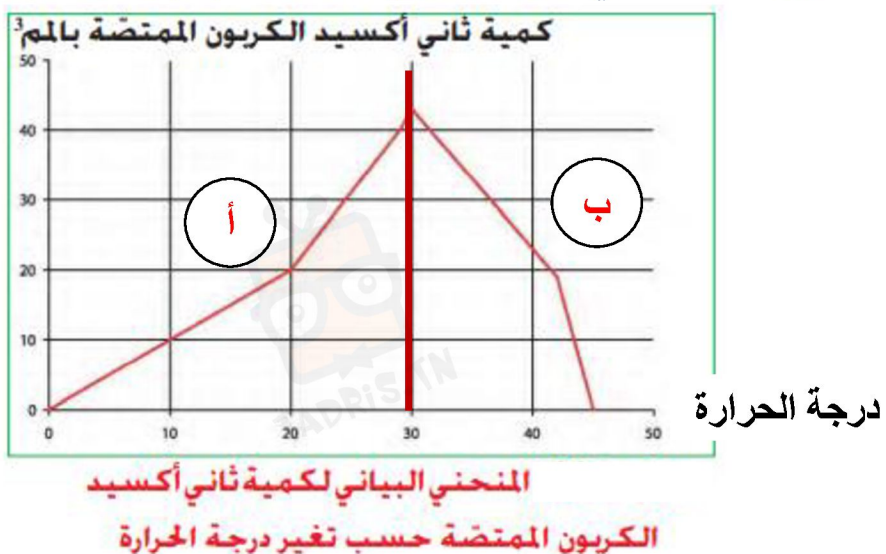


# عنوان : مراجعة الفرض التأليفي الأول

تمرين عدد 1

للتعرف على تأثير الحرارة على شدة التركيب الضوئي عند نبطة البطاطا تمّت مراقبة وقياس كمية ثاني أكسيد الكربون الممتصّة في ظروف حرارية مختلفة ثم تم رسم المنحني البياني .



1. حلل المنحني البياني وبيان تأثير تغيير درجة الحرارة على كمية ثاني أكسيد الكربون الممتصّة من قبل نبطة البطاطا .

التحليل : ينقسم المنحني البياني إلى منطقتين :

المنطقة (أ) : منحني تصاعدي يمتد من درجة حرارة  $0^{\circ}$  إلى درجة حرارة  $30^{\circ}$  ، كلما ارتفعت درجة الحرارة هناك زيادة في كمية ثاني أكسيد الكربون الممتصّة وبذلك تزداد شدة التركيب الضوئي .

المنطقة (ب) : منحني تناظري عندما تكون درجة الحرارة أكثر من  $30^{\circ}$  ، كلما ارتفعت درجة الحرارة تنخفض كمية ثاني أكسيد الكربون الممتصّة وبذلك تنخفض شدة التركيب الضوئي .  
2. حدد درجة الحرارة المثلى لامتصاص الكمية المناسبة لثاني أكسيد الكربون للحصول على أحسن إنتاجية لنباتات البطاطا .

درجة الحرارة المثلى لامتصاص الكمية المناسبة لثاني أكسيد الكربون للحصول على أحسن إنتاجية لنباتات البطاطا هي  $30^{\circ}$  .



فيه دارك ... اتهنف على قرائحة إصفارك



## تمرين ع2 دد

تم إنجاز تجارب على نباتات مختلفة وتحديد مجال الحرارة المثلى للحصول على أحسن إنتاجية كما يبينه الجدول التالي :

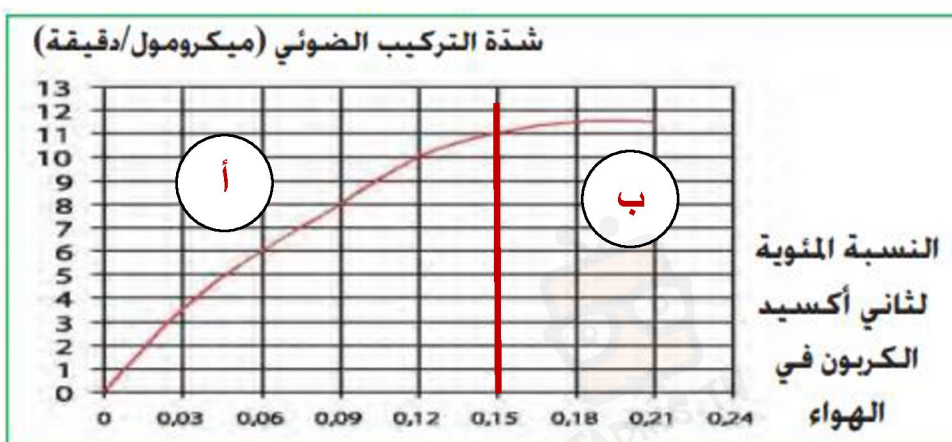
مجال الحرارة المثلى درجة مئوية (°C)	نوع النبات
20 – 15	قمح – شعير
30 – 20	بطيخ – دلّاع
35 – 25	ذرة – عباد الشمس

- فَسَرْ لِمَاذَا لَا يُمْكِن لِلْفَلَاحِ إِنْتَاجُ أَيِّ نَوْعٍ مِّنَ النَّبَاتِ عَلَى مَدَارِ السَّنَةِ .  
تفسير : لا يمكن للفالح إنتاج أي نوع من النبات على مدار السنة لاختلاف درجات الحرارة خلال فصول السنة .
- صَنَفَ النَّبَاتَاتِ الْمُبَيَّنَةِ فِي الْجَدْوَلِ حَسْبَ الْفَصُولِ الْمُلَائِمَةِ لِلْحَصُولِ عَلَى إِنْتَاجِيَّةِ عَالِيَّةٍ .

الفصول	نوع النبات
الشتاء	قمح . شعير
الربيع	بطيخ . دلّاع
الصيف	ذرة . عباد الشمس

## تمرين ع3 دد

للتعرف على تأثير ثاني أكسيد الكربون على شدة التركيب الضوئي عند نبات القمح تم مراقبة وقياس شدة التركيب الضوئي في وسط متغير النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون ثم تم رسم المنحني البياني .



المنحني البياني لشدة التركيب الضوئي حسب

النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون في الهواء الخيط

فيما ذكر... إنْتَهَى عَلَى قِرَائِيَّةِ إِصْفَارَكَ



1. حلل المنحني البياني وبيّن تأثير النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون على شدة التركيب الضوئي وبالتالي على تحسين الإنتاجية في نبات القمح .  
التحليل : يقسم المنحني البياني إلى منطقتين .

المنطقة (أ) : منحني تصاعدي ، النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون في الهواء من 0 إلى 0.15 ، كلما أرتفعت النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون في الهواء هناك زيادة في شدة التركيب الضوئي .  
المنطقة (ب) : منحني مستقر عندما تكون النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون أكثر من 0.15 وشدة التركيب الضوئي مستقرة في حدود 11.5 ميكرومول/دقيقة .

2. حدد النسبة المئوية المثلث لثاني أكسيد الكربون للحصول على أحسن إنتاجية لنبات القمح .  
النسبة المئوية المثلث لثاني أكسيد الكربون للحصول على أحسن إنتاجية لنبات القمح 0.15 .  
3. فسر محدودية الإنتاج النباتي عندما تكون النباتات معرضة للهواء العادي المحتوي على 0.03٪ من ثاني أكسيد الكربون .

تفسير : النسبة المئوية لثاني أكسيد الكربون في الهواء العادي 0.03 أصغر من النسبة المئوية المثلث لثاني أكسيد الكربون في الهواء 0.15 هذا ما يفسر محدودية الإنتاج النباتي للقمح .

#### تمرين عدد 4

تمت زراعة بذور نبات الفجل تجريبياً في المخبر تحت نوافيس بلاستيكية شفافة ( 15 بذرة كتلتها 0.14 غ تحت كل ناقوس ) وقد تم المحافظة على نفس ظروف الإضاءة والحرارة والتغذية المعدنية مع تغيير نسبة ثاني أكسيد الكربون كما يلي :  
نسبة عادية في الناقوس الأول ، نسبة ضعيفة في الناقوس الثاني ، نسبة عالية جداً في الناقوس الثالث .

بعد 20 يوم تم جني النباتات المتحصل عليها ثم تجفيفها وزنها وكانت النتائج كما يلي :

نباتات تحت الناقوس	الكتلة الجافة (غ)
3	2
1	
3.10	0.39
	2.62

1. قارن الكتل المتحصل عليها تحت كل ناقوس .

مقارنة : أعلى كتلة جافة تحصلنا عليها نباتات تحت الناقوس 3 تساوي 3.1 غ ثم نباتات تحت الناقوس 1 تساوي 2.62 غ وأقل كتلة تحت الناقوس 2 تساوي 0.39 غ .

2. ابحث عن العلاقة بين النتائج التجريبية والطريقة العملية الميدانية التي تساهم في زيادة الإنتاج في البيوت المكيفة .

