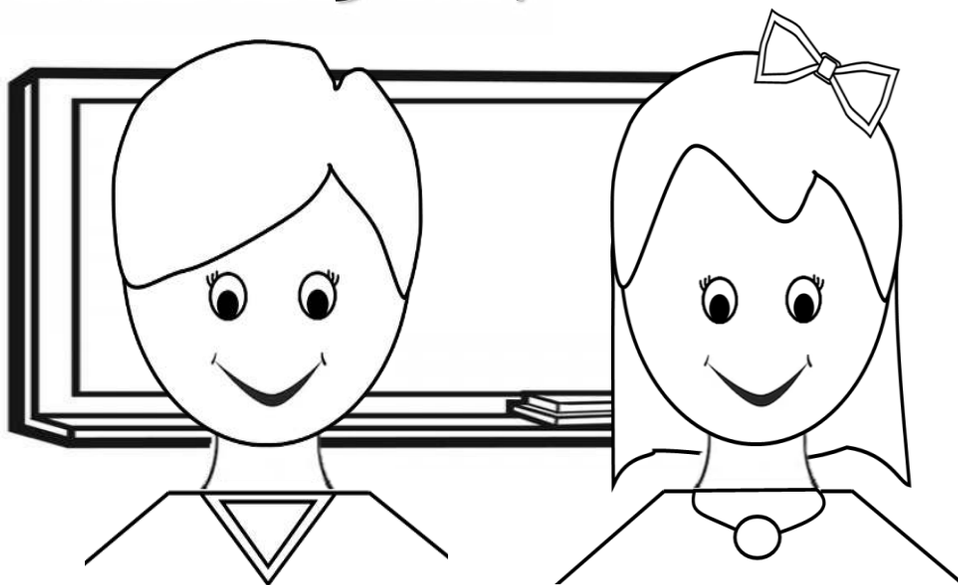


Examen tercer trimestre

Ciclo escolar 2023-2024

4°



Material gratuito

Nombre del alumno: _____

Grado: _____ Grupo: _____

Fecha: _____

Escuela: _____

<i>Asignatura</i>	<i>Reactivos</i>	<i>Aciertos</i>	<i>Calificación</i>
Lenguajes	15		
Saberes y pensamiento científico	15		
Ética, naturaleza y sociedades	15		
De lo humano y lo comunitario	15		



Lenguajes

Colorea el círculo de tu respuesta en la hoja de respuestas.



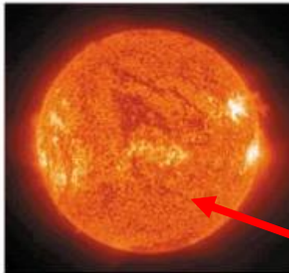
El Sol es la estrella del sistema planetario en el que se encuentra la Tierra; por tanto, es la más cercana a la Tierra y el astro con mayor brillo aparente. Su presencia o su ausencia en el cielo determinan, respectivamente, el día y la noche. La energía radiada por el Sol es aprovechada por los seres 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, aproxima-

madamente, con el mismo tamaño aparente en el cielo. Esto permite una amplia gama de eclipses solares distintos (totales, anulares o parciales).

Importancia de la energía solar en la Tierra

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.



el SOL

1

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 condensó 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 necesarias para 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.

3

2



Observa la siguiente imagen para contestar la pregunta 1 y 2:

- ¿Qué tipo de texto es el anterior?
A) Reseña literaria
B) Artículo de divulgación científica
C) Cuento
- ¿Qué número señala un subtítulo?
A) 1
B) 2
C) 3
- ¿Cuál de los siguientes textos informativos presenta la información en forma de cuadros, diagramas, tablas, mapas, infografías, historietas, entre otros?
A) argumentativo
B) descriptivo
C) discontinuo
- Es un texto que se distribuye en forma regular a un grupo y sirve para mantener informado a un público sobre temas de interés:
a) obra de teatro
B) boletín informativo
C) fábula

5. Es una técnica o herramienta que se lleva a cabo mediante la aplicación de un cuestionario a destinatarios específicos y sirve para obtener información de un grupo de personas y tomarla como una muestra o censo:

- A) Cuestionario** **B) Encuesta** **C) Formulario**

6. Es un documento que se realiza con la intención de convocar o invitar públicamente a las personas a participar a una actividad, evento, concurso o ingresar a una institución:

- A) Convocatoria**
B) Proyecto
C) Campaña social

7. ¿Qué tipo de texto es el que se muestra en la imagen?

