

دليل التجارب العملية أحياء 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 08:31:12 2025-09-12

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول الثانوي



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول الثانوي والمادة علوم في الفصل الأول

عرض بوربوينت درس النباتات الزهرية	1
عرض بوربوينت لدرس هرمونات النبات و استجاباتها	2
أسئلة مسابقة و مراجعة للفصل الأول دراسة الحياة أحياء 1	3
مشروع أحياء 1 البكتيريا	4
الخطة الأسبوعية علم الأحياء 1 في المنطقة الغربية 1447هـ	5



دليل التجارب العملية لمقرر أحياء ١

المعلمات المنفذات

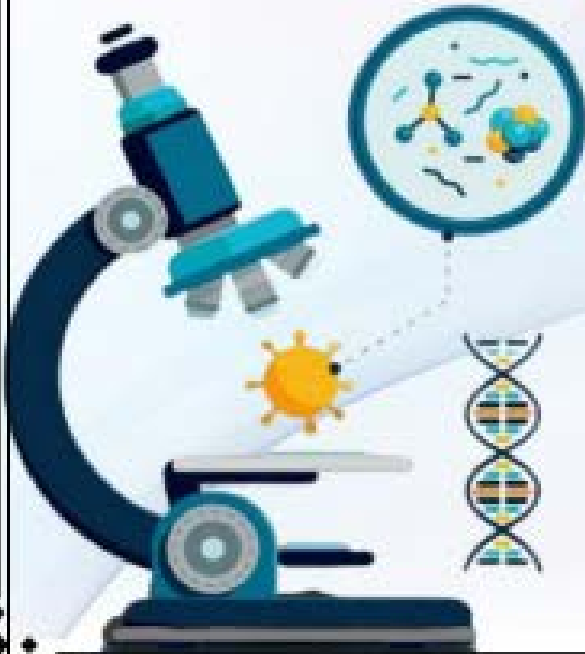
- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| أ.عبير علي المسعود ث/98 | أ.امنة آل بلحارث ث/106 |
| أ.ماحيه احمد العمري ث/51 | أ.عهد سعيد المرزوقي ث/65 |
| أ.هند علي الغامدي ث/17 | أ.نادية صالح لبان ث/35 |
| أ.وجدان علي السليمان ث/36 | |

إشراف

المشرفة التربوية: أ.ليلي سليمان عبدالجواد

النسخة الثالثة

1443هـ - 1444هـ



الإشراف العام
رئيسة قسم الكيمياء
أ.عبير المقبل



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة لتعليم محافظة جدة
الشؤون التعليمية - تعليم بنات
مكتب تعليم شمال جدة / بنات



دليل التجارب العملية لمادة أحياء (١)

المعلمات المنفذات

- أ. آمنه ناجي آل بالحاترث ت/١٠٦ - أ. عبير علي المسعود ت/٩٨
أ. عهد سعيد المرزوقي ت/٦٥ - أ. ماحيه احمد العمري ت/٥١
أ. نادية صالح لبان ت/٣٥ - أ. هند الغامدي ت/٢٣
- أ. وجدان علي السليماني ت/٥١

إشراف

المشرفة التربوية: أ. ليلى سليمان عبدالجواد

النسخة الثانية

١٤٣٩هـ - ١٤٤٠هـ



دليل تجارب مادة الأحياء للفصل الأول الثانوي

المعلمات المشاركات في إعداد الكتيب :

إيمان أكبر ث/ ١٦ - أمال محمد ث/ دارالهدى - جازيه الغامدي ث/ ٢٦ - شوق العيسى ث / الزهراء
صفية العمري ث/ ٥٧ - كوثر العرياني ث/ ٧٢

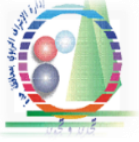
إشراف مشرفات الأحياء

أمل الشريف - رابعة جمبي - رقية فارسي - فضية الحربي - ليلي عبد الجواد

إشراف عام رئيسة قسم الأحياء

أ/ فاتن النجار





الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات سبحانه لا اله الا هو نحمده ونشكره ونشهد أنه لا اله الا هو سبحانه وتعالى ونشهد أن سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم وبعد .

يهتم علم الأحياء بدراسة المخلوقات الحية المتنوعة والنباتات و طرائق التكاثر و التراكيب المستخدمة في عملية التكاثر وتراكيب الخلية ووظائفها و طرائق الحصول على الطاقة الحيوية وغيرها .
وتأتي مناهجنا الحديثة في اطار مشروع تطوير تدريس الرياضيات والعلوم الطبيعية في المملكة بحيث يكون المتعلم فيهما هو محور العملية التعليمية والتعلمية وقد جاءت الكتب ومحتواها بأسلوب مشوق وتشجع على ممارسة الاستقصاء العلمي والتجارب العملية وفق الطريقة العلمية وها نحن نضع بين أيديكم دليل يشمل جميع تجارب المرحلة الثانوية لمادة الأحياء بجميع مقرراته أحياء (١ + ٢ + ٣) + علم البيئة منفذة حسب الطريقة العلمية وفق المناهج المطورة في بلادنا والتي نسعى بها إلى الرقي والتطور حسب رؤية المملكة الجديدة ٢٠٣٠ والتي تهدف لبناء بيئة محفزة وجاذبة ومرغبة للتعلم وهذا العمل ما هو الا ثمرة جهد سابقة لفريق اجتهاد وثابر و انتج النسخة الأولى فله منا جزيل الشكر والعرفان واليوم نقدمه بنسخة ثانية جديدة مع فريق جديد وعمل مميز و اضافات معززة للعمل السابق الذي يضيف عليه الاتقان والجودة بحول الله وسيكون بنسختين نسخة للمعلم ونسخة للطالبة .
والله نسأل أن ينال اعجابكم ورضاكم وأن يكون فريق العمل قد وَّفَّق في وضع المادة بالشكل الذي يعود على الجميع بالنفع وأن يوفقنا لما فيه خير لرفعة وطننا الحبيب وتقدمه.

رئيسة قسم الأحياء

أميمة جميل صباحي

الفهرسة

رقم صفحة	الموضوع
٤	المقدمة
الفصل الأول : دراسة الحياة	
٦	التجربة الاستهلاكية : ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي
٨	تجربة (١-١) : ملاحظة خصائص الحياة
١٠	تجربة (١-٢) : استخدام المتغيرات
الفصل الثاني : تنظيم تنوع الحياة	
١٣	التجربة الاستهلاكية : كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات ؟
١٥	تجربة (٢-١) : صمم مفتاح ثنائي التشعب
١٧	تجربة (٢-٢) : مقارنة البكتيريا
الفصل الثالث : البكتيريا والفيروسات	
١٩	التجربة الاستهلاكية : ما الفرق بين الخلايا الحيوانية وبين الخلايا البكتيرية
٢١	تجربة : (٣-١) : تصنيف البكتيريا
الفصل الرابع : الطلائعيات	
٢٣	التجربة الاستهلاكية : ما الطلائعيات
٢٥	تجربة (٤-١) : نقص عملية البناء الضوئي في الطحالب
٢٧	تجربة (٤-٢) : نقص الفطريات الغروية
الفصل الخامس : الفطريات	
٢٩	التجربة الاستهلاكية : فيم تختلف الفطريات ؟
٣١	تجربة (٥-١) : فحص نمو الخميرة
٣٣	تجربة (٥-٢) : استقص نمو العفن
الفصل السادس : مدخل الى الحيوانات	
٣٥	التجربة الاستهلاكية : ما الحيوان
٣٧	تجربة (٦-١) : استقص التغذي في الحيوانات
٣٨	تجربة (٦-٢) : فحص مستويات بناء الجسم
الفصل السابع : الديدان والرخويات	
٤١	التجربة الاستهلاكية : ما ملمس ديدان الأرض
٤٣	تجربة (٧-١) : لاحظ البلاتاريا
٤٥	تجربة (٧-٢) : ملاحظة سريان الدم في الديدان الحلقية
الفصل الثامن : المفصليات	
٤٧	التجربة الاستهلاكية : ما تراكيب المفصليات
٤٩	تجربة (٨-١) : مقارنة أجزاء الفم في المفصليات
٥١	تجربة (٨-٢) : مقارنة خصائص المفصليات

التاريخ

١- تجربة استهلاكية

اسم التجربة /

/.....

تجربة استهلاكية

ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي؟

يتبع العلماء طريقة علمية منظمة ودقيقة لحل المشكلات. ويشكل جمع المعلومات عن طريق الملاحظة التفصيلية العنصرَ الرئيس لهذه الطريقة، كما يستعمل العلماء أدوات وتقنيات علمية لزيادة قدرتهم على جمع الملاحظات.

خطوات العمل :

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع مجموعة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة في وعاء.
3. التقط حبة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة الموضوعه في الوعاء، ولاحظها بعناية، مستخدمًا حواسك المختلفة وما لديك من أدوات قياس، وسجل ملاحظتك.
4. لا تضع علامات على حبة الفول السوداني ولا تحدث تغييرًا فيها، ثم أعدّها بعد ذلك إلى الوعاء الذي كانت فيه.
5. حرك محتويات الوعاء ليختلط بعضها ببعض، وحاول العثور على الحبة التي التقطتها أول مرة بناءً على الملاحظات المسجلة.

