

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ			
Proceso: GESTION CURRICULAR			Código
Nombre del Documento: Examen de periodo			Versión 01   Página 1 de 3
Fecha:	PERIODO: TRES	GRADO: TERCERO	
<b>Áreas: ciencias naturales</b>		Elaborado por: <b>LIBIA INES ESCOBAR AGUIRRE</b>	

1. La materia es todo lo que existe, según esta afirmación puede decirse que.

- A. Yo soy materia.
- B. Mi escuela es materia.
- C. Mi tía es materia.
- D. Todas las anteriores.

2. Las propiedades de la materia son:

- A. Masa, volumen.
- B. Masa, volumen. peso.
- C. Masa, volumen, densidad y peso.
- D. Ninguna de las anteriores.

3. La materia nunca se puede acabar, por lo tanto siempre se transforma en otras cosas, por ejemplo un ser vivo muere pero no se desaparece se transforma en cenizas después de todo un proceso químico.

Así las cosas podremos decir que la materia.

- A. es todo lo que vemos.
- B. Es todo lo que existe.
- C. Es invisible.
- D. Desaparece.

4. Los cambios de la materia pueden ser físicos y químicos. El estado físico se refiere a la transformación de la materia por ejemplo cuando cogemos una hoja de papel y realizamos un avioncito, la materia se cambia físicamente por la forma pero sigue siendo papel. Entonces un cambio físico de la materia es:

- A. Una transformación total.
- B. Un simple cambio de formas.
- C. Deja de existir.
- D. se vuelve invisible.

5. el cambio químicos de la materia se refiere a la transformación de la materia en otra sustancia totalmente diferente por ejemplo cuando cogemos un vaso de leche pura y lo mezclamos con café,

ya dejo de ser leche solamente ha sufrido un cambio químico. Entonces un cambio químico de la materia es:

- A. Qué la materia deja de existir.
- B. Que la materia se transforma en otra sustancia diferente.
- C. Que la materia desaparece.
- D. Que la materia sigue siendo igual.

6. EL UNIVERSO ES TODO LO QUE EXISTE. Entonces el universo es.

- A. El sol, la luna y las estrellas.
- B. El sol, la luna y las estrellas y los planetas.
- C. El sol, la luna y las estrellas, los planetas, y los asteroides y mucho más.
- D. Todas las anteriores.

7. nuestro sistema solar existe un planeta llamado. A. Venus B. Martis. C. Mercurios. D. Saturnos.

8. El cuidado de nuestro cuerpo requiere:

- A. sana alimentación.
- B. practica de un deporte.
- C. trabajo.
- D. Todas las anteriores.

1. Los movimientos de la tierra son:

- A. Traslación.
- B. Rotación.
- C. Rotación y traslación.
- D. Ninguna de las anteriores.

2. Según la siguiente afirmación escribe si es falsa o verdadera.

El sol es una estrella que proporciona energía al sistema solar.

- A. Verdadero
- B. Falso.
- C. Medianamente falso.
- D. Medianamente verdadero.

 <b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ</b>		
Proceso: GESTION CURRICULAR		Código
Nombre del Documento: Examen de periodo	Versión 01	Página 2 de 3
Fecha:	PERIODO: TRES	GRADO: CUARTO
Áreas: ciencias naturales	Elaborado por: <b>LIBIA INES ESCOBAR AGUIRRE</b>	

1. Los seres vivos se tienen que adaptar al medio donde habitan de lo contrario desaparecen, Según esta afirmación puede decirse que.

- A. Todos los seres vivos pueden vivir en el mismo habitat.
- B. los seres vivos desarrollan capacidad para estar en determinado habitat.
- C. Mi familia se puede habitar cualquier habitat.
- D. Todas las anteriores.

2. Los individuos se refieren a un solo ser vivo con capacidad de habituarse a estar en un lugar, varios individuos forman una comunidad.

- A. Un individuo puede vivir solo.
- B. Un individuo requiere de otros seres vivos.
- C. ciertamente verdadero.
- D. Ninguna de las anteriores.

3. La comunidad como su nombre lo indica refiere a un grupo de seres vivos para reproducirse, alimentarse, y vivir en armonía. Comunidad es:

- A. Es todo lo que vemos.
- B. Es todo lo que existe.
- C. Es invisible.
- D. son muchos seres unidos por la vida entre otros. Para no desaparecer.

4. la especie es un grupo de animales de la misma especie, ellas mismas por ejemplo son los leones, los caballos viven así para protegerse. Señala un ejemplo de especie.

