತ-ಬಾಂಗ್ಲಾದೇಶ ಅಲ್ಲ. 2023 ಆವೃತ್ತಿ ಔಂಧ್, ಪುಣೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆಯಿತು ಮತ್ತು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ ವಿರೋಧಿ/ಶಾಂತಿಪಾಲನಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯ ಮೇಲೆ ಒತ್ತು ಕೊಟ್ಟಿತು. ಭಾರತೀಯ ವಾಯುಪಡೆ ಕೂಡ ಭಾಗವಹಿಸಿತು. ಆದ್ದರಿಂದ 2, 3 ಮತ್ತು 4 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ರಕ್ಷಣಾ / ಪಿಐಬಿ](#)

83. ಪ್ರತಿಬಂಧ ರಿಟ್ ಅನ್ನು ಸುಪ್ರೀಂ ಕೋರ್ಟ್ ಅಥವಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್‌ಗಳು ಯಾರಿಗೆ/ಯಾವುದಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ?

(ಎ) ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ

(ಬಿ) ಪ್ರತಿಬಂಧ ಕುರಿತ ಕಾನೂನು ಅಂಗೀಕರಿಸಲು ಸಂಸತ್ತು/ವಿಧಾನಸಭೆಗೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ

(ಸಿ) ಪ್ರಕರಣದ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸದಂತೆ ಕೆಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ

(ಡಿ) ಅಸಂವಿಧಾನಿಕ ನೀತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸದಂತೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) ಪ್ರಕರಣದ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸದಂತೆ ಕೆಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ನೀಡುವ ಆದೇಶ**

**ವಿವರಣೆ:** ಪ್ರತಿಬಂಧ ರಿಟ್ ಅನ್ನು ಮೇಲಿನ ನ್ಯಾಯಾಲಯ, ಕೆಳಗಿನ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ಅಥವಾ ನ್ಯಾಯಮಂಡಳಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. ಅದರ ಉದ್ದೇಶ ಅಧಿಕಾರ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಮೀರಿದ ಅಥವಾ ಕಾನೂನುಬಾಹಿರ ವಿಚಾರಣೆ ಮುಂದುವರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುವುದು. ಇದು ನಿರೋಧಕ ರಿಟ್. ಆದ್ದರಿಂದ ಕೆಳ ನ್ಯಾಯಾಲಯ ವಿಚಾರಣೆ ನಿಲ್ಲಿಸಲು ನೀಡುವ ಆದೇಶವೇ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ

84. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರಾಜ್ಯದ ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಆ ರಾಜ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಸಮುದಾಯವನ್ನು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗ ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿ ಘೋಷಿಸುತ್ತಾನೆ.
2. ಒಂದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗ ಎಂದು ಘೋಷಿತ ಸಮುದಾಯ ಮತ್ತೊಂದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಹಾಗೆಯೇ ಇರಬೇಕೆಂಬ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಇಲ್ಲ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
(ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಅನುಚ್ಛೇದ 342 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗಗಳು ಅನ್ನು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ; ಸೇರಿಸುವುದು/ತೆಗೆದುಹಾಕುವುದು ಸಂಸತ್ತಿನ ಅಧಿಕಾರ. ರಾಜ್ಯಪಾಲ ಅಂತಿಮ ಘೋಷಣೆ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗ ಸ್ಥಾನಮಾನವು ರಾಜ್ಯ/ಕೇಂದ್ರಾಡಳಿತ ಪ್ರದೇಶ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಗಿರಬಹುದು; ಒಂದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗವಾಗಿದ್ದರೆ ಇನ್ನೊಂದರಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜನಾಂಗವಾಗಿರಬೇಕೆಂದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ

85. ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೇಂದ್ರ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ, ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಪರವಾಗಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಕಟಣೆ ಅನ್ನು ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಮುಂದೆ ಇಡುತ್ತಾರೆ.
2. ಒಕ್ಕೂಟ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಭಾರತದ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಶಿಫಾರಸು ಇಲ್ಲದೆ ಯಾವುದೇ ಅನುದಾನ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
(ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ

**ವಿವರಣೆ:** ವಾರ್ಷಿಕ ಹಣಕಾಸು ಪ್ರಕಟಣೆ/ಕೇಂದ್ರ ಬಜೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಂವಿಧಾನಾತ್ಮಕ ಬಜೆಟ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯ ಭಾಗವಾಗಿ ಸಂಸತ್ತಿನ ಎರಡೂ ಸದನಗಳು ಮುಂದೆ ಇಡಲಾಗುತ್ತದೆ; ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಹಣಕಾಸು ಸಚಿವ ಸರ್ಕಾರದ ಪರವಾಗಿ ಮಂಡಿಸುತ್ತಾರೆ. ಅನುಚ್ಛೇದ 113 ಪ್ರಕಾರ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಶಿಫಾರಸು ಇಲ್ಲದೆ ಅನುದಾನ ಬೇಡಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಅಧಿಕೃತ ಉತ್ತರಕೀಲಿ ಪ್ರಕಾರ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

**86. ದಿ ಇಂಡಿಯಾ ವೇ ಮತ್ತು ವೈ ಭಾರತ ಮ್ಯಾಟರ್ಸ್ ಪುಸ್ತಕಗಳ ಲೇಖಕರು ಯಾರು?**

- (ಎ) ಭೂಪೇಂದರ್ ಯಾದವ್
- (ಬಿ) ನಲಿನ್ ಮೆಹ್ರಾ
- (ಸಿ) ಶಶಿ ತರೂರ್
- (ಡಿ) ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಜೈಶಂಕರ್

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಜೈಶಂಕರ್

**ವಿವರಣೆ:** ದಿ ಇಂಡಿಯಾ ವೇ ಮತ್ತು ವೈ ಭಾರತ ಮ್ಯಾಟರ್ಸ್ ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಎಸ್. ಜೈಶಂಕರ್ ಬರೆದಿದ್ದಾರೆ. ಅವರು ಭಾರತದ ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು ಸಚಿವ ಹಾಗೂ ಮಾಜಿ ರಾಜತಾಂತ್ರಿಕರು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸುಬ್ರಹ್ಮಣ್ಯಂ ಜೈಶಂಕರ್ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು](#)

**87. ಕೆಳಗಿನ ಜೋಡಿಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:**

1. ಅರ್ಜೆಂಟಿನಾ - ತೀವ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಟ
2. ಸುಡಾನ್ - ನಿಯಮಿತ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಅರೆಸೈನಿಕ ಪಡೆಗಳು ನಡುವಿನ ಯುದ್ಧ
3. ಟರ್ಕಿ - ನಾಟೋ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿದೆ ಮಾಡಿದೆ.

**ಎಷ್ಟು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ?**

- (ಎ) ಒಂದು ಜೋಡಿ ಮಾತ್ರ
- (ಬಿ) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ
- (ಸಿ) ಎಲ್ಲಾ ಮೂರು ಜೋಡಿಗಳು
- (ಡಿ) ಯಾವ ಜೋಡಿಯೂ ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ:** (ಬಿ) ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಅರ್ಜೆಂಟಿನಾ ತೀವ್ರ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಟ ಮತ್ತು ದ್ರವ್ಯಫ್ಲೇಷನಾಗಿ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಸುಡಾನ್ ನಿಯಮಿತ ಸೇನೆ ಮತ್ತು ಯಾರ್ಪಿಡ್ ಸರ್ವೋಟ್ಸ್ ಫೋರ್ಸಸ್ ನಡುವೆ ಯುದ್ಧಕ್ಕಾಗಿ ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿತ್ತು. ಟರ್ಕಿ ನಾಟೋ ಸದಸ್ಯ ರಾಷ್ಟ್ರವಾಗಿಯೇ ಇದೆ; ನಾಟೋ ಸದಸ್ಯತ್ವವನ್ನು ರದ್ದುಪಡಿಸಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡು ಜೋಡಿಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

88. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ-1: ಸುಮೇಡ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಪರ್ಷಿಯನ್ ಕೊಲ್ಲಿ ತೈಲ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಸಾಗಣೆನ್ನು ಯುರೋಪ್ ಕಳುಹಿಸಲು ತಂತ್ರಪ್ರಧಾನ ಮಾರ್ಗ.

