

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

مراجعة للفصل الثاني	1
دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا	2
ملخص رائع في مادة الجغرافيا	3
نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا	4
اسئلة اختبارات واحاباتها النموذجية في مادة الجغرافيا	5



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

نموذج الإجابة
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة
للسف الثاني عشر/القسم الأدبي

العام الدراسي: ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ٥

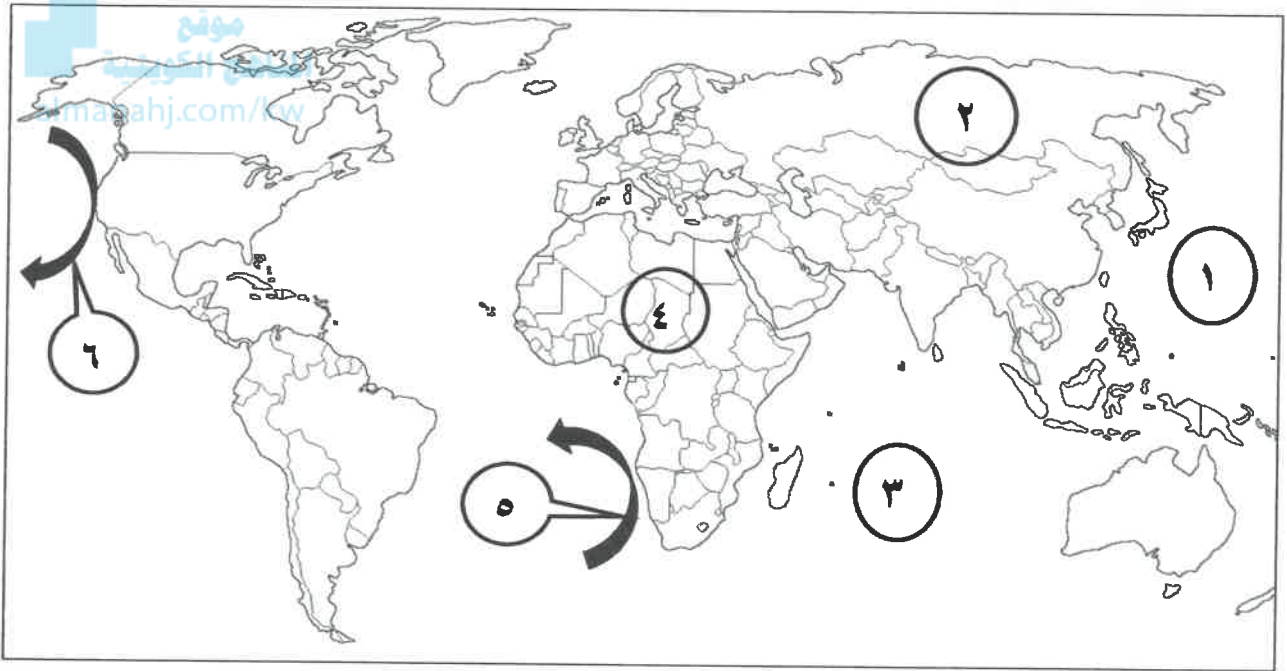


استنول القسم العلمي
لمجلة تقدير الدرجات

أجب عن جميع الأسئلة التالية

السؤال الأول: الموضوعي يتكون من (أ - ب - ج - د)

(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية : (٣×٣=٣ درجات)



- تيار كاليفورنيا البارد يمثله على الخريطة السهم الذي يحمل الرقم ٦ ص ١٢٣
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٣ ص ١٢٦
- قارة آسيا يمثله على الخريطة الرقم ٢ ص ١٢٣

(ب) صنّف المدن التالية وفق الدافع الذي أنشئت من أجله: (٤×٤=٤ درجات) ص ١٤٥

- دبي - واشنطن - المحلة الكبرى - الأقصر

الدافع الصناعي	الدافع السياحي	الدافع التجاري	الدافع السياسي
المحلة الكبرى	الأقصر	دبي	واشنطن

وزارة التربية



التوجيه الفني العام للاجتماعيات

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست: (١×٥=٥ درجات)

١- درجة التلوث التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى التلوث المدمر ص ١١٤

٢- نسبة الغلاف المائي من مساحة الكرة الأرضية تبلغ ٧٠%. ص ١١٨

٣- يقع مقر المنظمة التي يمثلها الشعار المقابل في كندا في مدينة تسمى فانكوفر. ص ١٢٥

