

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

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

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

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

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

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

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

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

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

معلم المادة: محمود ناهض

الصف السادس

مراجعة الوحدة 10 الارض في الفضاء

- أي مما يلي يؤثر فيه دوران الارض حول محورها؟
- A. الأرض والمريخ
 B. المريخ والمشتري
 C. زحل وأورانوس
 D. أورانوس ونبتون
- A. تغير فصول السنة
 B. المسافة بين الأرض والشمس
 C. عدد ساعات النهار
 D. طول الشهر

متى يرى كسوف الشمس بالعين المجردة؟

- A. عندما يكون القمر بدرًا فقط
 B. عندما يكون القمر محاذاً فقط
 C. عندما يكون القمر في طور التضاؤل فقط
 D. عندما يكون القمر في طور التزايد فقط

ما النسبة المئوية للنجوم الأكبر حجمًا والأضخم من الشمس؟

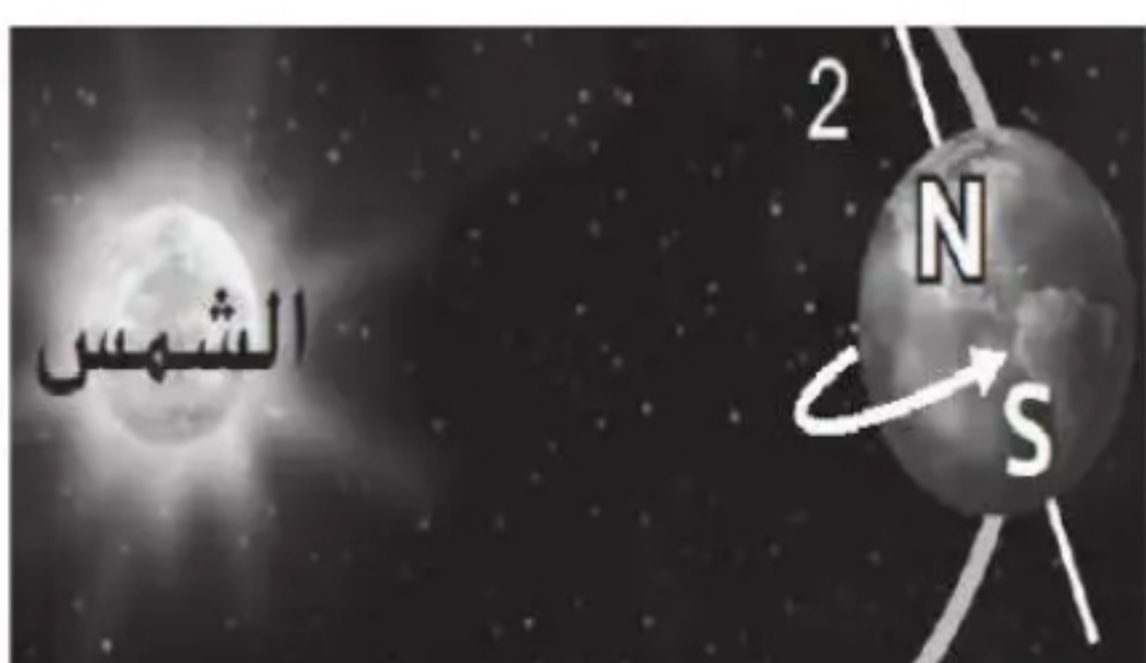
- A. 10 بالمئة
 B. 30 بالمئة
 C. 50 بالمئة
 D. 90 بالمئة

أي من الفلزات التالية يشكل لب الكواكب الداخلية؟

- A. الهيدروجين
 B. الزنيق
 C. الحديد
 D. الفضة

أين يقع النظام الشمسي؟

- A. في مركز مجرة درب التبانة
 B. داخل هالة مجرة درب التبانة
 C. بالقرب من الذراع الحلزوني لمجرة درب التبانة
 D. خارج مجرة درب التبانة



