تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية





الآختبار النهائي في جدة

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-02-2025 09:08:36

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس المزيد من مادة | علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

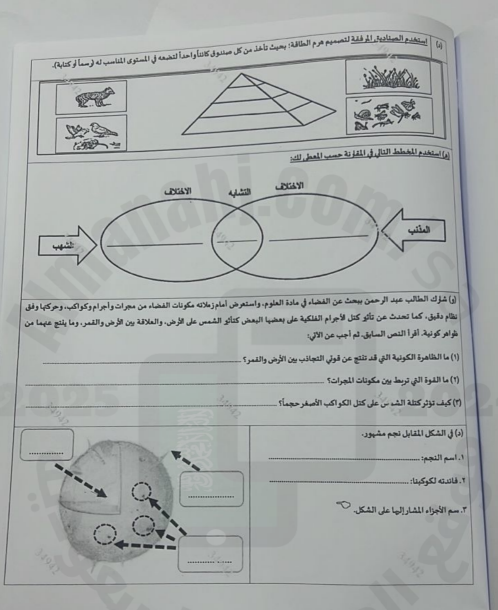
اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني الاختبار المركزي في الإحساء محلول الطفائي في مكة السئلة الاختبار النهائي في مكة الاختبار الوزاري المركزي في جازان محلول الختبار الوزاري المركزي محلول الإجابة النموذجية على الاختبار النهائي لمنطقة الرياض

to se



*	, 1	وصف عالم بيئي نظام مائي ع	ذب؛ بان	مستوی ایا	فيه	نرسا من سماد	11 2.21	Sadilla		
		ا الجداول.	ب	مصباد	الأنها		51 -50	الدك.		الأاض البطية
17		عند ذهابك لرحلة علمية طُلر والمخلوقات الميتة. سيتضمن	- منك كتا	ابة تقريراً .	میاء	ن ملاحظاتك -	ول خليه	طأ من فتات الصخور والبة	نايا الع	ضوية، وبعض النباتات
	1	ا نوع الطبقة.	ب	الصخو			7	الترية.	3	النفايات الحيوبة.
١٤	3 '	تساهم غزارة الأمطار في الغابا	ت بٽسرب	، المعادن م	طبقا	ة التربة الأعماق	اكبر في ا	الأرض. ما الذي سيترتب عا	ى ذلك	5
	1	أ تربة غنية بالمعادن والعناصر المغذية.	ب	تكوين	بةعد	نبوية.	2	طبقة فقيرة بالمعادن وغنية بالدبال.	۵	طبقة تربة رقيقة مع
10	e iu	عند قيامك مع زملاتك بتجرمة غصر سبب استهلاك المغذيات	علمية؛ لا وقلتها في	تحلیل عین تربة هذا ا	من تر بقار؟	ية حقل زراعي	حصلتم	على نتائج تشير لقلة المغذ	يات وال	لعناصر بها. أي مما يلي
		النباتات المسهلكة لها					٤	بطء عمليات تدوير المخلفات العضوية.	د	استهلاك الانسان للنباتات
١.	ڧ	, ظل التوجه العالمي لحماية ا	بيئة والا	متدامة ال	الة. ي	جب أن نقلل م	ن استخ			
		الطاقة انانجة عن القح					2		٥	الطاقة العرارة الجوفية.
1	يدو	ور كوكبنا الجميل حول الشم	س بتقدی	بر الله حسب	انه و	عالى- بحساب	دقيق وم	لتقن في دورة سنوبة تستغ	رق:	
	1	٥,٢٥٦ يوم.	4	770,70	.09		7	٥٧,٢٥٣ يوم.	3	٥,٥٣٦ يوم.
1	رص	مدت وكالات الفضاء العالمية	مناظراً م	ختلفة لس	ح الق	مر، لكنها لم تب	بن آثاراً ا	1		
-	11	الجبال القمرية.	ب	الأنهار.			5	الفوهات.	3	البحار القمرية.
1	اعتم	ماداً على مواقع مدارات الكو	اكب صنة	ف الفلكيم	١ (الم	متري، زحل، أور	إنوس،	نبتون) على أنها كواكب:	SY.	0 7
	1	داخلية.	ب	خارجية.			5	صغربة.	3	جليدية.
1	_		THE WATER		11.0			. SSail le atal		
1	في إح	مدى اجتماعات الاتحاد الد غازي.	إلى لعلوم	الفلك تم	بسار	ن على مصليف	بوسب	بدونو سی ته دونب.		