التحليل :

1. اعمل قائمة بالملاحظات الأكثر أهمية في تعرف حبة الفول السوداني، وأخرى بالملاحظات الأقل أهمية.
2. صنّف ملاحظتك في مجموعتين أو أكثر.
3. برّر أهمية تسجيل ملاحظات تفصيلية في هذه التجربة. استنتج، لماذا تعد الملاحظات مهمة في علم الأحياء؟

الأحياء
المواقع الإلكترونية

لمراجعة محتوى هذا الفصل ونشاطاته ارجع إلى الموقع

www.obeikaneducation.com

تقرير تجربته استهلاقيه

الإجراءات	الطريقة العلمية																				
لماذا تعد الملاحظة مهمة في العلم الطبيعي؟	المشكلة																				
أهمية الملاحظة	الهدف																				
ان هناك علاقة بين الملاحظة والطريقة العلمية	الفرضية																				
<p>المواد والأدوات : وعاء به عدد من حبات الفول السوداني- أدوات قياس (مسطرة- ميزان)</p> <p>مواد بديلة : أي نوع من الثمار يمكن استخدامه بدل الفول السوداني(برتقال تفاح خيار كستناء.)</p> <p>خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب</p>	اختبار الفرضية																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">الملاحظات الكمية</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">الملاحظات الوصفية</th> <th style="text-align: center;">المقارنة</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">الطول</th> <th style="text-align: center;">الكتلة</th> <th style="text-align: center;">اللون</th> <th style="text-align: center;">الشكل</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">١,٥</td> <td style="text-align: center;">٠,٢</td> <td style="text-align: center;">اصفر</td> <td style="text-align: center;">بيضاوي</td> <td style="text-align: center;">فول سوداني</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">لوحظ ان الملاحظات الكمية أكثر دقة ووصف لحبة الفول السوداني من الملاحظات الوصفية</td> <td style="text-align: center;">الملاحظات الكمية</td> </tr> </tbody> </table>	الملاحظات الكمية		الملاحظات الوصفية		المقارنة	الطول	الكتلة	اللون	الشكل		١,٥	٠,٢	اصفر	بيضاوي	فول سوداني	لوحظ ان الملاحظات الكمية أكثر دقة ووصف لحبة الفول السوداني من الملاحظات الوصفية				الملاحظات الكمية	البيانات والملاحظة
الملاحظات الكمية		الملاحظات الوصفية		المقارنة																	
الطول	الكتلة	اللون	الشكل																		
١,٥	٠,٢	اصفر	بيضاوي	فول سوداني																	
لوحظ ان الملاحظات الكمية أكثر دقة ووصف لحبة الفول السوداني من الملاحظات الوصفية				الملاحظات الكمية																	
<p>١- اعمل قائمة بالملاحظات الأكثر أهمية في تعرف حبة الفول السوداني وأخرى بالملاحظات الأقل أهمية؟</p> <p>تمت الإجابة في الجدول السابق</p> <p>٢- صنف ملاحظتك في مجموعتين أو أكثر</p> <p>تمت الإجابة في الجدول السابق</p> <p>٣- برري أهمية تسجيل ملاحظات تفصيليه في هذه التجربة استنتج لماذا تعد الملاحظات مهمة في علم الأحياء؟</p> <p>الملاحظات ممكن ان تكون كمية (تعتمد على القياس المباشر) او وصفية (تعتمد على خصائص قابلة للقياس</p>	التحليل																				
<p>أن الملاحظات التفصيلية تسهل التعرف على حبة الفول السوداني وهذا يساعد علماء الأحياء على دراسة المخلوقات الحية</p>	الاستنتاج																				

تجربة 1-1

ملاحظة خصائص الحياة

حي أم غير حي؟ في هذه التجربة ستلاحظ عدة أشياء لتحدد ما إذا كانت حية أم غير حية.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أنشئ جدولاً بأربعة أعمدة، عناوينها: المخلوق، التوقع، خاصية الحياة، الدليل.
3. سيؤدك معلمك بعدة أجسام للملاحظة. أدرج كل جسم في الجدول، ثم توقع ما إذا كان حياً أو غير حي.
4. راقب كل جسم بدقة، وناقش مع زميلك في المختبر خصائص الحياة التي تبدو عليه.
5. حدّد ما إذا كان كل جسم من الأجسام المذكورة في الجدول حياً أو غير حي، موضحاً ذلك بالدليل.

التحليل:

1. قارن بين توقعاتك وملاحظاتك.
2. وضح. لماذا يصعب أحياناً تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية؟

المهارات	الملاحظة	التفسير (التحليل)	المقارنة	الاستنتاج	جدولة البيانات	المجموع
الدرجة	١	١	١,٥	١	٠,٥	٥

(1-1) تقرير ملاحظة خصائص الحياة

الاجراءات			الطريقة العلمية
متى نقول عن مخلوق أنه حي؟			المشكلة
ملاحظة خصائص الحياة			الهدف
ان هناك علاقة بين خصائص الحياة والمخلوقات الحية			الفرضية
المواد والأدوات: أجسام مختلفة للملاحظة (دودة طائر فطر مسطرة كتاب) خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب			اختبار الفرضية
المخلوق	التوقع	خاصية الحياة والدليل	البيانات والملاحظة
الجمال 	حي	يتنفس يتغذى يتكاثر له أعضاء	
الصبار 	حي	يتنفس يتغذى يتكاثر له أعضاء	
الحجر 	غير حي	لا يوجد خصائص للحياة	
لماذا يصعب احيانا تصنيف بعض المخلوقات لحية وغير حية؟ بعض المخلوقات غير حيه ولكنها كانت حيه يوما ما مثل الشاي			تحليل البيانات وتفسيرها
يكون المخلوق حي اذا توفرت فيه خصائص الحياة			الاستنتاج

تجربة 1-2**استخدام المتغيرات**

كيف يهيئ عالم الأحياء ظروف التجربة؟ في التجارب المنضبطة، يستخدم عالم الأحياء خطوات عمل تجريبية صممت لتقصي سؤال أو مشكلة. من خلال التبديل بين المتغيرات وملاحظة النتائج، يستنتج العلاقات بين العوامل المختلفة في التجربة.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدولاً بأعمدة معنونة بـ: العامل الضابط، العامل الثابت، الفرضية، العامل المستقل، العامل التابع.
3. اطلب إلى معلمك أن يزودك بصورة لمتاهة، وضعها على طاولتك، واطلب إلى زميلك حساب الوقت الذي تستغرقه لحل المتاهة. سجل الوقت الذي حصلت عليه في الجدول الذي أعدته، وبعدها هذا الزمن هو الضابط في التجربة.
4. اختر طريقة لتغيير ظروف التجربة في أثناء قيامك بحل المتاهة نفسها، وسجل ذلك على أنه العامل المستقل.
5. اكتب قائمة بالعوامل الثابتة التي تبقى كما هي في أثناء التجربة في العمود المعنون بالعامل الثابت.
6. صُغ فرضية حول كيفية تأثير العامل المستقل في الزمن الذي تحتاج إليه لحل المتاهة.
7. بعد أن يوافق معلمك على خطتك، نفذ التجربة، وسجل الزمن الذي تحتاج إليه لحل المتاهة على أنه عامل تابع.
8. كرر الخطوات 3-7 إذا سمح لك الوقت بذلك.
9. مثل النتائج بيانياً، واستخدم الرسم البياني في تحليل العلاقة بين العوامل المستقلة والثابتة.

التحليل

1. فسر أهمية الضابط في التجربة.
2. تحليل الخطأ. أدخل متغيراً آخر في كل مرة تحل فيها المتاهة، بحيث يؤثر في الزمن الذي تحتاج إليه لحلها. هل يؤثر الاستغناء عن هذا العامل في حل المشكلة؟ وضح ذلك.

المجموع	الاستنتاج	الرسم	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارات
٥	١	٢	١	١	الدرجة

(1-2) تقرير استخدام المتغيرات

الإجراءات	الطريقة العلمية																								
كيف يهيئ عالم الأحياء ظروف التجربة ؟	المشكلة																								
استخدام المتغيرات.	الهدف																								
نفترض أن هناك علاقة بين تكرار المتاهة والزمن.	الفرضية																								
المواد والأدوات : ساعة إيقاف - صورة متاهة - ورقه وقلم - جدولة البيانات خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب	اختبار الفرضية																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">الرسم البياني</th> <th style="width: 25%;">المتاهة</th> <th style="width: 25%;">ضوابط التجربة</th> <th style="width: 25%;">المتغير</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> المستقل (المتاهة)  </td> <td style="text-align: center;">  </td> <td style="text-align: center;"> الزمن المبدئي لحل المتاهة </td> <td style="text-align: center;"> الضابط </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> شكل المتاهة - الطالبة - المكان </td> <td style="text-align: center;"> الثابت </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> حل المتاهة </td> <td style="text-align: center;"> المستقل </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> الزمن المستغرق لحل المتاهة </td> <td style="text-align: center;"> التابع </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;"> _____ </td> <td style="text-align: center;"> _____ </td> </tr> </tbody> </table>	الرسم البياني	المتاهة	ضوابط التجربة	المتغير	المستقل (المتاهة) 		الزمن المبدئي لحل المتاهة	الضابط			شكل المتاهة - الطالبة - المكان	الثابت			حل المتاهة	المستقل			الزمن المستغرق لحل المتاهة	التابع			_____	_____	البيانات والملاحظات
الرسم البياني	المتاهة	ضوابط التجربة	المتغير																						
المستقل (المتاهة) 		الزمن المبدئي لحل المتاهة	الضابط																						
		شكل المتاهة - الطالبة - المكان	الثابت																						
		حل المتاهة	المستقل																						
		الزمن المستغرق لحل المتاهة	التابع																						
		_____	_____																						
<p>س ١ /فسري اهمية الضابط في التجربة؟</p> <p>ج ١ / يمثل العامل الضابط اساس المقارنة وفي هذه التجربة، يتم مقارنة الزمن اللازم لحل المتاهة في ظل مجموعة متنوعة من الظروف بالزمن اللازم لحل المتاهة اثناء الجلوس على الطاولة.</p> <p>س ٢ / تحليل الخطأ، ادخل جزء آخر في كل مره تحل فيها المتاهة.. حيث يؤثر الزمن الذي تحتاج اليه لحلها، هل يؤثر الاستغناء عن هذا العامل في حل المشكلة؟ وضح ذلك؟</p> <p>ج ٢ / تقلل المعرفة التي اكتسبتها عند المتاهة في المرة الاولى من الزمن اللازم لحلها في المرة الثانية ويمكن الاستغناء عن هذا العامل عند استخدام متاهة بنفس المستوى وبإدخال متغير آخر الى التجربة.</p>		تحليل البيانات وتفسيرها																							
<p>نستنتج ان هناك علاقة عكسية بين تكرار حل المتاهة والزمن اللازم لحلها (كلما زادت محاولات الحل قل الزمن اللازم)</p>		الاستنتاج																							



تجربة استهلاكية

كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات؟

قد تظن أن الصحراء مكان فقير في تنوعه الحيوي، لكن الحقيقة أن هناك مجموعة كبيرة من أنواع المخلوقات الحية هيّا الله سبحانه وتعالى لها تكيفات مكنتها من العيش في الصحراء. وقد تساعد بعض هذه التكيفات على تصنيف هذه المخلوقات. في هذه التجربة، سوف تعدّ نظامًا لتصنيف مخلوقات حية صحراوية.

