

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**

مديرية التربية لولاية عين تموشنت

ثانوية بن دلة علي

اختبار الثلاثي الثاني

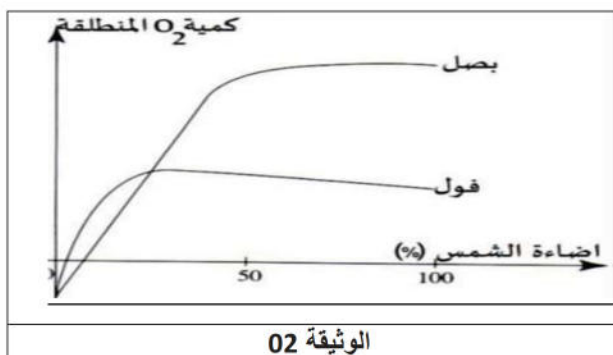
المدة: ساعتان

مادة: علوم الطبيعة و الحياة

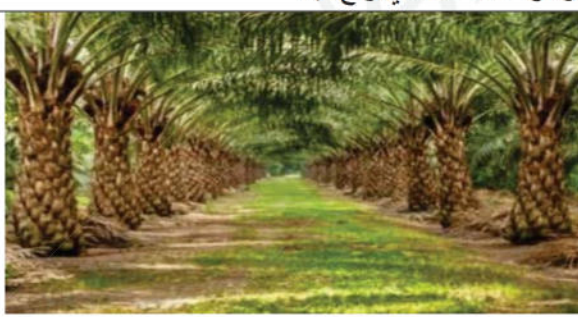
المستوى: 1 ج مع ت

**التمرين الأول:**

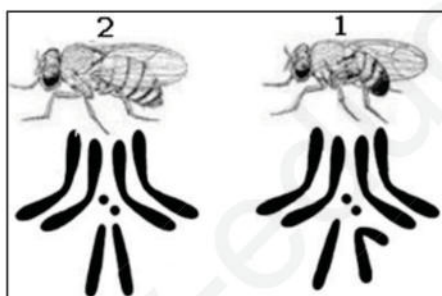
تخرج أحمد من معهد الفلاحة واستفاد، في إطار الدعم الفلاحي، من قرض مالي وقطعة أرض في مدينة بشار. قام بزراعة فسائل النخيل فيها حتى أصبحت واحة خضراء. قرر أحمد أن يزرع بعض الخضروات بعد جولته في سوق المدينة أين لاحظ ارتفاع سعر الخضار خاصة البصل و الفول لقلة انتاجهما. قام بزراعتهما تحت أشجار النخيل الكثيفة واعتنى بها جيدا من أجل الحصول على منتوج وافر يغطي السوق . لاحظ أحمد أن نبات الفول ينمو بشكل جيد عكس البصل الذي لم يزهر ولم يعط ثمارا. فتذكر أحد الدروس المهمة التي تلقاها بمعهد الفلاحة وعرف الخطأ الذي وقع فيه.



الوثيقة 02



الوثيقة 01



الوثيقة -03-

**التمرين الثاني:**

- تمثل الوثيقة - 03 - المجموعة الصبغية الملاحظة لذباب الخل.

أ - ماذا يسمى مجموع هذه الصبغيات؟ ما هي المعايير المستعملة في هذا الترتيب؟

ب - حدد الصبغة الصبغية لذباب الخل و بين أيهما الأنثى؟ علل إجابتك

د - ما علاقة الصبغيات بمظهر الذبابتين؟



- زواج أحد المربين بين سلالتين نقيتين من البقر، الأولى محلية قليلة الحليب تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية والثانية هولندية غزيرة الحليب لا تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية، فتحصل في الجيل الأول على أفراد تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية وقليلة الحليب:

- ما هو الهدف من إجراء هذا التجار؟ ماذا تستنتج من نتائج الجيل الأول؟

- فسر نتائج الجيل الأول تفسيرا صبغيا باستعمال الرموز التالية :

تا / ت بالنسبة لأليلي مورثة التأقلم مع المناخ.

قا / ق بالنسبة لأليلي مورثة غزارة الحليب.

-3- زواج المربى بين أفراد الجيل الأول، ما هي النتائج المتوقعة في الجيل الثاني؟

-4- حدد النمط الظاهري والوراثي للسلالة المرغوبة النقية.

التمرين الثالث:

- \*قصد تلبية احتياجاته الغذائية والطاقة، إهتم الإنسان بالبحث عن العوامل المختلفة التي يمكن أن تحسن إنتاج الكتلة الحيوية.
- ١ - منذ القدم عرف الإنسان أن للحرث والري تأثير كبير على الإنتاج الزراعي .
- ٢- الجدول التالي يمثل مردودية ثلاثة قطع أرضية متماثلة محروثة على أعماق مختلفة.

القطعة	عمق الحرث	المردود (قطرار/الهكتار)
1	سطحي	79.2
2	10 سم	84.0
3	20 سم	88.8

- أ - ما هي مميزات التربة التي يضيقها الحرث ؟
- ب - فسر نتائج الجدول.
- ٢ - الجدول أدناه يمثل نتائج عدة دراسات أجريت حول علاقة مردود أربع سلالات من القمح مع السقي.

D	C	B	A	السلالة	المردود (قطرار/هكتار)
99.6	44.4	84	58.8	بدون سقي	
109.2	78	102	96	مع السقي	

- أ - قيم تحسين مردود الإنتاج بحسب نسبته : المردود بالسقي / المردود بدون سقي
- ب - حدد السلالة الأكثر حساسية للجفاف والمقاومة له .
- ١- بالإضافة إلى العاملين السابقين هناك عوامل أخرى عديدة تؤثر في إنتاج الكتلة الحيوية :
- اذكر هذه العوامل وصنفها .
- ٢- في الظروف الطبيعية، لا يمكن أن تكون العوامل الخارجية للوسط مُرضية، لذلك سعى الإنسان إلى تحسين تلك العوامل بتجوئه إلى الزراعة المحمية ، و الزراعة خارج التربة .
- ٣- ما المقصود بالزراعة المحمية ؟ اذكر مثالين . ما هي فوائد هذا النوع من الزراعة ؟
- ٤- تحدث عن التقنية التي تعوض استعمال التربة، واذكر أهميتها.

**العلم يرفع بيته لا عماد له  
والجهل يهدم بيته العز والشرف**

أبو العلاء المعرّي

اساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق و النجاح.

التصحيح النموذجي .

التمرين الأول:

**1- التحليل:**

تمثل الوثيقة كمية ال O<sub>2</sub> المنطلقة بدلاً من إضاءة الشمس حيث نلاحظ:

نبات البصل:

تزداد كمية % O<sub>2</sub> المنطلقة (وبالتالي شدة التركيب الضوئي) بزيادة شدة الإضاءة شرط أن لا تتجاوز القيمة 05

نبات الفول:

تبدأ شدة التركيب الضوئي مبكراً وتزداد بزيادة شدة الإضاءة إلى أن تصل أقصاها عند القيمة 005 ثم تبدأ في الانخفاض

الاستنتاج:

تختلف حاجة النبات إلى شدة الإضاءة حسب نوع النبات ظلي أو شمسي

**الخطأ الذي وقع فيه (أحمد) هو :** قام بزرع نبات البصل وهو نبات شمسي يحتاج إلى إضاءة قوية تحت أشجار النخيل الكثيفة وهي منطقة ظلية يمكن لأحمد تصحيح خطأه كالتالي:

يقوم بزراعة نبات ظلي آخر كالقرنبيط مكان البصل.

يقوم بزرع البصل في مكان شمس ي حيث الإضاءة متوفرة.

**2- النص العلمي - مقدمة:**

تقوم النباتات الخضراء بعملية التركيب الضوئي وتصنع المادة الغذائية في شروط مناخية متوفرة حيث CO<sub>2</sub> الحرارة والإضاءة. إن نقص

أحد هذه العوامل يؤدي إلى اختلال نمو النبات فكيف يؤثر نقص الإضاءة على عملية التركيب الضوئي؟

**العرض:** تعتبر الإضاءة شرط أساس ي في عملية التركيب الضوئي و بال التالي في تصنيع المادة الغذائية عند النبات. يتم التقاطها من طرف

الصانعات الخضراء الموجودة في الأوراق في وجود غاز الفحم CO<sub>2</sub> وتتوفر الماء. يتحول هذه الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية كامنة في روابط

جزيئات المادة العضوية المركبة، يستغلها النبات لتوفير الطاقة اللازمة (طاقة قابلة للاستعمال) لأداء الوظائف الحيوية المختلفة (تخزين في أعضاء

الإدخار، تنفس، تخمر، تجديد خلوي .....). يستطع النبات الأخضر كالطحالب الخضراء امتصاص الأشعة الضوئية الساقطة على الماء والتي

تخترق الأعمق القريبة من سطح المحيط مما يسمح لها بالقيام بعملية التركيب الضوئي ، و بزيادة العمق تنقص كمية الضوء المخترقة وبالتالي

نقل النباتات وتقل معها عملية التركيب الحيوي إلى أن تندم بانعدام الإشعاعات الضوئية أين تنتشر نباتات أخ ريمثل الطحالب الحمراء غيرها لقدرتها على امتصاص الضوء من بعيد.

**الخلاصة:** ان توفر الإضاءة المناسبة لكل نبات يسمح بالقيام بعملية التركيب الضوئي و بالتالي انتاج المادة الغذائية.

التمرين الثاني:

**1- أ:** يسمى مجموع هذه الصبغيات بالطبع النووي .

- المعابر المستعملة هي : طول الصبغي- شكل الصبغي - توضع الجزء المركزي - عدد الاشرطة الداكنة .

