

من آيات الإعجاز العلمي (٣)

المفهوم العلمي للجبال في القرآن الكريم



د. غلول النجار

مكتبة الشروق الدولية



منتدي اقرأ الثقافي

www.iqra.forumarabia.com

من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

(٣)

المفهوم العلمي للجبال في القرآن الكريم

الطبعة العاشرة
يناير ٢٠٠٨ م - ١٤٢٩ هـ



٩ شارع السعادة - أبراج عثمان - روکسى - القاهرة

تليفون وفاكس: ٤٥٠١٢٢٨ - ٤٥٠١٢٢٩ - ٢٥٦٥٩٤٩

Email: <shoroukintl@hotmail.com>

<shoroukintl@yahoo.com>

من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

(٣)

المفهوم العلمي للجبار
في
القرآن الكريم

أ. د. زغلول راغب النجار

زميل الأكاديمية الإسلامية للعلوم
وعضو مجلس إدارتها



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم

ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

في أي حديث عن القرآن الكريم لابد لنا من التأكيد على أنه كلام الله (تعالى) الموحى به إلى خاتم الأنبياء ورسله ، والمحفوظ بين دفتري المصحف الشريف ، بنفس اللغة التي أوحى بها : (اللغة العربية) محفوظاً حفظاً كاملاً: كلمةً كلمةً وحرفًا حرفاً ، تحقيقاً للوعد الإلهي الذي قطعه ربنا (تبارك وتعالى) على ذاته العلية ، فقال (عز من قائل) :

(الحجر : ٩)

﴿إِنَّا نَحْنُ نَزَّلْنَا الذِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ لَحَافِظُونَ﴾

من هنا كان القرآن الكريم متميزاً عن كل كلام البشر ، يعني أن البشر يعجزون عن الإتيان بمثله ﴿ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً﴾ ، وهذا هو المقصود بإعجاز القرآن .

الإعجاز القرآني

لما كان القرآن الكريم هو كلام الله (تعالى) ، في صفاتيه الربانية وإشراقاتاته النورانية فلابد وأن يكون مغايراً لكلام البشر ، أي متميزاً عنه بجزايا يعجز البشر عن تحقيقها من الكمال ، والشمول ، والإحاطة ، ودقة التعبير ، وجمال النظم ، وروعة

الإشارة، وصدق الإخبار في كل قضية من القضايا التي تعرض لها، وهذا هو المقصود بالتعبير عن «إعجاز القرآن الكريم» ..

ونحن نعلم أن القرآن الكريم هو في الأصل كتاب هداية للإنسان، في القضايا التي لا يمكن للإنسان أن يضع لنفسه فيها ضوابط صحيحة، مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، والتي تشكل القواعد الأساسية للدين، وذلك لأن هذه القضايا إما أن تكون من أمور الغيب المطلق، الذي لا سبيل لوصول الإنسان إليه إلا عن طريق وحى السماء، كقضايا العقيدة، أو هي أوامر تعبدية، لابد وأن تكون توقيقية على الله ورسوله (صلى الله عليه وسلم)، ولا بد للإنسان فيها أيضاً من وحى السماء، أو هي ضوابط للأخلاق والسلوك . والتاريخ يؤكّد لنا أن الإنسان كان عاجزاً دوماً عن وضع الضوابط الصحيحة لأخلاقياته وسلوكيه في غيبة الهدایة الربانية .

وهذه القضايا المتعلقة بالعقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، هي من أوضاع صور الإعجاز في كتاب الله، إذا نظر إليها الإنسان بشيء من الموضوعية والحيادية، والتبصر والحكمة، ولكن الناس قد درجوا في غالبيتهم على ميراث الدين، دون النظر فيه بعين البصيرة، فأخذوا بشيء من التعصب الأعمى والحمية الشخصية، حتى لو لم يلتزموا به، مما جعل إقناعهم بالحق أمراً صعباً في أغلب الأحيان، خاصة ما كان منه متعلقاً بقضايا الغيب وضوابط السلوك .

ونحن نعلم أن كلنبي وكلرسول من رسل الله قد أوتى عدداً من المعجزات الحسية، في الأمور التي يرع فيها قومه لتشهد له بصدق نبوته أو رسالته فموسى (عليه السلام) بعث في زمن كان السحر قد بلغ مبلغاً عظيماً، فأتااه الله (تعالى) من المعجزات ما أبطل به سحر السحرة؛ وعيسى (عليه السلام) بعث في زمن كان الطبع قد بلغ مبلغاً عظيماً فأتااه الله (تعالى) من المعجزات ما تفوق به على أطباء عصره .

ونعلم أيضاً أن القرآن الكريم قد نزل على خاتم الأنبياء والمرسلين (صلى الله عليه

وسلم) في زمن كان العرب قد وصلوا إلى قمة الفصاحة وحسن البيان بالعربية، والبلاغة في التعبير بها شعراً ونثراً، وجاء هذا الوحي الخاتم بأسلوب عربي مبين، مغايراً لأساليب العرب، فهو ليس بالشعر وليس بالثر، وجاء يتحدى العرب جميعاً أن يأتوا بقرآن مثله، أو بعشر سور مفتريات من مثله، أو حتى بسورة واحدة من مثله، ولا يزال هذا التحدي قائماً، منذ أربعة عشر قرناً، دون أن يجرؤ عربي أن يجابه بجدارة !!

وصدق الله العظيم إذ يقول:

﴿قُلْ لَئِنِ اجْتَمَعَتِ الْإِنْسُونَ وَالْجِنُّ عَلَىٰ أَنْ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنِ لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ وَلَوْ كَانَ بَعْضُهُمْ لِبَعْضٍ ظَهِيرَاً﴾ (الإسراء: ٨٨).

﴿أَمْ يَقُولُونَ تَقَوَّلَهُ بَلْ لَا يُؤْمِنُونَ﴾ (٢٣) ﴿فَلَيَأْتُوا بِحَدِيثٍ مِّثْلِهِ إِنْ كَانُوا صَادِقِينَ﴾ (الطور: ٣٣، ٣٤).

﴿أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأَتُوا بِعَشْرِ سُورٍ مِّثْلِهِ مُفْتَرَيَاتٍ وَادْعُوا مَنِ اسْتَطَعْتُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾ (١٣) (هود: ١٣).

﴿وَإِنْ كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأَتُوا بِسُورَةٍ مِّنْ مِّثْلِهِ وَادْعُوا شُهَدَاءَكُمْ مِّنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ﴾ (٢٣) (البقرة: ٢٣).

وقد اعترف بلغاء العرب ببروعة النظم القرآني، وتعيزه عن كلام البشر، فهذا الوليد بن المغيرة يقول في القرآن الكريم - رغم كفره -: «إن له حلاوة، وإن عليه طلاوة، وإن أسفله لمعدق، وإن أعلىه لمثمر، وإن ليعلو ولا يعلى عليه».

وقد دفع ذلك بنفر من المسلمين إلى تصور الإعجاز القرآني أساساً في جوانب بيانه ونظمه، وأفاض الأقدمون والمحدثون في ذلك؛ فأفصحوا عن جوانب من

الإعجاز البياني في القرآن الكريم، ملأ العديد من المجلدات، دون أن يتمكنوا من إيفاء ذلك الجانب حقه كاملاً.

ومع تسليمنا بالإعجاز البياني للقرآن الكريم، وبأنه المجال الذي نزل كتاب الله يتحدى به العرب - وهم في قمة من أعلى قمم الفصاحة والبلاغة، والقدرة على البيان - أن يأتوا بشيء من مثله، إلا أن البيان يبقى إطاراً لمحتوى، والمحتوى أهم من الإطار.

ومحتوى القرآن الكريم هو الدين بركائزه الأربع الأساسية: العقيدة، والعبادة، والأخلاق، والمعاملات. وهذه القضايا - كما جاءت في كتاب الله - إذا نوقشت بشيء من الموضوعية أثبتت إعجاز القرآن الكريم؛ ولكن القرآن الكريم لا بد وأن يكون معجزاً في كل أمر من أموره؛ لأنه كلام الله الخالق البارئ المصور، فما من أمر من الأمور تعرض له هذا الكتاب الخالد إلا وهو معجز حقاً، وما من زاوية من الزوايا ينظر منها إنسان عاقل بشيء من الموضوعية والحقيقة إلى هذا القرآن الكريم إلا ويرى منها جانباً من جوانب الإعجاز، فالقرآن الكريم معجز في بيانه ونظمه، كما أنه معجز في عرضه لقضايا العقيدة، وأوامر العبادة، معجز في دستوره الأخلاقي الفريد، معجز في تشريعه، معجز في استعراضه التاريخي للعديد من أخبار الأمم السابقة: أمّة بعد أمّة، كيف تلقت وحي ربها، وتفاعلـت مع أنبيائه ورسله، وكيف كان جزاؤها أو عقابها؟ معجز في خطابه للنفس البشرية، وتحريك كوامن الخير فيها، وتربيتها التربية الصحيحة، معجز في إشاراته الطيبة العديدة، وفي تنبؤاته المستقبلية، التي تحققت بعد نزوله بفترات طويلة، ولا تزال تتحقق إلى يومنا هذا وإلى قيام الساعة، معجز في إشاراته إلى العديد من أشياء الكون، ومن أبرزها وصف مراحل الجنين في الإنسان، وفي استعراضه لكيفية بداية الخلق، وإفشاء الكون، وإعادة خلق كل ذلك من جديد، معجز في استعراضه للعديد من أمور الغيب، مثل البعث والحضر، والحساب، والصراط، والجنة والنار، معجز في كل كلمة من كلماته، وكل حرف من حروفه، وكل آية من آياته، وفي ذلك يقول

المصطفى (صلى الله عليه وسلم) : «إن هذا القرآن لا تنتهي عجائبه ، ولا يخلق على كثرة الرد»^(١).

وقد عالج كثير من العلماء عدداً من جوانب الإعجاز القرآني ، لكن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم لم تتضح لنا جوانبه الكثيرة كما اتضحت في زمن التقدم العلمي ، والتكنولوجى ، الذي نعيشه في هذه الأيام ؛ فأصبح أسلوباً فريداً في الدعوة إلى دين الله ، في زمن فتح الله على الإنسان بالعديد من أبواب العلم ، بالكون ومكوناته ، وفتن الناس فيه بالعلوم الكونية ومعطياتها فتنة كبيرة .

الفرق بين التفسير العلمي، والإعجاز العلمي للقرآن الكريم

يحتوى القرآن الكريم على أكثر من ألف آية صريحة تتحدث عن الكون ، وعن بعض مكوناته وظواهره ، بالإضافة إلى آيات أخرى كثيرة تقترب دلالاتها من الصراحة ، وهذه الآيات لم ترد من قبيل الاخبار العلمي المباشر للإنسان ، وذلك لأن الكشف العلمي ترك لاجتهاد الإنسان وتحصيله عبر فترات زمنية طويلة ، نظر المحدودية القدرات الإنسانية ، وللطبيعة التراكمية للمعارف المكتسبة ، ويفك ذلك أن تلك الآيات الكونية قد جاءت في مقام الاستدلال على عظيم القدرة الإلهية في إبداع الخلق ، وعلى أن الخالق المبدع (سبحانه وتعالى) قادر على إفشاء خلقه ، وعلى إعادة هذا الخلق من جديد ، وهذه الآيات تحتاج إلى تفسير كما يحتاج غيرها من آيات هذا الذكر الحكيم ، ومن هنا كان لزاماً علينا أن

(١) عن الإمام علي (كرم الله تعالى وجهه) قال: «سمعت رسول الله (صلى الله علي وسلم) يقول: «ستكون فتنة ، قلت: فما المخرج منها يا رسول الله؟ قال: «كتاب الله فيه نبأ ما قبلكم ، وخبر ما بعدكم ، وحكم ما بينكم ، وهو الفصل ليس بالهزل ، من تركه من جبار قصمه الله ، ومن ابتغى الهدى في غيره أضلله الله ، وهو حبل الله المتين ، ونوره المبين ، وهو الذكر الحكيم ، وهو الصراط المستقيم ، هو الذي لا تزيغ به الأهواء ، ولا تلتبس به الألسنة ، ولا تتشعب معه الآراء ، ولا يشيع منه العلماء ، ولا يمليه الأتقياء ، ولا يخلق على كثرة الترداد ، ولا تقضي عجائبه؛ من علم علمه سبق ، ومن قال به صدق ، ومن حكم به عدل ، ومن عمل به أجر ، ومن دعا إليه هدى إلى صراط مستقيم». (أنخرجه الترمذى والدارمى وغيرهما).

نوظف النافع المتاح من المعارف المكتسبة في تفسير تلك الآيات الكونية الواردة في كتاب الله.

ولما كانت المعارف المكتسبة في تطور مستمر، وجب على أمّة الإسلام أن ينفر منها في كل جيل نفر من علماء المسلمين، الذين يتزوّدون بالأدوات الالزام، للتعرض لتفسير الآيات الكونية الواردة في كتاب الله، من مثل الإمام باللغة العربية، دلالات ألفاظها، وأساليب التعبير بها، وقواعدها النحوية والبلاغية وغير ذلك من علومها المختلفة، وبأصول الدين، وبأسباب التزول، وبالناسخ والنسوخ، وبالمأثور من التفسير، وبجهود السابقين من كبار المفسرين، وبالقدر اللازم من العلوم المتاحة عن الكون، ومكوناته، وغير ذلك مما يحتاجه كل من يتشرف بالقيام بتأثيل هذه المهمة العظيمة.

وفي التفسير العلمي للآيات الكونية لابد من الحرص على توظيف الحقائق العلمية الثابتة كلما توفرت، ولكن لما كانت العلوم الكونية لم تصل بعد إلى الجواب النهائي في كل قضية من قضايا الكون ومكوناته وظواهره، فلانرى حرجاً من توظيف أفضل النظريات المتاحة؛ وذلك لأن التفسير يبقى جهداً بشرياً لمحاولة فهم دلالة الآية القرآنية، لمن أصاب فيه أجران ولمن أخطأ أجر واحد.

أما الإعجاز العلمي في القرآن الكريم فلا يجوز أن يوظف فيه إلا القاطعى الثابت من الحقائق العلمية، وذلك لأن الإعجاز العلمي هو موقف تحدى، والتحدي لابد وأن يكون واقفاً على أرضية صلبة، وذلك لأننا نقصد بالإعجاز العلمي للقرآن الكريم هو سبق هذا الكتاب الخالد، بالإشارة إلى عدد من حقائق الكون وظواهره لم تكن معروفة لأحد من البشر في زمن تنزله، ولا لقرون متطاولة من بعد تنزله، وإثبات أن القرآن الكريم، الذي أوحى به إلى نبى أمى (صلى الله عليه وسلم) في أمّة أميّة قبل أربعة عشر قرناً، يحوى من حقائق هذا الكون ما لم يتمكّن الإنسان من الوصول إليه إلا منذ عقود قليلة، وبعد مجاهدات طويلة عبر عدد من القرون

المتواصلة، وهذا لا يمكن لعاقل أن يتصور إمكانية حدوثه إلا بوجي من الله الخالق الباري المصور.

ويستثنى من هذه القاعدة آيات الخلق والإففاء والبعث بما في ذلك خلق الكون، وخلق الحياة، وخلق الإنسان؛ لأنها من القضايا التي لم يشهدها الإنسان، وفي ذلك يقول الحق (تبارك وتعالى):

﴿مَا أَشْهَدُهُمْ خَلْقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَلَا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنْتُ مُتَّخِذَ الْمُضِلِّينَ عَضْدًا﴾
(الكهف: ٥١).

٥١

وعلى ذلك فإن العلوم المكتسبة لا يمكن لها أن تتعذر في قضايا الخلق والإففاء والبعث مرحلة التنظير، وتتعدد النظريات بتنوع خلفية واضعيتها. ويبقى للمسلم نور من الله الخالق متمثل في آية قرآنية صريحة أو حديث نبوي صحيح يعينه على أن يرتقي بإحدى هذه النظريات إلى مقام الحقيقة، فيتتصر للعلم بالقرآن الكريم أو بالحديث النبوي الشريف، وليس العكس، وهذا هو المقام الوحيد من مقامات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم وفي السنة النبوية المطهرة الذي نضطر فيه إلى اللجوء للنظريات؛ لعدم توفر الحقيقة، والتي لا توفر إلا في وحي السماء.

وهنا لابد من التأكيد على ضرورة الالتزام بالضوابط العديدة التي وضعت للتعامل مع قضية الإعجاز العلمي في كتاب الله وفي سنة رسوله (صلى الله عليه وسلم).

وهنا أيضاً لابد من التأكيد على صعوبة التعرض لقضايا الإعجاز العلمي في كتاب الله إلا من قبل المتخصصين، كل في حقل تخصصه، فلا يقوى فرد واحد على معالجة كل القضايا الكونية، التي تعرض لها القرآن الكريم من خلق الكون وإنائه، إلى خلق مراحل الجنين الإنساني المتعاقبة، إلى العديد من الظواهر الكونية، إلى غير ذلك من مختلف الآيات الكونية الواردة في كتاب الله.

نماذج من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

قبل التعرض بشيء من التفصيل لآيات الجبال في القرآن الكريم، نعرض هنا لسبعين مواضع من كتاب الله تعرّضت فيها الآيات لذكر كوكب الأرض، وذلك على النحو التالي:

١- يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا ﴾ ٣٠ ﴿ أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴾ ٣١ ﴿﴾

(النازعات: ٣١، ٣٠).

قال عدد من المفسرين: (دحاهما) يعني كورها، من (الدحية) أي البيضة (في بعض اللهجات الدارجة)، وأخرج منها ماءها ومرعاها، هو إشارة إلى خروج ماء الأرض من العيون والينابيع والأبار، وخروج النبات من بين حبات التربة بعد بذرها وريها، وهو صحيح. ولكن حين سئل ابن عباس (رضي الله تبارك وتعالى عنهما) عن معنى دحاهما؟ قال: «فسرها ماجاء بعدها» أي: (أخرج منها ماءها ومرعاها).

وقد أثبتت العلم الحديث أن الثورات البركانية وما ألقته حول الأرض من غازات وأبخرة، وعلى سطحها من حمم ورماد بركاني، قد لعبت دوراً أساسياً في بناء اليابسة، وفي تكون كل من الغلافين الغازى والمائى للأرض، ولعل ذلك هو المقصود بالدحو، وهو في اللغة العربية: المد والبسط والإلقاء والإزاحة، من دحا الشيء أي بسطه، وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن غالبية ما يتتصاعد من فوهات البراكين أثناء ثوراناتها هو بخار الماء (٪٧٠)، ويليه في الكثرة ثانى أكسيد الكربون، وبعض الغازات الأخرى، وأن بخار الماء المتتصاعد من فوهات البراكين سرعان ما يتكتشف ويعود إلى الأرض مطرًا، وقد أدى ذلك إلى إثبات أن جميع الماء على سطح الأرض وفي غلافها الغازى قد أخرج أصلاً من داخلها مع ثورانات البراكين، وهذه حقيقة لم يعرفها الإنسان إلا منذ سنوات قليلة، كذلك أدرك

العلماء أن ثانى أكسيد الكربون يلعب دوراً مهماً في عملية التمثيل الضوئي، التى يقوم النبات بها (من أجل تمثيل غذائه وتحويله إلى المواد البانية لخلاياه والمنتجة لثماره وأخشابه وأوراقه)، والتى بغيرها لا يمكن للأرض أن تنبت، فخروج الماء من داخل الأرض هو تعبير عن حقيقة واقعة مؤداها أن كل ماء الأرض على كثرته قد أخرج أصلاً من داخلها، وأن ثانى أكسيد الكربون اللازم لحياة كل نبات يقوم بعملية التمثيل الضوئي وإنتاج المادة الخضراء فيه (اليخضور) قد أخرج أيضاً من داخل الأرض.

٢- يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

(الطارق: ١١).

﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعِ ﴾

وفي تفسير هذه الآية الكريمة قال المفسرون: رجع السماء هو: المطر، وهو صحيح؛ لأن من أعظم ما يعود علينا من السماء هو المطر، الذي بدونه لا تستقيم الحياة على الأرض، ونحن نعلم اليوم أن كل ماء الأرض قد أخرج أصلاً من داخلها على هيئة أبخرة تصاعدت من فوهات البراكين، وأن هذه الأبخرة تكشفت عند اصطدامها بالطبيقات الدنيا من الغلاف الغازى المحاط بالأرض (نطاق المناخ) وعادت إلى الأرض مطراً؛ وذلك لأن نطاق المناخ قد خصه الله (تعالى) بتناقص في درجة الحرارة. مع الارتفاع حتى تصل إلى ناقص 60° على ارتفاع حوالي ١٠ كم من سطح البحر فوق خط الاستواء (مع تفاوت قليل من منطقة مناخية إلى أخرى)، ولو لا ذلك ما عاد إلينا بخار الماء المندفع من داخل الأرض أو المتبعثر من سطحها أبداً.

ونحن نعلم أيضاً أن دورة الماء حول الأرض هي دورة منضبطة انضباطاً محكماً، بدليل أن البحر من أسطح البحار والمحيطات يفوق ما يسقط فوقها من مطر بحوالى $36,000$ كم^٣ وأن المطر فوق اليابسة يزيد على البحر من سطحها، بنفس القيمة التي تفيض من اليابسة إلى البحار والمحيطات، ولو لا هذه الدورة لفسد ماء الأرض كله، في فترة زمنية وجيزة.

وإذا كان الأمر كذلك ، فلماذا قال الله (تبارك وتعالى) :

(الطارق : ١١).

﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ الرَّجْعِ ﴾

ولم يقل : والسماء ذات المطر ؟

نعلم اليوم أن الله (تعالى) قد جعل في الغلاف الغازي المحيط بالأرض عدداً من نطق الحماية التي تردد إلى الأرض كل مفيد وتتردد عنها كل ضار ومهلك من مختلف صور المادة والطاقة ، ومن أمثلة ذلك :

(أ) النطاق الأسفل من نطق الغلاف الغازي للأرض (نطاق المناخ) والذي له من الصفات الكيميائية والفيزيائية ما يجعله صالحًا للحياة ، فعلى سبيل المثال لا الحصر ، يتبادل كل من الإنسان والحيوان مع النبات غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون ، وكلُّ منهم يطلق بخار الماء إلى الغلاف الغازي ، ونتيجة للبخار من الأسطح المائية ، ولتنفس وإفرازات كل من الأناسى والحيوانات ، وفتح النباتات يرتفع بخار الماء إلى الأجزاء العليا من نطاق المناخ حيث يتكتف ، فيعود منه مطراً أو بردًا أو ثلجاً.

ولنطاق التغيرات المناخية خاصة في أجزائه السفلي من الكثافة ما يسمح له بترجميع الصوت ، ومن الغريب أن اسم هذا النطاق باليونانية هو نطاق الرجع . (Troposphere)

(ب) السحب التي ترد إلينا أكثر من التسعين بالمائة من حرارة الشمس ، التي تمتصها صخور الأرض وتعيد إشعاعها إلى الجو ، بعد غياب الشمس ، ولو لا ذلك لتشتت تلك الحرارة إلى طبقات الجو العليا ، وتحمّلت الحياة على الأرض بالليل ، وهذه صورة من صور الرجع الحراري إلى الأرض ، لم تكن معروفة من قبل .

(ج) طبقة الأوزون (The Ozonosphere) والتي تسمح بمرور ضوء الشمس الأبيض والمجات تحت الحمراء إلى الأرض ، وترد عنّا ما يصاحب ذلك الضوء من

أشعات ضارة من مثل : الأشعة فوق البنفسجية (وهي أشعة مهلكة) فيما عدا جزءاً يسيراً منها تحتاجه الحياة على الأرض .

(د) الطبقة المتأينة من الغلاف الغازى للأرض (The Ionosphere). وهى طبقة مشحونة بالكهرباء ، ترد عن الأرض الجسيمات الكونية المتسارعة ، وترد إلى الأرض الموجات الراديوية (الإذاعية والتلفازية وموارد الاتصال اللاسلكى) ، وهى صور من الرجع . لم تكن معروفة للإنسان وقت تزييل القرآن الكريم ولا لقرون متطاولة من بعد ذلك .

وهذا النطاق المتأين يحوى أحزمة الإشعاع (Radiation Belts) . وتمثل بزوجين من الأحزمة على كل جانب من جوانب الأرض يدفعان عن الأرض الجزء الأكبر من ويلات الجسيمات الكونية المتسارعة ، المنتشرة في السماء الدنيا ، والتي تصل إلى الأرض من الشمس ومن غيرها من النجوم

(ه) النطاق الخارجى من الغلاف الغازى للأرض (The Exosphere) . وهو كذلك يرد عن الأرض ويلات الجسيمات الكونية المتسارعة ، وتحترق فيه وفي الطبقات التي دونه أغلب الأجسام السماوية الصلبة (النيازك) ، والتي لا يبقى منها إلا الرماد أو بعض الجسيمات الصغيرة التي تصل إلى الأرض ؛ ف تكون مادة يتعرف بواسطتها الإنسان على تركيب الأجزاء البعيدة من الكون .

من أجل ذلك وغيره ، مما لم يعرفه الإنسان إلا منذ عشرات قليلة من السنين أقسم ربنا (تبارك وتعالى) . وهو الغنى عن القسم . بالسماء ذات الرجع ، ولم يقصر ذلك على المطر فقط كما فهم الأقدمون ؛ لأنه (تعالى) أعلم بخلقه من جميع خلقه ، وقد يرى القادمون بعدهنا في لفظة «الرجع» في هذه الآية الكريمة من المعاني والدلائل أكثر مما عرفناه اليوم ، وهو عشرة صور ، خمس منها للرجع المفيد إلى الأرض ، وخمس أخرى للرجع الضار عن الأرض .

٣- يقول ربنا (تبارك وتعالى) :

(الطارق : ١٢).

﴿وَالْأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ ﴾

قال الأقدمون: هو اندفاعها عن النبات، وهو صحيح؛ لأن الله (تعالى) جعل في تركيب تربة الأرض من المعادن والمركبات الكيميائية ما يتميز (أي يتصل الماء) فيتمدد ويتفاشر حتى يرتفع إلى أعلى، فترق التربة رقة شديدة وتتشق، وبذلك تفسح التربة للنبتة الطيرية الندية المندفعة من داخل البذور المدفونة بالتربيه والمعروفة باسم السويقة (تصغير ساق) طريقاً سهلاً إلى أعلى، تصل منه إلى سطح الأرض بسلام، نبتة طيبة، أو شجرة باسقة، ولو لا تلك الخاصية التي وضعها الله (تعالى) في التربة ما أنبتت الأرض ولا كانت صالحة للحياة ، وهذا صحيح .

ولكن بعد الحرب العالمية الثانية ، اتجه العلماء إلى قياع البحار والمحيطات بحثاً عن عدد من الثروات المعدنية التي بدأت احتياطياتها على اليابسة في التناقص باستمرار في ظل الحضارة المادية المسرفة التي يعيشها إنسان اليوم ، فوجدوا أن بأواسط البحار والمحيطات سلاسل جبلية عملاقة تفوق في ارتفاعها أحياناً أعلى القمم فوق اليابسة ، وعند دراسة تلك الحواف البارزة في أواسط المحيطات ، اتضح أنها عبارة عن طفوح بركانية متراكمة فوق بعضها البعض عبر فترات زمنية طويلة ، وأن تلك الطفوح لا تزال تتدفق عبر شبكة هائلة من الصدوع التي غرق الغلاف الصخري للأرض ، بعمق يتراوح بين ٦٥ كم ، ١٥٠ كم ، وأنها تمتلك الآلاف من الكيلو مترات في جميع الاتجاهات (وأنها صدع واحد)؛ لتحيط بالأرض إحاطة كاملة ، وتنزق غلافها الصخري إلى عدد من الألواح الأرضية المتباينة في مساحتها وفي كتلتها ، وأن هذه الشبكة الهائلة من الصدوع هي بمثابة صمامات الأمان للأرض ، حيث تنطلق عبرها كميات هائلة من الحرارة الناتجة عن عمليات التحلل الإشعاعي في الغلاف الصخري للأرض ، وفي نطاق الضعف الأرضي ، (Asthenosphere) الذي يليه إلى الداخل في اتجاه مركز الأرض . ولو لا أنَّ قدر الله تعالى) للأرض تلك الشبكة الهائلة من الصدوع لانفجرت منذ اللحظة الأولى

لتجمد قشرتها، ومن هنا علمنا أن من صفات أرضنا الأساسية أنها أرض ذات صدع، ولم نعلم ذلك بيقين إلا في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين.

٤- يقول الله (تعالى) في محكم كتابه:

(الطور: ٦).

﴿وَالْبَحْرُ الْمَسْجُورُ﴾

في اللغة سجر التنور: أو قد عليه حتى أحماه.

والمسجور في اللغة: هو المتقد ناراً، والماء والنار من الأصداد، وقد دفع ذلك بعدد من المفسرين إلى اعتبار البحر المسجور من أمور الآخرة، استناداً إلى الآية الكريمة التي يقول فيها الحق (تبارك وتعالى):

(التكوير: ٦).

﴿وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ﴾

وسياق القسم في سورة التكوير كله، يتعلق بأمور سوف تقع في الآخرة، أما سياق القسم في مطلع سورة الطور، فيتعلق كله بأمور واقعة في حياتنا الدنيا.

وقد دفع ذلك بعدد آخر من المفسرين إلى البحث عن معنى آخر للفظة (مسجور) غير المتقد ناراً، فوجدوا أن معانى (سجر) ملاً وكف فقالوا: البحر المسجور أي الملوء بالماء، المكوف عن اليابسة، وهو صحيح؛ وذلك لأن ٩٧,٥٪ من الماء العذب على اليابسة محجوز على قطبي الأرض، وفوق قمم جبالها على هيئة طبقات من الجليد الذي يصل سمكه فوق القطب الجنوبي إلى أربعة كيلومترات، وفي القطب الشمالي إلى ٣٨٠٠ متر، وهذا الجليد إذا انصهر يقدر له أن يرفع منسوب الماء في البحار والمحيطات بأكثر من مائة متر، وقد انصهر في عدد من الأزمات الأرضية السابقة فغمرت البحار مساحات أكبر من اليابسة التي نحيانا عليها اليوم. وفيما يعرف بالأزمات الجليدية حجزت مساحات أكبر من الجليد فوق اليابسة، فانحصرت البحار كثيراً عن حدود شواطئها الحالية. وعلى ذلك فإن تفسير **﴿الْبَحْرُ الْمَسْجُورُ﴾** بالبحر الملوء بالماء المكوف عن اليابسة، تفسير صحيح.

ولكن بعد غوص الإنسان إلى أعماق البحار والمحيطات، وجد أن كلاً من محيطات الأرض وعدداً من بحارها يتسع قاعه، بفعل التحرك بعيداً عن شبكة الصدوع الأرضية، بفعل ما يندفع عبرها من ملايين الأطنان من حمم وطفوح بركانية في درجات حرارة تتعذر الآل福 درجة مئوية، مما يجعل قيعانها مسجراً فعلاً بدرجات حرارة عالية، وهي ظاهرة من أعظم الظواهر الأرضية وأشدّها غرابة، ولم تعرف تلك الظاهرة بأبعادها الدقيقة إلا في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن الماضي:

٥- يقول الحق (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

(النبا: ٧).

﴿وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا﴾

يصف القرآن الكريم الجبال في تسع وثلاثين آية صريحة، منها هذه الآية الكريمة التي تصف الجبال بالأوتاد، وكما أن الوتد أغبله مدفون في الأرض، وأقله ظاهر على السطح، ووظيفته التثبيت؛ فقد اكتشف علماء الأرض مؤخراً أن هكذا الجبال، وكل نتوء فوق سطح الأرض له امتداد في داخلها يتراوح طوله بين ١٠ إلى ١٥ ضعف ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر، فكلما كان الارتفاع فوق سطح الأرض كبيراً تضاعف الجزء الغائر في الأرض امتداداً إلى داخلها؛ ليخترق الغلاف الصخري للأرض بالكامل، ويطفو في نطاق الضعف الأرضي، وهو نطاق شبه منصهر، المادة فيه لدنـة، عالية الكثافة، عالية اللزوجة، تطفو فيها أوتاد الجبال كما تطفو جبال الجليد في مياه المحيطات، تحكمها في ذلك قوانين الطفو، فكلما برت عوامل التعرية قمم الجبال، ارتفعت تلك الجبال إلى أعلى حتى تخرج امتداداتها الداخلية من نطاق الضعف الأرضي بالكامل، وحينئذ تتوقف الجبال عن الحركة حتى يتم بريها، فيظهر في أعماقها من الثروات الأرضية ما لا يمكن أن يتكون إلا تحت مثل تلك الظروف الاستثنائية من الضغط والحرارة، التي سادت في أعماق الجبال.

هذا البيان القرآني المعجز ، الذي يصف كلاً من الشكل الخارجي للجبل ، وامتداده الداخلي ، ووظيفته ، في كلمة واحدة (أوتاد) ، يظهر تفوق القرآن الكريم على جميع المعارف الإنسانية ، التي لا تزال إلى يومنا هذا تورد تعريف الجبل في أكثر القواميس العلمية واللغوية انتشاراً على أنه نتوء فوق سطح الأرض ، يختلف العلماء في تحديد ارتفاعه بأكثر من ٣١٠ متر أو من ٦٢٠ متراً فوق سطح الأرض من حوله .

٦- يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه :

﴿وَالْجِبَالُ أَرْسَاهَا ﴿٢٢﴾ مَنَاعًا لَكُمْ وَلَا نَعَمْكُمْ ﴿٢٣﴾﴾ (النازعات : ٣٢ ، ٣٣) .

ويقول (عز من قائل) :

﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُّلًا لَعَلَّكُمْ تَهتَدُونَ ﴿١٥﴾﴾ (النحل : ١٥)

والآيات القرآنية في إرساء الأرض بالجبال كثيرة (عشر آيات) ، ولم تعرف هذه الحقيقة إلا منذ ثلاثة عقود فقط ، فتمزق الغلاف الصخري للأرض بشبكة الصدوع يقسم ذلك الغلاف إلى عدد من الألواح واللوبيحات (الألواح الصغيرة) التي تطفو فوق نطاق الضعف الأرضي ، وتتحرك مع دوران الأرض حول محورها حركة سريعة متزلقة فوق نطاق الضعف الأرضي ، كما تتحرك باتساع قيعان البحار والمحيطات واندفاع ملايين الأطنان من الطفوحة والمتداخلات النارية عبر صدوعها لتدفع قيعان تلك البحار والمحيطات تحت كتل القارات مما يجعلها تميد وتضطرب بصورة لا تسمح لترية أن تتجمع ، ولاماء أرضي أن يخزن ، ولا لبنة أن تخرج ، ولا لعمaran أن يقام ، ولا تهدأ هذه الحركة إلا بتكون الجبال التي ثبتت بامتداداتها العميقه كتل القارات في قيغان البحار والمحيطات ، وإذا تلاشى قاع البحر الفاصل بين قارتين فإنهما تصطدمان مكونتين أعلى السلالسل الجبلية على حافة القارة الراكبة ، فتقوم الامتدادات العميقه للجبال بربط كتلتي القارتين المتصادمتين ،

وتتوقف حركتهما في هدوء يسمح بالعمران (كما حدث في ارتطام شبه القارة الهندية بالقاره الآسيوية وتكون جبال الهيمالايا، وهي من أحدث السلاسل الجبلية وأعلاها ارتفاعاً فوق سطح البحر).

ومن العجيب أن لرسول الله (صلى الله عليه وسلم) حديثاً صحيحاً في مسند أحمد بن حنبل يقول فيه: (ما خلق الله الأرض جعلت ثيداً «أى: تضطرب»، فخلق الجبال فعاد بها عليها فاستقرت...)^(*).

٧- يقول ربنا (بارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٍ بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقُسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِعِلْمٍ اللَّهُ مِنْ يَنْصُرُهُ وَرَسُلُهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ﴾ (الحديد: ٢٥). ﴿٢٥﴾

قال الأقدمون والمحدثون من المفسرين: أنزلنا هنا بمعنى: قدرنا وجعلنا، وذلك لأن الحديد يتركز في جوف الأرض، وأن نسبته تتناقص من مركز الأرض إلى قشرتها، وأن له من الصفات الفيزيائية والكيميائية ما يجعله متميزاً عن جميع العناصر الأخرى المعروفة لنا، والتي يتعدى عددها مائة وأربعة عناصر؛ فرکز المفسرون على بأنه الشديد ومنافعه للناس.

ولكن في السنوات الأخيرة من القرن العشرين، لاحظ العلماء أن الغالية العظمى من تركيب الجزء المنظور لنا من الكون هو غاز الإيدروجين (أخف العناصر وأبسطها تركيباً)، ولذلك وضع في الرقم واحد من الجدول الدورى للعناصر، ويلى غاز الإيدروجين في الكثرة غاز الهيليوم (العنصر الثانى فى الجدول الدورى للعناصر)، وهذا الغازان معًا يكونان أكثر قليلاً من ٩٨٪ / ٧٤٪ غاز الإيدروجين، ٢٤٪ غاز الهيليوم) من مادة الكون المنظور، وباقى العناصر

(*) حديث رقم ١١٨٠٥ في مسند أحمد بن حنبل. وفي جامع الترمذى (حديث رقم ٣٢٩١) جاء بالصياغة التالية: «ما خلق الله الأرض جعلت ثيداً، فخلق الجبال فقال بها عليها فاستقرت... ».

الأخرى مجتمعة لا تشكل سوى أقل من ٢٪ فقط، وقد دفعت هذه الملاحظة بعاليين معاصرین هما «فريدي هویل»، و«فاولر» إلى وضع نظرية عن تأصل العناصر، بمعنى أن جميع العناصر المعروفة لنا في الجزء المدرك من الكون قد تخلقت باندماج نوى ذرات الإيدروجين مع بعضها البعض، في سلاسل متتالية، أنتجت تلك العناصر المتزايدة في أوزانها وأرقامها الذرية بطريقة متابعة، وبعملية تعرف باسم عملية الاندماج النووي (Nuclear Fusion) تتجزء عنها كميات هائلة من الحرارة التي تمثل حرارة النجوم.

وهذه العملية المعروفة باسم عملية الاندماج النووي تستمرة مطلقة للطاقة (Exothermic) حتى تصل إلى مرحلة تخليق نوى الحديد، فتحتتحول إلى عملية مستهلكة للطاقة (Endothermic)؛ وحين يتحول لب النجم إلى حديد ينفجر وتنتشر أشلاؤه في صفحة السماء؛ لتدخل بقدر الله في مجال جاذبية أحجام سماوية تحتاج إلى الحديد؛ أو تتفاعل مع البقبات الأولية للمادة الموجودة في صفحة السماء على هيئة الأشعة الكونية؛ لتكون العناصر الأعلى في وزنها الذري من الحديد.

وحيينما نظر العلماء في شمسنا، لاحظوا أن عملية الاندماج النووي فيها لا تتخبط إنتاج عنصر السيليكون، لذلك فدرجة حرارة سطحها لا تتعذر ٦٠٠٠ درجة مئوية، وتزداد تلك الحرارة في اتجاه مركزها إلى حوالي خمسة عشر إلى عشرين مليون درجة مئوية، وأن هذه الحرارة أقل بكثير من الحرارة الالازمة لتخليق الحديد بعملية الاندماج النووي.

