



# Cuestionario de Infantil y/o Primaria

## Cuestionario de Infantil y/o Primaria

01.b Física: "Los hacedores de nubes"

1 punto

¿Por qué están formadas las nubes?

- Por gotitas de agua
- Por polvo
- Por gases
- Por viento

02. Física: "Técnicas separación de mezclas heterogéneas"

1 punto

Cómo separar los productos de una mezcla de agua y aceite

- Por filtración
- Por evaporación
- Por decantación
- Por destilación



03. Química: "MISIÓN ALBA"

1 punto

¿ QUÉ CREÉIS QUE HA PASADO? ¿ CÓMO SE APAGA LA VELA? ¿ POR QUÉ SE HINCHA EL GLOBO?

- ACIDEZ DEL ZUMO DE LIMÓN SE HA JUNTADO CON LA NEUTRALIDAD DEL ZUMO DE LOMBARDA Y INDICADO SU ACIDEZ, LA VELA SE APAGA AL APLICARLE EL DIÓXIDO DE CARBONO Y POR LA REACCIÓN DEL VINAGRE Y EL BICARBONATO
- QUE ZUMO DE LIMÓN HA CAMBIADO EL COLOR AL JUNTARSE CON LA LOMBARDA
- QUE LA ACIDEZ DEL ZUMO DE LIMÓN HA DISUELTO EL COLOR DE LA LOMBARDA
- SE JUNTAN AMBAS DEJAN PASAR AIRE POR EL PAPEL

04. Física: "Fluidos no newtonianos"

1 punto

Cuando golpeas un fluido newtoniano:

- Se comporta como un sólido por un instante
- Se rompe
- Se comporta como un líquido y salpica
- Se convierte en fluido newtoniano



05. Tecnología: "ENJOYING WITH RECYCLING"

1 punto

¿Qué significa la regla de las 3R?

- Reciclar, usar y tirar
- Reusar, reutilizar y reducir
- Ambas son erróneas
- Reciclar, reducir y reutilizar

05.b Física: "Flores de papel que se abren"

1 punto

Por qué creéis que se abre la flor?

- Porque se moja
- Porque el papel absorbe el agua por capilaridad
- Porque está pintada
- Porque está cerrada y luego se abre

06. Química: "LA MAGIA DEL AGUA"

1 punto

¿Dónde flotarán los objetos, en agua dulce o salada?

- En el agua dulce
- En ambas
- En agua salada
- En ninguna de las dos



07. Química: "EXPERIENCIAS DE DESARROLLO DE LEYES NATURALES"

1 punto

Que le pasa a la vela

- Que no se apaga la vela
- Que sólo se apaga la vela
- El agua se pone turbia
- que se apaga la vela y algo más....

08. Biología: "EL CEREBRO Y LA NEUROCIENCIA"

1 punto

¿ Qué función tiene el lóbulo occipital de nuestro cerebro?

- Controla el habla
- Funciones ejecutivas
- Todas las anteriores son verdaderas
- Controla la vista

09. Tecnología: "TIC en la educación I"

1 punto

¿Para qué sirven los robots?¿Cómo funcionan los robots?

- Es un muñeco
- Es una máquina programable
- Solo pueden ser como los seres humanos
- Son máquinas que no nos ayudan a nada



10. Tecnología: "TIC en educación II"

1 punto

¿Qué es la realidad aumentada?

- Es una tecnología que nos ayuda a ver la realidad a través de un móvil,.....
- Un juego de la Play Station
- Es un aparato como una lupa
- Es un microscopio óptico

11. Física: "Muévete con energía"

1 punto

¿por que se mueve el alambre?

- Por el movimiento del aire
- Por la posición en la que está colocado
- Porque tiene forma de círculo
- Por la energía que le transmite la pila

12. Física: "¿Por qué no se hunde?"

1 punto

¿Por qué algunos objetos flotan y otros se hunden?

- Por la distinta densidad del agua y los objetos
- Porque hay mucha agua
- por el tamaño del objeto
- Porque lo sujetas



17. Química: "Jugando con líquidos y máquinas"

1 punto

¿Por qué el agua salada conduce la electricidad?

- La sal tiene electricidad propia
- La sal choca produciendo electricidad
- La sal se descompone en iones capaces de conducir la electricidad
- La sal en contacto con el agua provoca electricidad

18. Física: "Experiencias de flotabilidad"

1 punto

¿Qué influye para que un objeto flote en el agua?

- La densidad y el volumen de un objeto
- El peso del objeto
- La temperatura del objeto
- El tamaño del objeto

19. Matemáticas: "Constructores de arte con matemáticas "

1 punto

¿QUÉ ES UN MOSAICO?

- Un polígono
- El recubrimiento del plano con figuras
- Muchas figuras geométricas
- Un poliedro

Se enviará una copia de tus respuestas por correo electrónico a la dirección que has proporcionado.



**reCAPTCHA**

[Privacidad](#)[Condiciones](#)

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Condiciones del servicio](#)

Google Formularios

