



قياس الزلازل وتحديد أماكنها Measuring and Locating Earthquakes

ال فكرة الرئيسية يقيس العلماء قوة الزلازل ويحددون مكانها على الخريطة باستعمال الأمواج الزلزالية.

الربط مع الحياة إذا تكلم شخص قريب منك فإنك تسمعه جيداً، ويفسر صوته كلما ابتعد عنك. وبالكيفية نفسها تضعف طاقة الأمواج الزلزالية كلما ابتعدت عن مصدر الزلزال.

قوة الزلزال وشدة زلزال

Earthquake Magnitude and intensity

يحدث سنوياً أكثر من مليون زلزال يمكن الإحساس به، ولكن لا يُذكر منها في وسائل الإعلام إلا الزلازل الكبيرة فقط. لقد طور العلماء طرائق عدّة لوصف قوة الزلزال.

مقياس رختر Richter scale ابتكر مقياس رختر Richter scale الجيولوجي تشارلز رختر Charles Richter، وهو مقياس عددي يقيس طاقة أكبر الأمواج الزلزالية المبنية من الزلزال، ويسمى مقدار الطاقة هنا **قوة الزلزال Magnitude**. وتقسام قوة الزلزال إلى مقياس **سعة الموجة الزلزالية Amplitude**. وهي ارتفاع الموجة الزلزالية الأكبر، حيث تشير كل درجة على مقياس رختر إلى زيادة في سعة الزلزال قدرها 10 أضعاف الدرجة التي قبلها، فمثلاً، سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 8 بحسب مقياس رختر أكبر عشر مرات، من سعة الأمواج الزلزالية لزلزال قوته 7. لكن الفرق في كمية الطاقة الصادرة عن الزلازل أكبر كثيراً من الفرق في سعة الأمواج الزلزالية؛ فالطاقة الزلزالية الصادرة عن زلزال درجة ما أكبر 32 ضعفاً من الطاقة الصادرة عن الدرجة التي تسبّبها، لذا فطاقة الزلزال الذي قوته 8 أكبر 32 مرة من طاقة زلزال قوته 7. ويوضح الشكل 11-7 دماراً سبيلاً زلزال قوته 7.6 درجة على مقياس رختر.



- تقارن بين قوة الزلزال وشدة زلزاله استناداً إلى المقاييس المختلفة.

- تفسّر لماذا نحتاج إلى ثلاث محطات رصد لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

- تصف أحزمة زلازل الأرض.

مراجعة المفردات

إسقاط البيانات: تعين المواقع على الخريطة أو تمثيل البيانات بمخطط بياني.

مفردات جديدة

مقياس رختر

قوة الزلزال

سعة الموجة الزلزالية

مقياس العزم الزلزالي

مقياس ميركالي المعدل

أحزمة الزلازل

الشكل 11-7 دمار ناجم عن زلزال قوته 7.6 درجة على مقياس رختر، وهو زلزال قوي ضرب باكستان في شهر يناير من عام 2005 م.



الشكل 12-7 يمكن أن يقيس مقياس ميركالي الأضرار التي يحدثها الزلزال، كالتى في الشكل، وهو زلزال قوى قادر على إيقاع المواد الموجودة على الرفوف.

مقياس العزم الزلزالي Moment magnitude scale رغم أن مقياس رختر يستعمل لوصف قوة الزلزال، إلا أن معظم العلماء يستعملون **مقياس العزم الزلزالي Moment magnitude scale**، وهو مقياس رقمي يشير إلى الطاقة المتحررة من الزلزال، مأخذًا في الاعتبار حجم الجزء الممزق من الصدع، ومقدار الحركة على طول الصدع، وقساوة الصخر.

مقياس ميركالي المعدل Modified Mercalli scale هناك طريقة أخرى لوصف حجم الزلزال تعتمد على مقدار الضرر الذي تحدثه، ومدى إحساس الناس بها ولا يعبر عن قوة الزلزال، ويسمى هذا المقياس شدة الزلزال، ويتم تحديده باستعمال **مقياس ميركالي المعدل Modified Mercalli scale**. وتقسم شدة الزلزال بحسب هذا المقياس إلى 12 درجة؛ باستعمال الأرقام الرومانية للدلالة على درجة شدة الزلزال؛ حيث تصنف كل درجة آثاراً معينة، وكلما زادت الدرجة كانت الأضرار الناجمة عن الزلزال أسوأ. وبين الجدول 1-7 مقياس ميركالي المعدل. ويمكنك استعمال المعلومات الواردة في هذا الجدول لتقدير شدة الزلزال الذي في الشكل 12-7.

