

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](#) ↔ [احتماليات](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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 احتماليات في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب احتماليات لعام 2018	1
نموذج اجابة اختبار لعام 2017 تعلم خاص	2
نموذج اجابة اختبار لمنطقة العاصمة لعام 2016 في مادة الاحتماليات	3
مراجعة رائعة للفصل الاول في مادة الاحتماليات	4
حل تقويم الكورس الاول الاول في مادة الاحتماليات	5



وزارة التربية

الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيهي الفني للاجتماعيات

امتحان الفترة الدراسية الأولى

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

لمقرر الكويت والعالم
للسنة التاسع المتوسط
نموذج الإجابة

أجب عن جميع الأسئلة

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

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

١. العام الذي حدثت فيها كارثة تشيرنوبيل ١٩٨٦ م. 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 تستعمل اسمها المملكة العربية السعودية. ص ٦٤
٥. البلد التي تم اختراع المحراث الخشبي لأول مرة 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

١٩٠ دائرة

١٨٠ دائرة

١٧٠ دائرة

١٦٠ دائرة

٢- السنة التي حدث فيها زلزال تسونامي: ص ٥٠

٢٠٠٦ م

٢٠٠٥ م

٢٠٠٤ م

٢٠٠٣ م

٣- شجرة الأبنوس من أشهر أشجار الإقليم المناخي: ص ٢٢

- المعندل الدفيء

- الصحراوي

الاستوائي الحار

- المعندل البارد

٢٤ مارس

٢٣ مارس

٢٢ مارس

٢١ مارس

٤- اليوم الذي اعتمدته الأمم المتحدة يوماً عالمياً للغابات: ص ٩١

٢٤ مارس

٢٣ مارس

٢٢ مارس

٢١ مارس

٥- الدولة التي حدثت فيها أكبر كوارث التسمم بالزنبق في التاريخ: ص ٦٨

اليابان

ماليزيا

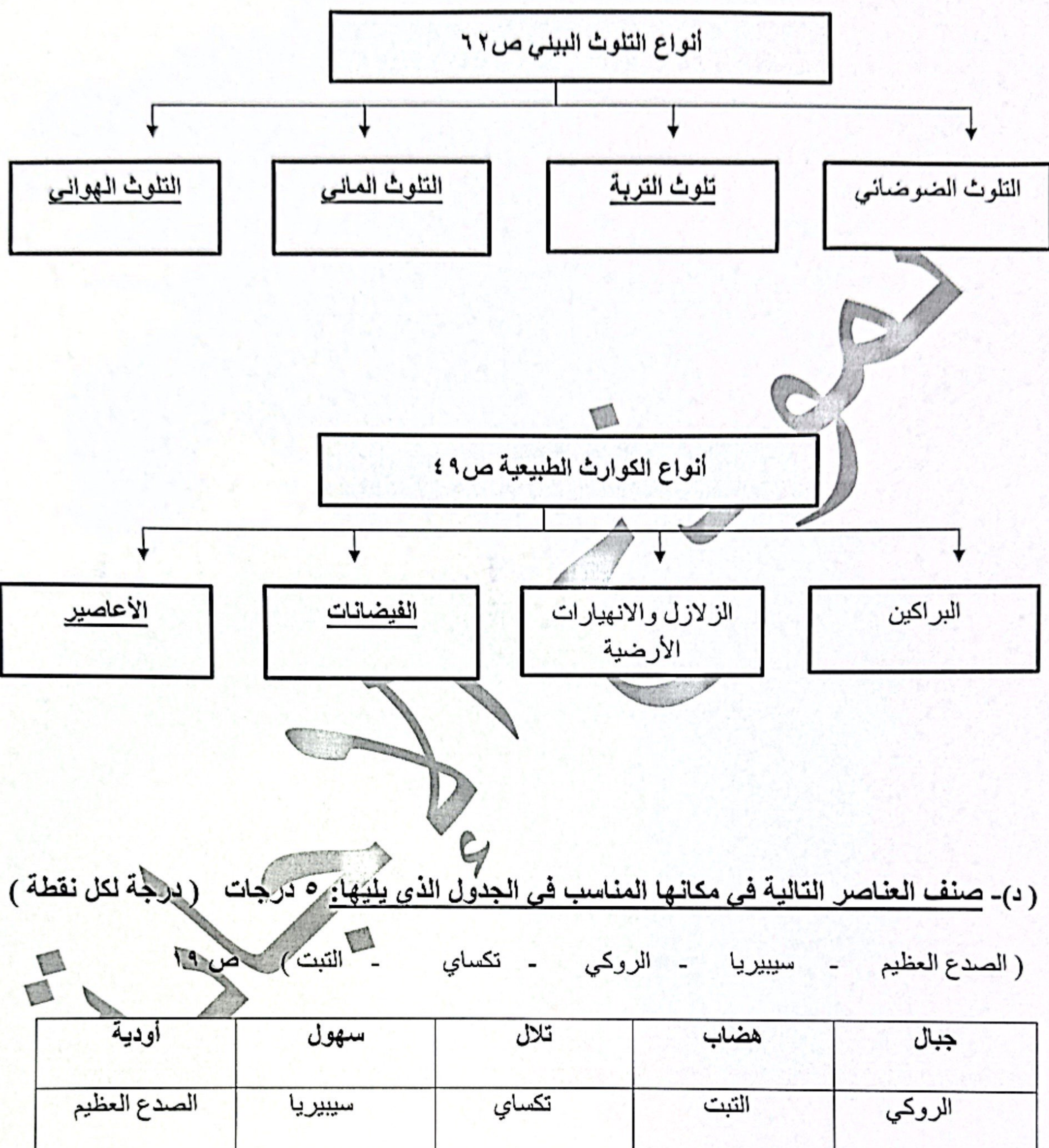
- كوريا الشمالية

- الصين



تابع / السؤال الأول موضوعي:

(ج)- أكمل المخططات السهمية التالية: ٥ درجات



تابع / السؤال الأول موضوعي:

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

- ١- الجهاز الذي يقيس شدة الصوت يسمى ريختن. ص ٧١
