

# مخرجات التعلم وبعض الروابط ذات العلاقة في بنك المعرفة المصري

## مادة الجيولوجيا الصف الثالث الثانوى العام الدراسي: ٢٠٢٢/٢٠٢١

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<b>الفصل الدراسى الأول</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/6da08455-c70f-401c-a983-1f29262369ef/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/6da08455-c70f-401c-a983-1f29262369ef/ar</a>	<b>الباب الأول: علم الجيولوجيا ومادة الارض</b>
علم الجيولوجيا ومادة الارض	١. يوضح مفهوم علم الأرض وعلاقته بالأفرع الأخرى.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/0998c64f-c2e5-432e-a2cd-025e98d1a271/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/0998c64f-c2e5-432e-a2cd-025e98d1a271/ar</a>	٢. يميز بين المكونات المختلفة لكوكب الأرض .
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/12a2156e-3849-448e-9333-92aa4cea8b26/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/12a2156e-3849-448e-9333-92aa4cea8b26/ar</a>	
نطاقات الأرض	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/5d809ac3-f85f-4505-b60b-60679fd52cca/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/5d809ac3-f85f-4505-b60b-60679fd52cca/ar</a>	٣. يوضح الأنواع المختلف للتراكيب الجيولوجيا التكتونية والأولية .
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/160cfbc6-91db-40e5-acfd-62b2ab0d9c40/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/160cfbc6-91db-40e5-acfd-62b2ab0d9c40/ar</a>	
التراكيب الجيولوجية التراكيب الأولية للصخور الرسوبية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fc403fd-6f27-4878-a5ae-4f6a9a3527ab/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fc403fd-6f27-4878-a5ae-4f6a9a3527ab/ar</a>	٤. يميز بين الأنواع المختلفة للطيات .
الطيات	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/2123f10d-0f24-4a1d-b593-dff154aedb21/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/2123f10d-0f24-4a1d-b593-dff154aedb21/ar</a>	٥. يميز بين الأنواع المختلفة للفوالق وأهميتها.
الفوالق	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/9c7346a9-1d46-45bc-beea-26474b075a5c/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/9c7346a9-1d46-45bc-beea-26474b075a5c/ar</a>	٦. يفسر تكوين الفواصل وأهميتها .
الفوالق والفواصل	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/9871b686-2081-4c9c-944e-80f9a8aca068/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/9871b686-2081-4c9c-944e-80f9a8aca068/ar</a>	٧. يوضح أهمية التراكيب التكتونية المختلفة.
سجل الزمن الجيولوجى للأرض	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/1c28b10c-6163-41e9-9185-578f6589cec3/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/1c28b10c-6163-41e9-9185-578f6589cec3/ar</a>	٨. يوضح تطور الحياة من خلال خصائص الأزمنة الجيولوجية المختلفة للأرض.
الجيولوجيا التاريخية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/fff14c43-fb5d-4308-99e2-7cb02de11eda/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/fff14c43-fb5d-4308-99e2-7cb02de11eda/ar</a>	٩. يميز بين الدهر والحقب والعصر والخصائص المميزة لكل منها.
قراءة تاريخ الأرض خلال الصخور	



المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/fd4b9bc1-bb03-4002-8fc7-57d45735fc84/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/fd4b9bc1-bb03-4002-8fc7-57d45735fc84/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/19656096-3a0f-4a54-9025-41e0b6a85cab/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/19656096-3a0f-4a54-9025-41e0b6a85cab/ar</a>	<p><b>الباب الثاني: المعادن</b></p> <p>١. يفسر مفهوم المعدن بالنسبة للجيولوجي المتخصص والشخص العادي .</p>
المعادن	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/375625c6-a505-457e-91b2-7987fab13449/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/375625c6-a505-457e-91b2-7987fab13449/ar</a>	٢. يفسر أسباب اختلاف أشكال البلورات .
الشكل البلوري للمعادن	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/4d4f71d0-e78d-46dc-9969-95a8f5cfee3d/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/4d4f71d0-e78d-46dc-9969-95a8f5cfee3d/ar</a>	٣. يميز بين المعادن المختلفة باستخدام الخواص البصرية للمعادن
الخواص البصرية للمعادن	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/05d22557-3aed-48db-90d0-21257125d53d/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/05d22557-3aed-48db-90d0-21257125d53d/ar</a>	٤. يتعرف الخواص التماسكية للمعادن.
الخواص التماسكية للمعادن	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/714bb7be-22bc-4b65-bcf1-5e6635dfdf80/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/714bb7be-22bc-4b65-bcf1-5e6635dfdf80/ar</a>	٥. يميز بين المعادن المختلفة باستخدام الصلادة ولون والمخدش.
الخواص الكيميائية للمعادن	

