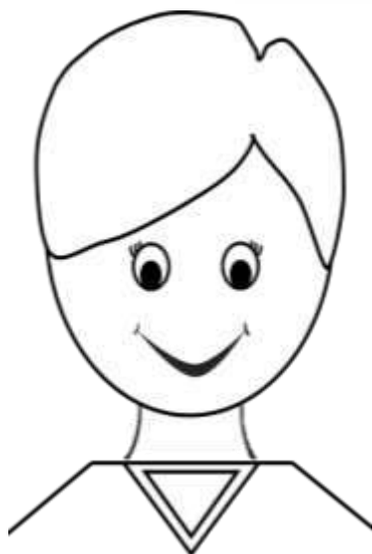
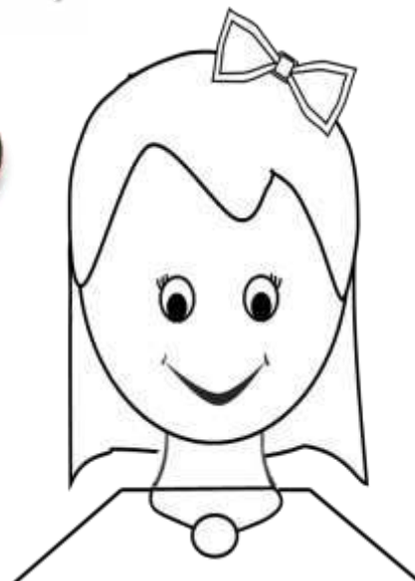


Examen segundo trimestre

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.

1. Es el trato desigual o diferenciado hacia una persona o grupo de personas por diferentes motivos:

- A) equidad B) discriminación C) igualdad

2. Es la persona que construye títeres o los maneja:

- A) tema B) títere C) títerero

3. Son las indicaciones sobre las acciones, sentimientos, movimientos de los personajes en el escenario que se escriben en un guión teatral, además se escriben entre comillas:

- A) parlamentos B) acotaciones C) actos

4. ¿En qué tiempo verbal está escrito el verbo "recortar"?

- a) infinitivo B) imperativo C) presente

5. ¿Cómo se llaman las palabras que se escriben y pronuncian igual pero tienen diferentes significados?

- A) Homófonas B) homónimos C) copretérito

6. ¿Cuál es el nombre del siguiente texto?

- A) leyenda B) cuento C) noticia

7. ¿Cuáles son las partes de la noticia?

- A) Titular, acotaciones, parlamento
B) Titular, entradilla y cuerpo
C) Entrada, cuerpo, diálogos

8. ¿En qué tiempo verbal está escrito "cantaban"?

- A) presenta B) pretérito C) copretérito

Niños aprenden mejor con robótica

Académicos de la Upla potencian el aprendizaje de las matemáticas en escuela municipal de Playa Ancha.

30

Nicole Valverde S.
nvalverde@protonmail.com

de entre 4°, 5° y 6° básico.

La iniciativa es uno de los proyectos seleccionados de la Incubadora Universitaria de Procesos Cooperativos de la Upla - enmarcada en su política de Vinculación con el Medio y en el Convenio de Desempeño "Innovación social para el desarrollo territorial de Playa Ancha" - y responde a las necesidades manifestadas por la

Niños y niñas de entre 4°, 5° y 6° básico están desarrollando sus habilidades de la mano de la tecnología.

Fomenta la exploración de forma natural y lúdica, desarrolla la creatividad, genera relaciones constructivas con la tecnología y refuerza la autoestima. Estas son solo algunas de las beneficios que conlleva el uso de la robótica en la sala de clases, y que se han obser-

Medina, del Departamento Disciplinario de Matemática y Estadística de la Upla, quien explica que "se busca desarrollar habilidades y destrezas en los niños que les permita ver la matemática desde otros



LAS ACTIVIDADES Y EDUCACIÓN
cursos y dispositivos tecnológicos como el progra-

9. ¿Cómo se le llama a la persona a quien se le realizan las preguntas en una entrevista?

