## 

المملكة المغربية وزارة التربية الوغمنية ما المملك المعالم المملك المعالم ما المعالم المعالم ما المعالم والتكوين المعالم المعالم والتعالم المعالم المعالم والتعالم المعالم والتعالم المعالم والتعالم المعالم والتعالم المعالم والتعالم المعالم والتعالم والت

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

### Il est permis d'utiliser la calculatrice non programmable

#### Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

I. **Définissez** les notions suivantes : - Chevauchement - Prisme d'accrétion. (1pt)

II. Pour chacune des propositions numérotées de 1 à 4, une seule suggestion est correcte. **Recopiez** les couples (1;..); (2;..); (3;..); (4;..) et écrivez dans chaque couple la lettre correspondante à la suggestion correcte. (2 pts)

# 1- Le refroidissement du magma en surface dans les zones de subduction entraine la formation de :

- a. l'andésite à structure grenue.
- **b.** la péridotite à structure microlitique.
- c. l'andésite à structure microlitique.
- d. la péridotite à structure grenue.

## 3- Les zones de subduction se caractérisent par une :

- a. haute pression et haute température.
- **b.** basse pression et haute température.
- c. haute pression et basse température.
- d. basse pression et basse température.

## 2- Le gneiss se caractérise par une structure :

- a. grenue.
- **b.** de foliation.
- c. microlitique.
- d. de schistosité.

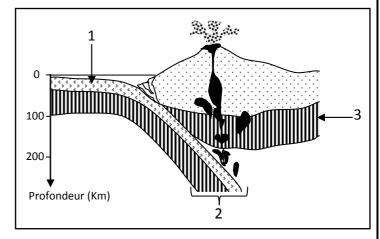
#### 4- La chaîne d'Oman est formée suite à un :

- *a.* déplacement d'une lithosphère continentale audessus d'une lithosphère océanique.
- **b.** déplacement d'une lithosphère océanique audessus d'une lithosphère continentale.
- *c.* enfouissement d'une lithosphère océanique sous une lithosphère océanique.
- *d.* enfouissement d'une lithosphère océanique sous une lithosphère continentale.

#### III- Recopiez le numéro de chaque suggestion, et écrivez devant chacun d'eux « vrai » ou « faux » : (1pt)

- 1- Les plis et les failles inverses sont des déformations tectoniques qui caractérisent des zones de divergence des plaques lithosphériques.
- 2- Les zones de subduction se caractérisent par des anomalies thermiques négatives.
- **3-** Le complexe ophiolitique présente une composition pétrographique semblable à celle de la lithosphère océanique.
- **4-** L'andésite est une roche magmatique qui résulte du refroidissement et de la solidification d'un magma en profondeur.
- IV. Le document ci-contre représente un schéma d'une zone de convergence entre deux plaques lithosphériques. (1 pt)

**Donnez** le nom du phénomène représenté par le document et les noms des éléments 1, 2 et 3. (1pt)



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية

Deuxième partie : raisonnement scientifique et communication graphique et écrite (15 pts)

### Exercice 1 (5 pts)

Afin d'étudier la relation entre les réactions responsables de la consommation d'oxygène et la libération d'énergie au niveau du muscle, on suggère les données suivantes :

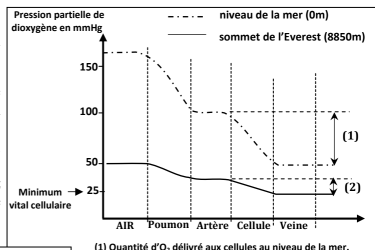
Lors des compétitions dans les zones de haute altitude, les performances physiques des athlètes exerçant dans les zones de basse altitude s'affaiblissent. Afin de déterminer les causes de cette baisse de rendement physique, une étude a été réalisée pour suivre l'évolution des records de marathon en fonction de l'altitude par rapport au niveau de la mer. Le tableau du document 1 montre les résultats obtenus.

