

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



مراجعة عامة نهائية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-22 12:31:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي 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 الأول

مراجعة مهارات الفصل الرابع عمليات الحياة في الإنسان والحيوان غير محلول

1

مراجعة مهارات الفصل الرابع عمليات الحياة في الإنسان والحيوان محلولة

2

اختبارات نهاية الفصل الأول مع الإجابة 1446هـ

3

اختبار نهائي بصيغة الورد

4

إجابة تدريبات اختبارات ناس للعام 1446هـ

5

المراجعة العامة - مادة العلوم - الصف السادس

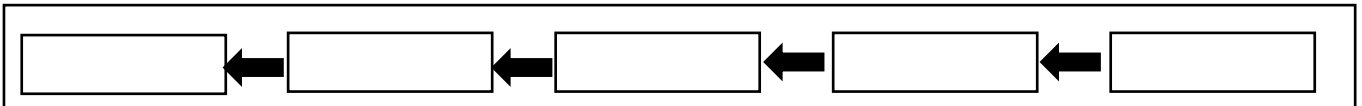
نبتسم... ثم نبدع بالإجابة على الأسئلة التالية مستعينين بالله

ضعي المصطلحات التالية أمام ما يناسبها /

[الخلية- العضو- الخاصية الأسموزية - دورة الخلية -الصفة المكتسبة-مدة الحياة - خلية مخصصة -مندل-
الوراثة- الغرزة-الهرمونات -الأوتار-الجذور-السيقان -الحزازيات -البذرة-التكاثر- البناء الضوئي]

- ١-..... هي الوحدة الأساسية للمخلوق الحي و هي أصغر جزء فيه قادر على الحياة .
- ٢-..... مجموعة من نسيجين مختلفين أو أكثر تعمل معاً للقيام بوظيفة ما .
- ٣-..... تسمى العملية المستمرة من النمو و الانقسام و التعويض .
- ٤-..... انتقال جزيئات الماء عبر الأغشية من منطقة التركيز العالي إلى منطقة التركيز المنخفض.
- ٦-..... تركيب يخزن الغذاء وفيه نبات صغير.
- ٤-..... أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف .
- ٥-..... صفة لا تورث من أبوين بل تكتسب بالتعلم و التدريب .
- ٦-..... مكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة .
- ٧-..... انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.
- ٨-..... سلوك ومهارات تولد مع الإنسان .
- ٩-..... تنتج عن اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث
- ١٠-..... مواد كيميائية تفرز في الدم مباشرة وتغير أنشطة الجسم .
- ١١-..... نسيج يربط العظام و العضلات .
- ١٢-..... تراكيب تبقي النبات محافظاً على قوامه .
- ١٣-..... إنتاج أفراد من النوع نفسه.
- ١٤-..... جزء من النبات يثبت النبات في التربة .
- ١٥-..... نباتات لا تحتوي على جذور حقيقية .
- ١٦-..... عملية تقوم بها النباتات تستخدم فيها ضوء الشمس لإنتاج الغذاء.

ما مستويات التنظيم في الخلية ؟



اختار-ي الإجابة الصحيحة فيما يلي :

دور النحلة في عملية تكاثر نبات مغطى زهري		
صانع عسل	منتج	ملقح
أي مما يلي لا يعد شكلاً من أشكال التكاثر اللاجنسي ...		
التبرعم	الانقسام	الاقتران
انتقال حبوب اللقاح من المتك إلى الميسم في الأزهار يسمى....		
التلقيح	الإخصاب	التكاثر
نوع من الأنابيب في الساق ينقل الماء و الأملاح المعدنية من التربة إلى أعلى ..		
اللحاء	الكامبيوم	الخشب
طبقة قاسية تحمي قمة الجذر وتسمح لها باختراق التربة ..		
القلنسوة	البشرة	الشعيرات الجذرية
نوع من التكاثر اللاجنسي ينقسم فيه المخلوق الحي إلى مخلوقين حيين جديدين		
التبرعم	الانشطار الثنائي	الاقتران
عندما يكون تركيز المادة متساوياً على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة		
تخمير	اتزان	انتشار
جهاز الدوران الذي يدفع الدم مباشرة في أنسجة الحيوان هو ؟		
جهاز الدوران المغلق	جهاز الدوران المفتوح	جهاز الانتشار
المخلوقات الحية التي تستخدم الجلد والخياشيم في تنفسها هي...		
الطيور	الثدييات	البرمائيات
أي مما يلي سلوك مكتسب:		
بناء الطائر عشه	نسج العنكبوت شبكته	لعب الدلفين بالكرة
هي أجسام على شكل عصي و هي مصدر طاقة الخلية		
السيتوبلازم	الميتوكوندريا	النواة
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور..		
الصفة السائدة	الصفة المتنحية	الصفة المكتسبة
في الخلية تراكب تشبه الكيس تخزن الماء و الغذاء والفضلات		
الميتوكوندريا	الفجوات	الغشاء البلازمي
عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان.		
٤٦	٢٣	٣٢
أول من شاهد الخلية ووصفها بأنها صناديق صغيرة مترابطة		
روبرت بروان	روبرت هوك	ليفنهوك
يعتبر القلب		
عضو	نسيج	جهاز حيوي
مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها		
المركب	الجزئي	العنصر
النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج..		
العصبي	الطلائي	الضام

