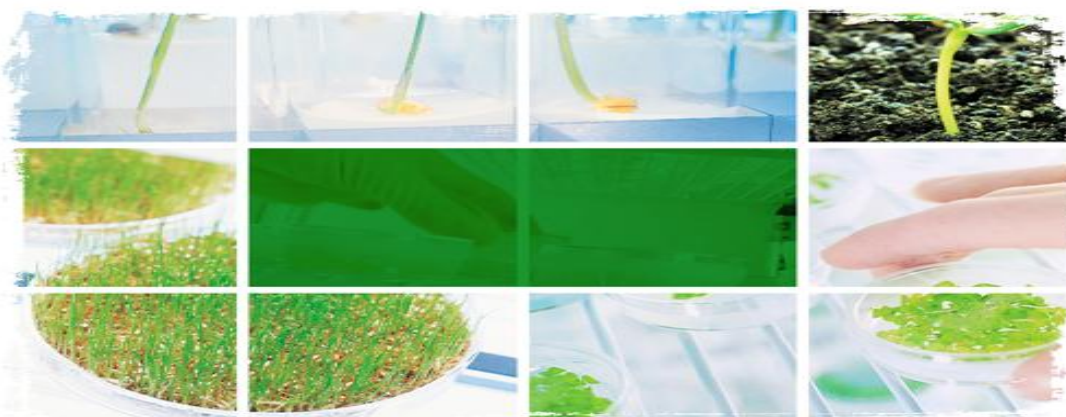




الجلسات العملية TP لمادة تنظيم النمو والتطور Régulation de Croissance et de Développement

لطلبة السنة الأولى ماستر تخصص التنوع الحيوي و فيسيولوجيا
النبات



مسؤولة العملية : د. شايب غنية
مسؤول المادة . أ.د. غروشة حسين

السنة الجامعية 2019-2020

عملية مادة : تنظيم النمو و التطور Régulation de la croissance et de développement

مسؤل العملي : د. شايب غنية

مسؤل المادة : الأستاذ غروشة حسين

يتمثل العملي في خمس جلسات عملية

TP N° 1 تحديد حركية النبات

الهدف:

ملاحظة حركية النبات و تحديد المنطقة المسئولة عن هذه الحركة

مبدأ العملى :

معرفة المادة المسئولة عن حركة النبات

الأدوات و المواد المستعملة :

بذور القمح	✓
بدور نامية على مستوى الكليو بتيل	✓
علب بتري	✓
يبشر	✓
ورق ماصة	✓
ماء	✓
ماء جافيل	✓

خطوات العمل:

تجهيز الأدوات و المواد السابقة

أولاً تعقيم بذور القمح



▶ نضع بذور في ببشر به كمية من الماء و قليل من ماء جافيل مدة من الزمن

▶ بعد ذلك نقوم بتصفية البذور و غسلها جيدا بالماء عدة مرات

ثانياً : تحضير وسط الزراعة

▶ نقوم بتحضير 3 علب بتري بها أوراق ماصة



▶ ثم نضع البذور على مستوى أطباق بتري ثم نسقيها و نتركها حتى تنبت



❖ بعد مرور 15 يوم نلاحظ أن نمو الجذير



❖ كملاحظة فقط بعد 21 يوم شكل بذرة أصبح كالتالي :



ثالثاً : تحضير الagar "Agar"



