

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاظير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



اسم الطالب	رقم الجلوس
أسئلة اختبار مادة التنمية المستدامة (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 1446 هـ		

..... / 5 درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. حصيلة استخدام المدخلات كالموارد الطبيعية والبشرية لنتمكن من إنتاج السلعة القابلة للاستهلاك:			
أ	الإنتاج	ب	الاستهلاك
ج	التوزيع	د	الادخار
2. طاقة ناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يجري استهلاكه:			
أ	الطاقة الغير متجددة	ب	الطاقة المتجددة
ج	النفط	د	الغاز الطبيعي
3. عملية تطور منتج أو خدمة منذ فكرتها الأولية حتى تسويقها وبيعها و انتهاء فترة استخدامها؟			
أ	التوزيع	ب	الاستهلاك
ج	دورة حياة المنتج	د	الانتاج
4. تجميع مخلفات المواد وإعادة تصنيعها إلى منتجات جديدة وتسويقها:			
أ	الابتكار	ب	التسويق
ج	إعادة الاستخدام	د	إعادة التدوير
5. يعتمد اقتصادعلى المعرفة الفنية والإبداع والذكاء وتحليل البيانات؟			
أ	المعرفة	ب	المال
ج	الزراعة	د	السياسة

..... / 5 درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

1.	النفايات هي مجمل مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزلية والزراعية والصناعية والإنتاجية	()
2.	من الأمثلة على المواد القابلة لإعادة التدوير: النفايات الطبية	()
3.	من أهم مصادر الطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية: طاقة الرياح	()
4.	الفكرة الابتكارية تعني أن يكون المقترح الإنتاجي ذكي وغير مسبوق	()
5.	الماء والكهرباء من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها الى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه	()

انتهت الأسئلة

نموذج الإجابة

المادة : التنمية المستدامة

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

اسم الطالب	رقم الجلوس	
أسئلة اختبار مادة التنمية المستدامة (الفترة الأولى) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : 1446 هـ			

..... / 5 درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. حصيلة استخدام المدخلات كالموارد الطبيعية والبشرية لنتمكن من إنتاج السلعة القابلة للاستهلاك:			
أ	الإنتاج	ب	الاستهلاك
ج	التوزيع	د	الادخار
2. طاقة ناتجة عن مصادر طبيعية تتجدد بمعدل يفوق ما يجري استهلاكه:			
أ	الطاقة الغير متجددة	ب	الطاقة المتجددة
ج	النفط	د	الغاز الطبيعي
3. عملية تطور منتج أو خدمة منذ فكرتها الأولية حتى تسويقها وبيعها و انتهاء فترة استخدامها؟			
أ	التوزيع	ب	الاستهلاك
ج	دورة حياة المنتج	د	الانتاج
4. تجميع مخلفات المواد وإعادة تصنيعها إلى منتجات جديدة وتسويقها:			
أ	الابتكار	ب	التسويق
ج	إعادة الاستخدام	د	إعادة التدوير
5. يعتمد اقتصادعلى المعرفة الفنية والإبداع والذكاء وتحليل البيانات؟			
أ	المعرفة	ب	المال
ج	الزراعة	د	السياسة

..... / 5 درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مما يلي :

(✓)	1. النفايات هي مجمل مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزلية والزراعية والصناعية والإنتاجية
(✗)	2. من الأمثلة على المواد القابلة لإعادة التدوير: النفايات الطبية
(✓)	3. من أهم مصادر الطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية: طاقة الرياح
(✓)	4. الفكرة الابتكارية تعني أن يكون المقترح الإنتاجي ذكي وغير مسبوق
(✓)	5. الماء والكهرباء من أبرز المصادر التي يحتاج مستهلكها الى رفع مستوى الاستهلاك الرشيد لديه

انتهت الأسئلة

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار الفترة لمقرر التنمية المستدامة للصف الثالث - المسار العام
الفصل الدراسي الثاني للعام الهجري ١٤٤٦ هـ

