



مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام
وزارة التربية والتعليم



شمولية الاجابة

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2018 / 2017 م

أجب عن أربعة فقط من الأسئلة التالية على أن يكون السؤال الأول منها اجبارياً**السؤال الأول: موضوعي (اجباري) ويكون من (أ، ب، ج، د، ه)****(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها: ٣ درجات كل نقطة نصف درجة**

- ١- الإشعاعات التي تتصبّحها وتترسّحها طبقة من طبقات الجو العليا (الأوزون) تسمى فوق البنفسجية ص ١١٥
- ٢- تبلغ نسبة الغلاف المائي من مساحة الكره الأرضية ٧٠ % ص ١١٨
- ٣- التركيب السكاني الذي يصنّف السكان حسب النوع (الذكور والإثاث) يسمى النوعي ص ١٣٨
- ٤- العام الذي هدم به سور الأول لدولة الكويت ١٨١١ م ص ١٤٨
- ٥- منهج البحث الذي يقوم على الدراسة الجغرافية من حيث سياساتها الخارجية جيوجيوبوليتك ص ١٥٦
- ٦- وصلات بين الخادم والاجهزه المتصلة التي تقوم باتاحة فرصة التبلاج الأنترنت الأجهزة والحاسب تسمى الشبكات ص ١٦٣

(ب) أكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية: ٦ درجات كل نقطة درجة

م	المفاهيم أو المصطلحات	العبارات
١	التلوث المائي	- إحداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظمها الأيكولوجي، بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية. ص ١١٧
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 السكانية	- عدد الأفراد في مساحة محددة من الأرض داخل المدينة أو الوحدة الإدارية. ص ١٤٠
٤	الجغرافيا السياسية	- دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية ظاهرات على سطح الأرض، وما تشتمل عليه هذه الوحدات من شعوب وجماعات. ص ١٥٥
٥	ترقيم الخرائط	- عملية يتم فيها ترقيم تحويل الخرائط الورقية إلى خرائط رقمية. ص ١٦٦
٦	الأيزو	- منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة والنوعية. ص ١٧٦

(ج) ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة:

ثلاث درجات كل نقطة نصف الدرجة

١- الغاز الذي يشكل نسبة ٧٨% من مكونات الغلاف الجوي: ص ١١٤

أ- الأوكسجين

ب- الميثان

د- النيتروجين

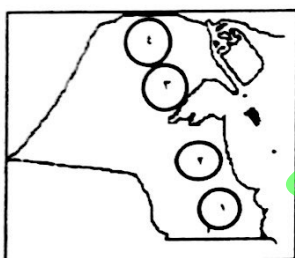
٢- الآثار الاقتصادية الناتجة عن التلوث الهوائي: ص ١١٧

أ- ارتفاع معدلات الوفيات

ب- ظهور لاجئ البيئة

ج- التكلفة الباهظة

د- زيادة الأمراض لسكان المدن



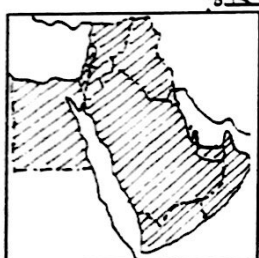
٣- أكبر حقول النفط في دولة الكويت يمثلها على الخريطة المقابلة الرقم: ص ١٢٤

ج - ٣

١ -

د - ٤

٢ -



٤- الجزء المظلل على الخريطة المقابلة يمثل الدول الأعضاء الداعمة لحركة السلام الأخضر الدائم المتحدة:

أ- اليونيسيف

ب- اليونسكو

ج- الفاو

د- الأسكوا

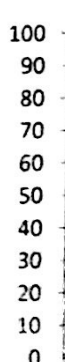
٥- دولة نشأت فيها منظمة حركة السلام الأخضر عام ١٩٧١ م: ص ١٢٥