**ب-**. الصبغة الصبغية والعدد الصبغي : 2n = 8 .

**- رقم 2 هي الأنثى التعيل :** جميع الصبغيات متماثلة مثنى مثنى .

**د : العلاقة :** ان الصبغيات بما تحمله من مورثات ( النمط الوراثي ) هي المسؤولة عن الشكل الظاهر للجسم ( النمط الظاهري ).

-

**1/ الهدف من اجراء هذا التجربة:** هو الحصول علا سلالة مستحدثة تحمل صفات مرغوبة ألا و هي غزيرة الحليب و تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية.

**2/ الاستنتاج من نتائج الجيل الأول:** أنهم هجاء، متشابهون 100%، يحملون الصفات الساندة و هي قليلة الحليب و تتأقلم مع المناخ.

**3/ تفسير نتائج الجيل الأول تفسيراً صبغياً باستعمال الرموز التالية:**

النمط الوراثي	النمط الظاهري
قا قا تا	الساللة 1: قليلة الحليب تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية
ق ق ت ت	الساللة 2: غزيرة الحليب لا تتأقلم مع مناخ المناطق الرعوية
قا تا	<b>أمشاج الساللة 1:</b>
ق ت	<b>أمشاج الساللة 2:</b>
قا تا X ق ت	قليلة الحليب تتأقلم مع المناخ X غزيرة الحليب لا تتأقلم مع المناخ
قا تا	<b>الجيل 1:</b> قليلة الحليب تتأقلم مع المناخ 100%
قا ق تات	
قا ق ت	

المسط الوراثي					المسط الظاهري
قا تا / قات / قتا / قت					أمشاج ج ١:
قا تا / قات / قتا / قت X قاتا / قات / قتا / قت					الصالب بين أمشاج ج ١:
قا تا	قا تا	قات	قتا	قت	الجيل ٢:
قا قاتا	قا قاتات	قا قاتا	قا قات	قا قات	قليلة الحليب تتأقلم مع المناخ: ٩/١٦
قا قات	قا قاتات	قا قاتا	قا قات	قا قات	قليلة الحليب لا تتأقلم مع المناخ: ٣/١٦
قا قاتا	قا قاتات	قا قاتا	قا قات	قا قات	غزيرة الحليب تتأقلم مع المناخ: ٣/١٦
قا قات	قا قاتات	قا قاتا	قا قات	قا قات	غزيرة الحليب لا تتأقلم مع المناخ: ١/١٦

٥- تحديد المسط الظاهري و الوراثي للسلالة المرغوبه النقية:

-المسط الظاهري المرغوب: غزيرة الحليب تتأقلم مع المناخ.

-المسط الوراثي المرغوب النقى: ق ق تا تا.

#### التمرين الثالث:

##### ١-١ - أ - مميزات التربة التي يضيقها الحرث هي :

تحسين بنيتها الفزيائية بزيادة مساميتها وقدرتها على الاحتفاظ بالماء

-زيادة نسبة الرطوبة والأكسجين

ب - تفسير نتائج الجدول : كلما ازداد عمق الحرث ازداد تغفل الجذور داخل التربة ، كما تزداد كمية الماء والمواد المعdenية المتوفرة للنبات لذلك يزداد مردوده

٣- أ - تقييم تحسين مردود الإنتاج بحساب نسبة : المردود بالسقي/ المردود بدون سقي

السلالة				
D	C	B	A	المردود بالسقي/ المردود بدون سقي
1.09	1.75	1.21	1.63	

نلاحظ

إضافة السقي لهذه السلالات الأربعه يرفع من مردوديتها ولكن بنسب مختلفه

ب - السلالة الأكثر حساسية للجفاف هي : السلالة C

ج - السلالة الأكثر مقاومة للجفاف هي : السلالة D

ـ ١- هذه العوامل هي : تركيز  $\text{CO}_2$  في الوسط و شدة الإضاءة و درجة الحرارة (عوامل مناخية) و التسميد ( عوامل ترابية ).

ـ ٢- المقصد بالزراعة المحممية : هي زراعة مكيفة تتم داخل الدفيئات حيث توفر أحسن الشروط لنمو النبات كما يمكن التحكم في جميع العوامل الخارجية ( من عوامل ترابية وعوامل مناخية )

ـ ٣- ذكر مثالين عن الزراعة المحممية : الزراعة في البيوت البلاستيكية ، و الزراعة في البيوت الزجاجية

ـ ٤- فوائد هذا النوع من الزراعة تتمثل في:

-رفع مردودية الإنتاج إلى حدود قياسية

- توفير بعض المنتجات في غير وقتها الطبيعي

- تحقيق إنتاج مبكر وذو نوعية جيدة

ـ ٥- التقنية المستعملة هي الزراعة خارج التربة وذلك باستعمال دعامات خاملة مثل الرمل او الصوف الصخري او في محلول المعدهني في أحواض خاصة.

ـ ٦- أهميتها :

الاستغناء تماماً عن التربة والمشاكل المتعلقة بها

التقليل من ضياع الماء والاملاح المعدهنية

التحكم في تركيب محلول المعدهني حسب حاجيات النبات الحصول على إنتاج جيد.