التصحيح

التمرين الأول:

1 - العناوين المقترحة:

◄ تمثيل تخطيطي لمقطع في منطقة غوص.

النشاط التيكتوني المرتبط بالغوص (النشاط التيكتوني المرتبط بتقارب الصفائح)

غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة قارية.

العدد 4

2-الاسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:

4- صفيحة قارية	3 – صفيحة محيطية	2 – البرنس العلوي	1 – الغلاف الصخري
		(الاستينوسفير)	
	7 – مستوى بنيوف	6 – صعود الماغما	5 – منطقة غوص

3-النشاطات التيكتونية المرتبطة بالغوص:

> نشاط بركاني شديد تشكل سلسلة بركانية و سلاسل جبلية على الحافة .

ز لازل عدیدة و عنیفة تتوزع بؤرها علی مستوی مائل یسمی مستوی بنیوف .

حيث تكون سطحية في المحيط و يزداد عمقها كلما اتجهنا نحو القارة.

4-توضيح التغيرات المصاحبة لاستمرار ظاهرة الغوص:

◄ استمرار غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية يؤدي إلى غلق الحوض الرسوبي و تصادم الصفيحتين القاريتين و تصادم قارتين مصحوبا بتشكل سلاسل جبلية حديثة.

التمرين الثانى:

1-أ - العنوان المناسب للوثيقة:

✓ رسم تخطيطي يوضح النشاط التيكتوني المرتبطة بحركة الصفائح.

ب - تقديم الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة:

- 1 ظهور وسط محيطية ، 2 بركنة مناطق الغوص ، 3 منطقة غوص ، 4 فالق تحويلي ،
- 5- تيارات الحمل ، 6 بركنة منطقة الغوص (جزر بركانية) ، 7 بركنة الظهرة وسط محيطية
 - 8 بركنة النقاط الساخنة

2- أ - استخراج حركات الصفائح التي تبرزها الوثيقة:

تمثل الوثيقة ثلاث حركات للصفائح:

- ◄ تقارب صفيحتين محيطية و قارية (غوص صفيحة محيطية أسفل الصفيحة القارية).
 - ◄ تباعد صفيحتين محيطيتين (نشوء الظهرة وسط محيطية).
 - ◄ تقارب صفيحتين محيطيتين (غوص صفيحة محيطية أسفل صفيحة محيطية) .

ب - المسبب الرئيسي لهذه الحركات :

- ◄ هو تيارات الحمل على مستوى الاستينوسفير
- ج _ استخراج من الوثيقة النشاطات التكتونية المرتبطة بهذه الحركات:
 - ◄ النشاطات التيكتونية المرتبطة بتباعد الصفائح:
- الظهرات المحيطية تشكلت نتيجة تباعد الصفائح تاركة مجالا تملؤه المواد البركانية

للبراكين مشكلة سلاسل جبلية تتوزع وفق أحزمة وسط المحيطات ، فإستمرار النشاط البركاني على مستوى محور الظهرات يشكل وسائد بركانية نتيجة التبرد السريع للماغما عند ملامستها الماء ، و بالتالي تنشأ على مستوى الظهرات بشكل مستمر قشرة جديدة.

يحدث على مستوى الظهر ات ز لازل سطحية نتيجة نشوء فو الق عادية و فو الق تحويلية ، حيث الفوالق العادية موازية لمحور الظهرة وتؤدى إلى توسعها أما الفوالق التحويلية فهي عمودية على محور الظهرة و بالتالي تحدث تفاوتا في

الظهر ات و تغير مسار ها

◄ النشاطات التيكتونية المرتبطة بتقارب الصفائح:

(الجزء الثاني)

الصفيحة المحيطية تقترب من صفيحة أخرى (محيطية أو قارية) لتغوص تحثها .

تمتاز مناطق الغوص ب:

- نشاط بركاني شديد تشكل سلسلة بركانية و سلاسل جبلية على الحافة
- زلازل عدیدة و عنیف تتوزع بؤرها علی مستوی مائل یسمی مستوی بنیوف حیث تکون سطحية في المحيط و يزداد عمقها كلما اتجهنا نحو القارة.
 - استمر ار غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية يؤدي إلى تصادم قارتين و بالتالي غلق حوض رسوبی و تشکل سلاسل جبلیة .

3 - تكملة الجدول:

داخل الجزء القاري	داخل الجزء المحيطي	بين جزنين قاريين لصفيحتين	بین جزء قاري و جزء محیطي	السلسلة الجبلية
		+		جبال الألب
			+	جبال الأنديز
		+		جبال الهيمالايا
+				جبال الأطلس
	+			سلسلة جزر بركانية

التمرين الثالث:

1- البيانات:

- A= قشر ة قارية طافية
- B= برنس اللوح الطافي.
- C = قشرة محيطية غائصة.
- 2- يقع R1 على سطح القشرة القارية الطافية و يقع R2 داخل القشرة القارية الطافية.
- 3- يتشكل R1، R2 إثر انصهار برنس اللوح الطافي فيصعد الماغما ليتجمع في غرفة ماغماتية، يندس جزء منه في القشرة ويصعد جزء منه إلى السطح على شكل براكين.
 - 4- الماغما الذي تشكل منه الصخرين R2 ،R1 ، حامضي.
 - 5- R1=أنديزيت. R2=غرانوديوريت.

التمرين الرابع:

1 - نوع الصفائح الارضية المتقاربة في الشكلين (أ) و (ب):

- الشكل (۱): تتقارب صفيحة قارية وصفيحة محيطية
- الشكل (ب): تتقارب صفيحة محيطية من صفيحة محيطية أخرى

المظاهر الجيولوجية الناتجة في الشكلين (أ) و(ب):

• الشكل (۱): يتكون اقواس بركانية أنديزيتية وخندق بحري , وفي الشكل (ب) يتكون أقواس جزر بركانية باز لتية وخندق بحري.

