

TEST

FÍSICA 1

ALE

Psicotécnicos.

Física / Mecánica

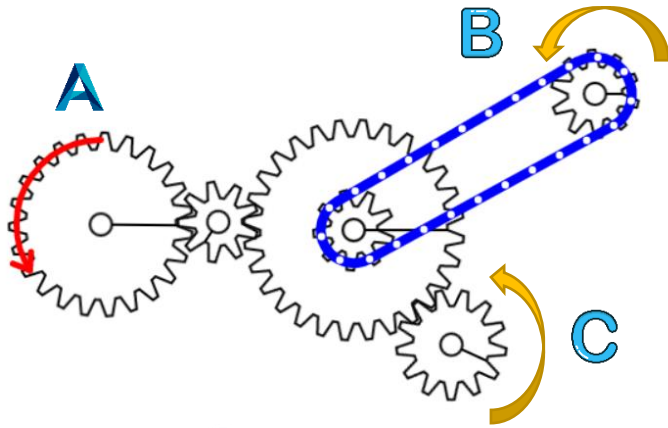
FORMACIÓN

Para optimizar el aprendizaje de los alumnos se recomienda realizar este test después de visualizar la clase “PSICOTÉCNICOS - CLASE 1 - FÍSICA” que se encuentra disponible de manera gratuita en el Canal de YouTube de “Ale Formación” o en la web www.aleformacion.es y en el momento en el que se indica durante la clase.

TEST 1 FÍSICA / MECÁNICA

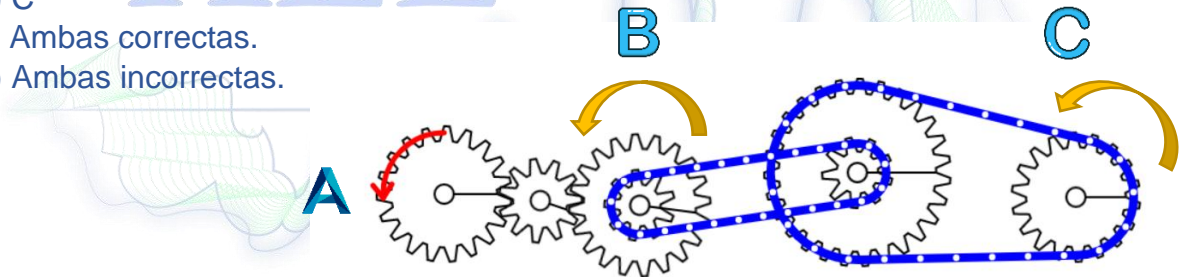
1.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



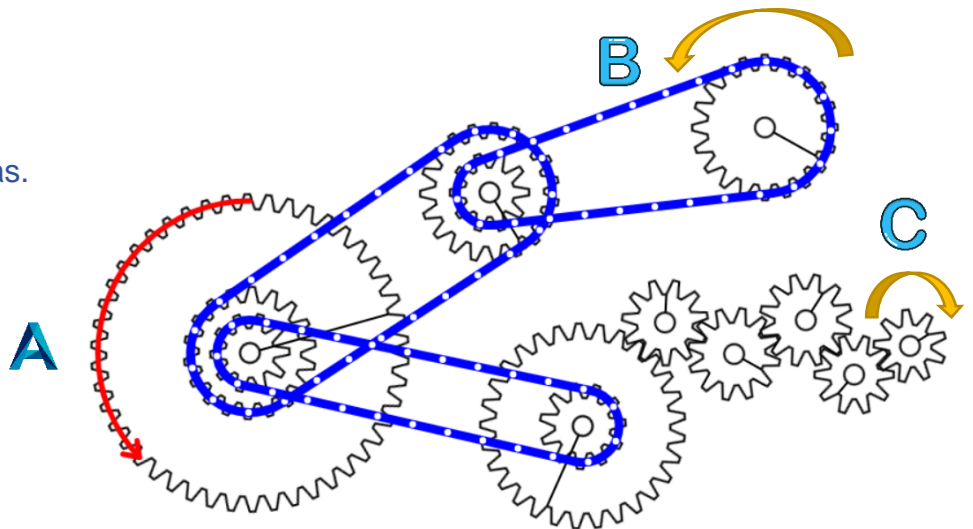
2.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



