

اختبار تحصيلي خاص بمادة العلوم للصف الثاني متوسط

.....	الشعبة	اسم الطالب
٤٥ دقيقة	الوقت	الصف

عزيزي الطالب: يهدف الاختبار الذي بين يديك إلى قياس مدى تحصيلك الدراسي لمادة العلوم والمتضمنة لموضوعات الوحدات الثلاث الاخيرة من كتاب العلوم من كتابك المقرر، إذ يتضمن الاختبار (٣٠) فقرة.

تعليمات وإرشادات الاختبار:

١. يتضمن الاختبار (٣٠ فقرة اختبارية) موزعة على فصول كتاب العلوم/الجزء الاول التي سبق دراستها، لذا يتطلب قراءة فقرات الاختبار بدقة وتمعن قبل البدء باختيار الإجابة المناسبة.
 ٢. كتابة الاسم الثلاثي والصف والشعبة في المكان المخصص بخط واضح.
 ٣. الإجابة على الفقرات جميعها من دون ترك أي فقرة.
 ٤. الفقرة الاختبارية الصحيحة لها درجة واحدة والفقرة الاختبارية الخاطئة لها صفر وبذلك يكون الدرجة العليا للاختبار (٣٠) والدرجة الدنيا (صفر).
 ٥. الفقرة التي لم يتم الإجابة عليها تعامل معاملة الفقرة الخاطئة.
 ٦. الإجابة على ورقة الأسئلة بوضع علامة (√) حول الرمز الذي يمثل الإجابة الصحيحة.
- مثال تطبيقي: أي من الكائنات الحية اكلة الاعشاب

د	ج	ب	أ
الضبع	الفهد	الغزال	الاسد

١) كائنات حية وحيدة الخلية وحقيقية النواة هل هي؟

أ	ب	ج	د
الطليعات	الفطريات	البكتريا	الفايروسات

٢) كائنات حية حقيقية النواة لا تستطيع صنع غذائها بنفسها لعدم احتوائها على الكلوروفيل تسمى؟

أ	ب	ج	د
الطحالب	النباتات	الفطريات	الحزازيات

٣) كائن من الكائنات الحية من الطفيليات هو؟

أ	ب	ج	د
الاميبيا	البوليوديوم	حشيشة الكبد	الفيوناريا

٤) تبرز وضيفة الفجوة الغذائية في الاميبيا من خلال:

أ	ب	ج	د
هضم الطعام	طرح الطعام	التبادل الغازي	التكاثر

٥) اعط مثال عن السوطيات لم يرد في الكتاب المقرر؟

أ	ب	ج	د
الشمانية	الكادميوم	بلازموديوم	براميسيوم

٦) تقسم الطفيليات الى:

أ	ب	ج	د
ثلاث مجاميع	مجموعتان	خمس مجاميع	ست مجاميع

٧) يختلف التكاثر الجنسي في البراميسيوم عن التكاثر اللاجنسي

أ	ب	ج	د
اقتران	تبرعم	انقسام طولي	الانشطار الثنائي

٨) يتميز التكاثر اللاجنسي في الفطريات عن التكاثر الجنسي بأنه يتم فيه

أ	ب	ج	د
التركيب الجرثومي	التبرعم	الاقتران	الانقسام الطولي

٩) احد انواع الطحالب تكون ذات خلايا متعددة تشبه الكثير من النباتات

أ	ب	ج	د
الطحالب الحمراء	الطحالب الخضراء	الطحالب البنية	الصفراء

١٠) من الصفات العامة للطحالب البنية احتوائها على مادة تشبه :

أ	ب	ج	د
الماسك	الانسجة الوعائية	الخشب	العام

١١) المادة المطاطية التي تمنع تمزق خلايا الطحالب الحمراء من امواج البحر تسمى

أ	ب	ج	د
سايروجتين	الالجين	فيتوناريا	خلايا لهبية

١٢) سميت الطحالب الحمر بهذا الاسم بسبب احتوائها على صبغة:

