

Tamaulipas Aprende



3° Primaria

Forma

Z

2025

Indicaciones

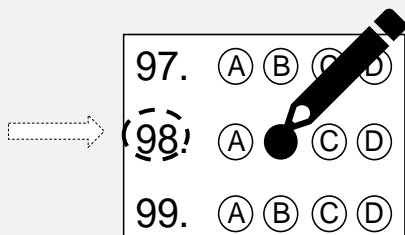
1. Lee atentamente antes de responder.
2. Cada pregunta tiene cuatro opciones de respuesta con las letras A, B, C y D, solo una es correcta.
3. En tu **hoja de respuestas** rellena completamente el círculo de la opción que consideres correcta.

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.



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 **dos días** para responder la evaluación:
Día 1. Lenguaje y Comunicación y Ciencias (4 horas)
Día 2. Matemáticas (2 horas)
7. Al final encontrarás algunas **preguntas de contexto**, tendrás **10 minutos adicionales** para responderlas.

Relájate y diviértete.
¡Mucho éxito!

Día 1. Lenguaje y Comunicación

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

El panda en peligro

El panda ha sido una especie amenazada. Una de las principales razones es la deforestación **debido a que** van perdiendo su hábitat natural y **también** su alimento principal que es la caña de bambú. **Otro** motivo es la caza ilegal, **aunque** disminuyó considerablemente gracias a la intervención del gobierno chino.



Adaptado de: s/a (2010). ¿Por qué los panda se encuentran en peligro de extinción?, *Zoo Acuarium*

1. La función de este texto es:
 - A) hacer publicidad
 - B) mostrar imágenes
 - C) presentar información
 - D) convencer al lector

2. ¿Qué estrategia de estudio permite resumir este texto?
 - A) Buscar la definición de panda
 - B) Investigar sobre los pandas
 - C) Describir un enunciado
 - D) Subrayar lo importante

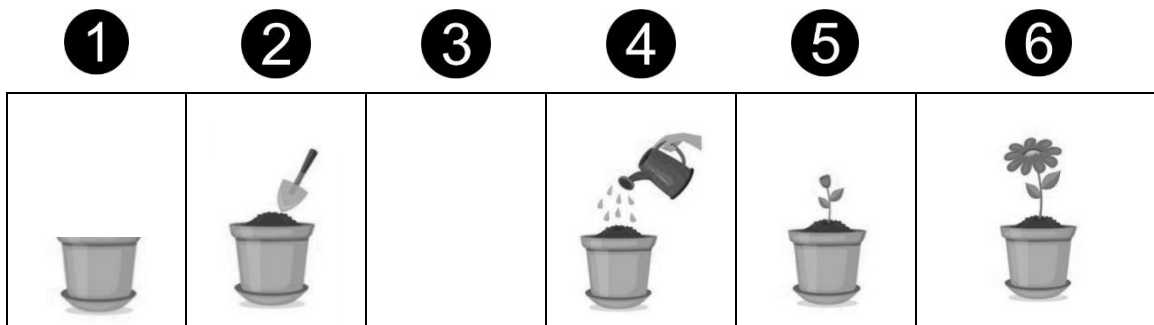
3. ¿Qué expresión escrita en letras **negritas** indica una relación de causa y efecto?
 - A) debido a que
 - B) también
 - C) otro
 - D) aunque

4. Este texto es una:



- A) propaganda
- B) historia
- C) noticia
- D) invitación

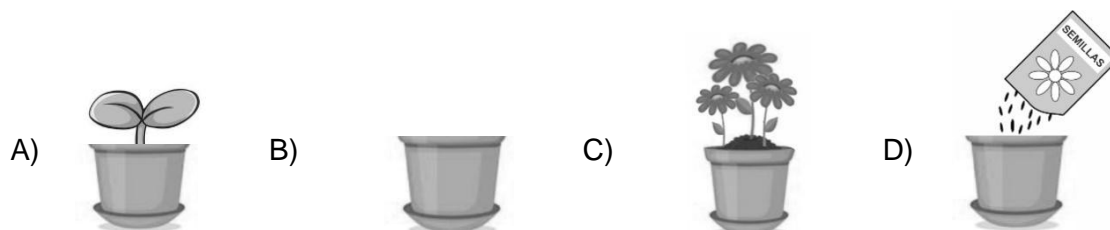
Observa el diagrama y contesta las preguntas 5, 6 y 7.



5. El objetivo de este diagrama es aprender a _____ una planta.

- A) regar
- B) cortar
- C) podar
- D) sembrar

6. ¿Qué imagen completa el espacio en blanco en el diagrama?



7. ¿Qué palabra sirve para unir la oración?

Conseguimos una maceta, _____ le ponemos tierra.


- A) aquí
- B) nunca
- C) ayer
- D) luego

8. De las palabras resaltadas, ¿cuáles deben iniciar con mayúscula?

Mi **perro** se llama **furia**. **ayer** huyó de otra pelea y mi **papá** dijo que le cambiaremos el nombre.

