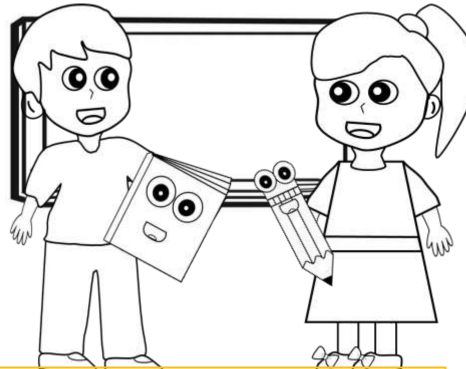
Examen tercer trimestre

Ciclo escolar 2024-2025

3

Material gratuito



Nombre del alumn	0:	
Grado:	Grupo:	
Fecha:		
Escuela:		

Asignatura	Reactivos	Aciertos	Calificación
Lenguajes	15		
Saberes y pensamiento científico	15		
Ética, naturaleza y sociedades	10		
De lo humano y lo comunitario	10		



Lenguajes

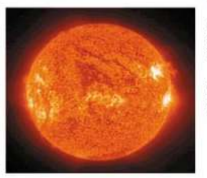
Lee el siguiente texto y contesta las preguntas 1 y 2:

El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente. Su presencia o su ausencia en el cielo determinan, respectivamente, el día y la noche. La energía radiada por el Sol es aprovechada por los seres fotosintéticos, que constituyen la base de la cadena trófica, siendo así la principal fuente de energía de la vida. También aporta la energía que mantiene en funcionamiento los procesos climáticos. El Sol es una estrella que se encuentra en la fase denominada secuencia principal, con un tipo espectral G2, que se formó hace unos 5 mil millones de años y permanecerá en la secuencia principal aproximadamente otros 5 mil millones de años. El Sol, junto con la Tierra y todos los cuerpos celestes que orbitan a su alrededor, forman el Sistema Solar.

A pesar de ser una estrella mediana, es la única cuya forma se puede apreciar a simple vista, con un diámetro angular de 32' 35" de arco en el perihelio y 31' 31" en el afelio, lo que da un diámetro medio de 32' 03". Por una extraña coincidencia, la combinación de tamaños y distancias del Sol y la Luna son tales que se ven, aproxiaparente en el cielo. Esto permite una amplia gama de eclipses solares distintos (totales, anulares o parciales).

importancia de la energia solar en la

La mayor parte de la energía utilizada por los seres vivos procede del Sol, las plantas la absorben directamente y realizan la fotosíntesis, los herbívoros absorben indirectamente una pequeña cantidad de esta energía comiendo las plantas, y los carnívoros absorben indirectamente una cantidad más pequeña comiendo a los herbívoros.



La mayoría de las fuentes de energía usadas por el hombre derivan indirectamente del Sol. Los combustibles fósiles preservan energía solar capturada hace millones de años mediante fotosíntesis, la energía hidroeléctrica usa la energía potencial de agua que se condesó en altura después de haberse evaporado por el calor del Sol, etc.

Sin embargo, el uso directo de energía solar para la obtención de energía no está aún muy extendido debido a que los mecanismos actuales no son suficientemente eficaces.

Precauciones observar el Sol

No mirar nunca directamente al Sol sin la debida protección, puede causar lesiones y quemaduras graves en los ojos e incluso la ceguera permanente.

Las gafas de sol, filtros hechos con película fotográfica velada, polarizadores, gelatinas, CDs o cristales ahumados no ofrecen la suficiente protección a los ojos.