أ	ب	ج	د
البنية	الخضراء	الحمراء	الصفراء

١٣) من امثلة الطحالب الحمر

أ	ب	ج	د
الدلسي	فولفكس	سبيايروجيرا	كيلب

١٤) تصنف النباتات البذرية على

أ	ب	ج	د
خمس مجاميع	اربع مجاميع	ثلاثة مجاميع	مجموعتان

١٥) تصنف مغطاة البذور الى

أ	ب	ج	د
نباتات ذات فلقة واحدة	نباتات ذات فلقتين	نباتات ذات ثلاث فلقات	نباتات ذات اربع فلقات

١٦) تختلف ورقة النباتات ذات الفلقة الواحدة عن النباتات ذوات الفلقتين

أ	ب	ج	د
متوازية التعرق	مركبة ريشية	شبكة التعرق	عروقها متداخلة

١٧) احدى مجاميع الحيوانات اللافقارية تكون بحرية المعيشة بسبب كونها

أ	ب	ج	د
بشرة	الهلام المتوسط	الادمية المعدية	الهلام المعدي

١٨) ان عدد شعب الحيوانات اللافقارية هي:

أ	ب	ج	د
تسع شعب	ست شعب	سبع شعب	ثمانية شعب

١٩) سميت المفصليات بهذا الاسم بسبب احتوائها على مادة

أ	ب	ج	د
الجلد	الكيتين	البلوز	الشمع

٢٠) من الامثلة على شعبة الديدان المسطحة

أ	ب	ج	د
الديدان الدبوسية	الديدان الكبدية	ديدان البلهارزيا	دودة الارض

٢١) تصنف الحيوانات الفقرية الى

أ	ب	ج	د
ست اصناف	اربع اصناف	ثلاث اصناف	ثمانية اصناف

٢٢) تختلف الاسماك الغضروفية عن الاسماك اللافقارية بأنها

أ	ب	ج	د
عضمي تام	عضمي جزئي	غضروف تام	غضروف جزئي

٢٣) تختلف الحيوانات الفقرية عن اللافقارية بأنها

أ	ب	ج	د
صغيرة الجسم	عديمة الحركة	عدم امتلاكها عمود الفقري	امتلاكها لعمود فقري

٢٤) العلم الذي يهتم بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية مع محيطاتها تسمى

أ	ب	ج	د
علم الارض	علم الاحياء	علم النبات	علم البيئة

٢٥) كائنات حية لها القدرة على صنع غذائها بنفسها هي

أ	ب	ج	د
المنتجات	المستهلكات	المحللات	الفطريات

٢٦) عُدّة عملية دورة الماء في الطبيعة من خلال عمليتين هما

أ	ب	ج	د
الهطول والنتح	الهطول والتكاثف	التكاثف والنتح	التبخر والتكاثف

٢٧) من امثلة المستهلكات الاولية

أ	ب	ج	د
الارنب	الانسان	الابقار	الاسد

٢٨) تقسم الكائنات الحية اعتمادا على مصدر تغذيتها إلى

أ	ب	ج	د
منتجات	مستهلكات	محللات ومنتجات ومستهلكات	محللات

٢٩) تقسم المستهلكات اعتمادا على مصدر تغذيتها على

أ	ب	ج	د
اولية	ثانوية	اولية وثانوية	خماسية

٣٠) تختلف المستهلكات الاولية عن الثانوية بأنها تكون

أ	ب	ج	د
اكلات الاعشاب	اكلات اللحوم	قوارت	مفترسات

مفاتيح الإجابة للاختبار التحصيلي

البدائل				ت	البدائل				ت
د	ج	ب	أ		د	ج	ب	أ	
			■	١٦				■	١
	■			١٧		■			٢
■				١٨				■	٣
		■		١٩				■	٤
		■		٢٠				■	٥
			■	٢١				■	٦
	■			٢٢				■	٧
■				٢٣			■		٨
■				٢٤				■	٩
			■	٢٥				■	١٠
■				٢٦			■		١١
			■	٢٧		■			١٢
	■			٢٨				■	١٣
	■			٢٩	■				١٤
			■	٣٠			■		١٥