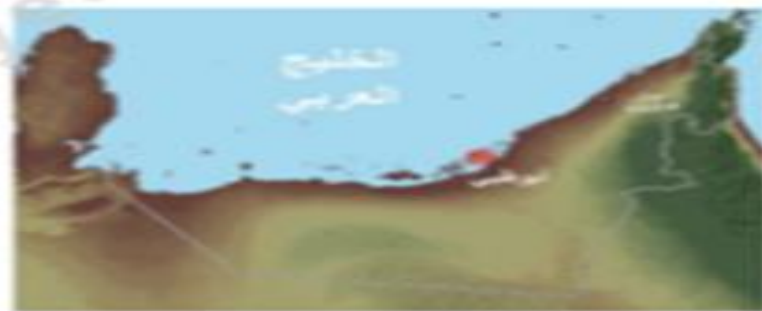




مراجعة مادة الدراسات الاجتماعية

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 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:

10.00 علامة

5 - 1

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 ورغم أنه لا يزال أمام علماء الآثار الكثير لاكتشافه في تلك المنطقة، إلا أن الأدلة التي توفرها لهم 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.

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 ويتصعب 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:



التغير

a.



التنوع

b.



الثبات

c.



غزارة الأمطار

d.



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.

اقرأ النص قراءة متعمقة، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة

5 - 4

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 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 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:

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 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 أبعد 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.



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

يہاں دو شبہ

- ☐
- ☐



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



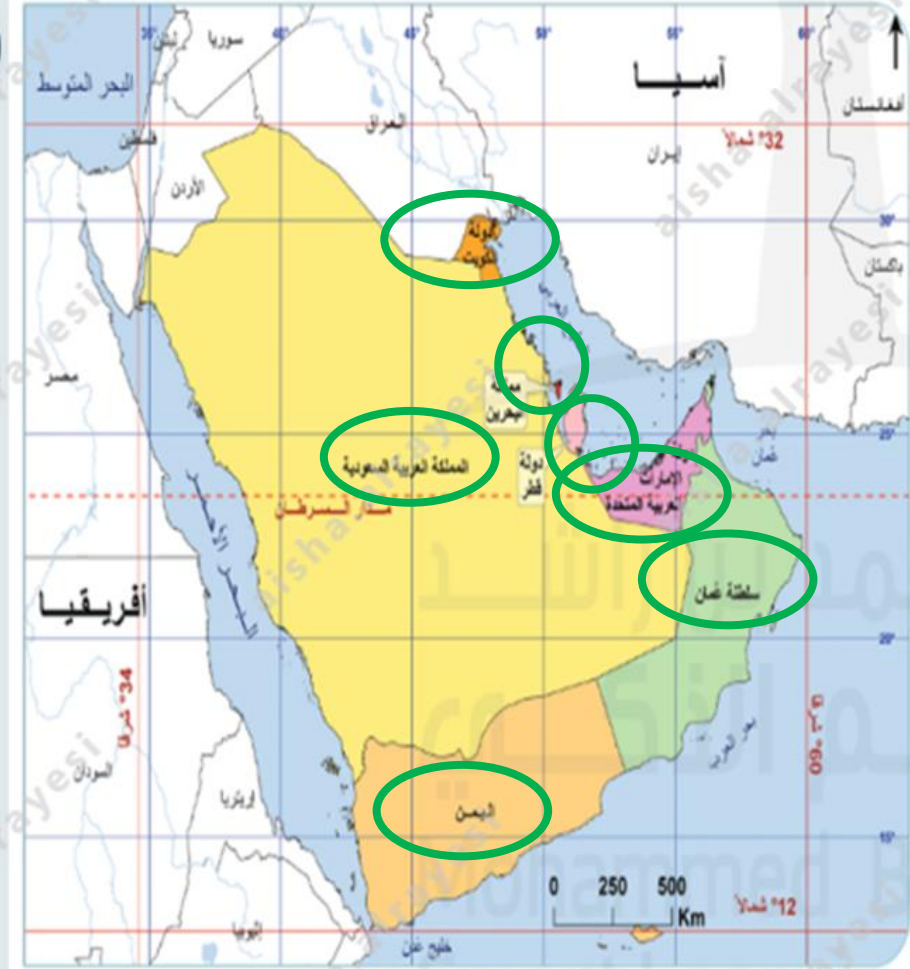
خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