المجدول 1-7 مقياس ميركالي المعدل	
I	لا يمكن الإحساس به إلا تحت ظروف غير عادية.
II	يشعر به عدد قليل من الأشخاص، يمكن أن تهتز بعض الأجسام المعلقة.
III	يشعر به الناس داخل البيوت، ينتج عنه اهتزازات كالتي تنتج عن حركة شاحنة ضخمة قربية.
IV	يشعر به كثير من الناس داخل البيوت وقليل من خارجها، ويهتز زجاج النوافذ والأواني والسيارات الواقفة بصورة ملحوظة.
V	يشعر به معظم الناس، يتكسر بعض الزجاج والأواني.
VI	يشعر به جميع الناس، يتحرك الأثاث، قد تتضرر بعض المآذن.
VII	يهرب جميع الناس من المباني، وقد تتضرر المباني الضعيفة بصورة كبيرة ولكن المباني القوية قد تصاب بأضرار خفيفة.
VIII	تسقط المآذن، ينقلب الأثاث الثقيل داخل البيوت، قد تنهدم المباني العادية بصورة جزئية.
IX	تدمر عام للمباني، تتحرك المباني عن أساساتها، تشقق الأرض، تتكسر أنابيب المياه.
X	تدمر معظم المباني العادية، والطرق المعبدة، تحدث انزلاقات أرضية، تتحني السكك الحديدية والأسوار.
XI	قلة من المباني تبقى قائمة، تنهدم الجسور، تقطع السكك الحديدية والأسوار، وتتشكل شقوق كبيرة في الأرض.
XII	دمار شامل، تندف الأجسام في الهواء.

شدة الزلزال **Earthquake intensity** تعتمد شدة الزلزال بصورة رئيسية على سعة الأمواج الزلزالية السطحية. ويضعف حجم الأمواج السطحية مثل الأمواج الأولية والثانوية كلما زاد البعد عن بؤرة الزلزال، وتقل شدة الزلزال كلما زاد البعد عن المركز السطحي للزلزال. إن أعلى شدة للزلزال نجدها بالقرب من المركز السطحي، وتقل قيم ميركالي إلى الدرجة I على مسافات بعيدة عن المركز السطحي.

إن كلاماً من شدة الزلزال وقوته يعبران عن حجم الأمواج الزلزالية الناجمة عن الزلزال، وإن شدة الزلزال تعتمد على سعة الأمواج الزلزالية وبعد عن المركز السطحي للزلزال، كذلك تعتمد شدة الزلزال على عمق بؤرة الزلزال. فالزلزال القوية التي تسبب الكوارث هي في الغالب زلزال ضحل.

يترتب عن الزلزال العميق اهتزازات أصغر من تلك التي تتوجهها الزلزال الضحل عادة، على سبيل المثال، يمكن لزلزال ضحل ومتوسط قوته 6 درجات على مقياس رختر، أن يولد شدة زلزالية قصوى أعلى من تلك التي يتوجهها زلزال عميق قوته 8 درجات على مقياس رختر. ولأن مقياس ميركالي المعدل يعتمد على شدة الزلزال بدلاً من طاقته، لذلك فهو أفضل لقياس تأثير الزلزال على الناس.

سوف تبني في التجربة الآتية خريطة الشدة الزلزالية باستعمال مقياس ميركالي المعدل، وتوضح هذه الخرائط الشدة الزلزالية الفعلية؛ إذ تصل خطوط الكثotor بين الأماكن المتساوية في الشدة، كما توضح أن أكبر شدة للزلزال تكون بالقرب من المركز السطحي له.

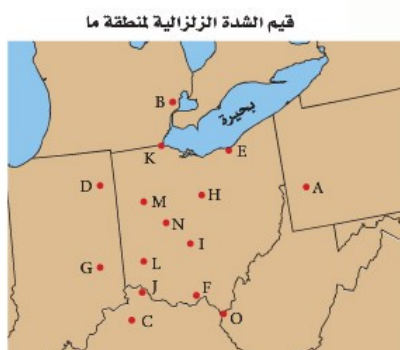
تجربة

إعداد خريطة

كيف يمكن إعداد خريطة الشدة الزلزالية؟ يساعد إسقاط بيانات الشدة الزلزالية على خرائط المنساب (الكتورية) على إعطاء العلماء صورة واقعية عن موقع المركز السطحي للزلزال والشدة الزلزالية.

