

تخطيط التعلمات

المستوى: جذع مشترك آداب
الوحدة 1: الماء مصدر الحياة

المملكة المغربية

وزارة التربية الوطنية والتكوين
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين مراكش
 مديرية قلعة السراغنة
الثانوية الإعدادية لمزم صنهاجة

الكفايات المستهدفة للوحدة

القدرات والمهارات المستهدفة من الوحدة		الكفايات المستهدفة للوحدة	
الامتدادات		المكتسبات القبلية	
<ul style="list-style-type: none"> • إبداء رأي والبرهنة عليه تمثيل بنية أو ظاهرة مدرسوة بواسطة رسم تخطيطي • ترجمة معطيات رقمية إلى مبيان أو جدول لربط واستخراج المعطيات العلمية انتلاقاً من التحليل. • العمل الجماعي والتعاون الإيجابي • إعداد البحوث والتقارير وإنجاز استقصاءات. 	<ul style="list-style-type: none"> • الملاحظة العلمية، القدرة على التحليل والتفسير والاستنتاج. • اقتراح فرضيات ربط المعطيات بالمكتسبات لحل مشكل علمي مطروح • اقتراح أدوات مناسبة لحل المشاكل العلمية المطروحة • ربط المعطيات فيما بينها. 	<ul style="list-style-type: none"> • تعزيز المعارف العلمية حول الماء في الطبيعة واستغلال الإنسان له وكذا اشكال التلوث التي تهدد الموارد المائية وسبل معاجلتها. • التواصل الشفهي والكتابي للتعبير عن قضايا الماء والتدريب على استخدام الرسوم والبيانات كذلك. • الملاحظة باستخدام الوسائل العلمية والتكنولوجية واستعمالها بشكل صحيح لفهم المشكلات. • انجاز بحوث واستقراءات وعروض فردية وجماعية حول موضوع الماء. • التفتح على مختلف المجالات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية لفهم موضوع الماء. • الوعي بأهمية الماء وضرورة المحافظة عليه باعتباره يضمن الصحة الجسمية والغذائية والنفسية 	<ul style="list-style-type: none"> • الموارد المائية: مفهوم الحوض المائي، اشكال تواجد الماء في الطبيعة ودورة الماء • الأخطار المهددة للموارد المائية
<ul style="list-style-type: none"> • في مادة التربية الإسلامية: التجديد والانفتاح على القضايا المعاصرة • في مادة الفلسفة: الطبيعة موضوع للنشاط الإنساني 	<ul style="list-style-type: none"> • الوحدة الثانية: التوازنات الطبيعية في مادة الاجتماعيات: توازن البيئة • في مادة العربية: نصوص متعلقة بالماء 	<ul style="list-style-type: none"> • أوجه استعمالات الماء وأهميته في حياتنا الماء غذاء لكل الكائنات الحية • المبادئ الأولية في معالجة المياه والتقطيف عنه 	<ul style="list-style-type: none"> • • •

قال الله سبحانه وتعالى (...وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍ). الماء تلك المادة التي بدونها لا يمكن ان توجد حياة طالما حيرت الإنسان في محاولة فهم الطبيعة الإعجازية للماء كعنصر أساسي للحياة. لذلك ستنصفي في هذه الوحدة على فهم كامل وشامل لعنصر الماء، في الطبيعة، في حياتنا اليومية وأخيراً كيف نحافظ على الماء من التلوث والتبذير.

