

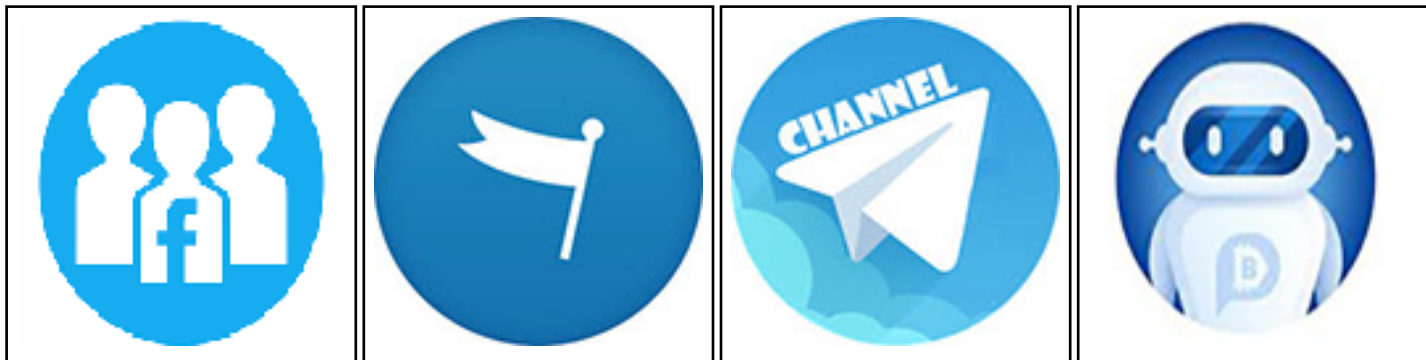
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة الاختبار الرسمي المعتمد من التوجيه الفني

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر الأدبي



روابط مواد الصف الثاني عشر الأدبي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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

<a href="#">مراجعة للفصل الثاني</a>	1
<a href="#">دليل قضايا البيئة والتنمية المعاصرة الالكتروني في مادة الجغرافيا</a>	2
<a href="#">ملخص رائع في مادة الجغرافيا</a>	3
<a href="#">نماذج اسئلة في مادة الجغرافيا</a>	4
<a href="#">اسئلة اختبارات واحباقاتها النموذجية في مادة الجغرافيا</a>	5



