

خطة الأسبوع الثاني لدرس الخلايا



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06:35:54 2025-08-30

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول

أسئلة اختبار تشخيصي 1447هـ	1
اختبار تشخيصي اختيار من متعدد	2
الأهداف التعليمية ومخرجات التعلم	3
خطة الأسبوع الأول مع الأهداف	4
اختبار تشخيصي غير محلول	5

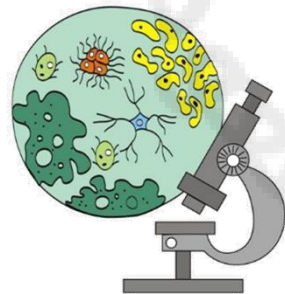


الأهداف التعليمية / ١- يوضح المقصود بالمملكة . ٢- يوضح المقصود بالنوع .

٣- ترتيب مستويات التنظيم للمخلوقات الحية في مملكة ، ٤- تصنيف المخلوقات الحية إلى ست ممالك .

٥- المقارنة بين ممالك المخلوقات الحية . ٦- المقارنة بين أنواع البكتيريا .

اليوم	عنوان الدرس	الواجبات	الروابط
الأول	كيف يمكن مشاهدة الخلايا؟ ص ٣٤ أستكشف/ كيف أصنف المخلوقات الحية؟ ص ٣٩	حل ص ٣٥	https://www.youtube.com/watch?v=5_sLt5usnL4 https://www.youtube.com/watch?v=FjMOki1YAiA
الثاني	كيف تصنف المخلوقات الحية؟ ص ٤١/٤٠	واجب المنصة	https://www.youtube.com/watch?v=FjMOki1YAiA
الثالث	كيف تنظم المخلوقات الحية في مملكة؟ ص ٤٣/٤٢	واجب المنصة	https://www.youtube.com/watch?v=7RXViXtkLII&t=3s
الرابع	ما خصائص ممالك المخلوقات الحية؟ ص ٤٥/٤٤	واجب المنصة حل مراجعة الدرس ص ٤٧	https://www.youtube.com/watch?v=7RXViXtkLII&t=3s





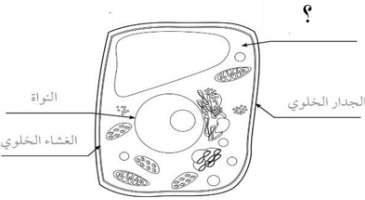
المؤشرات		ناتج التعلم
١	يوضح مفهوم الخلية	وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.
٢	يحدد تراكيب في الخلية ويسميتها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).	
٣	يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة.	

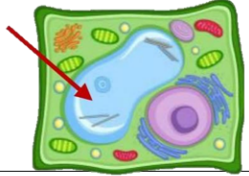


وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.		ناتج التعلم
يوضح مفهوم الخلية		المؤشر
كل مما يلي يناسب مفهوم الخلية ماعدا		مثال ١
أ	الخلايا هي الوحدة الأساسية للحياة	ب
ب	الخلايا هي أصغر جزء في المخلوق الحي	ج
ج	الخلايا لا تنتج من خلايا موجودة	د
د	الخلايا هي الوحدة البنائية للمخلوقات الحية جميعها	



وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.		ناتج التعلم
يوضح مفهوم الخلية		المؤشر
أي مما يلي يكون الأنسجة؟		مثال ٢
أ	الأعضاء	ب
ب	الأجهزة	ج
ج	جسم المخلوق الحي	د
د	الخلايا	

المؤشر		يحدد تراكيب في الخلية ويسمىها (النواة، السيتوبلازم، الغشاء الخلوي، الجدار الخلوي).	
مثال ٤	أي التراكيب التالية يمكن كتابته لتكتمل بيانات الخلية؟		
أ	السيتوبلازم	ب	الفجوة
ج	الميتوكوندريا	د	البلاستيدات الخضراء

المؤشر		وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.	
مثال ٣	يشرح السهم في الشكل المجاور إلى تركيب خلوي يقوم بتخزين الغذاء أي مما يلي يمثل اسم هذا التركيب:		
أ	النواة	ب	الفجوة
ج	البلاستيدات الخضراء	د	الغشاء البلازمي



المؤشر		وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.	
مثال ٥	يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة.	<p>نضم الفضلات الخلوية وأجزاء الخلية التالفة بواسطة الإنزيمات التي تنتج في</p>	
أ	الشبكة الاندوبلازمية	ب	الفجوات
ج	النواة	د	الأجسام المحللة



المؤشر		وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية.	
مثال ٦	يربط بين التراكيب الخلوية ووظائفها المحددة.	<p>أي أجزاء الخلية التالية وظيفته صحيحة؟</p>	
أ	النواة-تخزن الماء والغذاء والفضلات	ب	السيتوبلازم-يحتوي على تراكيب ومواد كيميائية مختلفة
ج	الميتوكوندريا-تمتص الطاقة الضوئية	د	الفجوات-تخزن معلومات وراثية

- بداية انطلاقه جديدة وانجازات جديدة.
- انتباهك في الحصة و عدم انشغالك ومتابعتك الدائمة ومذاكرتك للدروس وسؤالك الدائم لمعلمك/تك سيقودك حتماً للنجاح
- تنفيذ المهام الأدائية و الواجبات المطلوبة منك أول بأول.
- الكتاب المدرسي لوحة فنية علمية غنية بمعلومات قيمة ، واجب عليك الاطلاع اليوم وحفظ الدروس .
- المراجعة اليومية للمعلومات الدراسية تثبت المعلومة وتعزز ثقتك بنفسك.
- ترسل الخطة كملخص موجز لأهم مواضيع الدروس وأعمال و واجبات الأسبوع.
- الحرص على متابعة قنوات التلجرام وما يطرح فيها.
- من يريد النجاح و القمة ، يبادر ويسعى ويخطط ويطمح ،حتماً سيقوده للتميز.
- دور الأسرة كبير في التطور و التميز في المستوى التحصيلي ، يبدأ بيد نحو نجاح مميز.
- تم الاستعانة بنماذج من نماذج تعزيز نواتج التعلم المعدة من قبل قسم الإشراف التربوي بمنطقة جازان مشكورين ماجورين(أرجو الاطلاع و التدرّب عليهم).....



أ/ عبير الجناعي



Telegram