

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store





١٠

الرجوع	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال		
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	كتابة	رقمها
					١
					٢
					٣
					٤
					٥
					٦
					٧
					٨
					٩
					١٠
					١١
					١٢
					١٣
					١٤
					١٥

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الثاني/ في ورقة الإجابة، ظلل الحرف (ص) للعبارة الصحيحة، والحرف (خ) للعبارة الخاطئة

١٠

الإجابة (ص) أو (خ)	العبارة
	١/ تفتقر الفيروسات إلى وجود قرون الإستشعار .
	٢/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيمًا لخلايا جسمه .
	٣/ تعد الأشنة مؤشرًا حيوياً مهماً على مدى نقاء و تنفس الجو .
	٤/ توجد البكتيريا في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى .
	٥/ تميز نظام لينيوس عن نظام أرسطو بالتسمية الثانية للمخلوقات الحية .
	٦/ سميت الطائعيات الشبيهة بالحيوانات بذلك لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي .
	٧/ يمثل إنحاء النبات نحو ضوء الشمس إستجابة للمثير .
	٨/ يستخدم العلماء النظام المترى في جمع المعلومات و إجراء التجارب .
	٩/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين .
	١٠/ تسبب الميكروسبوريديا المرض للحشرات .

السؤال الثالث/ ضع الرقم المناسب من القائمة الأولى، جوار الحرف المناسب من القائمة الثانية، ثم في ورقة الإجابة ظلل الحرف المناسب للرقم.

١٠

القائمة الأولى	الإجابة	الحرف	العبارة	القائمة الثانية
١ التبرعم	أ			
٢ تعاقب الأجيال	ب			
٣ غير ذاتية التغذية	ت			
٤ التصنيف	ث			
٥ الإنسلاخ	ج			
٦ العباءة	ح			
٧ البكتيريا	خ			
٨ علم الأحياء	د			
٩ قرون الإستشعار	ذ			
١ التجزؤ	ر			

تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات
وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على خصائص معينة
دورة حياة طلب تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكرر جنسي و الآخر لا جنسي
ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين
مخلوقات حية مجهرية بدنانية النواة .
عملية طرح الهيكل الخارجي للحيوان
يدرس أصل الحياة و كل ما كان حيًّا يوماً ما و تركيب و وظائف المخلوقات
الحياة و تفاعليها مع بعضها.
مخلوق حي غير قادر على صنع غذائه بنفسه و يتغذى على مخلوقات أخرى
تراكيب تستعملها المفصليات للاحساس بالرائحة في بيئتها
شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في الفطريات .

١٠

السؤال الرابع/ أجب عن الأسئلة التالية وفق ما هو مطلوب منك .

أ- قارن بين الإخصاب الداخلي و الإخصاب الخارجي :

الإخصاب الداخلي	الإخصاب الخارجي

ب- عدد ثلاثةً من خصائص المخلوقات الحية ؟

السؤال الرابع : أعطيت الكائن المفصلي التالي للتعرف إلى أي مجموعة ينتمي ؟ استنتاج ذلك من خلال الصورة التالية خصائصه مع ذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها .

٥



خصائص المخلوق الحي
المجموعة التي ينتمي لها :

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



الرجاء	المصحح	الدرجة المستحقة	رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم كتابة
			رقمًا
			كتابة

نحوذج الإجابة

٦

التوقيع:	الاسم:	مراجعة الجمع	الاسم:
التوقيع	الاسم	كتابة	رقمًا
		الدرجة بعد المراجعة النهائية	
		الكتابه	

العام الدراسي ١٤٤٦ هـ	الصف والمراحل
الفصل الدراسي الأول	المادة
الدور الأول	أحياء
الأول ثانوي	الزمن
الدور	ساعتان و نصف
الصف والمراحل	عدد الأسئلة
المادة	٤
أحياء	عدد الأوراق

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يلي، ثم ظلل حرف الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة.

- ١ من فوائد دراسة علم الأحياء أ) تطوير البناء ب) تحسين الزراعة
- ٢ يمثل إنحاء النبات نحو ضوء الشمس أ) استجابة لمثير
- ٣ يوجد في الحبار والأخطبوط ويُستخدم للسباحة السريعة أ) الطاحنة
- ٤ اللافقاريات الوحيدة القادرة على الطيران أ) العنكبيات
- ٥ صنف لينيوس المخلوقات الحية بناءً على العلاقات الوراثية أ) العلائقات الوراثية
- ٦ خاصية الإسلام في المفصليات تمثل : أ) التكاثر
- ٧ تصنف ديدان الإسكارس من ضمن طائفة الديدان : أ) المفلطحة
- ٨ قسم العلماء الطلائعيات بحسب : أ) تركيبها
- ٩ الحيوان التالي عديم التناظر أ) الإسفنج
- ١٠ خاصية تمكن المخلوق الحي من العيش حتى لو فقد إحدى قطعه : أ) الأنسجة
- ١١ المخلوق الحي الذي لها جدار خلوي من السيليكا : أ) الدياتومات
- ١٢ النفريديا هي عضو الإخراج في : أ) ال拉斯عات
- ١٣ مجموعة من المخلوقات الحية متشابهة في الشكل والتركيب وتتزوج فيما بينها أ) الجنس
- ١٤ الجزء الذي يحتوي على الأرجل في المفصليات هو : أ) الرأس
- ١٥ شريط غير حي من مادة وراثية أ) الطلعانيات

السؤال الثاني/ في ورقة الإجابة، ظلل الحرف (ص) للعبارة الصحيحة، والحرف (خ) للعبارة الخاطئة

١٠

الإجابة (ص) أو (خ)	العبارة
خ	١/ تفتقر القشريات إلى وجود قرون الإستشعار
ص	٢/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيماً لخلايا جسمه.
ص	٣/ تُعد الأشنة مؤشراً حيوياً مهماً على مدى نقاء و تنفس الجو .
خ	٤/ توجد البكتيريا في البيئات القاسية التي لا تعيش فيها المخلوقات الحية الأخرى.
ص	٥/ تميز نظام لينيوبوس عن نظام أرسطو بالتسمية الثانية للمخلوقات الحية .
خ	٦/ سميت الطلاسيعيات الشبيهة بالحيوانات بذلك لأنها تقوم بعملية البناء الضوئي .
ص	٧/ يُمثل إنحناء النبات نحو ضوء الشمس إستجابة للمثير.
ص	٨/ يستخدم العلماء النظام المترى في جمع المعلومات و إجراء التجارب .
ص	٩/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين .
ص	١٠/ تسبب الميكروسبوريديا المرض للحشرات .

السؤال الثالث/ ضع الرقم المناسب من القائمة الأولى، جوار الحرف المناسب من القائمة الثانية، ثم في ورقة الإجابة ظلل الحرف المناسب للرقم.

