

تم تجميع
الامتحانات ونماذج الإجابة
وأرشفتها إلكترونياً
من قبل الموجه الفني
أ. حمد إبراهيم البحوه



دولة الكويت

وزارة التربية

لم التعلم من
العامة لمنطقة الفروانية التعليمية
موجهة الفني للاجتماعيات
www.sskuwait.net

التوجيه الفني العام للجتماعيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - الصف الثاني عشر أدبي

للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

مادة : قضايا البيئة والتنمية المعاصرة

• تعليمات الامتحان

- ١- استعن بالله عز وجل فهو خير معين .
- ٢- تأكد أن الامتحان من (٧) ورقات مختلفات .
- ٣- زمن الامتحان ساعتان وربع .
- ٤- أقرأ الأسئلة بتمعن ثم أجب حسب ما هو مطلوب منك .
- ٥- أجب عن أربع أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجباري) .
- ٦- يمنع استخدام المزيل الأبيض (الكوريكتور) .

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق ،،،



امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
لمقرر قضايا البيئة والتربية المعاصرة
للسنة الثانية عشر / القسم الأدبي

أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً)

السؤال الأول : موضوعي (إجباري) ويكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه) :
أ - ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة :

١ - عدد آبار البترول الكويتية التي تم تدميرها واحتلال النيران فيها عام ١٩٩١ م :

- أ - ٧١٧ بئراً ب - ٢٢٧ بئراً ج - ٧٣٧ بئراً د - ٧٤٧ بئراً

٢ - دولة ذات معدلات منخفضة نسبياً في الزيادة الطبيعية (١ - ٢ %) :

- أ - المجر ب - البرازيل ج - الهند د - مدغشقر

٣ - العام الذي تم فيه هدم السور الثالث لمدينة الكويت :

- أ - ١٩٥٤ م ب - ١٩٥٥ م ج - ١٩٥٦ م د - ١٩٥٧ م

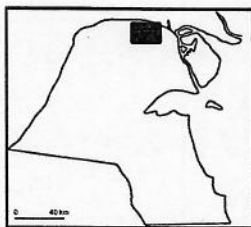
٤ - العالم الذي ألف كتاب الجغرافية السياسية :

- أ - راب ب - كارل ريتز ج - فردريك راتزل د - درنج

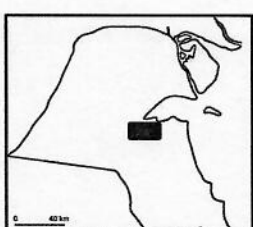
٥ - الراسمات التي تطبع الخرائط بالمقاييس المطلوب وطبقاً للاحتجاجات :

- أ - خادم ب - أجهزة حاسبات قوية ج - الشبكات د - الطابعات

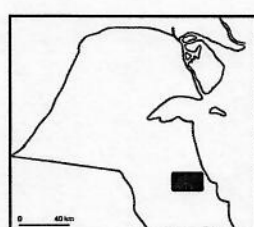
٦ - الموقع الجغرافي لمزارع الوفرة بدولة الكويت تمثله الخريطة التي تحمل الحرف :



د



ج

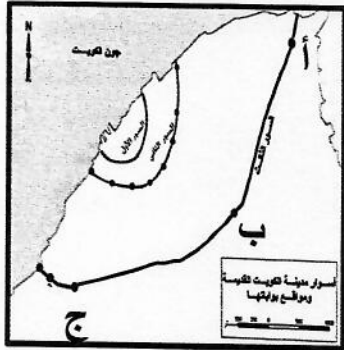


ب



أ





تابع / السؤال الأول (اجباري) :
ب- أكمل العبارات التالية بما يناسبها فيما درست:

- ١- أهم الغازات الصناعية المسئولة عن الفجوة الموجودة في طبقة الأوزون تسمى
 - ٢- انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسابق) يسمى.....
 - ٣- بوابة الشامية يمثلها في الخريطة المقابلةحرف
 - ٤- المنهج الذي يدرس الوحدة السياسية من حيث العناصر التي تتالف منها كالحجم والشكل والمناخ والموارد يسمى



