

Tamaulipas Aprende



6° Primaria

Olimpiada del Conocimiento Infantil

Forma

L

2025

Indicaciones

1. Lee atentamente antes de responder.
2. Cada pregunta tiene cuatro opciones de respuesta con las letras A, B, C y D, solo una es correcta.
3. En tu **hoja de respuestas** rellena completamente el círculo de la opción que consideres correcta.

Ejemplo:

98. Si la función del circo comenzó a las 6:00 p. m. y terminó a las 8:00 p. m., ¿cuántas horas duró la función?

- A) 1
B) 2 ← Respuesta correcta
C) 3
D) 4

Localiza en tu **hoja de respuestas** el número de la pregunta que leíste y, con tu **lápiz**, rellena el círculo correspondiente a la opción correcta. En este ejemplo la respuesta es B.

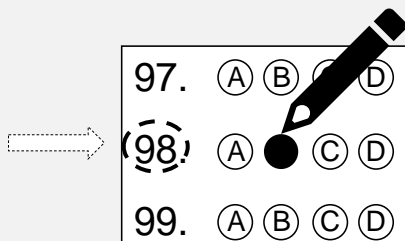


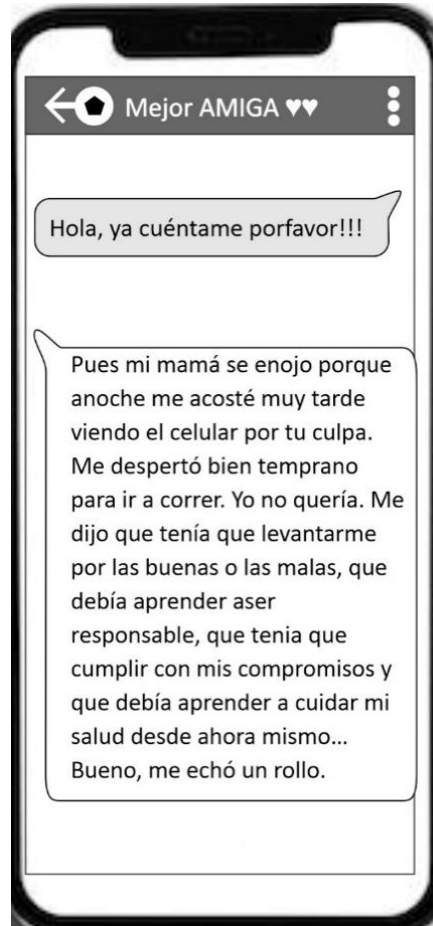
Diagram illustrating the response sheet format. A pencil is shown filling in the circle for option B of question 98. The response sheet shows questions 97, 98, and 99, each with four options (A, B, C, D) in circles. Question 98 is circled, and its B option is filled in.

4. Si es necesario **borrar** alguna respuesta, hazlo completamente y con mucho cuidado **sin romper ni maltratar** la hoja.
5. Al final de este cuadernillo encontrarás espacio para realizar tus operaciones.
6. Tendrás **una sesión de 3 horas** para responder la evaluación.
7. Al final encontrarás algunas **preguntas de contexto**, tendrás **10 minutos adicionales** para responderlas.

Relájate y diviértete.
¡Mucho éxito!

Lenguaje y Comunicación

Con base en el texto, contesta las preguntas 1, 2 y 3.

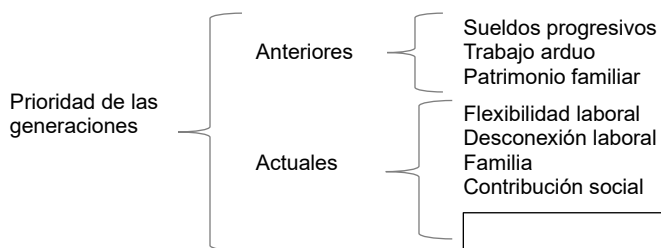


1. ¿Qué frase empleó la mamá para pedirle que se levantara?
A) “desde ahora mismo”
B) “por las buenas o las malas”
C) “aprender a ser responsable”
D) “cumplir con mis compromisos”
2. ¿Qué opción corrige las palabras escritas de forma incorrecta en el texto?
A) por favor – a ser
B) por que – a noche
C) olas – malas
D) desde – a hora
3. ¿Cuáles palabras del mensaje deben escribirse con acento ortográfico?
A) tu – bien
B) que – mis
C) mi – salud
D) enojo – tenia

Con base en el texto, contesta las preguntas 4 y 5.

Intereses de los *millennials* y *centennials*

“Hoy, las nuevas generaciones valoran elementos que van más allá del éxito profesional y un sueldo justo, tales como una flexibilidad laboral, el derecho a la desconexión y, sobre todo, un balance personal-profesional. Los jóvenes defienden la idea de ‘no vivimos para trabajar; trabajamos para vivir’”, señaló Roberto González, director general de Allianz Partners México [...]. A diferencia de sus padres y abuelos, quienes dedicaron su vida productiva y laboral a exigir sueldos progresivos, extensas jornadas laborales y patrimonio, los *millennials* y *centennials* valoran los horarios flexibles, la desconexión laboral y equilibrio [...]. “Para que un *millennial* o *centennial* se sienta cómodo con su vida debe tener un bienestar integral. Las generaciones previas a nosotros solo se enfocaban en la estabilidad económica. En el caso de estas generaciones le dan mayor peso a la familia, ayudar o contribuir a la sociedad, cuidar al medioambiente”, explicó Karla González, directora de Marketing de Allianz Partners.



Adaptado de: Mónica Garduño (22 de febrero de 2022). *Millennials y centennials mexicanos priorizan su bienestar y contratan más seguros*. Forbes México. <https://www.forbes.com.mx/noticias-millennials-centennials-mexicanos-priorizan-bienestar-emocional-contratan-mas-seguros/>

4. ¿Qué función cumple el título del texto?

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| A) Profundiza la información | C) Resume el contenido del texto |
| B) Opina sobre las generaciones | D) Concluye la importancia del tema |

5. ¿Qué categoría falta en el cuadro sinóptico conforme a la información presentada?

- A) Sueldo justo
B) Ayuda social
C) Medioambiente
D) Éxito profesional

6. ¿Cómo se escribe la acción de guardar líquidos o sólidos en un recipiente?

- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| A) Enbazar | B) Envasar | C) Embasar | D) Emvazar |
|------------|------------|------------|------------|

7. Con base en el texto, identifica los elementos de la estructura de la entrevista en el orden en que aparecen.

“Médicos, enfermeras y maestros son nuestra mayor prioridad”, afirmó el presidente de la República
Cuando en septiembre de 2019 [...] fue elegido por una mayoría aplastante como nuevo presidente de la República, no tenía forma de imaginar que pasaría su primer año de gobierno luchando con una pandemia. Hoy nos recibió en el despacho del Ministerio de Salud [...] y tuvo la amabilidad de contestar a nuestras inquietudes sobre la gestión de la emergencia.
<ul style="list-style-type: none"> – ¿Cómo evalúa el desempeño de su gobierno frente a la pandemia de coronavirus? – Nos tocó enfrentar a un enemigo invisible [...] Y sin embargo pudimos tomar a tiempo las medidas adecuadas, evitar el colapso del sistema de salud y evitar un mayor número de muertos. – Las últimas medidas que se han tomado, como la apertura de los museos y el regreso a clases presenciales, hacen pensar que lo peor ya pasó, ¿lo cree usted así? – Las medidas de emergencia durante casi un año cumplieron su objetivo [...] Pero ha llegado el momento de reabrir las actividades públicas y privadas.
Un asistente hace señas al presidente, que mira la hora y se levanta para emprender el camino a su reunión. Le agradezco su atención y nos despedimos.
Adaptado de: Mayté Ayala (17 de diciembre de 2022). <i>Entrevista</i> . Liferder. https://www.liferder.com/entrevista/

- A) Título, introducción, desarrollo (entrevistador-entrevistado-entrevistador-entrevistado), cierre
- B) Desarrollo, introducción (entrevistador-entrevistado-entrevistador-entrevistado), cierre
- C) Título, introducción, desarrollo (entrevistado-entrevistador-entrevistado-entrevistador), cierre
- D) Introducción, desarrollo (entrevistador-entrevistado-entrevistador-entrevistado-entrevistador), cierre

8. ¿Qué problema describe el texto?

<p>En la actualidad, las desigualdades a las que se enfrentan las niñas suelen estar desde su nacimiento y durante toda su vida. En distintos países, las niñas no tienen acceso a asistencia sanitaria o a una nutrición adecuada.</p> <p>Conforme las niñas entran en la adolescencia, las disparidades entre los géneros se incrementan. El matrimonio infantil afecta a las niñas mucho más que a los niños. Casarse jóvenes también afecta a la educación de las niñas. Aproximadamente un tercio de los países en desarrollo no ha logrado la paridad entre los géneros en la enseñanza básica.</p> <p style="text-align: right;">(Texto adaptado)</p>
--

- A) La desigualdad de género, que persiste en diversos países
- B) La vida ocupada de las niñas en la actualidad
- C) La falta de reconocimiento de los derechos en la infancia
- D) La desigualdad basada en creencias de la cultura

9. ¿Cuál es el tema principal del siguiente texto?

