

# المثبارات



الفصل الدراسي الأول

(ابتدائی ۲۰۲۰۲۰م ثانوی)

الصف السابع

المادة العلوم





### الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع نموذج (١)

علامة	التالية، وضع	، العبارات	علمياً لكل من	الصحيحة ع	الإجابة	ول: أختر	- السوال الأر
							(/) بالمربع
				:	سنيف هو:	ِی في التم	۱- أعلى مستو

			١- أعلى مستوى في التصنيف هو:
] العائلة		□ المملكة	□ النوع □ الجنس
□ التلقيح		□ التزاوج	<ul> <li>٢- طريقة تكاثر البكتيريا تسمى:</li> <li>□ التبرعم</li> <li>□ التبرعم</li> </ul>
ام العبارة	(*) أم	الصحيحة و علامة	- السؤال الثائي: ضع علامة (٧) أمام العبارة
			الغير صحيحة لكل مما يلى:-
(	)	.ä.	١- الفيروسات يمكن أن تتكاثر خارج الخلايا الحب
(	,		٢- الطلائعيات جميعها ضارة بالإنسان
(	,		١- (العارفيات جهيعها معارة بالإسان
			- السوال الثالث:
ě	جية	إلنموذ	- السؤال الثالث: أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكرالسب
Č			
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكرالسبد
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبد السريع في البيئة البيئة السريع في البيئة البيئة السريع في البيئة السريع في البيئة
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبد
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبد السريع في البيئة الدرة البكتيريا على الانتشار السريع في البيئة ب- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبد السريع في البيئة البيئة السريع في البيئة البيئة السريع في البيئة السريع في البيئة
		ا - ثانوم	أ- علل لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبد السريع في البيئة الدرة البكتيريا على الانتشار السريع في البيئة ب- ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-



## الاختبار القصير الأول التجريبي الصف السابع الجابة نموذج (١)

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

		تصنيف هو:	<b>٦</b> - اعلى مستوى في الذ
□ العائلة	المملكة	الجنس	□ النوع
□ التلقيح	التزاوج	يا تسمى: الانقسام الثنائي البسيط	٤- طريقة تكاثر البكتير □ التبرعم
(ع) أمام العبارة	ة الصحيحة و علامة	ع علامة (٧) أمام العبارة	السوال الثاني: ضر
		ما ي <u>لى:</u> -	الغير صحيحة لكل م
( <u>*</u> )	ية.	ن أن تتكاثر خارج الخلايا الحب	
( 👱 )		يعها ضارة بالإنسان	

#### - السوال الثالث:

### ا على لما يلى تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكرالسبب؟) :-

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

(ابتدائب استوسا - ثانوب)

### 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>ں تھا :-</u>	(١٠) بالمربع المقاب		
	بعد المملكة:	، في تصنيف الكائنات الحيّة	١- المستوى الثانج		
🗌 الشعبة	المملكة	الجنس	□ النوع		
ع فيروسات جديدة. التحرير		اء الفيروس (المادّة الوراثية ·	<ul><li>٢- مرحلة تُجمع أجز</li><li>الارتباط</li></ul>		
	رة الصحيحة و علامة	ع علامة (√) أمام العبا مما يلى:-	- السؤال الثاني: ض الغير صحيحة لكل م		
( )	حاطة بغلاف نووي.	، مجهرية تحتوي على نواة م	١- البدائيات كائنات		
( )	ونوعه.	لمي للكائن الحيّ على طائفته	٢- يشتمل الاسم الع		
		لاً علمياً صحيحاً (اذكرالس			
(6		يُصيب الكبد لا يُصيب الكلي	and the second s		
ب_ ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-					
	بلّا.	لمعامًا ملوَّتًا ببكتيريا السالموني	۱- عندما تتناول م الحدث :		
	الوسية	16 300	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:

الشعبة	□ المملكة	🗆 الجنس	🗆 النوع
لصنع فيروسات	ِاثْية + ا <mark>لغلاف البرو</mark> تيني)	جزاء الفيروس (المادّة الور	٢- مرحلة تُجمع أ. جديدة.
🗆 التحرير	🗖 التجميع	🗆 نزع الغلاف	□ الارتباط
(*) أمام العبارة	بارة الصحيحة و علامة	ع علامة (√) أمام العب	ا السوال الثاني: ض
		ما يلى:-	لغير صحيحة لكل م
( <u>*</u> )	نواة محاطة بغلاف نووي	ئنات مجهرية تحتوي على	١- البدائيات كا

- ٢- يشتمل الاسم العلمي للكائن الحيّ على طائفته ونوعه. ( 👱 )

### - السؤال الثالث:

### أ علل لما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً (اذكر السبب؟):-

الفيروس الذي يُصيب الكبد لا يُصيب الكلى في الإنسان. لأن الفير وسات 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

