



Educación

Secretaría de Educación Pública

EDIEMS

Evaluación diagnóstica al ingreso a la
Educación Media Superior

2026-2027

Test



Evaluación Diagnóstica al Ingreso a la Educación Media Superior 2026-2027

INSTRUCCIONES

Esta prueba tiene una duración de 150 minutos. Consta de un cuadernillo con 88 preguntas y una hoja de respuestas.

Antes de contestar, lee las siguientes indicaciones:

1. Utiliza lápiz del número 2 o 2½.
2. Evita maltratar este cuadernillo y la hoja de respuestas.
3. En la parte superior de la hoja de respuestas, anota tus datos de identificación:
 - a) Nombre completo: apellido paterno, apellido materno y nombre(s).
 - b) Clave Única de Registro de Población (CURP).
 - c) Rellena el círculo según corresponda a tu sexo: hombre o mujer.
 - d) Sostenimiento de escuela secundaria: federal, estatal o particular.
 - e) Tipo de secundaria: general, técnica, para trabajadores, comunitaria, telesecundaria u otro (especificar).
 - f) Rellena el círculo según corresponda a tu promedio de secundaria:
 - 6.0 a 6.5
 - 6.6 a 7.0
 - 7.1 a 7.5
 - 7.6 a 8.0
 - 8.1 a 8.5
 - 8.6 a 9.0
 - 9.1 a 9.5
 - 9.6 a 10
 - g) Número de folio o ficha (en caso de que la institución te lo solicite).
4. Este cuadernillo te servirá únicamente para leer las preguntas, por lo que **evita hacer anotaciones**.
5. Lee cuidadosamente cada pregunta y elige la respuesta que consideres correcta.
6. Las preguntas tienen cuatro opciones de respuesta indicadas con las letras A, B, C y D. **Solo una es la respuesta correcta.**
7. Responde en la hoja de repuestas, cuidando de rellenar una sola opción por pregunta. Si marcas más de una opción, se invalida tu respuesta.

8. Rellena hasta que estés seguro(a) de tu respuesta. Si quieres cambiar tu selección, asegúrate de borrar completamente la marca que deseas cancelar, procurando no maltratar la hoja de respuestas.
9. Asegúrate de que coincidan el número de la pregunta en el cuadernillo y en la hoja de respuestas.
10. Evita contestar las preguntas al azar, porque las respuestas incorrectas afectarán tu puntuación. Si no estás seguro(a) de alguna respuesta, es preferible que no marques ninguna opción.
11. No se permite el uso de calculadora, celular ni audífonos.

CIENCIAS NATURALES Y EXPERIMENTALES

1. Durante la práctica de laboratorio, una estudiante observa un modelo corpuscular en el que todas las partículas son iguales entre sí y están separadas sin formar grupos o combinaciones. ¿Qué tipo de materia observó?
 - A. Un elemento
 - B. Un compuesto
 - C. Una mezcla homogénea
 - D. Una mezcla heterogénea

2. ¿Cuál de las siguientes opciones describe correctamente una propiedad intensiva de la materia?
 - A. El volumen de un líquido, que varía cuando se agrega mayor cantidad.
 - B. La masa de un cuerpo, que depende de la cantidad de sustancia presente.
 - C. El peso de un objeto, que aumenta si se incrementa la cantidad de materia.
 - D. La densidad de una sustancia, que permanece igual, aunque cambie la cantidad de materia.

3. ¿Qué información proporciona el número atómico de un elemento en la tabla periódica?
 - A. La masa total del átomo
 - B. El número de protones de un átomo
 - C. El número total de partículas en el núcleo
 - D. El número de neutrones que tiene un átomo

4. Un estudiante elaborará una maqueta del modelo atómico de Bohr del elemento calcio. Si el número atómico del calcio es 20 y su masa atómica aproximada es 40, ¿cuántos protones, neutrones y electrones deberá colocar?
 - A. 20 protones, 20 electrones y 20 neutrones
 - B. 20 protones, 20 electrones y 10 neutrones
 - C. 40 protones, 18 electrones y 22 neutrones
 - D. 40 protones, 20 electrones y 20 neutrones

8. Relaciona el tipo de movimiento con la situación que se presenta.

Tipo de movimiento

Situación

- | | |
|--|---|
| 1. Movimiento rectilíneo uniforme | a. Un coche que circula a 70.2 km/h disminuye su velocidad a razón de 3 m/s. |
| 2. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado | b. Las aspas de un ventilador giran uniformemente a razón de 90 vueltas por minuto. |
| 3. Movimiento circular uniforme | c. Un caracol recorre en línea recta una distancia de 10.8 m en 1.5 h |

A. 1a, 2c y 3b

B. 1b, 2a y 3c

C. 1c, 2a y 3b

D. 1c, 2b y 3a

9. Una pelota de 0.5 kg se encuentra a 10 m de altura. ¿Cuál es su energía potencial gravitacional? Considera el valor de $g = 10 \text{ m/s}^2$.

A. 5 J

B. 25 J

C. 50 J

D. 100 J

10. Cuando una persona se cubre con una cobija en una noche fría, su cuerpo transfiere _____ hacia la cobija porque existe una diferencia de _____ entre ambos.

A. calor / energía

B. temperatura / calor

C. calor / temperatura

D. energía / temperatura

11. Relaciona las formas de transmisión del calor con los ejemplos.

Formas de transmisión	Ejemplo
1. Conducción	a. Al calentar agua en una olla, el agua en el fondo se calienta y se vuelve menos densa subiendo hacia la superficie.
2. Convección	b. Un horno de microondas transmite ondas electromagnéticas para calentar alimentos.
3. Radiación	c. Al colocar una cuchara metálica en una taza de café caliente, esta aumenta su temperatura.

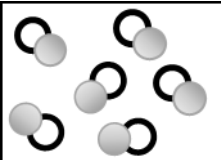
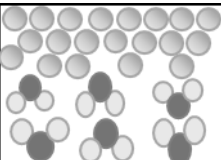
A. 1a, 2b y 3c

B. 1a, 2c y 3b

C. 1b, 2c y 3a

D. 1c, 2a y 3b

12. Relaciona el tipo de materia con el modelo corpuscular que le corresponde.

Tipo de materia	Modelo corpuscular
1. Mezcla	a. 
2. Compuesto	b. 
3. Elemento	c. 

A. 1a, 2b y 3c

B. 1b, 2a y 3c

C. 1c, 2a y 3b

D. 1c, 2b y 3a

13. ¿Cuál de las siguientes propiedades de la materia es una propiedad intensiva?

- A. Peso
- B. Masa
- C. Volumen
- D. Densidad

14. Ordena las familias de elementos de izquierda a derecha, de acuerdo con su posición en la tabla periódica.

- 1. Metales alcalinos
- 2. Halógenos
- 3. Metales de transición
- 4. Gases nobles

- A. 1, 3, 2, 4.
- B. 2, 1, 3, 4.
- C. 3, 4, 2, 1.
- D. 4, 3, 2, 1.

