



I. E. Pedacito de Cielo



Evaluación de Matemáticas 2025-06-25

Datos personales

Apellidos:	
Nombre:	
Firma:	
	Controlado

Número de matrícula

--	--	--	--	--	--	--	--

0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	0
1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	1
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
3	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	3
4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	4
5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5
6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	6
7	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	7
8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	8
9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	9

Este campo no se debe modificar.

Scrambling

0 0

Tipo

005

Identificación del examen

25062500001

Marque de una forma clara. Ejemplo: ☒ No marcado: ☐ o ☐

Este examen será corregido por un sistema automatizado, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensuciar la hoja. Para marcar, por favor use un **bolígrafo azul o negro**.

Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán evaluadas.

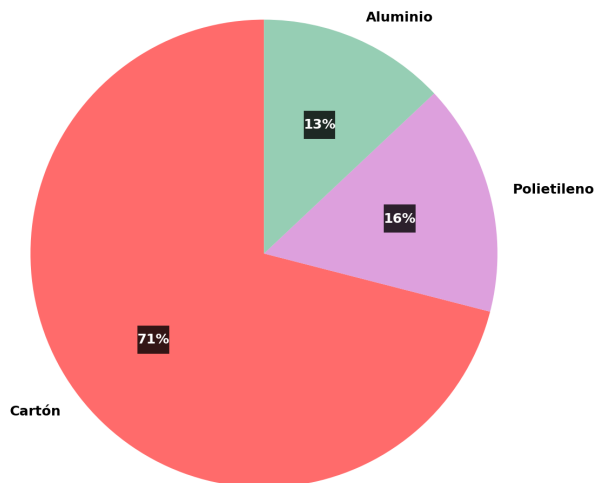
Respuestas 1 - 5

	a	b	c	d
1	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐	☐
	a	b	c	d



1. Los empaques de Tetra Pak son elaborados con Cartón, Polietileno y Aluminio, distribuidos en 6 capas, lo cual evita el contacto del alimento con el medio externo. La gráfica muestra la distribución porcentual aproximada de los materiales de un empaques de Tetra Pak:

Composición de Materiales del Empaque



Las 6 capas del empaque se distribuyen así:

Primera capa. Polietileno: protege los alimentos de la humedad atmosférica externa.

Segunda capa. Cartón: brinda resistencia, forma y estabilidad.

Tercera capa. Polietileno: ofrece adherencia fijando las capas de papel y aluminio.

Cuarta capa. Aluminio: evita la entrada de oxígeno y luz, y la pérdida de aromas.

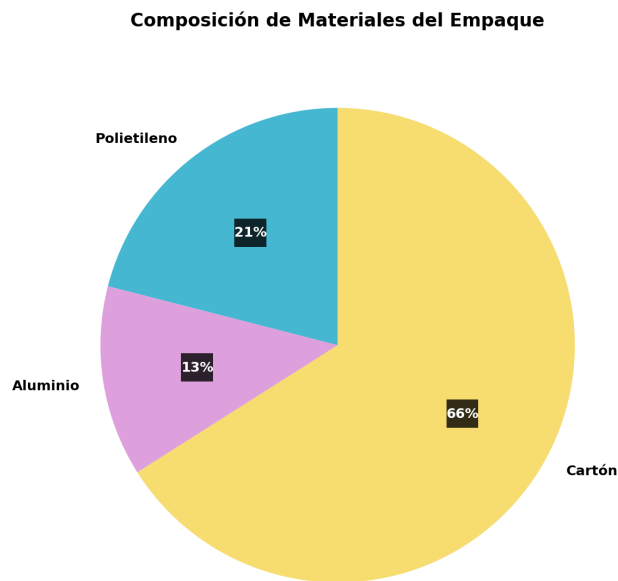
Quinta capa. Polietileno: evita que el alimento esté en contacto con el Aluminio.

Sexta capa. Polietileno: garantiza por completo la protección del alimento.

Una persona afirma que los porcentajes de los materiales en el empaque son válidos para un empaque de 1.5 litros, pero que si se construye con la misma técnica un empaque de dos tercios, reduciendo las dimensiones a dos tercios, entonces los porcentajes también se reducen a dos tercios.

