Evaluación de 6° curso de Educación Primaria

Prueba de la competencia en ciencia y tecnología

Nombre y apellidos:





En esta prueba tendrás que responder a preguntas relacionadas con distintas situaciones.

Si no sabes contestar alguna pregunta, no pierdas tiempo y pasa a la siguiente. Lee cada pregunta atentamente.

Algunas preguntas tendrán cuatro posibles respuestas, pero solo una es correcta. Rodea la letra que se encuentre junto a ella. Mira este ejemplo:

Ejemplo 1

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

- A. 2 meses
- B. 17 meses
- C 12 meses
- D. 11 meses

Si decides cambiar la respuesta a una pregunta, tacha con una X tu primera elección y rodea la respuesta correcta. Mira este ejemplo, donde primero se eligió la respuesta A y luego la C.

Ejemplo 2

¿Cuántos meses tiene un año? Elige la respuesta correcta.

2 meses

B. 17 meses

Ö

12 meses

D. 11 meses

En otras preguntas deberás decidir si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

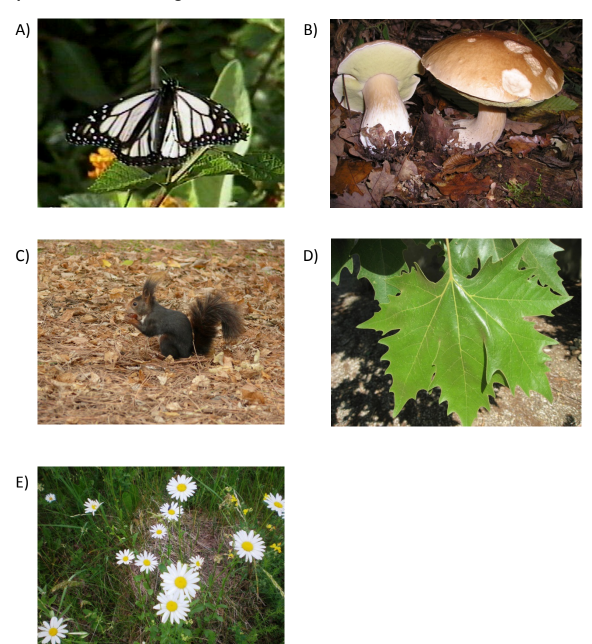
Ejemplo 3				
Marca con una X si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.				
	Verdadero	Falso		
Un año tiene 12 meses.	Х			
Un año tiene 17 meses.		X		

Para otras preguntas te pedirán que completes la respuesta en el espacio señalado. Fíjate en el ejemplo:

Ejemplo 4 ¿Cuántos meses tiene un año? Un año tiene 12 meses.

UN PASEO POR EL BOSQUE

Alejandra ha salido de excursión con su clase. Han pasado la mañana paseando por un bosque que hay cerca de su ciudad. Se ha llevado su cámara y ha sacado estas fotografías:



Atribución de imágenes:

A) «Albino monarch butterfly» de Original uploader was Vogbank at en.wikipedia, cropped by Fvasconcellos (Discusión · contribuciones) - From en.wikipedia. Disponible bajo la licencia Dominio público vía Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Albino_monarch_butterfly.jpg#mediaviewer/File:Albino_monarch_butterfly.jpg

B) «Boletus edulis EtgHollande 041031 091». Publicado bajo la licencia CC BY-SA 3.0 vía Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Boletus edulis EtgHollande 041031 091.jpg#media viewer/File:Boletus edulis EtgHollande 041031 091.jpg.

