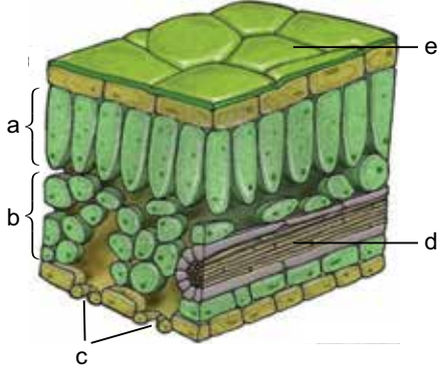


Fotosentez ve Solunum - 1

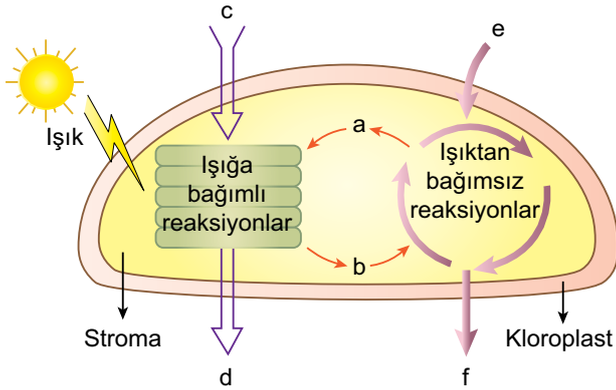
1. Yaprak enine kesiti aşağıda şematize edildiği gibidir.



Buna göre harflendirilen yapılardan hangileri kloroplastlı hücreler taşır?

- A) Yalnız a      B) Yalnız c      C) d ve e  
D) a, b ve c      E) a, d ve e

2.



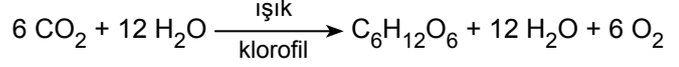
Şematize edilen fotosentez reaksiyonları incelendiğinde harflendirilen bölümler için seçeneklerden hangisi yanlış olur?

- A) a, NADP<sup>+</sup>'yi, b ise ATP'yi ifade edebilir.  
B) c, H<sub>2</sub>O ise d atmosfere gönderilen oksijeni ifade eder.  
C) e, CO<sub>2</sub> ise f aminoasit olabilir.  
D) f'nin üretimi için gerekli enerji ışığa bağımlı reaksiyonlarda üretilir.  
E) Reaksiyonların bir bölümü ortamda ışık yokken gerçekleşir.

3. Bir bitki hücresinde aşağıda verilen organik maddelerden hangisinin sentezlenmesi için topraktan NO<sub>3</sub><sup>-</sup> (nitrat) alınmasına gerek yoktur?

- A) Aminoasit      B) Vitamin      C) Organik baz  
D) Nişasta      E) NADP<sup>+</sup>

4. Bitkilerde gerçekleşen fotosentez tepkimesinin denklemi aşağıda verildiği gibidir.



Buna göre,

- Karbondioksitin yapısındaki atomların tamamı organik besine katılır.
- Suyun yapısındaki oksijenler atmosfere verilir.
- Besinin yapısındaki hidrojenler klorofilden gelmiştir.

verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.      B) Yalnız II.      C) I ve II.  
D) I ve II.      E) I, II ve III.

5. • Siyanobakteriler fotosentez tepkimeleri sırasında oksijen üretir.  
• Mor kükürt bakterilerinin fotosenteziyle yan ürün olarak kükürt oluşur.  
• Bazı bakteri gruplarının fotosentezi sırasında yan ürün oluşmaz.

Prokaryot organizmaların yukarıda verilen fotosentez süreçleri incelendiğinde,

- Fotoototrof canlılarda besin üretimi için gerekli olan enerji farklı kaynaklardan sağlanır.
- Farklı fotosentetik organizmaların kullandığı hidrojen kaynaklarının farklı olması oluşacak yan ürünü etkiler.
- Fotoototrof organizmalar tek çeşit organik besin üretir.

yorumlarından hangileri yapılabılır?

- A) Yalnız I.      B) Yalnız II.      C) Yalnız III.  
D) I ve II.      E) II ve III.

