



Achtung, nicht alle Faktoren sind berücksichtigt!

Um der Übersichtlichkeit willen wurde auf die Erwähnung der Atmung verzichtet: Kohlenstoffdioxid wird (in der Regel bei Nacht) freigesetzt, was zu einem Verschluss der Spaltöffnungen führt, sodass es bei Verfügbarkeit von Licht gleich wieder assimiliert werden kann!

Wie sind die einzelnen Regulationsmechanismen zu begründen?  
Bei welchen "Wegen" kann man von einer direkten, bei welchen von einer indirekten Steuerung sprechen?  
Die Abscisinsäure (ABA) wird manchmal als "Anti-Welkungs-Hormon" bezeichnet. Erläutern!