

Errata Corrige – P&C5.3Professioni & Concorsi (ISBN 9788865848494)

Pag. 7 – Nell’alternativa di risposta C della domanda 24, sostituire il termine "primers" col termine "nucleotidi"

Pag. 10 – All’interno del commento alla domanda 1, sostituire il termine "differenza" col termine " rapporto"

Pag. 11 – Nel commento al quesito 1 la parola differenza va sostituita con rapporto, come di seguito:

1) D. La fotometria è il processo che determina la quantità di luce assorbita da atomi e molecole ed è utilizzata per misurare la quantità di composti disciolti in una soluzione. Nello spettrofotometro si distinguono quattro parti fondamentali: una sorgente luminosa, un monocromatore, un porta campioni ed il fotometro o rilevatore di intensità. In Chimica clinica per quantificare una soluzione è necessario conoscere le lunghezze d’onda assorbite dal composto in esame. La misura fotometrica è derivata comparando la misura di una soluzione di riferimento con la misura della soluzione della sostanza da esaminare; **il rapporto** fra le due intensità determina la “trasmittanza” del composto. Utilizzando la legge di Lambert e Beer si può determinare la quantità dell’analita con la formula: $A = \epsilon Cl$ dove A è l’assorbanza, C è la concentrazione della soluzione, l è la lunghezza del cammino ottico, ϵ è il coefficiente di estinzione molare caratteristica intrinseca della sostanza misurata, e rappresenta l’Assorbanza o Densità Ottica, di una soluzione con concentrazione 1M e a cammino ottico unitario 1cm.

Pag. 16– La risposta esatta al quesito 10) è: D.

– Nel commento alla domanda 11, la formula della Sensibilità è: $Se = VP / (VP + FN)$.

Pag. 115– La risposta esatta al quesito 50) è: D.

Pag. 119 – La risposta esatta al quesito 59) è: A

Pag. 161 – Nell’alternativa di risposta D della domanda 11, sostituire il termine "spore" col termine "ife"

Pag. 182 – La risposta esatta al quesito 39) è: A.

Pag. 205 – Nel testo dei quesiti 42 e 43 a seguito del verbo “esprimono” va aggiunto l’avverbio “generalmente” come di seguito:

42) I linfociti T helper esprimono *generalmente* sulla loro superficie il marcatore:

- A. CD3
- B. CD4
- C. CD8
- D. CD16

43) I linfociti T citotossici esprimono *generalmente* sulla loro superficie il marcatore:

- A. CD3
- B. CD4
- C. CD8
- D. CD16

Pag. 210– La risposta esatta al quesito 31) è: B.

Pag. 212– Nell’alternativa di risposta D del quesito 12) si legga: “75 anni”

Pag. 220 – La risposta esatta al quesito 53) è: B.

Pag. 226– Nell’alternativa di risposta D del quesito 44) si legga: “PTT”

Pag. 230– La risposta esatta al quesito 42) è: A; al quesito 58) è: A.

Pag. 241– La risposta esatta al quesito 15) è: D.

Pag. 259– Nell’alternativa di risposta D del quesito 5) si legga: “(4)(1)(5)(2)(3)”.

Pag. 282– Nell’alternativa di risposta C del quesito 120) si legga: “4-10%”.

Pag. 286– Nell’alternativa di risposta C del quesito 167) si legga: “Agar sangue”.

Pag. 288– Nell’alternativa di risposta D del quesito 188) si legga: “1 : 9”.

Pag. 293 – La risposta esatta ai quesiti 131), 184) e 209) è: B; ai quesiti 86), 180) e 208) è: C.; al quesito 179) è: A.