C) «Ardilla española» de Manuel González Olaechea - Trabajo propio. Disponible bajo la licencia CC BY-SA 3.0 vía Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ardilla_espa%C3%B1ola.JPG#mediaviewer/File:Ardilla_espa%C3%B1ola.JPG

D) «Platanus x acerifolia leaf 01 by Line1» de I, Liné1. Disponible bajo la licencia CC BY-SA 3.0 vía Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Platanus x acerifolia leaf 01 by Line1.jpg#mediavi ewer/File:Platanus x acerifolia leaf 01 by Line1.jpg

E) «Ramune002» de I, Hugo.arg. Disponible bajo la licencia CC BY-SA 3.0 vía Wikimedia Commons -

http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ramune002.JPG#mediaviewer/File:Ramune002.JPG

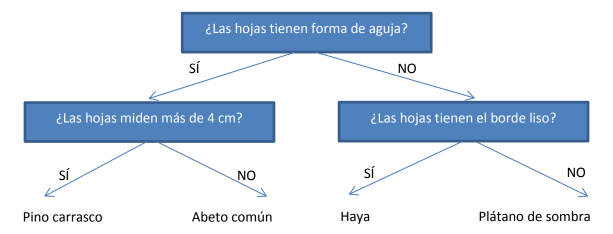
1. Ahora Alejandra quiere clasificar las fotos que ha sacado, y a cada una le va a poner una etiqueta que ponga una de estas tres cosas: "Reino Animal", "Reino Vegetal" o "Reino de los Hongos".

Rellena la siguiente tabla para ayudar a Alejandra.

Fotografía	Reino
А	
В	
С	
D	
E	

CCT02

2. Alejandra ha encontrado una guía de los árboles del bosque que ha visitado. Es un librito que sirve para saber el nombre de un árbol solo con mirar sus hojas. En él aparece el siguiente esquema:



Según esto, ¿cuál es el árbol cuya hoja aparece en la fotografía D? Elige la respuesta correcta.

- A. Pino carrasco.
- B. Abeto común.
- C. Haya.
- D. Plátano de sombra.

3. El hermano pequeño de Alejandra le pregunta que por qué las hojas de los árboles son de color verde.

¿Cuál es la respuesta correcta que debería dar Alejandra?

- A. Porque así se distinguen del tronco, que es marrón.
- B. Porque el verde es el color que gusta más a los insectos.
- C. Porque tienen clorofila, para hacer la fotosíntesis.
- D. Porque las hojas están formadas por células.

CCT04

4. La ardilla que sale en la fotografía se está comiendo algo. Parece que es una bellota. La profesora de Alejandra les ha contado durante la excursión que las ardillas también comen escarabajos, y que hay dos animales, la garduña y el autillo, que se comen a las ardillas.

Completa la siguiente cadena trófica.



RESTAURANTE "EL MIRADOR"

Miguel ha ido a comer a un restaurante con sus padres y su hermano. Este es el menú para hoy:

Restaurante "El Mirador"

Menú del día

Primer plato, a elegir entre:

Lentejas con verduras

Arroz con conejo

Ensaladilla con mayonesa



Segundo plato, a elegír entre:

Hamburguesa con queso (con kétchup y mostaza)

Pescado al horno con patatas

Filete de ternera a la plancha con ensalada



Postre, a elegir entre:

Tarta de chocolate

Fruta de temporada



El menú incluye pan (blanco o integral) y bebida (agua o refresco).

- 5. De entre las opciones de primer plato, Miguel ha elegido el arroz con conejo. ¿Qué tipo de nutrientes aporta en mayor cantidad?
 - A. Hidratos de carbono y proteínas
 - B. Vitaminas y minerales
 - C. Hidratos de carbono y grasas
 - D. Proteínas y grasas

CCT06

6. El padre de Miguel tiene que cuidar su alimentación para evitar sufrir enfermedades relacionadas con el aparato circulatorio. El médico le ha recomendado consumir regularmente frutas y verduras, y no tomar muchas grasas ni azúcares, para controlar el peso. ¿Qué menú le recomendarías al padre de Miguel que escogiera?

