

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف إجابة الاختبار النهائي لمنطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ الصف التاسع ⇌ اجتماعيات ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب اجتماعيات لعام 2018	1
نموذج احابة اختبار لعام 2017 تعليم خاص	2
نموذج احابة اختبار لمنطقة العاصمة لعام 2016 في مادة الاجتماعيات	3
مراجعة رائعة للفصل الاول في مادة الاجتماعيات	4
حل تقويم الكورس الاول في مادة الاجتماعيات	5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجاهز التعليمية
التوجيه الفني للاجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى
لمقرر الكويت والعالم
للفيف التاسع المتوسط
نموذج الإجابة

العام الدراسي: ٢٠٢٥م / ٢٠٢٦م
الزمن: ساعة وخمسة وأربعون
عدد الأوراق: ٦

أجب عن جميع الأسئلة

- السؤال الأول (موضوعي) يتكون من (أ - ب - ج - د - هـ - و):

(أ) - أكمل العبارات التالية بما يناسبها: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

- ١- العام الذي حدثت فيها كارثة تشيرنوبيل ١٩٨٦م. ص ٨٢
- ٢- نسبة المياه العذبة من نسبة مياه الأرض تشكل حوالي ٣% . ص ٦٧
- ٣- أول رياضي كويتي تسلق قمة أفرست اسمه زيد السيد الرفاعي. ص ١٨
- ٤- الدولة الخليجية الوحيدة التي لم تستعمر اسمها المملكة العربية السعودية. ص ٤٦
- ٥- البلاد التي تم اختراع المحراث الخشبي لأول مره فيها عام ٥٠٠٠ ق.م اسمها بلاد الرافدين ص ٢٦

(ب) - ضع خطأ تحت الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة : ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

- ١- عدد دوائر العرض للكرة الأرضية يبلغ: ص ١٧
 - ١٦٠ دائرة
 - ١٧٠ دائرة
 - ١٨٠ دائرة
 - ١٩٠ دائرة

- ٢- السنة التي حدث فيها زلزال تسونامي: ص ٥٠
 - ٢٠٠٣م
 - ٢٠٠٤م
 - ٢٠٠٥م
 - ٢٠٠٦م

- ٣- شجرة الأبنوس من أشهر أشجار الإقليم المناخي: ص ٢٢
 - الاستوائي الحار
 - الصحراوي
 - المعتدل الدفيء
 - المعتدل البارد

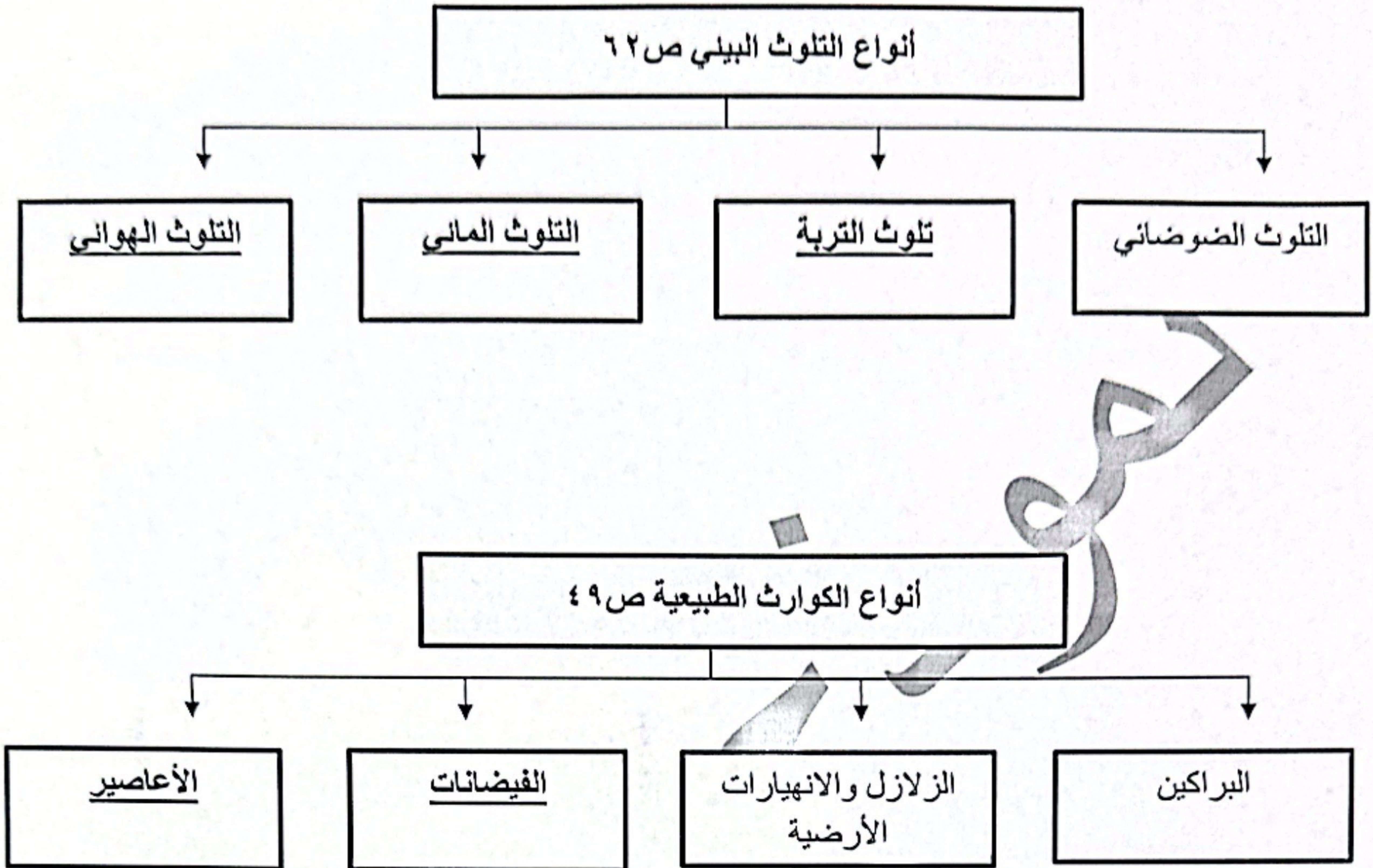
- ٤- اليوم الذي اعتمدته الأمم المتحدة يوماً عالمياً للغابات: ص ٩١
 - ٢١ مارس
 - ٢٢ مارس
 - ٢٣ مارس
 - ٢٤ مارس

