

PRIMARIA

4



Secretaría de  
Educación

T A M A U L I P A S

2012

EJERCICIO ENLACE BIMESTRE I Y II



NOMBRE DEL ALUMNO:

ESPAÑOL Y MATEMÁTICAS

4to. Grado

## INSTRUCCIONES GENERALES

1. LEE CON ATENCION TODAS ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE QUE EMPIECES A RESOLVER LAS PREGUNTAS.
2. Este cuaderno te servirá para leer todas las preguntas. La respuesta a cada una de ellas deberás registrarla en tu HOJA DE RESPUESTAS.
3. Cada pregunta tiene CUATRO posibles RESPUESTAS, indicadas con las letras A, B, C, D; pero sólo una de ellas es correcta.
4. En tu HOJA DE RESPUESTAS encontrarás una serie de números. A la derecha de cada número hay cuatro círculos marcados con las letras A, B, C, D, las cuales corresponden con las posibles respuestas de las preguntas del cuaderno.
5. Para contestar, DEBERÁS LEER CON ATENCION la pregunta y ELEGIR la respuesta que consideres correcta.

### EJEMPLO

40. Si la función de cine comenzó a las 18:00 horas y terminó a las 23:00 horas, ¿cuánto tiempo duró la proyección?

- A) 4 horas.
- B) 5 horas.
- C) 6 horas.
- D) 7 horas.

Observa que la respuesta correcta es "B"; por lo tanto, DEBERÁS LOCALIZAR en la HOJA DE RESPUESTAS el NÚMERO QUE CORRESPONDA a la pregunta que leíste y, con tu lápiz, RELLENAR COMPLETAMENTE el círculo correspondiente a la letra de la opción que hayas elegido como correcta.

39.     A    B    C    D
40.     A    B    C    D
41.     A    B    C    D

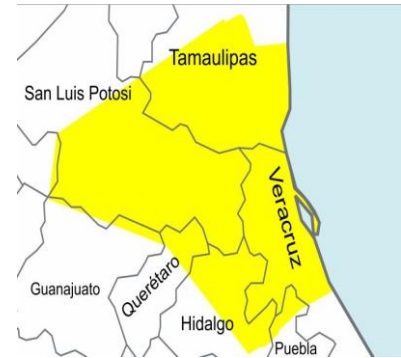
6. Es muy importante rellenar completamente el círculo de la respuesta que consideres correcta en cada una de las preguntas.
7. Si es necesario borrar alguna respuesta, hazlo completamente y con mucho cuidado evitando romper la hoja.
8. LEE con mucha atención las INSTRUCCIONES PARTICULARES que presentan algunas preguntas de este cuaderno.

**COMIENZA EL EXAMEN**

## ESPAÑOL

**Los Huastecos****Información General**

Los huastecos son un pueblo indígena descendiente de los mayas que habita en los estados de San Luis Potosí, Veracruz, Hidalgo y Tamaulipas, en una región que es conocida como La Huasteca. La lengua nativa de este pueblo es el idioma huasteco, en el que se denominan a sí mismos téenek (Te', "aquí", e Inik, "hombre"), que significa "los hombres de aquí".

**Religión**

Los huastecos creen que la humanidad está hecha de maíz, por lo que, las prácticas religiosas giran en torno de la planta del maíz, según ellos es el principio rector, el eje de ordenamiento de la historia, del origen de la vida y del comportamiento cotidiano. Sin el maíz, "an ithith", no se concibe la historia, la fiesta y la vida.

**Fiestas**

Durante sus fiestas patronales acostumbran muchas danzas, una de ellas es malitzin o matlachines, danza religiosa, dedicada a Pulic Paylamlamb, el sol y Pulic Mimbab, la tierra para agradecer los beneficios recibidos. Veneran también al fuego, a la lluvia, al viento y a la muerte.

**Arte**

Fabrican diferentes artesanías, como productos de cestería y talabartería en la zona de la sierra de San Carlos, así como productos de gamuza, sillas de montar y artículos de ixtle, lechuguilla y henequén en la zona de la sierra del Suroeste y hierro forjado, vidrio soplado y muebles de madera y palma en la frontera.

**Música**

En este ámbito, su música se destaca por ser eufórica, llena de colorido musical, con repetidos requintos de los instrumentos de cuerda, y adornada con falsetes, resultado de la fusión de las tradiciones musicales de los huastecos con la instrumentación propia de los españoles.

1. ¿Qué tipo de texto es el que acabas de leer?