موقع تشكل الخندق المحيطي وعلاقة هذا الأخير بالأقواس البركانية وأقواس الجزر البركانية:

• يتكون الخندق البحري عند تقارب صفيحة محيطية من صفيحة أخرى سواء كانت قارية أو محيطية و فإن الصفيحة المحيطية الأكثر كثافة تغوص تحث الصفيحة الأخر الأقل كثافة; أي ان الخنادق البحرية تتكون عند مناطق الغوص و تتكون كل من الاقواس البركانية والجزر البركانية موازية للخنادق البحرية.

2 – النص العلمي:

مقدمة:

◄ ان تقارب صفيحتين (لوحين) محيطيين أو صفيحة محيطية مع صفيحة قارية يؤدي إلى غوص الصفيحة المحيطية في البرنس.

فماهي الظواهر الجيولوجية الناتجة عن عملية الغوص والتي ادت إلى تشكل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر الكوريل ؟

العرض:

يوجد نوعان من حدود الغوص، الأول غوص من نوع محيطي- قاري، والآخر غوص من نوع محيطي - محيطي. محيطي.

غوص محيطي - قاري: عند تقارب صفيحة محيطية من صفيحة قارية، تغوص الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية؛ لأن كثافتها أكبر؛ فينتج من انثنائها وغوصها تكون الخنادق البحرية مثل أخدود بيرو - تشيلي، وفي أثناء غوص الصفيحة المحيطية في الرداء (الستار) العلوي فإنها تحمل معها رسوبيات قاع المحيط؛ وهي رسوبيات تتكون من أنواع مختلفة من الصخور، تركيبها الكيميائي مشابه لتركيب صخور الغرانيت الحامضية، وتنصهر هذه الرسوبيات والصفيحة المحيطية المكونة من صخور قاعدية لتعطي ماغما من نوع جديد تكون متوسطة التركيب الكيميائي؛ وهي الماغما الأنديزيتية Andesitic) أو سلاسا

(Magma، تندفع إلى الأعلى داخل الصفيحة القارية لتشكل أقوسا بركانية (Volcanic Arcs) أو سلاسل جبلية بركانية (Volcanic Mountain Ranges) مثل سلسلة جبال الأنديز.

غوص محيطي - محيطي: عند تقارب صفيحتين محيطيتين، تغوص الصفيحة المحيطية الأكبر عمرا والأبرد تحت الصفيحة الأخرى؛ لأن كثافتها أكبر. فينتج من انثنائها وغوصها تكون الخنادق البحرية مثل خندق الكوريل، وبالآلية السابقة نفسها تغوص الصفيحة المحيطية الأبرد في الرداء العلوي حاملة معها رسوبيات قاع المحيط، وتنصهر هذه الرسوبيات و الصفيحة المحيطية مشكلة ماغما، تندفع داخل الصفيحة المحيطية مكونة أقواس جزر بركانية (Volcanic Islands)؛ أي جزر بركانية محاطة بالماء مثل أقواس جزر الكوريل.

وتكون كل من الأقواس البركانية و الجزر البركانية موازية للخنادق البحرية .

الخاتمة •

إن حدود الصفائح التكتونية عبارة عن مناطق نشطة تنشأ على مستواها تضاريس مميزة مثل تشكل كل من سلسلة جبال الأنديز وأقواس جزر نتيجة لحركات تقارب بين الصفائح التكتونية (ظاهرة الغوص .

التمرين الخامس:

1 - تعرف على الظاهرة الجيولوجية الممثلة في الوثيقة:

- رسم تخطيطي لمقطع في منطقة غوص

العدد 4

كتابة البينات المرقمة من 1 إلى 4:

4	3	2	1
براكين من قوس النار	حفرة محيطية	قشرة محيطية	قشرة قارية

2 – النص العلمي: تحديد كيفية تكون هذه السلسلة مع ذكر مميزاتها:

مقدمة:

توزيع السلاسل الجبلية الحديثة في العالم تبين بأنها تتكون كلها في حدود الصفائح التي تتقارب من بعضها البعض وهذا التقارب يؤدي إما إلى اصطدام الصفيحتين او إلى غوص إحداهما تحث الأخرى.

فكيف تتكون سلاسل الغوص وبماذا تتميز ؟

تنتج هذه السلاسل عن ظاهرة الغوص أي بدخول القشرة المحيطية الأكثر كثافة تحث القشرة القارية وبسبب القوة الانضغاطية التي تسلطها القشرة المحيطية على القارية فيؤدي ذلك إلى تشوه القشرة القارية فتظهر بها تشوهات مثل الطيات والفوالق العكسية وعندما يصل إلى عمق معين وترتفع درجة حرارة القشرة المحيطية فينصهر جزئيا وتتكون صهارة التي تظهر في السطح على شكل اندفاعات بركانية وتعتبر سلسلة الانديز المتواجدة على طول السواحل الامريكية الجنوبية أفضل مثال لهذه السلاسل إذن تتميز مناطق الغوص بزلازل يتزايد عمق بؤرها من المحيط إلى القارة حيث تصحبها اندفاعات بركانية وتعتبر إحدى حدود الصفائح التكتونية وتعتبر إحدى حدود الصفائح التكتونية و

الخاتمة:

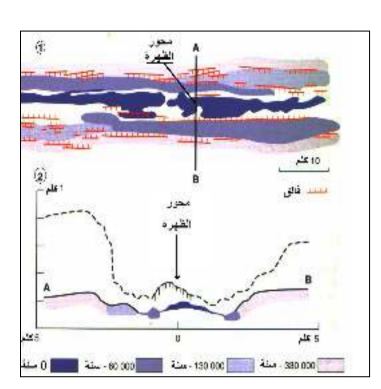
مما سبق سلال الخوص تنتج عن تقارب وتقابل الصفائح التكتونية بفعل القوى الانضغاطية و ويتحدد نوع السلسلة الجبلية من خلال الظاهرة الجيولوجية (الغوص) التي صاحبت هذه السلسلة .

