



**MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
"LA PRESENTACIÓN"**

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
y la Dignidad del Ser Humano*

**EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES
SEGUNDO PARCIAL - SEGUNDO QUIMESTRE
5to. Año Básico A- B**

Nombre: _____ **Fecha:** _____

Docente: Licda. Keyla Cruz/ Licda. Clara Bailón

RECOMENDACIONES:

- 1.- Lea detenidamente las preguntas antes de contestar.
- 2.- Revise su evaluación antes de enviarla.

3.-Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación

De la nota (Art. 223 R-LOEI) Se considera como deshonestidad académica presentar como propios productos académicos o intelectuales que no fueren resultado del esfuerzo del estudiante o cualquier miembro de la comunidad educativa, o incurrir en cualquier actividad que otorgue una ventaja inmerecida a favor de uno o más miembros de la comunidad educativa de conformidad con lo prescrito en el presente reglamento y el Código de Convivencia Institucional.

1.-Subraye en cada caso de la respuesta correcta.(vale 1 P)

a) Propiedades químicas de la materia:

- Oxidación
- Evaporación
- Respiración
- Condensación

b) Cantidad de materia que tiene un objeto es :

- Masa
- Peso
- Volumen

c)Transparencia y color son:

- Propiedades generales de la materia.
- Propiedades específicas de la materia.
- Propiedades artificiales.

d) Cuando se deteriora un metal se forma una sustancia llamada:

- Reactividad.
- Combustión
- Óxido

2.-Escribe V o F para estas afirmaciones.

- ✓ Todos los cuerpos están formados por materia. ()
- ✓ Las propiedades específicas las tienen unos cuerpos si y otros no. ()



MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”
Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
y la Dignidad del Ser Humano*

- ✓ La masa y el volumen son propiedades específicas de la materia. ()
- ✓ Se conoce como reactividad a una sustancia con oxígeno. ()

3.- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre las fuerzas es falsa?

- a) La gravedad es una fuerza a distancia.
- b) Es la acción que ejerce un cuerpo sobre otro.
- c) Las fuerzas a distancia son aquellos que producen efectos sin que los objetos se toquen.
- d) Cantidad del espacio que ocupa un cuerpo.

4.- Escribe que tipo de fuerza observa en las siguientes imágenes. (Vale 1p)

