

أوراق عمل شاملة لكافة دروس منهج الفصل الأول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:29:55 2025-04-19

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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها (اسئلة متوقعة في اختبار ناس)

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : نظرية الخلية

س1) عرفني كلاً مما يأتي :

الخلية :

العضو :

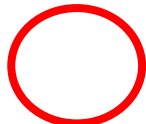
العنصر :

س2) أكملني مكان النقط :

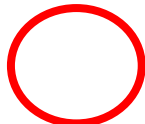
..... مادة تتكون بإتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر

كان العالم الإنجليزي أول من شاهد الخلية

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : الخلية النباتية والخلية الحيوانية

أكملي مكان النقط بكلمات مناسبة :

..... هو حركة المواد عبر أغشية دون أن تستخدم طاقة الخلية

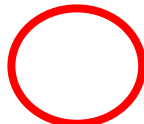
..... هي انتقال جسيمات الماء عبر غشاء

ثاني أكسيد الكربون + ماء ← +

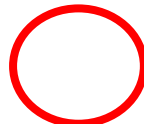
تستخلص النباتات والحيوانات الطاقة من سكر الجلوكوز بعملية
تسمى

عندما يحتاج انتقال المواد عبر الأغشية إلى طاقة يحدث

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : انقسام الخلايا

أكملي مكان النقط بكلمات مناسبة :

تسمى الخلية الجنسية الذكرية أما الخلية الجنسية الأنثوية فتسمى

العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى

مقدار الزمن الذي يحياه المخلوق الحي هو

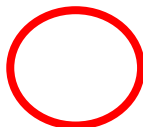
ما عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان ؟

92

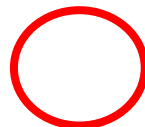
46

23

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : الوراثة والصفات

أكملي مكان النقط بكلمات مناسبة :

الوراثة تعنى

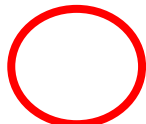
يقصد بالغريزة

الصفة الموروثة صفة

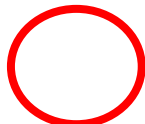
لماذا يشبه الأبناء الأبوين دون أن يتطابقوا في الشبه مع أن احدهما غالبا ؟

.....
.....
.....

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : عمليات الحياة في النباتات

عرفي كلاً مما يأتي :

.....

الساق

.....

الجزر

.....

التلقيح

.....

التكاثر

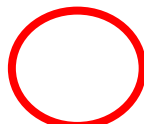
.....
.....
.....

البناء
الضوئي

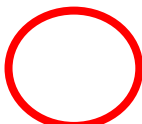
.....
.....
.....

البذرة

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : عمليات الحياة فى المخلوقات الحية

ماذا يقصد بكل مما يأتى ؟

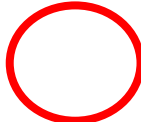
الجراثيم

الاقتران

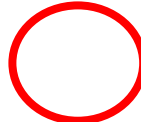
التبرعم

الانشطار
الثاني

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

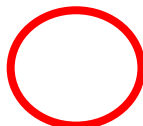
أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : عمليات الهضم والإخراج والتنفس والدوران

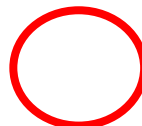
ماذا يقصد بكل مما يأتي ؟

الكلمة	التعريف
الهضم
الإخراج
الدوران
التنفس
حيوانات ثابتة
درجة الحرارة

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : الحركة والإحساس

إختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

يتكون الجهاز من العظام والأوتار والأربطة

العصبي

الهيكلي

العضلي

يشتمل الجهاز في الفقاريات على الدماغ والحبل

العصبي

الهيكلي

العضلي

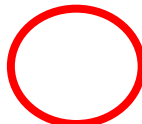
يعتبر الجهاز مصدر القوة الذي ينتج الحركة

العصبي

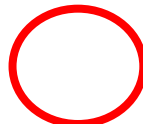
الهيكلي

العضلي

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : السلاسل والشبكات الغذائية وهرم الطاقة

إختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

..... هي نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى آخر

الشبكة الغذائية

هرم الطاقة

السلاسل الغذائية

..... نموذج يبين تداخلات السلاسل الغذائية في نظام بيئي

الشبكة الغذائية

هرم الطاقة

السلاسل الغذائية

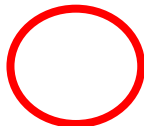
..... نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة

الشبكة الغذائية

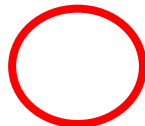
هرم الطاقة

السلاسل الغذائية

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : مقارنة الأنظمة البيئية

س1) عرفي كلاً مما يأتي :

المناخ :

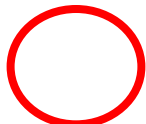
المنطقة الحيوية :

مصببات الأنهار :

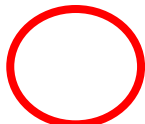
س2) ما العوامل التي تحدد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في منطقة حيوية ما ؟

.....
.....
.....

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : التربة

س1) عرفني كلاً مما يأتي :

التربة

التلوث

نطاق التربة

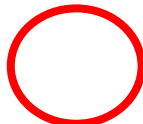
س2) مما يتكون نطاق التربة :

صخور كبيرة

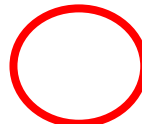
دبال

صلصال

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة

أوراق عمل علوم سادس (الفصل الدراسي الأول)

عنوان الدرس : حماية الموارد

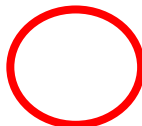
ماذا يقصد بكل من :

الكتلة الحيوية

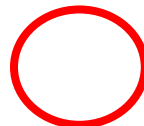
الخلايا الشمسية

الطاقة الكهرومائية

توقيع ولي الأمر



لم تتقن



أتقنت

توقيع المعلمة