

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نماذج اختبار نافس

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:46:28 07-12-2024

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات حلول اعرض بوربوينت اوراق عمل منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك الامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تحميل كتاب العلوم طبعة العام 1446هـ

1

أسئلة محاكية لنافس تعزيز نواتج التعلم

2

الأنشطة والمهام الأدائية لأسابيع الفصل الثاني كاملة

3

إجابة اختبار نافس للفصلين الخامس والسادس

4

اختبار نافس للفصلين الخامس والسادس

5



نموذج ٣٧

الدرجة	الصف	الاختبار	التاريخ
الاسم	الدسم		
١٠	السادس ابتدائي		

١	(أعشاب - جراد - ضفدع - ثعبان - أعشاب الصقر) سلسلة غذائية يكون فيها الثعبان		
أ	مستهلك أول	ب	منتج
ج	مستهلك ثالث	د	مستهلك ثاني
٢	المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى ؟		
أ	الحيوانات القارضة	ب	أكلات الأعشاب
ج	الحيوانات الكناسة	د	المفترسات
٣	ماذا يحدث عندما تتغذى المخلوقات المحللة على بقايا المخلوقات الميتة ؟		
أ	لاتنتقل الطاقة للمحللات	ب	تنتقل الطاقة للمحللات
ج	تصبح طاقة المحللات أقل بعد التغذى على البقايا	د	تساوى طاقة المحللات قبل وبعد التغذى على البقايا
٤	أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى ؟		
أ	الفزان	ب	العشب
ج	النسر	د	الأسد
٥	المخلوقات الحية التي تتغذى على النباتات والحيوانات تسمى؟		
أ	أكلات الأعشاب	ب	الحيوانات القارضة
ج	المفترسات	د	الحيوانات الكناسة
٦	لماذا لا يستطيع الجمل أن صنع غذاءه بنفسه عند عدم وجود غذاء في الصحراء ؟		
أ	لأنه لا يستطيع امتصاص ثاني أكسيد الكربون	ب	لأنه منتج للغذاء
ج	لأنه لا يقوم بعملية البناء الضوئي	د	لأنه الماء لا يكفي لهذه العملية
٧	تستفيد الأغنام من الطاقة الموجودة في الأعشاب وذلك بسبب أن :		
أ	تحتوي الأعشاب على الماء	ب	تقوم الأغنام بعملية البناء الضوئي
ج	تحولها إلى طاقة عن طريق التنفس	د	تمتص الأغنام أشعة الشمس
٨	أي المخلوقات الحية التالية قادر على عملية التنفس و قادر على عملية البناء الضوئي ؟		
أ	البكتيريا	ب	الصبار
ج	الفراسة	د	القط
٩	ما هي الوظيفة الأساسية للبلاستيدات في خلايا النباتات ؟		
أ	التقط طاقة الضوء لإنتاج الغذاء	ب	إبعاد الفضلات عن طريق النقل الفعال
ج	تكوين طاقة كيميائية من الغذاء	د	مراقبة شكل الخلية
١٠	المركب الذي تكونه المنتجات في عملية البناء الضوئي هو :		
أ	الأكسجين	ب	الماء
ج	سكر الجلوكوز	د	ثاني أكسيد الكربون



نموذج ٢٨

الدرجة	الصف	الاختبار	التاريخ
١٠	السادس الابتدائي		
الاسم	الدسم		

أ	نظام بيئي - جماعة حيوية - مجتمع حيوي	ب	نظام بيئي - مجتمع حيوي	١
ج	الأفراد - المجتمع الحيوي - جماعة حيوية	د	نظام بيئي - الأفراد - المجتمع الحيوي	٢
١	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	كل مخلوق حي في النظام البيئي له مكان خاص يعيش فيه يسمى ؟
٢	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ج
٣	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية دائمة الخضرة هي ؟
٤	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ
٥	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ
٦	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ
٧	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ج
٨	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	تسمي العلاقة بين مخلوقين حين ينتفع أحدهما من الآخر :
٩	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	أ
١٠	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	ج
				٦
				تتوفر أماكن أكثر للمخلوقات الحية للعيش فيها
				أ
				ارتفاع تدفق الطاقة خلال السلسلة الغذائية
				ج
				انتقال نوع واحد إلى نظام بيئي آخر
				٧
				إذا كان أحد الأنواع مهدداً بموت أفراده جميعاً فإنه قد
				أ
				يجد مكاناً آخر للعيش فيه
				ج
				ينقرض
				٨
				أ
				بعض الحيوانات ستغادر المنطقة
				ج
				بعض الحيوانات سوف تموت
				٩
				ما دور كل من الماء والتربة وأشعة الشمس والصخور في نظام بيئي معين ؟
				أ
				جميعها عوامل حيوية
				ج
				جميعها عوامل لا حيوية
				١٠
				أ
				أي العوامل التالية يعد من العوامل الحيوية في نظام الغابة البيئي ؟
				ج
				الصخور
				ب
				التربة
				ج
				ثاني أكسيد الكربون
				١١
				الأشجار

المجال:-

الأنظمة البيئية
ومواردها

ناتج التعلم :-

تمثيل المجتمع الحيوي وتحديد الجماعات الحيوية التي تعيش فيه ووصف علاقتها المتبادلة مع وتفاعلاتها مع المكونات غير الحيوية وتتأثير تغيرات المجتمع الحيوي على بقائها واستمرارها تراكم الخلية وربطها بوظائفها الحيوية .



