

12. Um zufällige Überschneidungen zu ignorieren. ✓
Die Frage meint: warum sollten wir viele Spezies
nutzen? Kritisch ist gleichzeitig Doppelmutagenen
z.B. A \leftrightarrow G, wenn die Spezies zu eng verwandt
sind, wäre es vielleicht zu wenige "Doppelmutagenen".

13. ~~Erwartet~~ Die Polymerase soll in PCR verwendet.
Fehler bei der Replikation führen zu einer größeren
Variabilität von DNA und daher RNA. ✓

14. sodass es genug Zeit gibt um A für die
Anpassung der Populationen Zeit, ✓ und vielleicht
um den Pool auszuweiten

15. 113. Ich weiß nicht ob ich Recht habe.