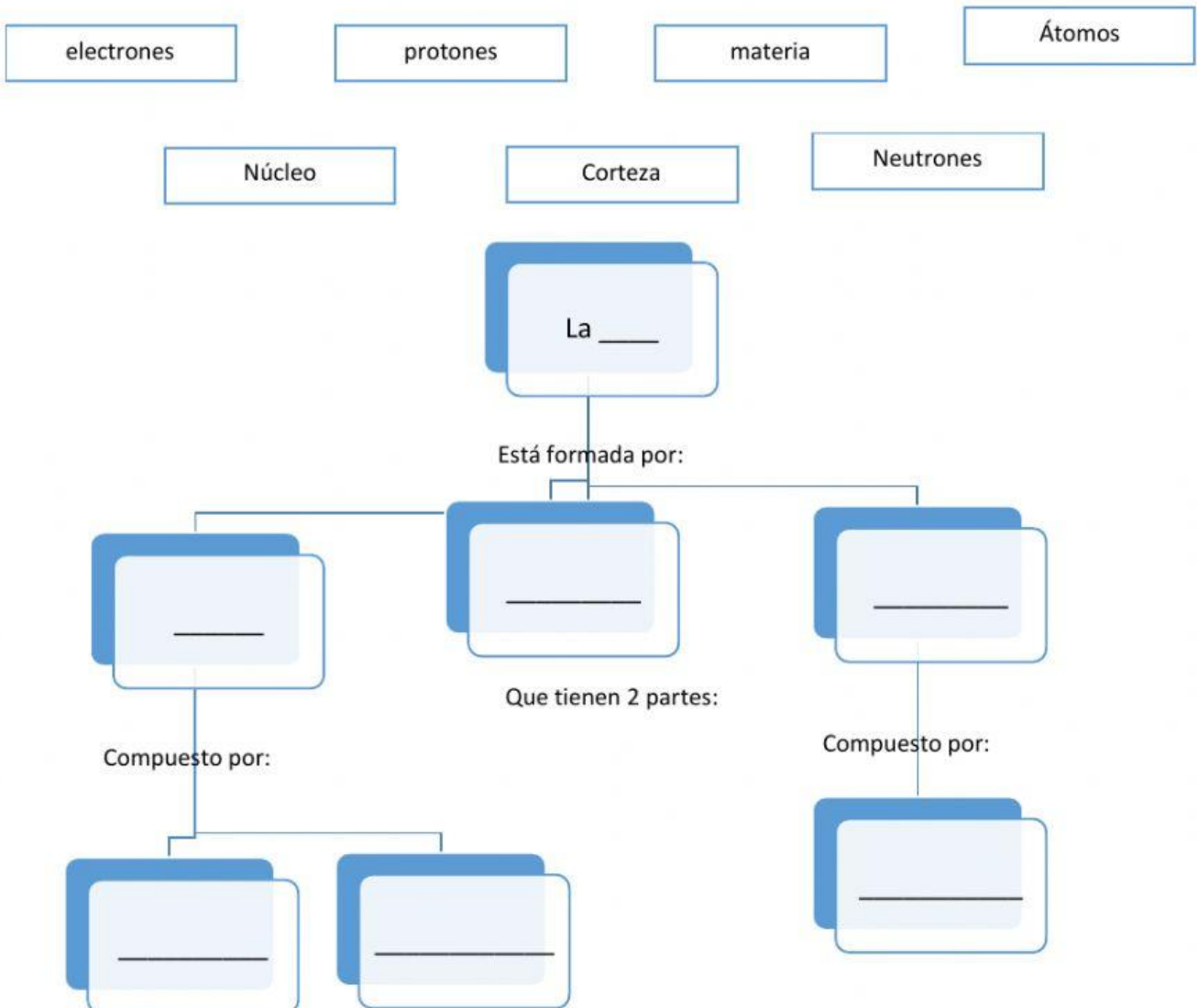




5.-Une cada propiedad específica con su definición. (Vale 1p)

Tenacidad	Elasticidad	Temperatura de congelación	Dureza
Resistencia de un objeto a ser rayado por otro	Transformación de un líquido sólido.	Material que sufre deformaciones reversibles.	Capacidad de un sólido a ser cortado o doblado.

6.-Completa el mapa conceptual con las palabras que se encuentran en el recuadro. (vale 1p)





MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”
Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
y la Dignidad del Ser Humano*

7.-Clasifica las propiedades de la materia, ubícalas en el siguiente cuadro:

- ✓ Movilidad
- ✓ Tenacidad
- ✓ Peso
- ✓ Resistencia
- ✓ Masa
- ✓ Transparencia
- ✓ Elasticidad
- ✓ Volumen
- ✓ Porosidad
- ✓ Dureza

Generales	Específicas

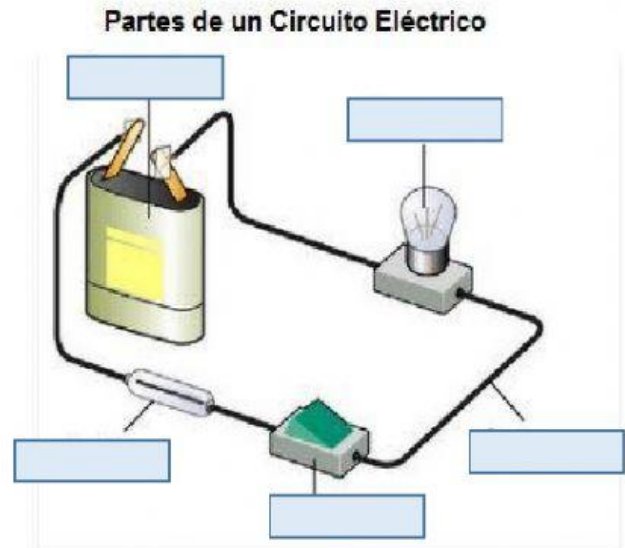
8.-Observa los gráficos y escribe que propiedad química presentan estos elementos. (Vale 1p)





9.- Ubique correctamente las partes de un circuito. (Vale 1p)

- ✓ Generador de corriente
- ✓ Interruptor
- ✓ Elementos conductores
- ✓ Fusible
- ✓ receptor



10.- Conteste (Vale 1p)

a) marca con una X los objetos que son atraídos por un imán.



b) Magnetismo es: _____