



الأستاذة : أحلام عريفة مدة الامتحان : 30 دقيقة	فرض مراقبة عدد 3 في علوم الحياة و الأرض	المدرسة الاعدادية بصيادة السنة الدراسية 2013-2014
---	--	--



العدد: 18.25
20

التمرين عدد 1: (4ن) اجب بنعم او بلا و اصلح الجمل الخاطئة :

1-الحلزون حيوان لافقري ينتمي إلى شعبة المفصليات . (خطأ...)

المحلزون حيوان لافقري ينتمي إلى شعبة المفصليات.

2-للخنفس قرنا استشعار و 6 أرجل مفصليّة و جسم مقسم إلى 3 أجزاء رئيسية . (صحيح...)

.....

3

3-تكون الجذور النفيية عند النبتة رقيقة و متساوية . (صحيح...)

تكون الجذور النفيية عند النبتة رقيقة و متساوية.

4-الجذمور هو عبارة عن ساق زاحفة هوائية عند نبات النعناع . (خطأ...)

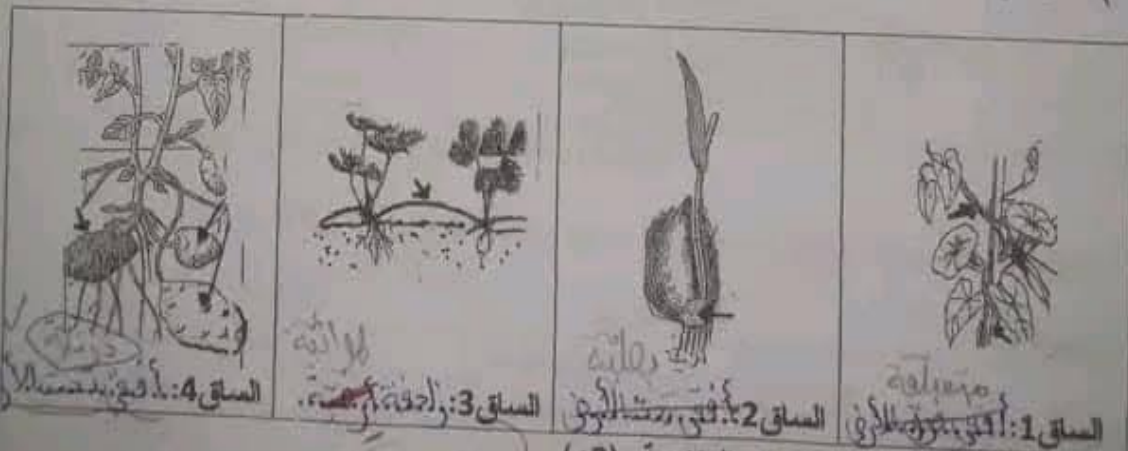
الجذمور هو عبارة عن ساق زاحفة هوائية عند نبات النعناع.

5-السلامية هي المسافة الفاصلة بين العقدة و البرعم النهائي . (خطأ...)

السلامية هي المسافة الفاصلة بين العقدة و البرعم النهائي.

التمرين عدد 2: (5.5ن) تتنوع أعضاء النباتات الزهرية .

1) تمثل الوثيقة التالية لسوق مختلفة عند النباتات الزهرية :