Medicina al alcance

¿Sabías que existen ingredientes naturales que actúan como antibióticos? Algunos componentes naturales cuentan con propiedades antisépticas y antibacteriales que impiden la proliferación de los microorganismos que pueden estar dañando nuestra salud. Cuando enfermamos es porque agentes externos, que normalmente son bacterias, atacan nuestro organismo y proliferan de forma exponencial. Pero si tomamos antibióticos conseguimos frenar su crecimiento y eliminar estas bacterias del cuerpo: los antibióticos pueden ser tanto químicos como naturales. En este artículo queremos descubrirte 5 antibióticos naturales que son muy efectivos y saludables para nuestro cuerpo. Eso sí: nunca debemos automedicarnos, siempre debemos consultar con un experto en salud para que nos indique el tratamiento a seguir.

[Título omitido para no inducir respuesta] (23 de junio de 2021). Vidae.
<https://www.mundodeportivo.com/vidae/salud/20210307/492442477616/infeccion-antibioticos-naturales.html>

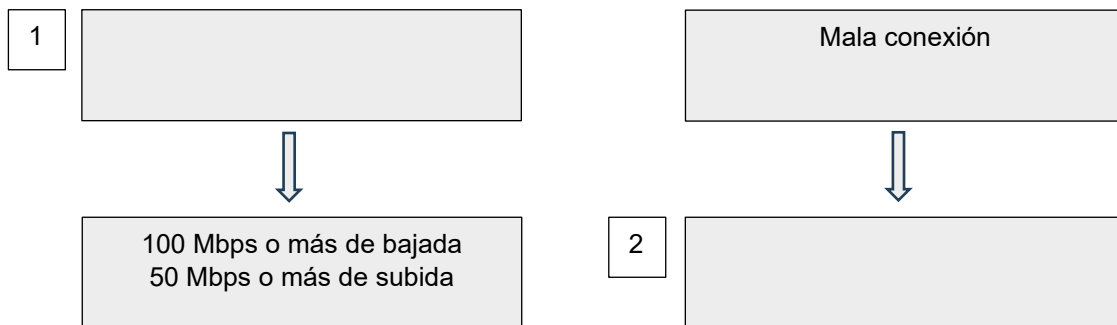
- A) Beneficios de la medicación
- B) Opciones para curarnos
- C) Cinco antibióticos naturales
- D) Antibióticos químicos

10. Con base en el texto, completa los espacios vacíos.

En qué uso mi internet

Esa es, sin duda, la clave más importante que debemos tener presente a la hora de decidir si tenemos, o no, una buena velocidad de conexión a internet, el uso que le vayamos a dar, porque obviamente no necesitamos la misma velocidad de conexión a internet para navegar por internet y consultar el correo electrónico que para reproducir contenidos multimedia en alta resolución [...] podemos establecer una base que fijará el nivel mínimo que se puede considerar como una buena conexión a internet en general, es decir, en cualquiera de los casos de uso más habituales. Ese mínimo estaría en 100 Mbps de bajada, y en al menos 50 Mbps de subida, cifras que, convertidas en MB/s, equivalen a 12,5 MB/s y 6,25 MB/s [...] si vas a utilizar tu conexión a internet para realizar videollamadas, reproducir contenidos multimedia y jugar online necesitarías una velocidad de 40 Mbps para disfrutar de una buena experiencia, y en caso de que vayas a reproducir contenidos multimedia en HD en varios dispositivos de forma simultánea y a descargar archivos considerablemente grandes ese mínimo de 100 Mbps que vimos anteriormente sería el nivel recomendado.

Isidro Ros (15 de julio de 2022). *Cómo saber si tengo una buena velocidad de conexión a Internet*. My Computer. <https://www.muycomputer.com/2022/07/15/como-saber-si-tengo-una-buena-velocidad-de-conexion-a-internet/>



- A) 1. Buen internet
2. 12,5 MB/s y 6,25 MB/s
- B) 1. Buena velocidad
2. Más de 100 Mbps de bajada
Más de 50 Mbps de subida
- C) 1. Buena conexión
2. Menos de 100 Mbps de bajada
Menos de 50 Mbps de subida
- D) 1. Buena conexión
2. 40 Mbps o 100 Mbps

Con base en el cuento, contesta las preguntas 11, 12 y 13.

Tras los muros

Por Jorge Leal

1. Sus familiares no lo dejaban salir, tenía prohibido mirar más allá de los muros que rodeaban el vecindario.
2. Simón era pequeño y lo trataban como a un niño, pero él tenía la impresión de que tenía muchos años más. Tal vez era una especie de enfermedad, pues no conocía el día, quizá le hacía daño o le causaría un mal mayor.
3. Qué extraño era todo. Sólo salía de su hogar cuando había luna llena. Esas noches también salían sus vecinos, los cuales eran callados y silenciosos como todos los habitantes de ahí. A pesar del encierro, conocía todo de su vecindario, las fachadas de los otros hogares, los senderos, los árboles que allí había.
4. Había un enorme portón, pero siempre estaba vigilado, además rara vez escapaba a la mirada de sus parientes. Pero como siempre, lo prohibido causa tentación, Simón pasaba horas planeando cómo podría escapar, sólo para ver qué había más allá.
5. Una noche lo consiguió, trepó el gran portón y saltó al otro lado; comenzó a caminar y con cada paso sentía una terrible opresión, un extraño estremecimiento. Había algo que le hacía pensar que ya conocía aquel sorprendente mundo. Entonces vio algo espeluznante, los hogares eran muy diferentes, más grandes y con muchas ventanas; había demasiada luz, todo tenía muchos colores; de pronto sintió miedo cuando el sol inyectaba con calor lentamente su cuerpo.
6. En ese instante, sucedió lo más increíble, vio a unas personas por la calle y se aterrorizó. Tenían la piel con color, con una gruesa capa de carne que impedía ver a través de ellos. Le parecieron desagradables, y tenían mucho pelo en la cabeza.
7. En aquel momento empezó la gritería, pues vieron a Simón de forma horrible y huyeron moviéndose rápido como liebres. Simón nunca había visto a alguien moverse tan rápido, en su vecindario, todos andan muy lento. Las personas gritaban, gritaban y gritaban sin cesar. Así que Simón de inmediato volvió sobre sus pasos, asustadísimo, y tras trepar nuevamente el portón, saltó hacia el cementerio en donde moraba y regresó a la cripta de su familia.

(Texto adaptado)

11. ¿Cómo se sentía Simón por su encierro?

- A) Temeroso y triste porque nadie le explicaba la situación
- B) Seguro y tranquilo porque sus familiares lo cuidaban bien
- C) Confundido y ansioso porque constantemente tenía dudas
- D) Alegre y despreocupado porque conocía bien el vecindario

12. ¿En qué párrafo del cuento se genera suspenso y tensión?

- A) 2
- B) 3
- C) 5
- D) 7

13. ¿Cuál opción muestra nexos que se utilizan para provocar suspenso en este cuento?

- A) Párrafo 2: pero / enfermedad
- B) Párrafo 3: también / A pesar de
- C) Párrafo 5: Entonces / de pronto
- D) Párrafo 7: En aquel momento / horrible

Con base en la nota periodística, contesta las preguntas 14, 15 y 16.

Casi una decena de vagones que transportaban productos químicos, incluido cloruro de vinilo, un carcinógeno, se descarrilaron la noche del 3 de febrero de 2023 en Ohio y el fuego generado en el sitio despidió un denso humo negro. "Había una serie de explosiones continuas y el olor empezó a ser espantoso", relató James Figley, vecino del lugar quien fue evacuado.

El gobernador del estado, Mike DeWine, ha reportado que los productos químicos derramados provocaron la muerte de 3 500 peces en los arroyos y llegaron al río Ohio. Los residentes con pozos privados cerca deben usar agua embotellada hasta que puedan analizar sus pozos.

Andrew Whelton, un ingeniero ambiental que investiga los riesgos químicos durante los desastres ha señalado "cuanto más pesado sea el producto químico, más lento se degrada y es más probable que se adhiera al suelo".

Sabemos que las cenizas pueden presentar riesgos para la salud, por tal motivo la EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.) evalúa las casas cercanas al descarrilamiento por problemas de calidad del aire interior. Aunque la EPA no ha reportado evidencia de niveles altos de cloruro de vinilo o cloruro de hidrógeno en las aproximadamente 400 viviendas analizadas. John Hamner, otro lugareño, menciona que ha tenido fuertes dolores de cabeza, los ojos rojos y por las noches no puede dormir por la ansiedad de que el aire y el agua estén contaminados. Los vecinos del lugar han regresado a sus casas, pero no consideran que sea un lugar seguro.

Adaptado de: BBC News Mundo (2023)

14. ¿Cuál es el título adecuado para la nota periodística?

- A) Choque de trenes en Estados Unidos
- B) Consecuencias del accidente en Ohio
- C) Devastadores incendios en Ohio
- D) Explosiones de gas en Estados Unidos

15. ¿Cuál opción representa una opinión?

- | | |
|---|--|
| A) James Figley, vecino del lugar, dijo que había una serie de explosiones continuas | C) Los vecinos del área consideran que ya no es un lugar seguro para vivir después del accidente ocurrido |
| B) Otro lugareño, menciona que ha tenido fuertes dolores de cabeza, los ojos rojos y por las noches no puede dormir | D) La Agencia de Protección Ambiental ha estado evaluando las casas cercanas al descarrilamiento por problemas de calidad del aire |

16. ¿Cuál opción hace referencia a un hecho?