- A. Una jirafa y una ardilla.
- B. Un grupo de hipopótamos y un pajarito
- C. un grupo de leones.
- D. todos los animales a la vez.

5. la población en cambio es la reunión de varias especies que

viven en armonía para sobrevivir, alimentarse y protegerse: ejemplo  
A. las jirafas, los hipopótamos, que comparte un lago.  
B. un conejo, un grillo y un señor forman una comunidad.  
C. varias especies que habitan un determinado lugar forman una comunidad.  
D. Todas las anteriores.

6. los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es :  
A. El petróleo.  
B. El agua.  
C. El oro.  
D. Ninguno de los anteriores.

7. ¿Porque es importante cuidar y proteger el agua?.  
A. Sin ella no podemos vivir.  
B. El agua genera la vida en el planeta.  
C. Es un recurso natural no renovable.  
D. todas las anteriores.

8. Idéntica los estados del agua y escoge tu respuesta.  
A. Liquida.  
B. Liquida y sólida.  
C. Solida liquida y gaseosa.  
D. Gaseosa.

9. El universo está compuesto por.  
A. El sol, la luna y las estrellas.  
B. El sol. La luna los planetas y cometas.  
C. El sol, los planetas las estrellas y todo cuanto existe.  
D. todas las anteriores.

10. Los movimientos de la tierra son:  
A. Traslación.  
B. Rotación.  
A. Rotación y translación.  
B. Ninguna de las anteriores

 INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
Proceso: GESTION CURRICULAR		Código
Nombre del Documento: Examen de periodo		Versión 01   Página 3 de 3
Fecha:	PERIODO: TRES	GRADO: QUINTO
Áreas: ciencias naturales	Elaborado por: LIBIA INES ESCOBAR AGUIRRE	

1. Los seres vivos se tienen que adaptar al medio donde habitan de lo contrario desaparecen, Según esta afirmación puede decirse que.

- A. Todos los seres vivos pueden vivir en el mismo habitat.
- B. los seres vivos desarrollan capacidad para estar en determinado habitat.
- C. Mi familia se puede habitar cualquier habitat.
- D. Todas las anteriores.

2. Los individuos se refieren a un solo ser vivo con capacidad de habituarse a estar en un lugar, varios individuos forman una comunidad.

- A. Un individuo puede vivir solo.
- B. Un individuo requiere de otros seres vivos.
- C. ciertamente verdadero.
- D. Ninguna de las anteriores.

3. La comunidad como su nombre lo indica refiere a un grupo de seres vivos para reproducirse, alimentarse, y vivir en armonía. Comunidad es:

- A. Es todo lo que vemos.
- B. Es todo lo que existe.
- C. Es invisible.
- D. son muchos seres unidos por la vida entre otros. Para no desaparecer.

4. la especie es un grupo de animales de la misma especie, ellas mismas por ejemplo son los leones, los caballos viven así para protegerse. Señala un ejemplo de especie.

- A. Una jirafa y una ardilla.
- B. Un grupo de hipopótamos y un pajarito
- C. un grupo de leones.
- D. todos los animales a la vez.

5. la población en cambio es la reunión de varias especies que

viven en armonía para sobrevivir, alimentarse y protegerse: ejemplo

- A. las jirafas, los hipopótamos, que comparte un lago.
- B. un conejo, un grillo y un señor forman una comunidad.
- C. varias especies que habitan un determinado lugar forman una comunidad.
- D. Todas las anteriores.

6. los recursos naturales se encuentran divididos en dos grupos. Los renovables y los no renovables. Ejemplo de un recurso renovables es:

- A. El petróleo.
- B. El agua.
- C. El oro.
- D. Ninguno de los anteriores.

7. ¿Porque es importante No contaminar y cuantas clases de contaminación conoces?.

- A. Para tener una mejor calidad de vida.
- B. La contaminación respiratoria y visual.
- C. La contaminación auditiva y ambiental.
- D. todas las anteriores.

8. Idéntica las transformaciones de la energía.

- A. Energía calórica. B. Energía química C. Energía cinética. D todas las anteriores.

9. El universo está compuesto por.

- A. El sol, la luna y las estrellas.
- B. El sol. La luna los planetas y cometas.
- C. El sol, los planetas las estrellas y todo cuanto existe.
- D. todas las anteriores.

10. Los movimientos de la tierra son:

- A. Traslación.
- B. Rotación.
- A. Rotación y translación.
- B. Ninguna de las anteriores.