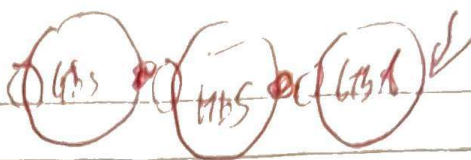


Feuchte klebrige Erde.

6.

~~Körper~~



7.

60%

8. Ich schätze nicht, weil die Mechanismen ~~an~~ hängen von den Wechselwirkungen zwischen den Untereinheiten ab, und Myoglobin hat keine quaternäre Struktur. ✓

9.

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

10.

Das Blut wird ~~hier~~ von dem Körper wieder ~~abgefordert~~. Wenn das ~~Entnommene~~ Entnommene Blut zurück injiziert wird, gibt es mehr Blut, ~~und~~ mehr Hämoglobin und wiederum <sup>mehr</sup> Sauerstoff. ✓

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

11.

Vielleicht nähern sich die Kurven an. Vielleicht lösen diese Bewegung eine Kettenreaktion ~~aus~~ aus, die dessen ~~End~~ endliches Ergebnis ist eine Aussetzung der anderen Kupferatome. Ich glaube dass ~~prinzip~~ <sup>prinzip</sup> ~~an~~ <sup>an</sup> ~~ist~~ <sup>ist</sup> ~~aber~~ <sup>aber</sup> in Wirklichkeit ist das endliche Ergebnis dass die andere Kupferatome <sup>sich</sup> auch einander nähern.

~~WELCHE MODIFIZIERTE HÄMOGLOBIN~~  
Die Frage gibt zwei, von es 5.5