

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر الأدبي](#) ← [جغرافيا](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر الأدبي



روابط مواد الصف الحادي عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر الأدبي والمادة جغرافيا في الفصل الثاني

بنك اسئلة مهم ورائع في مادة الجغرافيا	1
بنك اسئلة ممتاز في مادة الجغرافيا	2
بنك اسئلة مفيد في مادة الجغرافيا	3
بنك اسئلة التوجيه في مادة الجغرافيا	4
نماذج اختبارات في مادة الجغرافيا	5

للعام الدراسي: ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤ م
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : (٥)



دولة الكويت
وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

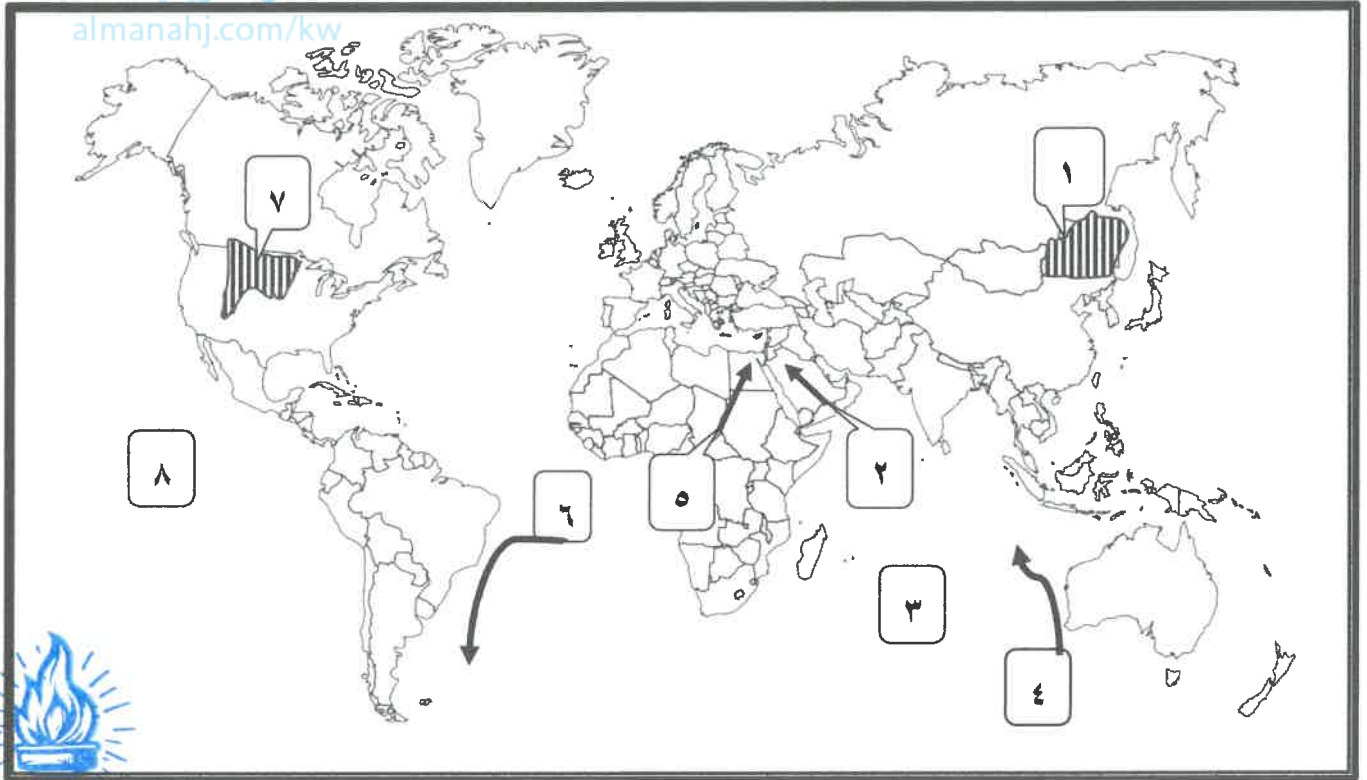
نموذج الإجابة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الحادي عشر الأدبي لمقرر مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد

أجب عن جميع الأسئلة

السؤال الأول (موضوعي) : ويتكون من [أ ، ب ، ج ، د ، هـ]

(أ) أمامك خريطة العالم الصماء اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (٥ = ٥ × ١)



كنترول القسم العلمي
لجنة تقدير الدرجات

ص ١١٦

تيار شرق البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة الرقم (٦)