خطوات العمل:

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اكتب قائمة بأسماء مخلوقات الصحراء المبينة في الصورة.
3. عدّد مظاهر الاختلاف بين هذه المخلوقات الحية، وتعرّف الصفات الخارجية لهذه المخلوقات ومظاهر سلوكها، ثم اختر من هذه المظاهر واحدًا يمكنك على أساسه أن تصنف هذه المخلوقات.
4. صنّف المخلوقات التي في القائمة بناءً على العامل الذي اخترته.
5. اكتب قائمة بالمخلوقات الصحراوية التي لا تظهر في الصورة، وأضف كلاً منها إلى المجموعة الملائمة له.

التحليل:

1. قارن بين الاستراتيجية التي اتبعتها في تصنيف مجموعاتك وبين تلك التي اتبعتها زملاؤك.
2. حدّد التعديلات التي يمكن أن تجريها لتجعل نظام التصنيف الخاص بك أكثر فائدة.

الأحياء
مركز البحوث والتعليم

لمراجعة محتوى هذا الفصل ونشاطاته ارجع إلى الموقع

www.obeikaneducation.com

تقرير تجربته استهلاكيه

الاجراءات				الطريقة العلمية																				
كيف يمكن وضع المخلوقات الحية الصحراوية في مجموعات؟				المشكلة																				
وضع المخلوقات الصحراوية في مجموعات				الهدف																				
ان هناك علاقة بين تكيفات المخلوقات الحية وتصنيفها				الفرضية																				
المواد والأدوات : صورة فوتوغرافية لصحراء بها كائنات صحراوية متعددة مواد بديلة : فيلم فيديو لبيئة صحراوية بها مجموعة من الكائنات الحية خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب				اختبار الفرضية																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الخزامى</th> <th>سحلية</th> <th>الجمال</th> <th>العينات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ذاتي التغذية</td> <td>غير ذاتي التغذية</td> <td>غير ذاتي التغذية</td> <td>نوع التغذية</td> </tr> <tr> <td>مملكة النباتية</td> <td>مملكة الحيوانية</td> <td>مملكة الحيوانية</td> <td>تصنيف المخلوقات الحية</td> </tr> <tr> <td>الصبار</td> <td>الثعبان</td> <td>الماعز</td> <td>مخلوقات اخرى</td> </tr> </tbody> </table>				الخزامى	سحلية	الجمال	العينات					ذاتي التغذية	غير ذاتي التغذية	غير ذاتي التغذية	نوع التغذية	مملكة النباتية	مملكة الحيوانية	مملكة الحيوانية	تصنيف المخلوقات الحية	الصبار	الثعبان	الماعز	مخلوقات اخرى	البيانات والملاحظة
الخزامى	سحلية	الجمال	العينات																					
																								
ذاتي التغذية	غير ذاتي التغذية	غير ذاتي التغذية	نوع التغذية																					
مملكة النباتية	مملكة الحيوانية	مملكة الحيوانية	تصنيف المخلوقات الحية																					
الصبار	الثعبان	الماعز	مخلوقات اخرى																					
<p>س ١ / قارني بين الاستراتيجيات التي اتبعتها في التصنيف والاستراتيجية التي اتبعها زملائك في المجموعة ؟</p> <p>الاستراتيجية التي اتبعتها نوع التغذية الاستراتيجية التي اتبعتها زميلتي تحمل الجفاف الاستراتيجية التي اتبعتها زميلتي تحمل درجة الحرارة</p> <p>س ١ / حدد التعديلات التي يمكن ان تجربها لتجعل نظام التصنيف الخاص بك أكثر فائدة ؟</p> <p>تتباين الاجابات ولكن أي تعديل قد يسبب التباس محتملا مثل لماذا يعد وضع هذه المخلوقات الحية في المجموعة نفسها مفيد</p>				التحليل																				
تصنيف الكائنات الحية حسب تكيفاتها				الاستنتاج																				

(2-1) صمم مفتاحًا ثنائي التشعب

تجربة 1-2

صمم مفتاحًا ثنائي التشعب

- الخطوة 3 إلى مجموعات أصغر بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.
5. استمر في تقسيم الأقلام إلى مجموعات فرعية أصغر فأصغر مع الاستمرار في كتابة الأسئلة في مفتاحك التصنيفي إلى أن تصل إلى قلم واحد في كل مجموعة. صمم مخططًا متشعبًا (متفرعًا) تضع فيه اسمًا مميزًا للقلم.
6. استخدم المخطط الذي صمّمته في تصنيف القلم الذي يحمله معلمك.

التحليل،

1. اربط المصنف الذي حصلت عليه مع المجموعات الأخرى التي استخدمتها لتصنيف القلم. أي المصنفات يمثل المملكة، الشعبة،....، إلخ؟
2. وضع. كيف ستكون قادرًا على تصنيف القلم الذي يحمله معلمك في الخطوة 6؟
3. احكم. كيف يمكن التعديل على نظامك التصنيفي (مفتاحك الثنائي التشعب) ليصبح أكثر فاعلية؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع قلمك مع الأقلام الأخرى للطلاب في مجموعتك.
3. اكتب سؤالاً في المفتاح الثنائي التشعب الخاص بك حول ما إذا كان للقلم خاصية (صفة) تختارها أنت. قسّم الأقلام إلى مجموعتين بناءً على الخاصية المميزة التي اخترتها.
4. اكتب سؤالاً آخر يمثل خاصية أخرى مختلفة في مفتاحك الثنائي التشعب، ثم قسّم المجموعات الفرعية التي حصلت عليها من

المهارات	الملاحظة	التصميم	التصنيف	الاستنتاج	المجموع
الدرجة	١	٢	١	١	٥

(2-1) تقرير تجريبية (صمم مفتاح ثنائي التشعب)

الطريقه العلميه	الاجراءات																										
المشكلة	كيف تصنف الاشياء؟																										
الهدف من التجربه	صمم مفتاح ثنائي التجارب																										
الفرضيه	نفترض ان هناك علاقة بين خصائص الاقلام وتصنيفها في مفتاح ثنائي التشعب.																										
اختبار الفرضيه	المواد والأدوات : مجموعة اقلام متنوعه خطوات العمل : كما هي موضحة في الكتاب																										
البيانات والملاحظات	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المخطط المتشعب</th> <th>عدد الاقلام</th> <th>الخصائص</th> <th>المفتاح التصنيفي (سؤال عن خاصيه اوصفه)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7"> <pre> graph TD A[اقلام] --> B[اقلام مؤشر] A --> C[اقلام عاديه] A --> D[اقلام خط عربي] C --> E[اقلام سائله] C --> F[اقلام جافه] F --> G[اقلام لا يمكن مسح] F --> H[اقلام يمكن مسح الكتابه] H --> I[لون واحد] I --> J[اللون] I --> K[اقلام حمراء] I --> L[اقلام خضراء] L --> M[اخضر فاتح] L --> N[اخضر غامق] N --> O[المرسال] </pre> </td> <td>١٥</td> <td>اقلام خط عربي-اقلام مؤشر- اقلام عاديه</td> <td>١-نوعية القلم</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>اقلام سائله- اقلام جافه</td> <td>٢-نوع الحبر</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>اقلام يمكن مسح الكتابه-اقلام لايمكن مسح كتابتها</td> <td>٣- امكانية المسح</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>لون واحد - متعدد الالوان</td> <td>٤- عدد الالوان في القلم</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>اقلام حمراء- اقلام خضراء</td> <td>٥- صفة اللون ما هو لون القلم؟</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>اخضر فاتح اخضر غامق</td> <td>٦- درجة اللون</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>المرسال روكو</td> <td>٧- ماركة القلم</td> </tr> </tbody> </table>	المخطط المتشعب	عدد الاقلام	الخصائص	المفتاح التصنيفي (سؤال عن خاصيه اوصفه)	<pre> graph TD A[اقلام] --> B[اقلام مؤشر] A --> C[اقلام عاديه] A --> D[اقلام خط عربي] C --> E[اقلام سائله] C --> F[اقلام جافه] F --> G[اقلام لا يمكن مسح] F --> H[اقلام يمكن مسح الكتابه] H --> I[لون واحد] I --> J[اللون] I --> K[اقلام حمراء] I --> L[اقلام خضراء] L --> M[اخضر فاتح] L --> N[اخضر غامق] N --> O[المرسال] </pre>	١٥	اقلام خط عربي-اقلام مؤشر- اقلام عاديه	١-نوعية القلم	١٠	اقلام سائله- اقلام جافه	٢-نوع الحبر	٨	اقلام يمكن مسح الكتابه-اقلام لايمكن مسح كتابتها	٣- امكانية المسح	٦	لون واحد - متعدد الالوان	٤- عدد الالوان في القلم	٤	اقلام حمراء- اقلام خضراء	٥- صفة اللون ما هو لون القلم؟	٣	اخضر فاتح اخضر غامق	٦- درجة اللون	١	المرسال روكو	٧- ماركة القلم
	المخطط المتشعب	عدد الاقلام	الخصائص	المفتاح التصنيفي (سؤال عن خاصيه اوصفه)																							
	<pre> graph TD A[اقلام] --> B[اقلام مؤشر] A --> C[اقلام عاديه] A --> D[اقلام خط عربي] C --> E[اقلام سائله] C --> F[اقلام جافه] F --> G[اقلام لا يمكن مسح] F --> H[اقلام يمكن مسح الكتابه] H --> I[لون واحد] I --> J[اللون] I --> K[اقلام حمراء] I --> L[اقلام خضراء] L --> M[اخضر فاتح] L --> N[اخضر غامق] N --> O[المرسال] </pre>	١٥	اقلام خط عربي-اقلام مؤشر- اقلام عاديه	١-نوعية القلم																							
		١٠	اقلام سائله- اقلام جافه	٢-نوع الحبر																							
		٨	اقلام يمكن مسح الكتابه-اقلام لايمكن مسح كتابتها	٣- امكانية المسح																							
		٦	لون واحد - متعدد الالوان	٤- عدد الالوان في القلم																							
		٤	اقلام حمراء- اقلام خضراء	٥- صفة اللون ما هو لون القلم؟																							
٣		اخضر فاتح اخضر غامق	٦- درجة اللون																								
١		المرسال روكو	٧- ماركة القلم																								
تحليل النتائج	<p>١- اربطي المصنف الذي حصلت عليه مع المجموعات الاخرى التي استخدمتها لتصنيف القلم أي المصنفات يمثل المملكة ,الشعبة ,.....الخ (تتنوع الاجابات بناء على كيفية انشاء المجموعات)</p> <p>٢- وضحي كيف ستكون قادره على تصنيف القلم الذي يحمله معلمك في الخطوة ٦؟ (يجب ان يتم مقارنة خصائص قلم معلمك المجهولة بكل مجموعة أنشاءها.) قلم عادي - جاف لا يمكن مسح كتابته- لون واحد- اخضر - غامق - ماركة روكو</p> <p>٣- احكمي كيف يمكن التعديل على نظامك التصنيفي (مفتاحك الثنائي التشعب) ليصبح اكثر فاعليه؟ قد يكون نظام التصنيف أكثر فاعليه إذا كانت كل مجموعه مقسمه الى مجموعات فرعيه بناء على خاصيه مميزة.</p>																										
الاستنتاج	يمكن تصنيف الاشياء (الاقلام) حسب خصائص وصفات مشتركة باستخدام مفتاح ثنائي التشعب																										

تجربة 2-2

مقارنة البكتيريا

ما الخصائص الشكلية التي يمكن من خلالها مقارنة البكتيريا؟ استقص الصفات المختلفة لأنواع من البكتيريا بفحص شرائح مجهرية جاهزة بالمجهر.