- A) Monografía.
- B) Folleto.
- C) Noticia.
- D) Lección.

2. ¿Para qué sirven este tipo de textos?

- A) Tener información acerca de diferentes temas.
- B) Comprender la importancia de distintos temas.
- C) Saber dónde encontrar más información sobre un tema.
- D) Conocer información detallada acerca de un tema.

3. ¿Cuál es la lengua que hablan los indígenas que habitan la región coloreada del mapa que se muestra a lado del texto?
- A) Nahuatl
  - B) Tarasco
  - C) Huasteco
  - D) Zapoteca
4. ¿Qué planta es el centro de las prácticas religiosas huastecas?
- A) Frijol
  - B) Henequén
  - C) Maíz
  - D) Trigo
5. Lee y contesta, ¿a qué tipo de texto corresponde?

Una niña ñoña  
hacía muchas ñoñerías,  
porque la niña añoraba  
los moños del otro día

- A) Poema
  - B) Cuento
  - C) Trabalenguas
  - D) Diálogo
6. ¿Qué palabra rima con pañuelito?
- A) Ramillete
  - B) Ranchito
  - C) Firulento
  - D) Noche
7. ¿Qué es una rima?
- A) Un conjunto de verbos.
  - B) Un conjunto de palabras esdrújulas.
  - C) Una línea del poema.
  - D) La armonía de los sonidos finales.
8. Lee el siguiente texto y elige la opción que presenta la paráfrasis.

### Los Videojuegos

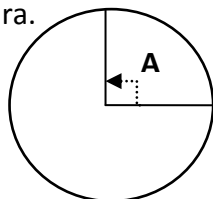
Un videojuego o juego de video es un software creado para el entretenimiento en general y basado en la interacción entre una o varias personas y un aparato electrónico que ejecuta dicho videojuego; este dispositivo electrónico puede ser una computadora, una máquina

arcade, una videoconsola, un dispositivo handheld (un teléfono móvil, por ejemplo) los cuales son conocidos como “plataformas”. Aunque, usualmente el término “video” en la palabra “videojuego” se refiere en sí a un visualizador de gráficos rasterizados, hoy en día se utiliza para hacer uso de cualquier tipo de visualizador.

- A) Un videojuego o juego de video es un software creado para el entretenimiento en general y basado en la interacción entre una o varias personas y un aparato electrónico que ejecuta dicho videojuego.
- B) Un videojuego es una aplicación digital para entretenerse interactuando con un aparato electrónico que reproduce el videojuego.
- C) Un juego de video es un software creado para el entretenimiento, basado en la interacción entre una o varias personas y un aparato electrónico que ejecuta el videojuego.
- D) Un juego de vídeo es un software creado para el entretenimiento.
9. ¿Qué opción expresa mejor lo que significa videojuego?
- A) Programa computacional creado para el entretenimiento
- B) Visualizador de gráficos rasterizados
- C) Juego digital interactivo
- D) Dispositivo electrónico para entretenimiento

## MATEMÁTICAS

10. Ramón tiene ahorrado en el banco treinta y siete mil ochenta y cuatro pesos, ¿cuál de las siguientes opciones está escrita correctamente la cantidad?
- A)  $37\ 000 + 80 + 4$
- B)  $30\ 000 + 7\ 000 + 80 + 4$
- C)  $30\ 000 + 7\ 000 + 84$
- D)  $37 + 1\ 000 + 80 + 4$
11. Alma descompuso el número 14 392 en notación desarrollada, ¿cuál opción es la correcta?
- A)  $(14 \times 1\ 000) + (39 \times 100) + 90 + 0$
- B)  $(14 \times 1\ 000) + 390 + 2$
- C)  $(1 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (9 \times 10) + (2 \times 1)$
- D)  $(1 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (4 \times 90) + (2 \times 0)$
12. Observa la siguiente figura.



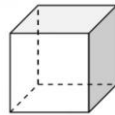
¿Qué nombre recibe el ángulo A marcado en el círculo?

- A) Agudo
- B) Recto
- C) Obtuso
- D) Llano

13. Al auto de Jaime le faltan 26 litros de gasolina, si el litro de gasolina cuesta 9.64 pesos. ¿Cuál fue la cantidad de dinero que pagó?

- A) 2.5064 pesos
- B) 25.064 pesos
- C) 250.64 pesos
- D) 2 506.4 pesos

14. Observa la figura:



¿Cuántas caras tiene este cuerpo geométrico?

