

Demostración De Web y Temas

Grado 6 - Ciencia

1) Un miembro de la casa de Kasha está resfriado. ¿El que de estas acciones muy probablemente le ayudarán evitar conseguir el frío ella mismo?

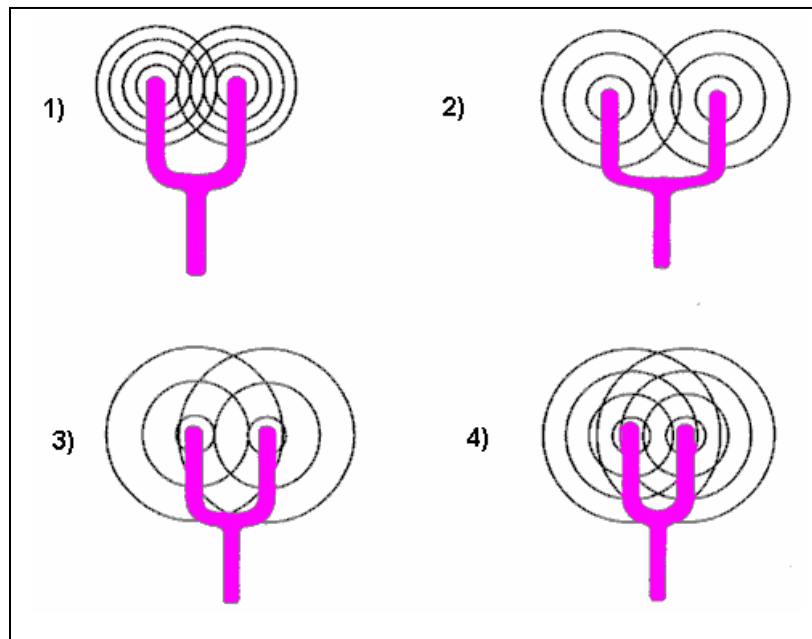
- 1) Toma de vitaminas suplementarias
- 2) Bebida de muchos de agua
- 3) Lavado de sus manos con frecuencia
- 4) Permanencia dentro tanto como posible

2) ¿El que de lo siguiente es un ejemplo de un cambio simple físico?

- 1) Puesta de granos de café en un armario.
- 2) Conexión de una luz eléctrica.
- 3) Fusión de hielo.
- 4) Cierre de una puerta.

3) Uno por uno, cuatro tenedores de sintonía diferentes son golpeados y tocado a la superficie de una cazuela de agua. Muestran el modelo de onda hecho por cada sintonía el tenedor debajo.

¿El que de este modelo de onda muestra al tenedor que se temple con la frecuencia alta?



4) Sra. Larkin preparan su clase para un experimento. Para asegurar su seguridad, ella los pregunta una serie de preguntas sobre la seguridad.

El que la regla de seguridad es ella concernió sobre cuando ella pregunta la pregunta siguiente: ¿Son sus manos, pisos y mesas secas?

- 1) el peligro de explosión
- 2) la seguridad eléctrica
- 3) enciende la seguridad
- 4) da la seguridad

5) ¿El que de lo siguiente describe un cambio químico ocurriendo?

- 1) Fabricación de cubitos de hielo con una bandeja de agua en un congelador.
- 2) La permisión a la leche para sentar de antes de que esto gira ácido.
- 3) Devolución de azúcar en un cristal de agua.
- 4) Recorte de papel con una tijeras.

