تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل



				$\overline{}$
	المادة : علوم	***************************************	المملكة العربية السعودية	
	التـــاريخ : الفــصل :	مرارة التعليم Ministry of Education	وزارة التعليم	
	اسم الطالبة:	IĘT D NOISIA	إدارة التعليم بمحافظة الطائف	
رجة المستحقة	الد	HOOLES HEGUS HUMBEUS ARABIA ARABIA	مدرسة (ب ۷۸)	
	للفصل الدراسي الأول	علوم للصف السادس الابتدائي الفترة الأولى	اختيار مادة ال	
۲.				
	عطاً . الدرجة: ١ لكل فقره	بارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخ	ؤال الأول /أ- $$ ضعي علامة $()$ امام العب	الس
		فة في الانسان والحيوان فقط .	تعتبر الخلية هي وحدة التركيب والوظي	1
			يشكل الماء ٧٠٪ من خلايا جسم الماء.	2
		ية.	الميتوكندريا هي مصدر الطاقة في الخلي	3
		جلكوز وثاني اكيد الكربون .	4 ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر ال	4
		خلية هو مساحة الغشاء البلازمي .	عن العوامل التي تمنع استمرار نمو الع	5
رة ؟ الدرجة: ٢,٥	اتية مع تحديد الفرق على الصور	ق بين الخلية الحيو انية والخلية النبا	على الصورة التي أمامك اكتبي الفر	ب-
	فرة	ة فيما يلى: الدرجة: درجة لكل فا	وال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة	الس
	غرة	ة فيما يلي: الدرجة: درجة لكل فة	ـؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة القلب بعتبر:	
	فرة	ة فيما يلي: السرجة: درجة لكل فة صحو المسرحة عضو	" القلب يعتبر:	<u>-</u> ١
	غرة	-	 القلب يعتبر : علية	۱ – أ - خ
		ت د - عضو		۱ – أ - خ ب -
		د - عضو	القلب يعتبر: فلية نسيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاء	۱ – أ - خ ب - ۲ –
		د - عضو ۞ : – جهاز حيوي ۞ نبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة :	القلب يعتبر: فلية نسيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاء	۱ – ذ أ - خ ب - ٢ أ - تع
		د - عضو	القلب يعتبر: فلية نسيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جان خمر خمر انتشار انتشار ح	۱ – أ - خ ب - ۲ أ - ت ه ب
		د - عضو	القلب يعتبر: فلية نسيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاة خمر انتشار ختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية ع	۱ أ - خ أ - تع ب ت - تع
		د - عضو المنافقة عديدة الخلايا في أ. المنافقة الخلايا في المنافقة	القلب يعتبر: فلية نسيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاة خمر انتشار ختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية ع	۱ – خ أ - خ أ - تع ا - تع أ – ، أ
		د - عضو	القلب يعتبر: الفلب يعتبر: السيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاة خمر حندما كن المادة متساوي على جاة خمر حنائة المخلوق الحي وحيد الخلية ع	- ۱ - أ - خ أ - ت ب - ب - أ - ب
		د - عضو	القلب يعتبر: الفلب يعتبر: السيج السيج عندما يكون تركيز المادة متساوي على جاة خمر حمر انتشار ختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية ع خلية واحدة فقط الما نواة واحدة فقط حالة المحالة المحالة ع	۱ - خ ب - ب ۱ - ت ب - ت ا - د ا - د ا - د ا - د

		جي في أفضل ظروف هي : جـ - متوسط العمر ○ د – العمر المتوقع ○	٥- أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الدأ - مدة الحياة صلح العمر الافتراضي			
	درجة : درجة لكل فقرة 		السؤال الثالث: أ/ أكملي ما يأتي المرابعة التي تؤدع المجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدع			
ل طاقة تسمى	٢ — العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع ولكي تتم تحتاج إلى طاقة تسمى					
	جي تسمى	داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق اأ	٣ —اشرطة داخل النواة صغيرة تحمل د			
ع بعضها البعض ؟ السجة: ٢,٥	المخلوقات الحية وعلاقتها م	تسلسل مستويات التنظيم في	ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح			
٠٠						
الخلايا الناتجة	عدد الكرموسومات	عدد الانقسامات				
			الانقسام المتساوي			
			,			

انهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق معلمتك: ريم الشهري

ۼ	الاجاب	نموذج	1
:::		دية	بو

وزارة التعليم
Ministry of Education VISION d191
2 30

المادة: علوم

التاريخ: القصل:

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة الطائف
مدرسة (ب ۷۸)

	اسم الطالبة:
الدرجة المستحقة	
1	للفصل الدراسي الأول

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول /أ- ضعي علامة ($\sqrt{}$) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام العبارة الخطأ . الدرجة: ١ لكل فقره

×	تعتبر الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في الانسان والحيوان فقط .	1
J	يشكل الماء ٧٠٪ من خلايا جسم الانسان .	2
J	الميتوكندريا هي مصدر الطاقة في الخلية .	3
×	ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر الجلكوز وثاني اكسيد الكربون .	4
J	من العوامل التي تمنع استمرار نمو الخلية هو مساحة الغشاء البلازمي .	5

ب- على الصورة التي أمامك اكتبي الفرق بين الخلية الحيو انية والخلية النباتية مع تحديد الفرق على الصورة ؟ الدرجة:٢



السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: الدرجة: درجة لكل ففرة

جـ - عضو ●

أ-خلية ⁰

د - جهاز حيوي ٥

جـ - خاصية اسموزية 🔾

ب-نسيج ٥

٢ - عندما يكون تركيز المادة متساوي على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة:

أ- تخمر

د – اتزان 🌘

ں- انتشار ^O

٣- تختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية عن خلايا المخلوقات الحية عديدة الخلايا في أنها:

أ - خلية واحدة فقط

ب - لها نواة واحدة فقط

٤- الخلية المخصبة تنتج بسبب:

أ- انقسام الخلايا الجنسية

ب -انقسام الخلايا الجسمية

جـ - تؤدي جميع وظائف الحياة

د - تنتج عن خلایا موجودة

جـ - اندماج الخلايا الجنسية 🌘

د – اندماج الخلايا الجسمية

		، في أفضل ظروف هي :	٥- أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الح
		جـ - متوسط العمر	أ- مدة الحياة 🌘
		د – العمر المتوقع 🔍	ب - العمر الافتراضي ^O
	درجة : درجة لكل فقرة	11	السؤال الثالث: أ/ أكملي ما يأتي:
		الوظيفة نفسها تسمىنسيج	١- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي
ل طاقة تسمى النقل النشط	لة التركيز المرتفع ولكي تتم تحتاج إلِ	منطقة التركيز المنخفض إلى منطة	٢ – العملية التي تسبب انتقال المواد من
	جي تسمىالكروموسومات	خلها تفاصيل كاملة عن المخلوق ال	٣ –اشرطة داخل النواة صغيرة تحمل دا
و بعضها البعض ؟ الدرجة: ٢	المخلوقات الحية وعلاقتها مع	سلسل مستويات التنظيم في	ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح ت
	١٠ خلية		
	نسیج	۲.	
	و) حَــا	۳۰ ال عضد	
		جهاز حيوى	<i>5</i> •
		جهر حيوي	• •
		مخلوق حي	s
	·		
	· Y	الانقسام المنصف؟ الدرجة:	ج/: قارني بين الانقسام المتساوي و
5 # 20 1 2 1 2 1	1	,	1
الخلايا الناتجة	عدد الكرموسومات	عدد الانقسامات	1.5 11.1.5011
Y	£1	,	الانقسام المتساوي
£ 177		۲	الانقسام المنصف
نياتي لكم بالتوفيق معلمتك : ربم الشهري	انتهت الأسئلة مع تم		