- A) Se sugiere a los residentes con pozos privados cerca usar agua embotellada hasta que puedan analizar sus pozos
- B) Los habitantes cercanos al descarrilamiento sospechan que sus casas están contaminadas
- C) El gobernador del estado expresó que han muerto 3 500 peces en los arroyos debido a los productos químicos
- D) La EPA (Agencia de Protección Ambiental de EE. UU.) supone que las cenizas son peligrosas para la salud

Con base en el texto, contesta las preguntas 17, 18 y 19.

Lagartija roquera (*Podarcis muralis*), lagartija ibérica (*Podarcis hispanicus*) [...] “Existen muchos tipos de lagartijas y cada una de ellas es diferente a las demás”, explica Patrick Fitze, biólogo e investigador científico del CSIC. “Su menú se compone principalmente de insectos, aunque en ocasiones también pueden comer frutos en pequeñas cantidades”. Pero si hay algo que le gusta a toda lagartija que se precie, es el sol [...] “Los reptiles no producen su propio calor sino que dependen de la temperatura externa. _____, toda su vida gira en torno a la temperatura: cuando hace mucho frío no las ves [...] Las lagartijas necesitan otros animales para comer. Esto hace que, cuando ves lagartijas, así como si no las ves, puedes deducir que ha cambiado algo”, explica Patrick Fitze. “Un sitio con muchas lagartijas es un sitio bueno a nivel natural, con una rica biodiversidad y una buena calidad del aire”.



Figura 1. _____

Dani Cabezas (22 de diciembre de 2022). *Lagartijas. Un indicador natural*. ABC. <https://www.abc.es/contentfactory/post/2022/11/22/buenos-vecinos-lagartijas-un-reptil-unico-inofensivo-y-muy-util-para-la-vida-en-la-ciudad/>

17. ¿Qué nos indica la presencia de lagartijas?

- A) Presencia de mucho frío
- B) Ecosistemas complejos
- C) Temperaturas cambiantes
- D) Biodiversidad y aire buenos

18. ¿Qué nexos completa el espacio en blanco en el texto?

- A) Por eso
- B) Aunque
- C) Finalmente
- D) Sin embargo

19. Conforme a la información del texto, ¿qué nombre es adecuado para la figura 1?

- A) Lagarto volador (*Draco spilonotus*)
- B) Lagartija ibérica (*Podarcis hispanicus*)
- C) Lagartija cuija (*Lepidodactylus lorenus*)
- D) Lagartija de collar (*Crotaphytus collaris*)

20. De acuerdo con el fragmento de este índice, ¿en cuál página hay información sobre los perros?

1. Mayúscula y minúsculas	42
1.1. Apodos y sobrenombres	43
1.2. Instituciones y establecimientos comerciales	44
1.3. Nombres geográficos	45
1.4. Frutas, comidas y otros productos	46
1.5. Tipos de razas	47

- A) 43
- B) 44
- C) 46
- D) 47

Con base en el texto, contesta las preguntas 21, 22 y 23.

¿Qué es el reciclaje?

La producción de residuos se ha duplicado en los últimos 30 años. Estamos transformando el planeta en un _____ cubo de basura. Una manera _____ reducir la cantidad de residuos urbanos es el reciclaje. El reciclaje es una de las maneras en las que más _____ podemos combatir el calentamiento global, ya que evitamos generar mayor contaminación.

Los **vertidos** de plásticos llegan a los océanos destruyendo la vida marina. Cada año mueren 1 000 000 de criaturas marinas por la contaminación plástica de los mares. Por culpa del plástico estamos creando verdaderas islas de basura en los océanos.

El reciclaje no solo tiene sentido desde el punto de vista ambiental, sino también desde el punto de vista económico. Al reciclar estamos ahorrando materias primas y energía en su elaboración. Por ejemplo, con el reciclado de cuatro botellas de vidrio lograríamos ahorrar la energía suficiente equivalente al funcionamiento de un frigorífico durante un día o el equivalente a lavar la ropa de cuatro personas. Asimismo, cada tonelada de papel reciclado representa un ahorro de energía de 4 100 kWh.

Adaptado de: s/a (2019) ¿Qué es el reciclaje? *Conciencia Eco*

21. ¿Cuál pregunta hace referencia a la información esencial del último párrafo?

- A) ¿Cómo beneficia el reciclaje al medio ambiente?
- B) ¿Cuál es la principal razón para reciclar el vidrio?
- C) ¿Cómo beneficia el reciclaje a la economía?
- D) ¿Cuál es el motivo para reciclar papel?

22. ¿Qué palabras completan los tres espacios en blanco que se presentan en el texto?

- A) insignificante – desde – oportunamente
- B) desmedido – con – rápidamente
- C) grande – de – difícilmente
- D) enorme – para – fácilmente

23. ¿Qué significa la palabra **vertidos** que aparece en el segundo párrafo?

- A) Cuando pasa un líquido o una materia de un recipiente a otro
- B) Conjunto de materiales de desecho que se vacían en algún lugar
- C) El derrame de un líquido fuera del recipiente en que está contenido
- D) Cantidad de agua de una corriente que desemboca en otra

Con base en el cuento, contesta las preguntas 24, 25 y 26.

Un joven samurái vivía junto a su hermosa esposa y su hija en una vivienda muy humilde. Apenas tenían bienes materiales ni adornos en la vivienda. Eran muy discretos, y a la mujer no le gustaba dejarse ver en público.

Pero un día, el reino cambió de rey, y todos los jóvenes samurái fueron llamados a conocerle y a disfrutar de una fiesta en donde el comercio también estaría presente. El hombre acudió al encuentro, mientras su mujer, que era extremadamente tímida, se quedó en casa junto a su hija.

A su marido se le ocurrió llevarles a su mujer y a su hija un detalle de la fiesta, y juntó todos sus ahorros para comprarle a su hija una muñeca y un espejo pequeño para su mujer, ya que ella no tenía ninguno.

[...] no sabía lo que era, así que al mirarse en él, preguntó extrañada a su marido:

- ¿Y esta mujer tan hermosa quién es?
- ¿Cómo que quién es? ¡Tú! ¡Es tu reflejo!

La mujer, avergonzada por su ignorancia, ocultó el espejo en un cajón y decidió dejarlo allí para que no se estropeara, ya que era un regalo de amor de su marido.

*El espejo. Leyenda japonesa sobre el amor para los niños (enero de 2022) Tu Cuento Favorito.
<https://tucuentofavorito.com/el-espejo-leyenda-japonesa-sobre-el-amor-para-los-ninos/>*

24. ¿Cómo se sintió la mujer al verse en el espejo?

- A) Desesperada por el regalo de su marido
- B) Sorprendida al verse por primera vez
- C) Celosa de que su esposo fuera a la fiesta
- D) Molesta por quedar en evidencia su ignorancia

25. ¿Cuál de los siguientes hechos ocurre primero en el texto?

- A) El hombre aclara que es el reflejo de ella
- B) El hombre mira a su esposa en el reflejo
- C) La mujer no vuelve a verse en el espejo
- D) La mujer no conoce el regalo que recibe

26. Elige la opción que muestra la adaptación del enunciado subrayado a obra de teatro.
- A) — Gracias. Me apena no saber lo que era. Lo conservaré en este cajón para que no se estropee.
 - B) —Toma. Es algo que compré para ti en la fiesta del rey. Espero que te guste. No tenías ninguno.
 - C) MUJER (asustada por conocer un espejo): ¿Y esta mujer tan hermosa quién es? ¿Para qué me la muestras?
 - D) MUJER (avergonzada por desconocer un espejo): Gracias. Lo conservaré en este cajón para que no se estropee.

Con base en el debate, contesta las preguntas 27 y 28.

Dejar tarea o no en la escuela

- 1 **Moderadora:** Hoy vamos a debatir sobre las tareas que mandan en los colegios. Aquí tenemos dos opiniones distintas. A favor de que dejen tareas están Claudia y Sara, y en contra, Naya e Irati. Sara, ¿por qué estás a favor?
- 2 **Sara:** Estoy a favor porque así los niños repasan y aprenden un poco más.
- 3 **Moderadora:** Y, Claudia, ¿por qué estás a favor?
- 4 **Claudia:** Pienso que los deberes son necesarios y sobre todo si no pusiste atención en clase.
- 5 **Moderadora:** Sara y Claudia, ya nos dieron sus opiniones. Ahora escuchemos dos opiniones en contra... Irati, ¿por qué estás en contra de las tareas?
- 6 **Irati:** Estoy en contra porque en el colegio ya hacemos mucho trabajo y después no tenemos tiempo para disfrutar.
- 7 **Moderadora:** Y a ti, Naya, ¿por qué te parece mal que manden tantas tareas?
- 8 **Naya:** Además de que concuerdo con Irati, pienso que solemos llevar mucho peso y, por esa razón, la espalda se nos lastima.
- 9 **Moderadora:** Claudia, ¿tienes algo que comentar?
- 10 **Claudia:** Sí, la verdad es que por trabajos escolares no nos queda mucho tiempo libre, como dicen Irati y Naya.
- 11 **Sara:** Me parece una exageración eso de no hacer tarea porque llevamos mucho peso, pero debemos reconocer que es importante prepararnos con tareas.
- 12 **Irati:** Más bien creo que es tan importante prepararnos con tareas como el que haya tiempo libre para disfrutar como queramos.

