# تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





# مذكرة إثرائية سؤال وجواب في الوحدة الأولى الاعتناء بالنباتات

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← مذكرات وبنوك ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 28-10-2024 11:00:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة | علوم:

# التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

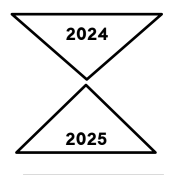
اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

# المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول استقصاء علمي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات واجب منزلي مع نموذج الإجابة في وحدة الاعتناء بالنباتات مشروع في وحدة الاعتناء بالنباتات ملخص دروس وحدة الاعتناء بأنفسنا ملخص درس النباتات من سلسلة أصدقاء العلوم



العلوم



الوحدة الاولى

الاعتناء بالنباتات



اعداد : على بن محمد الحسان

النباتات واجزاؤها

نمو النباتات ودرجة الحرارة

النباتات بحاجة الى الضؤ والماء

نقل الماء

99493923

علي بن محمد الحسان

في حالة وجود اي ولاحظات التواصل على

#### درس ۱-۱: النباتات واجزاؤها (أجوبة)

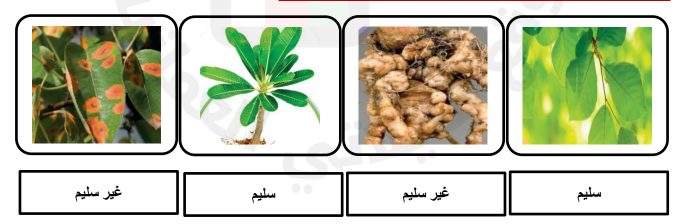
# السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة.

- ۱- ( X ) لدى معظم النباتات سته أجزاء رئيسية . أربعة
- ٢- ( 🗸 ) النباتات السليمة لها جذور وسيقان واوراق سليمة .
- ٣- ( X ) ينمو النبات ذو الجذور والسيقان والأوراق غير السليمة جيدا . لا ينمو

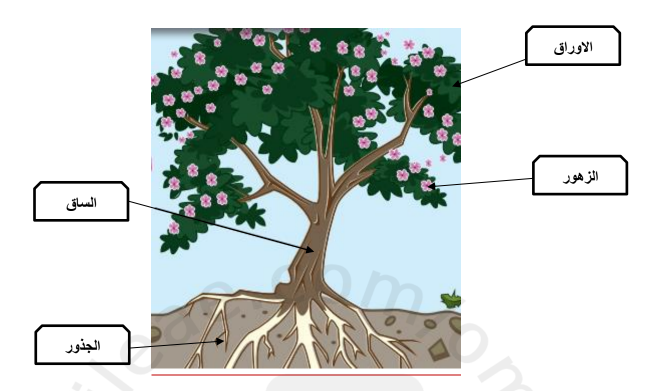
#### السؤال الثاني : اختر العبارة المناسبة فيما يلي وضعها امام التعريف المناسب لها .



#### السؤال الثالث : اكتب تحت الصور نوع النبات ( سليم – غير سليم )



# السؤال الرابع: اكتب إجزاء النبات في الشكل التالي



# السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية.

س ١: عدد أربعة أجزاء لدى معظم النباتات ؟

جا: الجذور - الأوراق - الازهار - الساق .

س ٢ : صف كيف تختلف النباتات ؟

جـ ٢ : تختلف من حيث الشكل والحجم .

#### درس ۱-۱: النباتات واجزاؤها (أسئلة)

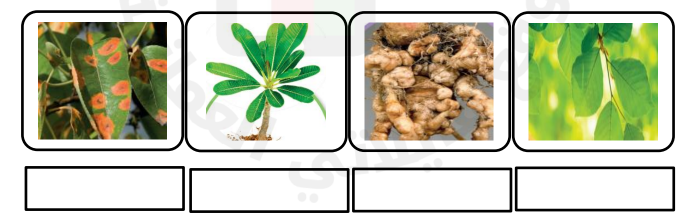
# السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة.