أ - كندا

ب- إيطاليا

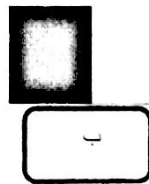
ج فرنسا

د- المكسيك



ص ١٤١

٦- نسبة السكان بين دائريتي عرض ٤٠° - ٦٠° شمالاً وجنوباً يمثلها في الرسم البياني العالمو:



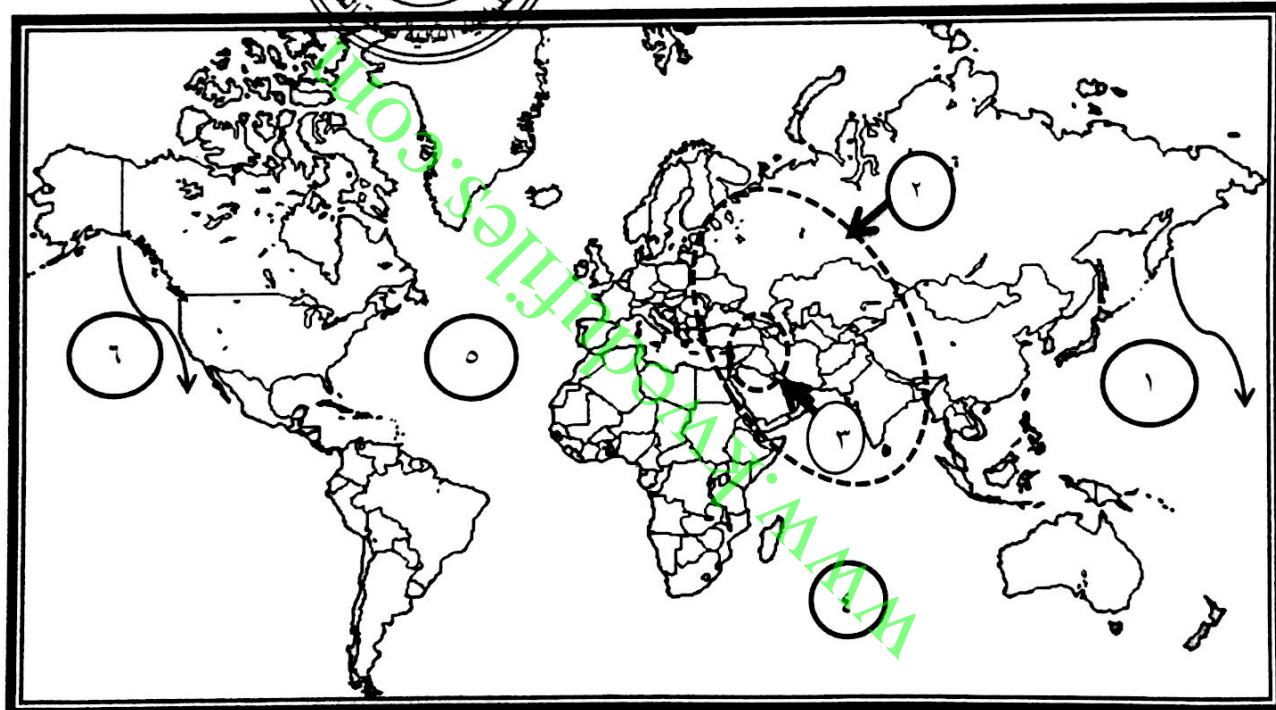
١

(د) صوب ما تحته خط في العبارات التالية: درجتان كل نقطة نصف درجة

التصويب	العبارات	م
الاتحاد السوفيتي	- وقعت حادثة تشنوبيل للمفاعلات النووية في الولايات المتحدة الأمريكية. ص ١١٤	١
نهر الراين	- تظهر آثار التلوث المائي بسبب المبيدات الحشرية في نهر السين. ص ١٢٢	٢
ثمانية بوابات	- عدد بوابات سور الثاني لدولة الكويت خمس بوابات. ص ١٤٨	٣
الصلبية	- طبقت الكويت نظم المعلومات الجغرافية في التحليل المكاني لخصائص المياه الجوفية في منطقة الروضتين. ص ١٧١	٤



