Examen Trimestral para la Educación Primaria

11 11 15 1 1510	7	
Unidad Regional N°	Zona Escolar:	
CIENCIAS N	ATURALES	GRADO
. ¿Cuáles son las características de una		
A) Equilibrada, variada, inocua.	B) Limitada, específica, congrue	ente
C) Económica, modificable, efectiva.	D) Apetitosa, agradable, fácil.	
 ¿Cuál es la causa más importante del s A) Insuficiencia en el consumo de alir B) Exceso de ejercicio y de actividad C) Problemas profundos de salud me D) Consumo de bebidas y alimentos i 	mentos. física. ntal.	als?
 Cuando decimos que la cantidad de al necesita cada persona, según su edad A) inocua. 		
C) agradable.	D) suficiente.	
. Nombre de la célula sexual femenina.		
	B) Útero	
A) Endometrio C) Espermatozoide	D) Óvulo	

5. Es la duración del ciclo menstrual completo.

A) 28 días.

B) 5 días.

C) 15 días.

D) 2 días.

6. ¿Cuánto dura la menstruación?

A) 2 días.

B) 15 días.

C) 28 días.

D) 5 días.

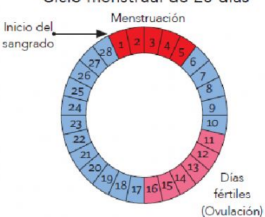
7. ¿Con qué nombre se le conoce al período de días fértiles?

A) Sangrado

B) Ovulación.

C) Menstruación.

D)Ciclo menstrual.



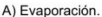


- 8. Así se le llama a la variedad de seres vivos que se encuentran en la Tierra.
 - A) Biodiversidad.
- B) Ecosistema.
- C) Naturaleza.
- D) Seres vivos.
- 9. Son especies que habitan en una sola región con características geográficas únicas para su desarrollo.
 - A) Especies mixtas.

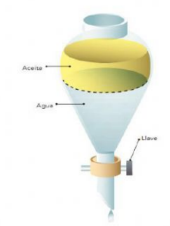
- B) Especies naturales.
- C) Especies endémicas.
- D) Especies artificiales.
- Existen en los mares, junto a la costa y son las de mayor biodiversidad en corales, moluscos, peces, mamíferos y tortugas marinas. Se encuentran presentes en el mar Caribe, en la península de Yucatán, en el puerto de Veracruz, en el Golfo de México y en el Pacífico mexicano.
 - A) Manglares.
- B) Estuarios.
- C) Oasis.
- D) Arrecifes de coral.
- 11. Las aguas que contienen productos de desecho se clasifican en tres tipos: aguas domésticas o urbanas, aguas industriales y aguas agrícolas. ¿Cuál es el nombre con que se les conoce?
 - A) Aguas desechables.
- B) Aguas negras.

C) Aguas jabonosas.

- D) Aguas residuales.
- 12. Evaporación, decantación y filtración son métodos para separar las sustancias que forman...
 - A) una mezcla.
- B) un compuesto. C) una bebida.
- D) un componente.
- 13. Es la separación de las partículas sólidas que no se disuelven en un líquido, o la de dos líquidos que no se disuelven entre sí. Cuando se trata de dos líquidos, éstos se dejan en reposo y se espera a que aparezca una línea divisoria entre ellos.



- B) Filtración.
- C) Decantación.
- D) Separación magnética.



- 14. Al calentar agua en una cacerola, la que está en contacto directo con el fondo de la cacerola se mueve hacia arriba, mientras que el agua más fría, que está en la superficie, desciende, ocupando el lugar que dejó la caliente. Así se efectúa un movimiento circular que se llama:
 - A) devección.
- B) convección.
- C) conducción.
- D) inmersión.





15. Las ondas que emite el Sol viajan por el espacio y, al chocar con nuestro planeta, lo calientan. La Tierra recibe el calor del Sol por el proceso llamado...

A) convección.

- B) conducción.
- C) filtración.
- D) radiación.
- 16. En los días de tormenta, percibes la luz del rayo y después de unos segundos oyes el trueno, sonido que aquél genera. ¿A qué se debe eso?
 - A) A que la luz viaja más rápido que el sonido.
 - B) A que el sonido viaja más rápido que la luz.
 - C) A que el sonido es producido por la luz.
 - D) A que la luz es producida por el sonido.
- 17. Nombre que reciben materiales como oro, plata, cobre, aluminio, zinc, latón y hierro, porque conducen electricidad con facilidad.

A) Metales

- B) Aislantes
- C) Conductores
- D) Eléctricos
- 18. Los electricistas utilizan guantes de carnaza y herramientas con asas de plástico. ¿Para qué?
 - A) Para no cortarse ni rasparse con los cables.
 - B) Para evitar un choque eléctrico.
 - C) Para no tocar materiales contaminados.
 - D) Para no quemarse con los focos.
- Se genera cuando se producen vibraciones en algún material, aunque no siempre lo podemos percibir.

A) Sonido

- B) Luz
- C) Electricidad
- D) Calor
- 20. Es la unidad con que se mide la intensidad del sonido.

A) Arambel

- B) Intensímetro
- C) Densímetro
- D) Decibel



BLIVEWORKSHEETS