

ورقة عمل

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها

١ - من أمثلة النباتات الزهرية :

الحزازيات السراخس الصنوبريات تباع الشمس

٢- نباتات تتكاثر بالأبواغ :

السراخس النخيل الذرة الصبار

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

١ - يقسم العلماء النباتات الى مجموعتين كبيرتين بذرية ولا بذرية (.....)

٢- التكاثر هو إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع (.....)

٣- الحزازيات والسراخس من النباتات البذرية (.....)

السؤال الثالث: قارن كلا مما يلي :

وجه المقارنة	الحزازيات	السراخس
الحجم

الأجزاء المتعلقة من منهج العلوم للصف الرابع
للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨
كتاب التلميذ

الصفحات		الدرس	الموضوع	الفصل	الوحدة
من	إلى				
٢٥	١٧	ما وظيفة جذور النباتات وسوقها وأوراقها	كيف تعيش النباتات وتنمو	الأول	الوحدة الأولى: علوم الحياة
٢٩	٢٦	ما وظيفة الأزهار	بيئات متغيرة	الرابع	الوحدة الأولى: علوم الحياة
٣٥	٣٠	كيف تنمو النباتات من البذور			
٨٣	٧٧	كيف تؤثر التغيرات في الكائنات الحية			
٩٣	٨٤	كيف يؤثر الإنسان في النباتات والحيوانات			

ثانياً: دراسة التطبيقات

الصفحات	الموضوع	الفصل	الوحدة
١١ إلى ١٦	كيف تعيش النباتات وتنمو	الأول	الأولى (علوم الحياة)
٢٥ إلى ٢٨	بيئات متغيرة	الرابع	

ورقة عمل (٤)

السؤال الاول : اكتب كلمة (صحيحة) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

١. اشجار السكوية اشجار دائمة الخضرة لها لحاء سميك ()
٢. ذيل السمكة يساعد على الحركة للامام ()
٣. تستخدم الاسماك الخياشيم لاستخلاص الاكسجين من الماء ()
٤. الذبابة الحورامة سامة ومؤذية ()

السؤال الثاني : اكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علميا :

١. لماعز الجبل فرو سميك تغطيه طبقة من
.....
٢. بعض الحيوانات تتطابق ألوانها مع ألوان محيطها مثل
.....
٣. الحشرة التي تشبه النحلة لتجنبها أعدائها هي
.....

السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا :

١. لا تحترق الأشجار السكوية .

٢. تغير الحرياء من لونها ليكون مثل محيطها

قسم العلوم
الفصل /
الاسم /

وزارة التربية
ادارة التعليم الخاص
مدرسة الصفوة النموذجية

ورقة عمل (٣)

السؤال الاول : اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

(.....)
(.....)

١. المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي
٢. كل ما يتواجد في محيط الكائن الحي

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

()
()
()

١. الغابة المطيرة هي الموطن الطبيعي للبيغاء .
٢. يتخذ اليربوع من الجحور بيتا له .
٣. الانتقاليس نوع من الاسماك يعيش في المياه العذبة .

السؤال الثالث : اكمل كلا من العبارات التالية بما يناسبها علميا :

١. المياه العذبة قليلة العمق تعتبر الموطن الطبيعي ل.....
٢. تحصل الجرذان على حاجتها من الماء من

السؤال الاول : اكتب كلمة (صحيحة) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خاطئة) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :-

١. للعناكب ٨ أرجل
٢. دورة حياة الفراشة تتكون من ٤ مراحل
٣. دورة حياة الصرصور تتكون من ٣ مراحل

السؤال الثاني : اكتب الاسم او المصطلح العلمي المناسب بين القوسين فيما يلي :

١. صغير حيوان يكون شكله مختلفا عن شكل الحيوان مكتمل النمو.
٢. مرحلة في دورة حياة الحشرة وتكون بين اليرقة والحشرة المكتملة.

السؤال الثالث: قارن بين كل مما يأتي

جسم العنكبوت وجسم الحشرات حسب الجدول التالي:

العناكب	الحشرات
عدد الأرجل	عدد الأرجل
وجود الأجنحة	وجود الأجنحة
عدد أقسام الجسم	عدد أقسام الجسم

ورقة عمل

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية وضع علامة (√) في المربع المقابل لها

١ - من أمثلة النباتات الزهرية :

الحزازيات السراخس الصنوبريات تباع الشمس

٢- نباتات تتكاثر بالأبواغ :

السراخس النخيل الذرة الصبار

السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

١ - يقسم العلماء النباتات الى مجموعتين كبيرتين بذرية ولا بذرية (.....)

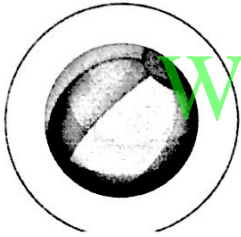
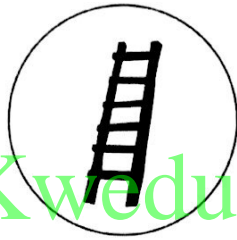
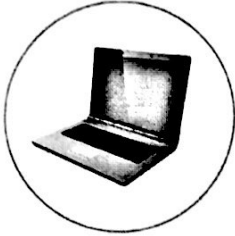
٢-التكاثر هو إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع (.....)

٣-الحزازيات والسراخس من النباتات البذرية (.....)

السؤال الثالث: قارن كلا مما يلي :

وجه المقارنة	الحزازيات	السراخس
الحجم

السؤال الاول : ضع علامة (√) في الدائرة التي تحتوي علي كائن حي وعلامة (x) للشيء الغير حي .

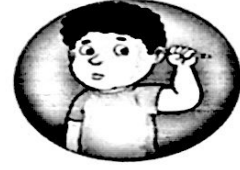


السؤال الثاني : صنف الكلمات التالية الي كائن حي وغير حي .

(أشجار - ايس كريم - قلم - سمكة - كتاب - فيل - وردة - مركب - باب - ولد)

كائن غير حي	كائن حي

السؤال الاول : ضع علامة (√) أسفل التصرف الصحيح وعلامة (x) للتصرف الخطأ .



WWW.KweduFiles.Com

السؤال الثاني : أكمل اجزاء الجسم الناقصة في الصورة التالية .

