

Centro Educativo en Computación San Bernabé

5to Primaria, Ciencias Naturales
Cuarto Bimestre, Examen de repaso I

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

I. Escriba la respuesta correcta.

Clyde Tombaugh

Luke Howard

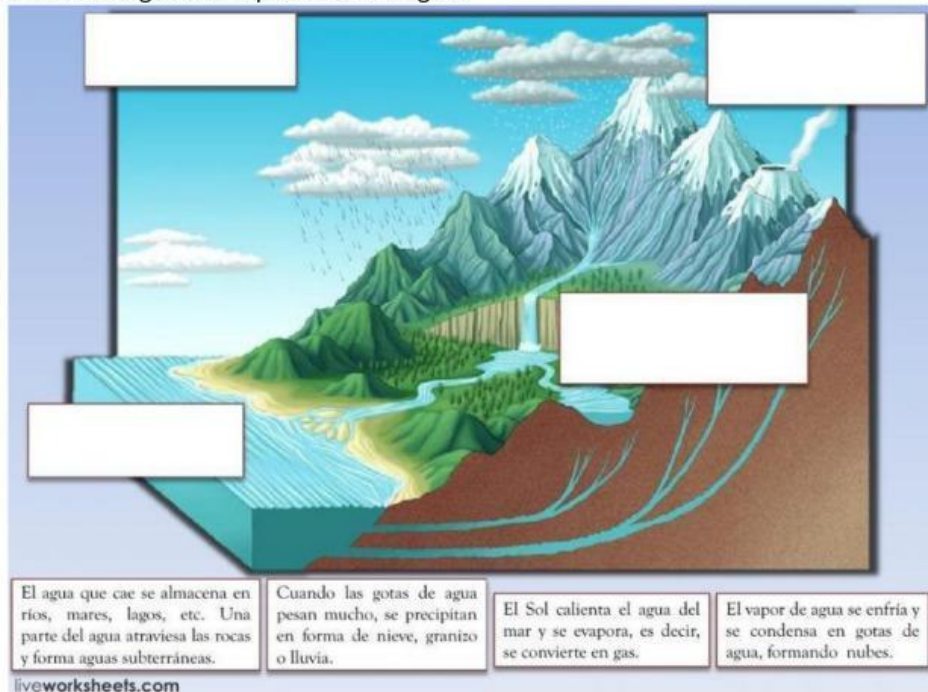
Nicolas Copérnico

William Herschel

Galileo Galilei

1. ¿Quién descubrió a Plutón?
2. ¿Quién descubrió Urano?
3. ¿Qué científico fue el primero en observar las lunas de Júpiter?
4. ¿Quién creó un sistema internacional para clasificar las nubes?
5. ¿Quién planteó la teoría heliocéntrica del universo?

II. Coloca los textos según corresponda a la imagen.

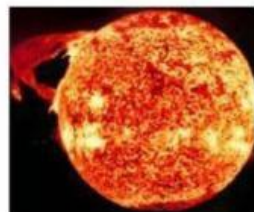


III. Elija la respuesta correcta.

1. ¿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
2. ¿Cuál de los siguientes océanos es el más profundo?
 - a. Ártico
 - b. Índico
 - c. Pacífico
 - d. Atlántico
3. Es la zona en la cual fluye el agua a un río:
 - a. Acuífero
 - b. Capa freática
 - c. Cuenca
 - d. Embalse
4. Solo una de las siguientes afirmaciones es cierta:
 - a. En la hidrosfera es imposible la existencia de vida
 - b. En la hidrosfera únicamente existe vida animal
 - c. La hidrosfera es el sustento de la vida
 - d. La vida apareció en la atmósfera
5. ¿Qué proceso permite que la cantidad de agua presente en nuestro planeta sea siempre casi la misma?
 - a. Las mareas
 - b. Ciclo hidrológico
 - c. Cuenca
 - d. Corrientes Marinas
6. ¿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
7. Las aguas continentales, corresponden a:
 - a. Mares
 - b. Océanos
 - c. Ríos, lagos, lagunas, glaciares y aguas subterráneas
 - d. Todos los anteriores
8. Es cualquier fenómeno que se forma en la atmósfera terrestre.
 - a. Tiempo meteorológico
 - b. Hidrometeoro
 - c. Nubes
 - d. Precipitaciones
9. ¿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
10. ¿Cuál es el tipo de átomos más abundante en las estrellas y en el Universo?
 - a. Hidrógeno
 - b. Nitrógeno
 - c. Oxígeno
 - d. Neón
11. Son fragmentos rocosos que giran alrededor de una estrella. No tienen luz propia.
 - a. Planetas enanos
 - b. Satélites
 - c. Cometas
 - d. Asteroides
12. Son astros luminosos formados por enormes acumulaciones de un gas. En su interior se producen reacciones atómicas que desprenden cantidades inmensas de energía en forma de luz y de calor.
 - a. Galaxias
 - b. Estrellas
 - c. Planetas
 - d. Satélites
13. Las estrellas vistas desde la Tierra forman unas figuras geométricas que reciben el nombre de:
 - a. Patrones Astronómicos
 - b. Nebulosas
 - c. Constelaciones
 - d. Ninguna de las anteriores

14. Son nubes de gas y polvo cósmico que están iluminadas por estrellas.
- Galaxias
 - Constelaciones
 - Estrellas
 - Nebulosas
15. El sol es una estrella:
- Enana blanca
 - Amarilla de tamaño medio
 - Gigante roja
 - Azul
16. Son astros pequeños que se mueven alrededor de un planeta pueden ser naturales o artificiales:
- Planetas enanos
 - Satélites
 - Cometas
 - Asteroides
17. No tienen luz propia. También giran alrededor de una estrella, pero con una órbita más alargada. Están formados por una parte central sólida y una larga cabellera o cola de gas y polvo.
- Planetas enanos
 - Satélites
 - Cometas
 - Asteroides
18. Son cuerpos celestes que no emiten luz propia y que giran alrededor de una estrella.
- Planetas enanos
 - Satélites
 - Cometas
 - Planetas
19. Estudia la dinámica oceánica como las mareas, el oleaje y las corrientes.
- Oceanografía
 - Hidrosfera
 - Geociencia
 - Geoquímica
20. Se ocupa de la descripción de las rocas, en especial estructuras, texturas y composición mineralógica.
- Petrografía
 - Paleontología
 - Oceanografía
 - Vulcanología
21. Estudia el vulcanismo, el magmatismo y otros fenómenos geológicos relacionados.
- Petrografía
 - Paleontología
 - Oceanografía
 - Vulcanología
22. Estudia las estructuras geológicas producidas por deformación de la corteza terrestre.
- Geología
 - Ciencias de la Tierra
 - Tectónica
 - Estratigrafía
23. 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.
- Ciencias químicas
 - Ciencias planetarias
 - Ciencias médicas
 - Ciencias de la Tierra
24. Se ocupan del estudio de los planetas del sistema solar.
- Ciencias químicas
 - Ciencias planetarias
 - Ciencias médicas
 - Ciencias de la Tierra
25. ¿Cuáles son las 4 capas principales de la Tierra?
- Troposfera, estratosfera, termosfera y mesosfera.
 - Ciencias planetarias, geociencias, biociencias y ciencias filosóficas.
 - Biosfera, atmósfera, geósfera e hidrosfera.
 - Ninguna de las anteriores

IV. Coloque el nombre de los siguientes cuerpos celestes donde correspondan.



Planetas - estrellas - satélites - cometas meteoritos -
asteroides - galaxias- constelaciones nebulosas -
agujeros negros