6. Fotosentezde besin üretimi için gerekli olan enerji;

- kemiozmozis,
- substrat düzeyinde fosforilasyon,
- kemosentetik fosforilasyon

olaylarından hangileri ile üretilir?

- A) Yalnız I.      B) Yalnız III.      C) I ve II.  
D) I ve II.      E) II ve III.

Fotosentez ve Solunum - 1

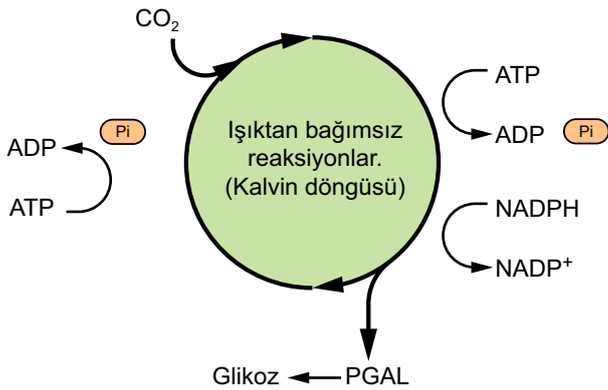
7. Fotosentezin ışığa bağımlı reaksiyonları için,

- I. Su, ADP ve NADP kullanılır.
- II. ATP sentaz yardımıyla ATP üretimi olur.
- III. Enzimler yardımıyla CO<sub>2</sub>'nin indirgenmesi gerçekleşir.

verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnız I.                      B) Yalnız II.                      C) Yalnız III.  
D) I ve II.                      E) I, II ve III.

8. Fotosentezin ışıktan bağımsız tepkimeleri aşağıda verildiği gibi gerçekleşmektedir.



Buna göre organik besinin sentezlenmesi sürecinde gerçekleşen olaylarla ilgili olarak,

- I. NADP'nin indirgenir.
- II. Fotofosforilasyonla ATP üretilir.
- III. CO<sub>2</sub> tüketilir.
- IV. Işık enerjisine doğrudan ihtiyaç duyulmaz.

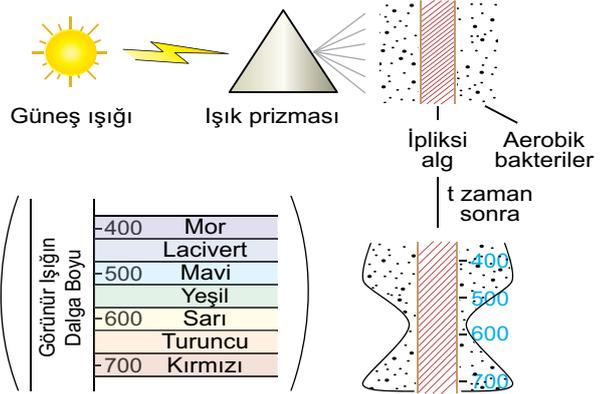
verilenlerden hangileri doğrudur?

- A) I ve II.                      B) III ve IV.                      C) I, II ve III.  
D) II, III ve IV.                      E) I, II, III ve IV.

9. Aşağıda verilenlerden hangisi bitki fotosentez hızını belirleyen kalıtsal etmenlerden değildir?

- A) Yaprak sayısı                      B) Stoma sayısı  
C) Kloroplast sayısı                      D) Enzim miktarı  
E) Su miktarı

10. Engelmann'ın Spirogyra cinsi iplikli bir alg ile aerobik solunum yapan bakterilerle yapmış olduğu deney aşağıda şematize edildiği gibidir.



t zaman sonra bakteri kolonisinde gözlenen değişim incelendiğinde,

- I. İplikli algler mor ışıkta yoğun fotosentez yapmıştır.
- II. Yeşil ışıkta fotosentez gerçekleşmemiştir.
- III. Dalga boyu arttıkça fotosentez hızı da artmıştır.
- IV. Aerobik bakterilerin kırmızı ışıktaki fotosentez hızı yüksektir.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

- A) Yalnız I.                      B) I ve IV.                      C) II ve III.  
D) I, II ve IV.                      E) I, III ve IV.