١٠

القائمة الأولى	الإجابة	الحرف	العبارة	القائمة الثانية
١ التبرعم	٦	أ	تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات	
٢ تعاقب الأجيال	٤	ب	وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على خصائص معينة	
٣ غير ذاتية التغذية	٢	ت	دورة حياة طحلب تحتاج إلى جيلين أحدهما يتكرر جنسي و الآخر لا جنسي	
٤ التصنيف	١	ث	ينمو الفرد الجديد على جسم أحد الأبوين	
٥ الإنسلاخ	٧	ج	مخلوقات حية مجهرية بدنانية النواة .	
٦ العباءة	٥	ح	عملية طرح الهيكل الخارجي للحيوان	
٧ البكتيريا	٨	خ	يدرس أصل الحياة و كل ما كان حياً يوماً ما و تركيب و وظائف المخلوقات الحية و تفاعಲها مع بعضها.	
٨ علم الأحياء	٣	د	مخلوق حي غير قادر على صنع غذائه بنفسه و يتغذى على مخلوقات أخرى	
٩ قرون الإستشعار	٩	ذ	تراكيب تستعملها المفصليات للاحساس بالرائحة في بيئتها	
١ التجزؤ	١٠	ر	شكل من أشكال التكاثر اللاجنسي في الفطريات .	

١٠

السؤال الرابع/ أجب عن الأسئلة التالية وفق ما هو مطلوب منك .

أ- قارن بين الإخصاب الداخلي و الإخصاب الخارجي :

الإخصاب الداخلي	الإخصاب الخارجي
اتحاد الحيوان المنوي باليبوبيضة داخل جسم الحيوان	اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة خارج جسم الحيوان

ب- عدد ثلاثةً من خصائص المخلوقات الحية ؟ درجة لكل فقرة

١) مكون من خلية أو أكثر

٢) النمو

٣) التكاثر

٤) الاستجابة للمثيرات

٥) المحافظة على الاتزان الداخلي

٦) الحاجة للطاقة

٧) التكيف

٨) التعظي (اظهار التنظيم)

السؤال الرابع : أعطيت الكائن المفصلي التالي لتتعرف إلى أي مجموعة ينتمي ؟ استنتاج ذلك من خلال الصورة التالية خصائصه مع ذكر اسم المجموعة التي ينتمي إليها .

٥

اربع درجات لأربع خصائص ودرجة لاستنتاج المجموعة



خصائص المخلوق الحي

زوج من قرون الاستشعار

الجسم مقسم لثلاث مناطق رأس وصدر وطن

له ٣ أزواج من الأرجل

له زوجان من الأجنحة

المجموعة التي ينتمي لها : **الحشرات**

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



ثلاث ساعات

الزمن

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمحافظة

المدرسة

الأول

الفصل الدراسي

الصف

أسئلة الاختبار النهائي لمقرر أحياء 1 لعام 1446هـ (الدور الأول)

	رقم الجلوس		الشعبة		اسم الطالب
--	------------	--	--------	--	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصحح	المراجع	المدقق
السر(1)ؤال					
السر(2)ؤال					
السر(3)ؤال					
المجموع	30				

**** ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه... وكلى أمل إنك كذلك ****

استعن بالمولى وتوكل عليه ثم اجب عن الاسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منكم التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتب اجابتك بخط واضح ومفهوم
 - اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط
 - تأكد من اجابتك على جميع الأسئلة ولا تترك سؤال من غير حل
 - كن هادئ وثق بنفسك وقدرتك على حل الأسئلة

وبال توفيق معلم المادة /

10	درجة السؤال	السؤال الأول تأكد تماماً ان النجاح حليف من عمل بجد له
----	----------------	---

أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي			
من قواعد كتابة الاسم العلمي ان يكتب	2	وحدة التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية	1
النوع أولا ثم الرتبة	a	الخلية	a
الجنس أولا ثم الرتبة	b	النسيج	b
الجنس أولا ثم النوع	c	العضو	c
الرتبة ثم الجنس	d	الجهاز	d
من الأوليات الهدبية والتي تتحرك بالأهدا	4	من الفيروسات الاندماجية	3
بلازموديوم	a	شلل الأطفال	a
التربانسوما	b	الأنفلونزا	b
الأميبيا	c	الأيدز	c
البرامسيوم	d	القوباء الحلقة	d
تنمو الطبقة الداخلية من الجاسترو لا تكون	6	يصنف فطر عفن الخبز ضمن	5
الجلد والأعصاب	a	الفطريات الاقترانية	a
أعضاء الهضم	b	الفطريات الكيسية	b
الجهاز العضلي والدوري	c	الفطريات الداعمية (البازيدية)	c
الجهاز الإخراجي والتنفس	d	الفطريات اللزجة المختلطة	d
تنفس الديدان الحلقة البرية عن طريق	8	نوع التغذى في الاسفنجيات	7
الخياشيم	a	ترميمية	a
الانتشار البسيط عبر الجلد الرطب	b	طفيلية	b
النفريديا	c	ترشيحية	c
منطقة السرج	d	افتراسية	d
تنقل الديدان الخطافية عن طريق	10	البكتيريا التي تعيش في قمم البراكين	9
البعوضة	a	محبة للملوحة	a
أكل لحم الخنزير	b	محبة للحرارة والحموضة	b
المشي حافي القدمين على التراب الملوث	c	محبة للضوء	c
أكل الخضروات الملوثة	d	منتجة لغاز الميثان	d

10	درجة السؤال	السؤال الثاني أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار
----	----------------	---

	أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية
المصطلح	التعريف
	1 / العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وتركيبها ووظائفها وعلاقتها مع بعضها
	2 / شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين
	3 / الطحالب وحيدة الخلية والتي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية في البحر
	4 / طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد
	5 / تفسير قابل للاختبار

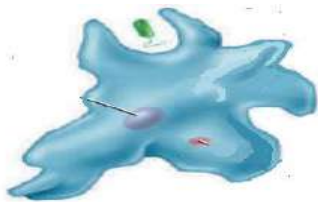
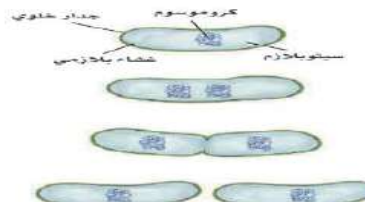
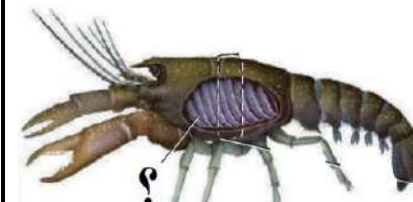
	ب / احكم على صحة العبارات التالية بوضع كلمة صواب أمام العبارة الصحيحة أو كلمة خطأ أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي:
الحكم	العبارة
	1 / أكبر فئة من فئات التصنيف الحديث هي <u>الشعبة</u>
	2 / درجة الحرارة من البيانات الكمية
	3 / تفرز العباءة الاصداف في معظم الرخويات للدعامة وللحماية
	4 / تكون فتحة الفم من أول فتحة في الجاسترو ولا في <u>ثانوية الفم</u>
	5 / اللاسعات ذات تناقض جانبي
	6 / تستخدمن الأشنات كمؤشر حيوي
	7 / تقوم الفجوة المنقبضة بالاحساس بالضوء
	8/ تمتلك العنكبيات زوج أو زوجين من قرون الاستشعار

	ب / عدد اثنان من دور عالم الاحياء
 -1
 -2

10	درجة السؤال	السؤال الثالث كلما كان جهدك اكبر كلما كانت ثمرته اطيب
----	----------------	---

- أ/ اعط تفسيرا علميا لكل مما يلي
- 1 / أوراق نباتات الغابات المطيرة ذات قمة ناقطة ..
- 2 / تستعمل الميكروبسيديا كمبيد للحشرات ..
- 3 / سميت الفطريات الناقصة بهذا الأسم ..

