



ВИКТОРИНА



Ответьте на вопросы викторины, отметив один из ответов, который вы считаете правильным

• Все вопросы

1 / 10

=>

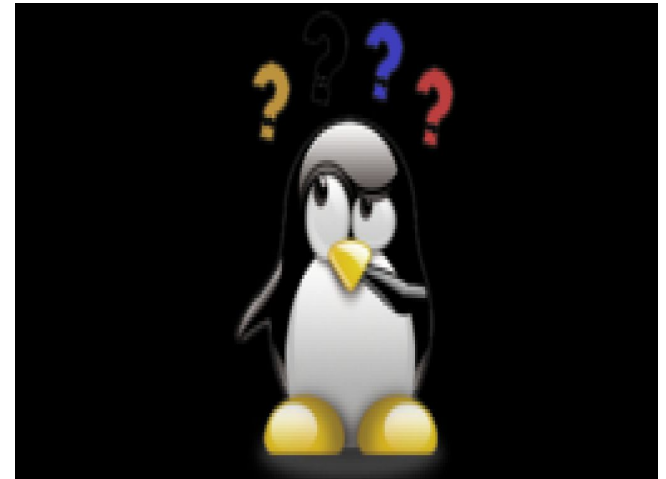
• Наибольший радиус атома у атома

1 ? азота

2 ? фосфора

3 ? мышьяка

4 ? сурьмы



2 / 10 =>

- Какое из веществ представлено на рисунке

- 1 ? мышьяк
- 2 ? сурьма
- 3 ? фосфор
- 4 ? висмут



3 / 10 =>

Высшая валентность химических элементов данной группы равна

1 ? III

2 ? V

3 ? VII

4 ? IV



- 4 / 10 =>
- Какой из химических элементов является металлом?

- 1 ? азот
- 2 ? висмут
- 3 ? фосфор
- 4 ? мышьяк



5 / 10 =>

- Какой из химических элементов в большей степени проявляет неметаллические свойства?

1 ? фосфор

2 ? азот

3 ? мышьяк

4 ? висмут



6 / 10 =>

"Безжизненный" элемент

1 ? азот

2 ? фосфор

3 ? мышьяк

4 ? сурьма



7 / 10 =>

- Название элемента, в переводе на русский язык, "светящийся"

1 ? фосфор

2 ? азот

3 ? мышьяк

4 ? сурьма



8 / 10 =>

- Какой из химических элементов жизненно необходим для растений

1 ? азот

2 ? сурьма

3 ? мышьяк

4 ? висмут



9 / 10 =>

- Этот химический элемент, при взаимодействии с водородом образует аммиак

- 1 ? азот
- 2 ? фосфор
- 3 ? мышьяк
- 4 ? сурьма



10 / 10

- Это вещество часто использовалось для нежелательных целей

- 1 ? мышьяк
- 2 ? азот
- 3 ? фосфор
- 4 ? сурьма