- A) Perro / Furia
- B) Furia / Ayer
- C) Ayer / Papá
- D) Papá / Perro

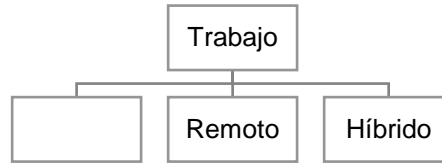
Con base en el tríptico, contesta las preguntas 9, 10, 11 y 12.

<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 168px; margin-bottom: 20px;"></div> <p>Vamos a clasificar las modalidades en las que actualmente se trabaja en el mundo</p>	<p style="text-align: center;">Presencial</p> <p>En los trabajos presenciales, el empleado debe desplazarse al lugar donde desempeña sus actividades</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">Remoto</p> <p>En el trabajo remoto, el profesional trabaja a distancia desde donde desee, ya sea en su propia casa, en una cafetería o mientras viaja y se hospeda en distintos lugares.</p> <p style="text-align: center;">Híbrido</p> <p>En el trabajo híbrido se combinan la modalidades de trabajo presencial y remoto.</p>
--	--	--

9. ¿Cuál es el título apropiado para este tríptico?

- A) Formas de trabajar
- B) Ofertas laborales
- C) El trabajo
- D) Espacios laborales

10. Según la información del tríptico, ¿qué opción completa el espacio vacío?



- A) Casero
- B) Empresarial
- C) Presencial
- D) Híbrido

11. ¿Qué representa la imagen del tríptico?

- A) Trabajo en oficina
- B) Actividades diarias
- C) Personas leyendo
- D) Trabajo remoto

12. ¿A qué se refiere la palabra **modalidades** que aparece en negritas en el tríptico?

- A) Actitudes de los profesionistas
 - B) Tipos de pago en el trabajo
 - C) Caracteres de los profesionistas
 - D) Formas que hay de trabajar
-

Con base en el texto, responde las preguntas 13 y 14.

Quiero contarles que el lunes conocí a Emi. Estaba detrás de la maestra y _____ cuando dijimos: “Hola, Emi”. Tiene ojos marrones y rizos sobre la frente, se _____ conmigo. A mí me encanta hablar, a Emi también. Me dijo que le gustan los flamencos, los lobos, las libélulas. El día se _____ rapidísimo. Inventamos un saludo secreto para la salida: ¡puño, palma, puño!; es fácil.

Adaptado de: Bombara, Paula (2019), El lunes conocí a Emi. Unicef

13. ¿Qué verbos completan el texto?

- A) sonreiría – sentaba – pasará
- B) sonrió – sentó – pasó
- C) sonríe – sienta – pasa
- D) sonreirá – sentará – pasaba

14. En el texto anterior, ¿cuál es la oración introductoria?

- A) Estaba detrás de la maestra
- B) Tiene ojos marrones y rizos sobre la frente
- C) Quiero contarles que el lunes conocí a Emi
- D) Inventamos un saludo secreto

15. ¿Qué palabra se escribe con b?

- A) Vi_ir
- B) Ser_ir
- C) Sa_er
- D) Moti_o

16. En la imagen, el niño _____ con su papá.



- A) dibuja
- B) come
- C) cocina
- D) limpia

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

La primavera ha venido

La primavera ha venido
nadie sabe cómo ha **sido**.
Ha despertado la rama
y el almendro ha florecido
y en el campo se escuchaba
el gri gri del grillo.
La primavera ha venido
nadie sabe cómo ha sido.

Antonio Machado


17. El poema trata de:

- A) El inicio de la primavera
- B) El crecimiento de las plantas
- C) Los sonidos de un grillo
- D) No saber de la primavera

18. ¿Qué palabra del poema rima con **sido**?

- A) grillo
 - B) escuchaba
 - C) florecido
 - D) rama
-

Con base en el texto, contesta las preguntas 19 y 20.

Huevos con jitomate y ajo	
Ingredientes	Preparación
<ul style="list-style-type: none"> • Huevos • Jitomate picado • Ajo • Manteca de cerdo • Sal marina 	<p>Pica el ajo y sazónalo en la manteca hasta que quede amarillo. Vierte el jitomate picado. No olvides agregar sal al gusto. Esperemos cuatro minutos. Ponemos todos los huevos y mezclamos. Una vez mezclado, espera a que se cueza. _____ este platillo explicando que además de delicioso es muy sano.</p> 

19. Este texto es una:

- A) invitación
- B) receta
- C) lista
- D) carta

20. ¿Qué palabra completa el espacio en blanco del texto?

- A) Sirve
- B) Cirve
- C) Zirve
- D) Sirbe

21. ¿En cuál opción el verbo sirve para dar una indicación?