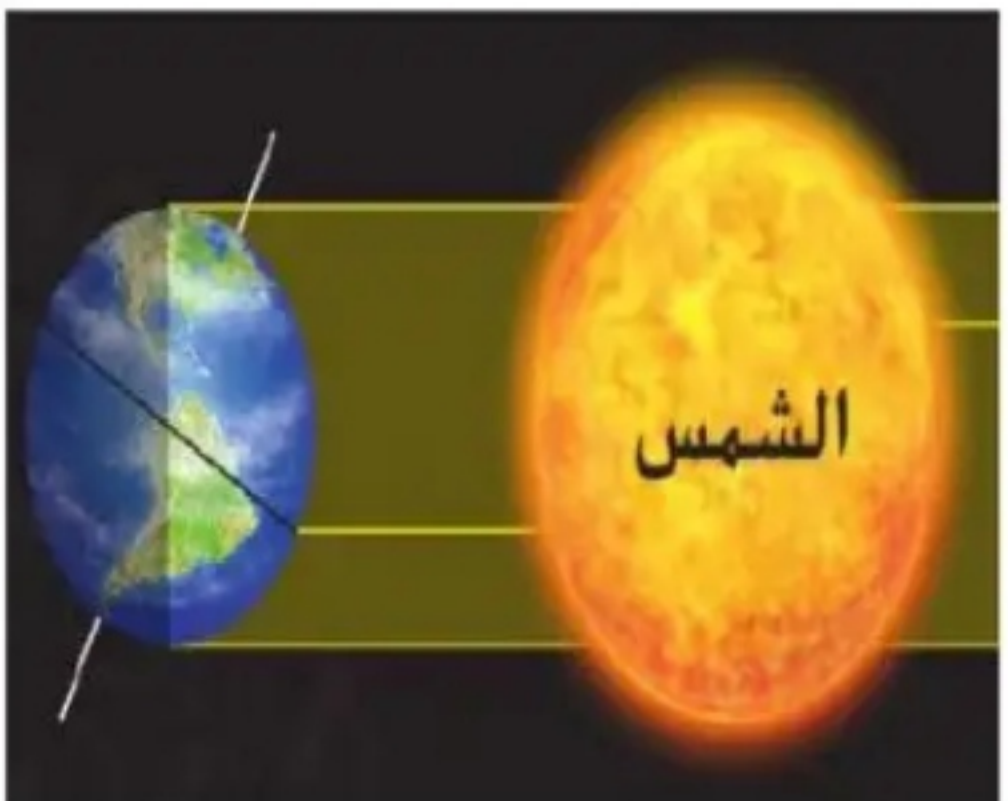
أي فصل السنة مبين في الشكل؟

- a) الصيف في نصف الكرة الشمالي
 b) الربيع في نصف الكرة الشمالي
 c) الشتاء في نصف الكرة الشمالي
 d) الخريف في نصف الكرة الشمالي

معلم المادة: محمود ناهض

الصف السادس

مراجعة الوحدة 10 الارض في الفضاء



أي من فصول السنة مبين في الشكل أدناه؟

- A. الخريف في نصف الكرة الأرضية الشمالي: والربيع في نصف الكرة الجنوبي
- B. الربيع في نصف الكرة الأرضية الشمالي: والخريف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي
- C. الصيف في نصف الكرة الأرضية الشمالي: والشتاء في نصف الكرة الأرضية الجنوبي
- D. الشتاء في نصف الكرة الأرضية الشمالي: والصيف في نصف الكرة الأرضية الجنوبي

أي من العبارات التالية المتعلقة بالقمر "صحيحة"؟



- A. لا يدور القمر حول محوره.
- B. يدور القمر حول الشمس.
- C. أحد جانبي القمر لا يواجه الشمس مطلقاً.
- D. أحد جانبي القمر لا يواجه الأرض مطلقاً.

تصنف المجرات بحسب شكلها. ما شكل المجرة التي تضم الشمس والأرض وبقية كواكب النظام الشمسي؟



- | | |
|-----------|---|
| إهليلجي | A |
| غير منتظم | B |
| منتظم | C |
| حلزوني | D |

أي مما يلي يمثل إحدى خصائص الكواكب الخارجية؟



- A. قليلة الأقمار
- B. لها أنظمة حلقة
- C. أسطحها صخرية
- D. مداراتها قصيرة

أي مما يلي هو المكون الأساسي للنجوم؟



- | | |
|------------|---|
| الغبار | A |
| الهيدروجين | B |
| النيتروجين | C |
| الصخور | D |

أي من أجسام النظام الشمسي التالية أكبر حجماً من الأرض؟



- A. المريخ وعطار والزهرة
- B. نبتون وبلوتو وأورانوس
- C. الكواكب الداخلية والشمس
- D. الكواكب الخارجية والشمس

