

L'utilisation d'une calculatrice non programmable est autorisée

Partie I : Restitution des connaissances (5 points)

- I **Répondez**, sur votre feuille de production, aux questions suivantes :
 - a **Définissez** : La population La dérive génétique. (1 pt)
 - b **Citez** deux caractéristiques de la population théorique idéale (population en équilibre selon la loi de Hardy-Weinberg). (0 ,5 pt)
- II Recopiez, sur votre feuille de production, la lettre correspondante à chaque proposition parmi les propositions suivantes, puis écrivez devant chaque lettre « Vrai » ou « Faux ». (2 pts)
 - **a** Le pool génique d'une population est l'ensemble des génotypes et des caractères phénotypiques (des phénotypes) des individus qui lui appartiennent.
 - **b** Dans une population à effectif réduit, la dérive génétique réduit la diversité génétique.
 - \mathbf{c} Malgré leur trop faible probabilité, les mutations sont source de diversité génétique, au fil des générations.
 - d Les mutations qui affectent les cellules somatiques sont des mutations héréditaires.
- III Pour chacune des données numérotées de 1 à 3, il y a une seule suggestion correcte.

Recopiez, sur votre feuille de production, les couples ci-dessous et **adressez** à chaque numéro la lettre qui correspond à la suggestion correcte. (1.5 pt)

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

1 - La sélection naturelle entraîne la modification génétique d'une population sous l'effet:

- a: des facteurs environnementaux.
- **b** : de la dérive génétique.
- c : des facteurs mutagènes.
- d : des croisements aléatoires.

2 - La mutation chromosomique est due à :

- a : des modifications de la structure ou du nombre des chromosomes.
- **b** : une substitution d'un seul nucléotide au niveau du chromosome.
- c: une addition d'un seul nucléotide au niveau du chromosome.
- **d** : une délétion d'un seul nucléotide au niveau du chromosome.

3 – Dans le cas d'une codominance non liée au sexe au sein d'une population donnée:

- a : la fréquence des allèles est égale à la fréquence des génotypes.
- **b** : la fréquence des phénotypes est égale à la fréquence des génotypes.
- c: la fréquence des phénotypes est différente de la fréquence des génotypes.
- d: la fréquence des allèles est égale à la fréquence des phénotypes.





NS36F

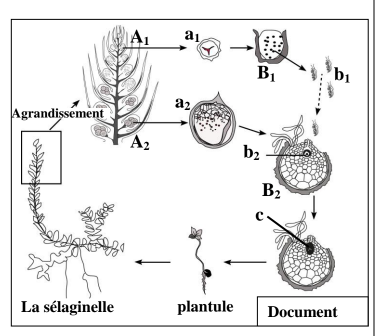
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الرياضية (أ) - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Partie II : Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 points)

Exercice 1: (6 points)

Afin de mettre en évidence le rôle de la méiose et de la fécondation dans le maintien de la stabilité du caryotype (formule chromosomique) et dans la diversité des phénotypes au cours des générations, on propose les données suivantes :

I. 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 A_1 et macrosporanges A_2 . Au sein de chacun des sporanges A_1 et A_2 , des cellules mères diploïdes donnent naissance, respectivement, à des spores haploïdes a_1 et a_2 . Les spores a_1 et a_2 protégées par une membrane épaisse, germent sur le sol humide et donnent, respectivement, des prothalles **B**₁, d'où s'échappent les cellules flagellées b_1 , et des prothalles B_2 renfermant chacune une volumineuse cellule b_2 . Une des cellules b_1 nage, dans des gouttelettes d'eau sur la surface du sol, pénètre dans le col du prothalle B2 et s'unit à la cellule **b**₂. La cellule **c** résultante de cette union se multiplie sur place et donne une Sélaginelle. Le document 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)
- **II.** Pour étudier le mode de transmission de quelques caractères héréditaires non liés au sexe, on réalise le croisement de deux variétés de plantes du Pois de senteur : la première à fleurs pourpres et grains de pollen longs ; la seconde à fleurs rouges et grains de pollen ronds. Les deux variétés sont de lignées pures. On obtient en F_1 une génération constituée uniquement de plantes à fleurs pourpres et grains de pollen longs.
 - **3-** Que peut-on **déduire** à propos des résultats obtenus en F₁ ? **Justifiez** votre réponse. (1 pt)
 - **4-** A l'aide d'un échiquier de croisement, **donnez** les proportions des phénotypes attendus lors du croisement des hybrides F₁ entre eux selon la troisième loi de Mendel (loi de la ségrégation indépendante des caractères). (2 pts)

Utilisez les symboles suivants :

R et r pour les allèles du gène responsable de la couleur de la fleur ;

L et **l** pour les allèles du gène responsable de la forme des grains de pollen.



