

Si la configuración electrónica terminal de un átomo es  $3d^8$  y presenta 30 partículas neutra, determine su número de nucleones fundamentales.

10 puntos

- ☒ 56
- ☐ 55
- ☐ 57
- ☐ 58
- ☐ 59

Borrar la selección

Indique verdadero (V) o falso (F) según corresponda :

10 puntos

- I. La propiedad del carbono que explica la gran cantidad de compuestos orgánicos es la tetravalencia.
- II. El carbono en forma de grafito es conductor de la corriente eléctrica.
- III. Los elementos organógenos son C,H,O,N.

- ☐ FFF
- ☒ VFV
- ☐ FFV
- ☐ FVV
- ☐ VVV

Borrar la selección

**BIOLOGÍA**

