



وزارة التعليم

Ministry of Education

رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ

مدرسة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مادة العلوم
الصف الثاني الابتدائي
التحضير بالطريقة الرباعية

إسم المعلمة

.....

الأهداف العامة للمادة

- ↔ تعهد العقيدة الإسلامية الصحيحة في نفس المتعلم ورعايته بتربية إسلامية متكاملة في: خلقه وجسمه وعقله ولغته وانتمائه إلى أمة الإسلام.
- ↔ تدريب المتعلم على إقامة الصلاة وأخذه بآداب السلوك والفضائل.
- ↔ تنمية المهارات الأساسية المختلفة وخاصة المهارة اللغوية، والمهارة العددية، والمهارات الحركية.
- ↔ تزويد المتعلم بالقدر المناسب من المعلومات في مختلف الموضوعات.
- ↔ تعريفه المتعلم بنعم الله عليه في نفسه، وفي بيئته الاجتماعية والجغرافية ليحسن استخدام النعم، وينفع نفسه وبيئته.
- ↔ تربية ذوقه البديعي، وتعهد نشاطه الابتكاري وتنمية تقدير العمل اليدوي لديه.
- ↔ تنمية وعيه ليدرك ما عليه من الواجبات وما له من الحقوق في حدود سنه وخصائص المرحلة التي يمر به، وغرس حب وطنه والإخلاص لولاة أمره.
- ↔ توليد الرغبة للمتعلم لديه في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح، وتدريبه على الاستفادة من أوقات فراغه.
- ↔ إعداد المتعلم لما يلي هذه المرحلة من مراحل حياته.

الأهداف الخاصة بالمادة

- ترسيخ إيمان المتعلم بالله سبحانه وتعالى، وتعريفه ببديع صنع الله وروعة ما في الكون من جمال ودقة وتنسيق تدل على قدرة وعظمة الخالق عز وجل.
- تزويد المتعلم 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.
- غرس بذور الطريقة العلمية في نفس المتعلم بتنمية اتجاهه للبحث والمشاهدة والملاحظة والتنقيب والتجريب والمقارنة والاستنتاج وتحليل المعلومات والتحقق من صحتها والجرأة في التساؤل ومعرفة أصوله وآدابه وفي إبداء الرأي ومعرفة حدوده.
- معرفة البيئة وفهم ما يكتنفها من ظواهر مهمة وتسخير العلوم في إصلاحها وتطويرها والمحافظة عليها.
- توسيع آفاق المتعلم بالتعرف على ما يتميز به وطنه من موارد وثروات طبيعية وتعريفه بنعم الله عليه وعلى بلاده ليحسن استخدامها والاستفادة منها.
- العناية بالنواحي التطبيقية في العلوم وذلك بإتاحة الفرصة للمتعلم للقيام بالتجارب والاختبارات وتمكينه من اكتساب مهارات يدوية وخبرات عملية.
- تعريف المتعلم بالقواعد الصحية وتعويد العادات السليمة وتثبيتها لديه وتعريفه بالدور الذي تقوم به الصحة الجيدة في حياة الإنسان.
- تقدير جهود العلماء المسلمين وإبراز دورهم في تطوير العلم ودفع عجلة الحضارة وتحقيق رفاهية وتقدم البشرية.
- الاهتمام بالإنجازات العالمية في ميادين العلوم، وإظهار أن تقدم العلوم ثمرة لجهود الإنسانية عامة، وتشجيع المتعلم على الإطلاع على تاريخ الفكر والعلوم.
- تنمية حب المتعلم للقراءة والمطالعة العلمية المفيدة وتعويدته على استعمال المراجع وتشجيعه على الكتابة العلمية وعلى ممارسة الهوايات والأنشطة ذات الصلة بما يدرسه ويطلع عليه من العلوم.

