



وزارة التعليم
Ministry of Education

الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

رؤية
VISION
2030

تحضير مادة العلوم للصف السادس الابتدائي

معلمة المادة

..... / أ

أهداف التعليم في المملكة



- 1- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة والمعارف والمهارات المفيدة والاتجاهات والقيم المرغوبة لدى الطلاب ليشبوا رجالاً- أو نساء فاهمين لدورهم في الحياة، وواعين بعقيدتهم مدافعين عنها وعاملين في ضونها لخير الدنيا والآخرة معا.
- 2- توفير الكوادر البشرية اللازمة لتطوير المجتمع اقتصاديا واجتماعيا وثقافيا بما يخدم خطط التنمية الطموحة في المملكة ويدفع هذه الخطط من نجاح إلى نجاح.
- 3- الحرص على مصلحة الفرد والجماعة معا ، فهو يبتغي مصلحة الفرد من خلال تعليمه تعليما كافيا مفيدا لذاته ، كما يبتغي مصلحة الجماعة بالإفادة مما يتعلمه الأفراد لتطوير المجتمع بصورتين :

أ (مباشرة : وذلك من خلال الإسـهام فـي الإنتـاج والتـنمـية .

ب (غير مباشرة : وذلك من خلال القضاء على الأمية ، ونشر الوعي

لدى جميع أبناء الأمة بشكل يضمن لهم حياة واعية مستتيرة

ودورا أكثر فاعلية في بناء مجتمعاتهم .

أهداف تعليم المرحلة الابتدائية



- 1- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة في نفسه الطفلة ورعايتها بتربية إسلامية متكاملة، في خلقها، وجسمها، وعقلها، ولغتها، وانتمائها إلى أمة الإسلام.
- 2- تدريب الطالبات على إقامة الصلاة، والأخذ بآداب السلوك والفضائل .
- 3- تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية والمهارة العددية، والمهارات الحركية .
- 4- تزويد الطالبة بالقدر المناسب من المعلومات في مختلف الموضوعات .
- 5- تعريف الطالبة بنعم الله عليها في نفسها، وفي بيئتها الاجتماعية والجغرافية لتحسن استخدام النِّعم، وتنفع نفسها وبيئتها .
- 6- تربية ذوقهن البديعي، وتعهدهن النشاط الابتكاري، وتنمية تقدير العمل اليدوي لديهن .
- 7- تنمية وعي الطالبة لتدرك ما عليها من الواجبات ومالها من الحقوق في حدود سنِّه وخصائص المرحلة التي تمر بها ، وغرس حب وطنها ، والإخلاص لولاة أمرها .
- 8- توليد الرغبة لدي الطالبات في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح وتدريبهن على الاستفادة من أوقات الفراغ .
- 9- إعداد الطالبة لما يلي هذه المرحلة من مراحل حياتها.

الاهداف العامة لمادة العلوم



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

أهداف تدريس مادة العلوم



- 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 بدنامية 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 بدنامية الكرة الأرضية، وتنمية قدراتها العقلية وصقل مهاراتها قصد تمكينها من تكوين فكرة واضحة حول حركية الكرة الارضية وتركيبها.

توزيع منهج مادة (العلوم) للصف (السادس الابتدائي) - الفصل الدراسي الثاني - العام الدراسي (1442 هـ)

