

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 الثامن اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة جغرافية وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/8>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة جغرافية الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/8>

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

<https://almanahj.com/bh/grade8>

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

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

11. رتب الموجات الكهرومغناطيسية التالية من الأقل طول موجي إلى الأكبر طولاً  
موجات الميكروويف - الأشعة السينية- الأشعة تحت الحمراء -  
الضوء المرئي\*  
(1 نقطة)

موجات الميكروويف - الأشعة تحت الحمراء - الضوء المرئي - الأشعة السينية

موجات الميكروويف - الضوء المرئي - الأشعة السينية - الأشعة تحت الحمراء

الأشعة السينية - الضوء المرئي - الأشعة تحت الحمراء - موجات الميكروويف

12. عندما يستهلك النجم التتابعي الرئيسي الغازات في مركزه فإنه يمكن أن يتحول إلى\*  
(1 نقطة)

نجم نيتروني

نجم أولي

نجم عملاق

9. أي أنواع المناظير (المقاريب) الفلكية يستعمل العدسة المحدبة لتجميع الضوء\*  
(1 نقطة)

الراديوي

الكاسر

العاكس

10. تتحول النجوم التي كتلتها كبيرة جداً إلى\*  
(1 نقطة)

نجم مستعر

نجم نيتروني

ثقب أسود

11. رتب الموجات الكهرومغناطيسية التالية من الأقل طول موجي إلى الأكبر طولاً  
موجات الميكروويف – الأشعة السينية – الأشعة تحت الحمراء –  
الضوء المرئي\*  
(1 نقطة)

الآن

واتساب 

Um Hassn @ مدرسة عثمان 📖 ثاني أعدادي  
فتحوا الفيديو فيه الشرح

2. الصف \*

حدّد إجابتك

3. ما الظاهرة التي تحدث عندما تكون الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة، وتكون الأرض بين الشمس والقمر \*  
(1 نقطة)

- المد
- كسوف الشمس
- خسوف القمر

4. تتكوّن الفصول الأربعة بسبب \*  
(1 نقطة)

- لأن جزءاً من الأرض يكون مائلاً نحو الشمس
- ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس
- ميل محور الأرض أثناء دورانها حول القمر



5. عندما يفقد النجم العملاق غلافه الخارجي وينكمش ليه فإنه يتحول مباشرة إلى \* (1 نقطة)

قزم أبيض

قزم أسود

سديم

6. عندما يبلغ عدد الساعات ليوم كوكب ما أقل من عدد ساعات اليوم على كوكب الأرض فإن دورانه يكون \* (1 نقطة)

أكبر سرعة من كوكب الأرض

أقل سرعة من كوكب الأرض

مساوي لسرعة كوكب الأرض لأنه أكبر حجماً

7. يبعد جرم سماوي عن الشمس 6 وحدات فلكية، فكم المسافة التي يبعدها الجرم السماوي عن الشمس بالكيلومتر \* (1 نقطة)





2. الصف \*

2-3

3. ما الظاهرة التي تحدث عندما تكون الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة، وتكون الأرض بين الشمس والقمر \*  
(1 نقطة)

المد

كسوف الشمس

خسوف القمر

4. تتكوّن الفصول الأربعة بسبب \*  
(1 نقطة)

لأن جزءاً من الأرض يكون مائلاً نحو الشمس

ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس

ميل محور الأرض أثناء دورانها حول القمر



7. يبعد جرم سماوي عن الشمس 6 وحدات فلكية، فكم المسافة التي يبعدها الجرم السماوي عن الشمس بالكيلومتر \*  
(1 نقطة)

600000000

900000000

150000000

8. الكوكب الذي يتميز بفصول مختلفة ويحوي جليداً عند قطبيه بما يدل على وجود ماء قديماً ساهم بتشكيل تضاريسه \*  
(1 نقطة)

المشتري

المريخ

زحل

9. أي أنواع المناظير (المقاريب) الفلكية يستعمل العدسة المحدبة لتجميع الضوء \*  
(1 نقطة)