أي من النجوم الظاهرة في الشكل التالي هو الأكثر برودة؟

أي من النجوم الظاهرة في الشكل هي الأكثر سخونة؟

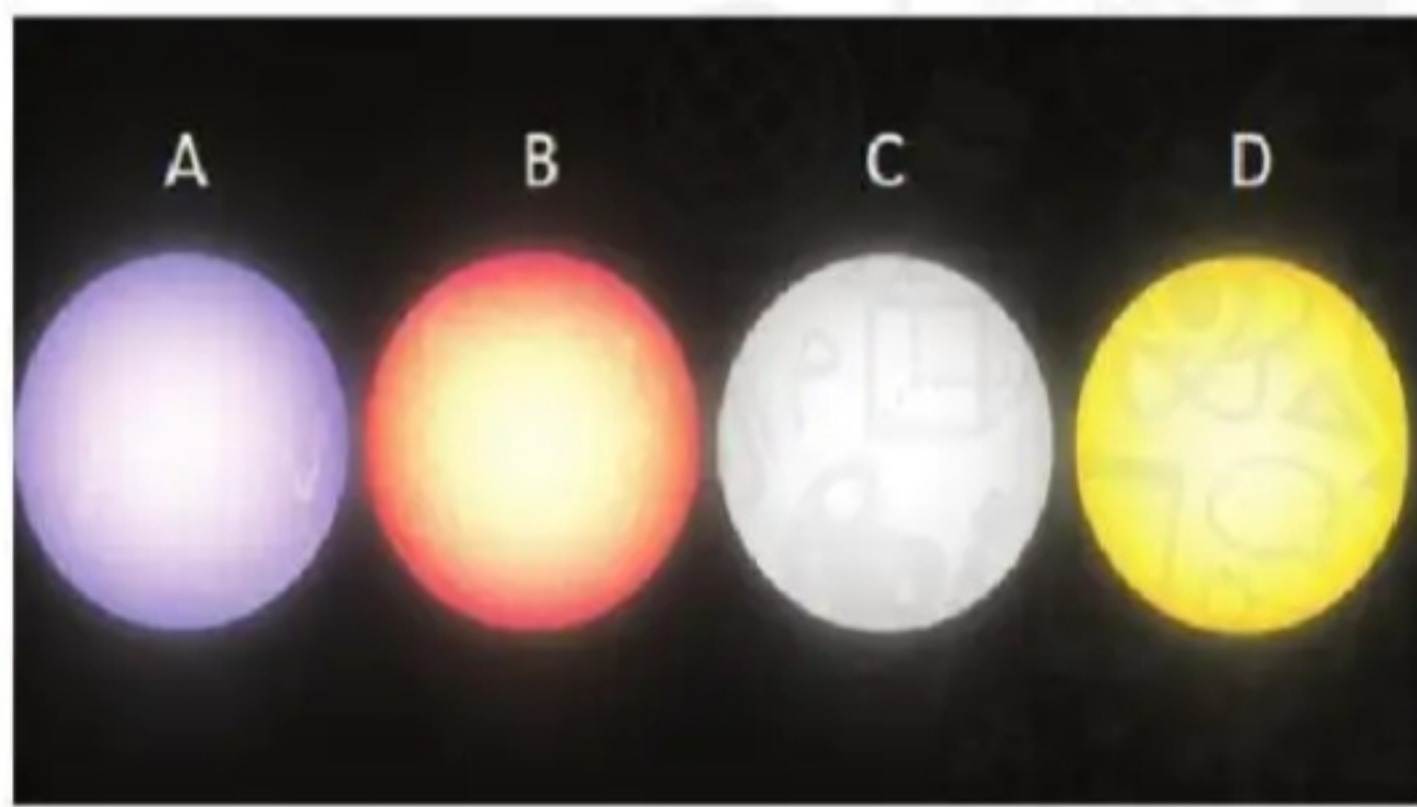
A (a)



B (b)

C (c)

D (d)



A .A



B .B

C .C

D .D

أي من أجسام النظام الشمسي له مدارات تأخذه إلى
أبعد موقع عن الشمس؟

A كويكب



B مذنب

C كوكب فزم

D نيزك

A. الكويكبات

B. المذنبات

C. النيازك

D. الكواكب

ما الكوكب الأكثر شبهاً بالأرض من حيث الحجم والتكوين؟

- A. الكويكبات
B. المذنبات
C. النبات
D. الأقمار

- A. المريخ
B. عطارد
C. زحل
D. الزهرة

. أي من العبارات التالية المتعلقة بتغيرات المد والجزر صحيحة؟

- A. تحدث تغيرات المد مرتين كل يوم في جميع المناطق الساحلية على كوكب الأرض.
B. لا يختلف ارتفاع كلّ من تغيرات الجزر المنخفض والمد المرتفع مطلقاً.
C. يمكن توقع حدوث تغيرات المد والجزر.
D. لا تؤثر أحوال الطقس في تغيرات المد والجزر.