ج- صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

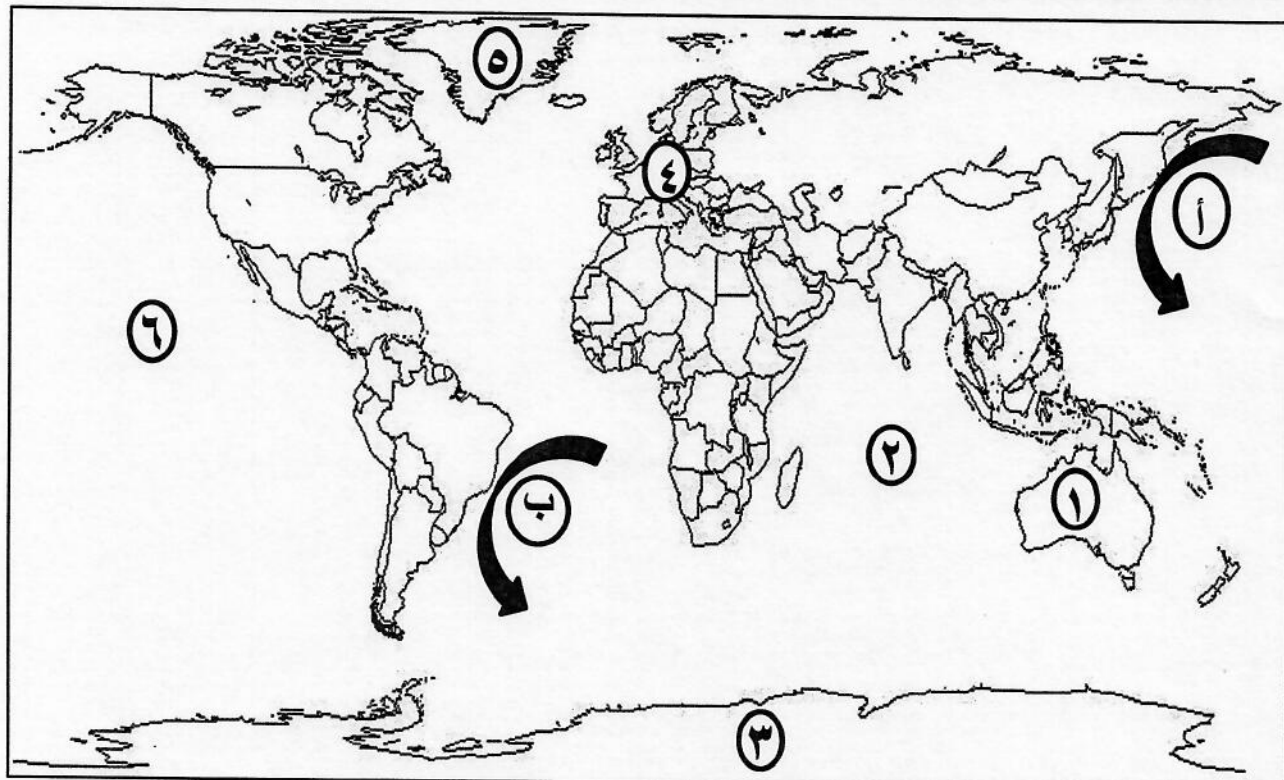
التصويب	العبارة	م
	الغاز الذي تبلغ نسبته في الغلاف الجوي %٧٨ هو غاز <u>الأوكسجين</u> .	١
	تصنيف السكان حسب النوع (ذكور و إناث) يندرج ضمن التركيب <u>العمرى</u>	٢
	تبلغ نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائرتى عرض ٤٠ و ٦٠ شمالاً وجنوباً	٣
	<u>٥٥%</u>	
	صعوبة حفظ المعلومات الجغرافية واحتمال التلف وتشوه في الرسوم من عيوب <u>الخريطة الرقمية</u>	٤

د - اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

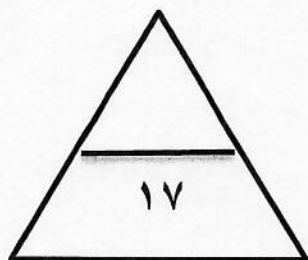
م	المفهوم	العبارة
١		درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار أو مشاكل بيئية رئيسة .
٢		المياه التي تقوم ناقلات النفط بضخها في صهاريجها لكي تقوم هذه المياه بعملية توازن الناقلة حتى تأتي إلى مصدر شحن النفط فتقوم بتقريغ هذه المياه الملوثة في البحر .
٣		دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية كظاهرات على سطح الأرض ، وما تشتمل عليه هذه الوحدات من شعوب وجماعات .
٤		منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة و النوعية .

تابع / السؤال الأول (اجباري):

هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية:



- المنطة التي ظهرت فيها فجوة الأوزون يمثلها على الخريطة الرقم
- تيار البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة الحرف
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم
- قارة أوروبا يمثلها على الخريطة الرقم



السؤال الثاني : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :

(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت ثم أجب عما يليها من أسئلة:

١- حدد على الخريطة حقل برقان بالرمز

٢- كم عدد البحيرات البترولية الناتجة عن حرق الآبار الكويتية ؟

.....

٣- اذكر - الطرق المتبعه في تنظيف التربة من الملوثات
الميدروكرбونية الناتجه من البحيرات البترولية في دولة الكويت .

.....

•

.....

•

(ب) اذكر ما يلى :

١- العوامل الطبيعية التي تحكم في توزيع السكان .

.....

•

.....

•

٢- التعديلات التي تم إدخالها على خط "بوكان" الميكلبي لدولة الكويت عام ١٩٧٧ م .

.....

•

.....

•

٣- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى إدارة الأزمات .

.....

•

.....

•

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية :

١- التلوث المائي :

٢- الانفجار السكاني:

٣- نظم المعلومات الجغرافية :

السؤال الثالث : المقالى (اختيارى) ويكون من (أ ، ب ، ج) :
(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :

" اذا كانت مساحة مدينة ما 10000 كم^2 ومساحة الأراضي الزراعية فيها 6000 كم^2 وعدد

السكان الكلى فيها 2000000 مليون نسمة وعدد السكان الزراعيين 300000 ألف نسمة"

١- احسب الكثافة العامة : _____

٢- احسب الكثافة الزراعية : _____

٣- عرف الكثافة الفزيولوجية :



(ب) قارن بين كل من :

ال عمران الحضري (المدينة)	ال عمران الريفي (القرية)	أوجه الاختلاف
..... • •	الخصائص
..... • •	
..... • •	
..... • •	أماكن تواجدها

(ج) عدد ما يلى :

١- الآثار البشرية للتلوث الهوائي .

..... •

..... •

٢- مميزات الصورة الرقمية .