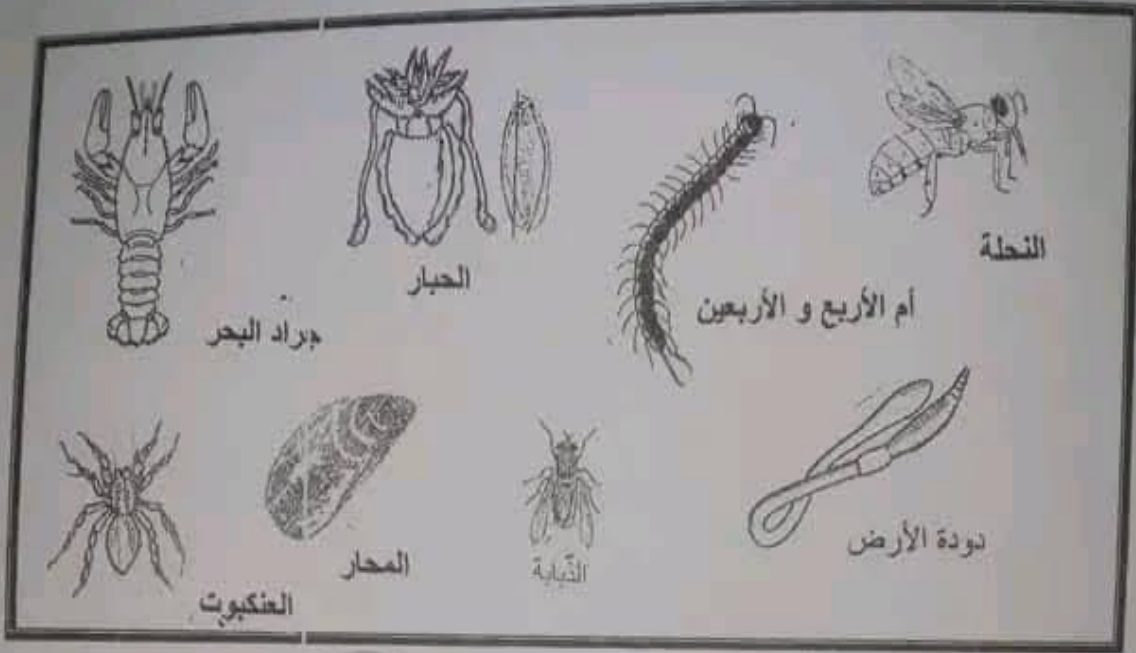


015





التمرين عدد 4: (5.5ن) تمثل الوثيقة التالية رسوما لبعض الحيوانات اللاقظرية تعيش في اوساط بيئية مختلفة



115

1) صنف هذه الحيوانات وذلك بإتمام الجدول التالي: (2ن)

شعبة اللافقاريات	شعبة اللافقاريات	شعبة المفصليات
دودة الأرض	الحبار	النحلة

2) تقسم شعبة المفصليات إلى 4 أصناف بالاعتماد على معايير مختلفة. أكمل الجدول التالي بما يناسب (3,5 ن)

صنف الحشرات	صنف اللافقاريات	صنف المفصليات	صنف متعددات الأرجل
عدد الأرجل	ثمانية	أربعة	أكثر من ستة
الأجزاء الرئيسية للجسم	الرأس والصدر والبطن	الرأس والبطن	عدة حلقات متشابهة
عدد قرون الاستشعار	زوجان	زوجان	زوجان
أمثلة (الحيوانات الموجودة بالوثيقة)	العنكبوت	جراد البحر	دودة الأرض

215

عملا موقفا





ب- أكمل الجدول التالي بما يناسب من أمثلة من النباتات: (2ن) ^{حنا} - عراولة

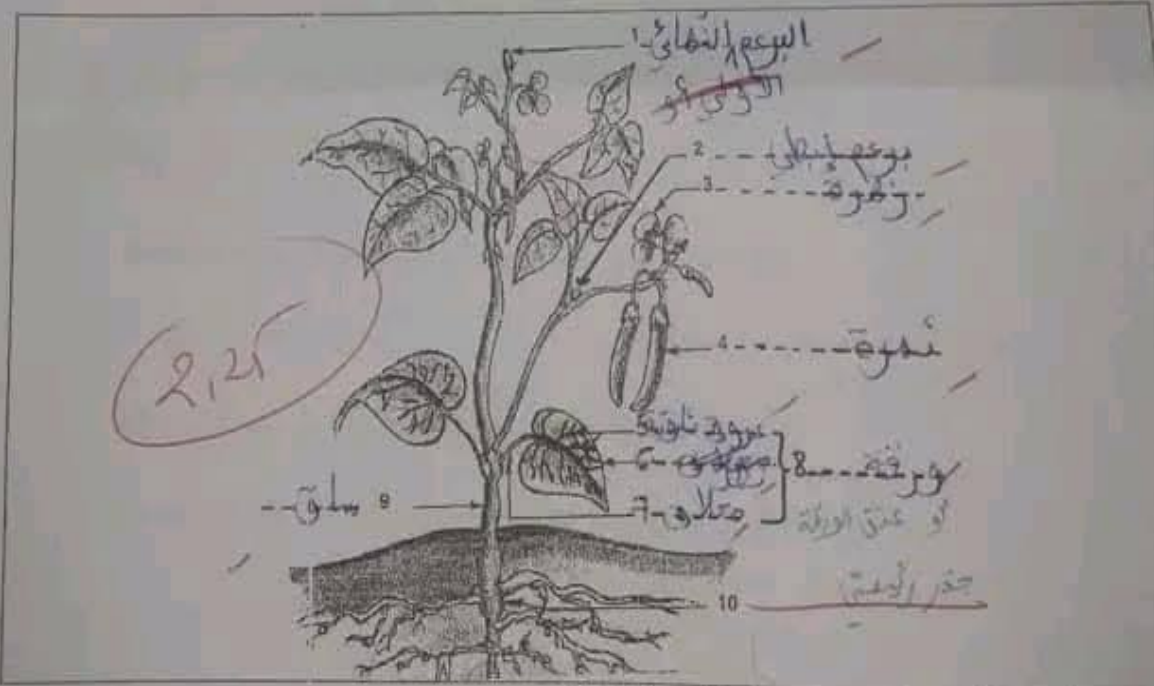
الساق 4	الساق 3	الساق 2	الساق 1	مثال للنبات
.....