NS36F

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - الموضوع - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الرياضية (أ) - المسالك الدولية (خيار فرنسية)

Afin de mettre en évidence l'exception de la troisième loi de Mendel, on exploite les travaux de Bateson et Punett réalisés en 1900. Ces derniers ont laissé se reproduire les hybrides de F_1 entre eux. Le tableau ci-dessous représente les résultats obtenus en F_2 .

Phénotypes des individus	Nombre d'individus	Pourcentage des phénotypes
Fleurs pourpres et grains de pollen longs	4831	69.49%
Fleurs pourpres et grains de pollen ronds	390	5.61%
Fleurs rouges et grains de pollen longs	393	5.65%
Fleurs rouges et grains de pollen ronds	1338	19.24%

5- Comparez ces résultats avec ceux obtenus en répondant à la question numéro 4. Que peut-on conclure à propos du mode de transmission de ces deux caractères ? (0.75 pt)

Exercice 2: (4 points)

La myopathie de Duchenne est une maladie héréditaire liée au sexe, elle débute dès l'enfance et se traduit par la dégénérescence progressive des fibres musculaires (muscles squelettiques et muscles respiratoires...), elle aboutit généralement à la mort avant la puberté.

Le document 1 représente l'arbre généalogique d'une famille où s'exprime la myopathie de Duchenne.

- **1-** En **exploitant** les données de l'arbre généalogique:
- I 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9

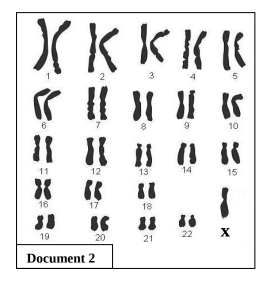
 III 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 Image: Document 1
- a- Déterminez le mode de transmission de cette maladie. Justifiez votre réponse. (1 pt)
- **b- Donnez** les génotypes des parents II₆ et II₇, puis **montrez** que l'apparition de la myopathie chez la fille III₉ est imprévisible. (1.5 pt)

(Utilisez M pour l'allèle dominant et m pour l'allèle récessif)

Pour chercher la cause de la myopathie chez la fille III₉, on a réalisé son caryotype qui figure dans le document 2.

2- En exploitant le document 2, **déterminez** le type d'anomalie chromosomique observée chez la fille III₉ puis **expliquez pourquoi** elle est atteinte de la myopathie de Duchenne. (1.5 pt)



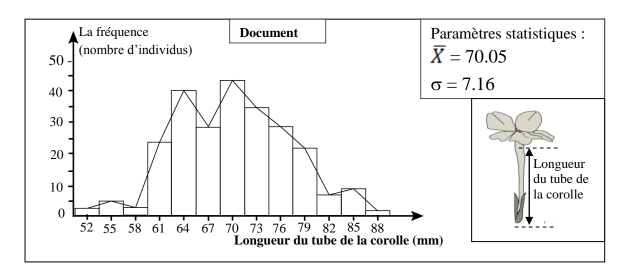
Exercice 3: (5 points)

Afin de favoriser l'amélioration de la longueur du tube de la corolle chez Longiflora (plante angiosperme), on a eu recours à la technique de la sélection artificielle, qui consiste à isoler les



individus caractérisés par des tubes de corolle longs et les soumettre à des croisements aléatoires entre eux. Pour mettre en évidence l'efficacité de cette sélection, on propose l'étude des données expérimentales suivantes :

• L'étude statistique de la distribution de la longueur du tube de la corolle dans la population mère (P_1) de Longiflora, a permis l'établissement de l'histogramme de fréquence, du polygone de fréquence et le calcul des paramètres statistiques \overline{X} et σ . (Voir document ci-dessous)



- 1- En exploitant le document ci-dessus :
 - **a- Déterminez** le type de variation étudiée. (0.5 pt)
 - b- Décrivez la distribution de fréquence dans cette population. Qu'en déduisez- vous ? (1 pt)
- Les individus caractérisés par des tubes de corolle dont la longueur est égale ou supérieure à 79mm sont isolés et croisés entre eux au hasard. On a obtenu de ces croisements une population fille (P₂). Le tableau ci-dessous représente la distribution des fréquences de la longueur du tube de la corolle chez la population P₂.

