

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا 



Download on
AppGallery



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



أوراق عمل

التنمية المستدامة

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الثاني

المشرف/ة التربوي/ة

مدير/ة المدرسة

معلم/ة المادة

.....

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

١	تعرف بأنها حلقة الوصل بين المنتج والمستهلك
٢	الإنفاق على السلع والمنتجات المختلفة التي تغطي حاجات الإنسان خلال فترة زمنية معينة
٣	مجموعة من العمليات والنشاطات المختلفة التي يستخدم فيها الإنسان عناصر الإنتاج الأربع بهدف تحقيق الربح

ب- أكمل النموذج التالي (نموذج إيصال السلعة للمستهلك)**ج- ماذا يقصد بالاستهلاك الرشيد****د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة**

١	الماء والكهرباء من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها إلى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه
٢	إن الإنتاج عملية تلقائية مسجيبة لاحتياجات المستهلكين من السلع والخدمات
٣	عناصر الإنتاج هم الموارد الطبيعية والبشرية فقط

ه- أعطى مثالين لكل مما يلي

١	سلع معمرة: هي السلع التي لا تنقص بمجرد الاستخدام أو الاستهلاك لأول مرة
٢	سلع غير معمرة: هي السلع التي تنقص بمجرد الاستخدام أو الاستهلاك لأول مرة



أ- ماذا يقصد بعناصر الإنتاج

ب- ما هي عوامل أو عناصر الإنتاج



ج- سعت المملكة العربية السعودية منذ عدة عقود؛ لتحقيق مستوى الاكتفاء الذاتي في بعض المنتجات والتصدير للدول المجاورة لتحقيق الاستدامة التنموية في هذه القطاعات، والتي من أبرزها:



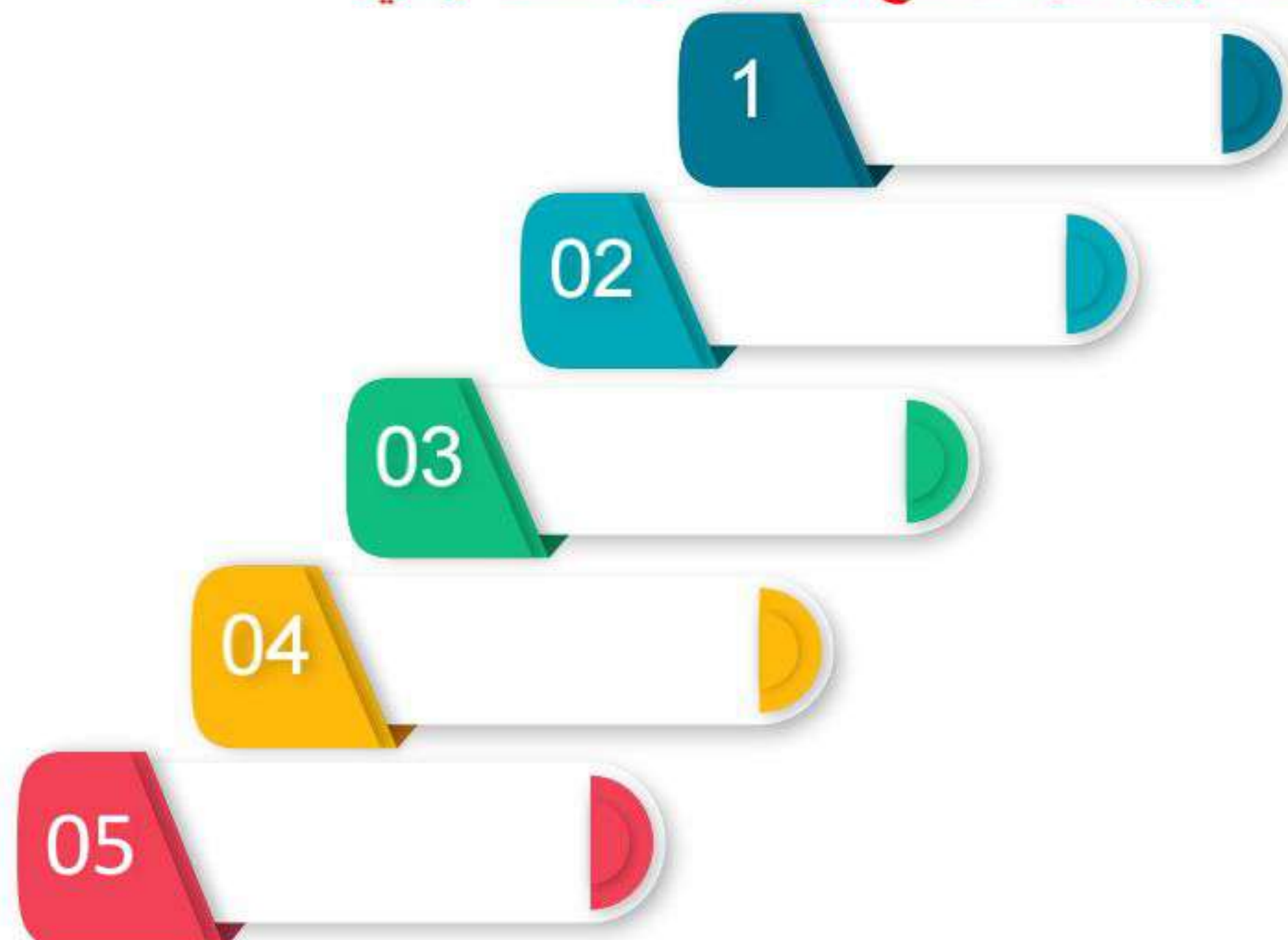
د- بماذا تتميز هذه الدول بوفرة عناصر الإنتاج دون غيرها

١	اليابان
٢	بنغلادش
٣	السويد
٤	السودان

أ- ماذا يقصد بدوره حياة المنتج

.....
.....

ب- تتألف دورة حياة المنتج من مراحل مختلفة وهي



ج- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١	أول مرحلة من مراحل دورة حياة المنتج هي النضج
٢	يصنف العمر الافتراضي للمنتجات حسب معيار قدرة التحمل، وعدد مرات الاستعمال (الاستخدام)
٣	بعد وصول المنتج إلى مرحلة التشبع ومع زيادة المنافسة، يبدأ الإقبال على الشراء يقل وتتخفص المبيعات تدريجيا حتى مرحلة الأضمحلال

أ- الجهات التي تدعم البحث والابتكار في المملكة العربية السعودية

١

٢

ب- علل يعد البحث والتطوير (R&D) من الصفات الأساسية لاقتصاديات الدول المتقدمة

ج- الفكرة الابتكارية تعني

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

	البحث والابتكار مفهومان أساسيان يشكلان قاعدة التقدم العلمي والتكنولوجي في العالم	١
	قد تستخدم إستراتيجية العصف الذهني لمناقشة البديل التطويرية اللازمة حينما يكون المنتج أو المشروع الإنتاجي قائما	٢
	تمر عملية تحويل الفكرة البحثية إلى منتج بخطوة واحدة فقط	٣

أ- الاقتصاد المعرفي هو

.....
.....

ب- فارن بين اقتصاد رأس المال باقتصاد المعرفة على النحو الآتي

اقتصاد المعرفة	اقتصاد رأس المال

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- نمط اقتصادي يركز على إنشاء واستخدام المعرفة والمعلومات			
أ- اقتصاد رأس المال	ب- اقتصاد المعرفة	ج- اقتصاد الزراعة	د- اقتصاد السياحة
٢- أي مرحلة من مراحل التحول إلى اقتصاد المعرفة يتم تحول الاهتمام إلى تحسين عمليات الإدارة والتحكم في التكاليف			
أ- مرحلة الخدمات	ب- مرحلة الإدارة	ج- مرحلة المعرفة	د- مرحلة الابتكار
٣- أي مرحلة من مراحل التحول إلى اقتصاد المعرفة التي تركز على تطوير المنتجات الجديدة بشكل مستمر			
أ- مرحلة الابتكار	ب- مرحلة الإدارية	ج- مرحلة المعرفة	د- مرحلة التصنيع

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١	لا تعتمد البلدان المتقدمة على اقتصاد المعرفة كأحد الركائز الأساسية لازدهارها
٢	من الآثار الإيجابية للاقتصاد المعرفي تحسين نوعية الحياة، والحد من الفقر، والتطور الاجتماعي والاقتصادي
٣	اقتصاد المعرفة يعتمد بشكل كبير على التعليم الإبداعي للمساعدة في الحصول على المعرفة اللازمة لتطوير الأنشطة التجارية والاقتصادية

أ- ماذا يقصد بالمدارس البيئية:

.....
.....

ب- للمدارس البيئية مسميات متنوعة مثل

..... -٣ -٢ -١

ج- تحدث بشكل مفصل عن (مدارس كاوست)

.....
.....
.....

د- أذكر ٣ نماذج عربية وعالمية حول المدارس البيئية

الاسم	م
.....	١
.....	٢
.....	٣

ه- ما هي معايير تقييم مستوى الاستدامة في المدرسة

..... -٣ -٢ -١ -٤ -٥ -٦

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

١	مجمل مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزلية والزراعية الصناعية والإنتاجية
٢	تجميع مخلفات المواد وإعادة تصنيعها (بيولوجيا، أو ميكانيكيا، أو حرارية، أو كيماويا) إلى منتجات جديدة وتسويق هذه المنتجات
٣	عبارة عن نموذج اقتصادي قائم في أساسه على عمليات التدوير بهدف تقليل هدر المواد بشتى أشكالها

ب- تنتج عن النفايات صور مختلفة من التلوث أهمها**ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي**

١- من الآثار السلبية الناتجة عن تلوث الهواء هي	أ- تهديد الغطاء النباتي	ب- تلوث المياه الجوفية	ج- الأمطار الحمضية
٢- أي مما يلي يعتبر من النفايات المعدية	أ- المبيدات الحشرية	ب- الضمادات المستخدمة	ج- مخلفات النفط
٣- أي مما يلي قابل لإعادة التدوير	أ- الألمنيوم	ب- الفولاذ	ج- المواد النسيجية
٤- جميع ما سبق	د- المذيبات العضوية	د- التصحر والانجراف	د- تلوث الماء الجوفي

د- أذكر مراحل إعادة تدوير النفايات

١

٢

٣

الفصل السابع	الموضوع 7-3 الطاقة المستدامة	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (٨)
--------------	---------------------------------	--

أ- عرف كل مما يلي

الطاقة المتجددة	الطاقة المستدامة

ب- صنف كل مما يلي إلى مصادر طاقة متجددة أو غير متجددة من خلال وضع علامة (✓) في المكان المناسب

غير متجددة	متجددة	الطاقة	م
		الكهرباء	١
		الغاز الطبيعي	٢
		الزيت الخام	٣
		طاقة الرياح	٤
		الخث	٥
		طاقة الشمسية	٦

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- الطاقة التي تنتج بكميات كبيرة من خلال العمليات التي تؤثر في نواة الذرة أو نوى الذرات الكثيفة	أ- الطاقة الذرية	ب- طاقة الرياح
٢- هي توظيف جريان الهواء من خلال توربينات الرياح لتشغيل المولدات ميكانيكياً كي تولد الكهرباء	ج- الطاقة الشمسية	د- طاقة المد والجزر
٣- مواد نباتية متحللة تراكمت على مدى فترات طويلة في أماكن رطبة	أ- الطاقة الذرية	ب- طاقة الرياح
٤- د- الراديوم	ج- الطاقة الشمسية	ج- البلوتونيوم
		ب- الخث
		أ- اليورانيوم

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١- المملكة العربية السعودية لا تعتمد على النفط في الحصول على الطاقة	٢- الطاقة الحرارية الأرضية تعتبر من مصادر الطاقة المتجددة	٣- تعد المملكة العربية السعودية من الدول التي تملك أكبر احتياطي للنفط في العالم

مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (٩)	الموضوع ٨-١ الماء ثروة وطنية	الفصل الثامن
--	---------------------------------	--------------

أ- ماذا يقصد بكل مما يلي

١-الأمن المائي

٢- الموارد المائية

بـ- ما هي أهم الموارد المائية في المملكة العربية السعودية

1

1

جـ- عدد ٣ من طرق الزراعة الحديثة

- 1

- ۲

- 1

د- الطرق الحديثة في الزراعة الموفرة للماء يمكن استخدام أنظمة الري الحديثة لتوفير الماء مثل

- 1

- ४

- 1

هـ- عدد ٤ طرق ووسائل تقليل الهدر المائي

-1

-1-

5

6

أ- ما هي النظم البحرية المائية

.....
.....

ب- تقسم النظم البيئية البحرية إلى عدة مناطق يمكن جمعها في منطقتين رئيسيتين هما

.....	١
.....	٢

ج- يمكن تقسيم البيئة المحيطية إلى ثلاث طبقات

..... ٣ ٢ ١

د- أذكر ٣ من أهمية النظم البحرية والساحلية

.....
.....
.....

ه- عدد ٣ من أسباب تدهور النظم البحرية والساحلية

.....
.....
.....

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

- ١- ارتفاع درجة الحرارة تدريجيا في الطبقة السفلية القريبة من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحيط بالأرض (.....)
- ٢- هو تعديل في النظم الطبيعية أو البشرية استجابة للمثيرات المناخية الفعلية أو المتوقعة أو تأثيراتها (.....)
- ٣- تحولات طويلة الأجل في درجات الحرارة وأنماط الطقس، حيث تدوم عقوداً أو فترات أطول من ذلك (.....)

ب- أكمل العبارة التالية: تحدث ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب زيادة كمية عدد من الغازات، أبرزها بخار الماء (H_2O) و..... والميثان (CH_4) و.....

ج- عدد ٤ من مصادر غازات الاحتباس الحراري

02

1

04

03

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

	أنظمة الإنذار المبكر هي عبارة عن تقنيات يمكن من خلالها التنبؤ بوقوع العواصف ومواعيرها من الظواهر الجوية المتطرفة	١
	من المبادرات التي أطلقت ضمن رؤية ٢٠٣٠ للمحافظة على البيئة، والحد من التغير المناخي هي مبادرة الشرق الأوسط الأخضر	٢
	من آثار ظاهرة الاحتباس الحراري زيادة حرائق الغابات	٣

أ- مصطلح البصمة الكربونية

.....

.....

ب- تكون البصمة الكربونية من مكونين أساسين هما

.....
.....

ج- لماذا يجب أن نهتم بالبصمة الكربونية

.....

.....

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

	إن المشي على القدمين أو ركوب الدراجات بدلاً من ركوب المركبات سيقلل من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري	١
	ترشيد استهلاك الكهرباء والماء يؤدي إلى زيادة البصمة الكربونية	٢
	وكالة Network Climate Cool تعد من أكثر حاسبات الكربون التي بها مرونة، وتطرح أسئلة عن عادات السفر والسكن والطعام والتسوق	٣

أ. يمكن تعريف المدينة المستدامة بأنها

.....
.....

بـ- ما هي خصائص المدن المستدامة

4

3

2

1

جـ- عدد مبادئ المدن المستدامة

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

دـ- أعطى مثالين على مدن خضراء (مستدامة)

.....

-٢

الفصل التاسع	الموضوع ٩-٤ التسويق البيئي (الأخضر)	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٤)
--------------	--	---

أ- املأ الفراغ في العبارات التالية بالكلمة المناسبة فيما يأتي

- ١) هو الاقتصاد الذي ينتج عنه تحسن في رفاهية الإنسان والمساواة الاجتماعية، في حين يقلل بصورة ملحوظة من وندرة الموارد البيئية.
- ٢) يشير مفهوم التسويق الأخضر إلى بعدين أساسيين هما و.....
- ٣) الإعادات الخمس (5Rs) هي و..... و..... و..... و.....

ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

- | | | | |
|--|-------------------|-------------------------|---------------------|
| ١- أحد العناصر الأساسية في التسويق الأخضر الذي تنقل من خلاله صورة المنظمة واهتماماتها البيئية إلى المستهلكين | | | |
| أ- التسعير | ب- الترويج | ج- المبني الخضراء | د- الترويج |
| ٢- هو ذلك المنتج الذي يستخدم المواد الصديقة للبيئة (والتي يمكن أن تتحلل ذاتياً) | | | |
| أ- المنتج الأخضر | ب- منتج لا يتحلل | ج- منتج ملوث للبيئة | د- جميع ما سبق |
| ٣- أي مما يلي يعتبر من أهمية التسويق الأخضر | | | |
| أ- زيادة التلوث | ب- ديمومة الأنشطة | ج- تدهور التوازن البيئي | د- التضخم الاقتصادي |

ج- ما هي العناصر الأربع للتسويق الأخضر



أ- ماذا يقصد بالبيئة

.....
.....

ب- أنواع البيانات

-٢

.....
.....
.....
.....

-١

.....
.....
.....
.....

ج- ما هي مسببات اختلال التوازن البيئي

-١

-٢

-٣

-٤

د- عدد ٣ من أهمية تنوع التضاريس

..... -٣

..... -٢

-١

ه- يتميز سطح المملكة العربية السعودية بالتنوع الطبوغرافي عدد ٤ منها

..... -٤

-٣

-٢

-١

أ- ماذا يقصد بالتنوع الحيوي

ب- ما هي أقسام التنوع الحيوي

٣

٢

١

ج- قياس التنوع الحيوي هناك مقياسان رئيسان يستخدمهما علماء البيئة لوصف مكونات المجتمع وهم

/١

/٢

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١	يدعم التنوع الحيوي الازدهار الاقتصادي
٢	التنوع الوراثي يقصد به تعداد المواطن البيئية والمجتمعات الحيوية
٣	الرعى الجائر والصيد غير المنظم يساهم في زيادة التنوع الحيوي
٤	تتميز المملكة العربية السعودية باتساع مساحتها واختلاف نظمها المناخية وتتنوع تضاريسها
٥	أدى موقع المملكة العربية السعودية جغرافياً عند ملتقى ثلاث مناطق أحیائیة مهمة إلى تفردها بتتنوع أحیائی يجمع بين الأنواع ذات الأصول الأفريقية والآسيوية والأوروبية
٦	تمتلك المملكة العربية السعودية غطاء نباتي منخفض نسبياً

أ- تعرف المناطق محمية بأنها

.....

ب- حدد الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) ستة أنواع للمحميات الطبيعية ذكر نوعين فقط

-١

-٢

ج- عدد ٤ من أهمية إنشاء المحميات الطبيعية

١	
٢	
٣	
٤	

الفصل العاشر	الموضوع ١٠-٤ مبادرات المملكة العربية السعودية البيئية	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٨)
--------------	---	---

أ- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- أي مما يلي يعتبر من مبادرات المملكة العربية السعودية للمدن والمجتمعات المستدامة	أ- مبادرة مهمة الابتكار	ب- إنشاء السدود
ج- مشروع (نيوم)	د- كود البناء السعودي	
٢- أي مما يلي يعتبر من أهمية الاستدامة البيئية		
أ- زيادة التلوث	ب- حماية الأرض	ج- التصحر
٣- مدينة صفرية الانبعاث الكربوني وهي إحدى مدن (نيوم) التي ستشكل نموذجاً مثالياً تجتمع فيه المعيشة والأعمال والتقنيات جنباً إلى جنب		
أ- أوكساجون	ب- الجبيل الصناعية	ج- الرياض
د- بنبع الصناعية		

ب- أعطي مثال واحد لكل مما يلي ضمن مبادرات المملكة العربية السعودية في المجالات التالية

١	مبادرات المملكة العربية السعودية لإنتاج مياه نقية وصحية وتحقيق النظافة العامة
٢	مبادرات المملكة العربية السعودية بشأن الطاقة النظيفة والرخيصة
٢	مبادرات المملكة العربية السعودية للمدن والمجتمعات المستدامة
٣	مبادرات المملكة العربية السعودية للإنتاج والاستهلاك المسؤول
٤	مبادرات المملكة العربية السعودية للمحافظة على الحياة البحرية
٥	مبادرات المملكة العربية السعودية لأجل المحافظة على الحياة البرية

ج- عدد ٢ من أهمية الاستدامة البيئية

- ٢ -

- ١ -

الفصل الحادي عشر	الموضوع ١١-١ السياحة البيئية المملكة العربية السعودية	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٩)
------------------	--	---

أ- عرف كل مما يلي

السياحة البيئية	السياحة
.....

ب- عدد ٣ من كل مما يلي

- خصائص السياحة البيئية

- ١
- ٢
- ٣

- خصائص السائح البيئي

- ١
- ٢
- ٣

- أنماط السياحة البيئية

- ١
- ٢
- ٣

أ- مقومات السياحة البيئية

ب- تقترب أهمية هذه المقومات البيئية بجملة من العناصر عند المفاضلة بين الوجهات السياحية أهمها عدد ٤ فقط

-١

-٢

-٣

-٤

ج- أهم المناطق الطبيعية المناسبة للسياحة في المملكة العربية السعودية عدد مثل واحد فقط لكل مما يلي

١	المحميات الطبيعية
٢	المناطق الطبيعية
٣	قرى سياحية
٤	موقع التراث العالمي
٥	الغابات والروضات

الفصل الحادي عشر	الموضوع 11-3 اقتصadiات السياحة البيئية المستدامة	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (٢١)
------------------	---	---

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

١	العلم الذي يهدف لتحقيق أقصى إشباع م尽可能 من الحاجات السياحية البيئية عن طريق الاستغلال الأمثل للموارد السياحية البيئية المتاحة بتطبيق القواعد والنظريات الاقتصادية المناسبة لذلك
٢	تنظيم وتطبيق البرامج والإستراتيجيات الخاصة بخط سير رحلة السفر المحددة وذلك بهدف إرشاد المسافرين أثناء الرحلة أو الجولة السياحية
٣	هو الشخص المسؤول عن استقبال ومرافقه السياح، وتزويدهم بالأدلة الإرشادية، وتعريفهم بالموقع السياحي والمتحف، وتطوير البرامج السياحية، وإعداد الوثائق والتقارير المتخصصة المتعلقة في مجال الإرشاد السياحي

ب- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

١	من المهارات التي يجب أن يتمتع بها المرشد السياحي هي مهارات الاتصال والقدرة على الارتجال والالتزام بالمواعيد
٢	الدليل الثقافي هو الذي يوفر سياحة الأعمال
٣	تساهم السياحة في توليد وظائف محلية بشكل مباشر في قطاع السياحة وبشكل غير مباشر في عدد من القطاعات الداعمة لكل أفراد المجتمع المحلي باختلاف شرائمه

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- أي مما يلي يعتبر من مهام المرشد السياحي	أ- تقديم الخدمات الطبية السياحية الحالية	ب- دراسة البرامج	ج- تقديم الدعم الفني	د- تقديم خدمات المالية
٢- الدليل يتتوفر في رحلات السفاري، بالدول التي تتيح الصيد	أ- دليل الأعمال	ب- دليل الطبيعة	ج- دليل المغامرات	د- دليل رحلات الصيد
٣- أولئك الذين يقومون بتقديم معلومات عن الأحداث التاريخية والحضارة والقلاع والقطع الأثرية التي تعود إلى آلاف السنين	أ- دليل التراث	ب- دليل الطبيعة	ج- الدليل الثقافي	د- دليل رحلات الصيد

أوراق عمل

التنمية المستدامة

الصف الثالث الثانوي

الفصل الدراسي الثاني

المشرف/ة التربوي/ة

مدير/ة المدرسة

معلم/ة المادة

(نموذج الحل)

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

التوزيع	تعرف بأنها حلقة الوصل بين المنتج والمستهلك	١
الاستهلاك	الإنفاق على السلع والمنتجات المختلفة التي تغطي حاجات الإنسان خلال فترة زمنية معينة	٢
الإنتاج	مجموعة من العمليات والنشاطات المختلفة التي يستخدم فيها الإنسان عناصر الإنتاج الأربع بهدف تحقيق الربح	٣

ب- أكمل النموذج التالي (نموذج إيصال السلعة للمستهلك)



ج- ماذا يقصد بالاستهلاك الرشيد

هو التوسط في الاستهلاك الذي يضمن الوصول للحاجات دون تجاوز ذلك لمرحلة الإسراف

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	الماء والكهرباء من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها إلى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه	١
✓	إن الإنتاج عملية تلقائية مسجيبة لاحتياجات المستهلكين من السلع والخدمات	٢
✗	عناصر الإنتاج هم الموارد الطبيعية والبشرية فقط	٣

ه- أعطى مثالين لكل مما يلي

الأجهزة المنزلية	السيارات	سلع معمرة: هي السلع التي لا تنقص بمجرد الاستخدام أو الاستهلاك لأول مرة	١
منتجات النظافة	الخبز	سلع غير معمرة: هي السلع التي تنقص بمجرد الاستخدام أو الاستهلاك لأول مرة	٢

أ- ماذا يقصد بعناصر الإنتاج

هي الموارد التي تستخدم في عملية الإنتاج، وتشمل العمالة ورأس المال والأرض والتنظيم

ب- ما هي عوامل أو عناصر الإنتاج



ج- سعت المملكة العربية السعودية منذ عدة عقود؛ لتحقيق مستوى الاكتفاء الذاتي في بعض المنتجات والتصدير للدول المجاورة لتحقيق الاستدامة التنموية في هذه القطاعات، والتي من أبرزها:



د- بماذا تميز هذه الدول بوفرة عناصر الإنتاج دون غيرها

١	اليابان	تتميز اليابان بالخبرة الهائلة في التنظيم والتخطيط والإدارة
٢	بنغلادش	تتميز بنجلادش عن غيرها من الدول بوفرة عنصر العمل
٣	السويد	تتميز السويد كغيرها من الدول الاسكندنافية بارتفاع دخل مواطنيها
٤	السودان	تتميز جمهورية السودان بما حباه الله تعالى من موارد طبيعية على أراضٍ شاسعة كخصوصية أراضيها الزراعية ووفرة الثروات الحيوانية

أ- ماذا يقصد بدوره حياة المنتج

عملية تطور منتج أو خدمة منذ فكرتها الأولية حتى تسويقها وبيعها وانهاء فترة استخدامها

ب- تتألف دورة حياة المنتج من مراحل مختلفة وهي**ج- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة**

✗	أول مرحلة من مراحل دورة حياة المنتج هي النضج	١
✓	يصنف العمر الافتراضي للمنتجات حسب معيار قدرة التحمل، وعدد مرات الاستعمال (الاستخدام)	٢
✓	بعد وصول المنتج إلى مرحلة التشبع ومع زيادة المنافسة، يبدأ الإقبال على الشراء يقل وتتخفض المبيعات تدريجياً حتى مرحلة الأضمحلال	٣

أ- الجهات التي تدعم البحث والابتكار في المملكة العربية السعودية

١ هيئة تنمية البحث والتطوير والابتكار

٢ برنامج دعم البحث والابتكار
بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم
والتقنية**ب- علل يعد البحث والتطوير (R&D) من الصفات الأساسية لاقتصاديات الدول المتقدمة**

نظراً لأهميته في دعم التنمية الاقتصادية المستدامة

ج- الفكرة الابتكارية تعني

أن يكون المقترن الإنتاجي ذكياً وغير مسبوق، ويتضمن حلولاً وأفكاراً إبداعية قائمة على منهج علمي دقيق

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	البحث والابتكار مفهومان أساسيان يشكلان قاعدة التقدم العلمي والتكنولوجي في العالم	١
✓	قد تستخدم إستراتيجية العصف الذهني لمناقشة البديل التطويرية اللازمة حينما يكون المنتج أو المشروع الإنتاجي قائماً	٢
✗	تمر عملية تحويل الفكرة البحثية إلى منتج بخطوة واحدة فقط	٣

أ- الاقتصاد المعرفي هو

الاقتصاد المعرفي هو فرع من فروع الاقتصاد، يهتم بدراسة الدور الذي تلعبه المعرفة والابتكار في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية

ب- قارن بين اقتصاد رأس المال باقتصاد المعرفة على النحو الآتي

اقتصاد المعرفة	اقتصاد رأس المال
هو الاقتصاد القائم على الاستثمار في المعرفة والمعلومة كما ونوعاً ويعتمد على رأس المال الفكري والأنشطة المعرفية في الإنتاج والاستهلاك	هو الاقتصاد القائم على تنمية وتطوير واستثمار رأس المال المادي المحسوس الذي يعتمد على عناصر الإنتاج التقليدية الأربع: (رأس المال - الأرض - العمل - التنظيم).

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- نمط اقتصادي يركز على إنشاء واستخدام المعرفة والمعلومات	أ- اقتصاد رأس المال	ب- اقتصاد المعرفة	ج- اقتصاد الزراعة	د- اقتصاد السياحة
٢- أي مرحلة من مراحل التحول إلى اقتصاد المعرفة يتم تحول الاهتمام إلى تحسين عمليات الإدارة والتحكم في التكاليف	أ- مرحلة الخدمات	ب- مرحلة الإدارة	ج- مرحلة المعرفة	د- مرحلة الابتكار
٣- أي مرحلة من مراحل التحول إلى اقتصاد المعرفة التي تركز على تطوير المنتجات الجديدة بشكل مستمر	د- مرحلة الابتكار	ج- مرحلة المعرفة	ب- مرحلة الإدارة	أ- مرحلة التصنيع

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✗	لا تعتمد البلدان المتقدمة على اقتصاد المعرفة كأحد الركائز الأساسية لازدهارها	١
✓	من الآثار الإيجابية للاقتصاد المعرفي تحسين نوعية الحياة، والحد من الفقر، والتطور الاجتماعي والاقتصادي	٢
✓	اقتصاد المعرفة يعتمد بشكل كبير على التعليم الإبداعي للمساعدة في الحصول على المعرفة اللازمة لتطوير الأنشطة التجارية والاقتصادية	٣

أ- ماذا يقصد بالمدارس البيئية:

تلك المدارس التي تطبق برامج تعليمية بيئية بهدف تحقيق الاستدامة، ورفع مستوىوعي الطلبة بقضايا التنمية المستدامة؛ بما يسهم في حماية البيئة والحفاظ على مقوماتها

ب- للمدارس البيئية مسميات متنوعة مثل

٣- مدارس الموارد الذكية

٢- المدارس المستدامة

١- المدارس الخضراء

ج- تحدث بشكل مفصل عن (مدارس كاوست)

أطلقت جامعة الملك عبدالله للعلوم والتكنولوجيا (مدارس كاوست)، أول برنامج للتنقيف الغذائي في المملكة العربية السعودية في بلدة (ثول)، حيث يهدف لتعزيز مفهوم الزراعة المستدامة وتبني نمط حياة صحي للأجيال القادمة

د- ذكر ٣ نماذج عربية وعالمية حول المدارس البيئية

الاسم	م	التميز
المدرسة الخضراء - Bali - اندونيسيا	١	في عام ٢٠١٢م حصلت المدرسة الخضراء في Bali على جائزة المدرسة الأكثر اخضراراً في العالم
المدرسة الخضراء - تنزانيا	٢	فازت بـ "جائزة زايد لطاقة المستقبل" عام ٢٠١٣م عن فئة الجائزة العالمية للمدارس الثانوية في أفريقيا
المدرسة الخضراء- ايرلندا	٣	نجحت المدرسة بتطوير مشروع مختبر تجريبي على مدى ١٨ شهراً، بهدف إنتاج الغذاء في المناطق الحضرية

ه- ما هي معايير تقييم مستوى الاستدامة في المدرسة

٣- النفايات

٢- المساحات الخضراء

١- كفاءة الطاقة

٦- كفاءة الماء

٥- الصحة والسلامة العامة

٤- التعليم المستدام والابتكار

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

النفايات	مجمل مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزليه والزراعية والصناعية والإنتاجية	١
إعادة التدوير	تجميع مخلفات المواد وإعادة تصنيعها (بيولوجيا، أو ميكانيكيا، أو حراريا، أو كيماويا) إلى منتجات جديدة وتسويق هذه المنتجات	٢
الاقتصاد الدائري	عبارة عن نموذج اقتصادي قائم في أساسه على عمليات التدوير بهدف تقليل هدر المواد بشتى أشكالها	٣