(ه) لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم أكتب الرقم الدال على العبارات التالية:



ثلاث درجات كل نقطة درجة

- تيار كاليفورنيا يمثله الرقم (٦) ص ١٢٣

- المحيط الأطلسي (الأطلنطي) يمثله الرقم (٥) ص ١٢٣

- نطاق الدخان الأقل كثافة بحرانق آبار بترول دولة الكويت يمثله الرقم (٢) ص ١٢٦

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها بما يليها من أسئلة: - ٥ درجات كل نقطة بدرجة

"**تختلف نظم المعلومات الجغرافية** عن نظم المعلومات في أنها تتعامل مع المعلومات التي ترتبط بمواضعها الحقيقة على سطح الأرض بواسطة الإحداثيات الجغرافية والإحداثيات الوطنية والعالمية، تتيح نظم المعلومات الجغرافية مصدراً واسعاً للمعلومات والبيانات التفصيلية للمناطق الجغرافية ومن مجالات استخداماتها تطبيقات النظم الدفاعية".

١- **عرف ما تحته خطأ.** ص ١٦٠ أحدى نظم المعلومات التي تتعامل مع المعلومات المكانية من حيث الإدخال والتخزين والإدارة والاستعادة والتحليل، والإخراج لتقديم أفضل الحلول المكانية لدعم متذبذلي القرار.

٢- **عدد مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية.** ص ١٦٧ يكفى بنقطتين

- تطبيقات النظم الدفاعية - إدارة وتشغيل المرافق العامة: الهاتف والكهرباء والمياه والصرف الصحي والطرق والمواصلات - التطبيقات العمرانية إدارة وصيانة المدن واستخدامات الأراضي والتخطيط العمراني - مراقبة البيئة والقياسات البيئية - الرعاية الصحية.

٣- **على نظم المعلومات الجغرافية المتقدمة تجذب الاستثمار وتتنمي السياحة.** ص ١٨١ يكفى بنقطتين

- توفر دراسة الإمكانيات والتسهيلات المتاحة داخل المدينة وما حولها - تحديد أفضل استخدام للأراضي والمشروعات - الاستفادة من التكنولوجيا حيث تكون عادة مصاحبة لازدهار الحضارة

- شهادات التكامل الإداري والأيزو وهذه الأمور تتطلب نظم المعلومات الجغرافية - الحدائق العلية للمدن فهي تعتمد على وجود نظام معلومات جغرافي فعال ومتتطور.



(ب) برهن على صحة العبارات التالية: ٤ درجات لكل نقطة درجة

١- **للتوث الضوضائى مخاطر عديدة على صحة الإنسان.** ص ١١٩ + ١٢٠ يكفى بنقطتين

- التعرض الدائم والمستمر لمصدر الضوضاء يسبب ضعفاً مستديماً - التأثيرات المترتبة على التلوث في القلق والتوتر

- تأثيرات سينية على الجهاز العصبي مما يؤدي إلى الإصابة بالآلام الشديدة في الرأس. - تؤدي إلى عدم القدرة على تمييز الأصوات ولها انعكاسات خطيرة على جهاز القلب.

٢- **تساهم التيارات المائية في إضفاء صفة العالمية للتلوث.** ص ١٢٢

- الحركة السطحية لبعض مياه المحيطات والبحار بشكل خاص بالقرب من السواحل تساعده في نقل الملوثات وانتشارها على مساحة أكبر.

٣- **هناك العديد من العوامل الطبيعية التي تحكم في توزيع السكان على سطح الأرض.** ص ١٤٠

- الموارد المائية درجة تضاريس سطح الأرض - المناخ نوع التربة - الخامات - المواد الموجودة في باطن الأرض.

