

الجغرافيا

٩

الجزء الأول

الصف التاسع



إدارة المناهج والكتب المدرسية



الجغرافيا

الجزء الأول

الصف التاسع



الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية



بمراجعة إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبل آرائكم وملاحظاتكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية:

هاتف: ٥٠٨ / ٤٦١٧٣٠٤، فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩، ص.ب: ١٩٣٠، الرمز البريدي: ١١١٨

أو بواسطة البريد الإلكتروني: E-mail: Humanities.Division@mos.gov.jo



قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار
مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٥/١٥)، جلسة رقم (٢٠١٥/١)، تاريخ (٢٦/٣/٢٠١٥م)، بدءاً من العام
الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم

عمّان / الأردن ص.ب: ١٩٣٠



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(٢٠١٥/٥/٢٠٧٧)

ISBN: 978-9957-84-622-0

قام بتأليف هذا الكتاب كل من:

د. سامي محمد اللبسون، د. ذهب ضامن البراري، شوقي عبد العزيز المعاينة

وأشرف على تأليفه كل من:

أ.د. إبراهيم عبد القادر الشاعور (وليد)، أ.د. حسن يوسف أبو سمور، أ.د. محمد أحمد بني دومي

أ.د. موسى عبودة سمحة، د. زياد سليمان العيسات، صالح «محمد أمين» العمري

سليمان إبراهيم الهاجبة (مقرّراً)



التحرير اللغوي: سكينه ونس بني عيسى

الرسم: أحمد إبراهيم صبيح

الإنتاج: سليمان أحمد الخلايلة

التحرير العلمي: د. زياد سليمان العيسات

التصميم: زياد عدنان مهيار

التحرير الفني: نداء فؤاد أبو شنب

راجعها: صالح محمد أمين العمري

دقق الطباعة: سليمان إبراهيم الهاجبة

٢٠١٥ هـ / ١٤٣٦ م

٢٠١٦ - ٢٠١٨ م



الطبعة الأولى

أعيدت طباعته

الفصل الدراسي الأول

الموضوع

المقدمة

الوحدة الأولى الغلاف الصخري



- ٦
٨
١٤
٢٠
٢٦
الدرس الأول: نشأة الكرة الأرضية
الدرس الثاني: طبقات الكرة الأرضية
الدرس الثالث: التربة
أسئلة الوحدة

الوحدة الثانية الغلاف المائي



- ٢٨
٣٠
٣٧
٤٣
٤٧
٥١
٥٧
الدرس الأول: مكونات الغلاف المائي
الدرس الثاني: حركة مياه البحار والمحيطات
الدرس الثالث: الوضع المائي في العالم
الدرس الرابع: الوضع المائي في الوطن العربي
الدرس الخامس: الوضع المائي في الأردن
أسئلة الوحدة



بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم وبعد، فانطلاقاً من فلسفة وزارة التربية والتعليم المستندة إلى خطة التطوير التربوي، وانسجاماً مع النتائج العامة والخاصة لمبحث الجغرافيا، جاء هذا الكتاب مُركّزاً على تنمية مهارات التفكير الجغرافي لدى الطلبة، وزيادة المعرفة والوعي بالعديد من الموضوعات والمشكلات الجغرافية التي تمس حياة الإنسان.

يتألف هذا الكتاب من أربع وحدات دراسية وزعت على فصلين دراسيين على النحو الآتي:

الفصل الدراسي الأول:

الوحدة الأولى:

الغلاف الصخري، وتناولت نشأة الكرة الأرضية وطبقاتها، وعوامل تكون التربة وأهميتها، والمشكلات التي تعاني منها.

الوحدة الثانية:

الغلاف المائي، وتناولت مكونات الغلاف المائي، وحركة المياه في البحار والمحيطات، والوضع المائي في العالم والوطن العربي والأردن.

الفصل الدراسي الثاني:

الوحدة الثالثة:

الغلاف الجوي والغلاف الحيوي، تناولت طبقات الغلاف الجوي والعوامل المؤثرة فيه، والغلاف الحيوي ومكوناته.

الوحدة الرابعة:

مشكلات بيئية معاصرة، وتناولت مشكلات الغلاف الحيوي والجوي والمائي،





ومشكلة انحسار مياه البحر الميت، ومشكلتي الغذاء والطاقة في الوطن العربي. يهدف هذا الكتاب إلى حفز الطلبة على التفاعل مع هذه القضايا الجغرافية، وتوظيفها في الحياة اليومية، واستخدامها في تفسير الظواهر الطبيعية والبشرية الموجودة في البيئة.

وقد ألحقت بكل وحدة مجموعة من الأمثلة والأنشطة العملية التي تهدف إلى قياس فهم الطالب المادة العلمية، وتزويده بالتغذية الراجعة.

ونحن إذ نقدم هذا الجهد المتواضع فإننا نأمل أن يحقق النتائج والأهداف المنشودة.

والله ولي التوفيق



الوحدة الأولى

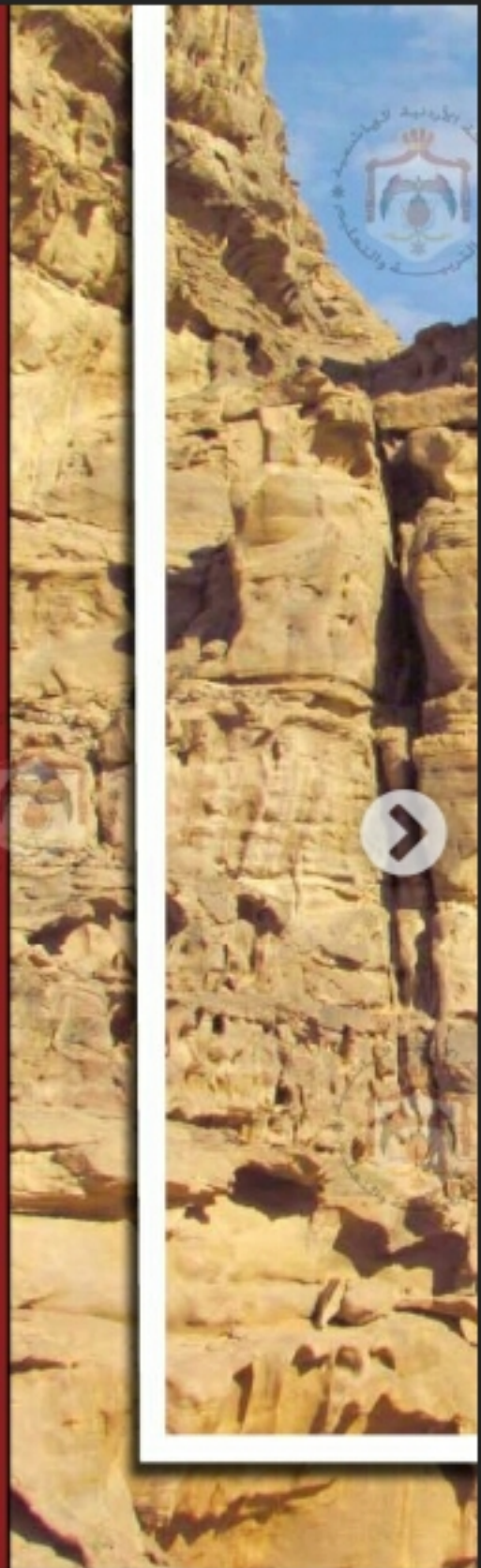
الغلاف الصخري



تساؤل هذه الوحدة موضوع نشأة الكرة الأرضية ودراسة الطبقات الرئيسة المكونة لها، ومكونات التربة وأبرز مشكلاتها، وبعض الحلول المقترحة للحد من مشكلات تدهور التربة وتصحرها للحفاظ على نظام بيئي آمن وسليم.

يُتوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن:

- يستوعب المفاهيم والمصطلحات والحقائق والتعميمات الواردة في الوحدة.
- يتعرف الغلاف الصخري ومكوناته (الصخور والتربة).
- يستخدم الصور والخرائط والنماذج في ملاحظة الظواهر والعلاقات الجغرافية وتفسيرها.
- يتحمل مسؤولية قراراته الفردية والجماعية.
- يُنشئ ملفات وقواعد بيانات باستخدام التكنولوجيا ليتمكن من اتخاذ القرارات المناسبة.
- يتعرف مشكلات التربة ويقترح حلولاً لها.
- يجمع المعلومات المتعلقة بمشكلة جغرافية (طبيعية أو بشرية) وينظّمها ويحلّلها ضمن منهج البحث العلمي، ويقترح خطة إجرائية مستخدماً الطرق الجغرافية المناسبة.
- يقدر عظمة الخالق في خلق الكرة الأرضية على شكل طبقات.



الدَّرْسُ الأوَّلُ نشأة الكرة الأرضية

هل الشكل الحالي للقارات على سطح الكرة الأرضية هو الشكل الذي تكونت عليه منذ البدء، أم أنه تغيَّر عبر الزمن؟

أولاً: نشأة الكون

يَعْتَقِدُ علماء أن الأرض تكونت قبل ٤,٧ مليار سنة، ووفقاً للنظريات الحديثة في تفسير نشأة الأرض التي تبين أن الكون كان يتكوّن من مجموعة من الأجسام كالغبار والرماد بأحجام مختلفة تدور حول الشمس. وبسبب السرعة الهائلة للدوران والحرارة المرتفعة والاصطدام والجاذبية فند تجمعت معاً لتتشكّل الكواكب المعروفة ومنها كوكب الأرض. عندها بردت القشرة الخارجية واستقرت الثقلية منها في التواة وطبقة الوشاح وبقيت حارة منصهرة، ثم تغيّرت معالم سطح الأرض مرات عديدة عبر الزمن بفعل عمليات الهدم والبناء.

ثانياً: تشكّل القارات

يُفترض العلماء أن الأرض كانت كتلة واحدة سُميت القارة العظيمة (بانجايا). وقبل ٢٠٠ مليون سنة تقريباً انقسمت إلى كتلتين قاريتين هما: (جوندوانا) و(أوراسيا). ثم انقسمت جوندوانا إلى أجزاء عدّة مشكّلة قارات، هي: إفريقيا وقارة القطب الجنوبي وأستراليا وأمريكا الجنوبية وشبه القارة الهندية. وانقسمت أوراسيا أيضاً إلى أجزاء ضمت أوراسيا وأمريكا الشمالية. ونتيجة لهذا الانفصال وابتعاد الصفائح القارية عن بعضها سمّ تكوّن قشرة محيطية جديدة يسمّى تلك الصفائح. ويدلّ ذلك على أن مواقع القارات تتغيّر باستمرار، على سبيل المثال قارة أمريكا الشمالية وأوروبا تبعدان عن بعضهما حوالي ٢,٥ سم سنوياً، ومن الممكن أن تتشكّل في المستقبل قارات جديدة، أو تتكوّن قارة عظيمة أخرى.



تأمل الشكل الآتي الذي يبين مراحل تطوّر نشأة الأرض منذ ٢٢٥ مليون سنة. ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (١ - ١): تطوّر نشأة الأرض.

- ١ - كيف كان شكل الأرض قبل ٢٢٥ مليون سنة؟
- ٢ - ما التغيّر الذي حدث للأرض قبل (١٣٥) مليون سنة؟
- ٣ - صف الشكل الحالي للأرض. سمّ القارّات التي تتشكّل منها الأرض حالياً؟
- ٤ - هل تتوقع أن يتغيّر شكل الأرض في المستقبل؟ ولماذا؟

ومن النظريات التي فسّرت نشوء القارّات والمحيطات نظرية الصفائح التكتونية، وتفترض هذه النظرية أنّ الغلاف الصخري (القشرة الخارجية والحزء العلوي من البشّاح (الستار)) يتكوّن من مجموعة من الصفائح، تتعرّض هذه الصفائح لحركات انزلاقية لوجودها فوق طبقة من المواد المنصهرة لذا فهي دائمة الحركة نحو الحدود الفاصلة بينها والتي تنشأ عن حركات الشدّ والضغط. تأمل الشكل (٢ - ١) الذي يوضّح الصفائح التي تتكوّن منها الكرة الأرضية ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (١ - ٢): الصفائح التكوينية.

