

Ministry of
Education
School Operations
Sector
A) (Sector:
Clustor:(A1)
School: AL
Ahmadiya model



وزارة التربية والتعليم
قطاع العمليات المدرسية
قطاع (١) نطاق (١)
المدرسة: الأحمدية للتعليم
الأساسي

ملخص بأهم افكار ومصطلحات وتعريفات الوحدة الثالثة / تكاثر ونمو الحيوانات

أوراق عمل على اهم الأسئلة الواردة بالوحدة

إعداد المعلمة / شيرين شوقي

الرؤية: تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

الرسالة: بناء وإدارة نظام تعليمي ابتكاري لمجتمع معرفي ذي تنافسية عالمية يشمل كافة المراحل العمرية ويلبي احتياجات سوق العمل المستقبلية وذلك

من خلال جودة مخرجات وزارة التربية والتعليم وتقديم خدمات متميزة للمتعاملين الداخليين والخارجيين

القيم: * المواطنة والمسؤولية * مبادئ وقيم الاسلام * الالتزام والشفافية * التكافؤ والعدالة * المشاركة والمساعدة * العلوم والتكنولوجيا والابتكار

خطوات الهضم: تقوم المعدة بتفتيت الطعام ومزجه
تننتقل المواد الغذائية إلى الماء الدقيقة
يمتص الدم المواد الغذائية وينقلها للخلايا بالجسم
تننتقل الفضلات المتبقية إلى الأمعاء الغليظة وتخرج من الجسم
الدرس الثاني : مراحل حياة الحيوان

دورة الحياة : المراحل التي يمر بها الكائنات الحية من الولادة حتى الموت

مراحل دورة الحياة : ولادة - نمو - تكاثر - موت

مدة الحياة : الفترة التي يعيشها الكائن على الأرض

التحول : التغيرات من مرحلة لمرحلة منفصلة عن بعضها

أنواع التحول : (ناقص - كامل)

التحول الناقص : تحدث التحول من مرحلة لمرحلة سريعا حيث يصعب رؤية التغيرات

التحول الكامل : تحدث تغيرات المراحل ببطء ويمكن ملاحظة كل مرحلة بسهولة على حدة

مثال التحول الناقص : الجراد - حشرة الرعاش

المراحل: - تضع أنثى الجراد (البيسبوب) البيض على الشجر

تنمو داخل البيضة حشرة وتكبر بداخلها

يتكون حولها غطاء صلب وتنظر تكبير الحشرة بداخله حتى يضيق عليها

تنسلخ منه ووتخرج الحورية

- يتكون لها غطاء جديد عليها ليحميها

مثال التحول الكامل : الفراشة

خطوات نمو الفراشة : - البيضة على الشجر

- تفقس البيضة إلى يرقة تشبه الدودة

تحول اليرقة إلى شرنة وتنمو بداخلها أجزاء الفراشة البالغة

- الفراشة البالغة تخرج (6 ارجل - زوجان اجنحة - زوج قرون

استشعار

---- **ملحوظة :** السروع هو الشرنقة

التكاثر في الحيوانات : نوعان (من اب واحد - او من ابوبين)

من اب واحد : (التبرعم - التجدد)

التبرعم : خروج جزء من الكائن الحي يسمى برعم يظل يكبر حتى يصير مثل الاب في كل

الصفات ثم ينفصل عنه ويبدأ حياته (الهيبرا - اللواسع)

التجدد : عندما ينقطع جزء من الكائن الحي يتجدد وينمو له جزء جديد مكان الجزء المقطوع

(نجم البحر)

التكاثر من خلا الأبوين : (الأخصاب)

ينتج الاب خلية ذكرية (الحيوان المنوي) وتنتج الأم خلية أنثوية (البو胥ة)

يندمج الخليتان ويمتزجا ليتكون خلية جديدة (البو胥ة المخصبة)

تنمو البو胥ة المخصبة لتعطي الجنين الذي يبدأ مرحلة النمو المختلفة

ملحوظة: الجدول ص 81 هام جدا جدا

الصفات الموروثة: الصفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء

السلوك نوعان: فطري غريزي - تعلمي مكتسب

السلوك الفطري (الغريزي): الذي يولد أو يخلق به الكائن الحي ولا يتعلم من أحد

امثلة: (حب ورعاية الأم لصغارها - البحث عن الطعام - بناء الطيور لعشها)

السلوك المكتسب: الذي لم يكن موجود عند الكائن الحي ولكن اكتسبه وتعلم من كائنات حية أخرى

امثلة: المشي - القراءة والكتابة - الوضوء والصلاه - تقليد الحيوان لتصرفات أو صوت الإنسان

ملحوظة الرسومات وترتيب مراحل التحول الناقص والكامل ص: 78 - 79

هام جدا جدا

ارجو الاهتمام بـ

اجزاء القلب حيوان الهاستير: ص 65

اجزاء الجهاز الهضمي للسلحفاة ص: 66

اسنلة الكتاب التي تم حلها بالحصص

وفقاً للله

معلمة العلوم: شيرين شوقي

من وظائف الجهاز الهضمي : - مساعدة الرئتين على التنفس
- تدعيم الجسم والحركة

- تفتيت الطعام والمساعدة على الهضم

2- الجهاز المسئول عن توصيل المعلومات والإشارات :

