

Errata corrige Volume CC E10 Test commentati Scienze naturali, matematiche e fisiche – ISBN 9788893624657

A pag. 29, l'ultima formula della risposta commentata del quesito 28:

$$x = 2R \sin 45^\circ = 2R \frac{\sqrt{2}}{2} \sqrt{2}R$$

si legga

$$x = 2R \sin 45^\circ = 2R \frac{\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}R$$

A pag. 41, nel testo della risposta commentata del quesito 63:

63) D.

si legga

63) C.

A pag. 224, nel testo della risposta commentata del quesito 57:

57) A.

si legga

57) C.

A pag. 284 al quesito 90) la risposta esatta è la A. Di conseguenza la risposta commentata va sostituita con la seguente:

“90) A. L'orogenesi della catena Andina è dovuta alla subduzione della crosta oceanica sotto la crosta continentale del Sud America.”.

A pag. 286 al quesito 112) la risposta esatta è la A. Di conseguenza la risposta commentata va sostituita con la seguente:

“112) A. I vulcani hawaiani sono generati da hot spot, che sono caratterizzati da risalita di magma dal mantello per moti convettivi.”.

A pag. 292 al quesito 162) la risposta esatta è la B. Di conseguenza la risposta commentata va sostituita con la seguente:

“162) B. Lo schiacciamento ai poli del globo terrestre dipende dal fatto che l'Equatore (parallelo di massima estensione) ruota attorno all'asse terrestre più velocemente dei Poli (che sono i due punti) e quindi la rotazione terrestre esercita una forza centrifuga maggiore sulla fascia equatoriale rispetto a quella polare.”.