



## الأهداف العامة للمادة

1. تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها ، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبها .
2. تزويد الطالبة بالخبرات والمعارف الملائمة لسنها ، حتى تلم بالأصول العامة و المبادئ الأساسية للثقافة والعلوم .
3. تشويق الطالبة للبحث عن المعرفة وتعويدھا التأمل والتتبع العلمي .
4. تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة وتعويدھا بالتوجيه والتهذيب .
5. تربية الطالبة على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودھا الإخاء والتعاون وتقدير التبعة وتحمل المسؤولية .
6. تدريب الطالبة على خدمة مجتمعها ووطنها وتنمية روح النصح و الإخلاص لولادة أمرها .
7. حفز همة الطالبة لاستعادة أمجاد أمتها المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد
8. تعويد الطالبة الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة واستثمار فراغها في الأعمال النافعة لدينها ومجتمعها.
9. تقوية وعي الطالبة لتعرف بقدر سنها كيف تواجه الإشاعات المضللة والمذاهب الهدامة و المبادئ الدخيلة
10. إعداد الطالبة لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة.

## الأهداف الخاصة للمادة

- 1- تعميق مفهوم البيئة عند المتعلمة وتنمية قدراتها ومهاراتها من خلال الوظائف الكبرى لمكوناتها الإحيائية وبعض التفاعلات التي تربط هذه الكائنات ببعضها وبالمكونات اللاإحيائية قصد توعيتها بضرورة احترام البيئة وإقناعها بالمساهمة في حمايتها
- 2- تعريف المتعلمة بدينامية الظواهر الجيولوجية الخارجية وتنمية قدراتها ومهاراتها قصد تمكينها من إدراك مفهومي الزمان والمكان في الجيولوجيا وربط بعض هذه الظواهر بالتدبير المعقل للموارد الطبيعية، وبالتالي من اتخاذ مواقف مسؤولة وثابتة للحفاظ على البيئة.
- 3- تزويد المتعلمة بمعارف علمية حول التغذية ووظائف الاقتيات وتنمية قدراتها ومهاراتها قصد تمكينها من تعميق معرفتها بجسمها وإعطائها تربية اقتصائية وصحية سليمة.
- 4- تعميق مفاهيم المتعلمة المرتبطة بوظائف الربط والتوالد عند الإنسان وتزويدها بمفاهيم أولية حول المناعة، وتنمية قدراتها ومهاراتها قصد استكمال معرفته لجسمها ولمبادئ التربية الصحية والسكانية.
- 5- تعريف المتعلمة بالظواهر الجيولوجية الباطنية في علاقتها بدينامية الكرة الأرضية، وتنمية قدراتها العقلية وصقل مهاراتها قصد تمكينها من تكوين فكرة واضحة حول حركية الكرة الارضية وتركيبها.

توزيع منهج مادة العلوم

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	أنشطة في الخلية -تابع أنشطة في الخلية	الخميس 1442/6/8هـ	الأحد 1442/6/4هـ	1
	انقسام الخلية وتكاثرها -تابع انقسام الخلية وتكاثرها	الخميس 1442/6/15هـ	الأحد 1442/6/11هـ	2
	مراجعة الفصل -مادة الوراثة (DNA)	الخميس 1442/6/22هـ	الأحد 1442/6/18هـ	3
	تابع مادة الوراثة (DNA) -علم الوراثة	الخميس 1442/6/29هـ	الأحد 1442/6/25هـ	4
	تابع علم الوراثة - مراجعة الفصل	الخميس 1442/7/6هـ	الأحد 1442/7/2هـ	5
	الحركة - تابع الحركة	الخميس 1442/7/13هـ	الأحد 1442/7/9هـ	6
	التسارع - تابع التسارع	الخميس 1442/7/20هـ	الأحد 1442/7/16هـ	7
	الزخم والتصادمات - تابع الزخم والتصادمات	الخميس 1442/7/27هـ	الأحد 1442/7/23هـ	8
	مراجعة الفصل - القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة	الخميس 1442/8/5هـ	الأحد 1442/8/1هـ	9
	تابع القانونان الأول والثاني لنيوتن في الحركة - القانون الثالث لنيوتن	الخميس 1442/8/12هـ	الأحد 1442/8/8هـ	10
	تابع القانون الثالث لنيوتن - مراجعة الفصل	الخميس 1442/8/19هـ	الأحد 1442/8/15هـ	11
	التيار الكهربائي - تابع التيار الكهربائي	الخميس 1442/8/26هـ	الأحد 1442/8/22هـ	12
	الدوائر الكهربائية -تابع الدوائر الكهربائية -مراجعة الفصل -الخصائص العامة للمغناطيس	الخميس 1442/9/3هـ	الأحد 1442/8/29هـ	13
	تابع الخصائص العامة للمغناطيس - الكهرومغناطيسية	الخميس 1442/9/10هـ	الأحد 1442/9/6هـ	14
	تابع الكهرومغناطيسية - مراجعة الفصل	الخميس 1442/9/17هـ	الأحد 1442/9/13هـ	15
	مراجعة عامة	الخميس 1442/10/8هـ	الثلاثاء 1442/10/6هـ	16
	الاختبارات	الخميس 1442/10/22هـ	الأحد 1442/10/11هـ	18-17

