

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة متنوعة ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة متنوعة الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/42>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



الدروس المطلوبة للفترة من بداية الفصل وحتى اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني
للعام ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م

الصف الرابع الابتدائية	
المادة	الدروس المطلوبة
التربية الإسلامية	<p>1- النطق بلفظ الجلالة.</p> <p>2- سيدنا نوح (ع).</p> <p>3- التيمم.</p> <p>4- سورة المائدة (6) (حفظ وتفسير) ص 36</p> <p>5- بيعة العقبة الأولى.</p> <p>6- حديث أركان البيعة (دراسة وحفظ) ص 51</p>
اللغة العربية	<p>الورقة الأولى:</p> <p>استماع : نص خارجي</p> <p>تعبير :</p> <p>-ترتيب كلمات</p> <p>-ترتيب جمل</p> <p>-تعبير عن صورة تُعطى للتلميذ</p> <p>إملاء:</p> <p>- الهمزة المتطرفة بعد حرف مضموم</p> <p>-الهمزة المتطرفة بعد حرف مكسور</p> <p>خط : نسخ العبارة بخط جميل ومرتب</p> <p>الورقة الثانية:</p> <p>فهم المضمون : نص خارجي</p> <p>النصوص الشعرية : القبرة (دراسة)</p> <p>القواعد النحوية:</p> <p>-أنواع الفعل</p> <p>-ضمائر الرفع المنفصلة</p> <p>- أدوات الاستفهام</p>
اللغة الإنجليزية	<p>الوحدة الخامسة والسادسة..... اسماء 8 الحيوانات ص: 46.</p> <p>كتابة جمل عن الحيوانات .. Lions are eating animals</p> <p>lizard is sleeping.</p>
الرياضيات	<p>ما تم دراسته الى يوم الثلاثاء الموافق ٢٥ فبراير ٢٠٢٠</p> <p>الفصل السابع : القسمة على عدد مكون من رقم واحد:-</p> <p>● استكشاف تمثيل القسمة بنموذج</p>

<ul style="list-style-type: none"> • القسمة مع باق. • قسمة مضاعفات ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠. • خطة حل المسألة التخمين ثم التحقق • تقدير ناتج القسمة • القسمة (الناتج مكون من رقمين) • استقصاء حل المسألة اختيار خطة • القسمة (الناتج يكون مكون من ثلاثة أرقام). • القسمة (الناتج يحتوي على أصفار) <p>الفصل الثامن : تحديد الأشكال الهندسية ووصفها :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • الأشكال الثلاثية الأبعاد. • الأشكال الثنائية الأبعاد. • خطة حل المسألة: البحث عن نمط. • الزوايا. • المثلثات. • الأشكال الرباعية. <p>الفصل التاسع : فهم الاستدلال المكاني :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • تعيين النقاط على خط الأعداد. <p>كتاب التمارين من صفحة ٤ إلى صفحة ١٨</p> <p>الكتاب الأساسي: من صفحة ١٣ إلى صفحة ٦٣</p>	
<p>الوحدة الرابعة: الفضاء (صفحات الكتاب ١٤-٥١)</p> <p>الاهتمام بالتدريبات المرفوعة في البوابة التعليمية</p> <p>صور الكتاب (ص ١٤ / ص ١٦ / ص ١٨ / أطوار القمر ٢٤-٢٥ / ص ٢٦)</p> <p>المهارات والكفايات المطلوبة:</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- تحديد الدورات الخاصة بالأرض (آثارها والزمن اللازم لها) ٢- شرح الحركة الظاهرية للشمس ٣- ميلان محور الأرض وأثره على تكون الفصول ٤- ذكر معالم سطح القمر وسبب تكون النيازك ٥- تحديد أطوار القمر ٦- شرح أثر جاذبية القمر على الأرض ٧- وصف كسوف الشمس وخسوف القمر ٨- تحديد المفاهيم الخاصة بالنظام الشمسي (التابع- الكوكب- النظام الشمسي- المذنب- الكويكب- النيزك- الشهاب) 	<p>العلوم</p>

