اختبار نافس مع الإجابة للوحدة الأولى أجهزة الجسم





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-10-54:13 16:54:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول	
تخطيط درس الوراثة والصفات	1
تخطيط درس عمليات الحياة في النباتات	2
مراجعة الوحدة الثانية عمليات الحياة	3
نماذج متعددة مرفقة بالحلول لاختبار الفترة الأولى 1447ه	4
نماذج متعددة في اختبار الفترة الأولى 1447ه مرفقة بالحلول	5

الدرجة :	الصف	الاختبار	اختبار الفصل الأول (الخلايا)	التاريخ:
•	السادس	1		الاسم

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

				رهم
			زال	السو
7	<u>-</u>	J.	Í	
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	1
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٣
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٤
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	7
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٧
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٨
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٩
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	١.

يق اختراع	، طرب	بداية التعرف على الخلايا كان عن	1
العدسة المكبرة	ب	أ التلسكوب	
الحاسوب	۲	ج المجهر	
على الحياة	، قادر	هي أصغر جزء في المخلوق الحي	۲
النسيج	ب	أ العضو	
الخلية	7	ج جسم المخلوق الحي	
سكتاندي	لم الأ	مكتشف نواة الخلية النباتية هو العا	٣
روبرت براون	ŗ	أ روبرت هوك	
شلايدن	٥	ج ليفنهوك	
م هو العالم	الاس	أول من شاهد الخلية و سماها بهذا	٤
شلايدن	ب	أ شفان	
ليفنهوك	۷	ج روبرت هوك	
واحد فقط لا نواة لها	خلية	اصغر المخلوقات الحية تتكون من	0
البكتريا	ب	أ النباتات	
الفطريات	۷	ج الطلائعيات	
15		مركز التحكم في الخلية هي	٦
الفجوة	ب	أ الكروموسومات	
الريبوسومات	د	ج النواة	
وائي وهي مصدر الطاقة للخلية	س الهو	أجسام على شكل عصىي تقوم بعملية التنف	Y
السيتوبلازم		أ الميتوكندريا	
الغشاء الخلوي	7	ج الجسام جولجي	
		تراكيب تشبه الكيس تخزن الماء والغذا	_ ^
الأجسام المحللة		أ النواه	
الفجوة	7	ج اجسام جولجي	
		يحيط بالخلية ويعطيها شكلها المميز	٩
الغشاء النووي		أ الغشاء البلازمي	
الريبوسومات		, , , , , , ,	
,	7	طبقة صلبة تحيط بالغشاء البلازمي الظروف	1.
الجدار الخلوي		مرو <u>—</u> أ البلاستيدات الخضراء	
الغشاء النووي		ب الكلوروفيل	
, J.	_		

المؤشر..

علوم الحياة

(التركيب و الوظيفة في المخلوقات الحية)

وصف تراكيب الخلية وربطها بوظائفها الحيوية .

يوضح مفهوم الخلية ويميز بين المخلوقات وحيدة الخلية و المخلوقات عديدة الخلايا

الدرجة:	الصف	الاختبار	اختبار الفصل الأول (الخلايا)	التاريخ:
١.	السادس	۲		الاســــم

			زال	رقم السو
7	ج	ب	أ	
\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	1
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٣
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٤
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	7
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٧
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٨
0	0	\bigcirc	\bigcirc	٩
				١.

