



Bitkilerin Yapısı

1. Tohumlu bitkilerin kısımları ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bitkiler, toprak üstü ve toprak altı organ sistemine sahiptir.
- B) Toprak üstü organ sistemine sürgün sistemi denir.
- C) Toprak altı organ sistemine kök sistemi denir.
- D) Kök sistemi topraktan su ve minerallerin alınmasını sağlar.
- E) Toprak üstü organ sistemindeki tüm hücreler fotosentez yapar.

2. I. Primer meristem

II. Kambiyum

III. Parankima

IV. Sklerankima

Bir bitkiye ait yukarıdaki doku çeşitlerinden hangilerinde DNA replikasyonu gerçekleşir?

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

3. Meristem çeşitleri ile ilgili,

- I. Bulundukları yere göre uç ve yanal meristem olarak ikiye ayrılır.
- II. Kökenlerine göre primer ve sekonder meristem olarak ikiye ayrılır.
- III. Uç meristem boyuna, yanal meristem enine büyümeyeşti.
- IV. Sekonder meristem ve primer meristem tüm bitki türlerinde bulunur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

4. Sekonder meristem için,

- I. Bölünmez dokuların bölünme özelliği kazanmasıyla oluşur.
- II. Bütün bitkilerde enine kalınlaşmayı sağlar.
- III. Bitkilerin kök, gövde ve yapraklarında bulunur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

5. Parankima için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Genellikle canlı, ince çeperli ve bol sitoplazmalı hücrelerden oluşur.
- B) Bitkinin kök, gövde, yaprak gibi her organında bulunan doku çeşididir.
- C) Bitkisel hormonların etkisiyle ihtiyaç durumunda sekonder meristeme dönüşebilir.
- D) Kökten yaprağa kadar organik ve inorganik maddelerin taşınmasını sağlar.
- E) Yaprakta ve otsu gövde de bulunan özümleme parankiması fotosentez ile besin üretir.

6. Kollenkima ve sklerankima doku için, aşağıdaki ifadelerden hangisi doğru değildir?

- A) Kollenkimada kalınlaşma, hücre çeperlerinde selüloz ve pektin birikmesiyle gerçekleşir.
- B) Kollenkima, eğilme, bükülme ve çarpmaya karşı bitkiye mekanik destek sağlar.
- C) Sklerankima dokusu, hücrelerin şekillerine göre lifler ve taş hücreleri (sklereitler) olarak ikiye ayrılır.
- D) Kollenkima hücreleri canlı sklerankima hücreleri öldürür.
- E) Kollenkima ve sklerankima hücreleri farklılaşarak iletim demetlerini oluşturur.

Bitkilerin Yapısı

- Ölü hücrelerden oluşur.
- Organik maddeleri taşıır.
- Taşıma sadece kökten yaprağa doğrudur.
- Hücre çeperleri yer yer erimiştir.
- İnorganik maddeleri taşıır.

Yukarıda belirtilen özellikleri ksilem ve floem dokusu için doğru gösteren seçenek hangisidir?

	Floem	Ksilem
A)	II ve III	I, IV ve V
B)	II ve IV	I, III ve V
C)	I, II ve V	III ve IV
D)	I, III ve V	II ve IV
E)	III, IV ve V	I ve II

- 8. Bitkisel doku ve yapılarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışdır?**

- Mantar doku, mantar kambiyumu tarafından oluşturulur.
- Otsu bitkilerde koruma işlevini peridermis yapar.
- Odun boruları kökten yaprağa su ve mineral taşınmasını sağlar.
- Ağaç kabuklarında bulunan parankima hücreleri canlılıklarını kaybederler.
- Epidermis hücrelerinin farklılaşmasıyla stoma ve hidatot oluşur.

- 9. Epidermis hücreleri için,**

- Hücreler arası boşluk bulundurmayan, tek sıralı hücrelerden oluşur.
- Hücreleri büyük kofullu, az sitoplazmalı ve kloroplastsızdır.
- Kök, gövde, yaprak ve meyvelerin üzerini örten dokudur.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

- Yalnız III.
- I ve II.
- I ve III.
- II ve III.
- I, II ve III.

- 10. Periderm ile ilgili aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?**

- Çok yıllık bitkilerin yaprağında bulunur.
- Hücrelerine biriken süberin, bitkinin su kaybını önler.
- Bitkiyi sıcak, soğuk ve mekanik etkilerden korur.
- Üzerinde gaz alış verişini sağlayan lentiseller bulunur.
- Ölü hücrelerden oluşan çok katlı dokudur.

- 11. Kök ile ilgili,**

- Bitkiyi toprağa bağlayarak topraktan su ve mineral alınmasını sağlar.
- Kök büyümeye bölgesini, kaliptra denilen yapı korur.
- Kök hücrelerinde klorofil sentezinden sorumlu gen bulunmadığı için fotosentez gerçekleşmez.

acıklamalarından hangileri doğrudur?

- Yalnız III.
- I ve II.
- I ve III.
- II ve III.
- I, II ve III.

- 12. Aşağıda kökte bulunan bölgeler verilmiştir.**

- Büyüme konisi
- Olgunlaşma bölgesi
- Uzama bölgesi
- Hücre bölünme bölgesi

Buna göre verilen bölgeler kök ucundan yönüne doğru hangi seçenekte doğru sıralanmıştır?

- I, II, III ve IV
- I, IV, III ve II
- I, III, IV ve II
- I, II, IV ve III
- IV, I, III ve II