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/815b6dda-1466-4e27-8b1e-7801945b8dbd/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/815b6dda-1466-4e27-8b1e-7801945b8dbd/ar</a>	<b>الباب الثالث: الصخور</b>
الصخور ودورها في الطبيعة	١. يوضح كيفية حدوث دورة الصخور في الطبيعة.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/a9228da1-ff48-4755-b9b0-c78f8bd51da9/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/a9228da1-ff48-4755-b9b0-c78f8bd51da9/ar</a>	٢. يشرح ظروف تكوين الصخور النارية.
تكوّن الصخور النارية	٣. يحدد مكان تكوين الصخر الناري من دراسة نسيجه.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/6a97e264-8034-40dd-bcca-b5d07c3a76a9/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/6a97e264-8034-40dd-bcca-b5d07c3a76a9/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fc148e0-c00a-46df-907a-606b3a69b307/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fc148e0-c00a-46df-907a-606b3a69b307/ar</a>	٤. يوضح كيفية تكوين الصخور الرسوبية.
تركيب الصخور النارية أنسجة الصخور النارية	٥. يذكر أنواع الصخور الرسوبية.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/e01f46ed-df5d-4189-8628-c758243acbb8/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/e01f46ed-df5d-4189-8628-c758243acbb8/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fd9a342-00fd-49fb-b0ff-fd8583b8e377/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/2fd9a342-00fd-49fb-b0ff-fd8583b8e377/ar</a>	٦. يتعرف الصخور المتحولة.
منشأ الصخور الرسوبية الصخور الرسوبية	٧. يوضح مفهوم البركان وأجزائه.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/d133c253-19cc-4fff-b305-36df2f650de6/a">https://ms.ekb.eg/repository/resource/d133c253-19cc-4fff-b305-36df2f650de6/a</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/ff1fed1c-cee9-4fa1-b6a5-39c94bcf60f0/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/ff1fed1c-cee9-4fa1-b6a5-39c94bcf60f0/ar</a>	٨. يتعرف أجزاء البركان.
أنواع الصخور الرسوبية مصادر الطاقة في الصخور الرسوبية العضوية والبيوكيميائية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/218e6805-dd6a-4975-bf4b-01ff0541f221/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/218e6805-dd6a-4975-bf4b-01ff0541f221/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/aa8ce1c8-e78f-4ca2-a00c-3a85ac17a0ac/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/aa8ce1c8-e78f-4ca2-a00c-3a85ac17a0ac/ar</a>	
الصخور المتحولة	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/499af6c2-dca7-479f-a4ae-805556df42f1/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/499af6c2-dca7-479f-a4ae-805556df42f1/ar</a>	
البركان	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/1995531f-14bf-4b73-bdfd-cf783d627aec/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/1995531f-14bf-4b73-bdfd-cf783d627aec/ar</a>	
الثوران البركاني	

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
	<b>الباب الرابع: الحركات الأرضية والانجراف القاري</b>
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/7eac36ee-7190-4a53-b57b-b20a4aa6f2cc/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/7eac36ee-7190-4a53-b57b-b20a4aa6f2cc/ar</a>	١. يوضح أسباب تكون بعض الرواسب عبر الزمن الجيولوجي (رواسب الفوسفات، طبقات الفحم).
البيئة والتوازن بين الأنشطة الجيولوجية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/aaedbf9b-72e0-4980-9f9e-659538e1ec7e/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/aaedbf9b-72e0-4980-9f9e-659538e1ec7e/ar</a>	٢. يقارن بين الحركات البانية للقارات والحركات البانية للجبال.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/bc734606-5322-4978-9c19-3b4a51ad0b38/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/bc734606-5322-4978-9c19-3b4a51ad0b38/ar</a>	
الحركات البانية للقارات وسلاسل الجبال	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/dd269065-aedf-49f6-8c80-49286f8858a8/a">https://ms.ekb.eg/repository/resource/dd269065-aedf-49f6-8c80-49286f8858a8/a</a>	٣. يفسر نظرية الانجراف القاري.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/f48892d0-3462-431d-b213-fc300ad88af2/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/f48892d0-3462-431d-b213-fc300ad88af2/ar</a>	
نظرية الانجراف القاري	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/c7e0e377-93ac-4ebc-a2f8-746642b29a34/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/c7e0e377-93ac-4ebc-a2f8-746642b29a34/ar</a>	٤. يفسر نظرية الألواح التكتونية
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/8352e0f0-d0d0-44bf-9741-9bf5b46b39a3/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/8352e0f0-d0d0-44bf-9741-9bf5b46b39a3/ar</a>	
نظرية الألواح التكتونية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/98886097-527b-49e9-a37b-b1daa8763bf6/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/98886097-527b-49e9-a37b-b1daa8763bf6/ar</a>	٥. يفسر أسباب حركة الألواح التكتونية.
أنواع حركة الصفائح التكتونية	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/368a5835-9e6a-4ae3-a875-8507e97ccb01/a">https://ms.ekb.eg/repository/resource/368a5835-9e6a-4ae3-a875-8507e97ccb01/a</a>	٦. يفسر زحزحة القارات ونشأة الزلازل والبراكين في ضوء نظرية الألواح التكتونية.
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/41ec997f-78c8-402b-88a7-c7d7922a336b/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/41ec997f-78c8-402b-88a7-c7d7922a336b/ar</a>	
الزلازل	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/54e28f4a-e6e3-4dbf-9fc3-312069db633b/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/54e28f4a-e6e3-4dbf-9fc3-312069db633b/ar</a>	٧. يعرف الزلازل ويفسر سبب حدوثها.
مخطط تدريس - الزلازل	