ثم نظر العلماء في صفحة الكون خارج مجموعتنا الشمسيّة، فوجدوا بجوماً عملاقة تتوهج في مرحلة من مراحل حياتها، فتزداد درجة حرارتها إلى مئات البلايين من الدرجات المئوية، ولا يلاحظوا أن تلك النجوم، التي عرفوها باسم النجوم المستعرة أو المستعرات (Novae) هي التي تصل فيها عملية الاندماج النووي إلى مرحلة تخليق الحديد، ولكنها لا تستطيع أن تستمرة في إنتاج الحديد طيلة عمرها؛ لأنها في الوقت الذي تنتجه فيه عملية الاندماج النووي لتكوين العناصر قبل

الحديد كميات هائلة من الحرارة فإن هذه العملية تستهلك كميات هائلة من الحرارة في إنتاج الحديد، ولذلك فإن المستعرات تتفجر على هيئة مستعرات عظمى (Supernovae) عندما تصل نسبة الحديد فيها إلى حوالي ٥٠٪ من كتلتها، فتتلاشى أشلاؤها في صفحة الكون، وتدخل بقدر الله في نطاق جاذبية الأجرام السماوية التي تحتاج إلى هذا القدر من الحديد، تماماً كما تدخل النيازك الحديدية إلى أرضنا اليوم، وبذلك ثبت لنا أن الحديد في أرضنا قد أنزل إليها من خارج مجموعتنا الشمسية إنزالاً حقيقياً، وأن أرضنا حينما انفصلت عن الشمس لم تكن سوى كومة من الرماد ليس فيها من العناصر شيء أثقل من الألومنيوم والسيليكون، ثم رجمت بوابل من النيازك الحديدية، التي استقرت في جوفها، فانصهرت بحرارة الاستقرار، وصهرتها وמאיزتها إلى سبع أراضين: لب صلب داخلي أغبله من الحديد والنikel، ولب سائل حول تلك التواة الحديدية الصلبة أغبله أيضاً من الحديد والنikel، ثم أربعة أو شحة متتالية ومتباينة في صفاتها الطبيعية والكميائية، تتناقص فيها نسبة الحديد من الداخل إلى الخارج وال範圍 الأعلى منها شبه منصهر، ثم الغلاف الصخري للأرض وبه أيضاً نسبة من الحديد تصل إلى ٦٪ .

ومن الثابت الآن أن الحديد الذي يشكل أكثر من ثلث كتلة الأرض (٣٥٪ من كتلة الأرض) المقدرة بحوالي (ستة آلاف مليون مليون طن) قد أنزل إلى الأرض من السماء، وأن جميع الأجرام الموجودة في مجموعتنا الشمسية قد أرسل الحديد إليها من خارج المجموعة الشمسية، وهذا ما أثبته القرآن الكريم من قبل أربعة عشر قرناً، بقول الحق (تبارك وتعالى): ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلًاٍ بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَنْصُرُهُ وَرُسُلُهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ غَرِيبٌ﴾ (٢٥). (سورة الحديد: ٢٥).

ولولا حديد الأرض ما أمكن أن يكون لها مجال مغناطيسي، وبالتالي ما أمكن لها أن تجذب غلافاً هوائياً أو غلافاً مائياً، ولا أمكن لها أن تكون صالحة للحياة،

خاصة أن الحديد يشكل جزءاً مهماً من المادة الحمراء (الهيموجلوبين) في دماء الإنسان، وفي دماء كثير من الحيوانات.

هذه الإشارات الكونية في القرآن الكريم تبقى شاهدة على أن القرآن كلام الله الخالق، البارئ، المصور، وأن سيدنا محمداً (صلى الله عليه وسلم) هو خاتم أنبيائه ورسله، وأنه (صلى الله عليه وسلم) كان موصولاً بالوحى ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض؛ لأنه لا يمكن لعاقل أن يتصور توافر تلك المعلومات الدقيقة عن الكون ومكوناته قبل أربعة عشر قرناً إلا عن طريق وحى السماء.

هذا أسلوب في الدعوة إلى الله (تعالى) وإلى دينه الخاتم لم يكن متوفراً لنا من قبل، وعلى المسلمين استعماله بحكمة بالغة في زمان فتن الناس فيه بالعلم ومنجزاته فتنة كبيرة، وكثرت مفتريات المفترين على الإسلام والمسلمين في كافة وسائل الإعلام، كما كثرت المؤامرات على أمّة الإسلام في كل أرض وفي كل مكان. وأصبحت أراضي المسلمين متخنة بالحروب ومستباحة من قبل الأعداء، وغارقة في الدماء ومدمرة تدميراً كاملاً بسبب ما شوه به أعداء الله صورة هذا الدين وصورة أتباعه من المسلمين، وعجز هؤلاء عن القيام بواجب الدعوة إلى دين الله الخاتم، فوصلنا إلى ما وصلنا إليه من حال، ولا مخرج لنا منه إلا بحسن الدعوة إلى دين الله الخاتم، وأحسب أن الدعوة بتوظيف الإعجاز العلمي في كتاب الله وفي سنة رسوله (صلى الله عليه وسلم) هي من أنساب أساليب الدعوة في زماننا، زمن العلوم الكونية والتقنية.

وفي الصفحات التالية أوضح جانباً من جوانب الإعجاز العلمي في كتاب الله بتفصيلاته العلمية المطلوبة ألا وهو موضوع «الجibal في القرآن الكريم» وقد أشرت إلى عدد من آياته في العجالة السابقة، وسأفصله في الأبواب التالية كأنموذج من نماذج التعامل العلمي مع الآيات الكونية في كتاب الله.

* * *

الفصل الأول

المفهوم اللغوي للجبل

أولاً: الجبل في اللغة العربية:

(الجبل) في اللغة العربية: هو ما ارتفع من الأرض إذا عظم وطال، جمعه (جبالٌ) و(أجْبَلُونَ) و(أجْبَلُونَ)، ويقال (أجبل) المسافر، و(تَجَبَّلَ) و(جَابَلَ) أي صار إلى الجبل بمعنى وصل إليه أو دخله وسكن فيه، ويقال للحية (ابنة الجبل) لأن الجبل مأواها، ويقال للداهية كذلك (ابنة الجبل) لأنها تشق الكاهل كأنها جبل، كما يقال للصدى (ابن الجبل)، و(الجَبْلَة) و(الجَبْلَة) و(الجَبْلَة) القوة أو صلابة الأرض.

و(الجَبَل): البَدَن، يقال: فلان (مجبوه) أو (خطير الجبل): أي عظيم البدن تشبّهها بالجبل، و(تَجَبَّلَ) ما عنده أي استئنفه؛ و(الجَبَل): ساحة البيت؛ أو الكثير يقال: حَىٰ (جَبْلٌ) أي كثير، والجَبْلَة: الكثير من كل شيء أو السنة المجدبة. (الجَبْلَة): المادة السائلة بداخل الخلية الحية (البروتوبلازم أو السيتوپلازم).

ويقال: (جَبَلَه) الله (جَبْلًا) أي خلقه وفطره من مثل قولك: (جبله) الله على الكرم، أي فطره عليه.

و(الجَبْلَة) و(الجَبْلَة) الخلقة والطبيعة، و(الجَبَلِي) الطبيعي؛ و(الجَبْلَة): الأصل وأصله الوجه وما استقبلك منه، و(الجَبْلُ) و(الجَبْلَة) الجماعة من الناس؛ والجبل: الغليظ.

يقال : (جَبَل) التراب (جَبْلاً) أى صب عليه الماء ودعكه حتى صار طيناً.

وَجَبَلَهُ : أى قطعه قطعاً شتى ، وأَجْبَلَهُ : وجده بخيلاً ، وَالْجَبَلُ : الممسك
البخيل ؛ وأَجْبَلُ : أى فشل وأخفق .

ويعرف (الجبل). كشكل من أشكال تضاريس الأرض. بأنه كتلة من الأرض
ترتفع بشكل واضح بارزة فوق ما يحيطها، وتكون أعلى من التل .

ثانياً: الجبال في القواميس اللغوية والعلمية غير العربية:

يعرف الجبل في معجم المصطلحات الچيولوجية^(*) بأنه تل مرتفع أو قطعة من
الأرض ترتفع بشكل كبير على الأراضي المجاورة لها، وتوجد عادة متصلة في
أطوال، أو في منظومات أو سلاسل جبلية طويلة، ولكنها قد تكون أحياناً على
شكل مرفعات فردية معزولة .

ويطلق مصطلح الجبل عادة على الارتفاعات التي تزيد على ٥١٠ م أو ٦١٠ م،
أما المرتفعات التي تقل عن ذلك ، فتسمى تلالاً (Hills) وإن كان ارتفاعها في هذه
الحدود كبيراً، فإنها تسمى ربوة (Hillock)، ومع ذلك فإن المعجم نفسه يصف (في
الصفحة ٢٠٧) التل بأنه «يقتصر على الارتفاعات الفجائية أو التي تقترب من تلك
الفجائية وتقل عن ٣٠٥ م، وكل ما يزيد على ذلك من المرتفعات يسمى جبلاً،
علمًا بأن كثيراً من المراجع تعتبر المرتفعات التي تزيد على ٣٠٠ م جبلاً».

ويعرف الطوف الجبلي (The Mountain Range) في المرجع نفسه بأنه كتلة
واحدة كبيرة، تتكون من تتابعات متsequبة من الجبال أو الحواف الجبلية المتقاربة،
ذات القمم أو بدونها، والمتواصلة في المكان والاتجاه والتكون والعمur .

ويعتبر الطوف الجبلي من العناصر المكونة لأى من المنظومة الجبلية أو السلسلة
الجبليّة، وتعرف المنظومة الجبلية (Mountain System) بأنها «عدد من أطوال الجبال

المتوازية والمتراربة والتى يمكن جمعها فى منظومة واحدة». أما السلسلة الجبلية (Mountain Chain) فتعرف بأنها «نسق معقد ومتصل من العديد من الأطوااف والمنظومات الجبلية المتوازية إلى حد ما، والتى تجمع معاً دون أى اعتبار للتشابه فى الشكل أو البنية أو الأصل، ولكنها تكون ذات ترتيب طولى عام أو اتجاه محدد».

وبعبارة أخرى فإن الطوف الجبلى هو عبارة عن نسق من مجموعات متوازية أو شبه متوازية من الحواف التى تشكلت كلها من صخور ترسبت فى حوض واحد من أحواض الترسيب، بينما تتكون المنظومة الجبلية من عدد من المجموعات الجبلية المتوازية أو المتتابعة، والتى تشكلت من ترسبات عدد من أحواض الترسيب المختلفة وإن كانت قد طويت فى عمر واحد، وتكون السلسلة الجبلية من منظومتين جبليتين أو أكثر، لهما نفس الاتجاه العام تقريباً ونفس الارتفاع، دون ارتباط بيئية ترسيبية واحدة أو حركة واحدة من الحركات البانية للجبال، فى حين أن الأحزمة الجبلية (Mountain Belts or Cordillera) تتكون من عدد من السلاسل الجبلية فى نفس الجزء من إحدى القارات (cf. Milligan, 1977, p 445).

ويعرف منكهاوس وسمول (Small & Monkhouse) فى معجم البيئة الطبيعية (1978) مصطلح «جبل» على النحو الآتى: «قطعة من الأرض مرتفعة بشكل ملحوظ، تحيط بها حواف شديدة الانحدار، وتصل فى ارتفاعاتها إلى مستوى الحواف البارزة أو القمم الفردية المرتفعة، وليس لها أى ارتفاع محدد، ولكنها تعتبر عادة فى بريطانيا أكثر من ٢٠٠٠ م (٦٠٠ قدم) إلا إذا ارتفعت فجأة من الأرضى المنخفضة كجبل كونوى (Conway) على سبيل المثال، وفي مثل هذه الحالة يستخدم المصطلح (Mount) فى بعض الأحيان».

وتعرف دائرة المعارف البريطانية الجديدة (New Encyclopaedia Britannica) الجبل بأنه «منطقة من الأرض أعلى بكثير نسبياً من الأرضى المحيطة بها» وتضيف: «وعليه فإن ما يدعى بالتلال المصاحبة لمجموعات الجبال السامقة كجبال الهيمالايا تعتبر جبالاً لو وجدت فى مكان آخر أقل ارتفاعاً».

وبالمثل فإن دائرة المعارف الأمريكية (Encyclopedia Americana) تعرف الجبل بأنه «جزء من سطح الأرض يرتفع على مستوى المنطقة المحيطة به» وتضيف: «وبصفة عامة يتضاءل ارتفاع الأطوف الجبلية (Mountain Ranges) على مراحل مارة بمرحلة التلال إلى المناطق المنخفضة التي تدعى السهول، ولكن هذه العملية تكون سريعة جداً في بعض الحالات، وتوجد الجبال في كافة أرجاء المعمورة في المناطق القارية والمحيطية سواء بسواء» (*).

ولكن اليوم يعرف الجبل بأنه كتلة برية عالية لا تستوي الأرض فيها إلا قليلاً عند القمة، وتوجد بعض الجبال منعزلة، ولكن الأغلب يوجد في مجموعات أو في صفوف. إما في شكل حيد واحد مركب يعرف باسم الطوف الجبلي (Mountain)، أو في سلسلة من الحيوود المتراكبة التي منها المنظومة الجبلية (Range Mountain) أو عدد من صفوف الجبال المتراكبة من حيث الشكل والأصل، والسلسلة الجبلية (Mountain Chain) التي تتنظم عدداً من المجموعات الجبلية التي تشغّل منطقة عامة بعينها، والأحزمة الجبلية (Mountain Belts or Cordillera) التي تتركب من عدد من الصفوف الجبلية المعقدة من الأطوف والنظم والسلالس الجبلية.

ويعض الجبال قد تكون مجرد بقايا لهضاب نحتتها عوامل التعرية، وبعضها الآخر قد يكون مخاريط بركانية، أو متداخلات نارية كبيرة، والبعض الثالث قد يكون جبالاً صدعاً تكونت نتيجة لرفع كتل ضخمة من الأرض بالنسبة للكتل المجاورة لها؛ والبعض الرابع قد يكون نتيجة لعمليات الطي (جبال الطي) ولكن الغالبية الساحقة من الجبال هي جبال ذات تراكيب بنوية معقدة، دخل في بنائها كلّ من الطي والتتصدع والمتداخلات النارية والطفوح البركانية، ومعظمها يتعرض للرفع الرأسى بعد حدوث عمليات التعرية.

(*) وإن كانت الجبال في أواسط المحيطات ليست جبالاً حقيقة؛ لأنها تبني بناءً معاكساً لبناء الجبال، ولذلك يطلق عليها اسم الأوتاد الم-inverse (Anti - Roots).

وكان القدامى يرون الحركات الأرضية البنية للجبال صدى لتلاؤم قشرة الأرض مع انكماسها ككل؛ ويرى المحدثون فيها صورة من صور الازان الأرضي؛ لتساوى الضغوط على مركزها من كافة النقاط على سطحها، مهما تباينت منها سبب تلك النقاط على سطح الأرض، ويتم ذلك مع انجراف ألواح الغلاف الصخري للأرض مصطدمه مع بعضها البعض، فيؤدي تصادمه إلى تجدد حوافها نتيجة للاحتكاكات والمقاومة الشديدةتين، كما هو الحال في سلاسل جبال غربي الأمريكتين (سلاسل جبال روكي والإنديز)، والحزام الأوروبي الآسيوي الذي يضم جبال البرانس، الألب، جبال البلقان، طوروس، زاجروس، القوقاز، هنديوش، والهيمالايا.

يتضح مما تقدم أن كلا من التعريف اللغوي والعلمي الشائع للجبال يقتصر على التسوئات البارزة من هذه التضاريس بالنسبة للمنطقة المحيطة بها، وعلى قممها ومنحدراتها، وكذلك على وجودها إما في مجموعات معقدة من الأطوااف والمنظومات، والسلالس الجبلية المتوازية أو شبه المتوازية، والأحزمة الجبلية، أو في مرتفعات فردية، ويعبر آخر فإن التعريفات الشائعة كلها تقصر على الأشكال الخارجية لتلك التضاريس دون أدنى فكرة عن امتداداتها - تحت السطح - التي ثبت مؤخراً أنها تبلغ أضعاف ارتفاعها الخارجي لمرات عديدة.

وعلى النقيض من ذلك، فإن القرآن الكريم الذي أنزل قبل ١٤ قرناً يصف الجبال بأنها أوتاد، وكما أن الوتد أغلبه مدفون في الأرض، وأقله ظاهر فوق السطح ووظيفته التثبيت، فقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هكذا الجبال، يعني أن كل ارتفاع على سطح الأرض له امتداد في داخل غلافها الصخري يتراوح بين ١٠ ، ١٥ ضعف ذلك الارتفاع، وأن هذا الانغرسان في داخل الأرض هو الذي يثبت ألواح الغلاف الصخري للأرض و يجعلها صالحة للإعمار؛ لأن تلك ألواح الصخرية تطفو فوق نطاق الضعف الأرضي، وهو نطاق لدن شبه منصهر على الكثافة، على الزوجة، ويدوران الأرض حول محورها تنزلق تلك ألواح عليه بسرعة فائقة،

يعين عليها اندفاع الصهارة الصخرية عبر صدوع الأرض بملائين الأطنان في كل ثانية؛ وعلى ذلك فإن الجبال تعمل على تثبيت الغلاف الصخري للأرض بقوة حتى لا تهتز بنا، وكأوتاد للأرض، فإن الجبال تعمل على تثبيت تلك الألواح الصخرية في مكانها بالاتجاه إلى الأسفل فتطفو في نطاق الضعف الأرضي، تحكمها في ذلك قوانين الطفو، تماماً كما تطفو جبال الجليد في مياه المحيطات، فتعين الجبال على الانتساب فوق سطح الأرض.

وقد وصف القرآن الكريم من قبل أربعة عشر قرناً. وبكلمات محددة. كلاماً من الشكل الخارجي للجبل، وارتفاعه فوق سطح الأرض، وامتداداته الهائلة بداخلها، والدور الدقيق الذي يؤديه الجبل كوسيلة لتثبيت الغلاف الصخري للأرض، ولثبتت الكوكب ككل وتثبيت التربة على سفحه؛ وأجاب عن تساؤل الإنسان عما إذا كان للجبال جذور ضاربة في الأرض تحت الأجزاء الظاهرة منها قبل أن يدرك الإنسان أي قيمة لوجود الجبال على سطح كوكبنا، وهي القيمة التي لم يبدأ الإنسان في تصورها إلا في العصر الراهن ومن قبل عدد محدود من المختصين في ميدان علوم الأرض.

كذلك جاءت الإشارات القرآنية للجبال على أنها «رواسى» تثبت الأرض بمجموعها، كما تثبت كتل القارات التي نحيا عليها، وشبيهت الجبال بالسفن التي ترسو في مياه البحار، ويأتي العلم الحديث ليؤكد على أن الجبال تند باندفاعاتها الداخلية؛ لتطفو في نطاق الضعف الأرضي كما تطفو جبال الجليد في مياه المحيطات، فهي رواس حقيقة لا مجازاً؛ كذلك فإنها تعمل على التقليل من تردد الأرض في دورانها حول محورها، كما تعمل قطع الرصاص التي توضع حول إطار السيارة للتقليل من تردداته في أثناء دوران ذلك الإطار؛ وسفوح الجبال بانحداراتها اللطيفة عند أقدام تلك المرتفعات الأرضية محضن جيد للرسوبيات التي ترتكز إليها براحة واستقرار تامين.

الفصل الثاني

الإشارات القرآنية للجبال

وردت كلمة جبل بصيغة المفرد والجمع في القرآن الكريم ٣٩ مرة، منها ٦ مرات في صيغة المفرد و ٣٣ مرة في صيغة الجمع) وجاءت الإشارة إليها بالتعبير «رواسي» في عشر آيات أخرى، ويمكن تصنيف هذه الإشارات القرآنية للجبال، والتي يبلغ عددها ثمان وأربعين إلى ٩ فئات مميزة على النحو الآتي:

- ١ - آيات تشير إلى شكل مرتفع ارتفاعاً ملحوظاً من الأرض، كما جاء في قول الحق (تبارك وتعالى): ﴿وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمَ رَبِّ أُرْنِي كَيْفَ تُعْصِيَ الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تَؤْمِنَ قَالَ بَلَىٰ وَلَكِنْ لَيَطْمَئِنَّ قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَرْبَعَةَ مِنَ الطَّيْرِ فَصُرِّهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلِّ جَبَلٍ مِّنْهُنَّ جُزءاً ثُمَّ ادْعُهُنَّ يَأْتِينَكَ سَعِيًّا وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ﴾ (البقرة: ٢٦٠).
وكما جاء في قوله (تعالى): ﴿قَالَ سَأَوِي إِلَى جَبَلٍ يَعْصِمِنِي مِنَ الْمَاءِ قَالَ لَا عَاصِمٌ الْيَوْمَ مِنْ أَمْرِ اللَّهِ إِلَّا مَنْ رَحِمَ وَحَالَ بَيْنَهُمَا الْمَوْجُ فَكَانَ مِنَ الْمُغْرَقِينَ﴾ (هود: ٤٣).
- ٢ - آيات تشير بصورة رمزية إلى ضخامة الكتلة الجبلية أو تدل على ارتفاعها وطبعتها الصلبة الهائلة، وذلك من مثل قوله (تعالى): ﴿وَلَوْ أَنَّ قُرْآنًا سُرِّتْ بِهِ الْجَبَلُ أَوْ قُطِّعَتْ بِهِ الْأَرْضُ أَوْ كُلِّمَ بِهِ الْمَوْتَىٰ بَلَ لَهُ الْأَمْرُ جَمِيعاً أَلَمْ يَأْسِ الَّذِينَ آمَنُوا أَنَّ لَوْ يَشَاءُ اللَّهُ لَهُدَى النَّاسَ جَمِيعاً وَلَا يَرَأُ الَّذِينَ كَفَرُوا تُصِيبُهُمْ بِمَا صَنَعُوا فَارِعَةً أَوْ تَحُلُّ قَرِيبًا مِّنْ دَارِهِمْ حَتَّىٰ يَأْتِيَ وَعْدُ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ لَا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ﴾ (الرعد: ٣١).

وقوله تعالى: ﴿وَقَدْ مَكَرُوا مَكْرَهُمْ وَعِنْدَ اللَّهِ مَكْرُهُمْ وَإِنْ كَانَ مَكْرُهُمْ لِتَرُولَ مِنْهُ
الْجِبَالُ﴾ (ابراهيم: ٤٦).

وقوله عز من قائل: ﴿وَلَا تَمْسِحُ فِي الْأَرْضِ مَرَحًا إِنَّكَ لَنْ تَخْرِقَ الْأَرْضَ وَلَنْ تَبْلُغَ
الْجِبَالَ طُولًا﴾ (الإسراء: ٣٧).

وقوله سبحانه: ﴿تَكَادُ السَّمَوَاتُ يَتَفَطَّرُنَّ مِنْهُ وَتَنْشَقُ الْأَرْضُ وَتَخْرُجُ الْجِبَالُ هَذَا
مَرِيمٌ: ٩٠﴾.

وقوله تبارك اسمه: ﴿إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَيَّينَ أَنْ
يَحْمِلُنَّهَا وَأَشْفَقُنَّ مِنْهَا وَحَمِلَهَا الْإِنْسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولًا﴾ (الأحزاب: ٧٢).

وقوله تبارك وتعالى: ﴿لَوْ أَنْزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَى جَبَلٍ لَرَأَيْتَهُ خَائِسًا مُتَصَدِّعًا مِنْ
خَشْيَةِ اللَّهِ وَتِلْكَ الْأَمْثَالُ نَضْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعِلْمُهُمْ يَتَكَبَّرُونَ﴾ (الحشر: ٢١).

٣- آيات تذكر كلمة جبال في مقام التشبيه، وذلك مثل قول ربنا (تبارك اسمه):
﴿وَهِيَ تَجْرِي بِهِمْ فِي مَوْجٍ كَالْجِبَالِ وَنَادَى نُوحٌ أَبْنَهُ وَكَانَ فِي مَعْزِلٍ يَا بُنْيَ ارْكَبْ مَعَنَا وَلَا
تَكُنْ مَعَ الْكَافِرِينَ﴾ (هود: ٤٢).

وقوله تعالى: ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤْلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعَلُهُ رُكَاماً فَتَرَى
الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ وَيَنْزَلُ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جِبَالٍ فِيهَا مِنْ بَرٍ دِفِي صِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ
عَنْ مَنْ يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقَهُ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ﴾ (النور: ٤٣).

٤- آيات تشير إلى جبال ذات أهمية تاريخية كجبال ثمود، وذلك مثل قوله سبحانه:
﴿وَأَذْكُرُوا إِذْ جَعَلْتُمْ خُلُقَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ وَبَوَّأْكُمْ فِي الْأَرْضِ تَسْخَذُونَ مِنْ
سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَحْتُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا فَأَذْكُرُوا آلَاءَ اللَّهِ وَلَا تَقْتَلُوا فِي الْأَرْضِ مُفْسِدِينَ
الْأَعْرَافُ: ٧٤﴾.

وقوله (عز من قائل) : ﴿ وَكَانُوا يَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا آمِنِينَ ﴾ (٨٢)

(الحجر : ٨٢).

وقوله (تعالى) : ﴿ وَتَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا فَارِهِينَ ﴾ (١٤٩) (الشعراء : ١٤٩).

٥ - آيات تشير إلى الجبال التي شهدت بعض المعجزات مثل قول ربنا (بارك وتعالى) : ﴿ وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ أُرْنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أُولَئِنَّ تُؤْمِنُنَّ قَالَ بَلَىٰ وَلَكَ لِيَطْعَمُنَّ قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَرْبِعَةً مِنَ الطَّيْرِ فَصُرُّهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَيَّ كُلَّ جَبَلٍ مِنْهُنَّ جُزَءًا ثُمَّ ادْعُهُنَّ يَأْتِينَكَ سَعِيًّا وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴾ (٢٦٠) (البقرة : ٢٦٠).

وقوله (تعالى) : ﴿ وَلَمَّا جَاءَ مُوسَىٰ لِمِيقَاتِنَا وَكَلَمَهُ رَبُّهُ قَالَ رَبِّ أُرْنِي أَنْظُرْ إِلَيْكَ قَالَ لَنَّ تَرَانِي وَلَكِنْ انْظُرْ إِلَى الْجَبَلِ فَإِنِّي اسْتَقْرَرَ مَكَانَهُ فَسُوفَ تَرَانِي فَلَمَّا تَجَلَّ رَبُّهُ لِلْجَبَلِ جَعَلَهُ دَكَّا وَخَرَّ مُوسَىٰ صَعِقاً فَلَمَّا أَفَاقَ قَالَ سُبْحَانَكَ تُبْتُ إِلَيْكَ وَأَنَا أَوَّلُ الْمُؤْمِنِينَ ﴾ (١٤٣) (الأعراف : ١٤٣).

وقوله (سبحانه) : ﴿ وَإِذْ نَقَنَا الْجَبَلَ فَوْقَهُمْ كَانَهُ ظُلْلَةٌ وَظَلَوْا أَنَّهُ وَاقِعٌ بِهِمْ خُذُوا مَا أَتَيْنَاكُمْ بِقُوَّةٍ وَأَذْكُرُوا مَا فِيهِ لَعْلَكُمْ تَقُوْنَ ﴾ (١٧١) (الأعراف : ١٧١).

٦ - آيات تذكر استخدام كلّ من الإنسان والحيوان للجبال كملجأ أو كمصادر للمياه الجارية، وفي ذلك قال (تعالى) : ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُّكَ إِلَى النَّحْلِ أَنَّ اتَّخِذِي مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴾ (٦٨) (النحل : ٦٨).

وقال (عز من قائل) : ﴿ وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِمَّا خَلَقَ ظِلَالًا وَجَعَلَ لَكُمْ مِنَ الْجِبَالِ أَكْنَانًا وَجَعَلَ لَكُمْ سَرَابِيلَ تَقِيكُمُ الْحَرَّ وَسَرَابِيلَ تَقِيكُمْ بَاسِكُمْ كَذَلِكَ يُتْمِّ نِعْمَتَهُ عَلَيْكُمْ لَعْلَكُمْ تُسْلِمُونَ ﴾ (٨١) (النحل : ٨١).

وقال (سبحانه) : ﴿ وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَّا وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَكَبَّرُونَ ﴾ (٢٢) (الرعد : ٣).

وقال: ﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُّلًا لَعَلَّكُمْ تَهتَدُونَ﴾ (النحل: ١٥).

وقال: ﴿أَمَنَ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَادًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا إِلَّا مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثُرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل: ٦١).

وقال (عز من قائل):

﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا﴾ (المسلات: ٢٧).

٧- آية واحدة تصف الجبال بأنها أوتاد، إشارة إلى امتداداتها الداخلية الهائلة وأيات أخرى تؤكد على دور الجبال في ثبيت الأرض، أو تصف كيفية قيام الجبال على سطحها. وفي ذلك قال ربنا (تبارك وتعالى):

﴿وَالْجِبَالُ أَوْتَادٌ﴾ (النبا: ٧).

وقال (سبحانه): ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُعْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الرعد: ٣).

وقال (سبحانه): ﴿وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ﴾ (الحجر: ١٩).

وقال (عز من قائل):

﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُّلًا لَعَلَّكُمْ تَهتَدُونَ﴾ (النحل: ١٥).

وقال: ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجاجًا سُبُّلًا لَعَلَّهُمْ يَهتَدُونَ﴾ (الأنياء: ٣١).

وقال (سبحانه وتعالى): ﴿أَمَنَ جَعْلُ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعْلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعْلَ لَهَا رَوَاسِيٍّ وَجَعْلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا إِلَّا مَعَ اللَّهِ بِلَأَكْثُرِهِمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (٦١). (النمل: ٦١).

وقال (تبارك اسمه): ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْتُهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ﴾ (القمان: ١٠). (١٠).

وقال: ﴿وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً﴾ (فصلت: ١٠). (١٠). (للسائلين: ١٠).

وقال: ﴿وَالْأَرْضَ مَدَدَنَاها وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ﴾ (٧). (ق: ٧).

وقال: ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فُرَاتًا﴾ (٢٧). (٢٧). (المرسلات: ٢٧).

وقال: ﴿وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا﴾ (٣٢). (٣٢). (النازارات: ٣٢).

وقال (سبحانه وتعالى): ﴿وَإِلَيِ الْجِبَالِ كَيْفَ نُصْبِتُ﴾ (١٩). (الغاشية: ١٩).

وهناك فئة أخرى من الآيات الكريمة في هذه المجموعة تصف بعض النواحي العملية للجبال، من مثل وجود جدد مختلف الألوان فيها، وفي ذلك يقول ربنا (تبارك وتعالى): ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثِمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدُدٌ يَبْصُرُونَ وَحِمْرٌ مُخْتَلِفُ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ﴾ (٢٧). (فاطر: ٢٧).

أو تؤكدحقيقة أن الجبال ليست أجساما ثابتة بالرغم من حجمها الهائل؛ إذ إنها تتبع حركات الأرض، فتدور معها حيث تدور، وفي ذلك قال ربنا (وهو أحسن القائلين): ﴿وَتَرَى الْجِبَالَ تَعْسُبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَنْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ﴾ (٨٨). (٨٨). (النمل: ٨٨).

وتبيّن هذه الآيات المفهوم العلمي للجبال، وهو محور الاهتمام الرئيسي لهذا الفصل وللفصول التالية من هذا الكتاب.

٨- آيات تشير إلى الجبال بوصفها من الخلق المسبح لله العابده (تعالى)، وذلك من مثل قوله (تبارك اسمه): ﴿فَقَهَّمْنَاهَا سُلَيْمَانَ وَكُلَّاً أَتَيْنَا حُكْمًا وَعَلَمًا وَسَخْرَنَا مَعَ دَاؤِدَ الْجِبَالِ يُسَيْحِنَ وَالْطَّيْرَ وَكُنَّا فَاعِلِينَ﴾ (٧٩) (الأنبياء: ٧٩).

وقوله (عز من قائل): ﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنْ فِي الْأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالقَمَرُ وَالنُّجُومُ وَالجِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقٌّ عَلَيْهِ الْعَذَابُ وَمَنْ يُهِنِ اللَّهُ فَمَا لَهُ مِنْ مُكْرِمٍ إِنَّ اللَّهَ يَفْعُلُ مَا يَشَاءُ﴾ (١٨) (الحج: ١٨).

وقوله (سبحانه): ﴿وَلَقَدْ أَتَيْنَا دَاؤِودَ مِنَ فَضْلِنَا جِبَالًا أَوْيَى مَعَهُ وَالْطَّيْرَ وَأَنَّا لَهُ أَحْدِيدَ﴾ (١٠) (سبأ: ١٠).

وقوله (عز من قائل): ﴿إِنَّا سَخْرَنَا الْجِبَالَ مَعَهُ يُسَيْحِنَ بِالْعَشَيِّ وَالْإِشْرَاقِ﴾ (١٨) (ص: ١٨).

٩- آيات تصف مصير الجبال يوم الحساب ودمارها التام، وفي ذلك يقول ربنا (تبارك وتعالى): ﴿وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الْجِبَالَ وَتَرَى الْأَرْضَ بَارِزَةً وَحَشَرْنَاهُمْ فَلَمْ نُغَادِرْ مِنْهُمْ أَحَدًا﴾ (٤٧) (الكهف: ٤٧).

ويقول: ﴿وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْجِبَالِ فَقُلْ يَنْسِفُهَا رَبُّ نَسْفًا﴾ (١٠٥) (طه: ١٠٥).

ويقول: ﴿وَتَسِيرُ الْجِبَالُ سَيِّرًا﴾ (١١) (الطور: ١٠).

ويقول (عز من قائل): ﴿وَبَسَطَ الْجِبَالُ بَسَّا﴾ (١٢) (الواقعة: ٥).

ويقول (سبحانه): ﴿وَحَمِلَتِ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ فَدُكَّتَا دَكَّةً وَاحِدَةً﴾ (١٤) (الحاقة: ١٤).

ويقول: ﴿وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ﴾ (٩). (المعارج: ٩).

ويقول: ﴿يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مَهْيَلًا﴾ (١٤). (الزمل: ١٤).

ويقول: ﴿وَإِذَا الْجِبَالُ نُسْفَتْ﴾ (١٠). (المرسلات: ١٠).

ويقول: ﴿وَسَيِّرَتِ الْجِبَالُ فَكَانَتْ سَرَابًا﴾ (٢٠). (النبا: ٢٠).

ويقول: ﴿وَإِذَا الْجِبَالُ سَيِّرَتْ﴾ (٣). (التكوير: ٣).

ويقول: ﴿وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ الْمَنْفُوشِ﴾ (٥). (القارعة: ٥).

* * *

الفصل الثالث

الآيات القرآنية التي تشير إلى الصاهيم العلمية الأساسية للجبال

يبين القرآن الكريم - الذي هو أساساً كتاب هداية - المفاهيم العلمية الأساسية للجبال في اثنى عشر موضعًا منه على النحو الآتي :

١- إن الجبال ليست فقط تلك الارتفاعات الكبيرة التي تبدو على سطح الكورة الأرضية، ولكنها أيضاً امتدادات تلك الارتفاعات في داخل الأرض، والتي يسميها علماء الأرض اليوم باسم «جذور الجبال»، وهذه حقيقة تؤكدها الآيات القرآنية بوصفها للجبال بأنها أوتاد. وكما يختفي معظم الوتاد إما في التربة أو الصخر؛ لتشبيت أركان الخيمة، ويبقى الجزء الأصغر منه ظاهراً فوق سطح الأرض، فلابد وأن الجزء الأكبر من الجبال يختفي بالمثل في القشرة الأرضية.

يقول (سبحانه وتعالى) في الآيتين ٦ ، ٧ من سورة النبأ: ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا وَالْجِبَالُ أَوْتَادًا﴾ .

ويعتبر مصطلح (وتد) الذي استخدمه القرآن الكريم لوصف الجبل أكثر دقة من الناحيتين اللغوية والعلمية من كلمة «جذر» المستعملة حالياً لوصف الامتدادات

٢- يؤكد القرآن الكريم في عشر مواضع أخرى على الدور الذي تؤديه الجبال في توازن الأرض، حيث يقول ربنا (تبارك وتعالى):

(أ) ﴿وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْهَارًا وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَاتِ قَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ﴾ (الرعد: ٣).

(ب) ﴿وَالْأَرْضَ مَدَنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ﴾ (الحجر: ١٩).

(ج) ﴿وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُّلًا لَعَلَّكُمْ تَهتَدُونَ﴾ (النحل: ١٥).

(د) ﴿وَجَعَلْنَا فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُّلًا لَعَلَّهُمْ يَهتَدُونَ﴾ (الأنياء: ٣١).

(هـ) ﴿أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خَلَالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيًّا وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا إِلَلَهٌ مَعَ اللَّهِ بِلَّ أَكْثُرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ﴾ (النمل: ٦١).

(و) ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيًّا أَنْ تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِنْ كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنْزَلَنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ﴾ (القمان: ١٠).

(ز) ﴿وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيًّا مِنْ فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ﴾ (فصلت: ١٠).

(ح) ﴿وَالْأَرْضَ مَدَنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا وَأَنْبَتَنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ﴾ (ق: ٧).

(ط) ﴿أَلَمْ نَجْعَلِ الْأَرْضَ كِفَاتًا﴾ (٢٥) أَحْيَاءً وَأَمْوَاتًا ﴿وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيًّا شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُمْ مَاءً فَرَأَاتَا﴾ (٢٧) (المرسلات: ٢٧-٢٥).

(ي) ﴿وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَّاَهَا ﴿٢١﴾ أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴿٢٢﴾ وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا ﴿٢٣﴾ مَنَاعًا لَكُمْ وَلَا نَعِمْكُمْ ﴿٢٤﴾﴾ (النازعات : ٣٠ - ٣٣).

٣- وفي موضع آخر، يبحث القرآن الكريم الناس على التفكير في عدد من الظواهر في خلق الله (سبحانه وتعالى)، ككيفية تكون الجبال، وقد أدى هذا التأمل إلى بلورة نظرية التوازن التضاغطي (Isostacy) للقشرة الأرضية، أي تعرضها لضغط متساوية من جميع الجهات التي تفسر كيف تنصب الجبال على سطح الأرض. وفي ذلك يقول الله (سبحانه) في القرآن الكريم :

﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خَلَقْتَ ﴿١٧﴾ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعْتَ ﴿١٨﴾ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبْتَ ﴿١٩﴾ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ﴿٢٠﴾﴾ (الغاشية : ١٧ - ٢٠).

٤- ويصف القرآن الكريم في آية أخرى من سورة فاطر الجبال بأنها تتكون من جدد بيضاء وحرماء مختلفة الألوان ومن جدد أخرى سوداء، فيقول :

﴿أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُددٌ بِيَضْ وَحَمْرٌ مُخْتَلِفُ الْأَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ ﴿٢٧﴾﴾

ولعل في ذلك إشارة إلى كل من الجبال الحامضية وفوق الحامضية في تركيبها الكيميائي والمعدني ، والتي تتكون أساساً من الصخور الجرانيتية وشبه الجرانيتية ويطغى عليها اللونان الأبيض والأحمر بدرجات متفاوتة ، ولذلك قال ربنا «عز من قائل» : ﴿مُخْتَلِفُ الْأَلْوَانُهَا﴾ والجبال القاعدية وفوق القاعدية التي تتكون أساساً من صخور خضراء اللون داكنة الخضراء إلى سوداء اللون من مثل جبال أواسط المحيطات ، (وفي اللغة العربية يوصف الأخضر بالسوداء ، والأسود بالخضراء) ولكل نوع من هذين النوعين من الجدد نشأته الخاصة وتركيبه الكيميائي والمعدني الخاص بصخوره .

٥- ويفيد القرآن الكريم في الموضع الأخير من هذه المجموعة على حقيقة أن

الجبال أجسام غير ثابتة، حيث إنها تتبع حركة الأرض في دورانها حول محورها
فيقول : ﴿ وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسِبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُّ مِنَ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ
شَيْءٍ إِنَّهُ خَيْرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ ﴾ (النمل : ٨٨) .

* * *

الفصل الرابع

اكتشاف جذور الجبال

(أى امتدادات الجبال فى داخل الفلاح الصخري للأرض)

تعتبر الجاذبية قوة عامة تربط بين كل الأجسام المادية، ويعبر عن ذلك بالقانون التالي :

$$\text{ثابت الجاذبية} \times 10^{-11} \times \frac{\text{قوة الجاذبية بين كتلتين}}{\text{مربع المسافة بينهما}} = 2^2$$

وهذا يعني أنه كلما زادت كتلة أى من الجسمين ازدادت قوة الجذب بينهما، وكلما زادت المسافة بينهما قلت الجاذبية.