- الجهاز العصبي

- الجهاز الهضمي

- الجهاز العضلي

3- مكونات الجهاز العصبي :

- (المخ - الحبل الشوكي - الأعصاب - الكلية)

- (المخ - الحبل الشوكي - الأعصاب - الحواس)

- (المخ - العصب - المعدة - الأمعاء)

4- الجهاالتتنفسى مسئول عن :

- تبادل غازي الأكسجين وثاني اكسيد الكربون

توصيل الدم الى كل اجزاء الجسم

علاقة الرئتين بالمعدة والأمعاء

5- العضو الرئيسي في الجهاز الدورى : - القلب

- الرئتين

- الخياشيم

6- الأعضاء التي تشتراك فيها الأسماك والهامستر :

- الخياشيم

- القلب

- الرئتين

7- ماذا يحدث للحيوان عند تلف الجهاز الهضمي

- يجد طريقة اخرى لهضم الغذاء

- لن يتمتص العناصر الغذائية المطلوبة

- ينتج المزيد من الفضلات

8- الإسفنجيات تهضم الغذاء من خلال :

- معدة وامعاء بسيطة

- خلايا بسيطة منتشرة على طول الجسم

- الكبد والكلويتين

الأنشطة

● أقرأ بيانات الجدول الذي يبيّن عدد السكان في

أحسب:

• الزيادة في مجموع عدد سكان

شبة الجزيرة العربية بين عامي

2008 و 2015 م.

• نسبة سكان دولة الإمارات من

جملة سكان دول شبه الجزيرة

العربية عام 2015 م.

٨٠٧

اكتب مراحل دورة حياة الكائن الحي:

وضح الفرق بين دورة الحياة - مدة الحياة ؟

دورة الحياة -----

مدة الحياة -----

صل بين كل مصطلح وتعريفه:

اندماج الحيوان المنوي مع البويضة	التحول
مجموعة من التصرفات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء	النسخة
تغير المراحل المختلفة في حياة الكائن الحي	الصفات الوراثية
صورة مطابقة ومماثلة للأباء في كل الصفات	الإخصاب
صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء	السلوك الموروث

اكمِل الجدول التالي:

الكائن الحي	طريقة التكاثر	عدد الآباء
-----	التبرعم	1
نجم البحر	-----	1
-الحيوانات - -السمك-	-----	-----

حدد السلوك الفطري والمكتسب لكل من الصفات التالية:

- بناء الطيور عشها - تقليد الحيوانات لتصرفات الإنسان

- تعلم المشي - الصلاه

- القراءة والكتابة - حب الم لأبنائها

- نظام الطيور في سربها-----

رتّب مراحل تحول الفراشة وادّع نوّع التحول مع كتابة اسم كلّ مرحلة من مراحل التحول :



نوع التحول

ما تفسيرك لنوّع التحول الذي اخترته :

تفكير ناقد :

١- ماذا سيحدث لو :

- تلف في أعضاء الجهاز الهضمي ولم يهضم الطعام ؟

-- مرضت الرئتين بسبب التدخين ما اثر وعلاقة ذلك بالجهاز الدوري في الجسم ؟

- تذكر يا بني : تفوقك سر تميزك

- معلمتك / شيرين شوقي

ملخص الوحدة الثالثة / تكاثر الحيوان

الهيكل العظمي : - يدعم جسم الإنسان

- يساعد على الحركة

يحمي الأعضاء الداخلية

الجهاز العضلي : - يساعد العظام على الحركة يتكون من عضلات

-- اللافقاريات لديها نوع من العضلات التي تتلوى من خلال الإنقباض والانبساط

-- العضلات تعمل ازواج

الجهاز العصبي : يتحكم في أجهزة وأعضاء الجسم من خلال نقل الرسائل من المخ إلى كل أجزاء الجسم

-- اللافقاريات (أجهزة عصبية بسيطة)

- الأسفنج (خلايا عصبية بسيطة)

- مكونات الجهاز العصبي (مخ - جبل شوكي - اعصاب - أعضاء الحواس)

-- **الجهاز التنفسى** (يوصل الأكسجين إلى الدم ويخلصه من ثاني أكسيد الكربون)

-- **اللافقاريات البسيطة** (تنفس من خلال الأنسجة البسيطة)

- **الحيوانات الكبيرة** (خياسيم - رئتين لتبادل الغازات)

- **الجهاز الدورى** : (القلب - الدم - الأوعية الدموية)

- **وظيفته** : نقل الدم ومعه الأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم والتخلص من فضلات الجسم .

الأسماك : حجرتين ---- البرمائيات : 3 حرات ----- الثدييات والطيور : 4 حرات

الاسفنجيات واللواسع : ليس لها قلب ولا جهاز دوري

الجهاز الأخرابي : (التخلص من الفضلات)

يتكون من (الكبد - الكليتين - الحالب- المثانة البولية - الجلد - الرئتين)

الكبد الكليتان : ترشيح الفضلات من الدم

المثانة : تخزين الفضلات السائلة

الجلد : افراز العرق

الرئتين والخياسيم : التخلص من الغازات

الجهاز الهضمي : هضم وتفتيت الطعام

الاسفنجيات : الخلايا تهضم الطعام

اللافقاريات : جهاز هضمي بفتحة واحدة

الديدان جهاز هضمي بفتحتين