معلومات عن المعلمة

الاسم: 

المؤهل: 

التخصص: 

الصفوف التي تدرسها: 

مواد التدريس: 


أسم المدرسة: 

المسرد

م	اسم الدرس	التاريخ	توقيع المعلمة	توقيع المديرية
١				
٢				
٣				
٤				
٥				
٦				
٧				
٨				
٩				
١٠				
١١				
١٢				
١٣				
١٤				
١٥				
١٦				
١٧				

توزيع منهج مادة العلوم الصف الثاني الابتدائي

ملاحظات	الدروس	التاريخ		الأسبوع
		إلى	من	
	الليل والنهار – تابع الليل والنهار	الخميس ١٤٤٢/٦/٨هـ	الأحد ١٤٤٢/٦/٤هـ	١
	سبب حدوث الفصول – تابع سبب حدوث الفصول	الخميس ١٤٤٢/٦/١٥هـ	الأحد ١٤٤٢/٦/١١هـ	٢
	مراجعة الفصل السابع – القمر والنجوم	الخميس ١٤٤٢/٦/٢٢هـ	الأحد ١٤٤٢/٦/١٨هـ	٣
	النظام الشمسي – قراءة عملية : النجوم في الليل	الخميس ١٤٤٢/٦/٢٩هـ	الأحد ١٤٤٢/٦/٢٥هـ	٤
	مراجعة الفصل الثامن – المواد الصلبة	الخميس ١٤٤٢/٧/٦هـ	الأحد ١٤٤٢/٧/٢هـ	٥
	السوائل والغازات – العلوم والرياضيات : ايهما أكبر حجماً مراجعة الفصل التاسع	الخميس ١٤٤٢/٧/١٣هـ	الأحد ١٤٤٢/٧/٩هـ	٦
	اختبار الفترة الثالثة	الخميس ١٤٤٢/٧/٢٠هـ	الأحد ١٤٤٢/٧/١٦هـ	٧
	المادة تتغير تابع المادة تتغير – تغير حالة المادة	الخميس ١٤٤٢/٧/٢٧هـ	الأحد ١٤٤٢/٧/٢٣هـ	٨
	تابع تغير حالة المادة – قراءة علمية: كيف تصنع الأفلام الشمعية	الخميس ١٤٤٢/٨/٥هـ	الأحد ١٤٤٢/٨/١هـ	٩
	مراجعة الفصل العاشر – القوى تحرك الأشياء	الخميس ١٤٤٢/٨/١٢هـ	الأحد ١٤٤٢/٨/٨هـ	١٠
	تابع القوى تحرك الأشياء – المغناطيسيات – تابع المغناطيسيات مراجعة الفصل الحادي عشر	الخميس ١٤٤٢/٨/١٩هـ	الأحد ١٤٤٢/٨/١٥هـ	١١
	اختبار الفترة الرابعة	الخميس ١٤٤٢/٨/٢٦هـ	الأحد ١٤٤٢/٨/٢٢هـ	١٢
	الحرارة – تابع الحرارة: استكشف الكهرباء	الخميس ١٤٤٢/٩/٣هـ	الأحد ١٤٤٢/٨/٢٩هـ	١٣
	تابع استكشف الكهرباء – قراءة عملية: الكهرباء في المنزل	الخميس ١٤٤٢/٩/١٠هـ	الأحد ١٤٤٢/٩/٦هـ	١٤
	مراجعة الفصل الثاني عشر	الخميس ١٤٤٢/٩/١٧هـ	الأحد ١٤٤٢/٩/١٣هـ	١٥
	مراجعة عامة	الخميس ١٤٤٢/١٠/٨هـ	الثلاثاء ١٤٤٢/١٠/٦هـ	١٦
	الاختبارات	الخميس ١٤٤٢/١٠/٢٢هـ	الأحد ١٤٤٢/١٠/١١هـ	١٧-١٨