Primer plato	
Segundo plato	
Postre	
Bebida	

- 7. ¿Cuál de las siguientes enfermedades podría sufrir el padre de Miguel si no cuida su alimentación?
 - A. Miopía
 - B. Trombosis
 - C. Neumonía
 - D. Sida

8. El hermano de Miguel es alérgico a algunos alimentos. Si durante la comida le hubiera dado una reacción alérgica, ¿cuáles de las siguientes cosas deberían de haber hecho los padres de Miguel? (Marca con una X)

	Sí	No
Dejarle solo para que se tranquilice		
Llamar al 112		
Mantener la calma		
Recomendarle que pasee		
Darle algo de comer o beber		

CCT09

9.	En el restaurante, Miguel ha visto este cartel. Escrib	e dos componentes del
	tabaco que sean perjudiciales para la salud.	

1.		
2		

espacio sin humo
Prohibido fumar
Ley 42/2010, de 30 de diciembre, por la que se modifica la Ley 28/2005 (B.O.E. del 31 de diciembre)

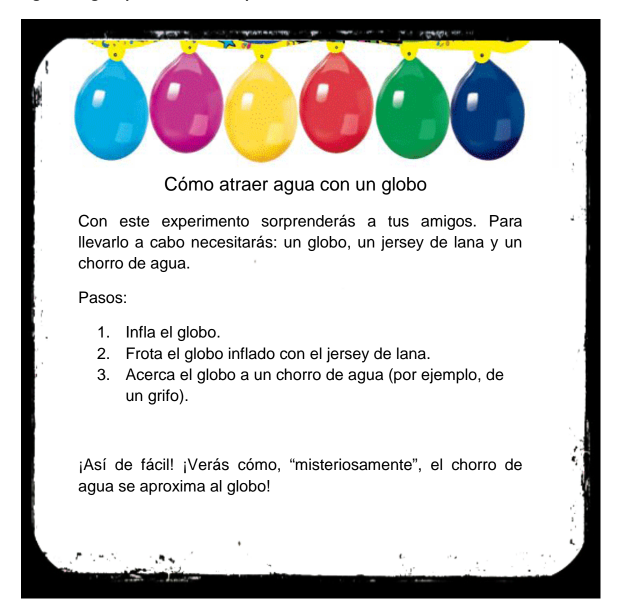
CCT10

10. Después de comer, a Miguel le entra un poco de sueño. Su madre le dice que es por la digestión. Rodea con un círculo aquellos órganos que intervienen en la digestión.

_	produce?	una Bianaana:	
11. ¿Qué óre	gano de los anteriores es s	una glándula?	CCT11
	Laringe	Estómago	
	Intestino delgado	Riñones	
	Páncreas	Corazón	
	Pulmones	Intestino grueso	

CUMPLEAÑOS CIENTÍFICO

Ana va a celebrar su cumpleaños, y ha pensado en hacer un "cumpleaños científico", es decir, en preparar un montón de experimentos divertidos para que sus amigos se lo pasen genial. Buscando en internet, ha encontrado la siguiente guía para hacer un experimento.



12.	Qué tiıئ	oo de	energía	hace o	iue el a	agua se a	proxime a	al globo?
	C				1		P. 0/1	6.0.00.

- A. Mecánica
- B. Térmica
- C. Química
- D. Eléctrica

CCT13

13. ¿Qué pasaría si, en lugar de un globo, frotáramos un bolígrafo con la lana después lo acercáramos a unos trocitos de papel?				n la lana y	

CCT14

- 14. Ana ha encontrado un vídeo en internet en el que se ve cómo se hace otro experimento con globos. En él, un chico hace lo siguiente:
 - Hincha dos globos y los ata a los extremos de un hilo.
 - Frota los dos globos con un paño de lana.
 - Levanta el hilo por el centro, dejando que los dos globos caigan hacia abajo...