Agar ← 20g

نشاء ← 5g

فينول فتالين ← 10ml

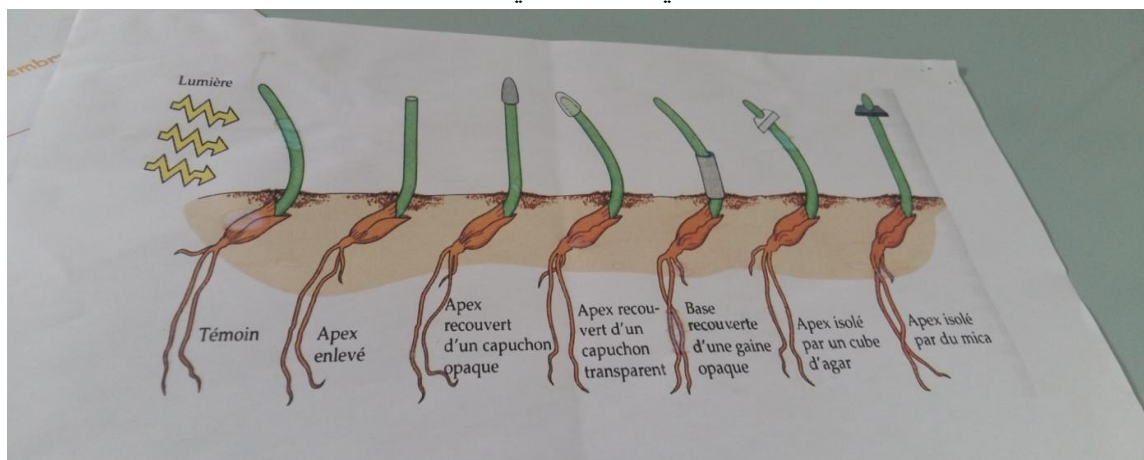
ماء مقطر ← 200ml



- يخلط الكل مع بعض مع بعض التسخين بعد ذلك نقوم بتوزيعه في أطباق المبرد التي تستخدم في تحضير مكعبات ثلج .
- يترك في ثلاجة لمدة 24h



➤ بعد مرورنا و تحضيرنا للخطوات السابقة تأتي مرحلة غرس بذور القمح المنبته في التربة على مستوى 8 أصص. و يمثل كل أصيص مرحلة أو ظاهرة معينة وفق الخطوات الموضحة في الشكل الآتي:





خطوات غرس البذور موضحة في الصور التالية :

بعد عملية زرع البذور وسقيها نقوم بالخطوات الآتية

أصيص 1 ← يبقى كشاهد



أصيص 2 ← نقوم بقص القمة النامية



أصيص 3 ← نقوم بتغطية القمة النامية بورق الألمنيوم



أصيص 4 ← نغطي القمة النامية بقطعة بلاستيكية



أصيص 5 ← نغطي قاعدة النبتة بورق الألمنيوم



أصيص 6 ← نغطي وسط النبتة بورق الألمنيوم



أصيص 7 ← نغطي القمة بقليل من الاجار



أصيص 8 ← نغطي القمة النامية بغازل اسود اللون



المطابق : ملاحظة و مناقشة النتائج

الإحساس والحركة عند النباتات : TP N° 2



فاصولياء



عدس



حمص

الهدف :

تتبع حركة النبات ومعرفة حساسيتها اتجاه المؤثرات الخارجية

مبدأ العملى :

قيام بتجارب على مختلف أنواع البادرات لتعرف على مختلف الانتحاءات متمثلة في :

- ✓ الانتحاء ارضي
- ✓ الانتحاء ضوئي
- ✓ الانتحاء مائي

المواد والأدوات المستعملة:

- ماء
- قطن

- علب بتري
- ماء جافيل
- بذور: حمص - فاصولييا - عدس

خطوات التجربة :



عدس



حمص



فاصولييا

- تقوم بتعقيم البذور في كاس به ماء وقليل من ماء جافيل مدة من الزمن
- تقوم بتصفية البذور و غسلها جيدا بالماء
- بعد ذلك نقوم بتحضير 3 علب بتري بها قطعة قطن
- نضع البذور في هذه الأطباق ونعطيها بقطن ثم نقوم بسقيها و نتركها حتى تثبت و يظهر جذيرها



- **ملاحظة:** تسقى هذه البذور من الوقت الثاني إلا إذا لاحظنا جفاف للقطن
- و في الأخير نحصل على باذرات نامية بداية خروج الجذير بعد مرور **أسبوع أو 10 أيام** من عملية الإنبات.