الدرجة	الصف	الاختبار	التاريخ
الاسم	ال السادس الابتدائي		
١٠ أي العبارات الآتية تصف الكون عند نشأته بحسب نظرية الانفجار العظيم ؟			١

أ	مادة الكون أبىد وأقل كثافة مما هي عليه الان	ب	الكون صغير وال مجرات بعضها قريب من بعضها
ج	الكون جميعه كان نجوما انفجرت وشكل المجرات التي نراها الان	د	مادة الكون مشابهة في الكثافة و درجة الحرارة لما هي عليه الان
٢ ما أكبر الكواكب الخارجية في النظام الشمسي ؟			٢
أ	أورانوس	ب	نبتون
ج	المشتري	د	زحل
٣ ما الذي يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي ؟			٣
أ	حزام من الكويكبات	ب	نجوم
ج	حزام من الشهب والنيازك	د	غلاف جوي
٤ أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض			٤
أ	الزهرة	ب	طارد
ج	المشتري	د	المريخ
٥ ما الخصيتان اللتان تبيان الكواكب في مدارتها ؟			٥
أ	دورانها حول محورها و حول الشمس	ب	الجاذبية والمغناطيسية
ج	القصور الذاتي والمغناطيسية	د	الجاذبية والقصور الذاتي
٦ ما شكل مجرة درب التبانة ؟			٦
أ	لولبي	ب	غير منتظم
ج	أهلبي	د	مستطيل
٧ أي ألوان النجوم يدل على درجة حرارة أكبر لسطح النجم ؟			٧
أ	الأصفر	ب	الأحمر
ج	البرتقالي	د	الأبيض المزرق
٨ تجمع من النجوم بأخذ شكلاً معيناً في السماء ؟			٨
أ	المجرة	ب	النجم
ج	السديم	د	المجموعة النجمية
٩ جسم كروي يدور حول النجم ؟			٩
أ	الشمس	ب	النجم
ج	الكوكب	د	الأرض
١٠ يسمى الفلكيون الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض ؟			١٠
أ	النيازك	ب	الشهب
ج	المذنبات	د	الأقمار

المجال:-

الفضاء

ناتج التعلم :-

تحديد سمات النظام الشمسي، ومقارنة المجموعة الشمسية بال مجرة والكون .



نموذج ٣٠

الدرجة	الصف	الاختبار	التاريخ
الاسم	الدسم		
١٠	السادس الابتدائي		

١٠	أ	ب	ج	د
	١			
	٢			
	٣			
	٤			
	٥			
	٦			
	٧			
	٨			
	٩			
	١٠			
مجرة درب التبانة مثال على :				
١	المجرة اللوبلية	ب	المجرة غير المنتظمة	أ
ج	المجرة الكروية	د	المجرة الإلهيجية	
٢	أي النجوم الآتية اقرب إلى الأرض	ب	ستوري بروكسيما	أ
ج	روس 154	د	الشمس	
٣	أي ألوان النجوم بدل على درجة حرارة أكبر لسطح الأرض	ب	الأصفر	أ
ج	الأبيض المزرق	د	البرتقالي	
٤	يعتمد سطوع النجم على الضوء الصادر منه وعلى	ب	قطره	أ
ج	كتلته	د	درجة حرارته	
٥	يكون النجم أسرع عندما يكون لونه	ب	أبيض مزراقاً	أ
ج	أحمر	د	برتقاليًا مصفرًا	
٦	كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية تطلق الضوء والحرارة ذاتها	ب	النيازك	أ
ج	النجوم	د	المذنبات	
٧	يتوقع مع نظرية الانفجار العظيم أن الكون	ب	يتقلص	أ
ج	يتسع	د	ينتهي	
٨	أي العبارات تصف الكون عند نشاته بحسب نظرية الانفجار العظيم	ب	الكون صغير والمجرات بعضها قريب من بعض	أ
ج	مادة الكون أبذر وأقل كثافة مما هي عليه الآن	د	مادة الكون مشابهة في الكثافة ودرجة الحرارة لما هي عليه الآن	
٩	ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم	ب	المتر	أ
ج	الميل	د	السنة الضوئية	
١٠	أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات	ب	اللوبلبي	أ
ج	غير منتظم	د	الإلهيجي	

المجال:-

الفضاء

ناتج التعلم :-

- تحديد سمات النظام الشمسي، ومقارنته بالمجموعة الشمسية بال مجرة والكون .