- A) Vaciaré en un recipiente
- B) Añadir una cucharadita
- C) Pongo a calentar
- D) Mezclé los ingredientes

22. ¿Cómo se divide en sílabas la palabra **alrededor**?

- A) al-re-de-dor
- B) alre-de-dor
- C) a-lre-de-dor
- D) a-l-re-de-dor

Con base en el texto, contesta las preguntas 23, 24 y 25.

La rana y la gallina

Desde su charco, una parlera rana
oyó cacarear a una gallina.
«¡Vaya! –le dijo–; no creyera, hermana,
que fueras tan incómoda vecina.
Y con toda esa **bull**a, ¿qué hay de nuevo?».
«Nada, sino anunciar que pongo un huevo».
«¿Un huevo sólo? ¡Y alborotas tanto!».
«Un huevo sólo, sí, señora mía».
«¿Te espantas de eso, cuando no me espanto
de oírte cómo graznas noche y día?».
«Yo, porque sirvo de algo, lo publico;
tú, que de nada sirves, calla el pico».

Tomás de Iriarte

23. La narración que acabas de leer trata de una gallina que:

- A) cacarea todo el día
- B) grazna día y noche
- C) anuncia que puso un huevo
- D) se burla de una rana

24. ¿Cómo es la rana de la historia?

- A) Incómoda
- B) Quejumbrosa
- C) Sensible
- D) Alegre

25. ¿Qué significa la palabra **bull**a en el texto?

- A) Plática
- B) Novedad
- C) Espanto
- D) Ruido

- Lee el texto y contesta la pregunta.

La zorra y el leñador

Esopo

En un bosque, una zorra era perseguida por cazadores. Al llegar a la cabaña de un leñador, le suplicó que la escondiera. Él le dijo que entrara a su cabaña.

Cuando llegaron los cazadores y le preguntaron al leñador por la zorra, el leñador dijo que no la había visto, pero con su mano señaló la cabaña. Los cazadores no comprendieron las señas del hombre y se fueron.

La zorra salió sin decir nada. Entonces, el leñador le dijo que por qué no le daba las gracias. Ella contestó: "Te hubiera dado las gracias si tu boca y tus manos hubieran dicho lo mismo".

(texto adaptado)

26. ¿Cuál es el final del texto?

- A) Los cazadores se marchan
- B) La zorra es perseguida por cazadores
- C) La zorra se va sin agradecer al leñador
- D) El leñador hace señas a los cazadores

27. ¿Cuál de las palabras en **negritas** debe iniciar con mayúscula?

- A) Somos **mexicanos**
- B) Vivimos en **américa**
- C) Nuestro **país** es este
- D) Viajemos por el **continente**

28. ¿Qué verbo completa la oración?

_____ muy mal el auto antes de chocar.

- A) Condució
- B) Condució
- C) Condujió
- D) Condujo

29. ¿Cuál de las palabras en negritas sirve para unir dos ideas?

Aprendo






Mi cuerpo es complejo; tiene muchos nombres.
Lo puedo ver dentro **y** siento sus emociones.

Por mi cuerpo escribo **sobre** mi vida.
Aprendo que **un** día termina.

Pero que la emoción humana
siempre queda **en** un alma hermana.

- A) y
- B) sobre
- C) un
- D) en

30. ¿Qué muestra el diagrama?

				
1. Levantarse temprano	2. Ejercitarse	3. Asearse	4. Comer saludable	5. Dormir temprano

- A) Indicaciones de los adultos
- B) Actividades escolares
- C) Opciones para vivir
- D) Hábitos saludables

Ciencias

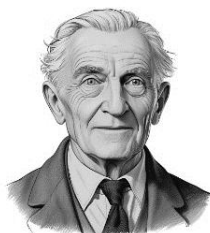
31. Ordena las etapas del desarrollo humano.



Adultez



Infancia



Vejez



Adolescencia

A)

1. Infancia
2. Adultez
3. Adolescencia
4. Vejez

C)

1. Infancia
2. Adolescencia
3. Adultez
4. Vejez

B)

1. Adolescencia
2. Adultez
3. Infancia
4. Vejez

D)

1. Adultez
2. Vejez
3. Infancia
4. Adolescencia

32. El gorrión es un ave que tiene plumas, alas y un pico. Hace su nido con hierbas y ramas en algunos árboles. ¿En qué tipo de ambiente vive?

A) Marino

B) Arbóreo

C) Terrestre

D) Acuícola

33. Rodrigo llegó de jugar fútbol a su casa con mucha hambre y se comió unas galletas de avena. Después de unas horas, tuvo dolor en el estómago. ¿Qué hábito de higiene olvidó antes de comer las galletas?

- A) Lavarse los dientes
- B) Bañarse diariamente
- C) Lavarse las manos
- D) Usar ropa limpia

34. ¿Qué animales son los más ligeros?