في أي وقت من السنة يكون نصف الكرة الأرضية الشمالي في أقرب موقع له من الشمس؟

- A. في شهر يناير، أثناء فصل الشتاء
B. في شهر يوليو، أثناء فصل الصيف
C. في شهر أبريل، أثناء فصل الربيع
D. في شهر أكتوبر، أثناء فصل الخريف



يبين الشكل نموذجاً للمد المرتفع، الذي يتميز بتellarات مد تكون أعلى من المعتاد وتellarات جزر تكون أدنى من المعتاد. الأرقام التي تشير إلى مواقع القمر التي تسبب تellarات المد المرتفع؟

2 و 1 A

3 و 1 B

4 و 2 C

4 و 3 D

ما أوجه المقارنة بين الشمس والنجوم الأخرى الموجودة في الكون؟

A هي أكثر بعضاً من غالبية النجوم الأخرى.

B هي أكثر سخونةً من غالبية النجوم الأخرى.

C هي أضخم من غالبية النجوم الأخرى.

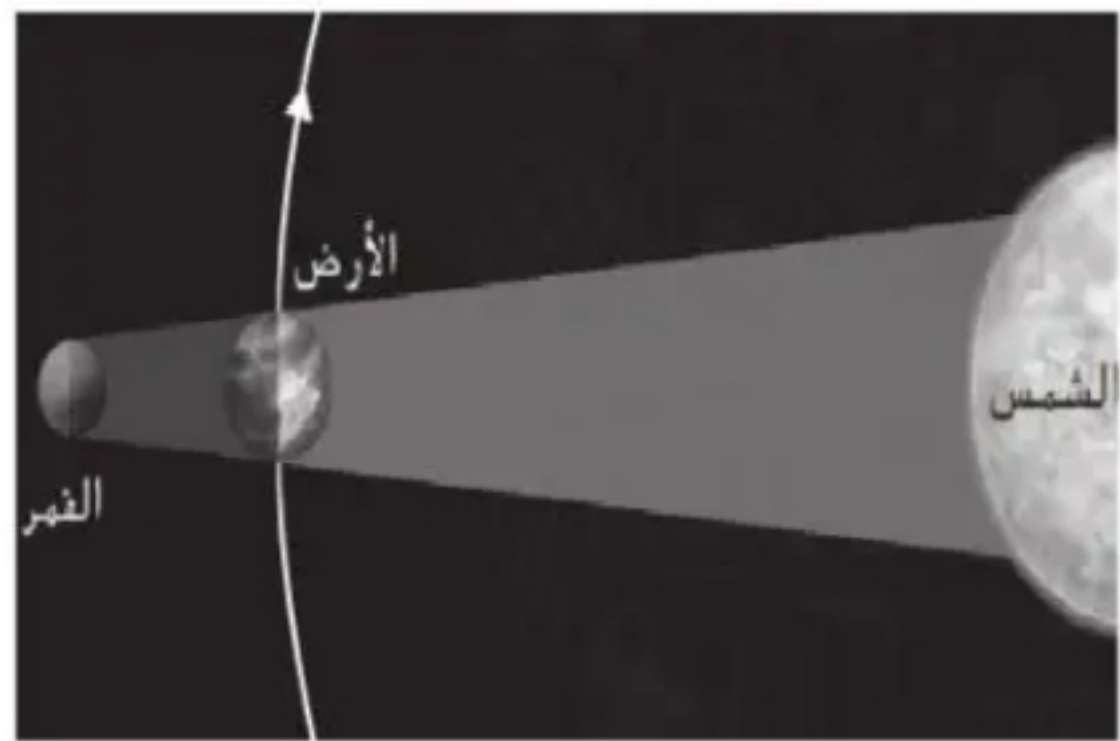
D هي أقرب للأرض من غالبية النجوم الأخرى.

