



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT

مدرسة عبدالله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين

مراجعة مادة الدراسات الاجتماعية / الصف التاسع

الفصل الدراسي الثالث / 2024-2023

معلم المادة / الأستاذ : محمد القطاعي

عزيزي الطالب

إجابات الأسئلة في آخر المراجعة

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : من العوامل البشرية المؤثرة على الإنتاج الزراعي في الوطن العربي :

- المناخ والتربة.
- التضاريس.
- الأيدي العاملة.

السؤال الثاني : علل .. تنوع الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي :

- توافر المقومات الطبيعية والبشرية .
- العلاقات السياسية الدولية .
- الانتخابات المحلية ونظام الحكم .

السؤال الثالث : وضح الجهود التي بذلتها دولة الإمارات العربية للحفاظ على الحياة النباتية فيها:

- أقامت علاقات متينة مع الدول المجاورة
- أقامت مشروعات طموحة للغابات .
- أقامت مشروعات طموحة للإنتاج الصناعي .

إدارة الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

تتنوع الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي نتيجة توافر المقومات الطبيعية والبشرية ، ونعني بالموارد هي كل وسيلة نافعة وصالحة لإشباع الحاجات الإنسانية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

وتنقسم الموارد في الوطن العربي إلى موارد طبيعية وموارد بشرية ، وتبرز الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي العربي في عدة أمور منها : الثروة الحيوانية حيث تمثل عنصراً أساسياً في تعزيز الأمن الغذائي ، وهي مورد اقتصادي واجتماعي للمجتمعات الريفية في الوطن العربي . ومن الموارد البارزة كذلك الثروة السمكية والتي تعتبر من الموارد الكبيرة وذلك لوجود الكثير من المسطحات المائية المطلة على الوطن العربي، ولكن هذا المورد يواجه بعض التحديات مثل استخدام أساليب الصيد البدائية والصيد الجائر . وإضافة للموارد المذكورة فهناك الموارد النباتية والتي أبدت دولة الإمارات العربية المتحدة اهتماماً كبيراً بها رغم فقر الحياة النباتية في الدولة وقامت بجهود عظيمة للمحافظة عليها متحدياً بذلك الطبيعة الصحراوية للمنطقة وقلة الأمطار فيها ومن هذه الجهود إقامة مشروعات طموحة للغابات ، وعمدت إلى إيقاف الزحف الصحراوي ، وتنمية وعي المواطنين للاهتمام بالزراعة . ومن الأشجار الطبيعية التي تشتهر بها دولة الإمارات شجرة السمر التي تنمو بالقرب من المناطق الجبلية والسهول الحصوية ، ولهذه الشجرة خصائص طبية ممتازة لاضطرابات الجهاز الهضمي .

ومن الموارد التي يضمها الوطن العربي الموارد الزراعية ، والزراعة تعتبر من الحرف الرئيسة لسكان الوطن العربي ، وهناك عوامل مؤثرة على الإنتاج الزراعي في الوطن العربي مثل المناخ والتربة والتضاريس وهي من العوامل الطبيعية ، وهناك عوامل بشرية مثل الأيدي العاملة ورأس المال والمواصلات والتسويق والتدخل الحكومي .

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الرابع : من الأشجار الطبيعية التي تنمو في دولة الإمارات ولها خصائص طبية ممتازة:

- النخل.
- المانجو.
- السمر.

السؤال الخامس : ما هو مفهوم مصطلح " الموارد " ؟ :

- هي كل وسيلة تهدف إلى ترسيخ العلاقات بين أفراد المجتمع.
- أداة تربوية لزرع المبادئ والقيم وتدوينها في ميثاق السلوك.
- كل وسيلة نافعة وصالحة لإشباع الحاجات الإنسانية.

