أ.عيسى ابراهيم الدندن	كالوريا أدبي		نماذج جغرافيا 942258073			
خلة مع بعضها البعض هو الغلاف	ه الأغلفة متدا	ي توجد فيا	1-الحيز الذ			
الصخري لاشيء كل ما مما سبق سبق صحيح	المائي	الجوي	الحيوي			
2- يصل ارتفاع الغلاف الحيوي فوق سطح الأرض إلى:						
ككم لا شيء مما كل ما سبق سبق سبق	21كم	78کم	8 کم			
3- الغاز الذي يشكّل النسبة الأعلى في الغلاف الجوي هو:						
النتروجين لاشيء مما كل ما سبق سبق سبق	ن الميتان	الأوكسجير	الأوزون،			
4-نسبة غاز الأوكسجين في الغلاف الجوي هي :						
لا شيء مما كل ما سبق سبق سبق سبق سحيح	21%	8%	78%			
) کل من :	لاف المائي	5- يشمل الغ			
البحار و لا شيء مما كل ما سبق المياه سبق صحيح الجوفية	الفضاء و الجليديات	النواة والأنهار	البحيرات و الوشاح			
6- يمثل الغلاف الصخري القشرة الأرضية و الجزء:						
اللب لا شيء مما كل ما سبق والقشرة سبق صحيح	الأعلى من الوشاح	الأوسط واللب	الأسفل من الوشاح والنواة			

أ عيسى ابر اهيم الدندن		بكالوريا أدبي		نماذج جغرافية			
0942258073							
7- ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض ناتج عن:							
لا شيء مما كل ما سبق	نشاط البشر	نشاط	الزلازل	البراكين			
سبق صحیح		الحيوانات					
<u>خور :</u>	منشأ الصد	فور على فهم	دورة الصخ	8- تساعدنا د			
كل ما سبق الاشيء مما	البركانية	النارية	المتحولة	الرسوبية			
صحیح سبق							
	, \ 1 1 1 1						
	هي :	ورة الصِخور	عملية في در	9- إنّ أول =			
لاشيء مما كل ما سبق							
سبق صحیح	اللبور	الصِّهارة -	برا فیگ حیا				
10- تتحول الصخور الرسوبية إلى متحولة بسبب:							
ـ بسبب	ائی منحون		حول الصلح	10- تت			
لاشيء مما كل ما سبق	البراكين	الضغط والحرارة	الضغط	الرطوبة و			
سبق صحيح		والحرارة	الجوي	الحرارة			
11- عندما تكون الصخور كالأسمنت وصلبة فالعملية تُسمى:							
انصهار تجوية		بلورة		تصلّب			
المعتهار لجوية	تعون	بوره	تصعر	بسب			
12- تفتت صخور القشرة الأرضية هي عملية:							
مائية لاشيء مما	صخرية	جوية	كيميائية	فيز يائية			
سبق			* * *				

انتهى النموذج الأول، الأستاذ عيسى ابراهيم الدندن









