

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Évaluations Communes

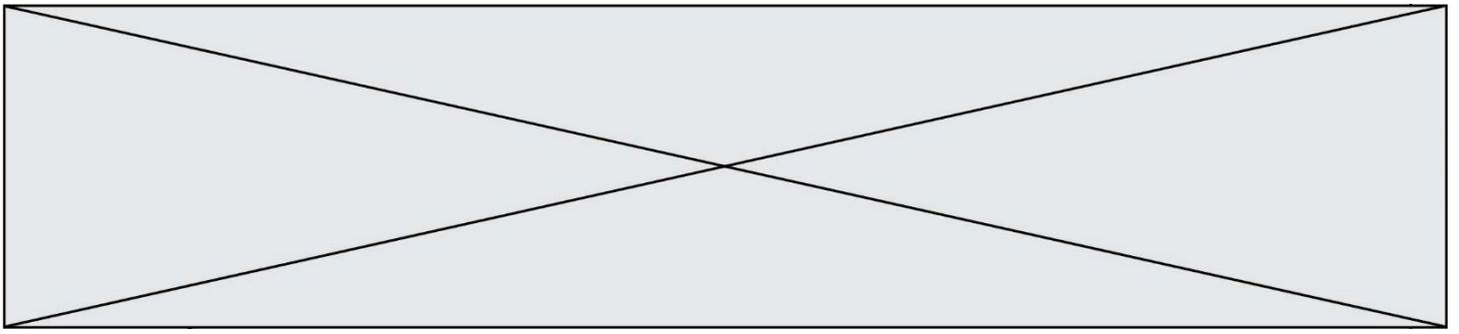


S.V.T.

SUJET

2019 • 2020

 www.freemaths.fr



Classe de première

Voie générale

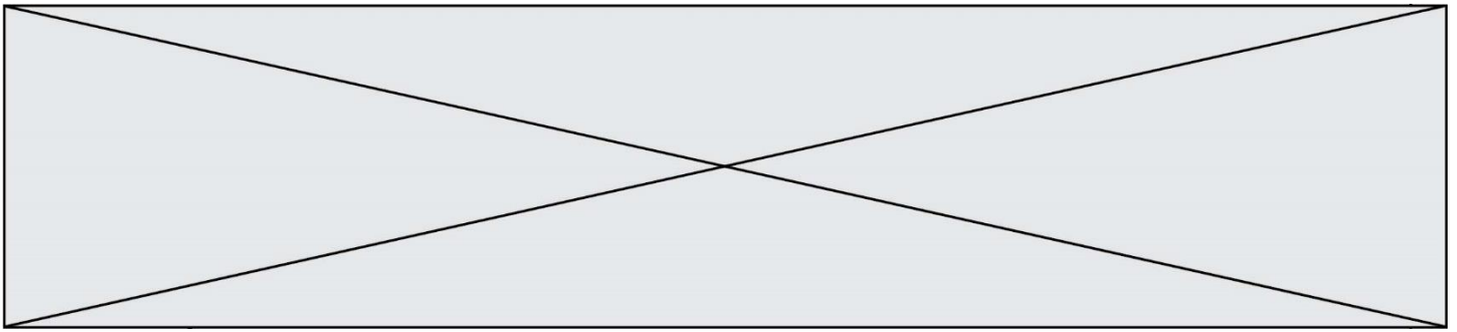
Épreuve de spécialité
non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

Évaluation Commune

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux exercices du sujet.
Les calculatrices ne sont pas autorisées.



Exercice 2 – Pratique d'une démarche scientifique – 10 points

Corps humain et santé
Variation génétique et santé

Trisomie 21 et cancer du sein

Les personnes atteintes de trisomie 21 sont plus touchées que la population générale par certains cancers ; c'est notamment le cas pour les leucémies. Au contraire elles sont moins atteintes par d'autres cancers. Les documents ci-dessous exposent un des mécanismes qui expliquent le faible taux de cancer du sein chez la femme trisomique adulte.

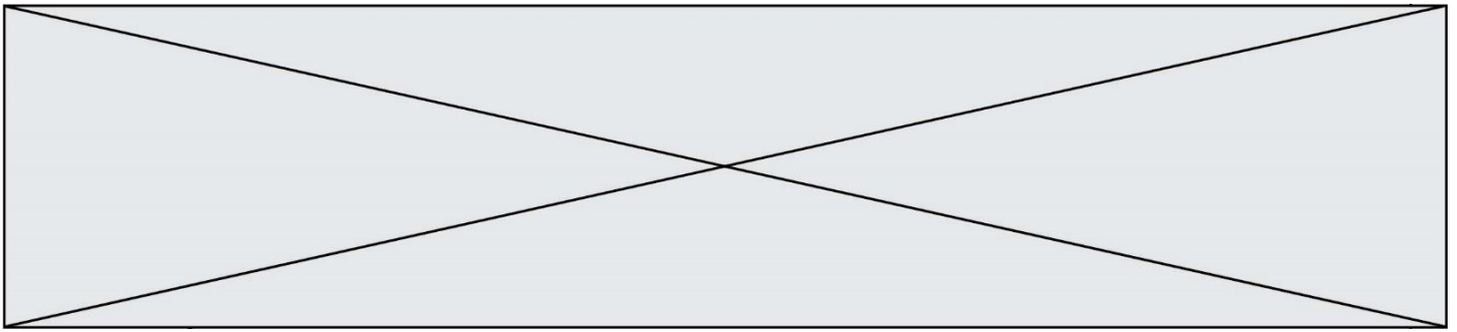
Expliquer le faible taux de cancer du sein chez une femme trisomique.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix en intégrant des données issues des documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 - L'angiogenèse tumorale : formation de nouveaux vaisseaux sanguins depuis un réseau préexistant

En 1963, les travaux pionniers de Judah Folkman ont apporté la preuve expérimentale que la croissance et la survie d'une tumeur nécessitait l'apparition de nouveaux vaisseaux sanguins associés à la tumeur. En effet, il a observé que l'implantation de cellules cancéreuses de souris dans un tissu de chien cultivé *in vitro** conduisait à la formation de petites tumeurs qui ne dépassaient pas 1 à 2 mm de diamètre et qui étaient dépourvues de vaisseaux sanguins. Au contraire, lorsque ces cellules cancéreuses étaient introduites dans des souris les tumeurs se développaient rapidement associées à de nouveaux vaisseaux sanguins.

D'après (L'angiogenèse tumorale - Quand l'arbre de vie tourne mal | médecine/sciences, 2019)



Mesure des taux de DSCR1

La protéine DSCR1 est codée par le gène DSCR1 situé sur le chromosome 21. Une des fonctions de cette protéine est de supprimer l'action de la protéine VEGF.

Dans le tableau ci-dessous le nombre de + est proportionnel au taux de protéines mesuré.

	Femme non trisomique	Femme atteinte de trisomie 21
Taux de protéines DSCR1 dans les tissus	++	+++

D'après (Malka, 2019)