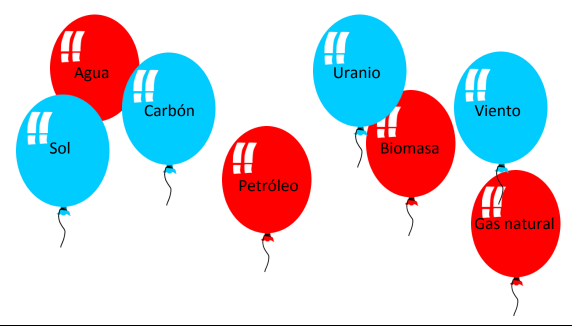
Pero justo en ese momento, el vídeo se corta. ¿Qué crees que sucederá a continuación?

- A. Los dos globos se separan porque tienen la misma carga eléctrica
- B. Los dos globos se separan porque tienen el mismo polo magnético
- C. Los dos globos se separan porque tienen distinta carga eléctrica
- D. Los dos globos se separan porque tienen distinto polo magnético

- 15. Ana piensa en qué se podría hacer para volver a juntar los globos tras el experimento del vídeo. ¿Cuál crees que es la respuesta correcta?
 - A. Esperar un rato a que se pase el efecto
 - B. Colocar entre los dos globos un tercer globo frotado con lana
 - C. Colocar entre los dos globos un objeto no electrizado
 - D. Colocar entre los dos globos un imán

CCT16

16. Existen muchos tipos de energía. Ya has visto la que se produce al frotar un globo con lana. Coloca las siguientes fuentes de energía en la tabla, según sean o no energías renovables.



Energías renovables	Energías no renovables

17. Todas estas fuentes de energía se pueden utilizar para obtener energía eléctrica. Nombra 3 ejemplos de materiales que dejan pasar la electricidad (conductores), y otros 3 ejemplos de materiales que no dejan pasar la electricidad (aislantes).

Conductores	Aislantes
1.	<u>1.</u>
2.	<u>2.</u>
<u>3.</u>	<u>3.</u>

LA CARTA EUROPEA DEL AGUA

Claudia ha visitado hoy el Acuario de su ciudad. Le han dado este folleto:

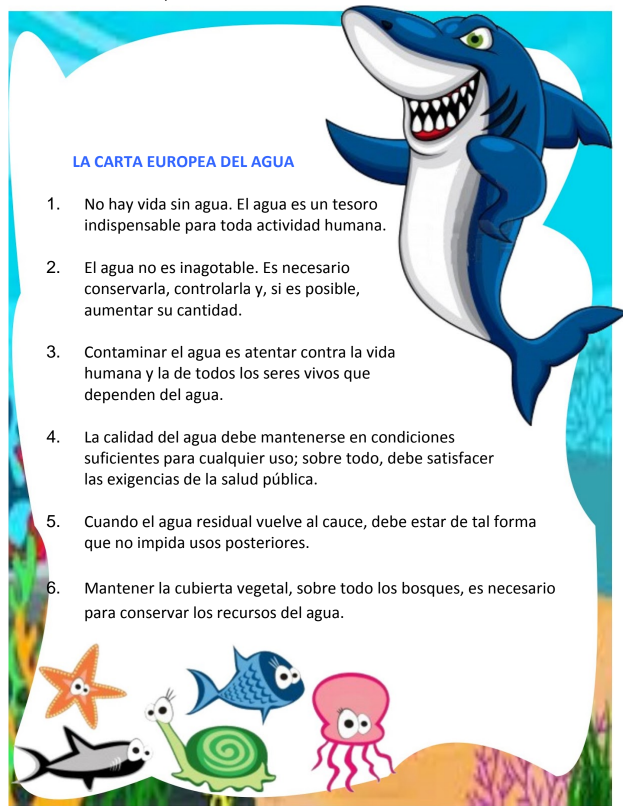


Imagen obtenida de http://caratulasparaword.blogspot.com.es

seres vivos que del agua del habitan los e acuáticos.	r el agua es atentar contra la vida humana y la de todos los ue dependen del agua". Claudia piensa que la contaminación be ser especialmente perjudicial para los seres vivos que cosistemas acuáticos. Escribe el nombre de dos ecosistemas
	CCT19
posible, aume el que recoge las plantas ap observa que soleados, ve	es inagotable. Es necesario conservarla, controlarla y, si es entar su cantidad". Claudia ha puesto un bidón en su jardín en e el agua de la lluvia que baja por el canalón. Así puede regar provechando el agua de la lluvia. Tras un día de lluvia, Claudia tiene 6,5 litros de agua en el bidón. Después de dos días que sólo hay 6 litros. Piensa que el agua se ha vaporizado. s de estado se producen en los siguientes casos?
Contesta con solidificación	n una de estas opciones: fusión, vaporización, condensación, n.
	o se empaña el espejo del baño mientras te s:
B. Cuand refrese	o se derrite el cubito de hielo en un
	o se seca la ropa que está colgada en un dero:
D. Cuand	o se hiela un charco después de una noche de mucho

20. En el bidón de su jardín, Claudia ha observado que hay una rama pequeña flotando, mientras que en el fondo hay un tornillo, que se le ha debido caer a su padre. Claudia piensa en la razón de por qué flota la rama. Ayúdala completando la siguiente frase:

La	rama flota	porque es menos	aue el	

CCT21

- 21. En la visita al acuario, un Claudia ha visto unos peces pequeños que nadaban junto a los tiburones. El guía ha explicado que son los peces rémora, que se alimentan de los restos de comida que le sobran al tiburón. El guía ha dicho que a esta relación entre especies diferentes se le llama...
 - A. Depredación
 - B. Mutualismo
 - C. Comensalismo
 - D. Parasitismo

- 22. "Mantener la cubierta vegetal, sobre todo los bosques, es necesario para conservar los recursos del agua". Claudia piensa en la importancia que tienen las plantas en diversos aspectos. Por ejemplo, la fotosíntesis es muy importante y beneficiosa para el planeta. ¿Sabrías decir por qué?
 - A. Porque extrae agua de la tierra y produce dióxido de carbono
 - B. Porque aprovecha la energía del sol y produce oxígeno
 - C. Porque extrae agua de la tierra y produce oxígeno
 - D. Porque aprovecha la energía del sol y produce dióxido de carbono

- 23. Claudia sigue pensando en la importancia de la fotosíntesis, y ha decidido hacer un experimento en casa para comprobar cómo influye en el desarrollo de las plantas. Para ello, ha comprado dos plantas iguales en un vivero. ¿Qué crees que debería comprobar para ver el efecto de la fotosíntesis?
 - A. Qué pasa si riega una y no riega la otra.
 - B. Qué pasa si abona una y no abona la otra.
 - C. Qué pasa si coloca una a la luz y la otra a oscuras.
 - D. Qué pasa si coloca una al calor y la otra al fresco.

MAGDALENAS

A Carlos le gustan mucho los dulces. Su abuela le ha dado esta receta de magdalenas para preparar una merienda con sus amigos:

Ingredientes para 6 personas:

- 3 huevos.
- 140 gramos de azúcar.
- 50 mililitros de leche.
- 100 mililitros de aceite.
- La ralladura de limón.
- 150 gramos de harina.
- 2 cucharaditas rasas de levadura en polvo.



Preparación

<u>Paso 1</u>: Tienes que batir los huevos enteros con el azúcar hasta que aumenten el doble de su volumen. (Esto te resultará mucho más fácil y rápido si utilizas una batidora eléctrica).

<u>Paso 2</u>: Añade la leche, el aceite y la ralladura de limón, y mézclalo todo.

<u>Paso 3</u>: Luego, incorpora con mucho cuidado la harina y la levadura. <u>Paso 4</u>: Por último, rellena las 3/4 partes de cada molde y mételos todos en el horno precalentado a 180-200 ° C durante 15 minutos.

