

مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج اختبارات تجريبية قصيرة للوحدة الأولى (التصنيف والكائنات الدقيقة)

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع المناسلانية الاسلامية الاسلامية الله العربية الاسلامية المناسلامية المناسلامي

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول		
كتاب الطالب في مادة العلوم لعام 2018_	1	
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	2	
اوراق عمل مهمة في مادة العلوم	3	
اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم لعام	4	
حل كراسة التطبيقات في مادة العلوم	5	



المثبارات



الفصل الدراسي الأول محرسة النميز النموذجية (ابتدائب ٢٠٢٥-٢٠٢٩م ثانوب)

الصف السابع

المادة العلوم





الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع نموذج (١)

- السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (\) بالمربع المقابل لها:-

			<u> 4- 07</u>	(۱) بعدبی
		:	التصنيف هو	١- أعلى مستوى في
العائلة	المملكة	الجنس		🗌 النوع
موقع الغامج الكويتية almanahj.com/kw	v /	م الثنائي البسيط		٢- طريقة تكاثر البكن □
مة (ع) أمام العبارة	ة الصحيحة و علاه	٧) أمام العبارة		- السؤال الثاني: د الغير صحيحة لكل
			6-,	<u> </u>
()	ية.	خارج الخلايا الح	مكن أن تتكاثر	١- الفيروسات ي
()		بالإنسان	جميعها ضارة	٢- الطلائعيات ٠
				- السؤال الثالث:
:جية	<u> بی ا</u> مود	حيحاً (اذكرالسب	يلاً علمياً ص	- معلى الما يلى تعا أ- علل لما يلى تعا
	ىط - ثانو		ندائي	<u>i</u> ,1)
		الات التالية :-	كل من الد	ب_ ماذا يحدث في
		ات الحية .	، العلماء الكائذ	١- اذا لم يصنف
Ţ <u>Ē</u>				



الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع إجابة نموذج (١)

- السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (√) بالمربع المقابل لها :-

		، هو:	١- أعلى مستوى في التصنيف
□ العائلة	🗖 المملكة	🗌 الجنس	□ النوع
موقع الكويتية /almanahj.com التلقيح	التزاوج التزاوج	نقسام الثنائي البسيط	
(ع) أمام العبارة	الصحيحة و علامة	مة (٧) أمام العبارة	- السؤال الثاني: ضع علا
		<u>-:</u> ¿	الغير صحيحة لكل مما يلي
(<u>*</u>)		. <	٣- الفيروسات يمكن أن ت٤- الطلائعيات جميعها ض
			- السوال الثالث:

أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟)

(ابتدائی - متوسط - ثانوی)

قدرة البكتيريا على الانتشار السريع في البيئة المناسبة. لأنها تتكاثر بسرعة في وجود الظروف الملائمة من حرارة ورطوبة وغذاء.

ب_ ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

٢- اذا لم يصنف العلماء الكائنات الحية.

يصعب دراسة الكائنات الحية ومعرفتها





الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع نموذج (٢)

- السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (\\) بالمربع المقابل لها:-

		<u>ے لھا :-</u>	(٧) بالمربع المقابر
	بعد المملكة:	، في تصنيف الكائنات الحيّة	١- المستوى الثاني
🗌 الشعبة	□ المملكة	🗌 الجنس	🗌 النوع
ع فيروسات جديدة. almanahi.com □ التحرير	KW	اء الفيروس (المادّة الوراثية 🗆 تزع الغلاف	
(ع) أمام العبارة	ارة الصحيحة و علامة	ع علامة (٧) أمام العب	
		ما ي <u>لى:-</u>	الغير صحيحة لكل ه
()	حاطة بغلاف نووي.	، مجهرية تحتوي على نواة ه	١- البدائيات كائنات
()	ه ونوعه .	لمي للكائن الحيّ على طائفت	٢- يشتمل الاسم الع
جية	<u>ببالمود</u>	لاً علمياً صحيحاً (اذكرالس	- السؤال الثالث: أ- علل لما يلى تعليا
	سط - ثانوم	السبب الكبد لا يُصيب الكلى	(ابت
		ل من الحالات التالية :-	ب- ماذا يحدث في ك
	·	لمعامًا ملوَّثًا ببكتيريا السالمون	
			السبب:



الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع إجابة نموذج (٢)

- السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية، وضع علامة (√) بالمربع المقابل لها:-

١- المستوى الثاني في تصنيف الكائنات الحيّة بعد المملكة:

موقي الشعبة	□ المملكة	🗆 الجنس	🗆 النوع
ه الكوينية صنع فيروسات	اثية + ا <mark>لغلاف البرو</mark> تيني) ل	جزاء الغيروس (المادّة الور	٢- مرحلة تُجمع أـ جديدة <u>.</u>
التحرير	🗖 التجميع	🗆 نزع الغلاف	□ الارتباط
· (×) أمام العبارة	ارة الصحيحة و علامة (ع علامة (٧) أمام العب	السؤال الثاني: ض
		ما <u>يلى:</u> -	لغير صحيحة لكل م
(👱)	نواة محاطة بغلاف نووي.	ئنات مجهرية تحتوي على	۱- البدائيات كان
(🗴)	طائفته ونوعه .	م العلمي للكائن الحيّ على ا	٢- يشتمل الاسد

- السؤال الثالث: الله الثميز النموذجية

أ- علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكرالسبب؟):- و علي علمياً صحيحاً (اذكرالسبب؟) :- والم

الفيروس الذي يُصيب الكبد لا يُصيب الكلى في الإنسان.
 لأن الفيروسات كائنات متخصصة

ب- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

١- عندما تتناول طعامًا ملوَّثًا ببكتيريا السالمونيلا.

الحدث: تسمم غذائي

السبب: بسبب الفضلات السامة التي تنتجها البكتيريا