خطوات العمل

1. امأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. شاهد شرائح البكتيريا الجاهزة باستعمال المجهر المركب.
3. أنشئ جدولاً لمقارنة أشكال البكتيريا وخصائصها التي تشاهدها.
4. قارن بين صفات البكتيريا، وسجل ملاحظاتك في الجدول.










التحليل:

1. قارن بين أشكال الخلايا البكتيرية التي شاهدها.
2. صف هل كوّنت عينة البكتيريا مستعمرة؟ ما شكلها؟
3. صمّم نظاماً لتصنيف البكتيريا التي شاهدها، بناءً على المعلومات التي جمعتها.

المهارات	الملاحظة	التفسير (التحليل)	المقارنة	استخدام المجهر	التصنيف	التصميم	الوصف	جدولة البيانات	الاستنتاج	المجموع
الدرجة	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	١	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٥



(2-2) تقرير تجربة مقارنة البكتريا

الاجراءات	الطريقة العلمية								
ما الخصائص التشكيلية التي يمكن من خلالها مقارنة البكتيريا ؟	المشكلة								
مقارنة البكتريا	الهدف								
نفترض أنه هناك علاقة بين شكل البكتيريا و تصنيفها	الفرضية								
المواد والأدوات : مجهر – شرائح لأشكال البكتريا مواد بديلة : صور فوتوغرافية أو صور في عرض بور بوينت لأشكال مختلفة من بكتيريا وتجمعاتها خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب	اختبار الفرضية								
<table border="1"><thead><tr><th>شكل البكتريا</th><th>الصور</th></tr></thead><tbody><tr><td>بكتريا كروية</td><td></td></tr><tr><td>بكتريا عصوية</td><td></td></tr><tr><td>بكتريا حلزونية</td><td></td></tr></tbody></table>	شكل البكتريا	الصور	بكتريا كروية		بكتريا عصوية		بكتريا حلزونية		البيانات والملاحظة
شكل البكتريا	الصور								
بكتريا كروية									
بكتريا عصوية									
بكتريا حلزونية									
<p>س ١-قارني بين اشكال البكتريا التي شاهدتها؟ معظم البكتريا لها شكل من ثلاثة اشكال رئيسية هي العصوية والكروية والحلزونية (اللولبية)</p> <p>س ٢-صف هل كونت العينة مستعمرة؟ ما شكلها؟ تعتمد الاجابات على نوع الخلايا فبعض انواع البكتريا تنمو في صورة سلسلة طويلة وبعضها الاخر يتجمع على شكل كتل</p> <p>س ٣-صمم نظام لتصنيف البكتريا التي شاهدتها بناء على المعلومات التي جمعتها؟ يمكن استخدام البيانات في تطوير أنظمة التصنيف تعتمد خصائص شكلية مثل شكل الجسم</p>	تحليل البيانات وتفسيرها								
تصنف البكتريا حسب شكلها وتجمعاتها	الاستنتاج								

تجربة استهلاكية

ما الفرق بين الخلايا الحيوانية وبين الخلايا البكتيرية؟

درست سابقاً الخلايا الحيوانية. كيف تقارن بينها وبين الخلايا البكتيرية؟ إن البكتيريا أكثر المخلوقات الحية وجوداً في بيتك. وفي الحقيقة تعيش ملايين البكتيريا داخل جسمك وعليه، والعديد منها يسبب أمراضاً. ما الذي يجعل البكتيريا مختلفة عن خلايا جسمك؟

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استخدم المجهر الضوئي المركب لدراسة شرائح خلايا حيوانية وأخرى بكتيرية.
3. أكمل جدول البيانات، محدداً فيه أوجه التشابه والاختلاف بين نوعي الخلايا.

التحليل:

1. صف الخلايا المختلفة التي شاهدتها. ماذا تلاحظ على كل منها؟
2. استنتج ما إذا كانت هذه الخلايا مخلوقات حية، وما الذي يقودك إلى هذا الاستنتاج؟

الأحياء

لمراجعة محتوى هذا الفصل ونشاطاته ارجع إلى الموقع

www.obeikaneducation.com

تقرير تجربته استهلاقيه

الاجراءات	الطريقة العلمية												
	المشكلة ما الفرق بين الخلية الحيوانية والبكتيرية؟												
	الهدف - الفرق بين الخلايا الحيوانية والبكتيرية												
	الفرضية ان هناك علاقة بين تركيب الخلايا (بدائية نوى وحقيقيه نوى) وتصنيفها												
	اختبار الفرضية المواد والأدوات : شريحة لخلية حيوانية وأخرى لخلية بكتيرية-مجهر ضوئي مركب مواد بديلة : صور فوتوغرافية أو صور في عرض بور بوينت خطوات العمل : كما هي موضحة في الكتاب												
	البيانات والملاحظة												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>من حيث التشابه</th> <th>الخلية الحيوانية</th> <th>الخلية البكتيرية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>مادة وراثية - غشاء بلازمي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الاختلاف</td> <td>حقيقيه نوى مركزيه وجود العضيات المختلفة</td> <td>بدائية نوى - جدار خلوي اهداب - اسواط</td> </tr> <tr> <td></td> <td>النواة محاطة بغشاء</td> <td>النواة غير محاطة بغشاء</td> </tr> </tbody> </table>	من حيث التشابه	الخلية الحيوانية	الخلية البكتيرية		مادة وراثية - غشاء بلازمي		الاختلاف	حقيقيه نوى مركزيه وجود العضيات المختلفة	بدائية نوى - جدار خلوي اهداب - اسواط		النواة محاطة بغشاء	النواة غير محاطة بغشاء
من حيث التشابه	الخلية الحيوانية	الخلية البكتيرية											
	مادة وراثية - غشاء بلازمي												
الاختلاف	حقيقيه نوى مركزيه وجود العضيات المختلفة	بدائية نوى - جدار خلوي اهداب - اسواط											
	النواة محاطة بغشاء	النواة غير محاطة بغشاء											
	التحليل												
	<p>س١- صف الخلايا المختلفة التي شاهدتها؟ وماذا تلاحظ علي كلا منها؟ يجب ان تلاحظ الطالبة ان الخلية الحيوانية لها خصائص الخلية الحقيقية النوى بينما الخلية البكتيرية لها خصائص المخلوقات بدائية النوى .</p> <p>س٢- استنتج ما اذا كانت هذه الخلايا مخلوقات حيه وما لذي يقودك الي هذا الاستنتاج نعم الخلايا الحيوانية والبكتيرية مخلوقات حية لأنها تستطيع العيش مستقلة .</p>												
	الاستنتاج ان هناك أوجه اختلاف وتشابه بين الخلية الحيوانية والبكتيرية												

تجربة 3-1

تصنيف البكتيريا

ما الخصائص التي تستخدم لتقسيم البكتيريا إلى مجموعات؟ يمكن صبغ البكتيريا باستخدام صبغة جرام لتوضيح الفرق في الببتيدوجلايكان الموجود في جدرانها الخلوية. واعتمادًا على هذا الفرق تُصنّف البكتيريا إلى مجموعتين رئيسيتين.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أربع شرائح جاهزة مختلفة للبكتيريا التي صبغت لبيان الفروق بين جدرها الخلوية. ستكون الشرائح معنونة بأسماء البكتيريا، ومشازًا إليها بطبقة سميكة أو رقيقة من الببتيدوجلايكان.
3. استخدم العدسة الزيتية لمجهرك لدراسة الشرائح الأربع.
4. دوّن ملاحظاتك كلها في جدول، ومنها الملاحظات المتعلقة بلون الخلايا.

التحليل:

1. فسر البيانات. بناءً على ملاحظاتك كوّن فرضية حول كيفية التمييز بين مجموعتي البكتيريا.
2. صف شكلين مختلفين للخلايا التي شاهدتها في الشرائح.

