

14-MAVZU: POYA VA UNING TUZILISHI **TEST**

- 1.Poyada bir-biridan ajralib turuvchi qanday zonalar bor.
A.Qoplovchi,epiderma,markaziy o'q.
B.Qoplovchi,markaziy silinr.
D.Qoplovchi,birlamchi po'stloq,markaziy o'q
- 2.Poyalar o'sish yo'nalishiga qarab qanday turga bo'linadi.
A.Ortotrop va pentatrop
B.Ortotrop va plagiotrop
D.Ortotrop va gistatrop
3. Kungaboqar,g'o'za,makkajo'xori poyaning o'sish yo'nalishning qaysi turiga kiradi.
A.Ortotrop B.Plagiotrop C.Gistatrop.
- 4.Poyaning qaysi qismi fotosintezni amalg oshiradi.
A.Markaziy silindir.
B.Birlamchi po'stloq
D.Qoplovchi.
- 5.Gofmeystr poyaning hosil bo'lishida qaysi nazariyani ilgari surgan.
A.Poyaning yagona initsial hujayradan hosil bo'lishini
B.Gistogenlar nazariyasi.
D.Tunika va korpus nazariyasi.
- 6.O'zakning tashqi qismi nima deyiladi.
A.O'sish zonası.
B.Periblema zonası
D.Perimedulyar zona
- 7.O'sish konusi Shmidt nazariyasi ko'ra qanday zonalarga bo'linadi.
A.korpus va o'suvchi
B.O'tkazuvchi va korpus
D.Tunika va korpus
- 8.Poyaning qaysi qismida epidermasi ostida xloroplastlarga ega parenxima joylashgan.
A.Kaspari belbog'i bo'ylab
B.O'tkazuvchi boylamlar bo'ylab
D.Poya qirg'og'i bo'ylab
- 9.Qaysi o'simliklar poyasida to'qimalari kuchli yo'g'onlashadi,taraqqiy etadi hamda poya markazida joylashadi.
A.Ko'p yillik o'simliklarda
B.O'tchil ocsimliklarda
D.Daraxtlarda
- 10.Ikkilamchi floema elementlari qanday hosil bo'ladi.
A.Kambiydan ekzark.
B.Kambiydan enzark

D.Kambiydan perizax

11.Shoxlanishning qaysi tipida o'sish konusi ayri shaklida teng ikkiga bo'linib, undan ikkita teng kurtak va undan, o'z avbatida novda hosil bo'ladijan ikkita teng inisial hujayra hosil bo'ladi.

A.Dixatomik

B.Monopodial

C.Simpodial

12.Shoxlanishning qaysi turida uchki kurtak aktiv bo'lib, o'sish asosan bo'yiga, asosiy poyaning to'xtovsiz o'sishi kuzatiladi.

A.Dixatomik

B.Monopodial

C.Simpodial

13.Shoxlanishning qaysi turida o'simliklarning evolutsion taraqqiyotida birmuncha keyin paydo bo'ladi.

A.Dixatomik

B.Monopodial

C.Simpodial

14.Kambyining bo'lmasligi, o'tkazuvchi nay tolali bog'lamlarning alohidaligi, ikkilamchi yo'g'onlashishning birlamchi po'st bilan markaziy o'q o'rtasida chegara yocqligidandir. Bu ta'rif qaysi o'simliklar uchun xos.

A.Daraxtlar poyasi

B.Bir pallali o'simliklari poyasi

C.Ikki pallali o'simliklar poyasi

15.Quydagi ta'rif poyaning qaysi to'qimasi uchun xos. Cho'ziq, ingichka prizma shaklida, to'rt qirrali, ikkila yoki bir devori nishab hujayralaridan iborat.

A.Kambiy

B.Parenxima

C.Ksilema