أسم الطالبة / الشعبة

استعيني بالله ، وأجيب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية

١. في دولة السويد أكثر عناصر الإنتاج مساهمة في المزيج الإنتاجي هو ..			
أ. العمل	ب. رأس المال	ج. الأرض	د. التنظيم والادارة
2. تعتبر أكبر منطقة في البيئة البحرية مساحة وأقلها إنتاجية بيولوجية			
أ. المنطقة المحيطية	ب. المنطقة الساحلية	ج. الشعاب المرجانية	د. الأعشاب البحرية
3. من مصادر الطاقة المتجددة ينتج عنها ما يعرف بالوقود الحيوي :			
أ. حرارة الأرض	ب. الطاقة الكهرومائية	ج. الكتلة الحيوية	د. الرياح
٤. اقتصاد المعرفة هو ذلك الاقتصاد الذي يركز على			
أ. التكنولوجيا	ب. المعرفة	ج. رأس المال	د. الأيدي العاملة
٥. أي المراحل تمثل المرحلة الأولى في دورة حياة المنتج:			
أ. مرحلة التقديم	ب. مرحلة النمو	ج. مرحلة التشبع	د. مرحلة التدهور
٦. من السلع الغير معمرة :			
أ. الخبز	ب. السيارات	ج. التلاجة	د. الجوال
٧. هي النفايات التي يكمن ضررها في عدم تحللها الفوري بل يبقى تأثيرها إلى آلاف السنين دون أن تتحلل جيداً			
أ. النفايات البلاستيكية	ب. النفايات الورقية	ج. النفايات المعدية	د. النفايات المشعة
٨. نظام بحري يقع في الجانب الغربي للمملكة العربية السعودية يعتبر من أكبر مستودعات التنوع الأحيائي البحري في العالم			
أ. الخليج العربي	ب. البحر الأبيض المتوسط	ج. البحر الأحمر	د. البحر الميت
٩. مراحل تدوير النفايات			
أ. الجمع والمعالجة	ب. إعادة التصنيع	ج. شراء المنتجات المعاد تدويرها	د. جميع ماسبق
١٠. هي من اهم الموارد المائية في المملكة العربية السعودية ويقصد بها الجريان السطحي الذي يحدث بعد هطول الأمطار			
أ. المياه الجوفية	ب. مياه البحر الحلاه	ج. المياه السطحية	د. مياه الصرف الصحي المعالجة

السؤال الثاني / ضعي المصطلح المعرفي المناسب امام العبارات التالية ..

١. هي مخلفات الأنشطة الإنسانية المنزلية والزراعية والصناعية والإنتاجية (.....)

٢. هي مجموعة العمليات والنشاطات التي يستخدم فيها الانسان عناصر الإنتاج بهدف تحقيق الأرباح (.....)

السؤال الثالث / ضعي امام العبارة الصحيحة (صح) وأمام العبارة الخاطئة (خطأ) ..

الاجابة	العبارة
<input type="checkbox"/>	١. يؤدي الصيد الجائر إلى تدهور النظم البحرية
<input type="checkbox"/>	٢. الفكرة الابتكارية تعني أن يكون المقترح الإنتاجي ذكياً وغير مسبوق ويتضمن حلاً وأفكاراً إبداعية
<input type="checkbox"/>	٣. تُضمن المدارس البيئية مبادئ الاستدامة في مناهجها وأنشطتها الصفية وغير الصفية
<input type="checkbox"/>	٤. الطاقة الشمسية هي الطاقة التي تنتج بكميات كبيرة من خلال العمليات التي تؤثر في نواة الذرة أو الذرات الكثيفة
<input type="checkbox"/>	٥. المياه الجوفية المتجددة هي المياه الجوفية الموجودة في طبقات الأرض العميقة
<input type="checkbox"/>	٦. الزراعة الصحراوية يقصد بها زراعة النباتات من دون تربة باستخدام محاليل المغذيات المعدنية في مذيب مائي
<input type="checkbox"/>	٧. جميع السلع والخدمات من حولنا يشترك في إنتاجها مزيج من عناصر الإنتاج الأربعة ولكن بنسب مختلفة
<input type="checkbox"/>	٨. البحث والابتكار مفهومان أساسيان يشكلان قاعدة التقدم العلمي والتكنولوجي في العالم
<input type="checkbox"/>	٩. الاقتصاد المعرفي يعتمد بشكل كبير على التعليم الإبداعي للمساعدة في الحصول على المعرفة اللازمة لتطوير الأنشطة في مختلف القطاعات
<input type="checkbox"/>	١٠. تتميز دولة بنجلادش عن غيرها من الدول بوفرة عنصر العمال

