

مرحبا بعودتك!
علي



F6f46c



تعليم عام



جامعي



المادة



أختر

المرحلة



أختر

الموضوع



أختر

يمكنك تغيير الاعدادات في أي وقت لاحق

بحث



المرحلة



أختر

أولى متوسط

ثاني متوسط

ثالث توسط

أولى ثانوي

ثاني ثانوي

ثالث ثانوي

يمكنك تغيير الاعدادات في أي وقت لاحق

بحث



المادة



أختر

كيماء

فيزياء

أحياء

رياضيات

كيماء_تحصلي

فيزياء_تحصلي

أحياء_تحصلي

رياضيات_تحصلي

يمكنك تغيير الاعدادات في أي وقت لاحق

بحث



الموضوع



أختر

علم الفلك

العدسات

الجسيمات

الكم

الموجات الصوتية

تأثير دوبلر

فيزياء النووية

قوانين نويتن

يمكنك تغيير الاعدادات في أي وقت لاحق

بحث



المادة



فيزياء

المرحلة



أولى ثانوي

الموضوع



علم الفلك

يمكنك تغيير الاعدادات في أي وقت لاحق

بحث



🕒 فيزياء_اولى ثانوي_علم الفلك



شرح



شرح



○ فيزياء_اولى_ثانوي_علم الفلك



شرح

تخيل أن الأرض وزحل والمشتري مثل بيوت في حديقة. في هذه الحديقة، بعض البيوت أكبر وأضخم من البيوت الأخرى.

الأرض بيت صغير نسبياً، لذلك لديه عدد قليل من الأقمار الصغيرة التي تدور حوله. أما زحل والمشتري، فهما بيتوت كبيرة جداً، لذا لديهما الكثير من الأقمار الكبيرة والصغيرة.

مثلما يكون لدى البيت الكبير في الحديقة مكاناً أكبر لاحتواء الكثير من الألعاب، فإن زحل والمشتري لديهما قوة جاذبية كبيرة تمكنهم من جذب الأقمار وإبقائها تدور حولهم.