٤- عالم ألف كتاب الجغرافيا السياسية اسمه فريدريك راتزل ص ١٥٥

٥- منطقة زراعية في دولة الكويت تم استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكاني لخصائص المياه

الجوفية فيها اسمها الصليبية ص ١٧١

(د) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة فيما يلي: (١×٥=٥ درجات)

١- عدد آبار النفط الكويتية التي تعرضت للتدمير وإشعال النيران فيها عام ١٩٩١م: ص ١٢٤

د - ٨٣٨ بئر

ج- ٧٣٧ بئر

ب - ٦٣٦ بئر

أ - ٥٣٥ بئر

٢- التركيب السكاني الذي يقسم السكان إلى فئات عمرية مختلفة: ص ١٣٨

د - التركيب الزواجي

ج- التركيب التعليمي

ب- التركيب النوعي

أ- التركيب العمري

٣- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتي العرض ٤٠° و ٦٠° شمالاً وجنوباً: ص ١٤١

د - ٤٠%

ج - ٣٠%

ب - ٢٠%

أ - ١٠%

٤- خبير بريطاني كلفته الحكومة الكويتية بوضع المخطط الهيكلي الثاني عام ١٩٧٠م: ص ١٥٠

د - كولن بوكاتن

ج - كارل ريتز

ب - بول هورسمان

أ- كلابروت

٥- وصلات تقوم بإتاحة فرصة التبادل المعلوماتي بين الأجهزة والحاسب: ص ١٦٣

د- البيانات التفصيلية

ج- نظام التشغيل

ب- الشبكات

أ- الخادم

السؤال الثاني: المقالى يتكون من (أ - ب - ج)

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

تمثل نظم المعلومات الجغرافية القاعدة التكنولوجية للازدهار والتقدم في الدولة، ولنظم المعلومات الجغرافية العديد من الفوائد والمميزات على مختلف المستويات ومنها الفوائد على مستوى إدارة الأزمات والتي تتمثل في أنها توفر سرعة استرجاع الوضع الأصلي قبل الأزمة بدقة عالية، كما وأن لها فوائد على مستوى المؤسسات والتشغيل والصيانة والحدثة التقنية.

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة. ١٧٥ درجة واحدة

- فوائد ومميزات نظم المعلومات الجغرافية. (وجميع ما يراه المصحح مناسباً)

٢- عدد فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى إدارة الأزمات. ١٧٥ درجتان - يكتفى بنقطتين

- سرعة الاستجابة للأزمات والوصول للأماكن المطلوبة. - الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لحل الأزمة.
- تقليل حجم الخسائر والتحكم فيها. - إتاحة الإدارة الحازمة أثناء وبعد الأزمات.
- سرعة استرجاع الوضع الأصلي قبل الأزمة بدقة عالية.

(ب) فرق بين كل من: (٤ درجات)

مصادر التلوث الهوائي ص ١١٥	مصادر التلوث الضوضائي ص ١١٩
<ul style="list-style-type: none"> - العوامل الطبيعية: التي تتم بفعل الطبيعة أو مكونات البيئة، مثل الغازات المنبعثة من البراكين والغازات الطبيعية التي تتكون في الهواء وغاز الأوزون المنتج طبيعياً أو الغبار. - العوامل البشرية: كالملوثات الصناعية وتلك الملوثات المرتبطة بالدرجة الأولى بالنشاط البشري، وقد ازداد تأثير العوامل البشرية على البيئة بشكل عام والتلوث الهوائي بشكل خاص بعد الثورة الصناعية وزيادة الأنشطة الاقتصادية. <p>- يكتفى بنقطتين درجتان</p>	<ul style="list-style-type: none"> - وسائل النقل المختلفة، خاصة الطائرات. - عمليات البناء والإنشاءات والخدمات العامة. - الأجهزة المنزلية المختلفة من مذياع وتلفاز، وتكمن خطورتها في قربها منا لكونها جزءاً من حياتنا اليومية. - الضوضاء الناتجة عن الصناعات المختلفة. <p>- يكتفى بنقطتين درجتان</p>

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلي : (٦ درجات)

١- أنواع الهجرة. ١٣٧-١٣٨ ص درجتان - يكتفى بنقطتين

- الهجرات الداخلية. - الهجرات الدولية. - الهجرات العالمية.