- A) Perro y mariposa
- B) Ardilla y avestruz
- C) Jirafa y avestruz
- D) Ardilla y mariposa

35. El día tiene 24 horas. En la mañana se recibe la luz solar y en la noche se oscurece, algunas veces se pueden ver la Luna y las estrellas. ¿Cómo se le llama al movimiento que origina este fenómeno?

- A) Rotación de la Tierra
- B) Traslación de la Luna
- C) Traslación de la Tierra
- D) Rotación del Sol

36. Mi papá está cocinando unos pollos sobre el fuego de la parrilla para mi fiesta de cumpleaños.
¿Qué tipo de energía está haciendo que los pollos queden dorados y deliciosos?

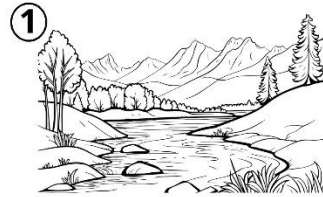
- A) Eléctrica
- B) Luminosa
- C) Calorífica
- D) Mecánica

37. A Edgar le dan a escoger entre cuatro opciones de menú. ¿Cuál opción representa una alimentación chatarra?

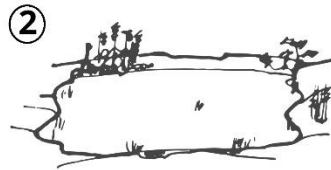
- | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|
| <p>A) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>1. Pollo
Verduras
Espagueti</td></tr></table></p> | 1. Pollo
Verduras
Espagueti | <p>C) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>3. Hamburguesa
Pizza
Pastel</td></tr></table></p> | 3. Hamburguesa
Pizza
Pastel |
| 1. Pollo
Verduras
Espagueti | | | |
| 3. Hamburguesa
Pizza
Pastel | | | |
| <p>B) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>2. Pescado
Ensalada
Crema de lentejas</td></tr></table></p> | 2. Pescado
Ensalada
Crema de lentejas | <p>D) <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td>4. Carne
Sopa
Frijoles</td></tr></table></p> | 4. Carne
Sopa
Frijoles |
| 2. Pescado
Ensalada
Crema de lentejas | | | |
| 4. Carne
Sopa
Frijoles | | | |

38. Relaciona cada palabra con su imagen correspondiente.

Presa



Río



Lago



- A)

Presa	— 3
Río	— 2
Lago	— 1

- C)

Presa	— 3
Río	— 1
Lago	— 2

- B)

Presa	— 1
Río	— 2
Lago	— 3

- D)

Presa	— 2
Río	— 3
Lago	— 1

39. Los fenómenos naturales pueden producir desastres en el lugar donde habitan y conviven las personas. ¿Qué fenómenos naturales pueden ocurrir en México?

- A) Sismos, sequías, huracanes e inundaciones.
- B) Terremotos, sequías, huracanes y contaminación.
- C) Sismos, sequías, alertas y simulacros.
- D) Terremotos, sequías, agricultura y ganadería.

40. Elige la opción que indica los nombres de los fenómenos naturales según su orden.

1



2



3



4



A)

1. Inundación
2. Incendio
3. Terremoto
4. Erupción volcánica

C)

1. Incendio
2. Inundación
3. Terremoto
4. Erupción volcánica

B)

1. Incendio
2. Inundación
3. Erupción volcánica
4. Terremoto

D)

1. Terremoto
2. Inundación
3. Erupción volcánica
4. Incendio

41. Completa el enunciado con las palabras correctas.

Todos los seres vivos necesitamos luz, calor, agua y aire. Las plantas además utilizan el _____ para sostenerse y crecer. Estos son los _____ naturales que nos permiten continuar la vida en el planeta.

- A) océano – espacios
- B) oxígeno – campos
- C) espacio – bosques
- D) suelo – recursos

42. ¿Cuál de los siguientes objetos tienen textura rugosa?



Jirafa de peluche



Tronco de árbol



Espejo



Coco



Pijama

- A) Pijama y tronco
- B) Espejo y jirafa de peluche
- C) Coco y jirafa de peluche
- D) Tronco de árbol y coco

43. ¿Cuál es el orden de las fases de desarrollo de la planta?



Crecimiento



Germinación



Reproducción

- A)

1. Reproducción
2. Germinación
3. Crecimiento
- B)

1. Germinación
2. Crecimiento
3. Reproducción
- C)

1. Reproducción
2. Crecimiento
3. Germinación
- D)

1. Germinación
2. Reproducción
3. Crecimiento

44. En la escuela, los estudiantes realizarán carteles sobre el tema: “Cuidado del medioambiente”. De los siguientes carteles, ¿cuál acción va en contra de esta tarea?

- A)

Quemar la basura para eliminarla

- B)

Reducir el uso del automóvil

- C)

Reutilizar todo lo que podamos

- D)

Plantar árboles en los parques

45. Carlos hace ejercicio suave todas las mañanas porque con el tiempo ha perdido movilidad y fuerza. A los niños les divierte que cuente historias que vivió desde 1955. Es un hombre con gran experiencia y conocimientos.