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

			تناري الإجابة الصحيحة فيما يلي:	ل : ا⊾
		خلبة	الخلية الموضحة بالرسم المجاور, هي	1
	فطريات		أ حيوانية	-
	نباتية	7	ج بکتریا	
			يشير السهم في الخلية السابقة إلى	۲
	الغشاء النووي	ب	أ الغشاء البلازمي	
	السيتوبلازم	7	ج الجدار الخلوي	
	لقة لحدوثه	للب م	انتقال المواد عبر أغشية الخلايا, ويتد	٣
یة	الخاصية الأسموز	ب	أ النقل السلبي	
	النقل النشط	7	ج الانتشار	
-	ا بالوظيفة نفسها	ِم معا	مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تقو	٤
	الخلية	ب	أ النسيج	
	الجهاز الحيوي	۷	ج العضو	
6	جسم الانسان.		قلب الإنسان يمثل أحد	٥
	أعضاء	Ļ	أجهزة	
	خلایا	7	ج أنسجة 240245	
		S)	الجزء الموضح بالرسم التالي يمثل	٦
			في الخلية النباتية	
	النواة	ب	أ السيتوبلازم	
	الجدار الخلوي	ج	ج البلاستيدات الخضراء	
ود	الحيوانات إلى وج	نات و	يتطلب حدوث التنفس الخلوي في النبات	٧
	الأكسجين	ب	أالماء	
	ضوء الشمس	7	ج أثاني أكسيد الكربون	
بعملية تسمى	•	جيب م	تبتلع الأميبيا الغذاء عن طريق إحاطته بد	\ \ \
	التنفس الخلوي	ب	أالهضم	-
ية	الخاصية الأسموز	7	ج البلعمة	
ني أكسيد الكربون	ثان وء الشمس 🍐	<u></u> ض	ما الذي تمثله	٩
CO ₂ CARBON DIOXIDE	H ₂ O LIGHT	GL	المعادلة التالية ؟ ممادلة التالية المعادلة التالية التا	
	التنفس اللاهوائي	/ 1	أ التنفس الخلوي	_
	التخمر	ر ار	e + ti 1+ ti	-
	-		ج البناء الصوبي أي مما يلي يعد مركز الطاقة في ا	١.
	النواة	ب	اي ملك يتي يعد مردر الطاقة في ا أ الميتوكندريا	
	، رود الفجوة	د	ج السيتوبلازم السيتوبلازم	-
	٠.		13.34	

المؤشر .. علوم الحياة (التركيب و الوظيفة في المخلوقات الحية)

يقارن بين الغشاء الخلوي في الخلية الحيوانية و الجدار الخلوي في الخلية النباتية من حيث التركيب و الوظيفة

ـ يميز البلاستيدات الخضراء في الخلية النباتية ويحدد وظيفتها.

ـ يصف كيف تقوم الخلايا الحيوانية و النباتية بالعمليات الحيوية كالانتشار و النقل السلبي والبناء الضوئي و التنفس الخلوي .

الدرجة :	الصف	الاختبار	الفصل الثاني (الخلية و الوراثة)	التاريخ:
١.	السادس	٣		الاسم

رقم السو	ر زال			
	f	ب	ج	7
١	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
۲	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٣	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٤	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٥	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٦	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٧	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
٨	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
٩	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
١.				