Pasado ese tiempo, sácalas del horno, deja que se enfríen y... ¡listas para comer! Mmmmmmm

Imagen: By 3268zauber (Own work) [GFDL (http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html) or CC BY-SA 3.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0)], via Wikimedia Commons

- 24. Carlos hubiera preferido comprar las magdalenas, pero su abuela le dice que las caseras son más saludables que muchas de las que venden. ¿Por qué crees que la abuela de Carlos ha dicho esto?
 - A. Porque las caseras huelen mejor
 - B. Porque las caseras no tienen conservantes
 - C. Porque las caseras son más baratas
 - D. Porque las caseras llevan levadura

CCT25

25. Sin energía, Carlos no podría realizar la receta. Une las siguientes cosas que tiene que utilizar Carlos con el tipo de energía que contienen o generan, y con la definición de esta energía.



- 26. ¿Qué tipo de reacción química, provocada por la levadura, hace que las magdalenas aumenten de volumen?
 - A. Fermentación
 - B. Oxidación
 - C. Neutralización
 - D. Reducción

27. La abuela de Carlos le ha dicho que si quiere tardar menos en hacer las magdalenas, puede poner el horno entre 200 y 220 º C. En ese caso, tiene que tener cuidado y no dejarlas más de 12 minutos, porque si no se pueden quemar. Si, por el contrario, prefiere no estar muy pendiente de si se queman, puede poner el horno entre 140 y 160 º C, y dejarlas 20 minutos. Carlos ha decidido apuntarse todo en una tabla, para que no se le olvide. ¿Puedes ayudarle a completarla?

Temperatura del horno (ºC)	Tiempo en el horno (minutos)
180 - 200	

- 28. A Carlos su abuela también le ha dicho que dos minutos antes de que se cumpla el tiempo, Carlos puede apagar el horno, y las magdalenas se terminan de hacer con el calor que queda dentro. Así ahorra energía eléctrica. ¿Qué ventajas para el medio ambiente tiene el ahorro de energía eléctrica?
 - A. Se mejora la fotosíntesis de las plantas.
 - B. Se mejora la proporción de nitrógeno en la atmósfera.
 - C. Se mejora la calidad de las aguas.
 - D. Se mejora el problema de la lluvia ácida.

LA NUEVA TIENDA DEL BARRIO

Junto al parque han abierto una nueva tienda de juguetes y han repartido propaganda para conocer todo lo que hay en su interior.



En la última hoja de la propaganda hay unas preguntas. Para conseguir premios hay que contestarlas. Alba y Hugo se han sentado en un banco para rellenar la encuesta y presentarla en la tienda para recoger su regalo de inauguración.



A continuación se muestran las preguntas de la propaganda. Responde según las indicaciones.

Tu tienda de juguetes electrónicos electrónicos

29.¿Sabrías clasificar como práctica segura o práctica insegura las distintas afirmaciones en el uso de internet? Marca con una cruz la casilla que corresponda

RA	
	INSEGURA
	ССТЗ
es el ord	enador? Fue
	uestros días.
forma	parte de un
ncia del	
	CCT3 parque, etc. n el siguiente
	_
	_
	_

Visita nuestra tienda y entrega tus respuestas al dependiente.

Alba y Hugo entregan al dependiente sus respuestas

	¡Perfecto chicos! Aquí tenéis vuestro premio. Estáis invitados a visitar la tienda. En la planta de arriba hay una zona interactiva donde podréis jugar, los monitores os ayudarán.
	Juan, el dependiente, les hace un par de preguntas para enseñarles a construir juguetes elementales.
= 410813=	Pero antes imirad lo que estoy diseñando! ¿Sabéis decirme la diferencia principal que existe entre máquinas simples y máquinas compuestas?
máquinas compuestas. Res	CC nmos en dos grandes grupos: máquinas simples y sponde la pregunta de Juan. cia principal que existe entre máquinas simples y

33. Juan muestra lo que está construyendo a Ana y Miguel. Se trata de una pequeña máquina compuesta. ¿Qué 3 elementos podrías indicarle para construir una máquina compuesta?

