

Domande d'esame - Wild Animals Husbandry, Management and Welfare (P517175991)

1. Definisci il concetto di benessere animale applicato alla gestione degli animali selvatici in cattività.
2. Quali sono le principali differenze gestionali tra animali selvatici in ambiente naturale e in strutture zoologiche?
3. Descrivi i cinque domini del benessere animale e spiega come possono essere applicati alla fauna selvatica in cattività.
4. Quali sono le principali sfide sanitarie nella gestione di mammiferi selvatici in parchi faunistici?
5. Spiega il ruolo dell'enrichment ambientale nel migliorare la qualità di vita degli animali selvatici custoditi in zoo o centri di recupero.
6. Discuta l'importanza del monitoraggio comportamentale nella valutazione del benessere degli animali selvatici.
7. In quali casi è giustificata la reintroduzione in natura di animali selvatici e quali aspetti gestionali devono essere garantiti?
8. Analizza l'impatto della densità di popolazione sul benessere e sulla gestione degli animali selvatici in recinti.
9. Quali sono le implicazioni etiche e legali nella gestione degli animali selvatici esotici in cattività?
10. Descrivi le procedure di contenzione fisica e chimica più utilizzate nei grandi erbivori selvatici e i rischi correlati.
11. Quale dei seguenti NON è un indicatore di stress cronico negli animali selvatici in cattività? a) Stereotipie comportamentali b) Alterazioni endocrine c) Aumento della variabilità comportamentale positiva d) Perdita di peso
12. La definizione di animal welfare comprende: a) Solo lo stato sanitario dell'animale b) Solo la capacità riproduttiva in cattività c) La percezione fisica e mentale dell'animale d) Le esigenze economiche della struttura
13. Il foraging enrichment consiste in: a) Fornire cibo in abbondanza senza stimolo cognitivo b) Offrire opportunità di ricerca attiva e naturale del cibo c) Limitare l'accesso agli alimenti d) Somministrare integratori vitaminici
14. Quale tra i seguenti è un parametro oggettivo di benessere? a) Giudizio estetico dell'animale b) Livello di cortisolo fecale c) Opinione del visitatore d) Frequenza fotografica
15. La gestione degli animali sociali in cattività dovrebbe prevedere: a) Isolamento costante per ridurre conflitti b) Mantenimento di gruppi compatibili con le strutture sociali naturali c) Eliminazione dei rapporti gerarchici d) Rotazione giornaliera casuale degli individui
16. Proponi un piano di gestione alimentare per un gruppo di primati in un centro faunistico, indicando aspetti nutrizionali e di arricchimento.
17. Analizza i rischi e benefici del contatto diretto uomo-animale negli zoo moderni.

18. Descrivi un esempio pratico di protocollo di quarantena per un animale selvatico appena introdotto in una struttura.

19. Illustra i vantaggi e i limiti dell'uso della tecnologia (sensori, telemetria, videocamere) per monitorare il welfare animale.

20. Valuta l'importanza della collaborazione multidisciplinare (veterinari, etologi, biologi, guardiani) nella gestione degli animali selvatici.