المجموع	جدولة البيانات	الوصف	إعداد شرائح مجهرية	التصنيف	استخدام المجهر	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارات
٥	٠,٥	١	٠,٥	٠,٥	٠,٥	٠,٥	١	٠,٥	الدرجة



(3-1) تقرير تجربة تصنيف البكتريا

الاجراءات		الطريقة العلمية												
ما الخصائص التي تستخدم لتقسيم البكتيريا إلى مجموعات؟		المشكلة												
تصنيف البكتريا		الهدف												
نفترض ان هناك علاقة بين تركيب جدار البكتريا وتصنيفها حسب صبغة جرام		الفرضية												
المواد والأدوات : مجهر – شرائح لبكتريا موجبة لجرام وسالبة لجرام مدون عليها اسم البكتريا وسماكة الجدار مواد بديلة : صور فوتوغرافية أو صور في عرض بور بوينت لبكتريا موجبة لجرام وسالبة لجرام مدون عليها سماكة الجدار خطوات العمل : كما هي موضحة في الكتاب		اختبار الفرضية												
<table border="1"><thead><tr><th>الصورة (ر)</th><th>الصورة (ا)</th><th>تحليل الصورة</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td>لون البكتريا</td></tr><tr><td>قرمزي (بنفسجي) داكن البكتريا الموجبة لجرام</td><td>وردي (زهري) فاتح البكتريا السالبة لجرام</td><td>تصنيف البكتريا على اساس صبغة جرام</td></tr><tr><td>لان لديها طبقة خارجيه سميكة من الببتيدوجلايكان .</td><td>لان لديها طبقة خارجيه من الدهون وكميه قليله من الببتيدوجلايكان</td><td>ما سبب اختلاف استجابات البكتريا للصبغة</td></tr></tbody></table>		الصورة (ر)	الصورة (ا)	تحليل الصورة			لون البكتريا	قرمزي (بنفسجي) داكن البكتريا الموجبة لجرام	وردي (زهري) فاتح البكتريا السالبة لجرام	تصنيف البكتريا على اساس صبغة جرام	لان لديها طبقة خارجيه سميكة من الببتيدوجلايكان .	لان لديها طبقة خارجيه من الدهون وكميه قليله من الببتيدوجلايكان	ما سبب اختلاف استجابات البكتريا للصبغة	البيانات والملاحظة
الصورة (ر)	الصورة (ا)	تحليل الصورة												
		لون البكتريا												
قرمزي (بنفسجي) داكن البكتريا الموجبة لجرام	وردي (زهري) فاتح البكتريا السالبة لجرام	تصنيف البكتريا على اساس صبغة جرام												
لان لديها طبقة خارجيه سميكة من الببتيدوجلايكان .	لان لديها طبقة خارجيه من الدهون وكميه قليله من الببتيدوجلايكان	ما سبب اختلاف استجابات البكتريا للصبغة												
س١- فسر البيانات: بناء على ملاحظتك ضع فرضيه حول كيفية التمييز بين مجموعتي البكتريا؟ تتباين الإجابات مثال يمكن التفريق بين انواع البكتريا بالاعتماد على الفروق في شكلها وتركيبها .		التحليل												
س٢- صف شكلين مختلفين للبكتريا التي شاهدتها في الشرائح ؟ تتباين الإجابات. يمكن ان يصنف الطلاب البكتريا الكروية بناء على انها مستديرة والعصوية على انها مستطيله واللولبية على انها حلزونية		الاستنتاج												
يمكن تصنيف البكتريا حسب تركيب الجدار الخلوي														

تجربة استهلاكية

ما الطلائعيات؟

تشبه مملكة الطلائعيات دُرج الخزانة الذي يحوي أشياء مختلفة لا نجد لها مكاناً آخر نضعها فيه. وتضم ثلاث مجموعات من المخلوقات الحية التي لا يناسبها أن توضع في مملكة أخرى. وستشاهد في هذه التجربة مجموعات الطلائعيات الثلاث.

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل مشاهداتك.
3. افحص شرائح مجهرية مختلفة لبعض أنواع الطلائعيات.
4. لاحظ أوجه التشابه والاختلاف بين أنواع مختلفة من الطلائعيات عن طريق المجهر، ثم سجل مشاهداتك وملاحظاتك ورسومك التوضيحية في جدول بياناتك.

التحليل:

1. نَظِّم الطلائعيات التي لها صفات متشابهة في مجموعات، مستخدماً البيانات التي جمعتها.
2. استنتج. أي الطلائعيات في المجموعات شبيهة بالحيوانات، وأيها شبيهة بالنباتات، وأيها شبيهة بالفطريات؟

الأحياء
مركز الموارد الإلكترونية

لمراجعة محتوى هذا الفصل ونشاطاته ارجع إلى الموقع

www.obeikaneducation.com

تقرير التجربة الاستهلاكية

الاجراءات	الطريقة العلمية
	المشكلة
	الهدف
	الفرضية
	اختبار الفرضية
	البيانات والملاحظة
	التحليل
	الاستنتاج

شكل البكتريا	الشبيه بالحيوانات	الشبيه بالنباتات	الشبيه بالفطريات
نوع الغذاء	تتغذى على مخلوقات أخرى	تصنع غذائها بنفسها	تمتص الغذاء من خلال الجدار الخلوي
عدد الخلايا	وحيدة خليه	وحيد او عديدة خلايا	عديدة الخلايا
مثال	اميبا	اليوجلينا	البياض الزغبي

تقص عملية البناء الضوئي في الطحالب (4-1)

اسم التجربة /

تجربة 4-1

تَقْصُّ عملية البناء الضوئي في الطحالب

ما مقدار ضوء الشمس الذي تحتاج إليه الطحالب الخضراء للقيام بعملية البناء الضوئي؟ تحوي الطحالب صبغة الكلوروفيل الخضراء اللازمة لعملية البناء الضوئي لتنتج غذاءها باستعمال طاقة ضوء الشمس. ستلاحظ في هذه التجربة طحلبًا أخضر لتحدد ما إذا كان مقدار الضوء يؤثر في عملية البناء الضوئي.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على ثلاث عينات من الطحالب الخضراء من معلمك، وضعها في مواقع مختلفة من المختبر، وتأكد أن أحد المواقع مظلم تمامًا.
3. كوّن فرضية حول ما قد يحدث للطحلب في كل موقع.
4. افحص العينات يوميًا بعد يوم مدة أسبوع، وسجل ملاحظاتك.

التحليل:

1. صف المعيار الذي اعتمدته للتأكد من حدوث عملية البناء الضوئي.
2. استنتج. هل دعمت ملاحظاتك فرضيتك؟ وضح ذلك.
3. حدد. ما العضيات التي تتوقع مشاهدتها عند فحص كل عينة من عينات الطحالب تحت المجهر؟

المجموع	الإستنتاج	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارات
٥	١	١	٢	١	الدرجة

(4-1) تقرير تجربة عملية البناء الضوئي

الاجراءات	الطريقة العلمية																												
ما مقدار ضوء الشمس التي تحتاجه الطحالب للقيام بعملية البناء الضوئي؟	المشكلة																												
تقصي عملية البناء الضوئي في الطحالب	الهدف																												
ان هناك علاقة بين مقدار الضوء وعملية البناء الضوئي	الفرضية																												
المواد والأدوات : ثلاث عينات من الطحالب وضعها في مواقع مختلفة أحدها مظلم خطوات العمل : كما هي موضحة في الكتاب	اختبار الفرضية																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">الطحالب</th> <th rowspan="2">كمية الضوء</th> <th>اليوم الثاني</th> <th>اليوم الرابع</th> <th colspan="2">الأسبوع الأول</th> </tr> <tr> <th>الفقاعات</th> <th>الفقاعات</th> <th>الفقاعات</th> <th>اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طحلب رقم (١)</td> <td>كبيرة</td> <td>ظهور فقاعات</td> <td>ازدياد الفقاعات بنسبة كبيرة</td> <td>استمر ظهور الفقاعات</td> <td>اخضر داكن</td> </tr> <tr> <td>طحلب رقم (٢)</td> <td>متوسطة</td> <td>ظهور فقاعات</td> <td>ازدياد الفقاعات بنسبة اقل</td> <td>استمر ظهور الفقاعات بنسبة اقل</td> <td>احضر فاتح</td> </tr> <tr> <td>طحلب رقم (٣)</td> <td>مكان مظلم</td> <td>لم تظهر فقاعات</td> <td>لم تظهر</td> <td>لم تظهر</td> <td>موت الطحلب</td> </tr> </tbody> </table>	الطحالب	كمية الضوء	اليوم الثاني	اليوم الرابع	الأسبوع الأول		الفقاعات	الفقاعات	الفقاعات	اللون	طحلب رقم (١)	كبيرة	ظهور فقاعات	ازدياد الفقاعات بنسبة كبيرة	استمر ظهور الفقاعات	اخضر داكن	طحلب رقم (٢)	متوسطة	ظهور فقاعات	ازدياد الفقاعات بنسبة اقل	استمر ظهور الفقاعات بنسبة اقل	احضر فاتح	طحلب رقم (٣)	مكان مظلم	لم تظهر فقاعات	لم تظهر	لم تظهر	موت الطحلب	البيانات والملاحظة
الطحالب			كمية الضوء	اليوم الثاني	اليوم الرابع	الأسبوع الأول																							
	الفقاعات	الفقاعات		الفقاعات	اللون																								
طحلب رقم (١)	كبيرة	ظهور فقاعات	ازدياد الفقاعات بنسبة كبيرة	استمر ظهور الفقاعات	اخضر داكن																								
طحلب رقم (٢)	متوسطة	ظهور فقاعات	ازدياد الفقاعات بنسبة اقل	استمر ظهور الفقاعات بنسبة اقل	احضر فاتح																								
طحلب رقم (٣)	مكان مظلم	لم تظهر فقاعات	لم تظهر	لم تظهر	موت الطحلب																								
<p>س١-صف المعيار الذي اعتمدته للتأكد من حدوث عملية التنفس؟ وجود فقاعات الاكسجين مؤشر على حدوث عملية البناء الضوئي -نمو الطحالب</p> <p>س٢-استنتج هل دعمت ملاحظتك فرضيتك؟ وضح ذلك ؟ تحتاج الطحالب للضوء للقيام بعملية البناء الضوئي وتموت إذا وضعت في مكان مظلم</p> <p>س٣-حددي العضيات التي تتوقع مشاهدتها عند فحص كل عينة من عينات الطحالب تحت المجهر؟ البلاستيدات الخضراء</p>	التحليل																												
نستنتج ان مقدار الضوء يؤثر في عملية البناء الضوئي	الاستنتاج																												

تقصّ الفطريات الغروية (4-2)

اسم التجربة /

تجربة 4-2**تَقْصُّ الفطريات الغروية**

ما الفطريات الغروية؟ تحتوي المملكة على مخلوقات حية مشيرة للاهتمام، ولعل الفطريات الغروية هي الأكثر إثارة للاهتمام. في هذه التجربة ستلاحظ أنواعًا مختلفة من الفطريات الغروية، وستلاحظ الطبيعة غير العادية لأجسامها.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على شرائح مجهرية لعينات مختلفة من الفطريات الغروية، وافحصها باستخدام المجهر.
3. صمّم جدولًا للبيانات، وسجّل فيه المعلومات التي حصلت عليها، ثم ارسّم كل عينة فحستها وصفها.

التحليل:

1. قارن بين العينات التي فحستها.
2. حدد العينات التي تتشابه في خصائصها. لماذا تتشابه هذه العينات؟
3. التفكير الناقد. كيف تصنف كل عينة من العينات التي فحستها؟ فسر ذلك.

