



وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للاجتماعيات

## نموذج الإجابة

العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠١٨  
الزمن : ساعتان و ربع  
عدد الأوراق : ٩

### امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمقرر قضايا البيئة والتربية 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 بئراً ب- ٧٢٧ بئراً ج- ٧٣٧ بئراً د- ٧٤٧ بئراً

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

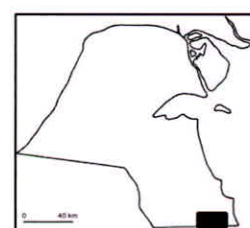
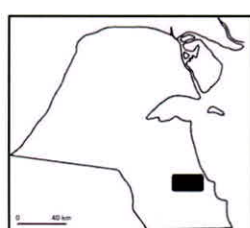
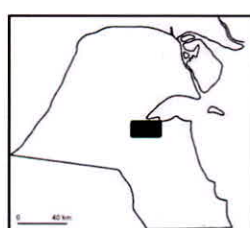
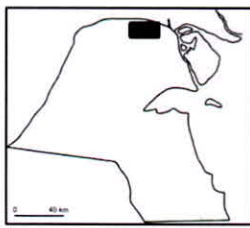
٤- العالم الذي ألف كتاب الجغرافية السياسية : ص ١٥٥

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

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

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

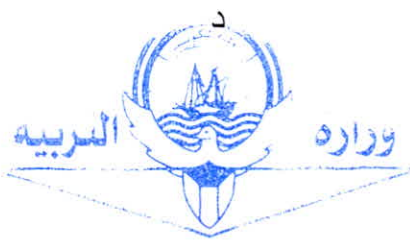
٦- الموقع الجغرافي لمزارع الوفرة بدولة الكويت تمثله الخريطة التي تحمل الحرف : ص ١٧٢

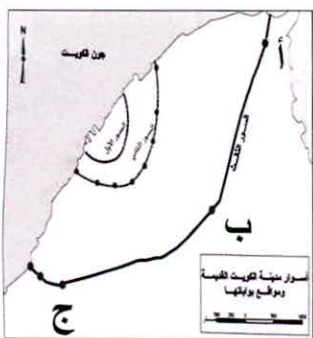


ج

ب

أ





### تابع / السؤال الأول (اجباري):

**بـ-اكمـل العـبارـات التـالـية بـما يـنـسـبـها فـيمـا درـستـ :** (درجة لكل نقطة)

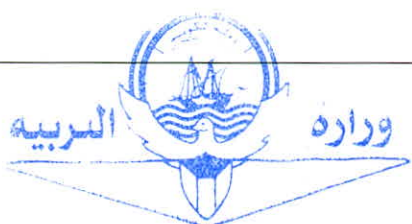
- ١- أهم الغازات الصناعية المسئولة عن الفجوة الموجودة في طبقة الأوزون تسمى **كربونات الكلوروفلور** (ك. ك. ف) ص ١١٦
- ٢- انخفاض معدلات الزيادة الطبيعية إلى ما دون الصفر (بالسلالب) يسمى **النمو الصفرى** ص ١٣٥
- ٣- بوابة الشامية يمثلها في الخريطة المقابلة الحرف **ج** ص ١٤٨
- ٤- المنهج الذي يدرس الوحدة السياسية من حيث العناصر التي تتالف منها كالحجم والشكل والمناخ والموارد **يسمى المنهج الإقليمي أو المسرح السياسي** ص ١٥٦

### جـ-صوب ما تحته خط في العبارات التالية : (درجة لكل نقطة)

التصويب	العبارة	م
<b>التيتروجين</b>	الغاز الذي تبلغ نسبته في الغلاف الجوي ٧٨% هو <b>غاز الأوكسجين</b> . ص ١١٤	١
<b>النوعي</b>	تصنيف السكان حسب النوع (ذكور و إناث) يندرج ضمن التركيب <b>العمري</b> ص ١٣٨	٢
<b>%٣٠</b>	تبلغ نسبة سكان العالم الذين يعيشون بين دائري عرض ٤٠ و ٦٠ شماليًا وجنوبيًا <b>%٥٠</b> ص ١٤١	٣
<b>الورقية</b>	صعوبة حفظ المعلومات الجغرافية واحتمال التلف وتشوه في الرسوم من عيوب الخريطة <b>ال الرقمية</b> ص ١٧٧	٤

