

A

- 1) Ismertesse a kutyák életkora, illetve élettani állapota szerinti táplálásának módszereit és alapelveit
- 2) Ismertesse a kutyák táplálására alkalmas takarmányokat (példákat is említsen) a táplálóanyag-tartalmuk szerinti csoportosításban.
- 3) Ismertesse a kutya ivari ciklusa során bekövetkező hormonális változások élettani és patológiás következményeit.
- 4) A kutyatartás higiénája (gondozás, elhelyezés), a kutya tartáshigiéniai hibából eredő bőrbetegségei.
- 5) A kutya mozgásszerveinek anatómiája. A kutya mozgása.
- 6) A kutya emésztőszerveinek anatómiája.
- 7) A kutyák emésztés-élettani sajátosságai
- 8) A kutyákra legjellemzőbb érzékszervek speciális működése
- 9) A kutya egygénés és sokgénés genetikai betegségeinek jellemzői, gyakoribb és ismertebb genetikai betegségek és DNS tesztek
- 10) A minőségi és mennyiségi tulajdonságok öröklődésének összehasonlító elemzése
- 11) A kutyatenyésztésben alkalmazott tenyésztési módszerek kritikai értékelése
- 12) A kutyákra vonatkozó állatvédelmi szabályozás kérdéskörei, a welfare megítélési lehetőségei és kóbor kutyák ellenőrzése
- 13) A kutyatenyésztéssel és –tartással összefüggő jogi szabályozás rendszere és főbb elemei, valamint az állatvédelmi és állategészségügyi hatósági rendszer felépítése, működése
- 14) A kutyák ösztön- és viselkedés szerkezete
- 15) A kutyák tanulásának formái, leírása
- 16) A helyes küllemi bírálati módszertan kifejtése
- 17) Mutassa be a hazánkban használatos vadászkutyafajtákat!
- 18) Mutassa be a kutya orrának szerkezetét, valamint a kutya szaglóreceptorait!

B

- 1) Egy választott hasznosítási irányhoz (vadászkutyák, őrző-védő, terelőkutyák, stb.) kapcsolódó kutyás sportok: kialakulásuk, feladataik rövid ismertetése.
- 2) Két, bármilyen kutyával űzhető sport ismertetése: kialakulásuk, feladataik röviden, a koordináló szervezetek, versenyek
- 3) A szaktanácsadás helye és szerepe, lehetőségei és alkalmazható módszerei a kynológiában.
- 4) Marketingeszközök használata és szerepe a kynológiában.
- 5) Milyen hivatalosan elfogadott segítőkutya-típusokat ismer; melyek a legjelentősebb felnevelési és kiképzési eltérések, valamint a kapcsolódó hazai vizsgakövetelmények a különböző célú segítőkutyák esetében?
- 6) Ismertesse a különböző segítőkutyák alkalmazására vonatkozó hazai törvényi szabályozás lényegi elemeit.
- 7) Sorolja fel a VII. fajtacsoport gyakoribb fajtáit, és vázlatosan ismertesse azok munkáját a vadászatokon.
- 8) Ismertesse a labrador retriever és a golden retriever fajtákat, és azok munkáját vadászatokon
- 9) Ismertesse a kutya rendellenes és kóros viselkedés formáit!
- 10) Ismertesse a kereső kutyák alkalmazási területeit!
- 11) Mutassa be a kiképzés fázisait (fegyelmező-, ügyességi-, őrző-védő munka)!
- 12) Mi a szagkép? Milyen hatások módosítják?
- 13) A kiképzés elméleti alapjai, jelentősége a gyakorlati kiképzésben. (inger, ingerküszöb, ingerlékenység, ingerület, reflex, reflexív, feltétlen és feltételes reflex, reflexlánc
- 14) Mutassa be, illusztrálja részletesen a szaglás mechanizmusát, folyamatát!
- 15) Milyen szagelemeket ismer? Mutassa be őket részletesen!
- 16) Jellemezze az emberi testet, mint szagforrás!
- 17) Mutassa be a baktériumok hatását a szagképre!
- 18) Mutassa be az atmoszférikus tényezők hatását a szagképre!
- 19) Mutassa be a szagelemek lerakódásának folyamatát, különös tekintettel a rájuk ható erők viszonylatában!
- 20) Mutassa be a kutya irány- és távolságmeghatározását a szaglásuk segítségével!