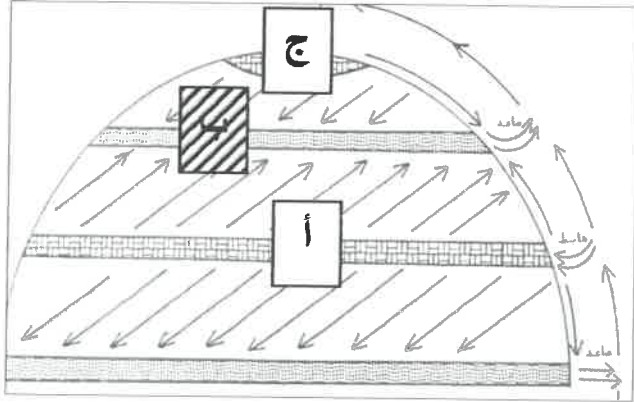
٢- مميزات العمران الريفي (القرية) . ص ١٤٤ درجتان - يكتفى بنقطتين

- أصغر من المدينة حجماً وعدداً من حيث السكان والخدمات التي تقدم في كل منها. - يعتمد سكانها على الزراعة أو الرعي.
- منتشرة في جميع المناطق الزراعية على مستوى العالم. - يمكن مشاهدتها في مصر وأستراليا ونيوزيلندا والأمريكتين.
- تكون الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين. - تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.

٣- مناهج البحث في الجغرافيا السياسية. ص ١٥٦ درجتان - يكتفى بنقطتين

- المنهج الإقليمي (المسرح السياسي).
- المنهج الوظيفي (الملائمة السياسية).
- منهج جونز (المجال الموجه).
- الجيوبوليتك.

دورة الهواء وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات



السؤال الثالث: المقالى يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عما يلي: (٤ درجات)

١- ظلل الحرف الذي يمثل المناطق الطاردة للملوثات.

- درجة واحدة ١٢٢ص

٢- اذكر أحد أقسام دورة الهواء في الغلاف الهوائى. - يكتفى بنقطة

- النظام الأفقى أو السطحي (حركة الرياح).

- النظام الرأسى (الهواء الصاعد أو الهابط). - درجة واحدة ص١٢١

٣- عدد الآثار والمضاعفات البيئية للتلوث الهوائى على المناخ. يكتفى بنقطتين - ص١١٥ - درجتان

- تزايد مستويات تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى في الجو. - التسخين الشامل للأرض.
- تغير مناخي قد يصيب الأنظمة الزراعية في العالم بالشلل. - ارتفاع مستويات سطح البحر وعمر المناطق الساحلية التي قد تكون مناطق ذات كثافة زراعية أو صناعية أو بشرية.

(ب) قارن بين كل من: (٤ درجات)

وجه المقارنة	المياه العذبة السطحية والجوفية	مياه البحار والمحيطات
أسباب التلوث	- تعرض المياه السطحية للتلوث البيولوجي أو الكيميائي. - قصور خدمات الصرف الصحي والتخلص من مخلفاته. - التخلص من نفايات المصانع بدون معالجتها وإن عولجت فيتم ذلك بشكل جزئي. - استخدام الأسمدة الصناعية والمبيدات الحشرية في الأراضي الزراعية. درجتان ص١١٨ - يكتفى بنقطتين	- النشاط البشري المتزايد ساهم في التلوث البحري. - حاجة التنمية الاقتصادية المتزايدة للمواد الخام الأساسية والتي يتم عادة نقلها عبر المحيط المائي. - معظم الصناعات القائمة في الوقت الحاضر تطل على سواحل بحار أو محيطات. - البترول يعتبر الملوث الأساسي للبيئة البحرية (عمليات التنقيب واستخراج البترول والغاز الطبيعي) - حوادث ناقلات البترول العملاقة (مياه التوازن) - الملوثات العضوية تستهلك جزء كبير من الأكسجين الذائب فيه الماء. - البقع الزيتية الطافية على السطح تعيق دخول الأكسجين وأشعة الشمس والتي تعتبر ضرورية لعمليات البناء الضوئي. - رمي المخلفات بأنواعها في المسطحات المائية وبالأخص غير القابلة للتحلل. درجتان ص١١٨-١١٩ - يكتفى بنقطتين

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية : (٥ درجات)

١- غلاف الأرض الجوي: طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية. ص١١٤

٢- جغرافية السكان: إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص. ص١٣٥

٣- الكثافة العامة: جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الإقليم. ص١٤٠