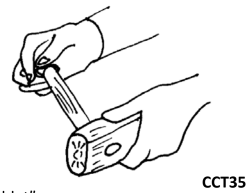
1.		
2.		
3.		

Mientras Alba y Hugo ven su premio, Juan el dependiente les hace una nueva pregunta

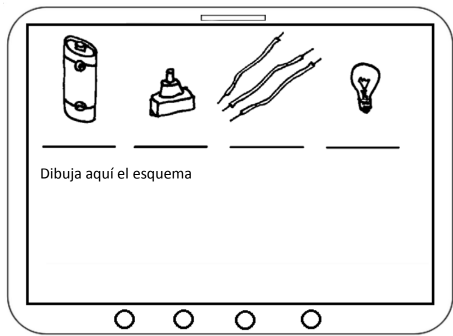
34. ¿Qué tres máquinas simples y qué tres máquinas compuestas conoces? Puedes fijarte en algunos de los ejemplos que aparecen en el entorno de la tienda de juguetes.

Máquinas simples	Máquinas compuestas

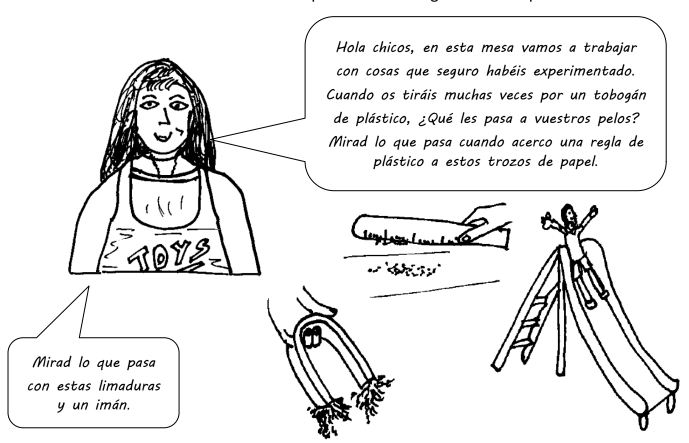
Después de ayudar a Juan, Alba y Hugo abren el regalo que les han dado. Es una linterna que funciona cuando se gira una manivela. Están muy contentos con su linterna y con toda la información que están recibiendo. Suben a la segunda planta y ven a otros niños jugando. Una monitora les indica que se pongan en una mesa en la que pueden resolver algunos acertijos con una "Tablet".



35. Aparece una pantalla de bienvenida donde se explican los componentes básicos de la linterna que les han regalado; tras ver la información les plantean que dibujen un circuito eléctrico con los componentes que aparecen en la imagen y que indiquen el nombre de cada uno de ellos en la línea correspondiente.



- 36. Cuando acaban el dibujo la monitora se acerca para indicarles la siguiente mesa a la que pueden ir a jugar y les pregunta que identifiquen cuál de las siguientes afirmaciones es correcta. Elige la respuesta correcta.
 - A. Un material aislante lo es siempre de la electricidad y del calor.
 - B. Un material conductor es el que conduce a gran velocidad.
 - C. Un material aislante evita el contacto de la electricidad al manipularlo.
 - D. Un material conductor evita pérdidas de energía en el transporte.



37. La electricidad es una forma de energía que depende de la carga ^{CCT3} eléctrica que se acumula en los cuerpos. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

V	F	
		Todos los cuerpos están formados por materia y poseen una serie de
		propiedades como la masa y el volumen.
		Los cuerpos adquieren cargas eléctricas al frotarlos, éstas pueden ser
		positivas, negativas y neutras.
		Los objetos normalmente son neutros, no tienen carga eléctrica.
		Cuando dos globos electrizados se acercan, se repelen.
		Cuando acercamos la regla de plástico a unos trocitos de papel se pegan
		porque su carga es diferente.