

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة امتحانات سابقة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-05 13:07:40

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

[أسئلة المراجعة النهائية](#)

1

[تدريبات على مهارات الفصل الأول](#)

2

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

3

[ورقة عمل درس وادي النيل](#)

4

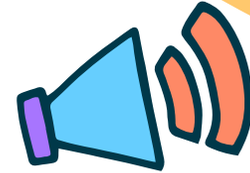
[حل أوراق عمل مراجعة شاملة](#)

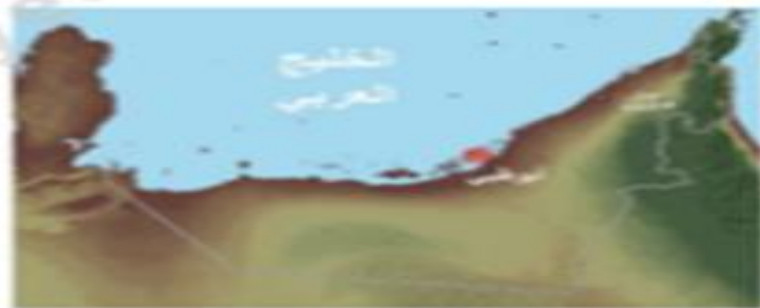
5



مراجعة مادة الدراسات الاجتماعية

الفصل الدراسي الأول





بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة. وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكة من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ

كان شديد الجفاف آنذاك. ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرت لديهم تدفعهم إلى الاعتقاد أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلاً في تلك الفترة الزمنية. وأنهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م. فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة. وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجددًا. وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ.

يعتبر التغير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث. ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام. ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفًا جدًا عن مناخها الحالي. حيث تشهد دولة الإمارات حاليًا هطول أمطار قليلة غالبًا في فصل الشتاء. بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة. ويسود هذا النوع من المناخ حاليًا في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.

اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1 - 5 10.00 علامة

أحد الأدلة على الجفاف الشديد في دولة الإمارات في الفترة الزمنية بين عامي (36000) و (10000) ق.م هو تراكم الرمال في:

a. جبل حفيت

b. جبل الفاية

c. جبال عسير

d. جبال عمان



بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة، وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكة من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ

كان شديد الجفاف آنذاك وربما أنسلا يزال أسوأ من ذلك بكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرها تساهم في إضمارهم إلى الاستنتاج أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلاً في تلك الفترة الزمنية، وأنهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م، فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة، وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجدداً، وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ.

يعتبر التغير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث، ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام. ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفاً جداً عن مناخها الحالي. حيث تشهد دولة الإمارات حالياً هطول أمطار قليلة غالباً في فصل الشتاء، بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة، ويسود هذا النوع من المناخ حالياً في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.

اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

5 - 2 10.00 علامة

يتصف مناخ دولة الإمارات العربية المتحدة وما جاورها من دول بارتفاع درجات الحرارة الشديد صيفًا، باستثناء منطقة:

- a. ظفار
- b. الرياض
- c. رأس الخيمة
- d. المنامة



بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة، وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكة من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ

كان شديد الجفاف آنذاك. ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرت لديهم تدفعهم إلى الاعتقاد أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلًا في تلك الفترة الزمنية، وأنهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م، فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة، وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجددًا، وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ.

يعتبر التغير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث، ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام، ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفًا جدًا عن مناخها الحالي. حيث تشهد دولة الإمارات حاليًا هطول أمطار قليلة غالبًا في فصل الشتاء، بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة. ويسود هذا النوع من المناخ حاليًا في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.

اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة

3 - 5

اتسم مناخ دولة الإمارات العربية المتحدة والدول المجاورة لها منذ العصور السابقة إلى وقتنا الحاضر بـ:



a. التغيير



b. التنوع



c. الثبات



d. غزارة الأمطار



بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة. وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكة من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ

كان شديد الجفاف آنذاك. ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرت لديهم تدفعهم إلى الاعتقاد أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلاً في تلك الفترة الزمنية. وأهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م، فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة، وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجددًا، وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ.