ثانياً:

تحضير أصص بها تراب و توزع الباذرات عليها بحيث يتم تطبيق المبدأ العملي

1 - اصيص شاهد

2- اصيص يمثل انتقاء الضوئي

3 - اصيص يمثل انتقاء ارضي

4 - اصيص يمثل انتقاء مائي



فاصوليا

الحمص



❖ بعد مرور 15 يوم (فاصوليا- العدس) أو 21 يوم(الحمص) من عملية الزرع نلاحظ نموا واضحا على مستوى كل أصيص بنجاح (الخطوة الأولى) .

موضحة في الصور التالية :

✓ بعد أسبوع من من غرس الحمص وال fasolia و العدس :



بعد 15 يوم



عدس

فاصوليا

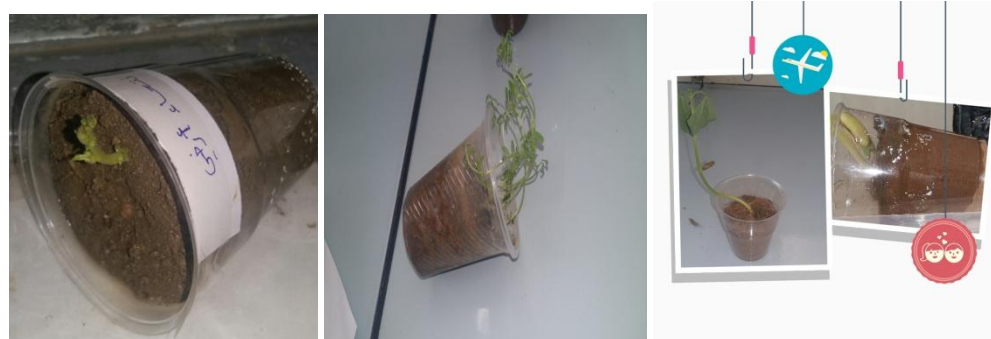
حمص

اشرح الظواهر عند النباتات الثلاث (الخطوة الثانية)

حمص

عدس

فاصوليا



✓



2- الانتحاء الضوئي

قبل وضعها داخل العلب



بعد وضعها داخل العلبة و مرور أسبوع من ذلك



خروج النبتة من الفتحة

منظر من داخل العلبة

- عند نمو قليل لنبتة نقوم بوضع أصيص داخل علبة معزول عن ضوء بها فتحة صغيرة يمكن للإضاءة المرور عبرها حيث جهة من النبات يمسها الضوء وجهة الثانية لا تصلها الإضاءة.

تسجيل الملاحظات؟

3 - الانتهاء المائي

هو انتهاء قمم الجذور النامية إلى الأماكن ذات المحتوى المائي العالي



فاصوليا



حمص

بعد أسبوع :



فاصوليا



حمص



عدس

تسجيل الملاحظات؟



عدس



حمص



فاصوليا

الاستنتاج العام ؟

الانحناءات او حركة النبات متباينة التعاريف تختلف فقط في نوع العامل الذي يؤثر عليها

1- انثناء ضوئي ← الضوء

2- انثناء ارضي ← الجاذبية الارضية

3- انثناء مائي ← الرطوبة

الجلسة العملية رقم 4

تأثير الاكسين IAA على النمو



الجلسة العملية رقم 4

تأثير الاكسين على النمو IAA



مبدأ العمل : استعمال تراكيز مختلفة من حمض الاندول $175,184 \text{ g/ml}$

الهدف من العمل : معرفة تأثير هرمون IAA على نمو مختلف الانواع النباتية وعلى النبات بصفة عامة

المواد والادوات المستعملة :

*ماء مقطر

*تراكيز مختلفة من حمض الاندول

*النباتات النامية

*زجاجيات مخبرية

خطوات التجربة :

١/ المادة النباتية :

- استعمال النباتات النامية في التجارب السابقة لانتحاءات

- استعمال نباتات لأنواع مختلفة القمح العدس الفاصولياء الحمص

٢/ المحاليل المحضرية :