أ / 1- قارني بين كل مما يلي		
الديدان الاسطوانية	الديدان المفلطحة	وجه المقارنة
		نوع التجويف
المفصليات	الديدان الحلقة	وجه المقارنة
		نوع الجهاز الدوري
الفطريات	النباتات	وجه المقارنة
		نوع التغذى
		الجدار الخلوي

	ج / اجب حسبما هو مطلوب:	
		
طريقة الحركة:	هذا الشكل يمثل:	طريقة التنفس:

انتهت الأسئلة "مع دعواتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح"

معلم المادة: أ/

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتاباً	المصحح	المراجع	المدقق
السؤال 1					
السؤال 2					
السؤال 3					
المجموع	30				

** ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه.... وكلّي أمل إنك كذلك **

استعينى بالمولى وتوكلى عليه ثم اجبي عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منك التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتبوا اجابتك بخط واضح ومفهوم
- اكتبوا الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكدي من اجابتك على جميع الأسئلة ولا تتركي سؤال من غير حل
- كوني هادئة وثقى بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة

وبالتوفيق للجميع

10	درجة السؤال	السؤال الأول تأكدِي تماماً ان النجاح حلِيف من عمل بجد له
----	----------------	--

أ/ اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

2	وحدة التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية	1
a	الخلية	a
b	النسيج	b
c	العضو	c
d	الجهاز	d
4	من الفيروسات الاندماجية	3
a	شلل الأطفال	a
b	الأنفلونزا	b
c	الأيدز	c
d	القوباء الحلقة	d
6	يصنف فطر عفن الخبز ضمن	5
a	الفطريات الاقترانية	a
b	الفطريات الكيسية	b
c	الفطريات الداعمية (البازيدية)	c
d	الفطريات اللزجة المختلطة	d
8	نوع التغذى في الاسفنجيات	7
a	ترميمية	a
b	طفلية	b
c	ترشيحية	c
d	افتراسية	d
10	البكتيريا التي تعيش في قمم البراكين	9
a	محبة للملوحة	a
b	محبة للحرارة والحموضة	b
c	محبة للضوء	c
d	منتجة لغاز الميثان	d

10	درجة السؤال	السؤال الثاني أبواب المستقبل تفتح لمن يملك مفاتيح المثابرة والإصرار
----	----------------	---

أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية	
المصطلح	التعريف
علم الاحياء	1/ العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وتركيبها ووظائفها وعلاقتها مع بعضها
الفيروس	2/ شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين
العلائق	3/ الطحالب وحيدة الخلية والتي تشكل قاعدة الشبكة الغذائية في البحر
الانسلاخ	4/ طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد
الفرضية	5/ تفسير قابل للاختبار

	ب / احكم على صحة العبارات التالية بوضع كلمة صواب أمام العبارة الصحيحة أو كلمة خطأ أمام العبارة خاطئة في كل مما يلي:
الحكم	العبارة
خطأ	1/ أكبر فئة من فئات التصنيف الحديث هي <u>الشعبة</u>
صح	2/ درجة الحرارة من البيانات الكمية
صح	3/ تفرز العباءة الاصداف في معظم الرخويات الدعامة ولحمانية
خطأ	4/ تكون فتحة الفم من أول فتحة في الجاسترو ولا في <u>ثانوية الفم</u>
خطأ	5/ اللاسعات ذات تناقض جانبي
صح	6/ تستخدم الأشنات كمؤشر حيوى
خطأ	7/ تقوم الفجوة المنقبضة بالاحساس بالضوء
خطأ	8/ تمتلك العنكبيات زوج أو زوجين من قرون الاستشعار

	ب / عدد اثنان من دور عالم الاحياء
.....	-1
.....	-2

10	درجة السؤال	السؤال الثالث كلما كان جهدك اكبر كلما كانت ثمرته اطيب
----	----------------	---

	أ/ اعط تفسيرا علميا لكل مما يلي
	1 / أوراق نباتات الغابات المطيرة ذات قمة ناقطة تعد الاوراق ذات القمة الناقطة في بيئة الغابة المطيرة تكيفاً
	2 / تستعمل الميكروبسيديا كمبيد للحشرات لانها تسبب امراض الحشرات
	3 / سميت الفطريات الناقصة بهذا الأسم . تم تسميتها بهذا الاسم لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي في دورة حياتها.

	أ / 1- قارني بين كل مما يلي	
الديدان الاسطوانية	الديدان المفلطحة	وجه المقارنة
كاذبة التجويف	عديمة التجويف	نوع التجويف
المفصليات	الديدان الحلقة	وجه المقارنة
مفتوح	مغلق	نوع الجهاز الدوري
الفطريات	النباتات	وجه المقارنة
متطفلة	ذاتية	نوع التغذى
الكaitين	السليلوز	الجدار الخلوي

		ج / اجب حسبما هو مطلوب:
	 جذع المخلوق كتل مخصوص كتلة ديدان كتلة ديدان	
طريقة الحركة: باستخدام الأقدام الكاذب	هذا الشكل يمثل: الانقسام المتساوي	طريقة التنفس: الخياشيم

انتهت الأسئلة .. "مع تمنياتي لكن بال توفيق والنجاح"

المادة : أحياء 1

الصف : الأول ثانوي

الزمن : ساعتان ونصف



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

الصف :

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة (كتابة)	المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	التوفيق	الدرجة النهائية
السؤال الأول		فقط لا غير						
السؤال الثاني		فقط لا غير						
السؤال الثالث		فقط لا غير						
السؤال الرابع		فقط لا غير						
المجموع		درجة فقط						

30

عزيزي الطالب:

- استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة الآتية .
- تتكون الأسئلة من أربع صفحات بما فيها صفحة البيانات الأساسية .

5

السؤال الأول

أختير من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني بناءً على مادرسته :

العمود الثاني	العمود الأول
زيادة في كثافة الفرد	ديدان الفلاريا
كرموسوم حلقي كبير في منطقة ما من الخلية بدائية النواة	الديدان الشعرية
تجمع الماء الزائد و تخلص منه خارج الخلية	الفجوة المنقضة
أكل لحم الخنزير الغير مطبوخ جيداً و الملوث بيرقات الدودة	نظير النواة
بعوضة تقوم بنقل أجنة الدودة للإنسان عندما تتغذى على دمه	النمو

1) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :-

1) الطفيل المسبب لمرض النوم الأفريقي هو التريبيانوسوما.

2) فطر الخميرة يتکاثر بواسطة التجزؤ.

3) وظيفة المغازل في العنكبوت هي تكوين الحرير.

4) التسمية الثانية تعطي كل مخلوق إسم علمي مكون من جزأين هما الجنس و النوع .

5) التغذية في حيوان الإسفنج تغذية طفلية .

6) رد فعل المخلوق الحي للمثيرات تسمى الإستجابة .