يعتبر التغيير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث، ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام. ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفًا جدًا عن مناخها الحالي. حيث تشهد دولة الإمارات حاليًا هطول أمطار قليلة غالبًا في فصل الشتاء، بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة. ويسود هذا النوع من المناخ حاليًا في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.

اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة

4 - 5

عثر علماء الآثار على مواقع أثرية في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة، وتعود للفترة الزمنية:



a. (10000) ق.م



b. (36000) ق.م



c. (30000) ق.م



d. (600000) ق.م



بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة. وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكة من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ كان شديد الجفاف آنذاك. ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرت لديهم تدفعهم إلى الاعتقاد أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلاً في تلك الفترة الزمنية. وأنهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م، فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة، وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجدداً، وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ.

يعتبر التغير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث، ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام. ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفاً جداً عن مناخها الحالي. حيث تشهد دولة الإمارات حالياً هطول أمطار قليلة غالباً في فصل الشتاء، بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة. ويسود هذا النوع من المناخ حالياً في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.

أقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة

5 - 5

أحد أهم أسباب محدودية الأدلة للوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد، هو:

- a. قلة البشر الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات
- b. تعدد الآثار
- c. ندرة المتاحف ذات العلاقة
- d. انتشار الجفاف



بدأت قصة الوجود البشري في دولة الإمارات العربية المتحدة قبل الميلاد ويصعب إثباتها بقدر كبير من اليقين وذلك لمحدودية الأدلة لما حدث في تلك الفترة، وعلى مدى آلاف السنين الممتدة بين عامي (10000) و (36000) ق.م، تراكمت طبقة سميكه من الرمال في جبل الفاية مما يدل على أن المناخ كان شديد الجفاف آنذاك، ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرت لديهم تدفعهم إلى الاعتقاد أن عدد الناس الذين كانوا يعيشون في أرض الإمارات كان قليلاً في تلك الفترة الزمنية، وأنهم على الأرجح قد عاشوا فقط في المناطق الواقعة الآن تحت مياه الخليج العربي.

بالنسبة للفترة الزمنية بعد عام (10000) ق.م، فقد عثر علماء الآثار على مواقع أثرية عديدة في مختلف أنحاء دولة الإمارات العربية المتحدة جمعوا منها أدلة، وقد عرفوا أن المناخ أخذ يتغير مجددًا، وأن حقبة (العصر الحجري الحديث) في شبه الجزيرة العربية كانت على وشك أن تبدأ. يعتبر التغير المناخي قضية مهمة في العصر الحديث، ويستخدم العلماء وسائل عديدة لمعرفة كيف تغير المناخ الحالي عما كان عليه قبل مئة عام، ومن أهم اكتشافات هؤلاء العلماء أن مناخ الإمارات كان مختلفًا جدًا عن مناخها الحالي، حيث تشهد دولة الإمارات حاليًا هطول أمطار قليلة غالبًا في فصل الشتاء، بينما تكون فصول الصيف طويلة وحارة وجافة، ويسود هذا النوع من المناخ حالها في جميع الدول المجاورة لدولة الإمارات باستثناء منطقة ظفار في سلطنة عُمان التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة في الصيف وهطول الأمطار في الشتاء أكثر من أي مكان آخر في المنطقة؛ ويعود ذلك للرياح الموسمية القادمة من المحيط الهندي.



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرأ خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

1 - 5 10.00 علامة

تؤثر المسطحات المائية التي تطل عليها دول شبه
الجزيرة العربية، على:

- a. ارتفاع درجة حرارة الساحل
- b. تلطيف درجة حرارة الساحل
- c. سقوط الأمطار الغزيرة
- d. انتشار الغابات



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرأ خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

5 - 2 10.00 علامة

دائرة العرض الرئيسة التي تقطع بعض أراضي شبه
الجزيرة العربية، هي:



a. خط الامتواء



b. مدار السرطان



c. مدار الجدي



d. الدائرة القطبية



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرأ خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

3 - 5 10.00 علامة

يبلغ عدد خطوط الطول التي تمتد عليها دول شبه
الجزيرة العربية، حوالي:

- a. 27 خط طول
- b. 26 خط طول
- c. 28 خط طول
- d. 29 خط طول



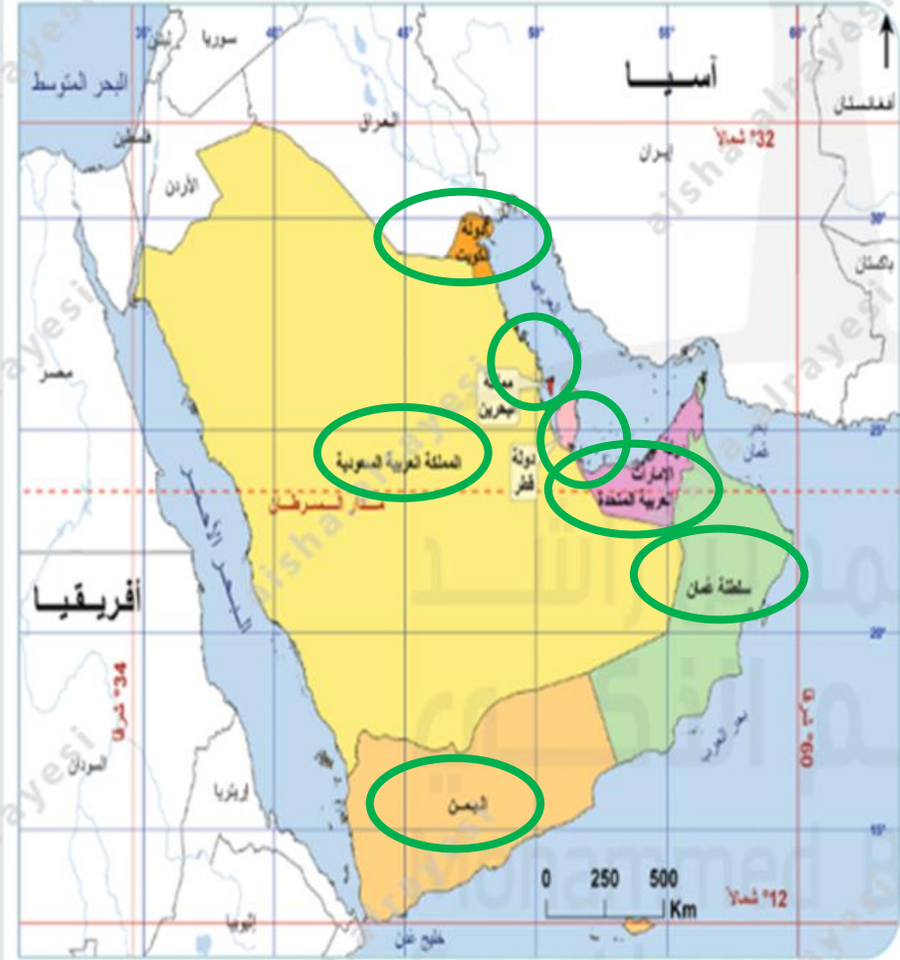
خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرأ خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة 4 - 5

يبلغ عدد دول شبه الجزيرة العربية:

- a. مبيع دول
- b. ست دول
- c. ثمان دول
- d. تسع دول



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرا خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

5 - 5 10.00 علامة

الدولة التي تجاور شبه الجزيرة العربية من جهة الشمال،
هي:



a. مصر



b. العراق



c. السودان



d. لبنان



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي

12
تقرير
عدد التقارير التراكمية
المرسلة إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

4 دول
خليجية
انضمت إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

37
محمية
إجمالي عدد محميات
الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات
والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة
متكاملة من النظم البيولوجية
مثل المستنقعات، والواحات والأراضي
العشبية والأودية ومجاريها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على
ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام.
وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعياً للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من محددات العصر الحديث، فهي
تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

i

10.00 علامة 5 - 1

يبلغ إجمالي عدد محميات الأراضي الرطبة في دول مجلس التعاون لعام 2021، حوالي:



a. 12 محمية



b. 16 محمية



c. 24 محمية



d. 37 محمية

المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي



الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة متكاملة من النظم البيئية والواحات والأراضي العشبية والأودية ومخاريجها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام. وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعياً للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من محدثات العصر الحديث، فهي تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إعطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