العلاقة بين النتائج التجريبية والطريقة العملية الميدانية التي تساهم في زيادة الإنتاج في البيوت المكيفة هي نسبة ثاني أكسيد الكربون وشدة التركيب الضوئي .

### تمرين عدد ٥

#### تمرين عدد ١ :

الهدف : اختبار القدرة على توظيف المعلومات

لتحديد كمية الماء الضرورية لنمو نبتة الذرة نقدم المعطيات التالية :

المعطى الأول :

60 طنا	إنتاج الهكتار الواحد من محصول الذرة
800 لترا	معدل كمية الماء الموجودة فيطن الواحد من الذرة
3000 طن أي 3000000 لتر	كمية الماء المستهلك من قبل كل المحصول

المعطى الثاني :

لا تنمو الذرة بصورة جيدة في التربة الجافة لذا يضطر الفلاحون لسقي النبتة في المواسم الجافة .

1 - احسب مقدار الماء الذي نجده في هذا المحصول وفي الهكتار الواحد .

2 - ضع علامة  $\times$  أمام الجمل الصحيحة من بين الجمل التالية :

أ - كل كمية الماء التي تمتصها جذور الذرة تبقى في النبات إلى حد جنى المحصول .

ب - أكبر جزء من الماء الذي يتمتصه النبات يطرح في الهواء بعملية النتح .

ج - الكميات الكبيرة من الماء التي يستهلكها النبات تؤدي إلى إنتاج كمية قليلة من المحصول الزراعي

1 - مقدار الماء الذي نجده في هذا المحصول وفي الهكتار الواحد =  $6 \text{ طن} \times 800 \text{ لتر} = 48000 \text{ لتر}$

2. أ. كل كمية الماء التي تمتصها جذور الذرة تبقى في النبات إلى حد جنى المحصول .

ب. أكبر جزء من الماء الذي يتمتصه النبات يطرح في الهواء بعملية النتح .  $\times$

ج. الكميات الكبيرة من الماء التي يستهلكها النبات تؤدي إلى إنتاج كمية قليلة من المحصول

الزراعي .  $\times$

### تمرين عدد ٧

اذكر المعرف به بالنسبة إلى كل تعريف في الجدول التالي :

المعرف به	التعريف
الأوبار الماصة	1 - شعيرات رقيقة توجد في مستوى المنطقة الوسطى للجذر مسؤولة عن عملية الامتصاص .
النتح	2 - فقدان النسبة للماء على شكل بخار في الهواء الجوي .
النسغ الخام	3 - مزيج من الماء والأملاح المعدنية تمتصه النبتة في مستوى جذورها .
جهاز البوتوماتر	4 - جهاز يمكننا من قيس كمية الماء الممتصة من قبل النبتة .

في ذلك ... إنهم على قراراتك

1 - أقترح فرضيات بخصوص منطقة الجذر التي يحدث في مستواها الامتصاص .



جذر فتی لنبات الفجل

مشاهد بالمجهر ذات العينتين

الفرضيات : 1) المنطقة العليا مسؤولة على عملية الامتصاص .

2) المنطقة الوسطى مسؤولة على عملية الامتصاص .

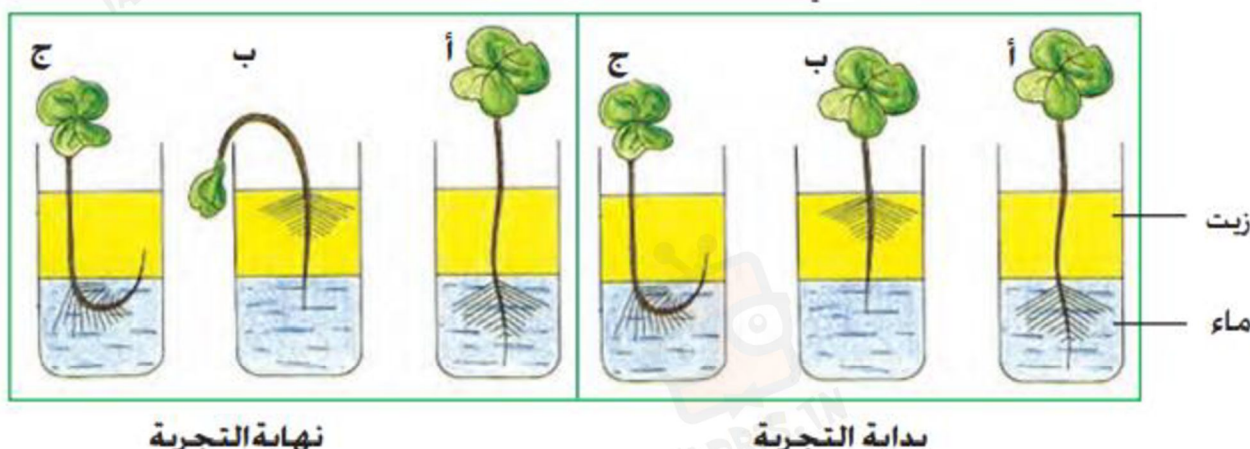
3) المنطقة السفلی مسؤولة على عملية الامتصاص .