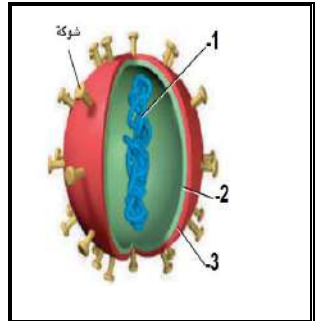
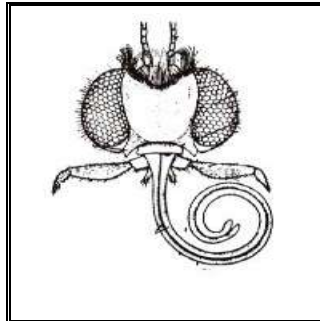
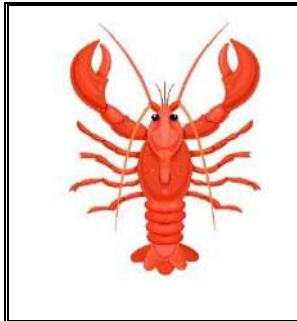
7) الفجوة المنقبضة في اليوجلينا تنظم هضم الطعام .

8) الإنسان يصاب بمرض البلاهارسيا نتيجة السباحة في مياه ملوثة .

9) كيس ذو طبقتين له فتحة واحدة في إحدى نهايتيه ويكون خلال التكوين الجنيني هي الجاسترولا .

10) أساس تقسيم الطلائعيات إلى ثلاثة مجموعات هي طريقة حصولها على الطعام .

أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل :



يصنف جراد البحر
من.....

جزء الفم في الشكل
الذي أمامك عباره

يسمى الفيروس الذي
أمامك

نوع التناظر في الشكل
الذي أمامك

السؤال الثالث

10

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أي التالي يُعد مؤشراً على تلوث البيئة :							-1
أ	الأشنات	ب	الحشائش	ج	أعداد الحشرات	د	أعداد الحيوانات
الأمبيا من الطلائعيات الشبيهة بـ :							-2
أ	الحيوانات	ب	النباتات	ج	البكتيريا	د	الفطريات
أثناء لعب الطفل حافياً على تراب ملوث أصيب بنوع من الديدان فمن المتوقع أن تكون ديدان :							-3
أ	خطافية	ب	الدببوسية	ج	الإسكارس	د	الفيلاريا
تمكّن من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية محاطة بخلاف من البروتين في أي التالي يمكن تصنيفه :							-4
أ	البكتيريا	ب	الفيروسات	ج	البدائيات	د	الفطريات
حيوان أعضاؤه الداخلية محاطة بغشاء وله قدم عضلية وطاحنة :							-5
أ	السرطان	ب	الحلزون	ج	الإسفنج	د	دودة الأرض
لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس هذه الأنسجة تسمى :							-6
أ	خياشيم	ب	رئات كتابية	ج	أكياس هوائية	د	قصبات هوائية
أي المصنفات التالية يحوي مملكة واحدة أو أكثر							-7
أ	الجنس	ب	فوق المملكة	ج	الفصيلة	د	الشعبية
ليس من خصائص الحشرات وجود :							-8
أ	عيون مركبة	ب	أجنحة	ج	معاذل	د	قرون إستشعار
بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K :							-9
أ	بكتيريوفاج	ب	البكتيريا اللولبية	ج	أشيرشيا كولاي	د	البكتيريا الخضراء
مفاصيليات الأرجل تشارك مع الديدان الحلقي في أحد الصفات التالية .:							-10
أ	أجسامها مقسمة	ب	القصيبات هوائية	ج	الخياشيم	د	أنابيب ملبيجي

السؤال الرابع

5

(1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

البكتيريا

الفطريات

الطاحنة

التصنيف

الفيروس

المصطلح	التعريف
	1) مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى مهمة جداً في جسم الإنسان و في إنتاج الغذاء و في الصناعة و البيئة.
	2) مخلوقات وحيدة أو عديدة الخلايا حقيقة النوى غير متحركة تمتص الغذاء من المواد العضوية في البيئة ولها جدار خلوي مكون من الكايتين.
	3) عضو يشبه اللسان مكون من صفوف من الأسنان تستخدمه الرخويات في جمع الطعام.
	4) وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص.
	5) شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين يغزو الخلايا الحية و يسبب لها أمراض .

3

(2) عدد 3 من خصائص المخلوقات الحية :

- (1)
- (2)
- (3)

أنتهت الأسئلة

المادة : أحياء 1

الصف : الأول ثانوي

من : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة تعليم
مدرسة

نموذج الإجابة

الصف :

مصور

الاسم :

رقم السؤال	الدرجة	الدرجة (كتابة)	المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	التوفيق	الدرجة النهائية
السؤال الأول		فقط لا غير						30
السؤال الثاني		فقط لا غير						
السؤال الثالث		فقط لا غير						
السؤال الرابع		فقط لا غير						
المجموع		درجة فقط						

عزيزي الطالب:

- استعن بالله ثم أجب عن جميع الأسئلة الآتية .
- تتكون الأسئلة من أربع صفحات بما فيها صفحة البيانات الأساسية .

5

السؤال الأول

أختار من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني بناءً على مادرسته :

العمود الثاني	العمود الأول
زيادة في كثافة الفرد	5
كرموسوم حلقي كبير في منطقة ما من الخلية بدائية النواة	4
تجمع الماء الزائد و تخلص منه خارج الخلية	3
أكل لحم الخنزير الغير مطبوخ جيداً و الملوث بيرقات الدودة	2
بعوضة تقوم بنقل أجنة الدودة للإنسان عندما تتغذى على دمه	1

1) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :-

1) الطفيل المسبب لمرض النوم الأفريقي هو التربانوسوما.

2) فطر الخميرة يتکاثر بواسطة التجزوء.

3) وظيفة المغازل في العنكبوت هي تكوين الحرير.

4) التسمية الثانية تعطي كل مخلوق إسم علمي مكون من جزأين هما الجنس و النوع .

5) التغذية في حيوان الإسفنج تغذية طفلية .

6) رد فعل المخلوق الحي للمثيرات تسمى الإستجابة .

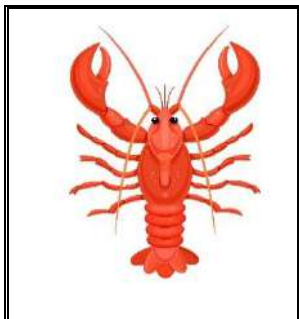
7) الفجوة المنقبضة في اليوجلينا تنظم هضم الطعام .

8) الإنسان يصاب بمرض البلاهارسيا نتيجة السباحة في مياه ملوثة .

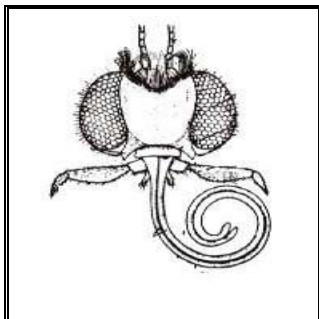
9) كيس ذو طبقتين له فتحة واحدة في إحدى نهايتيه ويكون خلال التكوين الجنيني هي الجاسترولا .

10) أساس تقسيم الطلائعيات إلى ثلاثة مجموعات هي طريقة حصولها على الطعام .