ಹೇಳಿಕೆ-2: ಸುಮೇಡ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ ಅನ್ನು ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಸಮುದ್ರಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ  
(ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ**

**ವಿವರಣೆ:** ಈಜಿಪ್ಟ್ ಸುಮೇಡ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಮೆಡಿಟರೇನಿಯನ್ ಕರಾವಳಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ತೈಲ ಸಾಗಣೆಗಳು ಸುವೆಜ್ ಕಾಲುವೆ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಬಂಧಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಗಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಭೌಗೋಳಿಕ ಸಂಪರ್ಕವೇ ಕೊಲ್ಲಿಯ ಶಕ್ತಿ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಅದರ ತಂತ್ರಪ್ರಧಾನ ಮಹತ್ವ ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೂಲ: [www.infiniteiaskas.com](http://www.infiniteiaskas.com)

89. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ.

2. ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರಿಗೆ ನದಿಗಳಿಂದ ನೀರು ಸೇರುವುದಿಲ್ಲ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
(ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ**

**ವಿವರಣೆ:** ಕೆಂಪು ಸಮುದ್ರ ಪ್ರದೇಶವು ಒಣ ಆಗಿದ್ದು ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ ಬಹಳ ಕಡಿಮೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಪ್ರಮುಖ ಶಾಶ್ವತ ನದಿ ಒಳಹರಿವು ಇಲ್ಲ. ಇದರ ನೀರು ಸಮತೋಲನ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಎಡನ್ ಕೊಲ್ಲಿ ಜೊತೆಗಿನ ವಿನಿಮಯ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

90. ಪರಿಸರ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸಂಸ್ಥೆ (ಇಪಿಎ) ಪ್ರಕಾರ ಸಲ್ಪರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲ ಯಾವುದು?

- (ಎ) ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನ ಬಳಿಸುವ ರೈಲು ಎಂಜಿನ್‌ಗಳು
- (ಬಿ) ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನ ಬಳಿಸುವ ಹಡಗುಗಳು
- (ಸಿ) ಅಯಸ್ಕಗಳಿಂದ ಲೋಹಗಳ ಹೊರತೆಗೆಯುವಿಕೆ
- (ಡಿ) ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನ ಬಳಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನ ಬಳಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಲ್ಪರ್ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಲ್ಪರ್ ಹೊಂದಿದ ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನಗಳು ದಹನದಿಂದ ಮತ್ತು ಕೆಲವು ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ. ಇಪಿಎ ದಾಖಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಲ್ಲಿದ್ದಲು/ತೈಲ ದಹನ ಆಧಾರಿತ ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಪ್ರಮುಖ/ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಮೂಲ ವರ್ಗ ಆಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಜೀವಾಶ್ಮ ಇಂಧನಗಳು ಬಳಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ.

**ಮೂಲ:** ಅಮೆರಿಕ ಇಪಿಎ - ಪಿ.ಎಫ್.ಎ.ಎಸ್.

91. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಸಾಹೆಲ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಸ್ಥಿರತೆ ಮತ್ತು ಭದ್ರತಾ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಹದಗೆಡುತ್ತಿದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಇತ್ತೀಚಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಹೆಲ್ ಪ್ರದೇಶದ ಹಲವಾರು ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಅಧಿಕಾರ ಕಬಳಿಕೆಗಳು/ಕುಡತಾ ನಡೆದಿವೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ
- (ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ
- (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು
- (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಾಹೆಲ್ ಪ್ರದೇಶವು ಭಯೋತ್ಪಾದನೆ, ಸಂಘರ್ಷ, ದುರ್ಬಲ ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ರಾಜಕೀಯ ಅಸ್ಥಿರತೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದೆ. ಮಾಲಿ, ಬುರ್ಕಿನಾ ಫಾಸೋ ಮತ್ತು ನೈಜರ್ ಮುಂತಾದ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಕುಡತಾ ನಡೆದಿರುವುದು ಈ ಅಸ್ಥಿರತೆಯ ಭಾಗ. ಹೀಗಾಗಿ ಎರಡೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ.