15. Observa la imagen y determina la cantidad de protones, neutrones y electrones presentes en un átomo de cromo, con base en el modelo de Bohr.



- A. $p^+ = 52$, $e^- = 24$, $n = 52$
- B. $p^+ = 28$, $e^- = 24$, $n = 28$
- C. $p^+ = 24$, $e^- = 24$, $n = 24$
- D. $p^+ = 24$, $e^- = 24$, $n = 28$

16. Con ayuda de la imagen, identifica la cantidad de electrones de valencia que tiene el átomo de carbono y en qué grupo de la tabla periódica se ubica.



- A. 4 electrones y grupo 14 (IV A)
B. 4 electrones y grupo 16 (VI A)
C. 8 electrones y grupo 14 (IV A)
D. 8 electrones y grupo 16 (VI A)
17. El calcio (Ca) tiene baja electronegatividad, mientras que el oxígeno (O) posee una electronegatividad mucho más alta. Si estos elementos reaccionan, ¿qué puede deducirse sobre el enlace formado?
- A. Que es metálico porque ambos son metales.
B. Que es débil porque ninguno gana o pierde electrones.
C. Que es iónico porque el calcio transferirá electrones al oxígeno.
D. Que es covalente porque el calcio y el oxígeno comparten electrones equitativamente.
18. Relaciona cada ley con un ejemplo.

Ley	Ejemplo
1. Ley de la fuerza y la aceleración	a. Un pasajero en un autobús que frena bruscamente tiende a moverse hacia adelante.
2. Ley de la inercia	b. Si se aplica la misma fuerza a una canica y a una bola de boliche, la canica, al tener menor masa, experimentará un mayor incremento de velocidad.
3. Ley de acción-reacción	c. Cuando un nadador empuja el agua hacia atrás, el agua lo impulsa hacia adelante.

- A. 1a, 2b y 3c
B. 1b, 2a y 3c
C. 1c, 2a y 3b
D. 1c, 2b y 3a

19. Relaciona el tipo de movimiento con la situación que se presenta.

Tipo de movimiento	Situación
1. Movimiento rectilíneo uniforme	a. El movimiento que genera una bicicleta que pasa de estar en reposo a una velocidad de 15 m/s.
2. Movimiento circular uniforme	b. El movimiento que genera un tren que recorre cierta distancia a una velocidad constante en 12 min.
3. Movimiento rectilíneo uniformemente acelerado	c. El movimiento que generan las llantas de un automóvil cuando este va en movimiento.

- A. 1a, 2b y 3c
- B. 1b, 2c y 3a
- C. 1c, 2a y 3b
- D. 1c, 2b y 3a

20. María realiza un experimento: lanza una pelota de 0.4 kg verticalmente hacia arriba desde el suelo, con una velocidad inicial de 20 m/s, y quiere saber cuál será la energía mecánica total de la pelota al llegar al punto más alto de 10 m. (Considera $g = 10 \text{ m/s}^2$).

- A. 0 J
- B. 40 J
- C. 80 J
- D. 160 J

21. El calor se define como la _____ transferida entre sistemas o cuerpos debido a una diferencia de _____.

- A. energía / radiación
- B. temperatura / energía
- C. energía / temperatura
- D. temperatura / radiación

22. En la cocina de un restaurante, un chef observa cómo una olla metálica colocada sobre una parrilla a alta temperatura transmite calor al agua en su interior, mientras él siente calor en el rostro aun sin tocar la estufa.

¿Cuál es el orden en que se presenta la transferencia de calor en esta situación?

- A. Conducción, convección y radiación
- B. Conducción, radiación y convección
- C. Radiación, convección y conducción
- D. Radiación, conducción y convección

MI GUÍA PARA CONSTRUIR EL PENSAMIENTO CRÍTICO REFLEXIVO DE LO INDIVIDUAL A LA COLECTIVIDAD INCLUSIVA

23. En la clase de ciencias, la maestra propuso un trabajo en equipo para la evaluación final. Mariana, Sofía y Carlos formaron un equipo y, aunque Carlos casi no participó, la maestra otorgó la misma evaluación a los tres, lo que provocó inconformidad en Mariana y Sofía.

¿Qué valor ético debe aplicar la maestra para resolver esta situación?

- A. La justicia
- B. La equidad
- C. La igualdad
- D. La inclusión

24. En la escuela se está preparando un baile para festejar el cierre del ciclo escolar; Ramiro desea participar, pero el grupo lo excluye argumentando que su silla de ruedas complicaría realizar la rutina de baile. Margarita piensa que la situación es injusta.

¿Qué acción debería realizar Margarita para promover la inclusión de Ramiro en el baile?

- A. Preguntarle cómo se siente y escucharlo.
- B. Crear otra rutina de baile y aumentar los ensayos.
- C. Encarar al grupo manifestando molestia e inconformidad.
- D. Adaptar la rutina de baile para que pueda integrarse una silla de ruedas.

25. Relaciona los elementos que configuran la propia identidad con su descripción.

Elementos	Descripción
1. Personalidad	a. Interacciones con familia, amigos, tutores.
2. Historia personal	b. Características únicas, como forma de ser, pensar y actuar.
3. Valores y creencias	c. Ideas y principios que guían nuestras decisiones y acciones.
4. Relaciones interpersonales	d. Experiencias vividas desde la infancia hasta la actualidad.
A. 1a, 2b, 3c y 4d	
B. 1b, 2d, 3c y 4a	
C. 1c, 2a, 3b y 4d	
D. 1d, 2c, 3a y 4b	

26. Una persona encuentra un billete de 100 pesos tirado en el patio de la escuela.

¿Qué acción refleja la integridad de la persona?

- A. Lo deja donde estaba.
- B. Se queda con el dinero.
- C. Lo entrega en la dirección.
- D. Lo comparte con su mejor amiga.

27. ¿Qué normas dan soporte y apoyo a las acciones para disminuir y erradicar el *bullying* en los entornos escolares?

- A. Normas coercitivas aplicadas a quienes acosen a sus compañeros en la escuela.
- B. Normas de convivencia que promuevan valores y un ambiente escolar seguro y respetuoso.
- C. Normas jurídicas que promuevan la expulsión de los estudiantes que agreden a otros estudiantes.
- D. Normas escolares para suspender a quienes participen en actos que atenten en contra de otro estudiante.

28. En una preparatoria, el estudiantado de distintos grupos decide organizar una feria cultural. Durante las primeras reuniones, algunas personas quieren imponer sus ideas; otras están esperando a que les digan qué hacer, y algunas más se apartan hasta que el resto se ponga de acuerdo. Todo esto ha provocado inconformidades, altercados y retrasos en las fechas programadas.

