



وزارة التعليم
Ministry of Education

رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

مسرد مادة العلوم للصف الثالث المتوسط الفصل الدراسي الثاني

معلمة المادة

..... / أ

أهداف التعليم في المملكة



- 1- غرس العقيدة الإسلامية الصحيحة والمعارف والمهارات المفيدة والاتجاهات والقيم المرغوبة لدى الطلاب ليشبوا رجالاً- أو نساءً فاهمين لدورهم في الحياة، واعين بعقيدتهم مدافعين عنها وعاملين في ضوئها 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 الإســهام في الإنتــاج والتنمية .
- ب) غير مباشرة : وذلك من خلال القضاء على الأمية ، ونشر الوعي لدى جميع أبناء الأمة بشكل يضمن لهم حياة واعية مستثيرة ودورا أكثر فاعلية في بناء مجتمعاتهم .

أهداف تعليم المرحلة المتوسطة



- 1- تمكين العقيدة الإسلامية في نفس الطالبة وجعلها ضابطة لسلوكها وتصرفاتها، وتنمية محبة الله وتقواه وخشيته في قلبه.
- 2- تزويدها بالخبرات والمعارف الملائمة لسنة ، حتى تلم بالأصول العامة والمبادئ الأساسية للثقافة والعلوم.
- 3- تشويقها إلى البحث عن المعرفة، وتعويدها التأمل العلمي.
- 4- تنمية القدرات العقلية والمهارات المختلفة لدى الطالبة، وتعهدها بالتوجيه والتهديب.
- 5- تربيته على الحياة الاجتماعية الإسلامية التي يسودها الإخاء والتعاون، وتقدير التبعة، وتحمل المسؤولية.
- 6- تدريبها على خدمة مجتمعها ووطنها ، وتنمية روح النصح والإخلاص لولادة أمرها .
- 7- حفز همته لاستعادة أمجاد أمته المسلمة التي تنتمي إليها واستئناف السير في طريق العزة والمجد.
- 8- تعويدها الانتفاع بوقتها في القراءة المفيدة ، واستثمار فراغها في الأعمال النافعة، وتصريف نشاطها بما يجعل شخصيتها الإسلامية مزدهرة قوية.
- 9- تقوية وعي الطالبة لتعرف - بقدر سنه - كيف تواجه الإشاعات المضللة، والمذاهب الهدامة، والمبادئ الدخيلة.
- 10- إعدادها لما يلي هذه المرحلة من مراحل الحياة .

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 .

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

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 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 حركة الكرة الارضية وتركيبها.

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

توزيع منهج مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - 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	انشطة في الخلية		2	تابع انشطة في الخلية		3	انقسام الخلية وتكاثرها		4	مادة الوراثة	
الأسبوع	1442/7/2	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	علم الوراثة		6	الحركة		7	التسارع		8	كمية الحركة (الزخم) والتصادمات	
الأسبوع	1442/8/1	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	القانون الاول والثاني لنيوتن في الحركة		10	تابع: القانون الاول والثاني لنيوتن في الحركة		11	القانون الثالث في الحركة		12	التيار الكهربائي	
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	الدوائر الكهربائية		14	الخصائص العامة للمغناطيس		15	التيار الكهربائي والمغناطيسية		16	مراجعة عامة	
الأسبوع	1442/10/11 هـ	1442/10/22 هـ	بداية الدراسة للطلاب للفصل الدراسي الثاني بداية اجازة عيد الفطر بداية الدراسة بعد عيد الفطر بداية اختبار الفصل الدراسي الثاني بداية اجازة نهاية العام								
17	استكمال البرامج العلاجية للمتعلمين										
18	غير المتقنات لمعايير التقويم										