Document 1	Marathon de Rabat (Maroc)	Marathon de Colorado (USA)	Marathon de Mixico (Mixique)	Marathon de La Paz (Boulivie)
Altitude par rapport au niveau de la mer (en m)	29	1823	2240	3658
La pression partielle de O <sub>2</sub> (en mmHg)	159	125	110	97
Le record enregistré	2h:10min:36s	2h:18min:06s	2h:19min:24s	2h :26min : 00s

**1. En vous basant** sur le document 1, **Décrivez** les variations des records enregistrés en fonction d'altitude. (0.5pt)

Pour illustrer la relation entre l'altitude et la baisse de rendement physique des athlètes du marathon, on propose le document 2 qui présente l'effet de l'altitude sur la quantité de dioxygène qui approvisionne les cellules.

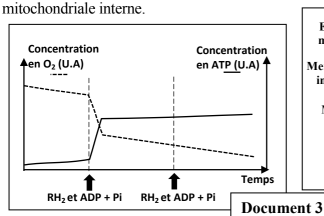
**2. En vous basant** sur les documents 1 et 2 **proposez** une hypothèse pour expliquer la relation entre l'altitude et la baisse de rendement physique des athlètes du marathon. (0.5pt)



(1) Quantité d'O<sub>2</sub> délivré aux cellules au niveau de la mer.

(2) Quantité d'O<sub>2</sub> délivré aux cellules au sommet d'Everest.

Pour déterminer le rôle du dioxygène dans les réactions respiratoires responsables de la production d'énergie cellulaire (ATP), on réalise l'expérience suivante : une suspension mitochondriale a été placée dans un milieu riche en dioxygène avec addition de composés réduits (RH<sub>2</sub>), ADP et Pi. Le suivi de l'évolution de la quantité de dioxygène et d'ATP dans le milieu a permis d'enregistrer les résultats représentés dans le document 3. Le document 4 montre la chaîne respiratoire responsable de la production d'ATP au niveau de la membrane



Document 4

فحة	الص
	3
6	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية – خيار فرنسية

- **3.** En vous basant sur les documents 3 et 4, montrez la relation entre le dioxygène et la production d'énergie cellulaire (ATP). (1.25pts)
- **4. En vous basant** sur ce qui précède, **vérifiez** l'hypothèse proposée dans votre réponse à la question 2. (0 .75pt) Pour surmonter la baisse de rendement physique des athlètes lors de la participation aux compétitions sportives dans les hautes altitudes, les préparateurs physiques des athlètes ont recours à l'entrainement dans les régions de hautes altitudes pendant les trois semaines qui précèdent les compétitions. Le document 5 présente les résultats des analyses effectuées chez un athlète avant et après des entrainements dans la région de La Paz en Bolivie.

Les variables	Avant l'entrainement dans la région de de La Paz en Bolivie	Après l'entrainement dans la région de de La Paz en Bolivie
Nombre de globules rouges par mm <sup>3</sup> du sang	4.58 10 <sup>6</sup>	5.17 10 <sup>6</sup>
Nombre de globules blancs par mm <sup>3</sup> du sang	7400	8400
Quantité d'hémoglobine dans 100 ml du sang	13.5g	15.9g

**NB**: L'hémoglobine est une protéine présente dans les globules rouges et qui joue un rôle important dans le transfert de l'oxygène aux cellules du corps.

**Document 5** 

- **5. a- Comparez** les variables indiqués dans le document 5 chez l'athlète avant et après l'entrainement dans la région de de La Paz en Bolivie. (0.5pt)
- **5. b- En vous basant** sur vos connaissances et les données précédentes, **expliquez** l'impact de l'entraînement dans les zones de haute altitude sur le rendement physique des athlètes. (1.5pts)

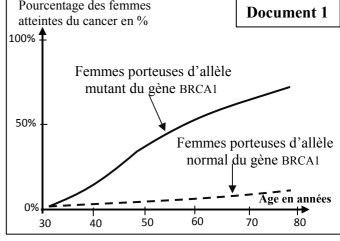
### Exercice 2 (2.5 pts)

Les mutations font partie des causes du cancer chez l'Homme. Les chercheurs ont estimé qu'environ 5% à 10% des cas de cancer étaient d'origine génétique.