- ٢- السنة التي حدثت فيها كارثة إعصار هارفي ٢٠١٥ م.
- ٣- النسبة التي تبلغها السهول من مساحة القارات %٤١.
- ٤- الدولة التي بينها وبين جمهورية مصر صراع حول نهر النيل السودان ص ٤٧
- ٥- أمير دولة الكويت الذي أنشأ مركز الكويت للعمل التطوعي نوفاف الأحمد الصباح (جابر الأحمد الصباح) ص ٩٠

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



*- اكتب الرقم الدال على العبارات التالية:

- المحيط الهادئ يمثله على الخريطة الرقم ٦ ص ٢١
- دولة الكويت يمثلها على الخريطة الرقم ٣ ص ١٨
- جبال الهimalaya يمثلها على الخريطة الرقم ١ ص ١٩
- جمهورية البرازيل يمثلها على الخريطة الرقم ٥ ص ٩١

*- حدد على الخريطة باستخدام الرموز التالية:

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



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

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

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

(ب)- عدد لكل مما يلى: 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 الأعلام وسن القوانين الرادعة للهدر.
- إنشاء محطات لمعالجة مياه الصرف واستخدام طرق رى 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 يلى: ٤ درجات (درجة لكل نقطة)

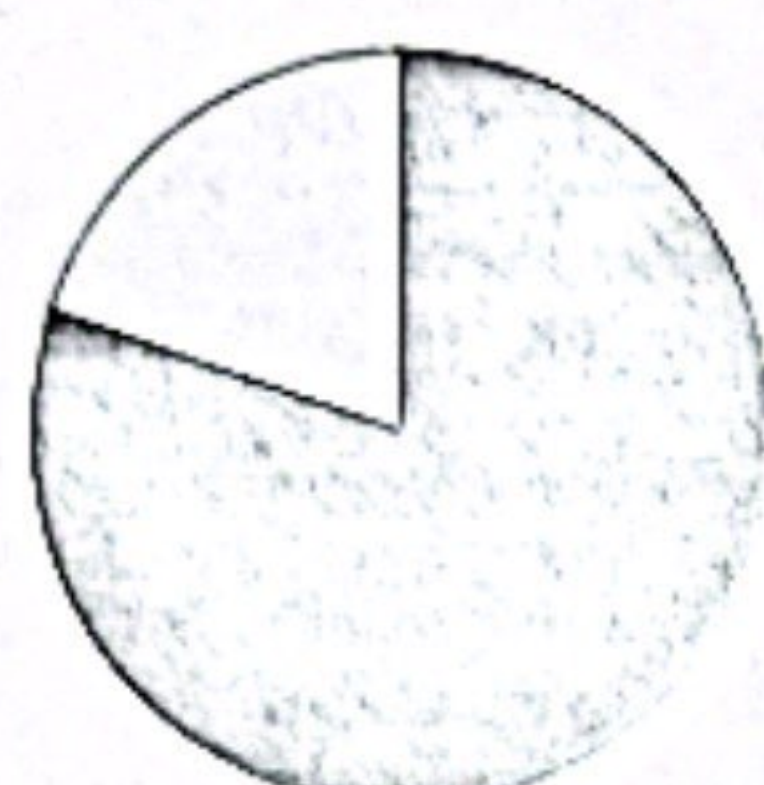
وجه المقارنة	الإقليم المناخي الصحراوى ص ٢٢	الإقليم المناخي البارد ص ٢٣
المميزات	<ul style="list-style-type: none"> - قلة الأمطار. - انخفاض نسبة الرطوبة. - تفاوت كبير في درجات الحرارة. (درجة فقط يكتفى بنقطة واحدة) 	<ul style="list-style-type: none"> - انخفاض درجة الحرارة إلى ما دون الصفر معظم أشهر السنة. (درجة فقط)
أشهر الحيوانات	<ul style="list-style-type: none"> - الجمل - الجربوع - الضب 	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

تعاني مدينة باريس عاصمة جمهورية فرنسا من مستويات مرتفعة من التلوث الضوضائى بسبب حركة المرور الكثيفة، وقطارات المترو، والطائرات، حيث تشير التقديرات إلى نحو ٨٠٪ من السكان يتعرضون لأصوات تتجاوز الحد الموصي به عالميا.



