

## Inglés


Después de haber practicado la **condicional cero (Zero conditional)** durante las últimas sesiones, hoy ampliaremos un poco más nuestros conocimientos sobre ellas, utilizándolas en oraciones **interrogativas**, aquellas que usamos para hacer **preguntas**.

Para ello usaremos la gramática que ya conocemos, recordemos que el tiempo verbal en el que escribimos los verbos es el **present simple**. En las oraciones interrogativas lo único que cambiará es que estamos haciendo una pregunta, por lo cual no olvidéis que hay que escribir **"?"** al final. Por otro lado, estas oraciones pueden empezar por **"if"** como ya ocurría antes, o con una **"question word"**, por ejemplo **"what"**. "What happens if... ?" (¿Qué ocurriría si...?) es muy común en este tipo de oraciones.

En esta ocasión realizaremos la **actividad 1 de la página 62** del libro de texto. En esta actividad responderéis a un test, donde debéis contestar a cada una de las preguntas eligiendo una de las tres opciones que os dan (a,b,c). La actividad como siempre se hará en la libreta, pero no será necesario copiar ni las preguntas ni respuestas. Una vez puesta la fecha (date), página y enunciado, solo escribiréis el número de la pregunta y la letra de la respuesta que penséis que es correcta, por ejemplo: 1-c.

Podéis comprobar vuestras respuestas escuchando el audio de la actividad a través del libro digital (entrando con vuestra clave). De todas formas, publicaré las respuestas más adelante.

Zero conditional (questions)

1  235 Do the quiz with a classmate. Then, listen and check.

**Achieve!**

What happens if you **heat up** water at the top of a mountain?  
If you **travel** away from the Sun, what **is** the first planet you pass?

## ARE YOU A SCIENCE GENIUS? TAKE OUR QUIZ AND FIND OUT!

1. What happens if you heat up water at the top of a mountain?  
a. It boils at 100°C.      b. It boils at less than 100°C.      c. It boils at more than 100°C.
2. What colour do you get if you mix red, blue and yellow?  
a. white      b. purple      c. brown
3. If you travel from Earth to the Sun, what is the first planet you pass?  
a. Venus      b. Mercury      c. Mars
4. What happens if you drop a kilo of feathers and a kilo of chocolate at the same time?  
a. The feathers land first.      b. The chocolate lands first.      c. They land at the same time.
5. If you don't breathe while you're eating, how does food taste?  
a. It tastes better.      b. It tastes worse.      c. It doesn't taste of anything.
6. If you wear black clothes in the desert and your friend Sam wears white clothes, who feels hotter?  
a. You feel hotter than Sam.      b. Sam feels hotter than you.      c. You both feel the same.

### Your science score!

You get 5 points for each correct answer.  
0-10 Nice try! But you should pay more attention in class.

15-20 Good! You're on your way to becoming a super scientist!  
25-30 Wow! You are a super scientist!