التمرين السادس:

1- محور الظهرة ممثل على الخريطة والمقطع.

العدد 4

- 2- تتوزع الصخور البركانية بالتناظر بالنسبة لمحور الرفت حيث يزيد عمرها كلما ابتعدنا منه
 - 3- مصدر التراكيب التدريجية المبينة في المقطع A-B هو الفوالق العادية.
- 4- نلاحظ وجود تشابه بين المنحنى AB والمنحنى المأخوذ من ظهرة المحيط الأطلسي، الإختلاف الوحيد هو شكل التضاريس حيث تكون تضاريس المحيط الأطلسي كبيرة بالمقارنة مع تضاريس ظهرة « GLAPAGOS» ويعود هذا إلى الإختلاف في العمر.

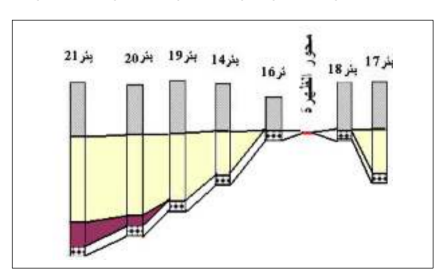


التمرين السابع:

1-تكون آثار الرسوبات القريبة من الظهرة قليلة السمك وغير كاملة وتكون الرسوبات البعيدة عن الظهرة كبيرة السمك وكاملة.

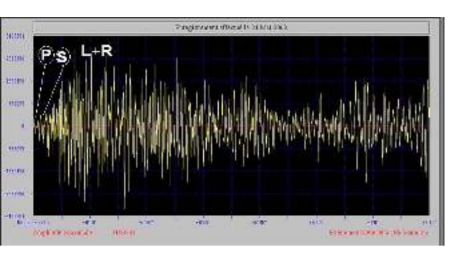
2-تكون الرسوبات البعيدة عن الظهرة ذات عمر كبير وتكون الرسوبات القريبة من الظهرة ذات عمر صغير

-3



4-تدل مختلف الآبار الموزعة على جانبي الظهرة على توسع قاع المحيط مع مرور الزمن.

التمرين الثامن:



R على P على الموجات P على الرسم.

العدد 4

2- الزمن الذي استغرقته الموجات الزلزالية للوصول إلى محطة موناكو: 9د 21 ثا

المسافة التي تفصل إمارة موناكو عن بومرداس: 3646.5 كلم.

-3 الموجات -3 الموجات -3 الموجات -3 الموجات -3 الموجات -3 الموجات -3

التمرين التاسع:

1- نلاحظ أن عمق الموهو في المجال القاري أكبر من عمقه في المجال المحيطي.

- 2

المجال المحريثي المحريثي المحريث المح

أ- المجال المحيطي: نلاحظ أن الصخور الموجودة فوق الإنقطاع عبارة عن بازلت ورسوبات غير متماسكة بينما نجد تحت الإنقطاع صخري الغابرو والبيريدوتيت.

ب- المجال القاري: نلاحظ أن الصخور الموجودة
 فوق الإنقطاع عبارة عن غرانيت وصخور متحولة
 بالنسبة لإسكتلندا رسوبات متماسكة، غرانيت

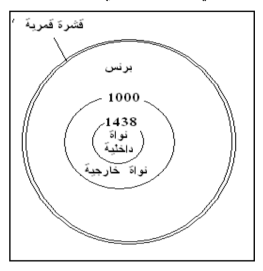
وصخور متحولة بالنسبة للألب ورسوبات متماسكة وغرانيت بالنسبة للأنديز بينما نجد تحت الإنقطاع بيريدوتيت في كل من إسكتلندا والألب والأنديز.

3 - يفوق سمك المجال القاري بـ10 مرات سمك المجال المحيطي ويعود ذلك لكون المجال المحيطي مكان لترقق القشرة الأرضية بينما يعتبر المجال القاري مكان لتضاعفها.

(الجزء الثاني)

التمرين العاشر:

- 1- يبين تحليل المنحنيات الزلزالية أن باطن القمر مكون من مجموعة من المستويات ويرجع ذلك لتغير سرعة الموجات الزلزالية بدلالة العمق.
- 2- نلاحظ أنه يوجد تشابه بين مسار الموجات الزلزالية داخل الكرة الأرضية وداخل القمر حيث يتوافق التغير المفاجئ لـ VS وغياب VS في 2900 كلم تحت الأرض مع التباطئ لـ VS داخل القمر.
 - 3- يقابل البازلت الأرضى بازلت قمري ويقابل البيريدوتيت الأرضى بيريدوتيت قمري.
 - 4- مقطع داخلي في باطت القمر



التمرين الحادي عشر:

1- أ - تعريف ظاهرة التحول:

 \Rightarrow هو مجموعة من التغيرات البنيوية والمعدنية التي تطرأ على صخرة سابقة الوجود (رسوبية و نارية أو متحولة) و في حالتها الصلبة و بفعل عاملي الضغط او الحرارة أو هما معا.

