

République Islamique de Mauritanie Ministre de l'Education Nationale et de la Réforme du Système Educatif Direction des Examens et des Concours

Baccalauréat 2022 Session Normale

Epreuve: Sc. Naturelles

Honneur - Fraternité - Justice Série M Coefficient 4 Dutée 311

Document 1

 H_2

H1.

Document 2

Exercice 1 (6 pts)

On considère chez la drosophile trois gènes : $G_1(A,a)$, $G_2(B,b)$ et $G_3(R,r)$.

- Pour représenter la carte factorielle qui correspond à ces 3 gènes, on réalise des test-cross. 1- Précisez, pour les couples d'allèles (A, a) et (B, b), les génotypes des individus croisés et les proportions phénotypiques
- des descendants attendus, sachant que le pourcentage des individus [ab] obtenus est de 3%. (2pts) 2-Précisez pour les couples d'allèles (B,b) et (R,r), les génotypes des individus croisés et les proportions phénotypiques
- des descendants attendus, sachant que le pourcentage des individus [br] obtenu est de 25%. (1.5pt) 3- Réalisez la carte factorielle des trois gènes étudiés. (0.5pt)
- 4-Le croisement de drosophiles femelles de phénotype [AB] avec des crosophiles mâles de même phénotype donne une
- génération composée de :
 - ·200 [AB]
- 98 [Ab]
- 102 [aB]
- a- Ecrivez les génotypes des individus croisés. (1pt) b- Dressez l'échiquier correspondant à ce croisement. (1pt)

Exercice 2 (8pts)

A- Le document I est une interprétation schématique de la structure histologique d'une portion de testicule d'un mammifère pubère.

- # 1- Légendez ce document. (1.5pt)

 - 2- Expliquez le rôle de la cellule indiquée par la flèche 5 dans la spermatogenèse. (0.5pt)
 - 3- L'injection d'une hormone hypophysaire X radioactive montre une radioactivité au
 - niveau des cellules 2 et 5. Identifiez cette hormone et précisez ser rôle. (1pt) B-Le document 2 illustre l'évolution du taux plasmatique des hormones ovariennes chez
 - une femme pendant une période allant du 1er au 28 janvier. 1- Analysez ces courbes afin d'identifier les hormones H1 et H2. (1pt)
- 2- Nommez la structure ovarienne qui caractérise chacun des temps T₁, T₂, T₃ et T₄. (1pt) 3- A partir de ce document, précisez en justifiant votre réponse :
 - a- le jour de l'ovulation. (0.5pt)
 - b- le premier jour de la menstruation. (0.5pt) 4- Schématisez l'évolution de l'endomètre dans l'intervalle [let -18J]. (1pt)
 - 5- Précisez les types de rétrocontrôles aux jours : 1, 10, 16 et 22 Janvier. (1pt)

Exercice 3 (6pts)

On applique sur une terminaison nerveuse (document ci-contre) une série d'excitations croissantes puis on enregistre pour chaque excitation:

- -les amplitudes de dépolarisation en O₁ -les amplitudes de dépolarisation en O2
 - -les fréquences des potentiels d'action en O2.
- Les résultats obtenus sont regroupés dans le tableau suivant :
- Intensités des excitations (I) en mA Io
- Į9 Amplitudes de dépolarisation en O₁(mv) 10 15 20 25 30 35 45 40 2 Amplitudes de dépolarisation en O2(111v) 5 10 15 100 100 100 100 100 100 3 Fréquences des potentiels d'action en O2 20 30 40 50 60 4 | Amplitudes de dépolarisation en O₃(mv)







