



USEBEQ

UNIDAD DE SERVICIOS PARA LA EDUCACIÓN
BÁSICA EN EL ESTADO DE QUERÉTARO

SEGUNDO TRIMESTRE

3er Grado

Primaria

Instrumento de apoyo didáctico
para coadyuvar en la evaluación
del segundo trimestre.
Ciclo Escolar 2020 - 2021

EVEC 2



MENSAJE

Estamos contentos por tener la oportunidad de volver a saludarte, esperamos te encuentres bien de salud junto con tu familia. Esta prueba al igual que la pasada servirá para apoyar el proceso de evaluación, pero ahora del segundo trimestre. Recuerda que los resultados se sumarán a los demás aspectos y actividades que realizaste. ¡Gracias por tu colaboración!

ESPAÑOL

Lee con atención y contesta lo que te pide cada pregunta o reactivos.

- Los textos de divulgación científica también son llamados _____.
 A) informativos
 B) entrevistas
 C) literarios
 D) noticias

- La intención principal de un texto de divulgación científica es _____.
 A) describir un objeto de forma amena con palabras en sentido figurado
 B) contar una historia breve y graciosa mediante juegos de palabras
 C) contar una historia utilizando un lenguaje creativo y original
 D) exponer información con un lenguaje exacto y preciso

- Identifica la opción que todas sus palabras son verbos.
 A) y - e - o
 B) en - también - una
 C) corre - sueña - tiene
 D) comida - bebida - medicina

- ¿Cuál verbo está conjugado en presente indicativo?
 A) comen
 B) volarán
 C) escribir
 D) caminaste

- Los textos expositivos se caracterizan por las siguientes características, excepto:
 A) Exponer y explicar información acerca de algún tema.
 B) Emplear el lenguaje en sentido figurado.
 C) Utilizar verbos en tercera persona, para expresar de quién o de qué se habla.
 D) Usar los verbos en presente de indicativo para expresar acciones que tienen lugar en el momento en que se habla.

Instrucción: lee el siguiente texto que hizo Pedro y contesta la pregunta 6.

14 de octubre de 2008.

Fui a la casa de Luis porque estoy muy feliz. Salí a las 11:00 a.m. Voy con Luis a jugar a la pelota y voy a comer hamburguesas. **Trataré** de llegar a las 12 p.m. a casa.

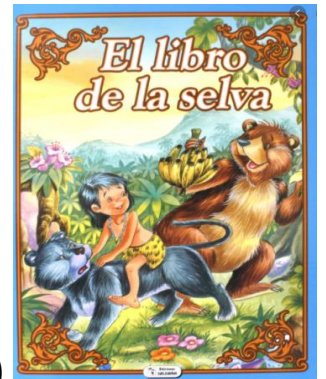
Pedro

- ¿En qué tiempo está conjugado el verbo resaltado?
 A) Presente.
 B) Pasado.
 C) Futuro.
 D) Antepasado.

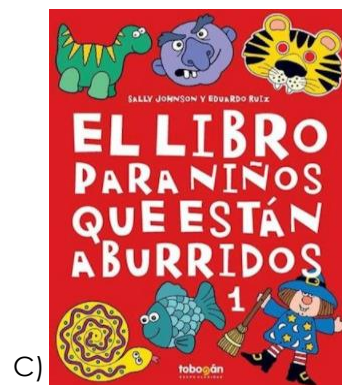
- ¿En cuál de los siguientes portadores de texto es más probable que encuentres un artículo de divulgación científica?



A)



B)



C)



D)

Instrucción: lee los enunciados y contesta la pregunta 8.

Poner **hervir** el agua en el pocillo.
Apagar la flama cuando el agua esté **hirviendo**.

8. La segunda palabra lleva "h" y "v", igual que la primera porque
- A) significa lo mismo, así que no es necesario cambiar su escritura.
 - B) pertenecen a la misma familia, por lo que conserva esas letras.
 - C) tienen parecido, por lo que es mejor que copie su ortografía.
 - D) puede escribirse con las mismas letras o no si uno quiere.

