

EVALUACIÓN PRIMERA UNIDAD
ÁREA: CIENCIAS NATURALES

1. Pinte la respuesta correcta.

La gravedad es una fuerza:

- A. Natural invisible
- B. Natural divisible
- C. Mecánica
- D. Ninguna

2. Encierre en un círculo la respuesta correcta.

La fuerza de la gravedad que ejerce la tierra mantiene a:

- A. La Luna girando a su alrededor
- B. La Tierra estática
- C. Las estrellas girando a su alrededor
- D. Ninguna de las anteriores

3. Escriba (V) si es verdadero y (F) si es falso según corresponda.

Mientras más cerca estén los objetos, mayor será la fuerza de gravedad.

- A. Menor distancia = Mayor fuerza de gravedad
- B. Mayor distancia = Menor fuerza de gravedad
- C. Menor distancia = Menor fuerza de gravedad
- D. Mayor distancia = Mayor fuerza de gravedad

4. Escriba (V) si es verdadero y (F) si es falso según corresponda

Mientras mayor sea la cantidad de material que tenga un objeto, mayor será su fuerza de gravedad.

- A. Mayor masa = Mayor fuerza de gravedad
- B. Menor masa = Menor fuerza de gravedad
- C. Mayor masa = Menor fuerza de gravedad
- D. Menor masa = Mayor fuerza de gravedad

5. Pinte la respuesta correcta.

Los elementos bióticos son las:

- A. Plantas y animales
- B. Prendas de vestir, silla, comida
- C. Que no tienen vida
- D. Ninguna de las anteriores

6. subraye la respuesta correcta.

La materia está conformada por:

- A. Sistemas
- B. Átomos
- C. Fuerza de atracción

D. Todas las anteriores

7. pinte la respuesta correcta.

Los estados físicos de la materia son:

- A. Materia, solido, liquido, gaseoso
- B. Sólido, liquido, gaseoso, materia
- C. Sólido, liquido, gaseoso
- D. Todas las anteriores

8. Subraye lo correcto.

Las propiedades generales de la materia son:

- A. Masa, peso, volumen, fuerza
- B. Masa, peso, volumen
- C. Fuerza, masa, peso, volumen
- D. Ninguna de las anteriores