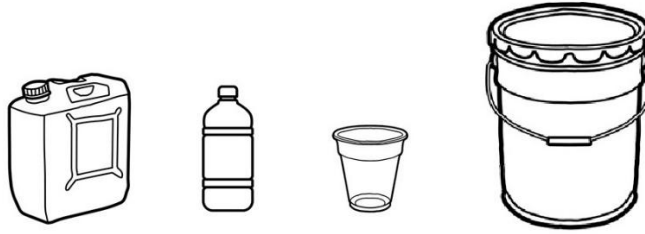
De acuerdo con el texto, ¿en cuál etapa del desarrollo humano se encuentra Carlos?

- A) Infancia
- B) Adolescencia
- C) Adulthood
- D) Vejez

46. Miguel observó una fotografía con aves, nubes, rocas y árboles. ¿Qué elementos tienen vida?

- A) Los árboles y las aves
- B) Las nubes y las aves
- C) Las rocas y las nubes
- D) Las rocas y los árboles

47. La maestra tiene distintos recipientes y quiere ordenarlos de **menor a mayor** tamaño según su volumen. ¿En cuál opción se encuentra ese orden?



- A) Cubeta, vaso, botella, galón
- B) Vaso, botella, cubeta, galón
- C) Vaso, botella, galón, cubeta
- D) Cubeta, galón, botella, vaso

48. ¿Cuál de las siguientes actividades contaminan el medioambiente?



①



②



③



④

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

49. En el concurso de “adivina qué alimento es” me tocó identificar un dulce, una galleta y una naranja con los ojos vendados. Se puede oler, tocar y probar todo para poder identificarlos. ¿Qué sentidos utilicé para reconocer los alimentos?

- A) Vista, tacto y oído
- B) Oído, tacto y olfato
- C) Tacto, olfato y gusto
- D) Gusto, oído y vista

50. En la segunda imagen la liga se ve más larga que en la primera porque:



- A) al aplicar fuerza se estira
- B) es más grande
- C) son dos manos
- D) la primera liga es más chica

51. ¿Cuál es la función principal del agua, el suelo y el aire en nuestro planeta?

- A) El agua se utiliza para nadar, el suelo tiene tierra que ensucia y el aire genera viento para que vuelen las aves.
- B) El agua es necesaria para que las plantas y los animales vivan, el suelo proporciona nutrientes para las plantas y el aire tiene oxígeno que necesitamos para respirar.
- C) El agua sirve para regar plantas y bañar a los animales, el suelo sirve para construir casas, edificios y carreteras y el aire es para sentir el viento fresco en el rostro.
- D) El agua es solo para pescar, el suelo es solo para correr y caminar, y el aire es solo para volar cometas.

52. Mi mamá puso agua a calentar en el fuego de la estufa y se le olvidó por algunas horas. Cuando se acordó que el agua estaba en la lumbre, fue a la cocina y la vasija estaba vacía y había mucho vapor por todos lados. Esto sucedió porque el agua cambió de:

- A) líquida a gaseosa
- B) sólida a gaseosa
- C) sólida a líquida
- D) gaseosa a sólida

53. Un hábito importante es lavarse los dientes porque:

- A) limpia los alimentos que comemos
- B) previene la formación de caries
- C) mantiene los músculos fuertes
- D) combate enfermedades de la piel

54. ¿Qué acciones causaron la contaminación en esta imagen?

- 1. Liberar gases industriales
- 2. Desechar basura en el río
- 3. Construir casas junto al río
- 4. Quemar desechos plásticos



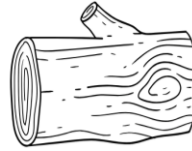
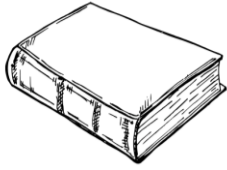
- A) 1, 4
- B) 2, 3
- C) 2, 4
- D) 1, 2

55. Lee el siguiente texto.

Era una hermosa mañana, con cielos brillantes y alegres cantos de pájaros. Mamá me hizo un rico chocolate. Alrededor, en las casas vecinas, se desprendía un agradable olor a café. Cuando salí a caminar, disfruté del fresco rocío en mi cara. ¿En qué fragmento del texto se hace alusión al sentido del tacto?

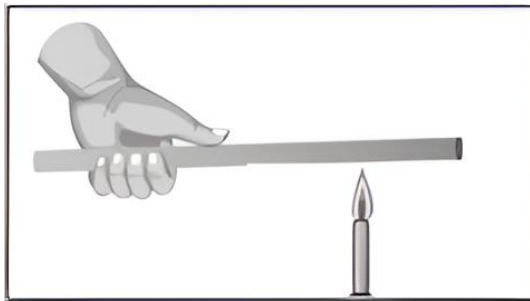
- A) mañana con cielo brillantes
- B) alegres cantos de pájaros
- C) disfruté del fresco rocío en mi cara
- D) se desprendía un agradable olor a café

56. ¿A cuáles objetos atrae un imán?