وعليه فإن أى كتلة من الأرض ترتفع عن المنطقة المحيطة بها لابد وأن تمارس قوة جذب جانبية يمكن قياسها أو حسابها، ويتم قياس قوة الجذب هذه بطريقة بسيطة باستخدام ثقل معلق على خيط، وينجذب الثقل المتذل مثلاً مثله مثل أى جسم مادي آخر إلى الأسفل بفعل الجاذبية الأرضية (حيث إن لكل جسم مادي على الكورة الأرضية وزناً، أى قوة جذب إلى الأسفل، يتناسب مع كتلته، ويقع عليه بفعل كتلة الأرض). وينجذب الثقل المعلق بشكل حر إلى الأسفل مباشرة على سطح كرة كاملة الاستدارة ذات كثافة واحدة، ويشير خيط الثقل مباشرة إلى

الصخور المكونة لغلافها الصخري ذات كثافات متباعدة، فإن خيط الثقل المعلق بشكل حر لا يمكن أن يشير إلى الأسفل مباشرةً، خاصةً في وجود كتلة أرضية مرتفعة عن سطح الأرض، فإن خط الثقل المتذلّل ينجدب إليها، ولكن لوحظ أن الكمية الفعلية لشدة ذلك الجذب الجانبي على خيط الثقل هي أقل بكثير من قيمتها المحسوبة. ففي سلسلة جبال الإنديز، لاحظ بيير بوجير (Pierre Bouguer) في عام ١٧٤٩م أن البندول المعلق بحربة ينجدب إلى كتلة تلك الجبال، ولكن بمقادير تقل كثيراً عن المقادير المحسوبة مثل كتلتها الكبيرة. وبعد قرن من الزمن لاحظ ف. بي (F. Petit) (عام ١٨٤٩) أن ثقل البندول ينحرف بعيداً عن جبال البيرانيس (البرانس) بدلاً من الانجذاب إليها، نظراً لوجود تفاوت بين القيم المحسوبة والمقاسة لقوة الجذب الجانبية للجبال.

وفي متتصف القرن التاسع عشر الميلادي، لاحظ عدد من المساحين البريطانيين العاملين في الهند، برئاسة چورچ إفرست، أن جبال الهيمالايا لا تمارس قوة الجذب الجانبي المتوقعة بما لها من كتلة هائلة. حيث وجد أن قوة الجذب الفعلية لها تعادل فقط ثلث القيمة المقدرة، على افتراض أن للجبال نفس متوسط كثافة الأرض المحاطة بها، وأنها بمثابة وزن ساكن على القشرة الأرضية، فحين نعرف حجم مجموعة الجبال ومتوسط كثافة صخورها، يمكن تقدير كتلتها بسهولة، وباستخدام قانون الجاذبية يسهل حساب الكمية المتوقعة من جذب المجموعة الجبلية لثقل البندول، وقد عرف النقص الكبير في قوة جذب جبال الهيمالايا لثقل البندول حر الحركة المتذلّل من الخيط الرأسى (الشاقول) باسم اللغز الهندي.

قدم برات (J. H. Pratt) (عام ١٨٥٥) بحثاً إلى الجمعية الملكية اللندنية بين فيه المشكلة دون أن يحاول تفسيرها. وبعد شهرين فقط من العام نفسه قدم إيرى (G. B. Airy) (عام ١٨٥٥) إلى نفس الجمعية حل هذا اللغز، فقد اعتبر أن كتلة أنصاف الأقطار الممتدة من مركز الأرض إلى أي نقطة على سطحها متساوية في كل موقع مهما تباينت تضاريس ذلك الموقع، وأن التفاوت في الارتفاع ناجم عن التفاوت في

سمك الطبقة الخارجية، وأن الجبال لا تقوم على قشرة صلبة متينة تحتها، وإنما تطفو في بحر من الصخور الأعلى كثافة.

وبعبارة أخرى فإن بروز الجبل فوق مستوى سطح البحر يعوض النقص في كثافة مادته عن كثافة الصخور المحيطة به، وينجم ذلك عن امتداد الصخور الخفيفة التي تشكل الجبال إلى الأسفل على شكل جذور تطفو في وسط نطاق من المواد الأعلى كثافة، ويؤمن هذا الجذر للجبل دعماً عائماً بالطفو، كما تطفو كل الأجسام في الأوساط الأعلى كثافة، وعبر إيرى عن ذلك بقوله:

». . . يمكن مقارنة حالة القشرة الأرضية القائمة على الحمم مقارنة صحيحـة دقـيقـةـ، بـحـالـةـ عـدـدـ مـنـ الـأـلـوـاـحـ الـخـشـبـيـةـ الطـافـيـةـ عـلـىـ سـطـحـ المـاءـ، فـإـذـ لـاحـظـنـاـ أـنـ أحـدـ هـذـهـ الـأـلـوـاـحـ يـطـفـوـ مـرـتـفـعـاـ بـسـطـحـهـ عـلـىـ سـطـحـ الـعـلـوـيـ لـلـأـلـوـاـحـ الـأـخـرـىـ، تـأـكـدـنـاـ أـنـ سـطـحـهـ السـفـلـىـ يـغـطـسـ فـيـ المـاءـ بـشـكـلـ أـعـقـمـ مـنـ الـأـسـطـحـ السـفـلـىـ لـلـأـلـوـاـحـ الـأـخـرـىـ».

ويتبين من العبارة السابقة أن إيرى (١٨٥٥م) قام بتبييه قشرة الأرض بخطاء صخري قليل الكثافة، يطفو على طبقة سفلية سائلة ذات كثافة أعلى، ويتحقق التوازن بطفو المادة ذات الكثافة الأقل في الطبقة التحتية الأعلى كثافة، مع اختلاف عمق التعويض باختلاف تضاريس سطح الأرض، ويمكن بذلك أن نفهم بسهولة حالة التوازن القائمة بين التضاريس المرتفعة (كالجبال والهضاب والقارات) والتضاريس المنخفضة (كأخذيد المحيطات والأغوار والأحواض البحرية).

ويُعتقد أن لكل البنيات البارزة على سطح الأرض (أو ما يعرف باسم التضاريس الأرضية الموجبة) جذوراً تضرب في أعماق غلافها الصخري كما تغوص جذور جبال الجليد في مياه المحيطات، وأنها تطفو في أوساط مادية أكثر كثافة، كما أن مياه المحيطات أعلى كثافة من الجليد الطافي فوقها، وتؤيد البيانات المستقاة من دراسة الاهتزازات الأرضية (الزلزال) ومن قياسات الجاذبية الأرضية، هذا الاستنتاج، وتأييده كذلك عمليات رسم الخرائط الجيولوجية وقد أطلق عليه اسم «فرضية جذور

الجبال» وهي في التسلسل العلمي تستحق أن تولى وضعًا أفضل من وضع الفرضية؛ لثبوت صحتها العلمية بعد ذلك مما يرقى بها إلى مرتبة الحقيقة.

من جهة أخرى أمضى «برات» (Pratt) أربع سنوات في وضع فرضية بديلة، اقترح فيها أن لكل أجزاء القشرة الأرضية المرتفعة فوق مستوى معين -أسماه «مستوى التعويض» -نفس الكتلة الإجمالية (برات ١٨٥٩م)، وعليه فإن معالم التضاريس التي ترتفع على ما يحيط بها المستوى التعويضي (كالجبال) يتوقع أن تقل كثافتها بشكل يتناسب مع إرتفاعها.

وفي سنة ١٨٨٩م قدم داتون (C. E. Dutton) مصطلح توازن القشرة الأرضية (Isostasy) ومفاده أن الأجزاء المختلفة من قشرة الأرض تتواءن، اعتماداً على الاختلاف في كتلها، وعبر داتون عن ذلك بقوله : «لو كانت الأرض تتكون من مادة متجانسة لكان الشكل الطبيعي لتوازنها في الدوران حول محورها، شكلاً تام الاستدارة (A true Spheroid of Revolution) ولكنها لو كانت غير متجانسة، أي كانت أجزاؤها المختلفة متباعدة الكثافة، لما كان شكلها الطبيعي تام الاستدارة، فحيث تراكم المواد الخفيفة يظهر ميل إلى البروز والتسوؤء، وحيث توجد المواد الأكثر كثافة، يظهر ميل إلى انبساط السطح أو انخفاضه، ولمثل هذه الحالة - من توازن الشكل الذي تلعب به الجاذبية - دور مهم في تشكيل سطح الأرض، اقترح المصطلح (Isostasy)، وهو مشتق من الكلمة اليونانية (Isosasios) التي تعني «في توازن مع» والمستمدة من المقطعين (تساوي = Isos) و (ثابت = Statikos) وأضاف أنه كان يفضل استخدام الكلمة (Isobary) ولكنها كانت قيد الاستعمال فعلاً لمدلول آخر. ويمكننا كذلك أن نستخدم الصفة «الثابتة الاتزان» (Isostatic) لوصف هذه الحالة .

إن الأرض المتزنة المكونة من مادة متجانسة ولا تدور على نفسها تكون تامة التكоро.. وإن تفسير القصور (النقص) في شدة جذب الجبال للثقل المتداول من خبل رأسي كالبندول، قد أدى إلى استنتاج مفهوم توازن القشرة الأرضية (Isostasy)،

وجود جذور للجبال، كما أدى إلى استخدام الجاذبية كوسيلة من وسائل الكشف عن التفاوت في كتلة الصخور تحت سطح الأرض بناء على ما تبديه من حيود في قيم الجاذبية. وقد دلت عمليات المسح الأرضي باستخدام الجاذبية على أن الحيود في قيم الجاذبية الأرضية يكون سلبياً جداً، حيث ترداد القشرة الأرضية سمكاً كما هو الحال مع المرتفعات الشاهقة كالجبال التي تؤمن جذورها لها دعمًا طافياً، وإن ما يتسبب في الحيود السلبية في هذه الأماكن المرتفعة من التضاريس هو النقص في الكتلة بسبب إزاحة مادة وساح الأرض الأكثر كثافة بفعل جذور القشرة الأرضية (الأقل كثافة) المنغمسة فيها.

وبالمثل فإن القيم الإيجابية العالية للجاذبية الأرضية فوق أو واسط أحواض المحيطات تدل على وجود كتلة زائدة، نظراً إلى اندفاع صخور وساح الأرض (علية الكثافة) قريباً من السطح، ويطلق على هذه السمة اسم «الجذر المعاكس» (Antiroot) أو «الأوتاد المقلوبة»، وذلك لأندفاع الصخور القاعدية وفوق القاعدية عالية الكثافة، (مثل البازلت والجابرو)، عبر صدوع قيعان المحيطات؛ لتكون سلاسل جبلية طويلة تعرف باسم «حيود أو واسط المحيطات» تقف شامخة بكثافتها العالية وسط الماء قليل الكثافة.

وتظهر جبال الأپالاشي حيوداً سلبياً متواضعاً، الأمر الذي يدل على أن لها جذوراً ضحلة، وهو شيء مناسب لمنظومة قديمة من الجبال، إذ أن امتداداتها الداخلية، (وبالتالي مقدار الحيود في جاذبيتها) يأخذان في الارتفاع تدريجياً مع تأكّل تضاريس سطحها الخارجي واندفاعها بكتلتها إلى أعلى.

وقد اكتشف مفهوم «التعويض الشاقولي» الناتج عن توازن القشرة الأرضية وما يقترن به من دلالة على طفو القارات فوق قيعان البحار والمحيطات، وطفو الجبال فوق القارات، من هذا النوع من الملاحظات الخاصة بالجاذبية الأرضية، والتي ساعدت على توضيح بعض المسائل الأرضية المهمة، كتحديد أماكن قصور الجاذبية، وما إذا كان هذا التعويض لتحقيق توازن القشرة الأرضية ناتجاً عن

وجود جذور لتلك القشرة، أو ان التعويض ناتج عن وجود مادة منخفضة الكثافة في وشاح الأرض، ويبدو أن الانخفاض في كثافة وشاح الأرض يقترن بوضع بنى خاص يفسر الأنشطة البركانية الحديثة، والتدفق العالى للحرارة الأرضية، والسرعات المنخفضة للموجات الاهتزازية، والذى قد يشير إلى احتمال وجود جزء منصهر أو شبه منصهر من وشاح الأرض يقع مباشرة تحت نطاق المoho . (Moho)

والحقيقة أن الأدلة الزلزالية (أدلة الموجات الاهتزازية) تشير إلى أن الغلاف الصخري للأرض يطفو فوق نطاق لزج أكثر كثافة (نطاق السرعة المنخفضة للموجات الاهتزازية) وأن سطح الأرض في حالة اتزان تصاغطى مع هذا النطاق، تماماً كقطع الأخشاب الطافية على سطح الماء أو الأعمدة القائمة على أساس مائع، وبعبارة أخرى فإن معالم سطح القشرة الأرضية متوازنة بفعل تفاوت كثافتها، وهذا يفسر وجود جذور عميقه ذات كثافة منخفضة أسفل الجبال الشاهقة، كما يفسر وجود صخور أعلى كثافة من الصخور القارية أسفل أحواض المحيطات، ويفسر كذلك أن جذور الجبال تزيد على ارتفاعاتها فوق سطح البحر أضعافاً عديدة . (شكل رقم ١). وعلى الرغم من ذلك ، فإن معظم القشرة الأرضية موزع الآن بين مستويين أساسيين هما القارات وقيعان المحيطات ، وفضلاً عن ذلك فإن الفرق بين أعلى قمة جبلية (قمة إفرست = ٨٨٤٨ م فوق مستوى سطح البحر) وأعمق أغوار المحيط على الكره الأرضية (غور ماريانا = ١٠٨٦٧ م تحت مستوى سطح البحر) يقل عن ٢٠ كم بقليل (١٩٧ كم) ، ومقارنة بنصف القطر الاستوائي للكره الأرضية (٦٣٧٨ كم) فإن نسبة الاختلاف في الارتفاع لا تتجاوز ٣٪ . الأمر الذي يدل بوضوح على أن كل معالم التضاريس على سطح الأرض ضئيلة مقارنة بمقاييس كوكبنا ، ولكنها مع ذلك تعتبر شيئاً أساسياً لاستقرار الأرض في دورانها ، واستقرار سطحها وجعله مكاناً مناسباً للحياة .

* * *

الفصل الخامس

الشواهد الدالة على أن سطح الأرض في حالة توازن تضاغطى

هناك عدد كبير من الأدلة التي تراكمت على مدى القرنين الماضيين والتي تؤيد أن قشرة الأرض في حالة توازن تضاغطى ، بمعنى أنه حيالما يبدأ هذا التوازن في الاختلال ، يتم تعديله مباشرة ، وإن كان يعتقد أن معدل مثل هذا التعديل بطيء جداً (حوالى سنتيمترات قليلة في السنة) . ومن هذه الأدلة التي تدعم فكرة التوازن التضاغطى ما يلي :

أولاً: لوحظ أنه عند إضافة ثقل ما إلى القشرة الأرضية فإنها تنخفض انتفاضاً تضاغطياً ، وعند إزالة هذا الثقل عنها فإنها ترتفع وتظهر نتوءات الارتداد التضاغطى على هيئة عدد من الارتفاعات ، ويمكن توضيح الحالة الأولى بما يتبع عن تجمع الجليد بسمك كبير على اليابسة ، أو ما يتبع عن تجمع الماء أو بتراتم التربات أمام السدود من أثر على المنطقة المحيطة ، أو بتراتم المواد البركانية السميكة حول بعض البراكين الحديثة .

ويمكن توضيح الحالة الثانية بما نتج عن ذوبان تراكمات الجليد السميكة التي تجمعت على اليابسة منذ بداية عهد الپلایستوسین (Pleistocene) (ومعناه اللغوي العهد الأقرب للعهد الحديث) على المناطق التي كانت تغطيها التراكمات الكثيفة من الجليد خلال العصر الجليدي الكبير الأخير (The Last Great Ice Age) .

وعندما تم بناء سد هوفر على مجرى نهر كولورادو في الثلاثينيات من القرن العشرين، تسبب تجمع الماء أمام السد في بحيرة «ميد» وتجمع ملايين الأطنان من التربسات فوق قاع البحيرة، في حدوث انخفاض عام في منسوب المنطقة، وزيادة ملحوظة في النشاط الزلزالي الذي تعرضت له.

وبالمثل عندما غطت المجالد القارية مناطق شاسعة في كلّ من أمريكا الشمالية وأوروبا خلال عهد الپلیستوسین (Pleistocene Epoch) بسبب الوزن الإضافي لتجمعات الجليد (التي بلغ سمكها ٣٠ - ٢٠ كم) في انخفاضات واضحة لسطح الأرض (Down-Warpings)، ولكن مع مقدم العهد الحديث (Holocene Epoch) منذ حوالي ١٠٠٠ سنة مضت، أصبح الطقس أكثر دفئاً، وأخذت تجمعات الجليد في الانصهار مما أدى إلى تناقص وزنها تدريجياً، وأدى وبالتالي إلى الارتفاع التدريجي في منسوب قشرة الأرض حتى تم استعادة التوازن التضاغطي فيها. وفي خلال عملية الارتداد التضاغطي تلك، حدث ارتفاع يقدر بحوالي ٣٣٠ في مناسب سطح الأرض بمنطقة خليج هدسون خلال الفترة من عشرة آلاف سنة مضت إلى ثمانمائة سنة مضت. [cf.King, in Wright And Frey (editors), 1965].

وخلال الفترة نفسها، حدث ارتفاع مقداره حوالي ١٠٠ م في منسوب أرض منطقة فنوسكانيا (فنلندا/ اسكندنافيا)، وقد قدر أن تلك المنطقة ستواصل الارتفاع لمائة متر آخر قبل تحقق التوازن التضاغطي (Saurano, 1965)، والدليل على عمليات الارتفاع في مناسب سطح الأرض في تلك المناطق مسجل تسجيلاً جيداً على هيئة عدد من الشواطئ المتالية حول كلّ من خليج هدسون وبحر البلطيق.

ويعود هذا الازان التضاغطي إلى الاعتقاد بأن الغلاف الصخري للأرض المكون من صخور قليلة الكثافة نسبياً والذي يبلغ سمكه في المتوسط ١٠٠ كم تقريباً) يطفو فوق نطاق يتميز بأنه لدن ومرن، عالي الكثافة واللزوجة، قابل للتشوه بسهولة، يعرف باسم «نطاق الضعف الأرضي»، كذلك فإن القشرة القارية والتي

يتراوح سمكها بين ٣٠ ، ٤٠ كم ويقدر متوسط كثافتها بحوالي (٧٢ جم / سم^٣) تطفو فوق قشرة قاع المحيط التي لا يزيد سمكها على ٨ كم ، وبلغ متوسط كثافتها ٩٢ جم / سم^٣ ، وذلك يفسر ارتفاع القارات فوق قيعان أحواض المحيطات ، وعليه فإن كلاً من ثبات قوة الجاذبية وجلاء دورها في تطبيقات قانون الطفو ، لابد وأن يكون لهما دور مهم في تحديد ارتفاع منطقة ما على سطح الأرض ، ويفسر ذلك انتصاف الجبال عالياً فوق سطح الأرض ، وامتداداتها العميقية في داخل نطاق الضعف الأرضى الكثيف للزلزال (الواقع تحت الغلاف الصخري للأرض) وهو استنتاج أكدته البيانات المستقاة من كل من الدراسات الاهتزازية (الزلالية) ودراسات الجاذبية الأرضية ، وبذلك تم التوصل إلى الفهم الصحيح أن الجبال تتتصب مرتفعة ؛ لأن لها جذوراً عميقاً تطفو في مادة أكثر لزوجة وكثافة ، وبنفس الطريقة تطفو القشرة الأرضية المكونة للقارات فوق قشرة قيعان المحيطات الأكثر كثافة والأقل سمكاً ، وأن الغلاف الصخري للأرض يطفو فوق نطاق الضعف الأرضي ، كل ذلك في اتزان دقيق يؤيد استمرار الحاجة إلى إعادة الاتزان التضاغطي كلما اختل في بقعة من بقاع الأرض .

ثانياً: تتميز مناطق القشرة الأرضية التي لا يتحقق فيها التوازن التضاغطي بوجود ظواهر الحيوانات الجاذبية الأرضية ، وهي مقدار الاختلاف بين القيمة المقاومة والقيمة المقدرة للجاذبية في تلك المناطق .

وتحدث التحرّكات الرأسية في القشرة الأرضية ردًا على تغيير الأحمال الواقعه عليها ، ويقال إنها في حالة توازن تضاغطي عند انعدام أي قوة مؤثرة فيها ، وقد تتكيف هذه التحرّكات مع التحرّكات الجانبية للصخور في الوشاح العلوي للأرض ، أو مع التغير في التركيب الكيميائي والمعدني للصهارة الصخرية فيه .

ثالثاً: يعتبر اكتشاف جذور الجبال القديمة في أوسط القارات من الشواهد المؤيدة لحدوث عملية إعادة التوازن التضاغطي في الغلاف الصخري للأرض ، فمع تعرية قمم الجبال ، ترتفع هذه الجبال إلى أعلى للمحافظة على توازنها التضاغطي ،

ويعرف هذا النوع من الحركات الرأسية عادة باسم الحركات البنائية للقارات (Epeirogeny) بالمقابلة مع الحركات البنائية للجبال (Orogeny) التي تنتهي أساساً على عدد من القوى الأفقية التي تنزع إلى التمركز في مناطق محددة نسبياً، ويمكن أن تستمر عملية الحركات الرأسية البنائية للقارات (Epeirogeny) بعدلات تتناسب مع معدلات التعرية إلى أن ينكشف جذر الجبل عند سطح الأرض، وقد يفسر ذلك أن مجموعات الجبال القديمة، كسلسلة جبال الأپالاش أو الأورال ليست بارتفاع السلاسل حديثة العهد، كجبال الأنديز والألب والهيمالايا، وهذه الجبال الأصغر سنًا لا تزال تقف مرتفعة بفعل كل من القوى الأصلية لبناء الجبال، وقوى عملية إعادة التعديل التضاغطي (cf. Cazeau and others, 1976 p. 411).

وفي هذا الصراع بين عمليات البناء الداخلية وعمليات الهدم الخارجية على سلسلة الجبال، تكون الغلبة في نهاية الأمر لعمليات الهدم الخارجية (عمليات التعرية) حين لا يتبقى أى عمق كاف من تلك السلسلة الجبلية يعين على رفعها بفعل عملية التوازن التضاغطي (توازن القشرة الأرضية)؛ وعندما يبلغ سمك جذر الجبل نفس سمك الجزء القارى المجاور له (سمك التوازن التضاغطي تقريباً)، تتوقف عملية الحركات الرأسية البنائية للقارات، وتصبح المنظومة الجبلية القديمة جزءاً من الرواسخ القديمة الثابتة (Stable Cratons) مما يضيف إلى حجم القارة (شكل رقم ٢، ٥)، وعندما يتم تأكل منظومة جبلية أو سلسلة من الجبال حتى تتحول في نهاية الأمر إلى منطقة تلال أو سهول منخفضة، فإن الصخور في هذه المنطقة تحتفظ بما يدل على سابق وجود تلك الجبال، والصخور الرسوبيّة المطوية والمتكسرة في هذه المنظومة أو السلسلة الجبلية تكون قد تأكلت وأزيالت بفعل عوامل التعرية، مخلفة وراءها الصخور المتحولة التي تخللها الصخور النارية المتداخلة فيها مكونة الرواسخ القديمة الثابتة، وهذه تظهر بوضوح -بواسطة كثرة الطيات والتكسر فيها- أنها كانت يوماً ما جذور المجموعة الجبلية. (cf. Beiser & Krauskopf, 1975, p. (186).

الفصل السادس

الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة

تعرف الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة بأنها أجزاء سميكة من القشرة الأرضية نتجت عن عمليات بناء (أو عمليات هدم) مختلفة.

وهذه الأشكال المميزة من أشكال سطح الأرض لا تنتصب شامخة على سطح الأرض فحسب، ولكنها تتدلى في أعماق الغلاف الصخري للأرض، وتظل الجبال مرتفعة فوق ما يحيطها من الأرض؛ لأنها تطفو في نطاق الضعف الأرضي شبه المنصهر، اللزج والأكثر كثافة، وتكون لها جذور غائصة في الأعماق قد تصل إلى أضعاف ارتفاعها عن سطح الأرض (من عشرة إلى خمسة عشر ضعفاً) ببناءً على كثافة المادة التي تتكون منها الجبال، وكثافة المادة التي تطفو فيها.

وعملية الطفو هذه تساعد الجبال على أن تظل في حالة توازن تضاغطى مع محيطها وتفسر عدداً كبيراً من الظواهر والأشكال الأرضية التي تشاهد في المنطقة، والحقيقة أن كلّاً من الدراسات الاهتزازية (الزلزالية) وبيانات الجاذبية الأرضية تدل على أن قشرة الأرض القارية تكون أسمك ما يمكن تحت أكثر الجبال ارتفاعاً، وأن قشرة الأرض تحت قيعان المحيطات تكون دائماً أقل سماكاً وأعلى كثافة منها في القارات.

وي يكن أن تتدلى بعض المرتفعات الجبلية في أحزمة أو أطوااف لعدة آلاف من الكيلومترات، ويشكل تتابع عدد من تلك الأطوااف منظومة جبلية يبلغ اتساعها عدة مئات

من الكيلو مترات ، وهذه المنظومات الجبلية تعكس القوى الهائلة التي بنت أجزاء كبيرة من قشرة الأرض بعمليات الطى ، والتصدع ، وعمليات الطى المتراكبة ، والمتداخلات النارية ، والطفوح البركانية وعمليات التحول ، ويطلق على هذه المجموعة من العمليات التي تشتهر في تكوين الجبال اسم الحركات البانية للجبال أو حركات نشأة الجبال (Orogenesis) وهو مشتق من الكلمتيين اليونانيتين (Oros) وتعنى الجبل و (Genesis) وتعنى الأصل أو التكوين .

وكما سبق وأشارنا آنفًا إلى أن الطوف الجبلي يتكون من عدد من الحواف المتوازية تقريبًا ، والتي تكونت عن صخور ترسبت في حوض ترسبي واحد بعمليات الطى والتصدع والمتداخلات النارية والطفوح البركانية ، بينما تكون المنظومة الجبلية من عدد من الأطوف الجبليات المتوازية أو المتتابعة التي تكونت في وقت واحد بعمليات الطى والتصدع لعدد من الأحواض الترسبية المختلفة ، وتتكون السلسلة الجبلية من منظومتين جبليتين أو أكثر ، لهما اتجاه عام واحد ومنسوب واحد تقريبًا ، بينما تمثل الأحرمة الجبلية (Mountain Belts or Cordilleras) عدداً من السلاسل الجبلية في قارة واحدة .

وقد وضعت نظريات عديدة لتفسير عملية تكون الجبال ، غير أن أيّا منها لم يكن كافياً لشرح ذلك بالكامل ، وفي أوائل السبعينيات من القرن العشرين ، أصبح من الواضح أن النطق الجبلي الحديث على سطح الأرض ترتبط بالبنية الأرضية الكبرى (Global Tectonics) أي بحركات ألواح الغلاف الصخري للأرض فوق نطاق الضعف الأرضي ، وفي إطار مثل هذه العمليات البنوية واسعة النطاق ، تنشأ الجبال (Orogeny) أساساً على أطراف الألواح المتصادمة ، حيث تتغضّن وتتجعد الترببات المتجمعة على حافة قاع المحيط في الأغوار الناتجة عن تحرك قاع المحيط تحت القارة ، وتنشط عمليات التداخل الناري والطفوح البركانية ، وما يصاحبها من عمليات تحول للصخور .

وقبل تفصيل ذلك لابد من استعراض موجز لأنواع الرئيسية المعروفة لنا من الجبال .

أنواع الجبال

كما سبق وأن أشرنا يمكن أن ترتبط جبال معينة ضمن أحد الأطوف (Mountain) أو المنظومات (Ranges) أو السلالس (Mountain Chains) أو الأحزمة الجبلية (Mountain Belts or Cordilleras) بعمليات جيولوجية محددة كعمليات الطى أو التصدع أو النشاط النارى، أو بمجموعة من هذه الأحداث، وعلى الرغم من ذلك، فإن تفسير نشأة التجمعات الجبلية المعقدة (Orogenesis) لا يمكن أن يتم إلا فى ضوء عمليات بنوية أكبر بكثير من ذلك تعرف باسم الحركات البنوية الكبرى (Megatectonics) أو الحركات المؤثرة على الأرض ككل (Global Tectonics) بفعل تحرك الواح الغلاف الصخري للأرض (Plate Tectonics).

وبغض النظر عن طريقة تكونها، فإن أشكال الجبال ترتبط كذلك بعدد كبير من العوامل الأخرى من مثل عمرها، والمرحلة التي وصلتها في دورة تكون الجبال، والظروف المناخية التي وجدت فيها، وصلادة صخورها المختلفة، ومقاومة منكسفات تلك الصخور لعوامل التعرية؛ لأن الجبال تولد وتنمو وتمر بمراحل من الشباب والنضج والشيخوخة حين يعتريها الضعف فتتأكل بالتدريج حتى تخفي تماماً (شكل ٢). ويعتقد أن أقدم الصخور المعروفة على وجه الأرض اليوم (شكل ٦، ٥) هي جذور بعض الجبال القديمة والتي تشكل حالياً عدداً من الرواسخ (Cratons) أو ما يعرف باسم الدروع الصخرية القديمة (Old Rock Shields) التي تكونت من حولها قارات الأرض.

ووفقاً لهيئاتها وبنياتها وتراكيب صخورها وأعمارها تقسم الجبال إلى أربعة أنواع رئيسية على النحو التالي: الجبال البركانية (Volcanic Mountains)، الجبال المطوية (أو أحزمة الطى) (Folded Mountains or Fold Belts)، والجبال ذات الكتل المتصدعة (أو ذات التصدع الكتلي) (- Fault - Block or Block)، والجبال الحتية (Erosional Mountains) (أو المتسنمة) (faulted Mountains).

(Upwarped Mountains) وتعتبر هذه مراحل متتالية في تطور الجبال، فضلاً عن كونها أنواعاً مميزة منها. وتمثل الجبال البركانية المرحلة الأولى في تطور هذه الأشكال الهائلة من أشكال سطح الأرض، ويتمثل كلُّ من الجبال المطوية والمتصدعة ذروة فترتي الشباب والتضيّع، وتمثل الجبال الحتية مرحلة الشيخوخة. ويمكن أن تكون الجبال ذات الكتل المتصدعة في أي من هذه المراحل، ولكنها تعالج دائمًا كنوع خاص من الجبال، ويمكن وصف هذه الأنواع الأربع الرئيسية من الجبال على النحو التالي:

١- الجبال البركانية (Volcanic Mountains)

ومن أمثلتها: جبل «كيليمنجارو» (Kilimanjaro) في شرق أفريقيا، وجبل «پاريكيوتين» (Paricutin) في المكسيك، و«ماونا لوا» في هاواي (Mauna Loa of) (Fujiyama) في (Hawaii) و«فيزوف» (Vesuvius) في إيطاليا، و«الفوجي ياما» (Fujiyama) في اليابان وغيرها. والجبال البركانية هي أبسط أنواع الجبال المعروفة لنا، وتكون عادة على شكل قمم معزولة، تكونت من تراكم الطفوح البركانية المتدفقه وفتات الصخور البركانية وغيرها من الصخور المقذوفة عبر فوهات البراكين، والتي ربما تراكمت بسرعة (في سنوات قليلة) أو ببطء (على مدىآلاف السنين).

ويكن أن يحدث مثل هذا التراكم للمواد التي تقدّفها البراكين حول فوهاتها التي تنتج مخاريط من الرماد البركاني (كيركان جبل فيزوف بالقرب من نابولي) أو يحدث تراكم المواد البركانية في أماكن أخرى؛ ويمكن أن تتدفق الطفوح البركانية إلى سطح الأرض، وتتصبّل على شكل قبة بركانية عريضة ذات قمة مسطحة، وانحدارات لطيفة تبلغ مساحتها أحياناً عشرات أو مئات الكيلومترات المربعة وتكون أساساً من تدفقات الطفوح البازلتية المتراكبة والمتدخلة؛ لتكون ما يعرف باسم الدروع البركانية (Volcanic Shields) وقد تنمو هذه الدروع البركانية لتكون جبلاً بركانياً كجبل (ماونا لوا) في هاواي (الذى يرتفع من عمق ٤٢٧٠ م تحت سطح

الماء إلى ما يزيد على ٣٩٦٠ م فوق سطح البحر)، وجبل (كيلاؤايا) في الجزيرة نفسها، ومن مثل التراكمات البازلتية الكبيرة في آيسلنده.

ويرتبط أصل الجبال البركانية على ما يبدو بتصدعات عميقة تخترق الغلاف الصخري للأرض بالكامل، وتصل إلى نطاق الضعف الأرضي الذي يوفر المادة التي تتكون منها هذه الجبال، وبعبارة أخرى فإن الجبال البركانية ترتبط مباشرة بعدد من الأغوار أو الخسوف العميق (Deep Rifts) في الغلاف الصخري للأرض؛ لذا فإنها تمثل المرحلة الأولى من مراحل تكون الجبال؛ وإن كانت هي لا تعتبر جبالاً حقيقية لتكونها من مواد أعلى كثافة من الصخور المحيطة بها، بينما تكون الجبال من صخور أخف من الصخور المحيطة بها.

وفي إطار البنيات الأرضية الكبرى (Global Tectonics) يعتقد أن معظم أنواع الجبال البركانية يرتبط تكوينه بالأنشطة الملزمة لحواف ألواح الغلاف الصخري للأرض (شكل ٧). وت تكون هذه الجبال نتيجة حدوث عدد من الاضطرابات في نطاق الضعف الأرضي الموجود تحت الغلاف الصخري للأرض، كما هو الحال في براكين منطقة اليوتى في غربى ألاسكا وكاسكيد في غربى الولايات المتحدة الأمريكية (The Aleutian and the Cascade Volcanoes) (شكل ٨، ٩) أو كنتيجة مباشرة لتمزق ألواح الغلاف الصخري للأرض عند خسوف أو اوسط المحيطات (كسلاسل مرتفعات متتصف بالمحيط الأطلسي - وجبل آيسلندا البركانية، وجبل القديسة هيلين وجبل كليمانجارو وجبل كينيا المتصلين مباشرة بنظام الصدع الأفريقي الشرقي) (شكل ١٠).

وتكثر البراكين النشطة في عدد من الأحزمة الضيقة ولا سيما في مناطق أقواس الجزر المنتشرة على حافة المحيط الهادئ (حيث يعتقد أن القشرة الأرضية تستهلك حالياً بنزلتها إلى وشاح الأرض) وكذلك على امتداد سلاسل مرتفعات متتصف بالمحيطات (حيث يجري تكون قشرة محيطية جديدة بصورة مطردة منذ ١٥٠ إلى ٢٠٠ مليون سنة مضت على الأقل).

إن الجزر الألبيوتية (The Aleutian Islands) عبارة عن قمم جبال بركانية تتدلى مسافة ٣٢٠٠ كم على امتداد محيط دائرة تمرّك حول تقاطع خط العرض ٦٢°٤٠ شماليًّاً وخط الطول ١٧٨°٢٠ غربيًّاً. وتتشرّأ قواص الجزر تلك على الحدود الغربية للمحيط الهادئ مع وجود أعماق محيطية عظيمة (أغوار أو أخاديد بحرية) على المنحدرات الخارجية لكثير منها.

ويعتقد كثيرون من علماء الأرض بأن حواف أواسط المحيطات هي في حقيقتها أطواف من الجبال البركانية يصل ارتفاعها إلى ١٨٠٠ م فوق قاع المحيط، ويغطيها الماء في بعض المناطق بسمك يصل إلى ٢٧٠٠ م.

وعلى الرغم من ذلك، فإنه في إطار مفهوم تحرك الغلاف الصخري للأرض (Plate Tectonics) يعتقد بأن هذه المرتفعات ليست جبالاً حقيقة، حيث لا يوجد لها اندفاعات في داخل الغلاف الصخري للأرض كالجبال الحقيقة (أي ليست لها جذور غائرة في داخل الغلاف الصخري للأرض) لأنها في الحقيقة صورة مغایرة للجبال الحقيقة التي تتدلى بجذور عميقه من مادة الجبال الحقيقة نسبياً في داخل صخور ذات كثافة أعلى نسبياً، فالجبال البركانية المندفعه في أواسط المحيطات تمثل جذوراً معاكسة (Anti - Roots) حيث تندفع بـصخورها البركانية ذات الكثافة العالية نسبياً وسط ماء المحيطات. لذا فإن إدراجها ضمن الجبال هو مثار للجدل الشديد، والجذور المعاكسة هي تراكمات مادة ذات كثافة أعلى في القشرة الأرضية المكونة من صخور أقل كثافة، كما هو الحال في حواف أواسط المحيطات؛ لتعوض انخفاض كثافة ماء المحيط. ويتم دفع هذه الجذور المعاكسة إلى الأعلى من النطاق العلوي لوشاح الأرض (نطاق الضعف الأرضي) وذلك بفعل تيارات الحمل في هذا النطاق أو بواسطة مراكز حرارية محددة فيه.

لقد تم وضع خرائط چيولوجية لما يزيد على ٦٤٠٠ كم من مرتفعات أواسط المحيطات حتى الآن، وذلك حول شبكة من أودياً الخسف في منتصف جميع المحيطات، وتقوم هذه الأودياً الخسفية بقذف ملايين الأطنان من الصهارة

البازلتية الجديدة على جانبي هذه التصدعات العميقه فى الغلاف الصخري للأرض منذ الأيام الأولى؛ لتكون تلك الأودية الخسيفة، وتتجدد بذلك صخور قاع المحيط باستمرار، وتقع القشرة المحيطية الأحدث عمرًا دائمًا حول الوديان الخسيفة العميقه وتقوم بدفع القشرة القديمة باستمرار بعيدا عنها، وبذلك توجد أقدم صخور للقشرة المحيطية عند أطراف المحيط ، وهذه يتم استهلاكها باستمرار في منطقة التقاء قاع المحيط بالقارنة المجاورة وتحركه تحتها بسرعة تعادل تقريباً سرعة إنتاج قشرة محيطية جديدة في وسط المحيط (شكل ١١)، وعلى ذلك فإن أقدم صخور قيعان المحيطات لا تتعدي أعمارها حقب الحياة المتوسطة (٢٠٠ إلى ٢٥٠ مليون سنة مضت) .

وهناك عدد غير قليل من الجبال البركانية في القارات (شكل ٨) كالقمم المعزولة لكل من جبل (آرارات ٥١٠٠م) في تركيا، و (إتنا ٣٣٠٠م) في صقلية، و (فيزو ١٣٠٠م) في إيطاليا، و (كيليمنجارو ٥٩٠٠م) في تنزانيا، و (كينيا ٥١٠٠م) في كينيا، وتقربن هذه الجبال أيضاً بنظم الخسوف (الأغوار) التصدعية العميقه الواقعه في القارات ، والتي تخترق الغلاف الصخري للأرض بالكامل؛ لتصل إلى نطاق الصدع الأرضي على عمق مائة وخمسين كيلو مترا.

٢. الجبال المطوية (أو أحزمة الطي) (Folded Mountains or fold Belts)

تمثل هذه الجبال ذروة التطور في تكون النطق الجبليه؛ ولذا فهى تمثل في المنظومات الجبليه الكبرى في العالم (جبال الأنديز، والجبال الكارباتية، والأورال والألب، وچورا، وهيمالايا وغيرها) (شكل ٦-٣)، وت تكون هذه النظم الجبليه عادة من أنواع مختلفة من الصخور والأغاط البنائية التي تتضمن عمليات الطي ، والتصدع ، والتصدع الراكب ، وأنشطة الصخور التاريه .

وتكثر الصدوع بصفة خاصة على امتداد حواف هذه النطق المطوية وببعضها من النوع العادي ، ولكن معظمها تصدعات دسرية (تجاوذهية)، ذات زوايا منخفضة ،

وتمتد مئات الكيلو مترات دافعة أمامها كتلاً هائلة من الصخور واحدة فوق الأخرى
لعدة كيلو مترات فيما يسمى باسم صدوع التجاوز الراكب (Overthrusting).

وتدل الملاحظات الميدانية على أن تكون الجبال المطوية يسبقه عادة تكون الأحواض الأرضية الترسيبية العملاقة (Geosynclines) والخوض الترسبي عبارة عن حوض كبير في قشرة الأرض يبلغ اتساعه عادة عشرات الكيلو مترات وطوله مئات الكيلو مترات، ويضم ترببات بحرية من مصدر لا يتجاوز عمقه ٣٠٠ م في العادة، ومن ترببات وطبقات من التراكمات البركانية يزيد سمكها عادة على ١٥٠٠ م، وعليه يعتقد أن هذه الأحواض الأرضية قد تصدعت بعدد من الصدوع العميقية على هيئة الأودية الخصيفة التي أخذت في الهبوط ببطء؛ لتحتوي تلك التراكمات السميكة من الترببات والصخور البركانية المتطابقة معها.