	<p>٩- دور العلماء في تحديد دوران الأرض حول الشمس (ص ٣٧ + ٣٨)</p> <p>١٠- المقارنة ما بين الكواكب الداخلية (الصخرية) والكواكب الخارجية (الغازية)</p>
<p>المواد الاجتماعية</p>	<p>أولاً: مادة الاجتماعيات</p> <p>16- موقع مملكة البحرين</p> <p>17- سطح مملكة البحرين</p> <p>18- مناخ مملكة البحرين</p> <p>19- الموارد المائية في مملكة البحرين</p> <p>21- الثروة البحرية في مملكة البحرين</p> <p>حفظ خريطة الدرس 17 حفظ الأسماء التالية:</p> <p>(ستر / المحرق / حوار / أم النعسان / النبيه صالح + رأس البر)</p> <p>ثانياً: مادة التربية للمواطنة:</p> <p>6- جماعة الأصدقاء</p> <p>7- القيادة السياسية</p>
<p>الصف الخامس الابتدائية</p>	
<p>المادة</p>	<p>الدروس المطلوبة للفترة من بداية الفصل وحتى اختبار المنتصف</p>
<p>التربية الإسلامية</p>	<p>1- الإقلاب.</p> <p>2- حديث أهمية الصلوات الخمس (حفظ وتفسير)</p> <p>3- سجود السهو.</p> <p>4- أعمال النبي (ص) في المدينة بعد الهجرة إليها.</p> <p>5- بناء المسجد النبوي.</p> <p>6- سورة التوبة (حفظ وتفسير) ص 44</p> <p>7- الاعتراف بالجميل.</p>
<p>اللغة العربية</p>	<p>الورقة الأولى:</p> <p>استماع : نص خارجي</p> <p>تعبير: (نظافة المدرسة)</p> <p>إملاء :</p> <p>- الهمزة المتوسطة المكسورة</p> <p>خط : نسخ العبارة بخط جميل ومرتب * (بخط الرقعة *)</p> <p>الورقة الثانية:</p> <p>فهم المضمون : نص خارجي</p> <p>النصوص الشعرية بيئتنا حياتنا (حفظ 1-6)</p> <p>القواعد النحوية:</p>

<p>1- الحروف النسخة.</p> <p>2- الأسماء المجرورة بحرف جر.</p> <p>3- الجر بالضافة.</p> <p>4- الصفة والموصوف.</p>	
<p>Unit 6 التاكيد على قواعد الوحده والمفردات vocabulary وتوظيفها والتدريب ل فقره ال my writing في</p> <p>ال work book</p> <p>UNIT 7</p> <p>Lesson 1 to 3</p> <p>التركيز على المفردات vocab وال grammar</p> <p>Lesson 2: قواعد</p> <p>Possessive pronoun</p> <p>Lesson 3</p> <p>الصفة والحال</p> <p>Adjectives & adverb</p>	<p>اللغة الإنجليزية</p>
<p>ما تم دراسته إلى يوم الثلاثاء تاريخ ٢٦ فبراير ٢٠٢٠</p> <p>الفصل الثامن : تمثيل البيانات وتفسيرها</p> <ul style="list-style-type: none"> • الوسيط والمنوال. • استقصاء حل المسألة. • التمثيل بالنقاط. • التمثيل بالأعمدة والأعمدة المزدوجة. • الاحتمال. • استكشاف الاحتمال والكسور. • الاحتمال والكسور. • خطة حل المسألة: إنشاء قائمة • عدد النواتج. <p>الفصل التاسع : العوامل والمضاعفات</p> <ul style="list-style-type: none"> • استكشاف قابلية القسمة • قابلية القسمة • العوامل والمضاعفات • العوامل المشتركة • استكشاف الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية • الأعداد الأولية والأعداد غير الأولية 	<p>الرياضيات</p>