إنتهت الأسئلة بحمد الله
معلمة المادة / أ. خلود الحربي

موقع
مادنتيري

التنمية المستدامة	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بالخرج الثانوية الثابتة بالخرج
الثالث	المستوى:		
الاختياري	المسار:		
	الزمن:		
١٤٤٦ هـ	السنة الدراسية:		

اسم الطالبة		رقم الجلوس			
رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	
الدرجة					

أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية

نموذج أسئلة الفصل السادس (الإبتكار والإنتاج)

السؤال الأول : ظللي حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:		
السؤال	ص	خ
١. الإنتاج هو الإنفاق على السلع والمنتجات المختلفة التي تغطي حاجات الإنسان خلال فترة زمنية معينة .	ص	خ
٢. من صور الاستهلاك الغير متوازن للموارد الطبيعية الأسراف باستخدام المياه .	ص	خ
٣. من السلع المعمرة الخبز (ينقص بمجرد الاستهلاك لأول مرة)	ص	خ
٤. الإنتاج عملية تلقائية مستجيبة لحاجات المستهلكين من السلع والخدمات وتتطلب استخدام الموارد الأساسية الطبيعية والغير طبيعية .	ص	خ
٥. عناصر الإنتاج هي الموارد التي تستخدم في عملية الإنتاج وهي ثلاثة عناصر .	ص	خ
٦. البيض والألبان من السلع التي بلغت المملكة العربية السعودية مستويات الإكتفاء الذاتي منها .	ص	خ
٧. اليابان تتميز بالخبرة الهائلة والتنظيم والتخطيط والإدارة وهو عنصر الإنتاج لديها أكثر وفرة .	ص	خ
٨. تتميز دولة بنجلادش بوفرة عنصر العمل لديها .	ص	خ
٩. الإبتكار كمسمى لإكتشاف المعرفة الجديدة أو فهم مفاهيم معقدة .	ص	خ
١٠. المرحلة الأولى في دورة حياة المنتج هي مرحلة النضج .	ص	خ
١١. يواجة المنتج تشبعا في السوق ويتعرض للإنخفاض أثناء مرحلة التشبع والإنخفاض.	ص	خ
١٢. يعتمد اقتصاد المعرفة بالدرجة الأولى على المعرفة بأنواعها المختلفة مثل تحليل البيانات والمعلومات .	ص	خ
١٣. هيئة التنمية والبحث والتطوير في المملكة العربية السعودية تتولى دعم وتشجيع قطاع البحث والتطوير والإبتكار.	ص	خ
١٤. بدأ التعليم يأخذ شكل ونمط مختلف عن الأنماط التقليدية وأصبح يركز على تنمية القدرات الإبداعية والمهارات التفاعلية .	ص	خ
١٥. قال تعالى في سورة الفرقان (والذين إذا أنفقوا لم يسرفوا ولم يقتروا وكان بين ذلك قواما) تشير الاية الكريمة الى مصطلح الاستهلاك الرشيد .	ص	خ

السؤال الثاني: اختاري من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) ثم ظلل في نموذج الإجابة فيما يلي :-