نسبة التلوث

١- عرف ما تحته خط. (درجة)

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

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

- حركة المرور الكثيفة - قطارات المترو - الطائرات

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

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

١- تعد التربة من أهم الثروات الضرورية للحياة. ص ٦٨ (يكتفى بنقطة واحدة)

- تمثل مصدراً أساسياً لغذاء معظم الكائنات الحية. - تغطي نحو ٢٩٪ من سطح الأرض.

٢- تنخفض الكثافة السكانية في المناطق الجبلية إلى أدنى حد. ص ٣٨ (يكتفى بنقطتين)

- صعوبة التنقل. - صعوبة العيش.

(ج)- نفذ المطلوب ما بين الأقواس:

١- ظاهرة الاحتباس الحراري. (طرق علاجها) ص ٨٤ (يكتفى بنقطتين)

- نشر غاز الكبريت للمساهمة بخفض درجات الحرارة.

- زراعة الأشجار الامتصاص ثانى 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 المبني.

٢- عناصر المناخ.

- درجة الحرارة.

- الرياح.

- كمية الأمطار



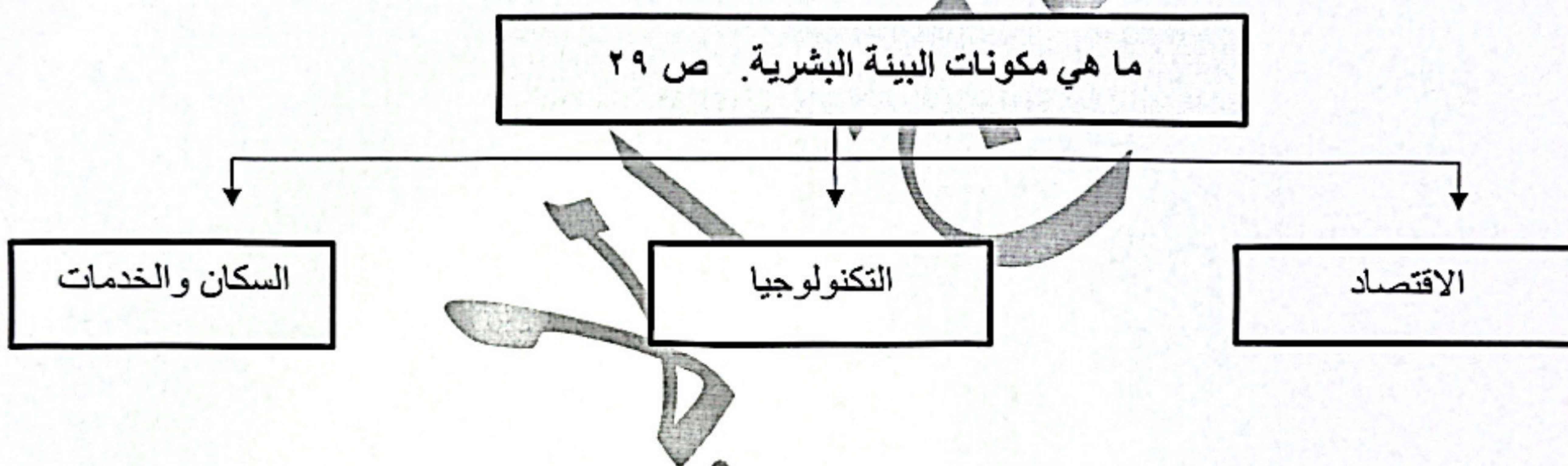
السؤال الرابع (مقالى) يتكون من (أ - ب - ج)

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

التلوث البيئي ص ٦١	التوازن البيئي ص ٥٩
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)	هو الحالة التي تتواجد فيها مكونات البيئة المختلفة (اللهواء، الماء، التربة والكائنات الحية) في توازن، مما يسمح لها بالاستمرار والتطور بشكل طبيعي. (درجة فقط)

البيئة الاجتماعية ص ٣٠	البيئة الطبيعية ص ١٧
هي البيئة التي تشمل العلاقات والتفاعلات بين الأفراد والمجتمعات البشرية والمؤسسات الاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية. (درجة فقط)	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)

(ب)- أجب عن السؤال الآتى من خلال المخطط السهمي التالي: 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 اسم صاحب المبادرة في تأسيسها؟ ص ٩٠

- الأمير الراحل صباح الأحمد الصباح

٣- عدد أهدافها. ص ٩٠ (يكفي بنقطة واحدة)

- تنفيذ القوانين البيئية الحكومية.

- مكافحة المخالفات البيئية لحفظ البيئة في الكويت.

انتهت الإجابة ،،،

