

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

|                             |          |  |  |
|-----------------------------|----------|--|--|
| اسم الطالب: ..... الصف: ٦ / |          | الموضوع : النظام الشمسي                          | مملكة البحرين<br>وزارة التربية والتعليم<br>مدرسة اليرموك الابتدائية للبنين / قسم المواد الاجتماعية |
| ٢                           | نشاط رقم | الكفاية: يبين مكونات النظام الشمسي وكيفية حركته. |  |

|   |   |   |                          |        |         |       |         |         |     |         |
|---|---|---|--------------------------|--------|---------|-------|---------|---------|-----|---------|
| <p>السؤال الثالث: لماذا تختلف مدة دوران الكواكب حول الشمس، فعطارد يدور حول الشمس في ٨٨ يوما وكوكب الأرض في سنة؟</p> <p><b>بسبب اختلاف بعد الكواكب عن الشمس.</b></p> | <p>السؤال الثاني: رتب كواكب المجموعة الشمسية من الأقرب إلى الأبعد عن الشمس:</p> <p>الأرض – نبتون – عطارد – المريخ – الزهرة – المشتري – أورانوس - زحل</p>                          | <p>السؤال الأول: ضع علامة <input checked="" type="checkbox"/> أمام العبارة الصحيحة، وعلامة <input type="checkbox"/> أمام العبارة الخاطئة:</p> <p><input type="checkbox"/> عدد كواكب النظام الشمسي عشرة كواكب.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> الشمس نجم مشتعل يقع في مركز النظام الشمسي.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> المدار هو الخط البيضاوي الذي تجري فيه الأجرام.</p> <p><input type="checkbox"/> تبعد الشمس عن الأرض ١٠٠ مليون كيلومتر.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> الشمس أكبر من الأرض بأكثر من مليون مرة.</p> | <p>تقييم الهدف الأول</p> |        |         |       |         |         |     |         |
|   | <table border="1"> <tr> <td>الشمس</td> <td>عطارد</td> <td>الزهرة</td> <td>الأرض</td> <td>المريخ</td> <td>المشتري</td> <td>زحل</td> <td>أورانوس</td> <td>نبتون</td> </tr> </table> | الشمس   |                          | عطارد  | الزهرة  | الأرض | المريخ  | المشتري | زحل | أورانوس |
| الشمس   | عطارد   | الزهرة  | الأرض                    | المريخ | المشتري | زحل   | أورانوس | نبتون   |     |         |

|  |   |  |                           |  |    |   |     |  |     |
|--|---|--|---------------------------|--|----|---|-----|--|-----|
| <p>السؤال الثالث: برأيك لماذا تدور الأقمار حول الكواكب؟</p> <p><b>بسبب جاذبية الكواكب.</b></p> | <p>السؤال الثاني: أجب بنعم أو لا:</p>   | <p>السؤال الأول: اختر الجواب الصحيح مما يأتي:</p> <p>من خصائص الأقمار أنها:</p> <p>مشتعلة <input type="checkbox"/> معتمة <input checked="" type="checkbox"/> سائلة <input type="checkbox"/></p> <p>كوكب المريخ يدور حوله:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> قمران <input type="checkbox"/> ٤ أقمار <input type="checkbox"/> ٦ أقمار</p> <p>تدور الأقمار حول:</p> <p><input type="checkbox"/> النيازك <input checked="" type="checkbox"/> الكواكب <input type="checkbox"/> الشهب</p> | <p>تقييم الهدف الثاني</p> |  |    |   |     |  |     |
|  | <table border="1"> <tr> <td>نعم أم لا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>لا</td> <td>الأقمار أكبر حجما من الكواكب التي تتبعها.</td> </tr> <tr> <td>نعم</td> <td>ترافق الأقمار الكواكب أثناء دوران الكواكب حول الشمس.</td> </tr> <tr> <td>نعم</td> <td>بعض الكواكب ليس لها أقمار.</td> </tr> </table> | نعم أم لا  |                           |  | لا | الأقمار أكبر حجما من الكواكب التي تتبعها. | نعم | ترافق الأقمار الكواكب أثناء دوران الكواكب حول الشمس. | نعم |
| نعم أم لا  |   |  |                           |  |    |   |     |  |     |
| لا   | الأقمار أكبر حجما من الكواكب التي تتبعها.   |  |                           |  |    |   |     |  |     |
| نعم  | ترافق الأقمار الكواكب أثناء دوران الكواكب حول الشمس.  |  |                           |  |    |   |     |  |     |
| نعم  | بعض الكواكب ليس لها أقمار.  |  |                           |  |    |   |     |  |     |

السؤال الأول: ضع علامة  أمام العبارة الصحيحة، وعلامة  أمام العبارة الخاطئة:

الكويكبات أجرام فضائية كبيرة.

يكثر تواجد الكويكبات بين مداري المشتري والمريخ.

النيازك تنتج من اصطدام الكويكبات ببعضها.

تتشكل المذنبات من الماء والتراب.

السؤال الثاني: فرق بين النيازك والشهب والمذنبات بكتابة الاسم المناسب أمام الخصائص:

| الاسم  | الخصائص                                   |
|--------|---|
| مذنبات | من أبرز أمثلتها (هالي)                    |
| نيازك  | تسقط على الأرض وتسبب حفرا عميقة           |
| مذنبات | تتشكل من الغازات والغبار والجليد          |
| شهب    | تلمع في السماء ثوان معدودة وتختفي         |
| مذنبات | لها رأس وذنب يصل طوله لملايين الكيلومترات |

السؤال الثالث: ما سبب ما يأتي:

تكون النيازك؟

بسبب اصطدام الكويكبات ببعضها أو بأجرام فضائية أخرى.

عدم تساقط كل النيازك على كوكب الأرض؟

بسبب الغلاف الجوي الذي يمنع أغلب النيازك من السقوط على الأرض.

الواجب المنزلي: 

حل أسئلة كراسة التمارين صفحة (٣١).

مستعينا بمعلم اللغة الانجليزية ترجم معنى كلمة ( قمر ) بترتيب الأحرف o - m - n - o ..... Moon

( إنجازات ومبادرات ) اختر واحد مما يلي: 

أكتب فقرة في حدود خمسة النظام الشمسي.

صمم مطوية عن النيازك والشهب.

صمم شكلا للنظام الشمسي.