- ١- ( ) لدى معظم النباتات سته أجزاء رئيسية .
- ٢- ( ) النباتات السليمة لها جذور وسيقان واوراق سليمة .
- ٣- ( ) ينمو النبات ذو الجذور والسيقان والأوراق غير السليمة جيدا . لا ينمو

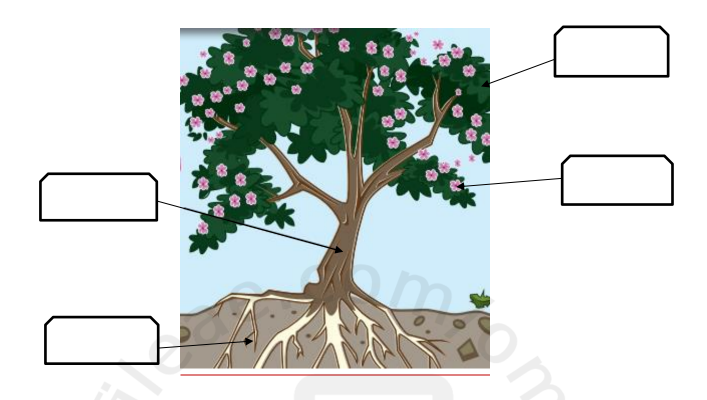
#### السؤال الثاني : اختر العبارة المناسبة فيما يلي وضعها امام التعريف المناسب لها .



#### السؤال الثالث : اكتب تحت الصور نوع النبات ( سليم – غير سليم )



# السؤال الرابع: اكتب إجزاء النبات في الشكل التالي



2.11211	245 .41	حب عن		.1.11	115 .1
التاليه	الاستله	حب عن	: (14	الحاه	استال

.....: 1 <del>-</del>

س ٢ : صف كيف تختلف النباتات ؟

#### درس ۱-۲: النباتات بحاجة الى الضوء والماء ( أجوبة )

#### السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة.

- ١- ( ✓ ) اذا لم تتلق النباتات كمية كافية من الضوء والماء فإنها ستذبل .
  - ٢- ( ✓ ) الضوء والماء يساعدان النباتات على صنع الغذاء
- ٣- ( ✓ ) جميع النباتات تحتاج الى الضوع لتنمو ولإبقاء اوراقها وسيقانها سليمة .
- ٤- ( ✓ ) جميع النباتات تحتاج الى بعض الماء لتنمو ولإبقاء اوراقها وسيقانها سليمة

#### السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١: ما الذي تحتاجه النباتات لتنمو ولتبقى سليمة ؟

ج ١: الضوء - الماء - الدفء.

س ٢: اشرح ما الذي سيحدث لساق النبتة واوراقها عندما تضعها في مكان مظلم ؟

جـ ۲ : لا ينمو النبات جيدا في المكان المظلم وقد تموت

# درس ١-٢: النباتات بحاجة الى الضوء والماء (أسئلة)

# السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة.

- ١- ( ) اذا لم تتلق النباتات كمية كافية من الضوء والماء فإنها ستذبل .
  - ٢- ( ) الضوء والماء يساعدان النباتات على صنع الغذاء .
- ٣- ( ) جميع النباتات تحتاج الى الضوع لتنمو ولإبقاء اوراقها وسيقانها سليمة .
- ٤- ( ) جميع النباتات تحتاج الى بعض الماء لتنمو ولإبقاء اوراقها وسيقانها سليمة

#### السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية.

س ۱: ما الذي تحتاجه النباتات لتنمو ولتبقى سليمة ؟

س ٢: اشرح ما الذي سيحدث لساق النبتة واوراقها عندما تضعها في مكان مظلم ؟

\_\_\_\_\_\_: Y -

# درس ۱-۳: نقل الماء (أجوبة)

#### السؤال الاول: أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك.

- ١- تمتص الجذور الماء من التربة
- ٢- تنقل الجذور الماء الى ساق النبتة .
- ٣- ينقل ساق النبتة الماء الى جميع أجزاء النبات.

#### السؤال الثانى : تامل الصور التالية ثم اكمل الفراغات



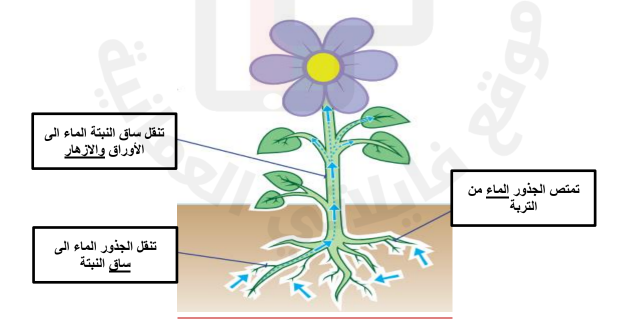




وضع النبتة في اصيص <u>اكبر</u> سيسمح للجذور بالتمدد اكثر الجذور قريبة جدا من بعضها البعض ولا تستطيع ان تمتص الماء بشكل جيد

اصيص النبتة <u>صغير</u> جدا على الجذور

## السؤال الثالث : تامل الشكل التالي ثم اكمل الفراغ في المربعات



#### السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية.

س ١: لم تحتاج النباتات في بعض الأحيان ان يتم نقلها الى اصيص اكبر ؟

ج ١: حتى يسمح للجذور بامتصاص الماء بالتمدد اكثر .

