

Riistarastien vastaukset 7.-8.lk

HIRVI

1. Millaisia sarvityyppejä hirvillä esiintyy ja mikä niistä on yleisin? **Hirvellä voi olla joko hankasarvet, lapiosarvet tai niiden välimuoto. Yleisin sarvityyppi Suomessa on hankasarvet.**
2. Mitä ravintoa hirvet suosivat talvisin? **Talvisin hirvet suosivat erityisesti mäntyjä ja muita puita ja pensaita, jotka ovat lumenpinnan yläpuolella.**
3. Millä tavoin hirviä voidaan metsästä? **Hirviä voidaan metsästä pelloilta vahtimalla tai ajamalla käyttäen metsästäjistä koostuvaa ajoketjua tai koira apuna.**

VALKOHÄNTÄPEURA

1. Valkohäntäpeuran kiima-aika on **b) loppusyksyllä.**
2. Miksi valkohäntäpeura on luokiteltu vieraslajiksi? **Vieraslajiksi kutsutaan lajia, joka on levinnyt luontaiselta levinneisyysalueeltaan uudelle alueelle ihmisen mukana joko tahattomasti tai tarkoituksella. Valkohäntäpeura on tuotu Pohjois-Amerikasta 1930-luvulla ihmisen toimesta ja se on sittemmin vakiinnuttanut asemansa Suomen lajistossa.**
3. Missä ja millaisissa elinympäristöissä valkohäntäpeuroja esiintyy? **Valkohäntäpeurat ovat suhteellisen yleisiä Oulun eteläpuolella, kanta painottuu maan länsiosaan. Ne elävät viljelysalueiden tuntumassa metsissä.**

METSÄPEURA

1. Miten metsäpeura poikkeaa muista hirvieläimistä? **Metsäpeura poikkeaa muista hirvieläimistä siten, että myös naarailta on sarvet toisin kuin esimerkiksi hirvillä.**
2. Missä metsäpeuroja esiintyy Suomessa? **Metsäpeuroja esiintyy kolmessa erillisessä populaatiossa Kainuussa, Suomenselällä ja Ähtärissä.**
3. Metsäpeura ja poro ovat **b) kumpikin peuran alalajeja**

KARHU

1. Mitä erityispiirteitä on karhun lisääntymisessä? **Karhut saavuttavat sukukypsyyden 3-5 vuoden iässä ja saavat pentuja tavallisesti 2-4 vuoden välein. Monet muut nisäkkäät pyrkivät lisääntymään vuosittain ja saavuttavat sukukypsyyden nuorempana. Karhulla on viivästynyt sikiönkehitys, mikä tarkoittaa sitä, että hedelmöittynyt munasolu kiinnittyy kohdun seinämään vasta syksyllä eikä heti kesällä parittelun jälkeen. Myös muutamilla muilla nisäkkäillä, kuten metsäkauriilla, ahmalla, näädällä ja karpällä on viivästynyt sikiönkehitys.**
2. Kerro karhujen ravinnonkäytöstä. **Karhu on kaikkiruokainen eläin, jonka ravinto koostuu mm. marjoista, viljasta, kalasta, hyönteisistä, linnuista ja nisäkkäistä. Karhu**

kykenee saalistamaan isokokoisiakin eläimiä ja sille kelpaavat myös haaskat. Suurin osa karhun ravinnosta on kuitenkin muuta kuin lihaa.

3. Karhun metsästys on sallittua poronhoitoalueen ulkopuolella **a) poikkeusluvalla.**

KETTU

1. Millä tavoin kettu voi aiheuttaa vahinkoa linnuille? **Kettu voi aiheuttaa vahinkoa linnuille saalistamalla poikasia ja syömällä munia.**
2. Kettu saa keskimäärin **c) 3-5 pentua**, jotka syntyvät touko-kesäkuussa.
3. Minkä vuoksi kettuja metsästettiin aiemmin? Entä nykyään? **Aikaisemmin kettu oli merkittävä turkiseläin. Nykyään sitä metsästetään riistanhoidollisista syistä. Kettu on pienpeto, joka voi aiheuttaa vahinkoa linnuille.**

SUPIKOIRA

1. Miten supikoiran jälki eroaa ketun jäljestä? **Supikoiran jälki on noin 4–5 cm kokoinen. Se muistuttaa ketun jälkeä, mutta varvasanturat ovat enemmän erillään keskusanturasta kuin ketulla.**
2. Supikoira on **a) kaikkiruokainen**. Se syö monenlaista kasviravintoa ja selkärangattomia, jyrsijöitä, sammakoita, kaloja, linnunmunia ja poikasia. Myös haaskat kelpaavat ravinnoksi.
3. Milloin supikoiran metsästys on sallittua? **Supikoiraa saa metsästä läpi vuoden, mutta naarasta, jolla on pentue ei saa tappaa 1.5.–31.7. välisenä aikana.**

METSÄJÄNIS

1. Metsäjäniksen lisääntymisaika on **a) helmikuusta elokuuhun**. Vuodessa metsäjänis voi saada 2-3 poikuetta, joissa on 1-8 poikasta. Yhteensä poikasia voi syntyä siis vuoden aikana jopa 24.
2. Minkä vuoksi metsäjäniksen takakäpäliä voidaan nimittää lumikengiksi? **Metsäjäniksen takakäpäliä voidaan kutsua lumikengiksi, sillä metsäjänis pystyy levittämään takakäpälien varpaat haralleen, jolloin käpäliä kantaa jänistä hyvin lumella aivan kuten lumikengät ihmistä.**
3. Milloin metsäjäniksiä saa metsästä? **Metsästys on sallittu syyskuun alusta helmikuun loppuun.**

NÄÄTÄ

1. Missä ja millaisessa elinympäristössä näätiä tavataan Suomessa? **Näättä tavataan lähes koko Suomessa ulkosaaristoa ja Tunturi-Lappia lukuun ottamatta. Se on havumetsien asukki, joka viihtyy erityisesti mäntymetsissä. Näädän havaitseminen voi tosin olla hankalaa, sillä se on hämärä- ja yöeläin.**

2. Kerro năädăn lisääntymisestä. **Năätă parittelee kesăllă, mutta sikiönkehitys alkaa vasta noin 6 kuukautta myöhemmin. Poikaset syntyvät tăten kevăăllă ja niitä on tavallisesti 2-5.**
3. Milloin năädăn metsăstys on sallittua? **Năädăn metsăstys on sallittua marraskuun alusta maaliskuun loppuun.**