ب- مميزات مناطق الغوص:

- 🗸 وجود خنادق محيطية عميقة .
- ◄ زلازل عنیفة (تکون سطحیة و کلما اتجهنا نحو القارة یزداد عمقها) , تنتظم بؤرها علی مستوی مائل (مستوی بینیوف).
- ◄ اختلالات حرارية وحيث أن خطوط ثوابت درجة الحرارة غير موازية لسطح الأرض وبل تنغرز (تغوص) نحو العمق حسب سطح مائل موافق لمستوى بينيوف ويفسر هذه الاختلالات بانغراز صفيحة باردة بالاستينوسفير الساخن.
 - ◄ بركنة انفجارية تؤدي إلى قذف صهارة انديزيتة.
- ◄ قوس من الجزر البركانية كسلسلة جزر اليابان والأنتيل وسلاسل جبلية كسلسلة الأنديز بأمريكا الجنوبية.

2 – النص العلمي:

مقدمة:

يغوص اللوح المحيطي تحث الحافة النشطة لصفيحة تضم قشرة قارية أو قشرة محيطية . تنتج الصخور المتحولة المميزة للحواف النشطة عن تحولات بازلت و غابر واللوح الغائص , ينشأ الغابر من التبرد البطيء للماغما البازلتي في العمق , وينشأ البازلت من التبرد السريع للماغما على السطح .

فما هي مراحل تشكل الصخور المميزة لمناطق الغوص, وماهو دور كل الماء, درجة الحرارة والضغط في نشأة الصخور على مستوى هذه المناطق.

العرض:

تنخفض درجة حرارة الليتوسفير المحيطي ويزداد سمكه وكثافته كلما ابتعدنا عن الظهرة مما يؤدي إلى غوصه .

الصخور اللوح الغائص تمر بتحولات تحدث على مستوى مرحلتين أساسيتين:

المرحلة الاولى: انصهار جزء من الليتوسفير القاري نتيجة الضغط العالي الناتج عن الغوص وصعود الماغما وتشكل نوعين من الصخور وهي الصخور البركانية وهي الصخور التي تشكلت على السطح و تبردت بسرعة و الصخور الأندساسية وهي الصخور التي تشكلت في الأعماق (من 2كم إلى 6كم) و برزت إلى السطح بعد حدوث عملية التعرية ، ومن أهمها الغرانيت . أصل هذه الصخور ماغما غنية بالسليس كثيرة اللزوجة و هذا ما يتسبب في البركنة الانفجارية .

المرحلة الثانية (مرحلة الصخور المتحولة):

العدد 4

إن الغابرو المتشكل على مستوى الظهرة يتكون أساسا من البروكسين و البلاجيوكلايز, يتعرض الغابرو للتحول والتشوه بسبب انخفاض الحرارة من جهة وبتأثير المياه الساخنة من جهة أخرى . تعمل المياه الساخنة على إماهة الغابرو ـ مما يؤدي إلى ظهور معادن جديدة مميهة مثل الأمفيبول من نوع Hornblend فيتشكل غابرو متحول جديد يعرف بالميتاغابروذوالمعدن هورنبلاند ينتمي إلى سحنة الأمفوبوليت . باستمرار ابتعاد الميتاغبابرو ذو الهورنبلاند عن الظهرة يتعرض من جديد إلى التحول (تحول هيدروترمال = إماهة + انخفاض في الحرارة) فتظهر معادن جديدة منها الكلوريت وفي فيتشكل ميتاغابرو ذو الكلوريت .

خلال حدوث عملية الغوص يتعرض ميتاغابرو ذو الكلوريت إلى تحول جديد نظرا لزيادة الضغط مما يتسبب في تجفيفه فتتشكل معادن جديدة منها الغلوكوفان (أمفيبول أزرق), فينتج عن ذلك ميتاغابرو ذو غلوكافون الذي ينتمى إلى سحنة الشيست الأزرق.

يستمر ميتاغابرو ذو غلوكافون في الغوص فيزداد الضغط والحرارة عليه ، فيحدث له تجفيف جديد و بشكل كبير فتنتج كمية من الماء فيتعرض إلى تحول فتظهر معادن جديدة منها الغرونا و الجادييت وفينتج عن ذلك ميتاغابرو ذو الغرونا والجاديت الذي ينتمي إلى سحنة الاكلوجيت (الشيست الأزرق و الإكلوجيت هي صخور مميزة لمناطق الغوص)

الخاتمة :

يؤدي فقدان الماء من الصفيحة الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها إلى تجفيفها وتغير معادنها (ظاهرة التحول

يؤدي التحول إلى ظهور معادن جديدة تدل على الضغط العالي والحرارة المنخفضة المميزة لمنطقة الغوص كالغلوكوفان والمعادن في ظروف الغوص كالغلوكوفان والجادييت تسمح ظاهرة الغوص بظهور مجالات ثبات المعادن في ظروف مميزة من الضغط والحرارة تدعى بالسحن تنتج عن ظاهرة الغوص; سحن الشست الازرق والاكلوجيت

التمرين الثاني عشر:

الجزء الأول:

1 - استخراج من مقطع الوثيقة 1 المميزات الصخرية والبنيوية لجبال الأنديز:

- ◄ وجود خندق محيطي على طول المنطقة.
- ◄ وجود براكين أنديزيتية وصخور بلوتينية من الغرانيت (الغرانوديوريت).
 - ◄ وجود موشور التضخم.
 - 🗸 وجود فوالق معكوسة

2- تبيان أن هذه السلسلة الجبلية ناتجة عن ظاهرة الغوص:

- ◄ من الشكل (أ): توزيع بؤر الزلازل حسب حسب العمق بشكل مائل في اتجاه القارة لتشكل ما يسمى مستوى
 Benioff.
 - \Rightarrow من الشكل (ب) : وجود شذوذ في منحنيات تساوي درجة الحرارة بحيث تنغرز مائلة نحو العمق حسب مستوى Benioff .
- ◄ من الشكل (ج): كثافة القشرة المحيطية أكبر من كثافة القشرة القارية.
 لا يمكن تفسير هذه الخاصية إلا باعتبار ان الصفيحة المحيطية تنغرز تحث الصفيحة القارية أي حدوث ظاهرة الغوص.

