

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 الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/4science3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade4>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

Q.1: أي من التالي هو الكوكب الأكثر سخونة؟ Which of these is the hottest planet ?

العلامة: 10/10

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

.a المريخ
Mars

.b عطارد
Mercury

.c زحل
Saturn

.d الزهرة
Venus

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. الزلازل التي تقع على القمر
Earthquakes on the Moon

b. الانزلاقات الأرضية التي تحدث على القمر
Landslides on the Moon

c. الفيضانات التي تحدث على القمر
Flooding on the Moon

d. النيازك التي ترتطم بالقمر
Meteoroids striking the Moon

العلامة: 10/10

Q.3: ما أكبر الكواكب حَجْمًا في المَجْمُوعَةِ الشَّمْسِيَّةِ؟ Which is the largest planet in the solar system

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

.a. المشتري
Jupiter

.b. زحل
Saturn

.c. الأرض
Earth

.d. المريخ
Mars

العلامة: 10/10 Q.4: الكَوَيْكِبَاتُ الَّتِي تَرْتَطِمُ بِسَطْحِ الْأَرْضِ تُسَمَّى: Asteroids that strike Earth's surface are called:

:

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. كَوَيْكِبَاتُ
Asteroids

b. شُهُبُ
Meteors

c. نَيَازِكُ
Meteorites

d. مُذَنَّبَاتُ
Comets

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

.a لا يوجد قمر.
There is no Moon.

.b يوجد ربع قمر
There is a quarter Moon

.c يُلقى القمر بظلاله على الأرض
The Moon casts a shadow on Earth

.d تُلقى الأرض بظلالها على القمر
Earth casts a shadow on the Moon

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. سحب القمر الناتج عن الجاذبية
Gravitational pull

b. فوهات القمر
Craters

c. بُعد القمر
Distance

d. الأشكال الظاهرية للقمر
Moon's Apparent shapes

Q.7: ما الذي استخدمه جاليليو للنظر الى الفضاء؟ what Galileo used to look into space?

العلامة: 10/10

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. الرّوبوت

Robot

b. المسابير

Probes

c. مَكوك الفضاء

Shuttles

d. التّلسكوب

Telescopes

Q.8: ما هو الوقت من النهار الذي يكون ظلُّك قصيرًا عندما تكون خارجًا ؟ What time of the day Your?

shadow is short when you go outside

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. بَعْدَ غُرُوبِ الشَّمْسِ

After sunset

b. قُرْبَ الظُّهْرِ

Near noon

c. فِي وَفْتٍ مُتَأَخِّرٍ بَعْدَ الظُّهْرِ

Late afternoon

d. فِي الصَّبَاحِ الْبَاكِرِ

Early morning

Q.9: ما الذي يُسبِّبُ تَغْيِيرَ الفُصولِ على الأرض؟ What causes Earth's changing seasons ?

العلامة: 10/10

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

a. دَوْرَانُ الشَّمْسِ حَوْلَ الْأَرْضِ

The Sun's revolution around Earth

b.

مَيْلُ مَحْوَرِ الْأَرْضِ وَدَوْرَانُهَا حَوْلَ الشَّمْسِ

Earth's tilted axis and revolution around the Sun

c.

دَوْرَانِ الْأَرْضِ وَدَوْرَانُ الْقَمَرِ حَوْلَ الْأَرْضِ

Earth's rotation and the Moon's revolution around Earth

d.

دَوْرَانُ الْأَرْضِ حَوْلَ الشَّمْسِ

Earth's revolution around the Sun

العلامة: 10/10

Q.10: أي عملية تستغرق الأرض فيها 24 ساعة لإتمامها؟ Which process takes Earth 24 hours ?

to complete

المخرجات التعليمية المرتبطة

G4.2.2.1.1 ○

.a
فُصولُ السَّنَةِ
Seasons

.b
الدَّورانُ
Revolution

.c
الظِّلالُ
Shadows

.d
الدَّورانُ المِخَوِرِيُّ
Rotation