**ಮೂಲ:** ಸಚಿವಾಲಯ: ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು

92. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

ಹೇಳಿಕೆ-1: ಭಾರತ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸೇಬುಗಳು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.  
ಹೇಳಿಕೆ-2: ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅನುಮತಿ ಇಲ್ಲದೆ ಜನ್ಯಮಾರ್ಪಡಿತ ಆಹಾರ ಆಮದು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಕಾನೂನು ನಿಷೇಧಿಸುತ್ತದೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ  
(ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ: (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ**

**ವಿವರಣೆ:** ಭಾರತ ಅಮೆರಿಕ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸೇಬುಗಳು ಆಮದು ಮಾಡಿಕೊಂಡಿದೆ ಮತ್ತು ಅಮೆರಿಕ ಸೇಬುಗಳು ಕುರಿತು ಸುಂಕ/ಆಮದು ನೀತಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು ಸುದ್ದಿಯಲ್ಲಿದ್ದವು. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು. ಜನ್ಯಮಾರ್ಪಡಿತ ಆಹಾರ ಆಮದುಗೆ ಭಾರತದ ಜೈವಸುರಕ್ಷತೆ/ಆಹಾರ ನಿಯಂತ್ರಣ ಚೌಕಟ್ಟಿನಡಿ ಸಮರ್ಥ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅನುಮತಿ ಅಗತ್ಯ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು](#)

93. ಲೋಕಸಭೆ ಸ್ಪೀಕರ್ ಕುರಿತು, ಸ್ಪೀಕರ್ ವಜಾ ನಿರ್ಣಯ ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ:

1. ಅವರು ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸು ಮಾಡಬಾರದು.
  2. ಅವರಿಗೆ ಮಾತನಾಡುವ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ.
  3. ನಿರ್ಣಯ ಮೇಲೆ ಮೊದಲ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಮತದಾನ ಮಾಡುವ ಹಕ್ಕಿಲ್ಲ.
- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
(ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
(ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ: (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ**

**ವಿವರಣೆ:** ಅನುಚ್ಛೇದ 96 ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಪೀಕರ್ ವಜಾ ನಿರ್ಣಯ ಪರಿಗಣನೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಸ್ಪೀಕರ್ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಬಾರದು. ಆದರೆ ಅವರಿಗೆ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡುವ ಮತ್ತು ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ಹಕ್ಕು ಇದೆ. ಅವರು ಮೊದಲ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಮತ ಚಲಾಯಿಸಬಹುದು; ಮತಗಳ ಸಮಾನತೆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಮತ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ](#)

94. ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿಧೇಯಕ, ಲೋಕಸಭೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಆಗಿದಾಗ ಲೋಪವಾಗುತ್ತದೆ.
2. ಲೋಕಸಭೆ ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿಧೇಯಕ ಕೂಡ ಲೋಕಸಭೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಆಗಿದಾಗ ಲೋಪವಾಗುತ್ತದೆ.
3. ಸಂಯುಕ್ತ ಸಭೆ ಕರೆದಿಡಲು ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯ ಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಮಾಡಿದ ವಿಧೇಯಕ, ಲೋಕಸಭೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ಆಗಿದಾಗ ಲೋಪವಾಗುತ್ತದೆ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2  
 (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3  
 (ಡಿ) 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2**

