

23. Nein, weil ihre Umgebungen ist nicht wässrig ✓

24. Hydrophober Aminosäuren. weil es einen "Löch" geschaffen, in dem Wasser fließen kann. hydrophober. Die meisten Aminosäuren, sogar in Membran-durchspannenden-Proteinen, sind hydrophoben Aminosäuren die außen weizen. i weil die polaren Gruppen des Rückgrats sind mäßigweise beschäftigt, & so ^{nehmen} ~~kann~~ keine Wasserstoffbindungen betreiben.

25. Wenn basischer oder saurer Gruppen in verschiedene Bindungen beteiligt sind, verändert sich die pK_s Werte.

26. ~~Kleinere~~ sind die polaren Gruppen für das unterschied schließt eine Möglichkeit für die Untereinheiten (mit dem hydrophoben Kasten) zusammenzulagern. ✓

27. es gibt viele möglich Aminosäuren, die die den Glycin Rest ~~aus~~ ersetzen kann, unterschiedlich können. Resten führen zu unterschiedlichen Symptomen.

"Kollagen kommt in viele Bereiche des Körpers vor, so gibt es viele unterschiedliche * Dinge die schiefslausen können.

Gut genug.