- A) Cuestionario** **B) Encuesta**
C) Formulario

ESCRIBA TODA LA INFORMACIÓN SOLICITADA EN LETRA DE MOLDE EXCEPTO SU FIRMA

SE PODRÍA REQUERIR UN CONTROL DE CONSUMO DE DROGAS A LOS POSTULANTES

COMPLETE LAS PÁGINAS 1-5 Fecha:

Nombre:

Apellido Nombre Segundo nombre Apellido de soltera/o

Dirección actual:

Número Calle Ciudad Provincia Código postal

Tiempo de residencia: Número de seguridad social:

Teléfono:

Si es menor de 18 años, indique su edad:

Puesto que se solicita: Días/torcas disponibles para trabajar:

Salario deseado: Sin preferencia _____
Jueves _____ Viernes _____
Martes _____ Sábado _____
Miércoles _____ Domingo _____

8. ¿Cuál es la estructura del cuento?

- A) Inicio, nudo y desenlace**
B) Inicio, desarrollo y despedida
C) Lugar, desarrollo y firma

9. En la siguiente estrofa, ¿cuáles son las palabras que riman?

- A) Marinerito-cantando**
B) Marinerito- lunada
C) Marinerito - bonito

— *Te fuiste marinerito,
en una noche lunada,
tan alegre y bonito,
cantando a la mar salada.*

10. ¿Qué tipo de lenguaje se ocupa en “**Siento mariposas en el estómago cada que te veo**”?

- A) figurado** **B) literal** **C) formal**

11. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de hipérbole?

- A) Tus ojos brillan como el Sol**
B) Me van a salir raíces de tanto esperar
C) Me siento cansado

12. Son composiciones poéticas que están formadas por estrofas de cuatro versos, por lo regular suelen cantarse y tienen rima y ritmo:

A) poema

B) copla

C) lectura dramatizada

13. Es la actuación leída de una obra de teatro, también se le conoce como teatro atril:

A) poema

B) copla

C) lectura dramatizada

14. Son obras que se escriben para ser representados en un escenario y utilizan el diálogo de los personajes para contar una historia, se interpretan con actores y se presentan en un escenario:

A) textos dramático

B) teatro de títeres

C) cuento

15. Son las indicaciones de lo que hará el actor (movimientos o gestos), que se escribe entre paréntesis en un guión teatral:

A) parlamentos

B) acotaciones

C) actos

Saberes y pensamiento científico

1. Es un proceso que se da cada mes en las mujeres por la producción de hormonas femeninas y dura entre 28 y 35 días:

A) ciclo menstrual

B) ciclo emocional

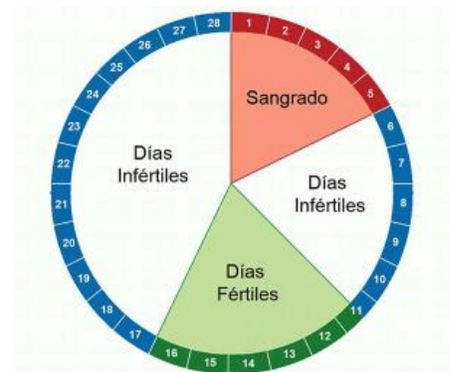
C) madurez biológica

2. ¿Cómo se llama el calendario que se muestra en la imagen?

A) calendario biológico

B) calendario menstrual

C) calendario mensual



3. Es una etapa del desarrollo humano que inicia entre los 10 años y termina aproximadamente a los 20 años y se presenta con cambios físicos y cambios emocionales:

A) niñez

B) adolescencia

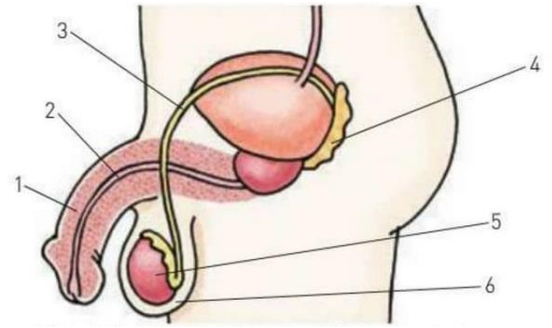
C) adultez

4. ¿Qué número señala los testículos?