	a	التالية	ال الرابع: أجب على الأسئلة	السؤ
006	ة الأرضية.	التنبرا فيمن الكر	أكمل العبارة التالية: تقع بينات	(i)
	ب تحث كل طور:	لل الشهر الهجري بوضع الرقم المناس	رتب أطوار القمر وفق ظهورها خا	
0:				(-
	() ta			
				1
	شري. ما الفائدة المرجوة بينياً من وجي	والتفايات ممخلفات الاستخباء البال	تمريض الشكات الحريثة بحد	7

6 / ini uno 6:11

*	, 1	وصف عالم بيئي نظام مائي ع	ذب؛ بان	مستوی ایا	فيه	نرسا من سماد	11 2.21	Sadilla		
		ا الجداول.	ب	مصباد	الأنها		51 -50	الدك.		الأاض البطية
17		عند ذهابك لرحلة علمية طُلر والمخلوقات الميتة. سيتضمن	- منك كتا	ابة تقريراً .	میاء	ن ملاحظاتك -	ول خليه	طأ من فتات الصخور والبة	نايا الع	ضوية، وبعض النباتات
	1	ا نوع الطبقة.	ب	الصخو			7	الترية.	3	النفايات الحيوية.
١٤	3 '	تساهم غزارة الأمطار في الغابا	ت بٽسرب	، المعادن م	طبقا	ة التربة الأعماق	اكبر في ا	الأرض. ما الذي سيترتب عا	ى ذلك	5
	1	أ تربة غنية بالمعادن والعناصر المغذية.	ب	تكوين	بةعد	نبوية.	2	طبقة فقيرة بالمعادن وغنية بالدبال.	۵	طبقة تربة رقيقة مع
10	e iu	عند قيامك مع زملاتك بتجرمة غصر سبب استهلاك المغذيات	علمية؛ لا وقلتها في	تحلیل عین تربة هذا ا	من تر بقار؟	ية حقل زراعي	حصلتم	على نتائج تشير لقلة المغذ	يات وال	لعناصر بها. أي مما يلي
		النباتات المسهلكة لها					٤	بطء عمليات تدوير المخلفات العضوية.	د	استهلاك الانسان للنباتات
١.	ڧ	, ظل التوجه العالمي لحماية ا	بيئة والا	متدامة ال	الة. ي	جب أن نقلل م	ن استخ			
		الطاقة انانجة عن القح					2		٥	الطاقة العرارة الجوفية.
1	يدو	ور كوكبنا الجميل حول الشم	س بتقدی	بر الله حسب	انه و	نعالى- بحساب	دقيق وم	لتقن في دورة سنوبة تستغ	رق:	
	1	٥,٢٥٦ يوم.	4	770,70	.09		7	٥٧,٢٥٣ يوم.	3	٥,٥٣٦ يوم.
1	رص	مدت وكالات الفضاء العالمية	مناظراً م	ختلفة لس	ح الق	مر، لكنها لم تب	بن آثاراً ا	1		
-	11	الجبال القمرية.	ب	الأنهار.			5	الفوهات.	3	البحار القمرية.
1	اعتم	ماداً على مواقع مدارات الكو	اكب صنة	ف الفلكيم	١ (الم	متري، زحل، أور	إنوس،	نبتون) على أنها كواكب:	SY.	0 7
	1	داخلية.	ب	خارجية.			5	صغربة.	3	جليدية.
1	_		THE WATER		11.0			. SSail le atal		
1	في إح	مدى اجتماعات الاتحاد الد غازي.	إلى لعلوم	الفلك تم	بسار	ن على مصليف	بوسب	بدونو سی ته دونب.		