9. La autobiografía es un texto escrito por ____.
- A) alguien que narra acontecimientos de su vida.
 - B) un autor conocido que narra los acontecimientos de la vida de un famoso.
 - C) un escritor que cuenta los hechos de la vida de alguien en forma ordenada.
 - D) una persona que cuenta lo que ha pasado en la vida de otro narrado en tercera persona.
10. Identifica la opción que contiene una palabra que sirve para ordenar los acontecimientos en una autobiografía.
- A) eso
 - B) como
 - C) porque
 - D) después

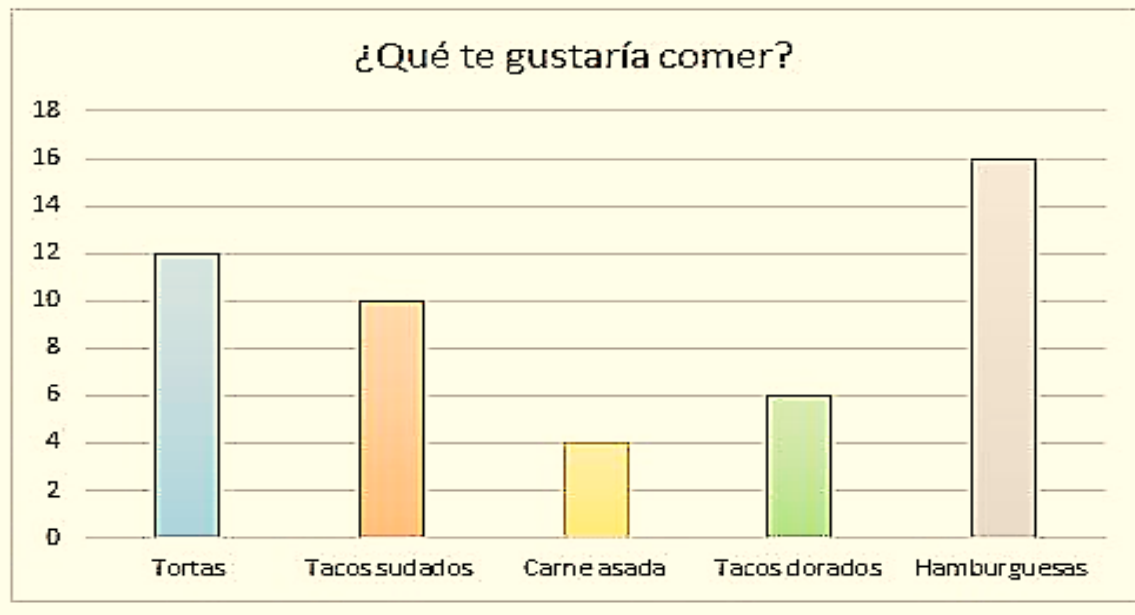
¡Gracias, terminaste español!

MATEMÁTICAS

Lee con atención y contesta lo que te pide cada pregunta o reactivos.

Instrucción: analiza la siguiente tabla y contesta los reactivos 11 y 12.

Felipe les hizo la siguiente pregunta a sus familiares antes de preparar la comida para su fiesta de cumpleaños.



11. De acuerdo a la tabla, ¿cuántas personas contestaron la pregunta?

- A) $2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16$
- B) $2 * 4 * 6 * 8 * 10 * 12 * 14 * 16$
- C) $4 + 6 + 10 + 12 + 16$
- D) $4 * 6 * 10 * 12 * 16$

12. ¿Qué comidas sumaron más votos?

- A) Tortas y tacos sudados.
- B) Carne asada y hamburguesas.
- C) Tacos dorados y tacos sudados.
- D) Tacos dorados y hamburguesas.

13. Romina compró unos tenis con sus ahorros más \$85 pesos que le dio su papá. Si los tenis le costaron \$245 pesos, ¿cuánto tenía ahorrado?

- A) 330 pesos.
- B) 220 pesos.
- C) 160 pesos.
- D) 150 pesos.

14. ¿Cuál de las siguientes opciones corresponde al número 77?

A)

B)

C)

D)

15. En la fiesta de cumpleaños de Alicia se comieron seis cuartos del pastel ($\frac{6}{4}$). ¿Cuál de las opciones representa, en gris, lo que se comieron del pastel?

A)

B)

C)

D)

16. Pedro tiene 6 galletas y las va a repartir entre sus 4 hijas en partes iguales y sin que sobre nada. Elige el dibujo que muestre lo que le toca a cada niña.

A)

B)

C)

D)

17. Luisa fue al mercado y compró lo siguiente:

Queso	$\frac{3}{4}$ de kg
Jamón	$1\frac{1}{4}$ de kg
Tocino	$\frac{5}{4}$ de kg
Tortillas	$1\frac{1}{2}$ de kg

De los artículos que compró, ¿cuáles tienen la misma cantidad?

- A) Queso y jamón.
- B) Jamón y tocino.
- C) Tocino y tortillas.
- D) Queso y tortillas.