تحضير تراكيز مختلفة من هرمون IAA انطلاقاً من الكتلة المولية

التركيز	1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0	
حجم IAA	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
حجم الماء المضاف	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

* نقوم بوزن 0,087g من مسحوق الاندول ونقوم بإذابته في 50ml من الماء المقطر



* ثم نقوم بعدة تراكيز مختلفة من محلول الام

* التركيز ٠ : قياس 100ml من الماء المقطر

* التركيز ٠,٢ : نقوم بقياس 2ml من محلول الام ثم نكمل بالماء المقطر الى غاية 100ml

* التركيز ٠,٤ : نقوم بقياس 4ml من محلول الام ثم نكمل بالماء المقطر الى غاية 100ml

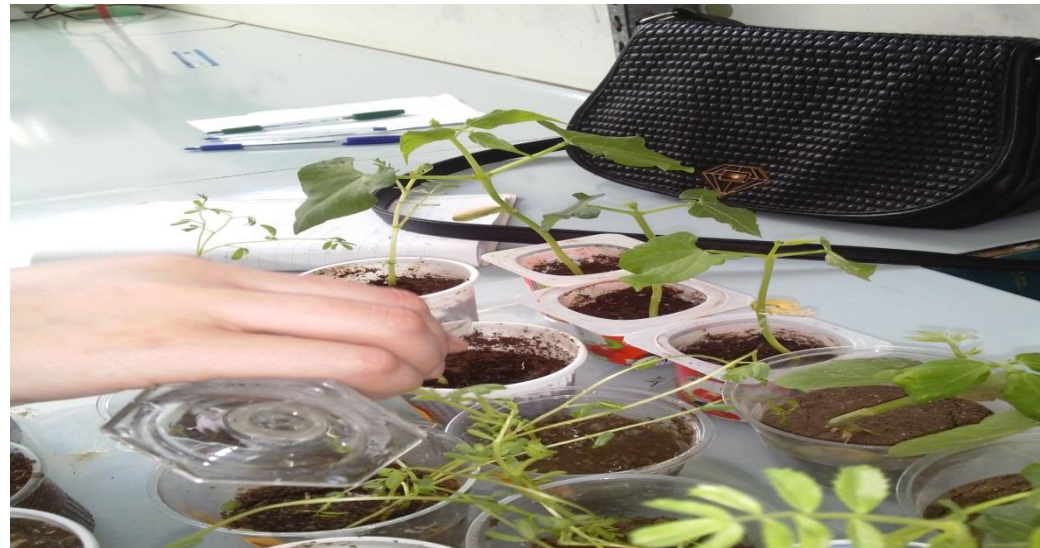
* وهكذا على التوالي للحصول على التراكيز ٠ ٠,٢ ٠,٤ ٠,٦ ٠,٨ ١



ثم نقوم بتحضير 6 اصص لنباتات نامية لنبات الحمص



ثم نقوم بسقي كل أصيص ب 5ml من إحدى التراكيز التي أعددناها من حمض الاندول



* ويستمر السقي بالتراكيز لمدة ثلاثة أيام على التوالي وبعدها نستمر بالسقي بالماء ونلاحظ التغير في طول كل نبتة على حدي



نتائج القياسات :

توضع في جدول بقياس أطوال النباتات المسقية بحمض الأندول لثلاث أيام متالية مقارنة بذلك السقي بالماء وفقاً لجميع تراكيز التجربة .