وعلى ذلك فإن تكون الخوض الأرضي لابد وأن ينطوى على التجدد البطيء والهبوط المستمر للقشرة الأرضية (Down - warping)， مع التراكم المستمر للترببات، ووجود صلة بالصخور المنصهرة انصهاراً جزئياً، في نطاق الضعف الأرضي، وهنا يمكن لتحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض أن يفسر تكوين الأحواض الأرضية.

والأدلةزلالية الناجمة عن الاهتزازات الأرضية تؤكد حركة ألواح الغلاف الصخري للأرض المكونة لقيعان المحيطات مبتعدة عن التصدعات في متصرف المحيط باتجاه ألواح أخرى من ألواح الغلاف الصخري للأرض؛ وعند اصطدام لوحين من ألواح قيعان المحيطات، يتكون نظام من أقواس الجزر البركانية، وت تكون أعمق أغوار المحيطات حين يهبط قاع المحيط تحت القارة المجاورة ويختفي تدريجياً تحتها، فتصل ألواح الغلاف الصخري المكونة لقاع المحيط إلى نطاق الضعف الأرضي حيث تنصهر، ويتحرك اللوح الهابط بسرعة نصف سرعة اتساع قاع المحيط، ويعتبر اندفاع أحد ألواح الغلاف الصخري المكونة لقاع المحيط تحت القارة المجاورة مسؤولاً عن تكون الأخداد المحيطية العميقية عند التقاء قاع

المحيط بالقارة، والانصهار الجزئي للشريحة المترلقة تحت كتلة القارة يمكن أن يفسر توفر صهارة الصخور البركانية، ومن ثم تكون الأقواس البركانية، وتعتبر هذه الأحاديد المحيطية أماكن مثالية لتراكم التربات في الأحواض الأرضية، ومن هنا يعتقد أن تلك الأحواض الأرضية قد تكونت في مثل هذه النطاق البنوية النشطة حيث لا يتبع الهبوط تحت وزن الرسوبيات المتراكمة فقط، ولكنه يتواصل بالانزلاق التدريجي لأحد ألواح الغلاف الصخري للأرض تحت لوح آخر (شكل ١٢ - ٢٣).

وفي نهاية الأمر تنزل التربات المتراكمة في أحد الأحواض الأرضية إلى مستويات تصبح عندها محاطة بصخور أكثر كثافة ولزوجة، ويحدد الفارق بين الكثافتين قابليتها للطفو والعمق الذي يمكن أن تنزل إليه تحت ثقل وزنها، وعند هذه النقطة تصبح المنظومة كلها متزنة تضاغطياً.

ومع تراكم الرسوبيات فإنها تتعرض لكل من الطى والتصدع بصفة مستمرة؛ وتكون الصخور السطحية هشة؛ لذا فهى تتكسر قبل أن تتدفق، ولكنها إذا دفنت عميقاً تصبح لدنة، ويتغير شكلها وحجمها بالانشاء والطى والتدفق البطيء، أو بأى منها، وعندما تدفن التربات إلى أعمق كافية فإنها تنصهر، ويتسرب انصهارها فى زيادة حجمها، وتؤدى هذه الزيادة في الحجم إلى رفع الصخور فوقها، وإلى اندفاع تلك الزيادة على هيئة أعداد من المتدخلات النارية التي تلعب دوراً في عمليات الطى (Cf. Billings, 1960).

وعند أطراف الحوض الأرضى تتضاغط الصخور إلى الأعلى وإلى الخارج عبر عدد من التصدعات الدسرية العظيمة (Great Thrust Faults)، في حين أنها تدفع في المنطقة الوسطية إلى الأعلى، لتكون هضبة بين الجبال، وهناك أدلة عديدة على بدء عملية الطى قبل تبiss الرسوبيات (Pre - Consolidation Folding) مما يشير إلى أن القوى البانية للجبال كانت نشطة خلال عملية الترسيب، ومن الممكن أن يؤدى التجعد السفلى التفاضلى (Differential Downwarping) في الحوض الأرضى

الواحد إلى طى الرسوبيات أثناء تجمعها بعمليات الترسيب. ييد أن القوى السائدة في هذه المرحلة ربما كانت أساساً رئيسية.

وقد تنشأ التصدعات الدسرية (Thrust - Faulting) على أطراف الحوض الأرضى بفعل الانكساف التفاضلى للمنطقة المحيطة، ولكن بما أن نشاط الإجهاد الناشيء عن الضغوط الأفقية والماسة يحدث عادة فى فترة متأخرة من تاريخ تكون الأحواض الأرضية (نتيجة لتصادم ألواح الغلاف الصخري للأرض) فإنه قد يكون السبب الرئيسى فى زحف الطبقات فوق بعضها البعض بصدوع المجاوزة Overthrust Faults or Overthrusting) ومثل هذه الضغوط تؤدى فى النهاية إلى رفع الطبقات التى تعرضت لكل من الطyi والتتصدع على هيئة مرتفعات جبلية. ويعتقد أن من الأمثلة الحديثة على نمو مناطق الأحواض الأرضية تدريجياً؛ لتصبح أطواباً جبلية ما يقع اليوم بين طرف قارة آسيا المطل على المحيط الهادى وأقواس الجزر البركانية المقابلة للساحل القارى. (شكل ١٢).

من المناقشة السابقة يتضح أن المظومات الرئيسية للجبال قد تكونت نتيجة لحركة ألواح الغلاف الصخري للأرض؛ فعند التقاء اثنين من هذه الألواح يمكن أن يندفع أحدهما دون مستوى الآخر، فييتكون بذلك حوض أرضى، وتتشأ أقواس من الجزر البركانية بترانكم المواد المندفعه من فوهات البراكين والمنطلقة بفعل عملية انزلاق أحد الألواح الصخرية تحت الآخر، وفي فترة لاحقة ترتفع الرسوبيات (الرواسب) والصخور البركانية التى ملأت الحوض الأرضي؛ لتكون سلسلة جبلية (شكل ١٢ - ٢٢) ومع ارتفاعها تتكون كل من الطيات (الثنيات) والتصدعات الأرضية، إما من خلال الكبس والتضاغط الجانبي حسب فرضية الحركات الأرضية الأفقية، أو من خلال انزلاق الصخور بفعل الجاذبية بعيداً عن الحاشية الآخذة فى الارتفاع (فرضية الحركات الأرضية الرئيسية) أو بكليهما معاً، وقد تنشأ الأطواب الجبلية أيضاً من تصادم قارتين تطقوان على نطاق الضعف الأرضي الذى يعمل عمل السير النقال يحركهما فى

اتجاه بعضهما البعض حتى يتم استهلاك قاع المحيط الفاصل بينهما (كجبال الألب والهيمالايا على سبيل المثال) (شكل ٢١ ، ٢٤ ، ٢٥) وفي الحالتين لم تتكون أطوف الجبال المطوية بفعل تشهو حوض أرضي واحد، ولكن بتشهو أعداد من الأحواض الأرضية المجاورة.

وما لا شك فيه أن الأطوف الجبلية الحالية كانت أكثر ارتفاعاً في الماضي، ولكنها تضاءلت في الارتفاع مع مرور الزمن بفعل عوامل التعرية، وتركت على هيئة بقايا تأكل الجبال الأصلية، وقد كانت مرفوعات شديدة الطى والتصدع؛ للمحافظة على الاتزان الأرضي تتدخل الارتدادات الناجمة عن عملية الاتزان التضاغطى للتعرية عن الكتل التى أزالتها عمليات التحات والتعرية من القمم الجبلية، ويمكن أن تستمر عملية ارتفاع الجبال فوق سطح الأرض، وذلك بانسحابها التدريجي من الانغمام فى نطاق الضعف الأرضى، وتعريتها حتى يتم انكشاف جذورها على السطح، وحينئذ يبلغ سمك بقايا الجبل سمك القشرة الأرضية المجاورة، ويتم تسوية سطح السلسلة الجبلية بالكامل تقريباً (شكل ٢).

٣. الجبال ذات الكتل المتصدعة (الجبال ذات التصدع الكتلي)

[Fault Block (or Block - Faulted) Mountains]

ت تكون هذه الجبال بارتفاع القشرة الأرضية عبر مستويات التصدع شديدة الانحدار أو الرأسية . ويمكن للميل التفاضلى للكتل المختلفة من الغلاف الصخري للأرض بمحاذاة مناطق الفصل كمستويات صدوع الأغوار (أو الأودية الخصيفة) أن يؤدى إلى تكون جبال ذات كتل متصدعة (شكل ٢٩)، ويحدث ذلك في أجزاء كثيرة من الأرض منها:

١- المناطق المجاورة للبحار الطولية المفتوحة من مثل (البحر الأحمر) والتي تشكل بداية طبيعية لتكون محيطات الأرض .

٢- حول أحزمة الطيات ، وفي أعقاب عمليات الطى والتصدع الدسرى (بزاوية

منخفضة) في هذه الأحزمة، حيث تحدث فترات من التصدعات الرأسية أو الحادة الانحدار، فتؤدي إلى فصل الغلاف الصخري للأرض على هيئة عدد من الكتل المجاورة التي تأخذ هيئة جبال ذات تصدع كتلي على حواف أطوف الجبال المطوية.

والجبال ذات الكتل المتصدعة عبارة عن أجزاء مرتفعة من الغلاف الصخري للأرض تحدّها مستويات الصدوع المتدرجة مكونةً أعداداً من النتوءات الأرضية البارزة (المستهضبات أو الظهور) المتبادلة مع أعداد من الأخدود (الأحواض أو الأخفوضات أو الخسوف) الأرضية الموازية لها، كما هو الحال في سلاسل الجبال على جانبي البحر الأحمر، وامتداداتها حول خسوف شرقى أفريقيا (شكل ١٠).

وقد تكون صخور هذه المستهضبات والأخفوضات (Swells and Basins) على هيئة معقدات من الصخور النارية والتحولية المتبلورة بالكامل، وقد تحمل غطاء رسوبياً رقيقاً أو سميكاً، ويمكن للغطاء الرسوبي الذي تجمع في الأصل في أحد الأحواض الأرضية أن يكون قد تعرض لعمليات الطي خلال دورة تشوّه سابقة على عملية تجزؤ المنطقة إلى كتل، وارتفاع تلك الكتل بعدد من الحركات الأرضية المتالية عبر مستويات التصدع المختلفة خلال ملايين السنين حتى تصل إلى منسوب المرتفعات الجبلية.

ويعتقد كثير من علماء الأرض أن الكتل المتصدعة يعود تكونها إما إلى التمدد أو الاسترخاء في المراحل المتأخرة من الدورة البنائية للأحواض الأرضية، ولكن وفقاً لمفهوم تحرك الواح الغلاف الصخري للأرض فإن الأغوار السحرية في ذلك الغلاف تعود إلى التمزقات العميقية التي تحدث في داخل كل منها، والتي يتبعها تباعد كل من النصفين عن بعضهما؛ ليكونا لوحين أرضيين منفصلين (كانقسام لوح الجزيرة العربية عن اللوح النوبى بواسطة صدوع البحر الأحمر وتبعاد الجزيرة العربية عن أفريقيا بانتظام والذي يتضح في اتساع باب المندب بمعدل ١ - ٣ سم سنوياً).

ويكن لجبال الكتل المتصدعة أن تتجه كمرحلة لاحقة لمراحل تطور الجبال المطوية بعد بريها بفعل عوامل التحات والتعرية، وتسوية سطحها، حيث يمكن أن تتحقق عملية التتصدع الارتفاعات اللازمة للأطوف الجبلية.

٤. الجبال المتسنة (التحتية) [Upwarped (or Erosional) Mountains]

وهي عبارة عن البقايا الحتية (التحتية) لأطوف جبلية وجدت من قبل، ويعود ارتفاعها الحالى ومظهرها العام إلى عمليات تسنم واسعة (Upwarpings) فى القشرة الأرضية بفعل تعديل الاتزان التضاغطى (توازن الضغوط) فى هذه القشرة، ومن أمثال هذه الجبال المتسنة جبال الأوزارك، اديرونداكس، الأپالاشى، روكي، بلاك هيلز، أراضى لا برادر المرتفعة، وغيرها. وعندما بريت سلاسل الجبال القديمة بتعرضها لعوامل التعرية وانخفضت تضاريسها، أخذت فى الارتفاع إلى مستوياتها الحالية بفعل استعادة توازن الضغط فى داخل الأرض (-Isostatic Readjustment). وتمثل الجبال المتسنة (التحتية) المرحلة النهائية فى تاريخ السلاسل الجبلية، تتعرض بعدها إلى التسوية إلى ما يقارب سطح البحر بفعل عوامل التعرية المختلفة، وحيثئذ تضاف إلى راسخ من الرواسخ الأرضية (Cratons) الموجودة من قبل كما يتضح في (شكل ٥، ٣٠).

* * *

الفصل السابع

كيفية تكون الجبال

هناك فرضيتان رئيسيتان لتفسير عملية تكون الجبال :

الأولى : وتعرف باسم «فرضية الحركات الرأسية للغلاف الصخري للأرض» (The Vertical - Tectonics Hypothesis) تنص على غلبة الحركات الرأسية في القشرة الأرضية ، وترتدى تكون الجبال إلى تلك العملية .

الثانية : وتعرف باسم «فرضية الحركات الأفقيّة للغلاف الصخري للأرض» (The Horizontal - Tectonics Hypothesis) وتنص على أن الحركات الأساسية المسئولة عن بناء الجبال هي أساساً حركات أفقيّة بطبعتها ، وترتبط مباشرة بحركة الواح الغلاف الصخري للأرض وما يصاحبها من تحرك القارات .

وكلتا الفرضيتين تقران بالالتزام الوثيق بين تكون الجبال وتكون الأحواض الأرضية (Geosynclines) التي هي عبارة عن أخداد طولية (أغوار ، منخفضات ، قعيرات) في قيعان المحيطات والبحار العميق ، واسعة جداً ، وممتدة لمسافة بضعة آلاف من الكيلومترات في الطول وبضع مئات من الكيلومترات في العرض بمحاذاة حدود القارة التي يهبط تحتها قاع المحيط المشرف عليه ، وقد امتلأت تلك الأحواض الأرضية بتراكمات كثيفة جداً من الرسوبيات والطفوح البركانية المنطبقة أو المتطابقة مع الرسوبيات (يزيد س מקها في المتوسط عن ١٥٠٠٠ م) نظراً لهبوطها المستمر الذي يؤدى إلى تعرض تلك الرسوبيات للتضاغط ، والطي ، والتحول ،

والتكسر الذى يؤدى فى النهاية إلى رفعها على هيئة أطواف جبلية لها لب من الصخور النارية والمحولة، شديدة التيلور أو بدون هذا اللب.

وتنص فرضية التحركات الرئيسية للغلاف الصخري للأرض على أن التمدد الحرارى يمكن أن يتسبب بواسطة عدد من الصدوع التى تعرف باسم صدوع الجاذبية (Gravity Faulting or Sagging) فى حدوث هبوط (Sagging) فى هذا الغلاف مما يؤدى إلى تكون تلك الأحواض الأرضية على هيئة أنصاف أغوار (Half Grabens) أو أغوار كاملة (Full Grabens)، فى حين أن مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض يفترض أن هذه الأخداد تتكون بفعل تحرك أحد تلك الألواح تحت لوح آخر فيما يسمى باسم نطاق الاندساس (الانصواء) (Subduction) كنتيجة لقوة Convection دافعة فى وشاح الأرض أسفل تلك الألواح من مثل تيارات الحمل (currents) أو نقاط الحرارة الفائقة (Thermal plumes) [شكل ١٢ - ٢٣].

وتتمثل الفكرة الأساسية لمفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض فى أن هذا الغلاف يقع فوق نطاق ضعيف، منصره انصهاراً جزئياً، وتحرك فيه الموجات الاهتزازية ببطء شديد، ولذلك يعرف باسم نطاق الضعف الأرضى (Asthenosphere) أو نطاق السرعات المتدنية للموجات الاهتزازية (Low Velocity Zone).

وتعتبر القارات مكتنفات طافية في نطاق الضعف الأرضي كالجبال المغروسة في الغلاف الصخري للأرض الذي يتراوح سمكه بين ١٠٠ ، ١٥٠ كم، منها ٣٥ - ٤٠ كم تمثل القشرة القارية، والباقي يمثل نطاق ما دون القشرة، ويفصلهما سطح تباطأ فيه سرعة الموجات الاهتزازية يُعرف باسم «المoho» (Moho or Mohorovicic Discontinuity Surface) في حين أن قشرة رقيقة لا يزيد سمكها على ٨ كم تكون الجزء العلوي من الغلاف الصخري المكون لقيعان المحيطات، والذي لا يتعدى سمكه ٦٥ - ٧٠ كم (شكل ٢١ - ٢٣)؛ ويقدر أعلى سمك للقشرة القارية بحوالي ٧٠ كم تحت جبال الألب (Press And Siever, 1982).

وينقسم الغلاف الصخري للأرض (والذى يبلغ متوسط سمكه حوالي ١٠٠

كم) إلى اثنى عشر لوحًا صخريًا كبيراً بواسطة شبكة هائلة من الصدوع الخاسفة التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة في كل الاتجاهات، وتتشتت بشكل واضح في قيعان المحيطات وقيعان عدد من البحار التي تميز بالتصدع والحركة والانفتاح عبر مستويات تلك الصدوع بفعل تباعد نصفي ذلك القاع عن بعضهما البعض بفعل اندفاع الصهارة الصخرية بينهما، في ظاهرة تعرف باسم ظاهرة اتساع قيعان البحار والمحيطات (شكل ١٧ - ٢٢). وكل واحد من ألواح الغلاف الصخري للأرض يتحرك كوحدة مستقلة مبتعداً عن لوح مجاور من أحد أطوافه ومقترباً من اللوح المقابل إلى حد الصدام، ومتزلاقاً عبر ألواح المجاورة لحديه الآخرين.

ويصاحب حدود التباعد بين ألواح الغلاف الصخري للأرض بنشاط بركاني وزلزالى كبير، ويتملىء الفراغ الناجم عن ذلك التباعد بصهارة بازلية متدفقة من تحت الغلاف الصخري للأرض، وتتصلب هذه الصهارة البازلية في المسافات الناتجة عن عملية الاتساع عبر مستويات التصدع والخشوف، مما يؤدى إلى تكون صخور جديدة لقاع البحر تضاف إلى حواف ألواح الصخرية المتبااعدة، ومن هنا يطلق تعبير اتساع قاع البحر (Sea - Floor Spreading) على هذه العملية التي تتكرر بصورة مستمرة.

ويعتقد أن معظم الصهارات البازلية تترجم عن الانصهار الجزئي للصخور فوق القاعدية المعروفة باسم صخور البيريدوتايت (Peridotite) وهى المكون الرئيسى للجزء العلوى من وشاح الأرض. ولما كانت صخور هذا الوشاح تقع تحت حرارة مرتفعة وضغط عال، فإن انصهارها يحدث غالباً نتيجة لانخفاض الضغط المحيط، وإن كنا لا نستبعد تأثير ازدياد درجة الحرارة، والذى قد ينتج عن الحرارة المنبعثة خلال تحلل العناصر المشعة التى يعتقد أنها تتركز فى كل من النطاق العلوى لوشاح الأرض وفي قشرتها. وعلى امتداد خطوط التقارب بين ألواح الغلاف الصخري للأرض، ترتطم تلك ألواح إحداها بالآخر، وينجم عن ذلك تكون مجموعات من الجزر البركانية والأخاديد البحرية العميقية، والزلزال

السطحية والعميقة البؤر، والثورات البركانية (شكل ١٢ - ١٨). وفي إطار مفهوم تحرك الواح الغلاف الصخري للأرض تكون الجبال أساساً عند حواف تلك الألواح المتصادمة، حيث تتغصن التراكمات الرسوبيّة، وتنشط حركة كلٌّ من المتداخلات النارية والثورات البركانية؛ بيد أن الأحزنة الجبلية المكونة عند خطوط تصادم الواح الغلاف الصخري للأرض تختلف باختلاف معدلات عملية توسيع قيعان البحار والمحيطات الدافعة للتصادم، وباختلاف طبيعة الحواف المتقدمة للألواح المتصادمة (القارية منها أو المحيطية). فعندما تكون الأطراف المتصادمة عبارة عن قاع البحر مع القارة (شكل ١٩ ، ٢٠) فإن لوح الغلاف الصخري لقاع المحيط الذي يتميز بكتافته العالية نسبياً، ينزلق تحت لوح الغلاف الصخري للقارة والذي يتميز بكتافته أقل نسبياً، وباستمرار اندفاع قاع المحيط تحت القارة يصل إلى نطاق الضعف الأرضي فينصهر بالتدريج، ويعمل ذلك على زيادة النشاط البركاني، كما يعمل على إزاحة أجزاء من نطاق الضعف الأرضي مما ينشط عملية المتداخلات النارية على طول خط التصادم .

وتتسم عملية انزلاق قاع المحيط تحت القارة بظهور أخدود عميق في المحيط بعيداً عن الشاطئ، وتغصن الرسوبيات المكشوظة من فوقه وإضافتها إلى حافة لوح القارة الراكب فوق قاع المحيط وارتفاعه بتكون سلسلة جبلية في موازاة الأخدود البحري، وتحدث الزلازل العنيفة على طول خط الاتصال المائل بين اللوحين المتصادمين، وترداد بؤر تلك الزلازل عمقاً بازدياد تحرك قاع المحيط هبوطاً تحت القارة (شكل ٢٠)، وباستمرار تحرك قاع المحيط تحت القارة يكشط المزيد من الرسوبيات البحرية بالتدريج عن اللوح الهابط، وتضاف إلى سلسلة الجبال المكونة فوق طرف القارة، كما تنشط كلٌّ من الطفوح البركانية والمتداخلات النارية .

ومناطق التقارب حتى التصادم تلك (Zones Of Convergence) حيث يستهلك الغلاف الصخري للأرض، تسمى باسم نطق الاندساس أو الانضواء (Subduction) ويتم في هذه النطق استهلاك الغلاف الصخري للأرض بكمية مساوية (Zones

لإنتاج غلاف جديد على طول حدود التباعد (Divergence Boundaries) وتعرض الصخور في نطاق الاندساس (الانضواء) إلى التحول، ولكن مع نزول قاع المحيط إلى نطاق الضعف الأرضي وهو الجزء الأعلى من وشاح الأرض الحار، تبدأ بعض مكوناته الصخرية في الانصهار، وقد تطفو الصهارة الناجمة عن ذلك مرتفعة على هيئة عدد من المتداخلات النارية أو الثورات البركانية. وقد يكون إنتاج الصهارة في نطاق الاندساس (الانضواء) أساسياً في تكوين الصخور الجرانيتية التي تعتبر العنصر الرئيسي الذي يدخل في بناء صخور القارات.

ويعتقد أن الصهارات الجرانيتية تنتج عن الانصهار الجزئي للصخور السيليسية الغنية بالماء، وذلك بتعرضها للضغط ودرجة حرارة متزايدتين؛ لذا يعتقد بأن دفن الصخور الرطبة الغنية بشانى أكسيد السيليكون (المرو أو الكوارتز) إلى أعماق ضحلة قريبة من سطح الأرض نسبياً، يكفى لإحداث الانصهار وإنتاج صهارة جرaniتية في بيئة تتسم بتزايد الضغوط، غير أن معظم الصهارات الجرانيتية تفقد قدرتها على الانسياب قبل أن تصل إلى السطح، وتتجزء بذلك هيئات متداخلة كبيرة كالباثولييثات (Batholiths) وهي كتل ضخمة من الصخور النارية المتداخلة في قشرة الأرض (تشغل مساحة تزيد عن مائة كيلومتر مربع وعمق لا يمكن تقديره بسهولة).

وهناك الصهارات الأنديزيتية (Andesitic magma) التي تتوسط في كلٍّ من تركيبها الكيميائي والمعدى وخصائصها الفيزيائية بين الصهارات البازلتية والجرانيتية، وعليه فإن تكون كلٍّ من المتداخلات النارية والطفوح البركانية الأنديزيتية ليس من الأمور النادرة بين الصخور المكونة للسلسل الجبلي، ولكن بما أن صهارة الأنديزيات أعلى لزوجة وأقل ميوعة من الصهارات البازلتية فإن صخورها أقل انتشاراً في الكتل البنية للجبال من تلك الناجمة عن الصهارة البازلتية الأكثر ميوة. وعليه فإن فوهة بركانية واحدة يمكن أن تؤذن حمماً ذات تركيب كيميائي واسع التنوّع وخصوص طبيعية متعددة تتراوح من البازلت إلى الأنديزيات إلى الريوليت.

وعندما تتحرك إحدى القارات لتدفع أمامها قاع المحيط الذي يفصل بينها وبين قارة مقابلة؛ ليهبط تحت تلك القارة حتى يستهلك قاع المحيط بالكامل، فإن القارتين

تصطداماً اصطداماً عنيفاً؛ ليتكون في اللوح الراكب (Over-Riding Plate) عند خط اصطدامهما أعلى السلاسل الجبلية المكونة من الصخور شديدة الطى والتكسر من مختلف الأنواع الرسوبيّة والتارية والمحولة. ومن أمثلة ذلك اصطدام الهند بالقارة الآسيوية باستهلاك المحيط الذي كان يفصل بينهما، وتكون سلسلة جبال الهيمالايا وبها أعلى قمة معروفة على سطح الأرض، وهي قمة إفرست (شكل رقم .٢٤ ، ٢٥).

وعند ارتطام القارتين تتوقف حركة لوحى الغلاف الصخري اللذين يحملانهما وذلك لأن القشرة القارية تتكون في غالبيتها من صخور خفيفة نسبياً لا تسمح لها بالنزول إلى نطاق وشاح الأرض.

كذلك يمكن أن يتكسر اللوح الصخري المكون لقاع المحيط بهبوطه إلى نطاق الصعف الأرضي؛ لينصهر فيه بالتدرج محدثاً بإزاحته للصهارة قدرًا من المتداخلات والطفوح البركانية، وهنا تتوقف حركة لوحى الغلاف الصخري بالكامل عند خط التحام القارة بالقارة، ولكن هذه العملية يمكن أن تبدأ ثانية في مكان آخر على أيٍّ من اللوحيين المرتقطين.

ويتسم خط درز التحام قارة بأخرى بوجود سلاسل من الجبال المرتفعة المكونة من صخور شديدة الطى والتصدع خاصة بصدوع المجاوزة (Thrust - Faults) وتكون هذه الصخور متطابقة مع أو مجاورة لحزام الصخور النارية الصهارية (Magmatic Belt)، وتؤدي عمليات الدفع الكبيرة للصخور بواسطة صدوع التجاوز العملاقة، إلى تكون العديد من تجمعات الصخور المغتربة (Nappes) التي يتبع عنها قدر من زيادة سمك القشرة القارية إلى حد كبير.

ومن الأمثلة الجيدة على ارتطام قارة بأخرى ارتطام الهند بالقارة الآسيوية، ذلك الارتطام الذي نشأت عنه سلسلة جبال الهيمالايا التي بدأت في التكون منذ حوالي ٤٥ مليون سنة مضت، وقد تكونت هذه السلسلة العظيمة التي تضم حالياً أعلى القمم الجبلية على سطح الأرض عندما اصطدم أحد الواح الغلاف الصخري للأرض الذي

يحمل كتلة الهند باللوح الأرضي الذي يحمل قارتي أوروبا وأسيا (أوراسيا) في عمر الإيوسين المتأخر (Late Eocene Age). ويمكن أن يفسر ذلك السمك الكبير للقشرة الأرضية أسفل جبال الهيمالايا. (والذي يقدر بحوالي ٧٠ كيلومتراً).

ويطلق اسم «دورة المحيطات والقارات» أو «دورة ويلسون» على الدورة التي يتم فيها إغلاق حوض محيط بالكامل كان يفصل بين قارتين متقابلين بفعل استمرار تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض حتى يتم إنزال قاع هذا المحيط تحت إحدى القارتين مما يؤدى إلى ارتطامهما، وإلى تكون نطاق من نطق الجبال القارية (الارتقاء) وذلك نسبة إلى جي. تي. ويلسون (J. T. Wilson) الذي كان أول من اقترح فكرة انغلاق محيط قديم لتكوين نطاق جبال الألب الشّى، ثم افتتاحه من جديد مكوناً المحيط الأطلنطي الحالي.

التشابه الكبير بين التركيب الجيولوجي للجبال الحديثة، وكل من أقواس العجز البركانية في المحيطات وأخدود الترسيب المرافق لها.

ذكر كلٌّ من ديوى (Dewey) وبيرد (Bird) (١٩٧٠م) أنَّ أية محاولة لتفسير كيفية تكون السلاسل الجبلية لا بد أن تعلل عدداً كبيراً من المعالم المشتركة التالية بين معظم سلاسل الجبال الحديثة والتي اكتمل تطورها ومنها:

- ١ - تكونها في خطوط طولية مستقيمة أو قليلة الانحناء.

- ٢ - وقوعها بالقرب من حواف القارات الحالية أو بقرب الحواف السابقة لقارات قديمة تقع الآن في داخل القارات الحالية.

- ٣ - الطبيعة البحرية لمعظم صخورها والتشوه الشديد لتلك الصخور.

- ٤ - اقتراها في كثير من الحالات بالنشاط البركاني، على الرغم من وجود تتابعات رسوبية سميكية بين صخورها، تربست في فترات زمنية طويلة تميزت بالغياب التام للنشاط البركاني.

- ٥- تعرض صخورها لفترات محددة من التشوّهات والتحولات المكثفة، مقارنة بالفترة الزمنية الطويلة التي ترسّب خلالها الكثير من التتابعات الرسوبيّة للأحزمة الجبليّة.
- ٦- تكونها من تتابعات (أو نطق) ميزة من الصخور الرسوبيّة، والصخور المهمشة والمشوّهة بفعل الحركات الأرضيّة، والصخور المتحولة بفعل الحرارة في موازاة عامة لاتجاه الحزام الجبلي.
- ٧- بنيتها الداخليّة المعقدة، ذات التصدعات التجاوزيّة الواسعة، والكتل الكبيرة المنقوله ، في مجاورة واضحة لتتابعات صخرية مختلفة عنها اختلافاً كبيراً، ضاعت العلاقات الأصلية بينها ، وتعرضت للطمس أو للتلوّه.
- ٨- اتسامها بالتقلص الشديد للطبقات المكونة لها ، وبصفات تقلص الأرض التي تكونت فيها تلك الطبقات تقلصاً شديداً في غالبية الأحوال.
- ٩- أنماطها التشوّهية والتحولة غير المتماثلة .
- ١٠- تركيبها الرسوبي الواضح ، والتغييرات الملحوظة في السمك في اتجاه عمودي على اتجاه الحزام الجبلي .
- ١١- الطابع القاري (الجرانيتي) المهيمن على صخور القاعدة تحت الأحزمة الجبليّة على الرغم من أن بعض النطق في هذه الأحزمة الجبليّة تحتوي على صخور قاعدية وفوق قاعدية (أوفيليتية) كصخور القاعدة أو على هيئة شظايا مدفوعة بعمليات التصدع إلى أعلى ؛ لتدخل في القشرة الأرضيّة (Upthrust Slivers).
- ١٢- وجود حزام مجاوزة (Thrust Belt) على امتداد جانب السلسلة الجبليّة الأقرب للقاراء . وعادة ما يقترن ذلك براقات من الصخور التجاوزة (Thrust Sheets) والكتل الغريبيّة والمجلوبيّة من أماكن بعيدة (Allochthons).
- ١٣- وجود أحزمة من الصخور المختلطة التي تتكون من وحدات صخرية يمكن رسمها ، وهي عبارة عن صخور متغصنّة ، مختلطة اختلاطاً كبيراً ومتعرجة تعرجاً شديداً ومشوّهة ، عن أخلاط غير متجانسة من المواد الصخرية التي بها

الكثير من بنيات الانهيار (Slumping Structures) والمعقدات الأوفيلوليتية الاختراقية (Ophiolitic Complexes).

١٤ - وجود لب مشوه تشوهاً كاملاً من المداخلات النارية والصخور المتحولة تحولاً شديداً إلى درجة الانصهار ثم التبلور.

١٥ - وجود أحزمة من الصخور النارية العميقة ومتوسطة العمق والبركانية المنشأ.

١٦ - وجود ثنيات متعددة الطى في مراحل زمنية متتالية ذات اتجاهات موحدة أو مختلفة.

١٧ - وجود التصدعات الكتالية خاصة عند أطراف السلسلة الجبلية.

١٨ - وجود جذور عميقة للسلسلة الجبلية يتناسب عمقها مع كتلة وارتفاع تلك السلسلة، وقد يبلغ عمقها أكثر من ضعف ارتفاع الجبل إلى خمسة عشر ضعفاً.

وتؤدي هذه المعالم بترسب الصخور المكونة للسلسلة الجبلية في أحد الأحواض الأرضية، وبخاصة في أحزمة متحركة من تلك الأحواض الأرضية التي يشار إليها عادة باسم الأحواض الأرضية المستقيمة (Orthogeosynclines) وتنتج عادة عن عملية انزلاق أحد لواح الغلاف الصخري للأرض المكونة لقاع محيط من المحيطات تحت لوح آخر يحمل إحدى القارات (شكل ١٩ ، ٢٠). وتقسم الأحواض الأرضية المستقيمة عادة إلى أحواض بركانية، تنشط فيها الثورات البركانية بشكل مكثف (Eugeosynclines)، وأحواض ترسيبية أخرى، لا أثر للنشاط البركاني فيها، تعرف باسم الأحواض المستقيمة المتوسطة أو الحالية من أي نشاط بركاني.

والأحزمة الصخرية المترسبة في الأحواض الأرضية المستقيمة ذات النشاط البركاني (بحممه الأساسية وصخورها الصوانية المكونة من بقايا هياكل الشعاعيات Radiolarian Chert)، والصخور الرملية الصلصالية المختلطة والمعروفة باسم «الجروق» (Graywackes)، والحمم الوسطية، والصخور البركانية الشقفية وغيرها من الصخور الروسية والبركانية والنارية المتدخلة والمحولة بدرجات متفاوتة) عادة

ما تميز القلب المركزي لمنظومات الجبال، بيد أنها تكون ضيقه للغاية، وقد تendum تماماً في بعض الجبال الرئيسية بسبب الحركات العنفية لألواح الغلاف الصخري للأرض في المراحل المتواترة من عمليات بناء الجبال.

وكلٌ من الطفوح البركانية والرصاص البركاني على حواف الأحواض الأرضية المميزة بالنشاطات البركانية (Eugeosynclinal) تمايل نظائرها في أقواس الجزر البركانية الحديثة.

ويقع أحياناً في نطاق مواز أو مجاور لحزام رسوبيات الأحواض الأرضية المستقيمة المصاحبة بنشاط بركاني تتابعات سميكه من الصخور الرسوبيه المتجمعة في المياه الضحلة دون مصاحبة من آية مواد بركانية، وتقع هذه عادة على جانب السلسلة الجبلية الأقرب إلى الرواسخ القديمة في قلب القارة، والمعروفة باسم الرواسخ القارية (Continental Cratons) والتي يعتقد أنها هي نفسها عبارة عن جذور جبال قديمة ظهرت على سطح الأرض بفعل عوامل التعرية.

وتؤيد معالم الجبال الحديثة الرأى القائل بأن النظم الحالية لأقواس الجزر البركانية والأhadid المرافقه لها والمميزة بنشاطها الزلزالي والبركانى الكثيف قد تكون عبارة عن أحزمة جبلية في طور التشكيل.

كذلك لاحظ مياشيرو (Miyashiro, 1967) أن جزر اليابان الجبلية الحالية هي جزء من منظومة قديمة لقوس من الجزر البركانية ولرسوبيات المتجمعة في الأخدود البحري الذي كان مرافقاً لتلك الجزر، وقد تعرضت تلك الصخور البركانية والرسوبية للتضاغط الشديد والتحول الذي أدى إلى رفعها على هيئة سلاسل جبلية في الأزمنة المتأخرة من حقب الحياة المتوسطة (Later part of the Mesozoic Era) ويظهر في هذه الجبال حزامان متوازيان من الصخور المتحولة مختلفان في تركيبيهما الكيميائي والمعدني، يمتدان بطول الجزر اليابانية، أحدهما على الجانب الشرقي من تلك الجزر، ويكون من الصخور المتحولة [أساساً من النضيد (Schists) المحتوى على معادن تشير إلى تكونها في درجات حرارة منخفضة نسبياً ولكن تحت ضغوط

عالية مثل معادن الجلوکوفين (Aragonite)، والأراجونايت (Glaucophane) واللاوسونايت (Lawsonite)] ولكن بدون وجود أثر للصخور الجرانيتية التي تشكل القاعدة المعقدة (Granitic Basement Complex). أما في الجانب الغربي من الجزء فإن الحزام الآخر يتكون أساساً من الصخور الجرانيتية (Granitic rocks) والرسوبيات المتحولة (Metasediments) المصاحبة بعدد من المعادن الدالة على تكونها في درجات حرارة مرتفعة نسبياً وتحت ضغط منخفض من مثل معدن السيليمانيت (Sillimanite).

وأمثال هذه الأحزمة المزدوجة من الصخور المتحولة التي تكونت أثناء عملية بناء الجبال في الأزمنة المتأخرة من حقب الحياة المتوسطة توجد في أماكن أخرى حول المحيط الهادئ (من مثل نيوزيلندا وكاليفورنيا) مع وجود أحزمة النضيد الأزرق (Blue Schist) الغني بمعدن الجلوکوفين (Glaucophane) والمتكون في درجات حرارة منخفضة نسبياً، ولكن تحت ضغوط عالية على جانب المحيط، ووجود الحزام المتحول في درجات الحرارة المرتفعة، والمعروف باسم حزام نضيد السيليمانيت (The Sillimanite Schist Belt) على الجانب المواجه للقارات.

ويعتقد أن نطاق «النضيد الأزرق» قد تكون تحت ظروف الأخدود البحري حيث توفر درجة الحرارة المنخفضة اللازمة والضغط المرتفع، بالمثل يعتقد أن حزام التحول الحراري يمثل أقواساً من الجزر البركانية التي توفرت فيها تدفقات الحرارة العالية، وهذا صحيح على وجه الخصوص، حيث يتم تسجيل نطاق درز التحام ارتطامي يتصف بوجود خليط النضيد الأزرق الأوفيوليسي (Blue Schist Ophiolite) كما ذكر كل من ديوبي وبيرد؛ وديوي، وهلام؛ وديكنسون. (Mélange Dewey And Bird, 1970; Dewey, 1971; Hallam, 1973; Dickinson, 1976, 1971).

وبناء على ذلك فقد اقترح كل من ديوبي وبيرد (1970) أن الأحزمة الجبلية هي نتاج لتطور حركة ألواح الغلاف الصخري للأرض، وأنها تتكون بتتشوه وتحول

تجمعات الصخور الرسوبيّة والبركانية التي تجتمع تحت ظروف مشابهة لظروف الحافة القارية للمحيط الأطلسي ، واقتراحاً عن رئيسين من أنواع عمليات بناء الجبال :

الأول : هو «نوع أقواس الجزر البركانية المتحولة إلى مجموعات من السلالس الجبلية» (Island Arc Cordilleran Type) وهو يخضع في معظمها لعمليات التحول الحراري ، ويكون على الحواف المتقدمة للألواح الراكبة من ألواح الغلاف الصخري للأرض فوق لوح هابط تحتها (أي فوق منطقة انزلاق حتى على سيل المثال) ويتسنم بوجود أحزمة مزدوجة كذلك من أحزمة الصخور المتحولة ، وبوجود أحزمة مزدوجة من أحزمة الصخور الرسوبيّة المتجمعة على حواف القارات ، والأحزمة المتجمعة من حواف القارات والأخدود البحرية العميقة (Paired Miogeosynclinal - Divergent Thrusting) ؛ وبالتالي صدع المتجاوز المتباعد (Eugeosynclinal Belts).

والثاني : هو «نوع الارتطامي» (Collisional Mountains) وهو ينشأ عن ارتطام لوح قاري بأحد أقواس الجزر البركانية أو ارتطام قارة بقارة . ويدفع في معظمها دفعاً ميكانيكيّاً ، ويفتقر إلى التمنطق التحولي المزدوج ، وتحوله غالباً من النوع منخفض الحرارة على هيئة «نضيد أزرق» ، ويكون تصدعه المتجاوز (Thrusting) في معظم الأحوال في اتجاه اللوح الهابط وفوقه ، وينطوي ذلك في كثير من الأحيان على إعادة تحرك صخور القاعدة المعقدة بالكامل بالقرب من موقع التصادم وزيادة الانزلاقات الجانبيّة على موقع الجرف القاري القديم .

