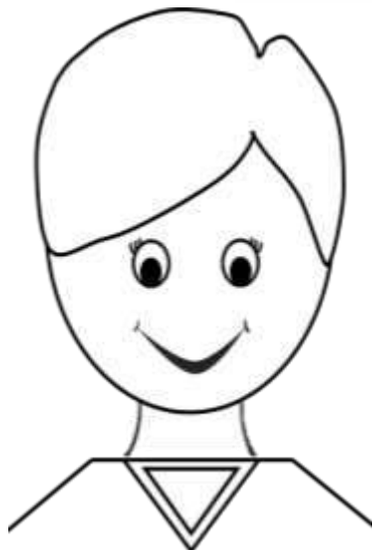
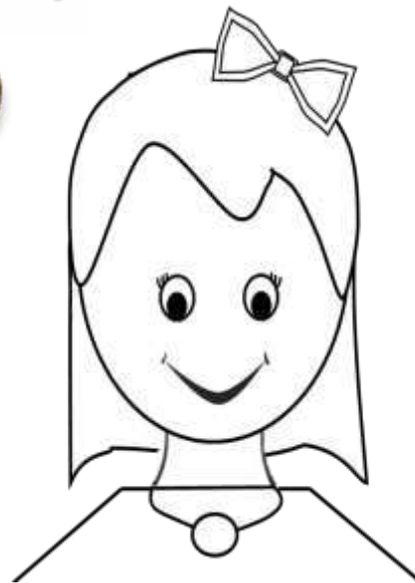


Examen segundo trimestre

Ciclo escolar 2023-2024



3°



Material gratuito

Nombre del alumno: _____

Grado: _____ Grupo: _____

Fecha: _____

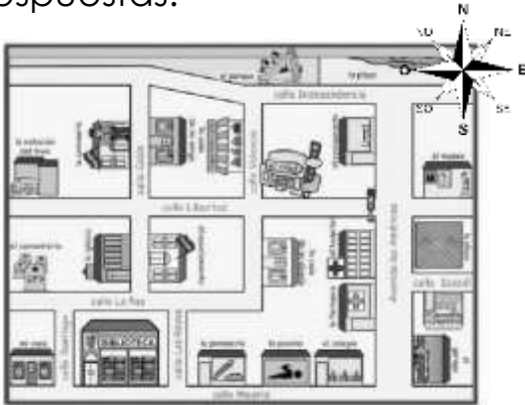
Escuela: _____

<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

Lee el siguiente texto y colorea el círculo de tu respuesta en la hoja de respuestas.



1. La imagen representa un:

- A) croquis** **B) infografía** **C) noticia**

2. ¿Cómo se llama el símbolo que se encuentra en la imagen y sirve para ubicarnos?

- A) brújula**
B) plano cartesiano
C) rosa de los vientos

3. Es un tipo de texto que cuenta sucesos específicos por medio de personajes (reales o no) y puede encontrarse en cuentos, relatos, leyendas, entre otros:

- A) poema** **B) narración** **C) noticia**

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

- A) entrevistado** **B) entrevistador** **C) entrevista**

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

“Buenas tardes, ¿cuál es su nombre?”

- A) informal** **B) presente** **C) formal**

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

Niños aprenden mejor con robótica

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

30

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

Nicole Valverde S.
Escuela Municipal de Playa Ancha

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-

de entre 4°, 5° y 6° básico. La iniciativa es uno de los proyectos seleccionados de la Facultad Universitaria de Profesores Cooperativos de la Upla, enmarcada en su política de Vinculación con el Medio y en el Convenio de Desarrollo “Innovación social para el desarrollo territorial de Playa Ancha”, y responde a las necesidades manifestadas por la

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 EJERCICIOS DE cursos y dispositivos tecnológicos como el progra-

8. ¿Cuál de las siguientes lenguas es una lengua indígena?

- A) Inglés** **B) español** **C) náhuatl**

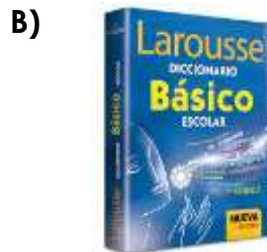
9. Es una forma de hablar en un país o en una región, esto causa que una palabra pueda significar algo en una región y en otra región tenga un significado diferente:

- A) Regionalismos** **B) homónimos** **C) descripción**

10. Son aquellos espacios, construcciones o áreas que invitan a la población a recrearse, por ejemplo los parques, los cines y balnearios:

- A) Lugares históricos** **B) lugares recreativos** **C) lugares educativos**

11. ¿Cuál de los siguientes contiene artículos de divulgación científica?