- ٥- الدولة التي حدثت فيها أكبر كوارث التسمم بالزئبق في التاريخ: ص ٦٨
 - الصين
 - كوريا الشمالية
 - ماليزيا
 - اليابان



تابع / السؤال الأول موضوعي :

(ج) - أكمل المخططات السهمية التالية: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)



(د) - صنف العناصر التالية في مكانها المناسب في الجدول الذي يليها: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

(الصدع العظيم - سيبيريا - الروكي - تكساي - التبت) ص ١٩

أودية	سهول	تلال	هضاب	جبال
الصدع العظيم	سيبيريا	تكساي	التبت	الروكي



تابع / السؤال الأول موضوعي:

(هـ) - صوب ما تحته خط في العبارات التالية بكتابة الإجابة الصحيحة: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)

- ١- الجهاز الذي يقيس شدة الصوت يسمى ريختر. (ديسيل) ص ٧١
- ٢- السنة التي حدثت فيها كارثة إعصار هارفي ٢٠١٥ م. (٢٠١٧ م) ص ٥٠
- ٣- النسبة التي تبلغها السهول من مساحة القارات ٥١٪. (٤١٪) ص ١٩
- ٤- الدولة التي بينها وبين جمهورية مصر صراع حول نهر النيل السودان. (اثيوبيا) ص ٤٧
- ٥- أمير دولة الكويت الذي أنشئ مركز الكويت للعمل التطوعي نواف الأحمد الصباح. (جابر الأحمد الصباح) ص ٩٠

(و) - لاحظ خريطة العالم ثم نفذ المطلوب مما يلي: ٥ درجات (درجة لكل نقطة)



*- اكتب الرقم الدال على العبارات التالية:

- المحيط الهادي يمثله على الخريطة الرقم ٦. ص ٢١
- دولة الكويت يمثّلها على الخريطة الرقم ٣. ص ١٨
- جبال الهمالايا يمثّلها على الخريطة الرقم ١. ص ١٩
- جمهورية البرازيل يمثّلها على الخريطة الرقم ٥. ص ٩١

*- حدد على الخريطة باستخدام الرموز التالية:

- هضبة كمبرلي باستخدام الرمز ///// ص ١٩



-السؤال الثاني (مقال) يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) - عرف المفاهيم أو المصطلحات التالية: ٣ درجات

- ١ - درنات: هي النباتات التي تخزن المياه والغذاء في سيقانها وجذورها كالبطاطا الحلوة. ص ٢٥
- ٢ - قبائل الوندال: قبائل جرمانية قديمة عرفت بهجراتها وغزوها لأجزاء من أوروبا وشمال أفريقيا. ص ٤٥
- ٣ - موقع فلكي: موقع الدولة بالنسبة لخطوط الطول ودوائر العرض وهي شبكة من الخطوط الوهمية التي تقسم سطح الأرض طولاً وعرضاً. ص ١٧

(ب) - عدد لكل مما يلي: ٣ درجات (درجة لكل نقطة)