<ul style="list-style-type: none"> • الكسور المتكافئة • تبسيط الكسور. <p>الصفحات من كتاب التمارين من صفحة ٤ الى صفحة ١٧</p> <p>الصفحات من الكتاب الأساسي من صفحة ١١ الى صفحة ٦٦</p>	
<p>الوحدة الرابعة (الطقس)</p> <p>الاهتمام بالتدريبات المرفوعة في البوابة التعليمية</p> <p>صور الكتاب (ص ١٤، ص ١٥، ص ١٦، ص ١٧، ص ١٨، ص ١٩، ص ٢٤، ص ٢٥، ص ٢٦، ص ٢٨، ص ٣٠)</p> <p>المهارات والكفايات المطلوبة:</p> <p>١- تفسير اثر كروية الارض على ميلان اشعة الشمس.</p> <p>٢- تحديد طبقات الغلاف الجوي وأثرها على درجة الحرارة (في كل طبقة ماذا يحدث لدرجة الحرارة؟ تنخفض ام ترتفع؟)</p> <p>٣- وصف العوامل المؤثرة على الضغط الجوي.</p> <p>٤- اجهزة قياس الضغط الجوي</p> <p>٥- شرح تكون الرياح العالمية واتجاهها على سطح الارض.</p> <p>٦- شرح تكون الرياح المحلية (نسيم البر والبحر) واتجاههما على سطح الارض.</p> <p>٧- تحديد ادوات قياس الرياح</p> <p>٨- وصف الكتل والجهات الهوائية (تحديد من خلال خريطة وشرح بجمل بسيطة)</p> <p>٩- تحديد المنخفض والمرتفع الجوي</p> <p>١٠- المقارنة بين انواع الغيوم والهطل واداة قياس المطر</p> <p>١١- المقارنة بين العواصف</p>	العلوم
<p>أولاً: مادة الاجتماعيات:</p> <p>18- موقع الوطن العربي ومميزاته.</p> <p>19- أشكال السطح الطبيعي في الوطن العربي (1) الأقاليم الطبيعية (الجبال – الهضاب)</p> <p>20- أشكال السطح الطبيعي في الوطن العربي (2) السهول والشواطئ</p> <p>21- مناخ الوطن العربي</p> <p>24- سكان الوطن العربي</p> <p>(حفظ خريطة الدرس 5 المحافظات في مملكة البحرين (مواطنة)</p> <p>ثانياً: مادة التربية للمواطنة:</p> <p>4- تحمل المسؤولية.</p> <p>5- المحافظات في مملكة البحرين</p>	المواد الاجتماعية
الصف السادس الابتدائية	

المادة	الدروس المطلوبة للفترة من بداية الفصل وحتى اختبار المنتصف
التربية الإسلامية	<p>1- أحكام الرءاء.</p> <p>2- غزوة الخندق.</p> <p>3- سورة الصف (حفظ وتفسير) ص 43</p> <p>4- الإخلاص.</p> <p>5- حديث الأعمال بالنيات (دراسة وحفظ) ص 56</p>
اللغة العربية	<p>الورقة الأولى:</p> <p>استماع : نص خارجي</p> <p>تعبير: كتابة رسالة /كتابة قصة</p> <p>إملاء : الهمزة المتوسطة والمتطرفة</p> <p>خط : نسخ العبارة بخط جميل ومرتب</p> <p>الورقة الثانية:</p> <p>فهم المضمون : نص خارجي</p> <p>النصوص الشعرية : راعي الميثاق (حفظ 1-5)</p> <p>القواعد النحوية:</p> <p>المبتدأ والخبر، كان وأخواتها، إن وأخواتها، المعرفة والنكرة ، الصفة والموصوف</p>
اللغة الإنجليزية	<p>Unit 6:</p> <p>Unit's vocabulary+grammar using should & shouldn't</p> <p>Healthy and unhealthy food</p> <p>Could & couldn't+ can</p> <p>All the work book activities unit 6 related to grammar given</p> <p>Unit 7</p> <p>Unit's vocabulary مفردات الوحدة</p> <p>Grammar :</p> <p>Object pronouns :me;them;her;you;his ;it ;us</p> <p>Relative pronouns: to join two sentences using who &which</p> <p>Who: for people.... Which:for things</p> <p>**في حال اعتماد درجة الامتحانات الوطنية كبديل للمنتصف فيجب تغطية الدروس الى اخر وحدة وهي</p> <p>UNIT:9 والتركيز على ال GRAMMAR & VOCABULARY كما سيتم تزويدكم بنماذج من الامتحانات</p> <p>الوطنية لثلاث سنوات سابقة سواء بوصلة او PDF file</p>
الرياضيات	<p>ما تم دراسته الى يوم الثلاثاء الموافق ٢٥ فبراير ٢٠٢٠</p> <p>الفصل السادس : النسبة والتناسب:-</p>

