

Záróvizsga tételek
Ménesgazda felsőoktatási szakképzés
(2018/2019-es tanévtől)

- 1)
 - a) Ismertesse a lótenyésztés szervezeti kereteit, a fajtatenyésztő egyesületeket., a tenyésztési hatóság szerepét, szervezeti felépítését.
 - b) Ismertesse a kiképzési skálát

- 2)
 - a) Ismertesse a fajta, a telivér, a félvér, a magasfélvér fogalmát. Jellemezze a fajták egyöntetűségét és változékonyságát. Mutassa be a fajták csoportosításának szempontjait
 - b) Jellemezze a ló és lovassportokat

- 3)
 - a) Ismertesse a típus fogalmát (hasznosítási típus, növekedési-fejlődési típus, konstitúciós típus, biológiai típus, genetikai típus)
 - b) Ismertesse a modern tartástechnológiai elemeket (etető, itató berendezések, trágya kezelés, szellőztetés, világítás, aktív istállók)

- 4)
 - a) Ismertesse a következő fajták kialakulását, főbb jellemzőit: arab telivér, bábolnai arab (shagya arab), angol telivér, kisbéri félvér, gidrán, furioso-north star (mezőhegyesi félvér), a magyar félvér és a (mezőhegyesi) sportló
 - b) Ismertesse a lókiképzés menetét (főbb lépések jellemzése a fogat és nyerges használatban)

- 5)
 - a) Ismertesse és jellemezze a jelentősebb európai sportló fajtákat (német-, francia-, belga és holland fajták)
 - b) Ismertesse a díjugratás és fogathajtás bírálatának fontosabb szempontjait

- 6)
 - a) Ismertesse az alábbi fajták kialakulását, főbb jellemzőit: nónius, az ügetők, spanyol (andalúziai) ló, lipicai
 - b) A ló küllemi bírálata (jelentősége, menete)

- 7)
 - a) Ismertesse az alábbi fajták kialakulását, főbb jellemzőit: kladrubi, fríz, amerikai (western) lófajták
 - b) Ismertesse a végtagok küllemi hibái

- 8)
 - a) Ismertesse az alábbi fajta csoportok, valamint a szamár és az öszvér kialakulását, főbb jellemzőit: hidegvérű lófajták, pónik, kislovak és minilovak.
 - b) Ismertesse a ló rossz szokásait

- 9)
- a) Ismertesse a párosítás fogalmát, valamint a fajtatiszta tenyésztés, a keresztezés szabályait
 - b) Ismertesse a ló főbb színeit és azok öröklődési szabályait
- 10)
- a) Ismertesse a fajtatiszta tenyésztés módszereit (kombinációs tenyésztés, beltenyésztés, rokontenyésztés, vérfrissítés, vonaltenyésztés és családtenyésztés)
 - b) Ismertesse a ló jármódjait (lépés, ügetés, poroszkálás, tölt, vágta, versenyvágta és a hátralépés)
- 11)
- a) Ismertesse a keresztezés módszereit (cseppvérkeresztezés, nemesítő keresztezés, fajta átalakító keresztezés, új fajtát előállító keresztezés, közvetlen fajta és fajtakeresztezés, közvetlen haszonállat-előállítás)
 - b) Ismertesse a főbb túra típusokat
- 12)
- a) A ló egészségvédelme, jellemzőbb lóbetegségek (mozgásszervi, légzőszervi, keringési problémák, fertőző betegségek), valamint a járványvédelmi szabályok ismertetése hatályos jogszabályok alapján.
 - b) A ló érzékszervei (hallás, látás, szaglás)
- 13)
- a) Ismertesse a szelekció lehetőségeit az információk eredete alapján (ősök és oldalági rokonok, családselekción, saját teljesítmény vizsgálat, ivadék teljesítmény vizsgálat, kombinált szelekció)
 - b) Ismertesse a termékenyítési módokat és a biotechnológiai eljárásokat a lótenyésztésben (hárem, kézről való fedeztetés, mesterséges termékenyítés, embrió átültetés)
- 14)
- a) A sportló tenyésztés összehasonlító elemzése, a nyugat európai és a hazai gyakorlat példáján.
 - b) A ló kommunikációja és társas viselkedése (ló-ló, ló-ember, ló-környezet kapcsolat). A szabadon idomítás úttörői (Monty Roberts, Pat Parelli, Jean Francois Pignon)
- 15)
- a) Származásellenőrzés a lótenyésztésben. A vérvizsgálatok lényege, a DNS-vizsgálat előnyei, egyedi jelölés módszerei (bélyegzés, chip, tetoválás és a diagram)
 - b) Jellemezze a fogatolási típusokat (aachenbach, magyar hajtóstílus), mutassa be a nyereg és kantár típusokat