

Centro Educativo en Computación San Bernabé

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

Nombre: _____

Clave: _____

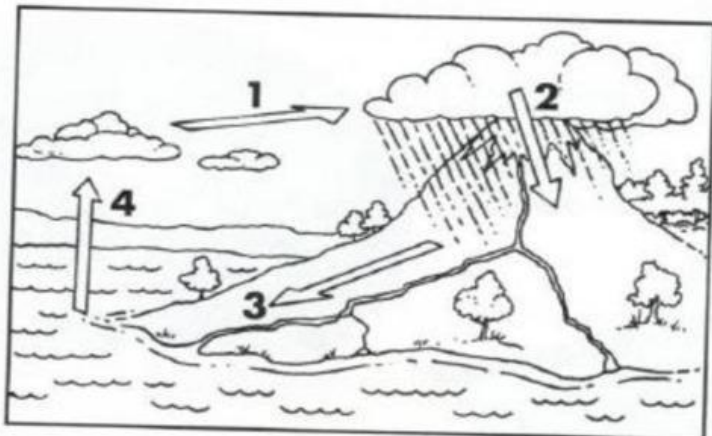
Fecha: _____

- I. Elija la respuesta correcta. (escriba en el espacio correspondiente, de lo contrario su respuesta no es válida).
1. _____ es la cantidad de sal disuelta en una masa de agua.
a. Salinidad
b. Condensación
c. Precipitación
d. Solubilidad
2. _____ Es el nivel de la superficie de un océano.
a. Acuífero
b. Embalse
c. Capa freática
d. Nivel del mar
3. _____ Es un lago que se forma detrás de una represa.
a. Acuífero
b. Embalse
c. Capa freática
d. Nivel del mar
4. _____ Es un tipo de nube que se forma sobre la superficie terrestre.
a. Cirro
b. Estratos
c. Niebla
d. Cúmulos
5. _____ Es un tipo de precipitación que por lo general se forma en las nubes cumulonimbo.
a. Granizo
b. Nieve
c. Lluvia
d. Helada
6. _____ 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
7. _____ 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
8. _____ es la caída de agua en estado líquido o sólido sobre la superficie terrestre.
a. Precipitación
b. Evaporación
c. Condensación
d. Sublimación
9. _____ 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.
- Mesosfera
 - 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?
- | | |
|-----------|-------------|
| a. Cirros | b. Cúmulos |
| c. Niebla | d. 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 0º 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.
- | | |
|------------|-----------|
| a. Lluvia | b. Helada |
| c. Granizo | d. 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.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____