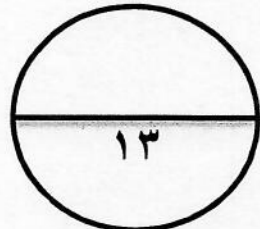
..... •

..... •

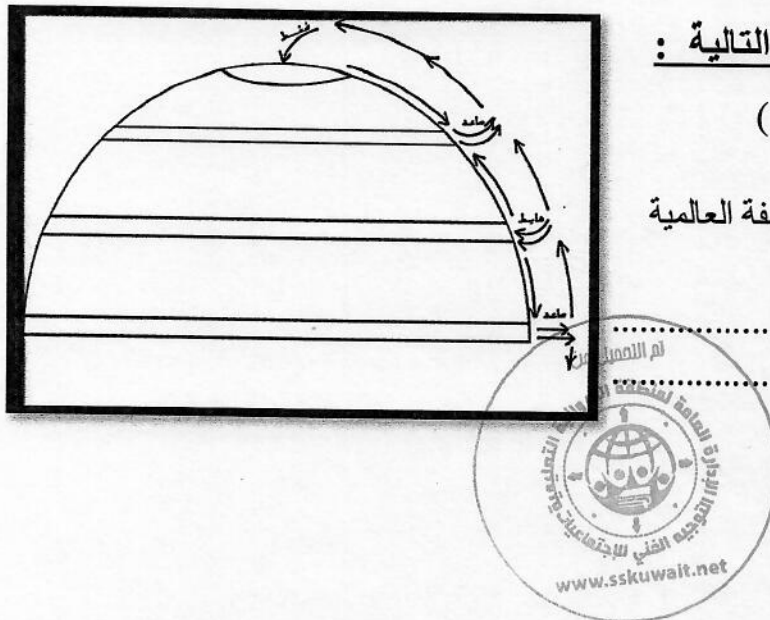
٣- أهداف نظم المعلومات الجغرافية .

..... •

..... •



السؤال الرابع : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :



(أ) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

١- حدد مناطق الضغط المنخفض (طاردة للملوثات)

بالرمز

٢- عدد - العوامل المناخية والبشرية التي أضفت صفة العالمية على مشكلة التلوث البيئي .

•

•

(ب) اكتب مما درست حول :

١- أهمية الغلاف الجوي للكرة الأرضية .

•

•

٢- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى التشغيل والصيانة .

•

•

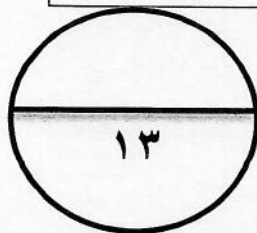
٣- الفوائد من وجود قاعدة بيانات جغرافية لدعم آلية اتخاذ القرار .

•

•

(ج) فرق بين كل مما يلى :

صافي الهجرة	صافي الزيادة الطبيعية
.....
.....
التركيب التعليمي	التركيب الديني
.....
.....



السؤال الخامس: مقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :
(أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

" هناك ارتباط وثيق بين مراحل تحضر الإنسان وبين مراحل تغير أشكال مسكنه ، فكلما تطور الإنسان كان يتغير مسكنه تبعاً لدرجة التحضر ونتيجة لظهور القرى والمدن الصغيرة والكبيرة وتتنوع خصائصها ، فكان لابد من علم يدرس هذه الخصائص وال العلاقات المتبادلة بين المدن والقرى ظهر فرع من فروع الجغرافية البشرية أطلق عليه حفافية العمان ، كما أن المدن بـ جع نشأتها وتطورها إلى ثلاثة دوافع رئيسية منها الدوافع العسكرية " :

- ## ١- عرف ماتحته خط

٢- استخلاص حقيقة من الفقرة السابقة

٣- عدد - الدوافع التي من أطلقها نشأت المدن .

2

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

- #### ١- اقترح حلولاً - لمعالجة التلوث الهوائي .

- 1 -

٢- عدد - مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية .

2

٣- دلل بمثال - المعلومة الجغرافية متغيرة وليس ثابتة .

1

(ج) عدد مايلی :

- ## ١- مصادر التلوث الضوضائي .

28

٢- أنماط الحدود السياسية.

1





فَضْلًا لِيَهُ وَلِكُلِّ مُحْمَّدٍ



نموذج الإجابة

العام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩
الزمن : ساعتان وربع
عدد الأوراق : ٩

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لقرر قضايا البيئة والتنمية المعاصرة للصف الثاني عشر / القسم الأدبي

أجب عن (أربعة) أسئلة فقط على أن يكون السؤال الأول منها (إجبارياً)

السؤال الأول : موضوعي (إجباري) ويكون من (أ ، ب ، ج ، د ، ه) :

أ - ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : (نصف درجة لكل نقطة)

١- عدد آبار البترول الكويتية التي تم تدميرها واحتراقها في عام ١٩٩١ م : ص ١٢٤

أ- ٧١٧ بثراً ب- ٧٢٢ بثراً ج- ٧٣٧ بثراً د- ٧٤٧ بثراً

٢- دولة ذات معدلات منخفضة نسبياً في الزيادة الطبيعية (١ - ٢ %) : ص ١٣٧

أ- المجر ب- البرازيل ج- الهند د- مدغشقر

٣- العام الذي تم فيه هدم سور الثالث لمدينة الكويت : ص ١٤٨

أ- ١٩٥٤ م ب- ١٩٥٥ م ج- ١٩٥٦ م د- ١٩٥٧ م

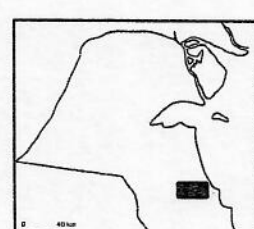
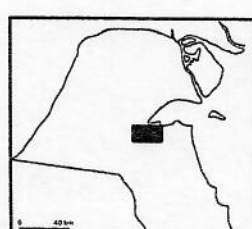
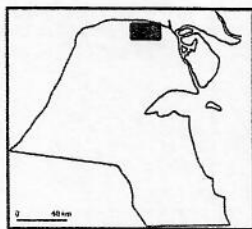
٤- العالم الذي ألف كتاب الجغرافية السياسية : ص ١٥٥

