



COLEGIO ALFONSO REYES ECHANDÍA
TALLER DE APRENDIZAJES INTERDISCIPLINARES #12
MOMENTO DE EVALUACIÓN
GRADO SEGUNDO JM 2021
SEMANA 16



LEE CON ATENCIÓN CADA ENUNCIADO Y MARCA LA RESPUESTA CORRECTA EN LA TABLA DE RESPUESTAS

1. Al grupo de palabras que derivan de una misma palabra primitiva, tienen una raíz en común y tienen cierta relación en su significado, se conoce como:

☐ a. Verbos
☐ b. Familia de palabras
☐ c. Conjunto de oraciones
☐ d. Familia de personas

- 2.Cuál de las siguientes palabras No pertenece a la familia de la palabra "camino":

☐ a. Caminante
☐ b. Caminar
☐ c. Caliente
☐ d. Caminata

- 3.Cuál de las siguientes afirmaciones es la correcta:

☐ a. La familia no es importante en la sociedad.
☐ b. Las familias son todas iguales.
☐ c. La familia es un regalo de Dios que debemos valorar.
☐ d. Jesús no tuvo una familia.

4. La expresión "take a shower" significa.



☐ a.



☐ b.



☐ c.



☐ d.

5. Las actividades familiares favorecen:

☐ a. La formación de valores
☐ b. La construcción de normas de convivencia
☐ c. La unión y armonía familiar
☐ d. Todas las anteriores

6. Porqué es importante conocer nuestra historia de vida y la procedencia de nuestra familia:

☐ a. Para identificar nuestra historia familiar dentro de la localidad.
☐ b. Para realizar nuestra biografía.
☐ c. Para cuantificar la población de la localidad.
☐ d. Ninguna de las anteriores.

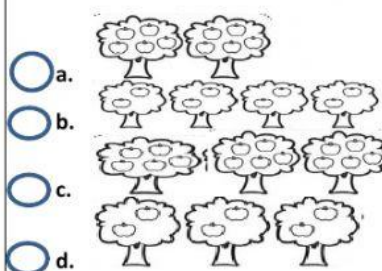
7. Hablamos de cambios químicos cuando sucede lo siguiente:

☐ a. Hay transformación de la materia, pero no hay cambio de sustancias.
☐ b. Cuando se transforman las sustancias en otras diferentes.
☐ c. Cuando no hay cambios notables en la materia, son solo superficiales.
☐ d. Ninguna de las anteriores.

8. Los cambios reversibles en la materia son:

☐ a. Cuando los cambios de la materia no son evidentes y no puede volver a su estado inicial.
☐ b. Cuando la materia no tiene ningún cambio evidente.
☐ c. Cuando la materia puede recuperar su aspecto inicial.
☐ d. Cuando la materia no puede recuperar su aspecto inicial.

- 9.Cuál de las siguientes imágenes representa la multiplicación $2 \times 5 = 10$



10. Elige el planteamiento correcto para el siguiente problema



EN UNA PLAZA HAY 4 NIÑOS, CADA NIÑO TIENE 2 ALFAJORES.
¿CUANTOS ALFAJORES HAY EN TOTAL?

☐ a. PLANTEAMIENTO $2 \times 4 = \text{HAY } 6 \text{ ALFAJORES.}$

☐ b. PLANTEAMIENTO $2 \times 5 = \text{HAY } 10 \text{ ALFAJORES.}$

☐ c. PLANTEAMIENTO $4 \times 2 = \text{HAY } 6 \text{ ALFAJORES.}$

☐ d. PLANTEAMIENTO $2 \times 4 = \text{HAY } 8 \text{ ALFAJORES.}$