



FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIO – PSI2017 - N° 31 de 13/04/2017/GR-UFAM

PROVA: CONHECIMENTOS GERAIS II

DISCIPLINA: FÍSICA

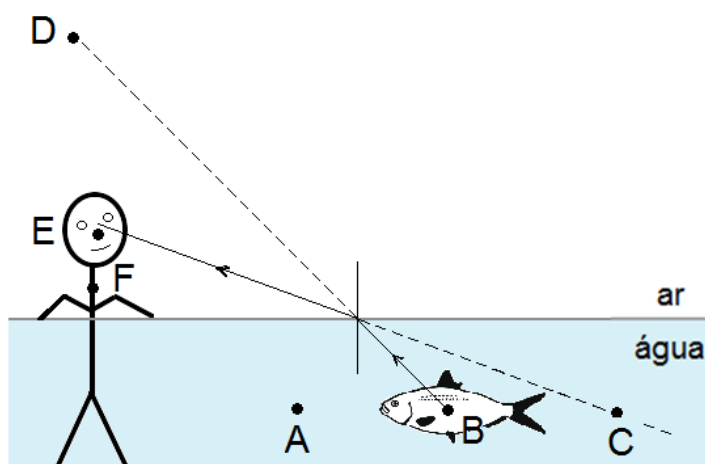
QUESTÃO: N° 56

INTERESSADOS: MARIA LUIZA DA COSTA VIDAL, PAULA REGINA MONTEIRO PEREIRA, RONALDO CESAR FREYRE PINTO NETO e YCARO LIMA DE LIMA MABELINI.

QUESTIONAMENTO:

Anular a questão.

PARECER:



Como $n_{\text{água}} > n_{\text{ar}}$, temos da lei da refração, que o raio refratado que parte do peixe se afasta da normal de modo que o banhista vê o peixe próximo da direção que passa pelo ponto C, enquanto que o peixe, pelo princípio da reversibilidade dos raios luminosos, vê a cabeça do banhista próximo da direção que passa pelo ponto D. Não foi solicitado no enunciado da questão a localização da imagem virtual do peixe vista pelo banhista que se encontra acima de onde está o peixe na direção que passa pelo ponto C. O objetivo é avaliar o conhecimento do(a) candidato(a) do comportamento do raio refratado.

RESPOSTA: MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 20/06/2017

Página 1 de 2



FORMULÁRIO - RESPOSTA RECURSOS

EDITAL PROCESSO SELETIVO PARA O INTERIO – PSI2017 - Nº 31 de 13/04/2017/GR-UFAM

PROVA: CONHECIMENTOS GERAIS II

DISCIPLINA: FÍSICA

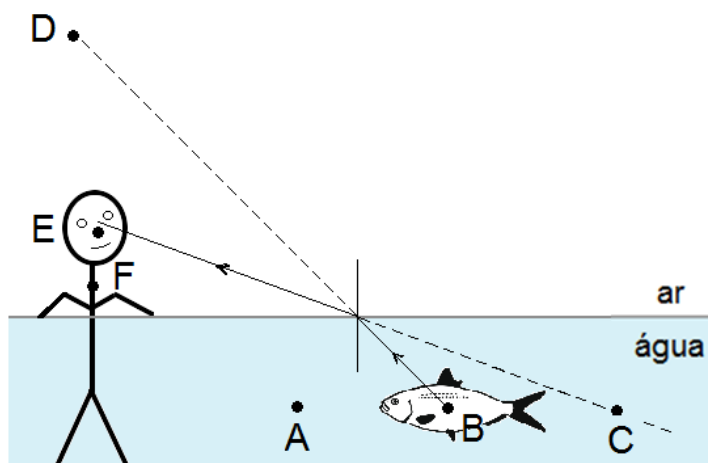
QUESTÃO: Nº 56

INTERESSADA: EMILLE MAGALHÃES NEVES CAMPOS.

QUESTIONAMENTO:

Mudar a resposta para a letra B.

PARECER:



Como $n_{\text{água}} > n_{\text{ar}}$, temos da lei da refração, que o raio refratado que parte do peixe se afasta da normal de modo que o banhista vê o peixe próximo da direção que passa pelo ponto C, enquanto que o peixe, pelo princípio da reversibilidade dos raios luminosos, vê a cabeça do banhista próxima da direção que passa pelo ponto D. Não foi solicitado no enunciado da questão a localização da imagem virtual do peixe vista pelo banhista que se encontra acima de onde está o peixe na direção que passa pelo ponto C. O objetivo é avaliar o conhecimento do(a) candidato(a) do comportamento do raio refratado.

RESPOSTA: MANTER GABARITO PUBLICADO.

Data: 20/06/2017

Página 2 de 2