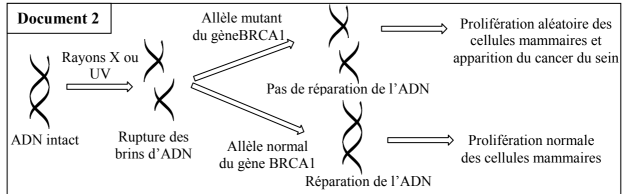
Pour déterminer l'origine génétique de certains cas de cancer du sein chez la femme, on suggère d'étudier les données suivantes :

Les chercheurs ont montré l'existence d'une relation entre le gène BRCA1 localisé sur le chromosome 17 et le cancer du sein chez la femme. Le document 1 présente l'évolution du pourcentage du cancer du sein, en fonction de l'âge, chez des femmes porteuses de l'allèle normal et des femmes porteuses de l'allèle mutant du gène BRCA1.

1. Comparez le pourcentage du cancer du sein chez les femmes (document 1) en **mettant** en évidence la relation entre le gène BRCA1 et le cancer du sein chez la femme (0.5pt)



Le gène BRCA1 contrôle la synthèse d'une protéine « BRCA1 » intervenant dans la réparation de l'ADN. Le document 2 montre le mécanisme menant au cancer du sein chez la femme sous l'effet des rayons X et ultraviolets.



الصفحة 4 م

NS34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية

**2.** En vous basant sur les données du document 2, expliquez l'évolution de pourcentage du cancer du sein enregistrée dans le document 1 chez des femmes porteuses de l'allèle mutant du gène BRCA1. (0.5pt)

Le document 3 montre une partie du brin transcrit des deux allèles normal et mutant du gène responsable de la synthèse de la protéine BRCA1. Le document 4 présente le tableau du code génétique.

Numéro des triplets: 368 369 370 371 372 373 374 375

Une partie de l'allèle normal BRCA1: CTT CTA CAA GGA ACC TAT TGT GAT TT...

Une partie de l'allèle mutant BRCA1: CTT CTA CAA GGA ACC TAT TTG ATT T...

**Document 3** 

Sens de lecture

	1 <sup>e</sup> lettre		τ	J	C		1	A		G	lettre
			UUU	Phe	UCU		UAU	Tyr	UGU	Cys	U
		U	UUC	1 110	UCC		UAC	1 y1	UGC	Cys	C
			UUA	Leu	UCA	Ser	UAA	STOP	UGA	STOP	A
			UUG	LCu	UCG		UAG	5101	UGG	Trp	G
			CUU		CCU		CAU	His	CGU		U
		C	CUC	Leu	CCC	Pro	CAC	Gln	CGC	Arg	C
		C	CUA	Lcu	CCA		CAA		CGA		A
			CUG		CCG		CAG	OIII	CGG		G
			AUU		ACU	Thr	AAU	Asn	AGU	Ser	U
		$\mathbf{A}$	AUC	Ile	ACC		AAC	ASII	AGC		C
		Λ	AUA		ACA	1 111	AAA	Lys	AGA	Arg	A
			AUG	Met	ACG		AAG	Пуз	AGG		G
			GUU		GCU		GAU	Ac.asp	GGU		U
		$\Box$ G	GUC	Val	GCC	Ala	GAC	Ac.asp	GGC	Gly	C
			GUA	v ai	GCA	1 <b>11</b> 4	GAA	Ac.glu	GGA	Gly	A
Docur	ment 4		GUG		GCG		GAG	Acigiu	GGG		G

- **3.** En vous basant sur les documents 3 et 4, déterminez la séquence d'acides aminés de la protéine BRCA1 correspondante à l'allèle normal et à l'allèle mutant. (0.5pt)
- 4. A partir de ce qui précède, expliquez l'origine génétique du cancer du sein chez la femme. (1 pt)

#### Exercice 3 (2.5 pts)

Certaines variétés de lin sont résistantes à deux souches de champignons, la souche  $C_{24}$  et la souche  $C_{22}$ . Pour comprendre le mode de transmission de deux caractères héréditaires chez la plante de lin, on propose l'exploitation des résultats des deux croisements suivants :

- **Premier croisement :** entre deux lignées pures de lin, La lignée « **770B** » de lin est résistante à la souche  $C_{24}$  et sensible à la souche  $C_{22}$  et la lignée « **Bombay** » est sensible à la souche  $C_{24}$  et résistante à la souche  $C_{22}$ , ce croisement a donné une génération  $F_1$  dont tous les individus sont résistants à la souche  $C_{24}$  et à la souche  $C_{22}$ .
- Deuxième croisement : entre les individus de F<sub>1</sub>, ce croisement a donné une génération F<sub>2</sub> composée de :
  - 110 plantes de lin résistantes à la souche C<sub>24</sub> et résistantes à la souche C<sub>22</sub>;
  - 37 plantes de lin résistantes à la souche  $C_{24}$  et sensibles à la souche  $C_{22}$ ;
  - 36 plantes de lin sensibles à la souche  $C_{24}$  et résistantes à la souche  $C_{22}$ ;
  - 11 plantes de lin sensibles à la souche  $C_{24}$  et sensibles à la souche  $C_{22}$ .
- 1. En vous basant sur les résultats des deux croisements 1 et 2, déterminez le mode de transmission des deux caractères héréditaires étudiés. (0.75pt)

حة	الصة
	5
6	

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية

Utilisez les symboles  $\mathbf{R}$  et  $\mathbf{r}$  pour le caractère '' résistance à la souche  $C_{24}$  '' et les symboles  $\mathbf{D}$  et  $\mathbf{d}$  pour le caractère '' résistance à la souche  $C_{22}$  ''.

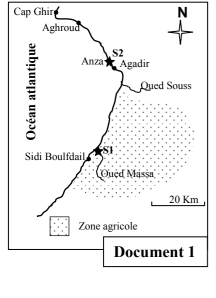
- **2. Donnez** l'interprétation chromosomique du deuxième croisement en **établissant** l'échiquier du croisement. (1.25pt)
- *Troisième croisement*: Entre une plante de lin double récessive et une plante de lin de la génération  $F_2$  résistante aux deux souches de champignons  $C_{24}$  et  $C_{22}$ , ce croisement a donné une génération composée de :
  - 50 plantes de lin résistantes à la souche  $C_{24}$  et résistantes à la souche  $C_{22}$ ;
  - 48 plantes de lin résistantes à la souche  $C_{24}$  et sensibles à la souche  $C_{22}$ .
- 3. En vous basant sur les résultats du troisième croisement, déterminez le génotype de la plante de lin de la génération F2 résistante aux deux souches de champignons  $C_{24}$  et  $C_{22}$ . (0.5 pt)

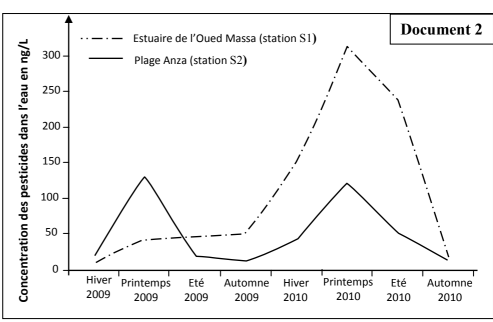
## Exercice 4 (5 pts)

La baie d'Agadir s'ouvre sur la plaine de Souss au sud du Maroc, où s'est développée une agriculture moderne de type industriel. Pour accroître le rendement et protéger les cultures, cette agriculture a été accompagnée d'une utilisation excessive des pesticides. Ces pesticides ont des effets néfastes sur la santé humaine et environnementale.

Afin d'évaluer le niveau de contamination par les pesticides dans les écosystèmes de la baie d'Agadir, des chercheurs ont réalisé des analyses chimiques sur des échantillons d'eau prélevés de deux stations S1 et S2 (document 1) durant les années 2009 et 2010. Les résultats de ces analyses sont présentés dans les graphiques du document 2.

