



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 $2 \times 5 = 10$
- a.
- b.
- c.
- d.
10. Elige el planteamiento correcto para el siguiente problema



EN UNA PLAZA HAY 2 NIÑOS, CADA NIÑO TIENE 5 ALFAJORES. CUÁNTOS ALFAJORES HAY EN TOTAL?

- a. PLANTEAMIENTO: $2 \times 4 =$ HAY 6 ALFAJORES.
- b. PLANTEAMIENTO: $2 \times 5 =$ HAY 10 ALFAJORES.
- c. PLANTEAMIENTO: $4 \times 2 =$ HAY 6 ALFAJORES.
- d. PLANTEAMIENTO: $2 \times 4 =$ HAY 8 ALFAJORES.