	a	التالية	ال الرابع: أجب على الأسئلة	السؤ
006	ة الأرضية.	التنبرا فيمن الكر	أكمل العبارة التالية: تقع بينات	(i)
	ب تحث كل طور:	لل الشهر الهجري بوضع الرقم المناس	رتب أطوار القمر وفق ظهورها خا	
0:				(-
	() ta			
				1
	شري. ما الفائدة المرجوة بينياً من وجي	والتفايات ممخلفات الاستخباء البال	تمريض الشكات الحريثة بحد	7

6 / ini uno 6:11

1000

	سؤال الثاني: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي:	1
.1	الممهلكات في كاننات تتغذى على المنتجات بشكل مباشر.	1
	تتواجد كانتات بحرية تعتمد في التغذي على البناء الضوئي على أعماق تزيد عن ٥٠٠ متر.	ŀ
	لعد التربة إحدى الموارد الطبيعية غير المتجددة.	ŀ
3	عندما يكون القمر محاقاً، يلشأ كسوف الشمس الكلي يوقوع القمريين الشمس والأرض.	-
1	تقع معظم الكوبكبات في نطاق فلكي يُسمى حزام الكوبكبات بين مداري المريخ وزحل.	ŀ
1	يلجأ المهندسون الزراعبون لاستخدام المصاطب الزراعية كإحدى طرق الحفاظ على الترية.	ŀ
	يستغدم المسبار القضائي لجمع معلومات مهمة عن الأجرام الفلكية.	ŀ

السؤال الثالث: احتر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي. أي نطاق من نطاقات التربة على الشكل المقابل بتكون من قلبل من الدبال، ونسبة عالية من الفتات الصخري؟ 4 4 وستشعر للسلم عظمة الخالق عز وجل- عندما يتأمل تجمعات النجوم ظاهرة في السماء في منظر بديع. يطلق على هذه التجمعات ب ب المجموعة النجمية. ج النجوم العملاقة. د النجوم القزمة. ائص النجوم؟ ب العركة. ج العجم. د اللون. أي المخلوقات التالية المست ضمن المنتجات؟ ج الطحالب. ب العوالق الحيوانية. د العوالق النباتية ما العنصر المثل للمسار المفقود في هذه السلسلة الغذائية؟ ب غزال. في زبارة علمية لحديقة الحيوان، سأل طالب معلمه عن بعض الطيور كالعقبان والغربان. ضمن أي الكاننات يمكننا تصنيفها؟ ب المفترسة. ج القارتة. د الكانسة. ما السبب الذي جعل علماء البيئة الحيوبة يضعون المنتجات قاعدة لهرم الطاقة الغذائي؟ لأنها تدعم كافة المخلوقات الأخرى. ع الأشكالها المتنوعة تحدد مليع نشرة الخيار الجوية عن متوسط حالة الطقس لمنطقة عدير خلال العشرين عاماً المنصرمة. عن ماذا تحدث المذبع؟ د للونها الاخضر. أ الطقس. ب حالة الجو. ج الأرصاد. د المناخ. أي نوع من الطاقة يمكن استغلاله عند قواعد المدود؟ ب الكهرومانية. ج العرارية. طلب منك معلم العلوم كتابة مقالاً علمياً حول أهمية الأراضي الرطية كنظام ببني فعَال أهم ما سوف تذكره في مقالك؟ د الكهربانية ب تصفي المياه وتزول الملوثات. ج أمنة من المفترسات. د تفتقر للمخلوقات الحية. شاهد أحد زملاتك منظراً جميلاً لبيئة مائية ساكنة تنمو حولها الطحالب والسلاحف وضفادع وجراد الماء. برأيك ما نوع هذه البيئة التي ا جدول. ب برکة. ع نهر. د مصبنهري.

ربين سه لخار فيها

Ministry of Education أسئلة اختبار مقرر العلوم للصبف الصادس ابتدائي- الفصل النراسي الثاني الدور الأول-أساسي للعام العراسي ١٤٤٦هـ رقم السؤال المراجع/ة التوقيع السؤال الأول السؤال الثالث السؤال الرابع السؤال الأول: اقرن العبارة في العمود (١) مع ما يناسها من العمود (ب)فيما يلي: (ب) الألواح الشمسية. المسبار الفضائي. منظاركاسر. وحدات تحويل الطاقة. منظارعاكس A الخامس