Adaptado de: Jakintza Ikastola (9 de noviembre de 2013). *Debate sobre los deberes* [video].
https://www.youtube.com/watch?v=4RnjKN-3S7g&ab_channel=Jakintzalkastola

27. ¿Qué conclusión se deriva del debate?
- A) Las tareas son necesarias para reforzar el aprendizaje y beneficia más a quienes no pusieron atención
 - B) Las tareas nos ayudan a superarnos. Es más importante dedicarnos de tiempo completo a estudiar
 - C) Dejar tarea es importante porque contribuye a nuestro desarrollo, pero sin que sea demasiada para poder hacer otras actividades
 - D) El trabajo en la escuela es suficiente para aprender; además, es importante cuidar nuestra columna al no cargar un peso excesivo

28. ¿En qué fragmento del debate la mayoría de las participantes están de acuerdo?

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

Con base en el texto, contesta las preguntas 29, 30 y 31.

**Leonardo Da Vinci
(1452-1519)**

Por Claudio Pellini

1. Leonardo Di Ser Piero da Vinci nació el 15 de abril de 1452 en el pueblo toscano de Vinci. Leonardo y su padre se mudaron a Florencia, donde el joven recibió la más exquisita educación de la **ciudad**. Además, tuvo acceso a valiosos libros de la biblioteca familiar y de amigos de su padre. Se le describe como elegante, persuasivo en la conversación y un extraordinario músico.
2. A los 15 años, su padre lo envió como aprendiz al taller de Andrea del Verrocchio, el artista más importante de Florencia. Allí Leonardo cultivó su apasionada preocupación por la calidad de la figura humana, que constituye un elemento importante en la formación artística de Leonardo, quien se inició en diversas actividades, desde la pintura de retablos y tablas, hasta la elaboración de **grandes** proyectos escultóricos en mármol y bronce. En esta etapa de su formación, el joven también estudió la anatomía humana.
3. Finalizada la etapa de su formación, Leonardo formó parte del gremio de pintores de Florencia. A los 20 años se interesaba mucho por descubrir nuevas técnicas para trabajar al óleo. A la edad de 30 años, movido por la búsqueda de nuevos retos y mejores ingresos entró al servicio del duque de Milán. Leonardo había escrito una carta al duque en la que ofrecía sus servicios como pintor, escultor y arquitecto, además de inventor e ingeniero hidráulico. Afirmaba que era un genio **construyendo** puentes portátiles, que conocía las técnicas para realizar bombardeos, construir barcos y vehículos acorazados, cañones, catapultas y otras máquinas de guerra.
4. Así, permaneció durante 17 años en esa ciudad, trabajando en proyectos de todo tipo, tanto artísticos como científicos, en los que el deseo de experimentar era su principal objetivo. Su estudio en Milán estaba lleno de actividad con sus aprendices y estudiantes, para los cuales escribió los textos que más tarde **agruparía** en su "Tratado de la Pintura".

(Texto adaptado)

29. ¿En qué párrafo se describen los oficios que dominaba Leonardo Da Vinci?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

30. ¿Quién narra el texto?

- A) Claudio Pellini
- B) Ser Piero Da Vinci
- C) Leonardo Da Vinci
- D) Andrea del Verrocchio

31. En el texto aparecen cuatro palabras en **negritas**, elige la manera correcta de dividir las en sílabas.

- A) ciu-dad; gran-des; cons-tru-yen-do; a-gru-pa-rí-a
- B) ci-u-dad; gran-des; constru-yen-do; a-gru-pa-rí-a
- C) ciu-dad; gra-ndes; cons-tru-yen-do; a-gru-pa-ría
- D) ci-u-dad; gra-ndes; constru-yen-do; a-gru-pa-ría

Matemáticas

32. Un paquete de detergente te regala 50% más de producto. ¿Qué fracción del total del producto original recibes de regalo?



- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{4}$ C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{1}{5}$

33. En un juego de retos, a la persona que le toque la tarjeta con el número de mayor valor gana. ¿Quién ganó en la ronda conforme a las siguientes tarjetas?

- A) B) C) D)

34. Felipe recibe un pago semanal de \$5 282 en un cheque. ¿Cómo se escribe esa cantidad en letra?

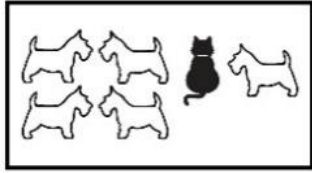
- A) Quinientos veintiocho y dos
B) Cinco doscientos ochenta y dos
C) Cinco mil doscientos ochenta y dos
D) Cincuenta y dos y ochenta y dos

35. ¿Cuál de estos boletos tiene el número mayor?

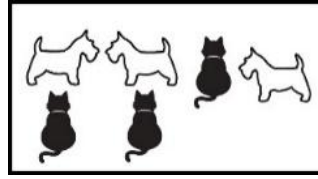
- A) C)
B) D)

36. Las siguientes agrupaciones muestran perros blancos y gatos negros. ¿En cuál de ellas los gatos negros representan $\frac{2}{6}$ de su total?

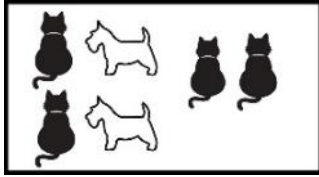
A)



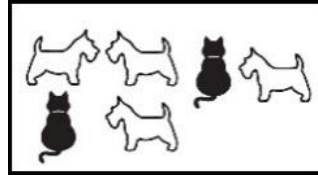
C)



B)



D)



37. La regla de una sucesión es: “El primer número de la sucesión es 9 y los siguientes términos se obtienen sumando tres a cada termino anterior”. ¿Cuál es la sucesión que se obtiene de la regla anterior?

A) 9, 12, 15, 18, 21

C) 9, 18, 27, 36, 45

B) 9, 11, 13, 15, 17

D) 9, 13, 17, 21, 15

38. Para alumbrar el foro de la escuela se juntaron dos extensiones que midieron en total 7.436 m. Si uno de los tramos medía 1.85 m, ¿qué tamaño tenía el otro tramo?


A) 5.586 m

B) 7 621 m

C) 6.686 m

D) 7 251 m

39. Tomando en cuenta la siguiente información, ¿cuántas toneladas de calabazas y elotes se produjeron en total en el año 2023?

Toneladas de productos del campo en Tamaulipas, 2023 – 2024			
	Año	Calabazas	Elotes
	2023	61 238	165 347
	2024	48 498	146 768

A) 195 266 toneladas

C) 226 585 toneladas

B) 226 575 toneladas

D) 109 736 toneladas

40. Fernando fue a la tienda y compró $\frac{1}{4}$ de kilogramo de manzanas rojas y $\frac{1}{2}$ de kilogramo de manzanas verdes. ¿Qué cantidad de manzanas compró en total?

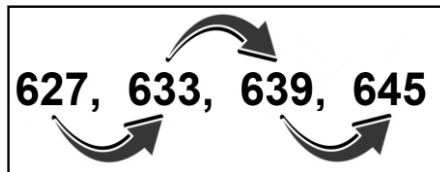
A) $\frac{2}{4}$ kg

B) $\frac{3}{4}$ kg

C) $\frac{3}{2}$ kg

D) $\frac{2}{6}$ kg

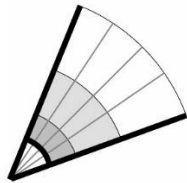
- 41.** Una fábrica produce 18 774 litros de jugo de naranja al día. Si los empaquetan en recipientes de 18 litros cada uno, ¿cuántos recipientes empaquetan en total?
- A) 1 033 B) 1 041 C) 1 043 D) 1 143
- 42.** Se repartieron algunos pasteles entre los 18 integrantes del grupo de baile de la colonia. Si a cada uno le tocó $\frac{6}{18}$ de pastel, ¿cuántos pasteles se repartieron?
- A) 3 B) 6 C) 12 D) 18
- 43.** Una escuela compró 8 botes de pintura con capacidad de 17.06 litros cada uno para pintar toda la escuela. ¿Cuántos litros de pintura se compró en total?
- A) 136.48 L B) 136.08 L C) 86.48 L D) 416.48 L
- 44.** El municipio compró 34 semáforos nuevos a un costo de \$82 760 cada uno para colocarlos en algunas avenidas. ¿Cuál fue el costo total que se pagó por los semáforos?
- A) \$2 811 640 B) \$2 713 840 C) \$2 790 640 D) \$2 813 840
- 45.** ¿Cuál es la regla que permite formar la secuencia de estos números?



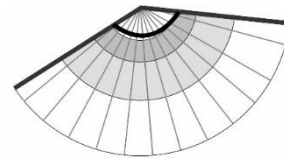
- A) Sumar 6 al número anterior C) Sumar 7 al número anterior
B) Sumar 9 al número anterior D) Sumar 8 al número anterior

- 46.** ¿En cuál de los abanicos se forma un ángulo recto?

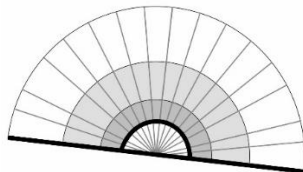
A)



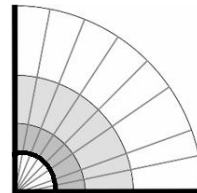
C)



B)



D)



47. Nancy registró el tiempo que anduvo en bicicleta durante una semana. ¿Cuál es el promedio de tiempo, en minutos, que hizo esta actividad?

Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Tiempo en minutos	30	32	37	30	42	47	55

- A) 30 B) 37 C) 39 D) 55

48. De acuerdo con la información de la siguiente tabla, ¿cuál es el total de goles anotados por los clubes de futbol Estrellas y Atlético?

Club de futbol	Nombre del jugador	Nacionalidad	MJ	GAP	GAJ	G
Balón	NELSON SEBASTIÁN MAZ	Extranjero	1080	0	10	10
Estrellas	VÍCTOR HUGO LOREDO	Mexicano	726	0	9	9
Caribe	ROBERTO ANGUIANO	Mexicano	884	0	7	7
Atlética	ÉVER ARSENIO GUZMÁN	Mexicano	1023	0	6	6
Simbología MJ = Minutos jugados GAJ = Goles anotados en jugada GAP = Goles anotados de penal G = Total de goles anotados						

- A) 15 B) 17 C) 13 D) 16

49. En el club de lectura se registró la edad en años de los participantes nuevos. Los datos son los siguientes:

36, 41, 19, 17, 36, 29, 31, 30, 23

¿Cuál es el valor de la mediana de las edades de los participantes nuevos?

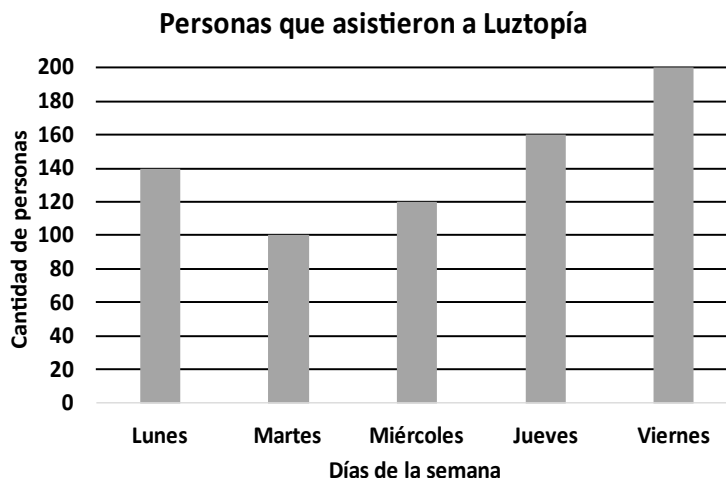
- A) 29 B) 41 C) 30 D) 36

50. Esta tabla muestra la preferencia de películas en tres grupos de 6°. ¿Qué tipo de película representa la moda?

Grupo	Acción	Terror	Ciencia Ficción	Comedia
F	4	5	2	3
G	2	1	7	4
H	3	3	2	6

- A) Acción B) Terror C) Ciencia Ficción D) Comedia

51. La siguiente gráfica muestra la cantidad de niños que asistieron durante una semana a Luztopía. ¿Cuál conjunto de datos originó esta gráfica?



A)

Día	Cantidad de personas
Lunes	140
Martes	100
Miércoles	120
Jueves	160
Viernes	190

C)

Día	Cantidad de personas
Lunes	140
Martes	100
Miércoles	120
Jueves	180
Viernes	200

B)

Día	Cantidad de personas
Lunes	120
Martes	100
Miércoles	120
Jueves	160
Viernes	200

D)

Día	Cantidad de personas
Lunes	140
Martes	100
Miércoles	120
Jueves	160
Viernes	200

52. Gloria visitó cuatro tiendas para comparar el precio del jamón. La tienda Delicias vende 125 gramos a \$5.00, la tienda Rincón vende 150 gramos a \$6.00, la tienda Artesanos vende 250 gramos a \$8.00, y la tienda Selecta vende 100 gramos a \$5.00. Si en todas las tiendas el jamón es del mismo tipo, ¿en cuál tienda conviene comprar el jamón según su peso y precio?

- A) Delicias
B) Rincón

- C) Artesanos
D) Selecta

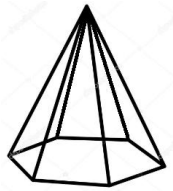
53. ¿Qué opción describe tres características que cumple esta figura geométrica?



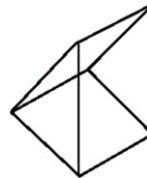
- A) Tiene todos los lados desiguales, un ángulo recto y dos ángulos agudos
- B) Tiene un par de lados perpendiculares, un ángulo recto y tres ángulos agudos
- C) Tiene todos los lados desiguales y tiene dos ángulos agudos que son iguales
- D) Tiene un par de lados paralelos, un ángulo recto y tres ángulos obtusos

54. Señala el cuerpo geométrico que tiene 6 vértices, 6 caras y 10 aristas.

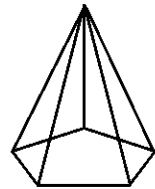
A)



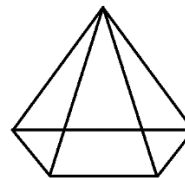
C)



B)



D)



55. En el siguiente plano, ¿qué calle es paralela a la calle Nogal?



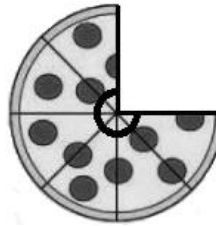
- A) Calle Olivo
- B) Calle Peumo
- C) Calle Canelo
- D) Calle Castaño

56. ¿En cuál opción se representa un ángulo obtuso?

A)



C)



B)



D)



57. En una visita al parque Fundidora, Lorena recorrió 563 metros. ¿Qué distancia recorrió en kilómetros?

A) 0.563 km

B) 5.63 km

C) 56.3 km

D) 563 km

58. El mono más pequeño del mundo se llama “Tití Pigmeo”. Cuando es adulto puede llegar a pesar hasta 97 gramos. ¿A cuántos miligramos equivale su peso?

A) 0.097 mg

C) 97 000 mg

B) 0.97 mg

D) 970 000 mg

59. Un envase contiene 2.5 litros de jugo natural. ¿A cuántos mililitros equivale?

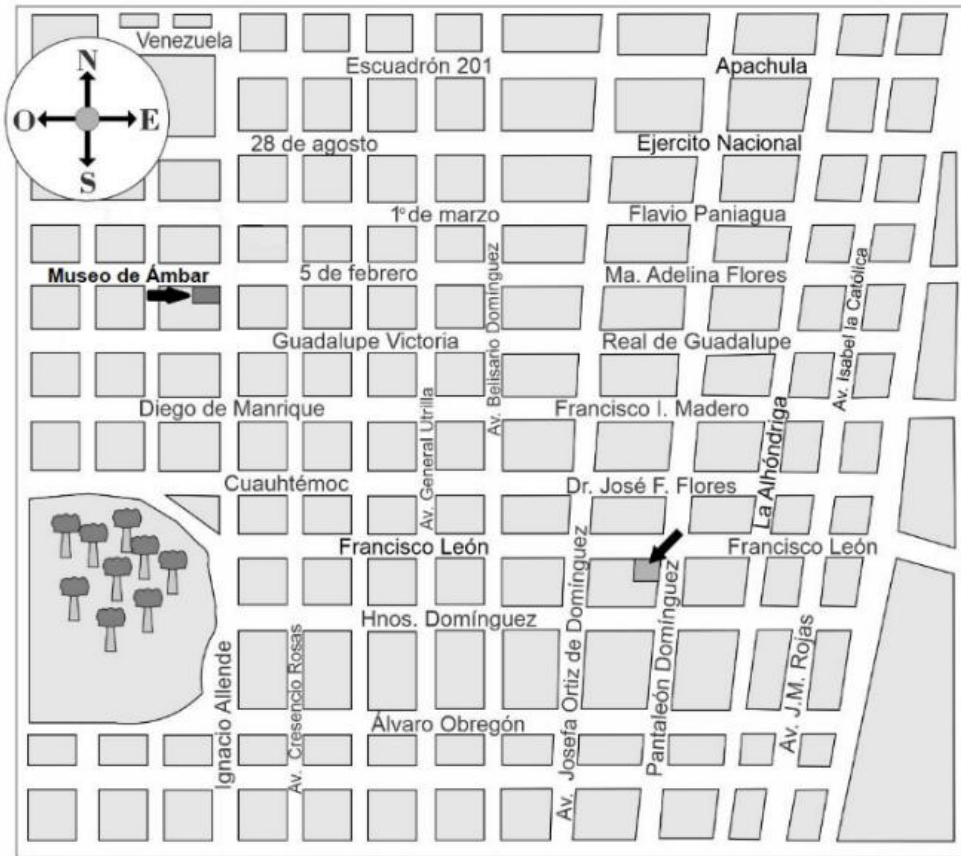
A) 25 ml

C) 2 500 ml

B) 250 ml

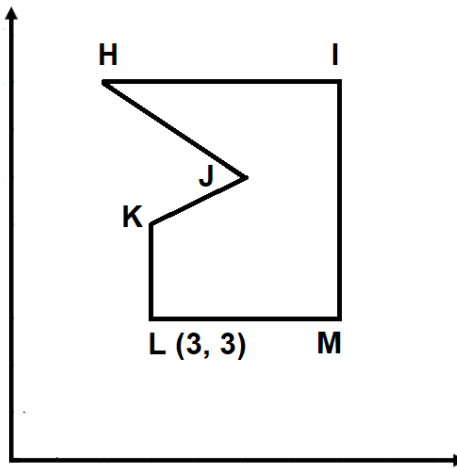
D) 25 000 ml

60. En el mapa, Sofía está en la esquina que forman las calles Pantaleón Domínguez y Francisco León. Para llegar al Museo de Ámbar, que está en la esquina formada por las calles Ignacio Allende y 5 de Febrero, Sofía debe caminar:



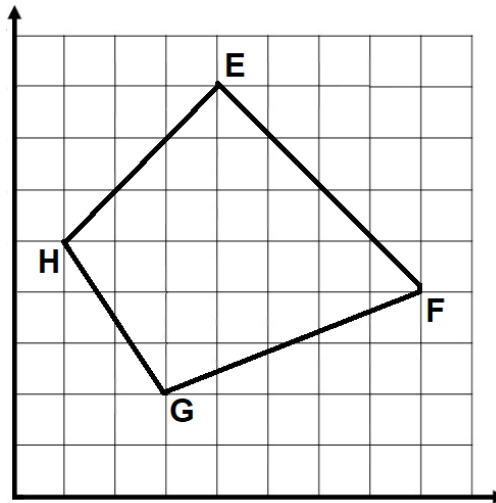
- A) cuatro calles sobre Francisco León, dirección oeste; luego dar vuelta hacia el norte y caminar seis calles
- B) sobre la calle Francisco León seis calles en dirección este; luego dar vuelta hacia el norte y caminar cuatro calles
- C) sobre Francisco León seis calles en dirección oeste, ahí dar vuelta hacia el norte y caminar cuatro calles más
- D) sobre la calle Francisco León seis calles en dirección oeste; luego dar vuelta hacia el sur y caminar cuatro calles más

61. El punto L de la figura se encuentra en las coordenadas (3, 3). ¿En qué coordenadas se encuentra el punto M?



- A) (7, 3) B) (3, 6) C) (5, 6) D) (4, 3)

62. El Parque de la colonia tiene la siguiente forma, ¿cuál esquina del parque se encuentra en las coordenadas (8, 4)?



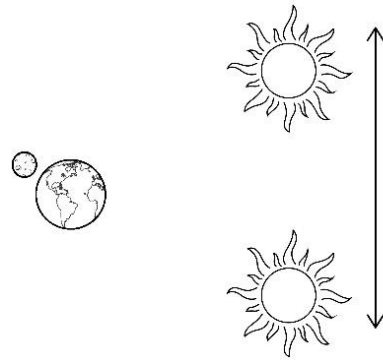
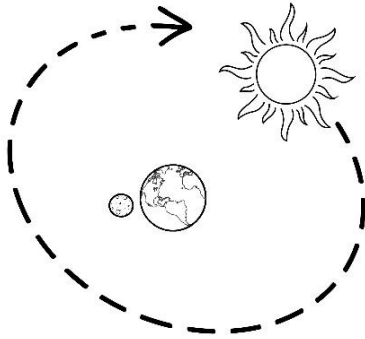
- A) E B) F C) G D) H

Ciencias

63. ¿Cuál modelo nos indica porque existe el día y la noche?

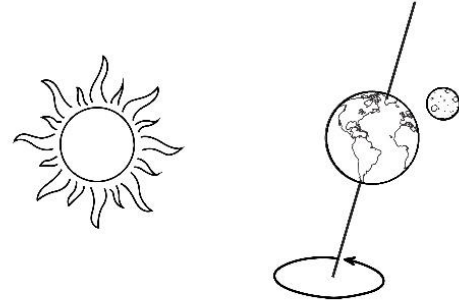
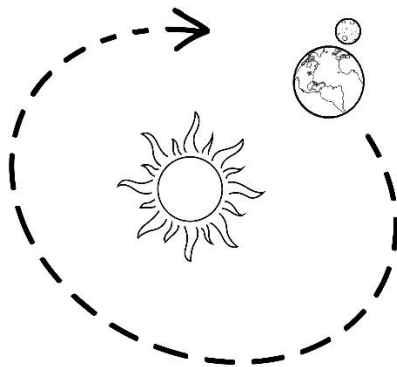
A) El Sol da una vuelta alrededor de la Tierra una vez al día

C) El Sol se mueve hacia arriba y hacia abajo una vez al día



B) La Tierra da una vuelta alrededor del Sol una vez al día

D) La tierra gira sobre su eje una vez al día



64. Sobre varias casas y carros cayó de un cerro una gran cantidad de tierra y piedras. ¿Qué sucedió?

- A) Un incendio
- B) Un huracán
- C) Una inundación
- D) Un deslave

65. ¿Cuál es el mayor riesgo para las personas frente a un fenómeno natural extremo?

- A) Pérdida de la vida frente a los efectos de un fenómeno natural
- B) Desplazamiento de personas a otros lugares por perder sus hogares
- C) Daños económicos por la pérdida de casa, auto y pertenencias
- D) Interrupción de servicios básicos, como electricidad y agua potable

66. En la ciudad se inicia una campaña para el ahorro del agua y se publica la siguiente información:



Se motiva al cuidado del agua porque:

- A) evita que las personas paguen cuentas de agua muy caras
- B) promueven buenos hábitos de aseo del hogar y cuidado del cuerpo
- C) promueve el cuidado de un recurso que es escaso y fundamental
- D) evita la contaminación que se produce en el medioambiente

67. Los cambios físicos que experimentan las niñas en la pubertad son:

- 1. Aparición de menarquia
- 2. Crecimiento de vello facial
- 3. Ensanchamiento de hombros
- 4. Ensanchamiento de caderas

- A) 1 y 4
- B) 3 y 4
- C) 2 y 3
- D) 1 y 3

68. La causa de los cambios estacionales que ocurren en la Tierra, como la primavera, verano, otoño e invierno, es el movimiento:

- A) oceánico
- B) de rotación
- C) tectónico
- D) de traslación

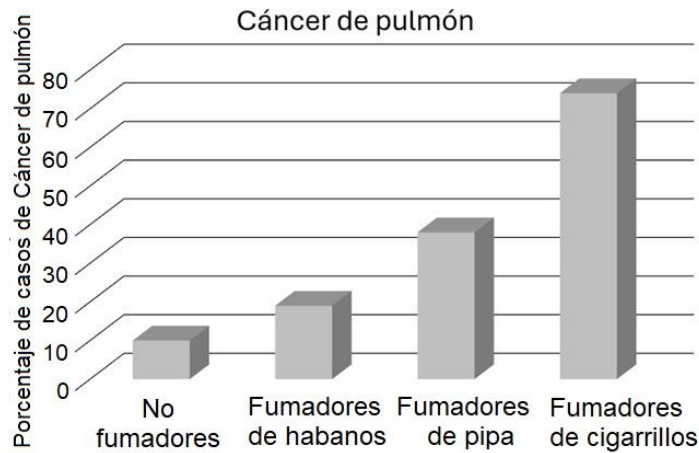
- 69.** Mario realizó el experimento de dejar 3 caracoles y 3 platos con diferentes alimentos como se muestra en la tabla

Plato 1	Plato 2	Plato 3
50 gramos de arroz	50 gramos de lechuga	50 gramos de manzana

Después de 3 días midió la masa de los alimentos que quedaban en el plato, ¿qué pregunta quería resolver Mario sobre el experimento?

- A) ¿Los tres caracoles comen el mismo tipo de alimento?
 - B) ¿Cuándo come un caracol de cada plato de alimento en el día?
 - C) ¿Cuál de los alimentos utilizado es el preferido por los caracoles?
 - D) ¿Se pelean los caracoles por la comida de cada plato?
- 70.** El maestro de ciencias pidió un trabajo de investigación sobre la contaminación del medioambiente; podían usar internet con la condición de que la fuente fuera confiable. ¿Qué fuente es confiable?
- A) Revista en línea de la Universidad Nacional Autónoma de México
 - B) Página web tareas.com, relacionada con gran cantidad de artículos
 - C) El deterioro ambiental y amigos de la naturaleza: Grupo de red social
 - D) Video explicativo de la red social sobre el deterioro ambiental en el mundo
- 71.** ¿Cuál de estas actividades contaminan el suelo?
- 1. Relleno de barrancas y predios abandonados con basura
 - 2. Emisiones de gases contaminantes de fábricas y vehículos
 - 3. Liberación de drenaje en ríos, lagos, canales y presas
 - 4. Derrame intencional o accidental de grasas y combustibles
 - 5. Ingresar con animales domésticos a las áreas protegidas
- A) 1, 3
 - B) 3, 4
 - C) 2, 5
 - D) 1, 4

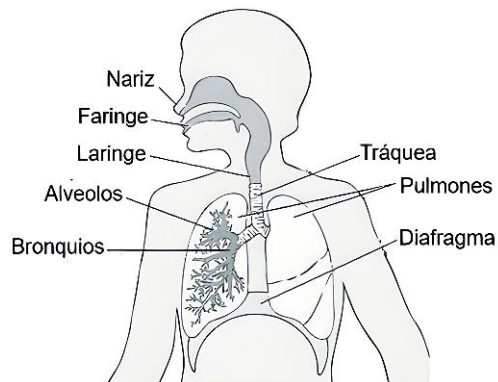
72. El siguiente gráfico muestra los resultados de un estudio de cáncer de pulmón.