التصميم	القدرات والمهارات	المعينات الديداكتيكية	أنشطة الأستاذ	أنشطة المتعلمين	المدة	التقويم
تقييم تشخيصي	الاسترجاع المنظم للمعارف	نموذج لتقدير تشخيصي (أنظر المرفق 1)	توزيع المطبوع على التلاميذ تصحيح المراجع استثمار النتائج	ينجز التمارين المقترحة	د 30	تشخيصي
الفصل الأول: استغلال المياه وتلوثها محور الأول: الإسراف في استغلال المياه مقدمة:	القدرة على التواصل الشفاهي والكتابي صياغة مقدمة للدرس	السبورة	تقييم للمتعلمين الذي يبين مدى أهمية الماء بالنسبة لحياة الكائنات مع الإشارة إلى حالات الماء ونسبة تواجده على مساحة الأرض، وأنه مهدد بالاستنزاف عن طريق عدة ظواهر الإسراف في استغلاله. استدرج المتعلمين وجعلهم يطربون إشكاليات.	من خلال التقديم وبعد فهمه واستيعابه على المتعلمين طرح الإشكاليات التالية: ما مصادر الماء وما الكميات المتوفرة منه في الطبيعة؟ ما مظاهر الإسراف في استغلال الماء؟ وما هي الإجراءات المتخذة لحفظ على الثروة المائية؟	د 15	تكميني

					I- مصادر المياه واستعمالاته اليومية	
تكميني	د 15	<p>من خلال الوثيقة يقوم المتعلم بملء الخانات الفارغة في الجدول مع إنجاز مدرج يظهر النسب المئوية التي تمثلها مياه البحر والمحيطات ومياه الجليد والتلوّح والمياه الجوفية. ثم من خلال تحليله الوثيقة يحاولون التعرّف على أنواع المياه التي يمكن للإنسان أن يستفيد منها مع تحديد نسبتها.</p> <p>استنتاج أن المياه التي يمكن للإنسان الاستفادة منها جد ضعيفة بالمقارنة مع الماء الموجود على الأرض. يحاول المتعلم سرد بعض الأخطار التي تهدّد الماء القابل للاستعمال.</p>	<p>توزيع الوثائق على المتعلمين مع شرح مضمونها وتوجيه المتعلمين من أجل تحليل معطيات الوثيقة واستثمارها.</p> <p>سؤال المتعلمين عن الأنواع التي يمكن للإنسان الاستفادة منها. وتوجيههم من أجل استنتاج ما النسبة التي تمثلها بالنسبة للماء الموجود على الأرض.</p>	وثيقة 1	القدرة على تمثيل مدرج التحليل والاستنتاج التركيب	1-مصادر المياه في الطبيعة أ-معطيات للاستثمار ب-استثمار المعطيات
تكميني	د 10	<p>يحاول المتعلم التعرّف على أهمية الماء بالنسبة للكائنات الحية.</p> <p>استنتاج أن هناك تنوع في استعمالات الماء من طرف الإنسان، وأنها تختلف حسب نمط العيش وطبيعة الوسط.</p>	<p>توجيه المتعلمين من أجل استثمار الوثيقة.</p> <p>سؤال المتعلمين عن أهمية الماء في حياة الإنسان.</p>	وثيقة 2	التحليل والاستنتاج	2-ضرورة الماء في حياة الكائنات الحية وفي أنشطة الإنسان المختلفة أ-معطيات للاستثمار ب-استثمار المعطيات
تكميني	د 10	<p>على المتعلمين تحليل الوثيقة ومحاولة التعرّف كيفية تغير الاستهلاك السنوي من الماء في الحياة اليومية على المستوى الفردي والقاري والعالمي، بحيث عليهم استنتاج أن في تزايد مستمر ويتوّزّع الماء العذب بشكل متفاوت بين سكان العالم. التعرّف على أن العوامل المتدخلة في استهلاك الماء سببها ارتفاع الكثافة السكانية وتغيير نمط العيش.</p>	<p>مطالبة المتعلمين بتحليل الوثيقة.</p> <p>توجيه المتعلمين بهدف التعرّف على كيفية تغير الماء والعوامل المتحكمة في هذا التغيير.</p>	وثيقة 3	التحليل والاستنتاج	II-بعض مظاهر الإسراف في استغلال المياه 1-استهلاك المياه في الحياة اليومية