La moyenne des classes (mm)	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91
Nombre d'individus	0	0	0	1	1	1	15	20	28	41	18	3	3	2

2- Calculer la moyenne arithmétique et l'écart-type de cette distribution. **Utilisez** un tableau d'application pour calculer ces paramètres. (2 pts)

On donne:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{1}^{i} (fixi)}{n}$$
 et $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{1}^{i} fi(xi - \bar{X})^{2}}{n}}$

3- Comparer les paramètres statistiques \overline{X} et σ des deux populations P_1 et P_2 . Qu'en déduisez-vous à propos de l'efficacité de la sélection artificielle effectuée ? (1.5 pt)









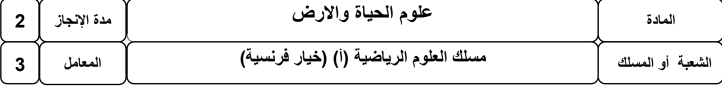
الامتمان الوطني الموحد للبكالوريا

المسالكُ الدُّولية ـُ خيارُ فرنُسُية الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة -

NR36F



المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه



	Partie I : Restitution des connaissances (5 pts)							
Question	Eléments de réponse							
	a – Accepter toute définition correcte à titre d'exemple :							
I	La population : c'est un ensemble d'individus de la même espèce, qui occupent le même milieu et qui peuvent se croiser entre eux							
	 Absence de migration. Absence de sélection naturelle. Absence de mutation et d'anomalies chromosomiques. 							
II	(a; faux) - (b; vrai) - (c; vrai) - (d; faux)	2 pts						
III	(1; a) - (2; a) - (3; b)	1.5 pt						

Partie II : raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (15 pts)

Exercice 1(6 pts) **Ouestion** Eléments de réponse Barème Sporange A₂: la méiose;(0.25 pt) Justification : les cellules mères diploïdes donnent des cellules 1 haploïdes....(0.25 pt) Prothalle B₂: la fécondation;(0.25 pt) 1.25 pt 1 pt 2 cycle haplo -diplophasique.....(0.25 pt) II Cas de dihybridisme.....(0.25 pt) Les parents sont de lignées pures, F₁ est uniforme. vérification de la première 3 loi de Mendel......(0.25 pt)