تسجيل الملاحظات ؟

تفسير الظاهرة ؟



الاستنتاج؟

الجلسة العملية رقم 5

تأثير هرمون الجبريلين على النباتات



تأثير هرمون الجبريلين على النباتات

المبدأ : تجربة أنصاف بذور القمح لإثبات دور الجبريلين في عملية الإنبات

الهدف : ملاحظة تأثير هرمون الجبريلين GA3 على الإنبات

الأدوات المستعملة :

قمح - علب بتري - حمض جبريلين - وسط نمو الجيلوز - ملون يود - أطباق بيترى - ايثانول - زجاجيات - جهاز autoclave



سير التجربة

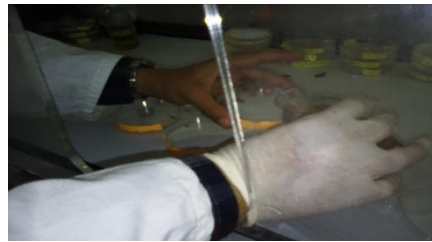
1/ تحضير وسط نمو

2/ تحضير الهرمون

3/ تحضير البذور

وسط نمو :

نذيب 28 g من الجيلوز في لتر من الماء في حمام مائي تحت درجة غليان ليتم ذوبانه عندما يذوب يسكب في أطباق بيترى ويعقم في autoclave ويستعمل كوسط غذائى



تحضير الهرمون :

33 ml بالماء إلى وإكمال حجم كحول الإيثانول + قطرات من هرمون GA3 0,5g

تحضير البذور :

تقسم البذور إلى نصفين نصف به جنين ونصف بدون جنين



تحضير التجربة :

1/ سكب وسط النمو بعد إذابته في أطباق بتري



2/ نقع انصاف البذور التي ليس بها جنين في حمض GA3 والنصف الثاني بدون نقع في الهرمون في الماء فقط

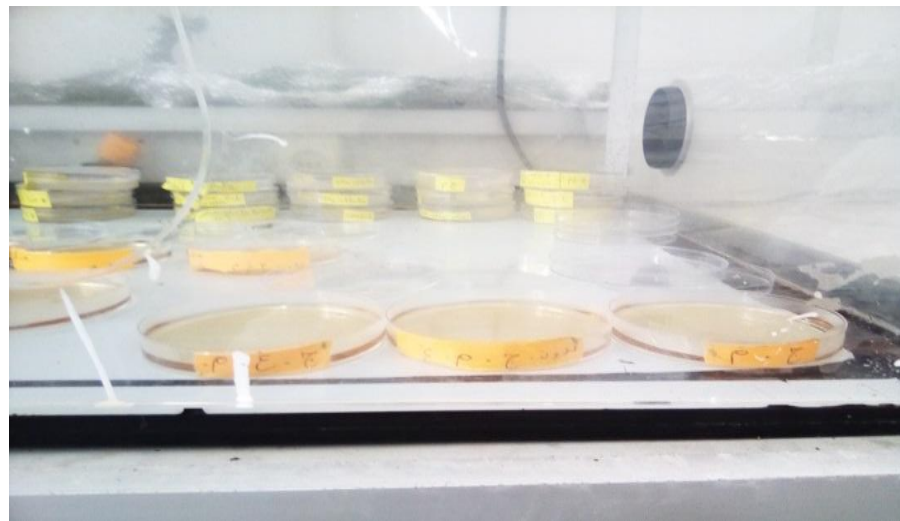
النقع يكون لمدة 24 سا (4 ساعات)

تقسم التجربة إلى 3 مكررات :