Esta afirmación es falsa porque:

- Los porcentajes se conservarían sin importar el tamaño del empaque
 - Los porcentajes dependerían de las dimensiones que tuviera el empaque de dos tercios
 - Los porcentajes cambiarían porque el grosor de las capas no se puede reducir proporcionalmente
 - Los porcentajes se mantendrían porque la superficie del empaque no cambia proporcionalmente
2. Los empaques flexibles son elaborados con Polietileno, Aluminio y Cartón, distribuidos en 6 capas, lo cual evita el contacto del alimento con el medio externo. La gráfica muestra la distribución porcentual aproximada de los materiales de un empaques flexibles:



Las 6 capas del empaque se distribuyen así:

Primera capa. Aluminio: protege los alimentos de la humedad atmosférica externa.

Segunda capa. Polietileno: brinda resistencia, forma y estabilidad.

Tercera capa. Aluminio: ofrece adherencia fijando las capas de papel y aluminio.

Cuarta capa. Cartón: evita la entrada de oxígeno y luz, y la pérdida de aromas.

Quinta capa. Aluminio: evita que el alimento esté en contacto con el Cartón.

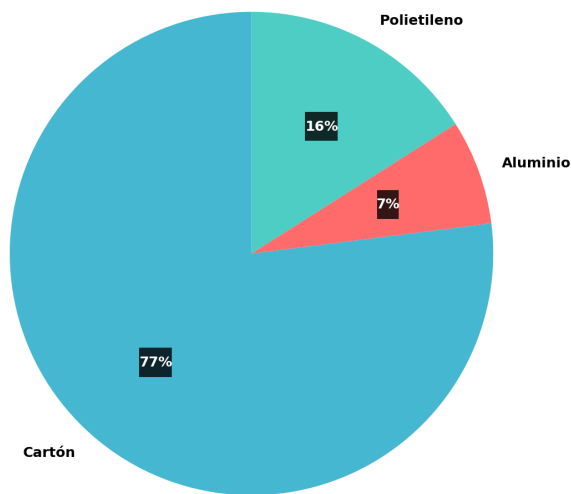
Sexta capa. Aluminio: garantiza por completo la protección del alimento.

Una persona afirma que los porcentajes de los materiales en el empaque son válidos para un empaque de 500 ml, pero que si se construye con la misma técnica un empaque de la mitad, reduciendo las dimensiones a la mitad, entonces los porcentajes también se reducen a la mitad.

Esta afirmación es falsa porque:

- a. Los porcentajes se duplicarían al haber menos espacio vacío dentro del empaque
 - b. Los porcentajes se conservarían porque la masa total del empaque se mantiene constante
 - c. Los porcentajes cambiarían porque la densidad de los materiales es diferente en empaques pequeños
 - d. Los porcentajes se conservarían sin importar el tamaño del empaque
3. Los contenedores asépticos son elaborados con Cartón, Aluminio y Polietileno, distribuidos en 6 capas, lo cual evita el contacto del alimento con el medio externo. La gráfica muestra la distribución porcentual aproximada de los materiales de un contenedores asépticos:

Composición de Materiales del Empaque



Las 6 capas del empaque se distribuyen así:

Primera capa. Aluminio: protege los alimentos de la humedad atmosférica externa.

Segunda capa. Cartón: brinda resistencia, forma y estabilidad.

Tercera capa. Aluminio: ofrece adherencia fijando las capas de papel y aluminio.

Cuarta capa. Polietileno: evita la entrada de oxígeno y luz, y la pérdida de aromas.

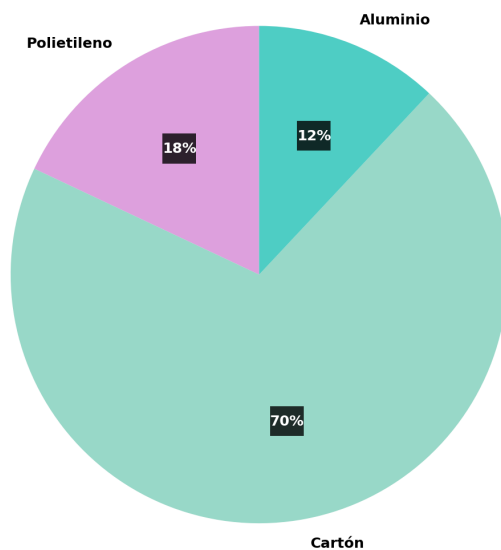
Quinta capa. Aluminio: evita que el alimento esté en contacto con el Polietileno.

Sexta capa. Aluminio: garantiza por completo la protección del alimento.

Una persona afirma que los porcentajes de los materiales en el empaque son válidos para un empaque de 500 ml, pero que si se construye con la misma técnica un empaque de la cuarta parte, reduciendo las dimensiones a la cuarta parte, entonces los porcentajes también se reducen a la cuarta parte.

