

## **4-MAVZU: TO'QIMALAR VA ULARNING KLASSIFIKATSIYASI**

### **TEST**

1) Qaysi olim o'simlik to'qimalarining bajaradigan vazifasiga qarab,ya'ni birinchi fiziologik tasnifini taklif etadi?

A)1886yil Yu.Saks

B)1886yil N.Gryu

S)1998yil M.S.Navashin

D)1665yil R.Guk

2)To'qimalar shakliga ko'ra 2 xil bo'ladi ular qaysilar?

A)Kollenxima va prozenximatik

B)Parenximatik va prozenximatik

S)Prozenximatik va so'ruvchi

D)Parenximatik va sklerenxima

3)To'qimalar kelib chiqishiga ko'ra 2ta katta guruxga bolinadi ular qaysilar?

A)Ajraturuvchi va mexanik

B)Embrional-hosil qiluvchi va doimiy

S)Aerenxima va assimilyatsion

D)Mexanik va doimiy

4)Hosil qiluvchi to'qimani o'zi kelib chiqishiga ko'ra 2xil bo'ladi ular qaysilar?

A)sklereid va kollenxima

B)kambiy va fellogen

S)prokambiy va kambiy

D)travmatik va interkalyar

5) Doimiy to'qimalar bajaradigan vazifasiga ko'ra necha xil bo'ladi?

A) 4xil

B) 5xil

C) 6xil

D) 3xil

6) Qoplovchi to'qimalar kelib chiqishiga ko'ra 3xil boladi ular qaysilar?

A) xlorenxima va parenxima

B) so'ruvchi va g'amlovchi

C) kollenxima va sklerenxima

D) epiderma, periderma va o'lchamli qobiq

7) Asosiy to'qima o'simliklarda joylashgan o'rniga va bajaradigan vazifasiga ko'ra necha xil bo'adi?

A) 4xil

B) 5xil

C) 6xil

D) 7xil

8) Mexanik to'qimalar kelib chiqishiga ko'ra 3xil bo'ladi ular qaysilar?

A) xlorenxima va sklerenxima

B) kollenxima va sklereid

C) kollenxima, sklerenxima va xlorenxima

D) kollenxima, sklerenxima va xlorenxima

9) Nay tolali o'simlik terminini birinchi bo'lib kim ishlatgan?

A) Jefri

B) Yu.Saks

C) N.Gryu

D)J.Kuyve

10)Nay tolali o'simlik keyinchalik bu termin nima deb kiritilgan?

A)Tracheophyta

B)floema

S)ksilema

D)Peridophyta

11)Sklerenxima qanday hujayralardan iborat?

A)o'lik prozenxima

B)tosh hujayra

S)bulutsimon hujayra

D)loviyasimon hujayra

12)Sklereidlar qanday hujayra holatida boladi?

A)loviyasimon

B)bulutsimon

S)tosh

D)o'lik hujayra

13)Hosil qiluvchi to'qimalarni hujayrasini yadrosi qanday xususiyatga ega?

A)kichik va bo'linmaydi

B)yirik va tez-tez bo'linadi

S) yirik va bo'linmaydi

D) kichik va tez tez bo'linadi

14)Ksilema qaysi to'qimaning qavati?

A)hosil qiluvchi

B)o'tkazuvchi

S)mexanik

D)aerenxima

15)Travmatik to'qima qaysi to'qimaning qismi?

A)hosil qiluvchi

B)mexanik

S)aerenxima

D)o'tkazuvchi