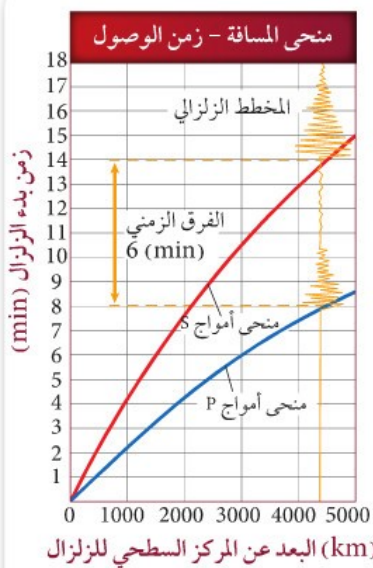
خطوات العمل

1. اقرأ نموذج السلامة في المختبر.
2. ضع ورقة فوق الخريطة، وارسم الخريطة، ثم حدد على الخريطة التي رسمتها الواقع المشار إليها بالأحرف.
3. أسقط بيانات الشدة لمقياس ميركالي على الخريطة التي رسمتها، بحيث تضع بجانب كل حرف الشدة الزلزالية الخاصة به.
G : IV , IV : E , III : D , II : C , III : B , I : A , VII : M , VIII : L , VI : K , V : J , V : I , V : H , IV : O , VIII : N



تحديد موقع الزلزال Locating an Earthquake

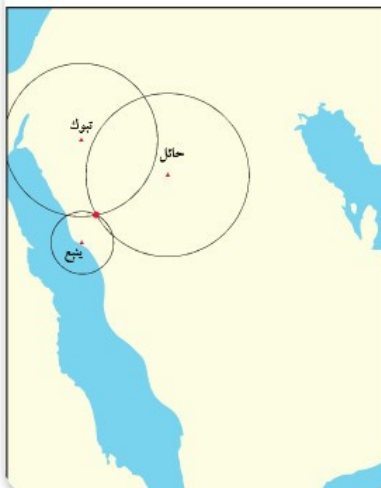
إن موقع المركز السطحي للزلزال وقت حدوثه يكونان، في البداية، غير معروفين، ولكن يمكن تحديدهما باستعمال المخطط الزلالي (السيزموجرام) ومنحنى المسافة - زمن الوصول.



الشكل 13-7 بين منحنى المسافة - زمن الوصول هذا بيانات زلالية لزلزال ما.

الشكل 14-7 لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال يحدد العلماء موقع محطات الرصد على خريطة، ويرسمون حول كل محطة دائرة مركزها المحطة ونصف قطرها بعد المركز السطحي عن المحطة، وتتقاطع الدوائر جميعها في نقطة تمثل المركز السطحي للزلزال.

حدد من الشكل المرفق موقع المركز السطحي للزلزال.



بعد الزلزال Distance to an earthquake كما أن الشخص الذي يقود دراجة يصل قبل الشخص الذي يمشي، فإن أمواج P تصل محطات الرصد قبل أمواج S. ولوأخذنا بعين الاعتبار أن المسافة المقطوعة على زمن وصول كل من الموجتين فإن الفرق الزمني بين وصوليهما سيزداد بزيادة المسافة المقطوعة. يوضح الشكل 13-7 منحنى المسافة - زمن الوصول؛ حيث يُسجل السيزموجرام الزمني المستغرق بين وصول أول أمواج P وأول أمواج S، ويستطيع علماء الزلازل معرفة بعد المركز السطحي للزلزال بقياس الفرق بين زمني وصول الموجتين في المخطط الزلالي (السيزموجرام)، ثم تحديد الفرق الزمني نفسه على منحنى المسافة - زمن الوصول، ومن ثم استخراج بعد الزلازل.

ويوضح الشكل 13-7 أن الفرق الزمني يساوي 6 دقائق، لذا فإن المسافة بين المركز السطحي للزلزال ومحطة رصد الزلازل تساوي 4300 km بحسب منحنى المسافة - زمن الوصول؛ حيث يتضح من المنحنى أن أمواج P استغرقت 8 دقائق حتى وصلت محطة الرصد، بينما أمواج S استغرقت 14 دقيقة، فكما زاد بعد الزلزال زاد الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S.

