

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة البلاطي التعليمية

الملف أسئلة توقعات ليلة الامتحان مع نماذج للاختبار القصير مرفقة بالإجابة

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السابع ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط مواقع 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

كتاب الطالب في مادة الاجتماعيات للعام الدراسي 2018	1
حل الوحدة الاولى في مادة الاجتماعيات	2
تلخيص رائع في مادة الاجتماعيات	3
حل الوحدة الثانية في مادة الاجتماعيات	4
تلخيص ممتاز في مادة الاجتماعيات	5



توقعات ليرة الامتحان إجابة امتحانات تجريبية الامتحان القصير (1)



الكويت ودول
الخليج العربية
الفصل الدراسي الأول
2025 - 2024

7

الشعبة

10

نموذج (1)

اسم الطالب /

السؤال الأول

صح ما تحته خط في العبارات التالية: $5 = 1 \times 5$ درجات

- 1- انضمت جمهورية جزر القمر لجامعة الدول العربية في عام 1996.
1993
- 2- أي موقع ذي مكانه مهمة وهو الموقع الفلكي.
الاستراتيجي
- 3- البحر الذي يفصل الجناح الآسيوي عن الجناح الأفريقي هو البحر المتوسط.
الأحمر
- 4- أكبر دولة عربية في الجناح الآسيوي هي عمان.
السعودية
- 5- مضيق يصل بين خليج عدن والبحر الأحمر هو مضيق هرمز.
باب المنذب

السؤال الثاني

علل ما يلي تعليلاً صحيحاً: $4 = 2 \times 2$ درجات

- 1- أهمية موقع منطقة الخليج العربية.
يقع في وسط العالم
يطل على مسطحات مائية هامة في الملاحة والتجارة العالمية.
- 2- عدد مقومات الهوية العربية.
وحدة الدين - وحدة اللغة - وحدة التراث - الأهداف المشتركة

السؤال الثالث

فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

- 1- القناه: مجرى مائي صناعي ضيق يشق لأغراض الري أو النقل.

الشعبة

10

نموذج (2)

اسم الطالب /

السؤال الأول

2 = 1 × 2 درجة

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

1- تقع قناة السويس في دولة تسمى مصر.

2- مضيق يربط بين البحر المتوسط والمحيط الأطلسي يسمى جبل طارق.

3- على خريطة الوطن العربي التي أمامك نفذ ما يطلب منك: 3 = 1 × 3 درجات



1- مضيق هرمز يحمل على الخريطة الرقم 1

2- دولة الجزائر تحمل على الخريطة الرقم 2

3- أكبر الدول العربية في الجناح الآسيوي تحمل الرقم 3

السؤال الثاني

3 = 1 × 3 درجات

فسر:

1- الوطن العربي: مجموعة الجول العربية التي يجمعها من السمات المشتركة ويمتد ضمن

قارتين من أكبر قارات العالم مساحة

2- الموقع الاستراتيجي: هو موقع ذي مكانة مهمة بين دول العالم.

3- القناة: مجرى مائي صناعي ضيق يشق لأغراض الري أو النقل.

السؤال الثالث

عدد الصفات الأساسية التي يتمتع بها موقع الوطن العربي: 2 = 1 × 2 درجة

- يقع في وسط العالم - يطل على مسطحات مائية مهمة - يتمتع بموقع استراتيجي هام.

الشعبة

10

نموذج (3)

اسم الطالب /

السؤال الأول

على خريطة الوطن العربي التي أمامك نفذ ما يطلب منك: $5 = 1 \times 5$ درجات



- 1- دولة السودان تحمل على الخريطة الرقم (1)
- 2- البحر الأحمر يحمل على الخريطة الرقم (4)
- 3- بحر العرب يحمل على الخريطة الرقم (3)
- 4- مضيق جبل طارق يحمل على الخريطة الرقم (2)
- 5- الخليج العربي يحمل على الخريطة الرقم (5)

السؤال الثاني

$4 = 2 \times 2$ درجات

قارن بين المفاهيم التالية:

المضيق	القناة
<u>ممر مائي ضيق يصل بين بحرين أو محيطين أو أي مساحتين كبيرتين من الماء</u>	<u>مجرى مائي صناعي ضيق يشق لأغراض الري أو النقل.</u>
المسطحات المائية	الموقع الاستراتيجي
<u>جميع أشكال المياه على سطح الأرض</u>	<u>هو موقع ذي مكانة مهمة بين دول العالم.</u>

السؤال الثالث

$1 = 1 \times 1$ درجة

أذكر أهمية موقع الوطن العربي:

- يشغل مكاناً وسطياً بين قارات العالم - يطل على مسطحات مائية هامة في الملاحة والتجارة العالمية

الشعبة

10

نموذج (4)

