ZbacSM-français Durée: 2h

1) Définissez : (1pts)

CONTRÔLE 1 SEMESTRE I

Lycée mouly Abdellah/Sidi ifni

Professeur : Saadia Arjafellah

Science de la vie et de la Terre

Année scolaire : 2017/2018

Nom et prénom :	LA NOTE
-----------------	---------

Sujet 1 : Restitution des connaissances (5 points)

/20

*ilgnee pure :	
* Phénotype : :	

2) Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, il n'y a qu'une seule suggestion correcte adressez à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte.(4pts)

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

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

Sujet 2 : Raisonnement scientifique (15 points)

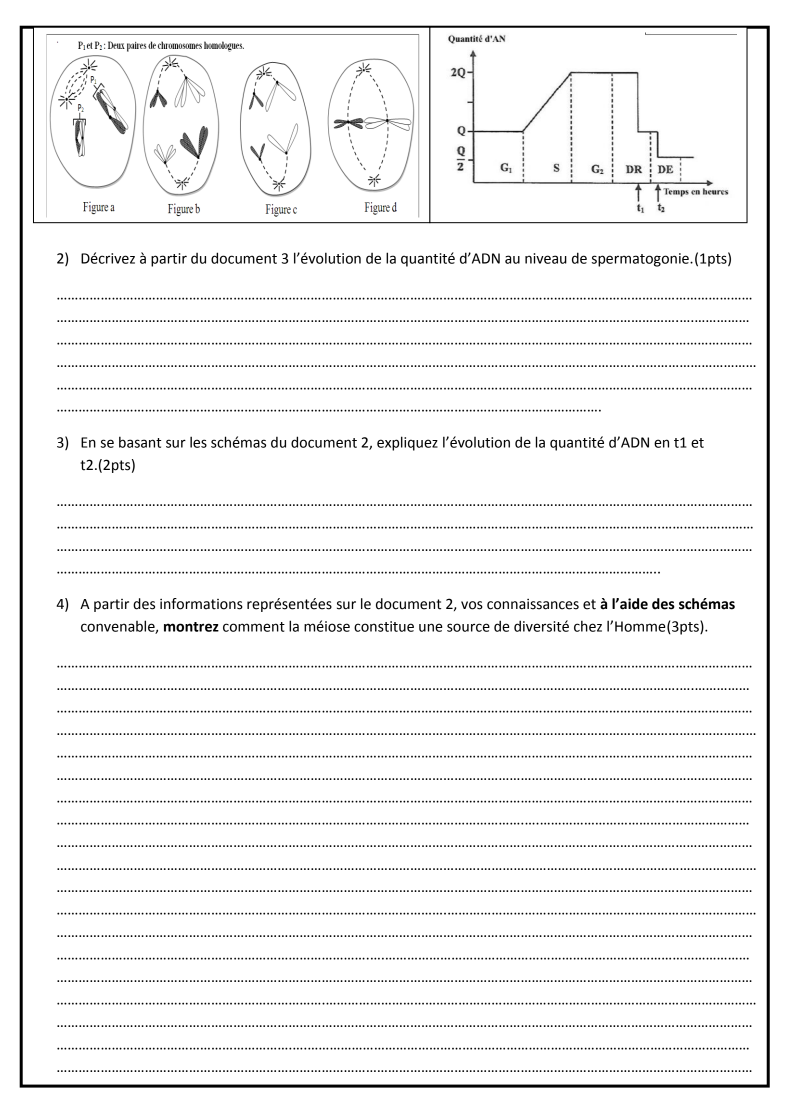
Exercice 1 : (8pts) Afin de mettre en évidence quelques phénomènes biologiques responsables de la transmission de l'information génétique pendant la formation des gamètes chez les espèces diploïdes, on exploite les données suivant :

Le document 1 représente un caryotype d'une spermatogonie (cellule mère des gamètes mâles).

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

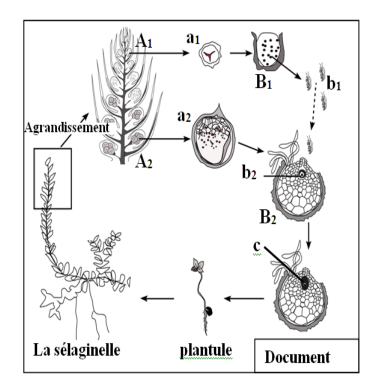
le document 2 résume quelques étapes de la méiose au niveau de la spermatogonie (on simplifie à 2n=4) alors que le document 3 présente l'évolution de la quantité d'ADN chez la même cellule.

K K K K K K K K K K K K K K K K K K K				Docur	nent1
)(K	K	K	11
11 12 13 14 15	Å		11	11	
11 12 13 14 15	6	7	8		
	11 11	12	13		
	16 19	20	21	22	XY



Exercice 2 : (2.25pts) Les Sélaginelles sont de petites plantes des pays chauds ayant l'aspect de petites Fougères. Les sommets fertiles sont des épis dont les feuilles supérieures portent deux sortes de sporanges : microsporanges A₁ et macrosporanges A₂. Au sein de chacun des sporanges A₁ et A₂, des cellules mères diploïdes donnent naissance, respectivement, à des spores haploïdes a₁ et a₂. Les spores a₁ et a₂ protégées par une membrane épaisse, germent sur le sol humide et donnent, respectivement, des prothalles B₁, d'où s'échappent les cellules flagellées b₁, et des prothalles B₂ renfermant chacune une volumineuse cellule b₂. Une des cellules b₁ nage, dans des gouttelettes d'eau sur la surface du sol, pénètre dans le col du prothalle B₂ et s'unit à la cellule b₂. La cellule c résultante de cette union se multiplie sur place et donne une jeune Sélaginelle. Le document ci-contre représente le cycle de développement de cette plante.

1-Déterminez , en justifiant votre réponse, le phénomène biologique qui s'effectue au niveau des sporanges A ₁ et A ₂ d'une part et au niveau du prothalle B ₂ d'autre part. (1.25 pt)
2- Représentez schématiquement le cycle chromosomique de cette plante et déterminez le type de ce cycle. (1 pt)



Exercice 3 : (4.75pt)

Un cultivateur a réalisé un croisement entre un radis de forme longue et un radis de forme sphérique, il a obtenu à la première génération F1 des radis de forme ovale.

- 1) Comment expliquez-vous l'apparition du caractère «forme ovale ».(1.25pts)
- 2) **Déterminez** les pourcentages théoriques attendus dans le cas du croisement des individus entre eux.(2pts)

Le cultivateur a obtenu par ce croisement les résultats expérimentaux suivants :

- -121 radis de forme longue.
- -243 radis de forme ovale
- -119 radis de forme ronde.
- 3) les résultats théoriques concordent-ils avec les résultats expérimentaux ? Justifier votre réponse.(1.5pts)