ماذا قرأت؟ طبق إذا علمت أن الفرق الزمني بين وصول أمواج P وأمواج S دقيقتان، فما بعد المركز السطحي للزلزال عن موقع محطة الزلزال؟

يمثل علماء الزلازل بيانات مخطوطات زلالية عديدة لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال، فبحساب المسافة بين المركز السطحي للزلزال وبين محطة الرصد يحدد العلماء بعد المركز السطحي بدقة، ولكن هذا لا يحدد الاتجاه الذي يقع المركز السطحي فيه بالنسبة إلى محطة الرصد. ويمكن التعبير عن ذلك بدائرة مركزها محطة الرصد ونصف قطرها بعد المركز السطحي عن المحطة. ولو مثلنا بعد المركز عن محطة أخرى بدائرة ثانية، فسوف تتقاطع الدائرتان في نقطتين، ولا نعرف أيهما يقع المركز السطحي فيه. ولو مثلنا بعد محطة ثالثة بدائرة ثالثة، فعندئذ تتقاطع الدوائر الثلاث في نقطة، وتمثل هذه النقطة المركز السطحي، انظر الشكل 14-7.

زمن حدوث الزلزال Time of an earthquake يوفر الفرق الزمني بين وصول الأمواج الزلالية في السيزموجرام معلومات حول بعد المركز السطحي، كما يستعمل علماء الزلازل السيزموجرام في معرفة زمن حدوث

الزلزال في البؤرة بدقة، ويتم تحديد الزمن باستعمال جدول، كما هو الحال في منحنى المسافة-زمن الوصول في الشكل 7-7. تسجل محطات الرصد في السينزوجرام زمن وصول أمواج P وأمواج S بدقة متناهية، ويستطيع العلماء قراءة الزمن الذي استغرقه أمواج P وS من المركز السطحي إلى محطة الرصد باستعمال رسوم بيانية كالتالي في الشكل 7-7. فعلى سبيل المثال، افترض أن السينزوجرام سجل زمن وصول أمواج P في تمام الساعة 10:00 صباحاً باستعمال منحنى المسافة-زمن الوصول، ويمكن استخراج قيمة المسافة التي قطعتها أمواج P في 8 دقائق، وهي 4500 km، فهذا يعني أن الزلزال قد حدث عند البؤرة في الساعة 09:52 صباحاً.

ماذا قرأت؟ أعمل قائمة بالمعلومات التي يتضمنها المخطط الزلزالي (السينزوجرام).

الأحزمة الزلزالية Seismic Belts

جمع علماء الزلزال على مر السنين موقع المراكز السطحية للعديد من الزلالزل، وأسقطوها على خريطة العالم. يُلاحظ من التوزيع العالمي لموقع المراكز السطحية أنها تتوسع بخط جديري بالاهتمام؛ أي أنها لا تتوسع بصورة عشوائية؛ بل تحدث معظم الزلزال على طول أحزمة ضيقة تفصل بين مناطق كبيرة لأنشطة زلزالي فيها أو يحدث فيها قليل من الزلزال سميت **أحزمة الزلزال seismic belts**.

مختبر تحليل البيانات

تفسير البيانات

البيانات والملاحظات

بعد المركز السطحي (km)	الفرق الزمني (دقائق)	زمن وصول أمواج S	زمن وصول أمواج P	محطة الرصد
	8:44:02	8:39:02		(BISH) بيشه
	8:37:57	8:35:22		(UQSK) عقلة الصقر
	8:38:17	8:35:38		(AFIF) عفيف

التفكير الناقد

6. وضع لماذا تحتاج إلى إيجاد الفرق الزمني بين وصول كل من أمواج P وأمواج S لكل محطة.
7. حدد مصادر الخطأ عند تحديد المركز السطحي للزلزال.
8. فسر لماذا يعد زيادة محطات الرصد الزلزالي المأخوذ منها البيانات أكثر فائدةً في تحديد موقع المركز السطحي للزلزال.

كيف يمكنك أن تحدد موقع المركز السطحي للزلزال؟
لكي تحدد موقع المركز السطحي للزلزال بدقة، عليك أن تحمل بيانات أمواج P وأمواج S التي سُجلت في محطة رصد زلزالية.