المجموع	تصنيف	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارات
٥	١	١	٢	١	الدرجة

(4-2) تقرير تجربة تقص الفطريات الغروية

الإجراءات						الطريقة العلمية																		
ما الفطريات الغروية ؟						المشكلة																		
تقص الفطريات الغروية.						الهدف																		
نفترض وجود علاقة بين التركيب الخلوي للفطريات وتصنيفها.						الفرضية																		
المواد والأدوات : صور لأنواع مختلفة من الفطريات الغروية. مواد بديله : شرائح من الفطريات الغروية خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب						اختبار الفرضية																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">العينات</th> <th style="width: 10%;">التكاثر</th> <th style="width: 10%;">التغذية</th> <th style="width: 10%;">تركيب الجدار</th> <th style="width: 10%;">طور النمو</th> <th style="width: 10%;">اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">١</td> <td style="text-align: center;">لا يوجد</td> <td style="text-align: center;">(غير ذاتيه التغذية) محللات</td> <td style="text-align: center;">السيليلوز</td> <td style="text-align: center;">طور خضري يتحرك كما الاميبا</td> <td style="text-align: center;">اصفر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">٢</td> <td style="text-align: center;">الابواغ</td> <td style="text-align: center;">(غير ذاتيه التغذية) محللات</td> <td style="text-align: center;">السيليلوز</td> <td style="text-align: center;">طور تكاثري يكون الاجسام الثمريه .</td> <td style="text-align: center;">برتقالي</td> </tr> </tbody> </table>						العينات	التكاثر	التغذية	تركيب الجدار	طور النمو	اللون	١	لا يوجد	(غير ذاتيه التغذية) محللات	السيليلوز	طور خضري يتحرك كما الاميبا	اصفر	٢	الابواغ	(غير ذاتيه التغذية) محللات	السيليلوز	طور تكاثري يكون الاجسام الثمريه .	برتقالي	البيانات والملاحظات
العينات	التكاثر	التغذية	تركيب الجدار	طور النمو	اللون																			
١	لا يوجد	(غير ذاتيه التغذية) محللات	السيليلوز	طور خضري يتحرك كما الاميبا	اصفر																			
٢	الابواغ	(غير ذاتيه التغذية) محللات	السيليلوز	طور تكاثري يكون الاجسام الثمريه .	برتقالي																			
<p style="color: red;">س ١ / قارن بين العينات التي فحصتها؟ (تختلف في اللون وتقسيم الخلايا والطور التكاثري)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">العينات</th> <th style="width: 40%;">نوع الفطر الغروي</th> <th style="width: 50%;">اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">العينات ١</td> <td>فطر غروي لا خلوي (غير مجزأة) تحتوي على الآلاف من الانوية تسبح بحريه في السيتوبلازم.</td> <td style="text-align: center;">اصفر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">العينات ٢</td> <td>فطر غروي خلوي يحتوي خلايا مفردة (مجزأة)</td> <td style="text-align: center;">برتقالي</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: red;">س ٢ / حددي العينات التي تتشابه في خصائصها. لماذا تتشابه هذه العينات؟ سبقت الإجابة في الجدول</p> <p style="color: red;">س ٣ / كيف تصنف كلا من عينه من العينات التي فحصتها؟ فسر ذلك. تصنف حسب طور النمو الى (خلوية او لا خلوية)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">التصنيف</th> <th style="width: 50%;">العينات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>طور خضري (لا خلوي) يشبه الاميبا في حركته</td> <td style="text-align: center;">١</td> </tr> <tr> <td>طور تكاثري (خلوي او مجزأ)</td> <td style="text-align: center;">٢</td> </tr> </tbody> </table>						العينات	نوع الفطر الغروي	اللون	العينات ١	فطر غروي لا خلوي (غير مجزأة) تحتوي على الآلاف من الانوية تسبح بحريه في السيتوبلازم.	اصفر	العينات ٢	فطر غروي خلوي يحتوي خلايا مفردة (مجزأة)	برتقالي	التصنيف	العينات	طور خضري (لا خلوي) يشبه الاميبا في حركته	١	طور تكاثري (خلوي او مجزأ)	٢	تحليل البيانات			
العينات	نوع الفطر الغروي	اللون																						
العينات ١	فطر غروي لا خلوي (غير مجزأة) تحتوي على الآلاف من الانوية تسبح بحريه في السيتوبلازم.	اصفر																						
العينات ٢	فطر غروي خلوي يحتوي خلايا مفردة (مجزأة)	برتقالي																						
التصنيف	العينات																							
طور خضري (لا خلوي) يشبه الاميبا في حركته	١																							
طور تكاثري (خلوي او مجزأ)	٢																							
تصنف الفطريات الغروية حسب تركيب الجدار الى فطريات خلوية وفطريات لا خلوية.						الاستنتاج																		

تجربة استهلاكية

فيم تختلف الفطريات؟

تنوع الفطريات تنوعًا كبيرًا، وتباين أحجامها؛ إذ تتراوح بين خلية واحدة إلى فطر مشروم يوجد في غابة موليهور في الولايات المتحدة الأمريكية عرضه 5.6 km تقريبًا! وستشاهد في هذه التجربة بعض الاختلافات الموجودة بين الفطريات.

خطوات العمل:

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات، لتسجل مشاهداتك عينات الفطريات التي يزودك بها معلمك.
3. ادرس كل فطر بعناية، مراعيًا أن تغسل يديك جيدًا بعد الانتهاء من العمل.
4. صف كل فطر وصفًا كاملاً من حيث اللون والشكل والحجم والوسط المناسب لتموه.
5. تخلص من الفطريات التي استخدمتها، ونظف مكان عملك بحسب تعليمات معلمك.

التحليل:

1. قارن الخصائص الجسمية (الشكلية) الأكثر اختلافًا في عيناتك.
2. قارن لخص أوجه التشابه التي شاهدها أو استدلت عليها في الفطريات التي فحصتها.

الأحياء
الموقع الإلكتروني

مراجعة محتوى هذا الفصل ونشاطاته ارجع إلى الموقع

www.obeikaneducation.com

تقرير تجربة استهلاكية

الاجراءات					الطريقة العلمية
					هل تخلف الفطريات عن بعضها ؟
					معرفة اهم خصائص الفطريات
					ان هناك علاقة بين خصائص الفطريات وتصنيفها
					المواد والأدوات : عينات لفطريات مختلفة مواد بديلة: صور أو فيديو هات خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب
					البيانات والملاحظة
العينات	اللون	الشكل	الحجم	الوسط الملائم لنموه	
عفن الخبز 	اخضر مسود	خيوط	صغيرة	المواد الغذائية	
مشروم 	ابيض	مظلة	كبيرة وعديدة خلايا	اليابسة	
خميرة 	بني فاتح	دوائر	صغيره ووحيدة خليه	تنوع في مواطنها البيئية	
<p>س١-قارني الخصائص الفيزيائية الأكثر اختلافا في عينتك ؟ تختلف الفطريات في حجمها ولونها ورائحتها وشكلها الخارجي ومصدر غذائها</p> <p>س٢-قارني أوجه التشابه التي شاهدهتها او استدلتت عليها في الفطريات التي فحصتها؟ تنتج معظم الفطريات مادة كالمسحوق (الابواغ) وهي تتكون من خيوط</p>					التحليل
تصنف الفطريات حسب خصائصها					الاستنتاج

تجربة 5-1**فحص نمو الخميرة**

ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر الطعام؟ الخميرة فطريات وحيدة الخلية، تتغذى على السكريات، وتنتج غاز ثاني أكسيد الكربون والكحول الإيثيلي. تتكاثر الخميرة لاجنسيًا، وتتضاعف سريعًا عندما تتوفر ظروف النمو المناسبة.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رقم (4-1) أربعة دوارق زجاجية مخروطية، سعة كل منها 250 mL.
3. اعمل جدولاً للبيانات لتسجل نتائجك.
4. أضف 100 mL من الماء الدافئ في كل دورق ولا تغطه.
5. أضف سكر المائدة إلى الدوارق الثلاثة بالمقادير التالية: 0.5 g، 1 g، 5 g، واترك الرابع دون إضافة سكر.
6. أضف كيسًا من الخميرة الجافة إلى كل دورق، وحرك المحلول في الدوارق بقضيب زجاجي حتى تختلط المحتويات جميعها.
7. لاحظ التغيرات التي تحدث في كل من الدوارق الأربعة، وسجلها كل خمس دقائق مدة عشرين دقيقة.
8. نظف مكان عملك في المختبر بحسب تعليمات المعلم.

التحليل:

1. استنتج. ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر السكر؟
2. حلل. كيف يمكن أن تتغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربعة في أثناء قيامك بالتجربة؟

المهارات	الملاحظة	التفسير (التحليل)	المقارنة	الاستنتاج	التعامل مع الأدوات المخبرية	المجموع
الدرجة	١	١	١	١,٥	٠,٥	٥



(5-1) تقرير تجربة فحص نمو الخميرة

الاجراءات		الطريقة العلمية
ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوافر الطعام؟		المشكلة
فحص نمو الخميرة		الهدف
ان هناك علاقة بين كمية السكر وتضاعف فطر الخميرة		الفرضية
المواد والأدوات : ٤ انابيب اختبار - ماء دافئ - سكر مائدة - ٤ أكياس خميرة جافة - قضيب زجاجي - ساعة توقيت خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب		اختبار الفرضية
الاستنتاج	نسبة التضاعف	خطوات اختبار الفرضية
كمية السكر تتناسب طرديا مع تضاعف الخميرة فكلما زادت كمية السكر زاد التضاعف	لا يحدث تضاعف وتكاثر	انبوبة اختبار + ٢٠ مل ماء دافئ + ملعقة خميرة
	تضاعف ضعيف وتكاثر	انبوبة اختبار + ٢٠ مل ماء دافئ + ملعقة خميرة + ١ ملعقة سكر
	تضاعف متوسط وتكاثر	انبوبة اختبار + ٢٠ مل ماء دافئ + ملعقة خميرة + ٢ ملعقة سكر
	تضاعف وتكاثر متزايد	انبوبة اختبار + ٢٠ مل ماء دافئ + ملعقة خميرة + ٣ ملعقة سكر
س ١ - ما العلاقة بين تكاثر الخميرة وتوفر السكر؟ كلما زادت كمية السكر ازداد تكاثر الخميرة		تحليل البيانات
س ٢ - حلل كيف يمكن أن تتغير نتائجك إذا غطيت الدوارق الأربعة في أثناء قيامك بالتجربة؟ تحصل الخميرة على الطاقة من خلال التنفس اللاهوائي وعلى الرغم من بطء نموها الا انها لا تموت الا بعد نفاذ السكر الموجود		وتفسيرها
وجود علاقة طردية بين تضاعف الخميرة وكمية السكر		الاستنتاج

تجربة 5 - 2

استقص نمو العفن

كيف يؤثر الملح في نمو العفن؟ نستخدم غالبًا المواد الحافظة الكيميائية - ومنها كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) - لتؤثر في نمو العفن على أنواع مختلفة من الطعام.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. أحضر كسرتي خبز، ولامس وجهي الكسرتين بأحد الأشياء الموجودة في المختبر.
3. بلل وجهي الكسرتين بالتساوي مستخدمًا رشاش ماء.
4. ضع إحدى كسرتي الخبز في كيس وأغلقه جيدًا، ثم اكتب اسمك والتاريخ والجسم الذي لامس كسرة الخبز.
5. رش ملحًا على وجهي الكسرة الثانية وضعها في كيس آخر وأغلقه جيدًا، وكتب على الكيس المعلومات التي كتبتها على كيس الكسرة الأولى مضيفًا الملح.
6. اعمل جدولًا لتسجل مشاهداتك.
7. سجل مشاهداتك اليومية على مدى عشرة أيام، على أن تتضمن نتائجك وصفًا دقيقًا لأي عفن يتكون.