(ج) فرق بين كل مما يلى : يكفى بنقطتين ٤ درجات لكل نقطة درجة

ال عمران الحضري (المدينة) ص ٤٤	ال عمران الريفي (القرية) ص ١٤
<ul style="list-style-type: none"> - أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان - تتميز بتنوع الوظائف والخدمات - تنوع الأنشطة الاقتصادية - شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيمًا - تضم خمس وعشرين وحدات سكنية أو عمران رئيسي (ناطحات السحاب) - يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية امثلة عليها القاهرة في مصر ودول غرب أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية 	<ul style="list-style-type: none"> - أصغر من المدينة حجماً وعددًا من حيث السكان والخدمات - يعتمد سكانها على الزراعة والرعي - تنتشر في جميع المناطق الزراعية - يمكن مشاهدتها في مصر واستراليا ونيوزيلاندا الأميركتين - الوحدات السكانية منفردة وارتفاعها لا يتعدي الطابق او الطابقين - تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها.

السؤال الثالث: مقالى (اختيارى) ويكون من (أ، ب، ج)

(أ) لاحظ الخريطة الجزئية لمدينة الكويت قدماً التي أمامك ثم نفذ ما هو مطلوب : ٤ درجات



١- حدد باستخدام الرموز التالية: ص ١٤٩ درجة لكل نقطة نصف درجة

- حي المرقاب باستخدام الرمز (▲)

- حي القبلة باستخدام الرمز (■)

- عل لعالي:

أ- بناء البيوت في مدينة الكويت قدماً بشكل متقارب

بعضها بعض. ص ١٤٨ يكتفى ب نقطة واحدة درجة

توفر الظل تمنع العواصف الترابية الرملية.

تسمح طريقة بناء البيوت بمرور الهواء

تفى من الحر الشديد نتيجة للمادة الطينية التي بنيت

منها البيوت ذات الطابق الواحد

ب- إعادة وضع مخطط الهيكلى الأول لمدينة الكويت عام ١٩٥٢ م إعادة تخطيط المدينة القديمة داخل المسور.

ص ١٥٠ درجتان

- التوسيع والامتداد حتى الدائري الرابع.

- اعتمد المخطط على خطة الطرق نصف الدائري حول مركز المدينة القديمة.

- تملا المساحات المربعة الخالية في هذه الشبكة بالمباني السكنية والمرافق العامة.

(ب) اكتب فيما يلى: ٥ درجات لكل نقطة درجة

١- الآثار البشرية للتلوث الهوائي. ص ١١٦ - ١١٧ يكتفى بثلاث نقاط

- زيادة الأمراض لسكان المدن والمناطق القريبة من التجمعات الصناعية.

- ارتفاع معدلات الوفيات بسبب زيادة معدلات الأمراض المرتبطة بزيادة معدلات التلوث كأمراض الجهاز التنفسى.

- زيادة تركيز أحد الغازات في الغلاف الهوائي يؤدي إلى انخفاض الانتاجية الزراعية لتأثيره في مكونات التربة مما

أوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي لاجي البيئة.

٢- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى التشغيل والصيانة ص ١٧٥ + ١٧٦ يكتفى ب نقطتين

- البيانات الجغرافية التفصيلية عن المرافق كاملة ودقيقة وموثقة ويسهل الحصول عليها.

- سهولة التعامل مع الحجم الكبير للبيانات والخزانة توفر الوقت والجهد اللازمين للوصول إلى المعلومة

المطلوبة وسرعة العمل على اسس علمية ومنع تكرار نفس العمل مرات عديدة تقدر دقيقاً لاحتياجات الإحلال

والتجديد وأماكن الأعطال. - امكانية تنفيذ برامج الصيانة الوقائية لوجود الأسس العلمية لتطبيقها تحديد

الأولويات طبقاً للتقارير الناتجة من النظام.