Esta afirmación es falsa porque:

- Los porcentajes se duplicarían al haber menos espacio vacío dentro del empaque
 - Los porcentajes se mantendrían porque la superficie del empaque no cambia proporcionalmente
 - Los porcentajes cambiarían porque la densidad de los materiales es diferente en empaques pequeños
 - Los porcentajes se conservarían sin importar el tamaño del empaque
4. Los empaques sostenibles son elaborados con Polietileno, Cartón y Aluminio, distribuidos en 6 capas, lo cual evita el contacto del alimento con el medio externo. La gráfica muestra la distribución porcentual aproximada de los materiales de un empaques sostenibles:

Composición de Materiales del Empaque

Las 6 capas del empaque se distribuyen así:

Primera capa. Cartón: protege los alimentos de la humedad atmosférica externa.

Segunda capa. Polietileno: brinda resistencia, forma y estabilidad.

Tercera capa. Cartón: ofrece adherencia fijando las capas de papel y aluminio.

Cuarta capa. Aluminio: evita la entrada de oxígeno y luz, y la pérdida de aromas.

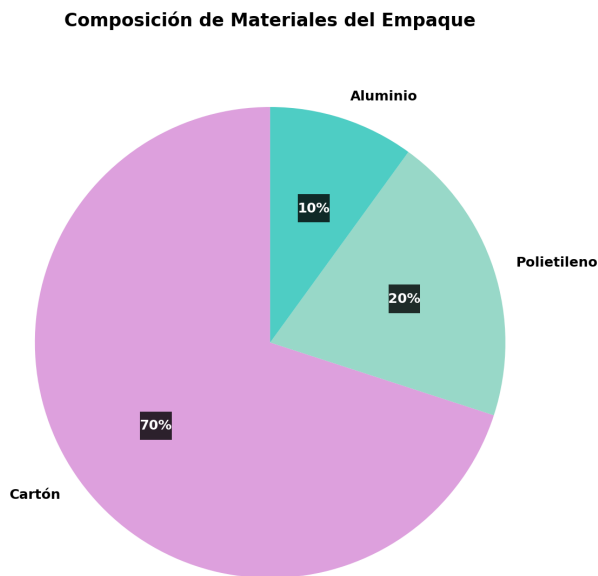
Quinta capa. Cartón: evita que el alimento esté en contacto con el Aluminio.

Sexta capa. Cartón: garantiza por completo la protección del alimento.

Una persona afirma que los porcentajes de los materiales en el empaque son válidos para un empaque de 500 ml, pero que si se construye con la misma técnica un empaque de la cuarta parte, reduciendo las dimensiones a la cuarta parte, entonces los porcentajes también se reducen a la cuarta parte.

Esta afirmación es falsa porque:

- Los porcentajes se conservarían sin importar el tamaño del empaque
 - Los porcentajes se mantendrían porque la superficie del empaque no cambia proporcionalmente
 - Los porcentajes se conservarían porque la masa total del empaque se mantiene constante
 - Los porcentajes dependerían de las dimensiones que tuviera el empaque de la cuarta parte
5. Los empaques de Tetra Pak son elaborados con Cartón, Polietileno y Aluminio, distribuidos en 6 capas, lo cual evita el contacto del alimento con el medio externo. La gráfica muestra la distribución porcentual aproximada de los materiales de un empaques de Tetra Pak:



Las 6 capas del empaque se distribuyen así:

Primera capa. Polietileno: protege los alimentos de la humedad atmosférica externa.

Segunda capa. Cartón: brinda resistencia, forma y estabilidad.

Tercera capa. Polietileno: ofrece adherencia fijando las capas de papel y aluminio.

Cuarta capa. Aluminio: evita la entrada de oxígeno y luz, y la pérdida de aromas.

Quinta capa. Polietileno: evita que el alimento esté en contacto con el Aluminio.

Sexta capa. Polietileno: garantiza por completo la protección del alimento.

Una persona afirma que los porcentajes de los materiales en el empaque son válidos para un empaque de 1.5 litros, pero que si se construye con la misma técnica un empaque de dos tercios, reduciendo las dimensiones a dos tercios, entonces los porcentajes también se reducen a dos tercios.

Esta afirmación es falsa porque:

- Los porcentajes se conservarían porque la densidad de los materiales no cambia
- Los porcentajes cambiarían porque la densidad de los materiales es diferente en empaques pequeños
- Los porcentajes se conservarían sin importar el tamaño del empaque
- Los porcentajes dependerían de las dimensiones que tuviera el empaque de dos tercios