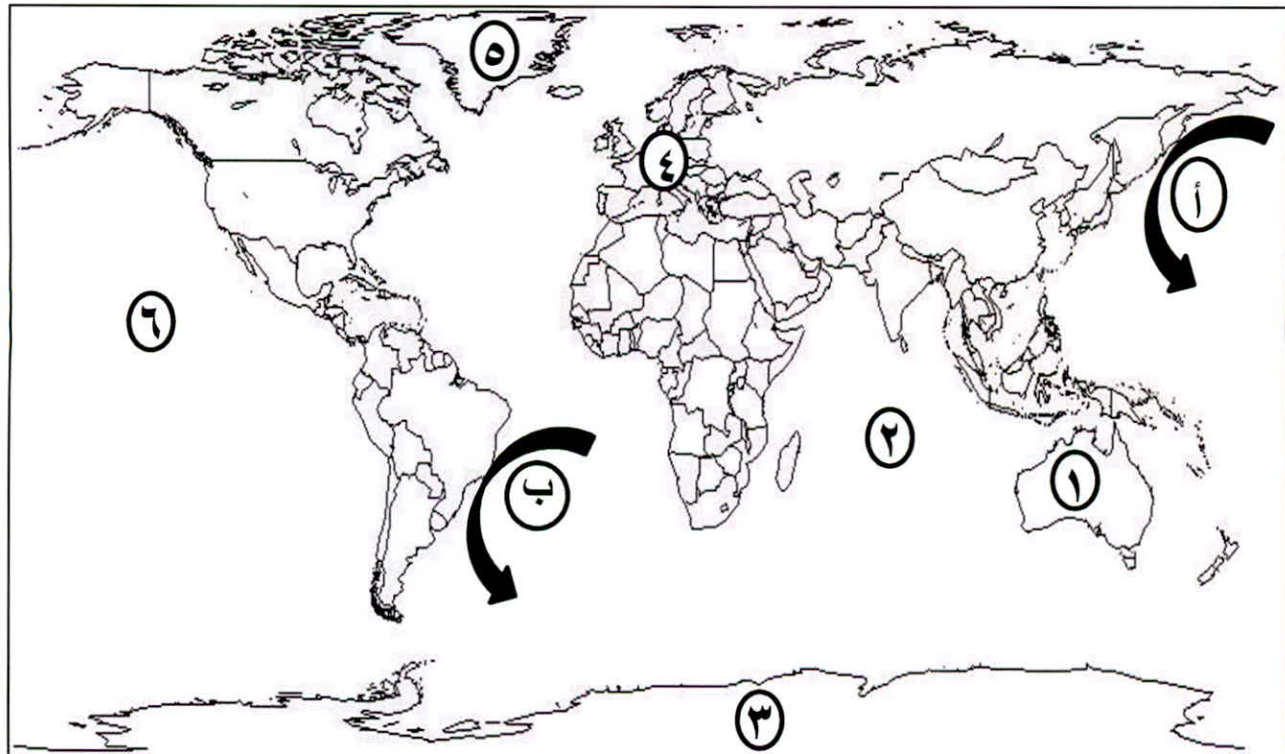
### د - اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية : (درجة لكل نقطة)

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	<b>التلوث المقبول</b>	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	<b>مياه التوازن</b>	٢
دراسة الوحدات أو الأقاليم السياسية ظاهرات على سطح الأرض ، وما تشتمل عليه هذه الوحدات من شعوب وجماعات . ص ١٥٥	<b>الجغرافية السياسية</b>	٣
منظمة عالمية للمقاييس والمواصفات وتدخل في جميع المجالات التي تتطلب الجودة و النوعية . ص ١٧٦	<b>الأيزو</b>	٤



**تابع/ السؤال الأول (أجباري):**

**هـ - لاحظ خريطة العالم التي أمامك 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 ١٢٣
- المحيط الهندي يمثله على الخريطة الرقم ٢ ص ١٢٣
- قارة أوروبا يمثلها على الخريطة الرقم ٤ ص ١٤١