¿Qué se necesita para promover el diálogo y lograr un ambiente de respeto y colaboración?

- A. Permitir que cada grupo actúe con libertad y siga sus propias ideas con el fin de fomentar la autonomía.
- B. Propiciar la competencia entre los grupos e influir en su comportamiento para imponer un solo punto de vista.
- C. Trabajar colectivamente y respetar el punto de vista de las demás personas, teniendo en cuenta el objetivo en común.
- D. Ejecutar las instrucciones dadas sin cuestionarlas para evitar que puedan propiciar situaciones que causen conflictos.

29. Una persona estudiante sube historias a sus redes sociales, pero etiqueta a amistades o conocidos de la escuela sin antes pedirles su consentimiento.

¿Qué principio ético se está vulnerando?

- A. Dignidad humana
- B. Integridad escolar
- C. Identidad pública
- D. Bien común

30. A Esteban le resulta difícil pronunciar la letra “r”, por lo que la mayoría del grupo no entiende lo que dice. Luisa, una compañera de curso, continuamente le hace bromas pesadas con respecto a su forma de hablar y provoca que toda la clase se ría de ello. Rodrigo no cree que esté bien que nadie se burle de la dificultad que tiene una persona al hablar.

¿Qué puede hacer Rodrigo para evitar las burlas del grupo?

- A. Evitar la confrontación y pensar que todo se resolverá de manera natural.
- B. Sugerirle que ignore las burlas de Luisa y la risa de los demás.
- C. Apelar a la empatía para promover un ambiente de respeto.
- D. Defender a su compañero devolviendo las burlas.

31. Tanto el temperamento como el carácter son elementos que forman la _____ al interactuar conjuntamente. No pueden aislarse del contexto ni estudiarse de manera individual, pero ayudan a comprender nuestros patrones de comportamiento en todas las áreas de la vida.
- A. esencia
 - B. naturaleza
 - C. originalidad
 - D. personalidad
32. Una persona migró con su familia de Centroamérica a México. Desde su llegada a la escuela, algunos compañeros hacen comentarios negativos sobre su forma de hablar y su ropa, e incluso han decidido no hablarle. La profesora ha pedido que formen equipos, pero nadie la incluye. Paola se da cuenta de que esta situación es incómoda y quiere incluirla en su equipo, sin embargo, tiene miedo de que sus compañeros no lo acepten y se enojen.
- ¿Qué acción mostraría una actitud empática hacia la persona migrante?
- A. Hablar con el grupo para integrarla en los equipos.
 - B. Comentarle que lo mejor es que trabaje de forma individual.
 - C. Recomendarle permanecer callada para no tener problemas.
 - D. Reportar con la maestra a quienes hacen comentarios negativos.
33. Son propósitos fundamentales de las normas de convivencia en la sociedad.
- A. Mantener el orden, la seguridad y la armonía.
 - B. Orientar las conductas sin promover el diálogo.
 - C. Fomentar la autonomía y la expresión individual.
 - D. Respetar las diferencias y fomentar la competencia.

34. Una escuela desea convertirse en modelo de inclusión, integrando a estudiantes que anteriormente hayan sido excluidos debido a diferencias, educativas, de origen o discapacidad.

¿Qué acciones debe realizar la escuela para lograr su objetivo?

- A. Generar debates que resalten las diferencias culturales.
- B. Estandarizar la lengua originaria para el proceso de admisión.
- C. Promover el respeto y eliminar las barreras que limitan el acceso a la educación.
- D. Canalizar a niños, niñas y adolescentes con alguna discapacidad o trastornos del lenguaje a otros espacios educativos.

MATEMÁTICAS

35. Un alpinista se encuentra en una montaña donde la temperatura inicial es de 5 grados Celsius ($^{\circ}\text{C}$); al transcurrir el día, la temperatura desciende 10°C y posteriormente se incrementa 2°C .

¿Cuál es la temperatura final a la que se encuentra el alpinista?

- A. -3°C
- B. -7°C
- C. -8°C
- D. -17°C

36. Una escuela tiene 1 800 alumnos. Se sabe que $\frac{5}{9}$ son mujeres y que la décima parte de ellas tiene 18 años, considerada la mayoría de edad en México.

¿Cuántas alumnas son mayores de edad?

- A. 10 alumnas
- B. 100 alumnas
- C. 180 alumnas
- D. 324 alumnas

37. Las rutas de transporte universitario salen de la terminal cada 12, 18 y 24 minutos. Todas comienzan su recorrido a las 6:00 a. m. ¿A qué hora vuelven a coincidir las tres rutas en la terminal?

- A. 6:24 a. m.
- B. 6:36 a. m.
- C. 6:54 a. m.
- D. 7:12 a. m.

38. ¿A qué propiedad de las operaciones corresponde la siguiente igualdad?

$$3 + 7 = 7 + 3$$

- A. Identidad
- B. Asociativa
- C. Distributiva
- D. Conmutativa

39. En una industria alimenticia, una máquina batidora tarda 7 200 segundos en preparar una mezcla y completarla. Para programar el cronómetro, el supervisor necesita saber el tiempo que tarda la máquina batidora en completar la mezcla en minutos.

¿A cuántos minutos equivalen 7 200 segundos?

- A. 20
- B. 60
- C. 120
- D. 200

40. Un dron recorre 4.2 kilómetros en 5 minutos a una velocidad constante. ¿Qué distancia recorrerá en 1 hora con 10 minutos, dirigiéndolo a la misma velocidad?

- A. 29.4 km
- B. 58.8 km
- C. 79.2 km
- D. 83.33 km

41. El 40% de los estudiantes de matemáticas juega fútbol; de estos, el 25% son niñas. Si consideramos que son seis las niñas que juegan fútbol, ¿cuántos estudiantes de matemáticas hay en total?

- A. 40
- B. 50
- C. 60
- D. 75

42. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?

$$6[4 + (12 \div 3) - 2^2] - 8 =$$

- A. 10
- B. 16
- C. 28
- D. 64

43. La fórmula usada para moldear el crecimiento bacteriano es:

$$P(t) = 3t^2 (t^3)^2$$

¿Cuál es su forma simplificada?

- A. $P(t) = 3t^{12}$
- B. $P(t) = 3t^7$
- C. $P(t) = 3t^{10}$
- D. $P(t) = 3t^8$

44. Unos estudiantes están programando un robot que realiza los cálculos necesarios para ajustar la potencia de dos motores. El robot debe tomar dos números, sumarlos, obtener la mitad de esa suma y luego multiplicar ese resultado por el cuadrado de ambos números para determinar la fuerza final.

¿Cuál de las siguientes expresiones representa la potencia de los dos motores?