أ- راب ب- كارل ريتز ج- فرديريك راتزل د- درنخ

٥- الراسمات التي تطبع الخرائط بالمقاييس المطلوب وطبقاً لاحتياجات : ص ١٦٣

أ- خادم ب- أجهزة حاسبات قوية ج- الشبكات د- الطابعات

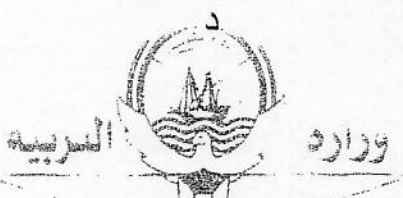
٦- الموقع الجغرافي لمزارع الوفرة بدولة الكويت تمثله الخريطة التي تحمل الحرف : ص ١٧٢



ج

ب

أ





تابع / السؤال الأول (اجباري):

بـ-اكمـل العـبـارات التـالـية بـما يـنـاسـبـها فـيـما درـسـتـ : (درجة لكل نقطة)

١- أهم الغازات الصناعية المسئولة عن الفجوة الموجودة في طبقة الأوزون تسمى

كريبونات الكلوروفلور (كـ. كـ. فـ) ص ١١٦

٢- انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسابـ) يـسمـي النـمـو الصـفـريـ ص ١٣٥

٣- بوابة الشامية يـمـثـلـها فـيـ الخـرـيـطـةـ المـقـابـلـةـ الـحـرـفـ جـ ص ١٤٨

٤- المنهـجـ الذـيـ يـدـرـسـ الوـحدـةـ السـيـاسـيـةـ منـ حـيـثـ العـناـصـرـ التـيـ تـنـاـلـفـ مـنـهـاـ كالـحـجـمـ وـالـشـكـلـ وـالـمنـاخـ وـالـموـارـدـ

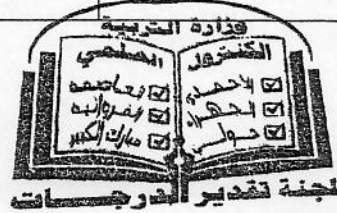
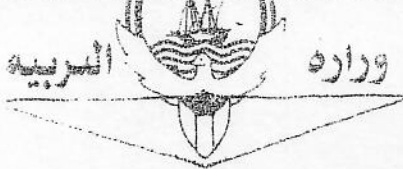
يـسمـيـ المـنهـجـ الـاقـلـيمـيـ أوـ المـسـرـحـ السـيـاسـيـ ص ١٥٦

جـ-صـوبـ ماـ تـحـتـهـ خـطـ فـيـ العـبـاراتـ التـالـيةـ : (درجة لكل نقطة)

التصويب	العبارة	م
<u>النيتروجين</u>	الغاز الذي تبلغ نسبته في الغلاف الجوي ٧٨% هو غاز <u>الأوكسجين</u> . ص ١١٤	١
<u>النوعي</u>	تصنيف السكان حسب النوع (ذكور و إناث) يـنـدرـجـ ضـمـنـ التـرـكـيـبـ العـمـرـيـ ص ١٣٨	٢
<u>%٣٠</u>	تـبـلـغـ نـسـبـةـ سـكـانـ الـعـالـمـ الـذـيـ يـعـيـشـونـ بـيـنـ دـائـرـتـيـ عـرـضـ ٤٠ـ وـ ٦٠ـ شـمـالـاـ وـ جـنـوـبـاـ %٥٠ ص ١٤١	٣
<u>الورقية</u>	صـعـوبـةـ حـفـظـ الـمـعـلـومـاتـ الـجـغـرافـيـةـ وـاحـتمـالـ التـلـفـ وـتشـوـهـ فـيـ الرـسـوـمـ مـنـ عـيـوبـ الـخـرـيـطـةـ الـرـقـيـةـ ص ١٧٧	٤

