

الصفحة 1 4	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</p> <p>الدورة الاستدراكية 2018</p> <p>RS36</p> <p>الموضوع-</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
------------------	---	---

2	المادة	علوم الحياة والأرض	مدة الإنجاز
3	الشعبة أو المسلك	شعبة العلوم الرياضية : مسلك العلوم الرياضية (أ)	المعامل

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعارف (5 نقط)

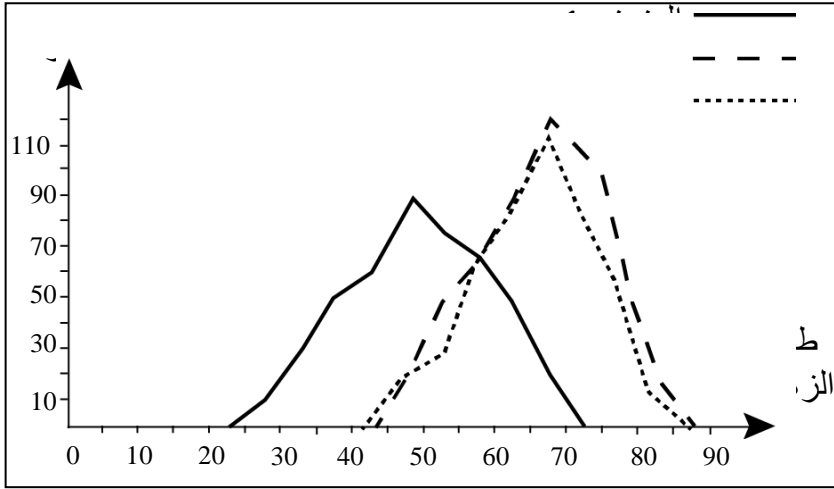
- I- أجب (أجيب) على ورقة تحريرك عن الأسئلة الآتية :
- أ - عرّف (ي) المصطلحين الآتيين: الإخصاب - التهجين. (1 ن)
- ب - أذكر (ي) دورين للانقسام الاختزالي في نقل الخبر الوراثي أثناء التوالد الجنسي. (0.5 ن)
- ج - أذكر (ي) مضمون القانون الثالث لـ Mendel. (0.5 ن)
- II- يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.
- أنقل (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)
- (1،) (2،) (3،) (4،)

1 - خلال المرحلة G_1 من طور السكون الذي يسبق الانقسام الاختزالي، يكون كل صبغي مكوناً من:	3- في حالة تزاوج اختباري، نزاوج فرداً ذا مظهر خارجي سائد والذي نريد تعرّف نمطه الوراثي مع :
أ - صبغي واحد ملولب؛	أ - فرد متشابه الاقتران ذي مظهر خارجي سائد؛
ب- صبغي واحد غير ملولب؛	ب - فرد متشابه الاقتران ذي مظهر خارجي متنح؛
ج - صبيغيين غير ملولبين؛	ج - فرد مختلف الاقتران ذي مظهر خارجي سائد؛
د - صبيغيين ملولبين.	د - فرد مختلف الاقتران ذي مظهر خارجي متنح.
2 - عند خلية أم تتضمن $2q$ من الـ ADN وخلال الطور الانفصالي I من الانقسام الاختزالي تمر كمية الـ ADN:	4- في حالة مورثتين مرتبطتين، وعلى إثر تزاوج اختباري، نحصل على جيل مكون من:
أ- من $2q$ إلى q ؛	أ- مظاهر خارجية أبوية ومظاهر خارجية جديدة التركيب بنسب متساوية؛
ب- من $4q$ إلى $2q$ ؛	ب- مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسب أكبر من المظاهر الخارجية الأبوية؛
ج- من $2q$ إلى $4q$ ؛	ج- مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسب أصغر من المظاهر الخارجية الأبوية؛
د- من $4q$ إلى q .	د- مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة 100%.