<ul style="list-style-type: none"> • النسبة والمعدل. • جداول النسب • التقاسب • الجبر: حل التناسب • خطة حل المسألة: البحث عن نمط <p>الفصل السابع : النسبة المئوية والاحتمالات:-</p> <ul style="list-style-type: none"> • استكشاف معمل الرياضيات: تمثيل النسبة المئوية. • النسبة المئوية والكسور الاعتيادية. • النسبة المئوية والكسور العشرية. • الاحتمال. • توسع معمل الرياضيات: الاحتمال التجريبي والاحتمال النظري • فضاء العينة • استقصاء حل المسألة اختيار خطة <p>الفصل الثامن: الزوايا والمضلعات:-</p> <p>درس ٨-١ قياس الزوايا</p> <p>درس ٨-٢ تقدير قياس الزوايا ورسمها</p> <p>كتاب التمارين من صفحة ٤ الى صفحة ١٥</p> <p>كتاب الرياضيات الأساسي من صفحة ١٠ الى صفحة ٦٤</p>	
<p>الوحدة السادسة(القوى والطاقة)</p> <p>الاهتمام بالتدريبات المرفوعة في البوابة التعليمية</p> <p>صور الكتاب (ص ١١٤ ، ص ١١٩ ، ص ١٢٠ ، ص ١٢١ ، ص ١٢٤ ، ص ١٣٥ ، ص ١٣٩)</p> <p>المهارات والكفايات المطلوبة:</p> <p>١- تحديد المفاهيم الخاصة بالحركة والسرعة والتسارع.</p> <p>٢- حساب السرعة</p> <p>٣- قراءة رسم بياني التسارع</p> <p>٤- تحديد المفاهيم الخاصة بالقوة</p> <p>٥- تحديد القوى المؤثرة على الاجسام بالرسم (مثال الطائرة ص ١١٩ ، ص ١٢٠)</p> <p>٦- تحديد علاقة التجاذب بين الاجسام (أثر الكتلة والمسافة مثال ص ١٢٠)</p> <p>٧- شرح أثر الكتلة والاحتكاك (المقاومة) على حركة الاجسام.</p> <p>٨- تطبيق قوانين نيوتن الثلاثة بأمثلة.</p> <p>٩- تحديد المفاهيم الخاصة بالكهرباء.</p> <p>١٠- رسم دوائر التوصيل على التوازي وعلى التوالي والمقارنة بينها.</p>	<p>العلوم</p>

<p>١١- خصائص المغناطيس</p> <p>١٢- وصف طرق تكوين المغناطيس</p> <p>١٣- تطبيقات المغناطيس (الجرس الكهربائي، المولد الكهربائي، المحرك الكهربائي، الرفع المغناطيسي)</p>	
<p>أولاً: مادة الاجتماعيات:</p> <p>17- كوكب الأرض</p> <p>19- اليابسة</p> <p>20- المسطحات المائية</p> <p>21- العوامل المؤثرة في تشكيل سطح الأرض</p> <p>23- الأشعة الشمسية والأقاليم المناخية</p> <p>(حفظ خريطة الدرس 20 : حفظ أسماء القارات و المحيطات)</p> <p>ثانياً: مادة التربية للمواطنة:</p> <p>9- حق الاختلاف</p> <p>10- التضامن</p>	المواد الاجتماعية