- A) A un tronco y un tornillo
- B) A un libro y un clip
- C) A un tronco y un clip
- D) A un clip y un tornillo

57. Si sostienes una barra de metal sobre una vela prendida como se muestra en la imagen, ¿qué le pasará a tu mano después de un tiempo?

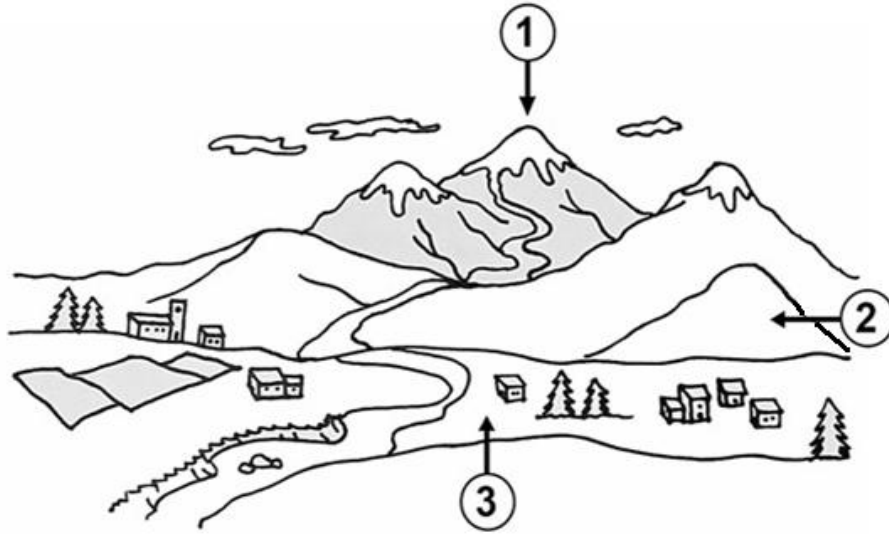


- A) Se quemará
- B) Tendrá otro color
- C) Se mantendrá igual
- D) Se enfriará

58. En una granja se está muriendo el ganado y se perdieron todas las cosechas porque no ha llovido en varios meses y ha hecho mucho calor. ¿Qué fenómeno está ocurriendo?

- A) Huracán
- B) Sequía
- C) Nevada
- D) Sismo

59. ¿Cuál opción indica los nombres que faltan en el dibujo?



A) 1 — Cerro
2 — Montaña
3 — Valle

C) 1 — Montaña
2 — Cerro
3 — Valle

B) 1 — Cerro
2 — Valle
3 — Montaña

D) 1 — Montaña
2 — Valle
3 — Cerro

60. ¿Cuál opción presenta los estados del agua de cada imagen?



1



2



3

A) 1. gaseoso
2. sólido
3. líquido

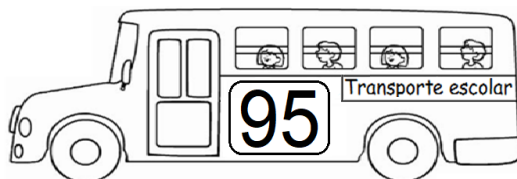
C) 1. líquido
2. gaseoso
3. sólido

B) 1. sólido
2. gaseoso
3. líquido

D) 1. sólido
2. líquido
3. gaseoso

Día 2. Matemáticas

- 61.** La distancia de Apodaca a El Potrero es de 93 kilómetros. José salió de Apodaca y ha recorrido 37 kilómetros. ¿Cuántos le faltan para llegar a El Potrero?
- A) 66 km B) 56 km C) 120 km D) 130 km
- 62.** Sonia compró 75 bolsas de pulseras con 8 cada una. ¿Cuántas pulseras compró en total?
- A) 83 B) 560 C) 600 D) 75
- 63.** Una biblioteca adquirió 130 libros nuevos. La directora quiere acomodarlos en 6 secciones iguales. ¿Qué operación debe realizar para saber cuántos libros le tocan a cada sección?
- A) $130 \div 6 =$ B) $130 + 6 =$ C) $130 \times 6 =$ D) $130 - 6 =$
- 64.** Un estanque de peces se llena con 312 litros de agua. Si ya se tiene lleno la mitad, ¿cuántos litros de agua faltan para llenarse?
- A) 78 B) 156 C) 312 D) 624
- 65.** ¿Qué número lleva este transporte escolar?