إدارة الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

تتنوع الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي نتيجة توافر المقومات الطبيعية والبشرية ، ونعني بالموارد هي كل وسيلة نافعة وصالحة لإشباع الحاجات الإنسانية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

وتنقسم الموارد في الوطن العربي إلى موارد طبيعية وموارد بشرية ، وتبرز الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي في عدة أمور منها : الثروة الحيوانية حيث تمثل عنصراً أساسياً في تعزيز الأمن الغذائي ، وهي مورد اقتصادي واجتماعي للمجتمعات الريفية في الوطن العربي . ومن الموارد البارزة كذلك الثروة السمكية والتي تعتبر من الموارد الكبيرة وذلك لوجود الكثير من المسطحات المائية المطلة على الوطن العربي، ولكن هذا المورد يواجه بعض التحديات مثل استخدام أساليب الصيد البدائية والصيد الجائر . وإضافة للموارد المذكورة فهناك الموارد النباتية والتي أبدت دولة الإمارات العربية المتحدة اهتماماً كبيراً بها رغم فقر الحياة النباتية في الدولة وقامت بجهود عظيمة للمحافظة عليها متحدياً بذلك الطبيعة الصحراوية للمنطقة وقلة الأمطار فيها ومن هذه الجهود إقامة مشروعات طموحة للغابات ، وعمدت إلى إيقاف الزحف الصحراوي ، وتنمية وعي المواطنين للاهتمام بالزراعة . ومن الأشجار الطبيعية التي تشتهر بها دولة الإمارات شجرة السمر التي تنمو بالقرب من المناطق الجبلية والسهول الحصوية ، ولهذه الشجرة خصائص طبية ممتازة لاضطرابات الجهاز الهضمي .

ومن الموارد التي يضمها الوطن العربي الموارد الزراعية ، والزراعة تعتبر من الحرف الرئيسة لسكان الوطن العربي ، وهناك عوامل مؤثرة على الإنتاج الزراعي في الوطن العربي مثل المناخ والتربة والتضاريس وهي من العوامل الطبيعية ، وهناك عوامل بشرية مثل الأيدي العاملة ورأس المال والمواصلات والتسويق والتدخل الحكومي .

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

الأمن المائي والغذائي من منظور وطني

السؤال الأول : تعد قضية الأمن المائي والغذائي من القضايا البيئية الهامة على المستوى:

- العالمي.
- المحلي.
- الإقليمي (نطاق محدد من دول العالم).

السؤال الثاني : مسألة " الأمن المائي والغذائي " في نظر الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم رعاه الله :

- هي جزء من الأمن الوطني وضمان لاستدامة التنمية.
- وسيلة مضمونة لإقامة العلاقات السياسية المتينة.
- من العوامل الهامة في تطور القطاع السياحي بالدولة.

السؤال الثالث : حدد العلاقة بين الأمن المائي والأمن الغذائي:

- تحقق الأمن المائي من المتطلبات الرئيسة والأساسية في تحقق الأمن الغذائي .
- لا يوجد ترابط بينهما ، ويمكن تحقيق الأمن الغذائي دون الحاجة للماء.
- تحقق الأمن المائي مفيد بنسبة ضئيلة في تحقيق الأمن الغذائي.

تعد قضية الأمن المائي والغذائي من القضايا البيئية التي تواجه دول العالم اليوم، وذلك بسبب ارتفاع درجات حرارة الأرض وندرة الأمطار والجفاف في مناطق عديدة من العالم ، فالأمن المائي والغذائي في دولة الإمارات العربية المتحدة قضية هامة للغاية تتعلق بالأمن الوطني والتنمية المستدامة ، ويرتبط مفهوم الأمن المائي بمفهوم الأمن الغذائي فكلاهما يؤديان إلى بعضهما البعض، ونقص كميات المياه الصالحة لاستخدام البشر يؤدي إلى الإضرار بالأمن الغذائي والأمن القومي للدول نتيجة اعتماد الأفراد والمؤسسات على المياه في الحياة المعيشية والأعمال.

وانطلاقاً من رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة وأجندتها الوطنية ومئوتها 2071 في استشراف المستقبل، ومقولة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي - رعاه الله أمننا الغذائي والمائي جزء من أمننا الوطني. واستدامة مواردنا الغذائية والمائية ضمان لاستدامة التنمية في "بلدنا وتولي الدولة جهوداً كبيرة لتحقيق منظومة أمنها المائي والغذائي، حيث أدركت حكومتنا الرشيدة وجود تحديات كبيرة ترتبط بالأمن المائي والغذائي في المستقبل، تتمثل في قلة ومحدودية المياه الطبيعية العذبة التي ترتبط بصورة مباشرة بكل مناحي الحياة واستنزاف المياه الجوفية وارتفاع الفاقد من المياه في النظام المائي، وتزايد عدد السكان، وارتفاع معدلات استهلاك الفرد للمياه مع قلة سقوط الأمطار، نتيجة الموقع الجغرافي للدولة وسيادة المناخ الصحراوي الحار، كما تدخل الاستدامة في صميم استراتيجيتي الأمن المائي والغذائي لدولة الإمارات التي تسعى جاهدة إلى تشجيع اعتماد أحدث التقنيات المبتكرة لزيادة كميات المياه العذبة والحد من استهلاكها وخفض التلوث وحماية البيئة وبناء مستقبل زاهي يقوم على الاستدامة وتحقيق الأمن المائي والغذائي.