**ವಿವರಣೆ:** ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿಧೇಯಕಗಳು, ಸದನ ವಿಸರ್ಜನೆ ಆದಾಗ ಲೋಪವಾಗುತ್ತವೆ. ಲೋಕಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಅಂಗೀಕರಿಸಿ ಆಗಿ ರಾಜ್ಯಸಭೆಯಲ್ಲಿ ಬಾಕಿ ಇರುವ ವಿಧೇಯಕ ಕೂಡ ಲೋಪವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಸಭೆ ಕರೆಯುವ ಮಾಡುವ ಉದ್ದೇಶ ಪ್ರಕಟಿಸಿದ ಮಾಡಿದಿದ್ದರೆ, ವಿಸರ್ಜನೆನಿಂದ ವಿಧೇಯಕ ಲೋಪವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಲೋಕಸಭೆ - ಸಂಸತ್ತಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ](#)

95. ಭಾರತದ ಸಂಸತ್ತು ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸದನ ಅನ್ನು ಅಧಿವೇಶನ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸು ಮಾಡಲು ಸಚಿವ ಮಂಡಳಿಯ ಸಲಹೆ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
2. ಅಧಿವೇಶನ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟಾವಧಿಗೆ ಮುಂದೂಡಿಕೆ ನಂತರ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಆದರೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿರುವ ಸದನನ್ನೂ ಅಧಿವೇಶನ ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸು ಮಾಡಬಹುದು.
3. ಲೋಕಸಭೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಿಂದ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಚಿವ ಮಂಡಳಿಯ ಸಲಹೆ ಮೇರೆಗೆ, ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 2  
 (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3  
 (ಡಿ) 3 ಮಾತ್ರ

**ಉತ್ತರ: (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3**

**ವಿವರಣೆ:** ಸಂಸತ್ತಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಚಿವ ಮಂಡಳಿ ಸಹಾಯ ಮತ್ತು ಸಲಹೆ ಮೇರೆಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಾರೆ; ಹೀಗಾಗಿ 1 ತಪ್ಪು. ಅಧಿವೇಶನ ಮುಕ್ತಾಯ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನಿರ್ದಿಷ್ಟಾವಧಿಗೆ ಮುಂದೂಡಿಕೆ ನಂತರವಾದರೂ, ತಾಂತ್ರಿಕವಾಗಿ ಸದನ ಅಧಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ಇರುವಾಗಲೂ ಸಾಧ್ಯ. ಲೋಕಸಭೆ ವಿಸರ್ಜನೆ ರಾಷ್ಟ್ರಪತಿಯಿಂದ, ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಚಿವೀಯ ಸಲಹೆ

ಮೇರೆಗೆ ನಡೆಯುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** ಭಾರತ ಸಂವಿಧಾನ

96. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸಂಸತ್ತು ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ನೆಟ್-ಜೀರೋ ಉದ್ಯಮ ಕಾಯ್ದೆ ಅನ್ನು ಅಂಗೀಕರಿಸಿದೆ ಮಾಡಿದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟ 2040ರೊಳಗೆ ಕಾರ್ಬನ್ ತಟಸ್ಥತೆ ಸಾಧಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದ್ದು, ಅದರಿಂದ ತನ್ನ ಎಲ್ಲ ಶುದ್ಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅದೇ ವೇಳೆಗೆ ತಾನೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಮಾಡಲು ಗುರಿ ಹೊಂದಿದೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ  
(ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು

**ವಿವರಣೆ:** ಯುರೋಪಿಯನ್ ಸಂಸತ್ತು ನೆಟ್-ಜೀರೋ ಉದ್ಯಮ ಕಾಯ್ದೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಿತು; ಇದರ ಗುರಿ ಯುರೋಪ್‌ನಲ್ಲಿ ಶುದ್ಧ-ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಉತ್ಪಾದನೆ ಬಲಪಡಿಸುವುದು. ಆದರೆ ಯುರೋಪಿಯನ್ ಒಕ್ಕೂಟದ ಹವಾಮಾನ ತಟಸ್ಥತೆ ಗುರಿ 2050; 2040 ಅಲ್ಲ. ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲ ಶುದ್ಧ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ತಾನೇ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವುದು ಎಂಬ ಅರ್ಥ ಕಾಯ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು.

