

1. Lea el siguiente texto.

La mayoría de las especias que sirven para sazonar la comida presentan propiedades curativas. El ají verde, por ejemplo, es beneficioso para los sistemas circulatorio y digestivo. Por su parte, el ajo, cocinado con cebolla y jengibre, tiene un efecto muy saludable, pues es un antibiótico natural usado en desórdenes gastrointestinales y en afecciones respiratorias. Para problemas de la piel y del cabello, se puede usar el azafrán. Así también, el laurel es útil para las afecciones de la piel como la psoriasis. El orégano, recomendado para una gran cantidad de dolencias, cura los tics nerviosos y los espasmos digestivos, así como el asma y las enfermedades del útero. Finalmente, el perejil es útil para reponer la sangre, para el tratamiento de la diabetes y la limpieza de los riñones.

2. Seleccione un título para el texto anterior. Marque con X.

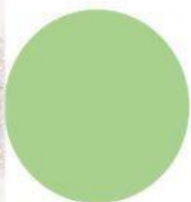
Las propiedades curativas de las especies

Las especies

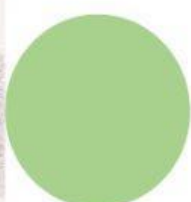
3. Ordene las palabras y forme una oración con sentido.

4. Marque con una X el círculo que corresponda a la oración que tenga la idea principal.

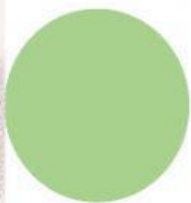
• laurel • la • se • afecciones • piel • el
• emplea • para • de • psoriasis • como • la



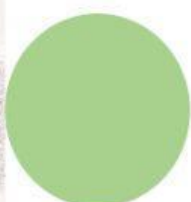
• circulatorio • verde • es • el • y • digestivo
• ají • el • beneficioso • para • sistema • el



• curativas • especias • propiedades
• la • mayoría • las • de • presentan



• útil • la • perejil • limpieza • el
• los • es • de • riñones • para



5. Marque con X la idea principal de cada texto

Las nubes se clasifican básicamente en tres grupos. Los cúmulos son nubes que presentan aspecto de copos de algodón que anuncian un buen tiempo; los estratos, nubes en forma estratificada que aparecen agrupadas junto a la superficie terrestre; y los cirros, capas lineales y fibrosas, formadas por cristales de hielo.

- Los cirros son capas lineales y fibrosas.
- Los cirros están formados por cristales de hielo.
- Las nubes se clasifican en tres grupos.
- Los cúmulos parecen copos de algodón.
- Los estratos aparecen agrupados junto a la superficie terrestre.

Durante mucho tiempo, los científicos intentaron conocer cuál era la estructura del átomo. A comienzos del siglo XX, el físico inglés Rutherford dio un paso decisivo. Luego de una serie de experimentos, definió el modelo básico del átomo: un núcleo de carga positiva rodeado de electrones de carga negativa.

- Los científicos investigaron acerca del átomo.
- La estructura del atomo fue un gran enigma durante mucho tiempo.
- Rutherford definió el modelo del átomo: un núcleo de carga positiva rodeado de electrones de carga negativa.
- Rutherford realizó una serie de experimentos para indagar acerca de la estructura del átomo.
- Rutherford consiguió lo que otros científicos no habían logrado.

Con el láser se extirpan tumores en las cuerdas vocales, en el cerebro, en el oído, en el útero y en las mamas. Este bisturí de luz no sólo sirve para cortar, también se emplea en la cauterización y la coagulación de las heridas. Otra de sus aplicaciones es el tratamiento de la miopía. Gracias al láser, se puede operar la córnea de modo que el ojo recupere en gran medida la capacidad de ver normalmente.

- El láser se emplea para cauterizar heridas.
- Extirpar tumores es una aplicación del láser.
- El láser posibilita la operación de la córnea.
- El láser se usa en diferentes tipos de cirugías.
- La miopía puede ser corregida con el láser.