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الرابع : من خلال قراءة النص استنتج أسباب نشأة قضية الأمن المائي والغذائي في دولة الإمارات:

- نوعية العلاقات السياسية مع الدول المجاورة.
- حجم مساحة الدولة مقارنة مع عدد السكان.
- الموقع الجغرافي للدولة وسيادة المناخ الصحراوي.

السؤال الخامس : لا تعتبر من التحديات التي تواجه الدولة في مسألة الأمن المائي والغذائي:

- قلة ومحدودية المياه الطبيعية العذبة.
- ارتفاع استهلاك الفرد للمياه مع قلة الأمطار.
- ارتفاع أسعار الحديد والإسمنت ومواد البناء.

الأمن المائي والغذائي من منظور وطني

تعد قضية الأمن المائي والغذائي من القضايا البيئية التي تواجه دول العالم اليوم، وذلك بسبب ارتفاع درجات حرارة الأرض وندرة الأمطار والجفاف في مناطق عديدة من العالم، فالأمن المائي والغذائي في دولة الإمارات العربية المتحدة قضية هامة للغاية تتعلق بالأمن الوطني والتنمية المستدامة، ويرتبط مفهوم الأمن المائي بمفهوم الأمن الغذائي فكلاهما يؤديان إلى بعضهما البعض، ونقص كميات المياه الصالحة لاستخدام البشر يؤدي إلى الإضرار بالأمن الغذائي والأمن القومي للدول نتيجة اعتماد الأفراد والمؤسسات على المياه في الحياة المعيشية والأعمال.

وانطلاقاً من رؤية دولة الإمارات العربية المتحدة وأجندتها الوطنية ومئيتها 2071 في استشراف المستقبل، ومقولة صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي - رعاها الله أمننا الغذائي والمائي جزء من أمننا الوطني. واستدامة مواردنا الغذائية والمائية ضمان لاستدامة التنمية في "بلدنا وتولي الدولة جهوداً كبيرة لتحقيق منظومة أمنها المائي والغذائي، حيث أدركت حكومتنا الرشيدة وجود تحديات كبيرة ترتبط بالأمن المائي والغذائي في المستقبل، تتمثل في قلة ومحدودية المياه الطبيعية العذبة التي ترتبط بصورة مباشرة بكل مناحي الحياة واستنزاف المياه الجوفية وارتفاع الفاقد من المياه في النظام المائي، وتزايد عدد السكان، وارتفاع معدلات استهلاك الفرد للمياه مع قلة سقوط الأمطار، نتيجة الموقع الجغرافي للدولة وسيادة المناخ الصحراوي الحار، كما تدخل الاستدامة في صميم استراتيجيتي الأمن المائي والغذائي لدولة الإمارات التي تسعى جاهدة إلى تشجيع اعتماد أحدث التقنيات المبتكرة لزيادة كميات المياه العذبة والحد من استهلاكها وخفض التلوث وحماية البيئة وبناء مستقبل زاهي يقوم على الاستدامة وتحقيق الأمن المائي والغذائي.

الإمارات ضمن العشر الكبار عالمياً في الطاقة

تحتل الإمارات مكانة دولية متميزة في مجال الطاقة النظيفة، وفازت الدولة بثقة المنظمات الدولية المتخصصة في قطاع الطاقة التي وضعت الإمارات ضمن قائمة الدول الـ 10 الكبار عالمياً في 18 مؤشراً بقطاع الطاقة عام 2020، ويمثل ذلك اعترافاً دولياً بكفاءة استراتيجية الطاقة التي اعتمدها الإمارات وتم تعزيزها بتنوع الموارد ومضاعفة إنتاج الطاقة النظيفة.