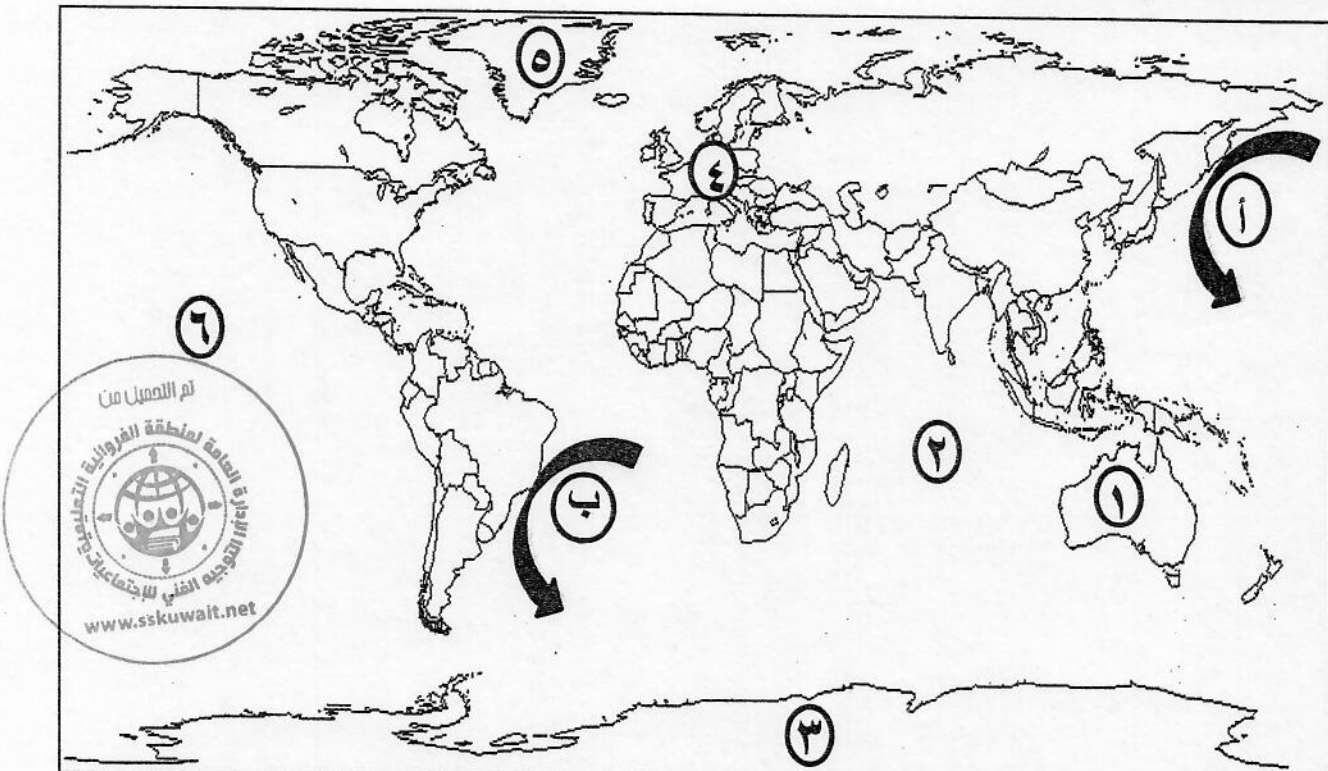
دـ- اكتبـ المـفـاهـيمـ أوـ المـصـطـلـحـاتـ الدـالـةـ عـلـىـ العـبـاراتـ التـالـيةـ : (درجة لكل نقطة)

العبارة	المفهوم	م
درجة من درجات التلوث التي لا يتأثر بها توازن النظام الأيكولوجي ولا يكون مصحوباً بأي أخطار أو مشاكل بيئية رئيسة . ص ١١٣	<u>التلوث المقبول</u>	١
المياه التي تقوم ناقلات النفط بضخها في صهاريجها لكي تقوم هذه المياه بعملية توازن الناقلة حتى تأتي إلى مصدر شحن النفط فتقوم بتفریغ هذه المياه الملوثة في البحر. ص ١١٨	<u>مياه التوازن</u>	٢
دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية ظاهرات على سطح الأرض ، وما تشتمل عليه هذه الوحدات من شعوب وجماعات . ص ١٥٥	<u>الجغرافية السياسية</u>	٣
منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة و النوعية . ص ١٧٦	<u>الأيزو</u>	٤

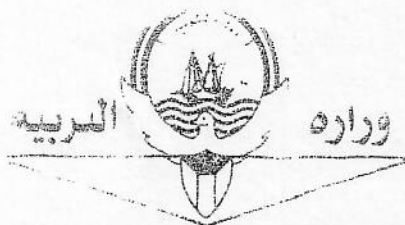


تابع / السؤال الأول (اجباري) :

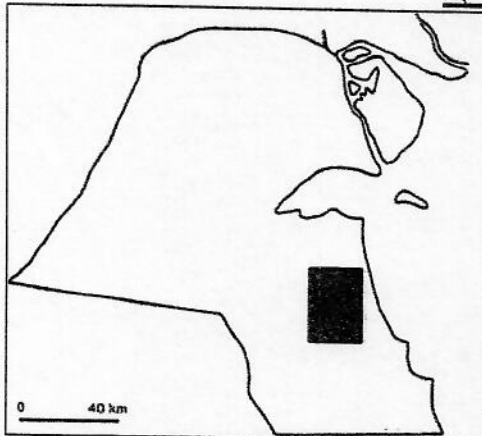
هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمهات ثم اكتب الرقم أو الحرف الدال على العبارات التالية :
(نصف درجة لكل نقطة)



- المنطقة التي ظهرت فيها فجوة الأوزون يمثلها على الخريطة الرقم ٣ ص ١١٦
- تيار البرازيل الدافئ يمثله على الخريطة الحرف بـ ص ١٢٣
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٢ ص ١٢٣
- قارة أوروبا يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٤١



السؤال الثاني : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :



(أ) لاحظ خريطة دولة الكويت ثم أجب عما يليها من أسئلة:

١- حدد على الخريطة حقل برقان بالرمز

(درجة للتحديد) ص ١٢٤

٢- كم عدد البحيرات البترولية الناتجة عن حرق الآبار الكويتية ؟

٢٠٠..... بحيرة . (درجة واحدة) ص ١٢٥

٣- اذكر - الطرق المتبعه في تنظيف التربة من الملوثات

الهييدروكربيونية الناتجه من البحيرات البترولية في دولة الكويت.

(درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٢٨

- نقل التربة ورميها في أماكن خاصة للنفايات بعد التأكد من خلوها من الملوثات الخطيرة .

• خلط التربة بالمخصبات لإعطاء الفرصة للبكتيريا على تحليل المواد الملوثة .