- ١ - سَمِّ الصَّفَائِحِ الرَّئِيسَةَ الْوَارِدَةَ فِي الشَّكْلِ.
- ٢ - أَضْرُ إِلَى حَدُودِ الصَّفِيحَةِ الْعَرَبِيَّةِ. مَا الصَّفَائِحُ الْمَجَاوِرَةُ لِلصَّفِيحَةِ الْعَرَبِيَّةِ؟
- ٣ - مَاذَا يَنْتُجُ عَنْ تَصَادُمِ هَذِهِ الصَّفَائِحِ بَعْضُهَا بَعْضًا؟

فكر

في ضوء معرفتك بنظرية الصفائح التكتونية، ما توقعاتك لشكل الأرض في المستقبل؟

نشاط باستخدام إحدى محرّكات البحث، ابحث عن فيديو The story of earth لتعرف نشأة الكرة الأرضية، ثم اعرض نتائج ما توصلت إليه أمام زملائك.

ثالثاً: حركات الصفائح التكتونية والأشكال الناتجة منها

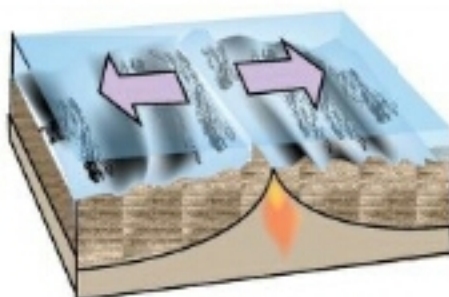
تشكّلت معالم سطح الأرض بفعل حركات الصفائح التكتونية. ولنتعرّف ذلك تأمل الجدول (١-١)، والشكل (١-٣)، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:

الجدول (١-١): حركات الصفائح التكتونية والأشكال الناجمة عنها.

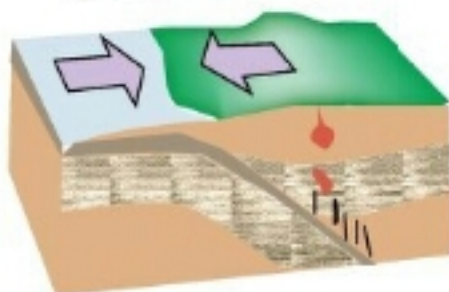
نوع الحركة	كيفية حدوثها والشكل الناتج منها
الحركة التباعدية	تنشأ هذه الحركة عن قوة ضغط المواد المنصهرة «الماجما» التي تقع أسفل الصفائح مما يدفعها التي صعوداً صفيحة عن صفيحة أخرى، ويتسبب في تباعدها عن بعضها، وغالباً ما تحدث هذه الحركة في قيعان البحار والمحيطات كما حدث في البحر الأحمر الذي تكون نتيجة تباعد الصفائح العربية والصفائح الإفريقية، والذي سيصبح محيطاً بعد ملايين السنين.
الحركة القارية	تحدث الحركة القارية بين صفيحتين: إحداهما قارية والأخرى محيطية أو تنزلق الصفيحة المحيطية تحت الصفيحة القارية بفعل قوى الضغط الناتج عن انصهار وذوبان المواد التي توجد في أسفلها، فتتشكّل الأخاديد، كأخدود البير وغرب أمريكا الجنوبية والكثير من الجبال والجزر البركانية.
الحركة الضدعية	تنشأ هذه الحركة عن قوى ضغط أو احتكاك بين الصفائح الموجودة بجانب بعضها. حيث تنزلق إحداهما عن الأخرى، ولا يتسبب عن هذه الحركة زيادة أو نقصان في حجم القشرة الأرضية. وتشكّل صدوعاً صخرية كالصدع الآسيوي الإفريقي وصدع البحر الميت.



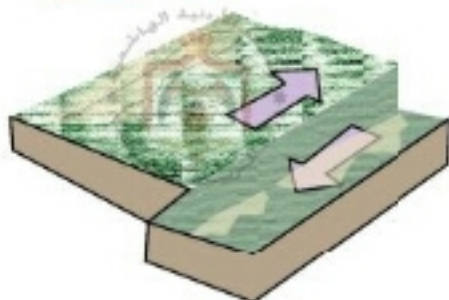
الحركة التباعدية



الحركة التقاربية



الحركة الصدعية



الشكل (١-٣): أنواع حركة الصفائح.



١- ما أنواع حركات الصفائح التكتونية؟

٢- قارن بين الحركات التباعدية والتقاربية من حيث: كيفية حدوث كل منهما.

٣- ما الأشكال التي نتجت من الحركة التقاربية؟



أسئلة الدرس

- ١ - وضح لمقصود بكل مما يأتي: بانجاي، نظرية الصفائح التكتونية، الحركة التفاضلية.
- ٢ - كيف تتشكل الشكل الحالي للقارات؟
- ٣ - اذكر ثلاثاً من العوامل التي أدت إلى تشكل كوكب الأرض.
- ٤ - كيف فسر العلماء تشكل كوكب الأرض؟
- ٥ - ما القارات التي نتجت عن انقسام قارة جوندوانا القديمة؟
- ٦ - قارن بين الحركة التباغدية والحركة الصاعدة للصفائح التكتونية من حيث: كيفية حدوث كل منهما؟
- ٧ - اذكر نوع الحركة التكتونية التي أدت إلى تشكل المظاهر الآتية:

نوع الحركة	المظهر التضاريسي
	أخدود البيرو
	البحر الأحمر
	البحر الميت

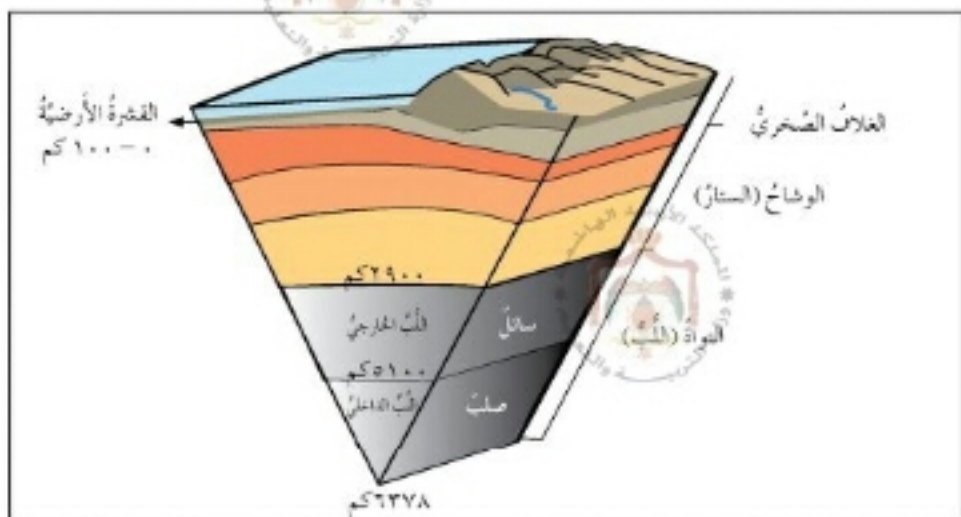


الدَّرْسُ الثَّانِي طبقات الكرة الأرضية

ماذا نتوقع أن نجد إذا حفَرنا إلى أعماق بعيدة في باطن الأرض؟

أولاً: طبقات الكرة الأرضية

انظر الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (١-٤): طبقات الكرة الأرضية.

١- ما الطبقات المكوّنة للكرة الأرضية؟

٢- ما الطبقة الأكثر سمكاً؟

٣- ما مقدّر عمق اللب الداخلي؟

ثانياً: خصائص طبقات الكرة الأرضية

ولمعرفة خصائص كل طبقة استعن بمعلومات الشكل السابق وتأمل الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

الجدول (١-٢): طبقات الكرة الأرضية وخصائص كل منها.

الطبقة	مفهومها	مكوناتها
القشرة الأرضية	هي الطبقة التي تمثل المنطقة الصلبة من الكرة الأرضية، ويُطلق على القشرة التي تتكوّن منها الكتل القارية اسم القشرة القارية، أما القشرة الموجودة تحت قيعان البحار والمحيطات فتُعرف بالقشرة المحيطية، ويتراوح معدل درجة الحرارة فيها من صفر - ٥٠٠ م.	تتكوّن من العديد من المعادن مثل: السيليكا والألمنيوم.
الوشاح (الستار)	هي الطبقة الموجودة بين القشرة الأرضية والنواة، وتصل درجة الحرارة فيها ما بين (١٠٠٠ م - ٤٠٠٠ م).	تتكوّن من السيليكا الغنية بالمغنيسيوم والحديد.
النواة (اللّب)	يتشكّل من منطقتين إحداهما تُسمّى (اللّب الخارجي) الذي تبلغ درجة الحرارة فيه حوالي ٤٠٠٠ م، واللّب الداخلي الذي تبلغ درجة الحرارة فيه ٦٠٠٠ م.	تتكوّن في الغالب من معادن الحديد والتّيتانيوم وعناصر أخرى مثل: الكبريت والتّيتانيوم.

١ - قارن بين النواة والستار من حيث:

أ - درجة الحرارة.

ب- مكونات كل طبقة.

٢ - ما الطبقة الملازمة للحياة البشرية؟ ولماذا؟

لماذا استطاع الإنسان الوصول إلى طبقات الجو العليا، ولم يتمكن من الوصول إلى أعماق كبيرة داخل الكرة الأرضية.

هل تعلم أن

- ١٥ العلماء تمكنوا من الحصول على المعلومات الخاصة بباطن الأرض من خلال الموجات الكهرومغناطيسية ومن البراكين .
- ١٦ درجة حرارة مركز الأرض تصل إلى ٦٠٠٠ درجة مئوية وهي أشد من درجة حرارة سطح الشمس.
- ١٧ معالم سطح الأرض تشكلت من خلال عمليات بناء مثل: الزلازل والبراكين والحركات الأرضية الناتجة من حركة الصفائح التكتونية وعمليات الهدم مثل: التجوية والتعرية.
- ١٨ أقصى عمق استطاع الإنسان الوصول إليه في باطن الأرض هو ١٢ كم .

نشاط صمّم نموذجاً يحاكي طبقات الكرة الأرضية.

ثالثاً: صخور القشرة الأرضية

يتكوّن سطح القشرة الأرضية من الصخور، وهي مواد معدنية أو عضوية تكونت جيولوجياً من معدنيين أو أكثر، وأحياناً من معدن واحد. ويختلف بعضها عن بعض تبعاً لعوامل تكوينها وتركيبها المعدني والبيئي التي تكونت منها. ولكي تعرف تصنيف الصخور انظر الجدول رقم (٣-١) ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

الجدول (١-٣): تصنيف الصخور تبعاً لعمليات التكوين.

نوع الصخر	عملية التكوين	الخصائص العامة	أمثلة عليها	أماكن وجودها في الأردن
الصخور النارية	- هي مواد معدنية منصهرة خرجت من باطن الأرض إلى السطح وتصلبت. - ذات بلورات واضحة المعالم. - تحتوي على ثقوب وفراغات. - تتكون في معظم الأحيان من معادن متبلورة. - ضلبة وقائمة اللون.	- البازلت - الجرانيت.	- صخور البازلت تمتد من شمال شرق المغري إلى المنطقة الشرقية من الأزرق، أما صخور الجرانيت فتوجد في المنطقة الجنوبية من منطقة العقبة.	
الصخور الرسوبية	- هي الصخور التي تنشأ عن ترسيب المواد المتفتتة والذائبة في الماء نتيجة عمليات الضغط. - تتكون على شكل طبقات. - تحتوي على أحافير. - تحتوي على كثير من الخامات المعدنية. - ألوانها فاتحة.	- الحجر الرملي - الحجر الجيري.	- معظم المرتفعات الأردنية مكونة من صخور رسوبية، مثل: جبال البلقاء، وعمان وعجلون وجبال رم.	
الصخور المتحولة	- هي صخور كانت في أصل نارية أو رسوبية حدث لها تحول في الشكل أو التركيب المعدني وذلك نتيجة لتأثير الضغط العالي والحرارة الشديدين. - بلوراتها أكثر توازناً. - لها أشكال وألوان متعددة. - أقل أنواع الصخور انتشاراً.	- الرخام.	- تنتشر في جبال عجلون.	

١ - قارن بين طبقتي الصخور النارية والرسوبية من حيث: خصائص كل منها.

٢ - ما أسباب ظهور الصخور الرسوبية على شكل طبقات؟

تقسم الصخور النارية إلى:

أ - صخور نارية جوفية: هي صخور تكونت في طبقات سحيقة من سطح القشرة الأرضية، مثل الجرانيت.

ب - صخور نارية سطحية: هي صخور تكونت على السطح مباشرة، مثل صخور البازلت.

هل تعلم أن

- ١- جميع الصُخور أصلها صُخورَ نارية.
- ٢- تُسمى الصُخورُ المنصهرة في باطن الأرض (ماجما).
- ٣- عندما نخرج الماجما إلى سطح الأرض تُسمى (لافا).