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للاجتماعيات

## نموذج الإجابة

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: ٢٠٢٤/٢٠٢٣

الزمن: ساعتان وربع

عدد الأوراق: ٥

لمقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

للصف الثاني عشر/القسم الأدبي

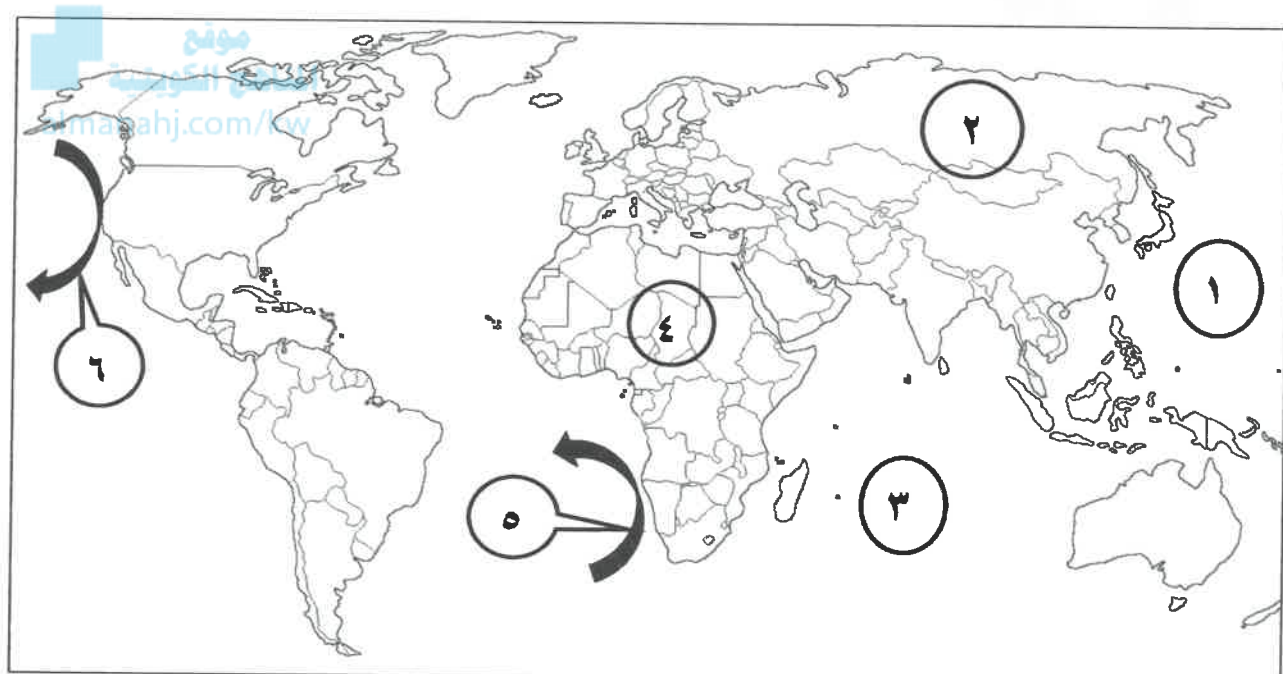


كتاب القيم العلمي  
مجمل تقييم الدرجات

## أجب عن جميع الأسئلة التالية

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

**(أ) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم الدال على العبارات التالية: (١٠=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 يمثلها على الخريطة الرقم ٢ ص ١٢٣

**(ب) صنف المدن التالية وفق الدافع الذي أنشئت من أجله: (٤=٤×١ درجات) ص ١٤٥**

- دبي - واشنطن - المحطة الكبرى - الأقصر

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

التربية



وزارة

التوجيه الفني العام للجتماعيات

تابع / السؤال الأول الموضوعي:

(ج) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست: (١٥×٥=٧٥ درجات)

١- درجة التلوث التي ينهار فيها النظام الأيكولوجي ويصبح غير قادر على العطاء تسمى التلوث المدمر ص ١٤١



٢- نسبة الغلاف المائي من مساحة الكره الأرضية تبلغ %٧٠. ص ١٨١

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

٤- عالم ألف كتاب الجغرافية السياسية اسمه فريديريك راتزل ص ١٥٥



٥- منطقة زراعية في دولة الكويت تم استخدام نظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكانى لخصائص المياه الجوفية فيها اسمها الصلبية ص ١٧١

(د) ضع خطأً تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلى كل عبارة فيما يلى: (١٥×١=١٥ 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

أ- التركيب العرقي      ب- التركيب النوعي      ج- التركيب التعليمي

٣- نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتى العرض ٤٠° و ٦٠° شمالاً وجوباً: 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 بوكانن

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 عنها بما يليها من أسئلة : ( ٣ درجات )

تمثل نظم المعلومات الجغرافية القاعدة التكنولوجية للازدهار والتقدم في الدولة، ولنظم المعلومات الجغرافية العديد 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 والحدثات التقنية.

درجة واحدة ١٧٥

١- ضع عنواناً مناسباً للفقرة السابقة.

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

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

- سرعة الاستجابة للأزمات والوصول للأماكن المطلوبة. - الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لحل الأزمات.

- 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 الضوضائي ص ١١٩

مصادر التلوث الهوائي ص ١١٥

- وسائل النقل المختلفة، خاصة الطائرات.  
- عمليات البناء والإنشاءات والخدمات العامة.  
- الأجهزة المنزلية المختلفة من مذيع وتلفاز، وتتمكن خطورتها في قربها مما تكونها جزءاً من حياتنا اليومية.

- الضوضاء الناتجة عن الصناعات المختلفة.  
- درجتان يكتفى بنقطتين

- العوامل الطبيعية: التي تتم بفعل الطبيعة أو مكونات البيئة، مثل الغازات المنبعثة من البراكين والغازات الطبيعية التي تكون 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.  
درجتان يكتفى بنقطتين

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

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

- الهجرات الداخلية. - الهجرات الدولية.

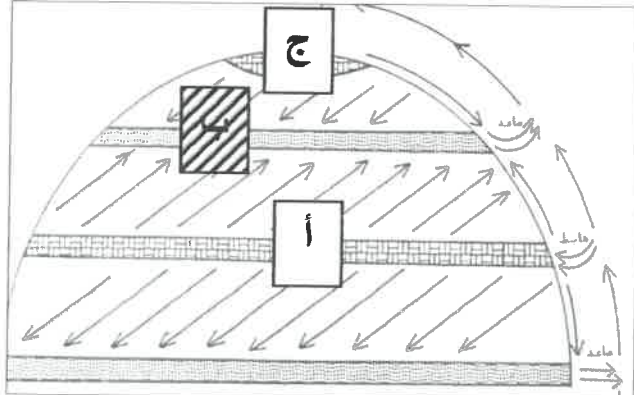
٢- مميزات العمران الريفي ( القرية ). درجتان - يكتفى بنقطتين ص ١٤٤

- أصغر من المدينة حجماً وعددًا 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 يتعدي الطابق أو الطابقين. - تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.