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة NR36F - مادة: علوم الحياة والأرض - مسلك العلوم الرياضية (أ) - المسالك الدولية (خيار فرنسية) Dominance absolue: L'allèle responsable de la couleur pourpre est dominant(R) et l'allèle responsable de la couleur rouge est récessif (r)......(0.25 pt) L'allèle responsable des grains de pollen longs est dominant (L) et l'allèle 1 pt responsable des grains de pollen ronds est récessif (*l*).......(0.25 pt) Phénotypes [R,L][R,L]X R//r L//**ℓ** R//r L//**ℓ** .(0.25 pt)génotypes gamètes <u>r</u> <u>L</u> R <u>**ℓ**</u> <u>r **l**</u> R L Rℓ <u>r **l**</u> RL (0.5 pt)<u>r L</u> 25% 25% 25% 25% 25% 25% 25% 25% L'échiquier de croisement:.....(0.75 pt) Rℓ RL<u>r</u> L r <u>**l**</u> Gamètes 3 1/4 1/4 1/4 1/4 Gamètes♀ R//R L//L R//r L//L R//R L// & R// r L// **l** R L 1/4 1/16 [R,L] 1/16 [R,L] 1/16 [R,L] 1/16 [R,L] R//r L//Lr// r L//L R// r L// **ℓ** r // r L// **?** <u>r</u> <u>L</u> 4 1/4 1/16 [R,L] 1/16 [r, L] 1/16 [R,L] 1/16 [r, L] Rℓ R//R L//**ℓ** R// r L// **!** R//R \(\ell \) // \(\ell \) R// r \(\ell \) // \(\ell \) 1/4 1/16 [R,L] 1/16 [R,L] 1/16 [R, **?**] 1/16 [R, **?**] R// r L// **l** r // r L// **l** R// r *l* // *l* r//r **l**//l <u>r</u> <u></u> 1/4 1/16 [R,L] 1/16 [R, **?**] 1/16 [r, L] 1/16 [r, **ℓ**] Les résultats théoriques obtenus en F₂ sont:....(0.5 pt) [R, L] 9/16 [r, L] 3/16 [R, **!**] 3/16 2 pts [r, **!**] 1/16 Les résultats obtenus par Punett et Bateson ne sont pas conformes aux résultats 5 théoriques selon la troisième loi de Mendel(0.25 pt) $0.75 \, \mathrm{pt}$ **Déduction**: les deux gènes sont liés(0.5 pt) Exercice 2 (4 pts) Question Eléments de réponse Barème Puisqu' un couple normal a donné naissance à un enfant malade, le gène responsable de la myopathie est récessif(0.5 pt) Le gène responsable de cette maladie est porté par le chromosome sexuel X. 1- a Admettre une seule justification parmi : L'apparition de la maladie chez les garçons issus d'un père sain. La fille III₉ est malade.....(0.5 pt) 1 pt le gène responsable de la maladie est récessif et porté par le chromosome 1- b 1.5 pt



sexuel X. Pour qu'une fille soit malade, elle doit être homozygote pour l'allèle muté, cela veut dire qu'elle doit recevoir une version de cet allèle de son père. Dans ce cas l'atteinte de la fille III₉ est imprévisible car son père est sain.. (1 pt)