(أ)	الحرف الصحيح
١. اقتصاد المعرفة	(أ) هي الموارد التي تستخدم في عملية الإنتاج وتشمل العمالة ورأس المال والأرض
٢. الاستهلاك	(ب) هو الاستهلاك الذي يضمن الوصول للحاجات دون تجاوز مرحلة الإسراف
٣. الاستهلاك الرشيد	(ج) عملية تطور منتج أو خدمة منذ فكرتها الأولية حتى تسويقها وبيعها وإنهاء فترة استخدامها .
٤. اقتصاد راس المال	(د) هو الاقتصاد القائم على الاستثمار والمعلومة كما ونوعا
٥. الإنتاج	(هـ) هو الاقتصاد القائم تنمية وتطوير واستثمار رأس المال المادي المحسوس الذي يعتمد على عناصر الإنتاج الأربعة
٦. عناصر الإنتاج	(و) هو عملية تلقائية مستجيبة لحاجات المستهلكين من السلع والخدمات وتتطلب استخدام الموارد الأساسية الطبيعية والغير طبيعية بالشكل الأمثل
٧. البحث	(ز) هو عملية تطبيق المعرفة لتطوير حلول جديدة وتحسين الحياة البشرية
٨. الابتكار	(ح) هو الإنفاق على السلع والمنتجات المختلفة التي تغطي حاجات الإنسان خلال فترة زمنية معينة .
٩. دورة حياة المنتج	(ط) هو مسمى لإكتشاف المعرفة الجديدة أو فهم مفاهيم معقدة .
	(ي) الاعمال المصرفية راس المال عالي وقليلة العمل وعالية التنظيم ومتوسطة الأرض

السؤال الثالث : إجابات قصيرة (مقالية)

١. كيف يمكن تحويل الفكرة البحثية الى منتج ؟

٢. أكتبي ماتعرفين عن (غرف العصف الذهني) وماهو دور هذه الاستراتيجية أثناء الأزمات والكوارث ؟

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلمتك: علياء الخيري

أسئلة مادة التنمية المستدامة الفصل السابع (البيئة المستدامة)

اسم الطالبة	الشعبة :
-------------	----------

رقم السؤال	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع

السؤال الأول: ضللي حرف (ح) اذا كانت الإجابة صحيحة وحرف (خ) اذا كانت الإجابة خاطئة .

السؤال	ص	خ
١ للمدراس البيئة مسميات متنوعة واكثر المصطلحات شيوعا لها هو مدراس الموارد الذكية .	ص	خ
٢ تركز المدراس الخضراء على المبنى المدرسي ومواصفات البيئة من حيث التهوية والمساحات الخضراء وغيرها.	ص	خ
٣ من النماذج العربية للمدراس الخضراء المدراس الخضراء في أبوظبي .	ص	خ
٤ من مقومات النجاح لتصبح المدرسة داعمة للبيئة نظافة البيئة المدرسية .	ص	خ
٥ إعادة التدوير هي مجمل مخلفات أنشطة الإنسان المنزلية والزراعية والصناعية .	ص	خ
٦ من اثار تلوث المياه الاحتباس الحراري .	ص	خ
٧ الطاقة الكهربائية هي توظيف جريان الهواء من خلال توربينات الرياح لتشغيل المولدات ميكانيكا تولد الكهرباء.	ص	خ
٩ من النفايات التي تؤثر في صحة الانسان بشكل كبير ممايسبب الامراض المعدية مخلفات المستشفيات والمراكز الصحية .	ص	خ
١٠ من الاثار السلبية الناتجة من تلوث التربة تهديد الغطاء النباتي .	ص	خ
١١ الاقتصاد الدائري هو تجميع المواد وإعادة تصنيعها بيولوجيا أو ميكانيكا أو حراريا أو كيمياويا الى منتجات جديدة وتسويقها .	ص	خ
١٢ الطاقة المستدامة هي استخدام الطاقة بطريقة تلبى احتياجات الجيل الحاضر دون المساس بحق وقدره الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتهم .	ص	خ
١٣ من مصادر الطاقة المتجددة الطاقة البحرية .	ص	خ

السؤال الثاني: ضعي علامة (صح) على نوع الطاقة الصحيحة .

الطاقة	المتجددة	الغير متجددة
الطاقة الكهرومائية		
المعادن (اليورانيوم المشع)		
طاقة المد والجزر		
الزيت الخام		
الخث		
الطاقة الشمسية		

السؤال الثالث: إجابات قصيرة .

