



وزارة التعليم  
Ministry of Education

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْمَلِكُ الْمُؤْتَمِرُ  
وَالْمَلِكُ الْمُؤْتَمِرُ  
وَالْمَلِكُ الْمُؤْتَمِرُ

الإدارة العامة للتعليم .....  
مدرسة: .....

رؤية  
VISION  
2030

# تَحْضِيرُ مَادَّةِ الْعُلُومِ لِلصَّفِّ الثَّالِثِ الْمُتَوَسِّطِ الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

أ/ .....

توزيع منهج مادة ( العلوم ) للصف ( الثالث المتوسط ) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي ( ١٤٣٩-١٤٤٠ هـ )

الأسبوع	١٤٤٠/٤/٣٠ هـ	١٤٤٠/٥/٤ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/٧ هـ	١٤٤٠/٥/١١ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/١٤ هـ	١٤٤٠/٥/١٨ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٥/٢١ هـ	١٤٤٠/٥/٢٥ هـ
١	انشطة في الخلية	٢	تابع انشطة في الخلية	٣	انقسام الخلية وتكاثرها	٤	مادة الوراثة				
الأسبوع	١٤٤٠/٥/٢٨ هـ	١٤٤٠/٦/٢ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/٥ هـ	١٤٤٠/٦/٩ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/١٢ هـ	١٤٤٠/٦/١٦ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٦/١٩ هـ	١٤٤٠/٦/٢٣ هـ
٥	علم الوراثة	٦	الحركة	٧	التسارع	٨	كمية الحركة ( الزخم ) والتصادمات				
الأسبوع	١٤٤٠/٦/٢٦ هـ	١٤٤٠/٦/٣٠ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/٣ هـ	١٤٤٠/٧/٧ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/١٠ هـ	١٤٤٠/٧/١٤ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٧/١٧ هـ	١٤٤٠/٧/٢١ هـ
٩	القانون الاول والثاني لنيوتن في الحركة	١٠	تابع: القانون الاول والثاني لنيوتن في الحركة	١١	القانون الثالث في الحركة	١٢	التيار الكهربائي				
الأسبوع	١٤٤٠/٧/٢٤ هـ	١٤٤٠/٧/٢٨ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/٢ هـ	١٤٤٠/٨/٦ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/٩ هـ	١٤٤٠/٨/١٣ هـ	الأسبوع	١٤٤٠/٨/١٦ هـ	١٤٤٠/٨/٢٠ هـ
١٣	الدوائر الكهربائية	١٤	الخصائص العامة للمغناطيس	١٥	التيار الكهربائي والمغناطيسية	١٦	اختبارات الفصل الدراسي الثاني ( الأسبوع الأول )				
الأسبوع	١٤٤٠/٨/٢٣ هـ	١٤٤٠/٨/٢٧ هـ	ملاحظات	<ul style="list-style-type: none"> <li>• بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٤٤٠/٤/٣٠ هـ</li> <li>• بداية اختبارات الفصل الدراسي الثاني : الأحد ١٤٤٠/٨/١٦ هـ</li> <li>• بداية اجازة نهاية العام : الأحد: ١٤٤٠/٨/٢٧ هـ</li> </ul>							
١٧	اختبارات الفصل الدراسي الثاني ( الأسبوع الثاني )										

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	أنشطة في الخلية	الدرس	الرابعة : أسس الحياة	موضوع الوحدة
					التاريخ				التهيئة والتمهيد
					الحصة	○ أوراق نشاط	○ عرض مرئي	○ سبورة ذكية	مصادر التعلم
					الفصل	○ قطع الورق والفلين	○ تجارب عملية	○ كتاب الطالبة	(الوسائل التعليمية)
<input type="checkbox"/> تعلم تعاوني <input type="checkbox"/> تفكير إبداعي <input type="checkbox"/> استقصاء <input type="checkbox"/> عصف ذهني <input type="checkbox"/> التواصل لغوي <input type="checkbox"/> التقويم البنائي <input type="checkbox"/> الاكتشاف المباشر <input type="checkbox"/> أخرى .....									استراتيجية التعلم النشط