A) entrevistado

B) entrevistador

C) entrevista

10. ¿Qué tipo de lenguaje se está ocupando en la siguiente frase?

“Buenas tardes, ¿cuál es su nombre?”

A) informal

B) presente

C) formal

11. ¿Qué tipo de texto es el de la imagen?

A) Fake news

B) Encuesta

C) Instructivo

12. ¿En qué tiempo verbal se encuentra escrito el tiempo de la imagen?

A) infinitivo

B) imperativo

C) presente

13. ¿Cuál es la parte de la carta que está señalada con el número 1?

A) despedida

B) firma

C) saludo

14. ¿Cuál es la parte de la carta que está señalada con el número 3?

A) despedida

B) firma

C) saludo

15. Es la persona que escribe y envía la carta:

A) Emisor o remitente

B) Correo postal

C) Receptor o destinatario

Macetero Plástiquín

Materiales

- 1 botella grande de plástico transparente
- 1 tapa de botella de plástico
- Tijeras, silicona, regla y plumón indeleble
- Papel en blanco

Instrucciones

- 1.º Mide 15 cm de alto desde la base de la botella. Haz una marca. Luego dibuja con el plumón indeleble una línea a lo largo de todo el contorno.
- 2.º Pide a un adulto que te ayude a cortar la botella de plástico. Deben cortarla por la línea que dibujaste con el plumón indeleble.
- 3.º Construye la cara de Plástiquín. Para ello, pega con silicona la tapa de la botella como si fuera una nariz; luego dibuja dos ojitos en un papel y pégalos en la botella.



Tuxtla Gutiérrez, a 25 de enero de 2024

Querida amiga Susana: ← 1

Te escribo esta carta para contarte que me encuentro de viaje en Chiapas, quisiera que estuvieras aquí conmigo.

El día de ayer visitamos el Cañón del Sumidero, tomamos un bote que nos llevó a recorrer todo el Cañón del Sumidero, vimos algunos cocodrilos y aves.

También he visitado una ciudad colonial llamada Chiapa de Corso, aquí visité algunos museos.

Mañana iré a la Zona Arqueológica llamada Palenque, me siento muy emocionada por conocer un poco de cultura, cuando regrese a Chihuahua espero verte para poderte contar más sobre mi viaje.

Te mando un gran saludo ← 3
Patricia

2 →

Saberes y pensamiento científico

1. Son dos rectas numéricas perpendiculares que se cruzan o cortan en un punto llamado origen y sirven para ubicar coordenadas:

A) **escala**

B) **mapa**

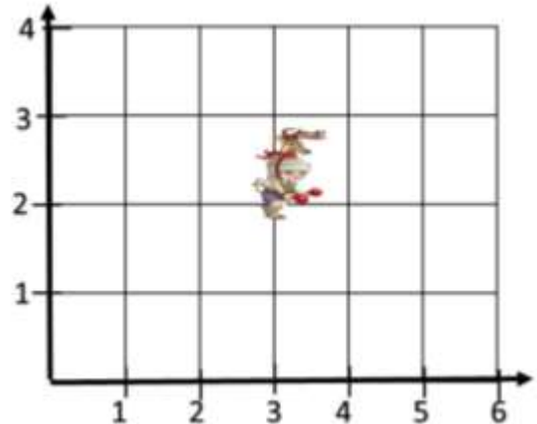
C) **plano cartesiano**

2. Escribe en qué coordenadas se encuentra el niño bailando la danza del venado:

A) **(2,3)**

B) **(3,1)**

C) **(3,2)**



3. Es el cambio de lugar de un cuerpo de una posición inicial hasta una posición final:

A) **movimiento**

B) **desplazamiento**

C) **trayectoria**

4. ¿En cuál de las partes del aparato digestivo se lleva a cabo la excreción?