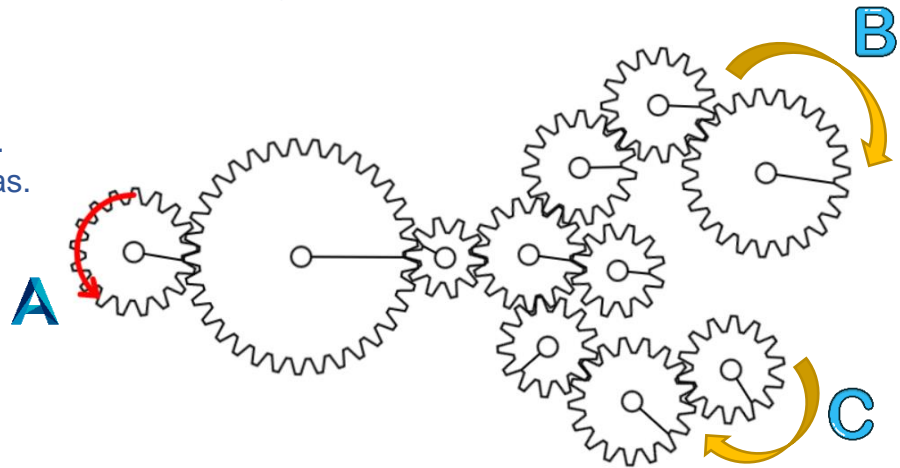
3.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



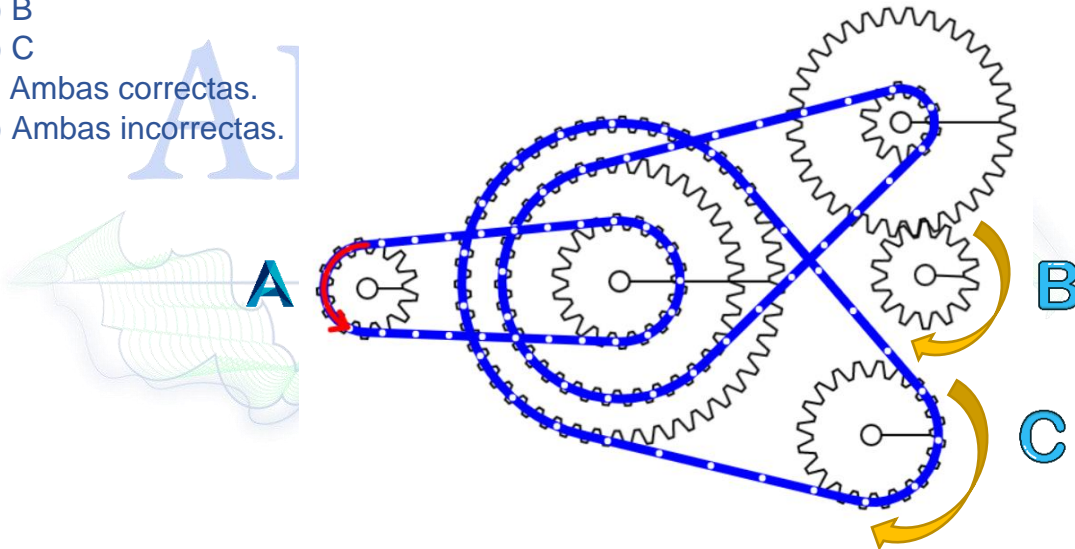
4.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



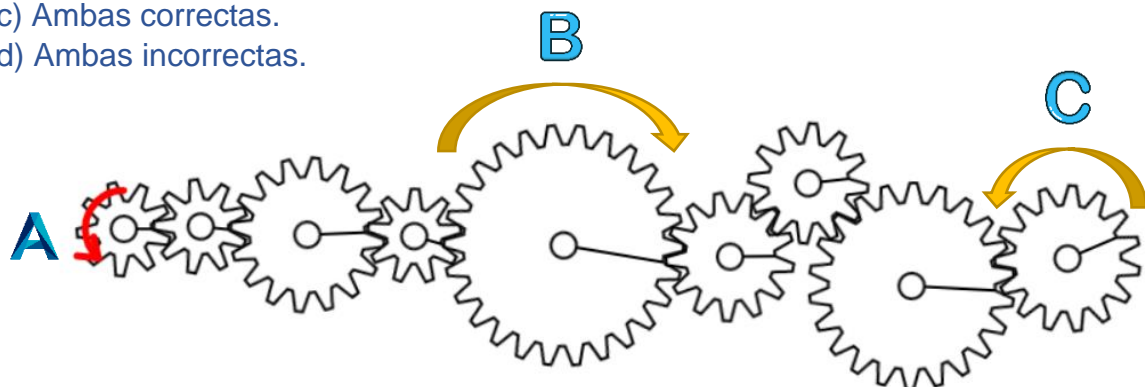
5.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