التقويم		نشاط إثرائي	إجراءات تحقيق النواتج من المعلمة والمتعلمة	نواتج التعلم المخطط لها (الأهداف)
س وضح المقصود بالخاصية الأسموزية .	تقويم قبلي	اجمعي معلومات عن أنشطة في الخلية .	<p><b>اقرأ وأتعلم</b></p> <p>أكلف الطالبات بعمل صورة ذهنية عن الدرس وأعمل قائمة بالمواضيع التي تعتقد الطالبات أنهم سيتعلمونها من خلال صور الدرس .</p> <p>أطلب من الطالبات التعلم باستعمال الصور والرسوم .</p> <p>أطلب إلى الطالبات التفكير في عناصر الدرس وفهمها :</p> <p>النقل السلبي .</p> <p>النقل النشط .</p> <p>البلعمة والإخراج الخلوي .</p> <p>عمليات النقل عبر الغشار البلازمي .</p> <p>الحصول على الطاقة واستخداماتها .</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف النقل السلبي .</li> <li>تذكر المقصود بالانتشار .</li> <li>تبين كيفية الحصول على الطاقة واستخدامها .</li> <li>تصف عملية البناء الضوئي .</li> <li>تبين عملية التنفس الخلوي .</li> <li>تعرف على تحليل الكربوهيدرات .</li> </ul>
س بيني كيفية الحصول على الطاقة واستخدامها .	تقويم بنائي			الخبرات السابقة
س صفي العلاقات المتبادلة بين العمليات .	تقويم ختامي			✓ ما أجزاء الخلية ؟
الروابط التفاعلية بالكتاب المدرسي	رابط تفاعلي	الرجوع إلى مصادر البحث وجمع معلومات إثرائية عن الدرس	معلومة إثرائية	
المهارات المستهدفة		أحل أسئلة تقويم الدرس والأنشطة المصاحبة		الواجبات المنزلية
○ استماع ○ تحدث ○ قراءة ○ كتابة ○ تفكير		تنفيذ حقيبة الإنجاز		أنشطة ملف الإنجاز
		○ الاختبارات الشفوية ○ الاختبارات التحريرية ○ الملاحظة ○ المناقشة ○ التدريبات ○ الأنشطة ○ الواجبات المنزلية ○ أخرى .....		أدوات التقويم

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

الأخوة المعلمين والمعلمات  
السَّلَامُ عَلَيْكُمْ وَرَحْمَةُ اللَّهِ وَبَرَكَاتُهُ  
يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

[www.mta.sa](http://www.mta.sa)

أن تقدم لكم جميع ما يخص ماده العلوم

تحضير + توزيع + أهداف

(وحدات + بنائي + خماسي + ثلاثي) (الخطوات الأربع) + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + تعلم نشط)

+

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالب و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+

أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

وسجل إنجاز الطالبة

+

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

المسرد  
+  
حل أسئلة الكتاب  
+  
خرائط ومفاهيم  
+  
اثرعات

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

شرح متميز بالفديو لجميع دروس المنهج

الاسعار

طباعة ملونة + السي دي = 100 ريال

طباعة أبيض وأسود + السي دي = 50 ريال

سي دي فقط = 20 ريال (لصف الواحد)

جميع مرفقات السي دي عن طريق الايميل = 20 ريال

التوصيل في الرياض والخرج مجانا

وخارج الرياض بارسال الطلب عن طريق فيدكس المستعجل ( ٢٤ ساعة ) يضاف ٥٠ ريال

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:

إلكترونياً عن طريق الرابط

[www.mta.sa/c](http://www.mta.sa/c)

ويمكنكم طلب توزيع المنهج او عينة

او الشراء عن طريق الايميل

من هذا الرابط

[www.mta.sa/c](http://www.mta.sa/c)

او

للطلب من داخل المملكة يمكنك الإتصال على رقم:

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

0558396119

0505107025

0551092444

0555107025

0557977722

واتسب التحاضير

0555107025

0557977722

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

وهنا أرقام الحسابات للمعلمين خارج مدينة الرياض والخارج

البنك الأهلي

مؤسسة التحاضير الحديثة

27949172000110

(اي بان)

SA0610000027949172000110

مصرف الراجحي

مؤسسة التحاضير الحديثة

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

ومن بنوك أخرى يمكنكم التحويل على احد هذا الحسابات

الرياض

سعد عبدالرحمن العتيبي

2052558759940

سامبا

سعد عبدالرحمن العتيبي

8001852539

البنك السعودي للإستثمار

سعد عبدالرحمن العتيبي

0101001926001

للأخوة أصحاب المكتبات الراغبين في أن يكونوا وكلاء لتحاضير فواز الحربي في مدنهم الاتصال بجوال المدير

قائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/



0554466161

قائدة المدرسة:أ/

.....

المشرفة التربوية:أ/

.....

معلمة المادة:أ/

.....