

Errata Corrige – Q1 Medicina, Odontoiatria, Veterinaria 12000 Quiz (ISBN 9788893625562)

Pag. 616 – La risposta corretta al quiz n. 92 è: -27/107

Pag. 672 – Il testo corretto del quiz n. 840 è il seguente:

840) M/O • 2019 Quale tra le seguenti espressioni di K rende vera l'identità: $\sin^4 a - \cos^4 a = K$?

- A. $K = -\cos 4a$
- B. $K = \cos 4a$
- C. $K = \cos 2a$
- D. $K = -\cos 2a$
- E. $K = \sin 4a$

La risposta corretta è la D.

Pag. 783 – Il testo corretto del quiz n. 161 è il seguente:

161) Il massimo numero di elettroni contenuti complessivamente in tutti gli orbitali di tipo p è:

Pag. 784 – Il testo corretto del quiz n. 166 è il seguente:

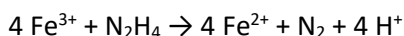
166) Il massimo numero di elettroni contenuti complessivamente in tutti gli orbitali di tipo 4d è:

Pag. 787 – La risposta corretta al quiz n. 214 è: 6×10^{24}

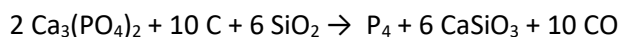
Pag. 816 – Il testo corretto dell'alternativa C del quiz n. 654 è il seguente:

$$a = 2; b = 1; c = 1; d = 1; e = 2; f = 1$$

Pag. 828 – Il testo corretto della reazione riportata nella traccia del quiz n. 840 è il seguente:



Il testo corretto della reazione riportata nella traccia del quiz n. 844 è il seguente:



Pag. 855 – Il testo corretto dell'alternativa D del quiz n. 1279 è il seguente: due primari e quattro secondari

Pag. 885 – La risposta corretta al quiz n. 1521 è la A

La risposta corretta al quiz n. 1528 è la B

Pag. 943 – Il testo corretto del quiz 814 è il seguente:

La validità della seconda legge di Mendel, detta della segregazione, può essere verificata sperimentalmente solo nel caso di caratteri codificati da geni localizzati su:

- A. cromosomi diversi
- B. cromosomi uguali
- C. gli stessi cromatidi
- D. i mitocondri
- E. cromosomi omologhi

La risposta corretta al quiz è la E

Pag. 1041 – La risposta corretta al quiz n. 32 è la B.