25%

من الطاقة في دبي سيتم توفيرها من مصادر طاقة نظيفة 2030

70%

انخفاض الانبعاثات الكربونية من إنتاج الكهرباء خلال العقود الثلاثة المقبلة

600

مليار درهم استثمارات الدولة في الطاقة النظيفة حتى 2050

700

مليار درهم توفرها استراتيجية الإمارات للطاقة حتى 2050

75%

من الطاقة في دبي سيتم توفيرها من مصادر طاقة نظيفة 2050

البيكان

إعداد: صبري صقر
غرافيك: محمد أبوعبدة



يسهم مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في خفض أكثر من 6.5 ملايين طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً



رفع مساهمة الطاقة النظيفة في إجمالي مزيج الطاقة المنتجة في الدولة إلى 50% منها 44% طاقة متجددة و6% طاقة نووية



استراتيجية الطاقة تهدف إلى رفع كفاءة الاستهلاك الفردي والمؤسسي بنسبة 40%

★ اقرأ النص المعلوماتي التالي واعتمد عليه في الإجابة عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : ما الذي يعنيه وضع الإمارات ضمن قائمة الدول الـ 10 الكبار عالمياً بقطاع الطاقة:

- يعني زيادة عدد المنتوجات الواردة إلينا من الخارج.
- حصول الدولة على عضوية استثنائية في هيئة الأمم المتحدة.
- حصول الدولة على اعتراف دولي بكفاءة استراتيجية الطاقة لديها .

السؤال الثاني : من مصادر الطاقة المتجددة في دولة الإمارات والموضحة (صورة) في النص المعلوماتي :

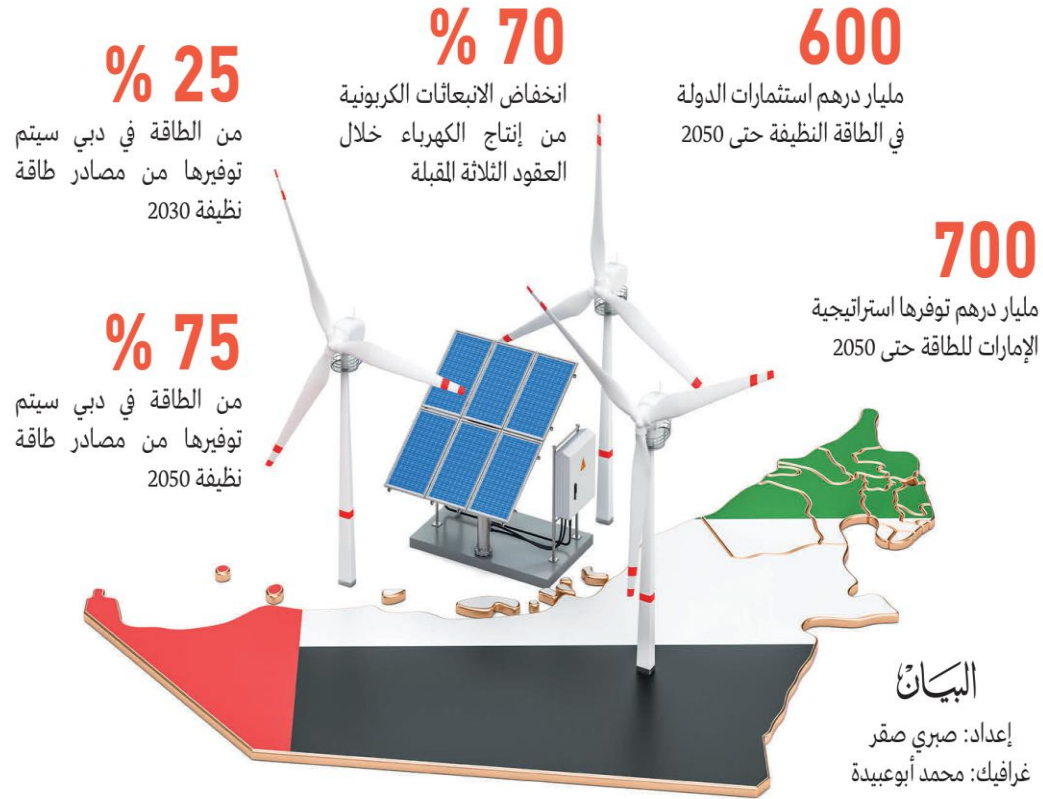
- الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
- الطاقة الكهرومائية.
- الطاقة النووية.

