## تم تحميل وعرض المادة من



## Google



موقع حصتى هو موقع تعليمى يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

س ابتدائي	الصف: ساد
	اليوم :
1887/	التاريخ: /



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة ..........

			- بيدر	مرازه التع		•••••	
أول ﴿	راسي ال	ل ابتدائي الفصل الد	ادس	ة العلوم للصف الس	لماد	اختبار الفترة	
(1.)				:ć	طالبد	السم الا	
					عة:	اختاري الإجابة الصحيح	6.6
١- أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية:						١- أي	
الفجوات	د	الميتوكندريا	3	السيتوبلازم	ب	الجدار الخلوي	١
						، من شاهد الخلية:	٢- اول
ليفنهوك	د	براون	3	مندل	ب	روبرت هوك	Í
						لب هو عبارة عن :	٣- القا
جهازحيوي	د	عضو	3	نسيج	ب	خلية	1
٤- يعد لعب الدلفين بالكرة :							
صفة متنحية	د	صفة مكتسبة	3	صفة موروثة	ب	غريزة	Í
				وراثة:	علم ال	شف المبادئ الأساسية ل	٥- اكت
ليفنهوك	د	براون	3	مندل	ب	روبرت هوك	١
				امام العبارات التالية:	×	فعي علامة ✓ او	( o o )
		الكروموسومات.	على	صفات الوراثية وتخزن	في الو	١- تتحكم الجينات	
			اء.	الضوئي الاكسجين والم	البناء	٢- ينتج عن عملية	
				اث يحتاج الى طاقة.	ًى يحد	٣- النقل السلبي لكِ	





٤- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية او اكثر.

٥- الفجوات في الخلية النباتية اكبر من الخلية الحيوانية.

## ضعي الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:



الوراثة صفة سائدة دورة الخلية الخلية

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويضها.	١
انتقال الصفات الموروثة من الإباء الى الأبناء.	۲
الوحدة الأساسية للحياة واصغر جزء في المخلوق الحي.	٣
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور.	٤
مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بالوظيفة نفسها.	٥



## قارني بين الانقسام المتساوي والمنصف:

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجة المقارنة
رية المرحلة (23 المرحلة الكولي المرحلة (23 الكارث الكارث الكارث (23 الكارث الكارث الكارث (23 الكارث الكارث الكارث (23 الكارث الكارث (23 الكارث	المرحلة (23 الأولى الأولى (23 ال)))))))))))))	رسم تخطيطي
		عدد الانقسامات
		عدد الكروموسومات
		عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة



منادرتا قرازم					الممنكة انعربية انسعودية وزارة التعليم المملكة العربية السعودية	
۲.		Ministr	y of Educ	cation		الممتحة العربية السعودية وزارة العلمة الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة:الابتدائية
١٤ هـ	ي ٤٧	دس ابتدائي للعام الدراسم	السا	ولى لمادة العلوم للصف	رة الأ	اختبار الفة
»: السادس ()	 الصف					اسم الطالب:
		ح فیما یلی :	سحي	ف الذي يمثل الاختيار الد	الحر	السؤال الأول: ضع دائرة حول
				ب الخلية؟	کم فر	١- أي مما يلي يُعد مركز التح
الفجوات	٥	السيتوبلازم	3	الميتوكندريا	Ļ	أ النواة
				الأساسية لعلم الوراثة؟	ہادئ	٢- أي من العلماء اكتشف المب
ليفنهوك	٦	مندل	3	براون	Ļ	اً هوك
					مع الد	٣- انتقال المواد عبر الغشاء م
النقل النشط	٥	الانتشار	<u>ج</u>	النقل السلبي	ب	أ الأسموزية
				474	*	* +_ N& + 1
7. 0		7			1	٤- أي مما يلي مثال على صف
السباحة	۲	قيادة الدراجة	<b>E</b>	الرسم	Ļ	أ لون الشعر
					1 2	nd - 7-mil Net in a
۲.	. [	٣	_			٥- عدد الخلايا الناتجة من الان
,	2	, 	3	*	Ļ	٤
						٦- يعد بناء الطائر لعشه:
1/2						
صفة متنحية	7	صفة سائدة	3	غريزة	Ļ	أ سلوك مكتسب



$\langle \gamma  angle$ فلامة $\langle \gamma  angle$ أمام العبارة المام العبارة الخاطئة فيما يلى:	ٔ ضع ع	الثاني	نسواز
7 ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *			
البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية.	,	(	)
الصفة المتنحية صفة تمنع صفة أخرى من الظهور.	۲	(	)
أول خطوة من خطوات الطريقة العلمية هي ألاحظ.	٣	(	)
الوراثة تعنى انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء.	ź	(	)
الحامل للصفة هو الشخص الذي ورثَ جينَ الصفة ولكنَّ الصفة لا تظهرُ عليه شكليًا.	٥	(	)
العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها.	٦	(	)
تُسمى العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض دورة الخلية.	٧	(	)
الخلية المخصبة تنتج عن اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث.	٨	(	)
قلا من الجمل التالية بالعبارة المناسبة:	: أكمل	ر الثالث:	لسؤال
النواة أكسجين ماء	نلية	رحيد الذ	
يون + ضوء سكر الجلوكوز +	سيد الكر	ثاني أك	•
الخلية وتحتوي على المعلومات الوراثية هي	ئىية فى	أكبر عظ	_۲
ر يتكون جسمه من خلية واحدة فقط يسمى	•		
ي پيـون جند بن ـــي ورـــن ــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــي ،	, O,	-,
عن الأسئلة الآتية:	ز أجب	، الرابع:	لسوال
e. i. titi t tiši iš liti elite iti i kiti. ti ti ti	1 -1-1	. • (1	1. 1
فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف؟	اطون	۱۰ نسمی	LG _ 1
	•••••		•••••
موسومات في خلايا الحصان (٢٤) كروموسوما، فما عدد الكروموسومات في المشيج المذكر لهذا	د الكرو		۲- إذا الحيوا
		ن.	ىغىير,
	•••••	•••••	