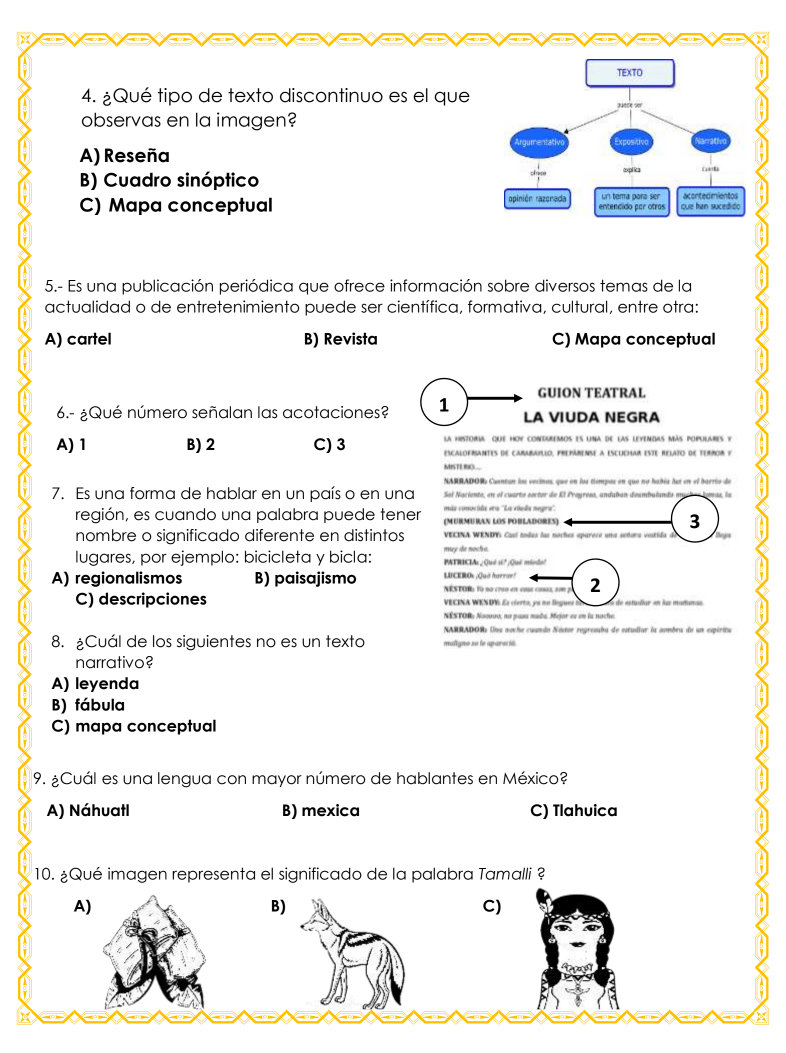
Extraído de wikipedia.org

- 1. ¿Qué tipo de texto se muestra en la imagen?
 - A) Noticia

- B) Artículo de divulgación científica
- C) Texto literario
- 2.- ¿Qué número señala en el texto el subtítulo?
 - **A)** 1

B) 2

- C) 3
- 3. ¿Cuál de las siguientes respuestas no es un texto expositivo?
- A) Nota enciclopédica
- B) Poema C) Revista de divulgación científica



- 11. ¿Dónde se está saludando en náhuatl?
 - A) ¡Good morning!
- B) ¡Cualli tonalti!
- C) ¡Buenos días!

- 12. ¿Cuál de las siguientes es una leyenda?
- A) La llorona

B) Caperucita roja

C) La tortuga y la liebre

- 13. ¿Cuáles son las partes del cuento?
 - A) Planteamiento, nudo y desenlace
 - B) Planteamiento, concepto y final
 - C) Inicio, opiniones y nudo
- 14. En la siguiente oración, ¿cuál es el adjetivo?: María compró un sueter rosa.
- A) sueter
- B) compró
- C) rosa
 - 15. ¿Cuál de las siguientes frases está ocupando un adverbio?
 - A) El niño es muy alto.
 - B) El cabello de la niña es café.
 - C) El niño es risueño.

Saberes y pensamiento científico

1. ¿Cuál de las siguientes imágenes se encuentra en estado de la materia: sólido?

A)



B)



C)



2. ¿Cuál de las siguientes imágenes se encuentra en estado de la materia: líquido?