A) **1**

B) **2**

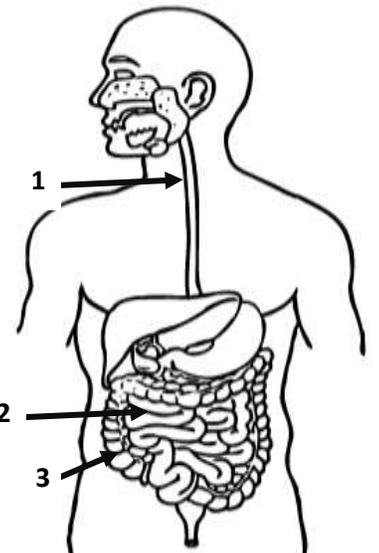
C) **3**

5. ¿Cuál de los números está señalando el duodeno?

A) **1**

B) **2**

C) **3**



6. Es aquel estado en el cual se igualan las temperaturas de dos cuerpos que inicialmente tenían temperaturas diferentes:

A) **termómetro**

B) **templado**

C) **equilibrio térmico**

7. Es la medida del calor de los cuerpos:

A) **temperatura**

B) **termómetro**

C) **Celsius**

8. ¿Cómo se le llama a los materiales compuestos por dos o varias sustancias?

A) **mezcla**

B) **imantación**

C) **decantación**

9. Es la relación de la distancia recorrida por un cuerpo u objeto y el tiempo empleado para recorrerla:

A) **trayectoria**

B) **rapidez**

C) **desplazamiento**

10. ¿Cuál es la fracción equivalente a $\frac{2}{4}$?

A) $\frac{2}{8}$

B) $\frac{6}{8}$

C) $\frac{4}{8}$

11. ¿Qué tipo de trayectoria está siguiendo el carro del dibujo?

- A) Trayectoria rectilínea** **B) Trayectoria curvilínea**
C) Trayectoria regular



12. ¿Cuál de los siguientes es un residuo orgánico?

- A) Bolsa de plástico** **B) lata** **C) cáscara de plátano**

13. ¿Cuál de los siguientes residuos se puede agregar a una composta?

- A) Hojas secas** **b) Hojas de cuaderno** **c) Botella de plástico**

14. ¿Cuál de los siguientes es una máquina simple?

- A) lápiz** **B) rueda** **C) computadora**

15. Es el instrumento que se utiliza para medir la temperatura:

- A) termómetro** **B) templado** **C) equilibrio térmico**

Ética, naturaleza y sociedades

1. Sonora es un estado del:

- A) centro** **B) sur** **C) norte**

2. Son zonas formadas por grandes praderas con escasos árboles, temperaturas elevadas y su fauna está conformada por lagartos, escorpiones y camellos:

- A) bosque** **B) desierto** **C) taiga**

3. Son el conjunto de expresiones y sentimientos de un pueblo o una comunidad que los identifican y los hacen únicos, por ejemplo sus danzas o su gastronomía:

- A) manifestaciones culturales** **B) nacionalismo** **C) simbología**

4. ¿Cuál de las siguientes acciones favorece la dignidad humana?

- A) No incluir a compañeros con discapacidad a actividades grupales**
B) Respetar las opiniones de los demás
C) Burlarse de sus compañeros

5. ¿Cuál de las siguientes NO es una institución que protege los derechos humanos?

A) ONU

B) SNDIF

C) PEMEX

6. Es el derecho que tiene cada ser humano de ser respetado y valorado como ser individual, como ser social, con sus características y condiciones:

A) deberes

B) dignidad humana

C) autocuidado

7. ¿Qué tipo de maltrato es la agresión no accidental causado por el uso de la fuerza física que provoca daño físico o enfermedad?

A) maltrato laboral

B) maltrato emocional

C) maltrato físico

8. ¿Cuál de los siguientes NO es un fenómeno natural?