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

4 - 5 10.00 علامة

يبلغ عدد دول شبه الجزيرة العربية:

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



خريطة شبه الجزيرة العربية السياسية

اقرأ 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



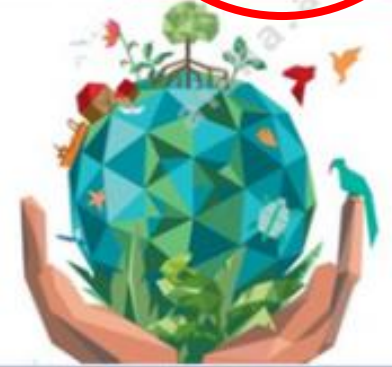
d. 37 محمية



المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي



الأراضي الرطبة هي مزيج بين النباتات والمياه والحيوانات، وتشمل مجموعة متكاملة من النظم 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:

10.00 علامة

2 - 5

انضمت 4 دول خليجية لاتفاقية حماية 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 البيئية والوحدات 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:

i

10.00 علامة 3 - 5

يركز الهدف السادس من أهداف التنمية المستدامة على:



a. التعليم الجيد



b. القضاء على الفقر



c. ضمان توافر المياه



d. الصحة الجيدة

المحميات المصنفة كأراضي رطبة في مجلس التعاون الخليجي

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

4 دول
Ramsar
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 البيئية والأحياء
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 مخدات 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

4 - 5

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



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 محدثات 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 الإيكولوجية
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 المحددات العصر الحديث، فهي تمتص ثاني أكسيد الكربون وتساعد على إبطاء الاحتباس الحراري وتقليل التلوث.

تاريخ الدرهم الإماراتي



50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات

تحمل
الهوية الإعلامية
الفرقة

درجات مختلفة
من اللون
البنفسجي

التصميم



المناسبة



5 مواصفات
تنافسية

إصدار ثالث ي دشّن
مرحلة جديدة من مسيرة
النمو

أطلقها
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

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

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

1980

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

1978

تأسيس إدارة الرقابة المصرفية

1974

تأسيس مركز البحوث والدراسات

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

50 درهما

أول ورقة نقدية مستدامة في الإمارات

تحمل
الهوية الإعلامية
الوطنية

درجات مختلفة
من اللون
البنيفسجي

5 مواصفات
تنافسية

إصدار ثالث ي دشن
مصرف الإمارات
المرکزي
7 ديسمبر
2021
مرحلة جديدة من مسيرة
النمو

إضافة رموز بارزة بلطف
تعزيز ثقة المتعاملين
ومكافحة التزوير

أول ورقة نقدية مصنوعة
من مادة "البوليمر"

يمكن إعادة تدويرها
بالتكامل

تسهم في جهود تقليص
البصمة البيئية

المناسبة

50
دراهم
50
دراهم



تزامن إصدار الورقة النقدية المستدامة ف
دولة الإمارات العربية المتحدة مع:

-

تاريخ الدرهم الإماراتي



1978 ● إدارة الرفاهية المتكاملة

●

1978 ●
إدارة الرفاهية المتكاملة

1973 ●



1973 ●
 قانون الاتحاد رقم (2)
 الذي يحدد الإجازة السنوية
 للموظفين في ذلك
 من قبل وزير المظفر

إطلاقها
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

إصدار ثالث يدشن
مؤجلة جديدة من مسيرة
النمو

**5 مواصفات
تناقسية**

- أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليستر"
- إضافة رموز بارزة بلغة "برايل"
- تعزيز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير
- يمكن إعادة تدويرها بالكامل

تسهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة
عام الفصح
50
FESTIVAL OF THE PASSION
FESTIVAL OF THE PASSION

