سم	ועלי
----	------



مدرسة أم العرب أبو ظبى



الصف

نموذج اختبار الصف التاسع مادة الاجتماعيات

السؤال الاول : - أختارى الاجابة الصحيحة من بين البدائل 3 درجات

1- يقصد بالموارد

أ-كل وسيلة نافعه صالحة لأشباع حاجات الانسان ب-هي التي استطاعت أن تتكيف مع البيئة الصفية ج-عملية زيادة المساحات الخضراء داخل المدن

2-هي عملية يتم من خلالها قطع الأشجار في الغابات

أ-التصحر ب-الصيد الجائر ج-القطع الجائر

3-هو المحافظة على الموارد المائية المتاحة

أ-التشجير ب- الأمن الغذائي ج-الامن المائى

السؤال الثاني: - استنتاج ابرز الحقائق التاريخية من خلال الجدول التالى 3درجات

2016	2010	الدولة	2016	2010	الدولة
5.8	12.8	سورية	99.7	92.2	السعودية
0.3	0.3	جيبوتي	1587.5	1304.8	مصر
30.0	30.0	الصومال	116	1.0	الاردن
90.4	42.0	م العراق م	433.5	102.4	تونس
190.4	194.3	اليمن	3.9	1.8	فلسطين

أ-اعلى دولة في الإنتاج السمكي عام 2016 هي

(السعودية -مصر -تونس- الجزائر)

ب-تعتبر الدولة الأقل في الإنتاج السمكي عام 2016 هي

(سوريه- جيبوتي-الأردن -فلسطين)

ج-يواجه قطاع الثروة السمكية في الوطن العربي العديد من التحديات منها

أعدم وجود أسواق كافية بأساليب الصيد التقليدية ج-قلة المسطحات

المائية

السؤال الثالث: - تأملي الصور التالية ثم اجيبي على الأسئلة اسفل الصور 3درجات









	•••••		1-تنمو على شكل مظله	
ـ السمر)	الصبار	- ((الحرمل	
	•••••		2-تتمو في فصل الصيف	
- السمر)	_ الحرمل		(الصبار	
	من مخزون المياه	في أوقات الجفاف	3-الحصول على المياه	
– الصبار)	لحرمل	1 _	(السمر	
	<u>3درجات</u>	مایلی بما یناسب ا	السوال الرابع: -أكملى	
	موارد النباتية	ات للحفاظ على ال	1-من جهود دولة الامار	
أساليب تقليدية في الرى ج-	ب-استخدام	ى النباتات	أ-توفير خزانات مياه لر	
راء			تخصيص مساحات شاس	
			2-يقصد بالأمن الغذائي	
مر السكان ج-تحسن مستوى المعيشة				
W/W/W/ 21	(مارات الى	من المائي لدولة الا	3-تهدف استر اتيجية الأ أ-بناء السدودو	
الله الأمطار عالمه الأمطار عالجة ج- استخدام مياه الأمطار	بة استخدام المياه الم	ب-زيادة نس	أ-بناء السدودو	
	النص 8 درجات	<u>ں</u> علی یأتی اسفل	السوال الخامس : اجيب	
المائية حيث اصبح قضية الماء والغذاء	ىدىدة على مواردها	ربى من ضغوط ش	تعانى دول الوطن العر	
مصدر قلق كبير مع تزايد عدد سكان العالم والتقدم الاقتصادى واستنزاف موارد الأرض والتغير				
	جهان لعملة واحدة.	والامن الغذائي و	المناخى فالامن المائى	
		ىن المائى	1-من أسباب مشكلة الاه	
ِ المناخى 4-جميع ماسبق	الأرض 3-التغير	2-استنزاف موارد	1-تزايد عدد السكان	
			2-يقصد بالتغير المناخي	
لجو خلال فترة زمنية قصيره	ب-هو حالة ا	رة زمنية طويله	أ-هو حالة الجو خلال فت	
ناخ عما كان عليه في الماضى	<i>ب</i> دا بحيث يختلف الم	ستمر مدة طويله ج	ج-هو تقلب مناخي يد	
	المائي	لحل مشكلة الامن	3-من ابرز المقترحات	
، محطات توليد طاقة كهرومائية			أ-التوصل الى حلول للم	
		-	ج-الحد من الفقر	