ولتعرف أنواع الصُخور المنتشرة في الأردن، تأمل خريطة توزع الصُخور في الأردن، ثم أجب عما يليها من أسئلة:



الشكل (١-٥): خريطة جيولوجية للمملكة الأردنية الهاشمية.

- ١ - أشرف إلى المناطق التي تنتشر فيها الصُخورُ النارية؟
- ٢ - ما الجهات التي تنتشر فيها الصُخورُ الرسوبية؟
- ٣ - عيّن المواقع التي تنتشر فيها الصُخورُ المتحوّلة.

أسئلة الدرس

١ - وضح المقصود بكل مما يأتي: القشرة الأرضية، الصخور المتحولة، التواء (اللب).

٢ - قارن بين طبقة الستار وطبقة اللب من حيث: خصائص كل طبقة منهما.

٣ - قارن بين الصخور النارية والمتحولة والرُسُوِيَّة من حيث: الخصائص، وعملية التكوين.

٤ - اذكر مثالين على كل مما يأتي:

أ - عمليات البناء.

ب - عمليات الهدم.

٥ - اذكر أشهر مواقع انتشار الصخور الآتية في الأردن:

أ - البازلت.

ب - الجرانيت.

ج - الحجر الرملي.

د - الرخام.

الدَّرْسُ الثَّالِثُ التُّرْبَةُ



ما أهميَّةُ التُّربةِ بالنسبةِ إلى حياةِ الإنسان؟

يُطْلَقُ مفهومُ التُّربةِ على الطَّبَقَةِ السَّطْحِيَّةِ المُفَكَّكَةِ من صُخُورِ القِشْرَةِ الأَرْضِيَّةِ التي تحتوي على الكائناتِ الحيَّةِ ونواتجِ الموادِّ المتحلَّلةِ، ويتراوحُ سُمْكُهَا ما بين بضعةِ سنتيمتراتٍ وعدَّةِ أمتارٍ، وتكوَّنُ من مزيجٍ من الموادِّ العضويَّةِ والموادِّ المعدنيَّةِ والماءِ والهواءِ، وتختلفُ في خصائصِها، وتُعَدُّ التُّربةُ الوَسْطَ الحَيَوِيَّ الملائمَ لنموِّ الثَّيَابَاتِ.

أولاً: عواملُ تكوينِ التُّربةِ

تؤثِّرُ مجموعةٌ من العواملِ وبشكلٍ مُتكامِلٍ في تكوُّنِ التُّربةِ، وتلكِ العواملُ هي:

١ - المادَّةُ الأَصْلُ

ويُقصدُ بها النُّوعُ الأَصْلِيُّ وتركيبُةُ المعدنيِّ الذي يَدْخُلُ في بناءِ التُّربةِ، لذا تختلفُ أنواعُ الثُّرْبِ في تركيبِها تبعاً لاختلافِ المادَّةِ الأَصْلِ.

٢ - المناخُ

يُعَدُّ المناخُ أكثرَ العواملِ تأثيراً في تكوينِ التُّربةِ من خلالِ عُنصرَي (الحرارةِ والسَّاقِطِ) ويظهرُ أثرُهما في عمليَّاتِ إذابةِ وتفتيتِ الصُّخُورِ.

٣ - الكائناتُ الحيَّةُ

ولها دورٌ فعَّالٌ في تكوينِ التُّربةِ من خلالِ تحليلِ المادَّةِ الأَصْلِ وإضافةِ الموادِّ العضويَّةِ وتحليلِها وحرارتِها وإضافةِ الأسمدةِ وزراعتها.

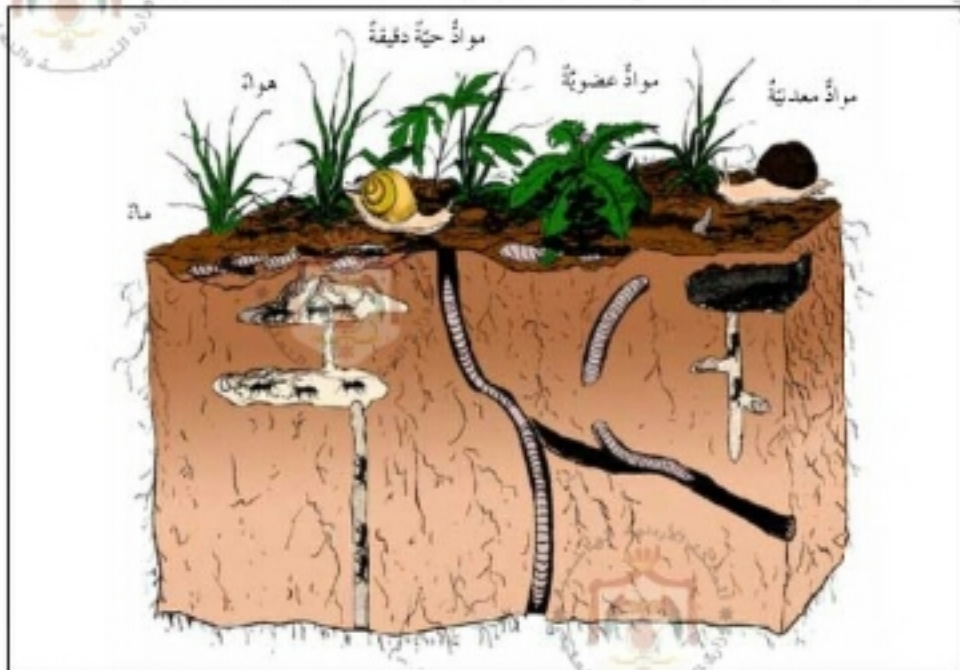
٤ - الزَّمَنُ

يؤثِّرُ عاملُ الزَّمَنِ في تكوينِ التُّربةِ. فكلِّما كانتِ العواملُ المكوِّنةُ للتُّربةِ متوافرةً كانتِ المَدَّةُ التي تَمُتُّ من خلالها عمليةُ تكوُّنِ التُّربةِ أَقْلَ.

- ما العواملُ المسؤولَّةُ عن تكوينِ التُّربةِ؟

- وضحْ دورَ الزَّمَنِ في تكوينِ التُّربةِ.

لتعرف مكونات التربة، تأمل الشكل الآتي ثم أجب عن السؤال الذي يليه:



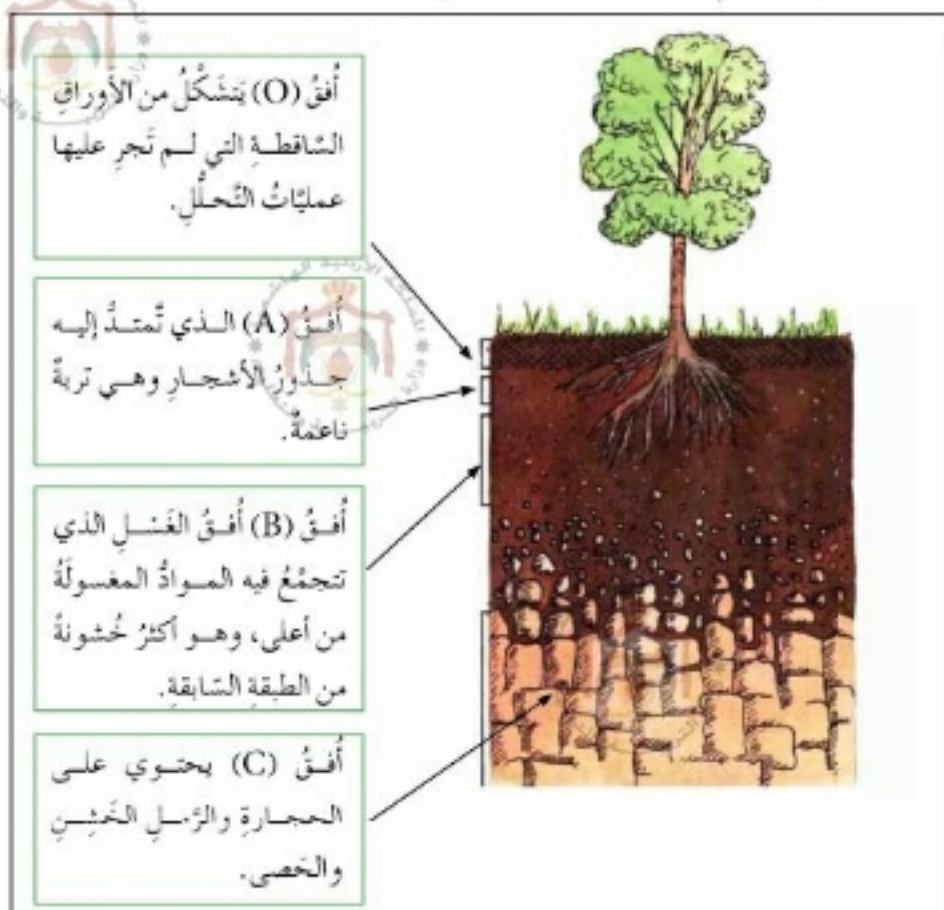
الشكل (١-٦): مكونات التربة.

ما مكونات التربة التي تعرفتها في الشكل؟

هل تعلم أن

- التربة لها ألوان متعددة مثل: الأحمر، والبني، والسوداء، والبيضاء.
- التربة تتكون من المعادن وبقايا الكائنات الحية المتحللة.
- التربة التي تظهر فيها الطبقات جميعها تسمى تربة ناضجة، أما تلك التي ينفقها بعض الطبقات فتسمى تربة غير ناضجة.
- تشكيل ٢ سم من التربة السطحية، يستغرق مدة زمنية تزيد على ٥٠٠ سنة.
- غراماً واحداً من التربة يحتوي تقريباً على (٥٠٠٠ - ٧٠٠٠) نوع من أنواع البكتيريا.

ولتعرّف آفاق التربة تأمل الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٧-١): آفاق التربة.

- ١ - إلام يشير الشكل؟
- ٢ - سم الآفاق التي تتشكل منها التربة؟
- ٣ - ما خصائص كل أفق من الآفاق الأربعة؟

ثالثاً: أهمية التربة

للتربة أهمية عظيمة في النظام البيئي؛ لأنها الوسط الملائم الذي تعيش عليه الكائنات الحية التي تعتمد عليها الإنسان والحيوان في غذائه ومعيشته.

وتكمن أهمية التربة في أنها:

- ١ - تساعد على تثبيت النباتات في الأرض.
- ٢ - تعمل على إمداد النباتات بالعناصر الغذائية والماء.
- ٣ - تعد الوسط الملائم لنشاط الكائنات الحية.

رابعاً: أسباب تدهور التربة

يبدأ تدهور التربة عندما تنخفض قدرة التربة على إنتاج النبات، وما نحتاج إليه الكائنات الحية من مواد غذائية، وقد يكون تدهور كلياً أو جزئياً .
نأمل الأشكال الآتية، ثم أجب عما يليها من أسئلة:



الشكل (١-٩): تربة متدهورة.

الشكل (١-٨): الرعي الجائر.

١- صف ما تراه في الصورة.

٢ - كيف تسهم العوامل البشرية في تدهور التربة؟

هناك مجموعة من الأسباب تؤدي إلى تدهور التربة. تأمل الجدول الآتي ثم أجب عما يليه من أسئلة:
الجدول (١-٤): أسباب تدهور التربة والحلول المقترحة.

الأسباب الطبيعية	الأسباب البشرية	الحلول المقترحة
١ - نوالي سنوات الجفاف على منطقة معينة	١ - الرعي الجائر .	١ - الحراثة الأفقية
٢ - تذبذب هطول الأمطار من موسم لآخر.	٢ - قطع الشجيرات في المناطق الرعوية لغرض الوقود.	٢ - غسل التربة من الأملاح.
٣ - تعرية التربة وفقدان خصوبتها نتيجة الرياح والانجراف بفعل المياه الجارية	٣ - الحرث بشكل متعاقب مع خطوط الكتور مما يؤدي إلى سهولة انجراف التربة.	٣ - بناء الجدران الامتدادية.
٤ - الحرائق الطبيعية.	٤ - عدم تطبيق أساليب مناسبة للري والصرف. الأمر الذي يؤدي إلى تملح وانخفاض نقاذية التربة.	٤ - إقامة مصدات للرياح.
٥ - تملح التربة.	٥ - الرحف العمراني على الأراضي الزراعية .	٥ - ترويض التربة بالمخضبات العضوية والكيماوية.
		٦ - استخدام الوسائل الحديثة في الري.
		٧ - زراعة الأشجار الخرجية.