- A. $\left(\frac{x+y}{2}\right)x^2y^2$
- B. $\frac{x+y}{2x^2+y^2}$
- C. $\frac{x^2+y^2}{2(x+y)}$
- D. $\frac{(x^2+y^2)}{2}$

45. A las 7:00 a. m. un automóvil parte de la Ciudad de México a una velocidad de 80 km/h y va al encuentro de otro que sale de la ciudad de Colima a una velocidad de 60 km/h a la misma hora. Si la distancia entre ambas ciudades es de 700 km, ¿a qué hora se encontrarán?
- A. 11 p. m.
 - B. 12 p. m.
 - C. 14 p. m.
 - D. 16 p. m.
46. Ana tiene un juego de construcción con 600 piezas de diferentes formas y tamaños. Ha hecho un barco con $\frac{2}{5}$ de las piezas y un avión con $\frac{1}{3}$ de las mismas 600 piezas.
- ¿Cuántas piezas le sobraron a Anna después de construir el barco y el avión?
- A. 160
 - B. 200
 - C. 240
 - D. 320
47. Tres personas visitan la Ciudad de México de la siguiente forma: una lo hace cada 12 días, otra cada 20 y la tercera cada 6. Si hoy han coincidido las tres en la ciudad, ¿dentro de cuántos días volverán a coincidir?
- A. 4
 - B. 7
 - C. 13
 - D. 60

48. Relaciona la propiedad de la operación aritmética con su expresión.

Propiedad	Expresión
1. Conmutativa	a. $a + (b + c) = (a + b) + c$
2. Asociativa	b. $a + (-a) = 0$
3. Distributiva	c. $a + b = b + a$
4. Inverso	d. $a(b + c) = ab + ac$

A. 1a, 2b, 3c y 4d

B. 1a, 2d, 3c y 4b

C. 1d, 2b, 3c y 4a

D. 1c, 2a, 3d y 4b

49. Un grupo de voluntarios necesita trasladar agua potable a un campamento. Se sabe que el vehículo disponible solo puede transportar 2.5 toneladas. Para cargar el vehículo de manera eficiente, el equipo necesita saber la capacidad total en kilogramos (kg).

¿Cuál es la capacidad máxima de carga del vehículo expresada en kg?

A. 250

B. 2 500

C. 25 000

D. 250 000

50. En el laboratorio de química, el estudiantado está preparando una solución. Su docente les indica que, por cada 2 gramos de soluto, se necesitan 5 mililitros de agua para mantener la concentración correcta.

Si utilizan 11 gramos de soluto, ¿cuántos mililitros de agua deben agregar para conservar la misma proporción?

A. 10.5

B. 18.3

C. 27.5

D. 35.0

51. En una evaluación de matemáticas, una estudiante obtuvo una nota "Sobresaliente", lo cual significa que contestó correctamente el 90% del total de las preguntas. La docente registró que la estudiante tuvo 45 respuestas correctas.

¿Cuántas preguntas conforman la prueba?

- A. 40
- B. 49
- C. 50
- D. 55

52. ¿Cuál es el resultado al resolver la siguiente expresión?

$$[(18 \div 3) - 2 \times 4] + [\sqrt{36} (5 \times 2^2)] =$$

- A. 118
- B. 136
- C. 598
- D. 616

53. Selecciona las opciones que representan una aplicación correcta de las reglas de los exponentes.

- 1. $(x^3)(x^2) = x^5$
- 2. $y^8 / y^2 = y^4$
- 3. $(2a^5)^3 = 8a^{15}$
- 4. $Z^0 = 1$
- 5. $b^{-2} = 1/b^2$
- 6. $x^2 + x^3 = x^5$

- A. 3, 4, 5 y 6
- B. 2, 3, 4 y 6
- C. 1, 3, 4 y 5
- D. 1, 2, 3 y 4

54. En una campaña de reciclaje, cada persona voluntaria recoge el doble de botellas que una persona promedio, más 5 botellas adicionales que encuentra en el camino.

Si B es la cantidad que recolecta una persona promedio, ¿qué expresión representa cuántas botellas reúne una persona voluntaria?

- A. $2B + 5$
- B. $5B + 2$
- C. $\frac{B + 5}{2}$
- D. $2(B - 5)$

CIENCIAS SOCIALES

55. ¿Cuál de los siguientes procesos productivos corresponde al sector primario en la satisfacción de las necesidades básicas de la sociedad?
- A. Maquila de ropa
 - B. Venta de alimentos
 - C. Siembra de verduras
 - D. Construcción de viviendas
56. En una región costera del país se ha instalado una gran planta procesadora de pescado. La industria genera empleo y dinamiza la economía local, pero también ha provocado la contaminación del agua por los desechos industriales.
- ¿Cuál es el impacto ambiental y social que genera el proceso descrito en el texto?
- A. Generación de empleo y contaminación del agua, con afectación tanto al medio ambiente como a la comunidad pesquera.
 - B. Favorecimiento del desarrollo económico regional sin afectar el equilibrio ecológico, ya que se impulsa la pesca sustentable.
 - C. Aumento de la producción pesquera, a pesar de las consecuencias negativas para el entorno natural.
 - D. Reducción de la actividad económica y pérdida de recursos naturales debido al daño ecológico.
57. Una persona observó que un compañero de su escuela fue discriminado, por lo que decidió acompañarlo a presentar una queja ante la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), donde les explicaron el proceso y sus derechos. La institución inició un procedimiento para proteger al estudiante y promover acciones contra la discriminación.
- ¿Por qué acudieron a esta institución?
- A. Porque la escuela únicamente aplica su reglamento interno.
 - B. Porque la CNDH sanciona de inmediato sin realizar investigaciones.
 - C. Porque la CNDH decide cómo debe comportarse la comunidad estudiantil.
 - D. Porque la CNDH aplica mecanismos legales y de protección de derechos.

58. Durante las elecciones municipales, un grupo de jóvenes decide organizar una campaña para promover el voto informado y evitar que se difundan noticias falsas. Además, se coordinan con autoridades electorales locales para ofrecer cursos sobre participación ciudadana y derechos políticos.

¿Qué demuestra esta acción respecto a la participación ciudadana e institucional?

- A. Que la participación ciudadana solo es necesaria durante los periodos electorales.
- B. Que la ciudadanía puede colaborar con las instituciones para fortalecer la democracia.
- C. Que las actividades electorales dependen exclusivamente de las autoridades.
- D. Que la participación política se limita a emitir el voto en las elecciones.

59. Selecciona los elementos que provienen de los pueblos originarios y forman parte del patrimonio cultural mexicano.

- 1. El maíz como base de la alimentación
- 2. Las iglesias de Puebla
- 3. El mariachi
- 4. La escritura jeroglífica maya
- 5. El muralismo mexicano
- 6. La danza de los Voladores de Papantla

- A. 1, 2 y 4
- B. 1, 4 y 6
- C. 2, 3 y 5
- D. 3, 5 y 6

60. En una comunidad urbana, un grupo de personas jóvenes organiza un evento cultural para mostrar sus formas de expresión: música alternativa, arte callejero y mensajes sobre igualdad. Algunas personas adultas les critican porque “no representan a la juventud tradicional”, mientras que otros vecinos apoyan su iniciativa como una muestra de libertad y respeto.