A)

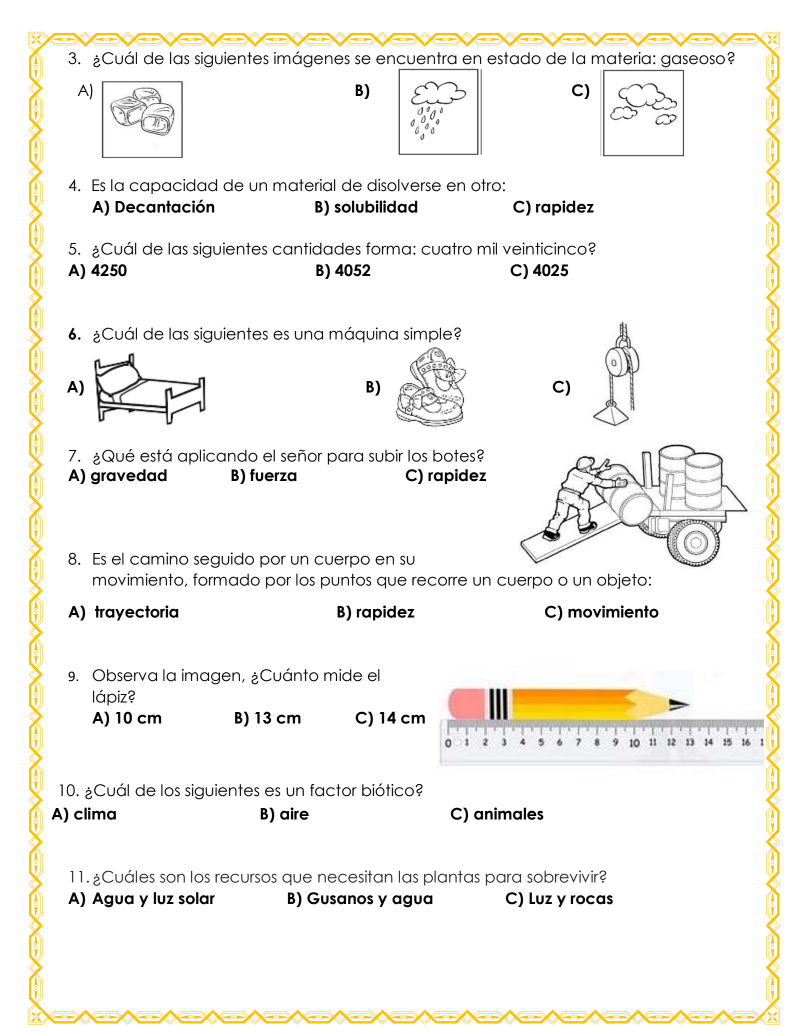


B)



C.





- A) Organismos autótrofos
- B) Organismos heterótrofos
- C) Organismos pluricelulares

13. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de organismo heterótrofo?









14. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de organismo autótrofos?

B)







15. ¿Cuál de las siguientes comparaciones tiene el signo correcto?

A)
$$45 = 25$$

Ética, naturaleza y sociedades

1. ¿Cuál de los siguientes es un símbolo patrio?

A)







2. ¿Cuál es la mejor opción para resolver un conflicto entre compañeros de clase?

- A) Decir groserías y ofender a mis compañeros
 - B) Golpear a quien te ofende
 - C) Dialogar sus diferencias y llegar a acuerdos

3. Se originó en la Antigua Grecia y significa "El poder del pueblo": A) Justicia B) Principios éticos C) Democracia 4. Es el encargado de llevar a la práctica las decisiones tomadas por el ayuntamiento y es el responsable del buen funcionamiento de la administración pública municipal: B) Presidente municipal C) Síndico A) Regidor 5. ¿Cuáles son los tres poderes políticos en México? A) Poder ejecutivo, legislativo y judicial B) Poder legal y judicial C) Poder presidencial, municipal y vecinal 6. Es la organización en la que las personas se reúnen para abordar cuestiones de interés como problemas o necesidades y tomar decisiones para buscar soluciones a dichos problemas: A) Organización escolar B) Organización comunitaria C) Organización técnica 7. Es el derecho que establece que hombres y mujeres son iguales ante la ley: A) Derecho a la libertad B) Derecho a la igualdad C) Derecho a la educación 8. Es el derecho que se aborda en el artículo 3º Constitucional que establece que todas las personas tienen derecho a recibir educación: A) Derecho a la libertad B) Derecho a la igualdad C) Derecho a la educación 9- ¿Cuál de los siquientes es un animal polinizador? C) A) B) 10.- ¿Cuál de las siguientes es una zona de riesgo en la escuela? B) A) C)