١. تحصل كل مدرسة على النقاط الخضراء استنادا الى لائحة مرجعية لحلول الاستدامة مقسمة الى ست فئات. عددي هذه الفئات ؟

٢. ماهي مراحل عملية إعادة التدوير النفايات ؟

٣. صممي خريطة مفاهيم توضح أنواع الطاقة المتجددة في المملكة العربية السعودية .

تطبيق عملي .

أمامك مجموعة من النفايات (اغذية البلاستيك لعب المياة)

ابكرري طريقة للتخلص من هذه المشكلة عن طريقة إعادة التدوير

١. اكتب خطوات التنفيذ

٢. صوري المنتج النهائي للمنتج

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلمتك: علياء الخيري

أسئلة الفصل (٨) والفصل (٩)

السؤال الأول : ضللي الحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة وضللي الحرف (ص) اذا كانت العبارة صحيحة .

الرقم	العبارة	ص	خ
١	التكيف يقصد به كمية المياه الجيدة والصالحة للاستخدام البشري .	ص	خ
٢	تقسم النظم البيئية البحرية الى طبقتين .	ص	خ
٣	من طرق الزراعة الحديثة استخدام مياه البحر .	ص	خ
٤	من اهم الموارد المائية في المملكة الأنهار والمياه الجوفية .	ص	خ
٥	المشي على القدمين اوركوب الدراجات يزيد من البصمة الكترونية .	ص	خ
٦	يشكل غاز ثاني أكسيد الكربون مانسبته ٧٥٪ من جميع انبعاثات غازات الاحتباس الحراري .	ص	خ
٧	يعبر عن البصمة الكربونية بوحدة الطن من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون في السنة /طن/سنة	ص	خ
٨	مقدار البصمة الكربونية لتفاحة مقطوفة من الحديدية اعلى من البصمة الكربونية لتفاحة مستوردة .	ص	خ
٩	من طرق ووسائل تقليل الهدر المائي عدم ترك صنوبر المياه مفتوح بعد الانتهاء من استخدامة	ص	خ
١٠	من النظم البحرية في المملكة العربية السعودية البحر الأبيض المتوسط .	ص	خ
١١	من أسباب تدهور النظم البحرية والساحلية الصيد الجائر .	ص	خ
١٢	البصمة الكربونية الرئيسة هي المؤشر الذي يعني بتحديد كمية غاز ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن حرق الوقود الاحفوري .	ص	خ

السؤال الثاني : في الجدول الاتي اربطي العبارات الموجودة في العمود الأول مع مايناسبها في العمود الثاني بكتابة الرقم المناسب في العمود الأوسط .

العمود الأول	العمود الأوسط	العمود الثاني
١ الامن المائي	يوفر التخفيف فوائد عالمية	
٢ الزراعة التقليدية	الميثان واكسيد النيتروز	
٣ مصادر مياه غير تقليدية	يوفر في الغالب فوائد على المستوى المحلي	
٤ الاحتباس الحراري	بخار الماء والاكسجين	
٥ التكيف	مياه الصرف الصحي المعالجة	
٦ التخفيف	كمية المياه الجيدة والصالحة للاستخدام البشري بشكل يلبي الاحتياجات المختلفة مع ضمان استمرار هذه الكفاية	
٧ من الغازات الدفينة	طريقة الزراعة الاصلية المتبعة منذ القدم والمتوارثة عبر الأجيال	
	ارتفاع درجة الحرارة تدريجيا في الطبقة السفلى القريبة من سطح الأرض والقريبة من الغلاف الجوي المحيط بالأرض بسبب زيادة كمية عدد من الغازات	

السؤال الثالث : إجابات قصيرة

١. عددي المستخدمة في الزراعة الحديثة ؟

٢. ماهية جهود المملكة العربية السعودية في مواجهة ظاهرة التغير المناخي ؟

٣. أكتبى النصائح المختلفة لخفض البصمة الكربونية على الشكل التالى ؟



انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع