

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج المنهاج السعودي

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/4science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/4science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade4>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



س ١ / اكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- من خطوات الطريقة العلمية ..... و ..... و ..... و
  - ٢- من الوظائف الخمسة الأساسية للمخلوقات الحية ..... و ..... و ..... و
  - ٣- وظيفة ..... تعني أن ينتاج المخلوق الحي أفراد جديدة

س٢/ ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- ١- من الوظائف الخمسة الأساسية للمخلوقات الحية الهواء  
٢- وظيفة النمو تعني التقدم في العمر  
٣- آخر خطوة من خطوات الطريقة العلمية اختبار الفرضية

س٣/ اختارى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::

- ١- أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي .  
٢- أصغر تركيب في المخلوقات الحية  
٣- آخر خطوة من خطوات الطريقة العلمية

( الاختبار ) - ( الاستنتاج ) - ( الاكتشاف )

س٤/ من خلال الجدول التالي رتبني خطوات الطريقة العلمية ::

الخطوة	الرقم
استنتاج/أسأل	
الاحظ	
اخبر الفرضية	
نتائج تدعم الفرضية ونتائج تعارض الفرضية	
أسأل	
أكون فرضية	

رقم المهارة	الفترة	المهارة
١	الأولى	ممارسة الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء بصورة مبسطة
٢	الأولى	تحديد الوظائف الخمس الأساسية للمخلوقات الحية

س ١ / قارني بين الخلية الحيوانية والنباتية من خلال الجدول التالي ...

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية
	جدار الخلية
	السيتوبلازم
	البلاستيدات
	النواة
	الفجوة العصارية
	المتوكندريا
	الクロموسات

س ٢ / اختارى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : .

- ١ - تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية في ..... ( جدار الخلية - البلاستيدات - جميعهم )
- ٢ - تكون الفجوة العصارية في الخلية الحيوانية ..... ( صغيرة - كبيرة - لا شيء مما ذكر )

س ٣ / اكملى الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - أصغر تركيب في المخلوق الحي هو .....
- ٢ - تختلف الخلية الحيوانية عن النباتية في ..... و .....

رقم المهارة	الفترة	المهارة
٣	الأولى	تسمية أصغر تركيب في المخلوق الحي مع المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

**ب / اختارى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :.**

- ١- مجموعة من الأعضاء التي تعمل وتنازل معا تكون .  
 (نسيج - عضو - جهاز )
- ٢- مجموعة من الخلايا المتماثلة تكون .  
 (نسيج - عضو - جهاز )

**س ٢ / ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :**

- ١- النسيج هو مجموعة من الخلايا المتماثلة  
 .( ) .
- ٢- الجهاز هو عبارة عن مجموعة من الأنسجة  
 .( ) .
- ٣- العضو هو مجموعة من الأعضاء التي تنازل وتعمل معا  
 .( ) .

**س ٣ : صلي العمود ( أ ) بما يناسبها من العمود ( ب ):**

مجموعة من الخلايا المتماثلة

الجهاز

مجموعة من الأعضاء التي تعمل وتنازل معا

النسيج

مجموعة من الأنسجة

العضو

المهارة	الفترة	رقم المهارة
تحديد العلاقة بين النسيج والعضو والجهاز	الأولى	٤

**س ١ / تصنف ممالك المخلوقات الحية إلى ست ممالك صنفيها؟؟ ...**

**س ٢ / ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :**

- ١- المملكة الحيوانية لا يستطيع أفرادها صنع غذاءهم بنفسهم  
 .( ) .
- ٢- من الممالك التي لا تحتوي على نواة البكتيريا  
 .( ) .

**س ٣ / أكملى الفراغات التالية بكلمة مناسبة :**

- ١- من ممالك المخلوقات الحية ..... و.....
- ٢- المملكة الوحيدة التي تصنع غذاؤها بنفسها هي ..... و.....
- ٣- المملكتان الوحيدتان اللتان لا تحتويان على نواة هم ..... و.....

المهارة	الفترة	رقم المهارة
* تصنيف المخلوقات الحية إلى ممالك	الأولى	٥



رقم المهارة	المهارة
١	التمييز بين المجتمعات الحيوية والجماعات الحيوية من خلال قراءة مجموعة من الصور
٢	التمثيل لبعض الأنظمة البيئية ( المائية واليابسة )

س ١/ أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ..... ١- الجماعة الحيوية هي .....  
..... ٢- المجتمع الحيواني هو .....  
..... ٣- تعد البحار من الأنظمة البيئية .....  
..... ٤- تعد الغابات من الأنظمة البيئية .....

س ٢/ ضعى علامة ( ص ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- ..... ١- تكون الجماعة الحيوية من أفراد النوع الواحد .....  
..... ٢- جماعة الضفادع تكون مجتمع حيوي .....  
..... ٣- جماعة الأسود - جماعة النمور - جماعة الزرافات تكون جماعة حيوية .....