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

"اذا كانت مساحة مدينة ما ١٠٠٠٠ كم٢ ومساحة الأراضي الزراعية فيها ٦٠٠٠ كم٢ وعدد

السكان الكلى فيها ٣٠٠٠٠٠ ألف نسمة وعدد السكان الزراعيين ٢٠٠٠٠٠ مليون نسمة

$$1 - \text{احسب الكثافة العامة: } \frac{٢٠٠٠٠٠٠}{٢٠ \text{ مليون نسمة}} = ٢٠ \text{ نسمة / كم}^٢ \text{ (درجة ص ١٤٠)}$$

$$2 - \text{احسب الكثافة الزراعية : } \frac{٣٠٠٠٠}{٦٠٠٠} = ٥ \text{ نسمة / كم}^2 \text{ (درجة ص ١٤٠ )}$$

٣- عرف الكثافة الفزيولوجية : جملة عدد السكان ÷ جملة مساحة الأراضي الزراعية . (درجة ص ٤٠)

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

أوجه الاختلاف	ال عمران الريفي ( القرية )	ال عمران الحضري ( المدينة )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• أصغر حجماً وعددًا من حيث السكان .</li> <li>• يعتمد السكان على الزراعة أو الرعي .</li> <li>• منتشرة في جميع المناطق الزراعية .</li> <li>• الوحدات السكنية منفردة وارتفاعها لا يتعدي الطابق أو الطابقين .</li> <li>• تقدم القليل من الخدمات التخصصية لسكانها . ص ١٤٤</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أكبر المناطق العمرانية من حيث المساحة وعدد السكان .</li> <li>• تتميز بتنوع الوظائف والخدمات .</li> <li>• تنوع الأنشطة الاقتصادية بها .</li> <li>• شوارعها أكثر اتساعاً وامتداداً وتنظيمًا .</li> <li>• تضم خارج وارتفاع الوحدات السكنية أو العمران الرئيسي الذي يعرف ( بناطحات السحاب ) .</li> <li>• يعتمد سكانها على الصناعة أو التجارة أو السياحة أو الأنشطة الخدمية .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تقارب هذه المدن وتشكل تجمعاً مدنياً أكبر يعرف بالمدينة الكبيرة وربما ازداد ليصل إلى مستوى المدن العظمى . ص ١٤٤ + ص ١٤٥</li> </ul>

**(ج) عدد ما يلي :**

- الآثار البشرية للتلوث الهوائي . ( درجتان يكتفي ببنقطتين ) ص ١١٦ + ص ١١٧

  - زيادة الأمراض لسكان المدن والمناطق القريبة من التجمعات الصناعية .
  - ارتفاع معدلات الوفيات بسبب زيادة معدلات الأمراض المرتبطة بزيادة معدلات التلوث ، كأمراض الجهاز التنفسي .
  - 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 ) .

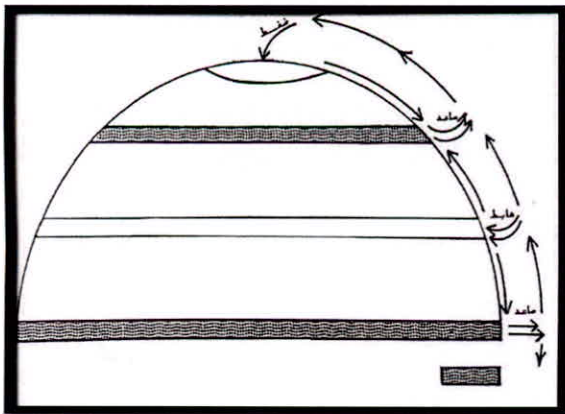


### تابع السؤال الثالث ( اختياري ) :

<sup>٢</sup> - مميزات الصورة الرقمية . ( درجتان يكتفى ببنقطتين ) ص ١٧٨ + ص ١٧٩



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



(أ) 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- عدد - العوامل المناخية والبشرية التي أضفت صفة العالمية على مشكلة التلوث البيئي . ( درجتان يكتفى ببنقطتين )  $123 + 122 + 121$

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

(ب) اكتب مما درست حول :

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

  - حماية الأرض من امتصاص الأشعة فوق البنفسجية .
  - العمل على اعتدال درجات الحرارة على سطح الأرض .