اسم الطالب /

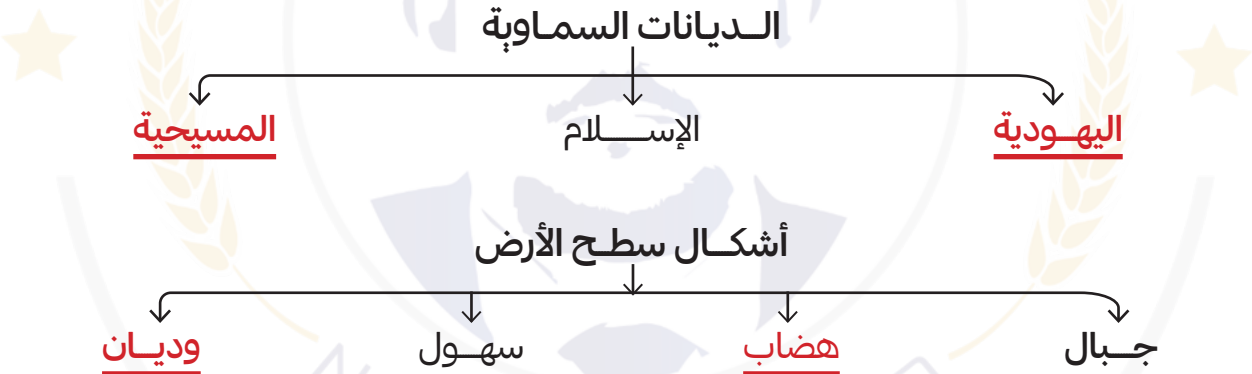
السؤال الأول

أختر الإجابة الصحيحة للعبارة التالية من بين البدائل: $3 \times 1 = 3$ درجات

- 1- يشكل سكان الوطن العربي من نسبة سكان العالم نسبة: () 5% (✓) () 10% () 15% () 20%
- 2- الدولة العربية التي يمر بها خط جرينتش هي: () مصر () السعودية (✓) الجزائر () الصومال
- 3- يقع جبل الشيخ في دولة عربية تسمى: () سوريا () تونس () جيبوتي (✓) لبنان

السؤال الثاني

أكمل المخططات السهمية التالية: $4 \times 0.5 = 2$ درجة



السؤال الثالث

علل ما يلي تعليلاً صحيحاً: $2 \times 2 = 4$ درجات

- 1- الأهمية الاقتصادية للوطن العربي.
منطقة عبور لحركة الملاحة والتجارة العالمية - جسر يربط قارات العالم القديم.
- 2- الأهمية الجغرافية للوطن العربي.
يتنوع بموقع استراتيجي مهم - يطل على مسطحات مائية واسعة ذات أهمية في الملاحة العالمية.

فسر: $1 \times 1 = 1$ درجة

- 1- الجبل: كل مرتفع له قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر.

الشعبة

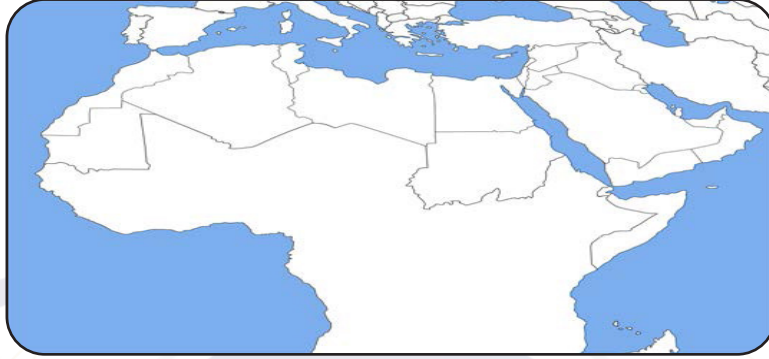
10

نموذج (5)

اسم الطالب /

السؤال الأول

على خريطة الوطن العربي التي أمامك نفذ ما يطلب منك: $3 = 1 \times 3$ درجات



- 1- المحيط الهندي يحمل على الخريطة الرقم (5)
- 2- جبال الأحجار يحمل على الخريطة الرقم (4) في جنوب السودان
- 3- جبل مرة يحمل على الخريطة الرقم (3) في جنوب غرب السودان

السؤال الثاني

أكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة: $2 \times 0.5 = 1$ درجة

- 1- موقع الدولة بالنسبة لليابس والماء. (الموقع النسبي)
- 2- كل ما أرتفع من الأرض وله قمة لا يقل ارتفاعها عن 1000 متر. (الجبل)

السؤال الثالث

قارن بين خطوط الطول ودوائر العرض حسب الجدول: $6 \times 1 = 6$ درجات

دوائر العرض	خطوط الطول	
خطوط وهمية ترسم على الكرة الأرضية تقسمها قسمين شمالي وجنوبي	خطوط وهمية ترسم على الكرة الأرضية تقسمها قسمين شرق وغرب	التعريف
180	360	العدد
معرفة المناخ والأماكن	معرفة الوقت	المميزات