10.00 علامة

2 - 5

انضمت 4 دول خليجية لاتفاقية لحماية الأراضي الرطبة،
وتسمى اتفاقية:



a. الشراكة الاقتصادية



b. التعاون



c. رامسار



d. جنيف

المجمعات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي



الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات
والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة
متكاملة من النظم البيولوجية
مثل المستنقعات، والواحات والأراضي
العشبية والأودية ومجاريها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على
ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام.
وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعياً للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من محدثات العصر الحديث، فهي
تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

i

10.00 علامة 5 - 3

يركز الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة على:



a. التعليم الجيد



b. القضاء على الفقر



c. ضمان توافر المياه



d. الصحة الجيدة

المعتمبات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي



12
تقرير

عدد التقارير التراكمية
المرسلة إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة



4 دول
خليجية
Ramsar

انضمت إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة



37
محمية

إجمالي عدد محميات
الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات
والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة
متكاملة من النظم البيئية والواحات والأراضي
العشبية والأودية ومجاريها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على
ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام.
وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعياً للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من مخدات العصر الحديث، فهي
تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

4 - 5 10.00 علامة

تعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعيًا للتهديد العالمي،
المتمثل في:

a. الحروب الإلكترونية

b. ارتفاع الأسعار

c. تغير المناخ

d. أمن الغذاء

المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي

12
تقرير
عدد التقارير التراكمية
المرسلة إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

4 دول
خليجية
Ramsar
انضمت إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

37
محمية
إجمالي عدد محميات
الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات
والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة
متكاملة من النظم البيولوجية
مثل المستنقعات، والواحات والأراضي
العشبية والأودية ومجاريها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على
ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام.

وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعيًا للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من المحددات العصر الحديث، فهي
تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب عن الأسئلة:

10.00 علامة

5 - 5

تشتمل الأراضي الرطبة على عدة بيئات مختلفة، هي:

- a. المناطق المرتفعة
- b. الأراضي الرملية
- c. النباتات والمياه والحيوانات والنظم الإيكولوجية
- d. الغابات

المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي

12
تقرير
عدد التقارير التراكمية
المرسلة إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

4 دول
خليجية
Ramsar
انضمت إلى اتفاقية
رامسار لحماية الأراضي
الرطبة

37
محمية
إجمالي عدد محميات
الأراضي الرطبة

الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات
والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة
متكاملة من النظم الأيكولوجية
مثل المستنقعات، والواحات والأراضي
العشبية والأودية ومزارعها.



تعد الأراضي الرطبة ضرورية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة، وبخاصة الهدف السادس الذي يركز على ضمان توافر المياه وخدمات الصرف الصحي للجميع وإدارتها على نحو مستدام. وتعتبر الأراضي الرطبة حلاً طبيعياً للتهديد العالمي لتغير المناخ الذي بات من محددات العصر الحديث، فهي تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

تاريخ الدرهم الإماراتي

1978

تأسيس إدارة الرقابة المصرفية

1973

تأسيس مجلس النقد بموجب القانون الاتحادي رقم (2) لسنة 1973، حيث أصدر المجلس الدرهم الإماراتي وهو العملة الوطنية التي خلفت العملات المتداولة في ذلك الوقت مثل: الدينار البحريني وريال دبي و الريال القطري

1980

إنشاء "مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي" بموجب القانون الاتحادي رقم (10) لسنة 1980 بصفته مؤسسة عامة ونوسعه معامه لتشمل أعمال مجلس النقد - وتعيين سعاده عبدالملك يوسف النمر محافظاً للمصرف المركزي

1974

تأسيس مركز البحوث والإحصاء

إصدار ثالث يدشن
مرحلة جديدة من مسيرة التميز

أطلقها
مصرف الإمارات المركزي
7 ديسمبر
2021

5 مواصفات تنافسية

- أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليمر" "برايل"
- إضافة رموز بارزة بلغة ومكافحة التزوير
- تعزيز ثقة المتعاملين
- يمكن إعادة تدويرها بالكامل
- تسهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة
عام الحسين
50

50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات



التصميم

تحمل الهوية الإعلامية القوية



درجات مختلفة من اللون البنفسجي

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة

1 - 5

تمتاز الورقة النقدية المستدامة في دولة
الإمارات بمواصفات تنافسية، أهمها:



a. ألوان فاقعة



b. صنعها من مادة البوليمر



c. ورق مقوى



d. صنعها من القطن

تاريخ الدرهم الإماراتي

1978

تأسس إداره الريايله المضربيله

1973

تأسس مجلس النقد بموجب القانون الاتحادي رقم (2) لسنة 1973، حيث أصدر المجلس الدرهم الإماراتي، وهو العملة الوطنية التي خلفت العملات المتداولة في ذلك الوقت مثل: الدينار البحريني وريال دبي و الريال القطري

1980

إنشاء "مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي" بموجب القانون الاتحادي رقم (10) لسنة 1980 بصفته مؤسسة عامة، وتوسعة مهامه لتشمل أعمال مجلس النقد - وتعيين سعاده عبدالملك يوسف الحمير محافظاً للمصرف المركزي

1974

تأسس مركز البحوث والإحصاء

إصدار ثالث يبدشن
تحركه جديدة من مسيرة
النشوق

أطلقها
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

5 مواصفات
تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة
من مادة "البوليمر"
إضافة رموز بارزة بلطف
"برابل"
تعزز ثقة المستهلكين
ومكافحة التزوير

يمكن إعادة تدويرها
تسهم في جهود تقليص
البصمة البيئية

المناسبة
50 درهم

50 درهما

أول ورقة نقدية مستدامة في الإمارات



التصميم

تحمل
الهوية الإعلامية
القوية



درجات مختلفة
من اللون
البنفسجي

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

2 - 5 10.00 علامة

تزامن إصدار الورقة النقدية المستخدمة في
دولة الإمارات العربية المتحدة مع:

- a. اليوم الوطني 49
- b. عام الخمسين
- c. يوم العلم
- d. مئوية الامارات

تاريخ الدرهم الإماراتي



50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات

تحمّل الهوية الإعلامية القومية

درجات مختلفة من اللون البنفسجي

التصميم

المناسبة

إصدار ثالث يديشن

فرحلة جديدة من مسيرة المصنوع

5 مواصفات تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليمر" إضافة رموز بارزة بلغة "برابل" تعزز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير

يمكن إعادة تدويرها بأكامل

تسهم في جهود نظيف البيئة

7 ديسمبر 2021

مصرف الإمارات المركزي

50

50

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

3 - 5 10.00 علامة

أصدر مصرف الإمارات المركزي أول ورقة
نقدية مستدامة في الإمارات من فئة:

- a. 500 درهم
- b. 50 درهم
- c. 1000 درهم
- d. 100 درهم

تاريخ الدرهم الإماراتي



50 درهما
أول ورقة نقدية مستدامة في الإمارات

تحمّل الهوية الإعلامية المرئية

درجات مختلفة من اللون الجيفسجي

التصميم

إصدار ثالث يبدشن
7 ديسمبر 2021

5 مواصفات تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البولييمر" إضافة رموز بارزة بلطف "برايل" لتعزيز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير

يمكن إعادة تدويرها بالكامل

تُسهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة

50

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة 5 - 4

أصدر مجلس النقد في دولة الإمارات
لسنة 1973 العملة الوطنية التي خلفت
العملات المتداولة سابقًا، وهي:



a. ريال دبي



b. الدينار البحريني



c. الدرهم الإماراتي



d. الريال القطري

تاريخ الدرهم الإماراتي

1978

تأسس إدارة الرقابة المصرفية

1973

تأسس مجلس النقد بموجب القانون الاتحادي رقم (2) لسنة 1973، حيث أصدر المجلس الدرهم الإماراتي وهو العملة الوطنية التي خلفت العملات المتداولة في ذلك الوقت مثل الدينار البحريني وريال دبي و الريال القطري