ب- تنتج عن النفايات صور مختلفة من التلوث أهمها



ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- من الآثار السلبية الناتجة عن تلوث الهواء هي	أ- تهديد الغطاء النباتي	ب- تلوث المياه الجوفية
ج- الأمطار الحمضية	د- التصحر والانجراف	ج- الأمطار الحمضية
٢- أي مما يلي يعتبر من النفايات المعدية	أ- المبيدات الحشرية	ب- الضمادات المستخدمة
د- المذيبات العضوية	ج- مخلفات النفط	ج- مخلفات النفط
٣- أي مما يلي قابل لإعادة التدوير	ب- الفولاذ	أ- الألمنيوم
د- جميع ما سبق	ج- المواد النسيجية	د- جميع ما سبق

د- أذكر مراحل إعادة تدوير النفايات

الجمع والمعالجة

١

إعادة التصنيع

٢

شراء المنتجات المعاد تدويرها

٣

أ- عرف كل مما يلي

الطاقة المتجدددة	الطاقة المستدامة
هي طاقة ناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يجري استهلاكه	هي استخدام الطاقة بطريقة تلبي احتياجات الجيل الحاضر، دون المساس بحق وقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتهم

ب- صنف كل مما يلي إلى مصادر طاقة متجدددة أو غير متجدددة من خلال وضع علامة (✓) في المكان المناسب

غير متجدددة	متجدددة	الطاقة	م
	✓	الكهربائية	١
✓		الغاز الطبيعي	٢
✓		الزيت الخام	٣
	✓	طاقة الرياح	٤
✓		الخث	٥
	✓	طاقة الشمسية	٦

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- الطاقة التي تنتج بكميات كبيرة من خلال العمليات التي تؤثر في نواة الذرة أو نوى الذرات الكثيفة	أ- الطاقة الذرية
٢- هي توظيف جريان الهواء من خلال توربينات الرياح لتشغيل المولدات ميكانيكياً كي تولد الكهرباء	ب- طاقة الرياح
٣- مواد نباتية متحللة تراكمت على مدى فترات طويلة في أماكن رطبة	ج- الطاقة الشمسية
٤- المملكة العربية السعودية لا تعتمد على النفط في الحصول على الطاقة	د- طاقة المد والجزر
٥- تعد المملكة العربية السعودية من الدول التي تملك أكبر احتياطي للنفط في العالم	أ- اليورانيوم
٦- الطاقة الحرارية الأرضية تعتبر من مصادر الطاقة المتجدددة	ب- الخث
٧- تؤدي عملية التقطير في المصافي إلى إنتاج الطاقة الكهربائية	ج- البوتاسيوم

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✗	المملكة العربية السعودية لا تعتمد على النفط في الحصول على الطاقة	١
✓	الطاقة الحرارية الأرضية تعتبر من مصادر الطاقة المتجدددة	٢
✓	تعد المملكة العربية السعودية من الدول التي تملك أكبر احتياطي للنفط في العالم	٣

الفصل الثامن	الموضوع ٨-١ الماء ثروة وطنية	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (٩)
--------------	---------------------------------	--

أ- ماذا يقصد بكل مما يلي

١- الأمن المائي

يقصد به كمية المياه الجيدة والصالحة للاستخدام البشري، المتوفرة بشكل يلبي الاحتياجات المختلفة كماً ونوعاً، مع ضمان استمرار هذه الكفاية

٢- الموارد المائية

أي مصدر للمياه الطبيعية الموجودة على سطح الأرض بغض النظر عن حالته الفيزيائية التي يوجد بها

ب- ما هي أهم الموارد المائية في المملكة العربية السعودية

المياه الجوفية

٢

المياه السطحية

١

ج- عدد ٣ من طرق الزراعة الحديثة

١- الزراعة المائية

٢- الزراعة الصحراوية

٣- الزراعة المعدلة وراثياً

د- الطرق الحديثة في الزراعة الموفرة للماء يمكن استخدام أنظمة الري الحديثة لتوفير الماء مثل

٣- الري بالفقاعات

٢- الري بالرش

١- الري بالتنقيط

هـ- عدد ٤ طرق ووسائل تقليل الهدر المائي

١- استخدام المياه عند الحاجة إليها

٢- تركيب أدوات وقطع ترشيد المياه في المنزل والمدارس

٣- عدم ترك صنبور المياه مفتوحاً بعد الانتهاء من استخدامه

٤- اتباع طريقة رى النباتات بالتنقيط بدلاً من استخدام خرطوم الماء

أ- ما هي النظم البحرية المائية

النظم البيئية البحرية هي أنظمة يوجد بها قدر كبير من الحياة ومصدر متنوع وهايئ للتنوع الحيوي للنباتات والحيوانات والكائنات الحية الدقيقة والعوالق التي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية البحرية

ب- تقسم النظم البيئية البحرية إلى عدة مناطق يمكن جمعها في منطقتين رئيين هما

هي منطقة التقاء اليابسة مع الماء وتعرف أيضاً بمنطقة المد والجزر

المنطقة الساحلية

١

تمتد فيما وراء الرصيف القاري وتحتل نحو ٩٠% من المساحة الكلية للبحار والمحيطات

البيئة المحيطية

٢

ج- يمكن تقسيم البيئة المحيطية إلى ثلاث طبقات

١- المنطقة المضيئة ٢- المنطقة المظلمة ٣- المنطقة السحرية

د- ذكر ٣ من أهمية النظم البحرية والساحلية

١- تنظيم الطقس

٢- منع التآكل

٣- الحفاظ على التوازن الحيوي

ه- عدد ٣ من أسباب تدهور النظم البحرية والساحلية

١- الملوثات

٢- الصيد الجائر

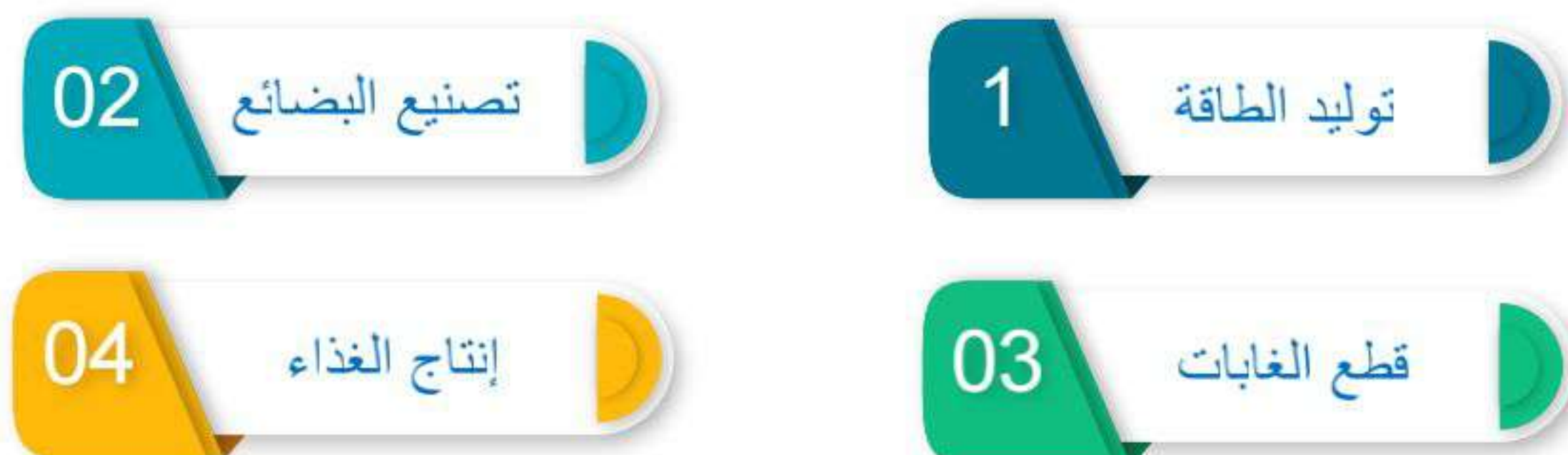
٣- التغير المناخي

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

- ١- ارتفاع درجة الحرارة تدريجيا في الطبقة السفلية القريبة من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحيط بالأرض (**الاحتباس الحراري**)
- ٢- هو تعديل في النظم الطبيعية أو البشرية استجابة للمثيرات المناخية الفعلية أو المتوقعة أو تأثيراتها (**التكيف المناخي**)
- ٣- تحولات طويلة الأجل في درجات الحرارة وأنماط الطقس، حيث تدوم عقوداً أو فترات أطول من ذلك (**التغير المناخي**)

ب- أكمل العبارة التالية: تحدث ظاهرة الاحتباس الحراري بسبب زيادة كمية عدد من الغازات، أبرزها بخار الماء (H₂O) وثاني أكسيد الكربون (CO₂) والميثان (CH₄) وأكسيد النيتروز (N₂O)

ج- عدد ٤ من مصادر غازات الاحتباس الحراري



د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	أنظمة الإنذار المبكر هي عبارة عن تقنيات يمكن من خلالها التنبؤ بوقوع العواصف وموجات الحر وغيرها من الظواهر الجوية المتطرفة	١
✓	من المبادرات التي أطلقت ضمن رؤية ٢٠٣٠ للمحافظة على البيئة، والحد من التغير المناخي هي مبادرة الشرق الأوسط الأخضر	٢
✓	من آثار ظاهرة الاحتباس الحراري زيادة حرائق الغابات	٣

أ- مصطلح البصمة الكربونية

يعني مقدار ثاني أكسيد الكربون المنبعث في الغلاف الجوي الناتج عن أنشطة الأفراد أو المنظمات أو الدول بشكل مباشر أو غير مباشر

ب- تكون البصمة الكربونية من مكونين أساسين هما

البصمة الكربونية الثانوية (غير المباشرة)

البصمة الكربونية الرئيسية (المباشرة)

وهي المؤشر الذي يعني بتحديد الانبعاثات غير المباشرة لغاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن دورة حياة المنتجات التي تستخدمها

وهي المؤشر الذي يعني بتحديد كمية غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري

ج- لماذا يجب أن نهتم بالبصمة الكربونية

للحد من تأثيرنا على كوكب الأرض حيث يتطلب التعامل مع تغير المناخ إجراءات عالمية

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	إن المشي على القدمين أو ركوب الدراجات بدلاً من ركوب المركبات سيقلل من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري	١
✗	ترشيد استهلاك الكهرباء والماء يؤدي إلى زيادة البصمة الكربونية	٢
✓	وكلة Network Climate Cool تعد من أكثر حاسبات الكربون التي بها مرونة، وتطرح أسئلة عن عادات السفر والسكن والطعام والتسوق	٣

أ- يمكن تعريف المدينة المستدامة بأنها

المدينة التي صممت مع مراعاة الأثر البيئي من أجل تقليل استخدام الطاقة والمياه والمواد وتقليل النفايات وتلوث الماء والهواء

ب- ما هي خصائص المدن المستدامة

٤- مدينة متجانسة اجتماعياً واقتصادياً

٣- تتولى نفقات التنمية المستدامة

٢- ناشطة اقتصادياً

١- مكتظاً ذاتياً

ج- عدد مبادئ المدن المستدامة

١- تعتمد على الطاقة المتجدددة

٢- نسبة إعادة تدوير النفايات تصل إلى ٨٠%

٣- تستخدم المياه بكفاءة عالية

٤- يوجد بها مناطق مفتوحة ومساحات خضراء

٥- تستخدم فيها وسائل نقل صديقة للبيئة

د- أعطي مثالين على مدن خضراء (مستدامة)

١- مدينة مصدر - الإمارات العربية المتحدة

٢- سامسو - الدنمارك



الفصل التاسع	الموضوع ٩-٤ التسويق البيئي (الأخضر)	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٤)
--------------	--	---

أ- املأ الفراغ في العبارات التالية بالكلمة المناسبة فيما يأتي

- ١) الاقتصاد الأخضر هو الاقتصاد الذي ينتج عنه تحسن في رفاهية الإنسان والمساواة الاجتماعية، في حين يقلل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية وندرة الموارد البيئية.
- ٢) يشير مفهوم التسويق الأخضر إلى بعدين أساسيين هما الحفاظ على البيئة والاستخدام الرشيد للموارد
- ٣) الإعادات الخمس (5Rs) هي إعادة التدوير وإعادة الاستعمال وإعادة التكييف وإعادة التصنيع والتصلیح

ب- اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

- ١- أحد العناصر الأساسية في التسويق الأخضر الذي تنقل من خلاله صورة المنظمة واهتماماتها البيئية إلى المستهلكين

أ- التسعير	ب- التوزيع	ج- المبني الخضراء	د- الترويج
------------	------------	-------------------	------------
- ٢- هو ذلك المنتج الذي يستخدم المواد الصديقة للبيئة (والتي يمكن أن تتحلل ذاتياً)

أ- المنتج الأخضر	ب- منتج لا يتحلل	ج- منتج ملوث للبيئة	د- جميع ما سبق
------------------	------------------	---------------------	----------------
- ٣- أي مما يلي يعتبر من أهمية التسويق الأخضر

أ- زيادة التلوث	ب- ديمومة الأنشطة	ج- تدهور التوازن البيئي	د- التضخم الاقتصادي
-----------------	-------------------	-------------------------	---------------------

ج- ما هي العناصر الأربعة للتسويق الأخضر



أ- ماذا يقصد بالبيئة

مجموعة النظم الطبيعية والاجتماعية التي يعيش فيها الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى

ب- أنواع البيئات

٢- البيئة المشيدة

هي كل ما أضافه الإنسان
من عناصر وتكوينات
نتيجة لتفاعلاته مع بيئته

١- البيئة الطبيعية

هي كل ما يحيط
بالمخلوق الحي من
عناصر حية وغير حية

ج- ما هي مسببات اختلال التوازن البيئي

١- تغير الظروف الطبيعية

٢- إدخال كائن حي في بيئه جديدة (الأنواع الغازية)

٣- القضاء على بعض المخلوقات الحية

٤- تدخل الإنسان المباشر

د- عدد ٣ من أهمية تنوع التضاريس

٣- الجذب السياحي

٢- اختلاف الغطاء النباتي

١- تنوع المناخ

ه- يتميز سطح المملكة العربية السعودية بالتنوع الطبوغرافي عدد ٤ منها

١- السهول الساحلية

٣- الهضاب

٢- المرتفعات الغربية

٤- الرمال

أ- ماذا يقصد بالتنوع الحيوي

يعرف بأنه التنوع الكبير لأشكال الحياة على سطح الأرض

ب- ما هي أقسام التنوع الحيوي

٣

التنوع الوراثي

٢

تنوع الأنواع الحية

١

تنوع الأنظمة البيئية

ج- قياس التنوع الحيوي هناك مقياسان رئيسان يستخدمهما علماء البيئة لوصف مكونات المجتمع وهم

١/ ثراء الأنواع

٢/ تنوع الأنواع

د- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	يدعم التنوع الحيوي الازدهار الاقتصادي	١
✗	التنوع الوراثي يقصد به تعداد المواطن البيئية والمجتمعات الحيوية	٢
✗	الرعى الجائر والصيد غير المنظم يسهمان في زيادة التنوع الحيوي	٣
✓	تتميز المملكة العربية السعودية باتساع مساحتها واختلاف نظمها المناخية وتنوع تضاريسها	٤
✓	أدى موقع المملكة العربية السعودية جغرافياً عند ملتقى ثلاث مناطق أحیائیة مهمة إلى تفردها بتتنوع أحیائی يجمع بين الأنواع ذات الأصول الأفريقية والآسيوية والأوروبية	٥
✓	تمتلك المملكة العربية السعودية غطاء نباتي منخفض نسبياً	٦

أ- تعرف المناطق محمية بأنها

عبارة عن مساحة جغرافية محددة يتم تخصيصها وتدار من خلال الوسائل والتدابير القانونية الفعالة من أجل حفظ الطبيعة، والأنظمة البيئية، والقيم الثقافية بها على المدى البعيد.