١- ما الأسباب الطبيعية لتدهور التربة؟

٢- ما الأسباب البشرية لتدهور التربة؟

٣- برأيك أيهما أشد تأثيراً في تدهور التربة: العوامل الطبيعية أم العوامل البشرية؟ ولماذا؟

٤- اقترح حلولاً أخرى لمشكلات التربة غير الواردة في الجدول.

فكر

لماذا تُعد التربة من الموارد الطبيعية المتجددة ببطء شديد؟

أسئلة الدرس

- ١ - وضح المقصود بكل مما يأتي: التربة، مادة الأصل، التربة الناضجة، تدهور التربة.
- ٢ - ما أهمية التربة؟
- ٣ - وضح دور المناخ في تكوين التربة.
- ٤ - اذكر ثلاثة أسباب طبيعية وأخرى بشرية تؤدي إلى تدهور التربة.
- ٥ - أكمل الشكل الآتي:

من الحلول المقترحة لمواجهة
تدهور التربة



أسئلة الوحدة



١ - وضح المقصود بكل مما يأتي:

القشرة الأرضية، صخور البازلت، نظرية الصفائح التكتونية، الصخور الرسوبية.

٢ - فسر العبارات الآتية:

أ - تعد طبقة القشرة الأرضية الطبقة الملائمة للحياة على الكرة الأرضية.

ب- الصخور المتحولة هي في الأصل صخور نارية أو رسوبية.

ج- ارتفاع نسبة الملوحة في التربة يؤدي إلى تدهورها.

٣ - كوّن نغمات توضّح العلاقة بين كل مما يأتي:

أ - الحركة التباعدية للصفائح وتكوّن البحار والمحيطات.

ب- الضغط والحرازة وتكوّن الصخور المتحولة.

ج- المناخ وتكوّن التربة.

٤ - ما العوامل التي ساهمت في تشكيل معالم سطح الأرض؟

٥ - ما الفرق بين التربة الناضجة والتربة غير الناضجة؟

٦ - اذكر أثر الممارسات البشرية السلبية في الإضرار بالتربة.

٧ - اذكر ثلاثة من المقترحات، التي تعالج مشكلات التربة.

٨ - ارجع إلى خريطة الأردن الجيولوجية، وقارن بين المساحات التي تتغطى فيها الصخور

الرسوبية، والصخور النارية.



التقويم الذاتي

بعد دراسة زخدة الغلاف الصخري، ستكون قادراً على ممارسة المهارات الآتية، وفقاً للمعايير المدرجة في الجدول أدناه، قم بوضع إشارة في المربع الذي يناسب أدائك لكل مهارة منها.

الرقم	عناصر الأداء	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعف
١	أميز بين أنواع التربة وأعطي أمثلة عليها.				
٢	أدرك دور تنوع الصخور في توافر الموارد الطبيعية.				
٣	أبين تأثير الملوحة في تدهور خصوبة التربة.				
٤	أدرك أهمية التربة في حياة الإنسان.				
٥	أستطيع التمييز بين أنواع الصخور وأتعرّفها في البيئة المحلية.				
٦	أحدد علاقة نظرية الصفائح بأشكال سطح الأرض.				
٧	أشرح حلولاً منطقية لمشكلات التربة، ومشكلات نقص بعض الموارد الطبيعية.				



الوحدة
الثانية



الغلاف المائي



تناول هذه الوحدة موضوع الماء الذي يُعدّ أساس حياة الكائنات الحية على سطح الأرض، حيث تعرّف الطالب إلى مكونات الغلاف المائي وحركة مياه البحار والمحيطات، ويدرك مشكلة المياه التي يتجاوز فيها الطلب على المياه العذبة الموارد المائية المتوفرة عالمياً، إما بسبب ظروف طبيعية أو بشرية.

وتركز هذه الوحدة على توضيح مشكلة نقص المياه محلياً وعربياً، مما يدعونا جميعاً إلى ترشيد الاستهلاك اليومي للماء في كافة المجالات.

يُوقع من الطالب بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن:

- يستوعب المفاهيم والمُصطلحات والحقائق والتعميمات الواردة في الوحدة.
- تعرّف الغلاف المائي (المياه الجوفية، والسطحية).
- تعرّف مشكلة نقص المياه محلياً وعربياً.
- يحدّد مواقع الخزانات المائية الجوفية في الأردن.
- يُنشئ ملفات وقواعد بيانات باستخدام الحاسوب، ليتمكن من اتخاذ القرارات المناسبة.
- يُتقن مهارات التفاوض والحوار.
- يُوظف منهجية البحث العلمي في جمع المعلومات لأي مشكلة جغرافية، وينظّمها، وحلّها، ويُفرض خطة إجرائية لها.
- يُقدّر أهمية المحافظة على المياه من الهدر والتلوث.
- يتحمّل مسؤولية قراراته الفردية والجماعية.
- يُقدّر عظمة الخالق في تكوين الغلاف المائي.

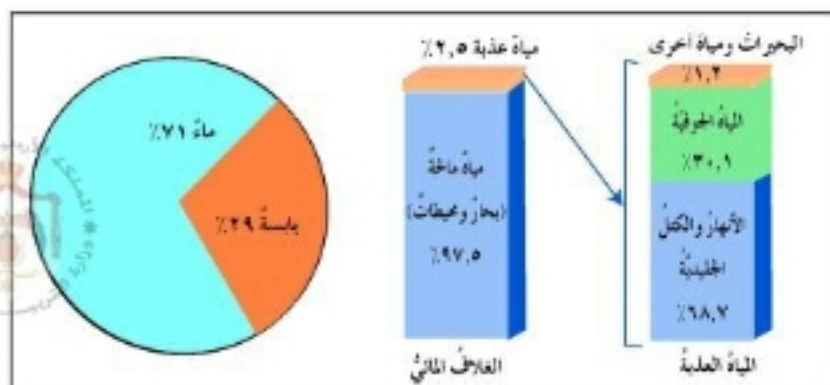


الدَّرْسُ الأوَّلُ مكونات الغلاف المائي

ما أهمية الماء في حياتنا؟

يُعَدُّ الماء عماد الحياة الأساس لجميع أنواع الكائنات الحيّة، ومن أهمّ المصادر الطّبيعيّة الموجودة على سطح الكُرة الأرضيّة، في باطنها وفي الغلاف الغازيّ، وهو ضروريّ لأنشطة الإنسان الزراعيّة والصّناعيّة والاستخدامات المنزليّة، ومصدرٌ للعديد من الثروات الطّبيعيّة مثل: الأسماك والأملاح المعدنيّة، كما أنّ مُعظم تجارة العالم يتمّ نقلها بواسطة الثّقلي البحريّ عبر البحار والمحيطات.

يُطلَق الغلاف المائيّ على جميع أشكال وصور المياه على سطح الأرض وفي باطنها وهو يشكّل ما نسبته (٧١٪) من سطح الأرض. حيث تُشكّل المياه المالحة (البحار والمحيطات) النسبة الكبرى في الغلاف المائيّ لتصل نسبته إلى (٩٧,٥٪) في حين تُشكّل المياه العذبة (الأنهار والبحيرات والجبال الجليديّة والمياه الجوفيّة وبخار الماء) ما نسبته (٢,٥٪) فقط من الغلاف المائيّ. تأمل الشّكل (١-٢)، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

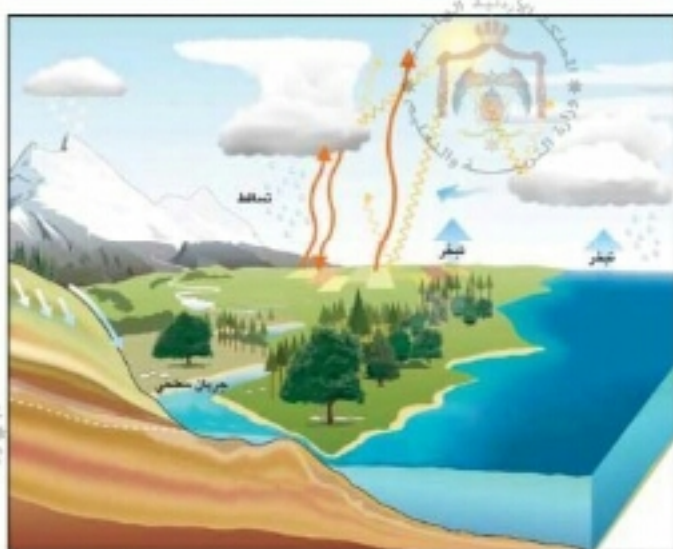


الشّكل (١-٢): توزيع المياه على سطح الأرض.

- ١- كم تبلغ نسبة كل من مساحة اليابس والماء على سطح الكرة الأرضية؟
- ٢- ما أنواع المياه في الكرة الأرضية؟
- ٣- في أي الأشكال تتركز معظم المياه العذبة في العالم؟

أولاً: دورة المياه في الطبيعة

تبدأ دورة المياه في الطبيعة، من خلال تبخر مياه البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار والنباتات والثرثرة، وتبخر المياه الجوفية الموجودة على عمق قليل، ثم تصعد المياه المتبخرة إلى طبقات الجو العليا، ثم تتكاثف بسبب البرودة على شكل سحب، وتساقط على هيئة أمطار أو ثلوج فوق سطح البحار والمحيطات واليابسة، وتعود فيما بعد للتبخر ثانية، وتأخذ الأمطار المتساقطة على اليابسة مسارات عدة، والجزء الأكبر يسقط مباشرة على البحار والمحيطات، وجزء ينساب على اليابس على شكل جريان سطحي مكوناً الأنهار والبحيرات أو يتسرب عبر طبقات الأرض مكوناً المياه الجوفية وجزء آخر يتبخر مباشرة ويعود ثانية للغلاف الجوي.



الشكل (٢-٢): دورة الماء في الطبيعة.

- ١- تتبع حركة المياه ضمن الدورة المائية العامة في الطبيعة.
- ٢- ما علامة الدورة المائية في الطبيعة بالمحافظة على التوازن المائي؟

هل تعلم أن

الماء يوجد في الطبيعة بحالاته الثلاث: السائلة، والغازية، والصلبة.
أكثر من ثلثي المياه العذبة في العالم موجودة في منطقة القطبين، وأقل من ١٪ من المياه العذبة مستغلة للاستهلاك البشري.

ثانياً: المياه المالحة

أين توجد النسبة العظمى من المياه على سطح الكرة الأرضية؟
لتعرف ذلك ادرس الخريطة الآتية، ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:



الشكل (٢-٣): خريطة القارات والمحيطات.

١ - سمّ المحيطات الظاهرة في الخريطة.

٢ - سمّ ثلاثاً من البحار الظاهرة في الخريطة.

المحيطات

هي مسطحات مائية واسعة وعميقة، تشكّل النسبة الكبرى من مساحة الغلاف المائي. تتصلّ مع بعضها بمنافذ مائية كبيرة. أمّا البحار فهي مسطحات مائية صغيرة المساحة مقارنة بالمحيطات.

وتُصنّف البحار إلى:

- ١- بحار شبه مفتوحة: وهي التي تتصلّ بالبحار والمحيطات الأخرى عن طريق فتحات ضيقة تُسمى (المضايق) أو (قنوات) ومن أمثلتها: (البحر المتوسط، البحر الأحمر، الخليج العربي).
- ٢- بحار مفتوحة: هي البحار التي تتصلّ بالمحيطات والبحار الأخرى عن طريق فتحات واسعة. ومن أمثلتها: (بحر العرب، بحر الصين، بحر اليابان).
- ٣- بحار مغلقة (البحيرات): وهي البحار التي لا تتصلّ بأيّ مسطحات مائية أخرى فهي مُحاطة باليابس من جميع الجهات. ومن أمثلتها (البحر الميت، بحر قزوين).

ثالثاً: المياه العذبة

تُعَدّ المياه العذبة جزءاً من الغلاف المائي على سطح الأرض، وتوزّع بشكل غير منتظم، فهناك مناطق لديها فائض مائي، ومناطق أخرى لديها عجز مائي. ويعاني نصف سكان العالم تقريباً من مشكلات ناجمة عن العجز المائي وتوجد المياه العذبة فيما يأتي :

١- الأنهار

تُشكّل الأنهار أحد مصادر المياه العذبة في العالم وتُصنّف إلى أنهار المناطق الرطبة التي تسقط على أحواضها كميات كبيرة من الأمطار، وتتغذى من المياه الجوفية مثل: نهر (الهنديغ هو) في الصين، وأنهار المناطق الجافة التي تنبع من مناطق رطبة، وتجري في مناطق جافة مثل نهر النيل، ونهر الأردن ونهر الفرات ونهر دجلة.

