

Kertészet és parképítés ismeretek
középszintű szóbeli érettségi tételek

12. A osztály

1. A A növények rendszerezése, rendszertani kategóriák, kettős nevezéktan, fajta fogalma, jelölése
B A talajművelés gépei (eke, tárcsa, kultivátor, talajmaró, borona, kombinátor)
2. A A gyomnövények fogalma. Fontosabb gyomfajok és életformáik ismertetése
B Fűnyírók, szegélyvágók, gyepszellőztetők
3. A Ismertesse az ivaros úton szaporítható legfontosabb egynyári dísznövényeket (csoportosításuk, felhasználásuk)
B Gépi fűrészek, sövénynyírók felépítése, használata
4. A Ismertesse az ivartalan úton szaporítható legfontosabb egynyári dísznövényeket (csoportosításuk, felhasználásuk)!
B Szerves-és műtrágyaszóró gépek
5. A Jellemezze a legfontosabb rövid és hosszú tenyészidejű kétnyári dísznövényeket és azok felhasználási lehetőségeit!
B Növényi sejtek, szövetek
6. A Ismertesse a legfontosabb árnyéki évelő dísznövényeket és felhasználási lehetőségeiket!
B A termelés, a gazdálkodás, és a szükséglet fogalma. Maslow-féle szükségletpiramis. A termelés erőforrásai
7. A Évelő dísznövények fogalma, csoportosításuk
B A termőföld, mint speciális termelőeszköz. A termelés ráfordításai és költségei

8. A Ismertesse a legfontosabb közepes vízigényű évelő dísznövényeket és azok felhasználási lehetőségeit
B A termelés eredménye. A piac. Kereslet, kínálat, ár összefüggései
9. A Jellemezze a legfontosabb vízi- vízparti, és a fagyérzékeny évelő dísznövényeket, felhasználási lehetőségeiket!
B A vállalkozás fogalma, általános jellemzői, a vállalkozások alaptípusai. A kisvállalkozások szerepe a gazdaságban.
10. A A hagymás évelők jelentősége, csoportosítása, felhasználási lehetőségei
B Jogi személyiségű gazdasági társaságok jellemzése, alapítása, szervezeti felépítése, működtetése és megszüntetése
11. A Ismertesse a legfontosabb lombhullató díszfákat és azok felhasználási lehetőségeit!
B Munkaviszony keletkezése, a munkáltató és a munkavállaló jogai és kötelezettségei, a munkaviszony megszűnésének lehetséges esetei
12. A Csoportosítsa a zöldfelületeket rendeltetés, formai kialakítás és használati jelleg szerint!
B A talajok fizikai tulajdonságai: mechanikai összetétel, szerkezet, kötöttség, hézagterefogat, víz- és levegőgazdálkodás
13. A Városi zöldfelületek jelentősége
B A talajok kémiai és biológiai tulajdonságai: kolloidok, kémhatás, humusz, a talajok élőlényei, a talajélet jelentősége
14. A Jellemezze az intenzív és az extenzív zöldfelületeket!
B A talaj fogalma, kialakulása, rétegei, közetei
15. A Ismertesse a fűfelületek általános fenntartási munkáit!
B A talajművelés fogalma, célja, alapvető eljárásai. Talajművelési rendszerek
16. A Ismertesse a fűfelületek speciális fenntartási munkáit!
B Meteorológiai alapfogalmak: meteorológia, idő, időjárás, éghajlat. A légkör fogalma, anyagai, rétegei

17. A Egy- és kétnyári virágfelületek általános és speciális fenntartási munkái
B Az időjárás alapelemei: hőmérséklet, napsugárzás, szél, páratartalom, légnyomás
18. A Évelő virágfelületek általános és speciális fenntartási munkái
B Felhők, csapadékformák, bevonatok
19. A Lombhullató díszfák és díszcserjék általános fenntartási munkái
B A trágyázás céljai, alapelvei, módjai
20. A Lombhullató díszfák és díszcserjék speciális fenntartási munkái
B A trágya fogalma, a trágyafélék csoportosítása
21. A Rózsafélék általános és speciális fenntartási munkái
B A növényvédelem céljai, módjai
22. A A sziklakertek jelentősége, csoportosítása, általános és speciális fenntartási munkái
B Károsító szervezetek: kórokozók, kártevők, gyomok
23. A Sírkiültetések általános és speciális fenntartási munkái
B Az öntözés céljai, módjai
24. A Edényes és kúszó növények általános és speciális fenntartási munkái
B A növényi szervek(gyökér, szár, levél, virág, termés) felépítése, feladatai
25. A A legfontosabb lombhullató díszcserjék jellemzése és felhasználási lehetőségei
B Termesztő-létesítmények jelentősége, csoportosítása, berendezései