- ١ - كيفية المحافظة على المياه. ص ٨٧ (يكتفى بنقطة واحدة)
- الحد من سحب المياه الجوفية وبناء السدود لتخزين مياه الأمطار.
- التوعية بأهمية الماء خلال وسائل الإعلام وشن القوانين الرادعة للهدر.
- إنشاء محطات لمعالجة مياه الصرف واستخدام طرق ري حديثة للمحافظة على المياه.
- ٢ - جهود دولة الكويت في مكافحة التلوث. ص ٨٩ (يكتفى بنقطتين)
- نشر الوعي.
- تفعيل القوانين.
- اعتماد التقنيات النظيفة.
- دعم مؤسسات حماية البيئة.
- التوسع في استخدام الموارد المتجددة.

(ج) - قارن بين كل مما يلي: ٤ درجات (درجة لكل نقطة)

وجه المقارنة	الإقليم المناخي الصحراوي ص ٢٢	الإقليم المناخي البارد ص ٢٣
المميزات	- قلة الأمطار. - انخفاض نسبة الرطوبة. - تفاوت كبير في درجات الحرارة. (درجة فقط يكتفى بنقطة واحدة)	- انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة. (درجة فقط)
أشهر الحيوانات	- الجمل - الجربوع - الضب (درجة فقط يكتفى بنقطة واحدة)	- الدب القطبي - الرنة (درجة فقط يكتفى بنقطة واحدة)



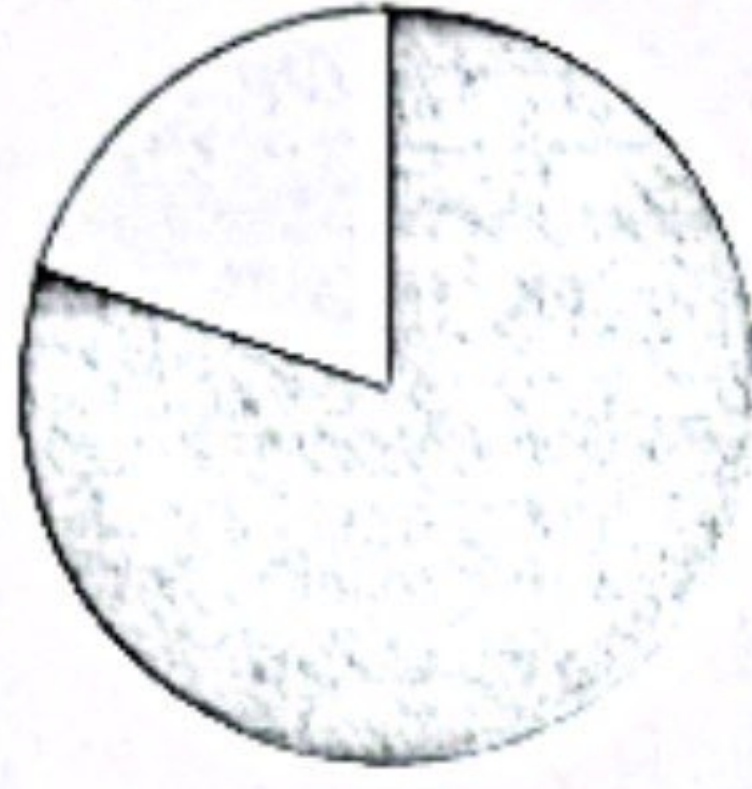
-السؤال الثالث (مقالى) يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) - اقرأ الفقرة التالية ثم أجب عما يليها من أسئلة: ص ٧٢ ٣ درجات (درجة لكل نقطة)

تُعاني مدينة باريس عاصمة جمهورية فرنسا من مستويات مرتفعة من التلوث الضوضائي بسبب حركة المرور الكثيفة، وقطارات المترو، والطائرات، حيث تشير التقديرات إلى نحو ٨٠٪ من السكان يتعرضون لأصوات تتجاوز الحد الموصى به عالمياً.

١- عرف ما تحته خط. (درجة)

التلوث الضوضائي: خليط متنافر من الأصوات ذات الاستمرارية غير مرغوب فيها.



نسبة التلوث

٢- اذكر سبب واحد من أسباب التلوث الضوضائي في مدينة باريس. (درجة يكتفي بنقطة)

- حركة المرور الكثيفة - قطارات المترو - الطائرات

٣- حول نسبة التلوث في مدينة باريس إلى دائرة بيانية. (درجة)

(ب) - علل لما يلي: ٣ درجات (درجة لكل نقطة)

١ - تعد التربة من أهم الثروات الضرورية للحياة.
- تغطي نحو ٢٩٪ من سطح الأرض.
- تمثل مصدراً أساسياً لغذاء معظم الكائنات الحية.