ب- حدد الاتحاد الدولي لصون الطبيعة (IUCN) ستة أنواع للمحميات الطبيعية ذكر نوعين فقط**١- محمية المعالم الطبيعية**

هذه المناطق تهدف إلى حماية معلم أو مشهد طبيعي، قد يكون تشكيلاً أرضياً، أو مدخلاً بحرياً، أو كهفاً بحرياً

٢- المنتزهات الوطنية

هي مناطق طبيعية أو قريبة من الطبيعة، كبيرة المساحة، تهدف إلى توفير الحماية لمدى واسع من العمليات البيئية

ج- عدد ٤ من أهمية إنشاء المحميات الطبيعية

١	تحافظ المحميات على البيئة والتوازن البيئي الطبيعي
٢	تساهم في منع انجراف التربة والتصحر
٣	توفر فرص عمل للعديد من أفراد المجتمع المحلي
٤	تساعد على نشر التوعية البيئية

الفصل العاشر	الموضوع ١٠-٤ مبادرات المملكة العربية السعودية البيئية	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٨)
--------------	---	---

أ- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- أي مما يلي يعتبر من مبادرات المملكة العربية السعودية للمدن والمجتمعات المستدامة	أ- مبادرة مهمة الابتكار	ب- إنشاء السدود
ج- مشروع (نيوم)	د- كود البناء السعودية	
٢- أي مما يلي يعتبر من أهمية الاستدامة البيئية		
أ- زيادة التلوث	ب- حماية الأرض	ج- التصحر
٣- مدينة صفرية الانبعاث الكربوني وهي إحدى مدن (نيوم) التي ستشكل نموذجاً مثالياً تجتمع فيه المعيشة والأعمال والتقنيات جنباً إلى جنب		
د- بناء الصناعية	ج- الرياض	ب- الجبيل الصناعية
		أ- أوكساجون

ب- أعطي مثال واحد لكل مما يلي ضمن مبادرات المملكة العربية السعودية في المجالات التالية

١- مبادرات المملكة العربية السعودية لإنتاج مياه نقية وصحية وتحقيق النظافة العامة وذلك بإنشاء ألف سد	مبادرات المملكة العربية السعودية لـ
حملة تحدي التبريد المتقدم	مبادرات المملكة العربية السعودية بشأن الطاقة النظيفة والرخيصة
تحسين تصنيف مدينة الرياض عالمياً؛ لتصبح بين أفضل ١٠٠ مدينة في العالم	مبادرات المملكة العربية السعودية للمدن والمجتمعات المستدامة
تأسيس الشركة السعودية لإعادة تدوير الورق والمخلفات	مبادرات المملكة العربية السعودية للإنتاج والاستهلاك المسؤول
تدشين مركز أبحاث الثروة السمكية	مبادرات المملكة العربية السعودية للمحافظة على الحياة البحرية
إنشاء المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	مبادرات المملكة العربية السعودية لأجل المحافظة على الحياة البرية

ج- عدد ٢ من أهمية الاستدامة البيئية

٢- حماية صحة الإنسان

١- معالجة تغير المناخ

الفصل الحادي عشر	الموضوع 11-1 السياحة البيئية المملكة العربية السعودية	مادة التنمية المستدامة ورقة عمل (١٩)
------------------	--	---

A- عرف كل مما يلي

السياحة البيئية	السياحة
أي شكل من الأنشطة السياحية التي تحافظ على الموارد الطبيعية والثقافية والاجتماعية على المدى الطويل	مجموعة من الأنشطة الحضارية والثقافية والاقتصادية التي يقوم بها الفرد الذي ينتقل من بلد إلى بلد آخر

B- عدد ٣ من كل مما يلي

- خصائص السياحة البيئية

- ١- للسياحة البيئية أهمية كبيرة في زيادة فرص العمل لسكان المناطق السياحية
- ٢- سياحة خضراء نظيفة تستند إلى البيئة والطبيعة
- ٣- تراعي القدرة الاستيعابية للبيئة ولا تتطاها

- خصائص السائح البيئي

- ١- لديه قناعة كبيرة بأهمية سلامة وصحة البيئة
- ٢- يعمل من أجل حماية البيئة
- ٣- يتخذ من السياحة وسيلة للتغيير

- أنماط السياحة البيئية

- ١- سياحة المحميات الطبيعية
- ٢- سياحة الصحاري
- ٣- سياحة المنتجعات السياحية والمعسكرات الصيفية والكشفية



أ- مقومات السياحة البيئية

يقصد بها كل المكونات الطبيعية التي أوجدها الله (البحار- الأنهر- المحيطات والموقع الجغرافي والمناخ وغيرها ...) التي تساهم في تكوين منتج سياحي جاذب

ب- تقترب أهمية هذه المقومات البيئية بجملة من العناصر عند المفاضلة بين الوجهات السياحية أهمها عدد ٤ فقط

١- الندرة

٢- استحالة التقليد أو على الأقل صعوبته

٣- توفر طرق آمنة تسهل على الزوار التنقل في المنطقة والتعرف عليها

٤- توفر التنوع البيئي في المناطق المخصصة للسياحة البيئية

ج- أهم المناطق الطبيعية المناسبة للسياحة في المملكة العربية السعودية عدد مثال واحد فقط لكل مما يلي

١	المحميات الطبيعية
٢	المناطق الطبيعية
٣	قرى سياحية
٤	مواقع التراث العالمي
٥	الغابات والروضات

أ- أكتب المصطلح العلمي المناسب لكل مما يلي

علم اقتصadiات السياحة البيئية	العلم الذي يهدف لتحقيق أقصى إشباع م尽可能 من الحاجات السياحية البيئية عن طريق الاستغلال الأمثل للموارد السياحية البيئية المتاحة بتطبيق القواعد والنظريات الاقتصادية المناسبة لذلك	١
الإرشاد السياحي	تنظيم وتطبيق البرامج والإستراتيجيات الخاصة بخط سير رحلة السفر المحددة وذلك بهدف إرشاد المسافرين أثناء الرحلة أو الجولة السياحية	٢
المرشد السياحي	هو الشخص المسؤول عن استقبال ومرافقه السياح، وتزويدهم بالأدلة الإرشادية، وتعريفهم بالموقع السياحية والمتاحف، وتطوير البرامج السياحية، وإعداد الوثائق والتقارير المتخصصة المتعلقة في مجال الإرشاد السياحي	٣

ب- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

✓	من المهارات التي يجب أن يتمتع بها المرشد السياحي هي مهارات الاتصال والقدرة على الارتجال والالتزام بالمواعيد	١
✗	الدليل الثقافي هو الذي يوفر سياحة الأعمال	٢
✓	تساهم السياحة في توليد وظائف محلية بشكل مباشر في قطاع السياحة وبشكل غير مباشر في عدد من القطاعات الداعمة لكل أفراد المجتمع المحلي باختلاف شرائمه	٣

ج- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

١- أي مما يلي يعتبر من مهام المرشد السياحي		
أ- تقديم الخدمات الطبية	ب- دراسة البرامج السياحية الحالية	ج- تقديم الدعم الفني
د- تقديم الخدمات المالية		
٢- الدليل يتتوفر في رحلات السفاري، بالدول التي تتيح الصيد		
أ- دليل الأعمال	ب- دليل الطبيعة	ج- دليل المغامرات
د- دليل رحلات الصيد		
٣- أولئك الذين يقومون بتقديم معلومات عن الأحداث التاريخية والحضارة والقلاع والقطع الأثرية التي تعود إلى آلاف السنين		
د- دليل رحلات الصيد	ب- دليل الطبيعة	أ- دليل التراث
ج- الدليل الثقافي		

أوراق عمل التنمية المستدامة



اسم الطالب/ة:



موقع منهجي
mnhaji.com

***الإنتاج :**

هو حصيلة استخدام المدخلات: (..... ، ، ،) لنتمكن من إنتاج السلع القابلة للاستهلاك .

الإنتاج: هو مجموعة من العمليات والنشاطات المختلفة التي يستخدم فيها الإنسان عناصر الإنتاج الأربع بهدف تحقيق ؛ من خلال العوائد المادية التي يحصل عليها الأفراد والمؤسسات؛ نتيجة الاستخدام مدخلات الإنتاج.

***الاستهلاك:**

....، كما يرتبط بالعمليات الشرائية التي يقوم بها الفرد لتغطية حاجته من السلع والخدمات، كالملابس والمأكل والأدوات المنزلية وغيرها من السلع والخدمات الضرورية.

***التوزيع :**

تعرف عملية توزيع ما يجري إنتاجه بأنها حلقة الوصل بين ، فليس بالضرورة أن تصل المنتجات للمستهلك من خلال المنتج مباشرة، حيث يأتي الموزع ليقوم بدوره في إيصال المنتجات للمستهلكين مباشرة.

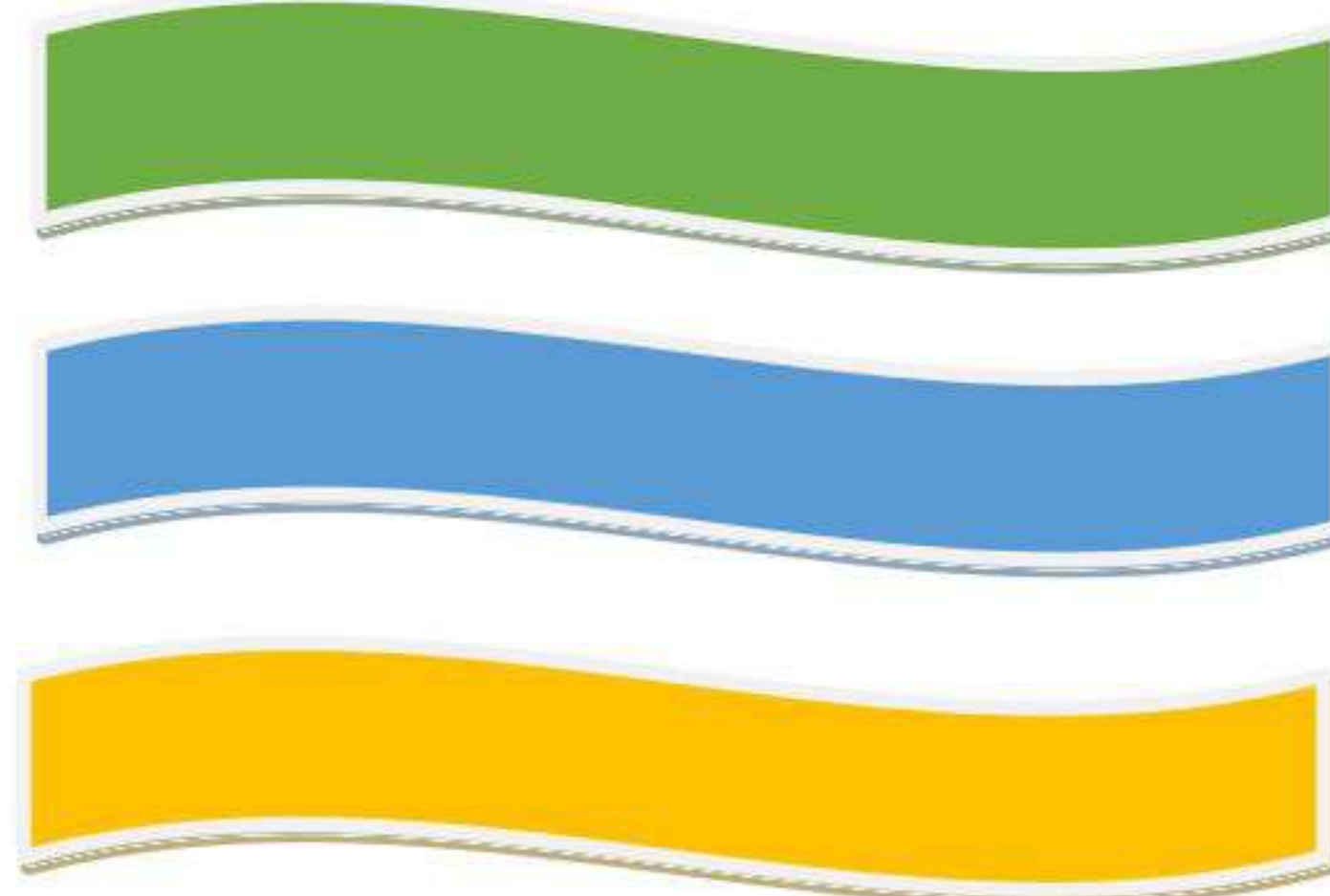
***الاستهلاك الرشيد:**

..... و من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها إلى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه، فلا تعني وفرة هذه الموارد أن يكون استهلاكنا لها مفتوحاً ، كما لا يعني ترشيد استهلاكها أن يمنع استخدامها بشكل مطلق





*تشتهر المملكة العربية السعودية بانتعاش اقتصادها السلعي والخدمي في كثير من القطاعات، حيث سعت المملكة العربية السعودية منذ عدة عقود لتحقيق مستوى الاكتفاء الذاتي في بعض المنتجات والتصدير للدول المجاورة لتحقق الاستدامة التنموية في هذه القطاعات، والتي من أبرزها:



***الفكرة الابتكارية تعني:** أن يكون المقترن الإنتاجي، ويتضمن قائمة على منهج علمي دقيق، فليس كل فكرة مقترنة قابلة للتطبيق أو التحول إلى منتج يمكن تسويقه مستقبلاً.

*خطوات تحويل الفكرة البحثية إلى منتج:

تمر عملية تحويل الفكرة البحثية إلى منتج بعدة خطوات مرحلية، حيث تبدأ بـ.....، ثم تتم مناقشتها مع، ويمكن عرضها في المنتديات والمؤتمرات، وعند وصولنا إلى قناعة بأن الفكرة قابلة للتنفيذ تبدأ عملية الدراسة التنفيذية والتصميم لمحاكاة المنتج؛ الذي يخضع للاختبار والفحص، وبعد التأكيد من نتائج الاختبارات المخبرية يمكن الانتقال إلى مرحلة التصنيع.

***الاقتصاد المعرفي** هو فرع من فروع الاقتصاد، يهتم بدراسة، يركز الاقتصاد المعرفي على وتحسين الجودة والكفاءة في الإنتاج والخدمات.

***تعتمد البلدان المتقدمة على اقتصاد المعرفة كأحد الركائز الأساسية لازدهارها، حيث تتميز بتكنولوجيا متقدمة، وتركيز كبير على البحث العلمي والابتكار، ومن الآثار الإيجابية للاقتصاد المعرفي ،**

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ فيما يلي :

- | | |
|--|---|
| | 1. يعتمد اقتصاد المعرفة على المعرفة الفنية، والإبداع، والذكاء، وتحليل البيانات والمعلومات |
| | 2. اقتصاد رأس المال هو الاقتصاد القائم على الاستثمار في المعرفة والمعلومة كماً ونوعاً |

***المدارس البيئية هي:** تلك المدارس التي تطبق برامج تعليمية بيئية بهدف تحقيق ورفع مستوىوعي الطلبة بقضايا ؛ بما يسهم في حماية والحفاظ على مقوماتها.

