



desde 1988

"UNIDAD EDUCATIVA CHARLES DARWIN"

NIVEL INICIAL - EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA - BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO



Con Certificaciones del Modelo Europeo de Calidad E.F.Q.M. y de la norma ISO 9001- 2008,
Ganadores de la Medalla de Oro a la Excelencia, modelo Internacional Malcolm Baldrige

EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES SEGUNDO QUIMESTRE

Nombre: _____

Docente: Lic. Germania Albuja

Año de Básica: _____

Año lectivo: 2021 - 2022

Fecha: _____

Puntaje:

INDICACIONES:

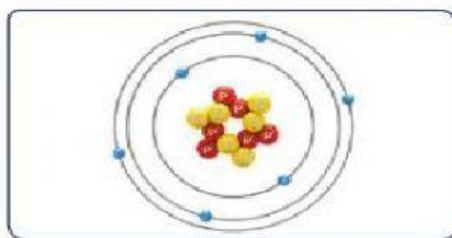
- Escriba claramente sus nombres y apellidos y fecha.
- Lea detenidamente cada pregunta.
- Evite realizar tachones, borrones o enmendaduras. (No corrector) Las respuestas que estén en estas condiciones no serán consideradas para la calificación.
- La evaluación escrita tiene un valor de 10 puntos.
- Recuerde que cometer fraude o deshonestidad académica, es una falta que puede ser leve, grave o muy grave, por lo que se recomienda rendir su evaluación escrita con total honestidad.
- Cuide la presentación y ortografía.
- Al concluir vuelva a leer toda la evaluación (pregunta y respuesta) y entregue.

A. REACTIVO DE OPCIÓN MÚLTIPLE. (Cada pregunta tiene un valor de 1 punto)**1. Se conoce como solvente universal:**

- A. Las mezclas
- B. El aceite
- C. El agua
- D. El agua y aceite juntos

2. Átomo es:

- A. Una sustancia que se encuentra en toda la materia
- B. Una partícula que se encuentra en toda la materia
- C. Es la unidad básica de la materia
- D. La parte más grande que conforma toda la materia

3. Esta representación corresponde al modelo atómico de:

- A. Bohr
- B. Dalton
- C. Rutherford
- D. Thompson



desde 1988

"UNIDAD EDUCATIVA CHARLES DARWIN"

NIVEL INICIAL - EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA - BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO



Con Certificaciones del Modelo Europeo de Calidad E.F.Q.M. y de la norma ISO 9001- 2008,
Ganadores de la Medalla de Oro a la Excelencia, modelo Internacional Malcolm Baldrige

4. Unir el respectivo enlace químico en cada oración.

- A. Los elementos comparten electrones.
 - B. Unión de un metal y un no metal.
 - C. Comparten electrones sin unirse por completo.
-
- A. a 3, b1, c2
 - B. a 1, b2, c3
 - C. a 2, b3, c1
 - D. a 2, b1, c3