¿Cuál es la conclusión que se obtiene?

- A) Los fumadores de pipa padecen menos cáncer de pulmón que los fumadores de Habanos
- B) Los fumadores de cigarrillos sufren más cáncer de pulmón que los otros grupos
- C) Las personas no fumadoras no tienen cáncer de pulmón
- D) Las personas que fuman habanos no presentan cáncer de pulmón

73. En el sistema respiratorio que se muestra en la imagen, ¿qué función cumplen los pulmones?

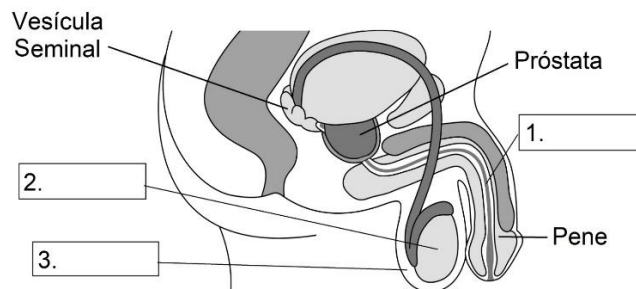


- A) Transportar oxígeno a todo el cuerpo
- B) Intercambiar oxígeno y dióxido de carbono
- C) Proteger las vías respiratorias al comer
- D) Contraer y expandir la cavidad torácica

74. ¿A qué reino pertenecen aquellos organismos microscópicos o macroscópicos, que obtienen su alimento de otros seres vivos, se desarrollan en ambientes con mucha humedad, algunos habitan en los bosques, se hacen notorios durante la época de lluvias con sus llamativas formas y colores, y se encuentran fijados al suelo o a los troncos de los árboles?

- A) Hongos
- B) Bacterias
- C) Plantas
- D) Animales

75. ¿Cuál opción completa el nombre de los órganos que faltan en el aparato reproductor masculino?



- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>A) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1- Uretra
2- Escroto
3- Testículo</div></p> | <p>B) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1- Escroto
2- Testículo
3- Uretra</div></p> | <p>C) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1- Testículo
2- Uretra
3. Escroto</div></p> | <p>D) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">1- Uretra
2- Testículo
3- Escroto</div></p> |
|--|--|--|--|

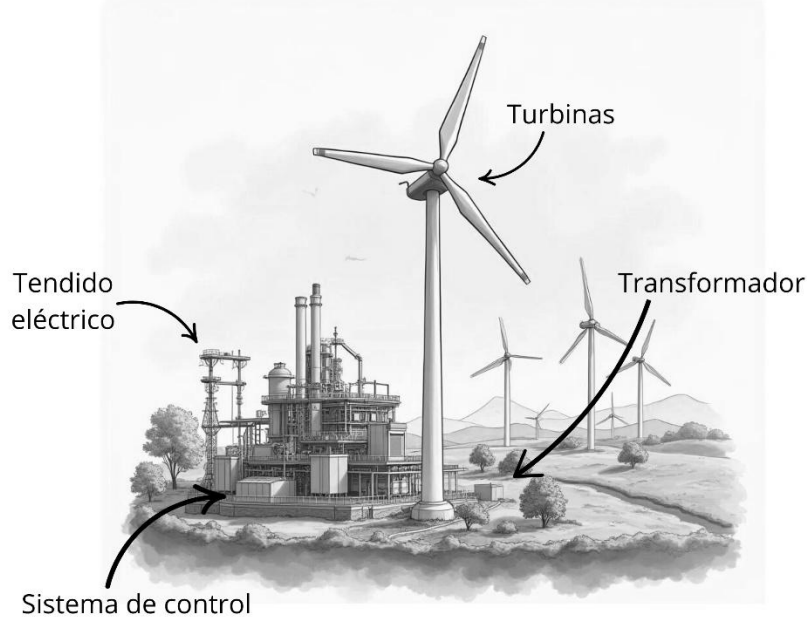
76. ¿De dónde proviene la energía que utiliza un calentador de agua, como el que se muestra en la figura? Estos calentadores se utilizan para bañarse y cocinar, no se requiere gas ni electricidad para que funcione.



- A) Del aire
- B) Del Sol
- C) De la Luna
- D) De la Tierra

- 77.** Los materiales permeables son los que permiten el paso de los líquidos a través de ellos sin alterar su composición. ¿Cuál de las siguientes opciones son solo objetos permeables?
- A) Charola de metal y trozo de tela
 - B) Trozo de tela y roca porosa
 - C) Roca porosa y espejo de cristal
 - D) Espejo de cristal y traste de plástico
- 78.** ¿Qué recomendaciones le dará el doctor a una persona con altos niveles de grasa en la sangre, que se siente muy cansada, que come frituras, pan y refresco y que pasa mucho tiempo sentada frente al televisor?
- A) Realizar ejercicio físico, comer más verduras y reducir el consumo de azúcares
 - B) Dormir por las tardes, comer más carne y ver documentales en el televisor
 - C) Bajar el consumo de azúcares, incrementar el consumo de grasas y dormir menos
 - D) Correr por las noches, comer muchas frutas y ver más programas educativos
- 79.** ¿Qué hábito es necesario para que la piel y los órganos externos se mantengan limpios y prevenir enfermedades?
- A) Hacer ejercicio todos los días
 - B) Bañarse diariamente
 - C) Comer frutas y verduras
 - D) Lavarse los dientes correctamente
- 80.** ¿Cuál de las siguientes opciones son formas de ahorrar energía?
- 1. Apagar los electrodomésticos que no uses
 - 2. Evitar hacer una carga completa del celular
 - 3. Optar por prendas de ropa que no se planchen
 - 4. Utilizar focos de bajo consumo de energía
 - 5. Preferir electrodomésticos antiguos
- A) 1, 3, 4
 - B) 2, 4, 5
 - C) 1, 2, 5
 - D) 2, 3, 4
- 81.** ¿Cuál es la energía producida por el viento y fue la primera que utilizó el hombre en los barcos de vela y molinos?
- A) Mecánica
 - B) Oceánica
 - C) Geotérmica
 - D) Eólica

82. En la imagen se muestra una planta de producción de energía eléctrica.



¿Qué fuente de energía se utiliza para producir la energía eléctrica?

- A) Magnética
- B) Nuclear
- C) Solar
- D) Eólica

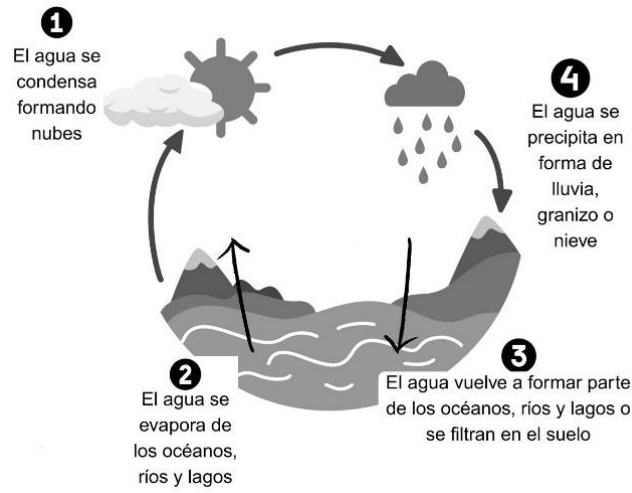
83. ¿En qué situación podemos observar el movimiento de rotación de la Tierra?

- A) En la sucesión del día y la noche
- B) En la ocurrencia de eclipses
- C) En la ocurrencia de las fases lunares
- D) En la sucesión de las estaciones

84. El aporte de nutrientes de distintos alimentos, así como el buen funcionamiento del organismo se deben considerar para una alimentación equilibrada. ¿Cuál grupo de alimentos son un amplio aporte de nutrientes para una persona sana?

- A) Zanahoria, galletas, jugo de naranja
- B) Pescado, frijoles, espinacas
- C) Pescado, papas fritas, carne de res
- D) Frijoles, manteca, pasteles

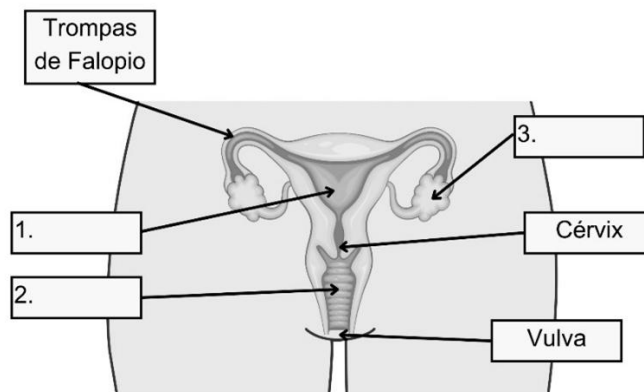
85. El dibujo representa el ciclo del agua.