(2) فيما يلي غصنين لنباتين زهريتين مختلفتين:



أ- رسم توضيحي لورقة صر كريمة.....
ب- رسم توضيحي لورقة بسبوطية.....
أكمل البيئات و العنوا المناسب لكل رسم (5,1ن)

التمرين عدد 3: (5ن) تمثل الوثيقة التالية رسما توضيحيا لنبات زهري:



1) ضع أمام الأرقام ما يناسب من البيئات. (2,5ن)

2) عمّر الجدول التالي لتبين وظائف بعض أجزاء النبتة ثم سمّ الجهاز الذي تكوّنه: (2,5ن)

اسم الجهاز	أجزاء النبتة	الوظيفة
.....	- امتصاص الغذاء
.....	- النمو
.....	- التنفس





السنة الدراسية : 2013-2014 التاريخ : 16-04-2014 المدة : 30 دق	فرض مراقبة عدد 3 في علوم الحياة والأرض	السنة : 16 إ: الحبيب بورقيبة مادة : لمياء بوشحيمة المستوى : 3-17
القسم و الرقم :	اللقب اللقب :	الاسم :

تمرين عدد 1 : (3.5ن)

1- ضع العلامة (+) أمام الإجابة الصحيحة :
أ- يوجد في قاعدة كل ورقة :

<input type="checkbox"/>	بنرة
<input checked="" type="checkbox"/>	برعم إبطي
<input type="checkbox"/>	برعم نهائي

ب- تتمثل وظيفة الجذور في :

<input checked="" type="checkbox"/>	تثبيت النبتة في التربة و امتصاص الماء و الأملاح المعدنية
<input type="checkbox"/>	نقل الماء و الأملاح المعدنية إلى كامل أعضاء النبتة
<input type="checkbox"/>	تنفس و تعرق النبتة

ج- الجنمور هو :

<input checked="" type="checkbox"/>	ساق أرضية زاحفة تحت التربة
<input checked="" type="checkbox"/>	جنر أرضي أخاري
<input type="checkbox"/>	ساق زاحفة فوق التربة

د- يتكوّن الجهاز الإعاشي عند النباتات الزهرية من :

<input type="checkbox"/>	أزهار و ثمار و بنور
<input checked="" type="checkbox"/>	أزهار و براعم و جنور
<input type="checkbox"/>	أوراق و جنور و سوق

11- تتنوع الجذور عند النباتات الزهرية . أكمل الجمل التالية بما يناسب .

- تتكوّن الجذور عند نبتة الفلفل من جنر رئيسي تنفرع عنه جنور ثانوية فهي جنور
- تتكوّن الجذور عند نبتة القمح من خيوط متساوية و كثيفة فهي جنور
- تخزن جنور بعض النباتات كاللفت المواد العضوية فهي جنور