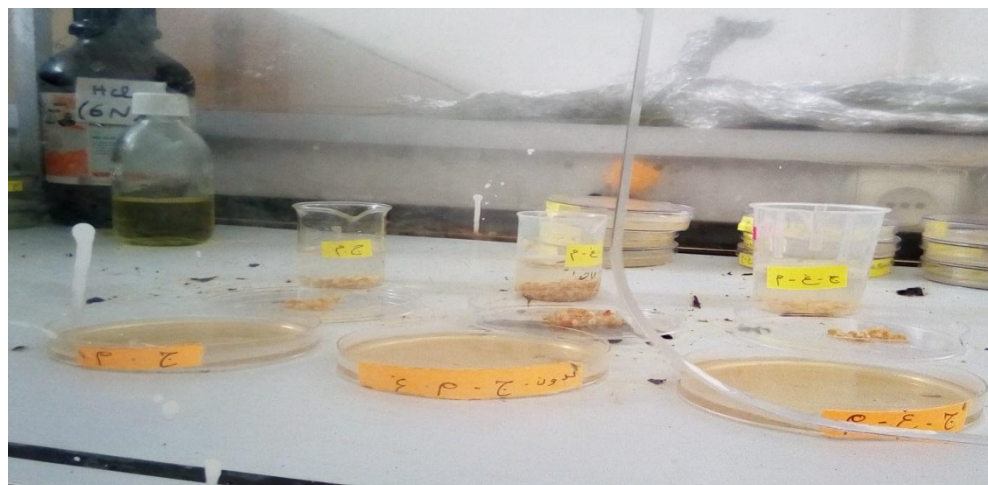
الوسط 1 : به أنصاف قمح بها جنين منقوعة

الوسط 2 : به أنصاف قمح ليس بها جنين و منقوعة

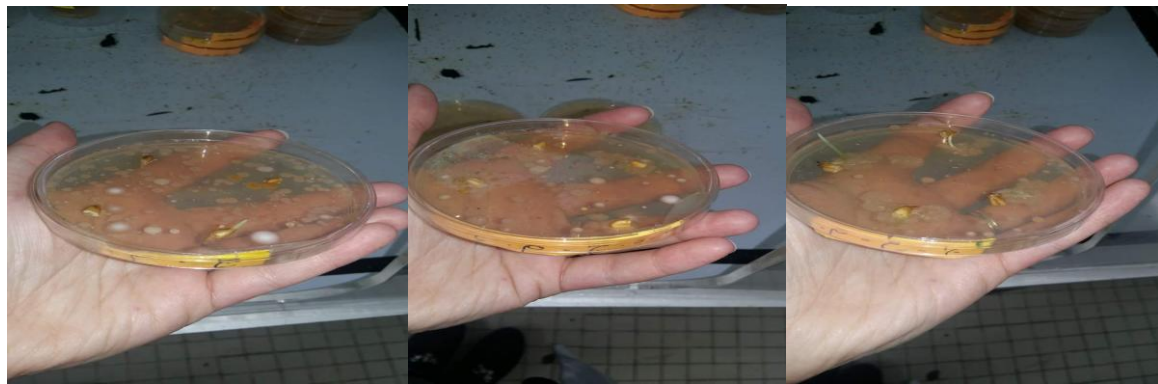
الوسط 3 : به أنصاف قمح بها جنين وغير منقوعة



ثم نقوم بزرع حوالي 4 انصاف من القمح من كل وسط في طبق بتريي به الوسط الغذائي وذلك تحت جهاز autoclave



و تترك للنمو وبعد أسبوع تتم الملاحظة :



تسجيل الملاحظات ؟

تقسيير الظاهرة ؟

*ثم نقوم بتلوين نصف القمح بملون اليود في كل الأوساط :



تسجيل الملاحظات؟

ال التقسيير؟

الاستنتاج؟

المطلوب:

- 1- تسجيل الملاحظات في كل تجربة .و تمثيل النتائج على شكل جداول ،منحنيات و أعمدة حسب نوعية النتائج المسجلة.
- 2- تفسير الظواهر في كل تجربة اعتماد على المحاضرات المقدمة من طرف الأستاذ غروشة أو الاستعانة بالبحث الشخصي في موافق الالكترونية.
- 3- الاستنتاج العام لكل ظاهرة مسجلة
- 4- تقديم التقرير على شكل Power Point و إن أمكن و كانت النتائج أكثر إيجابية يمكن اثراء التقرير على شكل فيلم علمي.

ملاحظة:

أخذت الصور من طرف الطالبات لوصيف مني ريان و زروقي سهام تخصص التباين الحيوي وفيزيولوجيا النبات سهام دفعة 2018 أثناء تحضير الجلسات العملية سواء في المخبر أو تتبعها في المنزل.