50 عام القصص

اطلاعي
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

إطلاق
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

إصدار ثالث ي دشّن
مؤجلة جديدة من مسيرة
البنك

5 مواضيع
تناقشها

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

بنك

إطلاق
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

إصدار ثالث ي دشّن
مؤجلة جديدة من مسيرة
البنك

5 مواضيع
تناقشها

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

بنك

اقرأ الشكل والنص المرفق، ثم أجب
عن الأسئلة التالية:

10.00 علامة 3 - 5

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

تحميل الهوية الإعلامية المرئية

درجات مختلفة من اللون البنفسجي

التصميم

إصدار ثالث يبدشن
7 ديسمبر 2021
مرحلة جديدة من مسيرة المصرف المركزي

5 مواصفات تنافسية

- أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليستر"
- إضافة رموز بارزة بلطف "برايل"
- تعزيز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير
- يمكن إعادة تدويرها
- تُسهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة
عام المئوية
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 الزاوية 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 عامّة وتوسيع مهامه لتشمل أعمال مجلس النقد - وتعيين سعادة عبد الملك يوسف الأحمر محافظاً للمصرف المركزي

1974

تأسس مركز البحوث والإحصاء

50 درهما

أول ورقة نقدية مستخدمة في الإمارات

تحتل
الهوية الإعلامية
المرئية

درجات مختلفة
من اللون
البنفسجي

إصدار ثالث ي دشّن
مرحلة جديدة من مسيرة
النمو

إطلاقها
مصرف الإمارات
المركزي
7 ديسمبر
2021

5 مواصفات
تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة
من مادة "البوليستر"

يمكن إعادة تدويرها
بالكامل

إضافة رموز بارزة بلغة
"برايل"

تعزيز ثقة المتعاملين
ومكافحة التزوير

تسهم في جهود تقليص
البصمة البيئية

المناسبة
عام العشرين
50
YEAR OF THE EMIRATE



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

تحمّل الهوية الإعلامية المرئية

درجات مختلفة من اللون البنفسجي

التصميم

إصدار ثالث ي دشّن

إطلاق مصرف الإمارات المركزي 7 ديسمبر 2021

5 مواصفات تنافسية

أول ورقة نقدية مصنعة من مادة "البوليستر"

إضافة رموز بارزة بنقطة "برايل"

تعزيز ثقة المتعاملين ومكافحة التزوير

يمكن إعادة تدويرها

تُسهم في جهود تقليص البصمة البيئية

المناسبة

50

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 العربيَّة السَّعوديَّة، وهي من أهمِّ التضاريس التي تُوجَد ضمن شبه الجزيرة العربيَّة 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 وغربيًا 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 لانتساع 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.

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



تتنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لاتساع 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

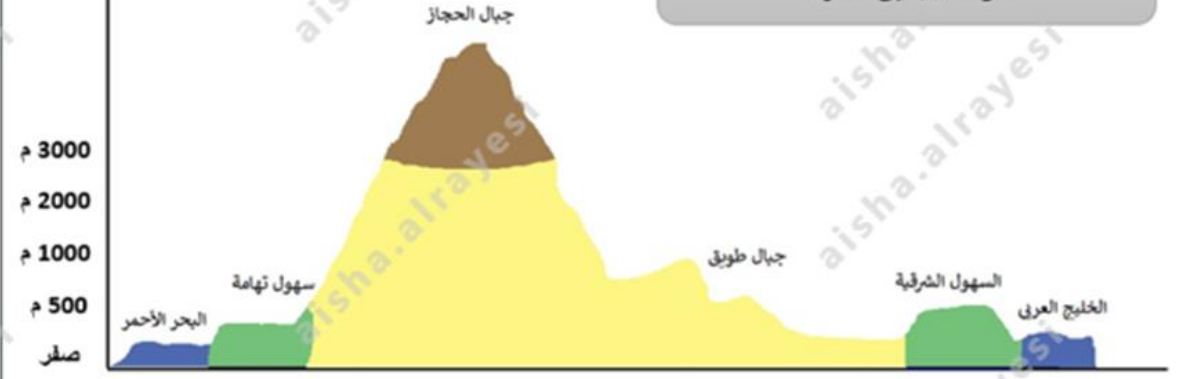


c. طويق



d. السروات

مقطع تضاريسي للمملكة العربية السعودية
من الغرب إلى الشرق



تتنوع تضاريس المملكة العربية السعودية نظرًا لامتداد 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 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.