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ا العمليتان اللتان يظهر هما الشكل التالي : ا الإخصاب و الانقسام ب الإخصاب و الانقسام المنصف ح الانتشار و البناء الضوئي د النمو و انقسام الخلية الميتوكندريا ب الربيوسومات ح الكروموسومات د اجسام جولجي ح الكروموسومات د اجسام جولجي ح الكروموسومات د اجسام جولجي ح الكروموسومات د المعظم خلايا الإنسان تحتوي على ح ٢٢ كروموسوم د ٢٢ كروموسوم عدد الكروموسومات خيداتان تحري كل منهما الصف عدد الكروموسومات الأصلي من الكروموسومات المغيدة المكتسبة د العداد العدد المغيدة المكتسبة د العداد المنافقة المكتسبة د العداد المنافقة المكتسبة د العداد المنافقة المكتسبة د العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ا العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ا العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ا الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ا الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ا الصفة المكتسبة د الصفات في المنتذ ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى المنائة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى المنائة ويسمى المنائة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ مخطط المسلالة د منظم الصفات الهجرة إلى أماكن جديدة ب النظام البيني الغذاء المهبة البيني د حماية النظام البيني			ناري الإجابة الصحيحة فيما يلي:	ں:اخذ
الانتشار و البناء الضوئي د النمو و انقسام الخلية الوج داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة تحمل تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى. ب الريبوسومات - معظم خلايا الإنسان تحتوي على د أجسام جولجي أ 73 كروموسوم ب 37 كروموسوم غ ينتج عن الانقسام المتساوي ن ٢٣ كروموسوم أ خليتان تحوي كل منهما نصف ب أربعة خلايا تحوي كل منهما العدد د أربعة خلايا تحوي كل منهما العدد الأصلي من الكروموسومات أ الفريزة ب الصفة الموروثة أ الغريزة ب الصفة الموروثة أ الون العيون ب بناء الطائر عشه أ لون العيون ب بناء الطائر عشه أ لون العيون ب بناء الطائر عشه أ لون العيون ب مندل أ العمام الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ح روبرت هوك د روبرت براون أ الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي أ الصفة الميتسبة د الصفة الموروثة أ الضفة الموروثة ب الضفة الموروثة أ الشجرة العائلة ودر اسة الأنماط الوراثية ويسمى ب النقط الصفات أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء أ المعرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	التيمة لانسام المقدية	لي :	ما العمليتان اللتان يظهر هما الشكل التا	1
وجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة تحمل تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى. ا الميتوكندريا ب الريبوسومات - معظم خلايا الإنسان تحتوي على ب ١٤ كروموسوم - معظم خلايا الإنسان تحتوي على ب ١٤ كروموسوم - ٢٩ كروموسوم د ٢٧ كروموسوم أ خليتان تحوي كل منهما نصف ب اربعة خلايا تحوي كل منهما العدد د الربعة خلايا تحوي كل منهما العدد د المحلي من الكروموسومات و صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء ب الصفة الموروثة أ الغريزة ب الصفة الموروثة أ الون العيون ب بناء الطائر عشه ا العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ب مندل ا الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ب مندل ا الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ب الصفة الموروثة ا الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ب الصفة الموروثة ا الصفة المكتسبة د الصفة الموروثة ا الصفة الموروثة ب الضفة الموروثة ا المنفة الموروثة ب النمط الوراثي ويسمى ا الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء ا المؤمرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	الإخصاب و الانقسام المنصف	·Ĺ	أ الإخصاب و الانقسام	
ا الميتوكندريا ب الريبوسومات و اجسام جولجي الاروموسومات و الجسام جولجي الإنسان تحتوي على الحمام جولجي الإنسان تحتوي على به 17 كروموسوم و 17 كروموسومات و 18 كروموسومات و 19 كروموسوم 19 كروموسوم و 19 كروموسوم و 19 كروموسو	النمو و انقسام الخلية	7	ج الانتشار و البناء الضوئي	
	يل كاملة عن المخلوق الحي تسمى.	ل تفاص	توجد داخل نواة الخلية أشرطة صغيرة تحما	۲
	الريبوسومات	ب	أ الميتوكندريا	
1 13 كروموسوم ب 15 كروموسوم ب كابيات تحوي كل منهما المعدد ب البعة خلايا تحوي كل منهما العدد ب البعة خلايا تحوي كل منهما العدد ب البعة خلايا تحوي كل منهما العدد ب الله المناز تقل من الكروموسومات ب الصفة الموروثة ب الصفة الموروثة ب السفة المكتسبة ب السفة الموروثة ب المناز عشه ب العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ب مندل ب السفة التي تمنع صفة الحري من الظهور هي ب مندل ب الصفة المكتسبة ب الصفة المكتسبة ب الصفة الموروثة ب الصفة المكتسبة ب السفة المكتسبة ب النمط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثي الكروموسومات ب النفرة المكتسبة ب النماط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثي الكروموسومات ب النماط الوراثية ويسمى ب النمط الوراثي الكروموسومات ب النمط الوراثي الكروموسومات ب النماط الوراثي الكروموسوم ب النفاط الوراثي الكروموسوم ب النماط الوراثي الكروموسوم ب النفاط الوراثي الكروموسوم ب النفاط الوراثي الكروموسوم ب النفاط الوراثي الكروموسوم ب النفاط الوراثي الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم ب الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروموسوم الكروم	أجسام جولجي	7	ج الكروموسومات	
ع			ـ معظم خلايا الإنسان تحتوي على	٣
ع	۲۶ کروموسوم	ب	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
المنطقة التي تعنع صفة المكتسبة المنطقة التي تمنع صفة المكتسبة المنطقة التي تمنع صفة الحرى من الظهور هي المنطقة التي تمنع صفة مكتسبة المنطقة التي تمنع صفة الموروثة التي التي تمنع صفة المكتسبة المنطقة التي تمنع صفة المكتسبة المنطقة التي تمنع صفة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة ال		٦		
المنطقة المكتسبة المنطقة الموروثة المنطقة الموروثة المنطقة المائدة المنطقة الموروثة المنطقة المكتسبة المنطقة الموروثة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المكتسبة المنطقة الموروثة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة الموروثة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة المكتسبة المكتسبة المنطقة الموروثة المكتسبة المنطقة المكتسبة المنطقة الموروثة المكتسبة المنطقة المكتسبة المكتسبة المنطقة المكتسبة	Maii		ينتج عن الانقسام المتساوي	٤