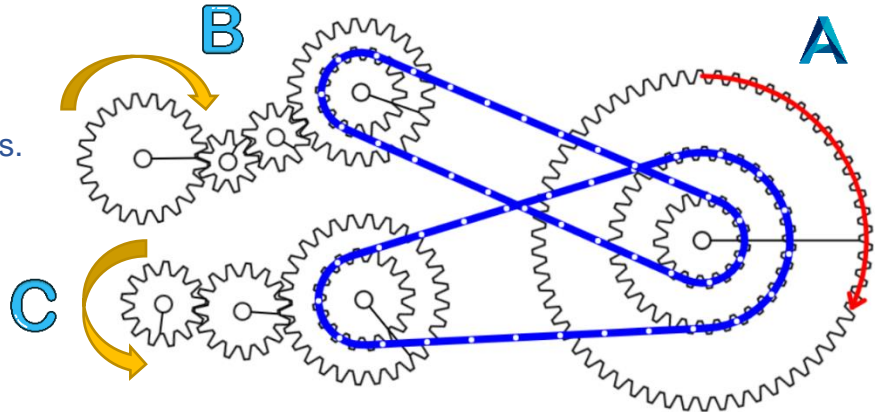
6.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



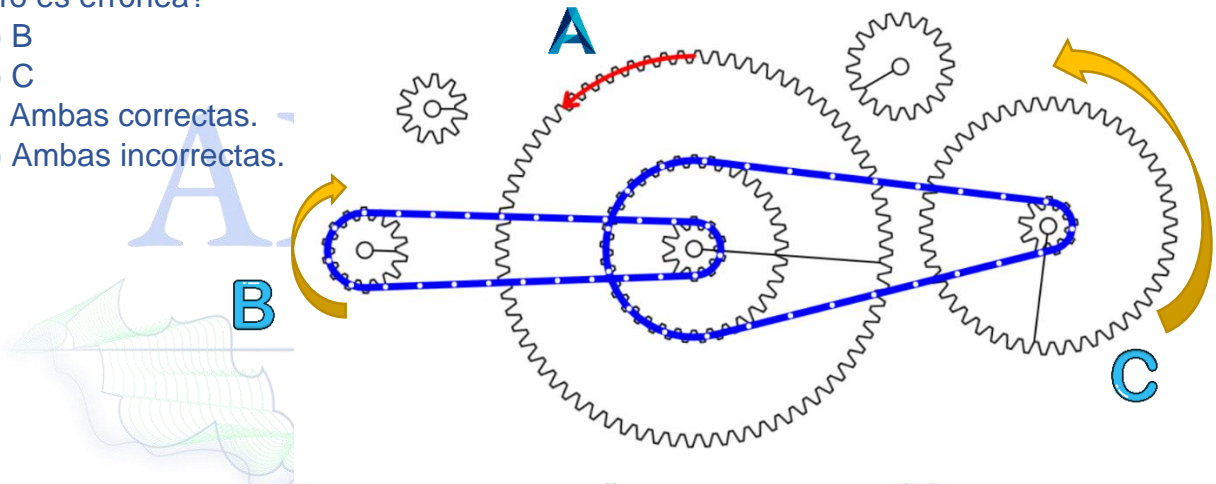
7.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



