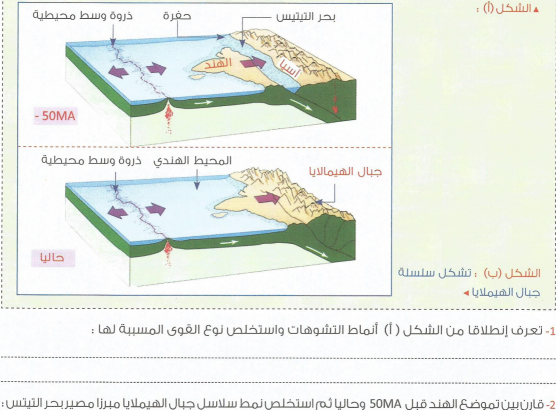
تشكل السلاسل الجبلية L'orogénèse

وث.1 سلاسبل الإصطدام – Chaîne de collision

تمكن الجيولوجيون عن طريق عدة دراسات من معرفة أن شبه القارة الهندية كانت توجد قبل أكثر من 50 مليون سنة في النصف الجنوبي للكرة الأرضية كانت عبارة عن جزء من القارة الإفريقية وتنقلت بسبب حركية الصفائح لتصل حاليا إلى الجزء الشمالي للكرة الأرضية والتحمت مع القارة الآسيوية . وتمثل الوثيقة 2 نمودجا لتوضيح ما حدث وكيفية اختفاء بحر التيتيس الذي كان يفصل بين الهند وآسيا.





- <u>تم ريــن1</u> تمثل الوثيقة رسوما تخطيطية تغسر نشأة سلسلة جبلية لم تكن موجودة قبل 100 مليون سنة وتمتاز هذه السلسلة بتشوهات تكتونية بسيطة تطغى عليها الطيات ذات الوسع الكيلوميتري مصحوبة بغوالق معكوسة مهمة . المحيط (أ) حفرة المحيط (ب) ذروة وسط محيطية المحيط (ع) 1004-

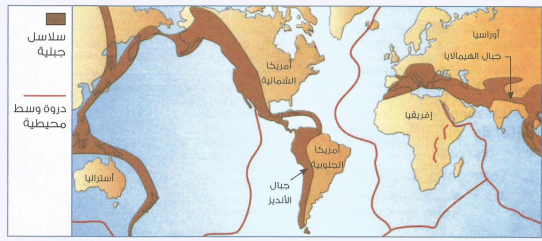
المحيط (أ) سلسلة جبلية ذروة وسط محيطية المحيط (ع) حاليا

... سلاسل الطمر – Chaîne de subduction

1- قارن بين تموضع المحيطات (أ) و (ب) و (ج) قبل AM001 ووضعها الحالي :
2- إلى أي صنف من السلاسل الجبلية تنتمي هذه السلسلة ؟ علل جوابك :
3- جدد نوع القوى التكتونية السائدة بالمنطقة ، علل جوابك :
4- اعتمادا على ما سبق لخص كيف تنشأ سلاسل الطمر :
43 عسبة سيحُما – وثائق عنوم الحياة والأرض بالألوان .

+ inscription.ma

تمثل الوثيقة أهم مناطق تباعد الصفائح (الفوالق العادية والفوالق المتحولة) ومناطق تقاربها (الطيات، الفوالق المعكوسة والسلاسل الجبلية) .



م خريطة توزيح السلاسل الجبلية عبر العالم 🗔

1- ضح أسهما (→→) أو (→→) لتمثيل اتجاه القوى التكتونية الأفقية المتسببة في نشأة السلاسل الجبلية .

2- استنتج نوع القوى المتسببة في نشأة جبال الأنديز (غرب أمريكا الجنوبية) :

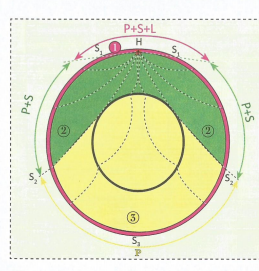
لظاهرة المسؤولة عن هذا النمط للسلاسل الجبلية :	<mark>3-</mark> استنتج ا
لتوضيح هذه الظاهرة الجيولوجية :	4 - حرر نصا

وث.2

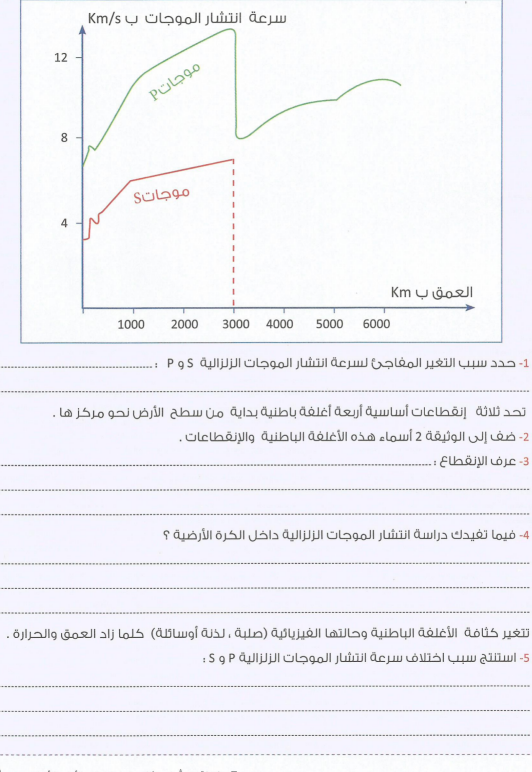
تم_ري_ن 2

تمثل الوثيقة 2 مختلف المجالات الباطنية للكرة الأرضية التي تخترقها الموجات الزلزالية المباشرة Los-P انطلاقا من بؤرة الزلزال H ومحطات التسجيل : S1 – S2 و S3 ، وذلك بدلالة المسافة التي تفصلها عن المركز السطحي للزلزال .