16/10

واهل

12

15





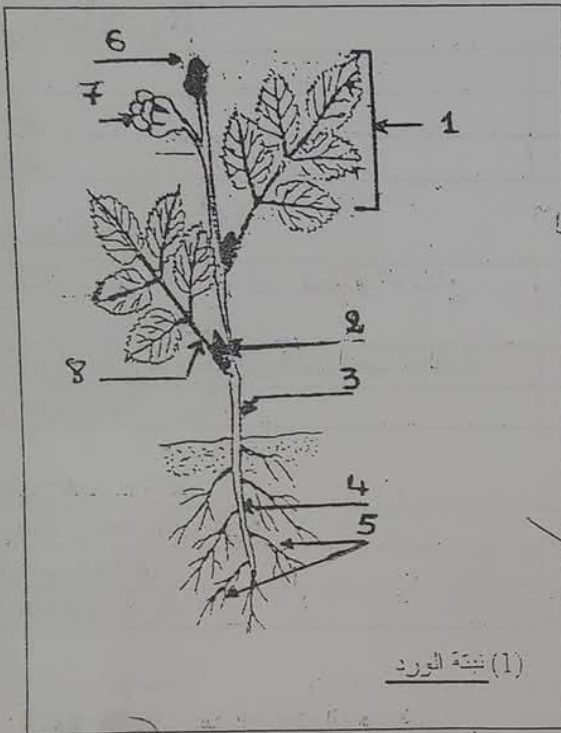
تمرين عدد 2 : (4ن)

أكمل الجمل التالية بذكر نوع الساق و مثال منها في كل جملة :

- ساق منتصبه عموديا على سطح الأرض هي ساق جارية مثل القمح
- ساق أرضية ادخارية هي ساق ساق البطاطا
- ساق قرصية قصيرة تحمل أوراق حشوية هي ساق ساق البصل
- ساق توجد تحت التربة لها جذور هي ساق ساق الخس
- ساق ترتكز على دعامة (جدار - عمود ...) هي ساق ساق العنب

تمرين عدد 3 : (5.5ن)

تمثل الوثيقة التالية رسما توضيحيا لنبته زهرية (نبتة الورد)



(1) نبتة الورد

1- ضع البيانات المناسبة أمام الأرقام في الجدول .

1- <u>الزهرة</u>	5- <u>البراعم</u>
2- <u>الساق</u>	6- <u>البراعم</u>
3- <u>البراعم</u>	7- <u>البراعم</u>
4- <u>الجذور</u>	8- <u>البراعم</u>

2- صنّف الأعضاء رقم 1 و 3 و 4 و 7 حسب وظائفها إلى جهازين بوضع الأرقام المناسبة لكل جهاز .

- أعضاء الجهاز الإعاشي : 1, 3, 4, 7
- أعضاء الجهاز : 2, 6, 8

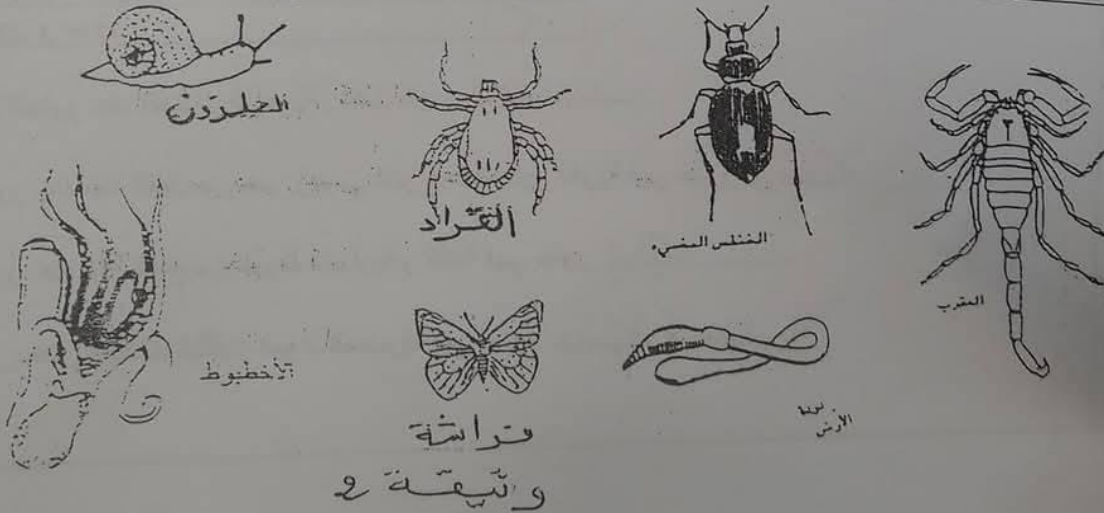
3- اذكر وظيفة العضو رقم 3 .

4- اذكر نوع الجذور و الساق عند نبت الورد .

- نوع الجذور : جذور ليفية
- نوع الساق : جارية

تمرين عدد 4 : (7ن)

تمثل الوثيقة 2 رسوم لحيوانات لا فقريّة مختلفة .



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