خليتان تحوي كل منهما العدد الاصلي من الكروموسومات الأصلي من الكروموسومات الأصلي من الأروموسومات المعقد تنتقل من الأبناء العاديزة بالغريزة بالغريزة بالغريزة بالغريزة بالغريزة بالعدات التالية هي صفة مكتسبة ؟ العادات بالعيون بالكرة د ملامح الوجه بالعالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة المكتسبة بالصفات في بالصفة الموروثة بالصفة المكتسبة د الصفة الموروثة بالطائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمي بالنمط الوراثي بالنمط الوراثية ويسمي مخطط السلالة بالغيام المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة بالمنافلة بالغذاء بالتنافس على الغذاء بالغذاء بالنما اللغذاء بالغذاء بال	أربعة خلايا تحوي كل منهما	ب		
الأصلي من الكروموسومات صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء الغريزة بالصفة المكتسبة الي الصفات التالية هي صفة مكتسبة ؟ العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة المكتسبة الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الصفة الموروثة ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى الهجرة العائلة الهجرة الي أماكن جديدة التنافس على الغذاء				-
صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء الطفة المكتسبة ج الصفة المكتسبة أي الصفات التالية هي صفة مكتسبة ؟ ج لعب الدولفين بالكرة د ملامح الوجه العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة المكتسبة د الصفة الموروثة بالشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى مخطط السلالة د منظم الصفات العائلة على نفسها من الانقراض ؟ ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	•	7		
المعلقة المكتسبة المعادد العادات المعادد المع	الأصلي من الكروموسومات			
الصفات التالية هي صفة مكتسبة ؟ الون العيون بياء الطائر عشه العيون بياء الطائر عشه العيون بياكرة د ملامح الوجه العلم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ح روبرت هوك د روبرت براون الطهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي السكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة على نفسها من الانقراض ؟ ح مخطط السلالة د منظم الصفات العيدة من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟	28 tr 2 tr		٤	
العالم الذي المسائدة الأنماط الوراثية ويسمى الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في المنطط الوراثية ويسمى الشكل التالي يستخدم التتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في المنطط الوراثية ويسمى المخلوقات الحينة ويسمى المحافظة على نفسها من الانقراض ؟				-
العلام الذي العيون الكرة المائر عشه العالم الذي المعافلة المائرة العالم الذي الكرة العالم الذي الكرة العالم الذي المائلة المائلة العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النموات في الفائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النموات ألموروثة العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النموات ألموروثة العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النموات ألموروثة المائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النموات ألموروثية ويسمى المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟	العادات	_		4
العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم ر وبرت براون الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة المتنعية الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة ب النتافس على الغذاء	2 c1 t1 1.			_ `
العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العالم الذي اكتشف مبادئ علم الوراثة هو العالم العيفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي السفة السائدة الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى المجرة العائلة المجرة العائلة المجرة العائلة المائي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ المهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء				-
العنفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى مخطط السلالة مخطط السلالة ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء				
ج روبرت هوك د روبرت براون الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي أ الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي ج الصفة المكتسبة د الصفة الموروثة الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى أ شجرة العائلة د منظم الوراثي حد منظم الصفات من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ أ ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء			c c	Ι (
الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور هي الصفة السائدة بالصفة الموروثة بالصفة المكتسبة بالصفة المتنحية بالشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى بالنمط الوراثية ويسمى بمخطط السلالة بالمنافقة بالمخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة بالمنافض على الغذاء بالمنافضة بالمناف				_
السفة السائدة الصفة الموروثة الصفة الموروثة الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى العائلة ودراسة العائلة العائلة المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض؟ الما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض؟ الاستناسالية بالمالية بالمال				
الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النمط الوراثي ويسمى المخطط السلالة د منظم الصفات د منظم الصفات ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟	ي	ور ه		^
الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى النمط الوراثية ويسمى بالنمط الوراثي حمن مخطط السلالة دمنظم الصفات ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟		ب		
الشكل التالي يستخدم لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى أ شجرة العائلة به النمط الوراثي بمخطط السلالة للمحافظة على نفسها من الانقراض؟ ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض؟ أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء المحرة الى أماكن جديدة بالمالية المحرة المحرة الى أماكن جديدة بالمالية المحرة ا	·	7	ج الصفة المكتسبة	
العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ويسمى أ شجرة العائلة ب النمط الوراثي ب النمط الوراثي بمخطط السلالة للمخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	جِيل الأبوين		الشكل التلا يستخد لتتبع الصفات في	٩
ا شجرة العائلة ب النمط الوراثي ب مخطط السلالة د منظم الصفات ب منطط السلالة ب ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	184			
ا شجرة العائلة ب النمط الوراثي ب مخطط السلالة د منظم الصفات ب منظم الدي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء	اين اين ايند ايند	ی	,,,,,,	
ج مخطط السلالة د منظم الصفات المنافر المنافر الصفات المنافر ا		ب	أ شجرة العائلة	-
۱۰ ما الذي مكن بعض المخلوقات الحية من المحافظة على نفسها من الانقراض ؟ أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء			2180 10 1 1 1	-
أ الهجرة إلى أماكن جديدة ب التنافس على الغذاء				١.
5 to 11-10-50 5 1				
			1 11 1 - 0-811	

المؤشر . الوراثة

(التعرف على وراثة الصفات وتفسير التباين فيها و تتبع انتقالها من جيل لأخر, و التمييز بين أنواعها (سائدة و متنحية) وتوضيح أثر البيئة فيها.

ـ يوضح ان التباين في الصفات المتوارثة ينتج عن نمط التباين بين الصفات الوراثية في مجموعات المخلوقات الحية من نفس النوع

ـ يقارن بين الصفات السائدة و الصفات المتنحية ويعرف رموز الحروف لكل منها ويذكر أمثلة عليها

ـ يمز الصفات الوراثية عن الصفات المكتسبة ويقارن بينها.

الدرجة :	الصف	الاختبار	الفصل الثالث (عمليات الحياة)	التاريخ:
١.	السادس	٤		الاســـم

			تاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:	ں :اخا
W 177	?	ىوئي	أي أجزاء النبات يقوم بعملية البناء الض	1
	الساق	ŀ	أ الجذر	
	الزهرة	٦	ج الورقة	
			توضح الصورة نبات	۲
	لا بذري	ب	أ لا وعائي	
	بذري	٦	ج لازهري	
	ختراق التربة	لها باد	طبقة قاسية تحمي قمة الجذر و تسمح	٣
	القلنسوة	ب	أ الشعيرات الجذرية	
	القشرة	د	ج البشرة	
			يقوم بنقل الماء والأملاح المعدنية من	٤
	اللحاء	ب		
.01	العرق	٦	ج الكامبيوم	
0	مكتمل النمو.	ِ غير	تركيب يخزن الغذاء، وفيه نبات صغير	0
	البذرة		أ البادرة	
2026	الأبواغ	٦	ج الجنين 20025	
ء في صورة	ى لإنتاج الغذا	بة أخر	عملية تقوم بها النباتات و مخلوقات حي	٦
: -	- 186		سکر جلوکوز	
	البناء الضوئي		أ التنفس اللاهوائي	
2	التنفس الخلوي	٦	ج الهضم	
	قج الخ	οÚ	السهم رقم 2 يشير إلى	٧
3	المبيض	ب	أ الميسم	
	البتلات	د	ج المتك	
		طريق	تتكاثر الحزازيات و السرخسيات عن	٨
	الأبواغ	ŗ	أ البذور	
	الثمار	٠ 2	ج المخاريط	
			من النباتات التي تخزن غذائها في جذو	٩
	قصب السكر	ب	أ البروكلي	
	الفاصوليا	7	ج الجزر	
			یشیر السهم إلی	١.
	البشرة السفلي	ب	أ العرق	
	الخلايا الحارس	•	ج الثغور	

رقم السؤال						
7	ج	ب	ĺ			
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	1		
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	7		
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٢		
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٤		
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0		
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٦		
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٧		
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٨		
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٩		
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	١.		

المؤشر.. علوم الحياة (التركيب و الوظيفة في المخلوقات الحية)

ـ يحدد تراكيب أساسية في النبات و يربطها بوطائف محددة تدعم . نمو النبات وبقائه

(الجذر و الساق والأُوراق والأزهار).