٢- البحيرات

مسطحات مائية، تحيط بها اليابسة من جميع الجهات، وتتميز بتغير أبعادها من فصل إلى آخر. قد تزداد مساحتها خلال فصل التساقط وذوبان الجليد أو تقل مساحتها وتختفي مستواها في فصل الجفاف .

- ما الفرق بين البحار والبحيرات؟

- ما الأهمية الاقتصادية للبحيرات؟

٣- المياه الجوفية

هي المياه التي تتجمع في خزانات المياه الجوفية تحت سطح الأرض، أو في الفراغات والشقوق بين الصخور وحببات التربة والرمل والحصى.

كيف تتكون المياه الجوفية؟

لتعرف ذلك تأمل الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٢-٤): المياه الجوفية.

١- من أين تتغذى خزانات المياه الجوفية في باطن الأرض؟

- ٢ - بين أشكال خروج المياه الجوفية إلى سطح اليابسة.
٣ - ما أهمية المياه الجوفية في الأنشطة البشرية؟

هل تعلم أن

الأردن يُعدُّ من أفقر عشر دول في العالم من حيث العجز المائي.

٤ - الجليد

يُغطّي الجليد تقريباً (١٠٪) من مساحة سطح الأرض، ويتوزّع في المحيط المتجمّد الشمالي (أركتيكا) والقارة القطبية الجنوبية (أنтарكتيكا)، والقمم الجبلية الشاهقة مثل: جبال لألب في أوروبا، وجبال الهمالايا في آسيا.

ينشأ الجليد من تراكم الثلوج بكميات كبيرة، وتحوّل مع الوقت إلى جليد متماسك جداً، وعندما تتراكم الثلوج على القمم الجبلية، ويصل سمكها إلى عشرات الأمتار، فإنها تبدأ بالزحف ببطء مشكلةً أودية من الجليد.



الشكل (٢-٥): جبل جليدي

أسئلة الدرس

١- وضح المقصود بكل مما يأتي:

المحيطات، البحيرات، البحار المفتوحة، المياه الجوفية، البحار شبه المفتوحة.

٢- اشرح خطوات دورة المياه في الطبيعة.

٣- أعط مثليين على كل مما يأتي:

أ - بحار مفتوحة.

ب- بحار شبه مفتوحة.

٤- عُدّد مصادر المياه العذبة على سطح الكرة الأرضية.

٥- وضح كيف يتكوّن الجليد.

٦- اذكر أهم المناطق التي ينتشر فيها الجليد في العالم.

٧- انقل إلى الخريطة الآتية أسماء الظاهرات التي تمثلها الأرقام الآتية :

- محيطات ١، ٢، ٣

- بحار ٤، ٥، ٦

- أنهار ٧، ٨





حركة مياه البحار والمحيطات

الدرس الثاني

ما تأثير الرياح على حركة المياه؟

أولاً: الأمواج

تنشأ الأمواج بفعل الرياح، فتتحرك جزيئات الماء صعوداً وهبوطاً دون تغيير مكانها، في مسارٍ يضيوي أو دائري، ففي القمة تتجه الجزيئات إلى الأمام، وفي القاع تتجه إلى الخلف، وتكون ذات قعر واضح، ولكنها سرعان ما تتكسر على الشاطئ.

تنقسم الأمواج إلى قسمين: أمواج عادية، وأمواج التسونامي. لتعرف كل منهما، أنظر الشكل الآتي، ثم أجب عما يليه من أسئلة:



الشكل (٢ - ٦) أمواج التسونامي والأمواج العادية

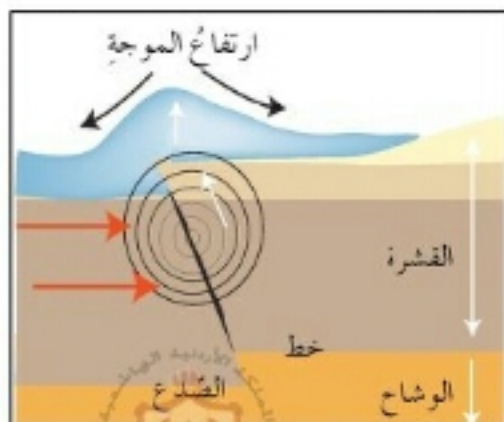
١ - أين تنشأ الأمواج العادية؟

٢ - فيما تختلف أمواج التسونامي عن الأمواج العادية؟

يحدث التسونامي نتيجة حركة زلزالية في قيعان البحار والمحيطات، ويظهر على شكل أمواج عظيمة، يتراوح طولها بين (٢٠٠ - ٨٠٠) كم، وتصل سرعتها إلى (٧٠٠) كم/ساعة. ويتراوح ارتفاعها عند الشواطئ بين (٣ - ٥٥٠) م فتؤدي إلى تدمير الشواطئ وما عليها. ويُشير مصطلح تسونامي في اللغة اليابانية إلى مقطعين (تسو) وتعني الكبير و(نامي) وتعني الموجة. تأمل الشكل الآتي، ثم أجب عما يليه من أسئلة:



الشكل (٢-٨): الأثار المدمرة للتسونامي.



الشكل (٢-٧): حدوث التسونامي.

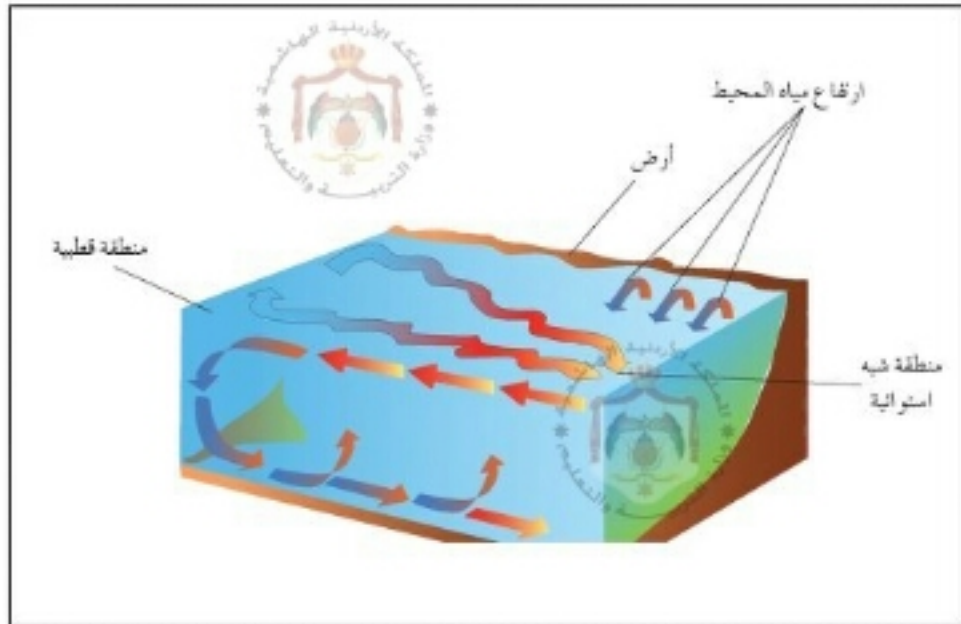
- ١ - كيف يحدث التسونامي؟
- ٢ - ما تأثير التسونامي في الشواطئ والمناطق المحيطة بها؟

هل تعلم أنه

- يمكن الاستدلال بحدوث ظاهرة التسونامي عن طريق:
- الإحساس بهزة أرضية، وسماع أصوات مشابهة لصوت الرعد.
- قد نخرج بعض الغازات من مياه البحر على شكل فقاعات، وبرائحة كريهة جداً.
- تراجع مياه الشاطئ باتجاه العمق بشكل كبير.

ثانياً: التيارات البحرية

تنشأ التيارات البحرية بسبب تغير كثافة الماء؛ نتيجة زيادة درجة حرارة المياه، أو زيادة الملوحة، حيث تتحرك المياه من المناطق الأكثر كثافة إلى المناطق الأقل كثافة. وتسبب التيارات البحرية في تأثير في مناخ المناطق التي تمر بها، وتؤثر حركة التيارات البحرية بالقوة الكورولية، وباتجاه الرياح السائدة في الكرة الأرضية.



الشكل (٢-٩): حركة التيارات البحرية.

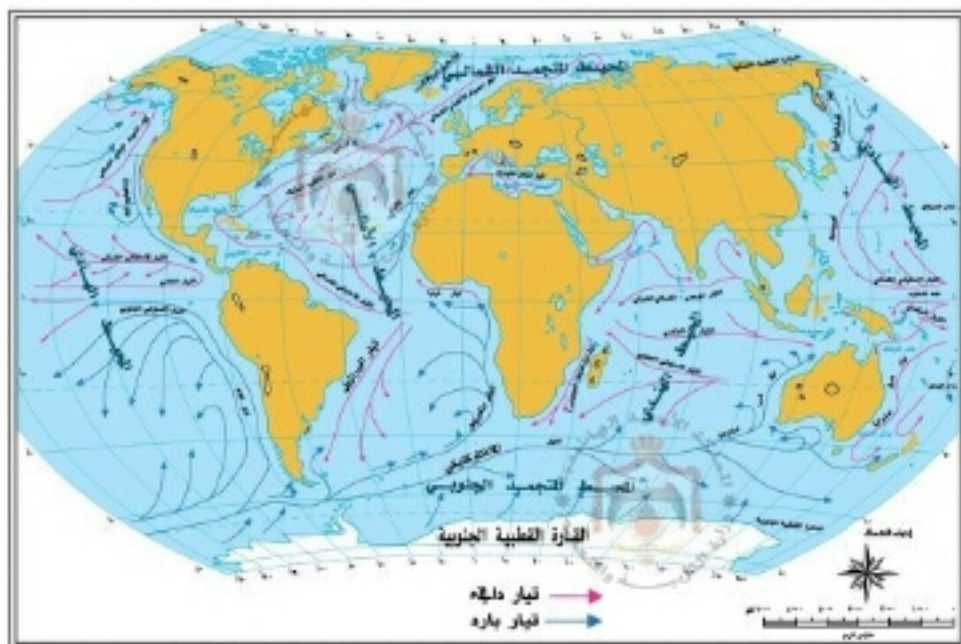
١ - صف ما تراه في الشكل.

٢ - كيف تتحرك مياه المحيطات والبحار؟

تعد المحيطات نظاماً ديناميكياً تنتقل فيه الطاقة حول الكرة الأرضية، فالتيارات المائية الدافئة تنقل المياه من المناطق الاستوائية إلى المناطق الباردة، وأخرى تنقل المياه الباردة إلى المناطق الاستوائية، لذا فإن أغنى مناطق العالم وفرة بالكائنات الحية والأسماك هي مناطق التقاء التيارات الباردة بالتيارات الدافئة التي تمثل مصدراً اقتصادياً للدولة.

تمثل التيارات البحرية نطاقات طويلة من المياه المتحركة باتجاهات محددة لمسافات بعيدة حيث تشكل أنهاراً مائية ضخمة في البحار والمحيطات، يصل عمقها أحياناً إلى ٣٠٠ م وعرضها السطحي إلى ٣٠٠ كم، وبسرعة تصل إلى ١٠٠ كم / ساعة.

تأمل الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٢-١٠): التيارات البحرية.

- ١ - سم بعض التيارات الدافئة، والباردة.
- ٢ - ما تأثير كل من التيارات الدافئة والباردة في الشواطئ التي تصل إليها؟
- ٣ - بين فوائد التيارات البحرية .
- ٤ - فسر سبب استمرار الملاحة في سواحل غرب أوروبا في فصل الشتاء على الرغم من الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة.

ثالثاً: المدّ والجزرُ

تُشكّل ظاهرة المدّ والجزر في البحار والمحيطات بفعل قوّة الجاذبيّة لِكُلِّ من الشَّمس والقمر للمسطّحات المائيّة، ويتوالى حدوث المدّ والجزر مرّتين في اليوم، إذ يرتفع الماء باتجاه الشاطئ في حالة المدّ، ثمّ ينحسر في حالة الجزر، يُحدّث المدّ العالي مرّتين في الشهر، الأولى: عندما يكون القمر محاقاً، والثانية: عندما يكون بدرًا، وفي الحالتين تكون الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة.

تأمّل الشكّلين الآتيين، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليهما:



الشكّل (٢-١٢). ظاهرة الجزر



الشكّل (٢-١١). ظاهرة المدّ

١ - صفّ كيف يكون وضع كلّ من الشَّمس والقمر عند حدوث المدّ والجزر.

