

وضحة فاضل المجبل

الملف اختبار تجريبي مجاب للورقة التقويمية الأولى

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



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		

مادة العلوم الصف السابع

نماذج اختبار الورقة التقويمية الأولى هذا العمل اجتهاد شخصي ولا يغني عن الكتاب المدرسي

تذكر:

ليس العيب في أن نخطئ، العيب أن نخاف من المحاولة

> أ. وضحة فاضل المجبل ٢٠٢٥–٢٠٢٦م

اضغط للدخول لقناة التيلغرام

مادة العلوم الصف السابع

الدرجة	درجة	215	نمط السؤال	السوال
الكلية	البند	البنود		1 1900
			* اختيار نمطين من الأسئلة الموضوعية:	
			- اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (٧) في المربع	
			المقابل لها.	الأول
		ž	- اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام	(الموضوعي)
		490	العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي.	
(2)	1 × 2	2	- اكتب بين القوسين المصطلح أو الأسم العلمي الذي تدل عليه كل من	
الدرجتان	manahj.d	om/kw	العبارات التالية.	
			- أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا من كلمات.	
			- اختر من عبارات المجموعة (ب)، واكتب رقمها أمام ما يناسبها من	
			عبارات المجموعة (أ).	
			* اختيار نمطين من الأسئلة المقالية:	
			- تحليل العلاقات البيانية.	
			- حل المسألة الرياضية.	
			-علل لما يلي تعليلا علميا سليما.	
	380000000000	1260	- أي مما يلي لا ينتمي للمجوعة، مع ذكر السبب	الثاني
(4)	2 × 2	2	- صنف كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	(المقالي)
درجتان			- قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي.	
			- ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب.	
			- ماذا يحدث لكل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب.	
			- نمط من أنماط در اسة الاتجاهات الدولية في العلوم والرياضيات (TIMSS)،	
			بمستویات معرفیه علیا.	
(6) درجات			المجمـــوع الكلي	

توزيعة درجة الاختبار القصير وأنماط الأسئلة حسب التوجيه الفنى للعلوم

أ. وضحة فاضل المجبل ٢٠٢٥–٢٠٢٦م



اضغط للدخول لقناة التيلغرام

وزارة التربية منطقة العاصمة التعليمية

الاسم:		
الصف: السابع /		
نموذج (۱)		
الدرجة النهائية: / ٦		

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف السابع

السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة (ۖ ۖ ۖ كُوٰي المربع المقابل لها:

١- كائنات مجهرية تعيش في الماء وتبدو أحيانا كالنبات وأحياناً كالحيوان

١/

د) الحيوانات

ب) البدائيات ﴿ ﴿ الفطريات

أ) الطلائعيات

٢- الشكل المقابل يمثل البكتيريا الرقم (١) يشير إلى:

أ) جدار الخلية ب) غشاء الخلية ج) سيتوبلازم د) **المادة الوراثية**

(ب) اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) أمام العبارة الخاطئة:

(صحيحة)

۱) يشمل الاسم العلمي للكائن الحي على جنسه ونوعه

١/

۲) الترتيب الصحيح لمراحل تكاثر الفيروس (الالتصاق - نزع الغلاف - الاختراق - التكاثر - التحرر - التجريع)التجميع) .

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

١- تحتوي الطحالب البنية على مثانات هوائية.

۲/

لانها تساعدها على الطفو فوق سطح الماء لتستفيد من ضوء الشمس.

٢- الفيروس الذي يصيب الكبد لا يصيب الكلى في الإنسان.

لان الفيروسات كائنات متخصصة

(ب) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي

۲/

داء الكلب	الجدري	وجه المقارنة
الأعصاب	الجلد	النسيج المصاب
حمى وتشجنات عضلية	ارتفاع الحرارة ويثور وطفح جلدي	الأعراض

لتعليمية	منطقة العاصمة ا	ة التربية	ılن
~~~~~		-w pw i v	,,,

الاسم:
الصف: السابع /
نموذج (۲)
الدرجة النهائية:     / ٦

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف السابع

السؤال الأول: (أ) اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية وضع علامة ( ) في المربع المقابل لها:

١- الوحدة الأساسية للتصنيف: ١/ ج) الشعبة د) الطائفة ٢- يمثل الرسم في الشكل المقابل فيروس: ج) شلل الأطفال

## (ب) اكتب بين القوسين المصطلح أو الاسم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات العلمية التالية:

۱) مرض بكتيري في الفم يتسبب بألم وصعوبة البلع وارتفاع درجة الحرارة. <mark>(التهاب الحلق</mark>) / ۱

٢) كائنات حية دقيقة تعيش في الأماكن الرطبة والبرك والتربة ومياه المحيط. **(الطلائعيات الحيوانية (الأوليا<mark>ت)</mark> )** 

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

(أ) علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

۲ /

١- لا تعد الفيروسات من الكائنات الحية.

لإنها تحتاج إلى عائل لكي تعيش، ولإنها لا تتوافق مع بنود النظرية الخلوية.

٢- للبكتيريا دور مهم في البيئة.

لإنها تساهم في التخلص من تسربات النفط، وانتاج بلورات سامة للقضاء على الحشرات الممرضة.

### (ب) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي

۲/	الفطريات	الطلائعيات	وجه المقارنة
	غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية	التغذية

1/

١/

الاسم:		
الصف: السابع /		
نموذج ( ۳ )		
الدرجة النهائية:     / ٦		

اختبار تجريبي الورقة التقويمية الأولى الصف السابع

السؤال الأول: (أ) اختر من عبارات المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

(۱) الشعبة	أعلى مستوى تصنيفي في علم التصنيف تضم مجموعة كبيرة	(	٣	)
(۲) الرتبة	الكائنات الحية.			
(۳) المملكة	المستوى الثاني في تصنيف الكائنات الحية مثل الفقاريات. النام	(	١	)

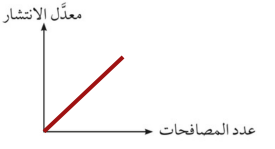
## (ب) اكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

۱) يصنف العلماء الكائنات الحية بهدف تسهيل دراستها .

 ٢) نوع من الطلائعيات تتحرك بواسطة امتدادات من السيتوبلازم تسمى الأقادم الكاذبة هي ذوات الأقدام الكاذبة أو الأميبا.

# السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

## (iً) عبر بالرسم عن العلاقة بين عدد المصافحات ومعدل انتشار الفيروس



كلما زاد عدد المصافحات زادت معدل
انتشار الفيروس بين الأفراد .

#### (ب) ما ذا يحدث في الحالة التالية مع ذكر السبب

١- عند عدم تغطية الطعام وتركه مكشوفاً.

الحدث: تنتشر البكتيريا ويتلوث الطعام.

## (ج) قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي

البدائيات	الحيوانات	وجه المقارنة
وحيدة الخلية	عديدة الخلايا	الخلايا
انقسام خلوي	تكاثر جنسي	التكاثر