س ٢: كيف تنقل النباتات الماء الى اوراقها ؟

ج ٢ : عن طريق الساق .

س ٣: ما الذي يمكن ان يحدث لنبتة بدون جذور ؟ لماذا ؟

ج ٣: ستموت ، لان النبتة لا يمكن لها امتصاص الماء .



#### درس ۱-۳: نقل الماء (أسئلة)

#### السؤال الاول: أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك.

- ١- تمتص الجذور الماء من .....
- ٢- تنقل الجذور الماء الى النبتة .
- ٣- ينقل ساق النبتة الماء الى \_\_\_\_\_\_\_\_ أجزاء النبات .

#### السؤال الثانى : تامل الصور التالية ثم اكمل الفراغات







اصيص النبتة .....جدا

على الجذور

الجذور .....جدا من بعضها البعض ولا تستطيع ان تمتص ...... بشكل جيد

وضع النبتة في اصيص .....سسس سيسمح للجذور بالتمدد اكثر

# السؤال الثالث : تامل الشكل التالي ثم اكمل الفراغ في المربعات



تنقل سىاق النبتة الماء الى الأوراق و.....

تنقل الجذور الماء الى

# السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية.

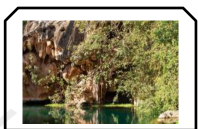
لم تحتاج النباتات في بعض الأحيان ان يتم نقلها الى اصيص اكبر ؟	ں ۱ :
	با:
كيف تنقل النباتات الماء الى اوراقها ؟	ں ۲ :
	ب ۲ :
ما الذي يمكن ان يحدث لنبتة بدون جذور ؟ لماذا ؟	ں ۳ :
	٠ ٣ ،

#### درس ١-٤: نمو النباتات ودرجة الحرارة ( أجوبة )

# السؤال الأول : ضع علامة ( $\checkmark$ ) أو (X ) أمام العبارة المناسبة.

- ١- ( ✓ ) تنمو النباتات ببطء اكثر في الأماكن الباردة .
- ٢- ( ✓ ) تنمو النباتات بسرعة اكبر في الأماكن الدافئة .
- ٣- ( ✓ ) تموت معظم النباتات عند تعرضها للبرد القارس او الحر الشديد .

# السؤال الثاني : تامل الصور التالية ثم اكمل الفراغ في المربعات



عين صحنوت من اجمل العيون في محافظة ظفار وتنمو العديد من النباتات هنا بسهولة الطقس دافئ وليس حار جدا بالإضافة الى وفرة الماء



تعد صحراء رمال الشرقية في ولاية بدية من الأماكن الحارة على سطح الأرض حيث تتخطى فيها درجات الحرارة ٥٠ درجة سيليزية



تشهد المرتفعات الجبلية في جبل شمس تساقط الثلوج في فصل الشتاء وقد تنخفض درجات الحرارة واحيانا الى ما دون الصفر درجة سيليزية

#### السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية .

#### س ١: اين تنمو النباتات بشكل افضل في البرد القارس او الأماكن الحارة او الدافئة ؟

ج ١: في الأماكن الدافئة .

س ٢: ما الذي يحدث للنبتة عندما ترتفع درجة الحرارة كثيرا؟

ج ٢: ستبدأ بالذبول الى ان تموت .

س ٣: كيف يتأثر نمو النباتات مع درجات الحرارة ؟

ج ٣: تنمو النباتات في الجو الدافئ وتموت في الجو الحار والبارد .

#### السؤال الرابع : ضع الكلمات التالية في جمل مفيدة من حيث أهميتها للنبات .

- ١- ( ماء ) تحتاج النباتات الى الماء لتنمو .
- ٢- ( الجذور ) تثبت النباتات وتنقل الماء الى التربة .
  - ٣- ( الساق ) تنقل الماء الى أجزاء النبات .
    - ٤- ( الاوراق ) تصنع الغذاء بنفسها .
  - ٥- ( الزهرة ) تساعد النبات على الإنتاج .