• استخدام مذيبات خاصة تستطيع فصل الملوثات عن التربة ، بعد ذلك إزالتها بواسطة معدات خاصة .

• سحب البترول من البحيرات إلى خزانات خاصة .

(ب) اذكر ما يلى :

١- العوامل الطبيعية التي تحكم في توزيع السكان . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٤٠

• الموارد المائية * درجة تضاريس سطح الأرض

• المناخ ونوع التربة * الخامات والمواد الموجودة في باطن الأرض .

٢- التعديلات التي تم إدخالها على مخطط بوكانن الهيكلي لدولة الكويت عام ١٩٧٧ م . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٥١

• تكيف الإستخدام السكنى شمال الدائرى الخامس

• إقامة المناطق التجارية في الضواحي لخدمة المناطق السكنية .

• الإهتمام بالمناطق الأثرية وتحطيط الساحات المكشوفة داخل المدينة القديمة .

• الحد من إنشاء المصانع في منطقة الشويخ الصناعية للحد من الإزدحام والتلوث البيئي .

• إنشاء المدن الجديدة وبخاصة في منطقى رأس الصبية والخيران .

٣- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى إدارة الأزمات . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١٧٦

• سرعة الاستجابة للأزمات والوصول للأماكن المطلوبة .

• الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة لحل الأزمة .

• تقليل حجم الخسائر والتحكم فيها .

• إتاحة الإدارة الحازمة أثناء وبعد الأزمات .

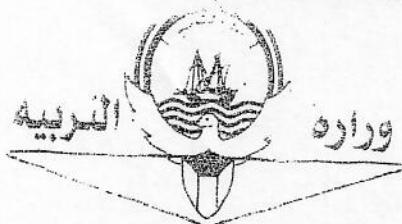
• سرعة استرجاع الوضع الأصلي قبل الأزمة بدقة عالية .

(ج) عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية : (٣ درجات)

١- التلوث المائي : إحداث خلل وتلف في نوعية المياه ونظمها الأيكولوجي ، بحيث تصبح غير صالحة لاستخداماتها الأساسية . ص ١١٧

٢- الانفجار السكاني : تزايد السكان بشكل سريع جداً عن طريق معدلات نمو سكانية مرتفعة جداً لا تتفق مع معدلات التنمية الاقتصادية ، بما يحدث ضغطاً على مواردها . ص ١٤١

٣- نظم المعلومات الجغرافية : إحدى نظم المعلومات التي تعامل مع المعلومات المكانية من حيث الإدخال والتخزين والإدارة والاستعادة والتحليل ، والإخراج لتقديم أفضل الحلول المكانية لدعم متذبذبي القرارات . ص ١٦٠





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

(أ) اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عنها من أسئلة :

" اذا كانت مساحة مدينة ما 10000 كم^2 ومساحة الأراضي الزراعية فيها 6000 كم^2 وعدد

السكان الكلى فيها 2000000 مليون نسمة وعدد السكان الزراعيين 30000 ألف نسمة "

$$1 - \text{احسب الكثافة العامة : } \frac{2000000 \text{ نسمة}}{2 \text{ كم}^2} = 20 \text{ نسمة / كم}^2 \text{ (درجة ص ١٤٠)}$$

$$2 - \text{احسب الكثافة الزراعية : } \frac{300000 \text{ ألف نسمة}}{2 \text{ كم}^2} = 5 \text{ نسمة / كم}^2 \text{ (درجة ص ١٤٠)}$$

٣- عرف الكثافة الفزيولوجية : جملة عدد السكان \div جملة مساحة الأرضي الزراعية . (درجة ص ١٤٠)

(ب) قارن بين كل من : (٤ درجات ٣ درجات للخصائص ودرجة للأمثلة درجة)

أوجه الاختلاف	ال عمران الريفي (القرية)	ال عمران الحضري (المدينة)
الخصائص	<ul style="list-style-type: none"> • أصغر حجماً وعددًا من حيث السكان والخدمات . • يعتمد السكان على الزراعة أو الرعي . • منتشرة في جميع المناطق الزراعية . • الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدى الطابق أو الطابقين . • تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكنها . ص ١٤٤ 	<ul style="list-style-type: none"> • أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان . • يتميز بتنوع الوظائف والخدمات . • تتبع الأنشطة الاقتصادية بها . • شوارعها أكثر اتساعاً ومتداولاً وتتنظيمياً . • تضم وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرئيسي الذي يعرف (بناطحات السحاب) . • يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية . • تقارب هذه المدن وتشكل تجمعاً مدنياً أكبر يعرف بالمدينة الكبرى وربما ازداد ليصل إلى مستوى المدن العظمى . ص ١٤٤ + ص ١٤٥
أماكن تواجدها	<ul style="list-style-type: none"> • مصر وأستراليا ونيوزيلندا والأمريكتين . 	<ul style="list-style-type: none"> • مصر وأستراليا ونيوزيلندا والأمريكتين .

(ج) عدد ما يلي :

١- الآثار البشرية للتلوث الهوائي . (درجتان يكتفى بنقطتين) ص ١١٦ + ص ١١٧

- زيادة الأمراض لسكان المدن والمناطق القرية 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 الإنتاجية الزراعية لتأثيره في مكونات التربة مما أوجد ظاهرة جديدة في العالم وهي (لاجئ البيئة) .