تكميني	د 15	<p>على المتعلمين ملاحظة الوثيقة وإنجاز منحنى تطور عمق الفرشة المائية بدلاًل السنوات.</p> <p>من خلال المنحنى على المتعلمين استنتاج أن مستوى المياه الجوفية يتناقص بمرور السنوات مع تزايد الاستهلاك. وبالتالي استنتاج أن الإسراف في استهلاك المياه يمنع تجدد الفرشة المائية.</p> <p>ملاحظة أن الحجم الضوري للمنتجات الصناعية مرتفع بالمقارنة مع الاستهلاك المنزلي.</p> <p>اقتراح بعض الإجراءات لتقليل التبذير الناتج عن استعمال المياه الصالحة في الصناعة.</p>	<p>مطالبة المتعلمين بتحليل الوثيقة.</p> <p>توجيه المتعلمين للتحليل معطيات الوثيقة</p>	وثيقة 4	ال التواصل البياني التحليل الاستنتاج الملاحظة التركيب	2-استهلاك المياه في المجال الصناعي
تكميني	د 20	<p>على المتعلمين تحليل الوثيقة واستنتاج أن كمية المياه المستعملة في الفلاحة تتغير حسب طريقة السقي، نوع النبات، وقت السقي ووقت إنتاج المحصول.</p> <p>حساب النسب المئوية لمياه الصناعة كمثال في زراعة القطن في مختلف طرق السقي.</p> <p>على المتعلمين ذكر بعض الأشياء التي تساهم في ضياع المياه في المجال الفلاحي.</p> <p>اقتراح بعض الاجراءات التي تمكن من تقليل استهلاك المياه في المجال الفلاحي.</p> <p>إنجاز خلاصة للفصل.</p>	<p>مطالبة المتعلمين بتحليل الوثيقة.</p> <p>توجيه المتعلمين للتحليل معطيات الوثيقة.</p> <p>توجيه المتعلمين في إطار إنجاز خلاصة للفصل.</p>	وثيقة 5	التحليل الاستنتاج الملاحظة التركيب	3-استهلاك المياه في المجال الفلاحي خلاصة

وضعية انطلاق المحور الثاني: تلوث المياه					
			الملحوظة والاستنتاج	مسلط	مقدمة
تشخيصي	د 10	على المتعلمين ملاحظة الصورة ومقارنة ماء النهر مع الماء الذي يصب فيه قناة الفقا، وبالتالي عليهم استنتاج أن الماء المصبوب هو ماء ملوث وبالتالي يتوصلون إلى عنوان المحور الثاني: تلوث المياه المتعلمون يتوصلون لطرح التساؤلات.	على المدرس عرض صورة بواسطة مسلط ضوئي، حيث تعبر عن قناة تصب ماء ملوثاً في نهر. من خلال المقدمة على المدرس استدراج المتعلمين من أجل طرح التساؤلات التالية: ما هي مظاهر التلوث؟ وما هي مصادره؟ كيف نستطيع قياس درجة تلوث المياه؟	مسلط	المحور الثاني: تلوث المياه
تكتوني	د 15	من خلال الوثيقة 1 و 2 على المتعلمين استنتاج أن التلوث هو تغير يحدث على مستوى وسط ما (تربيه، ماء أو هواء) بسبب إفراط مادة سامة أو عالقة تحول دون تغير هذا الوسط إيجابياً، مما يحدث اختلال التوازن الطبيعي داخله. على المتعلمين التوصل إلى أن من مظاهر تلوث المياه: إفراط مواد سامة في المحيطات والبحار بواسطة ناقلات النفط أثناء اصطدامها بالصخور، الشيء الذي يؤدي إلى تدفق النفط مسبباً قتل العديد من الأسماك والطحالب. وكذلك تؤدي الاحترافات اليومية للتصانع والسيارات إلى تلوث الهواء وبالتالي هطول أمطار حمضية، حيث تختلط هذه الأخيرة بالمياه الجارية وتتسرب إلى المياه الجوفية فتؤدي إلى موت العديد من الكائنات الحية.	على المدرس توجيه المتعلمين من أجل تحليل الوثائقين 1 و 2 قصد تعرف مفهوم التلوث واستخراج مظاهر تلوث المياه.	وثيقة 1 و 2 مسلط	I- بعض مظاهر تلوث المياه ومصادره 1-مفهوم التلوث وبعض مظاهره أ-تعريف التلوث ب-مظاهر تلوث المياه
تكتوني	د 10	على المتعلمين التعرف على أن المياه المستعملة بالمنازل محملة بعدة مواد ملوثة وأنها جد متنوعة وخطيرة، وأيضاً تعرف أن مياه السيلان كذلك تحتوي على مواد ملوثة كالهيدروكربونات والمعادن الشكلية كالرصاص.	مطالبة المتعلمين باستغلال الوثيقة 3 بهدف التعرف على مختلف أنواع المواد الملوثة الناتجة عن المياه المستعملة بالمنازل ومياه السيلان.	وثيقة 3	أن يصبح المتعلم قادرًا على التعرف على المواد الملوثة الناتجة عن الاستعمالات المنزلية 2-مصادر تلوث المياه أ-الاستعمالات المنزلية
