



# ÉPREUVE ÉCRITE N° 2 DE SVT

2<sup>ième</sup> SESSION / 2018 - Durée: 2 h





## **Consignes:**

- Bien lire le sujet et regarder tous les documents.
- Si vous ne savez pas répondre à une question, passez à la suivante afin de ne pas perdre trop de temps.
- -Numérotez vos réponses et ne pas utilisez un stylo rouge.
- Toute tentative de tricher, mérite le point zéro.

**BONNE CHANCE** 

# 1<sup>ière</sup> partie: Restitution de connaissances (5 points)

### I/ Corrigez les affirmations inexactes (3 pts ):

- 1/ Une cellule qui contient 16 chromosomes est obligatoirement diploïde.
- 2/ Le caryotype est l'arrangement standard de l'ensemble des chromosomes d'une cellule.
- 3/ Le mais est une espèce dioique comme le palmier.
- 4/ La méiose permet le passage de l'état diploïde à l'état haploïde.
- 5/ La première division de méiose sépare les chromatides des chromosomes.
- 6/ La dispersion des graines par le vent s'appelle l'hydrochorie.

## II/ Définir en une phrase les mots (ou expressions) suivants (2 pts):

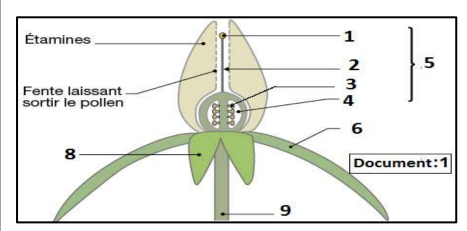
- 1/ Sporophyte.
- 2/Archégone.
- 3/ La double fécondation.
- 4/ Mitose.

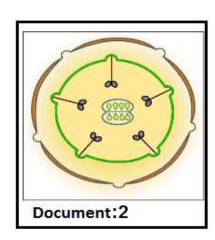
## 2<sup>ième</sup> partie: Exploitation de documents et résolution de problèmes scientifiques (15 points)

#### **Exercice 1 (10.5 points):**

Les tomates sont parmi les légumes les plus consommés dans le monde. Pour trouver quelques-unes des caractéristiques de multiplication de cette plante, nous proposons les données suivantes:

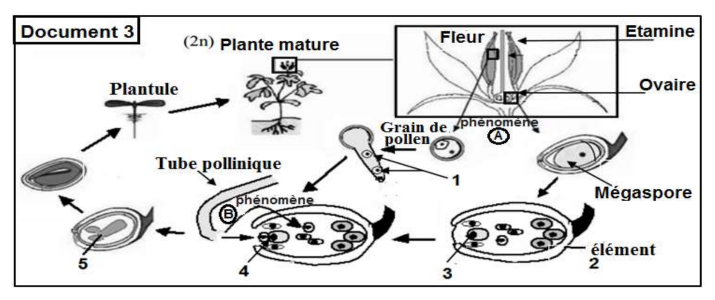
- ♣ <u>Document 1:</u> Section longitudinale schématique d'une fleur de tomate.
- ♣ <u>Document 2:</u> Le diagramme floral de la fleur de tomate.



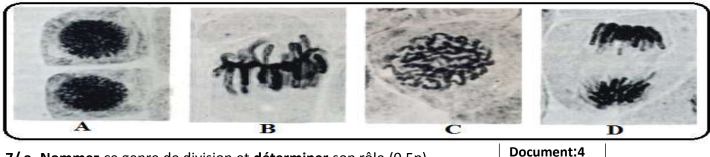


- 1/ Légendez les numéros de document 1. (02.25p)
- 2/ À partir de document 2, déterminez la formule florale de plante des tomates. (0.75p)

♣ <u>Document 3:</u> Le cycle de vie de plane des tomates.



- 3/ Donnez le nom des phénomènes A et B, et les éléments 2, 3, S et 5. (01.5p)
- 4/ Déterminez la formule chromosomique des éléments 1, 3, et 5.(0.75p)
- 5/ Décrivez comment le phénomène B se réalise pour donner une graine.(01p)
- 6/ Déterminez le type de cycle biologique de plante des tomates. Justifiez vôtres réponses. (01p)
  - ♣ <u>Document 4</u>: Les phases d'une division cellulaire qui permet la germination de la graine.



- 7/ a- Nommez ce genre de division et déterminer son rôle.(0.5p)
  - **b- Attribuez** les noms correspondant à chaque phase et **citez** les dans l'ordre chronologique. (01.25p)
  - **c- Schématisez** la phase B de cette division en **limitant** le nombre de chromosomes à 2 paires. (01.5p)

#### **Exercice 2 (04.5 points):**

Plusieurs caractères différencient les Gymnospermes des Angiospermes. Pour identifier certaines des caractéristiques de la reproduction des gymnospermes,

on propose les données suivantes:

- ♣ <u>Document 1</u>: Représente un rameau de Pin
- récolté en 2016 qui porte des cônes males et des cônes femelles.
- 1/ Déterminez le sexe et l'âge des cônes
  - A, B, C et D.(02p)
  - ✓ Le développement des gamétophytes femelle et mâle s'étale sur deux saisons.
- 2/ a- Déterminez les structures représentant les gamétophytes chez le pin.(01p)
  - **b- Décrivez** les changements qui se produisent au sein des gamétophytes durant chaque saison.(01.5p)