2 - أقترح تجربة للثبات من وجاهة الفرضيات .

تجربة 1 : عزل المنطقة العليا عن الماء و نضعها في الزيت .

تجربة 2 : عزل المنطقة الوسطى عن الماء و نضعها في الزيت .

تجربة 3 : عزل المنطقة السفلی عن الماء و نضعها في الزيت .



### 3 - حل نتائج هذه التجارب .

التجربة أ تتمثل في عزل المنطقة العليا عن الماء ووضعها فيزيت في نهاية التجربة نلاحظ نمو طبيعي للنبتة .

التجربة ب تتمثل في عزل المنطقة الوسطى عن الماء ووضعها فيزيت ، في نهاية التجربة نلاحظ ذبول النبتة .

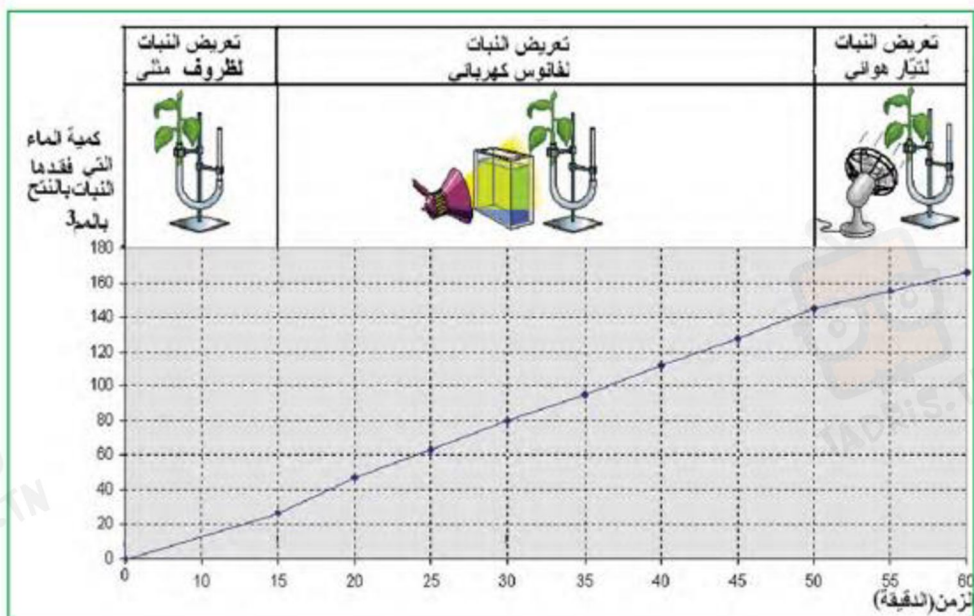
التجربة ج تتمثل في عزل المنطقة السفلية عن الماء ووضعها فيزيت ، في نهاية التجربة نلاحظ نمو طبيعي للنبتة .

### 4 - ماذا تستنتج ؟

استنتاج : المنطقة الوسطى الحاملة للأوبار الماصة مسؤولة على عملية الامتصاص .

#### تمرين ٤٩

تمثل الوثيقة التالية تجارب تأثير عوامل مختلفة على غصن نبات أخضر والمنحي البياني يبيّن نتائج علاقة النتح بالظروف المختلفة عبر الزمن .



الظروف التجريبية	نبات معرض لفانوس كهربائي											
	نبات معرض للماء الذي فقدته (cm)						نبات معرض لماء الماء الذي فقدته (cm)					
الزمن (دقيقة)	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	0
الزمن (دقيقة)	60	55	50	45	40	35	30	25	20	15	10	0
حجم الماء الذي فقدته (cm)	165	155	145	130	110	95	80	60	45	25	10	0
فقدان النبات بالفتح (cm)												

1 - حل المنحي البياني ثم قارن النتائج المتحصل عليها في الظروف المختلفة .

2 - استنتاج تأثير الظروف المناخية ( حرارة ، رياح ، إضاءة ... ) على ظاهرة النتح عند النبات الأخضر .

في دارك... اتهمني على قرائبة إصفارك