تكتوني	د 10	من خلال الوثيقة 4 على المتعلمين ملاحظة أن مصب نفاثات أحد المصانع بالبحر مما يقوم بتلوثه، أما من خلال الوثيقة 5 على المتعلمين تعرف مختلف المواد الملوثة الناتجة عن النشاط الصناعي، حيث تكون عبارة عن مواد عضوية أو لا عضوية، أملاح معينة ذاتية ومياه حمضية أو قاعدية ...	مطالبة المتعلمين باستغلال الوثيقة 4 و 5 بهدف التعرف على مختلف أنواع المواد الملوثة الناتجة الاستعمالات الصناعية.	وثيقة 4 و 5	أن يصبح المتعلم قادرًا على التعرف على المواد الملوثة الناتجة عن النشاط الصناعي ب-الاستعمالات الصناعية
تكتوني	د 15	على المتعلمين الجواب عن سؤال المدرس وذلك بذكر بعض الملوثات الناتجة عن الاستعمالات الفلاحية مثل المبيدات السامة المستعملة ضد الحشرات، وكذلك الأسمدة الفلاحية التي تحتوي على أملاح النترات والفوسفات والتي تنتقل في مياه السيلان لتتسرب إلى المياه الجوفية والمياه السطحية وتلوثها مسبباً ظاهرة التخاصب. تعرف ظاهرة التخاصب وذلك باستغلال الوثيقة 6 على أن تنتج عن تلوث المياه السطحية ببعض نفاثات الصناعات الغذائية أو الأسمدة الفلاحية، مما يجعل العديد من الطحالب والفطريات التي تتعدى على هذه المواد تتكاثر سطح المياه وهذا ما ينتج عنه اخضرار الماء ونقسان شفافيته وزيادة عتمته مما يعطي الفرصة لنكاثر المزيد من البكتيريا المستهلكة لـ O ₂ المذاب في الماء فترفع درجة حرارة الماء.	سؤال المتعلمين على أنواع الملوثات الناتجة عن الاستعمالات الفلاحية. مطالبة المتعلمين باستغلال الوثيقة 6 بهدف التعرف على ظاهرة التخاصب وخطورتها على المياه.	وثيقة 6	أن يصبح المتعلم قادرًا على التعرف على المواد الملوثة الناتجة عن النشاط الفلاحي وخطورتها على المياه ج-الاستعمالات الفلاحية تعريف ظاهرة التخاصب

تكتيكي	10د	<p>على المتعلمين تحليل الوثيقة 7 واستنتاج أن معيار DBO5 يشير إلى الطلب البيولوجي من الأوكسجين خلال خمسة أيام ويعبر عن كمية الأوكسجين اللازمة لتحل المواد العضوية الموجودة بالماء من طرف البكتيريات خلال خمسة أيام. ويتم قياس DBO5 في درجة حرارة 20°C، في الظلام (الظروف الملائمة لنكاثر البكتيريات)، ويعبر عنه بـ mg/l. وهكذا فارتفاع قيمة DBO5 يعني ارتفاع نسبة O₂ المستهلك، أي ارتفاع نسبة المواد العضوية الملوثة للماء.</p> <p>على المتعلمين أن يتعرفوا على معدل فرد يعبر عنه بـثـ خارج قسمة التلوث اليومي المتوسط الناتج عن صناعة ما، على التلوث اليومي الذي يتسبب فيه الفرد الواحد. ويعبر عنه بالصيغة التالية: $(\text{MO}/76 + \text{MES}/55 + \text{MA}/9) * 1/3$ (MO/76+MES/55+MA/9).</p> <p>حيث أن التلوث اليومي المتوسط الناتج عن نشاط الفرد الواحد هو: 76g من المواد العاقلة للتأكسد (MO) 55g من المواد العاقلة القابلة للتأكسد (MES) 9g من المواد الأذروتية القابلة للتأكسد (MA)</p>	<p>مطابقة المتعلمين بتحليل الوثيقة 7 بهدف التعرف على معيار DBO5 وكشف العلاقة بينه ودرجة تلوث المياه. والظروف الملائمة التي يتم قياس DBO5 فيها.</p> <p>ومطالبهم بالتعرف على معدل فرد وكتابة الصيغة العبرة عنه.</p>	<p>وثيقة 7 مسلط ضوئي</p>	<p>أن يصبح المتعلم قادرًا على تعرف على معيار DBO5 والمهدى منه. ومعيار معادل فرد وأهميته في قياس درجة تلوث المياه.</p>	<p>ب-معادل فرد</p>
