

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تحضير مادة  
**العلوم**  
الصف السادس الابتدائي  
التحضير بالطريقة الرباعية

إسم المعلمة

# الأهداف العامة للمادة

- 1- تعهد العقيدة الإسلامية الصحيحة في نفس المتعلمة ورعايتها بتربية إسلامية متكاملة في: خلقها وجسمها وعقلها ولغتها وانتمائها إلى أمة الإسلام.
2. تدريبها على إقامة الصلاة وأخذها بآداب السلوك والفضائل.
3. تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية، والمهارة العددية، والمهارات الحركية.
4. تزويدها بالقدر المناسب من المعلومات في مختلف الموضوعات.
5. تعريفها بنعم الله عليها في نفسها، وفي بيئتها الاجتماعية والجغرافية لتحسن استخدام النعم، وتنفع نفسها وبيئتها.
6. تربية ذوقها البديعي، وتعهد نشاطها الإبتكاري وتنمية تقدير العمل اليدوي لديها.
7. تنمية وعيها لتدرك ما عليها من الواجبات وما لها من الحقوق في حدود سنها وخصائص المرحلة التي تمر بها، وغرس حب وطنها والإخلاص لولاة أمرها.
8. توليد الرغبة لديها في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح، وتدريبها على الاستفادة من أوقات فراغها.
9. إعداد المتعلمة لما يلي هذه المرحلة من مراحل حياتها.

# الأهداف الخاصة بالمادة

- أولاً : ترسيخ إيمان المتعلمة بالله سبحانه وتعالى، وتعريفها ببدیع صنع الله وروعة ما في الكون من جمال ودقة وتنسيق تدل على قدرة وعظمة الخالق عز وجل.
- ثانياً: تزويد المتعلما بالقدر المناسب من الحقائق والمفاهيم العلمية التي تساعد على فهم وتفسير الظواهر الطبيعية وإدراك ما تقدمه العلوم للإنسان من خدمات تيسر حياته وتمكنه من حسن الاستفادة منها.
- ثالثاً: غرس بذور الطريقة العلمية في نفس المتعلمة بتنمية اتجاهها للبحث والمشاهدة والملاحظة والتنقيب والتجريب والمقارنة والاستنتاج وتحليل المعلومات والتحقق من صحتها والجرأة في التساؤل ومعرفة أصولها وآدابها وفي إبداء الرأي ومعرفة حدودها.
- رابعاً: معرفة البيئة وفهم ما يكتنفها من ظواهر مهمة وتسخير العلوم في إصلاحها وتطويرها والمحافظة عليها.
- خامساً: توسيع آفاق المتعلمة بالتعرف على ما يتميز به وطنها من موارد وثروات طبيعية وتعريفه بنعم الله عليه وعلى بلاده لتحسن استخدامها والاستفادة منها.
- سادساً: العناية بالنواحي التطبيقية في العلوم وذلك بإتاحة الفرصة للمتعلم للقيام بالتجارب والاختبارات وتمكينها من اكتساب مهارات يدوية وخبرات عملية.
- سابعاً: تعريف المتعلمة بالقواعد الصحية وتعويدها العادات السليمة وتثبيتها لديه وتعريفها بالدور الذي تقوم به الصحة الجيدة في حياة الإنسان.
- ثامناً: تقدير جهود العلماء المسلمين وإبراز دورهم في تطوير العلم ودفع عجلة الحضارة وتحقيق رفاهية وتقدم البشرية.
- تاسعاً: الاهتمام بالإنجازات العالمية في ميادين العلوم، وإظهار أن تقدم العلوم ثمرة لجهود الإنسانية عامة، وتشجيع المتعلم على الإطلاع على تاريخ الفكر والعلوم.
- عاشراً: تنمية حب المتعلمة للقراءة والمطالعة العلمية المفيدة وتعويدها على استعمال المراجع وتشجيعها على الكتابة العلمية وعلى ممارسة الهوايات والأنشطة ذات الصلة بما تدرسه وتطلع عليه من العلوم.

## معلومات عن المعلمة

المؤهل: 

التخصص: 

الصفوف التي تدرسها: 

مواد التدريس: 

أسم المدرسة: 

## المسرد

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع المديرية
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## توزيع منهج مادة العلوم (الصف السادس الابتدائي)