التحليل :

1. حدد. أي الشريحتين كان نمو العفن عليها أكثر؟
2. استنتج. هل أثر الملح في نمو العفن؟
3. حلل. لماذا أثر الملح في العفن؟

المجموع	الوصف	جدولة البيانات	الإنتاج	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارات
٥	٠,٥	٠,٥	١,٥	٠,٥	١,٥	٠,٥	الدرجة



(5-2) تقرير تجربة تقص نمو العفن

الاجراءات		الطريقة العلمية
ما مدى تأثير الملح على نمو العفن؟		المشكلة
تقص نمو العفن		الهدف
نفترض وجود علاقة بين إضافة الملح ونمو العفن		الفرضية
المواد الأدوات : خبز - ملح - اكياس بلاستيك - ماء		اختبار الفرضية
خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب		
		البيانات والملاحظة
الفترة الزمنية		
الملاحظات		
الخبز بدون الملح	الخبز بالملح	
لم يتغير شيء	لم يتغير	
ظهور بقعه بيضاء	لم يتغير	
ظهور بقع بيضاء وخضراء	لم يتغير	
ظهور بقعه سوداء	ظهور بقعه بيضاء	
العينة متفحمة	ظهور بقع بيضاء	
عند بداية التجربة	بعد يومين	
بعد خمسة ايام	بعد مرور اسبوع	
بعد مرور عشر ايام		
س ١- حددي أي الشريحتين كان نمو العفن عليها اكثر؟ التي بدون ملح		التحليل
س ٢- استنتجي هل اثر الملح على نمو العفن ؟ نعم يبطن نمو العفن		
س ٣- حللي لماذا اثر الملح على نمو العفن ؟ بسبب الضغط الاسموزي وتركيز الملح (يعمل الملح كماده حافظة)		
ان الملح يبطن نمو العفن		الاستنتاج

٦ - التجربة الاستهلاكية : ما الحيوان ؟

تجربة استهلاكية

ما الحيوان ؟

على الرغم من أن جميع الحيوانات تشارك المخلوقات الحية الأخرى في بعض الخصائص، إلا أنها تمتاز بصفات فريدة. سوف تقارن في هذه التجربة بين مخلوقين حين لتحده أيهما أكثر احتمالاً أن يكون حيواناً؟

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ المخلوقين الحيين المقدمين لك.
3. قارن بين المخلوقين باستعمال العدسة اليدوية أو المجهر التشريحي.
4. صف أي تراكيب خاصة تلاحظها.
5. بناء على ملاحظتك، توقع كيف تكيف شكل كل مخلوق حي مع بيته.

التحليل

1. حدّد أي تراكيب مميزة للحيوانات؟
2. توقع بناء على ملاحظتك، أي المخلوقين أكثر احتمالاً أن يكون حيواناً؟ وضح ذلك.

تقرير تجربة : (ما الحيوان)؟

الإجراءات							الطريقة العلمية
ما الحيوان ؟							المشكلة
استقصاء خصائص الحيوان							الهدف
وجود علاقة بين خصائص المخلوق الحي وتصنيفه ضمن المملكة الحيوانية .							الفرضية
<p>الأدوات والمواد / صور - عينات محفوظة - مقاطع فيديو . خطوات اختبار الفرضية / كما هو موضح بالتجربة خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب</p>							اختبار الفرضية
<p>وضع مجموعه من الحيوانات (اختياري)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>							البيانات والملاحظات
الخلايا	الأجهزة الداخلية	التغذية	الحركة	الجدار	المملكة	وجه المقارنة الحيوان	
وحيدة الخلية	لا يمتلك	غير ذاتي التغذية	الأقدام الكاذبة	لا تمتلك جدار وانما غشاء خلوي	حقيقي النوى	اميبيا	
عديد الخلايا	يمتلك	غير ذاتي التغذية	الأطراف	لا تمتلك جدار وانما غشاء خلوي	حقيقي النوى	اسد	
<p>س ١ / حددي أي التراكيب مميزة للحيوانات ؟</p> <p>وجود خلايا لها أغشية خلوية , وعدم وجود جدر خلويه , وفم , وامعاء , وأعضاء للحركة مثل الارجل .</p> <p>س ٢ / توقعي: بناء على ملاحظتك , أي المخلوقين أكثر احتمالا أن يكون حيوانا ؟ وضح ذلك .</p> <p>الأسد ، لأنه يمتلك عده صفات منها عديد الخلايا , وحقيقي النواة, وغير ذاتي التغذية .</p>							تحليل البيانات وتفسيرها
تصنف المخلوقات الحيه على أساس الخصائص التي تمتلكها .							الاستنتاج

تجربة 6-1

استقص التغذية في الحيوانات

كيف تحصل الحيوانات على غذائها؟ تتغذى أسماك الزينة على أنواع مختلفة

التحليل:

من الأطعمة التي قد تتوافر في البيئة التي تعيش فيها.

1. استخلص النتائج بناءً على ملاحظتك، كيف تستجيب الأسماك

لوجود الغذاء؟

2. استنتج العوامل التي يمكن أن تؤثر في كيفية بحث الأسماك عن

الغذاء في بيئتها؟

خطوات العمل



1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. راقب عددًا من أسماك الزينة في الحوض المخصص لتربيتها.

3. أضف كمية من الغذاء المخصص لتغذية أسماك الزينة. ولاحظ نشاط

هذه الأسماك بعد إضافة الغذاء.

4. سجّل ملاحظتك.

المجموع	الاستنتاج	مقارنة	ملاحظة	المهارة
٥	١,٥	٢	١,٥	الدرجة

(6-1) تقرير تجربة استقص التغذية في الحيوانات

الطريقة العلمية	الإجراءات						
المشكلة	كيف تحصل الحيوانات على غذائها ؟						
الهدف	ملاحظه استقصاء التغذية في الحيوانات						
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين الغذاء واستجابة السمكة .						
اختبار الفرضية	<p style="text-align: center;">الأدوات والمواد / حوض لأسماك الزينة - - غذاء للأسماك _ او مقطع فيديو خطوات العمل: كما هي موضحة في الكتاب</p>						
البيانات والملاحظات	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9e1f2;">النتيجة</th> <th style="background-color: #d9e1f2;">السبب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>استجابة بطيئة</td> <td>سمكة تم تغذيتها مسبقاً</td> </tr> <tr> <td>استجابة سريعة</td> <td>سمكة لم يتم تغذيتها مسبقاً</td> </tr> </tbody> </table>	النتيجة	السبب	استجابة بطيئة	سمكة تم تغذيتها مسبقاً	استجابة سريعة	سمكة لم يتم تغذيتها مسبقاً
النتيجة	السبب						
استجابة بطيئة	سمكة تم تغذيتها مسبقاً						
استجابة سريعة	سمكة لم يتم تغذيتها مسبقاً						
تحليل البيانات وتفسيرها	<p>س ١ / استخلص النتائج بناء على ملاحظتك ، كيف تستجيب الأسماك لوجود الغذاء في بيئتها ؟ تتحرك في اتجاه مصدر الغذاء</p> <p>س ٢ / استنتج العوامل التي يمكن أن تؤثر في كيفية بحث الأسماك عن الغذاء في بيئتها ؟ نوع الغذاء ودرجة الحرارة ونوع البيئه المائية مالحة او عذبة</p>						
الاستنتاج	تختلف استجابة الأسماك حسب حاجتها للغذاء .						

فحص مستويات بناء الجسم (6-2)

<https://youtu.be/0WBpMs6yEfc>

تجربة 6-2

فحص مستويات بناء الجسم

4. احصل على رسوم تخطيطية نموذجية مبيّناً عليها أسماء القطاعات العرضية لكلا الحيوانين. أعد قائمة مبيّناً فيها التشابه بين رسماك التخطيطي والنأذج، وقائمة أخرى تبين فيها الاختلافات بينهما.

ما أهمية مستويات بناء الجسم؟ من الطرائق المتبعة في تصنيف الحيوانات استعمال مستويات بناء الجسم. تفحص قطاعات عرضية لحيوانات مختلفة لمساعدتك على التمييز بين مستويات بناء الجسم المختلفة.

التحليل،

1. قارن ما نوع التجويف الجسمي للحيوانات التي لديك؟ وهل لديها تجاويف جسمية حقيقية أم أنها عديمة التجويف الجسمي؟ وعلام تدلك ملاحظاتك حول العلاقات بين هذه الحيوانات؟
2. وضع الارتباط بين مستويات بناء الجسم لكل حيوان وطريقة حصوله على غذائه.

خطوات العمل



1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على شرائح محضرة لقطاعات عرضية في دودة الأرض والهدبرا. استعمل المجهر الضوئي لتلاحظ كل شريحة باستعمال قوة التكبير الصغرى.
3. اعمل رسماً تخطيطياً لكل قطاع.