**Remarque**: l'année 2010 a connu des précipitations importantes qui ont favorisé une activité agricole intense.





- 1. En exploitant les documents 1 et 2 :
  - **a- Décrivez** l'évolution de la concentration des pesticides dans la station S1 durant les années 2009 et 2010. (1pt) **b- Comparez** le degré de la pollution des eaux des stations S1 et S2 durant les saisons de l'année 2010, puis **expliquez** la différence enregistrée. (0.75pt)

Pour déterminer le degré de contamination des êtres vivants de la baie d'Agadir par un type de pesticide (endosulfans), un suivi de sa concentration dans les tissus d'un mollusque bivalve (*perna perna*), qui se nourrit par filtration des eaux de mer, durant l'été et l'automne de l'année 2010 a été réalisée dans la plage d'Anza. Le document 3 présente les résultats obtenus.

الصفحة	
6	NS

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيانية – خيار فرنسية

Saisons	Été 2010	Automne 2010
Concentration de pesticide dans les eaux dans la plage d'Anza en ng /L	0,80	0,32
Concentration de pesticide dans les tissus du mollusque bivalve en ng /Kg	1920	985

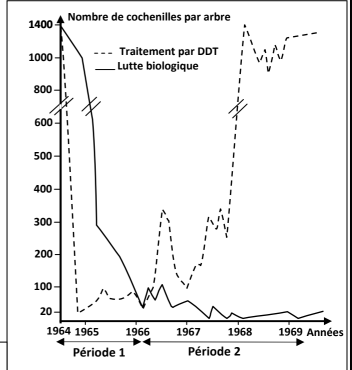
**Document 3** 

**2. En vous basant** sur le document 3, **Comparez** la concentration de pesticide enregistrée dans les eaux à celle enregistrée dans les tissus du mollusque bivalve durant l'été et l'automne de l'année 2010, puis **expliquez** la différence observée. (0.75pt)

Dans le but de protéger les écosystèmes contre les effets néfastes des pesticides utilisés dans l'agriculture, des chercheurs ont suivi les effets de deux méthodes différentes de traitement contre une cochenille (insecte) qui détruit les orangers.

- La 1<sup>ere</sup> méthode consiste à utiliser un insecticide chimique, le DDT, pour traiter un échantillon d'orangers.
- La 2<sup>ème</sup> méthode consiste à libérer des insectes prédateurs de cette cochenille pour traiter un autre échantillon d'orangers.

Les résultats sont représentés dans le document 4.



**Document 4** 

- **3. En vous basant** sur le document 4 et vos connaissances :
  - **a- Déterminez** le traitement le plus efficace durant la période 1 et durant la période 2. **Justifiez** votre réponse. (1pt)
  - **b- Expliquez** l'évolution du nombre des cochenilles dans le cas de traitement par le DDT pendant la période 2. (0.5pt)
- 4. En vous basant sur les données précédentes et vos connaissances, déduisez la méthode adéquate au traitement des orangers et à la préservation des écosystèmes de la baie d'Agadir. Justifiez votre réponse. (1pt)

الصفحة 1 4

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا المسالك الدولية – خيار فرنسية الدورة العادية 2019 - عناصر الإجابة -



\* \* \*

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

3	مدة الانجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
5	المعامل	شعبة العلوم التجريبية: مسلك علوم العلوم الفيزيائية - خيار فرنسية	الشعبة أو المسلك

Quest ion	Les éléments de réponse	Note
	Première partie (5 pts)	
I	Acceptez toute définition correcte à titre d'exemple :  - Chevauchement : structure tectonique compressive qui résulte du déplacement d'un bloc rocheux sur un autre suite à une faille inverse	0.5 pt 0.5 pt
II	(1,c); (2,b); (3,c); (4,b)(4×0.5)	2 pt
III	1- Faux 2- Vrai 3- Vrai 4- Faux(4×0.25)	1 pts
IV	- Phénomène de subduction	1 pt
	Deuxième partie (15 pts)	
	Exercice 1 (5 pts)	
1	- Description : on observe une élévation du record du marathon avec l'altitude.	0,5 pt
2	- Acceptez toutes hypothèses reliant la baisse du rendement physique des athlètes avec la diminution de la pression partielle d'O <sub>2</sub> et l'augmentation de l'altitude.  Exemple: Dans les hautes altitudes, la quantité d'O <sub>2</sub> délivrée aux cellules est insuffisante, ce qui provoque la baisse du rendement physique des athlètes	0.5 pt
3	Acceptez toute réponse contenant les éléments suivants : <u>Doc3</u> : Après l'ajout de RH2, ADP et Pi, on observe une diminution de la concentration d'O <sub>2</sub> et une augmentation de la concentration d'ATP dans le milieu	0.5 pt 0.75 pt
4	Vérification de l'hypothèse:  Hautes altitudes → diminution de la quantité d'O2 qui atteint les cellules du corps → limitation de la production de l'ATP au niveau de la chaine respiratoire → baisse du rendement des athlètes.	0,75pt

