

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 السادس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/6>

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

<https://almanahj.com/bh/6>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة اجتماعيات الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/6>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

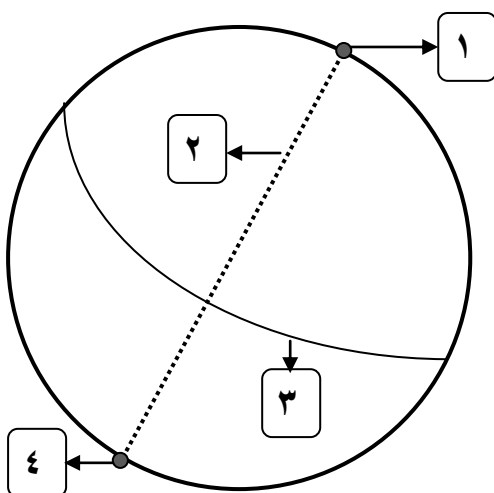
<https://almanahj.com/bh/grade6>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مملكة البحرين وزارة التربية والتعليم مدرسة اليرموك الابتدائية للبنين / قسم المواد الاجتماعية	الموضوع : كوكب الأرض	اسم الطالب: الصف: ٦ /
	الكفاية: يفسر الظواهر الطبيعية والفلكية.	نشاط رقم ٣

تقييم الهدف الأول	السؤال الأول: ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة، وعلامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة: <input checked="" type="checkbox"/> الأرض كوكب شكله شبه كروي. <input type="checkbox"/> يستمد كوكب الأرض نوره و حرارته من كوكب نبتون. <input checked="" type="checkbox"/> كوكب الأرض محاط بغلاف غازي يتألف معظمه من الأكسجين والنيتروجين.	السؤال الثاني: أكمل الجمل بما يناسبها. ● تدور الأرض حول نفسها مرة واحدة كل ٢٤ ساعة. ● تدور الأرض حول الشمس في ٣٦٥ يوما وربع اليوم. ● يتركز في بعض أجزاء الغلاف الغازي لكوكب الأرض بخار الماء على هيئة غيوم.	السؤال الثالث: علل ما يلي: ● تعاقب الليل والنهار . لأن الأرض تدور حول نفسها. ● حدوث الفصول الأربعة . لأن الأرض تدور حول الشمس.
-------------------	--	--	--

تقييم الهدف الثاني	السؤال الأول: اختر الجواب الصحيح مما يأتي: ● تدور الأرض حول نفسها من الغرب إلى الشرق حول خط وهمي يسمى: <input type="checkbox"/> المدار <input checked="" type="checkbox"/> محور الأرض <input type="checkbox"/> القطب ● دائرة وهمية تحيط بالكرة الأرضية من وسطها وتقسّم الأرض إلى نصفين متساويين: <input checked="" type="checkbox"/> خط الاستواء <input type="checkbox"/> محور الأرض <input type="checkbox"/> القطبين ● تسمى النقطتان اللتان يمر بهما محور الأرض في شمال الكرة الأرضية وجنوبها: <input checked="" type="checkbox"/> القطبان <input type="checkbox"/> المداران <input type="checkbox"/> النصفان	السؤال الثاني: أكمل الجدول التالي مستعينا بالشكل: <table border="1"> <thead> <tr> <th>الرقم</th> <th>العنصر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣</td> <td>خط الاستواء</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>محور الأرض</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>القطب الشمالي</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>القطب الجنوبي</td> </tr> </tbody> </table>	الرقم	العنصر	٣	خط الاستواء	٢	محور الأرض	١	القطب الشمالي	٤	القطب الجنوبي
	الرقم	العنصر										
٣	خط الاستواء											
٢	محور الأرض											
١	القطب الشمالي											
٤	القطب الجنوبي											
												

السؤال الأول: صل بخط بين العمود الأول وما يناسبه في العمود الثاني:

دوائر العرض	دوائر موازية لخط الاستواء عددها ١٨٠ دائرة:
خط جرينتش	أنصاف دوائر تلتقي عند القطبين عددها ٣٦٠ خط:
خطوط الطول	خط الطول الذي ينصف الكرة الأرضية إلى نصفين شرقي وغربي:

السؤال الثاني: أسمى أبرز دوائر العرض مستعينا بمستند رقم (١) صفحة ٩٠ من الكتاب المدرسي:

(١) مدار السرطان


(٢) مدار الجدي

(٣) الدائرة القطبية الشمالية

(٤) الدائرة القطبية الجنوبية

السؤال الثالث: كيف نحدد موقع نقطة على سطح الكرة الأرضية؟

بتحديد رقمي خط الطول ودائرة العرض اللذين يلتقيان عندها.

الواجب المنزلي: 

➔ حل أسئلة كراسة التمارين صفحة (٣٢+٣٣).

➔ مستعينا بمعلم اللغة الانجليزية ترجم معنى كلمة (كوكب) بترتيب الأحرف **l-p-n-e-a-t** **Planet**

(إنجازات ومبادرات) اختر واحد مما يلي: 

➔ أكتب فقرة في حدود خمسة خطوط الطول ودوائر العرض.

➔ صمم مطوية مدعمة بالصورة عن كوكب الأرض.

➔ ارسم شكلا للكرة الأرضية يتضمن دوائر العرض الرئيسية وخط الاستواء وخط جرينتش والقطبان.