

34. Die R Form verliert mehr Licht als die T Form.
Ich weiß nicht was das Buch meint, aber ich verstehe die Aussage.

35. a) Gesehung ✓ b) Nur für PKA-inhibitor Heuschrecken waren
eher solitär c) Zu überprüfen, ob PKA besonders
in der Geselligkeit der Heuschrecken beteiligt ist. ✓
d) PKA irgendwie löst die Geselligkeit aus. ✓ (Später zusammen
eine Rolle) e) Es gibt einen kleinen Anteil dieser Insekten,
die bei niedriger PKA mehr geselliges Leben. Vielleicht
"Wachen" Insekten mit hoher PKA mehr solitär bleiben. X
Es gibt nicht genügend Beweis dafür, PKA ~~verursacht~~
löst es vielleicht in der Veränderung, aber nicht
bei Herausbildung, dieses Verhaltens beteiligt.

36. Vielleicht ein Einfluss von Genverdrängung? ✓
Es scheint als ob diese sich wiederholende Sequenz gut geeignet
für die Bildung von superreplizierten X-Helices ist.

37. Die T-Form ist dicker als die R-Form, und so Sequenzieren
diese Formen unterschiedlich. ✓

38. Diese Röske ist in dem falschen Ort, um gespalten zu sein.
Meine Antwort scheint mir nicht dümm zu sein, aber das Buch
will dass ich die Stabilität des Enzym-Inhibitor Komplexes
hervorhebe.

39. Ich habe es geschafft, und habe vorher keine
Anpassung für die richtige Funktion vorgef. Dichtung
inhibitor Enzym-Reduktase. Dies führt zu einem Mangel von
hydrolytischen Vitaminen und wiederum zu Mangel an co-faktoren
Glutamatresten. Produktion von Kinder ~~Bleib~~ Blutplättchen
Mangel an nicht nur ist nicht aktiviert. ✓