A) sismo

B) huracán

C) guerra civil

9. Es el conjunto de acciones que se realizan para proteger la salud e integridad física de las personas ante situaciones de desastres:

A) simbología

B) carteles

C) cultura de prevención

10. La siguiente imagen representa tu plan de acción ante un:

A) sismo

B) huracán

C) guerra

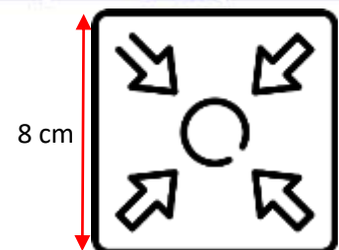


11. ¿Cuál es el área del siguiente símbolo?

A) 32 cm²

B) 64 cm²

C) 54 cm²



12. ¿Cuál es el perímetro del símbolo que se presenta?

A) 32 cm

B) 64 cm

C) 54 cm

13. ¿Cuál es el nombre del relieve marcado con el número 1?

A) valle

B) meseta

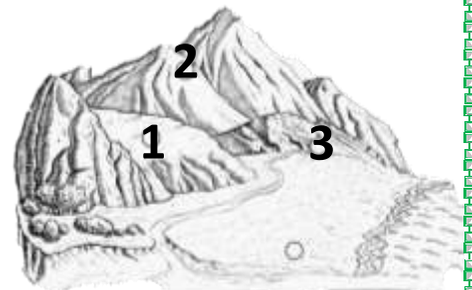
C) montaña

14.- ¿Cuál es el nombre del relieve marcado con el número 2?

A) valle

B) meseta

C) montaña



15.- Son mares que se encuentran casi rodeados por tierras emergidas, es decir se encuentra rodeado por dos puntas de tierra:

A) ríos

B) golfos

C) Lagunas

De lo humano y lo comunitario

1. ¿Cuál de los siguientes es un objeto de antes?

A) licuadora

B) metate

c) plancha



2. ¿Qué tipo de juego muestra la imagen?

A) juego virtual

B) juego cooperativo

C) juego de patio

3. Es una emoción que tiene una función de supervivencia del organismo ya que nos protege de consumir sustancias y objetos peligrosos:

A) Asco

B) Asertividad

C) Alegría

4. Es la habilidad o capacidad que tiene una persona para expresar, decir o mostrar lo que siente, cree o necesita de forma respetuosa, clara y sincera sin agredir o hacer daño a nadie:

A) Asco

B) Asertividad

C) Alegría

5. Es el tipo de escucha que se utiliza para comprender, la atención se centra en la otra persona y no en uno mismo:

A) Escucha comprensiva

B) escucha crítica

C) escucha empática

6. Es una discusión formal y organizada que se caracteriza por enfrentar dos posiciones opuestas sobre un tema determinado:

A) exposición

B) debate

C) noticia

7. Los siguientes elementos participan en un debate, excepto:

A) policía

B) moderador

C) oponente

8. Son acciones destructivas con conducta violenta donde no se respeta la propiedad ajena y se producen daños materiales:

A) autocuidado

B) discriminación

C) vandalismo

9. Son beneficios de la actividad física, excepto:

- A) mantiene tu peso corporal adecuado
- B) ayuda a estar de buen humor
- C) provoca ataques cardiacos

10. Es elegir una opción entre varias opciones, por ejemplo cómo actuar en el salón de clases:

- A) ética
- B) criterio
- C) decisión

11. Son ideas y principios que guían la manera de pensar, sentir y actuar de una persona:

- A) valores
- B) dignidad
- C) ética

12. Es la poca o nula actividad física o movimiento:

- A) actividad física
- B) juego
- C) sedentarismo

13. Es el tipo de juego que se realiza mediante un dispositivo electrónico:

- A) juego virtual
- B) juego cooperativo
- C) juego de patio



14. ¿Qué tipo de juego muestra la imagen?

- A) juego virtual
- B) juego cooperativo
- C) juego de patio

15. Juan le dijo a sus amigos que no permitan que las niñas se integren a su equipo de futbol porque las niñas no saben jugar futbol, ellas solo saben jugar muñecas, ¿cómo lo resolverías?

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