• فسر لماذا لا تنتشر الموجات الزلزالية المباشرة S في مجال ظل النواة (اللون الأصغر)

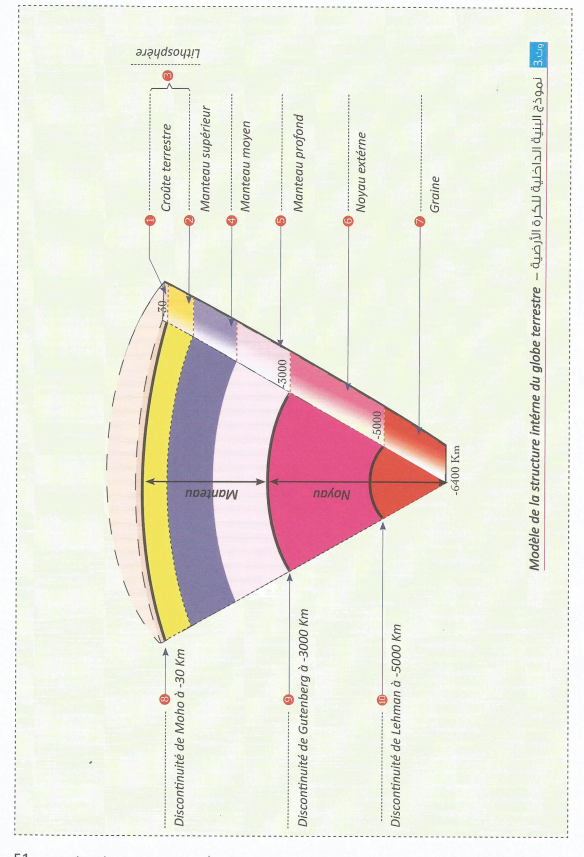


تم_ري_ن 3 تمثل الأشكال (C - B -A) مختلف الوضعيات التي عرفتها القارات منذ انفصالها إلى الآن وخصوصا قارة الهند وكيفية تشكل سلاسل الهيمالايا بآسيا. وتبين الأشكال ('C' - B' - B) رسومات توضيحية لهذه الظاهرة . _ بحر التيتيس A' A Luu السيا 🕄 أوربا خط الإستواء إفريقيا أمريكا أستراليا القطبيجنوبي الجنوبية بحر التيتيس B' B أوريا آسيا اسيا الهند 🚺 القطبيحنوبي خط الإستواء أمريكا لجنوبية أستراليا ذروة وسط محيطية (D.M.O) القطييحنوين C C Lia 2 الهند Sul C مريكا لجنوبية ستراليا القطبيجلوبي **1-** قارن تموضع القارات في الوضعيات (C - B -A)؛ 2- قارن تموضع قارة الهند في الوضعيات الثلاث (C - B - A). ماذا تستنتج؟ 3- فسر سبب اختفاء بحر التيتيس "Téthys" : 4- تحدث في سطور عن كيفية تشكل جبال الهيمالايا مبرزا نوعها : سلسلة سيڭما – وثائق علوم الحياة والأرض بالألوان Σ



Σ سلسلة سيخُما – وثائق علوم الحياة والأرض بالألوان 🔹 49

inscription.ma



inscription.ma

تمـريـــن 5

يظهر الرسم البياني أسفله تغيرات إرتفاع قبة اللافة المندفعة من بركان معين من نونبر 1902 إلى نهاية مارس 1903.

المرابق الباطنية حسب العمق ب ٢٠٢ كل 30m المندفعة وخروج السحب الحارة حسب المبيان: البراية الباطنية حسب العمق ب ٢٠٢ كل 30m المندفعة وخروج السحب الحارة حسب المبيان: المرابق الباطنية حسب العمق ب ٢٠٢ كل 30m المندفعة وخروج السحب الحارة حسب المبيان: من درجة الحرارة هاته؟. من درجة الحرارة على سطح الأرض تساوي ٢٠٥٢ ، احسب درجة الحرارة على عمق: من المريز الباطنية - سب العمق ب ٢٠٢ كل 30m الح	20 1 - استخرج د
المرابل فيرابل لينا لين لينا لين لينا لين	20 1 - استخرج م
اللافة بن المبيان أقصى إرتفاع بلغته قبة اللافة خلال هذه الغترة:	
دقة بين الإرتفاعات المتتالية لقبة اللافة المندفعة وخروج السحب الحارة حسب المبيان: 	
الحرارة الباطنية حسب العمق ب ℃ كل 30m. لى درجة الحرارة هاته؟ نا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تساوي ℃10 ، احسب درجة الحرارة على عمق: 30Km ,15 :	2-استنتجعبر
لى درجة الحرارة هاته؟ نا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تساوي C°10 ، احسب درجة الحرارة على عمق: 30Km ,15 :	3 - فسر العا
لى درجة الحرارة هاته؟ نا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تساوي C°10 ، احسب درجة الحرارة على عمق: 30Km ,15 :	
نا أن درجة الحرارة على سطح الأرض تساوي C°10 ، احسب درجة الحرارة على عمق: 30km .15 :	تمـريـــن 6 ترتفـع درجة
: 30Km ,15	<mark>1 -</mark> ماذا تسر
	2 - إذا إعتبر
ئج المحصل عليها واستنتج :	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - حلل النتا
لة الغيزيائية لصخور رسوبية على عمق : 1km و 20km علما أنها تنصهر تحت C°760 تقريبا:	
) العاملين المسؤولين عن تشكل الصهارة :	4 - حدد الد
د الحياة والأرض بالألوان • 3 S	