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	علوم	الصف	السادس الابتدائي	الحصة	توقيع المديرية
اليوم	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
التاريخ					
		الشمس والأرض والقمر		الفصل (7)	
		نظام الأرض والشمس		الدرس (1)	
فيما سبق	الآن		الوسائل المساندة للدرس		زمن الدرس
بيان نتائج دوران الأرض حول محورها وحول الشمس	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>تعمل نماذج لبعض الطرائق التي يرصد العلماء بها الكواكب.</li> <li>تذكر أدلة على أن الأرض تدور وتعرف دوران الأرض حول الشمس.</li> </ul>		<p>كتاب الطالبة <input type="checkbox"/> أوراق عمل</p> <p>السيبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة</p> <p>أنشطة علمية <input type="checkbox"/> اللوحات التعليمية</p> <p>بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /</p>		 <p>حصة واحدة</p>
<b>(1) التركيز</b>			<b>(2) التدريس</b>		
<p><b>تقويم المعرفة السابقة</b></p> <p>أطلب إلى التلميذات مناقشة حركة الأرض وعلاقتها بالشمس، ثم أسأل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ما الحركتان الرئيستان اللتان تتحركهما الأرض في الفضاء؟</li> <li>لماذا يكون هناك ضوء في النهار وظلام في الليل؟</li> <li>لماذا يختلف الطقس في أوقات مختلفة من السنة؟</li> </ul> <p><b>أنظر وأتساءل</b></p> <p>أطلب إلى التلميذات مناقشة محتوى "أنظر وأتساءل"</p> <p>ثم أسأل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ما الأدوات التي يستعملنها للحصول على معلومات من الفضاء؟</li> </ul> <p>أكتب الأفكار على السبورة وانتبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة لدى التلميذات وأعالجها أثناء سير الدرس.</p>			<p><b>مناقشة الفكرة الرئيسية</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أطلب إلى التلميذات تسمية الأجسام التي تظهر في السماء في أثناء الليل والنهار.</li> <li>أناقش الفرق بين حركة الشمس الظاهرية والطريقة التي تتحرك بها الشمس والأرض في الواقع.</li> <li>أطلب إلى التلميذات مناقشة أشياء مختلفة تحدث في السنة دوريًا مثل تغير الفصول، وفصول السنة الدراسية والإجازات والأعياد.</li> <li>أطلب إلى التلميذات مناقشة الظروف في الفضاء.</li> </ul> <p><b>توضيح المفردات وتطويرها</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>دورة الأرض اليومية:</b> أوضح للتلميذات أن كلمة دورة تعني حدثًا يتكرر في أوقات منتظمة وأن الحدث المقصود في هذه الحالة هو دوران الأرض حول محورها في زمن منظم قدرة 24 ساعة.</li> <li><b>دورة الأرض السنوية:</b> أذكر التلميذات بمعنى كلمة دورة كما تم توضيحها في دورة الأرض اليومية وأناقشهن في الفرق بين دورة الأرض اليومية ودورة الأرض السنوية ثم أسأل: ما الفرق بين حركة الأرض في كل دورة من الدورتين؟</li> </ul> <p><b>استخدام الصور والأشكال والرسوم</b></p> <p>أطلب إلى التلميذات الرجوع إلى شكل مدار الأرض حول الشمس ولفت انتباههن إلى اتجاه محور الأرض وحزمة الأشعة الشمسية الساقطة على بقعة معينة من سطح الأرض في فصلي الصيف والشتاء.</p>		
<b>(3) الاستقصاء والاستكشاف</b>			<b>(4) التقويم</b>		
<p><b>التخطيط المسبق:</b> أرتب مجموعات التلميذات لتتمكن كل مجموعة ثنائية من عرض الصندوق الخاص بها أمام بقية التلميذات.</p> <p><b>الهدف:</b> لدى العلماء طرائق عدة لجمع معلومات حول الأجرام في الفضاء. في هذا النشاط تعمل التلميذات نموذجًا يمكنهن من استخدام ثلاث طرائق لرصد الأجرام السماوية ويكتشفوا مزايا ومساوئ طريقة من طرائق الرصد.</p> <p><b>استقصاء مبني</b></p> <p><b>الاحظ:</b> على التلميذات عمل رسم مخططات تمثل ملاحظتهن مع ترك فراغات لرسومهن وكتابة استنتاجاتهن.</p>			<p><b>ملخص مصور</b></p> <p>أطلب إلى التلميذات تأمل صور الدروس وملخصاتها لمراجعة أهم الأفكار التي وردت بالدروس.</p> <p><b>المطويات أنظم أفكارى</b></p> <p>أنظري التعليمات التي يتطلبها عمل المطوية في مصادر المعلمة في آخر الدليل.</p>		

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

+

اثرءاء

شرح متميز بالفيديو لجميع دروس المنهج

التوصيل للرياض والخرج مجاناً

التوصيل لباقي مدن المملكة عبر الفيدكس (من 48 ساعه 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

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 بإسم "مؤسسة التحضير الحديثة"

=====

مصرف الراجحي

233608010954856

(اي بان)

SA5780000233608010954856

---

حسابات بنوك بإسم "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 للإستثمار

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](https://www.whatsapp.com/business/contact?phone=966555107025)

**0557977722**

**0551092444**

**0558396006**

**0558396004**

**0558396119**

**0505107025**