1980

إنشاء "مصرف الإمارات العربية المتحدة المركزي" بموجب القانون الاتحادي رقم (10) لسنة 1980 بصفته مؤسسة عامر وتوسيعه مهامه لتشمل أعمال مجلس النقد - وتعيين سعاده عبدالملك يوسف الجهر محافظاً للمصرف المركزي

1974

تأسس مركز البحوث والإحصاء

50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات

تحمل الهوية الإعلامية المرئية

درجات مختلفة من اللون البنفسجي

التصميم

إصدار ثالث يدشن مرحلة جديدة من مسيرة النمو

أطلقها مصرف الإمارات المركزي 7 ديسمبر 2021

5 مواصفات تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليستر" إضافة رموز بارزة بلغة "برايل" تعزز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير

يمكن إعادة تدويرها بالكامل

أنسجهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة

50 درهم الإماراتي

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:



5 - 5 10.00 علامة

تم إنشاء مصرف الإمارات العربية المتحدة
المركزي، عام:

- a. 1982
- b. 1980
- c. 1978
- d. 1974



تاريخ الدرهم الإماراتي



50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات

تحمل الهوية الإعلامية المرئية

درجات مختلفة من اللون البنفسجي

التصميم

إصدار ثالث يبدشن

إطلاقها

مصرف الإمارات المركزي
7 ديسمبر 2021

5 مواصفات تنافسية

- أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليمر"
- إضافة رموز بارزة بنقطة "برايل"
- إمكان إعادة تدويرها بالكامل
- تعزيز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير
- تسهم في جهود تقليب البصمة البيئية

النسبة

50 درهم الإماراتي
FIVE HUNDRED UAE DIRHAMS

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية من الغرب إلى الشرق



تتنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لاتساع مساحتها، وتُعدُّ سلسلة جبال الحجاز المُمتدَّة على طول البحر الأحمر، أو كما يُطلق عليها البعض (سلسلة جبال السروات) هي أطول سلسلة جبال في المملكة العربية السعودية، وهي من أهم التضاريس التي تُوجد ضمن شبه الجزيرة العربية من حيث الامتداد، والارتفاع، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها 3678 متر تقريبًا فوق مستوى سطح البحر. ويتفرع من جبال الحجاز مئات الأودية شرقًا ناحية نجد وغربًا ناحية تهامة. أشهرهم وادي نجران، ووادي جازان، وتضم هذه المنطقة منجم مهد الذهب، الواقع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، والذي يعد المصدر العربي الوحيد المعروف لاستخراج كميات كبيرة من الذهب الخالص.

تتركز المجتمعات البشرية في البيئات الجغرافية ذات الطبيعة:



a. الحروب والنزاعات



b. الرملية المتحركة



c. الجبلية الوعرة



d. السهلية المنبسطة

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية
من الغرب إلى الشرق



تتنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لاتساع مساحتها، وتُعدُّ سلسلة جبال الحجاز الممتدَّة على طول البحر الأحمر، أو كما يُطلق عليها البعض (سلسلة جبال السروات) هي أطول سلسلة جبال في المملكة العربية السعودية، وهي من أهم التضاريس التي تُوجد ضمن شبه الجزيرة العربية من حيث الامتداد، والارتفاع، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها 3678 متر تقريبًا فوق مستوى سطح البحر. ويتفرع من جبال الحجاز مئات الأودية شرقًا ناحية نجد وغربًا ناحية تهامة، أشهرهم وادي نجران، ووادي جازان، وتضم هذه المنطقة منجم مهد الذهب، الواقع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، والذي يعد المصدر العربي الوحيد المعروف لاستخراج كميات كبيرة من الذهب الخالص.

