متوسطة عين الجردة 2. 10/23/12.

المستوى: الثالثة متوسط.

الإختبار الأول في مادة العلوم الطبيعية.

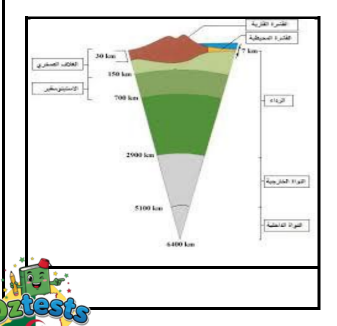
الجزء الأول: (12ن).

التمرين الأول : (6ن).

للكرة الأرضية قطر يبلغ 6400كم ولقد مكنت دراسات قام بها جيولوجيون من تحديد البنيات العميقة من طبقات الأرض ، والوثيقة المقابلة توضح ذلك.

*1/ أكتب البيانات .

*2/ حدد الفرق بين الليتوسفير و القشرة الأرضية. (الإجابة في جدول).



التمرين الثاني (6ن).

إن نظرية وييجنر اعتبرت أن القارات كانت كتلة واحدة ثم انفصلت و لفهم الأليات التي تسببت في زحزحة القارات تم إنجاز عدة دراسات من بينها دراسات لقاع المحيط الأطلسي ، والتي تم خلالها تحديد عمر الصخور المكونة للوح المحيطي و المقدر بملايين السنين والوثيقة المقابلة توضح ذلك.

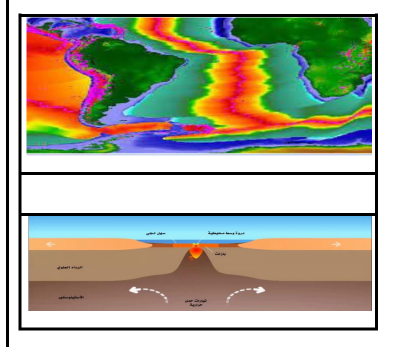
*1/ قارن بين عمر البازلت على جانبي الظهرة

المحيط الأطلسى وعمر البازلت على حواف القارات.

*2/ أ-فسر سبب تباعد القارتين باعتماد على النشاط

الموجود على مستوى الريفت.

ب-استنتج وضع قارتي أمريكا الجنوبية وإفريقيا قبل 180 م س بإستغلال الأدلة التي قدمها العالم ويبجنر.



الجزء الثاني: (08ن).

بينما عماد يتصفح احدى المجلات العلمية لفت إنتباهه مقولة " جبال الهمالايا اكبر سلسلة جبلية في العالم وأصغر عمرا على كوكب الأرض. " فقرر البحث في ذلك.



التعليمات: بأستغلال السندات و المكتسبات القبلية أجب على مايلي:

1 - حدد الحركات التكتونية المؤدية إلى زحزحة الهند نحو أسيا.

2- فسر إختفاء محيط التيتيس الذي كان موجود بين شبه قارة الهند و الصفيحة الأوروأسيوية.

3- اشرح في نص علمي لا يتجاوز 05 أسطر تشكل جبال الهمالايا.

مع تحيات أساتذة العلوم الطبيعية وبالتوفيق للجميع.