A) 4

B) 5

C) 1



5. Son aquellos animales que se alimentan solamente de plantas, hierbas, frutos o vegetales:

A) herbívoros

B) carnívoros

C) omnívoros

6. Son aquellos animales que comen toda clase de alimentos incluidos la carne y las plantas:

A) herbívoros

B) carnívoros

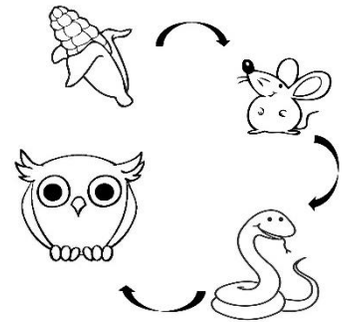
C) omnívoros

7. La imagen que se presenta es un ejemplo de:

A) Cadena alimenticia

B) Animales herbívoros

C) flora



8. ¿Cómo se les llama a los organismos que producen su propia materia orgánica a partir de sustancias inorgánicas y fuentes de energía como la luz, y no necesitan otros seres vivos para su nutrición?

A) Organismos heterótrofos

B) Organismos omnívoros

C) Organismos autótrofos

9. Es el movimiento de giro que la Tierra hace alrededor de su propio eje:

A) Rotación

B) traslación

C) ciclo lunar

10. Es la fase lunar que ocurre cuando el planeta se encuentra situado entre la Luna y el Sol y podemos ver la cara visible de la Luna iluminada por completo:

A) Cuarto menguante

B) Luna nueva

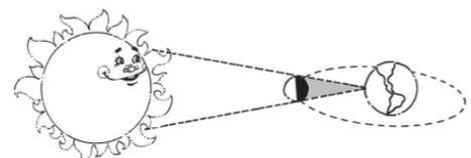
C) Luna llena

11. ¿Cómo se llama el eclipse que muestra la imagen?

A) Eclipse de Luna

B) Eclipse de Sol

C) Eclipse de Tierra



12. ¿Cuáles son los grupos de alimentos que conforman el plato del Bien Comer?

A) Frutas y verduras, leguminosas y productos vegetales, y cereales y tubérculos

B) Frutas y verduras, carne y pan

C) Frutas y verduras, leguminosas y alimentos de origen animal y cereales

13. ¿Cuál de los siguientes alimentos contiene grasas?

A) Lechuga

b) Aguacate

c) Manzana

14. ¿Cuál de los siguientes alimentos contiene proteína?

A) Elote

B) Pescado

C) Aguacate

15. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación? $\frac{2}{7} + \frac{1}{3} =$

A) $\frac{3}{10}$

B) $\frac{13}{21}$

C) $\frac{13}{10}$

Ética, naturaleza y sociedades

1. Son zonas formadas por grandes praderas, escasez de lluvia en la mayor parte del año y temperaturas extremas. Su fauna está conformada por lagartos, escorpiones y camellos:

A) taiga

B) desierto

C) bosques

2. Es la pérdida de bosques, selvas y otros tipos de vegetación debido al impacto de actividades humanas o causas naturales:

A) deforestación

B) biodiversidad

C) cambio climático

3. Es el uso de bienes y servicios responsable a partir de adquirir un producto únicamente si es necesario, siendo cuidadoso con lo que se consume:

A) consumismo

B) consumo ambiental

C) consumo responsable

4. Este tipo de situaciones ocurre cuando las personas no se les trata con respeto, no se les da el mismo valor que a otras o se les niega la posibilidad de disfrutar de alguno de sus derechos:

A) Situaciones equitativas

B) Prejuicios

C) Situaciones injustas

5. Son aquellas condiciones o características de las que dependen las personas para mantenerse con vida de una forma satisfactoria, plena, integral y saludable:

A) necesidades básicas

B) necesidades sociales

C) necesidades de convivencia

6. ¿Cuál de las siguientes no es una necesidad básica física?

A) alimentación

B) descanso

C) hogar

7. Son conductas, actitudes y aptitudes que la sociedad espera de algunos individuos:

A) prejuicios

B) estereotipos

C) equidad

8. Forma de estructura de una comunidad para enfrentar los problemas que les perturban:

A) Organización política

B) Poder ejecutivo

C) Organización comunitaria

9. Es la modalidad de trabajo en la que un grupo de personas colaboran para lograr una meta común:

A) Trabajo empático

B) Trabajo colaborativo

C) Trabajo individual

10. Este tipo de contaminación es causada por las sustancias químicas de abonos no naturales, plaguicidas y herbicidas utilizados en la agricultura, así como los depósitos de basura:

A) contaminación del agua

B) contaminación del aire

C) Contaminación del suelo

11. Es la diversidad biológica que existe en la Tierra, se compone de plantas, animales, hongos y microorganismos, así como de las condiciones que permiten la vida de los seres como las cadenas alimenticias o el ciclo del agua:

A) cambio climático

B) biodiversidad

C) Regiones naturales

12. ¿Cuál de las siguientes no es un problema ambiental?