- A) Nueve y cinco
B) Cincuenta y nueve
C) Cinco y nueve
D) Noventa y cinco
- 66.** Luis dice que 3 460 es mayor que 2 580, ¿qué posición comparó Luis para llegar a esa conclusión?
- A) Unidades de millar C) Decenas
B) Centenas D) Unidades

67. Ramón tiene 67 canicas y Juan tiene 5 veces esa cantidad. ¿Cuántas canicas tiene Juan?

- A) 13 B) 72 C) 305 D) 335

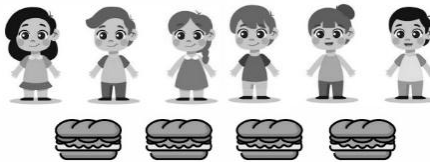
68. ¿Cuál boleto de teatro tiene el número seiscientos ocho?



69. En una bolsa de fichas de colores, la mitad son 6 azules y la otra mitad son verdes. ¿Cuántas fichas de colores hay en la bolsa?

- A) 3 B) 6 C) 9 D) 12

70. Sofía reparte cuatro tortas entre seis niños. Si les toca la misma cantidad a todos y no sobra nada, ¿cuánta torta le toca a cada uno?



- A) $\frac{4}{6}$ B) $\frac{6}{4}$ C) $\frac{1}{4}$ D) $\frac{1}{6}$

71. En la fiesta de graduación se pagaron \$1 628 de la comida y \$688 de refrescos. ¿Cuál es la suma que permite saber el total de dinero que se gastó en la graduación?

A)
$$\begin{array}{r} + 1628 \\ 688 \\ \hline 8508 \end{array}$$

C)
$$\begin{array}{r} + 1628 \\ 688 \\ \hline 7408 \end{array}$$

B)
$$\begin{array}{r} + 1628 \\ 688 \\ \hline 2206 \end{array}$$

D)
$$\begin{array}{r} + 1628 \\ 688 \\ \hline 2316 \end{array}$$

72. En una charola hay 45 galletas: 16 son de chocolate, 10 de vainilla y el resto de fresa. ¿Cuántas galletas de fresa hay en la charola?

- A) 16 B) 19 C) 29 D) 55





73. Al primer concierto asistieron 365 personas y al segundo, 196. ¿Cuántas personas asistieron en total?

- A) 551 B) 651 C) 561 D) 661

74. Una clase está formada por 35 estudiantes. En un día lluvioso, solo asistieron 16. ¿Cuántos estudiantes estuvieron ausentes?

- A) 16 B) 19 C) 29 D) 51

75. Francisco compró en la repostería 15 pastelitos de chocolate para su fiesta. ¿Cuánto pagó en total?

El Pay		
	Pastelito de limón	\$12
	Pastelito de chocolate	\$14
	Pastelito de cereza	\$15
	Pastelito de fresa	\$16

- A) \$110 B) \$190 C) \$210 D) \$225

76. Carla elaboró 67 dulces de leche y tiene algunas cajas para empaquetarlos, ¿cuántas cajas utilizó y cuántos dulces de leche sobraron sin empaquetar si colocó 8 en cada caja?

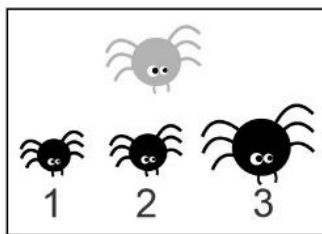
- A) 8 cajas llenas y sobran 2 dulces C) 8 cajas llenas y sobran 3 dulces
B) 8 cajas llenas y sobran 4 dulces D) 8 cajas llenas y sobran 6 dulces

77. En la tienda se compraron 14 cajas de refresco como las que muestra la imagen. ¿Cuál de las siguientes operaciones debe realizarse para saber la cantidad total de refrescos que se compraron?



- A) $14 \times 24 =$ B) $14 - 24 =$ C) $14 + 24 =$ D) $14 \div 24 =$

78. Conforme a su tamaño, ¿en qué lugar debe intercalarse la araña gris?

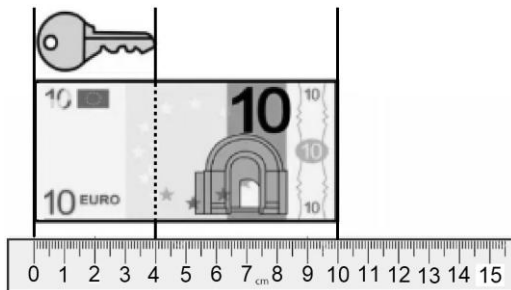


- A) Entre el 2 y el 3
B) Entre el 1 y el 2
C) Antes del 1
D) Después de la 3

79. ¿Cuál es la unidad de medida más adecuada para expresar el largo de un salón de clases?

- A) kilogramo B) kilómetro C) gramo D) metro

80. ¿Cuántos centímetros es más largo el billete que la llave?



- A) 4 cm B) 6 cm C) 10 cm D) 14 cm

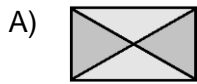
81. Eduardo compró 9 jugos a un precio de 7 pesos cada uno. ¿Cuánto pagó en total?

