

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة البلاطي التعليمية

الملف أسئلة توقعات ليلة الامتحان مع نماذج للاختبار القصير

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 ليلة الامتحان أسئلة 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.
.....
- 2- أي موقع ذي مكانه مهمة وهو الموقع الفلكي.
.....
- 3- البحر الذي يفصل الجناح الآسيوي عن الجناح الأفريقي هو البحر المتوسط.
.....
- 4- أكبر دولة عربية في الجناح الآسيوي هي عمان.
.....
- 5- مضيق يصل بين خليج عدن والبحر الأحمر هو مضيق هرمز.
.....

السؤال الثاني

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

- 1- أهمية موقع منطقة الخليج العربية.
.....
.....
- 2- عدد مقومات الهوية العربية.
.....
.....

السؤال الثالث

فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

- 1- القناة:

الشعبة	
	10

نموذج (2)

اسم الطالب /

السؤال الأول

2 = 1 × 2 درجة

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

1- تقع قناة السويس في دولة تسمى

2- مضيق يربط بين البحر المتوسط والمحيط الأطلسي يسمى

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



1- مضيق هرمز يحمل على الخريطة الرقم

2- دولة الجزائر تحمل على الخريطة الرقم

3- أكبر الدول العربية في الجناح الآسيوي تحمل الرقم

السؤال الثاني

3 = 1 × 3 درجات

فسر:

1- الوطن العربي:

2- الموقع الاستراتيجي:

3- القناة:

السؤال الثالث

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

.....

..... الشعبة

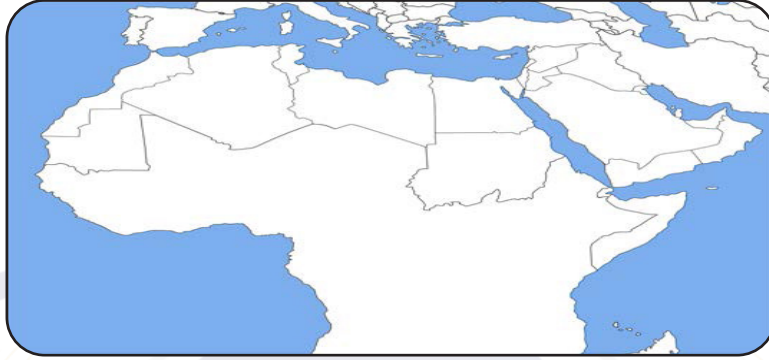
10

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
- 2- البحر الأحمر يحمل على الخريطة الرقم
- 3- بحر العرب يحمل على الخريطة الرقم
- 4- مضيق جبل طارق يحمل على الخريطة الرقم
- 5- الخليج العربي يحمل على الخريطة الرقم

السؤال الثاني

$4 = 2 \times 2$ درجات

قارن بين المفاهيم التالية:

القناة	المضيق
.....
الموقع الاستراتيجي	المسطحات المائية
.....

السؤال الثالث

$1 = 1 \times 1$ درجة

أذكر أهمية موقع الوطن العربي:

.....

الشعبة

10

نموذج (4)

اسم الطالب /

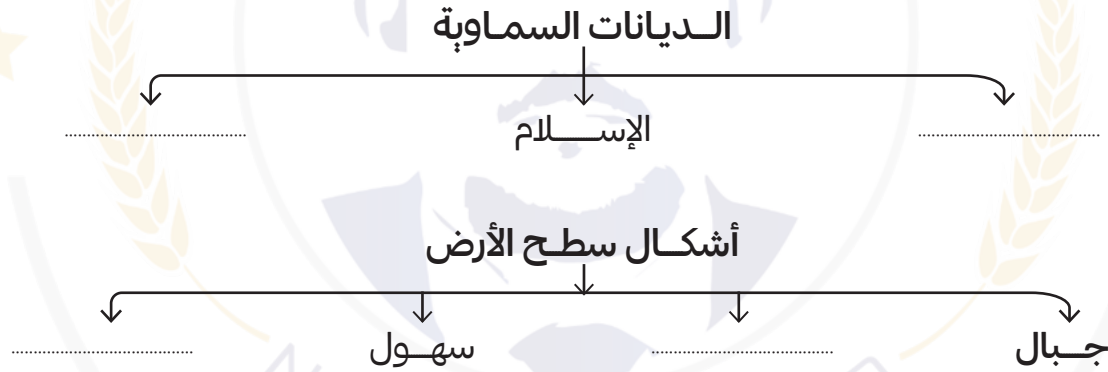
السؤال الأول

أختَر الإجابة الصحيحة للعبارات 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.

2- الأهمية الجغرافية للوطن العربي.

