

# Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Ciencias Naturales  
Cuarto Bimestre, Examen Parcial No. 3

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

- I. Elija la respuesta correcta. (escriba en el espacio correspondiente, de lo contrario su respuesta no es válida).
- \_\_\_\_\_ es la cantidad de sal disuelta en una masa de agua.  
a. Salinidad  
b. Condensación  
c. Precipitación  
d. Solubilidad
  - \_\_\_\_\_ Es el nivel de la superficie de un océano.  
a. Acuífero  
b. Embalse  
c. Capa freática  
d. Nivel del mar
  - \_\_\_\_\_ Es un lago que se forma detrás de una represa.  
a. Acuífero  
b. Embalse  
c. Capa freática  
d. Nivel del mar
  - \_\_\_\_\_ Es un tipo de nube que se forma sobre la superficie terrestre.  
a. Cirro  
b. Estratos  
c. Niebla  
d. Cúmulos
  - \_\_\_\_\_ Es un tipo de precipitación que por lo general se forma en las nubes cumulonimbo.  
a. Granizo  
b. Nieve  
c. Lluvia  
d. Helada
  - \_\_\_\_\_ Es un tipo de precipitación que consiste en unas gotas de lluvia congeladas que caen a la superficie.  
a. Granizo  
b. Nieve  
c. Lluvia  
d. Helada
  - \_\_\_\_\_ se forman cuando el agua de la superficie de la Tierra se transforma en pequeñas partículas de gas.  
a. Precipitación  
b. Evaporación  
c. Condensación  
d. Sublimación
  - \_\_\_\_\_ es la caída de agua en estado líquido o sólido sobre la superficie terrestre.  
a. Precipitación  
b. Evaporación  
c. Condensación  
d. Sublimación
  - \_\_\_\_\_ es un proceso natural en el que se conserva y reutiliza el agua.  
a. Ciclo del nitrógeno  
b. Ciclo del carbono  
c. Ciclo hidrológico  
d. Ciclo del oxígeno

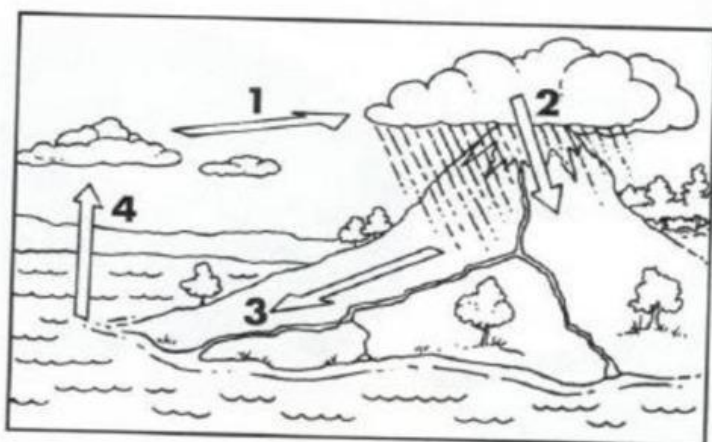
10. \_\_\_\_\_ es la capa de la atmósfera donde se producen los hidrometeoros.
- Mesósfera
  - Estratosfera
  - Troposfera
  - Ionosfera
11. Disciplina de las ciencias naturales que estudia la formación de las nubes:
- Geología
  - Química
  - Biología
  - Meteorología
12. Las precipitaciones pueden ser:
- Lluvias
  - Nevadas
  - Heladas
  - Todas las anteriores
13. ¿Qué tipo de nube se forma sobre la superficie terrestre?
- Cirros
  - Cúmulos
  - Niebla
  - Estratos
14. ¿Qué tipo de nubes se forma la parte más alta de la troposfera aproximadamente a los 13 km de altura?
- Cirros
  - Cúmulos
  - Niebla
  - Estratos
15. Cuando el cielo está parcialmente nublado, ¿Qué tipo de nube se forma?
- Cirros
  - Cúmulos
  - Niebla
  - Estratos
16. Es un tipo de precipitación que se forman cristales de hielo que se unen unos a otros y caen al suelo.
- Helada
  - Nieve
  - Escarcha
  - Rocío
17. Si la temperatura es menor de 0° el rocío se congela, a ese proceso se le denomina:
- Helada
  - Nieve
  - Escarcha
  - Rocío
18. Se produce cuando el vapor de agua del aire se condensa sobre los vegetales u otras superficies.
- Helada
  - Nieve
  - Escarcha
  - Rocío
19. No podremos ir a la playa porque el día este nublado. ¿A qué se refiere la expresión?
- Zona climática
  - Tiempo meteorológico
  - Clima
  - Nubes
20. Es un fenómeno atmosférico que inicia con la condensación del vapor de agua que forma gotas de agua, las cuales pasan a formar las nubes y cae al suelo.
- Lluvia
  - Helada
  - Granizo
  - Niebla
21. Suele darse cuando las gotas de lluvia suelen atravesar fuertes corrientes frías y llegan a la superficie en formas esféricas sólidas de por lo menos 5 milímetros.
- Lluvia
  - Helada
  - Granizo
  - Niebla
22. ¿Cuál es una manera en la que puedes conservar el agua?
- Tomar baños largos
  - Cavar pozos
  - Arreglar las fugas en los grifos
  - Nadar en el océano

23. El agua caliente se mueve del mar Caribe al Océano Atlántico Norte por medio de:
- Una corriente oceánica
  - El ciclo hidrológico
  - La capa freática
  - Un acuífero

24. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de evaporación?
- El agua del suelo se filtra en la tierra
  - Una capa de hielo se forma en un charco
  - La lluvia que cae de una nube
  - El agua en un charco desaparece poco a poco

25. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de precipitación?
- El agua del suelo se filtra en la tierra
  - Una capa de hielo se forma en un charco
  - La lluvia que cae de una nube
  - El agua en un charco desaparece poco a poco

II. Escriba el nombre de los pasos del ciclo del agua según lo muestra la imagen.



- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_