وهناك اختلاف أساسى آخر بين هذين النوعين من الأحزمة الجبلية يتمثل في أن نموذج مجموعات الأحزمة الجبلية المعقدة (Cordilleran Type) له جذر كثيف قاعدى (Cf.Thompson And Talwani, 1964) قد يكون مرتبطاً بوضع التداخلات القاعدية تحت المحور البركاني التحولي المرتفع الحرارة ، في حين أن جذور الأحزمة الجبلية الارتطامية تتكون أساساً من الصخور الغنية بالسيليكا والألومينا (Sialic) وربما تنجم عن التصدع المتجاوز السفلي للكتل القارية (Continental underthrust-

cf. Dewey and Bird.) والذى يؤدى إلى مضاعفة سمكها (ing and thickening . (1970

وتدل النطق الأوفيليتية عادة على وجود مناطق صدام بين لوحين من ألواح الغلاف الصخري للأرض ، أحدهما يمثل قاع المحيط بصخوره الكثيفة نسبياً ، فيهبط تحت الآخر الممثل بالصخور القارية الأقل كثافة ، وتعتبر هذه الدروز من النطق الأوفيليتية سمة بارزة في معظم الأحزمة الجبلية ، وهى تقترن عادة بالصخور الصوانية المكونة من الهياكل السيليسية للشعاعيات (Radiolarian Cherts) التى يعتقد أنها تنشأ في أعماق البحار.

وصخور الأوفيلوليت (Ophiolites) أو الصخور الاختراقية تتكون بشكل أوضح في مجموعات الأحزمة الجبلية المعقدة (Cordilleran Mountains) حيث تكون نتوءات واسعة في القشرة الأرضية مرفوعة بالصدوع المتجاوزة (Upthrust Faults) خلف أحزمة النضيد الأزرق المميزة للأحاديد البحرية ، وعلى هيئة شرائح ضخمة من صخور البيريدوتيت ، والجاپرو ، والطفوح البازلتية الوسائلية المتكسرة بواسطة صدوع المحاوزة . ويوحى تركيب وبنية الصخور الأوفيلوليتية بأنها ترجع إلى القشرة المحيطية (Oceanic Crust) وما تحتها من صخور الوشاح الأعلى من أوشحة الأرض والتى دفعت على هيئة متداخلات فى الصخور الأعلى منها بالإزاحة التي أحدثتها حركات اللوح الهابط تحت القارة .

وتوجد صخور الأوفيلوليت أيضاً على شكل قطع طافية منفصلة أصغر حجماً في أخلالات (Mélanges) الأخاديد البحرية تمثل كتلاً من قشرة قاع المحيط ، أو من المستويات العليا من وشاح الأرض (Upper Mantle) ، أو من كليهما أو من الجبال البحرية (Seamounts) التي نزعت من اللوح النازل ، وما يكون قد كشط أيضاً عن هذا اللوح النازل تتابعات سميكة من الصخور الرسوية البحرية التي تعرضت لعدد من العمليات التشويفية العنيفة ، وألصقت بالجدار الداخلى للأخدود البحري أو انضممت إلى الجبال المجاورة .

وتعمل الحركات الرافعية للأرض فيما بعد على كشف ما يسمى باسم أرض الأخلاط المترزة (Mélange Terrain) وهي ذات طبيعة معقدة جداً تخل فيها أسطح الانفصال (Shear Surfaces) محل التطبيق كالسمة البارزة الرئيسية.

وفي أحزمة الجبال الاصطدامية تدفع الكتل الأفيوليتية من الأخدود البحري إلى الخارج خلال عملية الاصطدام وتستقر في دروز الالتحام المميز بهذا الخلط من الصخور (Flysch - Mélange Suture Zones) التي تميز درز الاصطدام، وقد يكون التركيب الكيميائي والمعدني للبازلت الوسائلى الأفيوليتى معياراً للتمييز بين صخور قشرة قيعان المحيطات الرئيسية (Tholeite and Spilite) وصخور القشرة القلوية لأحواض المحيطات الصغيرة إذا نجحت الأخيرة عن انفصال أقواس الجزر البركانية عن القارات (Dewey and Bird, 1970) واستنتاج المؤلفان أنه وبالرغم من أن آليات بناء السلالسل الجبلية بواسطة تصدام أقواس الجزر البركانية والقارات قد تكون هي الوسائل الأساسية التي يتم بواسطتها تكون الجبال، فإن أحزمة الجبال هي بصفة عامة نتيجة مجموعة معقدة من هذه الآليات. وأشارا إلى تطور جبال الأپالاش (Bird and Dewey, 1970) الذي انطوى على تصدام أقواس الجزر البركانية والكورديليرية في العصر الأردوفيسي (Ordovician)، أعقبها اصطدام قاري في العصر الديقوني (Devonian).

وذكر ديوى وبيرد كذلك أن منظومة جبال الألب والهيمالايا لا تزال مستمرة في التطور منذ الأزلة الأولى لحقب الحياة المتوسطة بفعل اصطدامات متعددة نجحت عن انحراف عدد من القارات الصغيرة وأقواس الجزر البركانية عبر بحر التيثيس القديم والمحيط الهندي. كذلك فإن أحزمة جبلية داخلية مائلة كجبال الأورال تعتبر معقدات مركبة من الأحزمة الكورديليرية والقارات الصغيرة وأقواس الجزر البركانية التي تعود إلى عصور زمنية متفاوتة تماماً، والتي أصبحت متجاورة بفعل انغلاق حوض رئيسي من أحواض المحيطات.

ويتضح من المناقشة السابقة أن النوعين الرئيسيين للجبال اللذين اقترحهما ديوى وبيرد (١٩٧٠م) وهما «أقواس الجزر البركانية الكورديليرية» و«النوع الاصطدامى» عبارة عن مرتبتين متتاليتين فى دورة بناء الجبال ، حيث إن كل عملية اصطدام بين قارتين لابد وأن يسبقها إغلاق حوض المحيط الفاصل بينهما ، وبعبارة أخرى فإن الجبال الاصطدامية هى المرحلة النهائية فى تطور تلك التضاريس الأرضية الرائعة ، ولا بد أن تسبقها كل من مرحلة أقواس الجزر البركانية والمرحلة الكورديليرية ، ويوضح ذلك فى عملية نشوء جبال الهيمالايا التى تعتبر نتيجة مزيج من النوعين الكورديليرى والاصطدامى لتكون الجبال (cf. Athavale, In Tarling and Runcorn, 1973) وقد استنتاج هذا الكاتب أن الحدود الحالية بين لوح الغلاف الصخري الذى يحمل شبه القارة الهندية وذلك الذى يحمل القارتين الأوروبية والآسوية (اليوراسية) يحددها نطاق الأوفيليات والصخور الخلطية الملونة (Coloured Rocks' Melange) التى تفصل جبال الهيمالايا عن منطقة هضبتي فراكورام والتبت فى آسيا الوسطى . وأضاف أن حزام جبال الهيمالايا قد نجم عن مزيج من العمليتين الرئيسيتين لتكون الجبال .

تمت عملية بناء جبال الهيمالايا عند نقطة اصطدام الحد القارى للوح الغلاف الصخري الحامل للهند مع اللوح الصخري المكون لقاع بحر تيشيس القديم ، وهو من أسلاف البحر الأبيض المتوسط资料 (The Tethyan oceanic crust) إبان الفترة من العصر الطباشيري المتأخر إلى عهد الإيوسين (The Late Cretaceous - Eocene period).

ونتيجة لذلك تكونت سلاسل من أقواس الجزر البركانية ، وظل اللوح الصخري الحامل للهند يدفع بقاع بحر (محيط) تيشيس تحت القارة الآسيوية/ الأوروبية حتى تم استهلاكه بالكامل ، وأدى إلى التصادم بين الكتلتين القاريتين وإلى بروز جبال الهيمالايا ، وعلى ذلك فقد كانت المراحل الأولى في بناء تلك السلسلة الجبلية هي مراحل أقواس الجزر البركانية ، أما المراحل اللاحقة في عملية بناء جبال الهيمالايا

والتي يرجع أنها بدأت من عمر الإيوسين المتأخر كانت نتيجة الاصطدام بين لوحى الغلاف الصخري الهندي واليوراسي .

وأكَدَ أثاُرَانِ كلاً من هاميلتون (١٩٧٠م) وبيردوديوى (١٩٧٠م) قد طور غاذج مماثلة لكل من جبال الأورال وسلسلة جبال الأپالاشى على التوالي .

المراحل المتتابعة في تطور بناء الأحزمة الجبلية .

ما سبق عرضه يمكن الاستنتاج بأن الأحزمة الجبلية تنشأ عادة على امتداد حدود الكتل المتصادمة من ألواح الغلاف الصخري للأرض في ثلاثة مراحل متتالية على النحو التالي :

١. مرحلة أقواس الجزر البركانية (The Volcanic Island Arc Stage).

ت تكون هذه المرحلة في الأطوار الأولى للاصطدام بين لوحين محيطيين من ألواح الغلاف الصخري للأرض (شكل ١٨) أو بين لوح محيطي وأخر قاري (شكل ١٩ ، ٢٠) وعادة ما يتجسد مثل هذا الاصطدام في تكوين أخدود محيطي عميق فوق منطقة هبوط قاع المحيط تحت القارة أو تحت إحدى الكتلتين البحريتين المتصادمتين وظهور سلسلة مستقيمة أو مقوسة من الجزر البركانية على لوح القارة الراكبة فوق قاع المحيط على امتداد خط التصادم بين اللوحين المتصادمين ، وت تكون مثل هذه السلسلة من الجزر البركانية من الحمم المنطلقة من الانصهار الجزئي للوح الهاابط ومن نطاق الضعف الأرضى (Asthenosphere) بالإزاحة الناتجة عن هبوط اللوح النازل فيه ، وتعمل الصهارات المتداخلة والطاقة إلى السطح ، وكذلك الرسوبيات المختلطة بها على إنتاج حزام من الصهارة في اللوح القاري الراكب ، في حين يتم في الأخدود المحيطي ترسب خليط معقد من الصخور (A Mélange Complex) بصورة تدريجية ، وعلى مدى فترة طويلة من نشاط الصهارة الصخرية تحدث زيادة تدريجية في كلٌ من حجم

وارتفاع القوس البركاني المكون بإضافة كم جديد من الطفوح البركانية إليه ويزيد من المتداخلات النارية فيه، ويتم ارتفاع القوس البركاني بصورة مطردة كذلك بعملية اتزان القشرة الأرضية، والتي تحدث بسبب قلة كثافة الصخور النارية المتداخلة بالنسبة للصخور المحيطة؛ ويؤدي تداخل مثل هذه الأجسام الصهاريه الكبيرة تحت درجة حرارة مرتفعة إلى تشهو وتحول الرسوبيات المحيطة بها بعد عمليات الطي والتصدع والتحول.

وفي الأخدود المكون بين قوس الجزر البركانية وحدود القارة (Forearc Basin) يتم تراكم تدريجي لسمك كبير من الصخور الشديدة التشهو على هيئة إسفين تجمعي (Accretionary Wedge) في موازاة الحزام الصهاري (Magmatic Belt) وباتجاه البحر، ويكون هذا الخلط المعقد (Complex Mélange) من كلًّ من الرسوبيات الفتاتية (Clastic Sediments) ورسوبيات المياه العميقة، وتكتسح هذه الرسوبيات الأخيرة عن اللوح المكون لقاع المحيط والذي يهبط تحت اللوح القاري، وتتراكم على جانب الأخدود باتجاه اليابسة أى على جانب القارة الراكبة فوق لوح قاع المحيط؛ ويختلط عادة بمتداخلات وطفوح نارية قاعدية إلى فوق قاعدية تعرف باسم الكتلة الاختراقية أو «الأفيوليتية» (An Ophiolite Suite).

عادة ما يتم تحول مزيج الصخور المختلطة (Mélange Rocks) إلى سحنة النضيد الأزرق (The Blue Schist Facies) وهي نوع من الصخور المتحولة تحت ضغوط مرتفعة، ودرجة حرارة منخفضة، حيث إن هذه الأحاديد المحيطية قد يزيد عمقها في بعض الأحوال على ١٠ كم، وأن النمو المستمر بالإضافة إلى هذه الأخلط المعقده للقوس البركاني يمكن أن يؤدى إلى تراكمات تبلغ من السمك ما يسمح لها بالبروز فوق سطح البحر مكونة عدداً من الجزر، فإذا لم تبرز فوق سطح الماء تكونت عدداً من سلاسل الجبال المندفعه من قاع البحر لتفصل بين الأحواض الأمامية لأقواس الجزر البركانية (Forearc Basins) وبين قوس الجزر البركانية وحافة اللوح المصدم (كما هو الحال في الجزر الأندونيسية على سبيل المثال)، ويمكن للتشوهات

التي تتعرض لها هذه الصخور فيما بعد أن تؤدي إلى تكون سلسلة جبلية شبيهة بجبال الجزر اليابانية (cf. Miyashiro 1961, 1967).

وتقترن أقواس الجزر البركانية عادة بالهزات الأرضية ذات البؤر العميقة، والحيود السلبية في قيم الجاذبية الأرضية (شكل ١٨). ومثل هذه الأقواس يمكن أن يتكون بإحدى الطريقتين التاليتين أو بهما معاً:

١- يتم في الطريقة الأولى تكون منطقة التصادم بين لوحين من ألواح الغلاف الصخري للأرض المكونين لقاع المحيط، ونزول أحد هذين اللوحين تحت الآخر كما حدث في تكوين الجزر الأليوتية (Aleutian Islands) مخلفة «حوضاً خلف قوس الجزر البركانية» (Back - Arc Basin) بين مجموعة الجزر والقارة (شكل ١٨، ١٥، ١٢، ٧).

٢- وفي الحالة الثانية يتم اصطدام قاع المحيط بالقارة (شكل ١٩، ٢٠) حيث يتكون قوس الجزر البركانية وبعدها يمكن أن يحدث خسف أرضي يؤدى إلى انفصالها عن القارة كجزيرة هونشو (Honshu) في بحر اليابان.

ومن المتفق عليه بصورة عامة أن أقواس الجزر البركانية الحديثة تمثل المرحلة الأولى في تكون أحزمة الجبال القارية، وإذا توقفت عملية اتساع قاع البحر (المحيط) عند هذه المرحلة (لسبب أو آخر) فإن دورة بناء الجبال يمكن أن تتوقف عند مرحلة النضج في تكون جبال أقواس الجزر البركانية، ولكنها إذا استمرت فإنه يمكن الوصول إلى المراحل التالية تباعاً.

٢- مرحلة الجبال الأنديزية (Andean - Stage)،

تتكون الجزر البركانية عادة عند تصادم لوحين من ألواح الغلاف الصخري للأرض يكون كل منهما جزءاً من قاع المحيط (Oceanic Oceanic Plate Collision) أو عندما يكون أحدهما جزءاً من قاع المحيط ويكون الآخر لوحاً قارياً (Oceanic/Continental Plate Collision).

وفي الحالة الأولى وهي حالة حدوث الصدام بين لوحين من الواح الغلاف الصخري المكونين لقاع المحيط (شكل ١٨) يمكن أن تستمر العملية إلى أن يتم إلصاق سلسلة من الجبال بأقرب قارة عائمة حول اللوح المحيطي العلوي، وفي حالة عدم وجود قارة قريبة فإن دورة تكون الجبال تتوقف عند مرحلة مجموعة الجزر البركانية.

وفي الحالة الثانية يهبط قاع المحيط تحت القارة مكوناً نطاقاً للهبوط بين اللوحين يعرف باسم نطاق الاندساس أو الانضواء (Subduction Zone)، فيبدأ اللوح الهاهابط في الانصهار الجزئي مما يؤدي إلى نشاط بركاني ينشأ عنه تشكيل قوس الجزر البركانية على بعد عدة مئات من الكيلومترات في البحر (نظراً لأن الفاصل الحقيقي بين اللوحين القاري والبحري يقع في اتجاه البحر بعد نهاية حدود الرصيف القاري)، مع وجود حوض خلفه يفصل بينه وبين الكتلة القارية، وتتسبب زيادة تقارب اللوحين في انغلاق الحوض الخلفي وتشوه وتحول رسوبياته، وتشوه وتحول كلًّ من القوس البركاني نفسه، والخلط المعقد من الرسوبيات المتراكمة في الأخدود المحيطي، وباستمرار نمو هذا الكم الهائل من الصخور والرسوبيات المعقده يمكن أن تتكون سلسلة جبلية كجبال الأنديز، ويتم ذلك بدفع كلًّ من الرسوبيات التي تجمعت في الحوض الخلفي لأقواس الجزر البركانية بعد تحولها وطيفها وتكسرها، وحزام الصهارات الصخرية (Magmatic Belt)، ومعقدات أخلاط الرسوبيات (The Mélange Complex) إلى حافة القارة التي تتعرض كذلك للعديد من عمليات التغضن والطي والتكسير.

ومن شأن عمليات الرفع وعوامل التحات التالية أن تكشف عن قلب تلك السلسلة الجبلية المكون من الصخور المتبلورة من نارية ومتتحولة ناتجة عن تحول رسوبيات الحوض الخلفي لأقواس الجزر البركانية في الجانب القاري ونطاق الأ混沌 من الصخور (Rock Mélange) في اتجاه المحيط.

٣- مرحلة الجبال التصادمية (Collisional Mountain Stage).

وهذه هي المرحلة الأخيرة في دورة تكون الجبال، وهنا يحدث التصادم بين لوحين من ألواح الغلاف الصخري للأرض المكونين لكتلتين قاريتين بعد انغلاق المحيط بينهما، جارفاً وساحقاً كل ما هو موجود بينهما من الكتل القارية الصغيرة من أمثال مجموعات الجزر التي تقع بينهما، والسلسل الجبلية على حوافهما، والحافة التي يقع فيها الأخدود قد تقترب بوجود سلسلة جبال من نوع جبال الأنديز قائمة بالفعل أو آخذة في التكون، أو قد تقترب بحافة ناجمة عن تصدام قوس من أقواس الجزر البركانية بالقارة.

والبنيات الأرضية المكونة نتيجة لدفع حافة من النوع الأطلنطي فوق الأخدود البحري من المحتمل أن تكون في البداية شبيهة بتلك التي سبق وصفها في حالة التصادم بين قوس من أقواس الجزر البركانية وإحدى القارات المجاورة، وهذا ينطوي على تكسير صخور القاعدة المعقدة إلى شرائح ودفعها بواسطة صدوع المجاوزة عبر مسافات طويلة، لتضعها فوق صخور أخرى مختلفة عنها اختلافاً كلياً أو في قلبها؛ ولذلك تعرف باسم الصخور المفتربة (Nappes).

وكذلك فإن كلاً من قشرة الأرض المكونة لقاع المحيط، وما تجمع فوقها من الصخور الأوفيليتية (الاخترافية)، والصوانية، والصلصالية (Lutite) ورواسب البحر العميق العكرة المعروفة باسم الفليش (Flysch) تتعرض للتضاغط، والتكسير، والدفع بواسطة صدوع المجاوزة؛ لتتراكم فوق غيرها من الصخور المغايرة لها طبيعة وعمرًا، وفي نهاية المطاف فإن قابلية الصخور القارية الأقل كثافة تحول دون حدوث مزيد من التدمير، وقد يتكسر لوح الغلاف الصخري الهابط إلى كتل تهبط بالتدریج في نطاق الضعف الأرضي؛ لتنصهر ويتم هضمها فيه. وعندئذ فإن منطقة الأخدود البحري السابقة التي كان يستهلك فيها اللوح الهابط تحول إلى منطقة تكسر وتفتت الغلاف الصخري للأرض. وبرور الزمان يمكن أن يتكون في النهاية أخدود جديد بالقرب من حافة الإدبار (Trailing Edge) من النوع الأطلنطي للقارة التي تعرضت للاصطدام.

ومثل هذه التغيرات في حدود لوح الغلاف الصخري للأرض يضع حدًا النمو الحزام الجبلي، غير أن خط التحام الكتل المتصادمة (درز الاصطدام) يظل متسمًا بوجود طوف جبلي شاهق الارتفاع، مكون من صخور شديدة الطى والتكسر بصدوع المجاوزة، متطابقة مع، أو مجاورة لحزام الصهارة، ومتسمًا أيضًا بقشرة قارية للأرض ذات سماكة عالٍ.

ومع تكون مثل هذه الجبال المرتفعة جداً فإن عمليات التحات والتعرية تبدأ في الأخذ من ارتفاعها وتحمل الفتات الصخري الناجم عن عملية التحات إلى منخفضات سطح الأرض من مثل المحيطات والبحار، وكذلك إلى الوديان التي تتخلل الجبال حتى تكرر دورة الصخور مرارًا وتكراراً، ولما كانت عمليات التحات والتجويف والتعرية تزيل كميات كبيرة من الكتل الصخرية فإن عملية التعديل التضاغطي لإحداث توازن القشرة الأرضية (Isostatic Adjustment) تعمل تدريجياً على رفع الجبال كرد فعل على ذلك.

وباستمرار عمليات التحات والتعرية المقترنة بعمليات التعديل في توازن القشرة الأرضية لفترات زمنية طويلة فإنها تنتهي بانفاس سمك سلسلة الجبال إلى متوسط سمك القارة التي توجد عليها، وحيثئذ فإن جذور السلسلة الجبلية التي كانت طافية في نطاق الضعف الأرضي ترتفع إلى أخفض مستويات سطح الأرض فتنكشف، وعلى هذا النحو فقد لعبت الجبال دوراً مهماً في تطور الغلاف الصخري للأرض؛ إذ أن من المعتقد أن القارات ازدادت حجمًا بصورة تدريجية بإضافة أراض جبلية طولية إلى جوانبها (سلسلة جبال الأپالاش في شرق الولايات المتحدة؛ وجبال الأنديز في غرب أمريكا الجنوبية) ويعنى ذلك أن المناطق القارية كلها كانت في يوم من الأيام جبالاً شاهقة، ثم تآكلت فيما بعد إلى مستواها الحالى بفعل عمليات التحات والتعرية، وأن الكتل الصخرية القديمة (الرواسخ أو المجن) المستقرة نسبياً الموجودة في أواسط القارات ما هي إلا جذور تلك الجبال القديمة.

* * *

الفصل الثامن

كيف تثبت الأرض بالجبال؟

يقسم الغلاف الصخري للأرض (والذى يتراوح سماكته بين ٦٥ ، ٧٠ كم في الأواح قيعان المحيطات، وبين ١٠٠ ، ١٥٠ كم في كتل القارات) إلى حوالى اثنى عشر لوحًا أرضياً كبيراً بفعل نظم الصدوع الخسفية التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة، وترتكز أساساً في قيعان المحيطات، على هيئة أخدود أو واسط المحيطات، وإن وجدت في قيعان البحار، وعلى اليابسة بنسبة أقل. (شكل ١٠) وتطفو الأواح الغلاف الصخري تلك فوق نطاق الضعف الأرضي وهو نطاق لدن، مرن شبه منصهر، عالي الكثافة واللزوجة، ولذلك فإن هذه الألواح تنزلق فوق نطاق الضعف الأرضي مع دوران الأرض حول محورها؛ وتتحرك بحرية مبتعدة عن بعضها البعض أو مقتربة إحداها من الأخرى، أو متزلقة عبر ما يجاورها من أواح الغلاف الصخري للأرض، وذلك باندفاع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضي بخلاف الأطنان عبر الأغوار الفاصلة بين تلك الألواح، وعندما تباعد هذه الألواح عن بعضها البعض (ويتم ذلك غالباً في قيعان المحيطات وقيعان بعض البحار). تندفع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضي؛ لتتماً المسافة الناتجة عن هذا التباعد (في ظاهرة تعرف باسم ظاهرة اتساع قيعان البحار والمحيطات) مكونة صخوراً جديدة تضاف إلى الصخور المكونة لقاع المحيط، وت تكون أحدث عمراً منها، (أى من الصخور الموجودة على جانبيها والتي سبق خروجها بنفس

الطريقة في أزمنة أرضية سابقة)، ولذلك فإن قاع المحيط يتكون من أحزمة من الصخور النارية المتوازية مع بعضها البعض ومع الصدوع الخسفية التي انبثقت منها وسط قاع المحيط، وتتقادم هذه الأحزمة الصخرية في العمر من وسط المحيط إلى جانبيه باستمرار حتى تتوارد أقدم صخور قاع المحيط عند التقائه بحدود القارتين المحيطيتين به. ومع اتساع قاع المحيط ينزلق نصفاه كلُّ في اتجاه مضاد؛ ليتحرك تحت اللوح القاري المقابل، فيدخل في نطاق الضعف الأرضي؛ لينصهر بنفس معدل اتساع قاع المحيط في وسطه، أي ينصف هذا المعدل على كل جانب من جانبي المحيط (شكل ١١).

والشكل المثالى لأنواع الغلاف الصخري للأرض هو الشكل رباعي الأضلاع. يتبعه في أحد هذه الأضلاع عن اللوح المجاور (ويتم ذلك غالباً في قيعان كل محيطات الأرض، وفي قيعان عدد من بحارها النشطة)، ويتصادم مع اللوح المجاور عند الصدع المقابل، فينموا بإضافة صخور جديدة عند حد التباعد، ويستهلك بدخوله في نطاق الضعف الأرضي عند حد الاصطدام بنفس معدل النمو عند حد التباعد، وينزلق عبر الحدين الآخرين بجوار أطراف الألواح المجاورة على امتداد تصدعات التحول (Transform Faults). وبهذه الطريقة فإن ألواح الغلاف الصخري للأرض تنتقل بصورة مستمرة حول الأرض على الرغم من صلابتها، ولما كان بعض تلك الألواح يحمل القارات معه فإن هذه القارات تزحف باستمرار مبتعدة عن بعضها البعض أو مقتربة إحداها من الأخرى، وعندما يدفع أحد هذه الألواح تحت لوح آخر وينصهر يتم تداخل صهارات أكثر لزوجة، في حين تخرج الصهارات الأقل كثافة والأكثر مروءة إلى قاع المحيط؛ لتشكل أقواس الجزر البركانية التي تنمو بالتدريج؛ لتصبح في النهاية قارات أو تلتتصق بحواف إحدى القارات المجاورة، أو تنضغط بين قارتين مصطدمتين، وقد تم التعرف على آثار ما يمكن أن يكون جزراً بركانية سابقة على امتداد حواف كثيرة من حواف القارات الموجودة اليوم وفي داخلها.

إن حركة تباعد وتقارب ألواح الغلاف الصخري للأرض لا تقتصر على أحواض المحيطات ، ولكنها تحدث أيضاً بالقرب من حواف القارات وفى داخلها ، ومن المعروف أن كلاً من البحر الأحمر وخليج كاليفورنيا (وهما امتدادان للأحاديد الصدعية) يزدادان اتساعاً فى هذه الأيام باستمرار ، حيث يتسع البحر الأحمر بمعدل ٣ سم في السنة ، ويتوسع خليج كاليفورنيا بمعدل ٦ سم في السنة ، وعلى الجانب الآخر فإن تصادم لوح الغلاف الصخري الحامل للهند مع اللوح الحامل للقارات الآسيوية والأوروبية نتجت عنه سلسلة جبال الهيمالايا التي تضم أعلى القمم على سطح الأرض اليوم .

وتكرر حدوث الزلزال الأرضية عند حدود ألواح الغلاف الصخري للأرض يعتبر شيئاً مألوفاً (شكل ١٢ ، ٢٠) وهى على عمق ضحل قریب من السطح على امتداد الحدود المتبااعدة لأنواع الغلاف الصخري للأرض ، أما على امتداد مناطق الاصطدام حيث يتخلل قاع المحيط تحت اللوح الحامل للقارتين فإن بؤر الزلزال الأرضية تكون عميقـة (حتى عمق ٧٠٠ كم) ، وتحدث الزلزال الأرضية كذلك على الحدود التي تنزلق فيها أنواع الغلاف الصخري للأرض عبر صدوع التحول (Transform faults) التي تفصل بينها .

والحركات عبر مستويات التصدع لا تحدث بصورة مستمرة ، ولكنها تحدث برجفانات مفاجئة تطلق التوتر المتراكم في داخلها .

إن ألواح الغلاف الصخري للأرض لا تتنقل كلها بنفس السرعة ، فحيث تبتعد هذه الألواح بسرعة تتشير الصهارة الصخرية المندفعـة من نطاق الضعف الأرضي إلى قاع المحيط ؛ لتتملاً المنطقة التي نشأت عن هذا التباعد بالطفوح البركانية والمتدخلات النارية التي تبني مع الزمن سلاسل من الحواف المرتفعة في أواسط المحيطات تكون جوانبها منحدرة بصورة تدريجية (كمارتفاعات شرق المحيط الهادئ) ، وعلى العكس من ذلك فإن التباعد البطيء لأنواع الغلاف الصخري المكونة لقيعان البحار والمحيطات يتـيح الوقت الكافـي لترـاكـم الصهارة المندفعـة من

نطاق الضعف الأرضي مما يؤدى إلى تكون قمم شديدة الانحدار (سلسلة جبال متتصف بالحيط الأطلنطي).

ويكون تحديد سرعة تحرك ألواح الغلاف الصخري المكونة لقاع المحيط بعيداً عن مراكز التصدع والتتوسع باستخدام الاختلاف في اتجاه المغناطيسية في الأحزمة المجاورة من الصخور المكونة لقاع المحيط أو ما يعرف باسم «أحزمة الحيوود المغناطيسية» (The Magnetic Anomaly Strips). وهذه الأحزمة يمكن التعرف عليها وتحديد كلٌّ من الاتجاه المغناطيسى الذى تجمدت عليه وأعمارها وبقياس المسافة بين كل حزام من هذه الأحزمة المتباينة فى مغناطيسيتها وبين مركز التصدع والتتوسع فى وسط المحيط (شكل ١١). ومعدلات توسيع كل جانب من جانبي المحيط الذى يتسع قاعه من عند الأغوار الصدعية التى اندفعت منها حواف وسط ذلك المحيط إلى خط التصادم مع اللوح الصخري المقابل تتمثل نصف معدل التوسيع الكلى لقاع المحيط الذى انقسم إلى نصفين، يتحرك كل منهما فى اتجاه معاكس للآخر. وحركات ألواح الغلاف الصخري للأرض كلها حركات نسبية، وتتفاوت معدلات توسيع قيعان البحار والمحيطات بين ١ سم / سنة فى المحيط القطبى الشمالي و٦ - ١٨ سم / سنة فى المحيط الهادئ.

ويكون حساب معدلات التقارب بين ألواح الغلاف الصخري للأرض عند الأخاديد ومناطق نشوء الجبال بجمع الكميات المتجهة للحركات المعروفة لدوران تلك الألواح، ويحساب ذلك تبين أن معدلات التقارب تبلغ ٩ سم / سنة عند الأخاديد، وتتخفض حتى أقل من ٦ سم / سنة عند النطاقات الجبلية. ويمكن أيضاً وبسهولة حساب معدلات الانزلاق بمحاذة تصدعات التحول عند معرفة معدلات الدوران (Le Pichon, 1968).

وتؤدى أنماط كل من أحزمة الحيوود المغناطيسية وسمك الرسوبيات المتجمعة أن غاذج توسيع ألواح الغلاف الصخري للأرض وسرعاتها كانت مختلفة في الماضي، وأن النشاط على امتداد سلاسل جبال متتصف بالمحيطات يتفاوت في الزمان والمكان

وعليه فإن سلاسل الحواف المحيطية هذه تظهر وتتنقل من مكان إلى آخر حتى تختفي.

ويبدو أن تصدع قاع المحيط الأطلنطي وعملية اتساع ذلك القاع قد بدأ في الفترة الزمنية الممتدة بين مائة مليون ومائة وخمسين مليون سنة مضت، وأن قاع المحيط الهندي قد بدأ في ممارسة عمليات التصدع والاتساع تلك في الفترة ما بين المائة مليون والثمانين مليون سنة الماضية، وأن أستراليا لم تفصل عن القارة القطبية الجنوبية إلا منذ ٦٥ مليون سنة مضت (Dott & Batten, 1988, p.167).

وتكثر البراكين أيضاً عند الحدود المتباينة للألواح الغلاف الصخري للأرض سواء كانت تلك الألواح بحرية أم قارية، ومعظم هذه البراكين يستمر في نشاطه لفترة ٢٠ - ٣٠ مليون سنة على الرغم من أن بعضها قد تصل فترة نشاطه إلى ١٠٠ مليون سنة أو يزيد (كجزر الكناري على سبيل المثال)، وخلال مثل هذه الفترات الطويلة من النشاط البركاني تحمل البراكين لمسافة عدة مئات من الكيلومترات بعيداً عن أغوار التصدع التي تتحدد عندها حافتا اللوح المتباينتان عن بعضهما البعض باستمرار بواسطة الصهارة المتداقة من نطاق الصدع الأرضي عبر أغوار التصدع والتي تشكل مصدر تغذية تلك الفوهات البركانية. وعند ابتعاد تلك الفوهات عن مصادر تغذيتها بالصهارة الصخرية تخمد بالتدرج حتى تموت، ويحمل قاع المحيط الهادئ عدداً كبيراً من البراكين القديمة الخامدة الغاطسة (Guyots) التي كانت في يوم من الأيام بارزة فوق مستوى سطح الماء في المحيط، ولكنها غطست تحت سطح الماء إلى ما هو دون هذا المستوى بكثير لبعدها عن نطاق التصدع الذي يمثل مصدر تغذيتها بالصهارة الصخرية، ولذلك خمدت وهبطت تحت مستوى سطح الماء في المحيط.

أما أحزمة الجبال القارية فتتخرج عن تصدام ألواح الغلاف الصخري مع بعضها البعض، سواء كان هذا التصادم بين لوحين أحدهما بحرى والأخر قاري، أو كان كلاهما قارياً، وعلى ذلك فإن حركة نشوء الجبال تبلغ ذروتها عند تصدام قارتين،

وينجم عن ذلك تغصن شلiday لحواف القارتين، وتوقف كل أنواع النشاط لهذين اللوحين من أواح الغلاف الصخري للأرض على طول خط الالتقاء بينهما، حيث يلتحمان مع تقلص واضح في مساحتيهما بسبب تكون عدد كبير من صدوع المجاوزة العملاقة والطيات الشديدة التي تأتي بأعداد كبيرة من الصخور المفتربة وتضعها في أوساط صخرية مغايرة كل المغايرة لها وتراكبها فوق بعضها البعض (Intrastructural Nappes) كما تؤدي إلى زيادة كبيرة في سمك القشرة الأرضية على شكل جذور عميقه تتدلى إلى الأسفل بمسافة تبلغ أضعاف ارتفاع السلسلة الجبلية وبالتالي فإن هذه السلسلة الضخمة وجذورها العميقه تعمل على ثبيت الغلاف الصخري للأرض، حيث إن حركة أواح الغلاف الصخري للأرض تتوقف تماماً تقريباً عند هذا المكان.

إن فكرة وجود نطاق الضعف الأرضي اللدن، وشبه المنصهر، والكثيف، يجعل من الممكن فهم السبب في ارتفاع القارات فوق أحواض المحيطات، وفي زيادة سمك القشرة الأرضية تحت القارات عنها تحت المحيطات، وهذا يعني أنه بمقدار ما للجبال من جذور عميقه فإن كل المناطق المرتفعة كالهضاب والقارات لا بد وأن تكون ذات جذور تتدلى إلى أعماق بعيدة، وبعبارة أخرى فإن نطاق الغلاف الصخري للأرض يطفو فوق هذا النطاق اللدن أو شبه اللدن المعروف باسم نطاق الضعف الأرضي، وبينيات الجبال المرتفعة تبقى قائمة بفضل جذورها الغائصة في ذلك النطاق (شكل ١).

وتتحرك أواح الغلاف الصخري للأرض كرد فعل للطريقة التي تصل فيها الحرارة إلى قاعدة ذلك الغلاف (شكل ٢٨)، وربما كرد فعل أيضاً لسرعة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس، خاصة وأن هذه السرعة كانت أعلى من معدلاتها الحالية بأضعاف عديدة في الأزمنة الأرضية الماضية، وأنها في تناقص مستمر منذ أن خلق الله (تعالي) السماوات والأرض، ويعتقد بأن هذا التباطؤ في سرعة دوران الأرض حول محورها سوف يستمر حتى تطلع الشمس من مغربها

وهي عالمة من العلامات الكبرى للساعة، ومن نبوءات المصطفى (صلى الله عليه وسلم)، وانطلاقاً من ذلك فقد استنتج العلماء أن حركة ألواح الغلاف الصخري للأرض كانت أكثر سرعة في الماضي، وأنها آخذة في التباطؤ نظراً لاستمرار تكون السلاسل الجبلية، ونمو القارات بالإضافة كميات جديدة من الصخور إليها، وقد يساعد في ذلك أيضاً التباطؤ في سرعة دوران الأرض حول محورها الذي يعزى لحركات المد والجزر التي تعمل كالكابح، كما يعزى لقوة جذب كلٌّ من الشمس والقمر للأرض ويعزى كذلك إلى قلة كمية الحرارة التي تصل من جوف الأرض إلى سطحها نتيجة لاستمرار انحلال المواد الإشعاعية الموجودة في داخل الأرض.

* * *

الخلاصة

وصفت الجبال دائمًا بأنها أشكال أرضية بارزة فوق سطح الأرض، تتسم بتنوعاتها التي ترتفع على المناطق المحيطة بها، وبقمعها العالية، وسفوحها الشديدة الانحدار، ويوجدها في مجموعات على هيئة أطوااف، أو منظومات، أو سلاسل، أو أحزمة، أو مجموعات من تلك الأحزمة الجبلية التي تكون عادة متوازية أو قريبة من التوازي مع بعضها البعض، ولكنها قد تكون موجودة أيضًا على هيئة مرفوعات فردية كما هو الحال في بعض الجبال البركانية.

وعلى الرغم من ذلك فإن القرآن الكريم الذي أنزل قبل أربعة عشر قرناً يصف الجبال بأنها رؤوس للأرض، وذلك كي لا تميد أو تهتز بنا، ويصفها كذلك بأنها أوتاد تثبت سطح الأرض باتجاه الأسفل، وكما أن الوتد أغليبه مدفون في الأرض وأقله ظاهر فوق السطح، ووظيفته التثبيت، فقد وصف القرآن الكريم بكلمة واحدة كلامًا من التنويعات الخارجية البارزة من الجبال وامتداداتها الداخلية (في الغلاف الصخري للأرض) ودورها الحقيقي لحفظ توازن الأرض في دورانها حول محورها وكوسيلة لثبيت غلافها الخارجي فيما دونه من نطق الأرض.

وهذه الحقائق لم يبتدئ الإنسان في إدراك طرف منها إلا في متتصف القرن التاسع عشر الميلادي (أي بعد حوالي ثلاثة عشر قرناً من نزول القرآن الكريم) عندما أدرك چورچ إيرى (١٨٦٥م) أن زيادة كتلة الجبال فوق سطح البحر يتم تعويضها بنقص في الكتلة على شكل جذور سفلية توفر الدعم العائماً للجبال، وذلك في

محاولة لتحليل الانخفاض في معدل انحراف الشاقول بالقرب من الكتل الجبلية بما يقل عن القيم المحسوبة للتجاذب التثاقيلي ، واقتصر (إيرى) أن الجبال ذات الكتل الهائلة لا تدعمها قشرة أرضية قوية صلبة تحتها ، ولكنها «تطفو» في «بحر» من الصخور الكثيفة ، وفي مثل هذا «البحر» اللدن من الصخور شبه المنصهرة والكثيفة ، تطفو الجبال في الأعماق بما يشبه الطريقة التي تطفو بها جبال الجليد في مياه المحيطات ، وذلك بالفرق بين كثافة كلٌّ من الجليد والماء المالح ، ذلك الفرق الذي يعمل على طفو جبل الجليد ببروز جزء منه فوق مستوى سطح الماء في البحر ، وغطس أغلبه في ماء البحر ، ويتم ذلك بإزاحة قدر من الماء بفعل الكتلة الكبيرة للجليد تحت سطح الماء ، وتعتبر كتلة الجبل متوازنة من حيث توزيع الضغوط بينه وبين الأوساط الصخرية المحيطة به من نطق الأرض المختلفة .