الصف: المادة:



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

٣- نوع من أنواع النقل السلبي

٤ - الصفة التي تمنع صفة أخرى في الظهور هي

٥ ـ مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل

→ 144 7/ /		وزارة التعظيم		الإدارة العامة للتعليم
عام 1447 هـ	ل الدراسي الأول لع	م للصف السادس الفصل	الاولى) مادة العلو	اختبار (الفترة
لدرجة الكلية ٢٠ درجة	1			اسم الطالب / ة:
				السوال الأول :-
1.			للعبارات التالية:-	أ) ما المصطلح العلمي ا
		ات من الآباء إلى الأبناء) انتقال الصف)-1
	والتعويض.	ستمرة في النمو والانقسام و	العملية المسالة المسالة المسالة المسالمة) - ٢
		ماسية للمخلوق الحي .) الوحدة الأس) -٣
		باتية في الجدول :-	لحيوانية والخلية النب	ب) نقارن بين الخلية ا
الفجوات	الثواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
				الخلية الحيوانية
				الخلية النباتية
			لية :-	ج) نكمل الفراغات التا
		و	ي الخلايا	١ ـ في أنواع الانقسام ف
		قة في الخلية	مركز الطاأ	

1.	السؤال الثاني:-
	أ) مثالاً لكل مما يلي:
	١- صفة موروثة
	٢- عضو — — →
	٣- مركب موجود في الخلية
مام الخاطئة:-	ب) نضع أشاره ($$) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (\mathbf{X}) أ
()	١- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة
()	٢- التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء
()	٣- أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك
()	٤- النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة
()	٥- بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة
()	٦- النواه هي مصدر طاقة الخلية
-: <i>ç</i>	ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي

انتهت الاسئلة معلمة المادة / سكره الشمري

نموذج الاجابة

الصف : المادة :

اليوم :

التاريخ: / / 1447 هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

وراره التعليم بمنطقة

	اختبار (الفترة الاولى) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام 1447 هـ					
جة	الدرجة الكلية ٢٠ در				م الطالب / ة :	اسر
	1.			للعبارات التالية:-	وال الأول :- ما المصطلح العلمي	
			ات من الآباء إلى الأبناء) انتقال الصف	(الوراثه	-1
		والتعويض.	ستمرة في النمو والانقسام	العملية المس) العملية المس	(دورة الخليه	_ ٢
			ماسية للمخلوق الحي .) الوحدة الأس	(الخلية	_٣
			باتية في الجدول :-	لحيوانية والخلية النب) نقارن بين الخلية ا	
	الفجوات	الثواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة	
	صغيرة	V	×	×	الخلية الحيوانية	
_	کبیرة	V	V	▼	الخلية النباتية	
	ج) نكمل الفراغات التالية: - 1 - في أنواع الانقسام في الخلايا متساوي و منصف 4 - الميتوكندريا مركز الطاقة في الخلية 7 - نوع من أنواع النقل السلبي الخاصية الأسموزيه الأنتشار 3 - الصفة التي تمنع صفة أخرى في الظهور هي صفة سائدة و مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل نسيج					-1 -7 -7 -8
	1					

1.	السؤال الثاني:-
	أ) مثالاً لكل مما يلي:
	١- صفة موروثة
	٧- عضو القلب
	٣- مركب موجود في الخلية
أمام الخاطئة:	ب) نضع أشاره ($$) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (\mathbf{X})
()	١- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة
()	٢- التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء
()	٣- أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك
(×)	٤- النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة
()	٥- بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة
(٦- النواه هي مصدر طاقة الخلية
_	ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئ
	ثاني اكسيد الكربون +ماء+ ضوء

۲.	

رۇپـــة VISION	•
2 30	
وزارة التعظيم	

٣- مركب موجود في الخلية

۲.	4	رؤيــــة ISION 2: *:30 وزارة التعــليد	نعليم	المملكة العربية وزارة النا الإدارة العامة للتعلي
ام 1447 هـ	لصف السادس لع	ي الاول) مادة العلوم ل	صف القصل الدراس	اختبار (منت
				اسم الطالب / ة:
1.		T. North		السؤال الأو
		<u>-: 4يالت</u>	ح العلمى للعبارات اا	۱) ما المصطل
		صفات من الآباء إلى الأبناء	انتقال الد) -1
	مام والتعويض .	المستمرة في النمو والانقس) العملية) - ٢
		لأساسية للمخلوق الحي.	الوحدة المحدة الم) - ٣
		نباتية في الجدول: ـ	الحيوانية والخلية ال	ب) نقارن بين الخلية
الفجوات	الثواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
				Subject April
				خلية نباتية
			<u>ى:</u>	ج) مثالاً لكل مما يا
				١- صفة موروثة
				۲_ عضو

السؤال الثاني	
	- 12g

أ) نضع علامة ✓ او 🗶 امام العبارات التالية:

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي:-

	تركيب والوظيفة	ي الوحدة الأساسية للن	الخلايا ه
	، هوك	ماهد الخلية هو روبرت	أول من ش
للطاقة	الأغشية دون الحاجة	ط هو انتقال المواد عبر	النقل النشر
	بة	بوت عشه صفة مكتسب	بناء العنك
	الضوء	فلوي لا يتم الا بوجود	التنفس الد
		مردحة قرما بالم	ب) نختار الاجابة الد
		محیت یکی ۔	ب است (د بابت
الغريزة	نسيج	صفة ساندة	الميتوكندريا
	. هي	صفة اخرى من الظهور	١_ الصفة التي تمنع
	•••••	الخلية	٢_ مركز الطاقة في
	•••••	المتاشبهة تشكل	"_ مجموعة الخلايا
••••	وان	تولد مع الانسان أو الحي	٤_ سلوك ومهارات

• • سكره الشمري

۲.	



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الاول) مادة العلوم للصف السادس لعام 7 144 هـ

	. :	ő	/	الطالب	ىىم	اس
--	-----	---	---	--------	-----	----

السوال الأول:



أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

الوراثة) انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء .

۲- (دورة الخلية

العملية المستمرة في النمو والانقسام والتعويض.

٠-١ الخلية

) الوحدة الأساسية للمخلوق الحى .

ب) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول: -

الفجوات	النواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
صغيرة		×	×	National Month
كبيرة				خلية نباتية

ج) مثالاً لكل مما يلى:

١- صفة موروثة

٧۔ عضو

٣- مركب موجود في الخلية

القلب

لون العيون

الدهون، الماء

السؤال الثاني

الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة	
أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك	
النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة	X
بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة	×
التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء	X

ب) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى:

الميتوكندريا صفة ساندة نسيج الغريزة

٢_ مركز الطاقة في الخلية .

٣_ مجموعة الخلايا المتاشبهة تشكل ...

٤_ سلوك ومهارات تولد مع الانسان أو الحيوان الغريزة

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات للقيام بعملية البناء الضوئي:-

ثاني أكسيد الكربون + ماء + ضوء

سكره الشمري

س ابتدائي	ماد	u :	الصف
		:	اليوم
1//7/	,	٠ :	!:!!