ص ١٣١

رياح الخماسين تهب على منطقة يمثله على الخريطة الرقم (٥)

ص ١٥١

إقليم غابات الصين يمثله على الخريطة الرقم (١)

ص ١٦١

إقليم الحشائش القصيرة (الإستبس) يمثله على الخريطة الرقم (٧)

ص ١١٦

المحيط الهادي يمثله على الخريطة الرقم (٨)

وزارة التربية



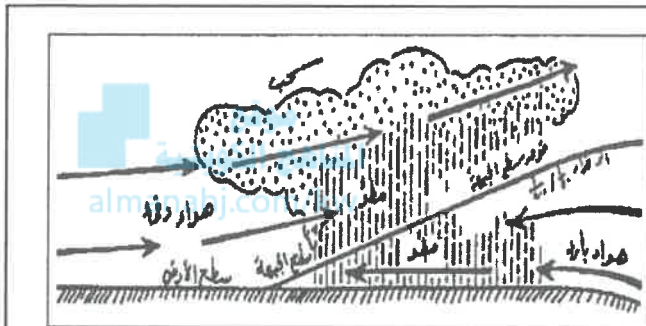
التوجيه الفني العام للاجتماعيات

تابع / السؤال الأول (موضوعي) :

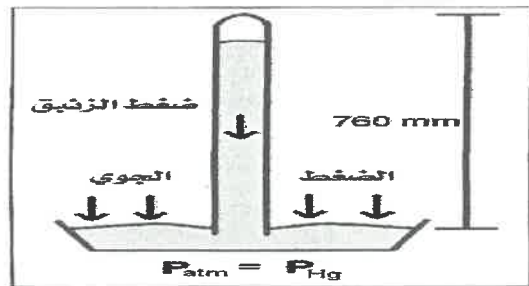
(ب) أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست : (٥ = ٥ × ١)

- ١- عملية تحول بخار الماء من الحالة الغازية إلى الصلبة مباشرة يسمى التسامي ص ١٣٦
- ٢- الشجرة التي تتحمل الظروف القاسية وتقاوم الجفاف والإصابة بالآفات الحشرية اسمها الأومبو الأرجنتينية ص ١٦٤
- ٣- أضخم ثعابين العالم وأخطرها حيث يقوم بعصر فريسته حتى الموت يسمى الأتاكوندا ص ١٤٧
- ٤- العام الذي أنشأ فيه الصندوق الوطني لرعاية وتنمية المشروعات الصغيرة والمتوسطة في دولة الكويت ٢٠١٣ م ص ٢٨٨
- ٥- إقطاع جزء من الدخل المالي قبل البدء بالإتفاق والصرف على متطلبات ومستلزمات الحياة يسمى الإدخار ص ٢٩٨

(ج) أكتب مدلولات الصور التالية : (٢ = ٢ × ١)



٢- المطر الإعصاري ص ١٣٨



١- البارومتر الزئبقي ص ١٢٧

(د) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية : (٣ = ٣ × ١)

الرقم	المفهوم أو المصطلح	العبرة
١	الصادرات	عندما تقوم الدولة والأفراد ببيع السلع والخدمات المنتجة محلياً إلى الدول الأخرى. ص ٢٦٤
٢	السندات	ورقة مالية تمثل كأداة دين على مصدر السند وتدر دخلاً ثابتاً على حامله. ص ٢٥٤
٣	الإحتباس الحراري	عملية تراكم الغازات في طبقة التروبوسفير بدرجة تعجز الأنظمة البيئية الطبيعية عن التعامل معها. ص ١٧٥

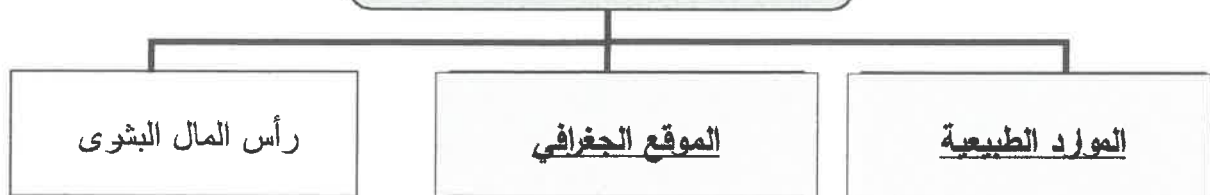
وزارة التربية



(ه) أكمل المخطط السهمي التالي : (٢ = ٢ × ١)