السؤال الثالث : يسهم في خفض أكثر من 6.5 ملايين طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً:

- محطة الظفرة للطاقة الشمسية.
- مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية.
- محطة براكة للطاقة النووية.

الإمارات ضمن العشر الكبار عالمياً في الطاقة

تحتل الإمارات مكانة دولية متميزة في مجال الطاقة النظيفة، وفازت الدولة بثقة المنظمات الدولية المتخصصة في قطاع الطاقة التي وضعت الإمارات ضمن قائمة الدول الـ 10 الكبار عالمياً في 18 مؤشراً بقطاع الطاقة عام 2020، ويمثل ذلك اعترافاً دولياً بكفاءة استراتيجية الطاقة التي اعتمدها الإمارات وتم تعزيزها بتنوع الموارد ومضاعفة إنتاج الطاقة النظيفة.



يسهم مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في خفض أكثر من 6.5 ملايين طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً

رفع مساهمة الطاقة النظيفة في إجمالي مزيج الطاقة المنتجة في الدولة إلى 50% منها 44% طاقة متجددة و6% طاقة نووية

استراتيجية الطاقة تهدف إلى رفع كفاءة الاستهلاك الفردي والمؤسسي بنسبة 40%

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الرابع : استثمارات الدولة في الطاقة النظيفة حتى 2050:

- 700 مليار درهم.
- 800 مليار درهم.
- 600 مليار درهم.

السؤال الخامس : بلغت مساهمة الطاقة النظيفة في إجمالي مزيج الطاقة المنتجة في الدولة:

- 60% منها 44% طاقة متجددة و16% طاقة نووية.
- 50% منها 44% طاقة متجددة و6% طاقة نووية.
- 50% منها 44% طاقة نووية و6% طاقة متجددة.

الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أكبر دولة عربية من حيث كمية الإنتاج السمكي لعام 2018:

- جمهورية مصر العربية.
- المملكة المغربية.
- المملكة العربية السعودية.

السؤال الثاني : حدد نوع الثروة التي تمثل نمواً (زيادة) في أعدادها بين 2010 و 2018:

- الأبقار.
- الأبل.
- الماعز.

السؤال الثالث : أكبر محصول من حيث المساحة المحصولية:

- الخضراوات.
- الحبوب الغذائية.
- الشمندر.

تطور
الإنتاج
السمكي
في الوطن
العربي

الدولة	2010	2018	الدولة	2010	2018
الأردن	1.0	1.6	فلسطين	1.8	3.7
الإمارات	79.2	73.2	قطر	13.8	14.6
البحرين	16.4	15.7	الكويت	4.8	17.1
تونس	102.4	130.9	لبنان	10.0	6.6
الجزائر	130.1	105.9	ليبيا	16.1	3.9
جيبوتي	2.0	1.9	مصر	1,304.8	1,777.2
السعودية	100.0	127.1	المغرب	1,137.6	1,562.6
السودان	72.0	112.0	موريتانيا	644.3	888.3
سورية	12.8	1.5	اليمن	194.3	140.5
الصومال	30.0	30.0	جزر القمر	1.1	1.9
العراق	42.0	53.0	مجموع الدول العربية	4,052.0	5,428.2
عمان	164.1	359.0			

تطور الإنتاج السمكي في الوطن العربي
التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2019

أهم
المحاصيل
الزراعية في
الوطن
العربي
لعام 2018

المحصول/البيان	الإنتاج (مليون طن)	المساحة المحصولية (مليون هكتار)
الحبوب الغذائية	50.4	29.7
البقوليات	1.5	1.4
الخضراوات	60.0	2.8
الفاكهة	39.1	5.2
قصب السكر	20.1	0.248
الشمندر	15.66	0.285
البذور الزيتية	8.7	10.4
الدريجات	15.7	0.641

أعداد
الثروة
الحيوانية
في الوطن
العربي
2010-2018

النوع	2010 (مليون رأس)	2018 (مليون رأس)
الأبقار	69.1	54.7
الجاموس	9	4.2
الأغنام	186	185.2
الماعز	94.6	91.4
الأبل	15.7	16.3

الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

★ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الرابع : حدد صحة العبارة التالية (الإنتاج السمكي للسودان في عام 2018 أكبر من الإنتاج السمكي للسعودية في عام 2010):

- عبارة صحيحة.
- عبارة خاطئة.
- متساويان في الانتاج.