¿Qué argumento apoya el derecho a la identidad de estas personas jóvenes?

- A. Ignorar sus propuestas evita conflictos y mantiene la armonía comunitaria.
- B. Aceptar sus expresiones puede generar desorden social si no se regulan.
- C. Limitar sus manifestaciones asegura que se comparta una misma forma de pensar.
- D. Respetar sus expresiones permite reconocer la diversidad como parte de la vida comunitaria.

61. Durante una clase de Ciencias Sociales, un estudiante de bachillerato afirma que la única estructura familiar "natural y correcta" es la compuesta por un hombre y una mujer, y que cualquier otra forma es un "modelo disfuncional" que no debería ser promovido en la sociedad. Otra estudiante le pide que respete la diversidad.

¿Cuál de las acciones se alinea con los principios de convivencia y respeto?

- A. Omitir cualquier intervención para evitar un conflicto y permitir que cada persona mantenga su propia opinión sin cuestionarla.
- B. Respalda la postura del primer estudiante bajo el argumento de que corresponde a la tradición más antigua.
- C. Aceptar que existen diversas formas de organización familiar y que todas merecen consideración y respeto.
- D. Informar al primer estudiante que su afirmación es incorrecta, pero que su opinión es importante.

62. ¿Cuáles de las siguientes opciones corresponden a actividades productivas terciarias que satisfacen necesidades sociales y de bienestar?

- A. Minería y explotación forestal
- B. Piscicultura y crianza de peces
- C. Transportación y servicios financieros
- D. Confección de ropa y ensamble automotriz

63. En un pueblo pesquero, una empresa comenzó a verter sus desechos al mar para ahorrar en el tratamiento de aguas residuales. Con el tiempo, los peces comenzaron a morir y muchas familias perdieron su fuente de ingreso.

¿Cuál es la relación entre actividad económica y medio ambiente que se infiere de este caso?

- A. El daño ambiental puede poner en riesgo el bienestar de la comunidad.
- B. La contaminación es un asunto aislado del desarrollo económico.
- C. La industria puede funcionar sin responsabilidad ambiental.
- D. Los recursos naturales se recuperan sin importar su uso.

64. En una colonia se han presentado conflictos por el uso de un parque público. Algunas personas del lugar quieren que se use para eventos sociales, mientras que otras prefieren conservarlo como un espacio en donde las infancias jueguen y las personas adultas caminen y platicuen. Para resolver este desacuerdo, los habitantes organizan reuniones con representantes del ayuntamiento y buscan el apoyo de instituciones que promuevan el diálogo para la resolución de conflictos.

¿Qué acción refleja el papel que tienen las instituciones y la ciudadanía en la construcción de una cultura de paz?

- A. Solicitar orientación para la elaboración de reglas de convivencia justas en el parque de la colonia.
- B. Organizar protestas y bloquear el acceso al parque hasta que se cumplan las demandas vecinales.
- C. Permitir que cada grupo use el parque según sus intereses, sin reglas ni acuerdos comunes.
- D. Exigir que el ayuntamiento decida por sí solo qué uso tendrá el parque, sin consultar a las personas de la colonia.

65. Varias personas de la colonia discuten por el ruido y la basura en la calle. Un grupo de personas jóvenes propone organizar una reunión abierta con las autoridades locales para escuchar distintas opiniones y buscar acuerdos.
- ¿Por qué la propuesta de este grupo de jóvenes es una forma de participación ciudadana?
- A. Demuestra que el gobierno local puede delegar en las personas jóvenes algunas de sus funciones.
 - B. Favorece el diálogo y la colaboración entre la comunidad y las instituciones.
 - C. Limita la cooperación con las instituciones para reducir tensiones sociales.
 - D. Permite que las autoridades decidan sin la opinión de los habitantes.
66. ¿Cuál de los siguientes enunciados representa una aportación de los pueblos originarios que ha perdurado como símbolo de identidad nacional?
- A. El maíz es una base de nuestra alimentación y un elemento ritual que vincula a la comunidad con la naturaleza.
 - B. La incorporación de especias extranjeras en la cocina mexicana es señal de apertura cultural.
 - C. El uso del hierro en herramientas agrícolas aumentó la productividad del campo.
 - D. La técnica artesanal del vidrio soplado es muestra de creatividad y trabajo manual.
67. ¿Cuál es una aportación de los pueblos originarios al patrimonio cultural de México?
- A. La industrialización de los productos agrícolas
 - B. La arquitectura colonial de las ciudades mexicanas
 - C. La influencia de la cultura europea en la gastronomía mexicana
 - D. El estudio de la herbolaria y las prácticas de medicina tradicional

68. Selecciona los enunciados que expresan acciones en favor del derecho a la identidad y el respeto a las identidades juveniles.

1. Promover espacios escolares seguros para expresar la forma de vestir, hablar y pensar libremente.
2. Evitar la inclusión de contenidos sobre diversidad cultural para prevenir conflictos en las instituciones educativas.
3. Reconocer la diversidad en las identidades juveniles y sus transformaciones según la época.
4. Fomentar el diálogo juvenil para fortalecer la convivencia y el respeto mutuo en contextos adversos.

A. 1, 2 y 3

B. 1, 2 y 4

C. 1, 3 y 4

D. 2, 3 y 4

LENGUAJE

69. Relaciona el tipo de texto con su descripción.

Tipo de texto	Descripción
1. Narrativo	a. Expone ideas, opiniones o juicios con el propósito de convencer o persuadir al lector sobre un punto de vista determinado; se apoya en argumentos lógicos y evidencias.
2. Descriptivo	b. Relata sucesos ficticios o que parten de un hecho real, y se caracteriza por tener una perspectiva desde la cual se narran hechos de personajes en un lugar y tiempo.
3. Dramático	c. Representa acciones humanas mediante el diálogo y la actuación; está destinado a ser interpretado en un escenario y muestra conflictos entre los personajes.
4. Argumentativo	d. Detalla con precisión las cualidades, características o aspectos de seres, lugares, objetos o situaciones, para que el lector pueda imaginarlos con claridad.

A. 1a, 2b, 3d y 4c

B. 1b, 2d, 3c y 4a

C. 1b, 2a, 3c y 4d

D. 1d, 2c, 3a y 4b

70. Relaciona el tipo de narrativa con la descripción correspondiente.

Tipo de narrativa	Descripción
1.Obra de teatro	a. Es una narración de tradición oral, generalmente anónima, que forma parte de la memoria de la comunidad; puede explicar el origen de fenómenos o costumbres y se organiza en planteamiento, desarrollo y desenlace.
2.Leyenda y mito	b. Es una narración escrita en prosa en la que participan pocos personajes, y se organiza en planteamiento, desarrollo y desenlace.
3.Cuento	c. Muestra una serie de imágenes y palabras que presentan una historia de manera secuencial, utilizando planos, viñetas, globos y onomatopeyas.
4.Cómic	d. El diálogo es la modalidad discursiva primordial, se complementa con la ejecución de los personajes; plantea una situación inicial, desarrollo, clímax, ruptura y desenlace.
A. 1d, 2a, 3b y 4c	
B. 1c, 2d, 3a y 4b	
C. 1b, 2c, 3d y 4a	
D. 1a, 2b, 3d y 4c	

71. Lee el enunciado y responde la pregunta.

“Los estudiantes revisaron los resultados del experimento, además, elaboraron un resumen con las conclusiones más importantes”.

¿Qué función cumple el conector “además” dentro del enunciado?

- A. Indica una causa que justifica la acción descrita.
- B. Expresa oposición entre las dos acciones presentadas.
- C. Agrega información complementaria que amplía la idea anterior.
- D. Señala una consecuencia derivada de los hechos mencionados.

72. Lee los siguientes fragmentos y ordénalos en la secuencia temporal correcta, con la finalidad de darle coherencia al texto.

1. El hombre agarró su hacha y se fue al campo [...] llegó donde se encontraba una viborota prensada entre dos troncos de árboles.
2. Había una vez en Juquila unas lluvias intensas y devastadoras que duraron por espacio de una semana, la lluvia caía de día y de noche sin cesar [...].
3. Al ver al hombre, la víbora le dijo: “Buen hombre, sácame de aquí”. “No — respondió él—, [...] si te libero tú me comes, de seguro tienes mucha hambre”. La serpiente replicó: “Cómo crees que el bien que hagas yo te lo pague con un mal”.
4. Pasadas las lluvias, en una casa donde vivía un matrimonio, la mujer mandó al hombre a buscar leña, ya que toda la que tenían se había acabado durante la semana de la tempestad.

Secretaría de Educación Pública. (2023). *Colección Ximhai. Lenguajes. Primer grado*. CONALITEG.

- A. 1, 2, 3, 4.
- B. 1, 2, 4, 3.
- C. 2, 3, 4, 1.
- D. 2, 4, 1, 3.

73. Lee con atención y selecciona los conectores que dan coherencia y claridad al texto.

Primero hablaremos de cómo podemos prevenir las agresiones entre los estudiantes de nuestro centro educativo, _____ no sin antes tomar en cuenta las opiniones de todos ustedes, nuestros estudiantes, _____ son la razón de ser de nuestra labor educativa.

- A. entre / porque
- B. además / pero
- C. pero / puesto que
- D. sin embargo / ya que

74. Lee el fragmento y responde la pregunta.

Los polinizadores, como abejas, mariposas y murciélagos, son esenciales para la reproducción de muchas plantas. Al trasladar el polen de una flor a otra, facilitan la producción de frutos y semillas, lo que a su vez asegura la disponibilidad de alimentos para los seres humanos y otros animales. La pérdida de polinizadores, causada por el uso excesivo de pesticidas y la destrucción de hábitats, amenaza la biodiversidad y la seguridad alimentaria en el mundo.

¿Cuál de las siguientes opciones identifica la idea principal del párrafo y una idea secundaria que la respalde?

A. **Idea principal:** La destrucción de hábitats afecta a los polinizadores.

Idea secundaria: Los polinizadores trasladan polen de una flor a otra.

B. **Idea principal:** Los polinizadores son esenciales para la reproducción de las plantas.

Idea secundaria: La pérdida de polinizadores amenaza la biodiversidad y la seguridad alimentaria.

C. **Idea principal:** Los humanos dependen de los alimentos producidos por las plantas.

Idea secundaria: Los polinizadores, como murciélagos y mariposas, ayudan a producir alimentos.

D. **Idea principal:** Las abejas, mariposas y murciélagos facilitan la producción de frutos y semillas.

Idea secundaria: Los polinizadores aseguran la disponibilidad de alimentos para seres humanos y animales.

75. Lee el fragmento y responde la pregunta.

La lectura como base del desarrollo integral

Fomentar el hábito de la lectura en la infancia ayuda mucho al aprendizaje. Leer con regularidad mejora la comprensión de los textos, enriquece el vocabulario y fortalece habilidades como la memoria, la atención y la capacidad para resolver problemas. Tanto docentes como familias juegan un papel importante al ofrecer materiales, tiempo y estímulos que hagan de la lectura una práctica habitual.

Además, la lectura no solo aporta beneficios académicos: también amplía la imaginación, ayuda a comprender otras realidades y fortalece la empatía. Cuando las y los estudiantes leen distintos tipos de textos, desarrollan

pensamiento crítico y autonomía para formar opiniones propias. Por eso, promover hábitos de lectura desde edades tempranas contribuye al desarrollo integral.

Chica, M., Valenzuela, S., Casimansa, F. y Alemán, A. (2022). La importancia de fomentar hábitos de lectura en estudiantes de segundo a séptimo grado para mejorar su comprensión lectora. <https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/5610/html>
Adaptado con fines educativos.

¿Cuál de las siguientes opciones resume el texto?

- A. Fomentar la lectura desde la infancia impulsa el desarrollo académico y personal, mejora la comprensión, el pensamiento crítico y la empatía, por lo tanto, docentes y familiares deben apoyar esta práctica.
- B. La lectura fortalece habilidades cognitivas como la memoria y la atención, además de ayudar a comprender diferentes realidades y formar estudiantes autónomos.
- C. Leer con frecuencia favorece la comprensión y la imaginación, por lo que el personal docente debe motivar al estudiantado con más lecturas recreativas en el aula.
- D. Promover la lectura desde pequeños mejora el vocabulario y la empatía, aunque los beneficios académicos son más notables que los personales.

76. Lee la información y elige la opción que completa el esquema.

Las fases del amor

Enamoramiento. Incremento de la adrenalina, aumento de la frecuencia cardíaca y de la presión sanguínea. Es un estado de alerta y plenitud de energía. Podemos llegar a sentir ansiedad. El hipotálamo produce dopamina, clave en la atención, la motivación y el placer, que a su vez induce la liberación de testosterona, la hormona que estimula el deseo sexual tanto en hombres como en mujeres.