#### السؤال الخامس : ضع هذه الكلمات في مكانها الصحيح في العبارات التالية .

تنقل السليمة غير السليمة

- ١- لدى النبتة السليمة ما يكفي من الماء والضوء ويجب ابقاؤها دافئة
- ٢ لن تنمو النباتات ذات السيقان والأوراق والجذور غير السليمة بشكل جيد .
  - ٣ تنقل الساق الماء الى جميع أجزاء النبات .

#### درس ١-٤: نمو النباتات ودرجة الحرارة (أسئلة )

# السؤال الأول : ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارة المناسبة.

- ١- ( ) تنمو النباتات ببطء اكثر في الأماكن الباردة .
- ٢- ( ) تنمو النباتات بسرعة اكبر في الأماكن الدافئة .
- ٣- ( ) <u>تموت</u> معظم النباتات عند تعرضها للبرد القارس او الحر الشديد .

#### السؤال الثاني : تامل الصور التالية ثم اكمل الفراغ في المربعات



عين صحانوت من اجمل العيون في محافظة ظفار وتنمو العديد من النباتات هنا بسهولة الطقس وليس وليس جدا بالإضافة الى وفرة



تعد صحراء رمال الشرقية في ولاية بدية من الأماكن .....على سطح الأرض حيث تتخطى فيها درجات الحرارة ......درجة سيليزية



# السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية.

القارس او الأماكن الحارة او الدافئة ؟	ين تنمو النباتات بشكل افضل في البرد	س ۱ : ۱
		ج ۱:
الحرارة كثيرا ؟	ا الذي يحدث للنبتة عندما ترتفع درجة	س ۲ : ۵
		ج ۲ :
ارة ؟	يف يتأثر نمو النباتات مع درجات الحرا	س ۳ : ک

أهميتها للنبات .	من حيث	، مفیدة	ية في جمل	الكلمات التال	: ضع	ل الرابع	لسؤا
------------------	--------	---------	-----------	---------------	------	----------	------

#### السؤال الخامس : ضع هذه الكلمات في مكانها الصحيح في العبارات التالية .

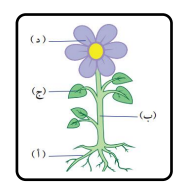
تنقل السليمة غير السليمة

- ١- لدى النبتة ....ما يكفي من الماء والضوء ويجب ابقاؤها دافئة .
- ٢ لن تنمو النباتات ذات السيقان والأوراق والجذور ......بشكل جيد .
  - ٣ .....الساق الماء الى جميع أجزاء النبات .

## تحقق من تقدمك (أجوبة)

#### السؤال الاول: امامك نبته زهرية اكتب ماتدل عليه الاحرف.

- ١- ( أ ) هي = الجذور .
- ٢- ( ب ) هي = الساق .
- ٣- ( ج ) هي = الورقة .
- ٤- ( د ) هي = الزهرة .



#### السؤال الثاني : اكمل الفراغات فيما يلي من الكلمات الموجودة في المربع . .

جذور الازهار الساق الأوراق الماء

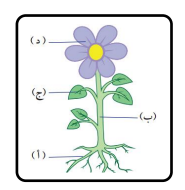
- لدى النباتات جذور موجودة تحت الأرض.
- وهي تساعد على تثبيت النبتة وأيضا على امتصاص الماء .
  - ويتم نقل الماء الى الساق ومن ثم الى الأوراق.
    - تصنع الأوراق الغذاء للنباتات .
    - وتساعد الازهار النباتات على انتاج البذور .

# السؤال الثالث : ضع علامة (√) امام الشكل الذي يحتاجه النبات لينمو .



## تحقق من تقدمك (أسئلة )

#### السؤال الاول: امامك نبته زهرية اكتب ماتدل عليه الاحرف.



اً ) هي =	) -1
-----------	------

#### السؤال الثاني : اكمل الفراغات فيما يلي من الكلمات الموجودة في المربع .

جذور الازهار الساق الأوراق الماء

- لدى النباتات ....... موجودة تحت الأرض .
- وهي تساعد على تثبيت النبتة وأيضا على ................ الماء .
- ويتم نقل الماء الى \_\_\_\_\_ ومن ثم الى \_\_\_\_\_ .
  - تصنع الغذاء للنباتات .
  - وتساعد النباتات على انتاج البذور .

#### السؤال الثالث : ضع علامة (٧) امام الشكل الذي يحتاجه النبات لينمو .

