

N° identifiant :

N° de place :

Université Pierre Mendès-France, Grenoble II
Licence de Psychologie
Option « Ethologie et Chronobiologie II (avancé) »
Examen final, mai 2006

Veuillez répondre directement sur cette feuille
Documents interdits (sacs fermés)

Montrez par un exemple qu'un programme moteur peut s'exprimer sans apprentissage préalable.

-
-
-
-
-

Parmi les expériences de John Garcia, donnez plus en détail l'une d'entre elles qui contredit un dogme des associationnistes (lequel) ?

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Expliquez sur un exemple comment la sélection sexuelle

- amène à une ritualisation de certains comportements
- privilégie les comportements de display (un choix seulement)

-
-
-
-
-
-
-

Université Pierre Mendès-France, Grenoble II
Licence de Psychologie
Option « Ethologie et Chronobiologie II (avancé) »
Examen final, juin 2006 (2^{ème} session)

Prenez le temps d'une rédaction CORRECTE et PRECISE, directement sur cette
feuille. Documents interdits (sacs fermés)

En termes d'investissement parental, en quoi la polygynie est-elle en continuité
avec l'anisogamie ? Illustrez par l'exemple (une espèce).

-
-
-
-
-
-
-

Quels sont les avantages de la monogamie ?

-
-
-
-
-

Indiquez en quoi un lek participe à la sélection inter-sexuelle et à la sélection
intra-sexuelle.

-
-
-
-

Donnez un exemple dans lequel la sélection sexuelle entre en conflit avec la
sélection naturelle.

-
-
-
-
-
-

Qu'est-ce que la sélection sexuelle par choix passif ?

-
-
-

Quelles relations structurales et fonctionnelles faites-vous entre l'organe de la ligne latérale des poissons et l'oreille interne de l'homme.

-
-
-
-

Quelle relation faites-vous entre l'effet du mâle rare et la réserve d'adaptabilité pour une espèce polyandre.

-
-
-
-

Qu'est-ce qu'un mâle *sneaker* (filou) ?

-
-
-

Montrez sur un exemple comment le comportement participe à spéciation (éventuellement malgré la présence d'hybrides).

-
-
-
-
-

Donnez un argument (observation, expérience) en faveur de l'héritabilité du comportement.

-
-
-