٤- القرين: الأرض المرتفعة أو التل. ص١٤٦

٥- عملية ترقيم الخرائط: تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية وإدخالها لقاعدة البيانات الجغرافية. ص١٦٦

السؤال الرابع: المقالى يتكون من (أ - ب - ج)

السنة	عدد السكان بالمليار نسمة
١٨٥٠م	١
١٩٣٠م	٢
١٩٧٥م	٤
٢٠٠٧م	٦,٥

(أ) لاحظ الجدول البياني المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٥ درجات)

١- استخرج حقيقة من الجدول المقابل . ص ١٤٢ - درجة واحدة

- تزايد أعداد سكان العالم بصورة سريعة /الانفجار السكاني /وكل ما يراه المصحح مناسباً

٢- كيف يحدث التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم. ص ١٤٢

- يجب تشجيع الدول النامية على اتباع السياسات والتوجيهات العالمية للحد من

معدلات النمو السريعة وبخاصة الدول الأفريقية ودول جنوب شرق آسيا.

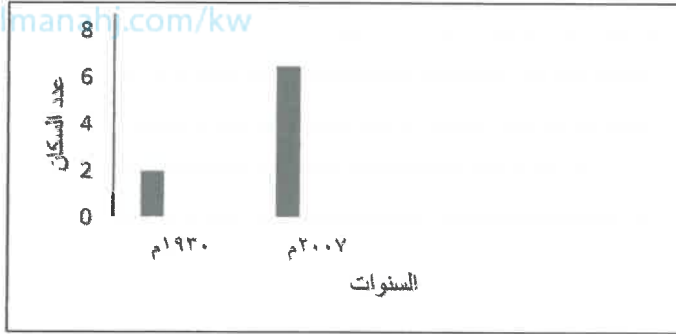
- التخطيط السليم للاستفادة من الموارد البيئية. - درجتان - يكتفى بنقطتان

- اتخاذ السياسات والتوجيهات الحديثة لحسن استغلال الموارد وحسن ادارتها حتى يتحقق الأمن الغذائي والسكاني.

٣- حول الجدول إلى أعمدة بيانية للسنوات (١٩٣٠ م / ٢٠٠٧ م) ص ١٤٢ - درجتان

(درجة للمحورين الرأسي والأفقي + نصف درجة لكل عمود)

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com/kw



(ب) علل لما يلي: (٦ درجات)

١- خطورة البقع البترولية على الأحياء المائية والسلسلة الغذائية في مياه الخليج العربي. ص ١٢٨- ١٢٩ - درجتان

- يكتفى بنقطتين

- هجرت الكائنات الحية تلك المنطقة وما تبقى منها قد نفق. - البقع البترولية لا تسمح بوصول الأكسجين وأشعة الشمس إلى قاع البحر. - قتم تدمير الشعب المرجانية والتي تعتبر مأوى للكائنات البحرية وتحتاج إلى سنوات طويلة لإعادة توازنها البيئي.

٢- بقاء وتطور مدينة الكويت القديمة بعد نشأتها الأولى. ص ١٤٦- ١٤٧ - درجتان

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربي والمحاطة من الشمال بمياه الجون.

- العمل في التجارة وبخاصة الخارجية. - سياستها المتزنة داخلياً وخارجياً.

٣- حفظ المعلومة الجغرافية في صورة ورقية يتسبب في معوقات مختلفة. ص ١٧٧ - درجتان - يكتفى بنقطتين

- احتمال التلف والضياع وارد. - نسخ الخرائط قد يكون غير دقيق ويؤدي إلى تشوه في الرسوم.

- صعوبة التحديث السريع للخريطة الورقية. - تعامل الجهات المختلفة بخرائط مختلفة لنفس النطاق الجغرافي.

(ج) اكتب فيما يلي: (درجتان)

- الأهداف التوسعية للمخطط الهيكلي الأول عام ١٩٥٢م. ص ١٥٠ - درجتان - يكتفى بنقطتين

- إعادة تخطيط المدينة القديمة داخل السور. - التوسع والامتداد حتى الدائري الرابع.

- اعتمد المخطط على خطة الطرق نصف الدائرية حول مركز المدينة القديمة، ثم تملأ المساحات المربعة الخالية

في هذه الشبكة بالمباني السكنية والمرافق العامة ومباني الخدمات بجميع أنواعها.