٢ - ماذا يُسمّى ارتفاع الماء باتجاه الشاطئ؟

٣ - ماذا يُسمّى انحسار الماء عن الشاطئ؟

٤ - ما الآثار المترتبة على حركة مياه البحار والمحيطات في العالم؟

أخذت كثير من الدول الساحلية تستفيد من طاقة المدّ والجزر في توليد الطاقة الكهربيّة، لتخفيف الضغط عن محطات الطاقة الحراريّة، والحدّ من التلوّث الناتج من المحطات الحراريّة التي تعمل بالفحم أو النفط.

١- وضح المقصود بكل مما يأتي:

الأمواج، التسونامي، التيارات البحرية.

٢- بين كيف تنشأ ظاهرة المد والجزر.

٣- قارن بين التسونامي والتيارات البحرية من حيث:

أ - أسباب نشوئها.

ب- الآثار الناجمة عن كل منهما.

٤- بناء على دراستك لأهمية التيارات البحرية، فسّر العبارة الآتية: (تقع أفضل مصائد أسماك السردين على شواطئ اليابان والمغرب والبيرو).

٥ - مستعياً بالشكل (٢-١٠) صنف التيارات البحرية الآتية حسب الجدول.

(تيار كناري، تيار البرازيل، تيار شرق أستراليا، تيار بنغويلا، تيار غينيا، تيار موزمبيق، تيار كمشتاكا)

تيارات باردة	تيارات دافئة



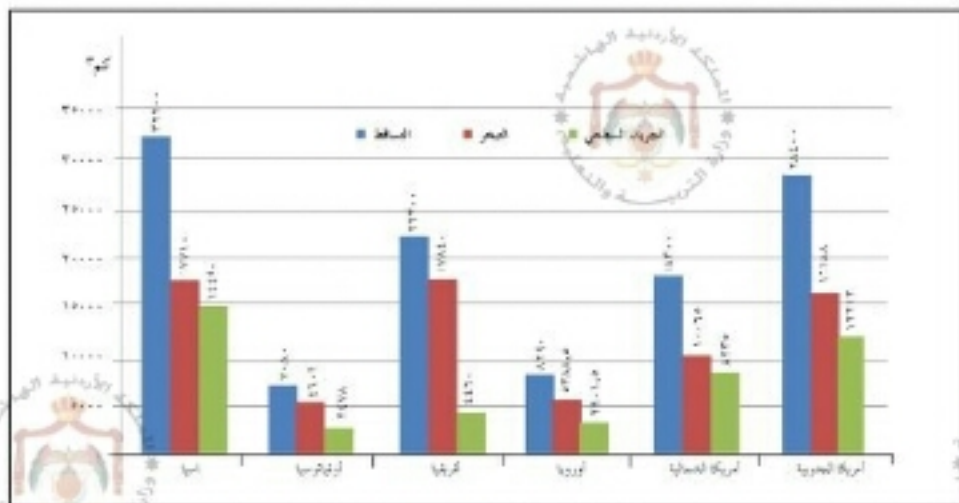
الدَّرْسُ الثَّالِثُ الوَضْعُ المَائِي فِي العَالَمِ

هل تتوزع الموارد المائية بشكل متوازن في العالم؟ ولماذا؟

أولاً: التساقط المطري في العالم

تُعدُّ مياه الأمطار المصدر الرئيس للمياه على كوكب الأرض، إلا أنها لا تهطل بانتظام من حيث الزمان والمكان على جميع المناطق في العالم، فنجد مناطق رطبة مثل: الجزء الأعظم من الأمريكيتين وشمال قارتي أوروبا وآسيا، ومناطق أخرى يندر فيها سقوط الأمطار كمناطق شمال إفريقيا.

ولنعرف ذلك انظر الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٢-١٣): كميات التساقط، التبخر، الجريان السطحي في قارات العالم كم

١ - ماذا تمثل هذا الشكل؟

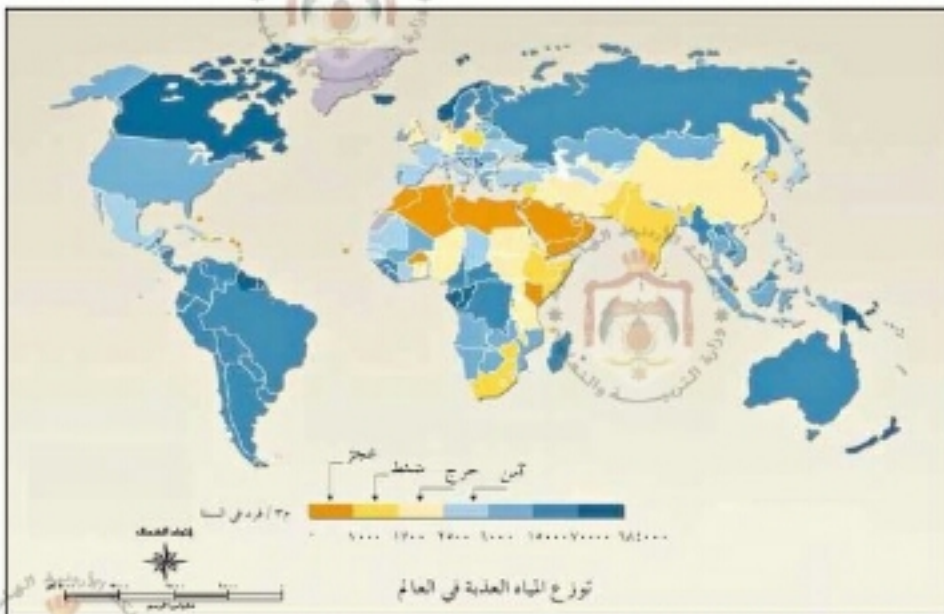
٢ - أشير إلى المناطق التي يتساقط عليها كميات كافية من الأمطار؟

٣ - أكتب أسماء المناطق التي يقل فيها سقوط الأمطار؟

ثانياً: الوضع المائي عالمياً

يتجاوز الطلب على المياه العذبة الموارد المائية المتوافرة، إمّا بسبب الظروف الطبيعية كنقص الأمطار، وعدم توزّعها بشكلٍ مُنتظمٍ على سطح الكرة الأرضية، وإمّا بسبب الظروف البشرية، كتزايد أعداد السكان وتزايد أنشطتهم المختلفة وكذلك نقص الخبرة وغياب التدريب التقني، والمؤسسي، وضعف الإدارة الحكيمة للموارد المائية، ممّا يؤدي إلى قلة إمكانيّة الحصول على المياه النّظيفة.

ولتعرّف الوضع المائي على مستوى العالم، انظر الشكل الآتي، ثمّ أجب عمّا يليه من أسئلة



الشكل (٢-١٤): توزيع المياه العذبة في العالم.

- ١- ما القارّت التي تتمتع بوضع مائي آمن؟
- ٢- في أيّ فئة تقع المجموعة العربيّة من حيث الوضع المائي.
- ٣- قارن بين نصيب الفرد من المياه العذبة بين شمال إفريقيا وأمريكا الجنوبية.

ثالثاً: مؤشرات مشكلة المياه العالمية

- يفتقر ١,١ مليار نسمة (أي سدس سكان العالم تقريباً) إلى المياه الصالحة، ويفتقد ٢,٤ مليار نسمة (أي تقريباً ٤٠٪ من سكان العالم) إلى خدمات الصرف الصحي.
- يقضي ٦٠٠٠ طفل تقريباً يومياً بسبب الأمراض الناتجة عن المياه غير المأمونة.
- يتسبب تلوث المياه وعدم توافر خدمات الصرف الصحي في ما نسبته ٨٠٪ من الأمراض في العالم.
- ارتفع معدل استهلاك المياه بما يعادل ضعف معدل الزيادة السكانية خلال القرن الماضي.
- تتخلف الدول النامية من المياه العادمة من دون معالجة بما نسبته ٩٠٪ منها.
- أدى الإفراط في ضخ المياه الجوفية للرّي والشرب إلى انخفاض مستوى المياه كثيراً في مناطق عدّة، ما أجبر سكانها على استخدام مياه ذات نوعية رديئة لأغراض الشرب.
- تبلغ نسبة الفاقد من المياه نتيجة تسربها وسحبها بطرائق غير شرعية وهدرها ٥٠٪ تقريباً من المياه المخصصة للشرب، و ٦٠٪ من مياه الرّي في البلدان النامية.

رابعاً: اقتراحات للتخفيف من مشكلة المياه

- وضع الدول استراتيجية شاملة للمياه تتسم في المحافظة على أمنها المائي، في ظلّ تضاول الكميات المتوافرة.
- استخدام لتقنيات الحديثة، والسوادر البديلة للحد من التلوث، مثل الطاقة الشمسية، والطاقة النووية السليمة.
- حفر الآبار الارتوازية، وبناء السدود، والاستفادة القصوى من مصادر المياه الجوفية والأمطار وتخزينها لضمان توافر الإمدادات عند الحاجة.
- معالجة المياه المستهلكة وتدويرها، وإقامة مراكز أبحاث وتطوير للموارد المائية، وإعداد الكوادر الوطنية، والاستفادة من الخبرات العالمية.
- وضع قوانين صارمة وملزمة للدول والأفراد، في ما يتعلق بمكافحة التلوث، والحد من الإضرار بموارد المياه.

أسئلة الدرس

١ - ما أهمّ التّحدّيات التي تُواجهُ البشريّة في مُطلَع الألفيّة الثّالثة؟

٢ - اذكرْ مِشْراتِ مشكلةِ المياه في العالم؟

٣ - فسّرْ سببَ زيادَةِ الطُّلبِ على المياه في العالم.

٤ - ما الاقتراحاتُ للتخفيفِ من مشكلةِ المياه في العالم؟

٥ - بالاستعانة بالشّكل (٢-١٤) وأطلس العالم، اذكرْ مثالين على:

أ - دولٌ تعاني من عجزِ المياه.

ب - دولٌ تعاني من ضغطٍ على المياه.

ج - دولٌ تعاني من وضعٍ حرجٍ.

د - دولٌ تتمتعُ بوضعٍ آمنٍ.



الوضع المائي في الوطن العربي

الدّرس الرّابع

ما الإقليم المناخي الذي يسود معظم أقطار الوطن العربي؟

أولاً: أسباب مشكلة المياه

تقع معظم مناطق الوطن العربي ضمن الإقليم الجاف وشبه الجاف، لذا أصبحت معظم الدّول العربية تعاني مشكلة ندرة المياه بشكل عام، بسبب التغير المناخي الذي يتمثل في عدم انتظام سقوط الأمطار، وارتفاع معدلات التبخر والجفاف المُكثّر، وتزايد حِدّة هذه المشكلة بسبب التزايد المضطرد في أعداد السّكان حيث ارتفع عدد السّكان من ١٢٨ مليون عام ١٩٧٠ إلى ٣٥٩ مليون عام ٢٠١٢، ويتوقّع أن يرتفع يصبح عدد سكان الدّول العربيّة إلى ٦٠٠ مليون نسمة في عام ٢٠٥٠. مما يعني تزايد خطورة هذه المشكلة مستقبلاً.

ولتعريف بعض الحقائق عن الوضع المائي في الوطن العربي أنظر الشّكل الآتي، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشّكل (٢-١٦): المياه في الوطن العربي.

١ - ما نسبة الأمطار الشاقطة في الوطن العربي بالنسبة إلى مجموع الأمطار الشاقطة على مستوى العالم؟



- ٢ - ما نسبة إجمالي المستغل من المياه في الوطن العربي؟ ناقش ذلك مع زملائك وتعلمك.
- ٣ - ما نسبة الهدر من المياه المتوافرة في الوطن العربي؟ وما أسباب هذا الهدر؟

ثانياً: الوضع المائي في الوطن العربي

يمكن وصف جميع البلدان العربية تقريباً بأنها تعاني من نقص المياه، ولكن حتى البلدان العربية التي تتمتع بقدر أكبر من الموارد المائية مقارنةً بغيرها، قد شهدت أيضاً على مدى العقود الأربعة الأخيرة تراجعاً بنسبة ٥٠٪ في الحصة السنوية الإجمالية للفرد من الموارد المائية. يمثل هذا التراجع أعظم التحديات المتصلة بقطاع المياه في المنطقة العربية، ولتعرف هذا التراجع، انظر الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ١٠ نصيب الفرد في العالم العربي من المياه سيكون بحلول عام ٢٠٢٠ أقل من ٥٠٠ متر مكعب من المياه سنوياً، وهو مستوى يُوصف بأنه منخفض مُقابل متوسط عالمي يزيد على ٦٠٠٠ متر مكعب للفرد سنوياً .
- ١١ العالم العربي يُمثل ٥٪ من تعداد سكان العالم، لكنه يحتوي على ١٪ فقط من المياه النقية.
- ١٢ النشاط الزراعي يستهلك ٨٥٪ من المياه في الوطن العربي مقارنةً مع المتوسط العالمي الذي يبلغ ٦٥٪، وتبلغ كفاءة الري ٣٠٪ فقط مقارنةً مع المتوسط العالمي الذي يبلغ ٤٥٪ .

