

## ಸೇತುಬಂಧ-ಅಡಿಗಲ್ಲು ಪರೀಕ್ಷೆ -I-ತರಗತಿ-10

ಶ್ರೀ.ಅರುಣಕುಮಾರ.ಮ.ಜೀವರಗಿ-ಶ್ರೀ.ಚರಬಸವೇಶ್ವರ ಪೌಢಶಾಲೆ.ಶಹಾಪುರ-ಮೋಬೈಲ್-9986373413

ವಿಧ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು: \*

Mhandana

ತಂದೆಯ ಹೆಸರು: \*

Ramanna

ಪರಮಾಣುವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದ ವಿಜ್ಞಾನಿ ಯಾರು? \*

1 point

- ರಾಬರ್ಟ್ ಹುಕ್
- ಜಾನ್ ರೇ
- ಜಾನ್ ಡಾಲ್ಟನ್
- ಕಣಾದ

ಪ್ರಪಂಚದಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಧಾತುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? \*

1 point

- 120
- 118
- 92
- 100

ಧನ ಆವೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪರಮಾಣುವಿನ ಮೂಲಭೂತ ಕಣ ಯಾವುದು? \*

1 point

- ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್
- ಪ್ರೋಟಾನ್
- ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್
- ಫೋಟಾನ್

ಪರಮಾಣುವಿನ ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಸ್ ಗೆ ಇರುವ ಆವೇಶ \*

1 point

- ಧನ
- ಋಣ
- ತಟಸ್ಥ
- ಯಾವುದು ಅಲ್ಲ

ನ್ಯೂಕ್ಲಿಯಾನ್ ಗಳು ಎಂದರೇನು ? \*

1 point

- ಪರಮಾಣುವಿನ ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
- ಪರಮಾಣುವಿನ ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟಾನ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
- ಪರಮಾಣುವಿನ ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರದ ಹೊರಗಿರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ
- ಪರಮಾಣುವಿನ ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿರುವ ಪ್ರೋಟಾನ್ ಮತ್ತು ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ

d-ಉಪಕವಚದ ಇಲೆಕ್ಟ್ರಾನ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ \*

1 point

- 8
- 10
- 2
- 14

ಪರಮಾಣುವಿನ ಬೀಜ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅತೀ ಸಮೀಪದಲ್ಲಿರುವ ಕಕ್ಷೆ ಯಾವುದು? \*

1 point

- N
- L
- K
- M

ಒಂದು ಧಾತುವಿನ ಪರಮಾಣು ಸಂಖ್ಯೆ 26 ಮತ್ತು ಪರಮಾಣುರಾಶಿ 56  
,ಹಾಗಾದರೇ,ಅದರಲ್ಲಿರುವ ನ್ಯೂಟ್ರಾನ್ ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? \*

1 point

- 32
- 20
- 26
- 30

ಯಾವುದೇ ಒಂದು ಧಾತುವಿನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಉಪಕವಚಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು? \*

1 point

- 3
- 4
- 2
- 5

ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸುವ ,ಧಾತುವಿನ ಎಲ್ಲಾ ಗುಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ,ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಕಣ ಯಾವುದು? \*

1 point

- ಅಣು
- ಸಂಯುಕ್ತ
- ಪರಮಾಣು
- ಮೂಲವಸ್ತು

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms