# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## Série S

## Sciences de la Vie et de la Terre

# Épreuve du Second Groupe Session 2020

**COEFFICIENT 8** 

Durée: 1 Heure 30

Ce sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4 à compter de celle-ci. . La page 2/4 est une feuille annexe à rendre avec la copie.

L'usage de la calculatrice et des téléphones portables est strictement interdit.

SG 20SVT1 Page 1 / 4

### FEUILLE ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

| PARTIE I : RESTITUER DES CONNAISSANCES (10 POINTS)  EXERCICE 1 : (4 POINTS) |               |  |
|---|---------------|--|
| QCM de connaissances  |               |  |
| Pour chaque proposition, cocher <u>la bonne réponse</u> de chaque série d'a | iffirmations. |  |
| 1- La méiose produit :  |               |  |
| ☐ 4 cellules haploïdes à partir d'une cellule diploïde.                     |               |  |
| ☐ 2 cellules diploïdes à partir d'une cellule diploïde.                     |               |  |
| ☐ 4 cellules diploïdes à partir d'une cellule diploïde.                     |               |  |
| ☐ 2 cellules haploïdes à partir d'une cellule diploïde.                     |               |  |
| 2- Les caractéristiques des primates sont :                                 |               |  |
| □ pouces non opposables/ orbites fermées /ongles.                           |               |  |
| □ pouces non opposables /orbites ouvertes /griffes.                         |               |  |
| □ pouces opposables /orbites fermées / ongles.                              |               |  |
| □ pouces opposables / orbites ouvertes / griffes.                           |               |  |
| 3- Les 4 signes de la réaction inflammatoire sont :                         |               |  |
| □ rougeur, chaleur, sueur, gonflement.                                      |               |  |
| □ rougeur, sueur, gonflement, douleur.                                      |               |  |
| □ rougeur, chaleur, gonflement, douleur.                                    |               |  |
| □ rougeur, chaleur, sueur, douleur.   |               |  |
| 4- Le rapport isotopique <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O des glaces est :  |               |  |
| ☐ d'autant plus grand que le climat global est froid.                       |               |  |
| ☐ d'autant plus grand que le climat global est chaud.                       |               |  |
| □ variable selon la qualité de l'eau.                                       |               |  |
| □ indépendant du climat   |               |  |

SG\_20SVT1 Page 2 / 4

#### **EXERCICE 2**: (6 POINTS)

#### Questions à réponses courtes

L'association des mutations et du brassage génétique au cours de la méiose et de la fécondation ne suffit pas à expliquer la totalité de la diversification des êtres vivants. D'autres mécanismes interviennent.

Décrivez les mécanismes sans modification du génome qui, en dehors de la méiose et de la fécondation sont à l'origine d'une diversification des êtres – vivants.

Vous rédigerez un paragraphe de 15 lignes maximum.

#### PARTIE II EXPLOITER DES DOCUMENTS (6 POINTS)

#### Texte à traduire en un schéma

#### Le cycle de reproduction du VIH

Le VIH est un micro-organisme à l'origine du SIDA. Pour se multiplier il pénètre dans une cellule dont il utilise le matériel. Sa cible privilégiée est le lymphocyte T CD4.

A partir du texte du document, réaliser un schéma fonctionnel présentant l'ensemble du processus de reproduction du VIH, de la fixation sur la cellule cible à la production des nouveaux virus.

Les mots en caractère gras du texte doivent figurer sur le schéma

L'attaque de la cellule cible par le **VIH** se déroule en plusieurs étapes successives.

- 1 La **fixation** du virus sur la membrane de la cellule cible, grâce à la complémentarité de forme entre les **protéines externes** du virus et le récepteur **CD4** de la cellule cible (**LT4**) est suivie de l'entrée dans cette cellule du matériel génétique (**ARN viral**) ainsi que de quelques enzymes (**transcriptase inverse, intégrase et protéase**)
- 2 Grâce à la transcriptase inverse, l'ARN viral est copié en ADN appelé ADN Proviral.
- 3 L'ADN proviral est incorporé dans le génome de la cellule hôte grâce à l'intégrase.
- 4 Apres un temps plus ou moins long, le cycle du virus redémarre lorsque l'ADN proviral est transcrit en **ARN** grâce à **l'ARN polymérase** de la cellule hôte.
- 5 L'ARN obtenu produit d'une part le matériel génétique de nouveaux virus et d'autre part dirige la synthèse des **protéines virales** telles que de transcriptase inverse, intégrase....
- 6 La dernière étape correspond à l'assemblage des **particules virales** grâce à une enzyme virale, **la protéase** suivit de la libération du **nouveau virus** par **bourgeonnement** à la surface de la cellule cible.

SG 20SVT1 Page 3 / 4

## PARTIE III : COMPRENDRE UNE COMPETENCE EN RELATION AVEC LA DIMENSION EXPERIMENTALE (4 POINTS).

La fonction de conduction des aquifères : la perméabilité

Interprétez les résultats de l'expérience et dites dans quel cas de figure (1, 2 ou 3) associez-vous respectivement sable et gravier, argiles, basalte.

*N.B.* pour l'interprétation des résultats, comparer l'écoulement de l'eau et le débit du robinet.

#### Matériel nécessaire :

Une passoire à légumes (1) + une passoire à thé (2) + un filtre à café (3) + un entonnoir et un récipient + de l'eau (robinet idéalement)

#### **Protocole:**

Cas 1) Placez la passoire à légumes sous le robinet, faites varier progressivement le débit en partant d'un filet d'eau jusqu'à un fort débit.

Cas 2) Faites la même opération en utilisant cette fois la passoire à thé.

Cas 3) Placer le filtre à café dans l'entonnoir le tout au-dessus d'un récipient recueillant l'eau. Versez doucement l'eau dans le filtre et regardez ce qui se passe.



#### Résultats:

**Figure 1 :** l'eau s'écoule rapidement par les trous quel que soit le débit au robinet.

**Figure 2 :** l'eau s'écoule rapidement pour un débit faible à moyen mais commence à monter par saturation de la passoire dès lors que le débit devient trop important.

**Figure 3 :** même à faible débit, l'eau s'accumule dans le filtre et s'écoule beaucoup plus lentement.

#### Expérience : Mise en évidence de la variation de la perméabilité d'une roche

| Roches            | Perméabilité en m/jour |
|-------------------|------------------------|
| Sable et gravier  | 1000 à 10              |
| Argile            | < 0,1                  |
| Basalte (fissuré) | 0,2 à 0,5              |

#### Tableau de la perméabilité des roches

SG 20SVT1 Page 4 / 4