***معايير تقييم مستوى الاستدامة في المدرسة:**



***ما المقصود بالنفايات ؟**



***تنتج عن النفايات صور مختلفة من التلوث**
أهمها:

- - 1
- - 2
- - 3

*تعرف عملية التدوير بأنها:



*مراحل تدوير النفايات:

- -1
- -2
- -3



*اذكر بعض الأمثلة على مواد قابلة لإعادة التدوير؟

- -1
- -2
- -3
- -4



*الطاقة المستدامة هي:

*الطاقة المتجدددة هي:

*من أهم مصادر الطاقة المتجدددة في المملكة العربية السعودية:

- 1 طاقة الرياح
- 2
- 3
- 4



*كيف تنتج الطاقة الكهربائية من الرياح؟



*الأمن المائي يقصد به:

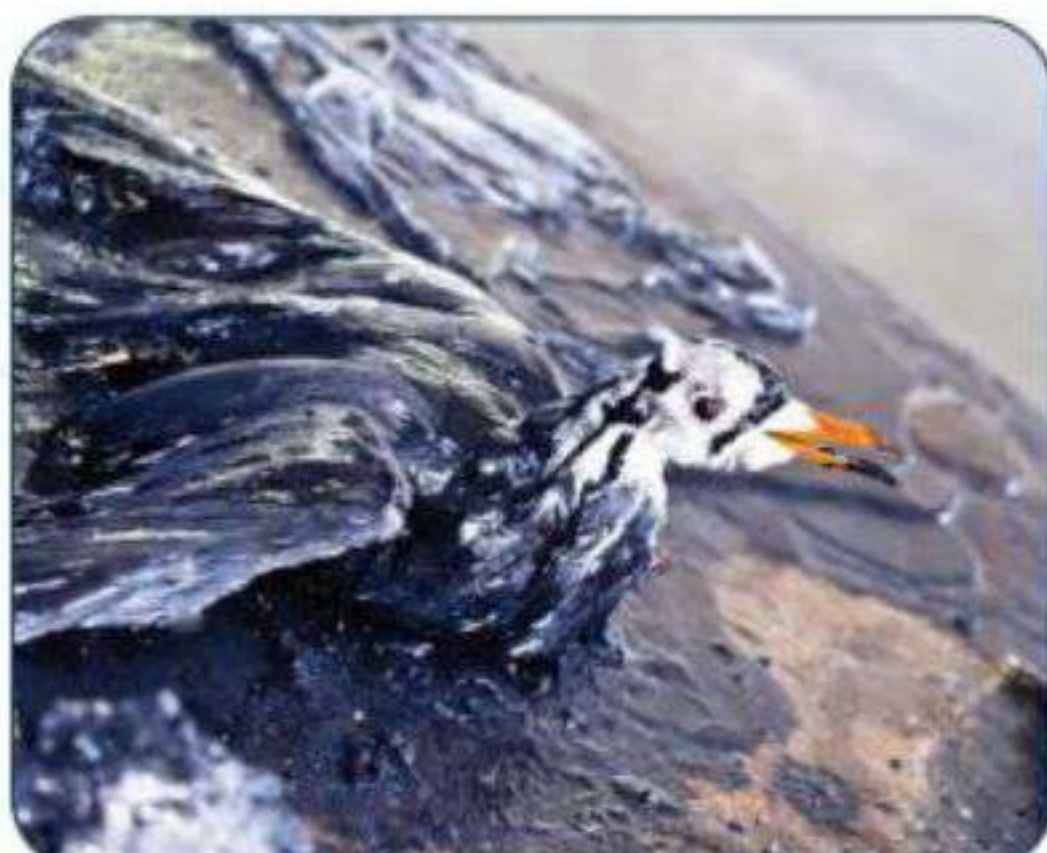
*من أهم الموارد المائية في المملكة العربية السعودية:



*طرق ووسائل تقليل الهدر المائي:

- -1
- -2
- -3

*يعد النظام البيئي البحري من أكبر الأنظمة البيئية في العالم، وهو يغطي من سطح الأرض



*أسباب تدهور النظم البحرية والساحلية:

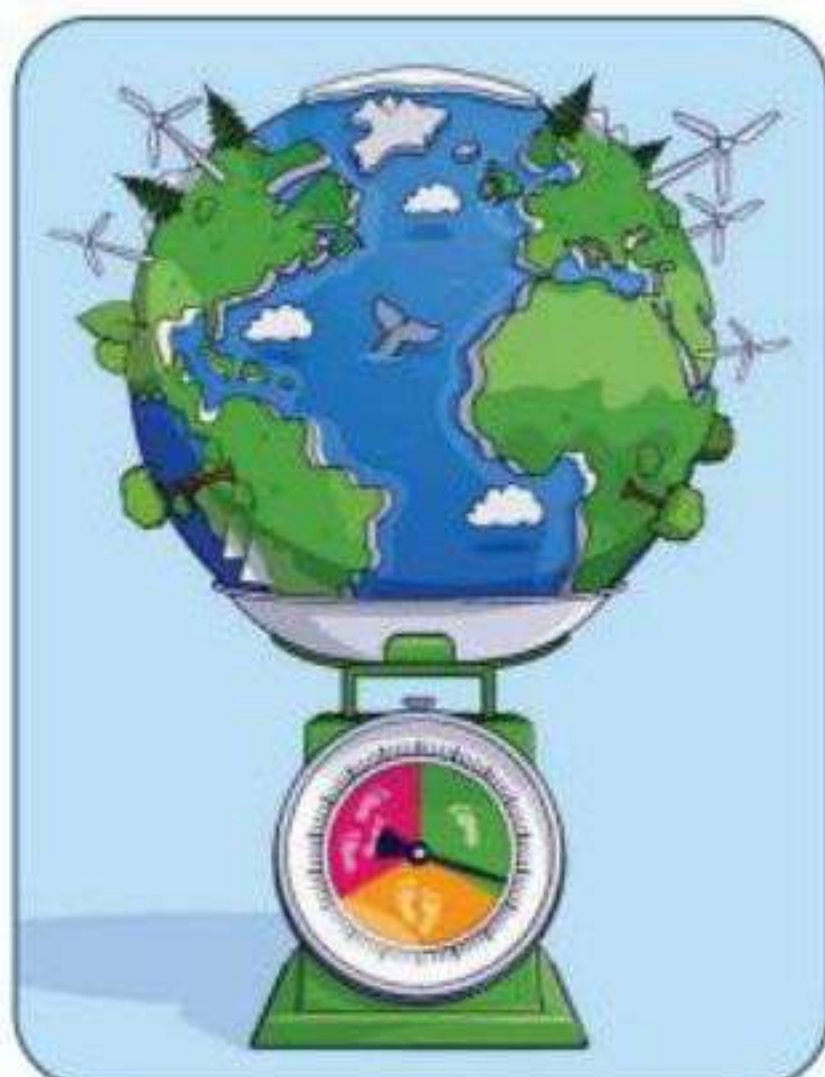
- ○
- ○
- ○

***التكيف المناخي:** هو تعديل في النظم الطبيعية أو البشرية استجابة للمثيرات المناخية الفعلية أو المتوقعة أو تأثيراتها، وهذا التعديل يهدف إلى

* ما السبب الرئيس الذي أدى إلى حدوث تغيرات مناخية على كوكب الأرض؟

من الناحية العلمية أكبر عامل مؤثر في التغير المناخي وظاهرة ارتفاع درجة الحرارة هو انبعاث غازات وهي: ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً في الطبقة السفلية القريبة من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحيط بالأرض؛ بسبب زيادة كمية عدد من الغازات

***مصطلاح "البصمة الكربونية"** يعني مقدار المنبعث في الغلاف الجوي الناتج عن أنشطة الأفراد أو المنظمات أو الدول بشكل مباشر أو غير مباشر.



***كيف يمكنك تقليل بصمتك الكربونية؟**

- ♦
- ♦
- ♦

***خصائص المدن المستدامة:**

-
-
-

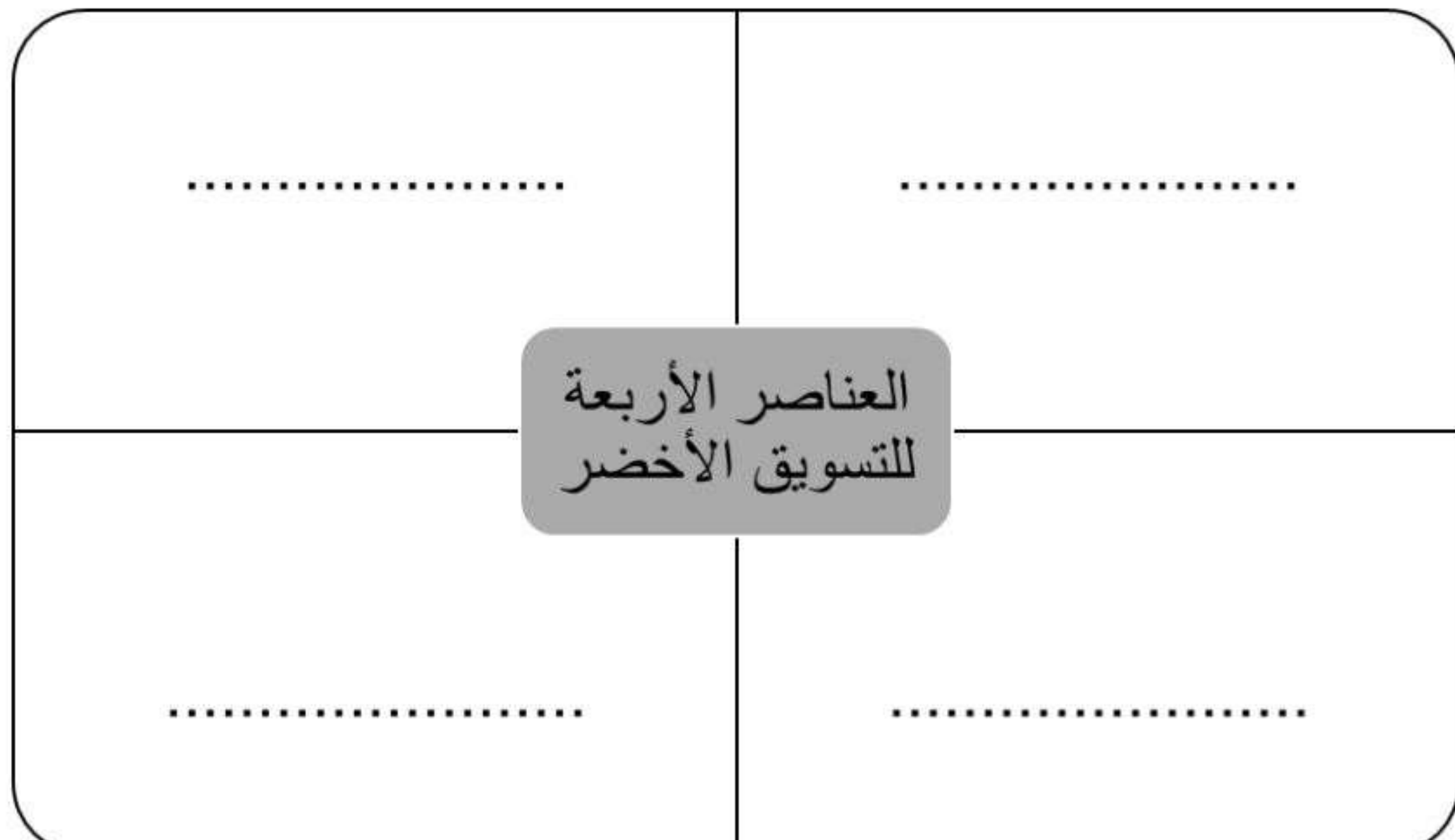
***مبادئ المدن المستدامة:**

-
-
-

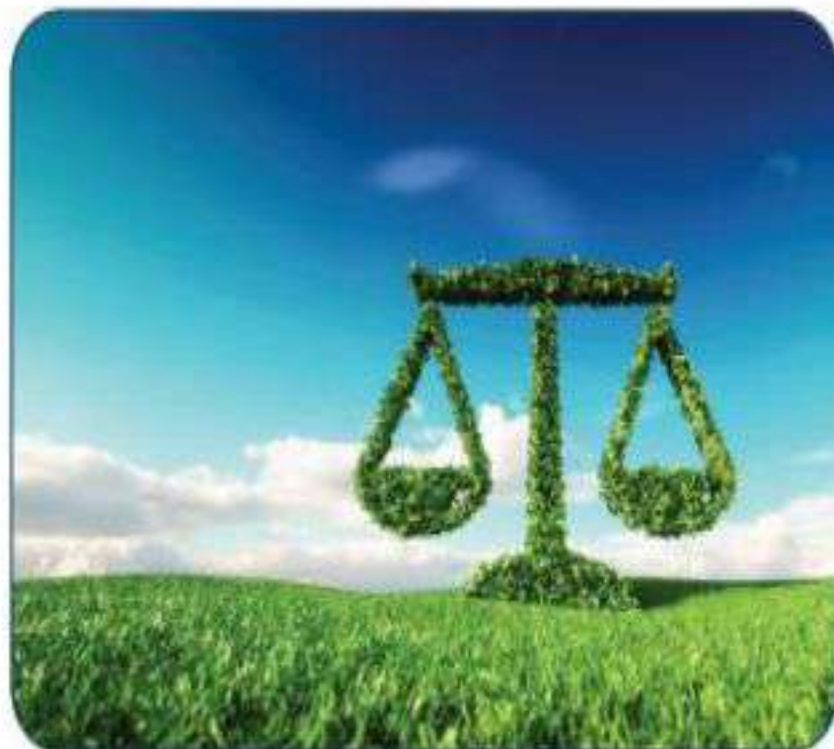
***يعرف برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقتصاد الأخضر بأنه:**
، في حين يقلل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية وندرة الموارد البيئية.

***العناصر الأربعة للتسويق الأخضر:**

العناصر الأربعة
للتسويق الأخضر



*التوازن البيئي:



*أسباب اختلال التوازن البيئي:

- -1
..... -2
..... -3

* التنوع الحيوي:

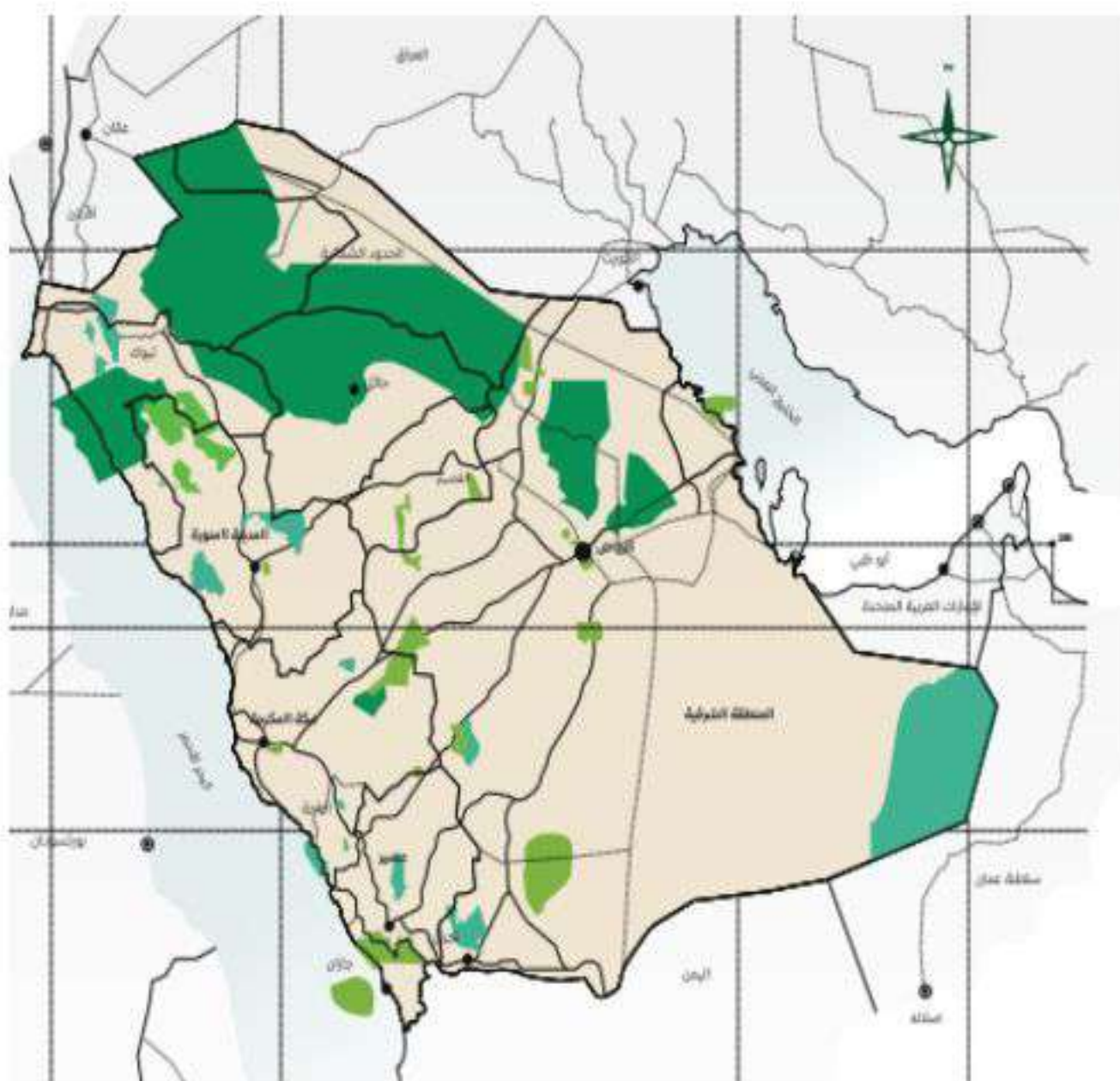
*أهمية التنوع الحيوي:

- -1
..... -2
..... -3

*بعض الكائنات المهددة بالانقراض في السعودية:

***المحميات الطبيعية :**

عرف الاتحاد العالمي لصون الطبيعة المناطق المحمية بأنها: عبارة عن محددة يتم تخصيصها وتدار من خلال الوسائل والتدابير القانونية الفعالة من أجل ، والأنظمة البيئية، والقيم الثقافية بها على المدى البعيد.

