

1- الحيز الذي توجد فيه الأغلفة متداخلة مع بعضها البعض هو الغلاف

الحيوي	الجوي	المائي	الصخري	لا شيء	كل ما سبق صحيح
--------	-------	--------	--------	--------	----------------

2- يصل ارتفاع الغلاف الحيوي فوق سطح الأرض إلى:

8 كم	78 كم	21 كم	25 كم	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
------	-------	-------	-------	----------------	----------------

3- الغاز الذي يشكّل النسبة الأعلى في الغلاف الجوي هو:

الأوزون	الأوكسجين	الميثان	النيتروجين	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
---------	-----------	---------	------------	----------------	----------------

4- نسبة غاز الأوكسجين في الغلاف الجوي هي :

78%	8%	21%	1%	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
-----	----	-----	----	----------------	----------------

5- يشمل الغلاف المائي كل من :

البحيرات و الوشاح	النواة والأنهار	الفضاء و الجليديات	البحار و المياه الجوفية	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
----------------------	--------------------	-----------------------	-------------------------------	----------------	----------------

6- يمثل الغلاف الصخري القشرة الأرضية و الجزء :

الأسفل من الوشاح والنواة	الأوسط واللب	الأعلى من الوشاح	اللب والقشرة	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
--------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------	----------------	----------------

نماذج جغرافية | بكالوريا أدبي | أ. عيسى ابراهيم الدندن

0942258073

7- ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض ناتج عن :

البراكين	الزلازل	نشاط الحيوانات	نشاط البشر	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
----------	---------	----------------	------------	----------------	----------------

8- تساعدنا دورة الصخور على فهم منشأ الصخور:

الرسوبية	المتحولة	النارية	البركانية	كل ما سبق صحيح	لا شيء مما سبق
----------	----------	---------	-----------	----------------	----------------

9- إن أول عملية في دورة الصخور هي :

انصهار	التحول	الصّهار	التبلور	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
--------	--------	---------	---------	----------------	----------------

10- تتحول الصخور الرسوبية إلى متحولة بسبب:

الرطوبة و الحرارة	الضغط الجوي	الضغط والحرارة	البراكين	لا شيء مما سبق	كل ما سبق صحيح
-------------------	-------------	----------------	----------	----------------	----------------

11- عندما تكون الصخور كالأسمنت وصلبة فالعملية تُسمى :

تصلب	تصخر	بلورة	تحول	انصهار	تجوية
------	------	-------	------	--------	-------

12- تفتت صخور القشرة الأرضية هي عملية:

فيزيائية	كيميائية	جوية	صخرية	مائية	لا شيء مما سبق
----------	----------	------	-------	-------	----------------

انتهى النموذج الأول، الأستاذ عيسى ابراهيم الدندن