El orden de las etapas es:

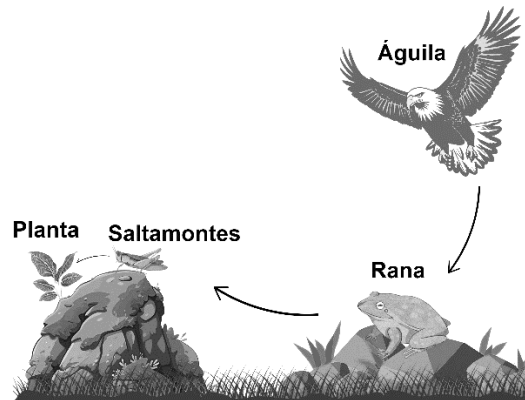
- A) 2, 1, 4, 3
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 2, 3, 4, 1
- D) 3, 2, 4, 1

86. ¿Cuál opción señala los nombres que faltan del aparato reproductor femenino?

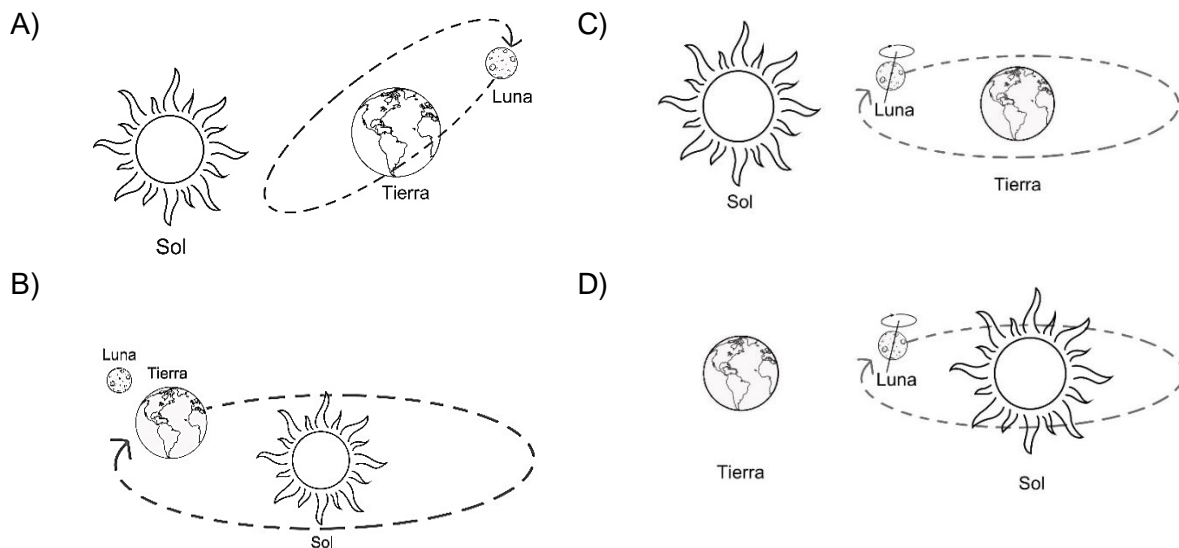


- | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----|------------------------------------|----|------------------------------------|----|------------------------------------|
| A) | 1- Útero
2- Ovario
3- Vagina | B) | 1- Útero
2- Vagina
3- Ovario | C) | 1- Vagina
2- Ovario
3- Útero | D) | 1- Ovario
2- Vagina
3- Útero |
|----|------------------------------------|----|------------------------------------|----|------------------------------------|----|------------------------------------|

87. Si en la cadena alimenticia todas las ranas mueren, ¿qué ocurre después de un año?



- A) Las águilas comenzarían a alimentarse de plantas
B) Las plantas dejarían de ser comidas por saltamontes
C) La cantidad de saltamontes aumentaría
D) La cantidad de águilas aumentaría
88. Fabiola quiere saber si el águila real es un animal nativo solo de México o es de todo el continente americano. ¿Dónde se puede obtener información confiable?
- A) En el puesto de revistas y periódicos de la colonia
B) En plataformas audiovisuales de alto impacto
C) En redes sociales y páginas de internet de libre acceso
D) En libros, páginas de instituciones y organizaciones formales
89. ¿Cuál imagen representa el movimiento de traslación de la Tierra?



90. Si la madera es un recurso natural que se extrae de los bosques, ¿en qué objetos y actividades se puede utilizar?

- A) Elaboración de prendas y la construcción
- B) Elaboración de muebles y la producción del carbón
- C) Producción de energía eléctrica y la construcción
- D) Producción alimentaria y la elaboración de muebles

91. El agua se encuentra presente en la Tierra en sus tres estados. En este sentido, selecciona la opción que completa el texto:

La encontramos en estado _____ en los ríos, lagos y mares; en estado _____ en el vapor de las nubes y en estado _____ en hielo o glaciares.

- A) gaseoso, líquido y sólido
- B) sólido, líquido y gaseoso
- C) líquido, gaseoso y sólido
- D) líquido, sólido y gaseoso

92. Los niños y las niñas en la pubertad experimentan cambios biológicos que señalan el inicio de la madurez sexual. Relaciona el sexo con el cambio biológico que le corresponde.

Sexo

Masculino

Femenino

Cambios biológicos

- 1. Inicia su ciclo menstrual
- 2. Produce espermatozoides
- 3. Liberación de óvulos
- 4. Ensanchamiento de hombros

A)

Sexo	Cambio
Masculino	3 y 4
Femenino	1 y 2

B)

Sexo	Cambio
Masculino	1 y 2
Femenino	3 y 4

C)

Sexo	Cambio
Masculino	2 y 3
Femenino	1 y 4

D)

Sexo	Cambio
Masculino	2 y 4
Femenino	1 y 3

Preguntas de contexto

- 93.** ¿Cuál es el nivel más alto de estudios concluido por tu mamá?
- A) Primaria o sin estudios
 - B) Secundaria
 - C) Bachillerato
 - D) Licenciatura o superior
- 94.** ¿Cuál es el nivel más alto de estudios concluido por tu papá?
- A) Primaria o sin estudios
 - B) Secundaria
 - C) Bachillerato
 - D) Licenciatura o superior
- 95.** ¿Cuántos libros hay en tu casa?
Considera cualquier tipo de libro: poesía, novelas, diccionarios, libros de estudio, etcétera.
- A) Hay 10 o menos
 - B) Entre 11 y 30
 - C) Entre 31 y 100
 - D) Más de 100
- 96.** ¿Cuántas televisiones hay en tu casa?
- A) Ninguna
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3 o más
- 97.** ¿Cuántos refrigeradores hay en tu casa?
- A) Ninguno
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3 o más
- 98.** ¿Cuántas lavadoras de ropa (eléctricas) hay en tu casa?
- A) Ninguna
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3 o más
- 99.** ¿Cuántas computadoras (de escritorio o laptop) hay en tu casa?
- A) Ninguna
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3 o más
- 100.** ¿Cuántos vehículos con motor hay en tu casa?
Por ejemplo: auto, moto, camioneta, etcétera.
- A) Ninguno
 - B) 1
 - C) 2
 - D) 3 o más

101. ¿Cuántos climas hay en tu casa?

- A) Ninguno B) 1 C) 2 D) 3 o más

Selecciona todos los servicios y artículos que hay en tu casa.

- | | | | | |
|---|----|----|----|----|
| 102. Agua potable: | A) | No | B) | Sí |
| 103. Conexión a internet: | A) | No | B) | Sí |
| 104. Recolección de basura: | A) | No | B) | Sí |
| 105. Teléfono fijo: | A) | No | B) | Sí |
| 106. Televisión por cable (de paga) o satelital: | A) | No | B) | Sí |
| 107. Desagüe o alcantarillado: | A) | No | B) | Sí |
| 108. Luz eléctrica | A) | No | B) | Sí |
| 109. Tinaco, cisterna o pileta: | A) | No | B) | Sí |

110. ¿Pertenece a algún pueblo o etnia indígena?

- A) No B) Sí

111. ¿Cuántos celulares con acceso a internet hay en tu casa?

- A) Ninguno B) 1 C) 2 D) 3 o más

112. ¿De qué material es la mayor parte del piso de tu casa?

- | | | | |
|-----------------------|------------|--------------------------------------|---|
| A) Tierra o
tablas | B) Cemento | C) Cerámica,
baldosa o
similar | D) Duela, piso
alfombrado o
parquet |
|-----------------------|------------|--------------------------------------|---|

113. ¿A qué se dedica principalmente tu mamá?

A)	B)	C)	D)
Desempleada o trabaja sin remuneración	Es trabajadora agrícola, pesquera o ganadera	Es carpintera, artesana, plomera o electricista	Es personal de limpieza, mantenimiento, seguridad o construcción
Es operaria de máquinas (en una fábrica) o conduce vehículos motorizados (taxista, chofer)	Es vendedora o trabaja en atención al público	Trabajo administrativo o con un negocio pequeño	Tiene un negocio grande o es profesionista

114. ¿A qué se dedica principalmente tu papá?

A)	B)	C)	D)
Desempleado o trabaja sin remuneración	Es trabajador agrícola, ganadero o pesquero	Es carpintero, artesano, plomero o electricista	Es personal de limpieza, mantenimiento, seguridad o construcción
Es operario de máquinas (en una fábrica) o conduce vehículos motorizados (taxista, chofer)	Es vendedor o trabaja en atención al público	Trabajo administrativo o con un negocio pequeño	Tiene un negocio grande o es profesionista

Nota: Este instrumento fue elaborado bajo la coordinación de la Dirección de Evaluación Educativa de la Secretaría de Educación de Nuevo León en colaboración con especialistas de cada campo de evaluación y la Agencia Latinoamericana de Evaluación y Política Pública.

Tamaulipas Aprende 2025