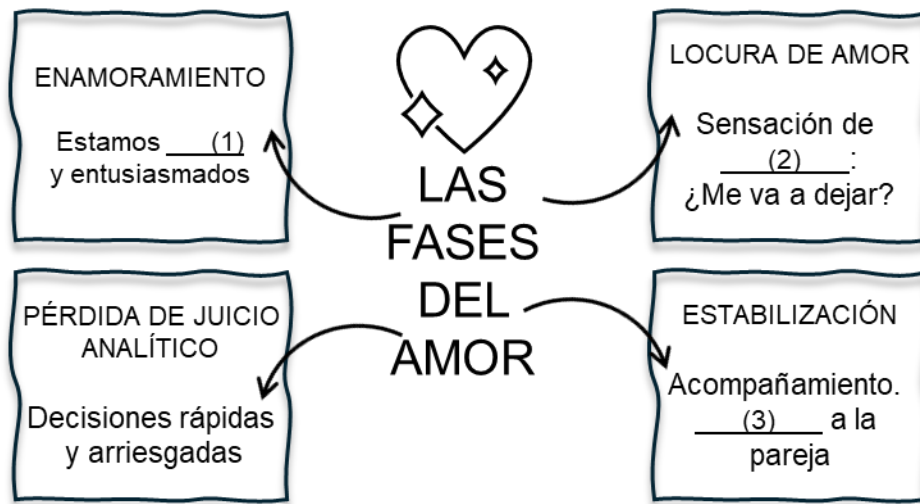
Locura de amor. Disminuye la serotonina y produce un proceso químico similar a algunos trastornos del ánimo como la depresión. Pérdida de la sensación de control. Ansiedad, inestabilidad, dudas: “¿me va a dejar?”, “¿ya no me quiere?”. Sentimientos obsesivos.

Pérdida del juicio analítico. La corteza frontal se ralentiza y se toman decisiones irracionales e impulsivas. Se corren demasiados riesgos. Se olvidan los errores cometidos en casos similares. Te casas en Las Vegas.

Estabilización. La liberación de las hormonas oxitocina y vasopresina se superpone a los efectos de la testosterona, la dopamina y la adrenalina. Se establecen vínculos con la pareja que pueden durar décadas. La oxitocina refuerza el vínculo de pareja, al que también contribuyen las caricias, los

abrazos, el tomarse de la mano. Ese sentimiento de calidez y compañía facilitará el cuidado compartido en la crianza si la relación sigue adelante. Es fundamental en nuestra especie, pues las infancias nacen indefensas y durante años hay que protegerlas, prestarles toda la atención y educarlas.

Alonso Peña, J. R. (2022). *El cerebro enamorado. Los mecanismos neuronales del amor*. Paidós.



- A. eufóricos / depresión / liberación
- B. enamorados / control / protección
- C. motivados / estabilidad / educación
- D. interesados / inseguridad / atención

77. Observa el cartel y responde la pregunta.



¿Cuál es el mensaje del cartel?

- A. Sugerir que los dispositivos móviles reemplazan la necesidad de prestar atención al entorno físico.
- B. Mostrar cómo las señales de tránsito pueden pasar desapercibidas debido a la saturación visual en las calles.
- C. Resaltar que ignorar los señalamientos de tránsito puede traer consecuencias negativas para los peatones.
- D. Señalar que el uso del teléfono móvil puede distraer y hacer que las personas no presten atención a elementos importantes del entorno.

78. Lee la sinopsis y responde la pregunta.

En el cuento “El árbol generoso”, de Shel Silverstein, se narra la amistad entre un árbol y un niño. De pequeño, el niño jugaba bajo la sombra del árbol y se sentía feliz. Más tarde, el niño creció lejos del árbol, pero un día regresó a pedirle cosas: primero, manzanas para vender; luego, ramas para construir una casa, y, finalmente, su tronco para hacer una barca.

El árbol siempre accedió a las peticiones de su amigo. Y aunque terminó convertido en un simple tocón, se sintió contento de haberlo ayudado.

¿Qué intención o motivo se puede deducir de las acciones del árbol a lo largo del cuento?

- A. Esperaba recibir algo a cambio de lo que dio.
- B. Quería que el niño reconociera lo que hacía por él.
- C. Mostró su cariño al ayudar al niño sin esperar recompensa.
- D. Buscó alejarse del niño para que aprendiera a ser independiente.

79. ¿Cuál es el tipo de texto en el que se cuenta una historia con personajes y presenta una situación inicial, desarrollo, clímax y desenlace?

- A. Poético
- B. Narrativo
- C. Descriptivo
- D. Argumentativo

80. Selecciona las características que corresponden a un cómic.

- 1. Combina elementos visuales y literarios para la narrativa.
- 2. Utiliza diálogos y onomatopeyas para dar expresividad al relato.
- 3. Relata acontecimientos irreales y se asocia a creencias religiosas.
- 4. Incluye siempre personajes sobrenaturales y con poderes extraordinarios.
- 5. Tiene versatilidad temática y variedad de formatos de publicación, ya sean impresos o digitales.

- A. 1, 2 y 5
- B. 1, 3 y 5
- C. 2, 3 y 4
- D. 2, 4 y 5

81. Lee el siguiente texto y responde la pregunta.

El uso inapropiado de herramientas de Inteligencia Artificial (IA) está generando serias preocupaciones en el ámbito educativo, pues reduce la capacidad de pensamiento crítico del estudiantado. **Además**, el uso de imágenes y videos falsos ha incrementado los niveles de acoso digital en las escuelas. **Asimismo**, la IA mal utilizada facilita la creación rápida y la difusión masiva de desinformación, lo que repercute en un incremento de conductas violentas, ansiedad y falta de regulación emocional entre las personas jóvenes. **Incluso** la exposición constante al contenido inteligente genera algoritmos que pueden distorsionar su percepción de la realidad y reiterar su nula capacidad de interactuar socialmente.

¿A qué tipo de conectores pertenecen las palabras subrayadas en el texto?

- A. Causa
- B. Adición
- C. Contraste
- D. Explicativos

82. ¿Qué tipo de conectores lógicos se utilizan en el siguiente párrafo?

No le hicieron el mantenimiento al vehículo, **por eso** falló, aunque **finalmente** pudimos llegar a tiempo. El evento estuvo genial, **sin embargo**, había poca iluminación. Tuvimos que ubicarnos en la parte derecha para apreciar mejor.

- A. Explicativo, sucesión, comparación
- B. Causa-efecto, temporalidad, contraste
- C. Ejemplificación, agregación, semejanza
- D. Condicional, concesivo, adversativo

83. ¿Cuáles de los siguientes conectores dan coherencia y claridad al texto, estableciendo una relación lógica entre las ideas?

El uso excesivo de las redes sociales genera problemas para la salud física y mental. _____, se han implementado programas gubernamentales con diversas estrategias para ayudar a las adolescencias a no caer en una adicción. _____, estas medidas aún no son suficientes para revertir el impacto. _____, es necesario enseñar a las y los adolescentes las ventajas y desventajas del funcionamiento de las redes sociales.