ثالثاً: التحديات التي تواجه الوطن العربي

تواجه الدول العربية مجموعة من التحديات المتعلقة بإدارة المياه تتمثل في ندرة المياه، وطبيعة الموارد المائية المشتركة مع الدول الجوار، والتغير المناخي، والأمن الغذائي . حيث إن معظم منابع المياه العذبة في الوطن العربي تأتي من خارج حدوده. إلا أن الدول العربية تتصدى لهذه التحديات عن طريق تحسين إدارة الموارد المائية، وزيادة فرص الانتفاع من الإمدادات المائية، وزيادة استخدام الموارد المائية غير التقليدية، ولكن هذه التدابير لا تكفي وحدها لتجاوز المخاطر، التي تواجهها معظم الدول العربية بسبب ندرة المياه.

رابعاً: إجراءات الحد من مشكلة المياه

ومن الإجراءات التي يمكن اتخاذها ما يأتي :

- الترشيد في الاستهلاك من خلال تغيير سلوك الناس بالتنوع أو خلق محفزات اقتصادية.
- أهمية وجود خطة تكامل عربية لتقاسم المياه بطريقة مناسبة.
- إدارة المشكلات المائية والزراعات الإقليمية مع الدول المجاورة.
- توفير إدارة فاعلة للموارد المائية.

١- وضح لمقصود بكل مما يأتي:

العجز المائي، الموارد المائية المتجددة، الفائض المائي

٢- فسّر أسباب ندرة الموارد المائية في الوطن العربي .

٣- تستهلك الزراعة ٨٥ ٪ من الاستخدام العربي للمياه، ما أثر ذلك في تطور الأنشطة

البشرية الأخرى في الوطن العربي .

٤- تأتي ٦١ ٪ من الموارد المائية في الوطن العربي من خارج أراضيه، ما المشكلات

السياسية والاقتصادية والاجتماعية المترتبة على ذلك ؟

٥- ما الإجراءات التي اتخذها الوطن العربي للتغلب على مشكلة العجز المائي؟

٦- عيّن على خريطة الوطن العربي الصفات الظاهرية الآتية:

- دول مجاورة (١، ٢، ٣، ٤)

- إنهار (٥، ٦، ٧)



خريطة الوطن العربي



الدَّرْسُ الْخَامِسُ الْوَضْعُ الْمَائِيُّ فِي الْأُرْدُنِّ

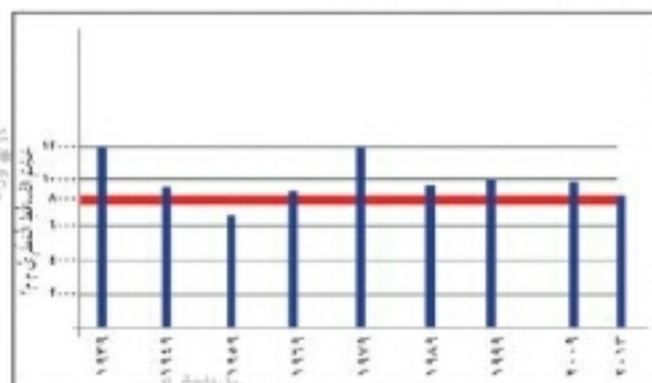
لِمَاذَا يُسْتَعْمَلُ نِظَامُ الدَّوَرِ فِي تَوْزِيعِ الْمِيَاهِ فِي الْمَدِينِ؟

إنَّ الْوَضْعَ الْمَائِيَّ فِي الْأُرْدُنِّ، يُعْتَلِّ التَّحْدِي الْأَكْبَرُ، حَيْثُ إِنَّ حِصَّةَ الْفَرْدِ الْأُرْدُنِّي تُعَدُّ مِنَ الْأَقَلِّ فِي الْعَالَمِ، وَلَا تَجَاوِزُ ١٥٪ مِنْ مَسْتَوَى خَطِّ الْفَقْرِ الْمَائِي، الَّذِي جَدَّدَتْهُ الْمُنَظَّمَاتُ الدَّوْلِيَّةُ بِـ ١٥٠٠ م٣ سَوِيًّا. إِنَّ نَصِيبَ الْفَرْدِ فِي الْمَمْلَكَةِ مِنْ مَوَارِدِ الْمِيَاهِ الْعَذِيَّةِ الْمُنْجَدَّةِ فِي عَامِ ١٩٤٦ م كَانَ (٣٤٠٠) م٣ مَكْعَبٍ تَقْرِيبًا فِي الْعَامِ، إِلَّا أَنَّ هَذَا النِّصِيبَ قَدْ نَدَنَى بِشَكْلِ مُضْطَرِّدٍ وَجَادَ حَتَّى وَصَلَ إِلَى (١٣٥) م٣ م٣ مَكْعَبًا تَقْرِيبًا عَامَ ٢٠١٢ م، وَذَلِكَ نَتِيجَةً لِأَسْبَابٍ عَدِيدَةٍ مِنْ أَمَحْمَا: التَّغْيِيرُ الْمُنَاخِي وَقِلَّةُ الْهَطُولِ الْمَطْرِي وَعَدَمُ تَوْفُرِ مَصَادِرٍ مَائِيَّةٍ بَدِيلَةٍ وَالزِّيَادَةُ السَّكَّانِيَّةُ الطَّيْبِعِيَّةُ وَالْهَجْرَاتُ الْفَسْرِيَّةُ الَّتِي تُعْرَضُ لَهَا الْمَمْلَكَةُ عَلَى فُتْرَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ وَالتَّطَوُّرُ الْاِقْتِسَادِي وَالْاجْتِمَاعِي وَالانْتِشَارُ السَّكَّانِي وَالْعِمْرَانِي.

أَوَّلًا: مَصَادِرُ الْمِيَاهِ فِي الْأُرْدُنِّ

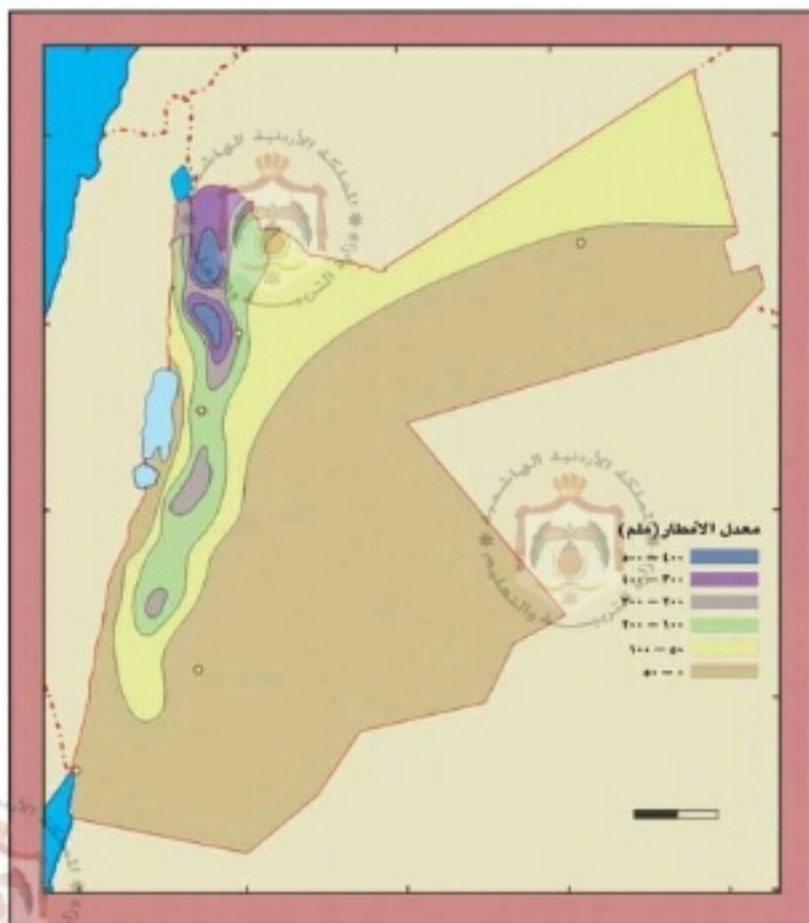
يُعَانِي الْأُرْدُنُّ نُدْرَةَ الْمَصَادِرِ الْمَائِيَّةِ، وَهَذَا ذَلِكَ إِلَى أَنَّ أَكْثَرَ مِنْ ٩١٪ مِنْ مَسَاحَتِهِ تَسُوْدُهُ الظُّرُوفُ الْمُنَاخِيَّةُ الْجَائِفَةُ وَشِبْهُ الْجَائِفَةِ، حَيْثُ يَعْتَمِدُ الْأُرْدُنُّ عَلَى مِيَاهِ الْأَمْطَارِ كَمَصْدَرٍ رَئِيسٍ لِلْمِيَاهِ الَّتِي يَسْقُطُ مَعْظَمُهَا فِي نِصْلِ الشِّتَاءِ وَهِيَ تَتَذَيَّبُ مِنْ شَهْرِ إِلَى آخَرٍ، وَمِنْ سَنَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَتَبْتَخَرُ مَا نِسْبَتُهُ تَقْرُبُ مِنْ ٨٥٪ بَعْدَ الْهَطُولِ.

ادرس الشَّكْلَ الْآتِي، ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ :



الشَّكْلُ (٢-١٨): تَوْزِيعُ حُجُومِ مُعْدَلَاتِ الْأَمْطَارِ السَّاقِطَةِ مِنْ سَنَةِ ١٩٣٩ - ٢٠١٣.

- ١ - هل تتوزع الأمطار بانتظام على جميع السنوات ؟ ولماذا؟
 - ٢ - إلام يُشير الاتجاه العام لتساقط الأمطار.
- أنظر الشكل الآتي ثم أجب الأسئلة التي تليه :



الشكل (٢-١٩) : معدلات الأمطار في الأردن.

- ١- أشير إلى الجهات التي يزيد فيها معدل الأمطار على ٣٠٠ ملم.
- ٢- أشير إلى الجهات التي يقل فيها معدل الأمطار عن ٣٠٠ ملم.
- ٣- لماذا يقل معدل هطول الأمطار في الجهات الشرقية والجنوبية من الأردن؟

تُقسَّم مصادر المياه في الأردن إلى قسمين رئيسيين، هما: المصادر المائية التقليدية التي تشمل المياه السطحية والمياه الجوفية، والمصادر غير التقليدية التي تشمل المياه العادمة المعالجة ومياه الجوفية المخلاة والحصاد المائي.

١- المصادر المائية التقليدية:

أ- المياه السطحية: تضمّن مياه الأنهار وتصريف النفايات والأودية الجارية ومياه الفيضانات الناتجة عن المطر في فصل الشتاء، والسدود. وتم إنشاء (١٠) سدوداً في الأردن ويبلغ إجمالي الطاقة التخزينية لهذه السدود ٣٢٧ مليون م٣ تقريباً انظر الشكل أدناه:

المصدر	عام ٢٠١١	عام ٢٠١٢	الفارق
نهر اليرموك (إلى قناة الملك عبد الله)	١٢,٦٤٢	١٢,٦٤٢	٠,٠٠٠
نهر اليرموك (إلى سد الوحدة)	١٣,٧٦٥	٢٢,٤٧	٨,٧١
أنبار المخيرة	٢٥,٥٥٧	٢٧,٩٦	٢,٣٦
وادي زقلاب	٢,٣٧٤	١,٧٨	-٠,٥٩
وادي الحرم	١,٨٧٧	٢,١٥	-٠,٢٧
وادي كفر تينة	٢,٤٦٠	٢,٨٥	-٠,٣٩
وادي راجب	٠,٠٢٢	١,٤١	١,٣٩
نهر الزرقاء	٩٥,٤١٤	٩٧,١٤	١,٧٣
وادي شعيب	٤,٠٠٦	٦,٠٣	٢,٠٢
وادي الكفرين	٦,٧٤٦	٩,٧١	٢,٩٧
وادي حسيان	٣,٠٨٠	٩,٨٥	٦,٧٢
الخط النفق / الموسب	٤٣,٦٢٨	٤٨,٤٩	٤,٨٦
الأودية الشمالية الصغيرة الأخرى (سبل الحبة، وادي الرباط، سبل راقص، سبل أبو زباد)	٠,٠٥٠	١,٤٠	١,٣٥
المجموع	٢١١,٦٢٢	٢٤٩,٦٥	٣٨,٠٣

الجدول (٢-١): كميات التدفق السنوي للمصادر المائية المختلفة لعامي ٢٠١١ و ٢٠١٢ بالمليون متر مكعب (م٣).

