

Errata Corrige – Q2 Professioni sanitarie, Area scientifica e farmaceutica – 8000 Quiz (ISBN 9788865849040)

Pag. 586 – La risposta corretta al quesito n. 709 è la E.

Pag. 830 – Il testo corretto del quesito n. 200 è il seguente:

200) Per a diverso da 0, è $1/a + 1/(2a) + 1/(4a) =$

- A. $(7a)/3$
- B. $3/(7a)$
- C. $7/(4a)$
- D. $8a$
- E. $(1/8)a$

Pag. 836 – Il testo corretto delle alternative del quesito n. 251 è il seguente:

- A. $a = \pi^2$
- B. $a = \pi/(1 - \pi)$
- C. $a = \pi - 2$
- D. $a = \pi^2/(2 + \pi)$
- E. $a = \pi^2/(\pi - 2)$

Pag. 858 – Il testo corretto dell'alternativa E del quesito n. 440 è il seguente:

- E. $(\sin x)^2$

Pag. 872 – All'alternativa A del quesito n. 541 si legga:

- A. $h = 2\sqrt{2} \times S$

Pag. 888 – Il testo corretto delle alternative del quesito n. 673 è il seguente:

- A. $\cos(x) \cos(y) + \sin(x) \sin(y)$
- B. $\sin(x) \cos(y) - \cos(x) \sin(y)$
- C. $\sin(x) + \sin(y)$
- D. $\sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$
- E. $\cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$

Pag. 1004 – All'alternativa C del quesito n. 656 si legga: 12 nanofarad

Pag. 1012 – All'alternativa B del quesito n. 715 si legga: 5 ohm

Pag. 1014 – Il testo corretto del quesito n. 724 è il seguente:

Siano date 3 resistenze elettriche, ohmiche, poste in parallelo. Due di esse valgano 10Ω , la terza valga $1 \text{ M} \Omega$. La resistenza equivalente vale:

Pag. 1028 – La risposta corretta al quesito n. 567 è la B.

Pag. 1081 – Il testo corretto della formula riportata nel quesito n. 444 è il seguente:

$\text{CaO (calce viva)} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca (OH)}_2\text{(calce spenta)}$

Pag. 1184 – Il testo corretto delle alternative del quesito n. 479 è il seguente:

- A. la donna $F_1 - 3$ è sicuramente portatrice del gene alterato
- B. il figlio $F_2 - 1$ diventerà malato

- C. la donna P – 1 è sicuramente omozigote
- D. la figlia F₂ – 2 è sicuramente omozigote
- E. la donna F₁ – 2 è sicuramente eterozigote