الجزء الثاني:

1 - تبيان من خلال استغلال شكلي الوثيقة 3 ظروف تشكل الصخور النارية في مناطق الغوص:

الشكل (أ): بوجود الماء → تقاطع بين منحنى الدرجة الحرارة (1) المنطقة الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت المميهة (2) → انصهار جزئي للبيريدوتيت

> تُوجد منطقة الأنصهار الجزئي للبريدوتيت في عمق حوالي 100 km ودرجة حرارة ℃1000.

الشكل (ب): وجود منطقة الأنصهار الجزئي بمحاذاة منحني درجة الحرارة 1000 °مع وجود صهارة بركانية تعلو منطقة الانصهار الجزئي.

تشكل الصخور الصهارية في مناطق الغوص:

- - ◄ تبريد جزء من الصهارة في العمق → تشكل الصخور البلوتينية (الغرانيت) .
 - ◄ صعود جزء من الصهارة إلى السطح → البركانية الأندرينية.

2 - نص علمي يلخص أهم مراحل تطور القشرة المحيطية من الظهرة إلى منطقة الغوص.

تتشبع القشرة المُحيطية بالماء خلال انتقالها من مكان تكونها وهو الظهرة إلى مناطق الغوص.

تتعرض القشرة المحيطية عندئد إلى تحولات وتغيرات في السمك حيث يتبلور الزجاج البركاني المكون لصخر البازلت مؤديا إلى تحول هذا الاخير إلى ميتاغابرو (صخر كله متبلورا) ويزيد سمك اللوح المحيطي كلما ابتعدنا عن الظهرة المحيطية.

تفقد القشرة الناشئة جزء من حرارتها عندما تنتقل من الظهرة نحو منطقة الغوص ويدل ذلك أن القشرة المحيطية تتعرض إلى برودة كلما ابتعدت عن محور الظهرة.

تتشبع القشرة المحيطية بالماء على مستوى الظهرة وتنقله معها إلى منطقة الغوص أين تتخلص منه على إثر الضغط المسلط عليها من طرف اللوح الطافى فينظم الماء إلى برنس هذا الاخير.

تتميز الحواف النشطة بوجود صخور برُكانية تشكلت على السطح كالأنديزيت وصخور اندساسية تشكلت في الاعماق كالغرانوديوريت

وصلت هذه الصخور إلى السطح عن طريق عوامل جيولوجية معينة كالتعرية والحركات التكتونية.

التمرين الثالث عشر:

الجزء الأول:

1 - تحديد مع التعليل نوع السلسلة لجبلية التي تنتمي اليها جبال البيرو:

◄ تواجد سلاسل جبلية على حافة قارية نشيطة.

العدد 4

- 🗸 وجود خندق محيطي .
- ◄ وجود براكين أنديزيتية.
- ◄ طيات وفوالق معكوسة تدل على تعرض المنطقة لقوة انضغاطية.
 - اذن جبال البيرو تنتمي إلى صنف سلاسل الغوص.

2 - استخراج ظروف الانصهار الجزئى للبيريدوتيت في مناطق الغوص:

- ◄ في غياب الماء تكون درجة الحرارة الضرورية لانصهار البيريدوتيت دائما اكبر من درجة الحرارة السعيرية،
 وبذلك لا ينصهر البيريدوتيت مهما كان العمق.
- ◄ بوجود الماء تنخفض درجة الحرارة الضرورية لانصهار البريدوتيت لتصبح أقل من درجة الحرارة السعيرية في عمق يتراوح بين 80 km
 - اذن ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في مناطق الغوص: 25kbar<P< 63kbar و 25kbar

الجزء الثاني:

1 - تبيان مع التعليل أن هذه المنطقة خضعت لظاهرة التحول, وتحديد نوعه. :

الوثيقة (3-أ):

◄ عند المرور من الغابرو إلى الميتاغايرو 1 ثم إلى الإيكلوجيت ، يلاحظ اختفاء معادن وظهور معادن أخرى .
 هذا التغير في التركيب المعدني يدل على حدوث ظاهرة التحول.

الوثيقة (3ب):

- ◄ معادن الميتاغايرو 1 تستقر في المجال B.
- ✓ معادن الميتاغابرو 2 تستقر في المجال C.
- ◄ معادن الإيكلوجيت تستقر في المجال D.

وبالتالي فالمرور من الميتاغايرو 1 إلى الميتاغايرو 2 ثم إلى الإيكولوجيت ناتج عن ارتفاع هام للضغط وارتفاع نسبى لدرجة الحرارة.

🍑 نوع التحول: تحول ديناميكي.

2 البراز أصل الصهارة (الماغما) الأنديزيتية المميزة لمنطقة الغوص:

التمرين الرابع عشر:

العدد 4

الجزء الأول:

- تبيان أن الحافة الشرقية للقارة الأمريكية الجنوبية تشكل منطقة غوص، مع تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية :
 - 🗠 وجود بؤر زلزالية يزداد عمقها كلما اتجهنا داخل القارة.
 - 🗠 وجود خندق محيطي وجود براكين.
 - ⟨ تحرك الصفيحة المحيطية لنازكا وصفيحة أمريكا الجنوبية في اتجاه معاكس .