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة

المرجي المراجعة			عطيم	وزارة التے			مدرسه
الأول	إسي	ں ابتدائي الفصل الدرا	ادس	دة العلوم للصف الس	لماه	اختبار الفترة	
Y •				:ć	طالبه	اسم الا	
\ <u></u> .					<u> </u>	اختاري الإجابة الصحيح	2 6.5
				خلية:	في ال	مما يلي يعد مركز الطاقة	١- أي ه
الفجوات	٥	الميتوكندريا	3	السيتوبلازم	ب	الجدار الخلوي	Î
						من شاهد الخلية:	٢- اول
ليفهوك	د	براون	3	مندل	ب	روبرت هوك	Í
						ب هو عبارة عن :	٣- القل
جهازحيوي	د	عضو	3	نسيج	ب	خلية	Î
						، لعب الدلفين بالكرة:	٤- يعد
صفة متنحية	د	صفة مكتسبة	3	صفة موروثة	ب	غريزة	Î
				لوراثة:	علم اا	نُف المبادئ الأساسية لـ	٥- اكتنا
ليفهوك	٥	براون	3	مندل	ب	روبرت هوك	١
				امام العبارات التالية:	×	ضعي علامة ✓ او	
		الكروموسومات.	على	صفات الوراثية وتخزن	في ال	١- تتحكم الجينات	
			باء.	، الضوئي الاكسجين والم	البناء	٢- ينتج عن عملية	
				دث يحتاج الى طاقة.	ب یح	٣- النقل السلبي لكِ	
			کثر.	حية تتكون من خلية او ا	ت ال	٤- جميع المخلوقاه	

٥- الفجوات في الخلية النباتية اكبر من الخلية الحيوانية.

المناسبة	اماكنها	في	التالية	الكلمات	ضعي
•	•	_	*		_



صفة سائدة الوراثة الخلية دورة الخلية النسيج

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
ري المرحلة (23) المرحلة التاريل (23) المرحلة التاريل (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23)	المرحلة (23 الأولى الأولى (23 الآولى (23 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15	وجة المقارنة رسم تخطيطي
		عدد الانقسامات
		عدد الكروموسومات
		عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني

الصف: سادس ابتدائي اليوم: التاريخ: / 1447/هـ



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة مدرسة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة:

اختاري الإجابة الصحيحة:

				فلية:	ا في ال	أي مما يلي يعد مركز الطاقة	-1
الفجوات	ı	الميتوكندريا	ج	السيتوبلازم	·Ĺ	الجدار الخلوي	ٲ
						اول من شاهد الخلية:	- ٢
ليفهوك	3	براون	ج	مندل	ŗ	<mark>روبرت هوك</mark>	ٲ
						القلب هو عبارة عن :	-٣
جهازحيوي	ı	<mark>عضو</mark>	ج	نسيج	·Ĺ	خلية	١
						يعد لعب الدلفين بالكرة:	- ٤
صفة متنحية	١	<mark>صفة مكتسبة</mark>	ج	صفة موروثة	ŗ	غريزة	ٲ
				وراثة:	علم ال	اكتشف المبادئ الأساسية ل	-0
ليفهوك	2	براون	3	مندل	J	روبرت هوك	١



ضعي علامة 🗸 او 🗱 امام العبارات التالية:

١- تتحكم الجينات في الصفات الوراثية وتخزن على الكروموسومات.	⋖
٢- ينتج عن عملية البناء الضوئي الاكسجين والماء.	×
٣- النقل السلبي لكي يحدث يحتاج الى طاقة.	×
٤- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية او اكثر.	V
٥- الفجوات في الخلية النباتية اكبر من الخلية الحيوانية.	✓



ضعي الكلمات التالية في اماكنها المناسبة:	200
	1

النسيج	دورة الخلية	الخلية	الوراثة	صفة سائدة

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويضها.	<mark>دورة الخلية</mark>	١
انتقال الصفات الموروثة من الإباء الى الأبناء.	<mark>الوراثة</mark>	۲
الوحدة الأساسية للحياة واصغر جزء في المخلوق الحي.		
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور.	<mark>صفة سائدة</mark>	٤
مجموعة من الخلايا المتشابهة تقوم بالوظيفة نفسها.	<mark>النسيج</mark>	٥



قارني بين الانقسام المتساوي والمنصف:

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجة المقارنة
ركا المارية المرحلة (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23) (23)	المرحلة (46 الأولى الأولى الأولى المرحلة (18 الأولى الأول	رسم تخطيطي
Υ	1	عدد الانقسامات
نصف عدد كروسومات الخلية الاصلية	مساوي لعدد كروسومات الخلية الاصلية	عدد الكروموسومات
٤	<mark>Y</mark>	عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح المعلمة: أمل الزهراني

