

مراجعة الاختبار

اختبار وحدة (علوم الفضاء)

نتيجة الاختبار 0 / 10



السؤال الأول

1- عدد مكونات نظامنا الشمسي؟
2- مم تتكون الشمس بصورة رئيسية؟

الاجابة النموذجية 1- الشمس ، الكواكب ، الأقمار ومكونات اخرى
2- تتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم بشكل رئيسي

الشرح

1- الشمس ، الكواكب ، الأقمار ومكونات اخرى
2- تتكون من غازي الهيدروجين والهيليوم بشكل رئيسي

السؤال الثاني

كيف تحافظ المجرات على شكلها ومكوناتها؟

الاجابة النموذجية
من خلال قوى التجاذب بين مكونات المجرة والتي تحافظ على شكلها وتجعلها تتحرك كوحدة واحدة

**السؤال الثالث**

توصف المسافة بين المجرات مع الزمن أنها في

ثابتة

تباعد

تقارب احيانا وتباعد احيانا

تقارب

الاجابة النموذجية

الشرح

الكون في تمدد مستمر والمجرات تتباعد عن بعضها البعض .

السؤال الرابع

تصنف مجرة درب التبانة بأنها مجرة:

غير منتظمة

حلزونية

إهليلجية

بيضوية

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: حلزونية





وحدة بناء الكون هي:

المجرة

الشمس

الفضاء

الكوكب

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: المجرة

السؤال السادس

يمثل الشكل الآتي مجرة:



حلزونية

بيضوية

إهليلجية

غير منتظمة





الشرح

الإجابة الصحيحة: مجرة غير منتظمة



السؤال السابع

من الكواكب التي لا تمتلك أقماراً:

المشتري

زحل

عطارد

أورانوس

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة: عطارد

السؤال الثامن

النجوم الزرقاء تمثل نجوما ذات درجات حرارة أقل من باقي النجوم.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح



السؤال التاسع

تتباعد المجرات في الكون عن بعضها البعض مما يؤدي إلى توسع الكون.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة صحيحة

السؤال العاشر

الكون هو المسافات الشاسعة الموجودة بين الاجرام السماوية.

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

العبارة الصحيحة:

الفضاء هو المسافات الشاسعة الموجودة بين الأجرام السماوية.





روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام

سياسة الخصوصية

حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك

احصل عليه من
Google Play



احصل عليه من
Play Store

حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023