- A) 6
- B) 9
- C) 8
- D) 4

15. La siguiente tabla muestra el consumo de mermelada de Carlos durante los cuatro últimos días de la semana:

Días	Mermelada (taza)
Jueves	1/5
Viernes	2/6
Sábado	1/2
Domingo	2/3

¿Qué día Carlos consumió menos mermelada?

- A) Jueves
- B) Viernes
- C) Sábado
- D) Domingo

16. Rocío fue al mercado a comprar  $2 \frac{1}{2}$  kg. de zanahorias que cuesta 6.90 pesos el kilo (kg.) y un kilo de aguacates a 38.60 pesos. ¿Cuánto le falta para pagar todo si tiene 50 pesos?

- A) 55.85 pesos
- B) 5.85 pesos
- C) 25.85 pesos
- D) 258.50 pesos

17. Cuando inicio el ciclo escolar la mamá de Paco compró 6 cuadernos a 20 pesos cada uno. ¿Cuánto pagó por los seis cuadernos?
- A) 60 pesos  
B) 120 pesos  
C) 100 pesos  
D) 90 pesos
18. Jorge tenía ocho paquetes de galletas en una caja, si en cada paquete hay seis galletas. ¿Cuántas galletas tengo en la caja?
- A) 36 galletas  
B) 24 galletas  
C) 30 galletas  
D) 48 galletas
19. ¿Cuál es el cuerpo geométrico que no tiene aristas, vértices y caras?
- A) Cubo  
B) Prisma  
C) Pirámide  
D) Esfera
20. Lee la información que se presenta en un empaque de cereal:

<b>INFORMACIÓN NUTRIMENTAL</b>		
	<b>Por 100 gramos</b>	<b>Por Porción de 30 gramos</b>
<b>Valor Energético</b>		
Kj	<b>1580</b>	<b>470</b>
Kcal	<b>372</b>	<b>112</b>
<b>Proteínas</b>		
gramos	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Hidratos de Carbono</b>		
Total (gramos)	<b>84</b>	<b>25.5</b>
Ázucar (gramos)	<b>8</b>	<b>2.5</b>
Almidón (gramos)	<b>76</b>	<b>23</b>
<b>Grasas</b>		
Total (gramos)	<b>0.9</b>	<b>Trazas</b>

¿Qué cantidad de cereal forma una porción?

- A) 50 gramos  
B) 20 gramos  
C) 80 gramos  
D) 30 gramos

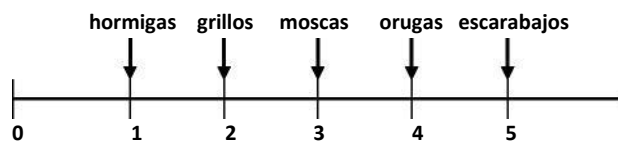
21. ¿Cuántas kilocalorías (Kcal) tiene 100 gramos de cereal?

- A) 112 Kcal
- B) 474 Kcal
- C) 372 Kcal
- D) 120 Kcal

22. ¿Cuántos gramos de hidratos de carbono tiene en total una porción de cereal?

- A) 25.5 gramos
- B) 84 gramos
- C) 76 g
- D) 23 g

23. En la fiesta de Cindy las muñequitas para jugar con los niños, los dividieron en 5 grupos y les pusieron nombres, a cada uno se les dio una serie de tareas para resolver, después registraron los resultados en una recta numérica. ¿Qué grupo realizó más tareas que el grupo grillos y menos que el grupo orugas?



- A) Hormigas
- B) Moscas
- C) Escarabajos
- D) Orugas

## ESPAÑOL

24. ¿Cuál de las siguientes siglas representa la abreviatura de la Secretaría de Educación en Tamaulipas?

