

ಅಧ್ಯಾಯ - : ಲೋಹ ಮತ್ತು ಅಲೋಹಗಳು

1. **ಹೊಳವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಕಾರ್ಬನ್ ನ ಬಹುರೂಪ**
 - (ಎ) ಇದ್ದಿಲ್ಲ
 - (ಬಿ) ಕೋಕ್
 - (ಸಿ) ಗಾಫ್ರೆಟ್
 - (ಡಿ) ಕಲ್ಲಿದ್ದಿಲ್ಲ
2. **ಚಾಕುವಿನಿಂದ ಕತ್ತರಿಸಬಹುದಾದ ಲೋಹವನ್ನು**
 - (ಎ) ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಶೈವರಿಸಿಡುವರು.
 - (ಬಿ) ಸೀಮೆ ಎಣ್ಣೆಯಲ್ಲಿ ಶೈವರಿಸಿಡುವರು.
 - (ಸಿ) ಗಾಳಿಗೆ ತೆರೆದಿಡುವರು.
 - (ಡಿ) ಹೃಡ್ಯೋಕ್ಸಾರಿಕ್ ಆಮ್ಲದಲ್ಲಿ ಶೈವರಿಸಿಡುವರು.
3. **ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ತನ್ನತೆ ಗುಣ ಹೊಂದಿರುವ ಲೋಹ**
 - (ಎ) ಚಿನ್ನ
 - (ಬಿ) ಬೆಳ್ಳಿ
 - (ಸಿ) ಕಬ್ಬಿಣ
 - (ಡಿ) ಪಾದರಸ
4. **ಅಡುಗೆ ಪಾತ್ರಗಳು ಲೋಹಗಳಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿವೆ, ಇದಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದ ಲೋಹದ ಭೌತಿಕ ಗುಣಗಳು**
 - 1.ಲೋಹಗಳು ಶಾಬುನ ಗುಣ ಹೊಂದಿವೆ.
 - 2.ಲೋಹಗಳು ಉಷ್ಟುದ ಉತ್ತಮ ವಾಹಕಗಳು.
 - 3.ಲೋಹಗಳು ಅತಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿವೆ.
 - (ಎ) 1 ಮತ್ತು 2 ಮಾತ್ರ (ಬಿ) 1 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ (ಸಿ) 2 ಮತ್ತು 3 ಮಾತ್ರ (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲವೂ
5. **ಕೊರಡಿ ಉಷ್ಟುತೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿ ಲೋಹ**
 - (ಎ) ಪಾದರಸ
 - (ಬಿ) ಗ್ಯಾಲಿಯಂ
 - (ಸಿ) ಸೀಸಿಯಂ
 - (ಡಿ) ಬೋಮಿನಾ
6. **ಸೀಸಿಯಂ ಮತ್ತು ಗ್ಯಾಲಿಯಂಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆ**
 - (ಎ) ಕೊರಡಿ ಉಷ್ಟುತೆಯಲ್ಲಿ ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. (ಬಿ) ದೇಹದ ಉಷ್ಟುತೆಯ ತಾಪದಲ್ಲಿ ಇವು ಕರಗುತ್ತವೆ.
 - (ಸಿ) ಇವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕರಗುವ ಬಿಂದು ಹೊಂದಿವೆ. (ಡಿ) ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಸರಿಯಿವೆ.
7. **ಅತ್ಯಂತ ಕರಿಣವಾದ ಕಾರ್ಬನ್ ನ ಬಹುರೂಪ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪನ್ಮುಕ್ತಿ**
 - (ಎ) ಪಜ್ಪ
 - (ಬಿ) ಕಬ್ಬಿಣ
 - (ಸಿ) ಕಲ್ಲು
 - (ಡಿ) ಪಾಠ್ಯನಿಂ
8. **ಸೋಡಿಯಂ ಆಕ್ಯಾಡ್ ನ ಜಲೀಯ ದಾವಣವು**
 - (ಎ) ಕೆಂಪು ಲಿಟ್ಟುಸ್ ಅನ್ನು ನೀಲಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ.
 - (ಬಿ) ನೀಲಿ ಲಿಟ್ಟುಸ್ ಅನ್ನು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ.
 - (ಸಿ) ಯಾವುದೇ ಬಣ್ಣದ ಲಿಟ್ಟುಸ್ ನ ಬಣ್ಣ ಬದಲಾಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
 - (ಡಿ) ಕೆಂಪು ಮತ್ತು ನೀಲಿ ಎರಡು ಬಣ್ಣದ ಲಿಟ್ಟುಸ್ ನ ಬಣ್ಣ ಬದಲಿಸುತ್ತದೆ.