السؤال الخامس : أي من العبارات التالية تعتبر (معلومة خاطئة) :

- بلغ انتاج دولة الامارات من الأسماك في 2018 مقدار 73.2 ألف طن.
- تعتبر الخضراوات من أكثر المحاصيل إنتاجاً .
- الأغنام أقل أنواع الثروة الحيوانية من حيث العدد.

تطور
الإنتاج
السمكي
في الوطن
العربي

2018	2010	الدولة	2018	2010	الدولة
3.7	1.8	فلسطين	1.6	1.0	الأردن
14.6	13.8	قطر	73.2	79.2	الإمارات
17.1	4.8	الكويت	15.7	16.4	البحرين
6.6	10.0	لبنان	130.9	102.4	تونس
3.9	16.1	ليبيا	105.9	130.1	الجزائر
1,777.2	1,304.8	مصر	1.9	2.0	جيبوتي
1,562.6	1,137.6	المغرب	127.1	100.0	السعودية
888.3	644.3	موريتانيا	112.0	72.0	السودان
140.5	194.3	اليمن	1.5	12.8	سورية
1.9	1.1	جزر القمر	30.0	30.0	الصومال
5,428.2	4,052.0	مجموع الدول العربية	53.0	42.0	العراق
			359.0	164.1	عمان

تطور الإنتاج السمكي في الوطن العربي
التقرير الاقتصادي العربي الموحد 2019

أهم
المحاصيل
الزراعية في
الوطن
العربي
لعام 2018

المحصول/البيان	الإنتاج (مليون طن)	المساحة المحصولية (مليون هكتار)
الحبوب الغذائية	50.4	29.7
البقوليات	1.5	1.4
الخضراوات	60.0	2.8
الفاكهة	39.1	5.2
قصب السكر	20.1	0.248
الشمندر	15.66	0.285
البذور الزيتية	8.7	10.4
الدريجات	15.7	0.641

أعداد
الثروة
الحيوانية
في الوطن
العربي
2018-2010

النوع	2010 (مليون رأس)	2018 (مليون رأس)
الأبقار	69.1	54.7
الجاموس	9	4.2
الأغنام	186	185.2
الماعز	94.6	91.4
الأبل	15.7	16.3

إجابات أسئلة المراجعة

الأمن المائي والغذائي من منظور وطني

السؤال الأول	العالمي
السؤال الثاني	هي جزء من الأمن الوطني وضمان لاستدامة التنمية
السؤال الثالث	تحقق الأمن المائي من المتطلبات الرئيسة والأساسية في تحقق الأمن الغذائي
السؤال الرابع	الموقع الجغرافي للدولة وسيادة المناخ الصحراوي
السؤال الخامس	ارتفاع أسعار الحديد والإسمنت ومواد البناء

إدارة الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

السؤال الأول	الأيدي العاملة
السؤال الثاني	توافر المقومات الطبيعية والبشرية
السؤال الثالث	أقامت مشروعات طموحة للغابات
السؤال الرابع	السمر
السؤال الخامس	كل وسيلة نافعة وصالحة لإشباع الحاجات الإنسانية

الموارد والأنشطة الاقتصادية في الوطن العربي

السؤال الأول	جمهورية مصر العربية
السؤال الثاني	الإبل
السؤال الثالث	الحبوب الغذائية
السؤال الرابع	عبارة صحيحة
السؤال الخامس	الأغنام أقل أنواع الثروة الحيوانية من حيث العدد.

الإمارات ضمن العشر الكبار عالمياً في الطاقة

السؤال الأول	حصول الدولة على اعتراف دولي بكفاءة استراتيجية الطاقة لديها
السؤال الثاني	الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
السؤال الثالث	مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية
السؤال الرابع	600 مليار درهم
السؤال الخامس	50% منها 44% طاقة متجددة و6% طاقة نووية.

أبنائي الطلبة

أرجو لكم التوفيق والنجاح

الأستاذ/ محمد القطاعي

معلم الدراسات الاجتماعية

مدرسة عبدالله بن الزبير الحلقة الثالثة بنين