۲.			
Y·	——I	—-l	VIS
	۲.	۲۰	2

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

					<i>و</i> ربية السعودية	المملكة ال
	-l		رۇيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	• • •	يم	وزارة التعلب
٧٠			2 30		يم بمحافظة	إدارة التعل
		اسم الطالب:	وزارة التعطيم		·	مدرسة
	ں لعام 7 144	منف السادس	ي الأول) مادة العلوم لله	الفصل الدراس	اختبار (منتصف	
	ام العبارة الخاطئة	ة (X) أما	م العبارة الصحيحة وعلاماً	علامة (🇸) أما،	ال الأول	السؤ
L						
()					تحتوي الخلايا الحيوان	١
()					الصفة الموروثة صفة	۲
()			باء إلى الأبناء		الوراثة هي انتقال الص	٣
()			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		من الصفات الموروثة	£
()			ويض تسمى بدورة الخلية	, -		8
()				<u>'</u>	تحتوي النواة على معن	٦
()					النقل النشط انتقال المو	٧
()			•		الوحدة الأساسية للمخا يعد العالم براون مكتش	۸ ۹
()			اُکث		جميع المخلوقات الحيا	1.
()						
			ä	ضلل الإجابة الصحيحا	ال الثاني:	السق
					ِ تحكم الخلية :	۱. مرکز
	الفجوات		الميتوكندريا		النواة	
			وموسوم.	بان على كر	ب معظم خلايا جسم الإنس	٢ يحتوې
	۲۱		7 7		٤٦	
			ف هي	لحي في أفضل الظروا	فترة يعيشها المخلوق اا	٣. أطول
	دورة الحياة		دورة الخلية		مدة الحياة	
				مان أو الحيوان	، ومهارات تولد مع الإنس	ع. سلوك
	الصفة السائدة	9	الصفة المكتسبة)	الغريزة	
					للصفة المكتسبة	ه. مثال
	الطول		نسج العنكبوت للشبكة		الرسم	
			:	، المخلوقات الحية	مستويات التنظيم في	ماهي
				¬ —		
وار العتيبي	معلم المادة/ نو					

نموذج الاجابة المملكة العربية السعودية رۇپ تە VISION وزارة التعليم ۲. 2 30 إدارة التعليم بمحافظة وزارة التعظيم اسم الطالب: مدرسة اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف السادس لعام 7 144 ضع علامة ($\sqrt{\ }$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة السوال الأول تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي (X) ١ الصفة الموروثة صفة تحجبها صفة سائدة (X) ۲ الوراثة هي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء ٣ **(√)** من الصفات الموروثة لون العين ٤ **(√)** العملية المستمرة من النمو والإنقسام والتعويض تسمى بدورة الخلية **(√)** تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية ٦ **(√)** النقل النشط انتقال المواد عبر الأغشية مع وجود طاقة **(√)** ٧ الوحدة الأساسية للمخلوق الحي هي الخلية **(√)** يعد العالم براون مكتشف نواة الخلية **(√)** جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر **(√)** ضلل الإجابة الصحيحة السؤال الثاني: ١. مركز تحكم الخلية: النواة الفجوات الميتوكندريا ٢ يحتوي معظم خلايا جسم الإنسان على كروموسوم. 71 7 4 ٣. أطول فترة يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي مدة الحياة دورة الحياة دورة الخلية ٤. سلوك ومهارات تولد مع الإنسان أو الحيوان الصفة المكتسبة الغريزة الصفة السائدة ه. مثال للصفة المكتسبة نسج العنكبوت للشبكة الرسم الطول ماهى مستويات التنظيم في المخلوقات الحية: النسيج الخلية كائن حي جهاز حيوي العضو معلم المادة/ نوار العتيبي