

Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys
Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años

Convocatòria:
Convocatoria:
2013



Assignatura: Física

Asignatura: Física

CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN

CRITERIS GENERALS

Respecte a la resolució de les qüestions:

- Es valorarà prioritàriament l'aplicació raonada dels principis i lleis de la Física, el plantejament, el desenvolupament i la discussió dels resultats obtinguts.
- Els errors numèrics tindran una importància secundària.
- La puntuació màxima de cada qüestió serà de 2 punts.

CRITERIS ESPECÍFICS

Qüestió 1: Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt, 0'6 plantejament amb justificació i 0'4 el càlcul numèric. Apartat b) fins a 1 punt, 0'6 plantejament amb justificació i 0'4 el càlcul numèric.

Qüestió 2: Fins a 2 punts (1 el plantejament i justificació i 1 el càlcul teòric i numèric).

Qüestió 3: Fins a 2 punts (0'5 cada apartat).

Qüestió 4: Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt, 0'6 plantejament amb justificació i 0'4 el càlcul numèric. Apartat b) fins a 1 punt, 0'6 plantejament amb justificació i 0'4 el càlcul numèric.

Qüestió 5: Fins a 2 punts. Apartat a) fins a 1 punt, 0'6 plantejament amb justificació i 0'4 el càlcul numèric. Apartat b) fins a 0'5 punts. Apartat c) fins a 0'5 punts.

CRITERIOS GENERALES

Respecto a la resolución de las cuestiones:

- Se valorará prioritariamente la aplicación razonada de los principios y leyes de la Física, el planteamiento, el desarrollo y la discusión de los resultados obtenidos.
- Los errores numéricos tendrán una importancia secundaria.
- La puntuación máxima de cada cuestión será de 2 puntos.

CRITERIOS ESPECÍFICOS

Cuestión 1: Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto, 0'6 planteamiento con justificación y 0'4 el cálculo numérico. Apartado b) hasta 1 punto, 0'6 planteamiento con justificación y 0'4 el cálculo numérico.

Cuestión 2: Hasta 2 puntos (1 el planteamiento y justificación y 1 el cálculo teórico y numérico).

Cuestión 3: Hasta 2 puntos (0'5 cada apartado).

Cuestión 4: Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto, 0'6 planteamiento con justificación y 0'4 el cálculo numérico. Apartado b) hasta 1 punto, 0'6 planteamiento con justificación y 0'4 el cálculo numérico.

Cuestión 5: Hasta 2 puntos. Apartado a) hasta 1 punto, 0'6 planteamiento con justificación y 0'4 el cálculo numérico. Apartado b) hasta 0'5 puntos. Apartado c) hasta 0'5 puntos.