- A. Por eso / Asimismo / En primer lugar
- B. Además / Por lo tanto / A continuación
- C. Sin embargo / Es decir / De igual forma
- D. Por lo tanto / No obstante / En conclusión

84. Lee el párrafo y selecciona la opción que mejor describe la idea principal.

La fotosíntesis es el proceso por el cual las plantas convierten la luz solar en energía. Este proceso es fundamental para la vida en la Tierra, ya que produce el oxígeno que respiramos y es la base de la cadena alimenticia. Para llevar a cabo la fotosíntesis, las plantas necesitan agua, dióxido de carbono y luz solar.

- A. La fotosíntesis es el proceso por el cual las plantas convierten la luz solar en energía.
- B. La fotosíntesis es un proceso fundamental para la vida en la Tierra, ya que produce el oxígeno que respiramos y es la base de la cadena alimenticia.
- C. La fotosíntesis se lleva a cabo porque las plantas necesitan agua, dióxido de carbono y luz solar.
- D. La fotosíntesis es un proceso fundamental para la vida en la Tierra.

85. Lee el siguiente texto con atención y responde la pregunta.

El embarazo adolescente

En el mundo, las complicaciones durante el embarazo y el parto son la segunda causa de muerte entre las jóvenes de 15 a 19 años.

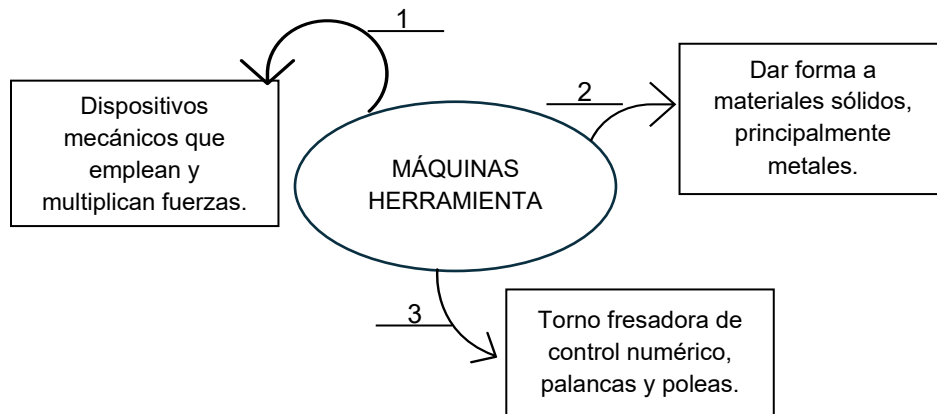
Millones de mujeres se embarazan en la niñez, entre los 10 y los 14 años de edad, o en la adolescencia propiamente dicha, entre los 15 y los 19 años. El Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) identifica estas dos etapas como adolescencia temprana y adolescencia tardía, aunque en realidad el embarazo en la primera etapa se considera embarazo infantil y la gran mayoría de las veces es resultado del abuso sexual de un adolescente o de un adulto. En México, cerca del 40% de los embarazos no deseados ni planificados se presentan en jóvenes entre los 15 y los 19 años de edad. En este mismo rango de edad ocurre el mayor número de muertes materno-infantiles según el Consejo Nacional de Población (Conapo) del gobierno mexicano. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha advertido que las complicaciones durante el embarazo y el parto son la segunda causa mundial de muerte entre las jóvenes de 15 a 19 años.

Torreblanca, O. (2025). Embarazo adolescente. *¿Cómo ves?*, núm. 247, 9 de abril de 2026.
<https://www.comoves.unam.mx/numeros/articulo/247/embarazo-adolescente>

¿Cuál de las siguientes opciones es una síntesis del texto?

- A. El embarazo infantil (10 a 14 años) a menudo es resultado del abuso sexual, y esta etapa está considerada como adolescencia temprana por la UNICEF.
- B. Las complicaciones del parto son la segunda causa de muerte en jóvenes de 15 a 19 años a nivel mundial, según la OMS, y es un problema que en México afecta al 40% de los embarazos no deseados.
- C. El embarazo en niñas y adolescentes es un problema grave: los embarazos en la adolescencia temprana (10-14 años) suelen considerarse infantiles y frecuentemente son consecuencia del abuso sexual. En México, cerca del 40% de los embarazos no deseados ocurren en jóvenes de 15 a 19 años, grupo en el que también se concentra la mayor mortalidad materno-infantil. A nivel mundial, la OMS señala que las complicaciones del embarazo y del parto son la segunda causa de muerte entre adolescentes de 15 a 19 años.
- D. Millones de niñas y adolescentes se embarazan entre los 10 y 19 años, la etapa que va de la adolescencia temprana a la tardía; los embarazos en niñas suelen ser resultado de abuso sexual. En México, cerca del 40% de los embarazos en jóvenes de 15 a 19 años no son planificados y en este grupo se concentra el mayor número de muertes materno-infantiles. A nivel global, las complicaciones del embarazo y parto son la segunda causa de muerte entre adolescentes de esa edad.

86. Completa la información del siguiente mapa mental.



- A. se usan para / como / son
- B. son / como / se usan para
- C. son / se usan para / como
- D. se usan para / son / como

87. Observa con atención la imagen y responde la pregunta.



¿Cuál es el propósito del cartel publicitario?

- A. Vender cascos de construcción.
- B. Mencionar los ingredientes del producto.
- C. Mostrar que el producto ofertado es sofisticado y elegante.
- D. Destacar que al utilizar el producto los dientes se fortalecerán.

88. Lee el fragmento del cuento y responde la pregunta.

El Príncipe Feliz

Oscar Wilde

Muy alto, sobre la ciudad, se alzaba la estatua del Príncipe Feliz. Estaba cubierta de hojas de oro fino; tenía por ojos dos brillantes zafiros, y un gran rubí rojo en el puño de su espada.

Una noche, una golondrina pasó volando sobre la ciudad. Vio a la estatua llorar y se posó a sus pies.

—¿Por qué lloras? —le preguntó.

—Cuando vivía y tenía un corazón humano —contestó la estatua—, no sabía lo que eran las lágrimas. Vivía en un palacio donde la tristeza no podía entrar. Pero ahora que estoy aquí arriba, veo toda la miseria de mi ciudad, y mi corazón de plomo no puede dejar de llorar.

Wilde, O. (1888). *El Príncipe Feliz y otros cuentos*.

Adaptado con fines educativos de la versión disponible en la Biblioteca Cervantes Virtual.

¿Qué motiva al Príncipe Feliz a llorar desde lo alto de la ciudad?

- A. Siente compasión al observar el sufrimiento de las personas.
- B. Se siente solo y abandonado en lo alto de la columna.
- C. Quiere llamar la atención de la golondrina para no estar solo.
- D. Extraña su vida cómoda con todos los lujos que tenía.