

FÍSICA**CRITERIOS DE AVALIACIÓN/CORRECCIÓN DE FÍSICA****PREGUNTAS 1-6: 0,5 puntos cada unha.**

Valorarase cada unha das respostas correctas con 0,5 puntos, sen necesidade de xustificación. Non se terán en conta as preguntas mal respondidas.

PREGUNTA 7: 2 puntos

Só se terán en conta as respostas que se correspondan coas preguntas expostas.

Valorarase con:

- ata 0,5 puntos a explicación do fenómeno da refracción da luz.
- ata 0,5 puntos o enunciado das leis da refracción.
- ata 0,5 puntos a definición do índice de refracción.
- ata 0,5 puntos o enunciado da lei de Snell.

PREGUNTA 8: 2,5 puntos

- Cálculo da altura máxima respecto ao chan que alcanza o ladrillo: ata 1,25 puntos.
- Cálculo do tempo que tarda en chegar ao chan: ata 1,25 puntos.

PREGUNTA 9: 2,5 puntos

- Cálculo do potencial creado pola carga en cada un dos puntos sinalados: ata 1,25 puntos.
- Cálculo do traballo realizado pola forza eléctrica: ata 1,25 puntos.

FÍSICA**CRITERIOS DE EVALUACIÓN/CORRECCIÓN DE FÍSICA****PREGUNTAS 1-6: 0,5 puntos cada una.**

Se valorará cada una de las respuestas correctas con 0,5 puntos, sin necesidad de justificación. No se tendrán en cuenta las preguntas mal respondidas.

PREGUNTA 7: 2 puntos

Solo se tendrán en cuenta las respuestas que se correspondan con las preguntas expuestas.

Se valorará con:

- hasta 0,5 puntos la explicación del fenómeno de la refracción de la luz.
- hasta 0,5 puntos el enunciado de las leyes de la refracción.
- hasta 0,5 puntos la definición del índice de refracción.
- hasta 0,5 puntos el enunciado de la ley de Snell.

PREGUNTA 8: 2,5 puntos

- Cálculo de la altura máxima respecto al suelo que alcanza el ladrillo: hasta 1,25 puntos.
- Cálculo del tiempo que tarda en llegar al suelo: hasta 1,25 puntos.

PREGUNTA 9: 2,5 puntos

- Cálculo del potencial creado por la carga en cada uno de los puntos señalados: hasta 1,25 puntos.
- Cálculo del trabajo realizado por la fuerza eléctrica: hasta 1,25 puntos.