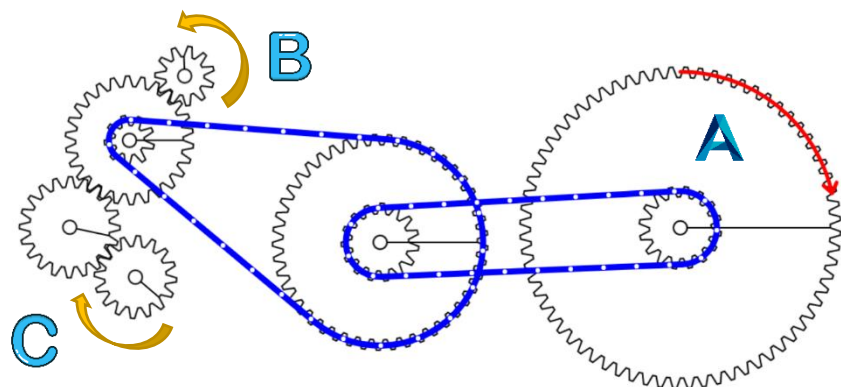
8.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



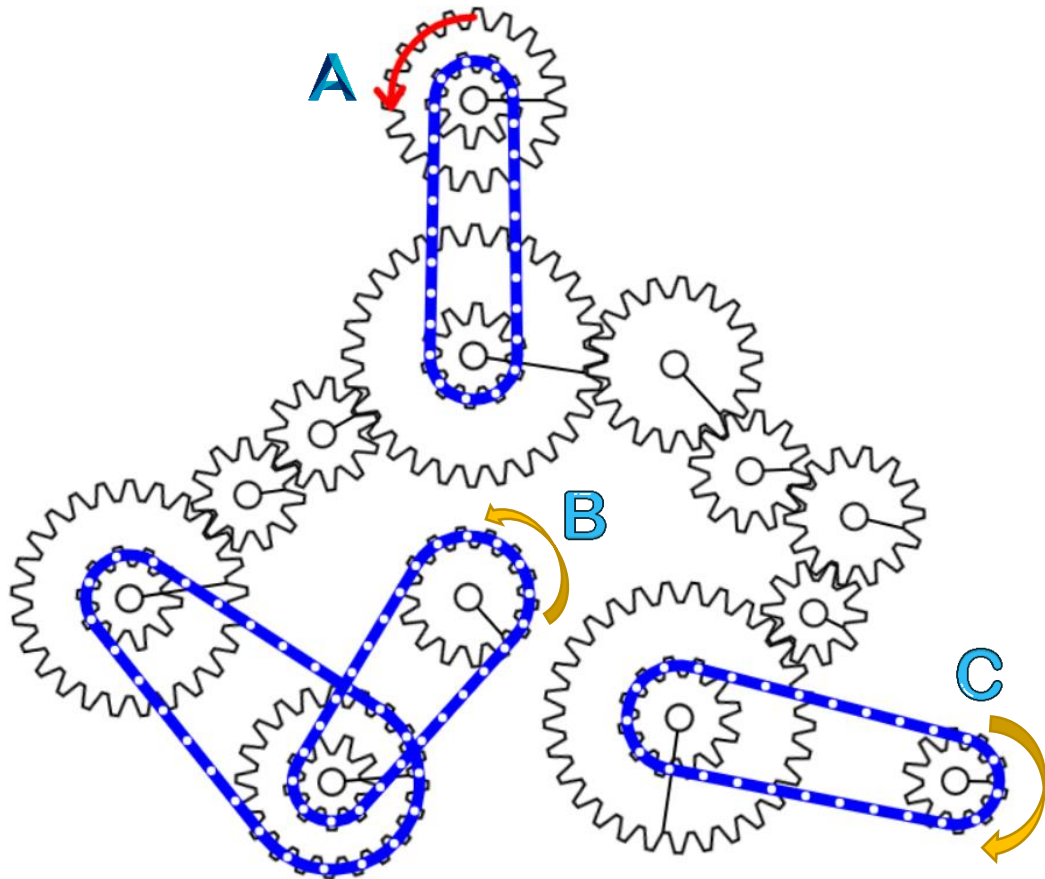
9.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



10.- Teniendo en cuenta la dirección de giro de A. ¿Cuál de las direcciones de giro es errónea?

- a) B
- b) C
- c) Ambas correctas.
- d) Ambas incorrectas.



SOLUCIONES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
b	c	c	d	b	a	d	a	c	a

