

18. Weil wir nur eine Temperatur auf einmal nur verwenden können. Wenn die Primer unterschiedliche  $T_m$  hätte, würde ~~man~~ wenigstens eine davon nicht optimistisch funktionieren. ~~x~~ Primer sind nur Sequenzen, nicht Enzyme! Eine Spitze <sup>weil</sup> schneller schneiden. Es ist mir klar, dass diese Erregung Probleme auslösen würde, aber ~~ich weiß nicht wie~~ wie weit die Primer auf unterschiedliche Sträng-Bindung

19. Die sequenzen der Primer sind ~~ähnlich~~ <sup>ähnlich</sup> ~~ähnlich~~ <sup>ähnlich</sup>,  
dass lassen Reg. von die Schl. ähnlich sind, aber,  
ein oder zwei Nucleotide unterschiede. Maximal  
bindet ein primer an einer Regon, und in dem  
folgendem Zyklus bindet der andere Primer kurz  
nach die ursprüngliche Stelle,  
↓

..... GCTCG CGA → PDSF & TundP

Zweite Runde, nur ein 1-Malocher  
unterschied zwischen Player, hier,

Die Stränge werden immer wieder gekürzt.  
X Gut Wasserpfeifen eine gute Idee, aber  
es gibt eine bessere Vereinbarung in dem Buch

Die Primer können miteinander binden wie  
dass<sup>zu</sup> kürzere Fragmente ~~zu~~ führt, weil ich  
nicht.

20. Vielleicht hat Person B zwei Kopien des Gens  
eine war nur eine davon trägt eine Mutation.

Person C trägt eine ~~schwere~~ <sup>kleine</sup> Version des Gens, die nicht zu RNA Transkript wird.