نتج عن الارتفاع الشديد للجبال في المملكة العربية السعودية:



a. انتشار الأودية



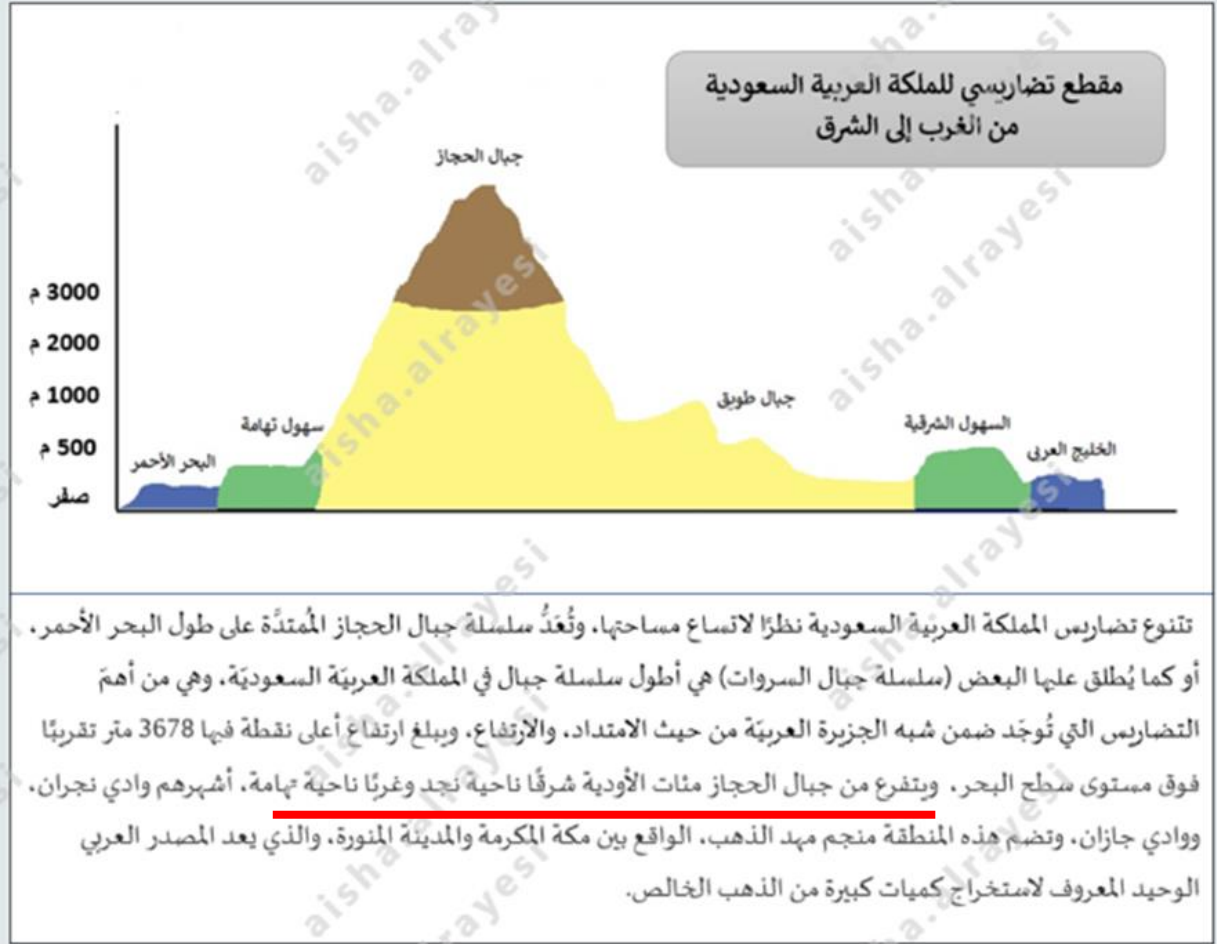
b. الأنهار



c. التربة الخصبة



d. البحيرات



لكم خالص
الشكر
والتقدير