فالجزء البارز من الجبال فوق سطح الأرض هو في الحقيقة ليس إلا القمم البارزة لكتل ضخمة من الصخور التي تطفو في طبقة تحتية أعلى كثافة كما تطفو جبال الجليد في الماء ، فجبل يبلغ متوسط الكثافة النوعية لصخوره 2.7 جم/سم^3 (وهي متوسط كثافة الجرانيت) يمكن له أن يطفو في طبقة من الصخور القاعدية (ذات الكثافة التي تبلغ حوالي 3 جم/سم^3 بامتداد داخلي (جذر) يبلغ حوالي تسعة ألعشار طوله وجزء بارز يبلغ عشر هذا الطول ، وتبلغ نسبة جذر الجبل في بعض الحالات إلى ارتفاعه $1:15$ وتعتمد هذه النسبة على متوسط كثافة كلٌّ من صخور الجبل والوسط الذي ينغرس فيه .

هذه الملاحظات أدت إلى ظهور مفهوم التوازن التضاغطي في الأرض كما لخصه «داتون» (Dutton, 1889) وأدخلت مبادئ استخدام الجاذبية الأرضية في الدراسات الميدانية للأرض .

وكلٌّ من الأدلة الزلزالية وأدلة دراسات الجاذبية الأرضية قد أشارت إلى أن القشرة الأرضية تبلغ أقصى سمك لها تحت الجبال ، وأقل سمك لها تحت أحواض المحيطات ، ولم تفهم هذه الحقائق بوضوح إلا في أوائل الستينيات من القرن

العشرين عندما بدأ علماء الأرض في قبول مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض.

وفي هذا المفهوم المعروف باسم التحركات الكبرى لألواح الغلاف الصخري للأرض (Global Tectonics) يقسم الغلاف الصخري للأرض بواسطة شبكة الأغوار الصدعية العميقية إلى عدد من الألواح الصخرية (يبلغ سمكها حوالي ٦٥ - ٧٠ كم في قيعان البحار والمحيطات وحوالي ١٠٠ - ١٥٠ كم على اليابسة) وتطفو هذه الألواح الصخرية على طبقة لدنة أكثر كثافة (نطاق الضعف الأرضي) ومن ثم تنزلق فوقها، وتنتقل عبر سطح الأرض يعينها في ذلك دوران الأرض حول محورها.

وحدود ألواح الغلاف الصخري للأرض تحددها الصدوع الأرضية ومواعيزل الزلازل والنشاط البركاني الكثيف.

وتنمو ألواح الغلاف الصخري للأرض بإضافة صخور جديدة عند حدودها المتباude (سلال جبال متتصف بالمحيط) بواسطة الصهارة المرتفعة من نطاق الضعف الأرضي؛ لتكون شريطاً من الصخور الحديثة يضاف إلى قاع المحيط، وتستهلك بنفس المعدل، وذلك بعودتها إلى داخل الأرض، وبالانصهار في نطاق الضعف الأرضي عند حدودها المتصادمة في نطاق الاندساس (الانضواء)، وعند نقاط التماس الأخرى تنزلق الألواح مبتعدة إحداها عن الأخرى على امتداد تصدعات التحول، وتقوم ألواح الغلاف الصخري للأرض على هذا النحو بالانتقال حول الأرض بالرغم من صلابتها حاملة معها القارات مما يتسبب في حدوث ظاهرة زحزحة القارات (Continental Drift).

وعندما تتحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض على نحو أفقى عبر سطح الأرض فإنها تصادم من حين لآخر، فتؤدي إلى تكوين سلاسل الجبال العالية، ويحدد تكوين ألواح الغلاف الصخري للأرض عند نقطة التصادم نوع الجبال التي

تنشأ عن هذا التصادم، ولكن في كل الحالات يتكون كلٌّ من الجبال المحيطية والقارية (أقواس الجزر البركانية والجبال البركانية وسلسل الأحزمة المعقدة من الجبال الكورديليرية والجبال الاصطدامية) وإن كانت الجبال البركانية سواء محيطية أو قارية لا تعتبر جبالاً حقيقة.

وعندما يدفع أحد ألواح الغلاف الصخري للأرض إلى النزول تحت لوح آخر والانصهار ترتفع الصهارة الأخف وزناً، لتكون عدداً من أقواس الجزر البركانية التي تنمو؛ لتكون قارة من القارات في النهاية. ومن المعتقد أن كل القارات نشأت في عمليات من هذا النوع. وأن ازدياد التصادم بين قارة ومجموعات الجزر البركانية أو بين قارة وأخرى يمكن أن يؤدي إلى زيادة نمو القارات وإلى استقرار القشرة الأرضية وثباتها.

ويتضح من الأدلةزلالية أن سمك القشرة القارية يبلغ ٦ إلى ٨ أضعاف سمك القشرة المحيطية (٣٠ - ٤٠ كم مقابل ٥ كم) ويقل عنها كثافة بقدر يسير (٢،٧ مقابل ٢،٩ جرام / سم^٣).

إن ألواح الغلاف الصخري للأرض لا تتحرك كلها بنفس السرعة، بل يعتقد أن سرعتها تختلف في الغالب بمرور الوقت، وتفاصيل حدوث هذه الحركة لا يزال يحيط بها الغموض، وهناك نظريتان في هذا الخصوص، نظرية تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض بواسطة تيارات الحمل، ونظرية تحركها بواسطة الجاذبية الأرضية، ويبدو أن النظرية الأولى تحظى بتأييد متزايد. ويرجح أن ألواح الغلاف الصخري للأرض تتحرك كرد فعل للطريقة التي تصل بها الحرارة إلى قاعدة كل واحد من تلك الألواح، ومن الواضح أن ذلك كان يتم بطريقة أسرع بكثير عند بدء خلق الأرض؛ لأن كمية المواد المشعة في الأرض كانت أكبر، وبالتالي فإن الحرارة الناتجة عن تحللها كانت أعلى بكثير من الحرارة الناتجة اليوم، وهي في تناقص مستمر، وكذلك فإن الحرارة الهائلة الناتجة عن تصلب ونمو اللب الداخلي للأرض كانت أعلى في تاريخ الأرض القديم منها اليوم، وأن المعدلات الفائقة السرعة

لدوران الأرض حول محورها في القديم آخذة في التناقض مع الزمن، ويمكن رؤية الدور الذي تلعبه الجبال في توازن الأرض بوضوح في امتداداتها العميق داخل الغلاف الصخري للأرض، ويمكن تبريره بحقيقة أن حركات الأواح الغلاف الصخري للأرض تهدأ عندما تصطدم قارة بأخرى مما يتبع عنه تكون جبال من النوع التصادمي، يعتقد أنه المرحلة الأخيرة في دورة تكون الجبال، ولو لا وجود الجبال لكان حركة تلك الأواح أكثر سرعة، ولكن التصادم بينها أكثر قوة وعنفاً وتدميراً؛ وعلى ذلك فإنه على الرغم من أن وجود الجبال يؤخر من حركة الأواح الغلاف الصخري للأرض، فلا يمكن أن تفهم تلك الجبال على أنها قوة منفصلة أو عامل منفصل؛ لأنها في المقام الأول هي التاج الحقيقي لحركة تلك الأواح.

ومن خلال دورة تكون الجبال يتم تحديد شباب الغلاف الصخري للأرض بإثرائه بالمعادن المندفعة من نطاق الضعف الأرضي بصورة دورية، ويتم نمو القارات بصورة تدريجية بإضافة كتل صخرية جديدة إليها، وتمدد ارتفاعات الجبال عوامل التحات والتعرية المختلفة بمصادر صخرية تقوم بفتحها وتعريتها باستمرار، فتجدد شباب تربة الأرض وتشريها بالمعادن، وكلما بريت قمم الجبال ارتفعت كتلتها من نطاق الضعف الأرضي؛ لترفع الجبال إلى أعلى، وتظل هذه العملية مستمرة حتى تخرج الجبال من نطاق الضعف الأرضي بالكامل فتوقف حركتها إلى أعلى، وتبدأ عوامل التعرية في بريها بالتدرج حتى تسويها بسطح الأرض أو قريباً من ذلك المنسوب، وحيثند تظهر أوتاد (جذور) الجبال على سطح الأرض، وبها من الثروات المعدنية ما لا يمكن أن يكون إلا تحت مثل ظروف جذور الجبال من الضغوط الشديدة والحرارة العالية، وعندما تكون الغلة في النهاية لعمليات التعرية فإن الجزء المتبقى من مجموعة الجبال يعجز عن رفعها بفعل عملية الانزلاق الأرضي المعروفة باسم التوازن التضاغطي للأرض (Isostacy) وتظل عوامل التجوية والتحات والتعرية في برى ما يبقى من تلك المجموعة الجبلية القديمة حتى يصل سمكها إلى نفس سمك الجزء

الداخلى القارى الذى هو عبارة عن سمك التوازن إلى حد ما ، وتصبح منظومة الجبل القديمة فى هذه المرحلة جزءاً من الكتل الصخرية القديمة الثابتة المعروفة باسم الرواسخ أو المجن (Cratons) ، وتضاف إلى مساحة القارة التي تأخذ فى التحرك من جديد ، وتبدا سلسلة أو سلاسل جبلية جديدة فى التكون عند حدتها أو حدودها المقابلة مع ألواح أخرى متحركة من ألواح الغلاف الصخري للأرض .

هذه المعلومات المكتسبة عن الجبال ، بدأ الإنسان فى جمع أطرافها ببطء شديد منذ منتصف القرن التاسع عشر الميلادى ، ولم يتبلور مفهوم صحيح لها إلا فى منتصف الستينيات من القرن العشرين عندما كان مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخري للأرض فى مرحلة التبلور النهايى له .

وفي المقابل نجد أن القرآن العظيم الذى أوحاه الله (تعالى) إلى خاتم الأنبياء ورسله (صلى الله عليه وسلم) كآخر وأكمل وأتم صورة من صور الهدایة الربانية ، والذي حفظه بصفاته الربانية ، وبلغة وحية حرفاً حرفاً وكلمة كلمة على مدى أكثر من أربعة عشر قرناً وإلى أن يirth الله الأرض ومن عليها نجد هذا الكتاب يحوى من حقائق الكون ، ومنها حديثه عن الجبال ما لم يكن متوفراً لأحد في زمان نزوله ، ولا لقرون متطاولة من بعد ذلك التزول .

والقرآن - كغيره من كتب السماء التي سبقت نزوله - جاء إجابة لتساؤلات الإنسان في القضايا التي لا يمكن له أن يضع لنفسه بنفسه فيها ضوابط صحيحة من مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات ، وهي قواعد الإسلام العظيم ، وقواعد كل رسالة سماوية سابقة .

هذا الكتاب أشار إلى الجبال في ٤٩ آية صريحة ، وصف في آية منها الجبال بأنها أوتاد ، وفي عشر آيات وصفها بأنها «رواسي» ترسى الأرض كما ترسى غلافها الصخري ، وهكذا أثبتت العلوم الحديثة .

وفي آية واحدة يلفت القرآن الكريم نظر الكافرين «إلى الجبال كيف نصبّت» ،

وفي آية أخرى يتحدث عن تكون بعض الجبال من جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرائب سود، وبذلك يجمع كل أنواع الصخور النارية من الحامضية وفوق الحامضية إلى القاعدية وما فوق القاعدية.

وفي آية ثالثة يصف القرآن الكريم الجبال «بأنها تم من السحاب» وهي إشارة ضمنية رقيقة إلى دوران الأرض حول محورها.

ووصف القرآن الكريم الجبال بأنها أوتاد يشير إلى أن أغلبها مدفون في الأرض، وأقلها ظاهر فوق سطح الأرض ووظيفتها التثبيت؛ لأن هكذا الوتد. وقد أثبتت العلوم الحديثة أن هكذا الجبال، كذلك أثبتت العلوم الحديثة أن الغلاف الصخري للأرض ممزق بشبكة هائلة من الصدوع المزدوجة العميقه (الأغوار) إلى عدد من الألواح الصخرية التي تطفو فوق نطاق لدن شبه من شهر عالي الكشافة، عالي اللزوجة، وأن ألواح الغلاف الصخري للأرض تنزلق فوق هذا النطاق متبااعدة عن بعضها البعض، أو مصطدمه مع بعضها البعض، وأن هذه الحركة السريعة لا يعطى من عنفها إلا تكون الجبال.

هذا السبق العلمي في كتاب الله ما يشهد بأن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق ويشهد لهذا النبي الخاتم بالنبوة وبالرسالة.

وهذا مثل واحد من آلاف الأمثلة على أن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق، وعلى أن هذا النبي الخاتم (صلى الله عليه وسلم) كان موصولاً بالوحى ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض؛ لأنه لا يمكن لعاقل أن يتصور مصدرأ لهذا العلم من قبل أربعة عشر قرناً غير الله الخالق (سبحانه وتعالى) خاصة وأن الكسب العلمي البشري لم يدرك تلك الحقائق عن الجبال إلا في متتصف الستينيات من القرن العشرين.

* * *

REFERENCES

1. Airy, G.B. (1855): On the computation of the effect of the attraction of mountain masses, as disturbing the apparent astronomical latitude of stations in geodetic surveys; *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond.*, Ser. B, 145: pp 101-104.
2. Ali, A. Yusuf (1934): *The Holy Qur'an: Text, Translation And Commentary*; Reprinted in 1975 by The M.S.A. of the U.S.A. and Canada, 1862 pp.
3. American Geological Institute (1976): *Dictionary of Geological Terms*; Revised edition; Anchor Books, 472 pp.
4. Athavale, R.N. (1973): "Inferences from Recent Indian Paleomagnetic Results about the Northern Margin of the Indian Plate and the Tectonic Evolution of the Himalayas": in Tarling and Runcorn (eds.): *Implications of Continental Drift to the Earth Sciences*, Vol. 1, pp 117-130, 2 tables, 3 figs., Academic Press, London & New York.
5. Beiser, A. and Krauskopf, K.B. (1975): *Introduction to Earth Science*; McGraw Hill Book Co., 359 pp, illustrated.
6. Bird, J.M. and Dewey, J.F. (1970): Lithosphere plate-continental margin tectonics and the evolution of Appalachian orogen; *Bull. Geol. Soc. Amer.*, Vol. 81, pp 1031-1060.
7. Bouguer, P. (1749): *La figure de la Terre*, Paris, 365 pp.
8. Cazeau, C.J., Hatcher, Jr., R.D. and Siemankowski, F.T. (1976): *Physical Geology: Principles, Processes, and Problems*; Harper & Row, Publishers; 518 pp, illustrated.
9. Cook, F. A., Brown, L.D. and Oliver, J.E. (1980): The southern Appalachians and the growth of continents; *Sci. Amer.* (October), pp 156-168.
10. Dewey, J.F. (1971): A model for the Lower Paleozoic evolution of the southern margin of the early Caledonides of Scotland and Ireland; *Scot. J. Geol.*, Vol. 7, pp 219-240.
11. Dewey, J.F. (1972): Plate tectonics; *Sci. Amer.*, 226 (May), pp 56-66.

References

- global tectonics; *J. Geophys. Res.*, Vol. 75, no. 14, pp 2625-2647, 15 figs.
13. Dickinson, W.R. (1970): Relations of andesites, granites and derivative sandstones to arc-trench tectonics; *Rev. Geophys. Space Phys.*, 8, 813-860.
14. Dickinson, W.R. (1971): Plate tectonics in geologic history; *Science*, 174, pp 107-113.
15. Dietz, R.S. (1961): Continent and ocean basin evolution by spreading of the sea floor, *Nature*; 190, 854-857.
16. Dietz, R.S. (1972): Geosynclines, mountains, and continent building; in Wilson, J.T. (ed.): *Continents Adrift: Readings from Scientific American*, pp 124-132.
17. Dutton, C.E. (1889): On some of the greater problems of physical geology, *Bull. Phil. Soc. Washington*, Vol. 11, p 51; reprinted in *J. Washington Acad. Sci.*, Vol. 15, pp 259-369, 1925; also in *Bull. Natl. Res. Council (U.S.)*, Vol. 78, p 203, 1931.
18. *Encyclopaedia Britannica* (1975): (The New Encyclopaedia Britannica); in 30 volumes; Helen Hemingway Benton, Publisher.
19. Hallam, A. (1973): *A Revolution in the Earth Sciences: From Continental Drift to Plate Tectonics*; Clarendon Press, Oxford, 127 pp, 45 figs.
20. Hamilton, W. (1969): Mesozoic California and the underflow of Pacific mantle; *Bull. Geol. Soc. Amer.*, Vol. 80, pp 2409-2430.
21. Hess, H.H. (1962): "History of Ocean Basins"; In A.E.J. Engel and others (editors): *Petrologic Studies*; a volume in honour of A.F. Buddington; Geol. Soc. Amer., New York; pp 599-620.
22. Hess, H.H. (1965): "Mid-Oceanic Ridges and Tectonics of the Sea-Floor"; in Whittard, W.F. and Bradshaw, R. (eds.): *Submarine Geology and Geophysics*; Proc. 17th Symposium Colston Res. Soc., London, Butterworths.
23. King, P.B. (1965): "Tectonics of Quaternary Time in Middle North America"; in Wright, H.E. and Frey, D.G. (eds.): *The Quaternary of the United States*; Princeton University Press; pp 831-870.
24. Leet, L.D. and Judson, S. (1971): *Physical Geology*; 4th edition; Prentice-Hall, Inc.; 687 pp, illustrated.
25. Le Pichon, X. (1968): Sea-floor spreading and continental drift; *J.*

The Geological Concept of Mountains in the Holy Qur'an

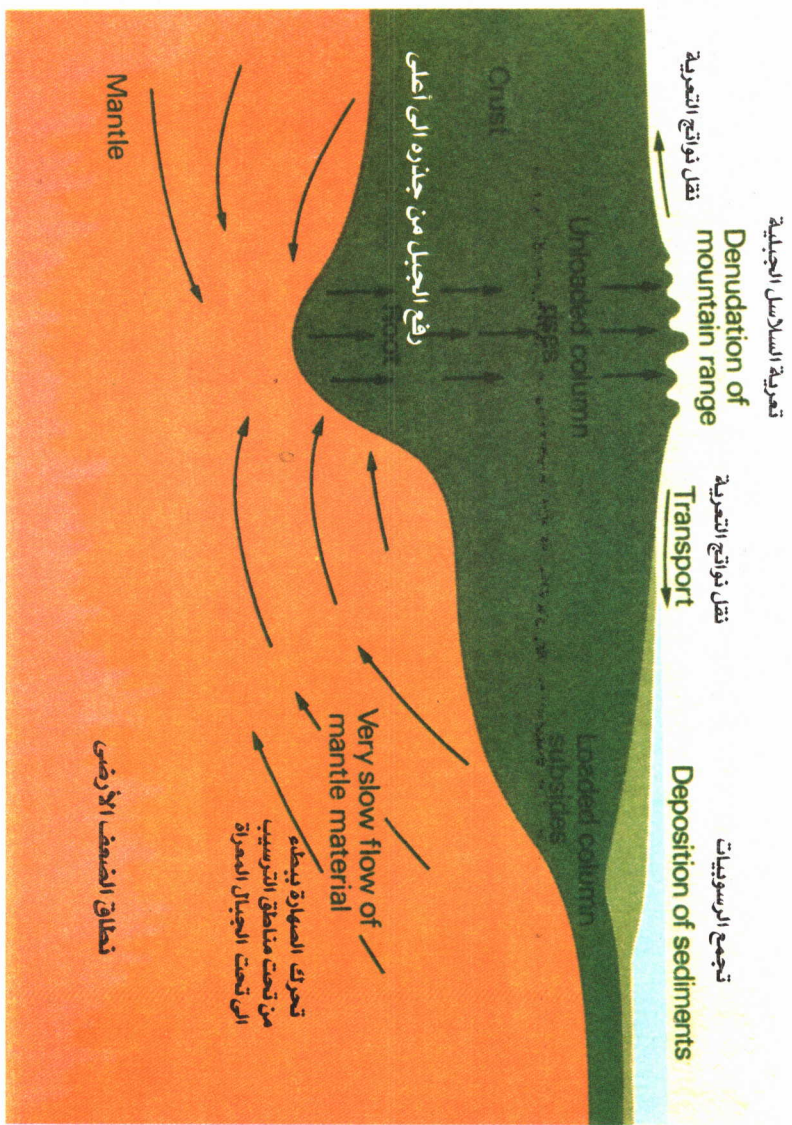
- Geophys. Res.*, Vol. 73; no. 12, pp 3661-3697.
26. McKenzie, D.P. (1969): Speculations on the consequences and causes of plate motions; *Geophys. J. Roy. Astr. Soc.*, Vol. 18, pp 1-32.
27. Milligan, G.C. (1977): *The Changing Earth*; McGraw-Hill Ryerson Ltd., 706 pp, illustrated.
28. Miyashiro, A. (1961): Evolution of metamorphic belts; *J. Petrology*, Vol. 2, pp 277-311.
29. Miyashiro, A. (1967): Orogeny, regional metamorphism and magmatism in the Japanese islands; *Medd. Dan. Geol. Foren.*, Vol. 17, pp 390-446.
30. Monkhouse, F.J. and Small, J. (1978): *A Dictionary of the Natural Environment*; Edward Arnold, 320 pp.
31. Pratt, J.H. (1859): On the attraction of the Himalayas Mountains and of the elevated regions beyond upon the plumb-line in India; *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond.*, Ser. B, 145, pp 53-100.
32. Press, F. and Siever, R. (1982): *Earth*; W.H. Freeman and Co., San Francisco, 613 pp, illustrated.
33. Thompson, G.A. and Talwani, M. (1964): Crustal structure from Pacific basin to central Nevada; *J. Geophys. Res.*, 69, pp 4813-4837.
34. Webster, A. M. (1971): *Webster's Seventh New Collegiate Dictionary*; G. & C. Merriam Co., Publishers, U.S.A., 1223 pp.
35. Wilson, J.T. (1963): Evidence from islands on the spreading of ocean floors, *Nature*, 197, p 536.
36. Wilson, J.T. (1965a): Transform faults, oceanic ridges, and magnetic anomalies southwest of Vancouver Island; *Science*, 150, p 482.
37. Wilson, J.T. (1965b): Evidence from ocean islands suggesting movement in the earth; in "A Symposium on Continental Drift"; in Blackett, P.M.S., Bullard, E. and Runcorn, S.K. (eds.); *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, A258, p 145.
38. Wilson, J.T. (1966): Did the Atlantic close and then reopen?; *Nature*, 211, p 676.

الأشكال الملونة

الأشكال الملونة

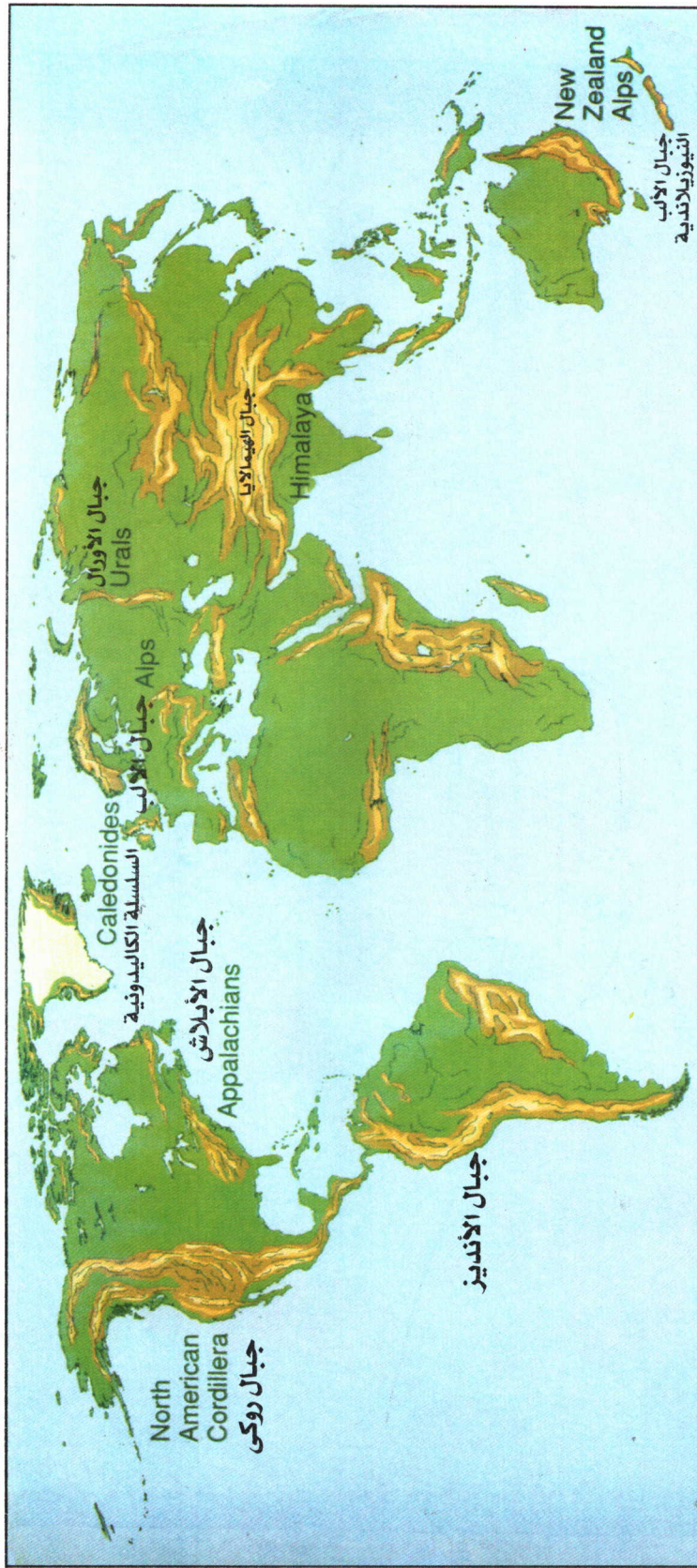
شكل - ١) قطاعات مستعرضة في الأرض توضح الغلاف الصخري للأرض خذأً في نطاق الضغف الأرضي خاصية بلاهارات
الداخلية العميق للجبال والتي تترواء في أطوالها بين عشرة وخمسة عشر ضعفاً لارتفاعها فوق مستوى سطح البحر

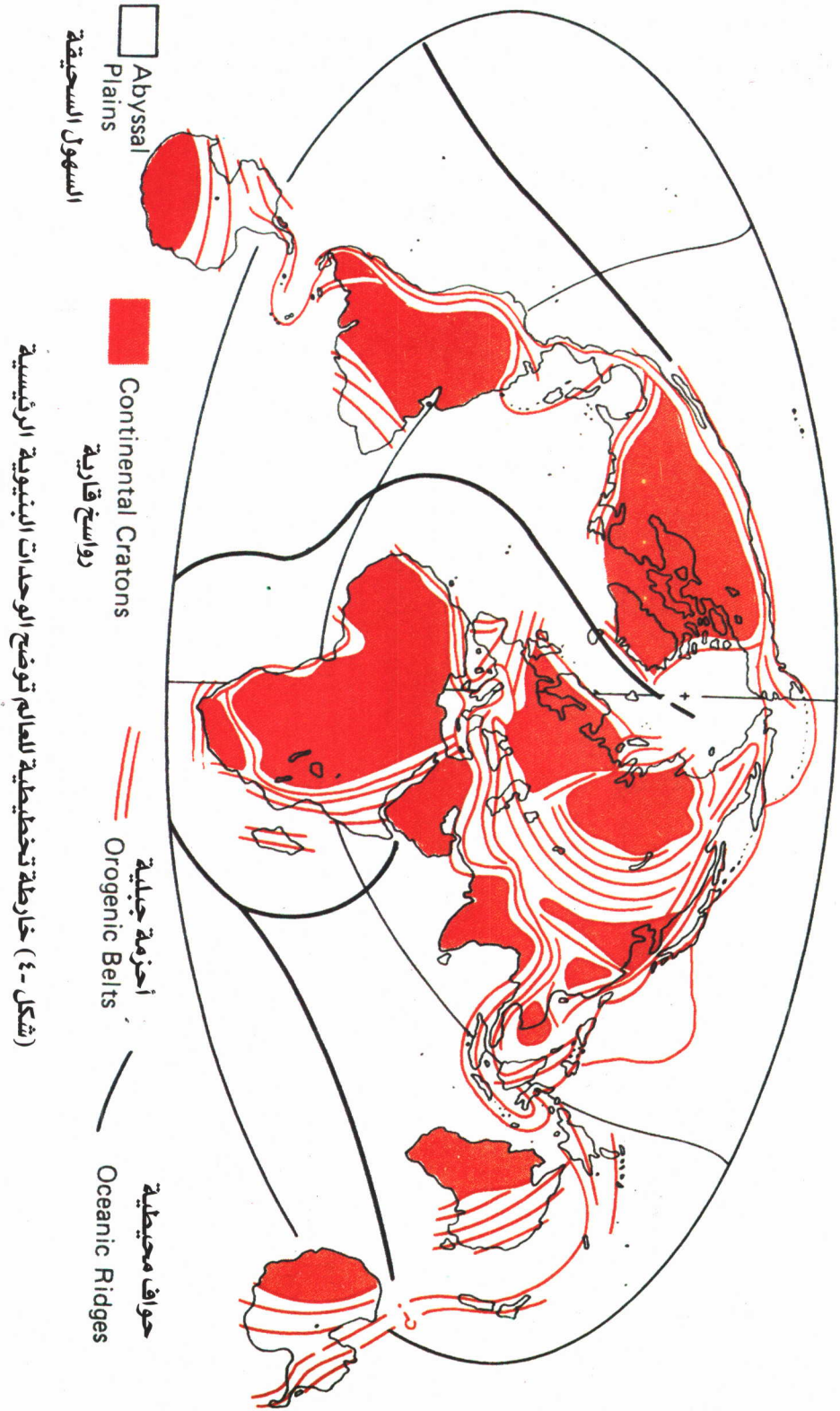




(شكل - ٢) رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين نقل مواد التعرية من المناطق المعاوقة إلى مناطق الترسيب، وتحجر تلك الصهارة في مناطق الترسيب، وبنفس الكمية في عكس الاتجاه حتى تبقى الأرض محفظة باتراوتها أعلى العمدية إلى أعلى ينبع معدن التأكل من قعده حتى يخرج بالكامل من نطاق الضييف الأرضي، وحييند توقف حركته إلى أعلى، وتظل عوامل التعرية في بريه حتى تسويفه بهستوى سطح الأرض تقديرًا وتحويشه إلى راسخ من رواسب الأرض الداية التي تظهر أعمق الجبال، وخيراتها التي لا تتكون إلا في مثل ضروف أوتاد الجبال.

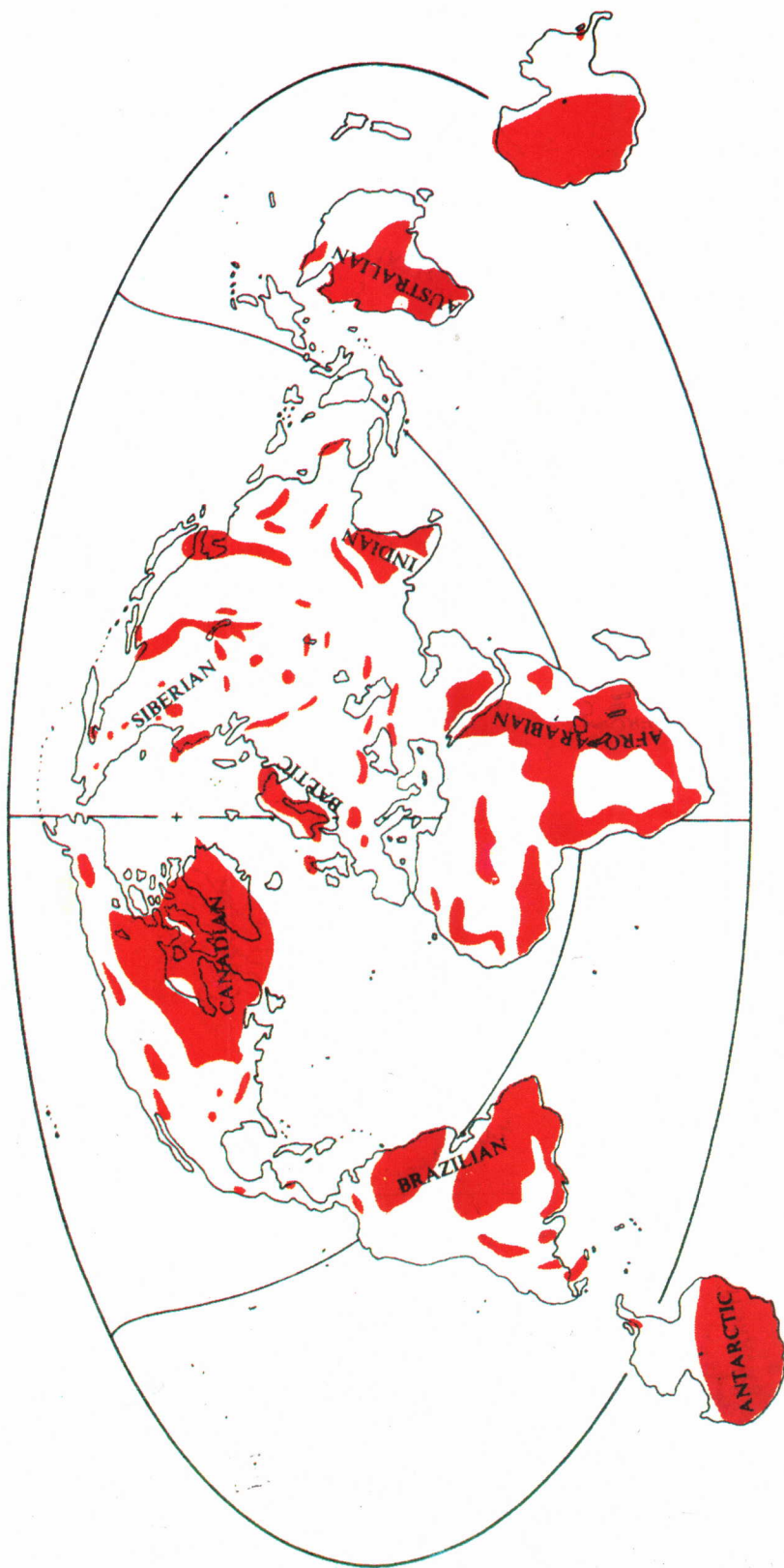
(شكل - ٣) خريطة العالم توضح توزيع أحرز من الجبال الرئيسية

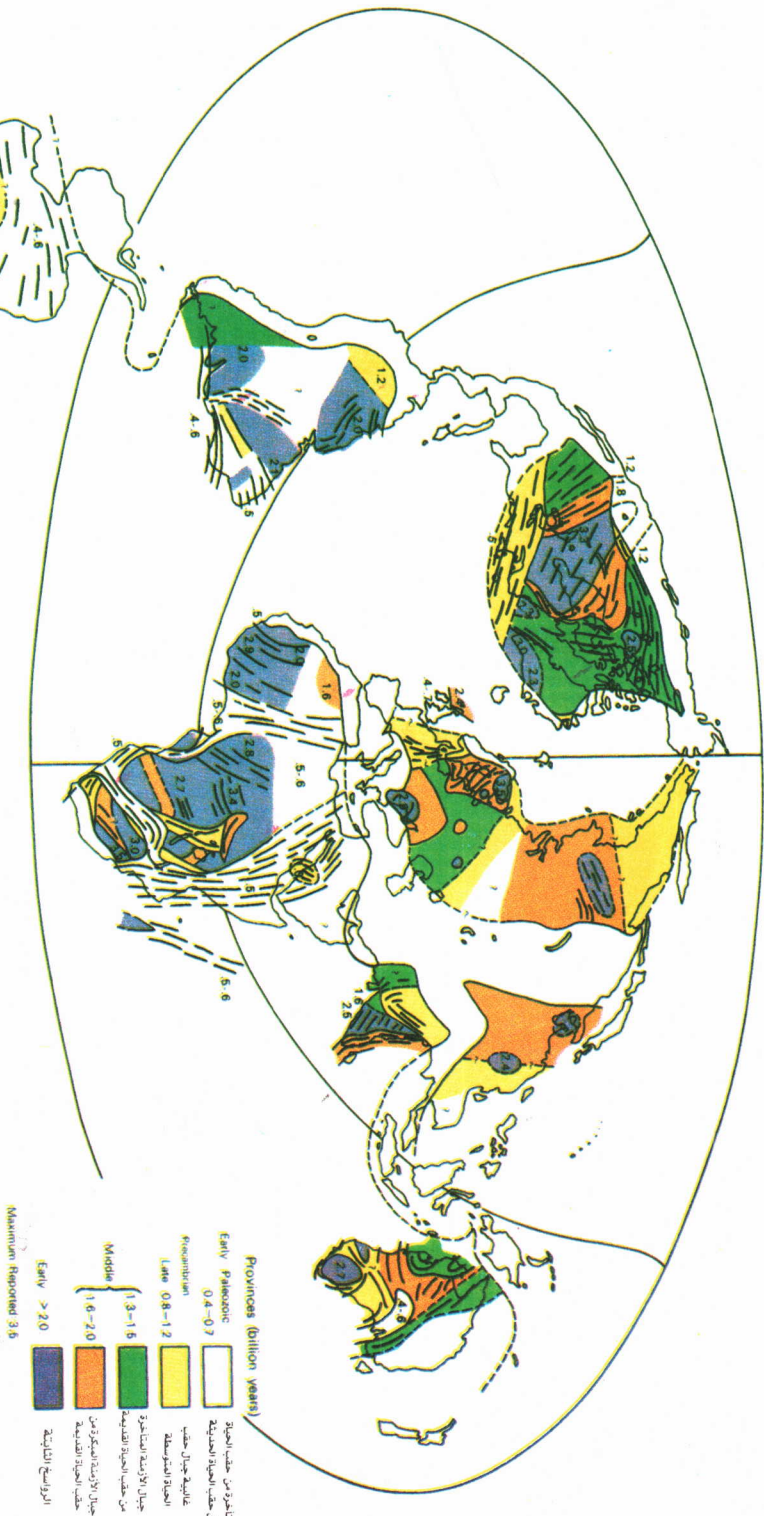




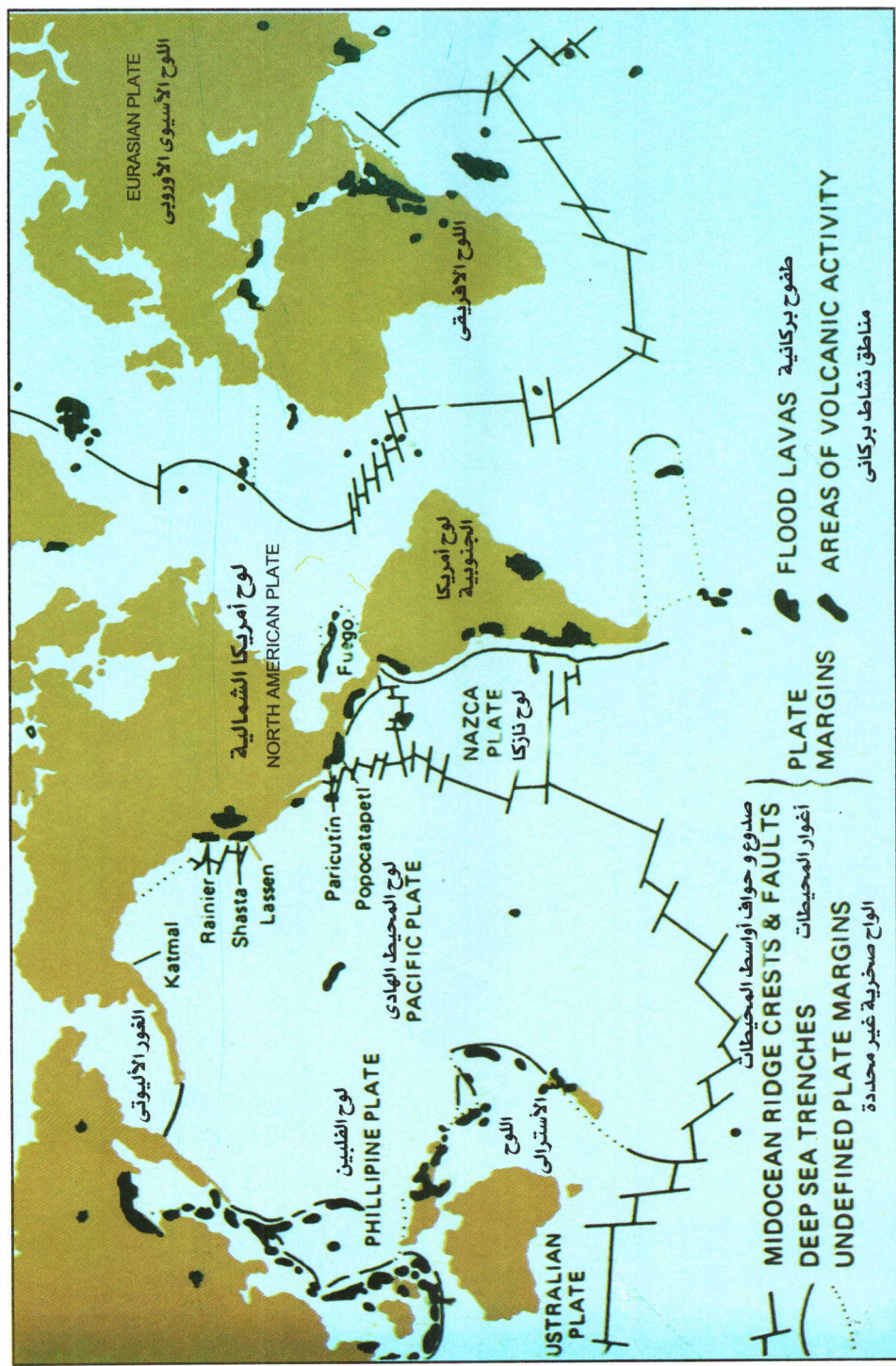
الظاهرة على سطح الأرض وتمثل أوقاد الجبال القديمة