٢ - تنخفض الكثافة السكانية في المناطق الجبلية إلى أدنى حد.
- صعوبة التنقل.
- صعوبة العيش.

٤ درجات

(ج) - نفذ المطلوب ما بين الأقواس:

١- ظاهرة الاحتباس الحراري.
(طرق علاجها) ص ٨٤ (يكتفي بنقطتين)
- نشر غاز الكبريت للمساهمة بخفض درجات الحرارة.
- زراعة الأشجار الامتصاص ثاني أكسيد الكربون وتلطيف الجو.
- استخدام تقنية الغيوم الصناعية لزيادة حجم السحب وعكس أشعة الشمس.
- ترشيد استهلاك الطاقة من خلال دعم النقل العام وتشجيع العزل الحراري في المباني.

٢- عناصر المناخ.
(عددها) ص ٢١ (يكتفي بنقطتين)

- درجة الحرارة.
- الرياح.
- كمية الأمطار.



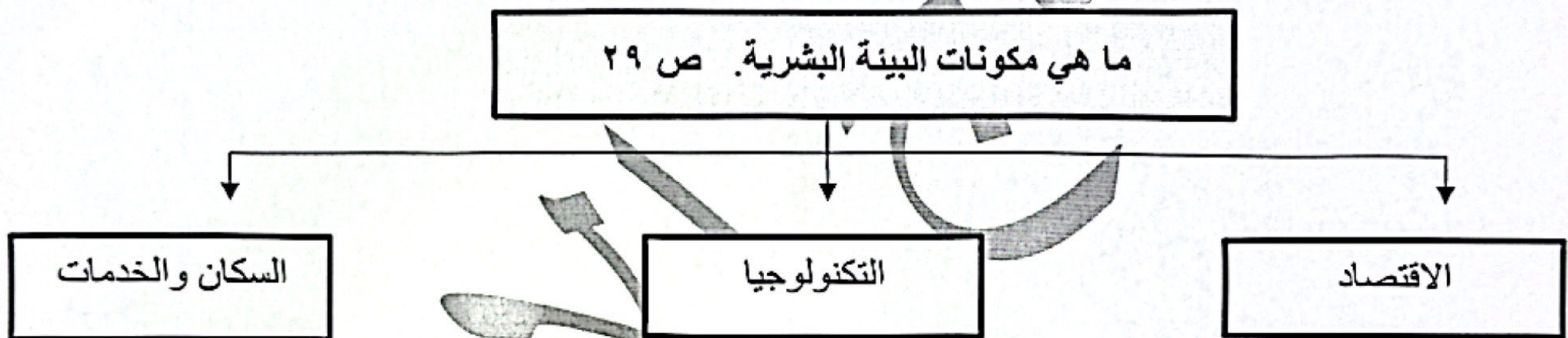
-السؤال الرابع (مقالى) يتكون من (أ - ب - ج)

(أ) - فرق بين كل مما يلى من حيث المفهوم : ٤ درجات (درجة لكل نقطة)

التوازن البيئي ص ٥٩	التلوث البيئي ص ٦١
هو الحالة التي تتواجد فيها مكونات البيئة المختلفة (كالهواء، الماء، التربة والكائنات الحية) في توازن، مما يسمح لها بالاستمرار والتطور بشكل طبيعي. (درجة فقط)	إدخال مواد ضارة أو ملوثات إلى البيئة تؤدي إلى تغيرات سلبية سواء كانت طبيعية أم بشرية تؤثر سلباً على الإنسان والنبات والحيوان والنظام البيئي. (درجة فقط)

البيئة الطبيعية ص ١٧	البيئة الاجتماعية ص ٣٠
هي كل ما يحيط بالإنسان من مكونات حية مثل (الحيوانات والحشرات والنباتات) ومكونات غير حية مثل (الماء والهواء والتربة ودرجة الحرارة) وليس للإنسان أي دخل في وجودها. (درجة فقط)	هي البيئة التي تشمل العلاقات والتفاعلات بين الأفراد والمجموعات البشرية والمؤسسات الاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية. (درجة فقط)

(ب) - أجب عن السؤال الآتى من خلال المخطط السهمى التالى: ٣ درجات (درجة لكل نقطة)



(ج) - لاحظ الصورة التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية: ٣ درجات (درجة لكل نقطة)



- ١- ماذا يمثل هذا الشعار؟ ص ٩٠
- شرطة البيئة
- ٢- ما أسم صاحب المبادرة في تأسيسها؟ ص ٩٠
- الأمير الراحل صباح الأحمد الصباح
- ٣- عدد أهدافها. ص ٩٠ (يكتفى بنقطة واحدة)
- تنفيذ القوانين البيئية الحكومية.
- مكافحة المخالفات البيئية للحفاظ على البيئة في الكويت.

انتهت الإجابة ،،،،

