



## الأهداف العامة للمادة

- ترسيخ العقيدة الإسلامية في نفوس الطالبة .
- مساعدة الطالبة على كسب الحقائق والمفاهيم العملية بصورة وظيفية .
- مساعدة الطالبة على كسب وتنمية المهارات العقلية المناسبة بصورة وظيفية .
- مساعدة الطالبة على كسب الاتجاهات والقيم والعادات المناسبة بصورة وظيفية .
- مساعدة الطالبة على كسب مهارات علمية وعملية مناسبة بصورة وظيفية .
- مساعدة الطالبة على تذوق العلم وتقدير العلماء ودورهم في تقدم العلم .

## الأهداف الخاصة للمادة

- 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
- 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.
- تزويد المتعلمة بمعارف علمية حول التغذية ووظائف الاقنيات وتنمية قدراتها ومهاراتها قصد تمكينها من تعميق معرفتها بجسمها وإعطائها تربية اقتصائية وصحية سليمة.
- 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.
- تعريف المتعلمة بالظواهر الجيولوجية الباطنية في علاقتها بدينامية الكرة الأرضية، وتنمية قدراتها العقلية وصقل مهاراتها قصد تمكينها من تكوين فكرة واضحة حول حركية الكرة الأرضية وتركيبها.

توزيع منهج مادة العلوم الصف السادس الإبتدائي

| ملاحظات | الدروس                                | التاريخ             |                      | الأسبوع |
|---------|---------------------------------------|---------------------|----------------------|---------|
|         |                                       | إلى                 | من                   |         |
|         | نظام الأرض والشمس                     | الخميس 1442/6/8هـ   | الأحد 1442/6/4هـ     | 1       |
|         | نظام الأرض والشمس والقمر              | الخميس 1442/6/15هـ  | الأحد 1442/6/11هـ    | 2       |
|         | النظام الشمسي                         | الخميس 1442/6/22هـ  | الأحد 1442/6/18هـ    | 3       |
|         | النجوم والمجرات                       | الخميس 1442/6/29هـ  | الأحد 1442/6/25هـ    | 4       |
|         | مراجعة الوحدة الرابعة (الفضاء)        | الخميس 1442/7/6هـ   | الأحد 1442/7/2هـ     | 5       |
|         | الخصائص الفيزيائية للمادة             | الخميس 1442/7/13هـ  | الأحد 1442/7/9هـ     | 6       |
|         | الماء والمخاليط                       | الخميس 1442/7/20هـ  | الأحد 1442/7/16هـ    | 7       |
|         | التغيرات الكيميائية                   | الخميس 1442/7/27هـ  | الأحد 1442/7/23هـ    | 8       |
|         | الخصائص الكيميائية                    | الخميس 1442/8/5هـ   | الأحد 1442/8/1هـ     | 9       |
|         | مراجعة الوحدة الخامسة (المادة)        | الخميس 1442/8/12هـ  | الأحد 1442/8/8هـ     | 10      |
|         | الحركة                                | الخميس 1442/8/19هـ  | الأحد 1442/8/15هـ    | 11      |
|         | القوى والحركة                         | الخميس 1442/8/26هـ  | الأحد 1442/8/22هـ    | 12      |
|         | الكهرباء                              | الخميس 1442/9/3هـ   | الأحد 1442/8/29هـ    | 13      |
|         | المغناطيسية                           | الخميس 1442/9/10هـ  | الأحد 1442/9/6هـ     | 14      |
|         | مراجعة الوحدة السادسة (القوى والطاقة) | 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 : السادس الابتدائي  |                        | الفصل الدراسي : الثاني   |  |
|-----------------|---|--|------------------------|--|--|
| الأسبوع/اليوم   | المهارة   | الوسيلة  | ( المكون ) موضوع الدرس | الأهداف  | إستراتيجية التدريس   |
|                 | 1-الترتيب ( )<br>2-تحديد الهدف ( )<br>3-الاتصال ( )<br>4-الإلقاء ( )<br>5-التذكر ( )<br>6-الاستيعاب ( ) | السبورة<br><br>لأقلام الملونة<br><br>جهاز العرض<br><br>الكتاب المدرسي | نظام الأرض والشمس      | 1-أن تتعرف الطالبة علي علم الفلك<br>2-أن توضح الطالبة ما هو الكون<br>3- أن تبين الطالبة ما هو المنظار الفلكي<br>4- أن تذكر الطالبة أنواع المناظير الفلكية<br>5- أن تحدد الطالبة زمن دورة الأرض اليومية<br>6- أن تشرح الطالبة نتيجة دوران الأرض حول محورها  | الحوار<br>والمناقشة ( )<br>حل المشكلات ( )<br>التعلم التعاوني ( )<br>الاستكشاف ( )<br>والاستقصاء ( )<br>تمثيل الدوا ( )<br>القصة ( )<br>أرى ( )<br>العصف الذهني ( )<br>عمليات التفكير ( )<br>الإبداعي ( )<br>التفكير الناقد ( )  |
|                 | 7-الإلقاء ( )<br>8-التقويم ( )<br>9-الكتابة ( )<br>10- القراءة ( )<br>11-الفهم ( )                      | <br>شرائح<br>الباوربوينت<br>  | تابع نظام الأرض والشمس | 1-أن تحدد الطالبة عدد مناطق التوقيت المعياري<br>2- أن تشرح الطالبة ما هو خط التاريخ الدولي<br>3- أن تذكر الطالبة سبب تعاقب الفصول الأربعة<br>4-أن تعرف الطالبة دورة الأرض السنوية<br>5- أن تفسر الطالبة التغيير في ميل أشعة الشمس<br>6- أن تعرف الطالبة المزاولة<br>7- أن توضح الطالبة كيف يمكن البقاء في الفضاء | حددي عدد مناطق التوقيت المعياري ؟<br>اشرحي ما هو خط التاريخ الدولي ؟<br>اذكري سبب تعاقب الفصول الأربعة ؟<br>عرفي دورة الأرض السنوية ؟<br>فسري التغيير في ميل أشعة الشمس ؟<br>عرفي المزاولة ؟<br>وضحي كيف يمكن البقاء في الفضاء ؟ |

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

+

اثرات

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيديو (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