10.00 علامة

3 - 5

يسمى السهل الساحلي الذي يمتد على ساحل البحر الأحمر، سهل:



a. الإحساء



b. جازان



c. نجران



d. تهامة

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية
من الغرب إلى الشرق



تنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لامتداد مساحتها، وتُعدُّ سلسلة جبال الحجاز الممتدة على طول البحر الأحمر، أو كما يُطلق عليها البعض (سلسلة جبال السروات) هي أطول سلسلة جبال في المملكة العربية السعودية، وهي من أهم التضاريس التي تُوجد ضمن شبه الجزيرة العربية من حيث الامتداد، والارتفاع، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها 3678 متر تقريبًا فوق مستوى سطح البحر، ويتفرع من جبال الحجاز مئات الأودية شرقًا ناحية نجد وغربًا ناحية تهامة، أشهرهم وادي نجران ووادي جازان، وتضم هذه المنطقة منجم مهد الذهب، الواقع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، والذي يعد المصدر العربي الوحيد المعروف لاستخراج كميات كبيرة من الذهب الخالص.

يطلق على سلسلة جبال الحجاز مسمى جبال:



a. عسير



b. الحجر

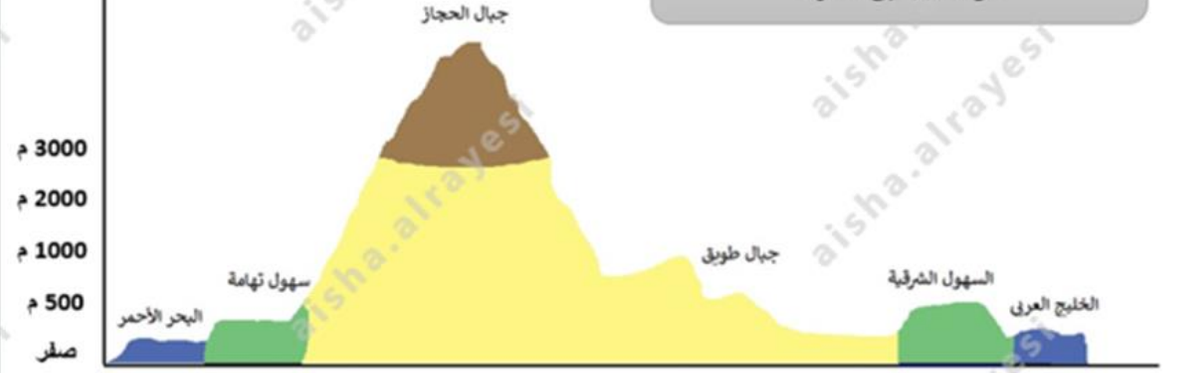


c. طويق



d. السروات

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية
من الغرب إلى الشرق



تنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لاتساع مساحتها، وتُعدُّ سلسلة جبال الحجاز الممتدَّة على طول البحر الأحمر، أو كما يُطلق عليها البعض (سلسلة جبال السروات) هي أطول سلسلة جبال في المملكة العربية السعودية، وهي من أهم التضاريس التي تُوجد ضمن شبه الجزيرة العربية من حيث الامتداد، والارتفاع، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها 3678 متر تقريبًا فوق مستوى سطح البحر، ويتفرع من جبال الحجاز مئات الأودية شرقًا ناحية نجد وغربًا ناحية تهامة، أشهرهم وادي نجران، ووادي جازان، وتضم هذه المنطقة منجم مهد الذهب، الواقع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، والذي يعد المصدر العربي الوحيد المعروف لاستخراج كميات كبيرة من الذهب الخالص.

تمتاز مساحة المملكة العربية السعودية بـ:



a. الصغر



b. التفاوت



c. الضيق



d. الاتساع

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية
من الغرب إلى الشرق



تتنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لاتساع مساحتها، وتُعدُّ سلسلة جبال الحجاز المُمتدَّة على طول البحر الأحمر، أو كما يُطلق عليها البعض (سلسلة جبال السروات) هي أطول سلسلة جبال في المملكة العربية السعودية، وهي من أهم التضاريس التي تُوجد ضمن شبه الجزيرة العربية من حيث الامتداد، والارتفاع، ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة فيها 3678 متر تقريبًا فوق مستوى سطح البحر، ويتفرع من جبال الحجاز مئات الأودية شرقًا ناحية نجد وغربًا ناحية تهامة، أشهرهم وادي نجران، ووادي جازان، وتضم هذه المنطقة منجم مهد الذهب، الواقع بين مكة المكرمة والمدينة المنورة، والذي يعد المصدر العربي الوحيد المعروف لاستخراج كميات كبيرة من الذهب الخالص.

