

GUÍA DE REFORZAMIENTO CIENCIAS NATURALES TERCEROS BÁSICOS

Objetivo: Reforzar contenidos para preparar evaluación de síntesis correspondiente a la asignatura.

Nombre: _____

I.- Lee atentamente cada afirmación y luego escribe una V si es verdadera y una F si es falsa.

- 1)-..... Para sentirnos alegres y con ánimo, necesitamos alimentarnos bien.
- 2)- Para mantener una dieta balanceada debemos consumir solo grasas y dulces.
- 3)- La pirámide alimenticia indica los alimentos que debemos consumir a diario y los alimentos que debemos consumir algunas veces.
- 4)- Las bebidas y las hamburguesas son ejemplos de alimentos saludables que se deben consumir a diario.
- 5)- Los vegetales son muy nutritivos para nuestro cuerpo y se debe consumir siempre sin lavarlos.
- 6)- La persona que prepara los alimentos siempre debe lavarse sus manos con abundante agua y jabón para evitar enfermedades.

II.- Marca con una X los alimentos que corresponden a una dieta saludable.

- | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------|
| Manzana | Papas fritas | Yogur | Leche |
| Chocolate | Pasteles | Pollo | Helado |
| Porotos | Tomates | Pescado | Galletas |

III.-Escribe las partes de la planta



IV.- Encierra la alternativa correcta

<p>1. ¿Cuál es la parte de una planta cuya función es la fijación a la tierra y por donde capta el agua y las sales minerales?</p> <p>a) Tallo b) Raíz c) Hoja d) Fruto</p>	<p>2. ¿Cuál es la parte de la planta que cumple las funciones de respiración, transpiración y fotosíntesis?</p> <p>a) Raíz b) Tallo c) Hojas d) Flor</p>
<p>3. ¿Qué parte de la planta que cumple la función de proteger la semilla?</p> <p>a) Fruto b) Tallo c) Hojas d) Raíz</p>	<p>4. Una abeja volando de flor en flor representa el proceso de:</p> <p>a) Fotosíntesis b) Polinización c) Formación de un fruto d) Transpiración</p>
<p>5. Proceso que tiene lugar en las plantas con clorofila y que permite, gracias a la energía de la luz fabricar su alimento. Esta definición corresponde a:</p> <p>a) Floración b) Fotosíntesis c) Polinización d) Germinación</p>	<p>6. ¿Qué planta es medicinal?</p> <p>a) el cardo santo b) la manzanilla c) el cilantro d) el pircún</p>
<p>7. ¿Qué planta es nativa de la zona sur de nuestro país?</p> <p>a) alerce b) palma chilena c) pino Oregón d) araucaria</p>	<p>8. Un desecho natural es:</p> <p>a) cáscaras de frutas b) Bolsas de nylon c) botellas desechables d) Sobras de género</p>
<p>9. ¿Cuál alimento es rico en proteínas?</p> <p>a) cereales b) mantequilla c) pescado d) frutas</p>	<p>10. El movimiento de rotación de la Tierra ocurre en:</p> <p>a) 245 días b) 365 días c) 24 hora d) 48 horas</p>



<p>11.El movimiento de traslación da origen a:</p> <p>a) El día y la noche b) Las estaciones del año c) Los meses del año d) Los días de la semana</p>	<p>12. Evento astronómico que sucede cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna. Esta definición corresponde al:</p> <p>a) Eclipse de Luna b) Eclipse de sol c) Fases de la luna d) Movimientos de la Tierra</p>
--	--

V.- Escribe al lado de cada fuente de luz si corresponde a Natural o artificial

Fuente de luz	Tipo
Pantalla TV	
láser	
luna	
sol	
farol	
estrellas	
luciérnagas	

VI. -Dibuja y escribe el nombre de 2 alimentos de cada grupo

GRUPO 2	GRUPO 1	GRUPO 4
1		
2		



VII.- Dibuja el eclipse de Sol

SOL

Explica el fenómeno del eclipse solar

Observación: Estudiar contenidos trabajados en clases, en texto de estudio y en guía de reforzamiento de la asignatura.