Grado 6 - Ciencia - Preguntas de Ensay

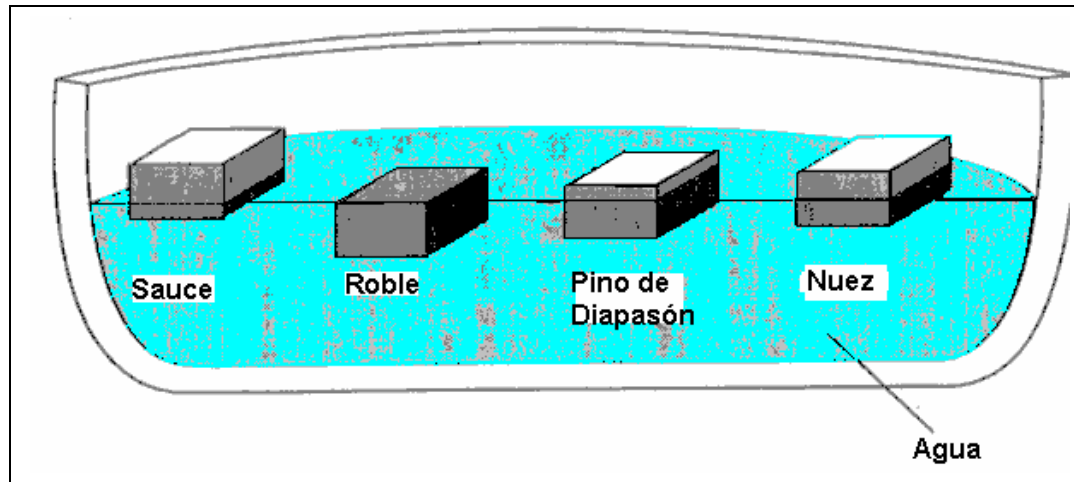
1) El Molinero de Granjeros y Amberg ambos tienen la tierra que el ferrocarril traspasó. Cuando los trenes dejaron de correr, las pistas han sido quitadas, y granjeros otra vez plantados sobre esta tierra. Algunos árboles han crecido a lo largo donde las pistas eran. El molinero hizo aquella tierra en un cinturón de árbol, plantando más árboles y arbustos de baya, y presentando casa de pájaro. El molinero también decide no a cosechas de planta dentro de 10 metros del cinturón de árbol.

Amberg movió con excavadora los árboles, ara encima de la hierba, y sustancias químicas de rocíos sobre la tierra para matar todas las plantas que no son cosechas. Amberg ahora tiene un campo enorme, limpie el campo lindado por nada más que la cerca.

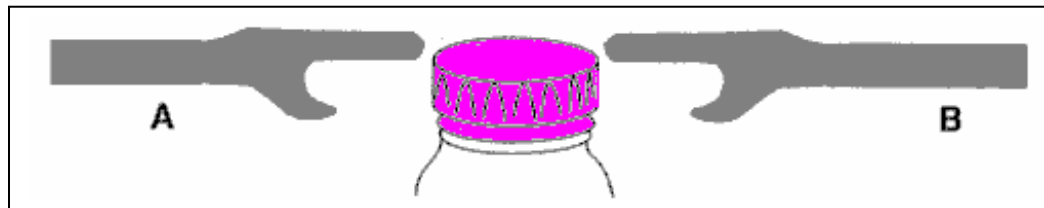
Explique un efecto que las acciones de los Molineros tendrán sobre la tierra.

Entonces explique un efecto que la acción de Amberg tendrá sobre la tierra.

2) Las cuatro muestras diferentes de madera ha sido probada por flotando entonces en el agua. Usted tiene que hacer una balsa; la balsa debe apoyar el equipo de camping pesado. Utilización este información, estado el que el tipo de madera hace la balsa de lo mejor. Explique su respuesta.