الأسبوع	1442/6/4 هـ	1442/6/8 هـ	الأسبوع	1442/6/11 هـ	1442/6/15 هـ	الأسبوع	1442/6/18 هـ	1442/6/22 هـ	الأسبوع	1442/6/25 هـ	1442/6/29 هـ
1	التهيئة نظام الأرض والشمس تابع نظام الأرض والشمس		2	تابع نظام الأرض والشمس تابع نظام الأرض والشمس نظام الأرض والشمس والقمر		3	تابع نظام الأرض والشمس والقمر تابع نظام الأرض والشمس والقمر مراجعة الفصل السابع		4	النظام الشمسي تابع النظام الشمسي تابع النظام الشمسي	
الأسبوع	1442/7/2 هـ	1442/7/6 هـ	الأسبوع	1442/7/9 هـ	1442/7/13 هـ	الأسبوع	1442/7/16 هـ	1442/7/20 هـ	الأسبوع	1442/7/23 هـ	1442/7/27 هـ
5	النجوم والمجرات تابع النجوم والمجرات تابع النجوم والمجرات		6	مراجعة الفصل الثامن الخصائص الفيزيائية للمادة تابع الخصائص الفيزيائية للمادة		7	تابع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء و المخاليط تابع الماء و المخاليط		8	تابع الماء والمخاليط تابع الماء والمخاليط مراجعة الفصل التاسع	
الأسبوع	1442/8/1 هـ	1442/8/5 هـ	الأسبوع	1442/8/8 هـ	1442/8/12 هـ	الأسبوع	1442/8/15 هـ	1442/8/19 هـ	الأسبوع	1442/8/22 هـ	1442/8/26 هـ
9	التغيرات الكيميائية تابع التغيرات الكيميائية تابع التغيرات الكيميائية		10	الخصائص الكيميائية تابع الخصائص الكيميائية تابع الخصائص الكيميائية		11	مراجعة الفصل العاشر الحركة تابع الحركة		12	تابع الحركة القوى والحركة تابع القوى والحركة	
الأسبوع	1442/8/29 هـ	1442/9/3 هـ	الأسبوع	1442/9/9 هـ	1442/9/10 هـ	الأسبوع	1442/9/13 هـ	1442/9/17 هـ	الأسبوع	1442/10/6 هـ	1442/10/8 هـ
13	تابع القوى والحركة مهن علمية- مراجعة الفصل الكهربائي		14	تابع الكهرباء تابع الكهرباء المغناطيسية		15	تابع المغناطيسية تابع المغناطيسية مراجعة الفصل		16	مراجعة	
الأسبوع	1442/10/11 هـ	1442/10/22 هـ	بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني بداية إجازة عيد الفطر بداية الدراسة بعد عيد الفطر بداية اختبار الفصل الدراسي الثاني بداية إجازة نهاية العام								
17	الاختبارات										
18											

موضوع الدرس	الفكرة العامة	دراسة الظواهر التي تنتج عن دوران الأرض حول محورها	الفصل
نظام الأرض والشمس	الفكرة الرئيسية	الأدوات التي يستعملها العلماء لرصد الكون ودراسته	التاريخ
	المفردات الجديدة	الكون - علم الفلك - المنظار الفلكي - دورة الأرض اليومية	الحصة
التهيئة	ما أنواع المناظير الفلكية الموجودة في المرصد الفلكية ؟		
أساليب وطرق التدريس	حل المشكلات ○ الاكتشاف والاستقصاء ○ العصف الذهني ○ الخرائط الذهنية ○ التعلم الذاتي ○ التعلم التعاوني ○ أخرى.....		

التقويم	الشرح والتفسير	الاستكشاف والاستقصاء	الأهداف السلوكية
تعرفي على ما هو علم الفلك؟ وضحي ما هو الكون ؟ بيني ما هو المنظار الفلكي ؟ اذكري أنواع المناظير الفلكية؟ حددي زمن دورة الأرض اليومية ؟ اشرحي نتيجة دوران الأرض حول محورها ؟	<p>* علم الفلك يهتم بدراسة الكون والظواهر الكونية</p> <p>* الكون: وهو (كل ما هو موجود من كواكب ونجوم وكل الفضاء</p>  <p>* المنظار: هو جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام أقرب و أكبر وأكثر لمعانا ويستخدم لرصد مواقع الكواكب والنجوم</p> <p>* هناك نوعان من المناظير هما (المنظار الفلكي الكاسر , والمنظار الفلكي العاكس)</p> <p>* زمن دورة الأرض اليومية: تدور الأرض حول محورها دورة كاملة كل 24 ساعة</p> <p>* نتيجة دوران الأرض حول محورها: تعاقب الليل والنهار هو نتيجة دوران الأرض حول محورها</p>	<p>* هل تؤثر الأدوات التي يستعملها العلماء لدراسة النجوم والكواكب في المعلومات التي يحصلون عليها ؟</p>  <p>* اعمل نموذج واضعه في طرف الغرفة</p> <p>* انظر إليه مره من خلال شفافية ومره بدونها</p> <p>* اقترب منه وأدون ملاحظاتي</p> 	<p>1- أن تتعرف الطالبة علي علم الفلك</p> <p>2- أن توضح الطالبة ما هو الكون</p> <p>3- أن تبين الطالبة ما هو المنظار الفلكي</p> <p>4- أن تذكر الطالبة أنواع المناظير الفلكية</p> <p>5- أن تحدد الطالبة زمن دورة الأرض اليومية</p> <p>6- أن تشرح الطالبة نتيجة دوران الأرض حول محورها</p>
		حل سؤال الواجب (4,5 ص 19)	الواجب المنزلي

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

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

+

اثرءاءاء

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

كذلك يمكننا التوصيل عن الايميل او الفيدكس لجميع مدن المملكة

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

ايميل المبيعات

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 التحاضير 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](tel:0555107025)

[0557977722](tel:0557977722)

[0551092444](tel:0551092444)

[0558396006](tel:0558396006)

[0558396004](tel:0558396004)

[0558396119](tel:0558396119)

[0505107025](tel:0505107025)