

مدرسة وروضة السلط الحديثة

Al Salt Modern School & Kindergarten

قسم العلوم

المبحث	الوقت	اليوم والتاريخ	النموذج	الصف	الامتحان	الفصل الدراسي	العام
علوم الأرض	حصة صفية	الأربعاء 2023/11/22	A	العاشر	التقويم الثاني	الأول	2023 2024

معلومات الطالب				
اسم الطالب				
الشعبة	أ	ب	ج	د

الأسئلة / العلامات				
الأول	الثاني	الثالث	الرابع	الخامس
/3	/3	/4	/5	/5
مجموع العلامات (/ 20)				

السؤال الأول :- عرف كلاً مما يأتي تعريفاً تاماً :- (3علامات)

1-التحول :-

.....

.....

.....

2-النجم :-

3- الاندماجات النووية :-

السؤال الثاني :- وضح كيف يحدث التحول الأقليمي ؟ (3علامات)

السؤال الثالث :- اذكر ثلاثة خصائص للصخور المتحولة المتورقة مع ذكر مثال عليها (4علامات)

السؤال الرابع : أ - اذكر العوامل التي تساعد على الاندماج النووي :- (علامتان)

ب- عدد مميزات صخر الشيست المتحول ؟ (3علامات)

السؤال الخامس :- املأ الفراغ بما يناسبه في كل مما يأتي : (5علامات)

- 1- كلما زاد العمق يزداد ----- بفعل وزن الصخور الواقعة فوقه.
- 2- من أشهر الأمثلة على الصخور المتحولة تماسياً صخر الرخام الذي ينتج من تحول -----
- 3- تتعرض الصخور المتحولة لدرجات مختلفة من الحرارة أو الضغط (أو كليهما معاً) يؤدي إلى تكون صخور متنوعة تختلف عن بعضها البعض ب -----
- 4- من استخدامات صخر الغرانيت والبازلت -----
- 5- كمية الطاقة التي يشعها النجم فعلياً في الثانية الواحدة يسمى -----
- 6- من الأمثلة على النجوم متوسطة الحجم -----
- 7- عندما تكون درجة الحرارة متوسطة والسطوع متوسط تتكون -----
- 8- من المعادن التي تتوافر بالأردن وتستخدم في الصناعات الإلكترونية -----

أمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الأستاذ عزت عرعر

AWAZEL
LEARN 2 BE