S.a La comparaison: Après l'entrainement dans la région de La Paz, le nombre des la quantité d'hémoglobine enregistrés sont élevés par rapp l'entrainement.  Entrainement dans les régions de hautes altitudes → augment rouges et de la quantité d'hémoglobine → approvisionne quantité importante d'O₂ → activation de la chaine respiratoi importantes d'ATP au niveau des cellules musculaires → physique des athlètes.  Exercice 2 (2.5 pts)  1 Comparaison: Augmentation du pourcentage du cancer du se de l'allèle mutant du gène BRCA1 par rapport aux femmes por gène BRCA1 La mutation du gène BRCA1 augmente la probabilité du cancer du se de l'allèle mutant du gène BRCA1 empêche la réparation des raiveau de la molécule d'ADN, ce qui induit une prolifé mammaires et par conséquent une augmentation du pourcentagemme.  Pour l'allèle normal: ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro - Pour l'allèle mutant: ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac. Glu - ac. Asp - Val - Pro Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du trip Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau du trip Apparition du codon AC au lieu de ACA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du C2 (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'C22 (D) par apport au deux allèles récessifs re	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (اا - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة	
<ul> <li>5.b Entrainement dans les régions de hautes altitudes → augment rouges et de la quantité d'hémoglobine → approvisionne quantité importante d'O₂ → activation de la chaine respiratoi importantes d'ATP au niveau des cellules musculaires → physique des athlètes.</li> <li>Exercice 2 (2.5 pts)</li> <li>Comparaison: Augmentation du pourcentage du cancer du se de l'allèle mutant du gène BRCA1 par rapport aux femmes pougène BRCA1</li></ul>		0.5 pt
1 Comparaison: Augmentation du pourcentage du cancer du se de l'allèle mutant du gène BRCA1 par rapport aux femmes por gène BRCA1.  - La mutation du gène BRCA1 augmente la probabilité du cancile de la molécule d'ADN, ce qui induit une prolifé mammaires et par conséquent une augmentation du pourcenta femme.  -Pour l'allèle normal:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro - Pour l'allèle mutant:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac. Glu - ac. Asp - Val - Pro Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du tripl Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du tripl non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement: - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'accident des cellules mammaires et apparition du responsables à l'accident deux allèles récessifs responsables à l'accident deux caractères héré exponsables à l'accident deux allèles récessifs responsables à l'accident deux caractères héré exponsables à l'accident deux caractères l'accident deux caractères héré exponsables à l'accident deux caractères l'accident deux caractères héré exponsables à l'accident deux caractères l'accident deux caractères héré exponsables à l'accident deux caractères l'accident deux caractères l'accident de	onnement des cellules avec une ratoire et production des quantités	1.5 pts
de l'allèle mutant du gène BRCA1 par rapport aux femmes por gène BRCA1  La mutation du gène BRCA1 augmente la probabilité du cance de la molécule d'ADN, ce qui induit une prolifé mammaires et par conséquent une augmentation du pourcenta femme.  Pour l'allèle normal:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro Pour l'allèle mutant:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac. Glu - ac. Asp - Val - Pro Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du triple Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du triple non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement: - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance d'acides allèles récessifs responsables à l'acceptance d'acides au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance d'acides au d'acceptance d'acides aminés incomplète des deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables à l'acceptance d'acides au d'acceptance d'acides aminés incomplète des deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables à l'acceptance d'acceptance d'acides aminés : acceptance d'acides aminés : acceptanc		
niveau de la molécule d'ADN, ce qui induit une prolifé mammaires et par conséquent une augmentation du pourcenta femme.  -Pour l'allèle normal:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro -Pour l'allèle mutant:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés: ac. Glu - ac. Asp - Val - Pro  Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du triple Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du triple non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement: - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables de la résistance au champignon C₂4 (R) et de C₂2 (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance deux caractères parents au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance d'acides aminés: caractères produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du mutation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du exercice 3 (2.5 pts)	s porteuses de l'allèle normal du	0.25pt 0.25pt
ARNm: GAA GAU GUU CCU UGO Séquence d'acides aminés: ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro - Pour l'allèle mutant:  ARNm: GAA GAU GUU CCU UGO Séquence d'acides aminés: ac. Glu - ac. Asp - Val - Pr  Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du tripl Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du tripl non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du  Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement: - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → oresponsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de la résistance au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de l'accepta	olifération aléatoire des cellules	0.5 pt
Séquence d'acides aminés : ac.Glu - ac.Asp - Val - Pro - Pour l'allèle mutant :  ARNm : GAA GAU GUU CCU UGO Séquence d'acides aminés : ac. Glu - ac. Asp - Val - Pr  Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du triple Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du triple non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du  Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement : - Dihybridisme : étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → c responsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'		
- Pour l'allèle mutant :  ARNm : GAA GAU GUU CCU UGC Séquence d'acides aminés : ac. Glu - ac. Asp - Val - Pr  Mutation par délétion du nucléotide G au niveau du triple Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du triple non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du  Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement : - Dihybridisme : étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → e responsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'a		0.25pt
Apparition du codon AAC au lieu de ACA au niveau du triple non-sens UAA à la place de CUA au niveau de l'ARNm synthèse d'une séquence d'acides aminés incomplète et modif → pas de réparation des erreurs qui se produisent au niveau prolifération aléatoire des cellules mammaires et apparition du Exercice 3 (2.5 pts)  *Premier croisement: - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → cresponsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables de l'acceptance de C₂₂ (D) par appor		0.25pt
*Premier croisement:  - Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré - F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H  - les individus de F₁ ont le phénotype des parents → e responsables de la résistance au champignon C₂₄ (R) et de C₂₂ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à la	triplet 374 et apparition du codon Nm → arrêt de la traduction et dodifiée (protéine non fonctionnel) iveau de la molécule d'ADN →	1pt
<ul> <li>Dihybridisme: étude de transmission de deux caractères héré</li> <li>F₁ est homogène, la première loi de Mendel est vérifiée → H</li> <li>les individus de F₁ ont le phénotype des parents → e responsables de la résistance au champignon C₂4 (R) et de C₂2 (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à la leite de la résistance au champignon C₂4 (R)</li> </ul>		
responsables de la résistance au champignon $C_{24}$ (R) et de $C_{22}$ (D) par apport au deux allèles récessifs responsables à l		0. 25pt
	de la résistance au champignon s à la sensibilité au champignon	0.25 pt

