

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة لغة عربية ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8arabic>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة لغة عربية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8arabic1>

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

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

* لتحميل جميع ملفات المدرس أحمد الصادق اضغط هنا

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

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

اللغة العربية

تقرير عجائب الدنيا القديمة

للفصل الثامن (الفصل الأول)

الأستاذ / أحمد صديق



عجائب الدنيا السبع القديمة عبارة عن أماكن تاريخية تم بناؤها في العصر الكلاسيكي، تحدث عنها الكتاب والشعراء في القصائد المختلفة، وتعود للقرن الثامن قبل الميلاد، إلا أنها اندثرت جميعها باستثناء الهرم الأكبر في مصر، وكانت هذه العجائب في العالم القديم متفق عليها بأنها الهياكل الأكثر إثارة، بالإضافة لكونها دليلاً سياحياً يرشد السائحين إلى أفضل الأماكن حول العالم. أطلق سابقاً على عجائب الدنيا القديمة مسمى (سيماتا)، وهي كلمة يونانية أطلقها فيلو البيزنطي عام ٢٣٢٥ قبل الميلاد، والذي اختار هذه المباني ليطلق عليها مسمى عجائب، لكن البعض لم يتفق معه، فهيرودوت على سبيل المثال كان يرى أن المتاهة المصرية مثيرة للإعجاب أكثر من الأهرامات .

يعتبر هرم خوفو الهرم الأكبر من بين الأهرامات الثلاثة التي تم بناءها، بني هذا الهرم في منطقة الجيزة بمصر في الفترة الواقعة ما بين ٢٥٦١-٢٥٨٤ ق.م بناءً على طلب الفرعون المصري خوفو، وأصبح بعد وفاته مقبرة له وهو الآن جزءاً من القاهرة الكبرى، بقي هرم الجيزة أطول هيكل من صنع الإنسان لمدة ٤٠٠٠ سنة، واستغرق بناؤه ٢٠ عاماً اعتماداً على ما يقارب ٣٦٠ ألف رجل باستخدام ٢.٣ مليون كتلة من الأحجار تزن كل واحدة منها ٢ طن، يصل ارتفاعه حوالي ٤٨٠ قدم (١٤٦ متراً).



اشترك في قناة التليجرام ليصلك كل جديد <https://t.me/ahmedsedeek>