- A) 7 pesos B) 16 pesos C) 63 pesos D) 97 pesos

82. La clase del nuevo ciclo comenzó a las 8:20 a. m. y duró 45 minutos. ¿A qué hora terminó la clase?

- A) 8:45 a. m. B) 8:55 a. m. C) 9:05 a. m. D) 9:15 a. m.

83. ¿Cuál de las siguientes figuras está formada sólo por cuadriláteros?



84. ¿En cuál de las siguientes series se cuenta de 100 en 100 hacia atrás?

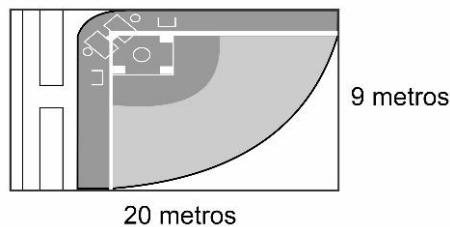
A) 894, 874, 854, 834, 814, 794

C) 894, 794, 694, 594, 494, 394

B) 894, 893, 892, 891, 890, 889

D) 894, 884, 874, 864, 854, 844

85. Se quiere poner malla alrededor de este estadio, ¿cuántos metros de malla se deben comprar?



A) 20 m

B) 29 m

C) 49 m

D) 58 m

86. Samanta compró una bolsa con 33 chocolates y Ramiro, una con 28. ¿Cuántos chocolates tienen en total entre los dos?

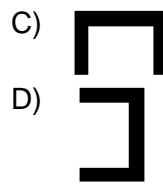
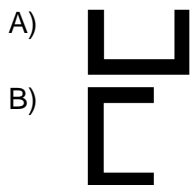
A) 61

B) 51

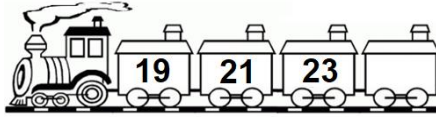
C) 15

D) 5

87. Conforme al orden que se muestra, ¿cuál figura sigue?

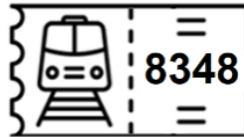


88. En el parque de diversiones está un tren enumerado de la siguiente forma. ¿Qué número debe tener el último vagón?



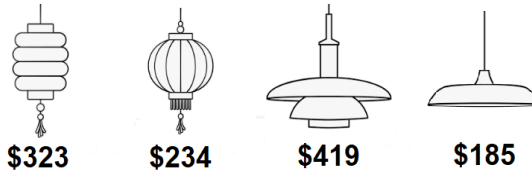
- A) 24 B) 25 C) 26 D) 27

89. ¿Cómo se lee el número de este boleto?



- A) Ocho mil tres cuarenta y ocho
B) Ochenta y tres cuarenta y ocho
C) Ochocientos trescientos cuarenta y ocho
D) Ocho mil trescientos cuarenta y ocho

90. En una tienda se quieren acomodar las siguientes lámparas de techo del menor al mayor precio. ¿Cómo deben quedar?



- A) \$185, \$234, \$323, \$419
B) \$185, \$234, \$419, \$323
C) \$419, \$323, \$234, \$185
D) \$419, \$323, \$185, \$234

Preguntas de contexto

91. ¿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

92. ¿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

93. ¿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

94. ¿Cuántas televisiones hay en tu casa?

- A) Ninguna
- B) 1
- C) 2
- D) 3 o más

95. ¿Cuántos refrigeradores hay en tu casa?

- A) Ninguno
- B) 1
- C) 2
- D) 3 o más

96. ¿Cuántas lavadoras de ropa (eléctricas) hay en tu casa?

- A) Ninguna
- B) 1
- C) 2
- D) 3 o más

97. ¿Cuántas computadoras (de escritorio o laptop) hay en tu casa?

- A) Ninguna
- B) 1
- C) 2
- D) 3 o más

98. ¿Cuántos vehículos con motor hay en tu casa?

Por ejemplo: auto, moto, camioneta, etcétera.

- A) Ninguno
- B) 1
- C) 2
- D) 3 o más

99. ¿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.

- | | | | | |
|---|----|----|----|----|
| 100. Agua potable: | A) | No | B) | Sí |
| 101. Conexión a internet: | A) | No | B) | Sí |
| 102. Recolección de basura: | A) | No | B) | Sí |
| 103. Teléfono fijo: | A) | No | B) | Sí |
| 104. Televisión por cable (de paga) o satelital: | A) | No | B) | Sí |
| 105. Desagüe o alcantarillado: | A) | No | B) | Sí |
| 106. Luz eléctrica | A) | No | B) | Sí |
| 107. Tinaco, cisterna o pileta: | A) | No | B) | Sí |

108. ¿Pertenece a algún pueblo o etnia indígena?

- A) No B) Sí

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

- A) Ninguno B) 1 C) 2 D) 3 o más

110. ¿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

111. ¿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

112. ¿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



Secretaría
de Educación