تكتيكي	10د	<p>على المتعلمين تحليل جدول الوثيقة 8 والتوصيل إلى أن جودة المياه مرتبطة بمجموعة من العوامل الفيزيائية والكيميائية والإحيائية والتي تتجلى فيما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - أن لا تتعذر نسبة المواد العاقلة / 25mg/l. - أن تكون قيمة معيار DBO5 أصغر من / 3mg/l. - نسبة الأمونيوم أقل من / 0.1mg/l. - نسبة النترات أقل من / 44mg/l. - نسبة الكلور أقل من / 100mg/l. - نسبة O₂ المذاب أكبر من / 7mg/l. 	<p>يطلب المدرس من المتعلمين أن يحلوا الجدول الوارد في الوثيقة 8 مع استخراج الشروط الواجبة في الماء ليكون ذا جودة عالية.</p>	<p>وثيقة 8 مسلط ضوئي</p>	<p>القدرة على تعرف الشروط الواجبة في الماء ذات جودة عالية وذلك من خلال عدة معايير محددة لجودتها.</p>	<p>بعض المعايير المحددة لجودة المياه</p>
تكتيكي	10د	<p>على المتعلمين تحليل جدول الوثيقة 9 واستنتاج أن الأحواض المغربية في تلوث متزايد، إذ أنها تعد مطرحاً لمجموعة من النفايات، سواء المنزلية أو الصناعية أو الفلاحية.</p>	<p>يطلب المدرس من المتعلمين أن يحلوا الجدول الوارد في الوثيقة 8 وبإلاعه تقديرهم لتلوث المياه بالمغرب.</p>	<p>وثيقة 9 مسلط ضوئي</p>	<p>أن يصبح المتعلم قادرًا على تعرف خطورة التلوث على الأحواض المغربية.</p>	<p>3-معطيات عن تلوث المياه بالمغرب</p>
تشخيصي	5د	<p>على المتعلمين من خلال المقدمة طرح التساؤلات التالية:</p> <p>ما هي طرق التنقيب عن المياه الجوفية؟ ما هي طرق الحصول على المياه الجوفية؟</p> <p>من خلال المقدمة التي تتجلى في أن الماء مادة ضرورية في حياة الإنسان، لذلك يلتجأ إلى البحث منذ القدم عن الموارد المائية خاصة الموجودة في باطن الأرض لتلبية حاجياته اليومية في مجالات مختلفة وبالأساس المجال الفلاحي. إذ على المدرس استدراج المتعلمين من أجل طرح التساؤلات.</p> <p>رصد تمثلات المتعلمين عن التنقيب عن المياه الجوفية. معرفة حاجيات المتعلم.</p>	<p>من خلال المقدمة التي تتجلى في أن الماء مادة ضرورية في حياة الإنسان، لذلك يلتجأ إلى البحث منذ القدم عن الموارد المائية خاصة الموجودة في باطن الأرض لتلبية حاجياته اليومية في مجالات مختلفة وبالأساس المجال الفلاحي. إذ على المدرس استدراج المتعلمين من أجل طرح التساؤلات.</p> <p>رصد تمثلات المتعلمين عن التنقيب عن المياه الجوفية. معرفة حاجيات المتعلم.</p>	<p>السيورة</p>	<p>القدرة على التعامل مع مشكل علمي</p>	<p>المحور الثالث: التنقيب عن المياه الجوفية</p> <p>مقدمة</p>

				I-طرق التقىب عن المياه الجوفية 1-طرق تعتمد على الملاحظة المباشرة
توكيني	10 د	<p>على المتعلمين التعرف على مكونات الشكل الوارد في الوثيقة 1 والتوصى إلى أن السديمة عبارة عن المياه الجوفية المحبوبة في الطبقات الصخرية الباطنية. وأن عندما تكون هذه السديمة قريبة من سطح الأرض يكون من السهل معرفة المستوى الذي يوجد به سقف السديمة، وذلك بحفر بئر يصل إلى السديمة، فيكون مستوى الماء في البئر يناسب المستوى العلوي للسديمة. ويسمى هذا المستوى: المستوى التغمازي.</p> <p>وفي أغلب الأحيان يكون المستوى التغمازي ماءً وبخاف حسب طبيعة التضاريس، حيث يرتفع في الهضاب وينخفض في الوديان.</p>	<p>عرض صور حقيقة لبعض الطرق التي تعتمد الملاحظة.</p> <p>مطالبة المتعلمين بمشاهدة الوثيقة 1 والتعرف على مكونات الشكل الوارد فيها وبنوطيه من المدرس على المتعلمين إعطاء تعريف للسديمة المائية وكيفية تغير المستوى التغمازي حسب التضاريس.