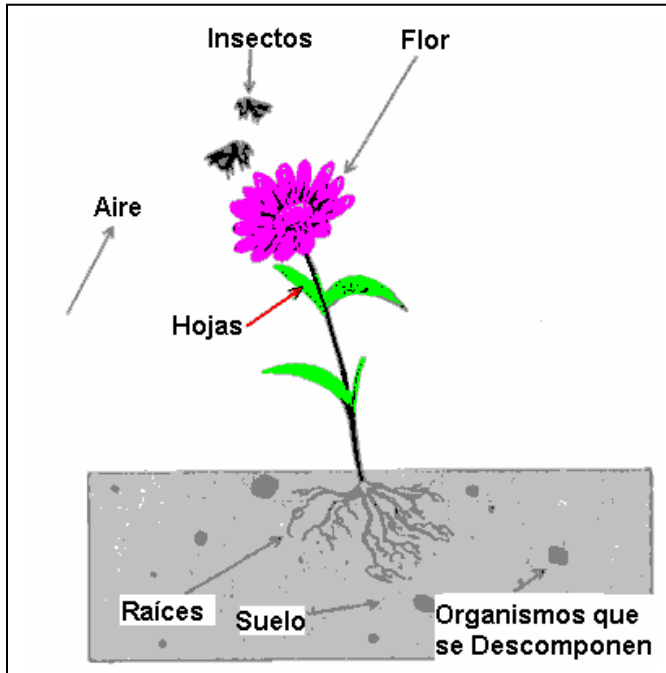


3) Un abrebotellas trabaja como una palanca. Cariñoso tiene dos abrebotellas pueden usar para abrir una botella. El abrebotellas un es 4 pulgadas y abrebotellas la B es 8 pulgadas de largo.



Cuente el que el abrelatas lo haría más fácil de abrir la botella. Explique por qué aquel abrebotellas tiene una ventaja.

4) Una moneda puede ser pasada por una botella sin cada uno tocarlo. Un pedazo de cartulina de peso ligero es cortado en un cuadrado y el lugar sobre la cima de un tarro abierto o la botella. Una moneda es colocada sobre la cartulina sobre la apertura del tarro. Cuando el borde de la tarjeta es chasqueado con fuerza y rápido de un dedo, los movimientos de tarjeta horizontalmente y la moneda pasa por el tarro.



- 1) ¿Lo que fuerza interpreta sobre la moneda?
- 2) ¿Por qué la moneda pasó por el tarro en vez del movimiento con la tarjeta?

5) Shiela tiene un mineral el que ella encontró. Una uña de hierro puede rasguñar y hacer un surco sobre su mineral. Ella concluye que su mineral debe ser de cuarzo.

Dureza Mineral		
Mohs Escala De la Dureza	Suavidad	
Talco	1	Los objetos de Comon rasguñaban pruebas.
Yeso	2	
Calcita	3	uña (2.5)
Fluorita	4	penique (3.5) de cobre
Apatita	5	uña de (4.5) hierro
Feldespato	6	lámina de (5.5) cuchillo
Cuarzo	7	archivo de acero (6.5) placa de la raya (7)
Topacio	8	
Corindón	9	
Diamante	10	
	Dureza	

- 1) La utilización de la escala de dureza, cuente si la conclusión de Shiela es correcta o incorrecta.
- 2) Explicar su respuesta

Grado 6 - Ciencia

Prevención de Enfermedad

La Rotación de la Tierra

Transformaciones de Energía

Equilibrio Ambiental

Hábitats Ambientales

Ambiente - Gente

Ambiente - Agua

Erosión

Pirámide De alimentos

Web de alimentos

Gravedad

Hábitos de Salud

Interpretando Información

Interpretando Laboratorio

Palancas

Sistema Métrico

Moho Escala de Dureza

Eclipse Lunar

Comensalía y Mutualismo

Péndulo

Cambios Físicos y Químicos

Contaminación - Agua

Protegiendo el Ambiente

Reflexión y Refracción

Seguridad - Laboratorio

Proceso Científico

Eclipse Solar

Sonido

Sucesión

Ciclo De agua

Grado 6 - Ciencia - Preguntas de Ensayo

Densidad

Fuerzas Destructivas - Selva tropical

La inclinación de la Tierra

Cambio Ambiental

Web de alimentos

Interpretando Gráficos

Interpretando Laboratorio

Seguridad de Laboratorio

Palancas

Moh Escala

Fuentes de Nitrógeno

Satélites