س ٣/ اختارى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ::

- ..... ١- جماعة الزرافات تعتبر ..... ( جماعة حيوية \_ مجتمع حيوي \_ لا شيء مما ذكر )  
..... ٢- جماعة زنابق الماء تعتبر ..... ( جماعة حيوية \_ مجتمع حيوي - لا شيء مما ذكر )  
..... ٣- جماعة الفقمة - جماعة البطاريق ..... ( جماعة حيوية \_ مجتمع حيوي \_ لا شيء مما ذكر ) .....

س ٤/ اكتب المصطلح المناسب ::

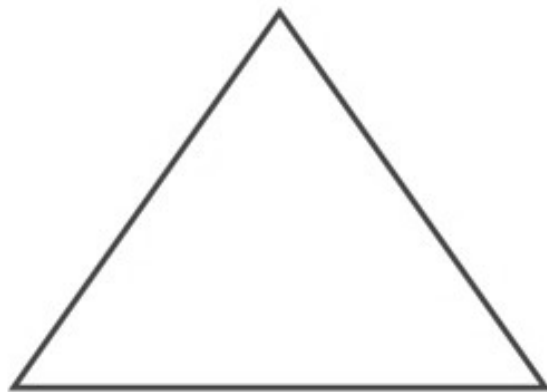
- ..... ١- ..... هي أفراد النوع الواحد في النظام البيئي  
..... ٢- ..... هي كل الجماعات الحيوية في النظام البيئي .....

س ٥ / هاتي مثلا على كلام من ::

- ..... ١- نظام بيئي مائي .....  
..... ٢- نظام بيئي على اليابسة ..... .....

رقم المهارة	المهارة
٢	توضيح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي

س ١ / من خلال هرم الطاقة التالي وضحى كيف تنتقل الطاقة  
 (طحالب - سمكة الشمس - ذبابة مائية - مالك الحزيرين ) ...



س ٢ / اختارى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس : .

- ١ - تعتمد المنتجات على ..... كمصدر للطاقة .  
 (الشمس - الماء - جمعيهم )  
 ٢ - توجد في قاعدة هرم الطاقة دائما .  
 (المستهلكات - المنتجات - لا شيء مما ذكر )

س ٣ / اكملى الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١ - تبدأ السلسة الغذائية على اليابسة عادة ب .....  
 ٢ - الشمس مصدر للطاقة وتخزن في .....

س ٤ / اكملى السلسة الغذائية التالية :

- ..... ← سحلية ← ..... ← ..... ← ..... ← نبات الشوك ← .....

المهارة	رقم المهارة
استنتاج العلاقة بين المنتجات والمستهلكات والمحللات	٤

س١/ أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- المنتجات هي .....  
 ٢- المستهلكات هي .....  
 ٣- المحللات هي .....

س٢/ ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- . ( ) ١- تعتمد كل المخلوقات الحية في النظام البيئي على المحللات  
 . ( ) ٢- المستهلكات هي مخلوقات حية لا تستطيع صنع غذاؤها بنفسها  
 . ( ) ٣- المحللات هي التي تصنع غذاؤها بنفسها

س٣/ اخترى الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- ( المنتجات \_ المحللات \_ لا شيء مما ذكر ) ١- تعتبر الطحالب من .....  
 ( المنتجات \_ المحللات - لا شيء مما ذكر ) ٢- تعتبر البكتيريا من .....  
 ( المحللات \_ المستهلكات \_ لا شيء مما ذكر ) ٣- تعتبر الطيور من .....

المهارة	رقم المهارة
تعداد الأسباب المختلفة لتغير الأنظمة البيئية	٥

س١/ للتغير في النظام البيئي سببان اذكريهما؟؟ ...

س٢/ ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- ( ) ١- من الظواهر الطبيعية التي تغير في النظام البيئي الأعاصير  
 ( ) ٢- يستطيع الإنسان التغير في بيئته وقد يكون التغير مفيد وقد يكون ضار

س٣/ أكمل الفراغات التالية بكلمة مناسبة :

- ١- من أسباب التغير في النظام البيئي ..... و .....  
 ٢- من الظواهر الطبيعية التي تغير في النظام البيئي ..... و .....  
 ٣- من المخلوقات الحية التي تغير في النظام البيئي ..... و .....

المهارة	رقم المهارة
توضيح بعض السلوكيات التي يلجأ لها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي	٦

س ١ / اكتب المصطلح المناسب في الفراغ ؟

( المواءمة – الانقراض )

١ - ..... استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته

٢ - ..... اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع كلها

٣ - ..... اضافة مواد ضارة إلى الماء أو الهواء او التربة

س ٢ / اذكري السلوكيات التي يلجأ إليها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي؟

١ - .....

٢ - .....

٣ - .....

س ٣ / كيف يغير الانسان في النظام البيئي ؟؟

س ٤ / ضعى علامة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

. ( ) ١ - الانقراض هو استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته

( ) ٢ - المواءمة هي اختفاء أو موت أفراد النوع كلها