</p> <p>على المدرس أن يشير إلى أن الإنسان قد اعتمد منذ القدم على بعض الملاحظات والخبرات للكشف عن المياه الجوفية. فعد تقاطع المستوى التغمازي مع سطح الأرض يتدفق الماء و يؤدي إلى تشكيل منبع مائي، ويعتبر دليلاً عن وجود سديمة مائية.</p> <p>على المدرس أن يشير لملاحظة مهمة: تعتبر بعض النباتات مؤشرة عن وجود سديمة مائية، خاصة نباتات الآبار التي تظهر في الأوساط التي تمكنها من غطس جذورها بالماء.</p>	<p>وثيقة 1</p> <p>صور</p> <p>مسلاط ضوئي</p> <p>أن يصبح المتعلم قادرًا على معرفة الطرق التي تعتمد الملاحظة المباشرة من أجل التقىب عن المياه الجوفية</p>
توكيني	15 د	<p>على المتعلمين تحليل الوثيقة 2 والتعرف على التقنيات الحديثة الواردة فيها وذلك بأن هناك طريقتين:</p> <p>طريقة التقىب الزلزالية: تسمى هذه الطريقة أيضاً طريقة انكسار الموجات الزلزالية، إذ تبني على حساب سرعة انتشار الموجات الزلزالية. حيث ترسل اهتزازات إلى باطن الأرض انطلاقاً من شاحنة على السطح، ثم تتبع هذه الاهتزازات في اتجاه السطح وتلتقط بواسطة جهاز مسجل للهزات. تسمح سجلات الاهتزاز المحصل عليها بمعرفة طبيعة الصخور في باطن الأرض وبالتالي الكشف عن وجود الطبقات المائية. علماً أن سرعة انتشار هذه الموجات ترتفع كلما ارتفعت نسبة الماء في الصخور.</p> <p>طريقة التقىب الكهربائية: تعتمد هذه الطريقة على حساب مقاومة الصخور لتيار كهربائي يرسل بواسطة آلة خاصة. فكلما كانت المقاومة الكهربائية للصخور منخفضة، كانت نسبة الماء في الصخور مرتفعة.</p>	<p>عرض صور تساعد على اكتساب التقنيات الحديثة التقىب عن المياه الجوفية.</p> <p>مطالبة المتعلمين باستغلال الوثيقة 2 وجرد التقنيات الحديثة التي تعتمد للتقىب عن المياه الجوفية. وذلك بتوجيهه من المدرس عن طريق شرح التقنيات.</p>	<p>وثيقة 2</p> <p>صور</p> <p>مسلاط ضوئي</p> <p>أن يصبح المتعلم قادرًا على معرفة التقنيات الحديثة من أجل التقىب عن المياه الجوفية</p>
توكيني	15 د	<p>على المتعلمين ملاحظة الوثيقة 3 والتوصى إلى أن الإنسان يستعمل تقنيات مختلفة للتقىب عن المياه الجوفية، وهناك تقنيات حديثة تتطلب وسائل ومعدات متقدمة، قد مكلفة. بينما هناك طرق تقليدية للحصول على المياه كحفر الآبار، استعمال المضخات وإعداد الخطرارات والتي هي عبارة تقنية تقليدية لاستغلال الموارد المائية الجوفية، حيث أنها عبارة عن أنفاق تجارية تصرف مياه سديمة مائية. ازدهرت هذه التقنية في منطقتي تافيلالت والحووز، إلا أن العديد منها اندر بسبب انعدام الصيانة، وتدخل التقنيات الحديثة، وانخفاض مستوى السديمة المائية نتيجة الجفاف والضخ.</p>	<p>عرض صور لبعض الطرق التقليدية للحصول على المياه مثل الآبار التقليدية، مضخة يدوية لجلب الماء من باطن الأرض وصورة لخطارات في طور الاندثار بمنطقة الجرف بتافيلالت.</p> <p>مطالبة المتعلمين بمشاهدة الوثيقة 3 للتعرف على بعض الطرق للحصول على المياه الجوفية، حيث يمثل الشكل (أ) رسماً تخطيطياً توضيحاً لتقنية جلب الماء من بئر بواسطة المحرك الريحي. والشكل (ب) الذي يمثل رسماً تخطيطياً توضيحاً لتقنية جلب الماء بواسطة الخطارات. ومطالبتهما بتحديد أهمية الخطارات</p>	<p>وثيقة 13</p> <p>صور</p> <p>مسلاط ضوئي</p> <p>أن يصبح المتعلم قادرًا على معرفة الطرق التي تعتمد للحصول على المياه الجوفية.</p>

			واستخراج العناصر المكونة لها. وتقسيم أسباب اندرار العديد من الخطارات.		
تشخيصي	د 10	على المتعلمين من خلال المقدمة طرح التساؤلات التالية: ما علاقة التساقطات المطرية بالمدخلات المائية السطحية؟ هل من استراتيجيات فعالة، للرفع من مردودية ما يتوفّر منها، عبر التساقطات المطرية؟	من خلال المقدمة التي تتجلى في أن جل مناخ المغرب شبه قاحل، فمن بين 150 مليار متر مكعب من التساقطات السنوية، لا تتم الاستفادة إلا من 29 مليار متر مكعب، حيث تمثل المياه السطحية منها 22 مليار متر مكعب فقط. إذ على المدرس استدراج المتعلمين من أجل طرح التساؤلات. رصد تمثلات المتعلمين عن التقييم عن المياه الجوفية. معرفة حاجيات المتعلم.	السبورة	القدرة على التعامل مع مشكل علمي
تكتوني	د 15	على المتعلمين تحليل الوثيقة 1 والتوصيل إلى أن التساقطات تصل إلى سطح الأرض إما على شكل قطر، ثلوج، برد، ذى أو رذاذ (مطر خفيف)، والتي يكون مصدرها: • تسيل على سطح الأرض على شكل أنهار ووديان. • تنتص الأرض جزء منها لتكوين المدخلات الجوفية. • تتراءم على قمم الجبال على شكل ثلوج. • تنتص النباتات جزء منها والتي بدوره تطرح كمية من الماء بواسطة ظاهرة التńح. • يسقط جزء منها في البحار والمحيطات. على المتعلمين استيعاب أنه لا يمكن تخزين كل المياه الناجمة عن التساقطات فجزء كبير منها يضيع إما بالتبخر أو النتح أو بسقوطها في البحار والمحيطات (مالحة)، وبهذا فالجزء الذي يستفيد منه الإنسان يسمى التساقطات الفعلة وبحسب كما يلي: التساقطات الفعلة - مجموع التساقطات - (كمية التساقطات في المحيطات والبحار + مياه النتح + مياه متبررة). على المتعلمين أن يتوصلا إلى أن مصادر المياه السطحية من غير التساقطات يمكن أن تنتج عن أحد العوامل التالية: • ذوبان الثلوج والجليد الذي يتراكم فوق قمم الجبال. • مياه جوفية تتسرّب إلى سطح الأرض عبر منافذ تتخذ شكل عيون.	مطالبة المتعلمين بتحليل الوثيقة 1 التي تبرز التساقطات الفعلة وعلاقتها بالمدخلات المائية السطحية، مع استخراج أنواع التساقطات التي تصل لسطح الأرض ومصدر هذه التساقطات بعد بلوغها للسطح، ثم تحديد التساقطات التي يستفيد منها الإنسان وتحديد التسمية التي تطلق عليها، وإبراز مصادر أخرى للمياه السطحية من غير التساقطات.	وثيقة 1 مسلاط ضوئي	- باستغلال الوثيقة 1 وما اكتسبه في الأسلك الفارطة يصبح المتعلم قادرًا على اكتساب أشكال التساقطات ومصادرها عندما تصل إلى سطح الأرض. - القدرة على استيعاب مفهوم التساقطات الفعلة وكيفية حسابها، وعلى استيعاب مصادر المياه السطحية من غير التساقطات. - الملاحظة - التحليل
تكتوني	د 10	على المتعلمين تحليل جداول الوثيقة 2 والتوصيل إلى أن في المغرب تم الاعتماد على سياسة تشيد السدود وهي مختلفة من حيث التوزيع الجغرافي، وكذلك من حيث الحجم (السعة)، هذه السدود تخزن حوالي 16 مليار متر مكعب من الماء، ومنه فيمكن اعتبار هذه السياسة ناجحة لتخزين المياه السطحية والتي يتم استثمارها فيما يلي: • توليد الطاقة الكهربائية • سقي الأراضي الفلاحية • توفير المياه الصالحة للشرب	مطالبة المتعلمين تحليل جداول الوثيقة 2 من أجل تحديد السياسة التي تم الاعتماد عليها من أجل استثمار المياه السطحية، وهل هي سياسة ناجحة أم لا؟	وثيقة 2 مسلاط ضوئي	الملاحظة والتحليل والقدرة على تعريف بعض استراتيجيات واستثمار المياه السطحية وذلك باستغلال الوثيقة 2

		<ul style="list-style-type: none"> نفادي الفيضانات التي تؤثر سلبا على الأراضي الزراعية وعلى النشاط الاقتصادي والاجتماعي 			
تشخيصي	د 10	<p>على المتعلمين من خلال المقدمة طرح التساؤلات التالية:</p> <p>ما هي البنيات الأرضية، والآليات التي تساعد على تخزين المياه في جوف الأرض؟</p> <p>هل من استراتيجيات فعالة لعفانة استغلال هذه المياه والمحافظة عليها؟</p>	<p>من خلال المقدمة تمثل المياه الجوفية رغم قلتها مقارنة مع المياه السطحية، مصدرًا أساسياً للتزود بالماء العذب عند فئة عريضة من السكان في العالم. إذ على المدرس استدراج المتعلمين من أجل طرح التساؤلات.</p> <p>رصد تمثلات المتعلمين عن التقبّع عن المياه الجوفية.</p> <p>معرفة حاجيات المتعلم.</p>	السبورة	<p>القدرة على التعامل مع مشكل علمي</p> <p>المحور الثاني: تكوين المدخلات المائية الجوفية مقدمة</p>
تكتوني	د 15	<p>على المتعلمين تحليل الوثيقة 3 وملحوظة أن الطبقة المغذية مكونة من الرمل الأشعر وتحتها طبقة غير نفوذة للماء، وهي التي تسمى الحملاءة وهي طبقات جيولوجية قادرة على تخزين المياه، نظراً لاحتواها على فراغات أو شقوق.</p> <p>على المتعلمين ملاحظة التجربة المنجزة مسبقاً والتوصيل إلى أن مستوى الماء قد انخفض وبالتالي استنتاج أنا كمية من الماء قد نفذت إلى العينة. إذن هذه الخاصية تسمى بالمسامية وهي عبارة عن مجموعة الفراغات الموجودة بين العناصر المكونة لصخرة ما.</p> <p>على المتعلمين الإجابة على أن إذا كان المخار متقوّب من الأسفل فإن الماء سينفذ للأسفل. وبالتالي استنتاج خاصية النفاذية التي تتجلى في حجم الماء النافذ من العينة الصخرية خلال وحدة زمنية.</p>	<p>مطالبة المتعلمين تحليلاً للوثيقة 3 والتمكن من التعرف على مكونات الطبقة المغذية.</p> <p>عرض تجربة قد أنجزت مسبقاً والتي عبارة عن مخار مدرج وضع في عينة من التربة بمقاييس 100 مل وأضيفت 100 مل من الماء. ووضعت إشارة بقلم لترميز مستوى الماء.</p> <p>مساءلة المتعلمين ماذا يلاحظون؟</p> <p>أين ذهب الماء الذي كان في البداية؟</p> <p>ماذا لو كان المخار متقوّب من الأسفل ماذا سيقع؟</p> <p>توجيه المتعلمين بأن الحملاءة لديها هاتين الخاصيتين المسامية والنفاذية.</p>	وثيقة 3 سلات ضوئي السبورة	<p>استغلال الوثيقة 3 وتحليل يمكن المتعلم اكتساب مفهوم الحملاءات ودورها الذي يتجلّى في تخزينها للماء.</p> <p>التمييز بين المسامية والنفاذية</p> <p>I- الطبيعة الجيولوجية وخصائص صخور الحملاءات</p>
تكتوني	د 20	<p>على المتعلمين ملاحظة وتحليل الوثيقة 4 والتوصيل إلى أن السديمة المغذية (حملاءة) تتووضع فوق طبقات غير نفوذة مما يمكنها من المحافظة على مدخلاتها المائية.</p> <p>على المتعلمين الإجابة عن السؤال: يرتبط ظهور المياه الجوفية على السطح على شكل عيون بطيogaرافية المنطقة وميالن الطبقات الصخرية.</p> <p>استنتاج أن هناك نوعين من السدائم: سديمة مغذية: هي سديمة تصعد إليها مياه الأمطار بفعل وجودها في السطح أو تكون الصخور الموجودة فوقها نفوذة للماء.</p> <p>سديمة معلقة: هي سديمة لا تصعد إليها مياه الأمطار بفعل وجودها تحت صخور غير نفوذة للماء.</p>	<p>مطالبة المتعلمين بتحليل الوثيقة 4 وملحوظة تموضع الحملاءات وما المزايا التي يجيئها لها هذا التمووضع؟</p> <p>مساءلة المتعلمين بماذا يرتبط ظهور المياه الجوفية على السطح؟</p> <p>توجيه المتعلمين بملحوظة السديمة المغذية التي توجد فوقها طبقة غير نفوذة للماء؟ والإشارة إلى أنا هذه السديمة تسمى بالسديمة المعلقة.</p>	وثيقة 4 سلات ضوئي السبورة	<p>انطلاقاً من استغلال الوثيقة 4 عن طريق ملاحظتها وتحليلها يكتسب المتعلم مهارة المقارنة وذلك بتمييز السديمة المغذية والسديمة المعلقة.</p> <p>II- أنواع المدخلات المائية الجوفية ومميزاتها</p> <p>1- تنوع السدائم المائية ومميزاتها</p>
تكتوني	د 10	<p>على المتعلمين ملاحظة الوثيقة وتحليلها والتوصيل إلى أن ميته الأمطار تغتلي بـ CO₂ والتي تصبح أمطاراً حمضية وتهطل وترush عبر طبقات الصخور الكلسية فت تكون بذلك بنيات خاصة تسمى الكارست، وهي بنيات تسهل إدخار وجريان المياه الجوفية.</p>	<p>مطالبة المتعلمين بملحوظة الوثيقة وتحليل الوثيقة 5 والتعرف كيف يتكون الكلس الكارستي وما علاقتها بالمياه الجوفية.</p>	وثيقة 5 سلات ضوئي السبورة	<p>الملاحظة والتحليل قدرة التعلم على تعرف كيفية تكون البنيات الكارستية وعلاقتها بالمياه الجوفية</p> <p>2- مياه جوفية مرتبطة بخاصيات الكلس الكارستي</p> <p>خلاصة</p>