أكتب-ي معادلة البناء الضوئي:

قارن-ي بين الانقسام المنصف و الانقسام المتساوي؟

الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف	من حيث
		عدد انقسامات الخلية
		عدد الخلايا الناتجة
		يحدث في الخلايا
		عدد الكروموسومات

ما السبب في كلاً من :

تعيش كثير من الديدان في أماكن رطبة .

استعمل جريجور مندل البازلاء في أبحاثه.

تغطي الأوراق بطبقة شمعية ؟

ضع-ي علامة (✓) أو (x) أمام ما يناسبها من عبارات ..

()	١- تتنفس العناكب عن طريق الانتشار .
()	٢- للمفصليات و الرخويات جهاز دوران مغلق .
()	٣- الطيور و الثدييات من الحيوانات الثابتة درجة الحرارة .
()	٤- يتحرك الجسم بفعل قوة ينتجها الجهاز العضلي.

من خلال صور النبات الموضحة أدناه حدد/ي الطريقة التي يخزن بها كل نبات غذاءه...

ضع-ي الجهاز المناسب أمام وظيفته التي يقوم بها :

(الجهاز الهضمي/الجهاز الإخراجي/ الجهاز الدوراني/ الجهاز الهيكلي/الجهاز العضلي/الجهاز العصبي/جهاز الغدد الصماء)

الوظيفة التي يقوم بها	الجهاز
تخليص الجسم من الفضلات الضارة	
حركة المواد المهمة مثل الأكسجين وسكر الجلوكوز والفضلات في الجسم	
ابتلاع الغذاء و تفكيكه إلى أجزاء بسيطة	
إفراز الهرمونات في الجسم	
حماية الأجزاء الطرية في الجسم	
مصدر قوة العظام ويساعدها على الحركة	

نجيب عن الأسئلة التالية

هناك مواد كبيرة جداً لاتستطيع أن تمر خلال الغشاء البلازمي للخلية كيف حلت الخلية ذلك؟
عن طريق [.....]

وهي

تتضمن النظرية الخلوية ثلاث أفكار أذكرها واحدة ؟

مثل-ي لما يأتي /

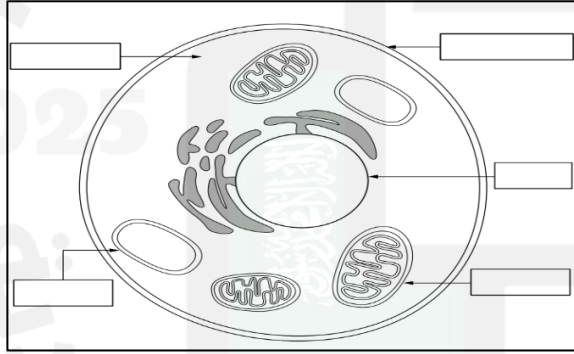
١- الغريزة -صفة المكتسبة



ما الجهاز الذي يمثله الشكل التالي؟



أمامك خلية حيوانية ضعي التركيب المناسب في الفراغ المناسب (الفجوة العصارية /ميتوكوندريا/ النواة / الغشاء البلازمي)



ماهي طرق التكاثر في الطلائعيات؟