نتج عن الارتفاع الشديد للجبال في المملكة العربية السعودية:



a. انتشار الأودية



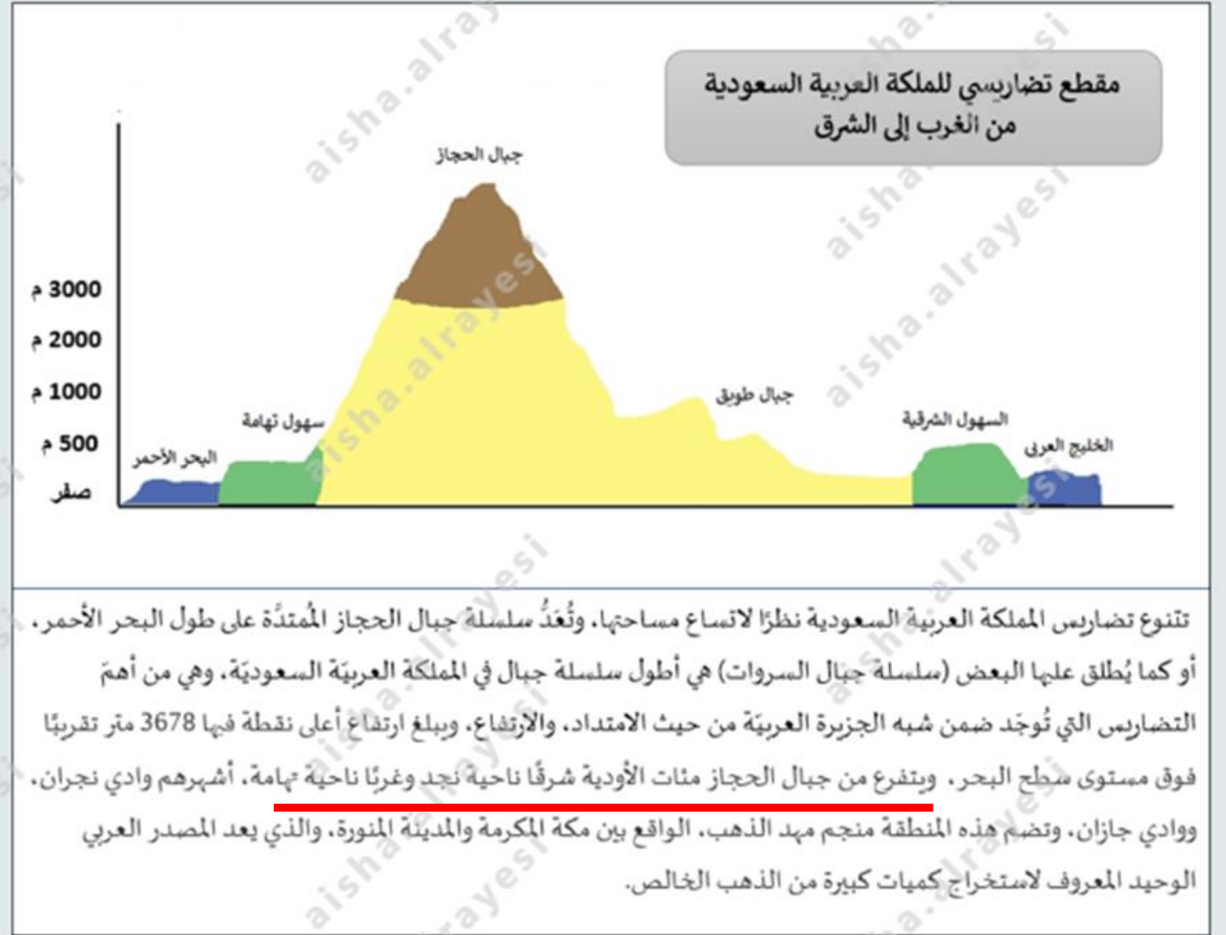
b. الأنهار



c. التربة الخصبة



d. البحيرات



لكم خالص

الشكر

والتقدير