12. Es una breve nota o artículo científico dirigido al público, se utilizan en periódicos o revistas:

- A) Notas periodísticas** **B) Artículo de divulgación** **C) Diccionario**

13. ¿Cuál de las siguientes imágenes muestra la portada de la revista?

A)

Ciencias físico-matemáticas y de la tierra	9
Biología y química	13
Medicina y ciencias de la salud	5
Humanidades y ciencias de la conducta	19
Ciencias sociales	32
Biotecnología y ciencias agropecuarias	12
Ingenierías	7
Multidisciplinarias	2
Total	100



14. Son composiciones poéticas formadas por cuatro versos, por lo regular suelen cantarse:

- A) Poema** **B) Leyenda** **C) Copla**

15. ¿Cuál de las siguientes es una rima asonante?

- A) Niño - vivo** **B) Abrigo - amigo** **C) paleta - coqueta**

Saberes y pensamiento científico

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

- A) Aguacate B) Refresco C) Agua

2. ¿Cuánto mide la brocha?

- A) 10 cm B) 12 cm C) 11 cm

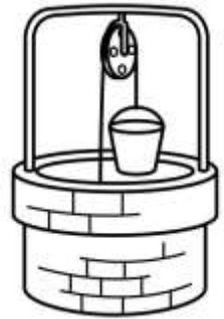


3. ¿Cuál de los siguientes no es una máquina simple?

- A) Plano inclinado B) Polea C) Plano trunco

4. ¿Qué tipo de máquina se representa en la imagen?

- A) Plano inclinado B) Polea C) Plano trunco



5. Es el camino seguido por el cuerpo en su movimiento, está formado por el conjunto de puntos suspensivos que recorre un cuerpo durante su movimiento:

- A) distancia B) rapidez C) trayectoria

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

6. ¿Cuál es la forma en la que se desplazan las víboras?

- A) caminan B) nadan C) reptan

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



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

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

- A) termómetro B) temperatura C) equilibrio térmico

9. Es la medida del calor de los cuerpos:

- A) termómetro B) temperatura C) equilibrio térmico

10. Es la transferencia de energía por calor a través de un objeto sólido:

- A) conducción B) convección C) radiación

11. Es la forma de propagar el calor por medio del movimiento de líquidos o gases formando corrientes. El calor fluye o se mueve de los cuerpos más calientes a los menos calientes:

B) conducción

B) convección

C) radiación

12. ¿En qué estado se encuentra el agua dentro del vaso?

A) Sólido

B) líquido

C) gaseoso



13. Son los seres vivos que conforman un ecosistema, por ejemplo, las plantas, animales y microorganismos:

A) Factores inorgánicos

B) factores abióticos

C) factores bióticos

14. - Las plantas son un ejemplo de organismo:

A) abiótico

B) heterótrofo

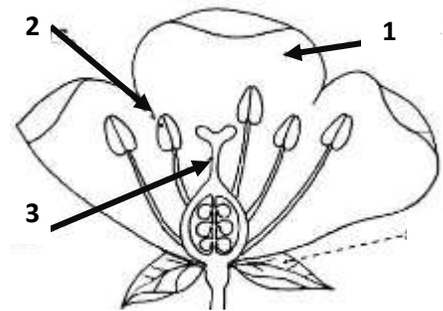
C) autótrofo

15. Es el número que señala el lugar donde se lleva a cabo la polinización:

A) 1

B) 2

C) 3



Ética, naturaleza y sociedades

1. ¿Cuál de los siguientes es un derecho humano?

A) Ver televisión

B) Derecho a la alimentación

C) Derecho a trabajar

2. Son acuerdos sociales que, aunque no estén escritos, se llevan a cabo en determinados lugares:

A) Obligaciones

B) Derechos

C) Normas

3. ¿En cuál de los siguientes ejemplos se está llevando una discriminación?

A) Las niñas no pueden jugar fútbol con los niños

B) Las niñas les prestan lápices de colores a los niños

C) Las niñas y los niños juegan juntos en la hora de recreo

4. ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de estereotipo de género?

A) Los niños de tercer grado juegan basquetball a la hora de recreo

B) Los niños no pueden ocupar el color rosa porque es un color de niñas

C) Los niños no pueden comer comida chatarra

5. Los papás de Mario no lo mandan a la escuela porque necesitan que él cuide a su hermanito, ¿cuál es el derecho que no se está cumpliendo?