تحديد الصفيحة الغائصة والصفيحة الطافية:

🖒 الصفيحة الغائصة هي صفيحة نازكا والصفيحة الطافية هي صفيحة أمريكا الجنوبية.

الجزء الثاني:

1 - مقارن النتائج التجريبية للشكلين (أ) و(ب):

- الشكل (أ): غياب الماء → عدم تقاطع بين منحنى التدرج الجيوحراري لمنطقة الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت → عدم توفر ظروف الانصهار الجزئي للبيريدوتيت في منطقة الغوص.
- الشكل (ب): بوجود الماء تقاطع بين منحنى التدرج الجيوحر اري لمنطقة الغوص ومنحنى تصلب البيريدوتيت.

شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت:

- ∴ العمق بين 80 km 80 .

2 - تبيان أن هذه الظروف تتوفر في منطقة الغوص:

الجزء الثالث:

العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري الغائص بمنطقة الغوص, وتشكل الصهارة (الماغما) بهذه المنطقة:

R2 غوص الغلاف الصخري المحيطي \longrightarrow ارتفاع كبير للضغط \longrightarrow تحول الصخرة R1 إلى R2 وتحول الصخرة R2 لإلى R3 وحدوث تفاعلات معدنية \longrightarrow تحرير الماء R3 شروط الانصهار الجزئي للبيريدوتيت \longrightarrow تشكل الصهارة (الماغما) .

التمرين الخامس عشر:

الجزء الأول:

1 - انماط التشوهات التكتونية التي عرفتها هذه المنطقة الجيولوجية:

- طيات وفوالق
- 2 نمط السلسلة الجبلية:
 - سلسلة الطفو

الظاهرة الجيولوجية المسببة لها:

العدد 4

- ظاهرة الغوص الادلة :
- وجود خنادق محيطية موازية للحافة النشطة
- نشاط بركاني (بركنة انفجارية) وزلزالي هام يدل على وجود حافة نشيطة على حدود الصفيحتين؛
 - وجود سلسلة جبلية موازية للحافة النشيطة؛
 - زيادة عمق البؤر الزلزالية كلما اتجهنا نحو القارة (مستوى Benioff).

الجزء الثاني:

1 - استنتاج اصل وظروف تشكل صخرة الميتاغبرو:

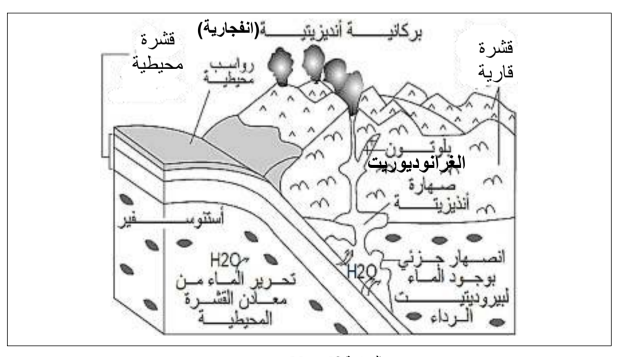
- يبين جول الشكل (أ) أن الغابرو والميتاغابرو لهما نفس التركيب الكيميائي و يبين الشكل (ب) أنه ليس اهما نفس التركيب المعدني.
- بما ان للصخرتين نفس التركيب الكيميائي وصخر الغابرو ينتمي للقشرة المحيطية وصخر الميتاغبرو تكونت في ظروف ضغط مرتفع ودرجة حرارة منخفضة تتناسب مع منطقة الغوص:
 - ◄ اذن الميتاغابرو ناتج عن تحول الغابرو إثر ظاهرة الغوص.

2 - العلاقة بين ظاهرة الغوص وتشكل صخرة الغرانوديوريت:

- تقاطع منحنى ارتفاع درجة حرارة الرداء العلوي مع منحنى انصهار البيريدوتيت المميه ابتداء من عمق 60km
- اثناء ظاهرة الغوص تحرر صخور القشرة المحيطية الغائصة الماء إثر التحول, يؤدي هذا إلى تميه بيريدوتيت الرداء العلوي و بالتالي انصهار ها جزئيا مع تكون صهارة (ماغما) تتبرد في العمق لتعطي صخرة الغرانوديوريت

3 - رسم تخطيطي لظاهرة الغوص يبين:

- غوص الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية؛
 - البركانية الأندزيتية (بركنة انفجارية)
 - تشكل بلوتونات الغر أنوديوريت في العمق.



التمرين السادس عشر:

استغلال الوثائق:

الصور على اليمين للوثيقة 1:

- نلاحظ على مستوى الغابرو المحيطي, تواجد الأمفيبول الأخضر بين البيروكسين والبلاجيوكلاز وهذا يعني حدوث تفاعل تحول (التفاعل1 من الوثيقة2), تحويل الغابرو المحيطي إلى ميتاغابرو من نوع الشيست الأخضر في وجود مياه المحيط.

اذن حدوث تميه لصخور القشرة المحيطية خلال تاريخ تشكلها.

الصور على اليسار للوثيقة 1:

- تشكل الغلوكوفان بين البيروكسين والبلاجيوكلاز (التفاعل3 من الوثيقة2) . هذا التفاعل يحرر الماء .
- اذن فقدان الماء من الصفيحة الغائصة (القشرة المحيطية) أدى إلى تجفيفها وتغير معادنها خلال ظاهرة الغوص.