فائدة المدرسة: أ/

المشرفة التربوية: أ/

معلمة المادة: أ/

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

		الأُسبوع (1)	أسس الحياة	عنوان الوحدة			
أداء التقويم	الإجراءات	إستراتيجية التدريس	الهدف	المكون	التاريخ	الحصة	الفصل
<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار تشخيصي ○ ملاحظة ○ ورقة عمل ○ بنائي ○ اختبار ختامي ○ إنجاز مشروع 	<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب الطالبة () ○ دليل المعلمة () ○ بوربوينت () ○ رسوم () ○ وسائط سمعية () 	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعليم التعاوني ○ حل المشكلات ○ اسلوب الحوار ○ الاستنتاج ○ العصف الذهني ○ خرائط المفاهيم ○ التفكير الإبداعي ○ هيكله السمكة ○ الاستقصاء 	<ul style="list-style-type: none"> ● أن تعرف الطالبة النقل السلي . ● أن تذكر الطالبة المقصود بالانتشار . ● أن توضح الطالبة المقصود بالخاصية الأسموزية . ● أن تبين الطالبة المقصود بالانتشار . ● أن تصف الطالبة عملية النقل النشط . 	أنشطة في الخلية			
<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار تشخيصي ○ ملاحظة ○ ورقة عمل ○ بنائي ○ اختبار ختامي ○ إنجاز مشروع 	<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب الطالبة () ○ دليل المعلمة () ○ بوربوينت () ○ رسوم () ○ وسائط سمعية () 	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعليم التعاوني ○ حل المشكلات ○ اسلوب الحوار ○ الاستنتاج ○ العصف الذهني ○ خرائط المفاهيم ○ التفكير الإبداعي ○ هيكله السمكة ○ الاستقصاء 	<ul style="list-style-type: none"> ● أن توضح الطالبة المقصود بالبلعمة والإخراج . ● أن تبين الطالبة كيفية الحصول على الطاقة واستخدامها . ● أن تصف الطالبة عملية البناء الضوئي . 	تابع أنشطة في الخلية			
<ul style="list-style-type: none"> ○ اختبار تشخيصي ○ ملاحظة ○ ورقة عمل ○ بنائي ○ اختبار ختامي ○ إنجاز مشروع 	<ul style="list-style-type: none"> ○ كتاب الطالبة () ○ دليل المعلمة () ○ بوربوينت () ○ رسوم () ○ وسائط سمعية () 	<ul style="list-style-type: none"> ○ التعليم التعاوني ○ حل المشكلات ○ اسلوب الحوار ○ الاستنتاج ○ العصف الذهني ○ خرائط المفاهيم ○ التفكير الإبداعي ○ هيكله السمكة ○ الاستقصاء 	<ul style="list-style-type: none"> ● أن توضح الطالبة كيف تصنع الكربوهيدرات . ● أن تصف الطالبة كيف تخزن الكربوهيدرات. ● أن تبين الطالبة عملية التنفس الخلوي . 	تابع أنشطة في الخلية			

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

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

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

+
مجلدات اختبارات متنوعه

+
أورق قياس لكل درس

+
أوراق عمل لكل درس

+
سجل إنجاز المعلمة

+
سجل إنجاز الطالبة

+
حل أسئلة الكتاب

+
خرائط ومفاهيم

+
اثرعات

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

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

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

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

T@mta.sa

سعر المادة على سي دي 20 ريال

سعر المادة عن طريق الايميل 20 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة عادية 50 ريال

سعر المادة مع السي دي طباعة ملونة 100 ريال

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"

=====

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

البنك الأهلي

21065828000106

(اي بان)

SA0610000021065828000106

بنك سامبا

8001852539

اي بان بنك سامبا

SA2740000000008001852539

بنك الرياض

2052558759940

(اي بان)

SA3520000002052558759940

البنك السعودي الفرنسي

K2213000185

(اي بان)

SA8255000000K2213000185

بنك البلاد

900127883010006

(اي بان)

SA4715000900127883010006

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

البنك السعودي للإستثمار

0101001926001

(اي بان)

SA6065000000101001926001

بنك الجزيرة

030680161166001

(اي بان)

SA6760100030680161166001

بنك الإنماء

68202882885000

(اي بان)

SA2805000068202882885000

يمكنكم طلب دوسيه التحضير الخاص بالمادة بشعار الرؤية

والوزارة بقيمة 50 ريال

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/



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)

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/

مسرد مادة (العلوم) للصف (الثالث المتوسط) - الفصل الدراسي الثاني

فائدة المدرسة:أ/

المشرفة التربوية:أ/

معلمة المادة:أ/