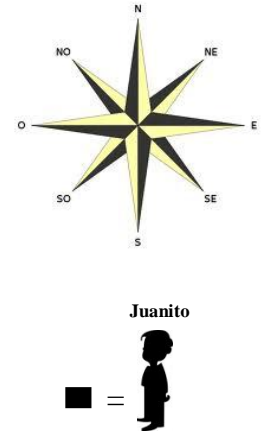
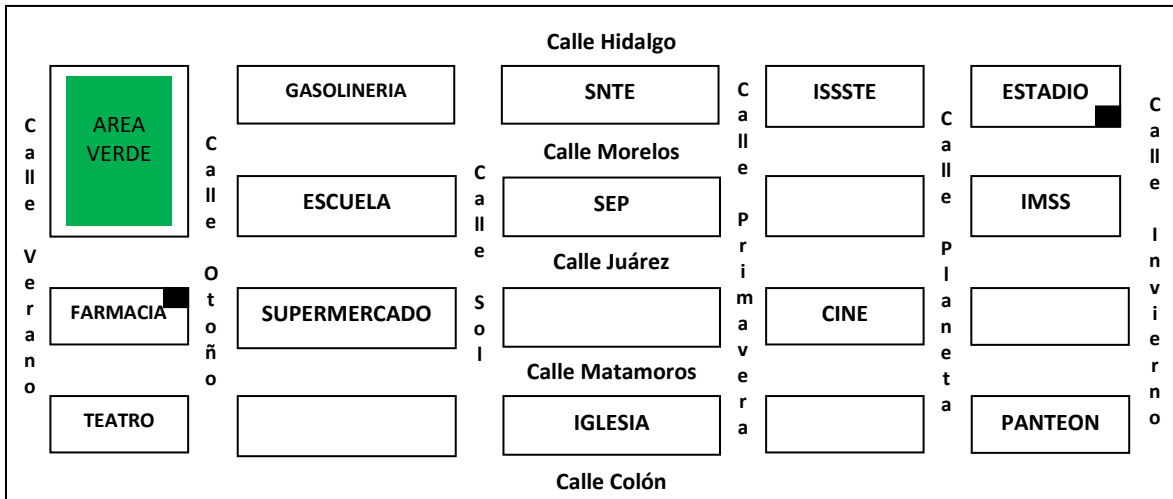
- A) SEP
- B) SSP
- C) SET
- D) SNTE

25. ¿Cuáles son los señalamientos que advierten cuando debes tener precaución?

- A) Informativos
- B) Restrictivos
- C) Ilustrativos
- D) Preventivos



26. Observa el croquis y contesta las siguientes preguntas.



Si Juanito está en la puerta del Estadio y quiere dirigirse a la Farmacia, ¿qué trayectoria en cuadras debe seguir?

- A) 1 al este, 3 al sur.
- B) 1 al sur, 4 al oeste.
- C) 1 al norte, 2 al sur.
- D) 1 al oeste, 4 al sur.

27. Juanito salió de la Farmacia y caminó 2 cuadras al este y 2 cuadras al norte. ¿A dónde llegó?

- A) A la Calle Juárez y Calle Primavera.
- B) A la Calle Morelos y Calle Invierno.
- C) A la Calle Hidalgo y Calle Primavera.
- D) A la Calle Otoño y Calle Hidalgo.

**MATEMÁTICAS**

28. Si en dos paquetes de caramelos hay 20 caramelos. ¿Cuántos caramelos habrá en 8 paquetes sabiendo que todos tienen la misma cantidad?

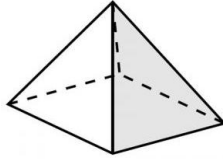
- A) 80 caramelos
- B) 24 caramelos
- C) 30 caramelos
- D) 48 caramelos

29. ¿Cuántas butacas hay que comprar para equipar una sala de cine, si se quieren poner 15 filas con 8 butacas en cada una?

- A) 120 butacas
- B) 130 butacas
- C) 150 butacas
- D) 180 butacas

30. Observa la siguiente pirámide cuadrangular. ¿Cuántas aristas tiene este cuerpo geométrico?

- A) 4
- B) 8
- C) 10
- D) 12



31. ¿Cuáles son los números faltantes en la siguiente sucesión numérica?

**3 448, \_\_\_\_\_, 3 440, 3 436, \_\_\_\_\_, 3 428**

- A) 3 445 y 3 433
- B) 3 442 y 3 430
- C) 3 443 y 3 431
- D) 3 444 y 3 432

32. Margarita gastó 935.75 pesos para comprar diferentes dulces, 386.80 pesos solo fueron para chocolates. ¿Cuánto gastó en los demás dulces?

- A) 325.50 pesos
- B) 548.95 pesos
- C) 538.60 pesos
- D) 1 223.30 pesos

33. José, Hugo, Alejandro y María concursaron para saber quien resolvía primero un problema de matemáticas; si la competencia inició a las 9:00 horas de la mañana. Los siguientes relojes muestran la hora en que terminaron cada uno de ellos.



María

Alejandro

Hugo

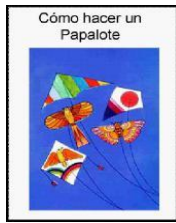
José

¿Quién tardó menos tiempo en resolver el problema de matemáticas?

