

EVALUATION – PUBERTÉ ET REPRODUCTION - DIFF

Note et observation :

Compétences évaluées :

Lire et exploiter des documents

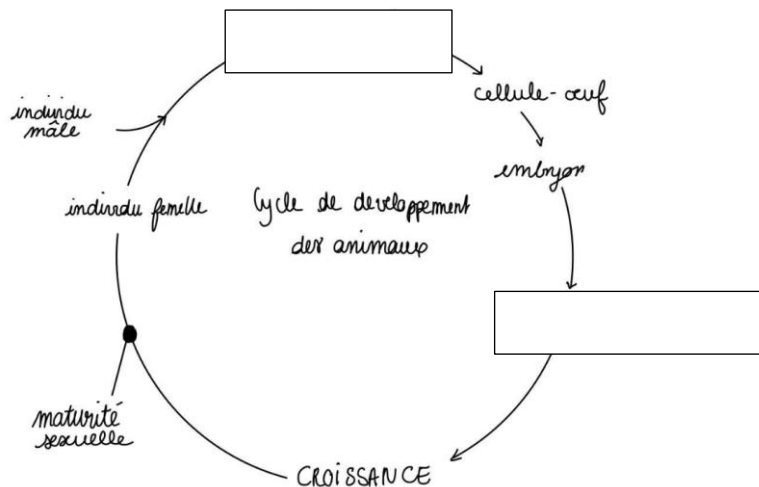
CONNAISSANCES (..../6pts)

Exercice 1 : Donner un changement physique survenant à la puberté pour la fille ET le garçon (..../2pts)

Exercice 2 : Entourer les noms des cellules reproductrices **chez le garçon ET chez la fille.** (..../2 pts)

Ovules – Testicules – Ovaies – Spermatozoïdes – Membrane – Cytoplasme - Noyau

Exercice 3 : Compléter les mots manquants dans le schéma ci-dessous. (..../2pts)



EXERCICES

Exercice 4 : Des boutons partout mais qu'est-ce que c'est ? (..../8pts)

L'acné est une maladie de la peau. Elle provoque des boutons sur le visage, le dos et la poitrine. Ces boutons sont parfois rouges et peuvent contenir du pus.

L'acné apparaît quand la peau produit trop de sébum. Le sébum est une substance grasse qui protège la peau. Mais s'il y en a trop, il bouche les pores et des bactéries s'installent, ce qui forme des boutons.

L'acné peut être causée par les hormones, le stress ou une mauvaise alimentation.

Pour éviter d'avoir trop de boutons, il faut bien nettoyer sa peau avec un savon doux, ne pas toucher les boutons et utiliser des produits adaptés. Si l'acné est trop forte, un médecin peut donner un traitement.

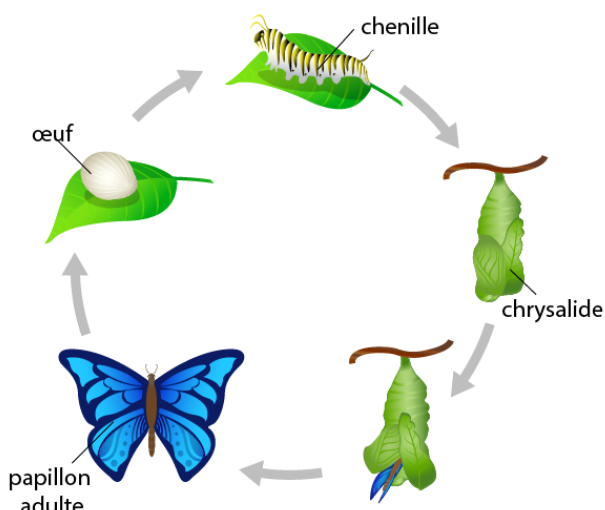
Consigne : Répondre aux questions associées au texte ci-dessus.

1. Où peut-on avoir des boutons d'acné ?
2. Qu'est-ce qui bouche les pores de la peau ?
3. Pourquoi ne faut-il pas toucher ses boutons ?
4. Comment peut-on nettoyer sa peau ?
5. Qui peut aider en cas d'acné sévère ?

Faire des phrases pour répondre aux questions

Exercice 5 : Les cycles de vie (6 points)

Cycle de vie du papillon



1. Complète la phrase suivante avec les mots : *larve, chrysalide, oeuf, chenille, papillon*. (1 point)

Le cycle de vie du papillon comprend plusieurs étapes : il commence par un _____, puis devient une _____ appelée _____. Ensuite, il se transforme en _____ avant de devenir un _____.

2. Donne un exemple d'un autre animal dont le cycle de vie comprend une métamorphose.