***أهمية إنشاء المحميات الطبيعية:**

- -1
- -2
- -3

***تحدث عن رؤية المملكة العربية السعودية في تحقيق الاستدامة البيئية:**

.....

.....

.....

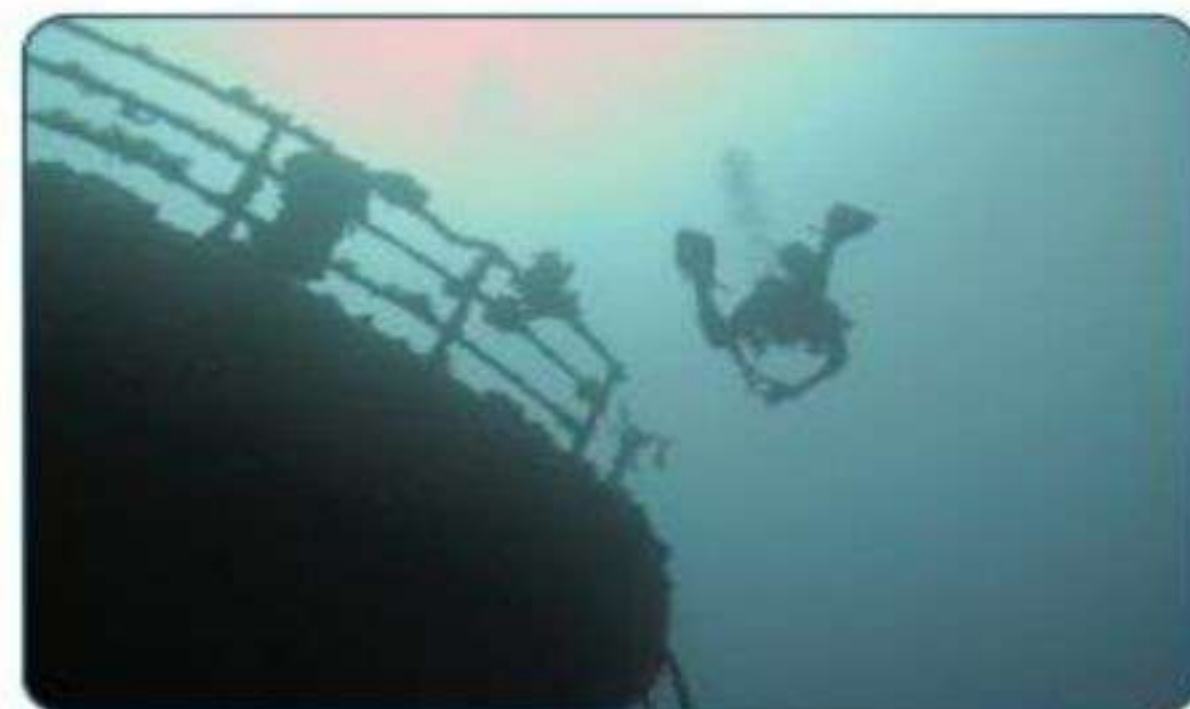
***تعرف السياحة بشكل عام بأنها:**

. وتتعدد الأغراض التي سافر من أجلها إلا أنها لا تشمل العمل.

***السياحة البيئية:**

تعرف بأنها أي شكل من الأنشطة السياحية التي تحافظ على الموارد على المدى الطويل.

***بعض أنواع السياحة البيئية في المملكة العربية السعودية:**



***مقومات السياحة البيئية:** يقصد بها كل المكونات الطبيعية التي أوجدها الله (البحار - الأنهر - المحيطات والموقع الجغرافي والمناخ وغيرها) التي تساهم في تكوين وتقربن أهمية هذه المقومات البيئية بجملة من العناصر عند المفاضلة بين الوجهات السياحية، أهمها:

-1

-2

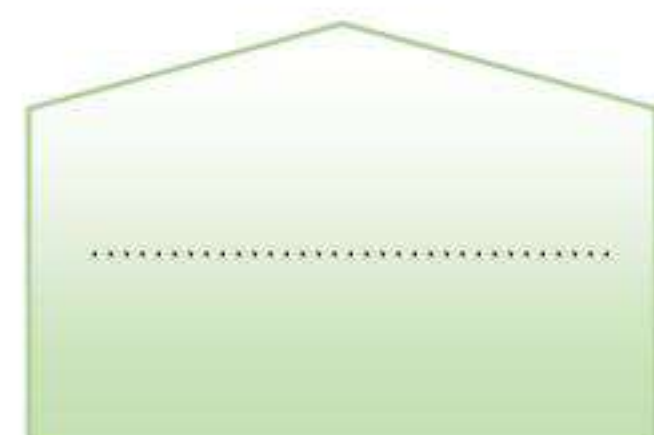
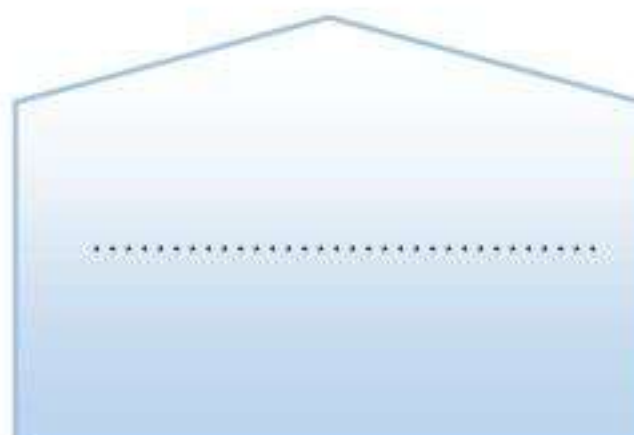
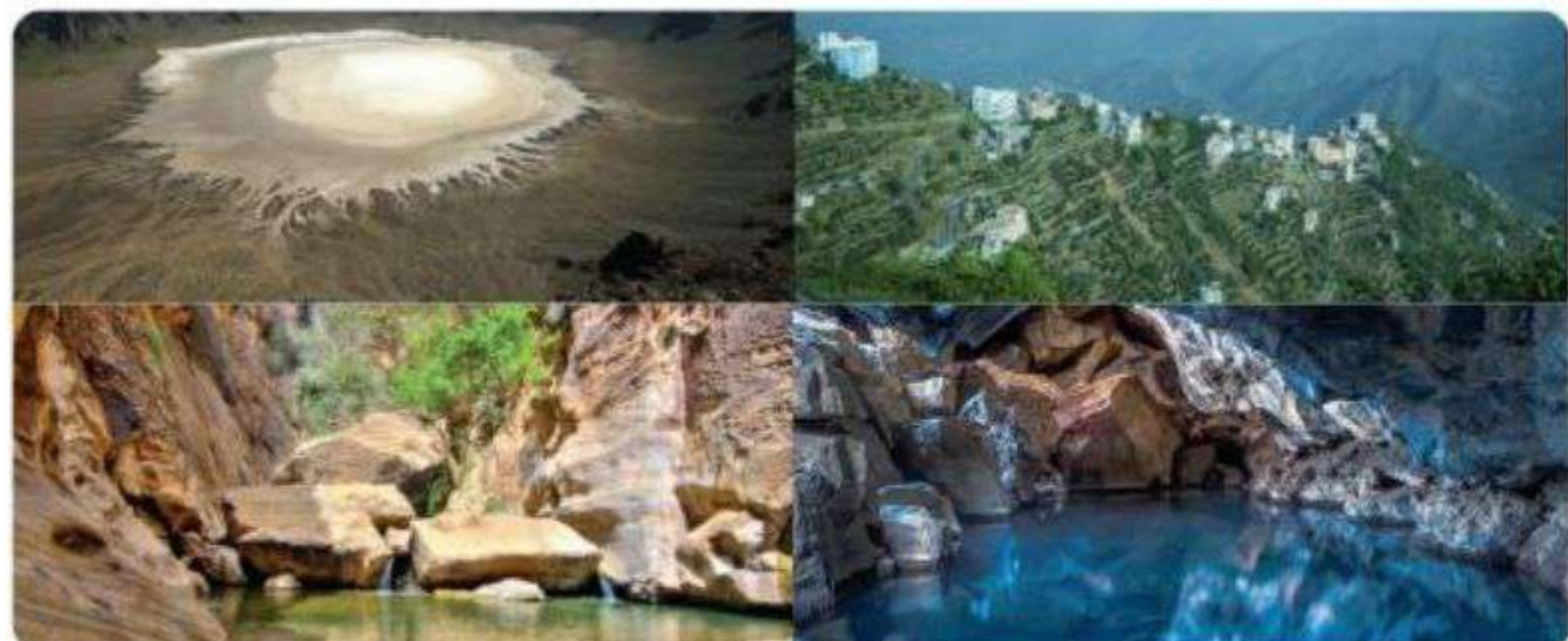
-1

-2

-3

*أما بالنسبة للمملكة العربية السعودية فالسياحة البيئية فيها تتميز بعدد من المقومات، أهمها ما يأتي:

***أهم المناطق الطبيعية المناسبة للسياحة في المملكة العربية السعودية:**





*تأثير السياحة المستدامة في الاقتصاد المحلي:

-1

-2



*المرشد السياحي:

هو الشخص المسؤول عن

*مهارات المرشد السياحي :

يجب أن يتمتع المرشد السياحي بمجموعة من المهارات، تلك المهارات هي التي تؤهله للنجاح في مشوار عمله ومن أهمها:



-1



-2



-3



نموذج الإجابة

أوراق عمل التنمية المستدامة



اسم الطالب/ة:



موقع منهجي
mnhaji.com

***الإنتاج :**

هو حصيلة استخدام المدخلات: **الموارد الطبيعية، والبشرية، والتكنولوجية، والمالية** لنتتمكن من إنتاج السلع القابلة للاستهلاك .

الإنتاج: هو مجموعة من العمليات والنشاطات المختلفة التي يستخدم فيها الإنسان عناصر الإنتاج الأربع بهدف تحقيق الربح؛ من خلال العوائد المادية التي يحصل عليها الأفراد والمؤسسات؛ نتيجة استخدام مدخلات الإنتاج.

***الاستهلاك:**

الإنفاق على السلع والمنتجات المختلفة التي تغطي حاجات الإنسان خلال فترة زمنية معينة كما يرتبط بالعمليات الشرائية التي يقوم بها الفرد لتغطية حاجته من السلع والخدمات، كالملابس والمأكولات والأدوات المنزلية وغيرها من السلع والخدمات الضرورية.

***التوزيع :**

تعرف عملية توزيع ما يجري إنتاجه بأنها حلقة الوصل بين المنتج والمستهلك ، فليس بالضرورة أن تصل المنتجات للمستهلك من خلال المنتج مباشرة، حيث يأتي الموزع ليقوم بدوره في إيصال المنتجات للمستهلكين مباشرة.

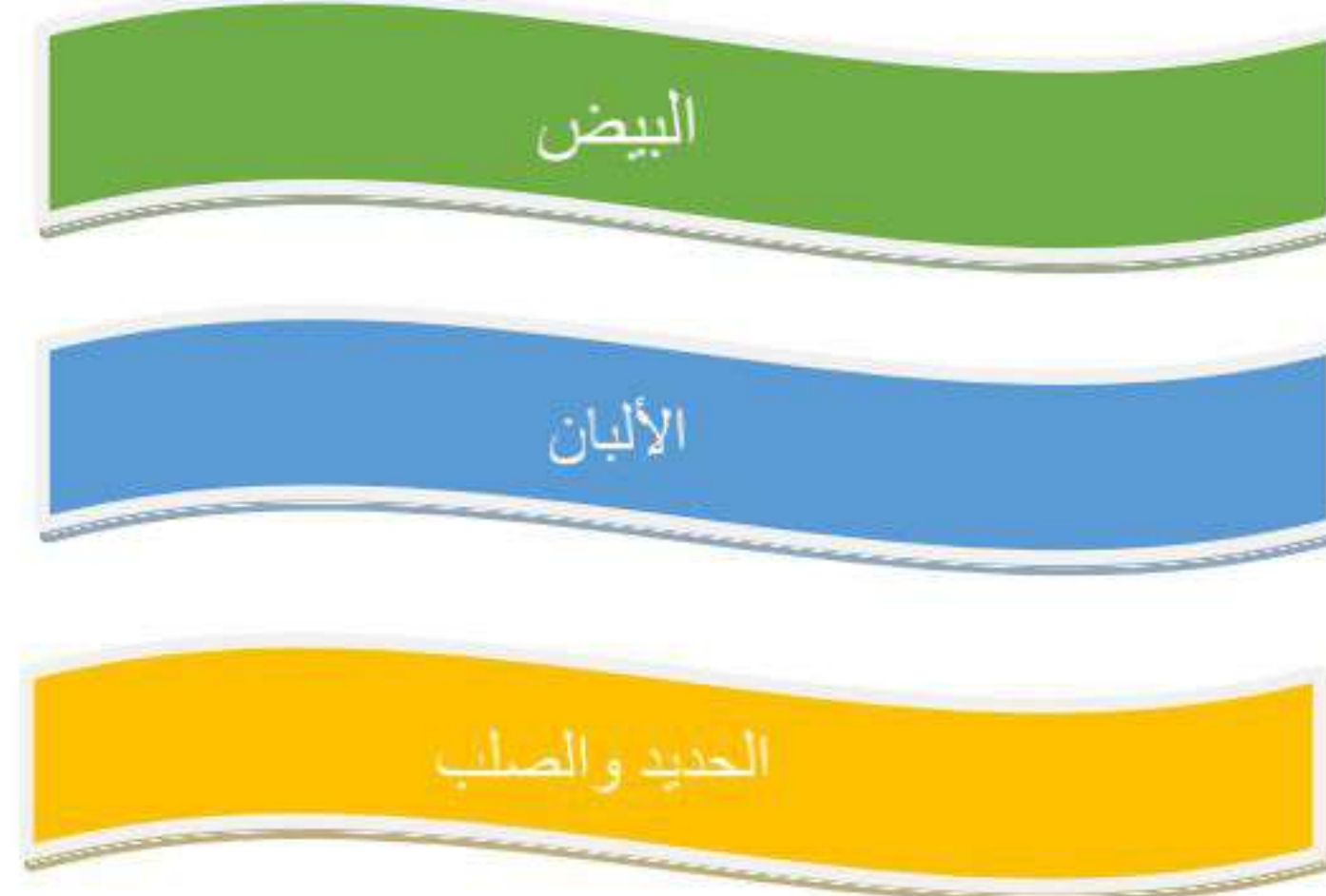
***الاستهلاك الرشيد:**

الماء و الكهرباء من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها إلى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه، فلا تعني وفرة هذه الموارد أن يكون استهلاكنا لها مفتوحاً ، كما لا يعني ترشيد استهلاكها أن يمنع استخدامها بشكل مطلق





*تشتهر المملكة العربية السعودية بانتعاش اقتصادها السلعي والخدمي في كثير من القطاعات، حيث سعت المملكة العربية السعودية منذ عدة عقود لتحقيق مستوى الاكتفاء الذاتي في بعض المنتجات والتصدير للدول المجاورة لتحقيق الاستدامة التنموية في هذه القطاعات، والتي من أبرزها:



* **دورة حياة المنتج هي:** عملية تطور منتج أو خدمة منذ فكرتها الأولية حتى تسويقها وبيعها وانتهاء فترة استخدامها، وتتألف دورة حياة المنتج من مراحل مختلفة، وهي: **التقديم و النمو والنضج والتشبع والتدحرج.**

البحث والابتكار + الاقتصاد المعرفي	الفصل السادس	التنمية المستدامة ورقة عمل 3
------------------------------------	--------------	------------------------------

***الفكرة الابتكارية تعني:** أن يكون المقترن الإنتاجي ذكياً وغير مسبوق، ويتضمن حلولاً وأفكاراً إبداعية قائمة على منهج علمي دقيق، فليس كل فكرة مقترنة قابلة للتطبيق أو التحول إلى منتج يمكن تسويقه مستقبلاً.

