

Evaluation N° 3 Sciences de vie et de terre

Année scolaire : 2017 - 2018.

Niveau

: Tronc commun scientifique.

Date

: 12 / 05 / 2018.

Durée : 2 heures.

Première partie: Restitution des connaissances

5pts

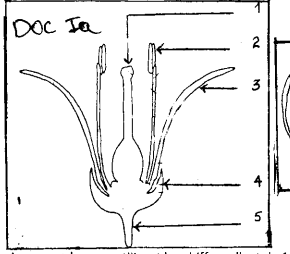
Définir : -Angiospermes -Autopollinisation * 1.

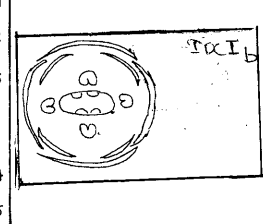
0.5pts

II. Les documents ci-joints montrent les schémas d'une coupe longitudinale d'une fleur d'angiosperme et son

diagramme floral

tableau ci-dessous:





1. Annoter le document l. a en utilisant les chiffres allant de 1 à 5

1.25pts

2. Que représentent les éléments 1 et 2 ?

0.5pts

3. Quel est le rôle des éléments 3 et 4? 4. Donner la formule florale de cette fleur 0.25pts 0.25pts

Nommer les éléments femelles correspondants aux éléments mâles d'une fleur d'angiosperme illustrés sur le Ш.

1pts

Eléments mâles	Eléments femelles
Etamine	
Sac pollinique	.,
Microspore	
Grain de pollen	

Repérer les affirmations exactes et corriger celles qui sont inexactes : IV.

1.25pts

- a. Les pièces florales qui se transforment en graines et en fruits sont respectivement les étamines et les ovules
- b. L'exploitation irrationnelle des ressources naturelles entraîne un équilibre des écosystèmes
- c. L'ovule est le gamète femelle chez les angiospermes.
- d. La double fécondation aboutit à la formation d'un seul œuf.
- e. La création des réserves naturelles permet de protéger la biodiversité.

Deuxième partie: Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique

Exercice 1: Dans un peuplement naturel, les primevères (Primula - officinalis) présentent deux types de fleurs portées par deux plantes de même espèce.

Le Document II a représente les schémas des deux types de fleurs :

1. Comparer les deux fleurs

0.5pts

15pts

2. En fonction des données structurelles des deux types de fleurs, proposer pour chaque type de fleur le mode de pollinisation le plus possible en justifiant votre 1pts réponse.

- Pour vérifier comment se fait la pollinisation chez les primevères et trouver l'explication de ce phénomène, on propose les données expérimentales suivantes :
- Lorsqu'un primevère est isolé ou entouré de plantes portant le même type de fleurs, il ne produit pas de graines, mais la présence des deux types de fleurs A et B au même endroit entraîne la production des graines par toutes les fleurs.
 - 3. En exploitant les données du texte, que pouvez-vous déduire de ce phénomène?
- Afin d'expliquer comment se fait la détermination de la pollinisation chez les primevères, un autre expérience était réalisée. Les schémas A, B, C et D du document II_b montre les résultats obtenus :
 - 4. a) Analyser les résultats obtenus

1pts

0.5pts

b) Proposer une explication au type de pollinisation chez le primevère.

1pts

- Les schémas a, b et c du doc II_e montrent quelques transformations que subit le grain de pollen d'une fleur de type B en présence de l'élément 4 de la fleur de type A
 - 5. Classer les schémas a, b et c dans leur ordre chronologique en expliquant chaque schéma. 1pts
 - 6. Identifier les éléments x et y et préciser leur devenir.

1pts

1pts

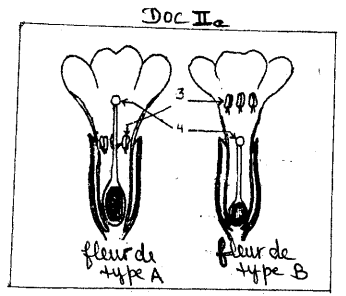
1.5pts

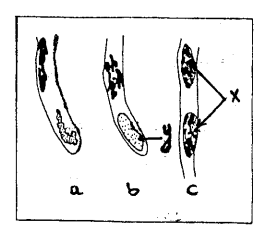
Exercice 2

- Le document III a se rapporte aux différentes phases de reproduction des plantes de mais
- Le document III b montre une coupe longitudinale d'une graine de mais
- A fin de déterminer l'origine des constituants de la graine de mais, on procède à l'analyse de l'observation microscopique des différentes phases de reproduction de cette plante.
 - 1. En vous basant sur le document III a
 - a) Expliquer brièvement les phénomènes cellulaires intervenant dans la formation des éléments A4 et B5
 2pts
 - b) Identifier et interpréter le phénomène qui se déroule lors de la phase **B**6 et déterminer la destinée de l'élément **B**5. 2pts
 - 2. Préciser le type de graine de mais et expliquer l'origine de ses éléments constitutifs.

Exercice 3

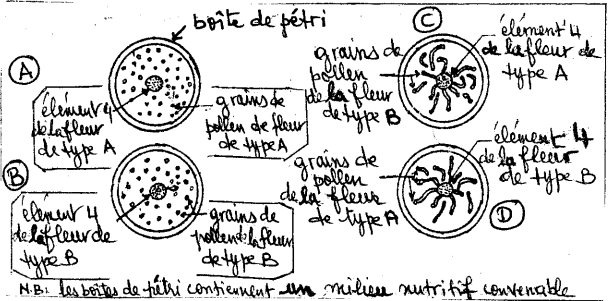
- Pour lutter contre un insecte scolyte ravageur des arbres fruitiers de la zone nord-est des états unis d'Amérique, on a utilisé un insecticide DDT durant les saisons du printemps au cours de longues années.
- Les merles (oiseaux migrateurs) vivaient sur des champs cultivés dont les arbres étaient traités par DDT où il y avait abondance de cet insecte. Ces oiseaux se nourrissaient aussi des vers de terre.
- Après le dénombrement de ces oiseaux et leurs cadavres pendant la période de traitement, on a obtenu les résultats suivants (voir le document IV)
 - 1. a) Décrire la variation du nombre d'oiseaux et de leur cadavre après le traitement.
 - b) Comment peut-on expliquer l'évolution du nombre de merles depuis le début du traitement jusqu'à la fin de Mai et début Juin à la fin de Juillet. 1.5pts
 - 2. Déterminer l'impact du DDT sur les équilibres naturels. 0.5pts
 - 3. Proposer la solution appropriée pour éviter les répercussions néfastes dues à l'utilisation de la DDT.
 0.5pts

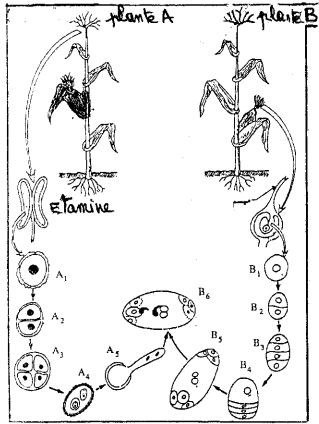


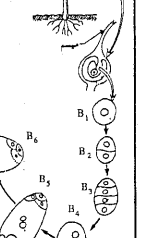


Doc Ic

Doc II b

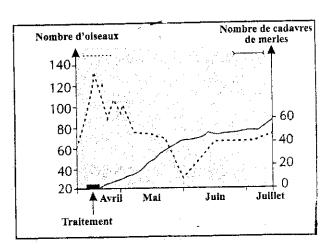






Doc IIIa





Dac II