1

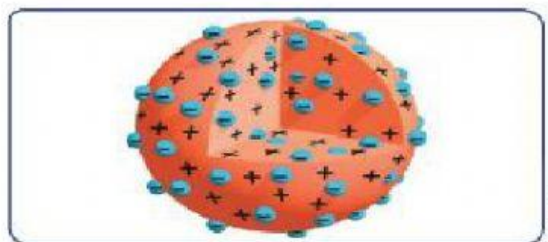
Enlace iónico

2

Enlace metálico

3

Enlace covalente

5. Esta representación corresponde al modelo atómico de:

- A. Bohr
- B. Dalton
- C. Rutherford
- D. Thompson

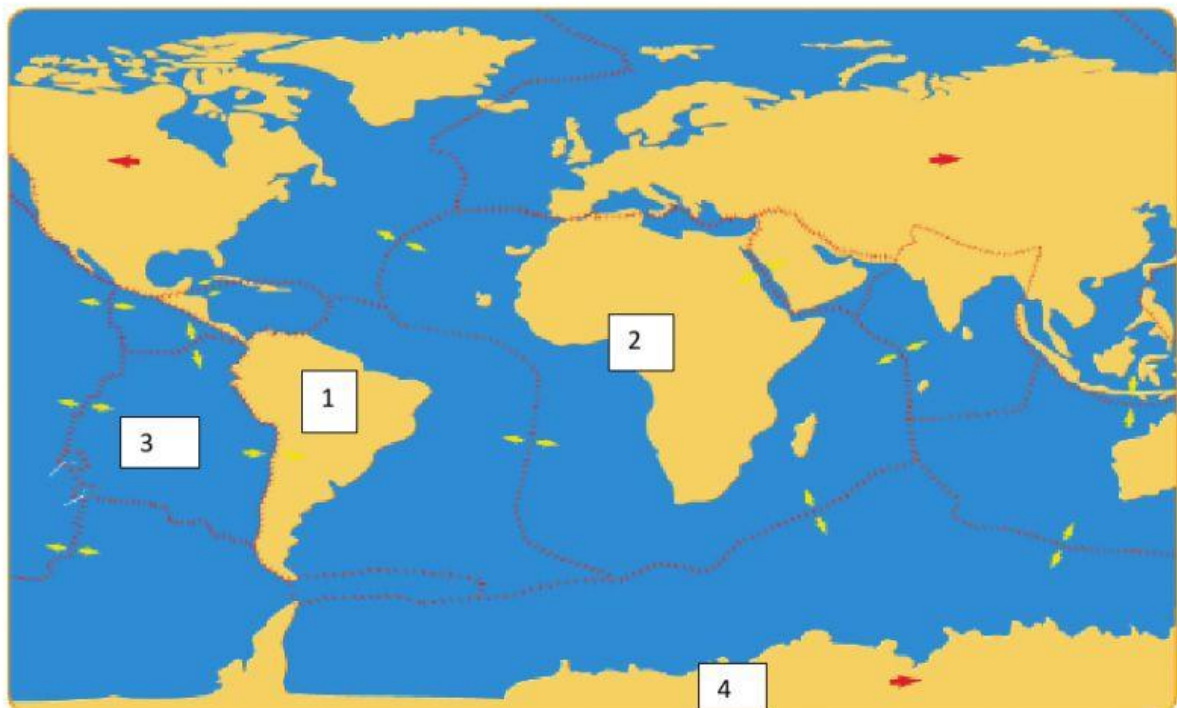
6. Nuestro país se encuentra ubicado en las placas de:

- A. Nazca y Sudamérica
- B. Cocos y Caribe
- C. Africana y Arábica
- D. Nazca y Norteamérica

7. Se conoce como orogénesis a:

- A. El proceso de formación de oro
- B. El proceso de formación de las montañas
- C. El proceso de formación de la litosfera
- D. El proceso de formación de las placas tectónica

8. Identificar según el número a que placas pertenecen.



- A. 1 Cocos, 2 Sudamérica, 3 Arábica, 4 Del Pacífico
- B. 1 De Nazca, 2 Del Caribe, 3 Sudamérica, 4 Antártida
- C. 1 Africana, 2 Sudamérica, 3 Norteamérica, 4 Del Pacífico
- D. 1 Sudamérica, 2 Africana, 3 De Nazca, 4 Antártida

9. Observar el gráfico, es un derrumbe, ¿Por qué crees que se produce?



- A. Porque no hay árboles
- B. Porque las casas son muy frágiles
- C. Porque las casa fueron construidas en una ladera inestable
- D. Porque las casas están una junto a la otra



desde 1988

“UNIDAD EDUCATIVA CHARLES DARWIN”

NIVEL INICIAL - EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA - BACHILLERATO GENERAL UNIFICADO



Con Certificaciones del Modelo Europeo de Calidad E.F.Q.M. y de la norma ISO 9001- 2008,
Ganadores de la Medalla de Oro a la Excelencia, modelo Internacional Malcolm Baldrige

10. La prevención de desastres se logra mediante:

- A. El conocimiento de las amenazas
- B. Información y elaboración de un plan de prevención
- C. Lectura de libros e información en las noticias
- D. El trabajo diario desde la casa

Elaborado por
DOCENTE

Aprobado por
Directora de EGBEM