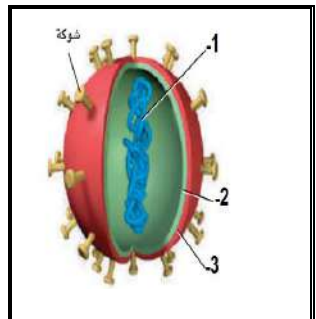
أجب على الأسئلة التالية على حسب الشكل :



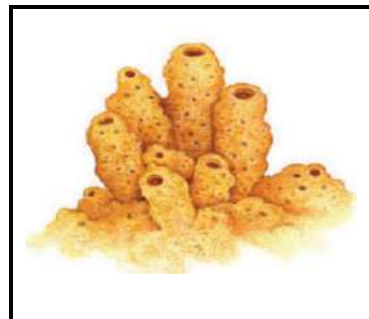
يصنف جراد البحر
من المفصليات



جزء الفم في الشكل
الذي أمامك عباره
أنبوبى



يسمى الفيروس الذي
أمامك **فيروس**
إنفلونزا



نوع التناظر في الشكل
الذي أمامك
عديمة التناظر



السؤال الثالث

10

أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

أي التالي يُعد مؤشراً على تلوث البيئة :							-1
أ	الأشنات	ب	الحشائش	ج	أعداد الحشرات	د	أعداد الحيوانات
الأمبيا من الطلائعيات الشبيهة بـ :							-2
أ	الحيوانات	ب	النباتات	ج	البكتيريا	د	الفطريات
أثناء لعب الطفل حافياً على تراب ملوث أصيب بنوع من الديدان فمن المتوقع أن تكون ديدان :							-3
أ	خطافية	ب	الدببوسية	ج	الإسكارس	د	الفيلاريا
تمكن من عزل مسبب مرض ما فوجد أنه يتكون من مادة وراثية محاطة بخلاف من البروتين في أي التالي يمكن تصنيفه :							-4
أ	البكتيريا	ب	الفيروسات	ج	البدائيات	د	الفطريات
حيوان أعضاؤه الداخلية محاطة بغشاء وله قدم عضلية وطاحنة :							-5
أ	السرطان	ب	الحلزون	ج	الإسفنج	د	دودة الأرض
لو قمت بتشريح العنكبوت ووجدت داخله أنسجة للتنفس هذه الأنسجة تسمى :							-6
أ	خياشيم	ب	رئات كتابية	ج	أكياس هوائية	د	قصبات هوائية
أي المصنفات التالية يحوي مملكة واحدة أو أكثر							-7
أ	الجنس	ب	فوق المملكة	ج	الفصيلة	د	الشعبية
ليس من خصائص الحشرات وجود :							-8
أ	عيون مركبة	ب	أجنحة	ج	مغازل	د	قرون إستشعار
بكتيريا مهمة لبقاء الإنسان وتنتج فيتامين K :							-9
أ	بكتيريوفاج	ب	البكتيريا اللولبية	ج	أشيرشيا كولاي	د	البكتيريا الخضراء
مفاصيليات الأرجل تشارك مع الديدان الحلقي في أحد الصفات التالية .:							-10
أ	أجسامها مقسمة	ب	القصيبات هوائية	ج	الخياشيم	د	أنابيب ملبيجي

السؤال الرابع

5

1) ضع المصطلح المناسب أمام التعريفات الآتية :

البكتيريا

الفطريات

الطاحنة

التصنيف

الفيروس

المصطلح	التعريف
البكتيريا	1) مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى مهمة جداً في جسم الإنسان و في إنتاج الغذاء و في الصناعة و البيئة.
الفطريات	2) مخلوقات وحيدة أو عديدة الخلايا حقيقة النوى غير متحركة تمتص الغذاء من المواد العضوية في البيئة ولها جدار خلوي مكون من الكايتين.
الطاحنة	3) عضو يشبه اللسان مكون من صفوف من الأسنان تستخدمه الرخويات في جمع الطعام.
التصنيف	4) وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص.
الفيروس	5) شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين يغزو الخلايا الحية و يسبب لها أمراض .

3

2) عدد 3 من خصائص المخلوقات الحية : يوجد خصائص كثيرة للمخلوقات الحية عددها 8

1) النمو

2) التكاثر

3) الإستجابة للمثيرات



انتهت الأسئلة

المادة : أحياه ١
الصف : أول ثانوي مسارات
الزمن : ساعتين ونصف
عدد الصفحات : ٤



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظة ...
مكتب التعليم ...
ثانوية

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لمادة (أحياه ١) للعام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

الصف :

	الدرجة بعد المراجعة	رقمًا	الدرجة النهائية من ٣٠
		كتابًة	

	التوقيع		اسم المصحح
	التوقيع		اسم المراجع

(اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً)

استعن بالله تعالى ثم تقيد بالتعليمات التالية :

- اكتب إجابتك بخط واضح ومفهوم .
- اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط .
- تأكد من إجابتك على جميع الأسئلة ولا ترك سؤال فارغ .
- ثق بنفسك وقدرتك على حل الأسئلة .

السؤال الأول :

اختار الإجابة الصحيحة من بين البدائل التي تلي كل فقرة :

١٠.

درجة السؤال

أعلى مستويات تصنيف المخلوقات الحية :	❷	أول من كتب وصفاً للجدري والحمصبة :	❶
الشعبية	أ	ابن البيطار	أ
الرتبة	ب	أبو بكر الرازى	ب
فوق مملكة	ج	ابن سينا	ج
الفصيلة	د	تشارلز درو	د
تتخلص المفصليات من الفضلات عن طريق:	❸	علاقة تبادل منفعة بين الفطريات والطحالب الخضراء أو أي شريك يكون قادر على البناء الضوئي :	❸
الانتشار	أ	الغزل الفطري	أ
النفريديا	ب	الأشنات	ب
أنابيب ملبيجي	ج	التكيف	ج
السرج	د	مؤشر حيوى	د
عند اندماج الحيوان المنوي مع البويضة خارج جسم الحيوان يُسمى :	❾	تحتوي الطحالب الحمراء على صبغة ثانوية :	❽
إخصاب خارجي	أ	الكايتين	أ
إخصاب داخلي	ب	الكاروتين	ب
التلقيح	ج	فيكوبلن	ج
الزيجوت	د	فيوكوزاثين	د
المجموعة التي تُستخدم للمقارنة :	❿	أي الأمراض التالية يسببها البلازموديوم وتنقله أنثى بعوضة الأنوفيليس :	❻
المجموعة الضابطة	أ	السعال	أ
المجموعة التجريبية	ب	السل	ب
المتغير المستقل	ج	الرشح	ج
المتغير التابع	د	المalaria	د
نوع التناظر في قنديل البحر :	❾	من طرق التكاثر اللاجنسي في الفطريات :	❾
عديمة التناظر	أ	التكاثر العذري	أ
التناول الجانبي	ب	التبرعم	ب
التناول الشعاعي	ج	الانقسام الثنائي	ج
عديمة التجويف	د	الانشطار	د

السؤال الثاني :

١٤

درجة السؤال

أ / أكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

الفرضية	علم الأحياء	الفيروس	بدائية الفم	علم البيئة	ثانوية الفم	الملاحظة
١	العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وتركيبها ووظائفها وعلاقتها مع بعضها .					
٢	شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين .					
٣	طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم .					
٤	ت تكون فتحة الفم من ثانية فتحة في الجاسترولا .					