الصفحة 3 4		دورة العادية 2019 سلك العلوم الفيزيانية							
	* Deuxième croisement :  la génération F <sub>2</sub> obtenu est composée de quatre phénotypes :  - [R, D] avec un pourcentage de 110 / 194 = 56,7 % → 9/16.  - [R, d] avec un pourcentage de 37 / 194 = 19,07 % → 3/16.  - [r, D] avec un pourcentage de 36 / 194 = 18,5 % → 3/16.  - [r, d] avec un pourcentage de 11 / 194 = 5,6 % → 1/16.  donc les deux gènes étudiés sont indépendants								
2	Interprétation chromosomique des résultats du deuxième croisement :  Phénotypes : F1 : [R,D] $\times$ F1 : [R,D]  Gynotypes : R//r , D// d  Gamètes : R/,D/ $\frac{1}{4}$ ; R/, d/ $\frac{1}{4}$ R/,D/ $\frac{1}{4}$ ; R/, d/ $\frac{1}{4}$								
	Echiquier de croisement :  Gamètes males  Gamètes femelles  R/,D/ ½	R/,D/ 1/4  R//R D//D	R/, d / 1/4	R//r D//D	R//r D// d	0.25 pt			
	r/,D/ <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	R//R D// d [R,D] 1/16 R//r D//D	R//R d // d [R, d] 1/16 R//r D// d	R//r D// d [R,D] 1/16 r//r D//D	R//r d // d [R, d] 1/16 r//r D// d [r,D] 1/16	0.5 pt			
	r/, d / ½ R//r D// d R//r d // d r//r D// d r//r d // d  [R,D] 1/16 [R, d] 1/16 [r,D] 1/16 [r, d] 1/16  On obtient: [r,d] 1/16 ; [R,d] 3/16 ; [r,D] 3/16 ; [R,D] 9/16								
3	Les résultats théoriques sont conformes aux résultats expérimentaux.  - Détermination du génotype de la plante du lin de la génération F <sub>2</sub> résistante aux champignons C <sub>24</sub> et C <sub>22</sub> :  - Le troisième croisement a donné une génération hétérogène pour le caractère résistance au champignon C <sub>22</sub> et homogène pour le caractère résistance au champignon C <sub>24</sub> . Donc la plante de lin de la génération F2 utilisée dans ce croisement est homozygote pour le caractère résistance au champignon C <sub>24</sub> et hétérozygote pour le caractère résistance au champignon C <sub>24</sub> donc leur génotype est R//R, D// d.								