- III- يتضمن الجدول أسفله مجموعتين: تمثل المجموعة 1 التغيرات التي يعرفها عدد ومظهر الصبغيات بينما تمثل المجموعة 2 بعض الأطوار التي تحدث خلالها هذه التغيرات.
- أنقل (ي) على ورقة تحريرك الأزواج المبينة أسفله وانسب (ي) لكل رقم من المجموعة 1، الحرف الذي يناسبه من المجموعة 2: (1 ن)
- (1،) (2،) (3،) (4،)

المجموعة 1	المجموعة 2
1- أزواج من الصبغيات المتماثلة متفردة في شكل رباعيات	أ- الاستوائية I
2- توجد الجزيئات المركزية للصبغيات المتماثلة من جهتي الصفيحة الاستوائية	ب- التمهيدية I
3- صبغيات متفردة بصبيغيين	ج- النهائية II
4- صبغيات غير متماثلة بصبيغي واحد	د- الاستوائية II

للحصول على صنف من النباتات يتميز بأزهار ذات ساق طويلة، قام المزارع بإخصاب ذاتي لأزهار تنتمي للسكانة (P₁) لها ساق يتراوح طولها بين 65cm و 70cm، فحصل على بذور أعطى إنباتها ساكنة (P₂). يمثل المنحنى 2 للوثيقة أسفله مصلع ترددات طول ساق الأزهار عند أفراد الساكنة (P₂).



2. أ - صف (ي) توزيع ترددات طول ساق الأزهار في الساكنة (P₂)، ماذا تستنتج (ين) بخصوص الانتقاء الذي قام به المزارع؟ (1.5 ن)

ب - حدّد (ي) مدى تطابق نتائج الانتقاء المنجز مع الاستنتاج المرتبط بالإجابة عن السؤال 1. (1 ن)

- بالطريقة نفسها، قام المزارع بإخصاب ذاتي لأزهار يتراوح طول ساقها بين 75cm و 80cm عند الساكنة (P₂)، فحصل على بذور أعطى إنباتها ساكنة (P₃).

يمثل المنحنى 3 للوثيقة أعلاه مصلع ترددات طول ساق الأزهار عند أفراد الساكنة (P₃).
3 - استنادا إلى إجابتك عن السؤال رقم 2، وباستغلال المنحنى 3 للوثيقة أعلاه، بيّن (ي) معلّلا (معللة) إجابتك حدود الانتقاء الذي أنجزه المزارع للرفع من طول ساق الأزهار. (1.5 ن)

التمرين الثالث: (5 نقط)

لمعرفة كيفية تأثير بعض عوامل التغير الوراثي على البنية الوراثية لسكانة معينة، نقترح المعطيات الآتية:
I - في خمسينيات القرن الماضي، وخلال حملات منظمة للقضاء على الجرذان، تم استعمال مضاد قوي لتخثر الدم يسمى الوارفارين (La Warfarine)، كمبيد ضد هذه الجرذان. سجّل إثرها في عدة بلدان وجود جرذان طافرة مقاومة لهذا المبيد. لإبراز مصدر التنوع الوراثي داخل ساكنة الجرذان، تم تحديد متتالية النوكليوتيدات على مستوى جزء من المورثة VKOR1 ومتتالية الأحماض الأمينية الناتجة عنه عند الجرذان الحساسة وعند مجموعتين من الجرذان المقاومة للوارفارين. تمثل الوثيقة 1 النتائج المحصّلة.

ATA GAT CGA ACC TAA GAA AAG AAG CAG GAC ATG	
Tyr — Leu — Ala — Trp — Ileu — Leu — Phe — Phe — Val — Leu — Tyr	
ATA GTT CGA ACC TAA GAA AAG AAG CAG GAC ATG	
Tyr — Gln — Ala — Trp — Ileu — Leu — Phe — Phe — Val — Leu — Tyr	
ATA GAT CGA ACC TAA GAA AAG AAG CAG GTC ATG	
Tyr — Leu — Ala — Trp — Ileu — Leu — Phe — Phe — Val — Gln — Tyr	

النه

حملة القضاء على الجردان
باستعمال الوارفارين

الوثيقة 2

انت _____ کی