المادة	علوم	الصف	الثاني الابتدائي	الحصة	توقيع المديرية
اليوم	الأحد	الإثنين	الثلاثاء	الخميس	
التاريخ					
			الأرض والسماء الليل والنهار		
			الفصل (٧) الدرس (١)		
فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس		
تميز الفصول الأربعة	ينتوق من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تحقق الأهداف التالية:	<input type="checkbox"/> كتاب الطالبة <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> أنشطة علمية <input type="checkbox"/> اللوحات التعليمية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	 حصة واحدة		
	(١) التركيز	(٢) التدريس			
تقويم المعرفة السابقة	أطلب إلى التلميذات أن يتشاركن في معلوماتهن عن الليل والنهار ثم أسأل:	<u>مناقشة الفكرة الرئيسية</u> يحدث الليل والنهار نتيجة لدوران الأرض حول محورها. قبل قراءة الفكرة الرئيسية: أطلب إلى التلميذات وصف كيف يختلف الليل عن النهار. بعد قراءة الفكرة الرئيسية: أطلب إلى التلميذات النظر إلى الخارج.			
<ul style="list-style-type: none"> ما بعض الكلمات التي نستخدمها لوصف كل من النهار والليل؟ فيم يتشابه الليل والنهار؟ وفيما يختلفان؟ كيف ينقلب الليل إلى نهار؟ أكتب إجابات التلميذات في عمود "ماذا نعرف؟" في جدول التعلم	<u>انظر وأتساءل:</u> أقرأ سؤال "انظر وأتساءل" عن الليل	<u>معالجة المفاهيم الشائعة غير الصحيحة</u> قد تعتقد التلميذات أن الليل والنهار يحدثان في الوقت نفسه في كل مكان على سطح الأرض لذا أوضح لهن أن الليل والنهار يحدثان في أوقات متباينة في الأماكن المختلفة بسبب دوران الأرض حول المحور المائل.			
<ul style="list-style-type: none"> ثم أسأل: أي وقت من اليوم تظهر هذه الصورة؟ ما الدلائل في الصورة التي تبين الوقت من اليوم؟ أكتب استجابات التلميذات في جدول التعلم وأنتبه إلى أية مفاهيم غير صحيحة لديهن. 		<u>أقرأ الشكل</u> أطلب إلى التلميذات أن يحددن محور الأرض على الشكل وأوضح لهن أن هذا المحور خط وهمي ليس له وجود في الواقع ويستخدم لتوضيح فكرة دوران الأرض، أساعد التلميذات على فهم أن السهم الأحمر يمثل اتجاه دوران الأرض أما الأسهم الصفراء فتمثل ضوء الشمس الساطع على الأرض.			
	(٣) الاستقصاء والاستكشاف	(٤) التقويم			
<ul style="list-style-type: none"> <u>التخطيط المسبق:</u> أطفئ الأنوار وأسدل الستائر لجعل النشاط أكثر وضوحاً. <u>الهدف:</u> توضح التلميذات كيف يحدث الليل والنهار عندما تدور التلميذات في أماكنهن أمام ضوء مصباح ثابت فإنهن يبدأن بفهم كيف يحدث الليل والنهار توضح التلميذات كيف يحدث الليل والنهار. <u>استقصاء مبني:</u> أطلب إلى التلميذات أن يصفن كيف يعرفن أن الوقت نهار أو ليل. وأسأل: عندما تسيقظ في الصباح كيف تعرف أن الوقت نهار؟ ما الدلائل التي تشير إلى حلول الليل؟ تأكد أن المسافة بين التلميذات مناسبة للمشاهدة الواضحة. 		<u>استخدام جدول التعلم</u> أراجع التلميذات فيما تعلمن عن: دوران الأرض حول محورها المائل الذي يسبب الليل والنهار. وأكتب إجابتهن في عمود "ماذا تعلمنا؟" في جدول التعلم.			
		<u>استخدام مهارة القراءة</u> استخدام المنظم التخطيطي لمهارة القراءة لتعيين مشكلة وحل هذا الدرس وأسأل كيف يمكنك تحديد ما إذا كان الوقت ظهراً دون النظر إلى الساعة؟			

الأخوة المعلمين و المعلمات

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يسر مؤسسة التحاضير الحديثة

www.mta.sa

أن تقدم كل ما يخص تحاضير العلوم

لعام ١٤٤٢ هـ للفصل الدراسي الثاني

تحضير + توزيع + أهداف

أنواع التحاضير

وحدات مشروع الملك عبدالله + الطريقة البنائية (١) + 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 الفيديو (من ٨ ٤ ساعة الى ٧٢ ساعة)

لحجز طلبكم وتسجيل معلومات الإستملاء:

اعمال منصة مدرستي الاسبوع الواحد ٦٠ ريال سبعة اسابيع ٤٠٠ 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 الایمیل او الفيديو لجميع مدن المملكة

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

ایمیل المبيعات

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 ٥٠ ريال للفيدكس) من ٤٨ ساعة الى ٧٢ 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 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 ٥٠ ريال



للتواصل عبر الواتس أو الاتصال تليفونيا على احدي الارقام التالية:

0555107025

0557977722

0551092444

0558396006

0558396004

0558396119

0505107025