تابع السؤال الخامس:- 16- يقصد بالنباتات الحولية ب-هي التي استطاعت ان تتكيف مع البيئة أ-زيادة المساحات الخضراء في الوطن العربي الطبيعية لدولة الأمارات ج-نباتات تنمو في فترة تتوافر فيها متطلبات النباتات 17-من قائل هذه العبارة (ان أهتمامنا بالبيئة ليس وليد الساعة أنما هو اهتمام اصيل وراسخ) (الشيخ سيف بن زايد- الشيخ زايد بن سلطان ال نهيان-الشيخ خليفة بن زايد- الشيخ حمدان بن زايد) 18-هو الجهد البشري الذي يستخدم لإشباع الغايات الانسانية (موارد بشرية الموارد الاقتصادية الاسماك الامن المائي) 19-انخفاض نسبة الاراضى الرعوية في الوطن العربي (محدودية الاحصاءات انخاض معدلات سقوط الامطار التربة القلوية ملوحة التربة) 20-تم تعيينوزيرا للدولة مسئولة عن ملف الامن الغذائي (لبني القاسمي -أمل القبيسي -مريم بنت حارب المهيري) 21-يقصد بالطاقة B. القدرة على أداء عمل او القدرة على أداء شغل C. ترسب بقابا الكائنات الحبة النباتبة D. تحلل المو اد العضوية الى مركبات هيدر وكربونية 22- تحتل دولة الامارات العربية المتحدة المرتبة في انتاج النفط -الثالثة c-الثالثة A. الأولى d – الثانبة b- الر ابعة 23- يأتى الغاز الطبيعي في المرتبةمن تغطية احتياجات الوطن العربي A. الأولى C. الثالثة B. الثانية .D الر ابعه 24- يقصد بظاهرة الاحتباس الحراري A. هي ترسب بقايا النباتات الحية والحيوانية B. هي نتيجة استمرار التجمع في قاع البحر C. هي تعرف بالزيادة التدريجية في درجة حرارة الغلاف الجوى المحيط بالارض D. هي نتيجة تحلل المواد العضوية الى هيدروكربونية

25- من خصائص النفط في الوطن العربي .A. سمك الطبقات الحاملة له B. انخفاض تكاليف انتاجه .A سمك الطبقات الحاملة له



السؤال الثاني: من خلال تحليل جدول مشروعات الطاقة المتجددة اختار الاجابة الصحيحة مما يل

المشروع	الدولة
محطة الزعفرانة بأستخدام طاقة الرياح	مصر
محطة مرأة لتوليد البخار	سلطنه عمان
مشروعات توليد الكهرباء بأستخدام طاقة الرياح	الاردن
مجمع محمد بن راشد لانتاج الكهرباء	دولة الامارات العربية المتحدة
مشروع طاقة الرياح في درنه	ليبيا

26- يوجد مشروع طاقة الرياح في درنه في دولة

C.دولة الامارات

B. عمان

D. مصر

27- توجد محطة لتوليد البخار في دولة

D. مصر

A. ليبيا B. عمان C. دولة الامارات العربية المتحدة

28- مشروعات توليد طاقة الريح في دولة

D. عمان

A. مصر 29-اقيم مشروع تحويل النفايات الى طاقة في إمارة C. الأردن W.W. 2

الشارقة -C- الفجيرة -B- الشارقة -B-

تمنياتنا لكن بالتوفيق والنجاح مدرسات المادة / جيهان الشحات + علياء الحميري