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<b>الفصل الدراسي الثاني</b>	
<b>الباب الأول: التوازن في الحركة بين الماء والهواء واليابس</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/f093089d-04fa-4dce-996d-56d2bbb24a0e/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/f093089d-04fa-4dce-996d-56d2bbb24a0e/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/ac238b26-08e9-4580-934d-9c129cf6f55/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/ac238b26-08e9-4580-934d-9c129cf6f55/ar</a>	١. يميز بين تأثير القوى الداخلية والخارجية على الصخور.
<b>العوامل المؤثرة في توازن القشرة الأرضية</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/2b528c0d-992d-443b-a7e3-98f437b8d5e1/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/2b528c0d-992d-443b-a7e3-98f437b8d5e1/ar</a>	٢. يشرح العوامل التي تؤثر على التجوية الميكانيكية.
<b>التجوية الميكانيكية</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/82e88a85-47ec-4116-9ea9-adbf54c4fc84/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/82e88a85-47ec-4116-9ea9-adbf54c4fc84/ar</a>	٣. يشرح أثر التجوية الكيميائية على الجرانيت .
<b>التجوية الكيميائية</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/23993699-2e7a-4f66-b2c1-8eda2bf889cb/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/23993699-2e7a-4f66-b2c1-8eda2bf889cb/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/f1993f72-e5c0-4bfb-8141-87be6b69c2a8/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/f1993f72-e5c0-4bfb-8141-87be6b69c2a8/ar</a>	٤. يقارن بين العمل الهدمي والعمل البنائي للرياح.
<b>العمل الجيولوجي للرياح</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/69d66930-d154-488b-b3a5-384403c8731d/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/69d66930-d154-488b-b3a5-384403c8731d/ar</a>	٥. يوضح العمل الهدمي للأمطار.
<b>الأمطار</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/c1239abc-06e1-4341-95ab-4c3c4e416e61/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/c1239abc-06e1-4341-95ab-4c3c4e416e61/ar</a>	٦. يشرح المقصود بالسيول
<b>الأمطار والسيول</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/a6c13239-1d70-432b-80bd-0922cad96b8b/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/a6c13239-1d70-432b-80bd-0922cad96b8b/ar</a>	٧. يقارن بين العمل الهدمي والعمل والترسيبي للسيول.
<b>السيول</b>	
<a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/987eb75b-18ed-4634-a675-926d2029b8f5/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/987eb75b-18ed-4634-a675-926d2029b8f5/ar</a> <a href="https://ms.ekb.eg/repository/resource/ad206c1c-9df4-4cca-b3d1-65ce60303f5e/ar">https://ms.ekb.eg/repository/resource/ad206c1c-9df4-4cca-b3d1-65ce60303f5e/ar</a>	٨. يذكر تعريف النهر والمراحل التي تمر بها الأنهار.
<b>الأنهار</b> <b>عمل النهر في مراحل المختلفة</b>	



المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/d8aedbc3-09bb-416b-b2c9-ebb73ffa09a0/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/d8aedbc3-09bb-416b-b2c9-ebb73ffa09a0/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/2fb44142-e14c-421d-9623-decd91b15acd/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/2fb44142-e14c-421d-9623-decd91b15acd/ar</a>	١. يقارن بين العمل الهدمي والعمل البنائي للنهر.
<p>العمل الجيولوجي للأنهار العمل البنائي للنهر - العمل الترسيب</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/ad75abc4-b3bc-46d2-9d36-fa7fe8e4e5e2/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/ad75abc4-b3bc-46d2-9d36-fa7fe8e4e5e2/ar</a>	٢. يذكر تعريف المياه الجوفية.
<p>المياه الأرضية</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/bbb23326-5070-4b27-b5fa-2745970450ef/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/bbb23326-5070-4b27-b5fa-2745970450ef/ar</a>	٣. يقارن بين العمل الهدمي والعمل البنائي للمياه الجوفية.
<p>المياه الأرضية</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/2bbdb9e6-77b8-4158-b10a-3f697a910f6b/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/2bbdb9e6-77b8-4158-b10a-3f697a910f6b/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/c1889eb0-ef42-4f04-a14e-b36b92f45feb/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/c1889eb0-ef42-4f04-a14e-b36b92f45feb/ar</a>	٤. يشرح العمل الهدمي للبحار.
<p>العمل البنائي للبحار العمل الهدمي للبحار</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/0368587b-f5b5-45e5-a587-9e3705beb1fb/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/0368587b-f5b5-45e5-a587-9e3705beb1fb/ar</a>	٥. يتعرف على مناطق البحر المختلفة ونوعية الرواسب في كل منهما.
<p>البحار والبحيرات</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/53f5ff8b-460c-4cfe-b5b9-1a7845b6f633/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/53f5ff8b-460c-4cfe-b5b9-1a7845b6f633/ar</a>	٦. يحدد المقصود بالبحيرات المختلفة وأهم رواسبها.
<p>البحيرات</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/d84b7e6b-0235-4ec3-8ab7-6e82b13f2c98/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/d84b7e6b-0235-4ec3-8ab7-6e82b13f2c98/ar</a>	٧. يوضح كيفية تكون التربة وأهميتها .
<p>التربة</p>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/b07872d2-8938-41e4-89c0-6b4a408d8968/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/b07872d2-8938-41e4-89c0-6b4a408d8968/ar</a>	٨. يقارن بين التربة الوضعية والتربة المنقولة.
<p>التربة</p>	

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/34e4ba56-4b5d-45e2-8277-bb8ef9b3e96a/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/34e4ba56-4b5d-45e2-8277-bb8ef9b3e96a/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/1984aff5-b57f-4e77-a570-cae7aec6860d/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/1984aff5-b57f-4e77-a570-cae7aec6860d/ar</a>	<p><b>العلوم البيئية - الباب الأول: مفاهيم بيئية</b></p> <p>١. يفرق بين مفهومي علم الايكولوجى (Ecology) وعلم البيئة (Environment).</p>
<p>مفاهيم بيئية</p> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/9be9d86c-68bf-4a67-8bab-07c372575ab5/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/9be9d86c-68bf-4a67-8bab-07c372575ab5/ar</a>	<p>٢. يوضح العلاقة بين الكائنات الحية والأغلفة الثلاث ( اليابس والمائي والهوائي )</p>
<p>الغلاف الحيوى</p> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/ab2c2823-bf6e-42fb-a835-d79a20ea7f2e/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/ab2c2823-bf6e-42fb-a835-d79a20ea7f2e/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/82c58f99-91da-4de8-882b-b24c127e8ca1/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/82c58f99-91da-4de8-882b-b24c127e8ca1/ar</a>	<p>٣. يفسر خصائص النظام الإيكولوجى.</p>
<p>خصائص النظام البيئى</p> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/59d538b5-5337-4ad3-9698-9482521571e2/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/59d538b5-5337-4ad3-9698-9482521571e2/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/9c184574-278b-476a-b8b3-13ce82f97039/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/9c184574-278b-476a-b8b3-13ce82f97039/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/04c352de-dd3a-418a-a6bd-24e2bf4be014/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/04c352de-dd3a-418a-a6bd-24e2bf4be014/ar</a> <a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/9446c547-7372-43c1-8437-1d397ca25915/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/9446c547-7372-43c1-8437-1d397ca25915/ar</a>	<p>٤. يفسر تأثير الضوء في حياة الكائنات الحية.</p>
<p>الضوء وتوزيع الكائنات الحية  الضوء وتأثيره البيئى  الضوء وتأثيره البيئى على الحيوانات  الضوء وتأثيره البيئى على النباتات</p>	

المصادر المتاحة على بنك المعرفة المصري	مخرجات التعلم
<b>الباب الثاني : استنزاف الموارد البيئية</b>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/61cbd51a-6f68-464b-8a04-6b5690a39943/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/61cbd51a-6f68-464b-8a04-6b5690a39943/ar</a>	١. يوضح جوانب استنزاف الموارد البيئية.
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/4c40efc8-1290-4b43-89e5-8e34c82ea78f/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/4c40efc8-1290-4b43-89e5-8e34c82ea78f/ar</a>	
<b>استنزاف الموارد الطبيعية غير المتجددة</b>	
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/61ce7fed-32b7-43e7-a69e-98dbb58f7bff/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/61ce7fed-32b7-43e7-a69e-98dbb58f7bff/ar</a>	٢. يقترح حلولاً مناسبة لمشكلة تناقص الماء العذب.
<a href="https://lms.ekb.eg/repository/resource/65ce7f1d-d243-40f5-8fb2-f7e3754a2d59/ar">https://lms.ekb.eg/repository/resource/65ce7f1d-d243-40f5-8fb2-f7e3754a2d59/ar</a>	
<b>إهدار الماء وتلوثه</b>	