(ج) عرف المفاهيم والمصطلحات التالية: ٤ درجات كل نقطة بدرجة

المفهوم	م
تلوث مقبول	١
نمو صفرى	٢
كثافة اقتصادية	٣
انفجار سكاني	٤

التعريف

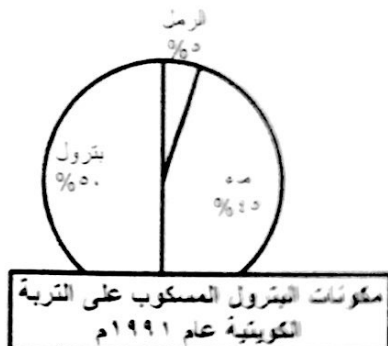
درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار أو مشاكل بيئية رئيسية. ص ١١٣

انخفاض أعداد المواليد بحيث تكون أقل من أعداد الوفيات. ص ١٣٥

جملة عدد السكان تقسيم جملة الدخل. ص ١٤٠

نرايد السكان بشكل سريع جداً عن طريق معدلات نمو سكانية مرتفعة جداً لا تتناسب مع معدلات التنمية الاقتصادية. ص ١٤١

(أ) لاحظ الدائرة البيانية التى أمامك ثم أجب عن الأسئلة التى تليها: ص ١٢٧
١ حول الدائرة البيانية الى جدول درجات نصف للجدول ودرجة ونصف للمكونات



المكون	النسبة
الرمل	%٥
الماء	%٤٥
البترول	%٥٠

٢- اقترح حلولاً لتنظيف التربة من الملوثات الهيدروكرбونية الناتجة من البحيرات البترولية.

ص ١٢٨ يكتفى بنقطتين



- نقل التربة وردهما في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد من خلوها من الملوثات الخطيرة.
- خلط التربة بالمخضبات لإعطاء الفرصة للبكتيريا على تحليل المواد الملوثة.
- استخدام مذيبات خاصة تستطيع فصل الملوثات عن التربة، بعد ذلك إزالة الماء من التربة.
- سحب البترول من البحيرات إلى خزانات خاصة.

(ب) علل لما يلى: ٥ درجات لكل نقطة درجة واحدة

١- تلوث المياه العذبة السطحية والجوفية ص ١١٨ يكتفى بنقطتين

- تعرض المياه السطحية للتلوث البيولوجي أو الكيميائي - قصور خدمات الصرف الصحي والتخلص من مخلفاته -
- التخلص من نفايات المصانع بدون معالجتها، وان عولجت فيتم ذلك بشكل جزئي.
- استخدام الأسمدة الصناعية والمذيبات الحشرية في الأراضي الزراعية.

٢- حفظ المعلومة الجغرافية في صورة ورقية يتسبب في معوقات مختلفة ص ١٧٧

- احتمالية تلف وضياع الخرائط الورقية - نسخ الخرائط الورقية غير دقيق وقد يؤدي الى تشوّه الرسم.

- تواجه صعوبة التحدث السريع للخرائط الورقية.

٣- الاستقرار البشري في مرحلة النشأة العمرانية في مدينة الكويت ص ١٤٧ يكتفى بنقطتين

- تجارة حبید السمك
- الغوص واستخراج اللؤلؤ
- وجود المياه الجوفية العذبة.

ج) عدد لما يلى:

١- دوافع نشأة المدن وتطورها . يكتفى بثلاث نقاط ٣ درجات ص ١٤٥ + ١٤٦

- الدوافع العسكرية
- الدوافع الاجتماعية
- الدوافع الاقتصادية

السؤال الخامس: مقالى (اختيارى) ويكون من (أ، ب، ج)

(أ) أقرأ الجدول الإحصائى لنمو السكان فى العالم ثم اجب عما يليه من اسئلة:

العام	عدد السكان (مليار نسمة)	١٩٣٠ م	١٩٧٥ م	٢٠٠٧ م
٢	٤	٦	١٩٧٥	٢٠٠٧

١- حول الجدول الإحصائى الى أعمدة بيانية. درجتان نصف للمحاور ونصف للأعمدة

٢- كيف يتحقق التوازن بين السكان والموارد على مستوى العالم؟ ص ١٤٢ درجة واحدة

- تشجيع الدول النامية على اتباع السياسات والتوجيهات العالمية للحد من معدلات النمو السريع وبخاصة الدول الأفريقية ودول جنوب شرق آسيا.

