

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 للـ الصف 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 : الكون	اسم الطالب: ..... الصف: ٦ /
	الكفاية: يفسر بعض المفاهيم " الكون-النجوم-الكواكب-المجرات..."	نشاط رقم ١

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"/> الشمس والقمر والنجوم هي أجسام تسبح في الفضاء. <input checked="" type="checkbox"/> الأجرام هي أجسام تسبح في الفضاء . <input checked="" type="checkbox"/> الكون هو فضاء شاسع لا حدود له ولا قياس لأبعاده. <input type="checkbox"/> يستطيع الانسان قياس حدود الكون.	السؤال الثاني: مستعينا بالكلمات بين الأقواس أكمل تعريف الكون. ( قياس / حدود / أجرام / فضاء ) هو ..... فضاء ..... واسع لا ..... حدود ..... له ولا ..... قياس ..... لأبعاده تسبح فيه ..... أجرام ..... فضائية مختلفة الأنواع و الأشكال.	السؤال الثالث: ● لماذا لا يستطيع الانسان إلى الوصول لنهاية الكون؟ لأن الكون لا حدود له.

تقييم الهدف الثاني	السؤال الأول: صل بخط ما بين العمود الأول وما يناسبه في العمود الثاني: النجوم الكواكب معتمة تعكس ضوء الشمس: تعطي النور والحرارة كالشمس: تبدو في الليل كنقاط مضيئة: من أمثلتها الأرض والمريخ:	السؤال الثاني: مستعينا بالكلمات بين الأقواس أكمل الجمل التالية: ( كروية / الضوء والحرارة / الأرض / الشمس ) ● النجوم أجرام تعطي الضوء و الحرارة . ● الشمس أقرب نجم للأرض. ● الكواكب أجرام فضائية كروية الشكل. ● من الكواكب كوكب الأرض الذي نعيش عليه.	السؤال الثالث: علل ما يأتي: ● نرى النجوم في الليل صغيرة جدا بالرغم من ضخامتها . لأنها تبعد عنا كثيرا . ● الكواكب معتمة ولكنها تبدو لنا منيرة . لأنها تعكس ضوء الشمس .

<p>السؤال الثالث: ابتكر تعريفاً آخر للمجرات.</p> <p>المجرات عبارة عن تجمع ضخم لمليارات النجوم والكواكب ومختلف الأجرام، ولها أشكال مختلفة كالشكل الحلزوني والشكل غير المنتظم.</p>	<p>السؤال الثاني: مستعينا بالكلمات بين الأقواس أكمل الجمل التالية: ( أندروميد / درب التبانة / الظلمات )</p> <p>_____ المجرة التي تضم كوكب الأرض هي مجرة <b>درب التبانة</b>.</p> <p>_____ أقرب المجرات لمجرتنا هي مجرة <b>أندروميد و الظلمات</b>.</p>	<p>السؤال الأول: ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة، وعلامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة: المجرات هي تجمع هائل لمليارات النجوم. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>يمكن معرفة أعداد النجوم و الكواكب التي توجد داخل المجرات. <input type="checkbox"/></p> <p>مجرتنا ماجلان الصغرى والكبرى من أقرب المجرات لمجرة درب التبانة. <input checked="" type="checkbox"/></p>
--	--	--

الواجب المنزلي: 

مستعينا بمعلم اللغة الانجليزية ترجم معنى كلمة ( أرض ) بترتيب الأحرف **t-r-e-h-a** ..... **Earth** .....

( إنجازات ومبادرات ) اختر واحد مما يلي: 

أكتب فقرة في حدود خمسة أسطر عن المجرات.

صمم مطوية عن النجوم والكواكب.

اجمع صوراً لمختلف محتويات الكون.