فحة	الص
	4
4	

NR34F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا (المسالك الدولية) -الدورة العادية 2019 – عناصر الإجابة - مادة: علوم الحياة والأرض – شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية – خيار فرنسية

	Exercice 4 (5 pts)	
1.a	- Description correcte, à titre d'exemple :  - En 2009 on constate une légère augmentation de la pollution des eaux de la baie d'Agadir au niveau de la station S1par les pesticides dont leur concentration ne dépasse pas 50ng/L  - En 2010 la pollution des eaux de la baie d'Agadir par les pesticides au niveau de la station S1 a subit une augmentation importante avec un maximum au printemps qui dépasse 300ng/L puis elle a diminuée durant l'été et l'automne pour atteindre une concentration inférieure à 50ng/L	0. 5 pt
1.b	Comparaison: le degré de la pollution des eaux de la station S1 est plus élevé que celui de la station S2 durant toute l'année 2010.  Explication: La station S1 se situe au voisinage de la zone agricole et vue l'utilisation excessive des pesticides et les précipitations importantes qu'a connues cette région, les eaux d'oued massa se trouve chargées de pesticides, ce qui augmente le degré de pollution des eaux de la station S1.	0.25 pt 0.5 pt
2	Comparaison: la concentration des pesticides enregistrée dans les tissus du mollusque bivalve est plus élevée que celle enregistrée dans les eaux de la plage d'Anza durant le printemps et l'été de l'année 2010.  Explication: Le mollusque bivalve se nourrit par filtration des eaux de mer ce qui entraine l'accumulation des pesticides dans ses tissus (bioaccumulation).	0.25 pt 0.5 pt
3.a	- Le traitement le plus efficace durant la période1 : l'utilisation de pesticide chimique (DDT) → diminution rapide du nombre des cochenilles en comparaison avec la lutte biologique.  - Le traitement le plus efficace durant la période2 : la lutte biologique  → le nombre des cochenilles continu de diminuer avec le temps par contre dans le cas de traitement par pesticide on observe une augmentation du nombre de cochenilles au cours de la période 2 malgré l'utilisation de DDT.	0. 5 pt 0.5pt
3.b	<b>Explication :</b> L'augmentation du nombre de cochenilles au cours de la période 2 malgré l'utilisation de la DDT, est expliquée par le développement des cochenilles d'une résistance contre DDT.	0.5 pt
4	Le traitement convenable pour traiter les orangers et préserver les écosystèmes au niveau de la baie d'Agadir est : la lutte biologique qui permet la continuité de l'élimination des cochenilles sans polluer l'environnement.	1 pt