**ಮೂಲ:** ಸಚಿವಾಲಯ: ವಿದೇಶಾಂಗ ವ್ಯವಹಾರಗಳು

97. ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

**ಹೇಳಿಕೆ-1:** ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವೆನೆಜುವೆಲಾ ತನ್ನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಟನಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಚೇತರಿಸಿಕೊಂಡು ಜನರ ವಲಸೆ/ದೇಶತ್ಯಾಗ ತಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದೆ.

**ಹೇಳಿಕೆ-2:** ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ತೈಲ ಸಂಗ್ರಹಗಳು ಹೊಂದಿದೆ.

- (ಎ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುತ್ತದೆ  
(ಬಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಮತ್ತು ಹೇಳಿಕೆ-2 ಎರಡೂ ಸರಿಯಾಗಿವೆ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2, ಹೇಳಿಕೆ-1 ಅನ್ನು ವಿವರಿಸುವುದಿಲ್ಲ  
(ಸಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ಸರಿ, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ತಪ್ಪು  
(ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಆದರೆ ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ

**ವಿವರಣೆ:** ವೆನೆಜುವೆಲಾ ತನ್ನ ಆರ್ಥಿಕ ಸಂಕಟ ಮತ್ತು ವಲಸೆ ಸಮಸ್ಯೆಯಿಂದ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ

ಹೊರಬಂದಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ; ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ವಲಸೆ ಇನ್ನೂ ಪ್ರಮುಖ ವಿಷಯವಾಗಿದೆ. ಆದರೆ ವೆನೆಜುವೆಲಾ ಜಗತ್ತಿನ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಾಬೀತಾದ ತೈಲ ಸಂಗ್ರಹಗಳು ಹೊಂದಿದ ದೇಶವೆಂದು ವ್ಯಾಪಕವಾಗಿ ಗುರುತಿಸಲಾಗಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಹೇಳಿಕೆ-1 ತಪ್ಪು, ಹೇಳಿಕೆ-2 ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಎನ್ಫೈಟ್‌ಪೀಡಿಯಾ ಬ್ರಿಟಾನಿಕಾ](#)

98. ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ 100% ಹಣಕಾಸು ನೀಡುತ್ತದೆ.
2. ಭೂಸರ್ವೇ ನಕ್ಷೆಗಳು ಡಿಜಿಟಲೀಕರಿಸಲಾಗುತ್ತವೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತವೆ.
3. ಹಕ್ಕು ದಾಖಲೆಗಳು ಅನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಭಾಷೆಯಿಂದ ಸಂವಿಧಾನ ಮಾನ್ಯತೆ ಯಾವುದೇ ಭಾಷೆಗೆ ಲಿಪ್ಯಂತರಿಸುವ ಉಪಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.

- (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
 (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ  
 (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ಉತ್ತರ:** (ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 3

**ವಿವರಣೆ:** ಡಿ.ಐ.ಎಲ್.ಆರ್.ಎಂ.ಪಿ. ಕೇಂದ್ರ ವಲಯ ಯೋಜನೆ ಆಗಿದ್ದು ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪೂರ್ಣ ಹಣಕಾಸು ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಗಣಕೀಕರಣ ಮತ್ತು ಭೂಸರ್ವೇ ನಕ್ಷೆಗಳ ಡಿಜಿಟಲೀಕರಣ ಇದರ ಭಾಗ. ಹಕ್ಕು ದಾಖಲೆಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಭತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಲಿಪ್ಯಂತರ/ಅನುವಾದ ಉಪಕ್ರಮಗಳಿಗೂ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಮೂರೂ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಾಗಿದೆ.