(a) الكبريت

(b) الكربون

(c) الميثان

(d) النيون



ما الذي يحدث عند تمركز الأرض والقمر والشمس في المواقع المبيتة؟

A خسوف القمر

B المد والجزر

C المحاق

D كسوف الشمس

في اي شهر تكون الارض في ابعد نقطة عن الشمس

- (a) يناير
- (b) اكتوبر
- (c) يوليو
- (d) ديسمبر

أي مما يلي يشير إلى تنظيم الكون، بدءاً من أصغر وحدة إلى أكبر وحدة؟

- A تجمّع، تجمّع عملاق، مجرة، نجم
- B مجرة، نجم، تجمّع عملاق، تجمّع
- C نجم، تجمّع، تجمّع عملاق، مجرة
- D نجم، مجرة، تجمّع، تجمّع عملاق



أي سهم يوضح حركة الأرض في حالة عدم وجود جاذبية بينها وبين الشمس؟

- 1 A
- 2 B
- 3 C
- 4 D

خلال يومين من السنة تكون ساعات الليل والنهار متساوية يحدث هذا بسبب؟

- A. الدوران المداري
- B. الانقلاب الشمسي
- C. الاعتدال
- D. الدوران المحوري

ما النظرية التي تنص على أن الكون بدا من نقطة واحدة وهو يتسع ويزداد منذ تلك اللحظة؟

- A. نظرية الصفائح التكتونية
- B. نظرية درب التبانة
- C. نظرية الانفجار العظيم
- D. نظرية الانجراف القاري

أي من الآتية تعد أجساماً صغيرة في النظام الشمسي؟

- A. الاقمار والكواكب والكواكب القزمة
- B. الكواكب القزمة والاقمار والمذنبات
- C. الكويكبات والنيازك والمذنبات
- D. الكواكب والكويكبات والاقمار

خلال اي من اطوار القمر يمكن ان يحدث كسوف الشمس؟

- A. الاحدب المتناقص
- B. البدر
- C. المحاق
- D. الهلال المتزايد

مراجعة الوحدة 10 الارض في الفضاء

الصف السادس

معلم المادة: أ/محمود ناهض

اي الكواكب التالية يتكون من تربة تحتوي على كميات كبيرة من اكاسيد الحديد

- a) الارض
- b) عطارد
- c) المريخ
- d) الزهرة

ما سبب حدوث كسوف الشمس ؟

- A. عندما تكون الارض بين الشمس والقمر وتحجب ضوء الشمس
- B. عندما تواجه الشمس النصف الآخر من الارض
- C. عندما يكون القمر بين الشمس والارض ويحجب ضوء الشمس
- D. عندما يكون القمر متعمدا مع الشمس

ما الفرق الرئيسي بين الكويكبات والمذنبات

- A. تدور الكويكبات حول الشمس بينما المذنبات لا تقوم بدور
- B. الكويكبات هي اجسام صغيرة داخل النظام الشمسي بينما المذنبات هي اجسام أكبر حجما
- C. تتكون الكويكبات من الصخور بينما المذنبات تتكون من الصخور والجليد
- D. يبلغ عمر الكويكبات حوالي 4.6 مليار سنة بينما المذنبات اصغر عمرا

ما سبب أن كوكب الزهرة يعرف بأنه اشد الكواكب سخونة

- a) بسبب عدد البراكين الموجودة على سطحه
- b) بسبب موقعه في النظام الشمسي
- c) بسبب وجود كميات كبيرة من ثاني اكسيد الكربون في غلافه الجوي
- d) لانه اقرب الكواكب للشمس

اي من الآتي يقع في المنطقة بين مجموعة الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية

- A. النيازك
- B. المذنبات
- C. حزام الكويكبات
- D. الاقمار الصناعية

يدرس راشد وزايد خصائص الكواكب الخارجية . اعطى راشد بطاقة لزايد مكتوب عليها : هذا الكوكب معروف بحلقاته الكثيرة المكونة من الصخور والجليد وهو بارد جدا وسطحه ليس صلبا . فالى اي الكواكب تشير البطاقة ؟

- a) المريخ
- b) نبتون
- c) زحل
- d) الارض

معلم المادة: أ/محمود ناهض

الصف السادس

مراجعة الوحدة 10 الارض في الفضاء