*خطوات تحويل الفكرة البحثية إلى منتج:

تمر عملية تحويل الفكرة البحثية إلى منتج بعدة خطوات مرحلية، حيث تبدأ باقتراح الفكرة البحثية والهدف منها، ثم تتم مناقشتها مع ذوي الخبرة ، ويمكن عرضها في المنتديات والمؤتمرات، وعند وصولنا إلى قناعة بأن الفكرة قابلة للتنفيذ تبدأ عملية الدراسة التنفيذية والتصميم لمحاكاة المنتج؛ الذي يخضع للاختبار والفحص، وبعد التأكد من نتائج الاختبارات المخبرية يمكن الانتقال إلى مرحلة التصنيع.

***الاقتصاد المعرفي** هو فرع من فروع الاقتصاد، يهتم بدراسة الدور الذي تلعبه المعرفة والابتكار في تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، يركز الاقتصاد المعرفي على دور المعرفة والابتكار في توليد الثروة وتحسين الجودة والكفاءة في الإنتاج والخدمات.

*تعتمد البلدان المتقدمة على اقتصاد المعرفة كأحد الركائز الأساسية لازدهارها، حيث تتميز بتكنولوجيا متقدمة، وتركيز كبير على البحوث العلمية والابتكار، ومن الآثار الإيجابية للاقتصاد المعرفي تحسين نوعية الحياة، والحد من الفقر، والتطور الاجتماعي والاقتصادي.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ فيما يلي :

صح	1. يعتمد اقتصاد المعرفة على المعرفة الفنية، والإبداع، والذكاء، وتحليل البيانات والمعلومات
خطأ	2. اقتصاد رأس المال هو الاقتصاد القائم على الاستثمار في المعرفة والمعلومة كماً ونوعاً التصحيح: اقتصاد المعرفة وليس رأس المال

***المدارس البيئية هي:** تلك المدارس التي تطبق برامج تعليمية بيئية بهدف تحقيق الاستدامة ورفع مستوىوعي الطلبة بقضايا التنمية المستدامة؛ بما يسهم في حماية البيئة والحفاظ على مقوماتها.

***معايير تقييم مستوى الاستدامة في المدرسة:**



***ما المقصود بالنفايات ؟**

مجمل مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزلية والزراعية والصناعية والإنتاجية، أي كل المهملات المتروكة في مكان ما



***تنتج عن النفايات صور مختلفة من التلوث أهمها:**

- 1- تلوث الهواء
- 2- تلوث الماء
- 3- تلوث التربة

*تعرف عملية التدوير بأنها:

تجميع مخلفات المواد وإعادة تصنيعها بيولوجياً أو ميكانيكياً، أو حرارياً، أو كيماوياً إلى منتجات جديدة وتسويق هذه المنتجات.



*مراحل تدوير النفايات:

- 1- الجمع والمعالجة
- 2- إعادة التصنيع
- 3- شراء المنتجات المعاد تدويرها



*اذكر بعض الأمثلة على مواد قابلة لإعادة التدوير؟

- 1- إعادة تدوير الورق والكرتون
- 2- إعادة تدوير القوارير الزجاجية والمعدنية
- 3- إعادة تدوير المواد النسيجية والألبسة
- 4- إعادة تدوير مواد الألمنيوم إلى ورق المنيوم للتغليف .



***الطاقة المستدامة هي:**

استخدام الطاقة بطريقة تلبى احتياجات الجيل الحاضر، دون المساس بحق وقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتهم

***الطاقة المتجدددة هي:**

هي طاقة ناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يجري استهلاكه.

***من أهم مصادر الطاقة المتجدددة في المملكة العربية السعودية:**

- 1- طاقة الرياح
- 2- الطاقة البحرية
- 3- الطاقة الشمسية
- 4- حرارة الأرض



***كيف تنتج الطاقة الكهربائية من الرياح؟**

طاقة الرياح هي توظيف جريان الهواء من خلال توربينات الرياح لتشغيل المولدات ميكانيكياً كي تولد الكهرباء، وترتبط حقول طاقة الرياح عدة توربينات بشبكة الكهرباء بشكل مباشر لحل محل محطات توليد الطاقة التقليدية



***الأمن المائي يقصد به:** كمية المياه الجيدة والصالحة للاستخدام البشري، المتوفرة بشكلٍ يلبي الاحتياجات المختلفة كما ونوعاً، مع ضمان استمرار هذه الكفاية.

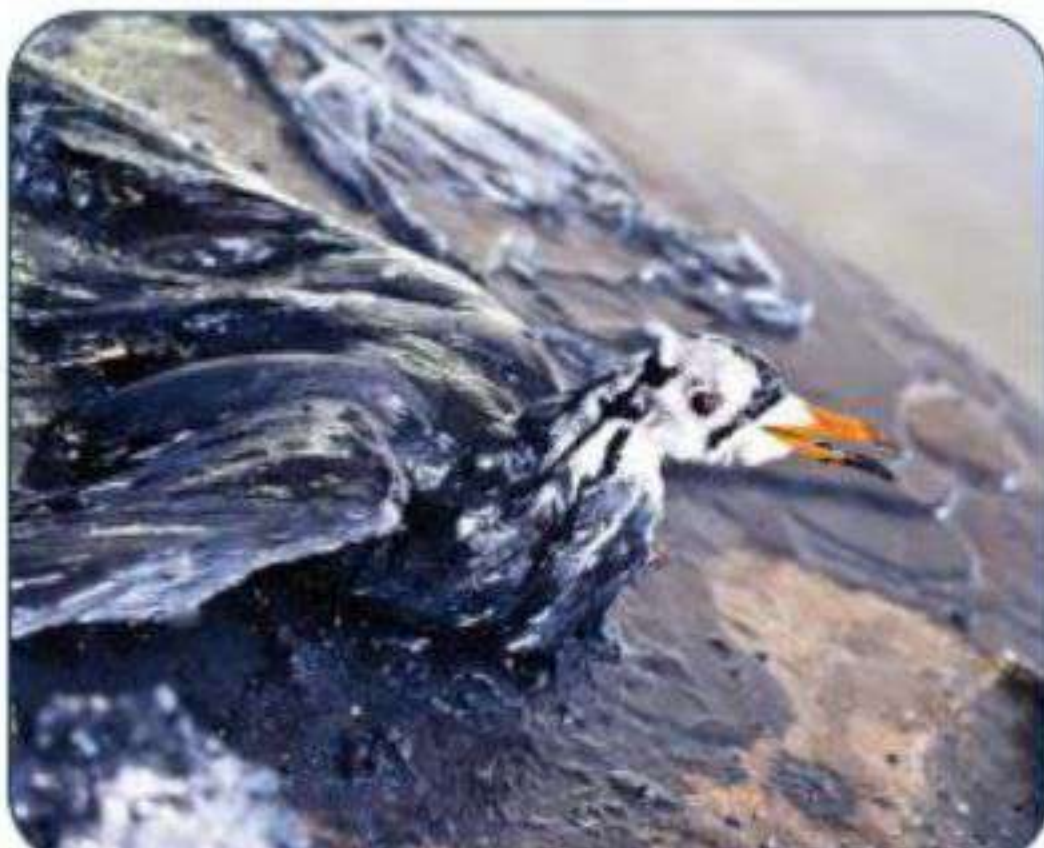
***من أهم الموارد المائية في المملكة العربية السعودية:** المياه السطحية و المياه الجوفية



***طرق ووسائل تقليل الهدر المائي:**

- 1- عدم ترك صنبور المياه مفتوحاً بعد الانتهاء من استخدامه
- 2- تجنب ملء حوض الاستحمام واستعمال الدش
- 3- استخدام وسائل التكييف الحديثة بدلاً من المكيفات الصحراوية

***يعد النظام البيئي البحري من أكبر الأنظمة البيئية في العالم، وهو يغطي 70% من سطح الأرض**



***أسباب تدهور النظم البحرية والساحلية:**

- الملوثات
- الصيد الجائر
- التغير المناخي

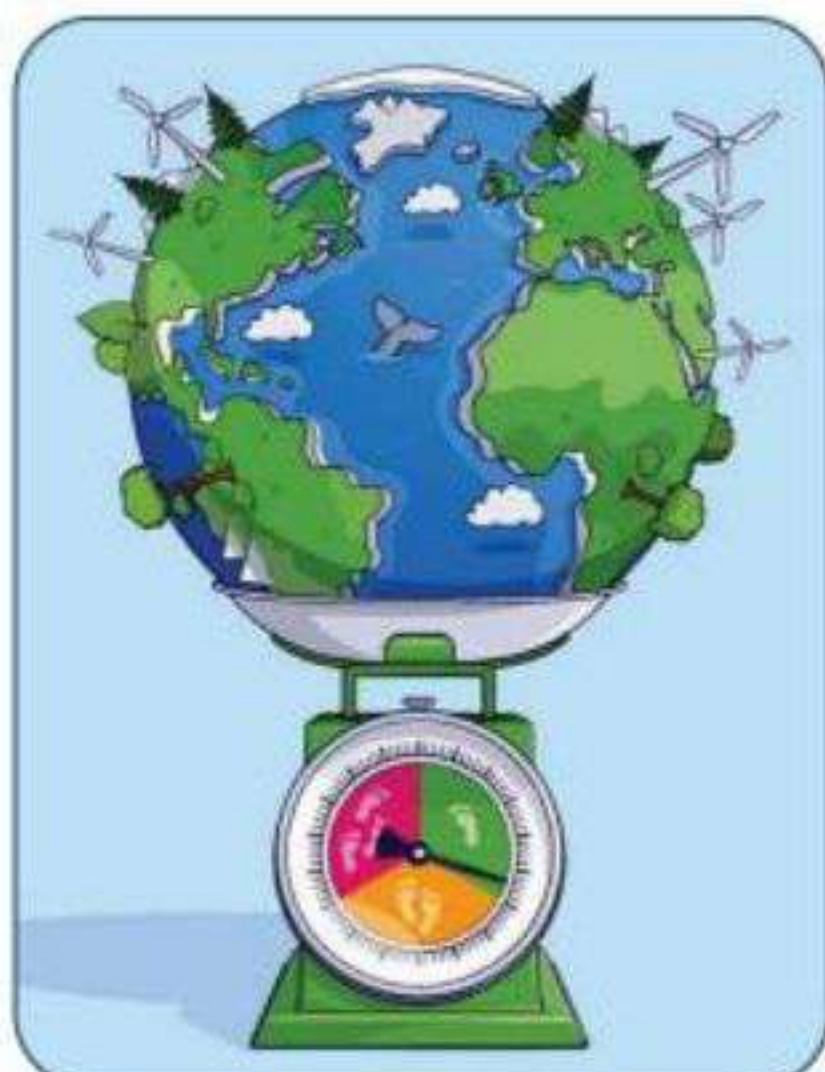


***التكيف المناخي:** هو تعديل في النظم الطبيعية أو البشرية استجابة للمثيرات المناخية الفعلية أو المتوقعة أو تأثيراتها، وهذا التعديل يهدف إلى التخفيف من الأضرار واستغلال أفضل لفرص المفيدة

*ما السبب الرئيس الذي أدى إلى حدوث تغيرات مناخية على كوكب الأرض؟

من الناحية العلمية أكبر عامل مؤثر في التغير المناخي وظاهرة ارتفاع درجة الحرارة هو انبعاث غازات **الاحتباس الحراري** وهي: ارتفاع درجة الحرارة تدريجياً في الطبقة السفلية القرية من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحاط بالأرض؛ بسبب زيادة كمية عدد من الغازات

***مصطلاح "البصمة الكربونية"** يعني مقدار ثاني أكسيد الكربون المنبعث في الغلاف الجوي الناتج عن أنشطة الأفراد أو المنظمات أو الدول بشكل مباشر أو غير مباشر.



*كيف يمكنك تقليل بصمتك الكربونية؟

- ❖ تحسين كفاءة الطاقة في المنزل
- ❖ التنقل بشكل مستدام
- ❖ الحد من استهلاك اللحوم ومنتجات الألبان



***خصائص المدن المستدامة:**

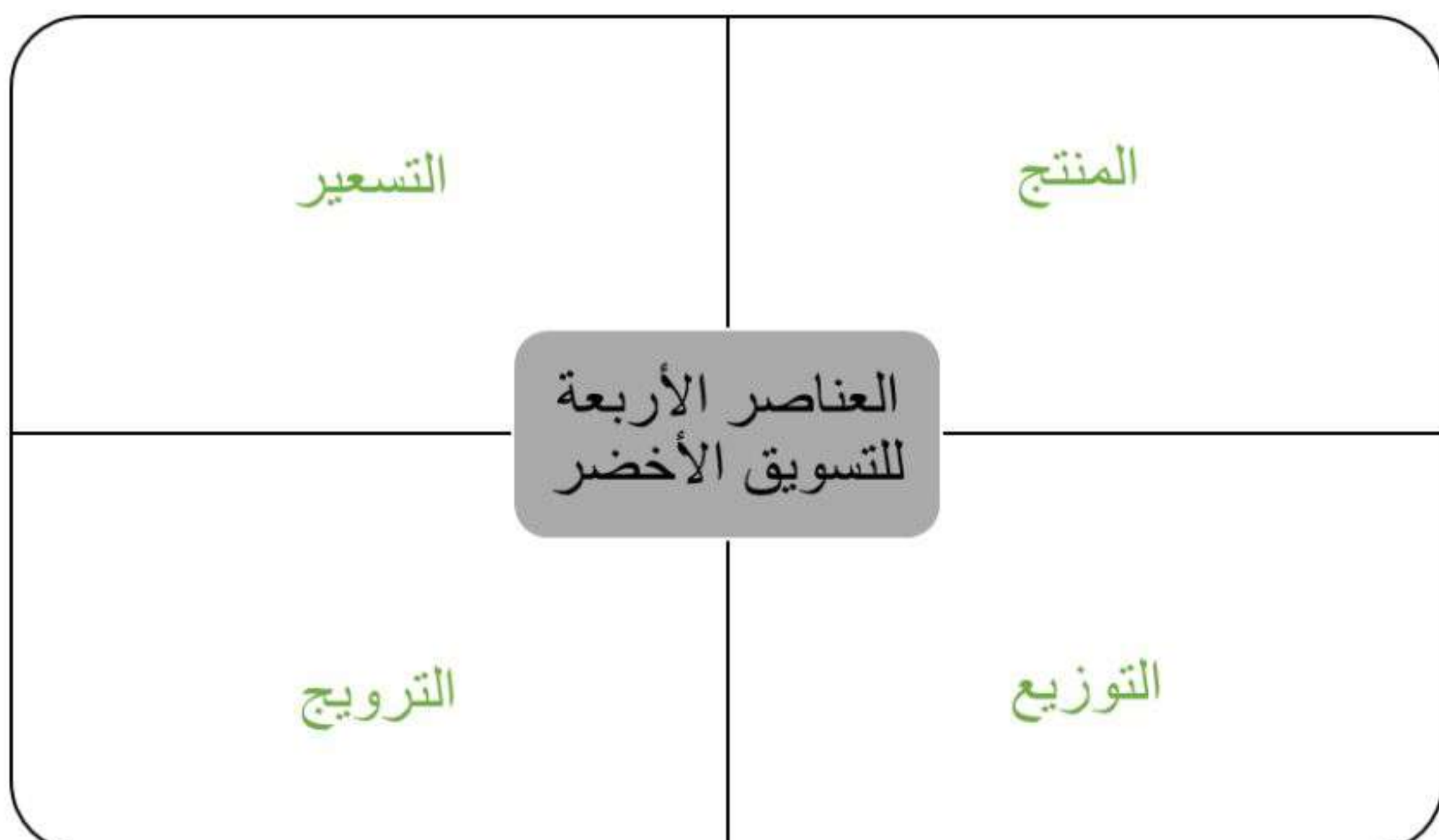
- مكتفية ذاتياً.
- ناشطة اقتصادياً.
- مدينة متجانسة اجتماعياً واقتصادياً.