**ಮೂಲ:** [ಡಿಜಿಟಲ್ ಇಂಡಿಯಾ ಭೂ ದಾಖಲೆಗಳ ಆಧುನೀಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ](#)

99. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮಾತೃತ್ವ ಅಭಿಯಾನ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಇದು ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕಗಳಲ್ಲಿ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಆರೈಕೆ ಹಾಗೂ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಆರು ತಿಂಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಖಾತರಿಪಡಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಕೆಲವು ವಿಶೇಷತೆಯನ ಖಾಸಗಿ ವಲಯದ ಆರೋಗ್ಯ ಸೇವಾಪ್ರದಾತರು ಸಮೀಪದ ಸರ್ಕಾರಿ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸೇವೆ ನೀಡಲು ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಾಗಬಹುದು.

- (ಎ) 1 ಮಾತ್ರ  
 (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ  
 (ಸಿ) 1 ಮತ್ತು 2 ಎರಡೂ  
 (ಡಿ) 1 ಅಲ್ಲ, 2 ಅಲ್ಲ

## ಉತ್ತರ: (ಬಿ) 2 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಂ.ಎ. ಗರ್ಭಿಣಿ ಮಹಿಳೆಯರಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಎರಡನೇ/ಮೂರನೇ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳ 9ರಂದು ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗರ್ಭಪೂರ್ವ ಆರೈಕೆ ಒದಗಿಸುವ ಅಭಿಯಾನ. ಮೊದಲ ಹೇಳಿಕೆ ಪ್ರಸವ ನಂತರ ಆರು ತಿಂಗಳ ಸೇವೆಯನ್ನು ಖಾತರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್, ತಪ್ಪಾಗಿ ಸೇರಿಸಿದೆ. ಖಾಸಗಿ ವೈದ್ಯರು/ತಜ್ಞರು ಸರ್ಕಾರಿ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಯಂಸೇವಕರಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಪಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಎಂ.ಎ. - ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ](#)

100. ಪ್ರಧಾನಮಂತ್ರಿ ಶ್ರಮ ಯೋಗಿ ಮಾನ್‌ಧನ್ (ಪಿಎಂ-ಎಸ್‌ವೈಎಂ) ಯೋಜನೆ ಕುರಿತು ಕೆಳಗಿನ ಹೇಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ:

1. ಪ್ರವೇಶ ವಯೋಮಿತಿ 21 ರಿಂದ 40 ವರ್ಷ.
2. ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡುಗೆ ಮಾಡಬೇಕು.
3. 60 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿಯೊಬ್ಬ ಚಂದಾದಾರಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ₹3,000 ಪಿಂಚಣಿ ಸಿಗುತ್ತದೆ.
4. ಕುಟುಂಬ ಪಿಂಚಣಿ ಜೀವನ ಸಂಗಾತಿ ಮತ್ತು ಅವಿವಾಹಿತ ಪುತ್ರಿಯರುಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.

(ಎ) 1, 3 ಮತ್ತು 4

(ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

(ಸಿ) 2 ಮಾತ್ರ

(ಡಿ) 1, 2 ಮತ್ತು 4

## ಉತ್ತರ: (ಬಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ

**ವಿವರಣೆ:** ಪಿಎಂ-ಎಸ್‌ವೈಎಂ ಅರ್ಹ ಅಸಂಘಟಿತ ಕಾರ್ಮಿಕರುಗೆ 18-40 ವರ್ಷಗಳ ಪ್ರವೇಶ ವಯಸ್ಸು ಹೊಂದಿದೆ; 21-40 ಅಲ್ಲ. ಫಲಾನುಭವಿಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡುಗೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸಮಾನ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ. 60 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ಕನಿಷ್ಠ ₹3,000 ತಿಂಗಳ ಪಿಂಚಣಿ ವಿಧಿ ಇದೆ. ಕುಟುಂಬ ಪಿಂಚಣಿ ಜೀವನ ಸಂಗಾತಿಗೆ ಮಾತ್ರ; ಅವಿವಾಹಿತ ಪುತ್ರಿಯರುಗೆ ಅಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ ಸರಿ.

**ಮೂಲ:** [ಸಚಿವಾಲಯ: ಕಾರ್ಮಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ - ಪಿಎಂ-ಎಸ್‌ವೈಎಂ](#)

ಉತ್ತರ ಕೀಲಿ (ಸರಣಿ ಎ)

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