التوجيه الفني العام للإجتماعيات

مقومات الاقتصاد الكويتي ص ٢٧١



رأس المال البشري

الموقع الجغرافي

المورد الطبيعية



السؤال الثاني مقالي : ويتكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) قارن بين كل مما يلي : (٤ درجات)

أوجه المقارنة	الغابات الحارة الموسمية ص ١٤٨	الغابات المعتدلة الباردة ص ١٥٥
الظروف المناخية (الحرارة)	- ارتفاع درجة الحرارة صيفاً وانخفاضها شتاءً . - المتوسط السنوي لدرجة الحرارة من ٢١ - ٢٦,٦ م . - المدى السنوي يصل إلى ١,٦ م . (يكتفى بنقطة واحدة) (درجة)	- انخفاض درجة الحرارة . - تنخفض درجة الحرارة في الشتاء عن الصفر المئوي . - تبلغ درجة حرارة الصيف أكثر من ١٥ م . (يكتفى بنقطة واحدة) (درجة)
موقعها الجغرافي في (قارة آسيا)	- جنوب شرق آسيا (درجة)	- غرب آسيا - شرق آسيا - شمال آسيا (يكتفى بنقطة واحدة) (درجة)

almanahj.com/kw

(ب) عدد لكل مما يلي : (٥ درجات)

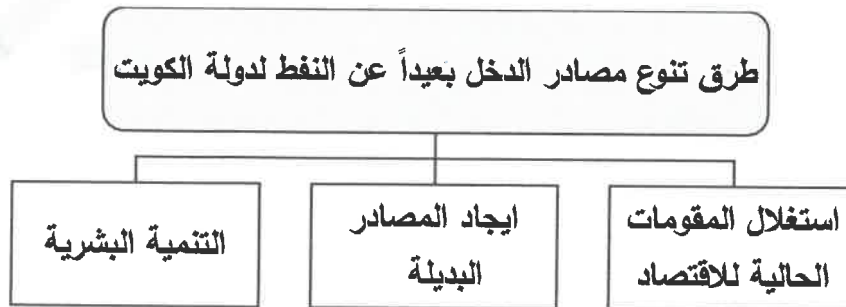
- ١- مميزات الحياة النباتية في إقليم الصحاري الحارة . ص ١٦٦ (ثلاث درجات / يكتفى بثلاث نقاط)
- تتحمل الجفاف .
- قصر القامة .
- جذورها تمتد عرضياً في التربة لمسافات بعيدة بحثاً عن الرطوبة .
- زيادة سمك اللحاء .
- معظمها حولية .
- ٢- أقسام الأشعة الشمسية حسب طول موجتها . ص ١٢٣ (درجتان / يكتفى بنقطتين)
- الأشعة الحرارية (تحت الحمراء) - الأشعة الضوئية - الأشعة البنفسجية وفوق البنفسجية (الحيوية) .

(ج) صمم مخططاً سهماً لطرق تنوع مصادر الدخل بعيداً عن النفط لدولة الكويت :

ص ٢٧٦ (٤ درجات) (درجة لتصميم المخطط / وثلاث درجات للنقاط)



لجنة تقدير الدرجات
كترول القسم العلمي



وزارة التربية



التوجيه الفني العام للإجتماعيات

السؤال الثالث مقال: ويتكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) أنظر لخريطة دولة الكويت الصماء التي أمامك ثم أجب عما يلي : ص ١٧٨ + ١٧٩ (٤ درجات)



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

- ١- حدّد على خريطة دولة الكويت الصماء التي أمامك المواقع التالية: (درجتان)
 - محمية الشيخ صباح الأحمد الطبيعية باستخدام الرمز
 - محمية وادي الباطن الطبيعية باستخدام الرمز
- ٢- أذكر الشروط والاجراءات الواجب اتباعها للمحافظة على المحميات الطبيعية.
 - منع دخول الزوار إلا لأغراض إدارة المحمية . - الصيد التقليدي المنظم .
 - السماح بالبحث العلمي . - منع صيد الأسماك .
 - شق طرق للعمامة عبر تلك المناطق . - السماح ببقاء السكان المحليين .
 - السماح بالزيارة المنظمة في مناطق معينة من المحمية .
 - إدارة المناطق المحمية إدارة سليمة . - السماح بوجود مكثف للزوار .
 - جمع الأخشاب الميتة من قبل السكان المحليين دون الإضرار بالطبيعة .
 - جمع العسل والثمار أو أي منتجات خشبية . (درجتان / يكفي بنقطتين)

(ب) اكتب فيما يلي : (٧ درجات)

