

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة اجتماعيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/7social>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة اجتماعيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/7social1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade7>

\* لتحميل جميع ملفات المدرس نورة مناور الهيرير اضغط هنا

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف السابع على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اليوم	التاريخ	الصف	الحصة	عنوان الوحدة الدراسية: الوطن العربي مقومات و ملامح جغرافية عنوان الدرس : الموقع الفلكي للوطن العربي	النشاط الاستهلاكي تلاحظ صور لبرنامج غوغل ماب و طرح سؤال ما فائدة هذا البرنامج و ما اثره على حياتنا؟
المادة العلمية				الأهداف السلوكية	أنشطة النمو
<b>مفاهيم :</b> موقع فلكي – خطوط طول -دوائر عرض <b>حقائق:</b> ١-خطوط العلماء الكرة الأرضية بخطوط و دوائر وهمية تسمى بخطوط الطول ودوائر العرض. ٢- الموقع الفلكي هو نقطة من الكرة الأرضية يتحدد موقعها بخطوط الطول و دوائر العرض. ٣- يمر خط الاستواء في دولة عربية و هي الصومال. ٤- يمر خط غرينتش في دولة عربية و هي الجزائر <b>مقارنات:</b> خطوط الطول و دوائر العرض من حيث: التعريف +العدد +الخط الرئيسي+مميزاته <b>قيم:</b> تقدير جهود العلماء في ترسيم الكرة الأرضية. <b>مهارات:</b> تحسن الاستماع للمعلمة-تحدد على الخريطة – ترسم جدول – تقدر جهود العلماء				<b>بعد الدرس تكون الطالبة قادرة على أن :</b> ١-تفسر المفاهيم الواردة بالدرس.م١ ٢-تتعرف على خطوط الطول و دوائر العرض.م١ ٣-تستنتج مفهوم الموقع الفلكي.م٤ ٤-تحدد الدولة العربية التي يمر فيها خط الاستواء.ن ٥-تحدد الدولة العربية التي يمر فيها خط غرينتش.ن ٦-تقارن بين خطوط الطول و دوائر العرض من حيث: التعريف +العدد +الخط الرئيسي+مميزاته.م٦ ٧-تقدر جهود العلماء في ترسيم الكرة الأرضية.و	<b>تستعين الطالبة بالوسائل التعليمية لتحقيق الأهداف التالية :</b> -تستمع للمعلمة لتفسر المفاهيم الواردة في الدرس. -تلاحظ خريطة العالم لتتعرف على خطوط الطول و دوائر العرض. -تقرأ فقرة في ك.م ص ٣١ لتستنتج مفهوم الموقع الفلكي. -تلاحظ خريطة الوطن العربي الصماء لتحديد الدولة العربية التي يمر فيها خط الاستواء. -تلاحظ خريطة الوطن العربي الصماء لتحديد الدولة العربية التي يمر فيها خط غرينتش. -ترسم جدول لتقارن بين خطوط الطول ودوائر العرض من حيث: التعريف +العدد +الخط الرئيسي+مميزاته
-عرفي مايلي: الموقع الفلكي -المقصود بخطوط الطول و دوائر العرض؟ -أستنتجي مفهوم الموقع الفلكي. -ماهي الدولة العربية التي يمر فيه خط الاستواء؟ -ماهي الدولة العربية التي يمر فيها خط غرينتش؟ -اجيبي على نشاط ١ في ك.م ص ٣٢.					
<b>النشاط الختامي : نشاط ٢ ص ٣٢</b> <b>النشاط الاصفى : ورقة عمل</b>					



<https://t.me/tNouramalhurair>

إعداد المعلمة: نورة مناور الهرير