ب / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في ما يلي :

١	الحشرات التي تمر بالتحول الكامل تخرج من البيوض على شكل حورية .
٢	نوع التغذية في الإسفنجيات تغذية ترشيحية .
٣	يتركب الجدار الخلوي في الدياتومات من مادة السيليكا .
٤	تحتوي الفيروسات الارتجاعية على RNA بدلًا من DNA .
٥	أول من قام بالتسمية الثنائية للمخلوقات هو العالم لينيوس .
٦	تحتوي العناكب على قرون استشعار .
٧	ينتمي فطر عفن الخبز إلى الفطريات الكيسية .
٨	تخلص المفصليات من هيكلها الخارجي عن طريق الانسلاخ .

ج / عدد اثنان لكلاً مما يلي :

• خصائص المخلوقات الحية :

..... 2 1

• طرق بقاء البكتيريا :

..... 2 1

السؤال الثالث :

٦

درجة السؤال

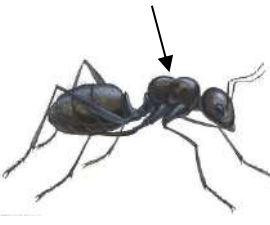
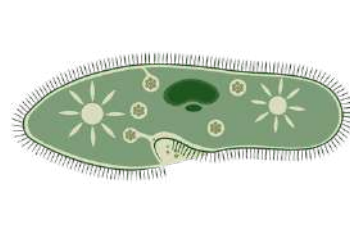
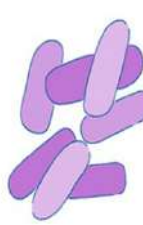
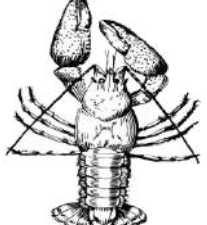
أ / قارن بين كلاً مما يلي :

الجراد	الذباب المنزلي	وجه المقارنة
		شكل الفم
الأخطبوط	الحليون	وجه المقارنة
		نوع الجهاز الدوري

ب / انقل الرقم المناسب من العمود (أ) أمام ما يناسبه من العمود (ب) :

العمود (ب)	العمود (أ)
العباءة	دودة البلاناريا ١
مرض داء الفيل	الديدان الحلقيا ٢
عديمة التجويف	تحيط بالأعضاء الداخلية وتكون الصدفة ٣
اسطوانية مقسمة	دودة الفيلاريا ٤
ثانوية الفم	
تناظرشعاعي	

ج / تفحص الرسومات التالية ثم أجب بما هو مطلوب فيما يلي :

			
الجزء المحدد:	طريقة الحركة:	شكل البكتيريا:	طريقة التنفس:

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتي لك بالتوفيق

أحياء - 1	المادة	 وزارة التعليم			الملحق العربي للسعودية
أول ثانوي	الفصل				وزارة التعليم بمحافظة
3 ساعات	الزمن				ثانوية
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي هـ					
الصف	نحوه وأحاجيه				اسم الطالب
التوقيع					الدرجة رقم
التوقيع					40

نموذج الإجابة

12

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

1 - علم يهتم بدراسة أصل الحياة وتاريخها وتركيب المخلوقات الحية وكيف تقوم بوظائفها وكيف تتفاعل مع بعضها :

علم الأرض	D	علم الفيزياء	C	علم الكيمياء	B	علم الأحياء	A
-----------	---	--------------	---	--------------	---	--------------------	---

2 - في علم الأحياء هو وضع المخلوقات الحية في مجموعات بناء على مجموعة من الخصائص :

علم التقسيم	D	علم الترتيب	C	علم التوزيع	B	علم التصنيف	A
-------------	---	-------------	---	-------------	---	--------------------	---

3 - مخلوقات حية بدائية جدراها الخلوي يحتوي على بيتوجلايكان تسمى :

الفطريات	D	الطلائعيات	C	البكتيريا الحقيقة	B	البكتيريا البدائية	A
----------	---	------------	---	--------------------------	---	--------------------	---

4 - شريط غير حي من مادة وراثية ويقع ضمن غلاف بروتيري هو :

الأمبيا	D	البريون	C	الفيروس	B	البكتيريا	A
---------	---	---------	---	----------------	---	-----------	---

5 - يمكن تصنيف مملكة الطلائعيات تبعاً لـ :

التركيب	D	التغذية	C	الحركة	B	التكاثر	A
---------	---	----------------	---	--------	---	---------	---

6 - يحمي الأنسجة الطرية ويمنع فقدان الماء :

الهيكل الداخلي	A	الحبل العصبي	B	الحبل الضموري	C	الهيكل الخارجي	D
----------------	---	--------------	---	---------------	---	----------------	---

7 - أحدى العبارات التالية تنطبق على الأسفنجيات :

العيون	A	طافية	B	اللوامس	C	التجدد	D
--------	---	-------	---	---------	---	---------------	---

8 - ما لا يكتون جسمها من قطع :

البلاناريات	A	الدورات	B	الرخويات	C	الديدان الشريطية	D
-------------	---	---------	---	----------	---	------------------	---

9 - لها صدفة واحدة وقدم طويلة تحت الجسم :

بطنية القدم	A	B	ذات المصرون	C	راسية القدم	D	المحار
-------------	---	---	-------------	---	-------------	---	--------

10 - من الأمراض التي ينقلها ذباب المنزل :

حمى التيفوئيد	A	B	الطاعون	C	المalaria	D	الحمى الصفراء
---------------	---	---	---------	---	-----------	---	---------------

11 - مخلوقات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك :

الرخويات	A	B	شوكيات الجلد	C	مدافعة الأرجل	D	الحلقات
----------	---	---	--------------	---	---------------	---	---------

12 - أي مجموعات شوكيات الجلد التالية لها شجرة تنفسية مع العديد من التفرعات :

نجم البحر	A	B	خيار البحر	C	زنابق البحر	D	قنفذ البحر
-----------	---	---	------------	---	-------------	---	------------



10

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات التالية :

(التسمية الثانية - الميكروسيبوريديا - التناظر- الفرمونات - الجهاز الوعائي المائي- التكيف
الأقسام الأنبوبية - الأشنات - الطرفات - العقد العصبية)

المصطلح العلمي	العبارة العلمية
<u>التكيف</u>	صفات موروثة ناتجة عن تغير في تركيب جسم المخلوق الحي لملازمة الوظيفة التي يؤديها .
<u>التسمية الثانية</u>	أعطاء كل نوع أسماء علمياً مكون من جزئين هما اسم الجنس وأسم النوع .
<u>الطفرات</u>	تغيرات عشوائية مفاجئة في تسلسل ال DNA تؤدي إلى أشكال جديدة من الجينات
<u>الميكروسبوريديا</u>	هي طلائعيات دقيقة تسبب أمراضاً للحشرات ولذلك تستخدم مبيداً حشرياً .
<u>الأشنات</u>	هي علاقة تكافلية بين الفطر والطحلب حيث يزود الطحلب الفطر بالغذاء.
<u>العقد العصبية</u>	مجموعة أجسام الخلايا العصبية التي تنظم دخول الرسائل الحسية وخروجها .
<u>التناظر</u>	يصف التشابه أو الاتزان بين تركيب جسم المخلوق الحي .
<u>الفرمونات</u>	هي مادة كيميائية يفرزها العديد من أنواع الحيوانات ومنها المفصليات وتؤثر في سلوك الحيوان.
<u>الجهاز الوعائي المائي</u>	هو نظام من أنابيب مملوءة بسائل تعمل معاً لتمكين الحيوان من الحركة والحصول على الغذاء
<u>الأقدام الأنبوية</u>	أحدى التراكيب متصل بأنبوب عضلي يحيط تجويف الفم والبلعوم في أجنة الحبليات .