- A) Derecho a una familia B) derecho a un nombre C) derecho a la educación**

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

- A) ONU B) SNDIF C) PEMEX**

7. Cuando se lleva a cabo una votación en la escuela o en la comunidad, se está cumpliendo la:

- A) Igualdad B) Democracia C) Tolerancia**

8. ¿Cuál de los siguientes es un representante del municipio?

- A) Representante vecinal B) juez C) Ayudante municipal**

9. ¿Cuál es el poder que está formado por una Cámara de Diputados y una Cámara de Senadores?

- A) Poder legislativo B) Poder Ejecutivo C) Poder Judicial**

10. Son las indicaciones sobre los cambios de decorado, las acciones, vestimenta o entrada y salida de un personaje y se escribe entre paréntesis:

- A) parlamentos B) acotaciones C) actos**

11. ¿Qué significa el siguiente símbolo?

- A) escuela B) mercado C) restaurante**



12. ¿Cuál de los siguientes es un periódico?

- A)**  **B)**  **C)** 

13. Carlos es maltratado físicamente por sus padres porque no ayuda a limpiar la casa, ¿a qué institución estatal puede acudir?

- A) Fondo de las Naciones Unidas para la infancia
B) Organización de las Naciones Unidas
C) Desarrollo Integral de la Familia**

14. ¿Cuál de las siguientes acciones rompe una sana convivencia?

- A) Gritar cuando estas en desacuerdo con algo
- B) Levantar la mano para participar
- C) Ayudar a tus compañeros cuando no le entienden a un tema

15. ¿Cuál de los siguientes es un estereotipo?

- A) Los niños deben jugar con carritos y las niñas con muñecas
- B) Niños y niñas son inteligentes
- C) Niños y niñas pueden ayudar en actividades de la casa

De lo humano y lo comunitario

1. Son las respuestas corporales, actitudinales y de comportamiento ante una situación:
A) estereotipo B) reacciones emocionales C) imagen corporal
2. Es un proceso por medio del cual se logra disminuir la intensidad, la frecuencia y la duración de las emociones:
A) reacciones emocionales B) comportamiento C) regulación emocional
3. ¿Cuál de las siguientes situaciones provoca la emoción del enojo?
A) Cuando mis compañeros no me dejan jugar con ellos
B) Cuando mis compañeros me regalan algo
C) Cuando mis compañeros me ayudan con mis trabajos
4. ¿Qué tipo de motricidad realiza una niña que está recortando un dibujo?
A) Motricidad fina B) Motricidad gruesa C) Motricidad instantánea
5. ¿Qué tipo de motricidad realiza Juan al saltar la cuerda?
A) Motricidad fina
B) Motricidad gruesa
C) Motricidad instantánea
6. ¿Qué tipo de texto es el siguiente?
A) Recetario
B) Obra de teatro
C) Manual de juegos

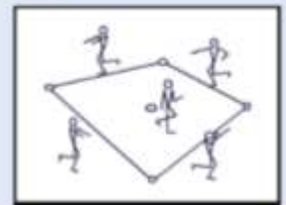
Las cuatro esquinas

Materiales:

- Gis para dibujar en el piso
- 5 jugadores

Instrucciones:

1. Reunir a los jugadores.
2. Dibujar nuestro espacio de juego.
3. Explicarles en qué consiste el juego
4. Colocarnos en nuestras posiciones.
5. Jugar.



7. Es un sentimiento de consciencia e identidad que la persona genera con la comunidad con la que interactúa:

A) Sentido de pertenencia

B) Grupo recreativo

C) Democracia

8. ¿Cuál de los siguientes es un juego de antes?

A)



B)



C)



9. 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

10. Es una regla del salón de clases:

A) Tirar basura en el salón

B) Platicar mientras el maestro explica la actividad

C) Levantar la mano para participar

11. Es una regla de la biblioteca escolar:

A) Comer mientras se lee un libro

B) Recortar las imágenes de los libros

C) Evitar hablar en voz alta

12. En cual de los siguientes ejemplos se muestra un sentido de pertenencia:

A) Carlos no juega con sus compañeros porque no le gusta correr

B) Fabiola se siente apoyada por sus compañeros cuando tiene dudas porque la apoyan en sus trabajos

C) Zuleyma no sale al recreo porque es muy tímida

12. ¿Cuál de las siguientes NO es una manifestación artística?

A) escultura

B) vandalismo

C) pintura

14. Es una expresión artística con la cual utilizas tu cuerpo para expresarte:

A) arquitectura

B) literatura

C) danza

15. ¿Cuál de los siguientes es un verbo en imperativo?

A) salta

B) correr

C) gritó

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)