الشعبة

10

نموذج (6)

اسم الطالب /

السؤال الأول

على خريطة الوطن العربي التي أمامك نفذ ما يطلب منك: $3 = 1 \times 3$ درجات



- 1- المحيط الاطلسي يحمل على الخريطة الرقم (2)
- 2- الدولة التي يمر بها خط الاستواء تحمل على الخريطة الرقم (4) دولة الصومال
- 3- جبال أطلس تحمل على الخريطة الرقم (3) في شمال المغرب والجزائر

السؤال الثاني

أكمل العبارات التالية بما يناسبها: $2 = 1 \times 2$ درجات

- 1- القارة المجاورة للوطن العربي من جهة الشمال هي قارة أوروبا
- 2- يقع جبل شيخادار في دولة تسمى العراق

السؤال الثالث

- 1- ما النتائج المترتبة على أهمية موقع الوطن العربي.
تنافس الدول الاستعمارية للاستيلاء عليه.
- 2- أكتب في الأهمية الحضارية والثقافية للوطن العربي.
قامت على اراضي الوطن العربي حضارات عديدة وهبطت على أرضه الديانات السماوية.
- 3- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض.
- معرفة التوقيت (الوقت) - معرفة الموقع والمناخ

فسر: $2 = 1 \times 2$ درجات

- 1- الموقع الفلكي: نقطة من الكرة الأرضية يتحدد موقعها بخطوط الطول ودوائر العرض.

الشعبة

10

نموذج (7)

اسم الطالب /

السؤال الأول

3 درجات = 1 × 3

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

- 1- أكثر الاشكال التضاريسية انتشاراً في الوطن العربي
- 2- وزن الهواء فوق أي مكان يسمى
- 3- تكون الشمس عمودية في فصل الشتاء بين خط الاستواء و

السؤال الثاني

2 درجة = 1 × 2

أختر الإجابة الصحيحة للعبارات التالية من بين البدائل:

- 1- تقع هضبة نجد في دولة تسمى:
() اليمن () جيوتي () موريتانيا () السعودية
- 2- تهب الرياح الشرقية على دولة تسمى:
() الكويت () ليبيا () العراق () مصر

السؤال الثالث

1 درجة = 1 × 1

عدد العوامل التي تؤثر في مناخ الوطن العربي:

.....

4 درجات = 1 × 4

قارن بين كلا مما يلي:

سهول ساحلية	سهول فيضية	جه المقارنة
.....	التعريف
.....	مثال

نموذج (8)

الشعبة

10

اسم الطالب /

السؤال الأول

ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام العبارات التالية: $3 = 1 \times 3$ درجات

(×)

1- تهب رياح الهبوب على دولة مصر.

(✓)

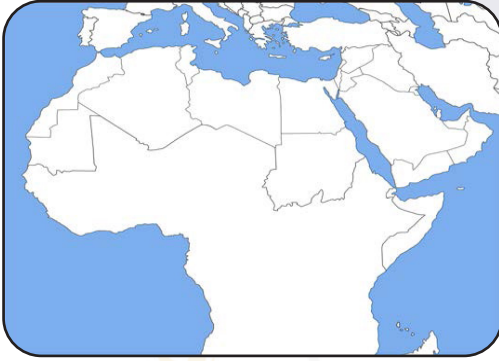
2- تتعامد الشمس صيفاً بين مدار السرطان وخط الاستواء.

(×)

3- سهول نهر النيل مثال للسهول الساحلية.

السؤال الثاني

على خريطة الوطن العربي التي أمامك نفذ ما يطلب منك: $2 = 1 \times 2$ درجات



1- رياح القبلي تحمل على الخريطة الرقم (1)

2- هضبة الشطوط تحمل على الخريطة الرقم (2)

السؤال الثالث

$3 = 1 \times 3$ درجات

عال ما يلي تعليلاً صحيحاً:

1- المدن الساحلية أكثر اعتدالاً في المناخ صيفاً.

لأن البحر يلطف من درجة حرارتها.

2- ارتفاع درجة حرارة المناطق القريبة من خط الاستواء.

بسبب تعامد الشمس على خط الاستواء.

3- تعد الهضاب أكثر الأشكال التضاريسية انتشاراً.

لأنها تشغل مساحات واسعة تمتد من أقصى الشرق إلى أقصى الغرب.

