

4. keine Anwendung.

W<sub>o</sub> länger 6 mit  $\sqrt{3}$  l<sub>cy</sub> 6,02  $\mu$ mol verfügt.

5.  $4 \cdot 40 = 1,2 \times 10^{24}$ . l<sub>cy</sub> geht davon aus, dass auf Segmente genau einmal austreten.  
 $330 \times 40 = 13200$  smol<sup>-1</sup> Segmente

$$\rightarrow 13200 \times (6 \times 10^{23}) \times 1,2 \times 10^{24} = 26,84 \text{ kg} \checkmark$$

6. se Eigenschaften können sich verändern, ohne tödliche Auswirkungen zu haben. Struktur (ohne die Struktur zu verändern). Aber wenn die Struktur sich verändert, verliert normalerweise das Biomaterial seine Funktion, mit Ausgrenzen Eine solche Veränderung wird retrograd ausgeprägt gegen.

7. 60.

ASVFLDKAGK  
IAADLGKEKY

20

8. a) Erste Seite enge Übereinstimmung - eine sehr jüngere Divergenz.

b) Deutlich verwandt, aber ihre gemeinsame Vorfahre ist seit lange tot.

c) Unbedeutlich signifikant.

Wahrscheinlichkeit

d) keine interessante Verwandtschaft.

9. CGP. Ihre Strukturen sind sehr einzigartig.  
Aber die Eigenschaften sollten ausgetauscht,