De lo humano y lo comunitario

1. Es la capacidad de una persona para hacer una cosa correctamente y con facilidad:

A) Habilidad

B) Inteligencia

C) Formación

2. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de práctica cultural?

A) gastronomía

B) edificios

C) guerras

3. ¿Cuál de las siguientes muestra un traje típico de la región?

A)



B)



C)



4. ¿Cuál de las siguientes es una necesidad básica?

A) Videojuegos

B) Sedentarismo

C) Alimentación

5. A Patricia no le gustan las alturas pero su familia durante las vacaciones quiso subir un edificio de 25 pisos para ver la vista panorámica de la ciudad, ¿qué emoción está sintiendo?

A) Enojo

B) Tristeza

C) Miedo

6. Raúl siente que su mejor amigo ya no quiere jugar con él durante la hora del recreo, ¿qué emoción crees que sienta Raúl?

A) Enojo

B) Tristeza

C) Miedo

7. ¿Cuál de las siguientes narrativas corporales muestra tristeza?

A)



B)



C)



8- La lata de refresco, ¿en qué contenedor se deposita?

A) cartón

B) plástico

C) metal

9. Estrategia que sirve para entender mejor un tema o un conflicto y darle solución entre todos:

A) Noticia

B) Círculo de diálogo

C) Riesgo social

10. ¿Cuál de los siguientes no es un valor?

A) Respeto

B) Solidaridad

C) Sustentable

Nombre: _____

Hoja de respuestas

Lenguajes

- 01 (A) (B) (C)
- 02 (A) (B) (C)
- 03 (A) (B) (C)
- 04 (A) (B) (C)
- 05 (A) (B) (C)
- 06 (A) (B) (C)
- 07 (A) (B) (C)
- 08 (A) (B) (C)
- 09 (A) (B) (C)
- 10 (A) (B) (C)
- 11 (A) (B) (C)
- 12 (A) (B) (C)
- 10000
- 13 (A) (B) (C)
- 14 (A) (B) (C)
- 15 (A) (B) (C)

Saberes y pensamiento científico

- 01 (A) (B) (C)
- 02 A B C
- 03 (A) (B) (C)
- 04 (A) (B) (C)
- 05 (A) (B) (C)
- 06 (A) (B) (C)
- 07 (A) (B) (C)
- 08 (A) (B) (C)
- 09 (A) (B) (C)
- 10 (A) (B) (C)
- 11 (A) (B) (C)
- 12 (A) (B) (C)
- 13 (A) (B) (C)
- 14 (A) (B) (C)
- 15 (A) (B) (C)

Ética, naturaleza y

sociedades

- 01 (A) (B) (C)
- 02 (A) (B) (C)
- 03 (A) (B) (C)
- 04 (A) (B) (C)
- 05 (A) (B) (C)
- 06 (A) (B) (C)
- 07 (A) (B) (C)
- 08 (A) (B) (C)
- 09 (A) (B) (C)
- 10 (A) (B) (C)

De lo humano y lo comunitario

- 01 (A) (B) (C)
- 02 (A) (B) (C)
- 03 (A) (B) (C)
- 04 (A) (B) (C)
- 05 (A) (B) (C)
- 06 (A) (B) (C)
- 07 (A) (B) (C)
- 08 (A) (B) (C)
- 09 (A) (B) (C)
- 10 (A) (B) (C)