٢- فوائد نظم المعلومات الجغرافية على مستوى التشغيل والصيانة . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ١٧٥+١٧٦

  - البيانات الجغرافية التفصيلية عن المرافق كاملة ودقيقة وموثقة ويسهل الحصول عليها .
  - سهولة التعامل مع الحجم الكبير للبيانات والخرائط .
  - توفير الوقت والجهد اللازمين للوصول إلى المعلومة المطلوبة وسرعة العمل على أساس علمية ومنع تكرار نفس العمل مرات عديدة .
  - تقدير دقيق لاحتياجات الإحلال والتجديد وأماكن الأعطال .
  - إمكانية تنفيذ برامج الصيانة الوقائية لوجود الأسس العلمية لتطبيقها .
  - تحديد الأولويات طبقاً للتقارير الناتجة من النظام .

٣- الفوائد من وجود قاعدة بيانات جغرافية لدعم آلية اتخاذ القرار . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ١٨٠+١٨١

  - إمكانية دراسة البدائل المتاحة مما يعطي متذبذب القرارات القدرة على القرار الصحيح ، فمتلا في حالة ضعف ضغط المياه في مكان محدد ، هل الأفضل إنشاء خط جديد أم إحلال الخط الحالي ؟ فالنظام يمكنه عمل المقارنة بين الحللين بسهولة وسرعة مما يوضح لمتذبذب القرارات الأفضلية .
  - التقييم الدقيق للوضع الحالي ، فالنظام يعطي صورة دقيقة عن الإمكانيات القائمة ، وهذه الصورة يمكن الحصول عليها في زمن قياسي .
  - إمكانية الحصول على خريطة توضح توزيعات معينة مثل عدد السكان ، حوادث المرور في نقاط معينة على طول طريق .

(ج) فرق بین کل ممایلی : ( ۴ 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 المتباينة 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 ٤٤

العلم الذي يهتم بدراسة أنماط استخدام الأرض وطبيعة المباني المختلفة بالإقليم ، بالإضافة إلى دراسة أقسام الإقليم ووظائفها ومدى توافر 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 يكتفى بنقطتين ) ص ٤٥ + ٤٦

- 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 يكتفى بنقطتين وما يراه المصحح مناسب ) ص ١١٧

• استخدام مصادر الطاقة البديلة ( المتجددة )

• التوسع في زراعة الأشجار على جوانب الطرق وحول المدن لدورها الفعال في تنقية الهواء ، كذلك في تقليل سرعة الرياح المحمولة بالأتربة مما يؤدي إلى ترسب التراب .  
• تدوير النفايات .

• استخدام مصادر الوقود قليلة التلوث .

• وضع أجهزة لعوادم المركبات لتنقية الهواء .

• تخطيط المواصلات .

• الفحص الدوري لعوادم السيارات وفرض القوانين الحازمة .

٢- عدد - مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) ص ١٦٧

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

• بمعنى أن شكل الساحل الذي يحد البحر يتغير باستمرار وليس ثابتاً ، وفي المدن فإن استخدامات الأرضية تتغير من فترة إلى أخرى وإن كان هذا التغيير بمعدل بطيء .



## تابع السؤال الخامس (اختياري)

(ج) عدد ما يلى :

- ١- مصادر التلوث الضوضائي . ( درجتان يكتفى بنقطتين ) 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 بنقطتين ) ص ١٥٦ + ١٥٧
  - التخوم : وتعني الأقاليم أو المناطق الحاجزة أو الفاصلة بين الأمم والقوميات والدول .
  - الحدود التي تسابир الظاهرات الطبيعية : وهي الحدود التي استخدمت الامتداد العام للظاهرات الطبيعية في تحديدها كالبحيرات والأنهار والمستنقعات والصحاري والبحار والغابات والجبال .
  - الحدود التي تسابير خطوطها الظاهرات البشرية : إن أفضل الحدود وأكثرها استقراراً هي تلك التي تسابير خطوطها السياسية الظاهرات البشرية كالتركيب الديني واللغوي والعرقي للسكان .
  - الحدود الهندسية : ويقصد بها الحدود المتفق عليها في المعاهدات الدولية والتي قد تتبع خطوطاً فلكية في رسمها مثل دوائر العرض وخطوط الطول أو أجزاء من دوائر ترسم على الخرائط لا تناسب عادة مع ظروف السكان أو الظاهرات الطبيعية ، وعلى الرغم من أنها حدود هندسية موضوعة إلا أن كثيراً منها تميز بالاستقرار ، وذلك مثل الحدود السياسية بين كندا والولايات المتحدة الأمريكية التي تتماشى مع دائرة عرض ٤٥° شمالاً .