(شكل - ٥) دسم تخطيطي لخارطة العالم توضح أماكن الرواسخ (الدروع الصخرية) القديمة



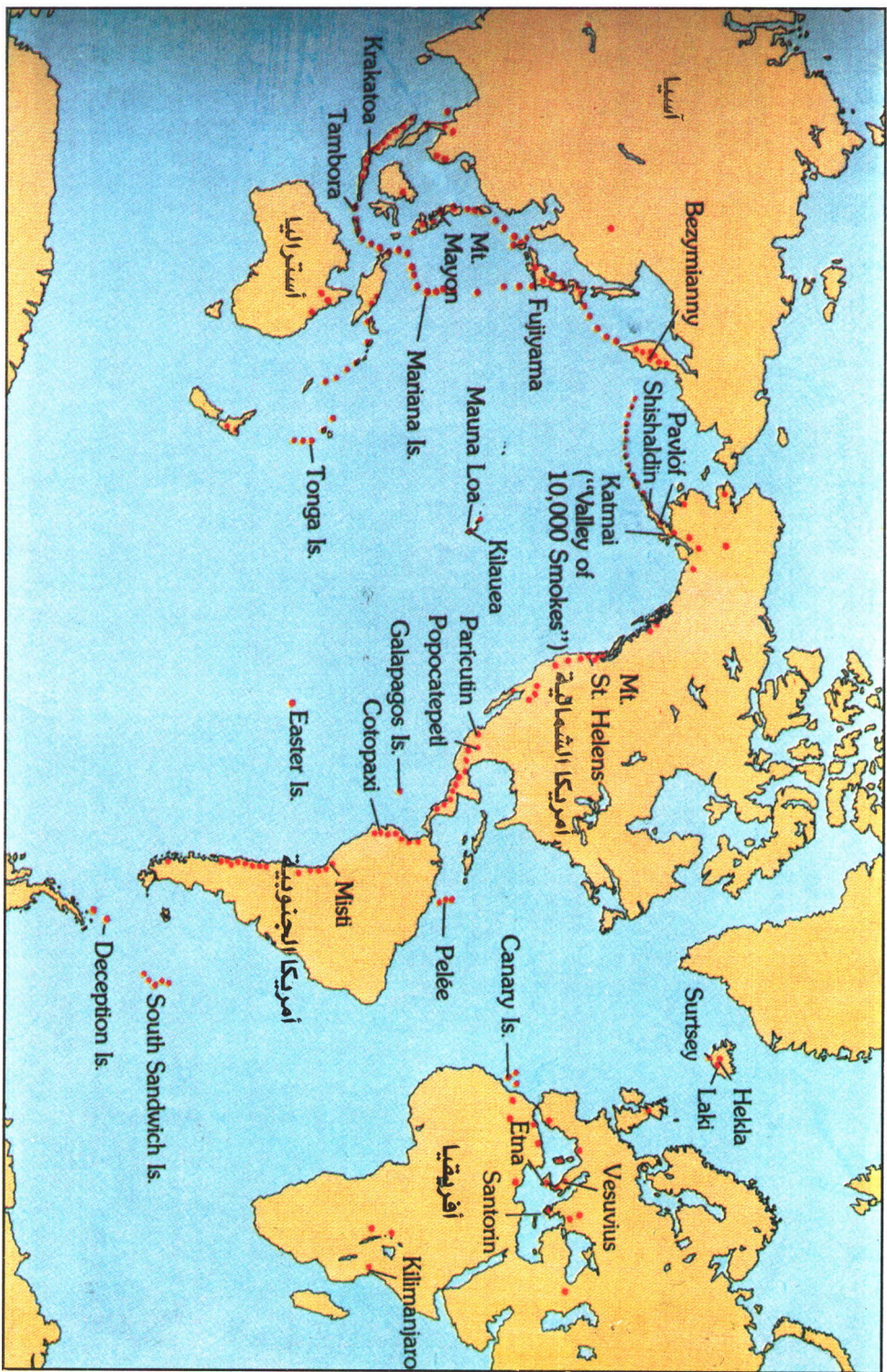


شكل - ٦) رسم تخطيطي لخارطة العالم توضح الأحزمة الجبلية التابعة لزمان الحياة الظاهرة (خلال السبعمائة مليون سنة الماضية)



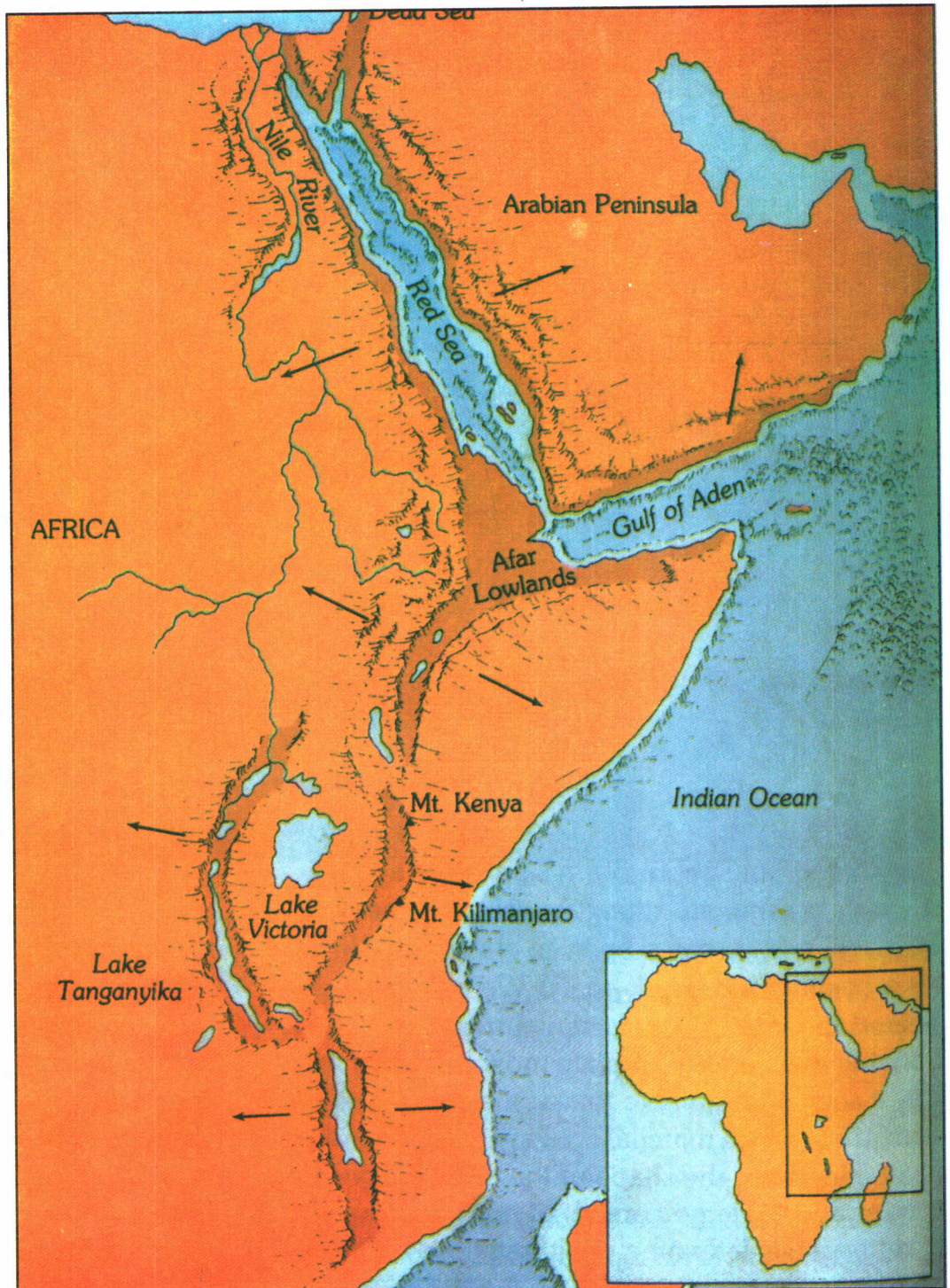
شكل - ٧) خارطة العالم توضح توزيع مناطق الثورات والطفوح البركانية الرئيسية

(شكل - ٨) خارطة للعالم توضح مواقع عدد من أحذث البراكين على سطح الأرض

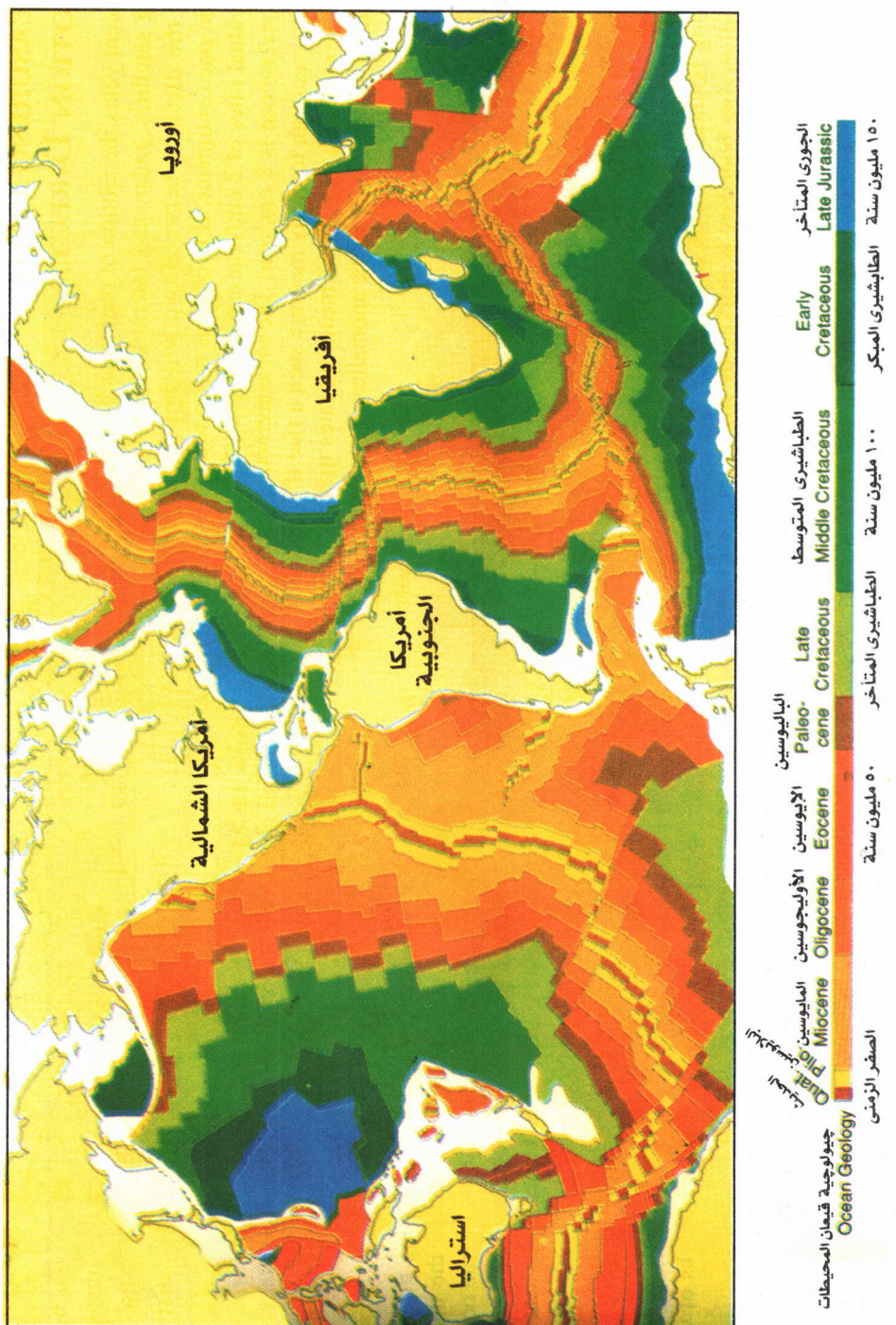




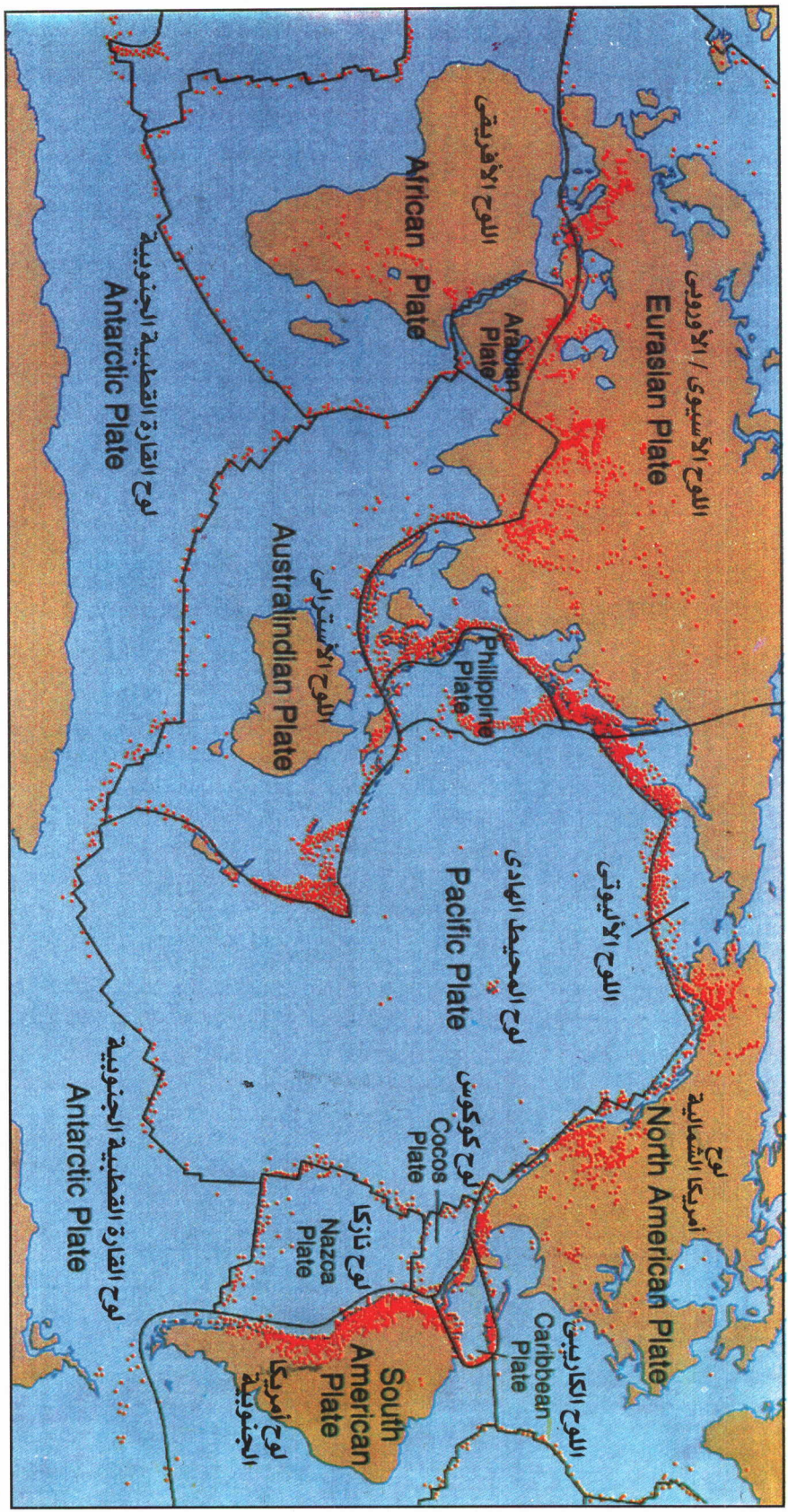
(شكل - ٩) خارطة لجزء من غرب الولايات المتحدة الأمريكية توضح بعض المخاريط البركانية المعقدة التي تكون سلسلة الكاسكيد



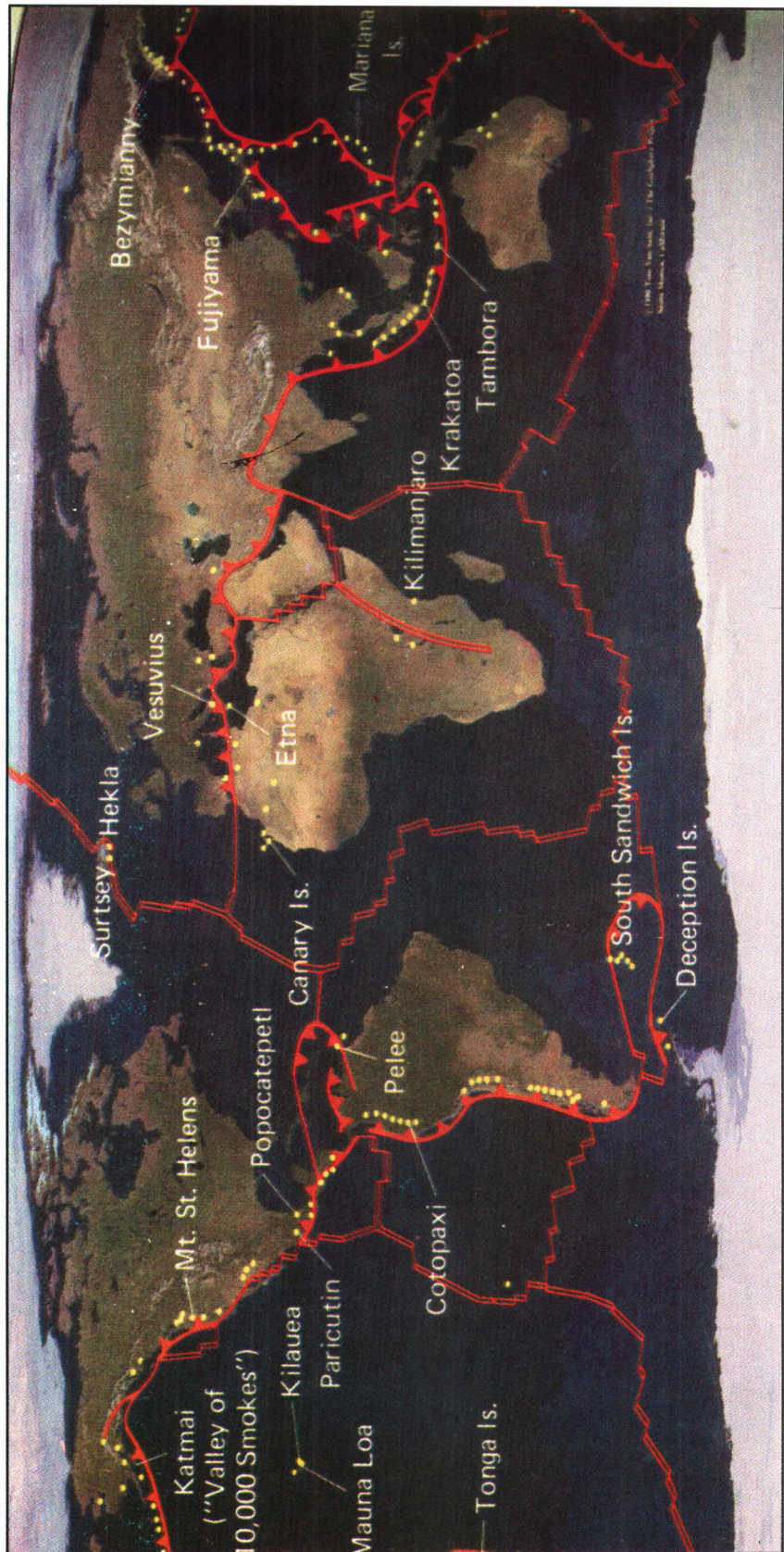
(شكل - ١٠) خارطة توضح أغوار البحر الأحمر وشرق أفريقيا
وعلاقتها بالطقوس البركانية



(شكل - ١١) خارطة للعالم توضح تجدد قيغان المحيطات عند صدوع التباعد (التي تمزق تلك القیعان وتقادم أعماد صخورها بالتباعد عن صدوع الأتساع



شكل - ١٢) خارطة العالم توضح توزيع الألواح الرئيسية المكونة لغلاف الصخري للأرض وتركز الهرات الأرضية حولها



(شكل - ١٣) خارطة للعالم توضح العلاقة الوطيدة بين صدوع الأرض وثورة البراكين الرئيسية على سطح الأرض والممثلة بنقط محددة خاصة عند حدود تصادم لوائح الغلاف الصخري للأرض

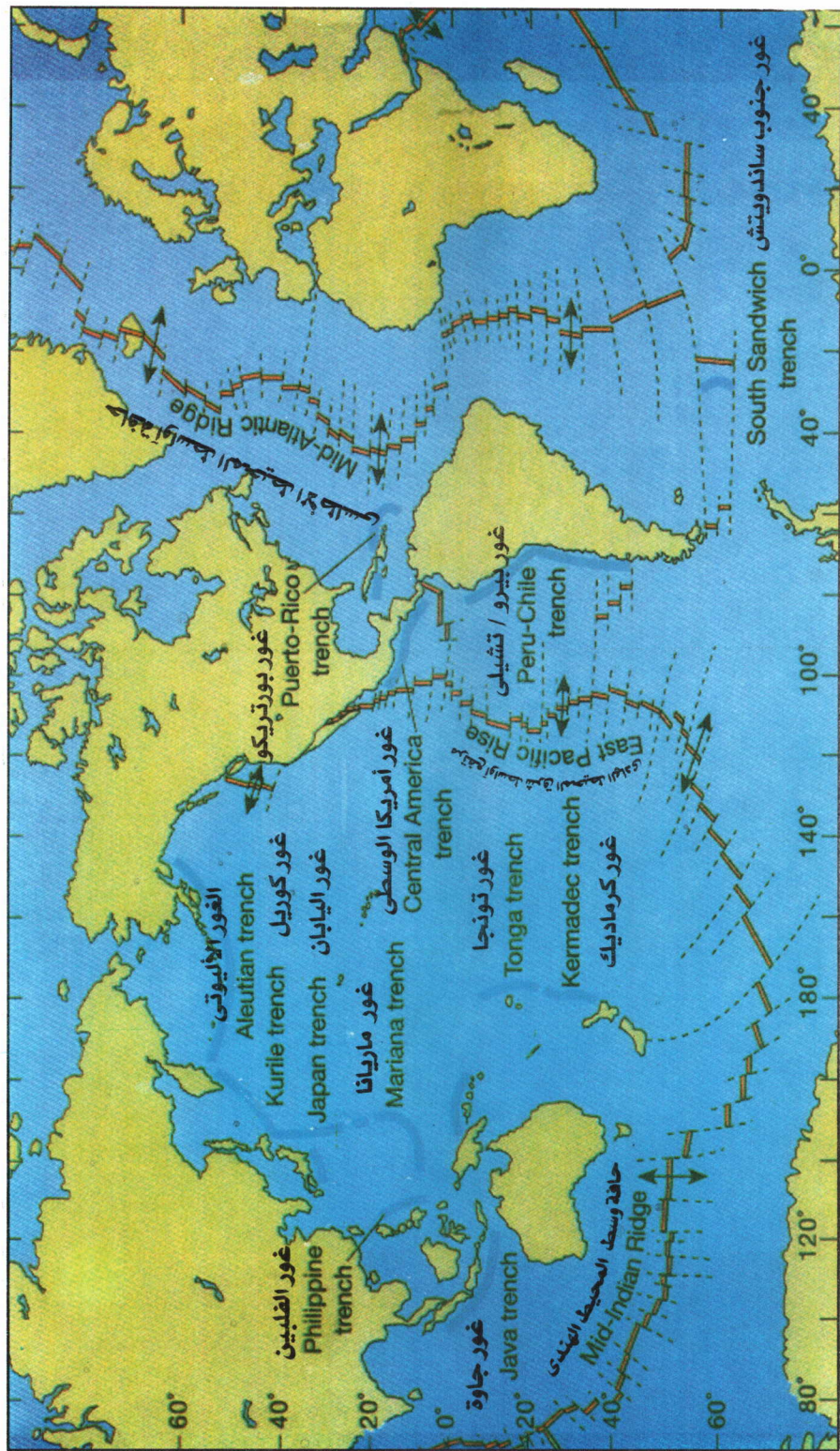
اتجاه حركة الألواح حدود صدوع الانزلاق حدود متبااعدة حدود متقاربة



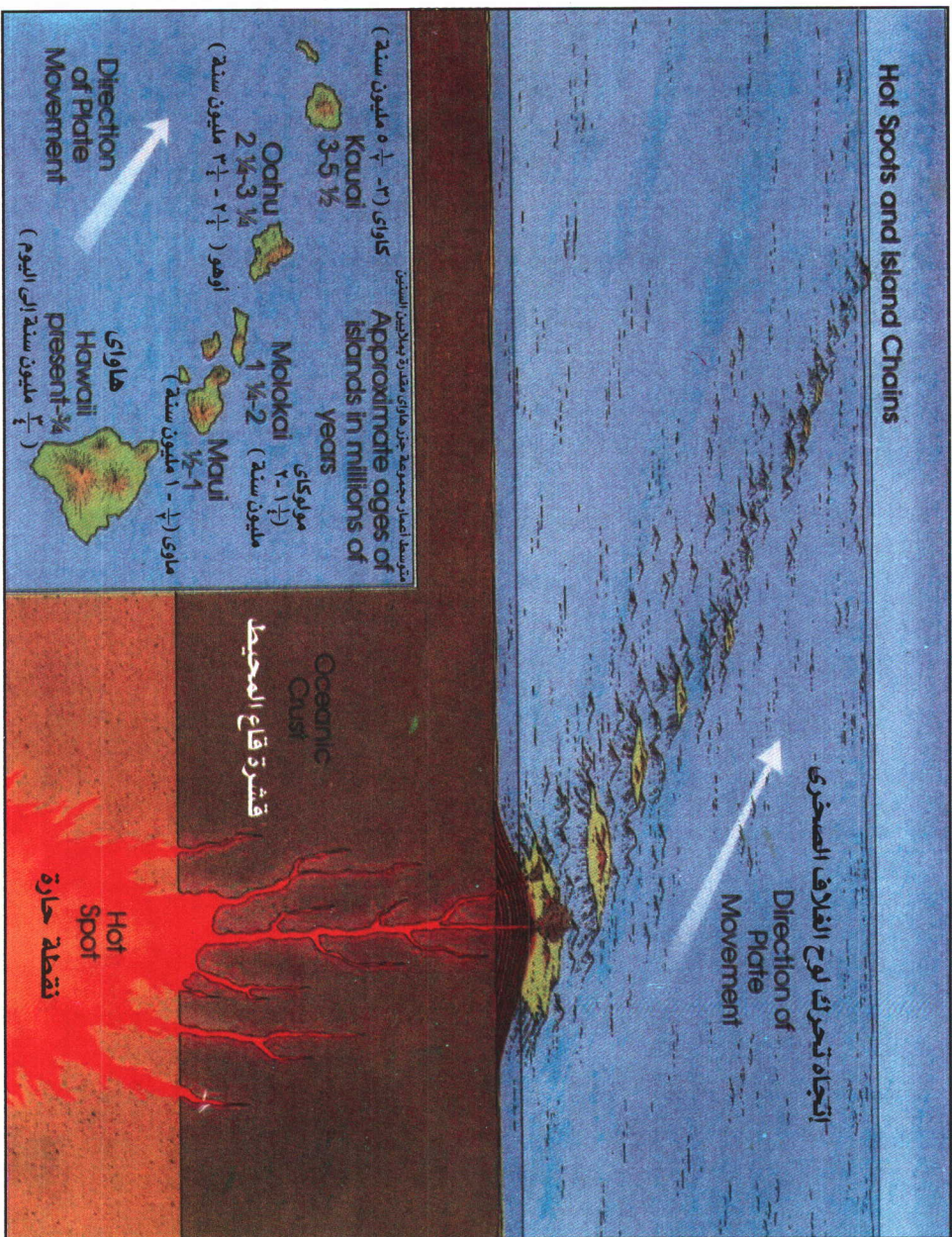
(شكل - ١٤) خارطة للعالم توضح توزيع الألواح الرئيسية المكونة للغلاف الصخري للأرض وطبيعة حواف كل منها

(شکل

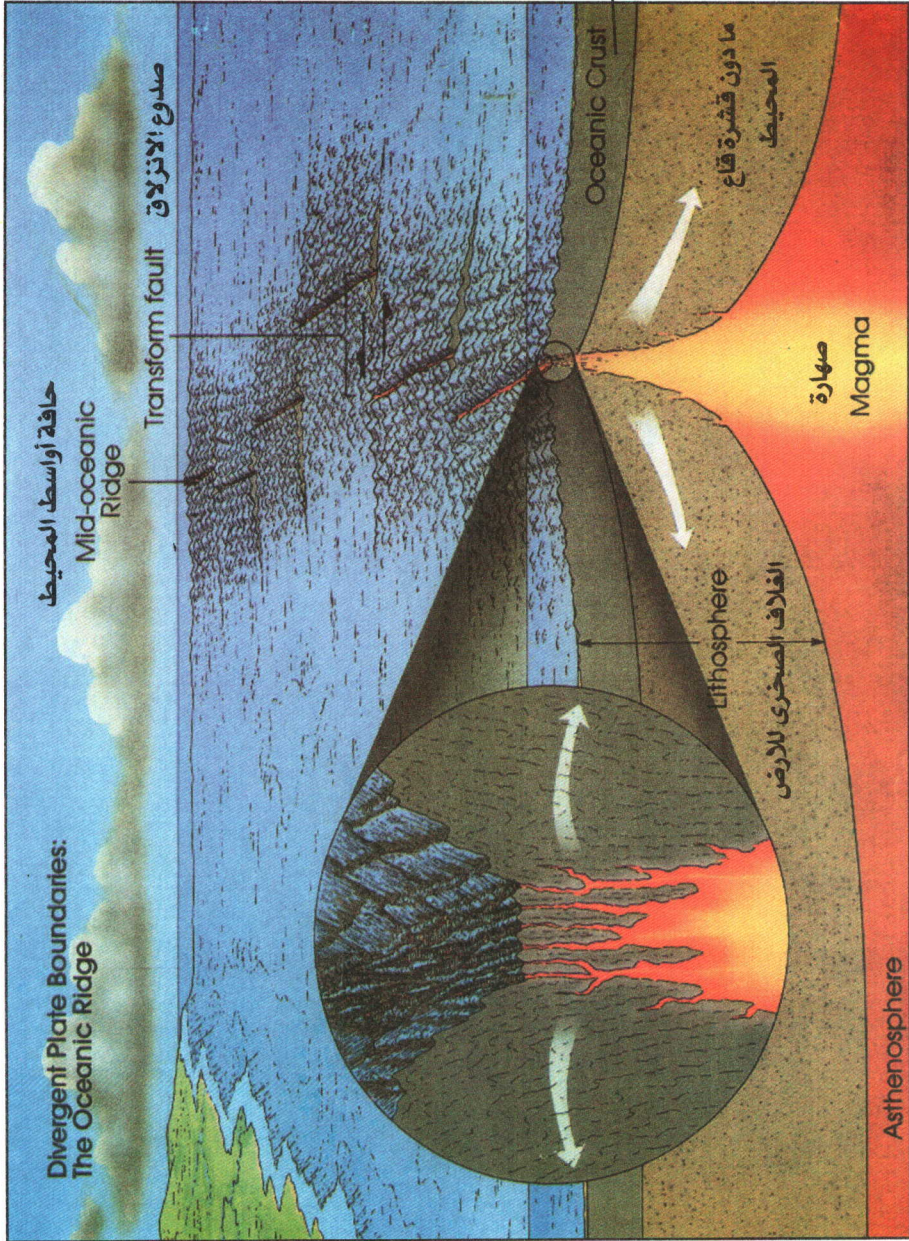
١٥) خارطة العالم توضح أنغوار المحيطات، حيود أو (حواف) وأساط المحيطات، وصدوع انتلاق أنواع الغلاف الصخري للأرض



Hot Spots and Island Chains

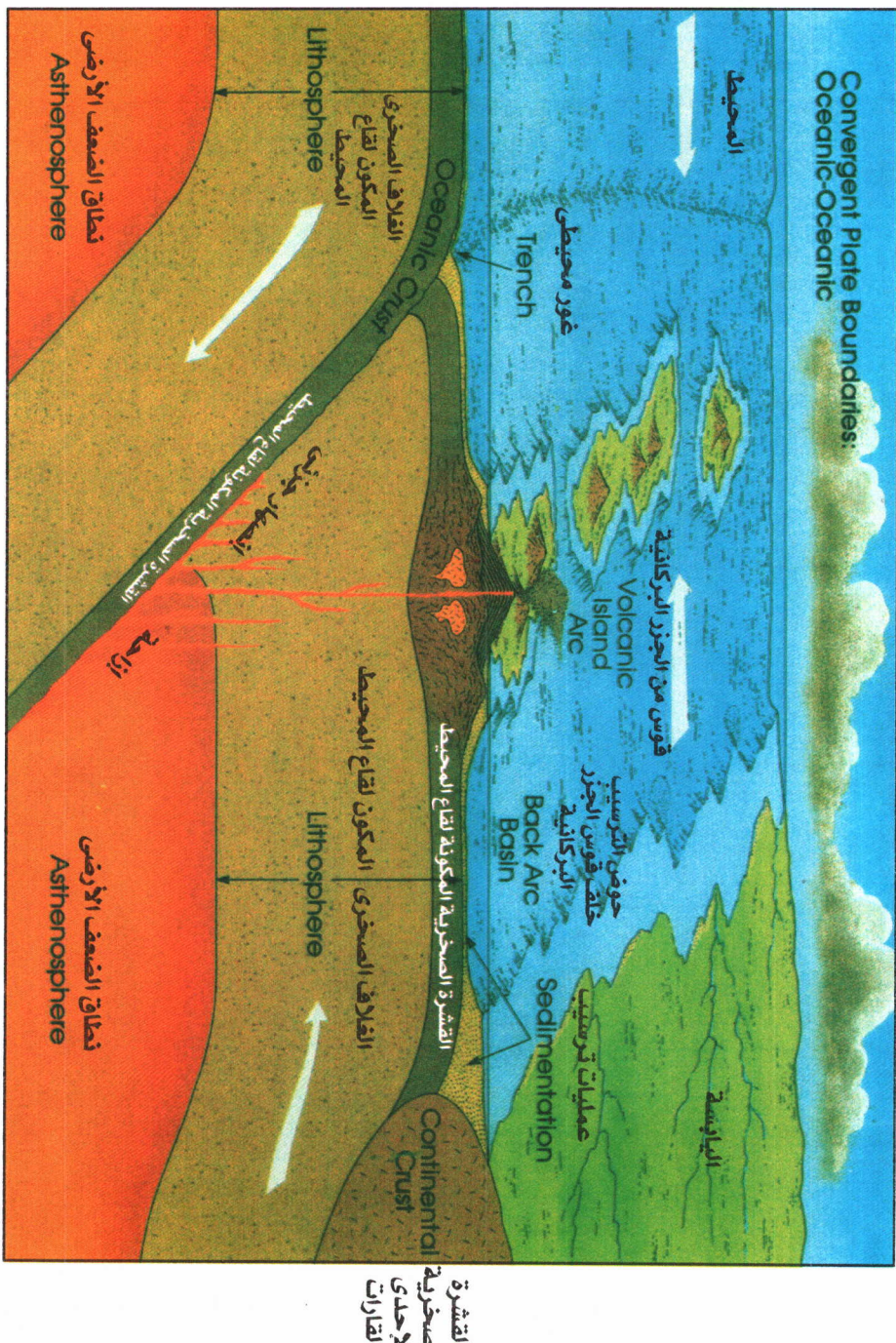


(شكل - ١٦) قطاع يبين العلاقة بين النقطاط الحارة في نطاق الضعف الأرضي وتكون سلاسل الجزر البركانية

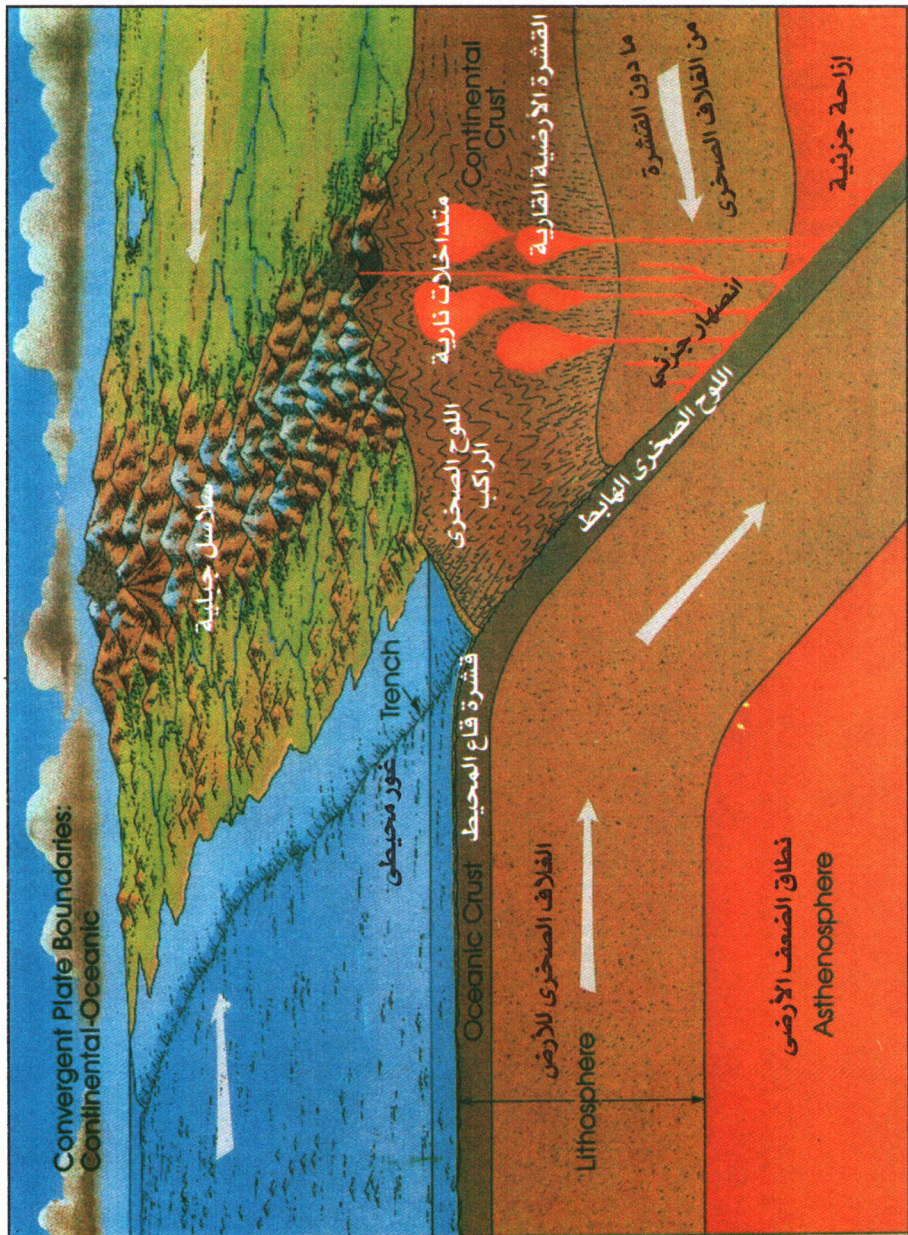


(شكل -١٧) رسم تخطيطي لقانع المحيط يوضح عملية الاتساع حول صدع التباعد في قيعان المحيطات ، واندفاع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضي لتكون المرتفعات (الحواف أو المحيود) في أواسط المحيطات