$2 = 1 \times 2$ درجات

قارن بين المفاهيم التالية:

الطقس	المناخ
<u>حالة الجو في مكان ما لمدة قصيرة تتراوح بين يوم أو عدة أيام</u>	<u>حالة الجو في فترة زمنية طويلة</u>

*** مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ***

..... الشعبة

10

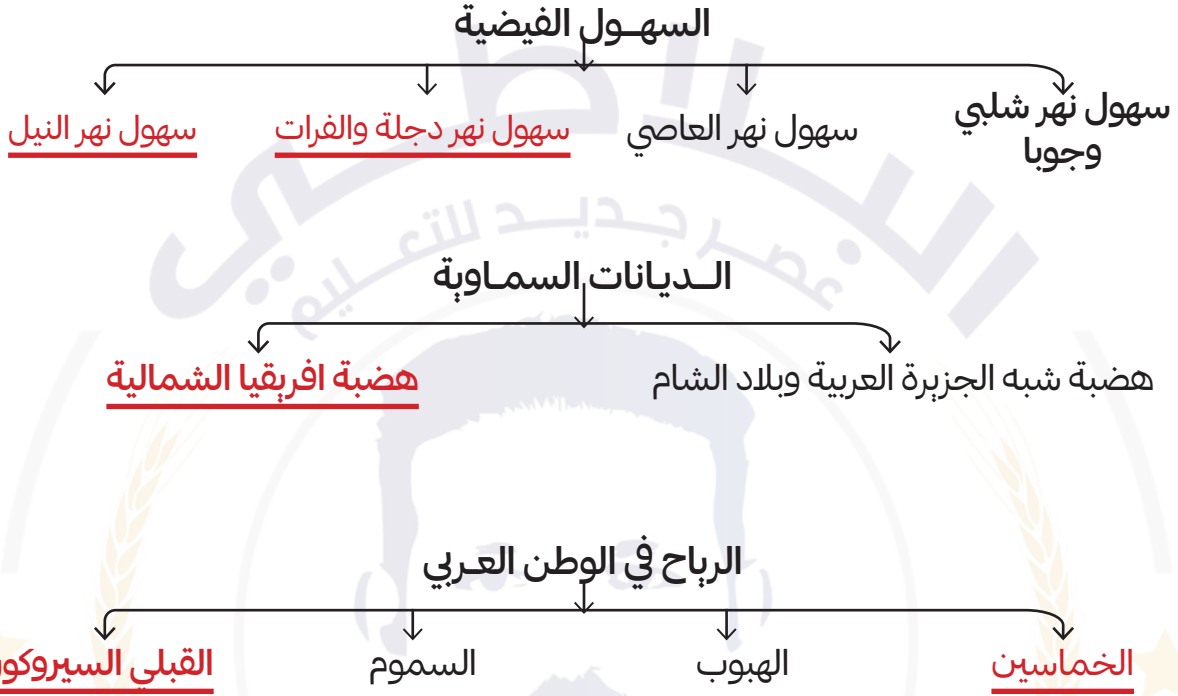
نموذج (9)

اسم الطالب /

السؤال الأول

أكمل المخططات السهمية التالية: $2 = 0.5 \times 4$ درجة

أكمل المخططات السهمية التالية: $2 = 0.5 \times 4$ درجة



السؤال الثاني

قارن بين فصل الصيف والشتاء حسب الجدول: $4 = 1 \times 4$ درجات

قارن بين فصل الصيف والشتاء حسب الجدول: $4 = 1 \times 4$ درجات

فصل الشتاء	فصل الصيف	
تكون عمودية على المنطقة الواقعة بين خط الاستواء ومدار الجدي	تكون عمودية على المنطقة الواقعة بين خط الاستواء ومدار السرطان	تعامد الشمس
ترتفع درجة الحرارة في جنوب الوطن العربي وتقل كلما أنجها شمالاً	ترتفع درجة الحرارة في وسط الوطن العربي وتكون معتدلة على سواحل البحر المتوسط وشمال الوطن العربي	درجة الحرارة

فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

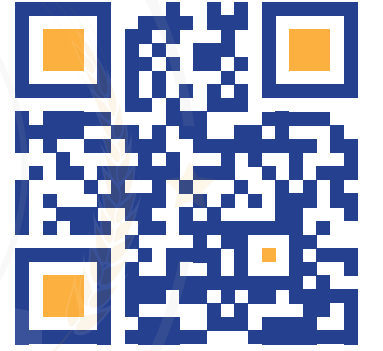
- السهول: مساحة كبيرة من سطح الأرض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها.

*** مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ***



احرص على اقتناء سلسلة منصة البلاطي

- كتاب الشرح.
- كتاب الأسئلة.
- كتاب إجابة الأسئلة.
- المراجعة النهائية (الأسئلة - الإجابة).
- توقعات ليلة الامتحان (الأسئلة - الإجابة).
- كبسولة ليلة الامتحان.
- برشامة ليلة الامتحان.



7

الدراسات الاجتماعية

الكويت

والوطن العربي

الفصل الدراسي الأول

2025 - 2024

استمتع بتجربة التعلم
مع منصة البلاطي