المادة : العلوم		الصف : الثالث المتوسط		الفصل الدراسي : الثاني		
الأسبوع/اليوم	المهارة	الوسيلة	( المكون ) موضوع الدرس	الأهداف	إستراتيجية التدريس	
	1-الترتيب ( ) 2-تحديد الهدف ( ) 3-الاتصال ( ) 4-الإلقاء ( ) 5-التذكر ( ) 6-الاستيعاب ( ) 7-الإلقاء ( ) 8-التقويم ( ) 9-الكتابة ( ) 10- القراءة ( ) 11-الفهم ( )	<p>السبورة</p>  <p>لأقلام الملونة</p>  <p>جهاز العرض</p>  <p>الكتاب المدرسي</p>  <p>شرائح الباوربوينت</p> 	<p>1-أن تعرف الطالبة النقل السلبي .</p> <p>2-أن تذكر الطالبة المقصود بالانتشار .</p> <p>3-أن توضح الطالبة المقصود بالخاصية الأسموزية .</p> <p>4-أن تبين الطالبة المقصود بالانتشار .</p> <p>5-أن تصف الطالبة عملية النقل النشط .</p>	<p>1-أن توضح الطالبة المقصود بالبلعمة والإخراج .</p> <p>2-أن تبين الطالبة كيفية الحصول على الطاقة واستخدامها .</p> <p>3-أن تصف الطالبة عملية البناء الضوئي .</p>	<p>1-الحوار والمناقشة ( )</p> <p>2-حل المشكلات ( )</p> <p>3-التعلم التعاوني ( )</p> <p>4-الاستكشاف ( )</p> <p>5-والاستقصاء ( )</p> <p>6-تمثيل الدوار ( )</p> <p>7-القصة ( )</p> <p>8-أرى ( )</p> <p>9-العصف الذهني ( )</p> <p>10-عمليات التفكير ( )</p> <p>11-الإبداعي ( )</p> <p>12-التفكير الناقد ( )</p>	<p>1- عرفي النقل السلبي ؟</p> <p>2- اذكر المقصود بالانتشار؟</p> <p>3- وضح المقصود بالخاصية الأسموزية ؟</p> <p>4- بيني المقصود بالانتشار ؟</p> <p>5- صف عملية النقل النشط؟</p> <p>1- وضح المقصود بالبلعمة والإخراج ؟</p> <p>2- بيني كيفية الحصول على الطاقة واستخدامها ؟</p> <p>3- صف عملية البناء الضوئي ؟</p>

## أنشطة في الخلية

## تابع أنشطة في الخلية

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

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

أن تقدم كل ما يخص تحاضير العلوم

لعام 1442 هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية (1) + الطريقة البنائية + (2) الخماسي الجديد + الاستراتيجيات الحديثة + مسرد + تعلم نشط +  
المسرد + الخطوات الاربعة + الرباعية + الخطة التفصيلية

المرفقات

ثلاثة عروض بور بوينت مختلفة لكل درس

+

كتاب الطالبة و دليل المعلمه

+

سجلات التقويم والمهارات حسب نظام نور

+

مجلدات اختبارات متنوعه

+  
أورق قياس لكل درس

+

أوراق عمل لكل درس

+

سجل إنجاز المعلمة

+

سجل إنجاز الطالبة

+

حل أسئلة الكتاب

+

خرائط ومفاهيم

+

اثرءاءات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (من 48 ساعة الى 72 ساعة)

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستلام:

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد 60 ريال سبعة اسابيع 400 ريال

للطلب من داخل المملكة يمكنكم الإتصال على رقم:

[0505107025](tel:0505107025)

[0551092444](tel:0551092444)

ويمكنكم كذلك تسجيل الطلب

إلكترونياً عن طريق الرابط

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

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

حسب طلبكم ) سي دي \_ طباعة ملونة \_ طباعة عادية)

ايميل المبيعات

[T@mta.sa](mailto:T@mta.sa)

سعر المادة على سي دي 20ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100ريال



لمن هم خارج مدينة الرياض يضاف قيمة الارسالية 50 ريال للفيدكس) من 48 ساعة الى 72 ساعة)

وهنا أرقام حسابات المؤسسة للمعلمين

---

حسابات بنوك باسم "مؤسسة التحاضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

---

حسابات بنوك باسم "سعد عبدالرحمن العتيبي"

=====

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

---

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA274000000008001852539

---

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

---

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

---

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

---

البنك السعودي للاستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

---

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

---

بنك الانماء

68202882885000

(اي بان)  
SA2805000068202882885000

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية

والوزارة بقيمة 50 ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025