18. Diana tiene 6 sobrinos y quiere repartirles en partes iguales una caja con 72 estampas de animalitos, ¿cuántas estampas le tocarán a cada uno?

- A) 432
- B) 78
- C) 12
- D) 10

19. José, en la tienda de su papá, pesó 4 diferentes productos, como se muestra en el dibujo de abajo:

¿Qué producto pesa más?

- A) Arroz.
- B) Frijol.
- C) Maíz.
- D) Sal.

20. Amalia pidió para su tienda 36 cajas de gelatina y 24 botes de jugo, ¿cuál de las siguientes operaciones debe hacer para saber cuántas piezas le traerán?

- A) $36 + 24$
- B) 36×24
- C) $36 - 24$
- D) $36 \div 24$

¡Gracias, terminaste matemáticas!





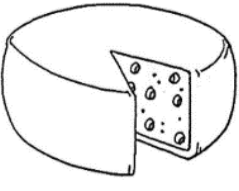
CIENCIAS NATURALES

Lee con atención y contesta lo que te pide cada pregunta o reactivos.

21. ¿Cuáles son los únicos seres vivos capaces de producir sus propios alimentos al transformar el dióxido de carbono y el agua con ayuda de la luz del Sol?
- A) Los animales.
 - B) Los hongos.
 - C) Las plantas.
 - D) Los insectos.

22. Los Heterótrofos son aquellos que _____.
- A) necesitan alimentarse de otros seres vivos o muertos
 - B) transforman el aire, la luz solar y la tierra en alimento
 - C) fabrican clorofila a través de la luz solar
 - D) consumen minerales de la tierra

23. Identifica la opción que relaciona correctamente el origen del producto con su imagen.

Origen	Producto	
1. Animal	 a.	 b.
	 c.	 d.
2. Vegetal	 e.	

- A) 1ab – 2de
- B) 1bd – 2ab
- C) 1cd – 2be
- D) 1be – 2ac

24. Identifica la opción que relaciona correctamente los elementos naturales con las formas de contaminar.

Elementos Naturales	Formas de contaminar
1. Aire 2. Suelo 3. Agua	<ul style="list-style-type: none"> a. Al arrojar desechos tóxicos a los ríos. b. Al usar pesticidas en zonas agrícolas. c. Arrojando desechos tóxicos a los desagües. d. Con el humo que expulsan las fábricas y los automóviles. e. Cuando usamos aerosoles. f. Cuando arrojamamos basura en las calles.

- A) 1ab – 2cd – 3ef
- B) 1de – 2bf – 3ac
- C) 1df – 2ac – 3be
- D) 1cd – 2ef – 3ab

25. Identifica la opción que relaciona correctamente las acciones para el cuidado del medio ambiente con su concepto.

Acciones	Conceptos
1. Reciclar	a. es un proceso cuyo objetivo es convertir residuos en nuevos productos o en materia prima para su posterior utilización.
2. Reutilizar	b. es disminuir el consumo de bienes y de gasto energético para generar el menor impacto en el medio ambiente.
3. Reducir	c. es la acción que permite volver a utilizar los bienes o productos desechados, denominados residuo, y darles un uso igual o diferente a aquel para el que fueron concebidos.
	d. es la capacidad de generar mejores bienes de consumo para que no haya contaminación.

- A) 1a, 2c, 3b
- B) 1b, 2a, 3c
- C) 1c, 2d, 3a
- D) 1d, 2b, 3d

¡Gracias, terminaste ciencias naturales!

Mi localidad Querétaro (Historia y Geografía)

Lee con atención y contesta lo que te pide cada pregunta o reactivos.

26. Observa las siguientes fotografías de la ciudad de Querétaro, identifica la más antigua.



A)



B)



C)



D)

27. La fotografía es un ejemplo de la contaminación del _____ .



- A) suelo
- B) tierra
- C) agua
- D) aire

28. Identifica la opción que relaciona correctamente las columnas del origen de los cambios con sus manifestaciones.

Origen	Manifestaciones
<p>1. Fenómenos naturales. 2. Acciones humanas.</p>	<p>a. Terremoto. b. Huracán. c. Contaminación de ríos por desechos industriales. d. Humo de las fábricas. e. Erupción volcánica. f. Basura en las calles.</p>

- A) 1abe – 2cdf
- B) 1acf – 2bde
- C) 1bef – 2acd
- D) 1ebc – 2dfa

29. Identifica el municipio donde se encuentra ubicado el acueducto llamado "los arcos", el cual se muestra en la fotografía.



