Cuestionario del vídeo *Una coincidencia de ADN*  
Contesta las siguientes preguntas mientras ves el video de tipificación sanguínea del Centro K20.

# Dos alelos diferentes que se expresan al mismo tiempo se denominan:

1. Dominancia incompleta
2. Dihíbrido
3. Vinculado al sexo
4. Codominancia

# ¿Cuántos pares de cromosomas tiene el ser humano?

1. 46
2. 23
3. 12
4. 35

# Completa la siguiente tabla con los genotipos correctos para cada fenotipo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Fenotipo** | **Posibles genotipos** |
| **A** |  |
| **B** |  |
| **AB** |  |
| **O** |  |

# Si eres del tipo AB, ¿puedes donar a alguien del tipo B? Explica tu razonamiento.

# Verdadero o falso: Los cuadros de Punnett nos permiten decidir cómo se ven nuestros hijos. Explica tu razonamiento.

# Si Zarria es heterocigota para el tipo A,IAi, indica al menos dos posibles genotipos que podrían tener sus padres. Muestra tu trabajo.