الوثيقة 3:

- في غياب الماء (المنحنى3) : يبدأ انصهار البيريدوتيت عند الدرجة $^{\circ}$ C 1150 وترتفع درجة بداية الانصهار مع زيادة العمق. اذن في غياب الماء لا يمكن بداية انصهار البيريدوتيت بمنطقة الغوص لعدم تقاطع تطور درجة الحرارة مع منحنى بداية انصهار البيريدوتيت الغير مميه (الجاف) .
- في وجود الماء (المنحنى 2): تنخفض درجة حرارة بداية انصهار البيريدوتيت من $^{\circ}$ مند السطح إلى 1000 $^{\circ}$ بين عمق 80- 120km , ثم تعود إلى قيمتها الأولى مع زيادة العمق . اذن في وجود الماء يتقاطع منحنى تطور درجة الحرارة مع منحنى بداية انصهار البيريدوتيت المميه بين عمق 80 و80 $^{\circ}$ km فيمكن الانصهار الجزيئي للبيريدوتيت عند هذا العمق .

اذن الماء يخفض درجة حرارة بداية انصهار البيريدوتيت

ومنه نستخلص أن:

أثناء الغوص , يؤدي فقدان الماء من صخور الصفيحة المحيطية الغائصة بسبب الضغط المسلط عليها إلى تجفيفها وتغير معادنها (حدوث ظاهرة التحول) .

ينتج ماغما مناطق الغوص عن الانصهار الجزئي للبيريدوتيت, يعود هذا الانصهار إلى إماهة بيريدوتيتات البرنس (الرداء), حيث يلعب الماء دور مذيب يخفض من درجة حرارة الانصهار.

تُصعد المُاغما المتشكلة إلى السطح (براكين انفجارية) أو تبقى في القشرة القارية و تتبرد ببطء (البلوتونية = plutonisme).

ملاحظة: منطقة التقاطع بين المنحنيات هي منطقة الإنصهار الجزئي للبيريدوتيت

التمرين السابع عشر:

استغلال الوثائق:

- ◄ في العصر ماقبل الكمبري, التدرج الجيوحراري يتقاطع مع منحنى تصلب البازلت المميه (منحنى انصهار البازلت المميه) قبل أن يصبح مجفف. وهكذا البازلت المميه للقشرة المحيطية الغائصة يدخل في انصهار جزئي و يسمح بتشكل الماغما, وبتبرد هذه الاخيرة, فانها تشكل المواد القارية.
- ◄ بعد العصر ماقبل الكمبري و التدرج الجيوحراري للارض ينخفض و يتم تجفيف البازلت قبل الانصهار الجزئي للبازلت المميه و لذلك اثناء الغوص و بازلت القشرة المحيطية يتم تجفيفه مما يؤدي إلى انصهار جزئي لبيريدوتيت الرداء و الماغما المتشكلة هي مصدر المواد القارية الجديدة.

مما سبق نستخلص:

- ◄ للقشرة القارية اذن أصل مزدوج خلال الازمنة الجيولوجية :
- قبل 2.5 مليار سنة وانصهار جزئي لبازلت القشرة المحيطية وبعد 2.5 مليار سنة والانصهار الجزئي لبيريدوتيت الرداء.

التمرين الثامن عشر:

1 - مصدر الماغما في نوعي القشرة (القارية والمحيطية):

- على مستوى الظهرة صعود الاستينوسفير يسبب الانصهار الجزئي للبيريدوتيت الرداء بعد انخفاض الضغط مما يسمح بتشكيل الماغما مصدر القشرة المحيطية .
 - على مستوى منطقة الغوص:

العدد 4

- ◄ يغوص الليتوسفير المحيطي في الاستينوسفير --- تخضع صخور الليتوسفير المحيطي لتحول نتيجة ارتفاع الضغط و انخفاض درجة الحرارة
- ◄ هذا التحول: ماغماً سحنة الشيست الأخضر --- ماغما سحنة الشيست الازرق ---ماغما سحنة الإكلوجيت ويسبب جفاف الليتوسفير المحيطى.
 - 🗸 يسبب هذا الجفاف تميه بير يدوتيت الرداء العلوي . مما يؤدي إلى خفض درجة حرارة الانصهار الجزئي للبيريدونيت وحدوث انصهاره الجزئي.

المقارنة: في كلتا الحالتين تتشكل الماغما مصدر القشرة انطلاقا من بريدوتيت الرداء لكن في حالة القشرة المحيطية الانصهار الجزئي يعود لصعود الاستينوسفير في حين الانصهار الجزئي في القشرة القارية يعود لتميه بيريدوتيت الرداء

2 - الصخور الماغماتية المتشكلة في كلا النوعين من القشرة:

- على مستوى القشرة المحيطية , يسمح التبريد البطيء للماغما بتكوين الغابرو بينما التبريد السريع للماغما يسمح بتكوين البازلت.
 - على مستوى القشرة القاربة:
 - ◄ جزء من الماغما اللزجة تتبلور في العمق و تتبرد ببطئ مما يؤدي إلى ظهور صخور بلوتينية ذات بنية حبيبية: الغرانيت والديوريت (الغرانوديوريت).
 - ◄ ينبعث جزء من الماغما نحو السطح على مستوى البركنة الانفجارية وتتبرد بسرعة مما يؤدي إلى تشكيل صخور بركانية ذات بنية ميكر وليتية : الانديزيت والريوليت.

