De celwand van planten wordt gemaakt door de protoplast van de cel. De laag van de celwand die het eerst gemaakt wordt, wordt de primaire celwand (PW) genoemd. Het gebiedje dat de primaire celwanden van twee aan elkaar grenzende cellen verbindt wordt de middenlamel (ML) genoemd. Veel plantencellen zoals vezelcellen hebben ook een extra celwandlaag, de zogenoemde secundaire celwand (SW). Welke van de volgende opsommingen geeft de juiste volgorde weer van de plaats van de celwandlagen tussen twee volgroeide vezelcellen?

(A) PW, SW, ML, SW, PW

(B) SW, PW, ML, PW, SW

(C) ML, PW, SW, SW, PW, ML

(D) PW, ML, SW, SW, ML, PW

Antwoord

NA