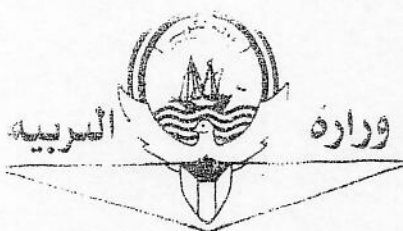
تابع السؤال الثالث (اختياري) :

٢- مميزات الصورة الرقمية . (درجان يكتفي بنقطتين) ص ١٧٨ + ص ١٧٩

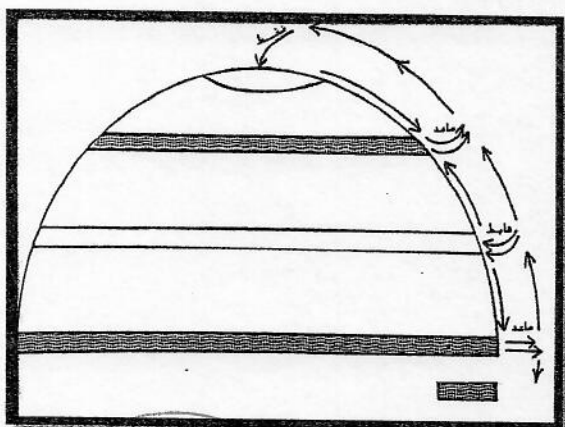
- وجود قاعدة جغرافية يتم عمل جميع الأقسام والجهات الاستشارية والأفراد من خلالها ، فلا يوجد تعارض أو اختلاف بين النسخ المختلفة لقاعدة البيانات الجغرافية .
- التحكم في تحديث قاعدة البيانات الجغرافية من خلال الجهاز وكذلك عرض البيانات مما يوحد مصدر المعلومات لجميع المتعاملين مع الخرائط .
- منع حدوث تكرار للمعلومات الجغرافية (أحيانا يتم رفع نفس المرافق أكثر من مرة) مما يمنع حدوث ارتباك أثناء العمل .
- توجيه العمل لرفع البيانات غير المتواجدة حيث إنها معروفة ومحددة .
- الالتزام بقواعد موحدة لأعمال الرفع المساحي والتعريف الجغرافي يوفر الكثير من الوقت والجهد .
- إمكانية التخزين الفوري للمعلومات فور توفرها مما يجنب تلفها الكلي أو الجزئي .
- سرعة استرجاع المعلومة فور الاحتياج إليها .
- إمكانية الحصول على المعلومة في أكثر من صورة ، مما يساهم في دعم اتخاذ القرار ، وكذلك طباعة الخرائط بمقاييس الرسم المطلوب دون التقيد بالمقاييس الوحيدة المتاحة في النسخ الورقية .

٣- أهداف نظم المعلومات الجغرافية . (درجان يكتفي بنقطتين) ص ١٧٨

- إنشاء قاعدة بيانات جغرافية للمدينة .
- تشغيل وإدارة مرافق المدينة وعمل الدراسات الفنية والهندسية .
- رفع كفاءة العمل وتحسين الخدمات المقدمة من المدينة .
- دعم آلية اتخاذ القرار لوجود البيانات والمعلومات المطلوبة في الوقت المطلوب .
- دعم الجذب السياحي والاستثماري وتحسين صورة المدينة وترسيخها للجوائز العالمية للمدن المتغيرة .



السؤال الرابع : المقالى (اختيارى) و يتكون من (أ ، ب ، ج) :



(١) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة التالية :

- ١ - عدد مناطق الضغط المنخفض (طاردة للملوثات) ص ١٢٢

بالرمز [] (درجة واحدة للتحديد نصف لكل منطقة)

٢ - العوامل المناخية والبشرية التي أضفت صفة العالمية على مشكلة التلوث البيئي . (درجتان يكتفى ببنقطتين)

 - دورة الهواء وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات .
 - التيارات المائية وتأثيرها على انتشار وانتقال الملوثات .
 - التجارة الدولية .

(ب) اكتب مما درست حول :

- ١١٤ - أهمية الغلاف الجوي للكرة الأرضية . (درجتان) ص ١

• حماية الأرض من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية .

- حماية الأرض من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية .
 - العمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض .
 - إنشاء مشاريع لاستغلال الطاقة المائية والتغليف البلاستيكي .

- ٢- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى التشغيل والصيانة
• البيانات الجغرافية التفصيلية عن المرافق كاملة ودقيقة وم

- سهولة التعامل مع الحجم الكبير للبيانات والخرائط .
توفير الوقت والجهد اللازمين للوصول إلى المعلومة المطلوبة .

- تغير دقيق لاحتياجات الإحالة والتجميد وأماكن الاعطان
 - امكانية تنفيذ برامج الصيانة الوقائية لوجود الأسس العلمية

- ٣- الفوائد من وجود قاعدة بيانات جغرافية لدعم آلية اتخاذ القرارات تحديد الأولويات طبقاً للتقارير الناتجة من النظام .

- إمكانية دراسة البدائل المتاحة مما يعطي متخذ القرار القدرة على اختيار الميزة المطلوبة.

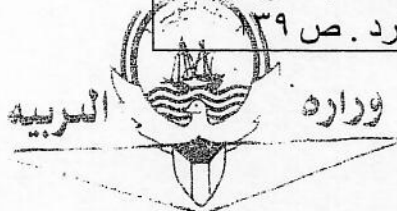
- حاله ضعف ضغط المياه في مكان محدد ، هل الأفضل إنشاء
فالنظام يمكنه عمل المقارنة بين الحلين بسهولة وسرعة مما

- التقييم الدقيق للوضع الحالي ، فالنظام يعطي صورة دقيقة يمكن الحصول عليها في زمن قياسي .