***مبادئ المدن المستدامة:**

- تعتمد على الطاقة المتجددة.
- نسبة إعادة تدوير النفايات تصل إلى % 80.
- تستخدم المياه بكفاءة عالية.

*يعرف برنامج الأمم المتحدة للبيئة الاقتصاد الأخضر بأنه: الاقتصاد الذي ينتج عنه تحسن في رفاهية الإنسان والمساواة الاجتماعية في حين يقلل بصورة ملحوظة من المخاطر البيئية وندرة الموارد البيئية.

***العناصر الأربع للتسويق الأخضر:**



***التوازن البيئي:**

استمرار عناصر البيئة الطبيعية على حالتها دون تغير كبير في خصائصها الكمية أو النوعية، وإذا حدث تغير فإن ذلك يؤدي إلى اختلال في التوازن البيئي.

***أسباب اختلال التوازن البيئي:**

- 1- تغير الظروف الطبيعية
- 2- القضاء على بعض المخلوقات الحية
- 3- إدخال كائن حي في بيئه جديدة

***التنوع الحيوى:**

يعَرِّف بأنه التنوع الكبير لأشكال الحياة على سطح الأرض؛ بما في ذلك تنوع الجينات، وتنوع الأنظمة البيئية، وتنوع جميع العمليات التي تساهُم في الحفاظ على الحياة على سطح الأرض.

***أهمية التنوع الحيوى:**

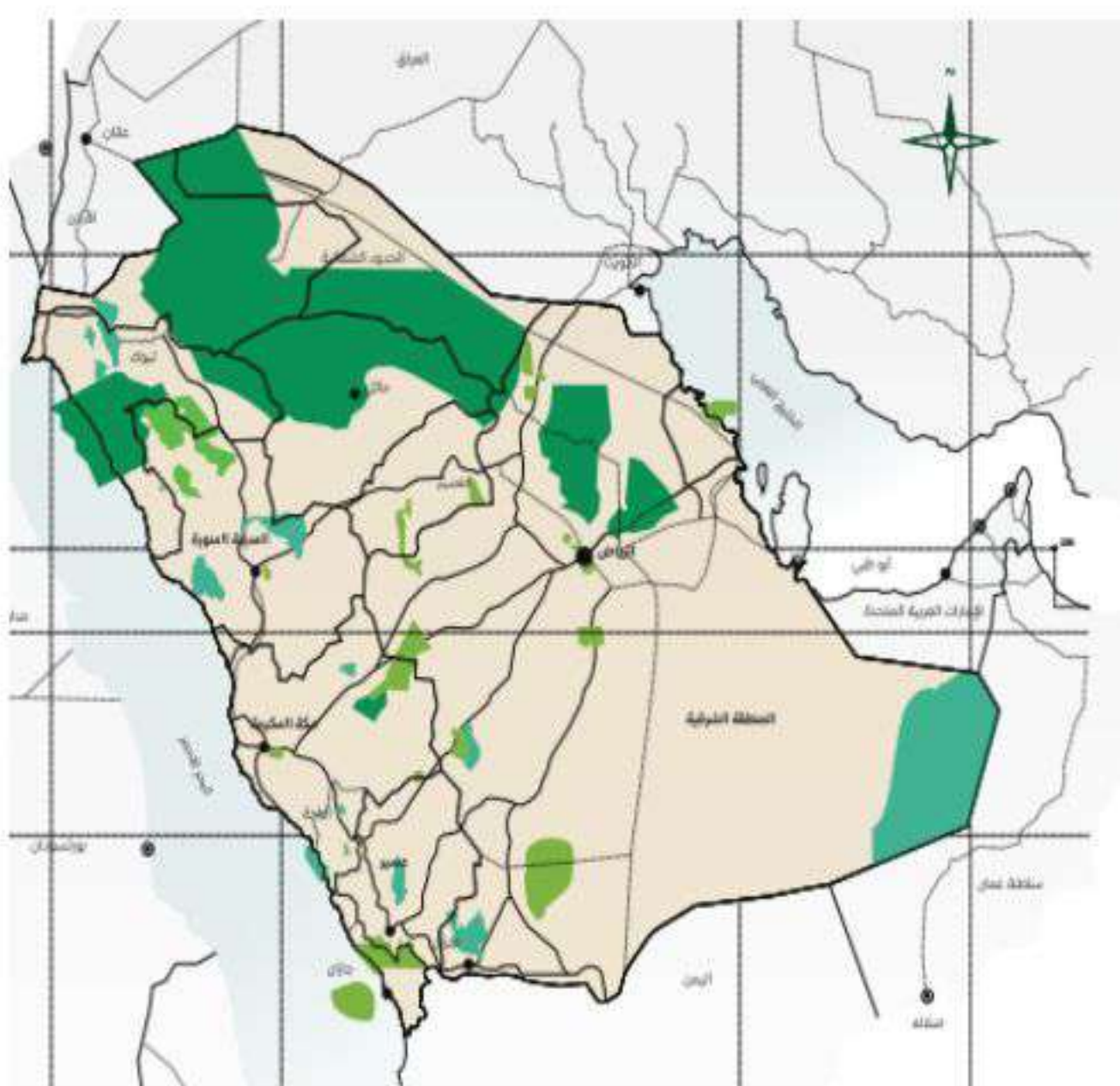
- 1- حماية النظام البيئي
- 2- حماية موارد المياه العذبة
- 3- تلقيح النباتات وانتشار البذور.

***بعض الكائنات المهددة بالانقراض في السعودية:**

النمر العربي ، الظباء ، الوشق ، الأرنب البري

***المحميات الطبيعية :**

عرف الاتحاد العالمي لصون الطبيعة المناطق المحمية بأنها: عبارة عن مساحة جغرافية محددة يتم تخصيصها وتدار من خلال الوسائل والتدابير القانونية الفعالة من أجل حفظ الطبيعة، والأنظمة البيئية، والقيم الثقافية بها على المدى البعيد.

***أهمية إنشاء المحميات الطبيعية:**

- 1- تحافظ على البيئة والتوازن البيئي الطبيعي
- 2- تسهم في منع انجراف التربة والتصحر
- 3- تساعد على نشر التنوعية البيئية

***تحدث عن رؤية المملكة العربية السعودية في تحقيق الاستدامة البيئية:**

تهدف رؤية السعودية 2030 إلى حماية البيئة الطبيعية في المملكة العربية السعودية وتعزيزها، من خلال تبني رؤية شاملة للنظم البيئية الثمينة، كما تعمل على تشجيع الممارسات الزراعية المستدامة في جميع أنحاء المملكة؛ مما يساعد في توفير مواد غذائية محلية آمنة وعالية الجودة للمواطنين والمقيمين، مع الحفاظ على توازن المياه واستعادة التنوع الحيوي، هذه المنهجيات المستدامة تساهم أيضاً في منع تآكل التربة والتصدي لظاهرة التصحر، وذلك من خلال حماية النباتات المحلية التي توفر الغذاء والمأوى للأحياء البرية



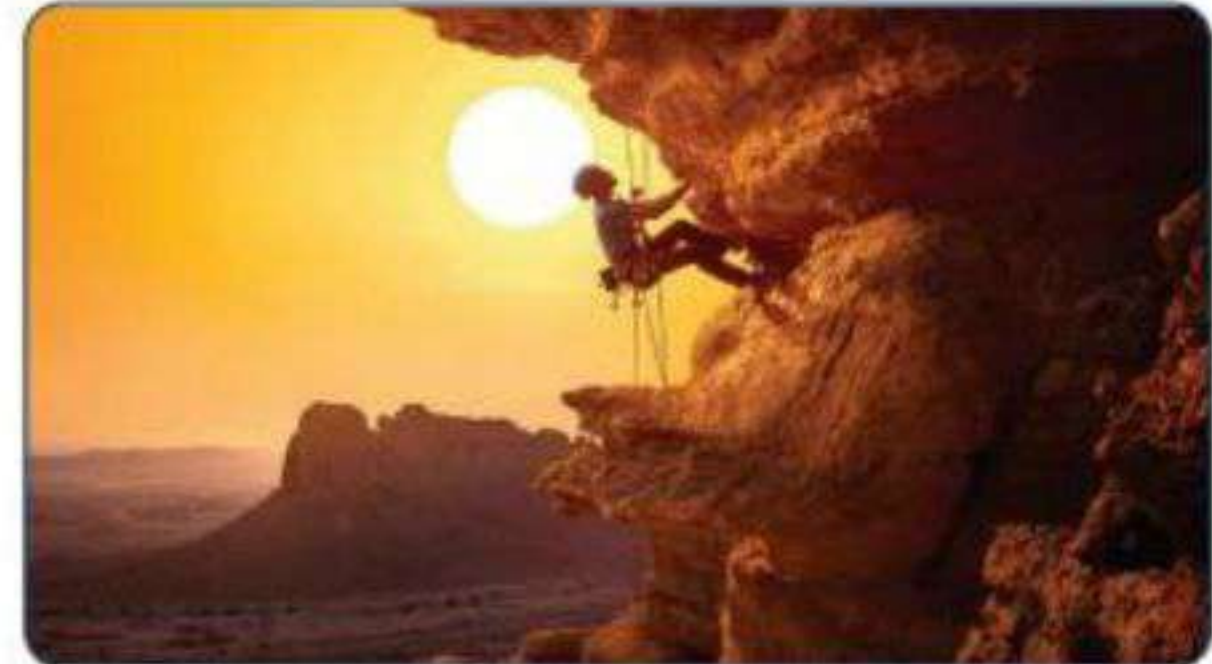
***تعرف السياحة بشكل عام بأنها:** مجموعة من الأنشطة الحضارية والثقافية والاقتصادية التي يقوم بها الفرد الذي ينتقل من بلد إلى بلد آخر، ويستمر وجوده بها إلى أكثر من يوم على الأقل، وتتعدد الأغراض التي سافر من أجلها إلا أنها لا تشمل العمل.

***السياحة البيئية:**

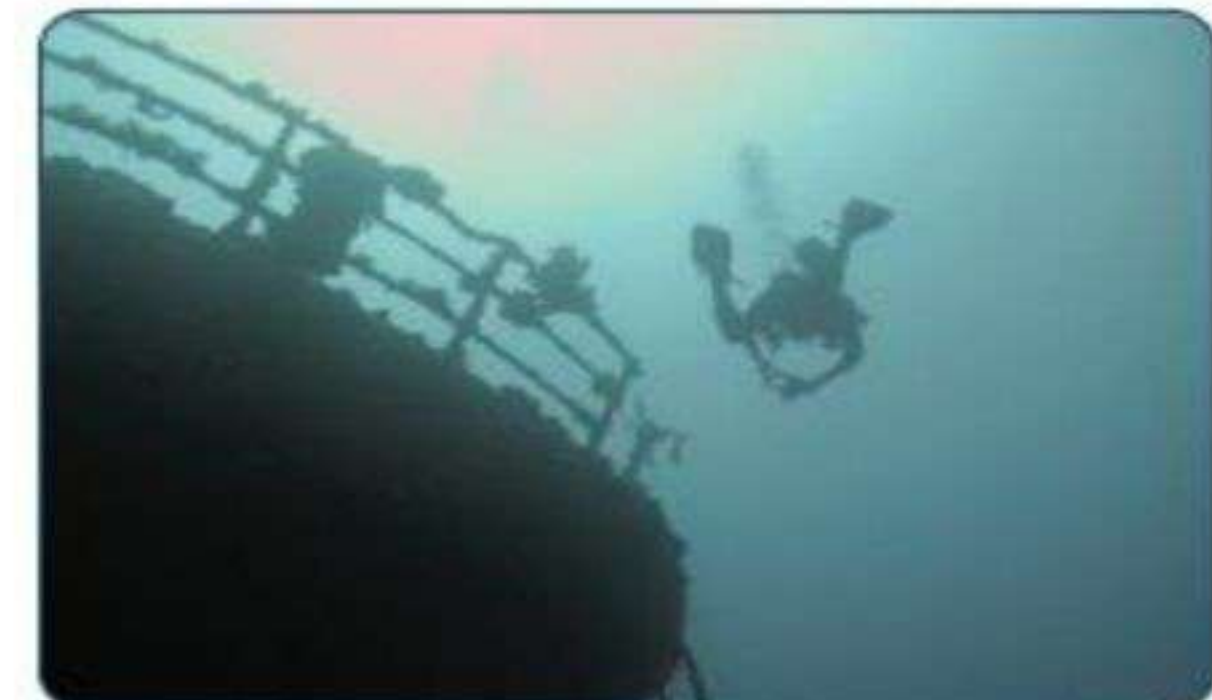
تعرف بأنها أي شكل من الأنشطة السياحية التي تحافظ على الموارد الطبيعية والثقافية والاجتماعية على المدى الطويل.

***بعض أنواع السياحة البيئية في المملكة العربية السعودية:**

تسلق الجبال



الغوص



التخييم والرحلات البيئية



***مقومات السياحة البيئية:** يقصد بها كل المكونات الطبيعية التي أوجدها الله (البحار- الأنهر- المحيطات والموقع الجغرافي والمناخ وغيرها) التي تساهم في تكوين منتج سياحي جاذب وتقربن أهمية هذه المقومات البيئية بجملة من العناصر عند المفاضلة بين الوجهات السياحية، أهمها:

1- الندرة

2- استحالة التقليد أو على الأقل صعوبته

***أما بالنسبة للمملكة العربية السعودية فالسياحة البيئية فيها تتميز بعدد من المقومات، أهمها ما يأتي:**

1- الأمن والأمان

2- المجتمع السعودي المضياف

3- البقاع الدينية المقدسة

***أهم المناطق الطبيعية المناسبة للسياحة في المملكة العربية السعودية:**



مواقع التراث العالمي

القرى السياحية

المناطق الطبيعية



*تأثير السياحة المستدامة في الاقتصاد المحلي:

1-تساهم في توليد وظائف محلية بشكل مباشر في قطاع السياحة

2-تعزيز الثقافة المحلية.



*المرشد السياحي:

هو الشخص المسؤول عن استقبال ومرافقه السياح، وتزويدهم بالأدلة الإرشادية، وتعريفهم بالموقع السياحية والمتاحف، وتطوير البرامج السياحية، وإعداد الوثائق والتقارير المتخصصة وال المتعلقة في مجال الإرشاد السياحي.

*مهارات المرشد السياحي :

يجب أن يتمتع المرشد السياحي بمجموعة من المهارات، تلك المهارات هي التي تؤهله للنجاح في مشوار عمله ومن أهمها:



1- مهارات الاتصال



2- الجرأة



3- الذاكرة الحديدية