3 1917.501 27 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	الصفحة	R36F	جابة	- عناصر الإ	ادية 2016 -	يا - الدورة الع	لموحد للبكالور	الامتحان الوطني ا				
• la fille est atteinte de la maladie de Turner, car son caryotype montre un seul chromosome sexuel X (0.25 pt) • Explication de l'atteinte de la fille par la maladie : 1a fille III y a reçu l'altèle responsable de la maladie de sa mère	3											
chromosome sexuel X (0.25 pt) • Explication de l'atteinte de la fille par la maladie :			,	<u> </u>	()							
Page 1 F. Explication de l'atteinte de la fille par la maladie - la fille IIII, a requ'allèle responsable de la maladie de sa mère												
2 - la fille III₀ a reçu l'allèle responsable de la maladie de sa mère			` ′									
2 - la fille III₀ n² a pas reçu le chromosome sexuel XM de son père à cause d'une anomalie chromosomique lors de la méiose		II.	*		-			(0.254)				
anomalie chromosomique lors de la méiose	2							, ,				
- chez la fille III - l'absence de l'allèle dominant (l'allèle normal) a permis l'expression de l'allèle responsable de la maladie et par conséquent l'apparition de la myopathie chez elle	<u> </u>		•	,								
Pexpression de l'allèle responsable de la maladie et par conséquent l'apparition de la myopathie chez elle (0.5 pt) (0.5 pt)												
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		II.	· /									
Question Eléments de réponse Barème 1 - a • Il s'agit d'une variation continue (0.25pt) • Justification : la longueur du tube de la corolle peut prendre toutes les valeurs (0.25pt) • Le polygone de fréquence montre deux modes ; le premier mode à 64mm et le deuxième mode à 70mm (0.5pt) • Un grand écart entre les valeurs de la longueur du tube de la corolle et la moyenne arithmétique (0.25pt) • Déduction : la population est donc hétérogène (0.25pt) On donne (0.25 pt) pour chaque colonne juste à l'exception des deux premières colonnes. 1pt Ia moyenne des classes fi fixi xi - x̄ (xi - x̄)² fi (xi - x̄)² 52 0 0 0 -22,04 626,88 0 0 55 0 0 0 -22,04 626,88 0 0 61 1 1 61 -16,04 257,20 257,20442 64 64 1 64 -13,04 169,98 169,97886 67 1 1 67 -10,04 100,75 100,75329 70 15 1050 -7,04 49,53 742,91594 67 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		d										
 Il s'agit d'une variation continue		* *										
1 - a • Justification : la longueur du tube de la corolle peut prendre toutes les valeurs (0.25pt) 0.5pt • Le polygone de fréquence montre deux modes ; le premier mode à 64mm et le deuxième mode à 70mm (0.5pt) (0.5pt) 1 - b • Un grand écart entre les valeurs de la longueur du tube de la corolle et la moyenne arithmétique (0.25pt) (0.25pt) • Déduction : la population est donc hétérogène (0.25pt) (0.25pt) On donne (0.25 pt) pour chaque colonne juste à l'exception des deux premières colonnes. (0.25pt) la moyenne des classes fi fixi xi - X (xi - X)² fi (xi - X)²	Question			Elén	nents de ré	ponse			Barème			
valeurs		• I	l s'agit d'une variati	on continue	e			(0.25pt)				
 Le polygone de fréquence montre deux modes ; le premier mode à 64mm et le deuxième mode à 70mm	1 - a	• J	ustification: la long	gueur du tul	be de la cor	olle peut pr	endre toute	s les	0.5pt			
$\begin{array}{c} \text{deuxième mode à 70mm} & (0.5\text{pt}) \\ \bullet & \text{Un grand \'ecart entre les valeurs de la longueur du tube de la corolle et la moyenne arithmétique} & (0.25\text{pt}) \\ \bullet & \text{Déduction: la population est donc hétérogène} & (0.25\text{pt}) \\ \hline \text{On donne } (0.25\text{ pt}) \text{ pour chaque colonne juste à l'exception des deux premières colonnes.} \\ \hline & & & & & & & & & & & & & & & & & &$									υ.5pt			
1 - b • Un grand écart entre les valeurs de la longueur du tube de la corolle et la moyenne arithmétique												
moyenne arithmétique	1 1.							` 1 /				
• Déduction : la population est donc hétérogène	1 - b								1 .			
On donne (0.25 pt) pour chaque colonne juste à l'exception des deux premières colonnes.			-					-	1 pt			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$												
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_		fi	fixi	$\gamma i - \bar{X}$	$(xi - \bar{X})^2$	$fi(\gamma i - \bar{X})^2$				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		lame	•		,		, ,					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-		_	•						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					_	•	· · · · · ·					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			61	1	61	•		257,20442				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			64	1	64	-13,04	169,98	169,97886				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			67	1	67	-10,04	100,75	100,75329				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						·	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
$\begin{array}{ c c c c c c c c c }\hline 79 & 41 & 3239 & 1,96 & 3,85 & 157,89253\\\hline 82 & 18 & 1476 & 4,96 & 24,63 & 443,25852\\\hline 85 & 3 & 255 & 7,96 & 63,40 & 190,19973\\\hline 88 & 3 & 264 & 10,96 & 120,17 & 360,52304\\\hline 91 & 2 & 182 & 13,96 & 194,95 & 389,89756\\\hline la somme & 133 & 10246 & & 3168,81\\\hline \bar{X} = 10246 /133 = 77.04mm$	2					•	·					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
85 3 255 7,96 63,40 190,19973 88 3 264 10,96 120,17 360,52304 91 2 182 13,96 194,95 389,89756 la somme 133 10246 3168,81 \overline{X} = 10246 /133 = 77.04mm						·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						·		· · ·				
						•	,					
\overline{X} = 10246 /133 = 77.04mm						10,00	.01,00	T I				
$\sigma = \sqrt{3168,81 / 133} = 4.88 \qquad (0.5pt)$ La comparaison doit contenir les éléments suivants : • La moyenne arithmétique de la population fille P_2 est supérieure à celle de la population mère P_1		$\overline{X} =$										
La comparaison doit contenir les éléments suivants : • La moyenne arithmétique de la population fille P ₂ est supérieure à celle de la population mère P ₁									2 pts			
 La moyenne arithmétique de la population fille P₂ est supérieure à celle de la population mère P₁								(0.5pt)				
population mère P ₁												
 L'écart- type de la population fille P₂ est inférieur à celui de la population mère P₁												
P ₁	2		<u> </u>									
• La sélection effectuée est efficace car chez la population P ₂ la longueur du tube	3											
				,		pop	oii w wiii	(0.0 pt)				

