Les écoles ihsane

EVALUATION NUMERO 1

Sciences Maths A
DUREE: 2 heures

PARTIE1: Restitution des connaissances (6pts)

I) Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, il y a une seule suggestion correcte.

Recopiez, sur votre feuille de production, les couples ci-dessous et adressez à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (2pts)

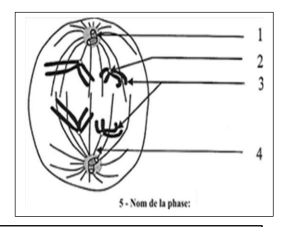
$$(1,...)$$
 – $(2,...)$ – $(3,...)$ – $(4,...)$.

1) Au cours de l'anaphase II :	2) Le cycle haplo-diplophasique se caractérise par :
a- la membrane nucléaire disparait;	a- la présence de mitose ;
b- le fuseau de division réapparait ;	b- la fécondation qui se place juste avant la méiose;
c- les chromosomes homologues se séparent ;	c- n sporophyte obligatoirement haploïde;
d- les chromatides sœurs se séparent.	d- des gamètes diploïdes.
3) Le brassage interchromosomique permet :	4) Pendant la méiose :
a- la ressemblance des générations ;	a- les chromosomes homologues se séparent en
b- le brassage des gènes liés ;	télophase ;
c- peut avoir lieu par la fécondation;	b- il y a brassage des chromatides sœurs ;
d- a lieu en metaphase I.	c- on assiste à un dédoublement de l'ADN;
-	d- se forme des spores haploïdes.
	•

- II) **Recopiez**, sur votre feuille de production, le numéro correspondant à chaque proposition parmi les propositions suivantes ; puis **écrivez** devant chaque lettre « vrai » ou « faux ». (1pts)
 - 1- La prophase I se caractérise par l'apparition des chromosomes et du fuseau de division avec disparition de la membrane plasmique.
 - 2- Chaque méiose est suivie par une interphase.
 - 3- Le taux des gamètes recombinés dépond de la distance entre les gènes.
 - 4- Un cycle de développement diploïde ne contient pas de spores méiotiques.
- III) **Définissez** : fécondation

Citez deux caractéristiques d'un cycle haplodiplophasique. (1,75pts)

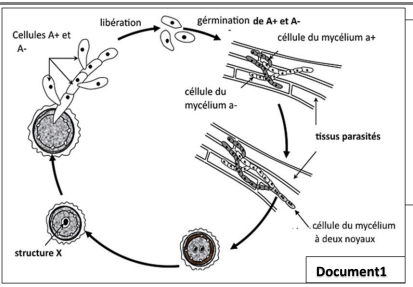
IV) La figure à coté présente l'une des phases de la méiose. **Donnez** sur votre feuille de rédaction le nom convenable à chacun des numéros de cette figure. (1,25pts)

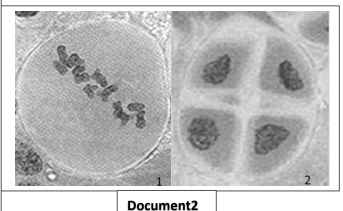


PARTIE2: Raisonnement scientifique et expression écrite et graphique.

EXERCICE 1 (6pts)

Le charbon du mais est une maladie fongique due à un champignon microscopique (Ustilago zeae) qui infecte les pieds de maïs. Le document1 présente le cycle de développement de ce champignon. La cellule A⁺ se développe pour former le mycélium a+(champignon a⁺) et la cellule A⁻ donne à son tour un mycélium a⁻(champignon a⁻). Les deux mycéliums a+ et a- parasitent les épis du maïs et les tissus avoisinants. L'union des cellules des deux mycéliums forme la structure X. Cette dernière subit une division dont le document 2 présente deux de ses étapes.



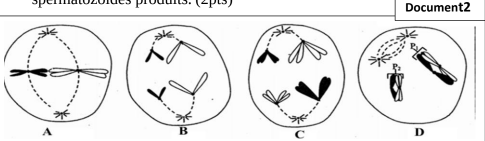


- 1) **Identifiez** les deux étapes représentées sur le document2 **et schématisez** la phase qui précède l'étape1 en supposant 2n=6. (2pts)
- 2) **Nommez** en justifiant votre réponse, les cellules A et la structure X puis et **précisez** l'emplacement de la méiose et la fécondation. (2pts)
- 3) **Tracez** le cycle chromosomique de ce champignon **en précisant** sa nature. (2pts)

EXERCICE 2(8pts)

Afin de mettre en évidence quelques phénomènes biologiques responsables de la transmission de l'information génétique pendant la formation des gamètes chez les espèces diploïdes, on exploite les données suivantes : Le document1 représente un caryotype d'une spermatogonie (cellule mère des gamètes mâles).

1) A partir de l'exploitation du document1, **donnez** la ou les formules chromosomiques détaillées de la spermatogonie et des spermatozoïdes produits. (2pts)



Le document2 résume quelques étapes de la méiose au niveau de la spermatogonie (on simplifie à 2n=4) alors que le document3 présente l'évolution de la quantité d'ADN chez la même cellule.

- 2) **Décrivez** à partir du document3 l'évolution de la quantité d'ADN au niveau de la spermatogonie. (1pts)
- 3) En se basant sur les schémas du document2, expliquez l'évolution de la quantité d'ADN en t1 et t2. (2pts)
- 4) A partir des informations représentées sur le document2, vos connaissances et à l'aide des schémas convenable, montrez comment la méiose constitue une source de diversité chez l'Homme. (3pts)