- A) José
- B) Hugo
- C) Alejandro
- D) María

## ESPAÑOL

Lee el instructivo y después contesta las preguntas correspondientes.

**Materiales:**

- Varas de madera ligera o cañas de carrizo.
- Papel de periódico o papel de china.
- Tijeras.
- Pegamento.
- Hilo.
- Carrete.
- Lápices o plumones de colores.

**Instrucciones:**

1. Unir las cañas para hacer el armazón del papalote.
2. Cubrir el armazón con papel y pegar el papel doblando los bordes.
3. Atar el hilo y amarrar en el cruce superior del armazón y añadir cuatro guías (dos a los lados y dos en la vara de abajo), y juntar después con el hilo principal.
4. Elaborar y colocar la cola que debe ser cinco veces más larga que el cuerpo del papalote.
5. Cortar pedazos de 22 por 5 centímetros; **átalos, pégalos o cóselos** en la cola, dejando cinco centímetros entre uno y otro.
6. Enrollar el hilo en un carrete.
7. Decorar el papalote. Pintar y.... ¡a volar!

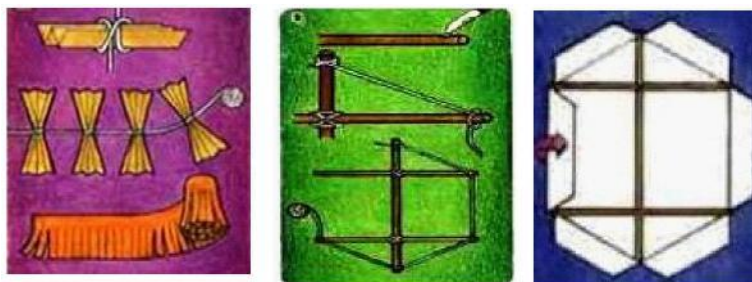
34. ¿Cuál es la función de un instructivo?

- A) Acompañar el trabajo manual.
- B) Facilitar la realización de actividades.
- C) Desarrollar la inteligencia de los lectores.
- D) Contar las historias para que se entiendan.

35. ¿Para qué sirven los textos que son como el anterior?

- A) Para recomendar formas sencillas de relajarse sin tener que ir a ninguna parte.
- B) Para indicar como se hace u obtiene un producto o bien se alcanza una meta.
- C) Para poner sobre aviso a las personas de lo que es bueno tener en la casa.
- D) Para enseñar a las personas cómo se presenta una lista de cosas.

36. Algo que no puede faltar en los textos que son como el anterior es lo siguiente:
- Una figura, que siempre debe ser grande y estar debajo de las letras.
  - El párrafo inicial donde se hacen preguntas al lector para animarlo.
  - Un título, que siempre debe de ir en el centro y con mayúsculas.
  - La separación de los materiales y el procedimiento.
37. Las siguientes son listas de materiales para hacer un trabajo manual. ¿En cuál se emplean todas las comas correctamente?
- Consigue: Tres, varas de madera ligera, papel periódico, o papel de china, tijeras y pegamento.
  - Necesitarás: Tres varas de madera ligera, papel periódico o papel de china, tijeras y pegamento.
  - Ten a la mano: Tres varas, de madera ligera, papel periódico, o de china, tijeras y, pegamento.
  - Se requiere: Tres varas de madera ligera, papel periódico o de china, tijeras, y pegamento.
38. Observa cómo están redactadas las oraciones del instructivo. ¿En qué modo están los verbos que tienen la terminación ar, er, ir?
- Modo Imperativo.
  - Modo Infinitivo.
  - Modo Subjuntivo.
  - Modo Indicativo.
39. Según la ubicación de las sílabas tónicas, las siguientes palabras: átalos, pégalos o cóselos, se clasifican como:
- Palabras agudas.
  - Palabras graves.
  - Palabras esdrújulas.
  - Palabras sobreesdrújulas.
40. Observa las siguientes imágenes son pasos para elaborar un papalote:



¿Cuál de los siguientes pasos corresponde al dibujo de en medio?

- Cubrir el armazón con papel y pegar el papel doblando los bordes.
- Unir las cañas para hacer la armazón del papalote.
- Cortar pedazos de papel y átalos en la cola, dejando cinco centímetros entre uno y otro.
- Elaborar y colocar la cola que debe ser más larga que el cuerpo del papalote.