ب- المياه الجوفية: وهي المياه الموجودة في الطبقات الصخرية الخازنة للمياه في باطن الأرض، وتكون على شكل أحواض جوفية، وتقسّم إلى أحواض جوفية متجددة وأحواض جوفية غير متجددة، ويبلغ عدد الأحواض الجوفية في الأردن ١٢ حوضاً، بكمية مياه تبلغ ٢٨٠

مليون متر مكعب، ويشارك الأردن مع دول الجوار بسعة أحواض مائية جوفية (عمان-الزرقاء، والأزرق، واليرموك، والديسي، والسرْحان والحماة).

تُعد المياه الجوفية المصدر الرئيس لتزويد المياه في المملكة، لأغراض مياه الشرب خاصة. كما تُعد المصدر المائي الوحيد للاستعمالات كافة في معظم مناطق المملكة. حيث يوجد في المملكة (١٢) حوضاً مائياً جوفياً (الشكل ١)

ويبين الجدول رقم (٤) توزيعاً لكميات المياه الجوفية المتجددة المستخرجة على الأحواض المائية، وكميات الاستخراج الجائر لعام ٢٠١٢م مقارنة بالاستخراج الآمن.

الجدول رقم (٤) المياه الجوفية المتجددة المستخرجة والاستخراج الجائر لعام ٢٠١٢م

الحوض لمائي	الاستخراج الآمن	المياه المستخرجة	الاستخراج الجائر
اليرموك	٤٠	٤٩,٨	٩,٨
الأودية الجابية	١٥	٢٣,٢	٨,٢
وادي الأردن	٢٢	٣٢,٥	١١,٥
عمان/الزرقاء	٨٧	١٦٢,٩	٦٥,٣
البحر الميت	٥٧	٨٠,٦	٢٣,٦
وادي عربة الشمالي	٣	٦,٢	٣,٢
وادي عربة الجنوبي	٦	٨,٤	٢,٤
الجفر	٩	٣٦,٦	٢٧,٦
الأزرق	٢٤	٥٣,٤	٢٩,٤
السرْحان	٥	١,١	
الحماة	٨	١	
المجموع	٢٧٥	٤٥٦	

ويلاحظ وجود أحواض مائية جوفية مستنزفة، بحيث وصلت نسبة بعض الأحواض إلى (٢٠٠٪). تقريباً زيادة على الاستخراج الآمن. وقد أدى هذا الاستنزاف إلى هبوط مناسيب المياه في المياه الجوفية، وتدني إنتاجية الآبار، وتردي نوعية المياه.



التأثيرات السلبية الناجمة عن الاستخراج الجائر للمياه الجوفية :

- ١- الهبوط في مناسيب المياه الجوفية في معظم أحواض المملكة.
- ٢- الارتفاع في ملوحة المياه الجوفية نتيجة الاستخراج الجائر، حيث ارتفعت ملوحة المياه في بعض آبار حوض البحر الميت من (٤٠٠) جزء في المليون إلى (١١٠٠) جزء في المليون، وفي حوض الأزرق من (٣٥٠) جزء في المليون، إلى (٧٠٠) جزء في المليون، وفي حوض عمان/ الزرقاء ارتفعت في بعض الآبار من (٣٠٠) جزء في المليون إلى (٣٧٠) جزء في المليون. كما هو مبين في الشكل رقم (٧).

٣- نزوب الينابيع وانخفاض معدلات تصريفها، تدني تصريف العديد من الينابيع، وجفاف البعض الآخر منها منذ نهاية الثمانينات. واستمر جفاف العديد منها والتدني في التصريف لمعظمها في عقد التسعينيات وبداية القرن الجديد. إلى أن حدث أكبر تدني لتصريف الينابيع خلال عام ٢٠١٠م حيث بلغ التصريف الكلي للينابيع المقيسة عام ٢٠١٢م إلى (١٠٠,٤) مليون متر مكعب تقريباً علماً بأن عدد الينابيع المقيسة بلغ (٣٥٦) نبعاً.

الجدول رقم (٥) تصريف الينابيع في المملكة لسنوات مختلفة

السنة	التصريف (مليون متر مكعب)	العدد
١٩٧٩/٨٠	٢٢٤	٦٩٠
١٩٨٥	٢٠٦	٦٨٣
١٩٩٣	٢٢١	٤٣٩
١٩٩٨	١٧٠	٦٧٤
٢٠٠٠	١٣١	٤٦٥
٢٠٠١	١١٢	٢٨٢
٢٠٠٢	١٣٦	٤٦٨

٢- المصادر المائية غير التقليدية وهي:

- أ - معالجة المياه العادمة وجعلها صالحة لبعض الاستخدامات الصناعية والزراعية.
- ب- معالجة المياه الجوفية المالحة وجعلها صالحة للشرب.
- ج- الحصاد المائي وهو تجميع مياه الأمطار في آبار وخزانات، والاستفادة منها.
- د- إعادة استخدام المياه، مثل: إعادة استخدام المياه في البيوت والحدائق.



ثانياً: طرق توفير المياه في المنزل واستعمالها بكفاءة
إذا أردنا توفير المياه، يجب أن نبدأ من المنزل بحيث يقع علينا وعلى أفراد العائلة الدور الأساسي في عملية التوفير.



نستطيع توفير المياه بأربع طرائق:

- ١- عمل الصيانة لوقف التسريب المنزلي.
 - ٢- تغيير السلوك غير الواعي لتوفير المياه.
 - ٣- تركيب قطع توفير المياه.
 - ٤- استخدام وتطبيق تقنيات الحصاد المائي.
- ومن السلوكيات المطلوبة ما يأتي:

١- السلوكيات المرغوب اتباعها داخل المنزل:

- تفقّد جميع التمديدات الصحية داخل المنزل، كلما منحت الفرصة لك، واعمل الصيانة اللازمة لها.
- تأكد من صلاحية العداد، وذلك بعزله بالشكل الذي يمنع انفجاره في أثناء موجات الصقيع لتفادي غرامة ثمن عداد جديد، وحافظه على العداد في مكان بعيد عن العيب (وضعه في صندوق مغلق).
- تجنب إلقاء النفايات داخل المراحيض، لأنك ستحتاج إلى مياه أكثر لازلتها.
- استخدام الكوب لتنظيف الأسنان والحلاقة بدلاً من إبقاء الحنفية مفتوحة.
- أجمع المياه الباردة الخارجة من حنفية الماء الساخن واستعملها لأغراض منزلية أخرى.
- أعد استخدام مياه غسل الخضروات والشطف والجلي (غير الملوثة بالمواد الكيميائية والبيولوجية) في ري النباتات، وتنظيف المرافق الصحية.
- لا تترك الحنفية مفتوحة وتشغل بأعمال أخرى.
- لا تترك الحنفية مفتوحة طوال وقت غسل الخضروات والأطباق، واستعمل وعاء عميقاً لهذا الغرض.
- امسح أرضيات المنزل بدلاً من شطفها لتوفير المياه.
- الإبلاغ عن أي تسرب في شبكة المياه الخارجية والشوارع، والاتصال بسلطة المياه.



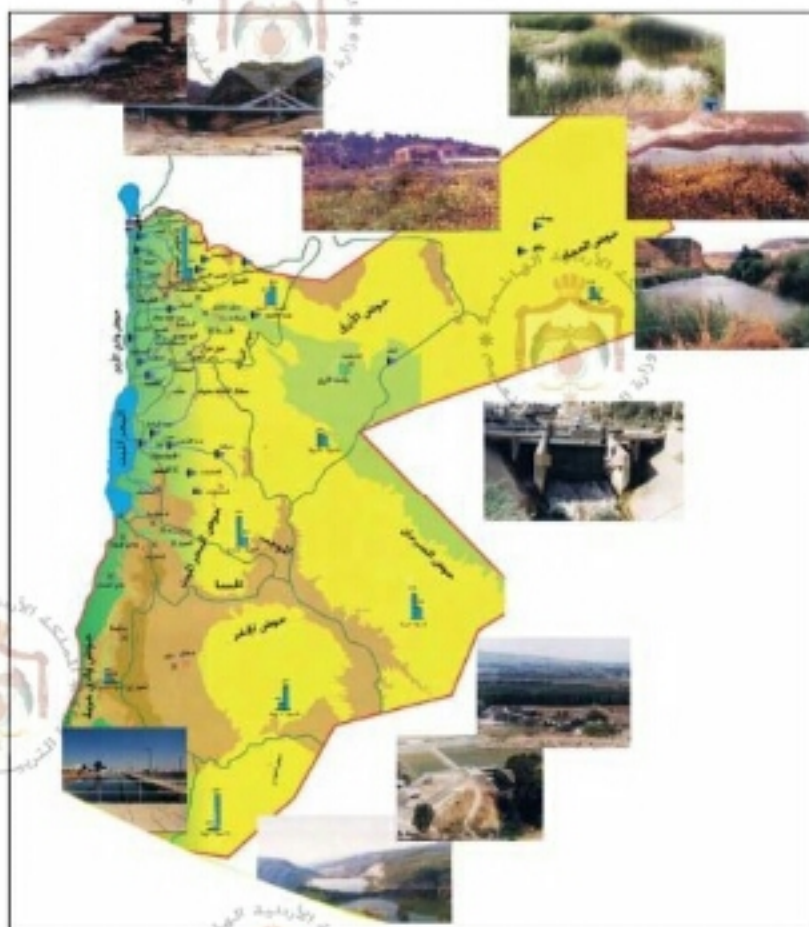


• غسل السيارة باستعمال الدلو (قد يحتاج ٢٠ لتراً من الماء) بينما يحتاج الخرطوم من (٣٠٠ إلى ٥٠٠ لتر).

• الإكثار من زراعة النباتات التي تتحمل الجفاف والملوحة مثل: النباتات ذات العذور العميقة وليس السطحية مثل الزيتون، والتين، واللوز.

نشاط

أنظر الشكل الآتي وتعرف على مواقع الأحواض الجوفية:



الشكل (٢-٢٠): خريطة الأردن



أسئلة الدرس



- ١- وضح المقصود بكل مما يأتي:
المياه غير التقليدية، المصادر المائية السطحية.
- ٢- اذكر مصادر المياه التقليدية في الأردن.
- ٣- وضح أهمية المحافظة على الأحواض المائية السطحية من خطر التلوث.
- ٤- ما دورك في ترشيد استهلاك المياه في بيتك ومدرستك؟ وضح هذا الدور وأعرضه أمام زملائك.
- ٥- بالاستعانة بأطلس الأردن والعالم، ارسم خريطة الأردن وحدد عليها الأحواض المائية الجوفية.

أسئلة الوحدة

- ١ - اذكر أهم المشكلات المائية التي يعانيها الوطن العربي.
- ٢ - قارن بين الحركات المائية من حيث: سبب النشأة، والآثار المترتبة عليها.
- ٣ - اذكر مثالين على كل مما يأتي:
أ - محيطات
ب - بحار مفتوحة
ج - بحار مغلقة
د - أنهار
- ٤ - بالاستعانة بأطلس الأردن والعالم، عيّن على خريطة قارة آسيا الصماء البحار والمحيطات.
- ٥ - عيّن على خريطة العالم الصماء التيارات البحرية الباردة والدافئة.



الرقم	عناصر الأداء	ممتاز	جيد جداً	جيد	ضعيف
١	أحدّد على خريطة العالم أهمّ الثّيارات البحريّة الجارية والدّافعة.				
٢	أحلّ أسباب ارتفاع معدّلات الطّلب على المياه.				
٣	أدرّك المشكّلات السياسيّة للأنهار العابرة في الوطن العربيّ.				
٤	أدرّك دور المناخ في اختلال التّوازن المائيّ في الوطن العربيّ.				
٥	أقرأ الخرائط والجداول والرسومات البيانيّة وأحلّلها.				

نشاط

«إنّ لأردنّ بواجهه ظروفًا مائيّة تُشكّل تحدّيًا استراتيجيًا أمام طموحاتنا الاقتصاديّة التّشويّة، لذا لا بدّ من اعتماد تقنيات بديلة تُحافظ على المصادر المائيّة الحاليّة ووقف أشكال التلوث واستنزاف المياه الجوفيّة والضحّ الجائر لها» عبدالله الثاني ابن الحسين ٢٠٠٨.

ماذا تستنتج من هذه المقولة؟



تم بحمد الله تعالى