- التخطيط السليم للاستفادة من الموارد البيئية.

٣- عدد - أنواع الهجرات السكانية. ص ١٣٧ درجتان يكتفى بـ ١٥٥

- الهجرات الداخلية - الهجرات الدولية

٤ نقاط كل نقطة بدرجة

(ب) قارن بين كل من:

وجه المقارنة	التلوث الصوضاني ص ١٢٠	التلوث العالمي ص ١١٩
أساليب المعالجة والمكافحة	<ul style="list-style-type: none"> - الصيانة المستمرة لألات المصانع. - مراقبة المصانع وتحديد ساعات العمل. - إصدار التشريعات اللازمة ومتابعة تطبيقها خاصة المتعلقة بوسائل النقل. - زراعة الأشجار التي تساعد في الحد من الضوضاء. - إبعاد المدارس والمستشفيات عن مصادر الضوضاء. - إبعاد المطارات ومحطات السكك الحديدية عن المناطق السكنية. 	<ul style="list-style-type: none"> - معالجة مياه الصرف الصحي قبل تصريفها الى المسطحات المائية. - تطهير مياه الشرب باستعمال الأوزون أو الكلور أو الاشعة فوق البنفسجية. - التخلص من الطحالب والنباتات المائية الملوثة لمياه الانهار بالوسائل الميكانيكية. - معالجة مخلفات المصانع قبل تسريبيها الى المسطحات المائية. - إقامة الحواجز العائمة لمحاصرة أي بقعة ملوثة لمنع انتشارها بفعل الامواج والرياح والتيارات البحرية. - علاج مشكلة التلوث النفطي بأحدث الطرق التكنولوجية

٤ نقاط كل نقطة بدرجة

(ج) اكتب اثنين لكل مما يلى:

١- الخسائر الاقتصادية والبيئية المترتبة على عدوان النظام العراقي البائد لدولة الكويت عام ١٩٩١م. ص ١٣٠

- اشغال وتدمير ٧٣٧ بئراً من أصل ١٠٨٠ بئر، حيث كان اجمالي المفقود من هذه الآبار ٦ ملايين برميل يومياً من البترول الخام وحوالي ٧٠ مليون متر مكعب من الغاز الطبيعي. - تدمير ميناء الشحن وجزيرة الشحن الاصطناعية. - تدمير ٢٥ مركزاً من مراكز التجميع تدميراً كلياً. قيمة المفقود من البترول والغاز الطبيعي من الآبار المشتعلة او المدمرة التي تقدر بحوالي ١٢٠ مليون دولار يومياً. - تكاليف المتمثلة في توقف عمليات انتاج البترول الكويتي تقدر ١٤,٢ بليون دولار للفترة من ٢ أغسطس ١٩٩٠م حتى أوائل عام ١٩٩٢م تكاليف إعادة الأعمار في القطاع البترولي تقدر حوالي ٨٠ مليار دولار، ويتضمن ذلك تكالفة اطفاء الآبار بالإضافة الى تاهيل الآبار لمعاودة الانتاج وحفر آبار جديدة واصلاح محطات التجميع والموانئ البترولية والأرصفة. - الأضرار باحتياطي البترول المؤكد لدولة الكويت. - التأثير البيئي لهذه الكارثة على المجتمع الكويتي والمنتشر في التأثير الصحي الذي تعرض له الإنسان الكويتي، والاضرار التي لحقت بالعناصر الأساسية للنظام الايكولوجي العالمي والذي يحتاج لفترة زمنية طويلة لإعادة اتزانه واعادته لوضعه الطبيعي مرة اخرى.

٢- أجهزة ادخال البيانات الجغرافية. ص ١٦٥

جهاز المسح الضوئي - جهاز ترقية الخرائط الورقية