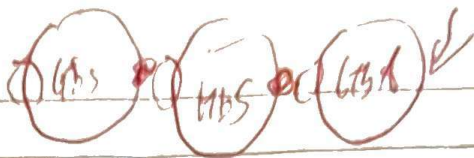


Feuernde Kriegsgr. Ende.

6. ~~korrigieren~~



7. ~~60%~~ ✓

8. Ich schätze nicht, weil die Mechanismen abhängen von den Wechselwirkungen zwischen den Untereinheiten  $\alpha_1$  und  $\alpha_2$ . Myosin hat keine quaternäre Struktur. ✓

9. Die Kurve wird nach rechts verschoben. Der Sättigungswert wird zwischen Lunge und Gewebe steigen, sodass mehr Sauerstoff zur Verfügung steht. ✓

10. Das Blut wird ~~ab~~ von dem Körper wieder aufgepumpt. Wenn das Entnommene Blut zurück injiziert wird, gibt es mehr Blut und mehr Hämoglobin und wiederum ~~noch~~ Sauerstoff. ✓

b. Die Sättigungskurve wird nach links verschoben, und der Vorteil der Bluttransfusion wird sich vermindert. ✓

11. Vielleicht rufen sich die Kupfer Atome. Vielleicht lösen Löse diese Bewegung auf Kupferatome ~~ab~~ aus, die dessen tatsächliches Ergebnis ist eine Absersetzung der anderen Kupferatome. Ich glaube dass meine Antwort gut ist, aber in Wirklichkeit ist das eigentlich Ergebnis dass d.h. andere Kupferatome sich auch voneinander nähern.

~~WELCHE MODIFIZIERTEN HÄMOGLLOBIN~~  
~~Die Frage gibt zwei, von es es es~~