

PRUEBA DE PERIODO 1 FISICO - QUIMICA

GRADO 6°

1 Todo aquello que tiene masa, peso y ocupa un lugar en el espacio se denomina:

- A. energía
- B. tiempo
- C. materia
- D. densidad

2 Las propiedades de la materia se pueden clasificar en:

- A. fundamentales y generales
- B. primarias y secundarias
- C. generales y específicas
- D. macro y micro

3 La masa, el peso y el volumen son propiedades de la materia:

- A. fundamentales
- B. generales
- C. específicas
- D. químicas

4 El olor, sabor y color son propiedades de la materia:

- A. fundamentales
- B. generales
- C. químicas
- D. específicas

5 Todas aquellas características de una sustancia que se pueden observar, reconocer o medir sin afectar su composición se denominan:

- A. químicas
- B. matemáticas
- C. físicas
- D. analíticas

6 Para que una sustancia pueda emitir olores se necesita que algunas de las partículas que la componen sean:

- A. volátiles
- B. sólidas
- C. Líquidas

7 Las papilas gustativas son estructuras especializadas capaces de identificar

- A. colores
- B. olores
- C. sabores
- D. rugosidad

8 La propiedad que poseen los cuerpos para oponerse a ser rayados o penetrados por otros es:

- A. dureza
- B. ductilidad
- C. maleabilidad
- D. resistencia

9 El cuerpo más duro de la naturaleza es el:

- A. acero
- B. hierro
- C. tungsteno
- D. diamante

10 Percibimos la textura, la forma y la dureza o suavidad de los objetos gracias a:

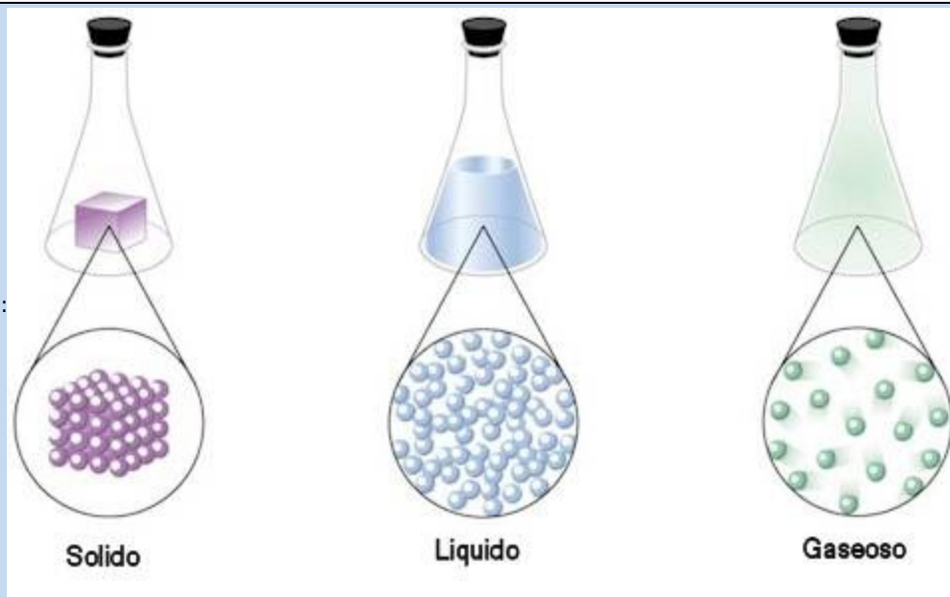
- A.tacto
- B.Papilas gustativas
- c.mancha olfatoria
- D.vista

11 El aire es un gas que puede ser usado por su ventaja sobr/e los sistemas hidráulicos ya que:

- A. puede comprimirse fácilmente.
- B. forma mezclas heterogéneas.
- C. no adoptan la forma del recipiente que los contiene.

12

OBSERVA Y RESPONDE:



Qué estado de la materia tiene sus partículas más unidas por fuerzas de atracción:

- A.Líquido
- B.sólido
- C.gaseoso

13 Las estrellas ,los rayos,el sol,son ejemplos del estado:

- a.Líquido
- B.sólido
- C.plasma

14 La propiedad que poseen algunos cuerpos de dejarse convertir en hilos se denomina:

- A. ductilidad
- B. maleabilidad
- C. conductividad
- D. electronegatividad

15 La propiedad que tienen algunos cuerpos de dejarse convertir en láminas se denomina:

- A. ductilidad
- B. maleabilidad
- C. conductividad
- D. electronegatividad