ـ يصف التغيرات التي ي - ير - بري تطرأ على النباتات أثناء دورات الحياة وتتوقعها بناء على نمط التكاثر ودورة الحياة.

الدرجة .	الصف	الاختبار	الفصل الثاني (الخلية و الوراثة)	التاريخ:
١.	السادس	0		الاســـم

			ر ئ ال	رقم السو
7	ج	J.	٩	
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	•
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	۲
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٣
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٤
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0
0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٦
0	\bigcirc	0	\bigcirc	٧
\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	٨
0	\bigcirc	0	\bigcirc	٩
)	١.

:	يلي	فيما	ىحيحة	جابة الص	الإ	:اختاري	س

			الإجابة الصحيحة فيما يلي:	تاري	ےا: ر
		ىىھم	أي أجزاء الجهاز التنفسي يشير السالر السالم التالي :		١
اددة	القصبة الهو	()	الحجاب الحاجز	1	
	العصب- الهو الحو يصلان		الرئة		
			رمرـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عمار	۲
	رم <u>حميره .</u> الهضم		التنفس المتاع وجرت إلى سع	<u></u>	·
	الدوران		الاخراج	ج	
ائية و نقلها إلى الدم؟			عضاء الجهاز الهضمي يقوم بامتد		٣
	المعدة		البلعوم	<u>,</u>	
نيقة	الأمعاء الد	د		ج	
بى ؟	الجهاز التنفس	ہے و ا	عضو المشترك بين الجهاز الهضه	ما الـ	٤
	البلعوم	* 1	القصبة الهوائية	١	
0	الحنجرة	7	المريء	ج	
	وح ؟	ن مفتو	لحيوانات التالية يمتلك جهاز دورا	أي ا	0
2026	الماعز	1	الأسماك	j	
ρ:	السحلية	٦	الجرادة المجرادة	ج	
رارة ؟	رة درجة الح	متغير	لحيوانات التالية هو من الحيوانات	أي ا	٦
io.	الصقر	ب	الجمل	ٲ	
	الضفدع	7	الأرنب	ج	
A			י בי ולפול. ג	ت ثل	٧
1			الصورة التالية از		
			····)	5 ,	
	الدوراني	ب	التنفسي	j	
	العضلي		الهضمي	ج	
	في الدم ؟	اشرة	لأجهزة الأتية يفرز الهرمونات مب	أي ا	٨
نىمى	الجهاز الهد		الجهاز التنفسي		
	الغدد الصم		الجهاز العصبي		
ر الجسم	اء الطربة فے	إعضا		أحد	٩
	الجهاز العد		الجهاز الهيكلي	ĺ	
**	جهاز الغدد		الجهاز العصبي	ج	
م			"		
	نحريك الجس	د في ن	يعمل مع الجهاز الهيكلي ويساعا	جهاز) •
عببي	حريك الجس الجهاز العد الحمان العد		يعمل مع الجهاز الهيكلي ويساعا الجهاز الهضمي الحهاز التنفس		١.

علوم الحياة (التركيب و الوظيفة في المخلوقات الحية)

المؤشر..

يحدد الأجهزة الأساسية في جسم الحيوان و أعضائها المتخصصة ويربطها بوظائفها الاتي تساعدها على النمو والبقاء (الهضمي, الدوري الإخراج, التنفس, الهيكلي, العضلي, العصبي)

	الدرجة :	الاختبار الصف السادس	خ:	التاري الأد
	1,4	المتحقق	<u> </u>	2)
	رقم السؤال	الصحيحة فيما يلي:	ختاري الإجابة	س :اــ
۲	السؤال أ ب ج			\
		ب	Í	
		ے		۲
		ļ.	5	
\bigcirc		3	اج ا	٣
\bigcirc		中	Í	
\bigcirc		anahl.to		٤
0		ب ب	1	
\bigcirc				٥
\bigcirc		2026 ب 2025	1	
		·6. 18. 3	<u>ح</u>	٦
		ب ب	ا ا	
		Europe and a second		٧
		ب	1 1	
		7		٨
		· 中	Í	
	المؤشر	7	اج اا	٩
		ب ب	اً ا	
				١.
		<u>ب</u>	ا اح	