A) Reforestación

B) Contaminación del aire

B) Tala inmoderada de bosques

13. Es un tipo de norma jurídica que surge ante la necesidad de regular y regir la conducta social:

A) Regla

B) Norma

C) Ley

14.- ¿Cómo se cubrían las necesidades básicas de alimentación durante la prehistoria?

A) Con la producción de alimentos procesados en fábricas

B) Con la recolección, caza y pesca

C) Recolección, fabricación y cocción

15.- ¿Cuál de las siguientes es una de las características de los nómadas?

- A) No tienen lugar estable para vivir
- B) Se establecen en un sitio de manera permanente
- C) Tienen un trabajo estable

De lo humano y lo comunitario

1. Es una enfermedad causada por un tipo de azúcar llamada glucosa:

- A) **obesidad**
- B) **diabetes**
- C) **desnutrición**

2. Las siguientes son enfermedades provocadas por la mala alimentación y la poca actividad física, excepto:

- A) **obesidad**
- B) **sobrepeso**
- C) **miopía**

3. Consiste en la acumulación excesiva de grasa en el cuerpo y puede causar daños en la salud:

- A) **obesidad**
- B) **diabetes**
- C) **desnutrición**

4. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación: 44.6×9 ?

- A) **301.4**
- B) **401.4**
- C) **396.4**

5. ¿Cuál de los siguientes no es un ejemplo de minerales?

- A) **Zinc**
- B) **calcio**
- C) **proteína**

6. Es un folleto informativo impreso de corta extensión, elaborado sobre una hoja de papel, cartulina u otro material que está doblada en tres partes y que contiene información sobre algún tema:

- A) **Noticia**
- B) **tríptico**
- C) **cartel**

7. ¿Cuál de los siguientes es un hábito de higiene?

- A) **Lavado de manos**
- B) **Dormir 8 horas**
- C) **Jugar sin tocar la tierra**

8. Son aquellos alimentos modificados de su estado original a través de procesamientos industriales de conservación, cocción o fermentación, para darle mayor sabor y durabilidad para su consumo:

- A) **Alimentos procesados**
- B) **Grasas trans**
- C) **Alimentos**

9. ¿Cuál de los siguientes es un alimento procesado?

A) Pierna de pollo

B) jitomates

C) salchichas

10. Es escoger una alternativa para solucionar una situación en particular:

A) prejuicio

B) toma de decisiones

C) asertividad

11. Es un espacio abierto a la reflexión en el que un grupo de personas analizan un conflicto para solucionarlo a través de acuerdos, decisiones y acciones:

A) Actuación asertiva

B) trabajo colaborativo

C) mesa de diálogo

12. ¿Cuál de los siguientes es un adverbio?

A) Jugar

B) bonito

C) rápidamente

13. ¿Cuáles son los elementos que contiene un instructivo en un manual de juegos?

A) título, materiales, instrucciones e ilustraciones

B) título, instrucciones e imágenes

C) materiales, instrucciones y subtítulos

14. ¿Cuál de las siguientes es una situación injusta?

A) Niños y niñas se reúnen para jugar basquetball

B) Raúl y Emma ayudan a su mamá a las tareas domésticas

C) Gerardo solo le regaló dulces a los niños que metieron gol durante el partido

15. ¿Cuál de los siguientes ejemplos pertenece a una equidad de género?

A) Las niñas y los niños pueden jugar cualquier deporte

B) Solo los niños pueden jugar futbol

C) Solo los niños pueden pertenecer a la escolta porque son más inteligentes

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)
- 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)
- 11 (A) (B) (C)
- 12 (A) (B) (C)
- 13 (A) (B) (C)
- 14 (A) (B) (C)
- 15 (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)
- 11 (A) (B) (C)
- 12 (A) (B) (C)
- 13 (A) (B) (C)
- 14 (A) (B) (C)
- 15 (A) (B) (C)