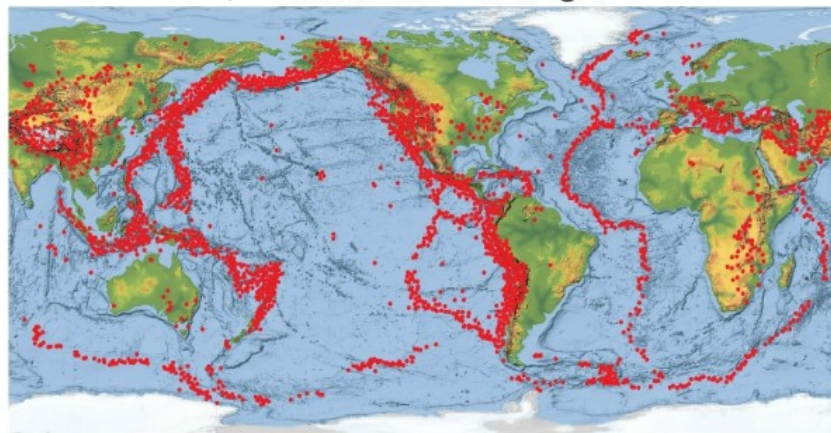
تحليل

1. احصل على خريطة للمملكة العربية السعودية من معلمك، وعيّن موقع محطات الرصد الزلزالي في الجدول عليها. يمكن الاستعانة بتوزيع محطات الرصد الزلزالية في المملكة العربية السعودية في مرجعيات الطالب.
2. احسب الفرق الزمني بطرح زمن وصول أمواج P من زمن وصول أمواج S، وسجلها في الجدول.
3. أوجد بعد المركز السطحي للزلزال عن كل محطة رصد باستعمال الفرق بين أزمنة الوصول ومنحنى المسافة -زمن الوصول (الشكل 7-7) وسجلها في الجدول.
4. ارسم دائرة حول كل محطة، نصف قطرها يساوي المسافة بين المركز السطحي والمحطة.
5. حدد المركز السطحي للزلزال.

الشكل 15-7 لاحظ النمط الذي تظهر به مواقع المراكز السطحية للزلزال على خريطة العالم.

حدد اعتماداً على الخريطة هل تعيش بالقرب من مركز سطحي لزلزال؟

موقع المراكز السطحية للزلزال في العالم



يُلاحظ من الشكل 15-7 أن الزلزال تحدث في أحزمة ضيقة، وتنطبق معظم الزلزال مع حدود الصفائح الأرضية. هناك 80% من زلزال الأرض ضمن حزام المحيط الهادئ، و 15% ضمن حزام البحر الأبيض المتوسط، وهذا يعني أن الزلزال ينطلي على طرح؛ حيث تلتقي صفيحتان معاً، وتغوص إحداهما تحت الأخرى. أما ما تبقى من الزلزال فيحدث معظمها في أحزمة ضيقة تقع على طول قمم ظهور المحيطات؛ حيث تبتعد الصفائح الأرضية بعضها عن بعض.

التقويم 2-7

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** لخص الطرائق التي يستعمل فيها العلماء الأمواج الزلالية لقياس الزلزال وتحديد موقعها.
- قارن بين قوة الزلزال وشدة، وكذلك بين المقياسين المستخدمين لقياسيهما.
- فسر لماذا تحتاج إلى ثلاثة محطات رصد على الأقل لتحديد موقع الزلزال؟
- صف كيف يمكن مقارنة حدود الصفائح الأرضية بموقع معظم الزلزال على خريطة العالم، كما في الشكل 15-7؟

التفكير الناقد

- كون جملة تفسر لماذا يمكن أن يُسبب زلزال قوته 6 دماراً أكثر مما يُسببه زلزال قوته 8.

الرياضيات في الجيولوجيا

- احسب كم تزيد الطاقة الزلالية الصادرة عن زلزال قوته 9 على الطاقة الزلالية الصادرة من زلزال قوته 7؟

الخلاصة

- قوة الزلزال هي مقياس للطاقة التي تتحرر في أثناء حدوث الزلزال، ويمكن قياسها بمقاييس رختر.
- شدة الزلزال هي مقياس للدمار الذي يُحدثه الزلزال.
- لتحديد موقع المركز السطحي للزلزال تحتاج على الأقل إلى ثلاثة محطات رصد للزلزال.
- تحدث معظم الزلزال في أحزمة ضيقة تسمى أحزمة الزلزال؛ حيث تنطبق مع حدود الصفائح.