5

ب - : أختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ؟

العمود (أ) نوع الفطريات	العمود (ب) خصائصها	رقم الأجابة
الفطريات اللزجة أو المختلطة .	لاتتكاثر جنسيا . لعدم وجود مراحل تكاثر جنسي بدورة حياتها	<u>5</u>
الفطريات الأقترانية	وحيدة الخلية . تعيش في الماء . تنتج أبواغ سوطية .	<u>1</u>
الفطريات الكيسية	عديدة الخلايا . تعيش عاليًا . مثل عفن الخبز.	<u>2</u>
الفطريات الداعمية	عديدة الخلايا . نادر ما تتكاثر جنسيا . رمية وتطفافية وتكافلية	<u>4</u>
الفطريات الناقصة	معظمها عديدة الخلايا والقليل وحيد الخلايا . تتكاثر جنسيا ولا جنسيا	<u>3</u>

2

السؤال الثالث : قارن بين العلم الطبيعي التجاري والعلم الغير طبيعي (غير التجاري) مع ذكر الأمثلة :

العلوم الغير طبيعة (الغير تجريبية)	العلوم الطبيعية التجريبية
<u>تعريف : هو بناء من المعرفة لا يعتمد على دراسة الطبيعة ولا على المشاهدة و الملاحظة.</u>	<u>تعريف : هو بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة وعلى المشاهدة و الملاحظة.</u>
<u>مثال : الادب والشعر والنثر.....الخ</u>	<u>مثال : علم الأحياء و علم الفيزياء و علم الكيمياء</u>

4

ب) تشتراك جميع المخلوقات الحية في العديد من الخصائص . أذكر اربعة من هذه الخصائص :

- 1 - مكون من خلية واحدة أو أكثر.
- 2 - أظهار التنظيم والتعضي .
- 3 - الاستجابة للمثيرات الخارجية .
- 4 - الحصول على الطاقة .

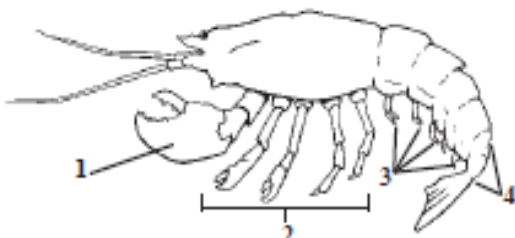
2

1 - علل ليس للفيروسات مكان في أنظمة تصنيف المخلوقات الحية ؟
لأنها غير حية .

2 - ماهي الفوائد التي توفرها الزواائد المفصالية للحيوانات ذات الهيكل الخارجي الصلب ؟
ونذلك لكيتمكنها من الحركة المرنة .

5

السؤال الرابع : تعرف على الرسم الذي امامك وكذلك على الأجزاء المشار اليها ب السهم :



اسم الحيوان : جراد البحر.

1 - قدم كلبية .

2 - زوج من الأرجل .

3 - عوامات قدمية .

4 - الذيل .

تمت الأسئلة، اللهم اختم أعمالنا بالنجاح

الاسم :

رقم الجلوس :

مدة الاختبار: ساعتان ونصف

اختبار مادة الأحياء للصف الأول ثانوي - الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ - الدور الأول

السؤال	المراجعة :	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المجموع
الأول				
الثاني				
الثالث				
المصححة :	المدققة:			

السؤال الأول : أ. ضعى المصطلحات المناسبة في الفراغ المناسب لها مما يلى :

(الانسلاخ - النمو - الفقيم - علم الأحياء - الفرضية - الخيوط الفطرية - الأشنات - الفرمونات)

8

1- مواد كيميائية تفرزها بعض الحشرات للتواصل فيما بينها :

2- الزيادة في كتلة الفرد :

3- علم يهتم بدراسة الكائنات الحية وكل ما كان حياً وتركيب المخلوقات الحية :

4- طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد:

5- طلب وفطر يعيشان معاً معيشة تكافلية :

6- أجزاء الفم والفكوك القائمة في المفصليات :

7- وحدات البناء الأساسية في جسم الفطريات عديدة الخلايا :

8- تفسير قابل للإختبار :

ب/ صلّى العبارة من العمود (أ) بما يناسبها من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب:

أ	ب
1- تركيب يوجد في الرخويات يكون الصدفة	التربرع
2- ديدان تسبب مرض الفيل للإنسان	المغازل
3- ديدان تساعده في استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية	الخميرة
4- تخلص المفصليات من الفضلات عن طريق :	ترشيحية
5- طريقة الإسفنجيات في التغذى	أنابيب ملبيجي
6- فطر وحيد الخلية	ديدان العلق الطبي
7- تراكيب في العناكب تكون الحرير	الفيلاريا
8- أحد طرق التكاثر اللاجنسي في الحيوانات	العباءة

السؤال الثاني : اختارى الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلى :

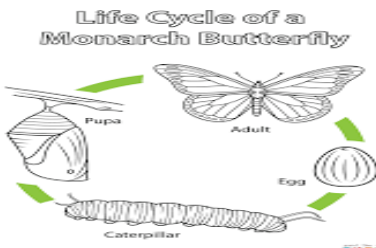
2- جميع العلوم التالية علوم تجريبية ماعدا:	1- اللغة المستخدمة في نظام التسمية الثانية للتصنيف :
- علم الأحياء	- الإنجليزية
- علم الكيمياء	- العربية
- الشعر والأدب	- اللاتينية
- علم الفيزياء	- الفرنسية
4- تستطيع العيش في جميع البيئات القاسية:	3- يتربك الجدار الخلوي للفطريات من مادة:
- الطحالب	البيتيدوجلايكان
- البكتيريا	السليلوز
- البدائيات	الكايتين
- الفطريات	السيوبرين
6- تنقل أنثى بعوضة الأنوفيلس للإنسان مرض:	5- أي الفيروسات التالية يعد فيروسا ارتجاعيا:
- النوم الأفريقي	- فيروس الرشح
- الملاريا	- فيروس الإنفلونزا
- النوم الأمريكي	- فيروس الإيدز
- الدوستناريا	- الفيروس الغدي
8- أكبر فئة من فئات التصنيف هي :	7- يستخرج مضاد البنسلين من فطر:
- المملكة	- المشروم
- فوق المملكة	- البنسليلوم
- النوع	- الخميرة
- الشعبة	- الكمة
10- نوع أجزاء الفم في حشرة البعوضة :	9- تتنفس العناكب عن طريق :
- أنبوبي	- الخياشيم
- ثاقب / ماص	- الرئات الكتبية
- إسفنجي	- القصبات الهوائية
- قارض	- الجلد الربط
12- كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في إحدى نهايتيه:	11- ينتقل هذا النوع من الديدان عند المشي حافي على التراب الملوث :
- البلاستيولا	- الديدان الشعرية
- الجاستروا	- الديدان الخطافية
- مرحلة الـ 8 خلية	- ديدان الاسكارس
- مرحلة الـ 16 خلية	- الديدان الدبوسية