- إمكانية الحصول على خريطة توضح توزيعات معينة مثل نقاط معينة على طول طریق

(ج) فرق بین کل ممکن : (٤ درجات)

صافي الهجرة	صافي الزيادة الطبيعية
الفرق بين أعداد المهاجرين الداخلين وأعداد المهاجرين الخارجين . ص ١٣٥	الفرق بين أعداد المواليد وأعداد الوفيات . ص ١٣٥
التركيب التعليمي	التركيب الديني
تقسيم السكان إلى عدة فئات حسب آخر مؤهل دراسي حصل عليه الفرد . ص ٣٩	تقسيم السكان حسب نوع الديانة التي يعتنقها كل فرد . ص ١٣٩



السؤال الخامس : مقالى (اختيارى) ويكون من (أ ، ب ، ج) :
(أ) إقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة :

" هناك ارتباط وثيق بين مراحل تحضر الإنسان وبين مراحل تغير أشكال مسكنه ، فكلما تطور الإنسان كان يتغير مسكنه تبعاً لدرجة التحضر ، ونتيجة لظهور القرى والمدن الصغيرة والكبيرة وتتنوع خصائصها فكان لابد من علم يدرس هذه الخصائص والعلاقات المتبادلة بين المدن والقرى ظهر فرع من فروع الجغرافية البشرية أطلق عليه "جغرافية العمران" ، كما أن المدن يرجع نشأتها وتطورها إلى ثلاثة دوافع رئيسية منها الدوافع العسكرية "

- ١- عرف ما تحته خط . (درجة واحدة) ص ١٤٤

العلم الذي يهم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم ، بالإضافة إلى دراسة أقسام الإقليم ووظائفها ومدى توافق الخدمات المختلفة بها وخصائصها العامة ، إلى جانب دراسة كثافة كل من السكان والمباني ودرجة التزاحم بالوحدات السكنية .

٢- استخلص حقيقة من الفقرة السابقة .

(درجة واحدة أي حقيقة مرتبطة بالفقرة السابقة ويراه المصحح صحيحة)

- ٣- عدد - الدوافع التي من أجلها نشأت المدن . (درجتان ويكتفي بنقطتين) ص ١٤٥ + ١٤٦

 - الدوافع الاقتصادية مثل مدينة الأحمدى - المحلة الكبرى في مصر - دبي - الأقصر .
 - الدوافع السياسية مثل واشنطن .
 - الدوافع العسكرية .

(ب) أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- اقترح حلولاً - لمعالجة التلوث الهوائي . (درجتان يكتفي ببنقطتين وما يراه المصحح مناسب) ص ١١٧

 - استخدام مصادر الطاقة البديلة (المتجددة)
 - التوسيع في زراعة الأشجار على جوانب الطرق وحول المدن لدورها الفعال في تنقية الهواء ، كذلك في تقليل سرعة الرياح المحمّلة بالأتربة مما يؤدي إلى ترسب التراب .
 - تدوير النفايات .
 - استخدام مصادر الوقود قليلة التلوث .
 - وضع أجهزة لعوادم المركبات لتتنقية الهواء .
 - تخطيط المواصلات .
 - الفحص الدوري لعوادم السيارات وفرض القوانين الحازمة .

٢- عدد - مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية . (درجتان يكتفي ببنقطتين) ص ١٦٧

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

٣- دلل بمثال - المعلومة الجغرافية متغيرة وليس ثابتة . (درجة واحدة) ص ١٧٧

 - يمعنى أن شكل الساحل الذي يحد البحر يتغير باستمرار وليس ثابتاً ، وفي المدن فإن استخدامات الأرضي تتغير من فترة إلى أخرى وإن كان هذا التغير بمعدل بطيء .



تابع السؤال الخامس (اختيارى)

(ج) عدد ما يلى :

١- مصادر التلوث الضوضائي . (درجتان يكتفى ببنقطتين) ص ١١٩

- وسائل النقل المختلفة ، خاصة الطائرات .
- عمليات البناء والإنشاءات والخدمات العامة .
- الأجهزة المنزلية المختلفة من مذياع وتلفاز ، وتكون خطورتها في قربها منا لكونها جزءاً من حياتنا اليومية .
- الضوضاء الناتجة عن الصناعات المختلفة .

٢- أنماط الحدود السياسية . (درجتان يكتفى ببنقطتين) ص ١٥٦ + ١٥٧

- التخوم : وتعني الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات الدول .
- الحدود التي تساير الظاهرات الطبيعية : وهي الحدود التي استخدمت الامتداد العام للظاهرات الطبيعية في تحديدها كالبحيرات والأنهار والمستنقعات والصحاري والبحار والغابات والجبال .
- الحدود التي تساير خطوطها الظاهرات البشرية : إن أفضل الحدود وأكثرها استقراراً هي تلك التي تساير خطوطها السياسية الظاهرات البشرية كالتركيب الديني واللغوي والعرقي للسكان .
- الحدود الهندسية : ويقصد بها الحدود المتفق عليها في المعاهدات الدولية والتي قد تتبع خطوطاً فاكية في رسمها مثل دوائر العرض وخطوط الطول أو أجزاء من دوائر ترسم على الخرائط لا تتناسب عادة مع ظروف السكان أو الظاهرات الطبيعية ، وعلى الرغم من أنها حدود هندسية موضوعة إلا أن كثيراً منها متميز بالاستقرار ، وذلك مثل الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية التي تتماشى مع دائرة عرض ٤٥° شمالاً .