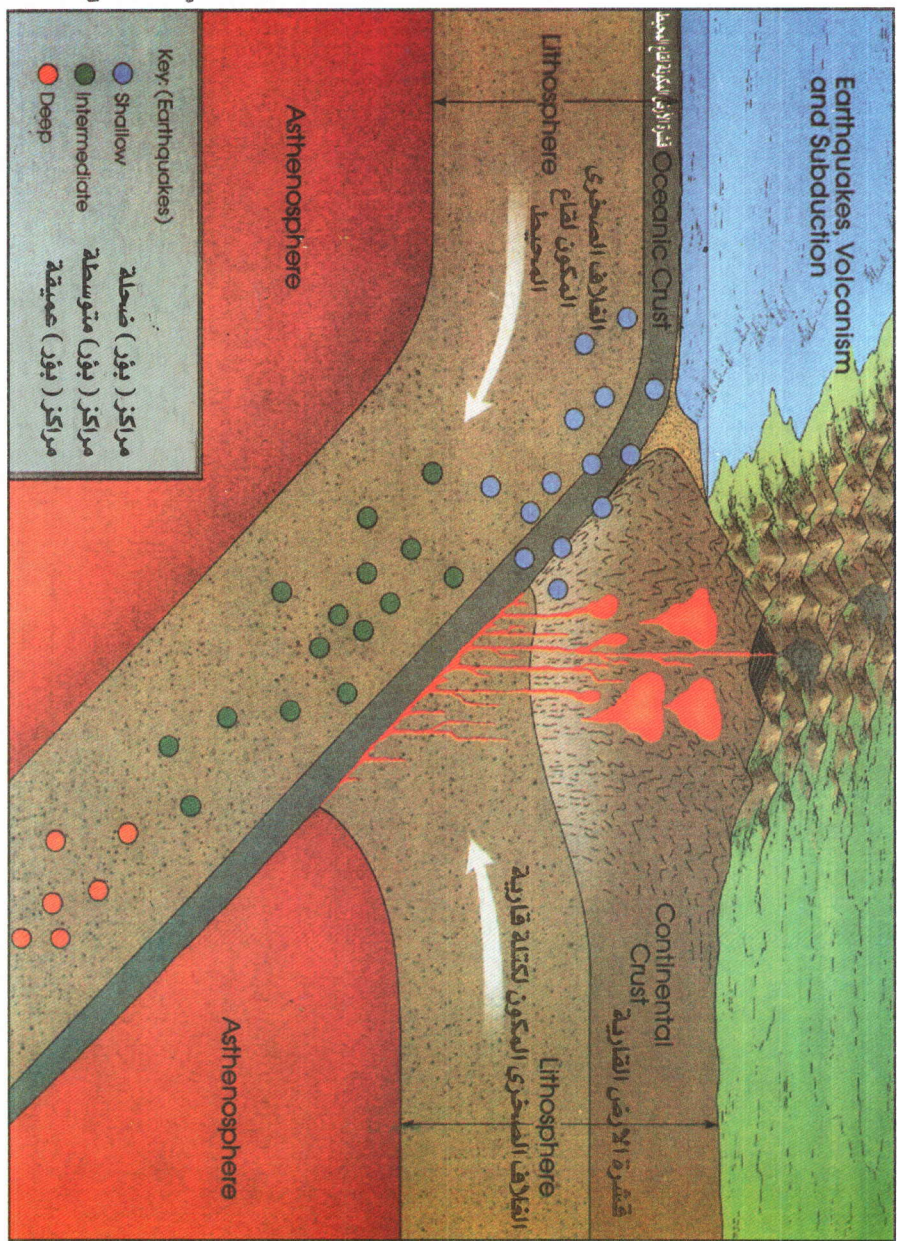
Convergent Plate Boundaries: Oceanic-Oceanic



(شكل - ١٨) رسم تخيلي يوضح تصادم أمواج الغلاف المائي المكونة لقاع المحيط حيث تتصادم بعضها البعض مكونة سلسلة من الجزر البركانية

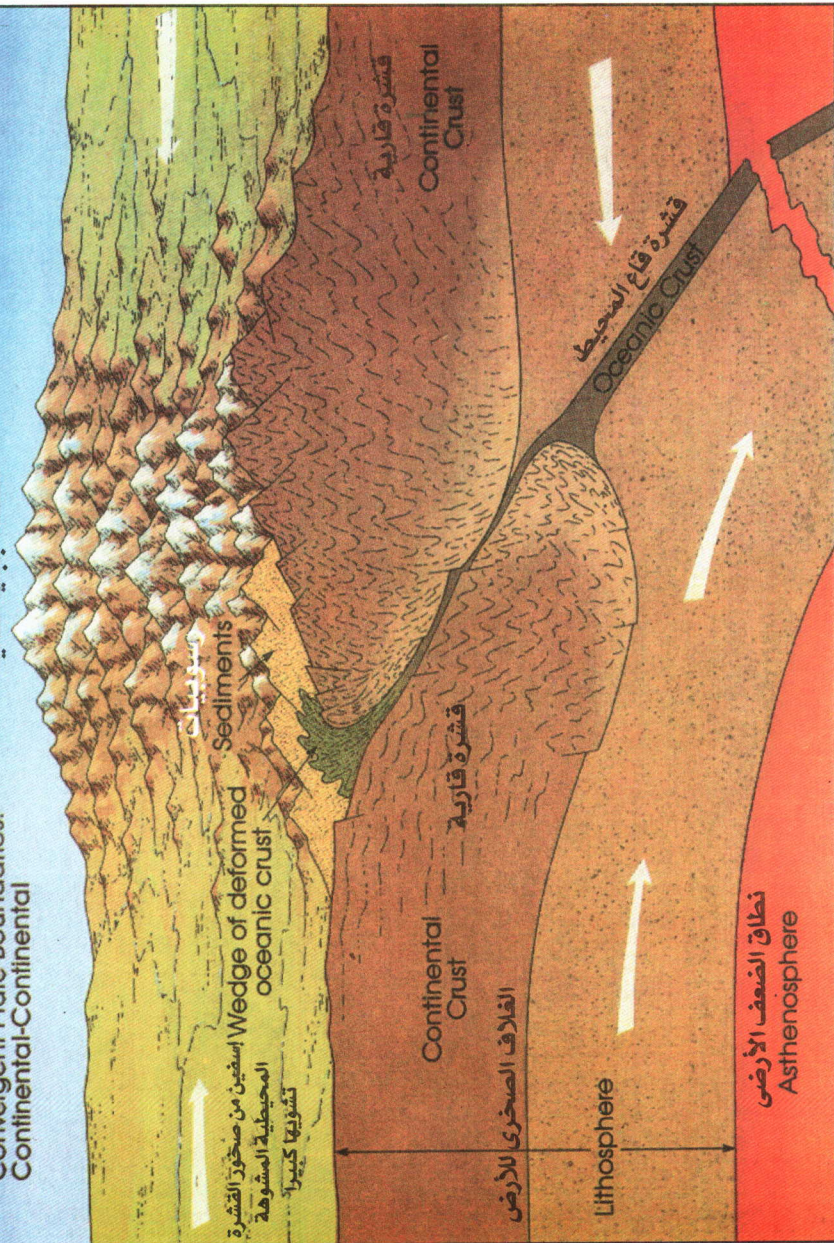


(شكل - ١٩) رسم تخيلي يوضح انتزاع اللوح الصخري المكون لقاع المحيط تحت اللوح الصخري المكون للمقاربة المطلة عليه ، وتكون غور عميق للتجمع الرسوبيات بينهما ، وانصهار جزئي للوح الصخري المهابط ، وازاحة جزئية من نطاق الضغط الأرضي ليتمكن من هذا الخليط سلسلة جبلية تثبت القراءة في قاع المحيط.



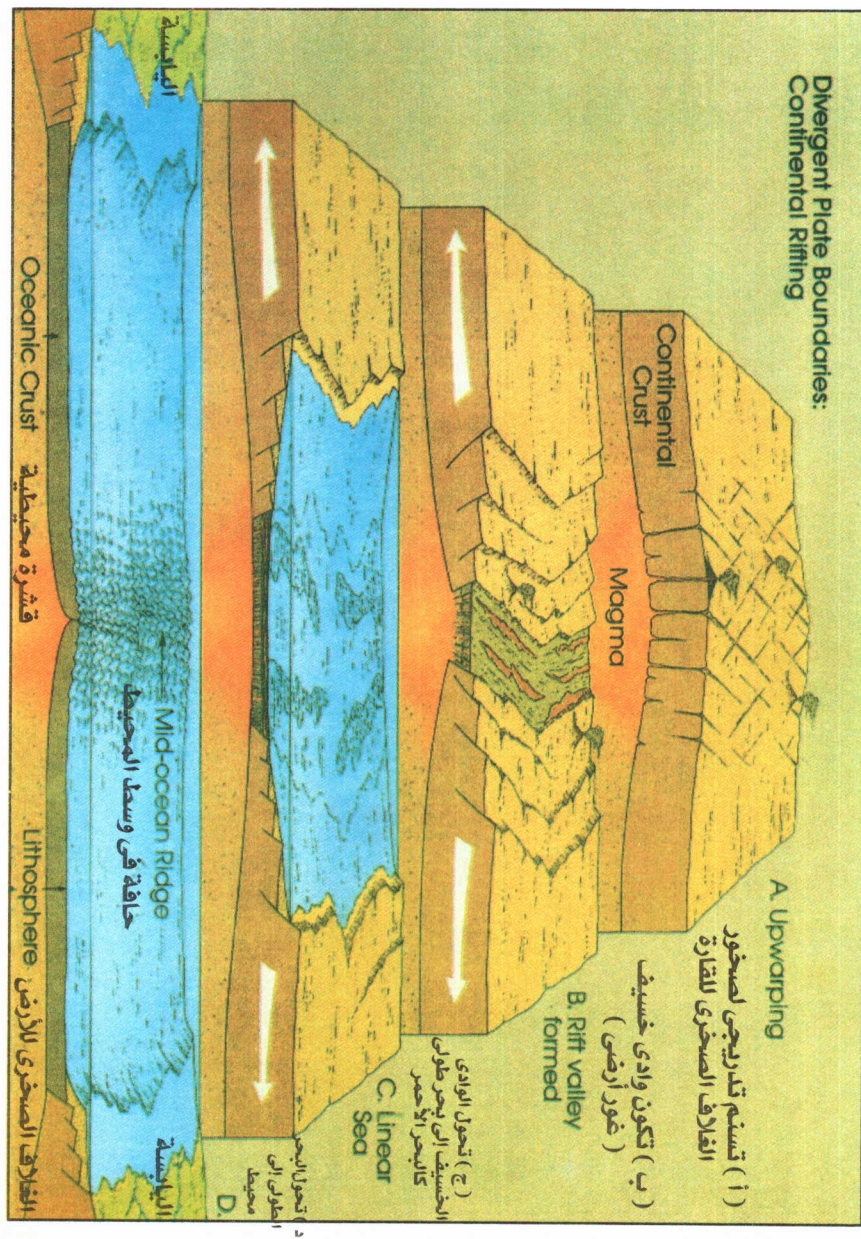
(شكل - ٢٠) رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين هبوط اللوح الصخري المكون لقاع المحيط تحت اللوح الصخري المكون للقارة المطلالة عليه وأعمال مراكز الهزات الأرضية، ونشاط الترويات البركانية، والمندف خلاالت القارية، وتجمع الرسوبيات ليتكون من هذا الخليج سلسل جبلي ثابت القارة في قاع المحيط.

سلسلة جبلية عالية
Convergent Plate Boundaries:
Continental-Continental



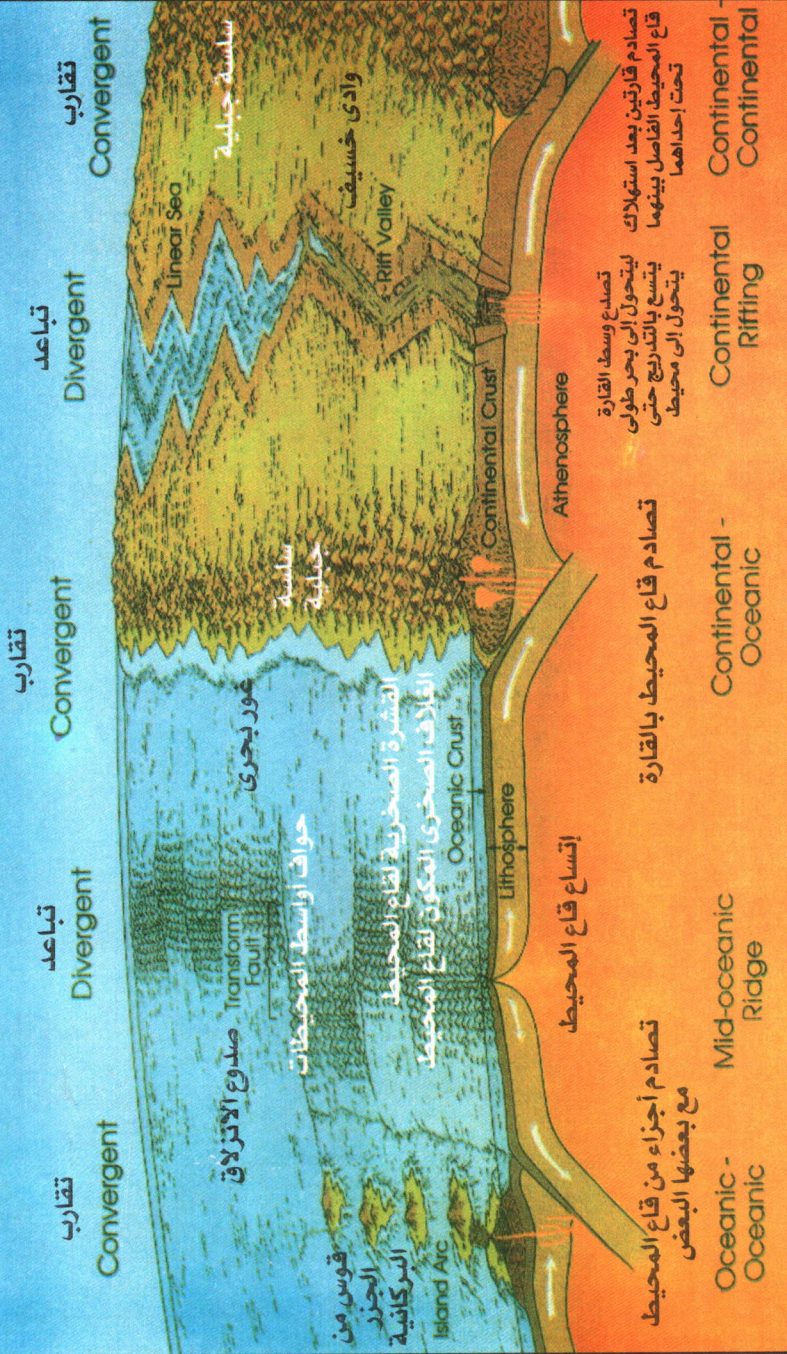
(شكل - ١٢) رسم تخطيطي يوضح تصادم لوحين صخريين يكون كل منهما قارة مستقلة و ذلك بعد تحركهما في الجبلية في الموج الرأك ، وتتوقف حركة هذين الوهابين بالكامل حينما يلتقيان على السلاسل البعض و استهلاك اللوح الصخري الذي كان يكون قاع المحيط الفاصل بينهما بالكامل و عند اصطدام القارتين تكون أعلى السلاسل

Divergent Plate Boundaries: Continental Rifting



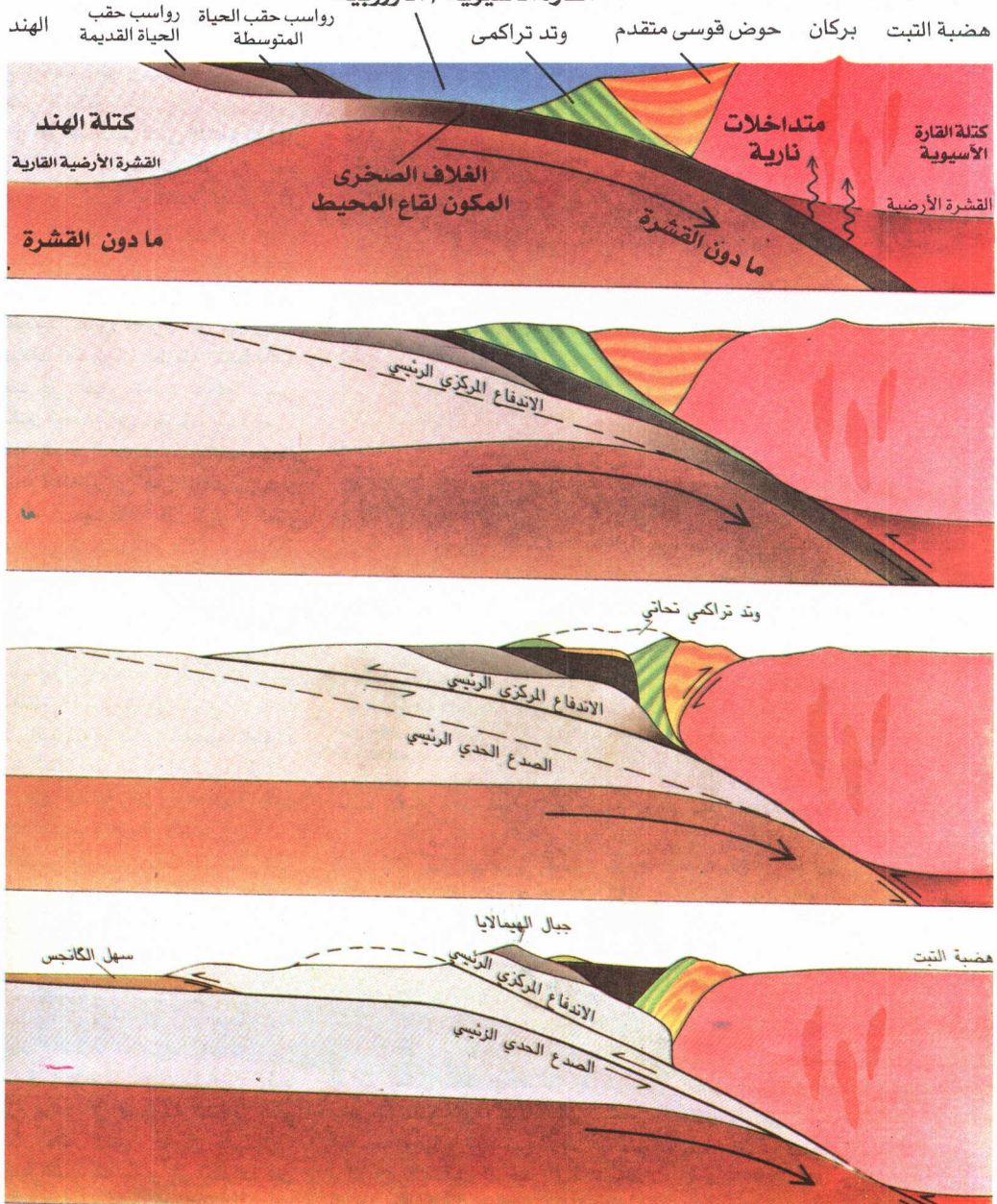
(شكل - ٢٦) رسم تخيلي يوضح كيفية تصدع القارة ببعد من الصدوع المتبااعدة مما يؤدي إلى تكون أعداد من الأودية الخسيفية التي تظل تتسع وتتخفض حتى تصل إلى منسوب ماء البحر فتحول إلى بحر طولى كالبحر الأحمر، ويظل ذلك يتتسع بالتدريج حتى يتتحول مع الزمن إلى محيط شاسع الأبعاد.

Types of Plate Margins



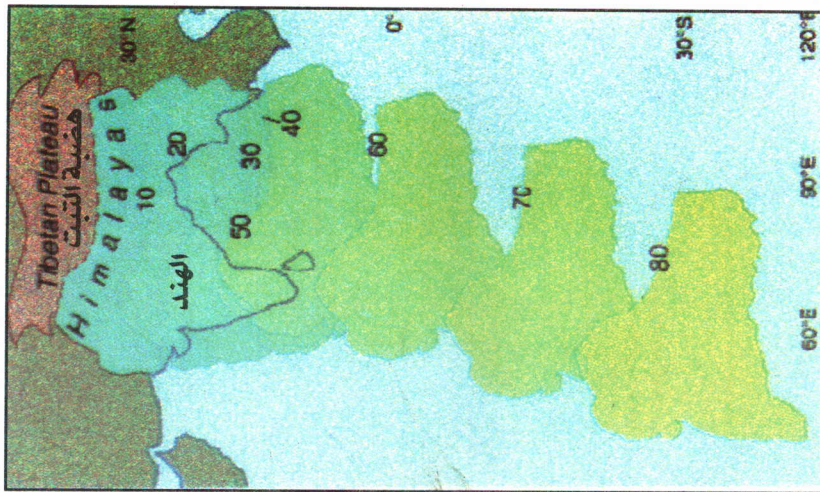
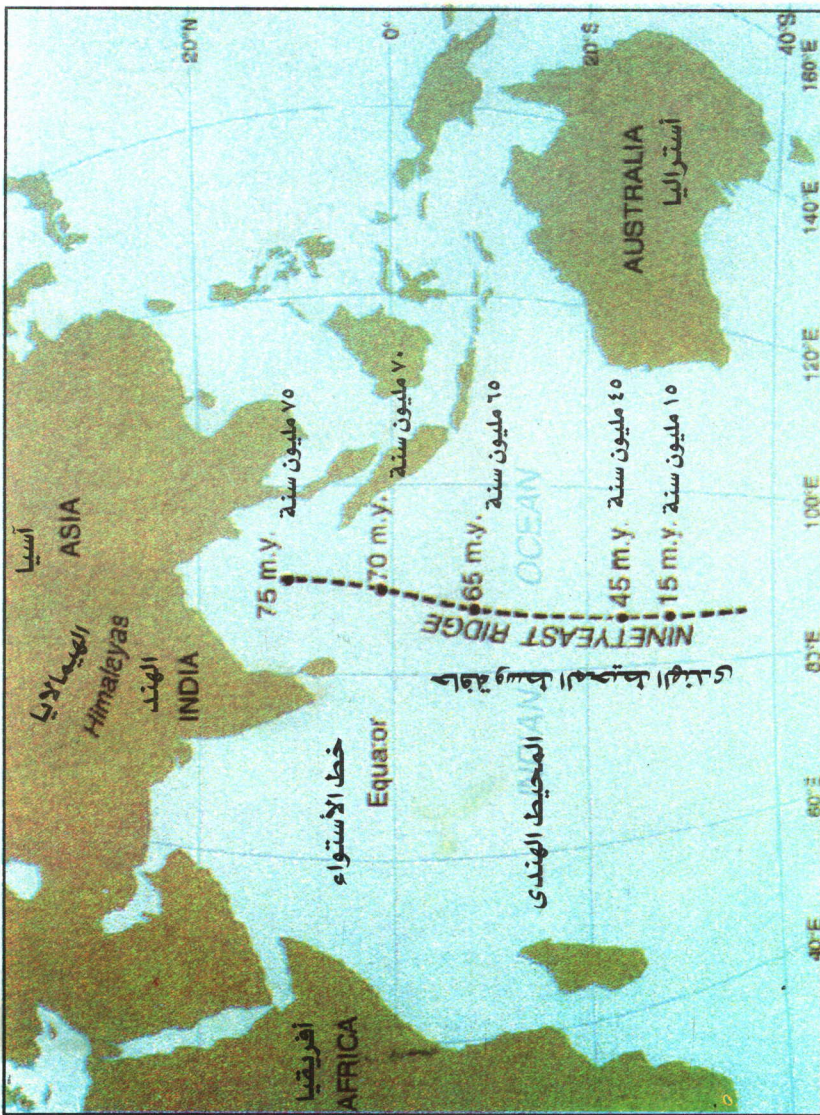
شكل (٢٣) رسم تخطيطي يوضح حركة ألوان الغلاف الصخري للأرض وطبيعة حواجزها

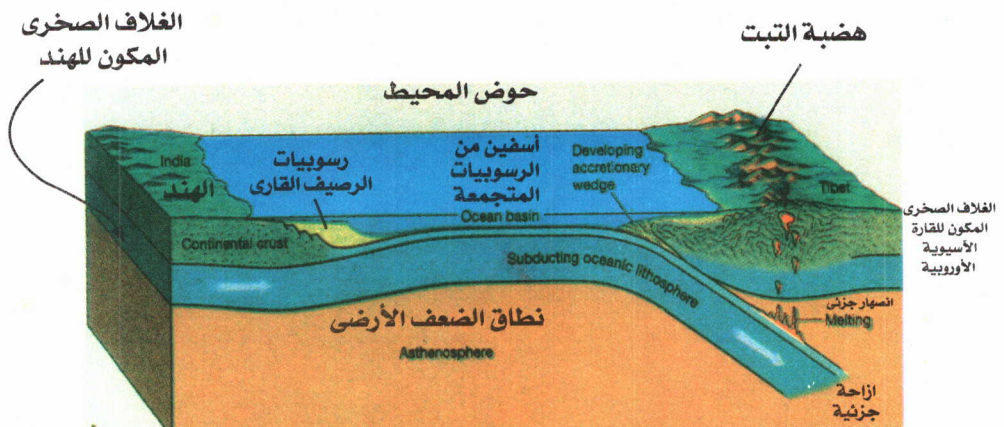
المحيط الذي كان يفصل الهند عن القارة الآسيوية / الأوروبية



(شكل - ٢٤) رسم تخطيطي يمثل مراحل اصطدام اللوح الصخري الحامل للهند باللوح الصخري الحامل للقارة الآسيوية / الأوروبية بعد تلاشى المحيط الذى كان يفصل بينهما .

(شكل - ٢٥- ٢٦) رسم تخطيطي يوضح تحرك كتلة القارة الهندية في اتجاه الشمال حتى تم اصطدامها بالقارة الآسيوية / الأوروبية ونتج عن ذلك تكون سلسلة جبال الهيمالايا





(أ) تحرك الهند في إتجاه الشمال

فرش دسرية

(ب) اصطدام قارتي الهند وآسيا مما أدى إلى تشويف الرسوبيات على حافتيهما على هيئة سلاسل جبلية تعرف باسم جبال الهيمالايا

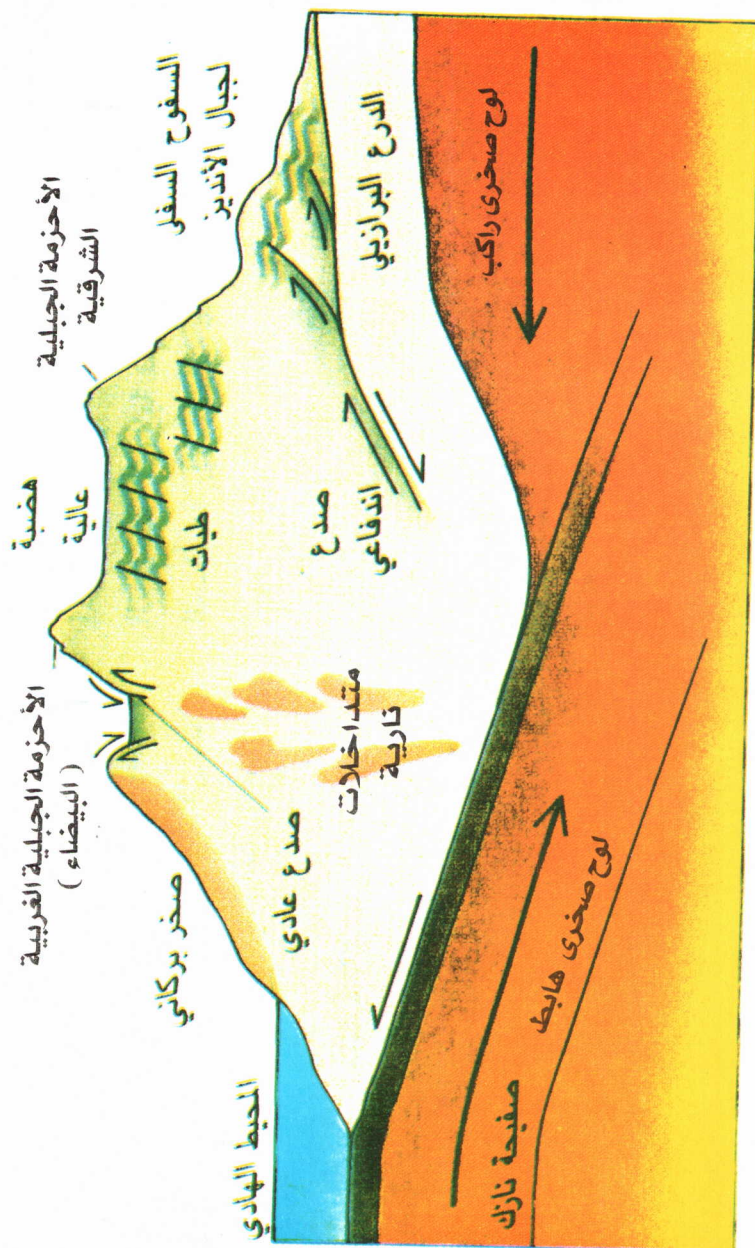


(ج)



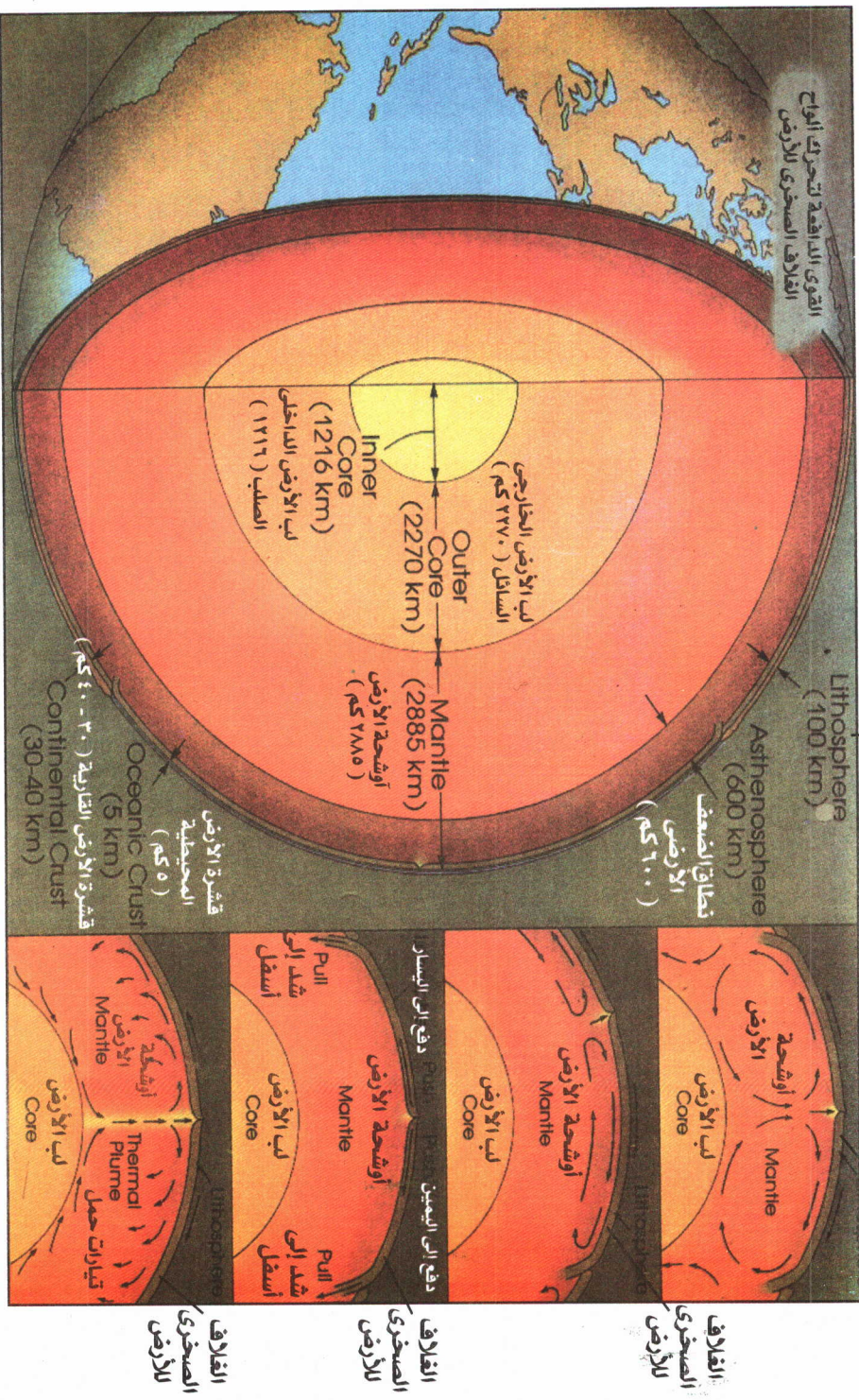
(شكل ٢٦) رسم تخطيطي يوضح تكون جبال الهيمالايا نتيجة لارتطام اللوح الصخري الحامل للهند بنظيره الحامل للقارة الآسيوية / الأوروبية .

(شكل - ٢٧) رسم تخطيطي مبسط لقطعان في سلسلة جبال الإنديز (بيرو)

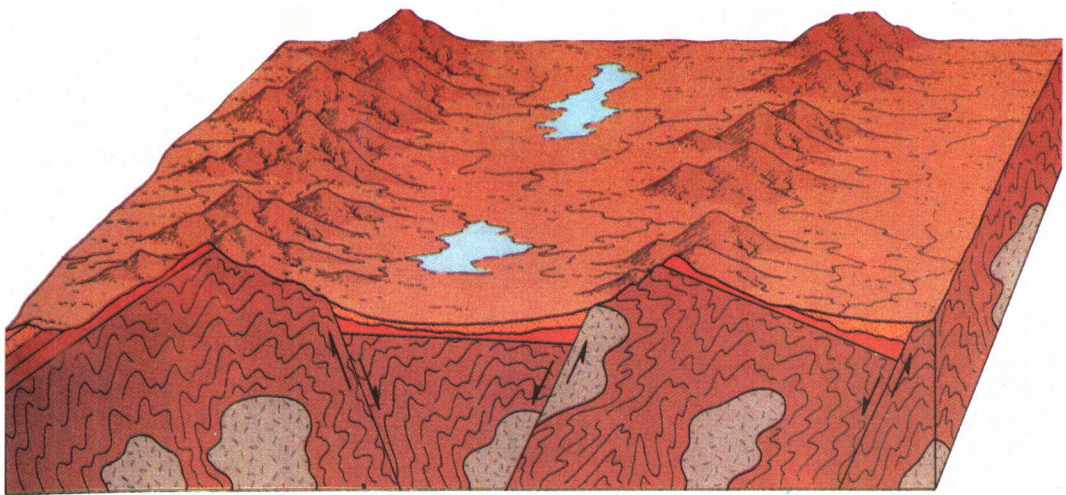


الغلاف الصخري للأرض

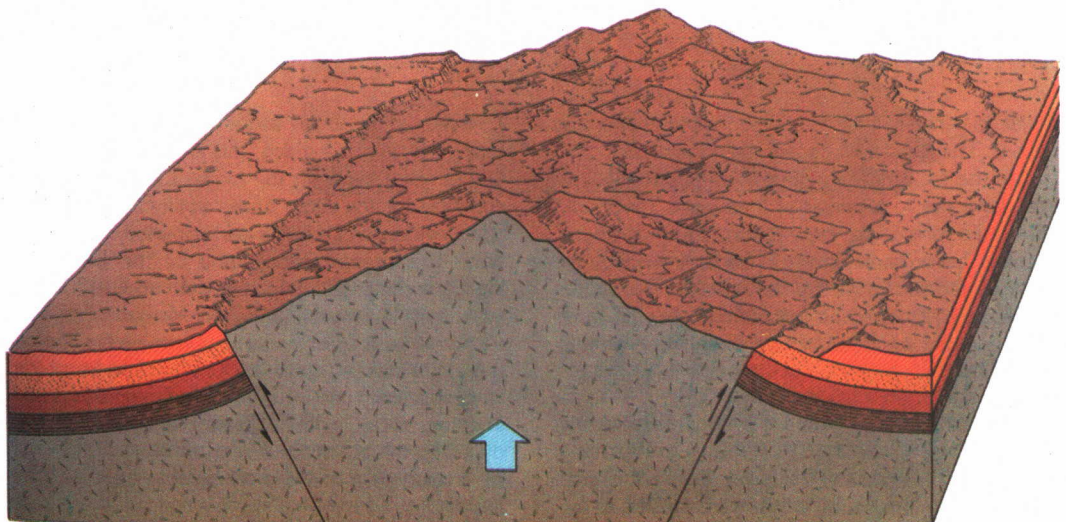
الغلاف الصخري للأرض



(شكل - ٧٨) رسومات تخطيطية للبناء الداخلي للأرض توضح القوى الدافعة لتحرك الواح الغلاف الصخري للأرض



(شكل - ٢٩) كتل جبلية تصدعية



(شكل - ٣٠) كتل جبلية متسلمة

المحتويات

الصفحة

الموضوع

تقديم:

٥	ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم
٥	* الإعجاز القرآني
٩	* الفرق بين التفسير العلمي والإعجاز العلمي للقرآن الكريم
١٢	* غاذج من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم
	الفصل الأول: المفهوم اللغوي للجبال
٢٥	أولاً : الجبال في اللغة العربية
٢٦	ثانياً: الجبال في القواميس اللغوية والعلمية غير العربية
٣١	الفصل الثاني: الإشارات القرآنية للجبال
	الفصل الثالث: الآيات القرآنية التي تشير إلى المفاهيم العلمية الأساسية للجبال
٣٨	
٤٢	الفصل الرابع : اكتشاف جذور الجبال
	الفصل الخامس: الشوهـد الدـالة عـلـى أـن سـطـح الـأـرـض فـي حـالـة تـوازن
٤٨	تضاغطي
٥٢	الفصل السادس: الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة
٥٤	- أنواع الجبال:
٥٥	* الجبال البركانية
٥٨	* الجبال المطوية
٦٢	* الجبال ذات الكتل المتصدعة
٦٤	* الجبال المتسنمـة (الختـية)

٦٥	الفصل السابع: كيفية تكون الجبال.....
	* التشابه الكبير بين التركيب الجيولوجي للجبال الحديثة، وكل من
٧١	أقواس الجزر البركانية في المحيطات وأخذاد الترسيب المرافق لها.....
٨٠	* المراحل المتتابعة في تطور بناء الأحزمة الجبلية.....
٨٠	١- مرحلة أقواس الجزر البركانية.....
٨٢	٢- مرحلة الجبال الأنديزية.....
٨٤	٣- مرحلة الجبال التصادمية.....
٨٦	الفصل الثامن: كيف تثبت الأرض بالجبال؟.....
٩٣	الخلاصة.....
١٠٠	المراجع.....
١٠٣	الأشكال الملونة.....

رقم الإيداع ٢٠٠٢/١٠٤٩٦

الطباعة الأولى للدكتور

المنطقة الصناعية الثانية - قطعة ١٣٩ - شارع ٣٩ - مدينة ٦ أكتوبر
٨٣٣٨٢٤٢ - ٨٣٣٨٢٤٠ : 
e-mail: pic@6oct.ie-eg.com