(الجزء الثاني)

التمرين التاسع عشر:

العدد 4

1 - التعرف على البيانات:

6	5	4	3	2	1
الظهرة	فوالق عادية	الريفت (الخسف)	الرداء الأستينوسفيري	الرداء الليتوسفيري	القشرة القارية

- التعرف على المراحل:

المرحلة 4	المرحلة 3	المرحلة 2	المرحلة 1
تشكل الظهرة وسط محيطية	اتساع اللوح المحيطي	تشكل البنية المتدرجة وخندق الانهيار	مرحلة الانتفاخ (التحدب)

2 – النص العلمي:

مقدمة:

تنشأ الظهرات وسط محيطية نتيجة الحركات التباعدية التي تمر بها القشرة الأرضية, تنشأ على مستوى الظهرات المحيطية بشكل مستمر قشرة محيطية جديدة.

فماهى المراحل المؤدية إلى تشكل الظهرات وسط محيطية ؟

يمكن تلخيص مراحل تشكل الظهرة وسط محيطية بالمراحل التالية:

- ◄ المرحلة 1 : في قمة الامتداد الشاقولي لتيارات الحمل الصاعدة و الساخنة تتحدب القشرة القارية (قبة قشرية و تظهر بها تشققات .
- المرحلة 2: استمر ال صعود تيار ات الحمل الحاملة مواد صلبة ساخنة يؤدي إلى نشأة حركة التباعد ينتج عن ذلك تشكل خندق الانهيار ذو بنية محددة بفوالق عادية متر اكبة على شكل مدر جات، هذا ما يشكل الريفت و يدعى أيضا بالخسف القارى مثل الخسف الكبير للقرن الإفريقي .
- المرحلة 3 : باستمرار التباعد يصبح الليتوسفير أسفّل خندق الانهيار رقيقا جدا و منه ينخفض الريفت على مستوى البحر فيغمر بالماء.
- ارتفاع منحنى درجة الحرارة المتساوية 1300°م أي صعود الموهو ليصبح قريبا جدا من السطح و ينشأ عن ذلك ارتفاع درجة الحرارة مع انخفاض في الضغط مما يسمح بالانصهار الجزئي للبيريدوتيت، فتتجمع المواد المنصهرة في الغرفة الماغماتية و عند خروج الماغما تتصلب على جانبي الانهدامين اللذان يبتعدان عن بعضهما البعض تحت تاثير تيارات الحمل الحراري و بالتالى يبدأ تشكل قشرة محيطية جديدة (البحر الأحمر).
 - المرحلة $\frac{4}{1}$ صعود السائل الماغماتي و تبرده شنا يبدأ تشكل الظهرة و بالتالي تشكل قشرة محيطية رقيقة جديدة، تتوسع باستمرار تدفق الماغما و تبردها على جانبي محور الظهرة .

الخلاصة

الحركات التمددية (التباعدية) لليتوسفير المحيطي تعود إلى الصعود الشاقولي للماغما الآتية من البرنس (الرداء), وهي مصدر نشأت المحيطات والظهرات وسط محيطية .

التمرين العشرون

C'est une question difficile car elle implique un raisonnement précis et structuré.

Diviser : sélectionner, un par un, les indices apportés par les différents documents en cherchant l'élément de réponse qu'ils apportent.

Lier : faire des corrélations entre ces différents indices et vos connaissances.

Conclure : réaliser la synthèse des corrélations établies afin de répondre à la question.

CORRIGÉ :

Production de magma dans les Andes

I. Doc 1 Formation de magma sous l'arc volcanique des Andes

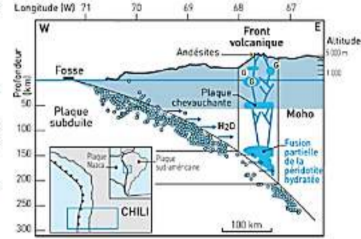
G: granodiorites.

II. 1. Analyse des manifestations volcaniques et des roches associées :

- Les Andes se caractérisent par un volcanisme majoritairement explosifilié à la forte teneur er vapeur des magmas produits.
- Les roches volcaniques produites présentent des minéraux hydroxylés :

la biotite (mica noir) $K(Mg, Fe)_3(OH, F)_2(SiAlO_{10})$

et l'amphibole (Ca, Na, K)₂ (Mg, Fe²⁺, Fe³⁺, Al)₅ [Si₆ (Al,Si)₂ O₂₂] (OH, F)₂



Conclusion

Le magma qui donne naissance à l'arc volcanique est un magma riche en eau, ce qui conduit à la formation de minéraux hydroxylés dans les roches et à un volcanisme explosif.

2. Mise en relation des documents

- A partir de la coupe, on a pu mettre en évidence que la fusion partielle se situe entre 140 et 200 km de profondeur.
- Analyse des ophiolites métamorphiques issues des zones de subduction

Les roches de la croûte océaniques sont transformées en éclogites à ces profondeurs, leur teneur en eau est très faible, les minéraux grenat et jadéite ne présentent pas de groupes OH.

Conclusion

Il est peu probable que leur fusion donne un magma aussi hydraté que ce qui est décrit, d'autant plus que rien n'indique une hydratation secondaire du magma au niveau de la croûte de la plaque chevauchante.

3. Analyse du document 2

La température de fusion des gabbros, basalte et péridotite à 150 km de profondeur est située autour de 1 500 °C. La température de fusion de ces roches est abaissée à 1 000 °C en présence d'eau, ce qui correspond à la température estimée au niveau du manteau de la plaque chevauchante. La plaque subduite située à ces profondeurs est plus froide.

Bilan

La seule solution pour que les roches de la croûte ou du manteau fondent est donc qu'elles soient hydratées. Entre 140 et 200 km de profondeur, les seules roches hydratées à la température de 1 000 °C sont les péridotites du manteau chevauchant qui a reçu l'eau libérée par la croûte océanique au cours de sa subduction.