- A) Bernal
- B) Huimilpan
- C) Querétaro
- D) El Marqués

30. La palabra "Querétaro" significa _____.

- A) Juego de pelota.
- B) Donde se juntan los ríos.
- C) El lugar donde crecen las flores.
- D) Cerro con piedras que suenan como campanas.

¡Gracias, terminaste la prueba!

HOJA PARA OPERACIONES

HOJA DE RESPUESTAS

EVALUACIÓN DE SEGUNDO TRIMESTRE CICLO ESCOLAR 2020 – 2021 MUESTREO DE CONTENIDOS

DATOS GENERALES

NOMBRE DEL ALUMNO:

GRUPO:

GRADO:

ESCUELA:

CLAVE:

MAESTRA(O):

FECHA DE APLICACIÓN:

RESPUESTAS

ESPAÑOL		RESULTADO
N°	RESPUESTA	
1	A B C D	
2	A B C D	
3	A B C D	
4	A B C D	
5	A B C D	
6	A B C D	
7	A B C D	
8	A B C D	
9	A B C D	
10	A B C D	
TOTAL ACIERTOS		
TOTAL ERRORES		

OBSERVACIONES ESPAÑOL:

MATEMÁTICAS		RESULTADO
N°	RESPUESTA	
11	A B C D	
12	A B C D	
13	A B C D	
14	A B C D	
15	A B C D	
16	A B C D	
17	A B C D	
18	A B C D	
19	A B C D	
20	A B C D	
TOTAL ACIERTOS		
TOTAL ERRORES		

OBSERVACIONES MATEMÁTICAS:

CIENCIAS NATURALES		RESULTADO
N°	RESPUESTA	
21	A B C D	
22	A B C D	
23	A B C D	
24	A B C D	
25	A B C D	
TOTAL ACIERTOS		
TOTAL ERRORES		

OBSERVACIONES C. NATURALES:

MI LOCALIDAD		RESULTADO
N°	RESPUESTA	
26	A B C D	
27	A B C D	
28	A B C D	
29	A B C D	
30	A B C D	
TOTAL ACIERTOS		
TOTAL ERRORES		

OBSERVACIONES MI LOCALIDAD:

INSTRUCCIONES GENERALES

1. **LEE TOTALMENTE ESTA PÁGINA ANTES DE ABRIR EL CUADERNILLO.**
2. El material que vas a utilizar es: **UN CUADERNILLO DE PREGUNTAS Y UNA HOJA DE RESPUESTAS DESPRENDIBLE.** Te pedimos que por favor no maltrates la hoja de respuestas, ya que si se maltrata o mancha podrá hacer difícil el calificarla.
3. El cuadernillo te servirá para leer las preguntas y contestarlas. Registra tu respuesta a cada pregunta **RELLENANDO COMPLETAMENTE EL CÍRCULO QUE LE CORRESPONDE EN LA HOJA DE RESPUESTAS**, en esta ocasión puedes usar lápiz o pluma.
4. El cuadernillo contiene las asignaturas de: español, matemáticas, ciencias naturales y mi localidad. Cabe aclarar que únicamente es una muestra de contenidos del programa y de las guías de trabajo a distancia de los meses de septiembre, octubre y noviembre del presente año escolar.
5. Todas las preguntas tienen cuatro posibles respuestas **A, B, C, y D.** Pero sólo una de ellas es la correcta. Por eso **DEBERÁS LEER LA PREGUNTA CON ATENCIÓN** y **ELEGIR** la respuesta que consideres correcta, todas tienen respuesta, EJEMPLO:

<p>98. Si la función de cine comenzó a las 18 horas y terminó a las 23 horas, ¿cuánto duró la proyección?</p> <p>A) 4 horas. B) <u>5 horas.</u> C) 6 horas. D) 7 horas.</p>	<p>96. <input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D</p> <p>97. <input type="radio"/> A <input type="radio"/> B <input checked="" type="radio"/> C <input type="radio"/> D</p> <p>98. <input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D</p>
---	---

6. Recuerda rellenar **SOLAMENTE UNA OPCIÓN.** Si rellenas dos o más se anulará tu respuesta. Los aciertos valen un punto y las respuestas incorrectas valen cero puntos.
7. Si tienes que borrar una respuesta, **PROCURA BORRARLA COMPLETAMENTE Y CON MUCHO CUIDADO PARA QUE NO SE ROMPA LA HOJA.**

PUEDES COMENZAR