

Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Ciencias Naturales
Cuarto Bimestre, Examen de Repaso II

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Escriba la ciencia que corresponda a cada enunciado.

1. Es una ciencia que se encarga del estudio de los fósiles.
2. Estudia la distribución, espacial y temporal, y las propiedades del agua presente en la atmósfera y en la corteza terrestre.
3. Estudia la dinámica oceánica como las mareas, el oleaje y las corrientes.
4. Se ocupa de la descripción de las rocas, en especial estructuras, texturas y composición mineralógica.
5. Estudia el vulcanismo, el magmatismo y otros fenómenos geológicos relacionados.
6. Estudia las estructuras geológicas producidas por deformación de la corteza terrestre.
7. Estudia lo referente a las rocas y su estructura, la evolución del planeta y la vida, los yacimientos minerales, la dinámica interna y externa de la tierra, causantes de fenómenos como terremotos, vulcanismo, avalanchas, inundaciones, etc.
8. Se ocupan del estudio de los planetas del sistema solar.
9. Son las disciplinas de las ciencias naturales que estudian la estructura, morfología, evolución y dinámica del planeta Tierra.
10. Estudia la abundancia absoluta y relativa, distribución y migración de los elementos que conforman la Tierra.

II. Escriba el proceso del ciclo del agua.

1. _____: Proceso por el cual el agua se transforma en vapor de agua.
2. _____: Proceso por el cual el agua gaseosa se transforma en líquido.
3. _____: Toda forma de agua que cae de la atmosfera.
4. _____: Es el proceso por el cual se filtra el agua de la superficie terrestre.
5. _____: Proceso por el cual las plantas producen vapor de agua

III. Elija la respuesta correcta.

1. ¿Cuál es el planeta más pequeño de los planetas exteriores del sistema solar?
 - a. Neptuno
 - b. Urano
 - c. Mercurio
 - d. Saturno
2. ¿Qué es la Gran Mancha Roja de Júpiter?
 - a. No hay mancha roja en Júpiter
 - b. La huella del impacto de un meteorito
 - c. Es una montaña
 - d. Una tormenta activa desde hace siglos
3. ¿Cuál de los siguientes océanos es el más profundo?
 - a. Ártico
 - b. Índico
 - c. Pacífico
 - d. Atlántico
4. ¿Dónde podríamos encontrar agua a una temperatura que oscile entre los 30 grados Celsius?
 - a. En la zona templada
 - b. En la zona polar
 - c. En la zona tropical
 - d. Todas las anteriores
5. Es el nivel superior del agua subterránea en un acuífero:
 - a. Acuífero
 - b. Capa freática
 - c. Cuenca
 - d. Embalse
6. Se le llama así a la capa de tierra y rocas por la que fluye el agua subterránea:
 - a. Acuífero
 - b. Capa freática
 - c. Cuenca
 - d. Embalse
7. Es la zona en la cual fluye el agua a un río:
 - a. Acuífero
 - b. Capa freática
 - c. Cuenca
 - d. Embalse
8. ¿Cuáles son los tipos de precipitaciones que se pueden presentar en nuestro planeta?
 - a. Sólida y Líquida
 - b. Gaseosa y Líquida
 - c. Blanda y Dura
 - d. Ninguna de las anteriores
9. ¿Cuál de las siguientes es una conclusión del ciclo de agua?
 - a. A través de este proceso el agua desaparece del planeta
 - b. Por medio de este proceso la naturaleza reutiliza este recurso
 - c. Se genera una cantidad mayor de aire
 - d. Todas las anteriores
10. Es cualquier fenómeno que se forma en la atmósfera terrestre.
 - a. Tiempo meteorológico
 - b. Hidrometeoro
 - c. Nubes
 - d. Precipitaciones
11. ¿Cuál es la razón por la que las nubes se ven blancas?
 - a. Las nubes dispersan toda la luz visible
 - b. Las nubes absorben toda la luz visible
 - c. Las nubes son muy densas o demasiado gruesas como para que la luz las atraviese
 - d. Todas con correctas
12. ¿Qué ciencia estudia las nubes?
 - a. Numismática
 - b. Climatología
 - c. Meteorología
 - d. Hidrografía
13. Respecto al ojo de huracán es correcto decir que:
 - a. El ojo es el centro del huracán
 - b. En el ojo del huracán no llueve
 - c. En el ojo del huracán los vientos son moderados
 - d. Todas las anteriores
14. ¿Qué impulsa la formación de huracanes?
 - a. El agua fría de los océanos
 - b. El agua caliente de los océanos
 - c. Cualquier océano produce huracanes
 - d. Todas las anteriores

15. Cuando un frente no se mueve, o se mueve solo hacia delante y hacia atrás se llama:
- a. Frente frío
 - b. Frente ocluido
 - c. Frente estacionario
 - d. Frente cálido

IV. Relacione las definiciones de la columna A con los conceptos de la columna B. Escriba dentro de los paréntesis.

Comuna A

- a. El resultado del peso de una columna de aire que ejerce presión sobre un área.
- b. Instrumento que se usa para medir la presión del aire.
- c. El movimiento horizontal del aire desde un área de alta presión hasta un área de baja presión.
- d. Instrumento que mide la humedad del aire.
- e. Instrumento que mide la cantidad de lluvia.
- f. Instrumento que mide la velocidad del aire.
- g. Instrumentos que sirve para observar cuerpos celestes.
- h. Es un instrumento que sirve para medir la altitud.

Columna B

- () Telescopio
- () Viento
- () Presión del aire
- () Barómetro
- () Higrómetro
- () Anemómetro
- () Altímetro
- () Pluviómetro