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

- المنهج الوظيفي ( المسرح السياسي ).  
- المنهج الإقليمي ( المسرح السياسي ).  
- الجيوسياسي.  
- منهج جونز ( المجال الموجه ).

### دورة الهواء وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات



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

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

١- ظلل الحرف الذى يمثل المناطق الطاردة للملوثات.

- درجة واحدة ص ١٢٢

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

- النظام الأفقى أو السطحى (حركة الرياح).

- النظام الرأسى (الهواء الصاعد أو الهابط). - درجة واحدة ص ١٢١

٣- عدد الآثار والمضاعفات البيئية للتلوث الهوائى على المناخ. يكتفى ب نقطتين - ص ١١٥ - درجتان

- تزايد مستويات تركيز غاز ثانى أكسيد الكربون والغازات الأخرى في الجو. - التسخين الشامل للأرض.
- تغير مناخى قد يصيب الأنظمة الزراعية في العالم بالفشل. - ارتفاع مستويات سطح البحر وغمر 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعرض المياه السطحية للتلوث البيولوجي أو الكيميائى. - 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.</li> </ul> <p>درجتان ص ١١٨ - يكتفى ب نقطتين</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 التقطيب واستخراج البترول والماء 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 ص ١١٩-١١٨ - يكتفى ب نقطتين</li> </ul>

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

١- غلاف الأرض الجوى: طبقة تتكون من عدة غازات تحيط بالكرة الأرضية. ص ١١٤

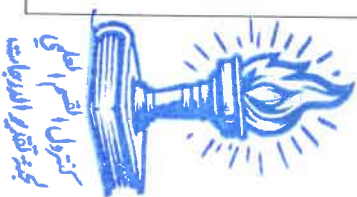
٢- جغرافية السكان: إحدى فروع الجغرافيا البشرية التي تهتم بالدراسة العلمية للسكان من نمو وتوزيع وتركيب وهجرة، كما

تهتم بتوضيح التباين المكاني بين هذه الخصائص. ص ١٣٥

٣- الكثافة العامة: جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الإقليم . ص ١٤٠

٤- القرین: الأرض المرتفعة أو التل. ص ١٤٦

٥- عملية ترقيم الخرائط: تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية وإدخالها لقاعدة البيانات الجغرافية . ص ١٦٦



وزارة

التوجيه الفنى العام للإجتماعيات

## السؤال الرابع: المقال ي تكون من (أ - ب - ج)

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

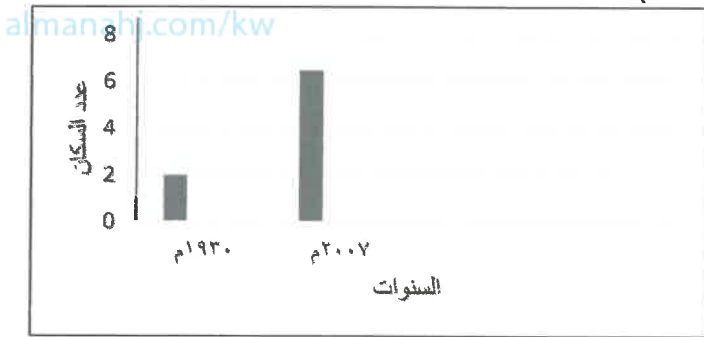
(أ) لاحظ الجدول البياني المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية : (٥ درجات)

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



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

(درجة للمحورين الرأسى والأفقى + نصف درجة لكل عمود)



(ب) علل لما يلى: (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. - قدم 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 - يكتفى بنقطتين

- الموقع الجغرافي المتميز لمدينة الكويت على رأس الخليج العربي والمحاطة من الشمال بمياه الجنون. - سياستها المتزنة داخلياً وخارجياً.

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

- احتمال التلف والضياع وارد. - نسخ الخرائط قد يكون غير دقيق ويفيد إلى تشوه في الرسوم. - صعوبة التحديث السريع للخرائط الورقية.

(ج) اكتب فيما يلى: (درجتان)

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

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

- اعتمد المخطط على خطة الطرق نصف الدائرية حول مركز المدينة القديمة، ثم تملاً المساحات المربعة الخالية في هذه الشبكة بالمباني السكنية والمرافق العامة ومباني الخدمات بجميع أنواعها.