- ١- العوامل المؤثرة في الإشعاع الشمسي . ص ١٢٣ (٣ درجات / يكفي بثلاث نقاط)
 - قوة النشاط الإشعاعي للشمس .
 - اختلاف طول المسافة بين الشمس وسطح الأرض .
 - مدى شفافية طبقات الغلاف الجوي .
 - اختلاف عدد ساعات سقوط أشعة الشمس على الأرض .
 - مقدار زاوية ميل الأشعة الشمسية على سطح الأرض .
 - ٢- العوامل المؤثرة في الضغط الجوي . ص ١٢٨ (درجتان / يكفي بنقطتين)
 - درجة الحرارة .
 - الرطوبة .
 - الارتفاع .
 - توزيع اليابس والماء .
 - ٣- أهداف إقتصاد الأسرة . ص ٢٩٥ (درجتان / يكفي بنقطتين)
 - مساعدة الأسرة على تدبير أمورها المادية - توعية الفرد في تصرفاته الإستهلاكية - وضع ميزانية للأسرة
- (ج) فرق بين كل مما يلي من حيث التعريف : (درجتان)

القروض ص ٢٥٧	الودائع المصرفية ص ٢٥٧
تزويد الأفراد والمؤسسات بالمبالغ النقدية المطلوبة على أن يتعهد المدين بسدادها وفوائدها وعمولاتها المستحقة على أقساط وبالوقت المحدد والمتفق عليه بين المدين والبنك التجاري .	المبالغ النقدية المستحقة لعملاء البنك من أفراد ومؤسسات مقابل الحصول على عائد نقدي سواء بالعملة المحلية أو بالعملات الأجنبية .

وزارة التربية



التوجيه الفني العام للإجتاماعات



السؤال الرابع مقال: ويتكون من [أ ، ب ، ج]

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم اجب عما يليها من أسئلة : (٣ درجات)

" تهتم كثير من الدول بإقامة المشاريع وتطويرها للنهوض باقتصاد الدولة ، لما لها من أهمية في الحد من البطالة ، ويستطيع أصحاب المشاريع الصغيرة الحصول على التمويل من مصادر داخلية أو مملوكة "

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة . ص ٢٨٥ (درجة)

- المشاريع الصغيرة (وكل ما يراه المصحح مناسباً) .

٢- أذكر - أهم مساهمات المشاريع الصغيرة في الاقتصاد المحلي . ص ٢٨٦ + ٢٨٧ (درجتان / يكتفى بنقطتين)

- الحد من البطالة .

- المساهمة في تعزيز الصادرات .

- المساهمة في زيادة دخل الأفراد .



(ب) عرف ما يلي : (٤ درجات)

١- طول الموجة : المسافة بين قمتين متتاليتين . ص ١١٤

٢- الرياح المحلية : رياح تهب بصورة مؤقتة على مساحات محدودة من سطح الأرض خلال فترات زمنية قصيرة

ومتقطعة ومرتبطة بتباين تكون مراكز الضغط الجوي المختلفة المحلية . ص ١٣١

٣- التبادل التجاري : يقصد به تبادل السلع والخدمات بين الدول بغرض تحقيق المنفعة في الحصول على احتياجاتها من

السلع والخدمات . ص ٢٦٣

٤ - المد والجزر : عبارة عن ارتفاع وانخفاض مؤقت في مستوى سطح البحر . ص ١١٣

(ج) علل لما يلي : (٦ درجات)

١- أهمية أشجار التبدي للقبائل السودانية . ص ١٦٠ (درجتان / يكتفى بنقطتين)

- لتخزين مياه الأمطار التي تهطل في فصل الخريف في تجاويف جذوع أشجار التبدي .

- تتميز بأنها شجرة ضخمة طويلاً وحجماً وأنها من الأشجار المعمرة .

- تتفاوت السعة التخزينية في تجويفها من ٤٠ الى ١٠٠ برميل للشجرة الواحدة .

٢- نشأت التيارات البحرية . ص ١١٥ (درجتان / يكتفى بنقطتين)

- ارتفاع كثافة مياه البحر . - الرياح الدائمة . - القوة الناتجة من دوران الأرض حول محورها . - السواحل .

٣- حاجة السافانا الماسة للفيلة توازي حاجة الفيلة لها . ص ١٥٩ (درجتان)

- الفيلة تعري الشجر والشجيرات من الأوراق وتحفز بالتالي نمو الأوراق من جديد - البذور التي تبتلعها الفيلة تلين

في أحشائها ثم تخرج إلى الأرض مع الروث الذي يشكل مخصباً ممتازاً للنباتات الجديدة .

- انتهت الأسئلة -