فسر: $1 \times 1 = 1$ درجة

1- الجبل:

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
- 2- جبال الأحجار يحمل على الخريطة الرقم
- 3- جبل مرة يحمل على الخريطة الرقم

السؤال الثاني

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

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

السؤال الثالث

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

دوائر العرض	خطوط الطول	التعريف
.....
.....	العدد
.....	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- الدولة التي يمر بها خط الاستواء تحمل على الخريطة الرقم
- 3- جبال أطلس تحمل على الخريطة الرقم

السؤال الثاني

$2 = 1 \times 2$ درجات

أكمل العبارات التالية بما يناسبها:

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

السؤال الثالث

- 1- ما النتائج المترتبة على أهمية موقع الوطن العربي.
- 2- أكتب في الأهمية الحضارية والثقافية للوطن العربي.
- 3- أهمية خطوط الطول ودوائر العرض.

$2 = 1 \times 2$ درجات

فسر:

- 1- الموقع الفلكي:

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 () جيبوتي () 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: $3 \times 1 = 3$ 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: $2 \times 1 = 2$ درجات



- 1- رياح القبلي تحمل على الخريطة الرقم
- 2- هضبة الشطوط تحمل على الخريطة الرقم

السؤال الثالث

عال ما يلي تعليلاً صحيحاً: $3 \times 1 = 3$ درجات

- 1- المدن الساحلية أكثر اعتدالاً في المناخ صيفاً.
.....
- 2- ارتفاع درجة حرارة المناطق القريبة من خط الاستواء.
.....
- 3- تعد الهضاب أكثر الأشكال التضاريسية انتشاراً.
.....

قارن بين المفاهيم التالية: $2 \times 1 = 2$ درجات

الطقس	المناخ
.....

..... الشعبة

10

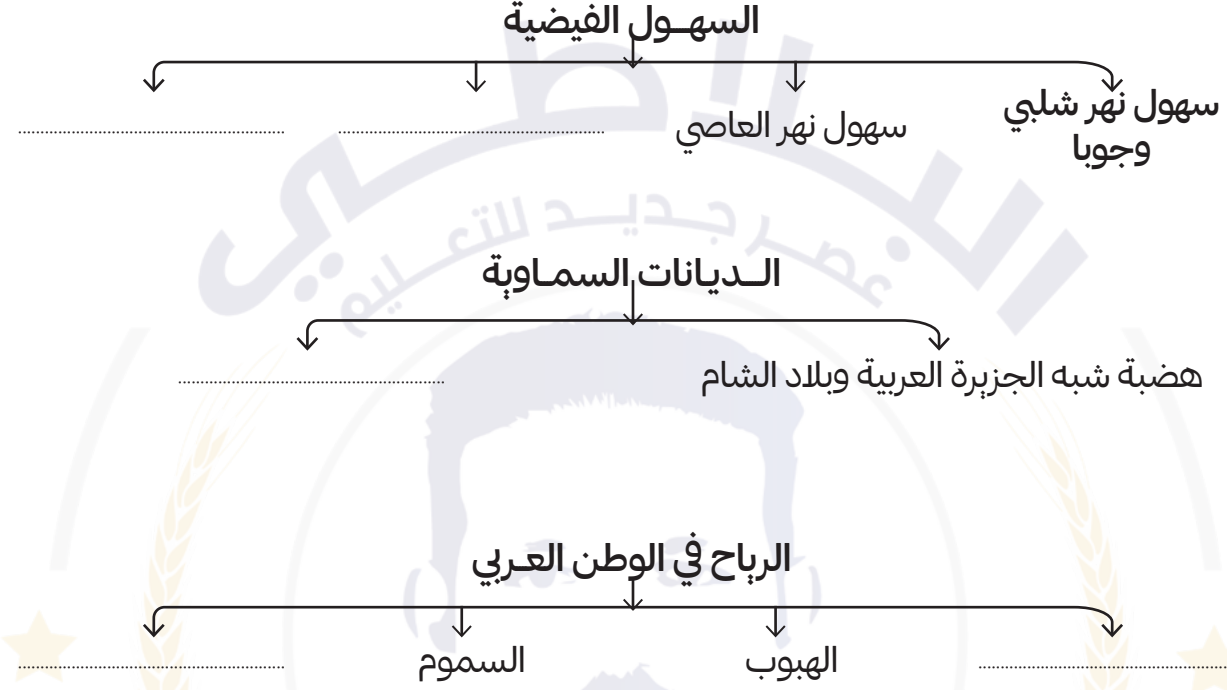
نموذج (9)

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	
.....	تعامد الشمس
.....	درجة الحرارة

فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

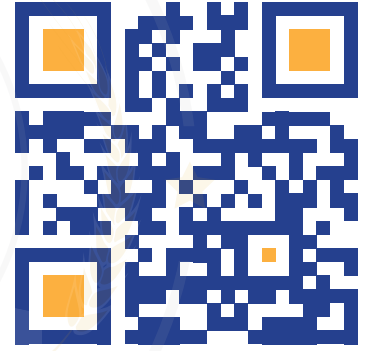
فسر: $1 = 1 \times 1$ درجة

السهول:



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