السؤال الثالث : أ/ ضعى كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة :

- 1- جميع أنواع الفطريات ضارة ()
- 2- تتنمي العقارب إلى طائفة القشريات ()
- 3- الديدان المفلطحة حقيقة التجويف الجسمي ()
- 4- في الحيوانات بدائية الفم تتكون فتحة الشرج أولاً ()
- 5- الأخطبوط يعد من الرخويات ذات المصارعين ()
- 6- تصنف الفيروسات ضمن ممالك المخلوقات الحية ()
- 7- البكتيريا موجبة جرام تبدو بلون بنفسجي عند صبغها ()
- 8- في النحل الملكة هي الأنثى الوحيدة القادرة على التكاثر ()

ب/ على : سميت المفصليات بهذا الاسم ؟

ج/ اكمل البيانات الناقصة في الصور التالية حسب المطلوب :

	
ينتمي هذا الحيوان إلى طائفة :	نوع التحول :

د/ قارني حسب المطلوب :

اللاسعات (الجوفمعويات)	الإسفنج	
		الناظر

الحشرات	العنكبوت	
		عدد أجزاء الجسم
		قرن الاستشعار

انتهت الأسئلة ، دعائي لكم بالنجاح والتفوق

نموذج الإجابة

الشعب

اسم الطالب

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابتاً	المصحح	المراجع	المدقق
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٣٠				

** ما أجمل أن يكون الإنسان واثقاً بربه ثم واثقاً بنفسه... وكلّي أمل إنك كذلك **

استعن بالمولى وتوكّل عليه ثم اجب عن الأسئلة الثلاث التالية

عند اجابتكم على هذا الاختبار ارجو منكم التقيد بالتعليمات التالية:

- اكتب اجابتكم بخط واضح ومفهوم
- اكتب الإجابة بالقلم الأزرق فقط
- تأكد من اجابتكم على جميع الأسئلة ولا تترك سؤال من غير حل
- كن هادئاً وثق بنفسك وقدرتكم على حل الأسئلة

وبالتوفيق..... معلمة المادة / خلود الجهني

السؤال الأول

١٠

درجة
السؤال

أ/ اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يلي

من قواعد كتابة الاسم العلمي ان يكتب	2	وحدة التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية	1
النوع أولا ثم الرتبة	a	الخلية	a
	b		b
	c		c
	d		d
الجنس أولا ثم الرتبة	a	النسيج	a
	b		b
	c		c
	d		d
الجنس أولا ثم النوع	a	العضو	a
	b		b
	c		c
	d		d
الرتبة ثم الجنس	a	الجهاز	a
	b		b
	c		c
	d		d
الحيوان التالي عديم التناظر	a	من الفيروسات الاندماجية	a
	b		b
	c		c
	d		d
الإسفنج	a	شلل الأطفال	a
	b		b
	c		c
	d		d
الحذرون	a	الأنفلونزا	a
	b		b
	c		c
	d		d
النملة	a	الأيدز	a
	b		b
	c		c
	d		d
الفيل	a	القوباء	a
	b		b
	c		c
	d		d
تنمو الطبقة الداخلية من الجاسترو لا تكون	a	من فوائد دراسة علم الأحياء	a
	b		b
	c		c
	d		d
الجلد والأعصاب	a	تطوير البناء	a
	b		b
	c		c
	d		d
أعضاء الهضم	a	تحسين الزراعة	a
	b		b
	c		c
	d		d
الجهاز العضلي والدوري	a	دراسة الظواهر الكونية	a
	b		b
	c		c
	d		d
الجهاز الإخراجي والتنفس	a	تعاقب الليل و النهار	a
	b		b
	c		c
	d		d
خاصية الإنسلاخ في المفصليات تمثل :	a	تصنيف ديدان الإسكارس من ضمن طائفة الديدان :	a
	b		b
	c		c
	d		d
التكاثر	a	المفلطحة	a
	b		b
	c		c
	d		d
التغذية	a	الحلقية	a
	b		b
	c		c
	d		d
النمو	a	الإسطوانية	a
	b		b
	c		c
	d		d
الإستجابة	a	الشعرية	a
	b		b
	c		c
	d		d
تنتقل الديدان الخطافية عن طريق	a	البكتيريا التي تعيش في قمم البراكين	a
	b		b
	c		c
	d		d
البعوضة	a	محبة للملوحة	a
	b		b
	c		c
	d		d
أكل لحم الخنزير	a	محبة للحرارة والحموضة	a
	b		b
	c		c
	d		d
المشي حافي القدمين على التراب الملوث	a	محبة للضوء	a
	b		b
	c		c
	d		d
أكل الخضروات الملوثة	a	منتجة لغاز الميثان	a
	b		b
	c		c
	d		d



السؤال الثاني

١٥

درجة
السؤال

أ/ أكتب المصطلح الذي تدل عليه العبارات التالية

المصطلح

التعريف

علم الأحياء

١/ العلم الذي يدرس أنواع الحياة وتاريخها وتركيبها ووظائفها وعلاقتها مع بعضها

الفيروس

٢/ شريط غير حي من مادة وراثية يقع ضمن غلاف من البروتين

العباءة

٣/ تحيط بالأعضاء الداخلية لمعظم الرخويات

الانسلاخ

٤/ طرح الهيكل الخارجي القديم واستبداله بهيكل خارجي جديد

الفرضية

٥/ تفسير قابل للاختبار

ب / ضع علامة (ص) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

العبارة

خطأ

١/ أكبر فئة من فئات التصنيف الحديث هي الشعبة

صح

٢/ من خصائص الإنسان أنه يظهر تنظيمًا لخلايا جسمه.

صح

٣/ تفرز العباءة الاصداف في معظم الرخويات للدعامة ولحماية

خطأ

٤/ تكون فتحة الفم من أول فتحة في الجاسترو ولا في ثانوية الفم

خطأ

٥/ ال拉斯عات ذات تناظر جانبي

صح

٦/ تستخدم الأشنات كمؤشر حيوي

خطأ

٧/ تقوم الفجوة المنقبضة بالاحساس بالضوء

خطأ

٨/ تمتلك العنكبيات زوج أو زوجين من قرون الاستشعار

صح

٩/ تميز نظام لينيوس عن نظام أرسطو بالتسمية الثنائية للمخلوقات الحية

صح

١٠/ يتكون الجدار الخلوي الفطريات من مادة الكايتين

موقع منهجي

mnhaji.com



٥	درجة السؤال	<u>السؤال الثالث</u>
---	----------------	-----------------------------

	أ / عدد اثنان من دور عالم الاحياء
	١- دراسة تنوع الحياة ٣- تطوير التقنيات
	٢- البحث في الأمراض ٤- تحسين الزراعة ٥- حماية البيئة

	ب/ عدد ثلاثةً من خصائص المخلوقات الحية ؟
	١) مكون من خلية أو أكثر ٢) النمو ٣) التكاثر ٤) الاستجابة للمثيرات ٥) المحافظة على الاتزان الداخلي ٦) الحاجة للطاقة ٧) التكيف ٨) التعظي (اظهار التنظيم)

انتهت الأسئلة ..

"مع دعواتي القلبية لكن بال توفيق والنجاح"

معلم المادة: أ / خلود الجهنبي