المجموع	الرسم		استخدام المجهر	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارة الدرجة
	الصحة	الدقة					
5	1	0,5	1	1	1	0,5	



(2-6) تقرير تجربة : فحص مستويات بناء الجسم

الطريقة العلمية		الإجراءات
المشكلة	ما أهميه مستويات بناء الجسم ؟	
الهدف	فحص مستويات بناء الجسم .	
الفرضية	نفترض وجود علاقة بين التجويف الجسمي ومستوى تعقيد الأجهزة	
اختبار الفرضية	الأدوات والمواد / مجهر مركب - شريحه جاهزة لقطاع عرضي في الهيدرا - شريحه لقطاع عرضي في دودة الأرض . المواد البديلة : صور لقطاع عرضي للهيدرا ودودة الأرض . خطوات العمل : كما هي موضحة في الكتاب	
البيانات والملاحظات	الشريحة او (الصورة)	 
	اسم الشريحة (الصورة)	قطاع عرضي في الهيدرا
	1- نوع التجويف الجسمي	قطاع عرضي في دودة الأرض تجويف جسمي وقتناه هضميه وهي حقيقيه التجويف الجسمي .
	التناظر	شعاعي
	2- الارتباط بين مستويات بناء الجسم وطريقة حصوله على غذائه .	لها تجويف جسمي حقيقي و حركتها معقدة
تحليل البيانات وتفسيرها	س 1 / قارن ما نوع التجويف الجسمي للحيوانات التي لديك ؟ وهل لديها تجاويف جسميه حقيقيه ام انها عديمه التجويف الجسمي ؟ وعلام تدلك ملاحظتك حول العلاقات بين هذه الحيوانات؟ تمت الإجابة في الجدول السابق . س 2 / وضح الارتباط بين مستويات بناء الجسم لكل حيوان وطريقة حصوله على الغذاء ؟ تمت الإجابة في الجدول السابق	
استنتاج	تختلف درجة تعقيد الأجهزة في الحيوانات حسب تجويف الجسم .	

٧ - التجربة الاستهلاكية : ما ملمس ديدان الأرض ؟

تجربة استهلاكية

ما ملمس ديدان الأرض؟

ستخصص في هذه التجربة دودة معروفة لك، هي دودة الأرض الظاهرة في الصفحة الأولى من هذا الفصل.

خطوات العمل 

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على دودة الأرض من معلمك.
- تنبيه: عامل الدودة برفق طوال الوقت.
3. مرر إصبعك بلطف على طول الجانب الظهري والجانب البطني للدودة، ثم أعد تمرير إصبعك في اتجاه معاكس للحركة الأولى، وسجل ملاحظاتك.
4. افحص بعمدسة مكبرة الجهة البطنية للدودة. وسجل ملاحظاتك.
5. اغسل يديك، وأعد دودة الأرض إلى معلمك.

التحليل

1. قارن بين ملمس دودة الأرض عندما مررت بإصبعك على الجانب البطني للدودة، ثم عندما مررت به على الجانب الظهري.
2. استنتج ما الاختلافات التي شاهدها والتي يمكن أن تكون تكيّفًا مهمًا.
3. هسر ما الذي شاهده على الجانب البطني لدودة الأرض، ويوضح ما أحسست به؟

تقرير تجربته : (ما ملمس ديدان الأرض؟)

الإجراءات	الطريقة العلمية				
ما ملمس ديدان الأرض؟	المشكلة				
ملاحظه الفرق بين الملمس الظهري والبطني للدوده .	الهدف				
هناك علاقته بين وجود الالهلاب وتحديد الجهة البطنية للدوده .	الفرضية				
الأدوات والمواد / طبق – دودة أرض – مناشف ورقية رطبة – عدسه كبيرة (فيديوهات توضيحية) خطوات اختبار الفرضية / كما هو موضح بالتجربة .	اختبار الفرضية				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">تمرير الاصبع على الجهة البطنية</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">تمرير الاصبع على الجهة الظهرية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"> ١-لزجه ومسطحه وتستدق باتجاه الامام . ٢-وجود الالهلاب على الناحية البطنية لدوده الأرض التي تثبتتها بقوه في الأرض . </td> <td style="text-align: center;"> لزجه والحلقات ملموسه وفي منطقه السرج لا توجد حلقات وتستدق باتجاه الامام . </td> </tr> </tbody> </table>	تمرير الاصبع على الجهة البطنية	تمرير الاصبع على الجهة الظهرية	١-لزجه ومسطحه وتستدق باتجاه الامام . ٢-وجود الالهلاب على الناحية البطنية لدوده الأرض التي تثبتتها بقوه في الأرض .	لزجه والحلقات ملموسه وفي منطقه السرج لا توجد حلقات وتستدق باتجاه الامام .	البيانات والملاحظات
تمرير الاصبع على الجهة البطنية	تمرير الاصبع على الجهة الظهرية				
١-لزجه ومسطحه وتستدق باتجاه الامام . ٢-وجود الالهلاب على الناحية البطنية لدوده الأرض التي تثبتتها بقوه في الأرض .	لزجه والحلقات ملموسه وفي منطقه السرج لا توجد حلقات وتستدق باتجاه الامام .				
<p>س١/قارني بين ملمس دودة الأرض عندما مررت بإصبعك على الجانب البطني للدوده ,ثم عندما مررت به على الجانب الظهري ؟</p> <p>ملمس الدودة على الجانب البطني يبدو خشنا ، وعلى الجانب الظهري يبدو ناعما .</p> <p>س٢//استنتجي :ما الاختلافات التي شاهدتها والتي يمكن أن تكون تكيفا مهما ؟</p> <p>الخشونة تساعد على الحركة ,تمنع انزلاق الدودة إلى الخلف ,كما تفيد في تثبيت الدودة بالتربة إذا ما حاول مفترس سحبها .</p> <p>س٣/ فسري: ما الذي شاهدته على الجانب البطني لدوده الأرض ,ويوضح ما أحسست به ؟</p> <p>الهلب (الاشواك) الصغيرة الموجودة على الجهة البطنية لدوده الأرض .</p>	تحليل البيانات وتفسيرها				
يختلف الملمس الظهري عن البطني في دوده الأرض بسبب وجود الالهلاب في الناحية البطنية .	الاستنتاج				

اسم التجربة / (7-1) لاحظ البلاناريا

https://youtu.be/_oS1IP-Km_c

تجربة 7-1

قوة التكبير 10 X



لاحظ البلاناريا

كيف تتحرك البلاناريا؟ وكيف تتغذى؟
استقص الصفات الطبيعية وسلوك البلاناريا عن طريق ملاحظة هذه الدودة المفطحة.

خطوات العمل

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ البلاناريا في وعاء مملوء بالماء مستعملاً عدسة مكبرة.
3. اعمل جدولاً للبيانات لتسجل ملاحظاتك.
4. سجل الصفات الطبيعية للدودة وسلوكها.
5. ضع قطعة صغيرة من بياض بيضة مطبوخة في الوعاء، وشاهد طريقة تغذي البلاناريا.

التحليل:

1. قارن بين الصفات الطبيعية لكل من البلاناريا ودودة الأرض في التجربة الاستهلاكية.
2. حلل كيف يساعد شكل البلاناريا على حركتها والعيش في بيئتها؟
3. استنتج لماذا صنّف العلماء البلاناريا في مجموعة منفصلة عن الديدان الأخرى؟

المجموع	التعامل مع الأدوات	جدوله البيانات	الاستنتاج	المقارنة	التفسير (التحليل)	الملاحظة	المهارة
٥	٠,٥	٠,٥	١	١	١	١	الدرجة



(7-1) تقرير تجريبه: لاحظ البلاتاريا

الطريقة العلمية	الإجراءات										
المشكلة	كيف تتحرك البلاتاريا؟ وكيف تتغذى؟										
الهدف	ملاحظه الصفات الطبيعية (الخارجية) للبلاتاريا .										
الفرضية	نفترض وجود علاقه بين الصفات الخارجية (الطبيعيه) وتصنيف البلاتاريا .										
اختبار الفرضية	<u>الأدوات والمواد /</u> فيديو يوضح حركة البلاتاريا <u>خطوات اختبار الفرضيه /</u> كما هو موضح بالتجربة										
البيانات والملاحظات	<table border="1"><thead><tr><th>الصفات الطبيعيه لدودة البلاتاريا</th></tr></thead><tbody><tr><td>الجسم مسطح</td></tr><tr><td>غير مقسمه الى حلقات</td></tr><tr><td>الجسم رقيق</td></tr></tbody></table>	الصفات الطبيعيه لدودة البلاتاريا	الجسم مسطح	غير مقسمه الى حلقات	الجسم رقيق						
الصفات الطبيعيه لدودة البلاتاريا											
الجسم مسطح											
غير مقسمه الى حلقات											
الجسم رقيق											
التحليل البيانات وتفسيرها	<p>س ١ / قارني بين الصفات الطبيعيه لكل من البلاتاريا ودودة الأرض في التجربه الاستهلاكيه ؟</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">الصفات الطبيعيه</th></tr><tr><th>البلاتاريا</th><th>دوده الأرض</th></tr></thead><tbody><tr><td>مسطحة الجسم</td><td>أسطوانية الجسم</td></tr><tr><td>الجسم رقيق</td><td>الجسم سميك</td></tr><tr><td>غير مقسمه الى حلقات</td><td>مقسمه الى حلقات</td></tr></tbody></table> <p>س ٢ / حللي : كيف يساعد شكل البلاتاريا على حركتها والعيش في بيئتها ؟ يمكن الجسم المسطح الدودة من الحركة بين الصخور . والمادة المخاطية تمكنها من الالتصاق بالاسطح الملساء .</p> <p>س ٣ / استنتجي : لماذا صنف العلماء البلاتاريا في مجموعه منفصله عن الديدان الأخرى ؟ لان لها أجسامها مسطحة غير مقسمة</p>	الصفات الطبيعيه		البلاتاريا	دوده الأرض	مسطحة الجسم	أسطوانية الجسم	الجسم رقيق	الجسم سميك	غير مقسمه الى حلقات	مقسمه الى حلقات
الصفات الطبيعيه											
البلاتاريا	دوده الأرض										
مسطحة الجسم	أسطوانية الجسم										
الجسم رقيق	الجسم سميك										
غير مقسمه الى حلقات	مقسمه الى حلقات										
استنتاج	صنف العلماء البلاتاريا على حسب الصفات الطبيعية .										

اسم التجربة / (2-7) ملاحظه سريان الدم في الديدان الحلقية .

تجربة 2-7

ملاحظة سريان الدم في الديدان الحلقية

كيف يسري الدم في الديدان الحلقية؟ لدودة الأرض جهاز دوران مغلق، ويمكن مشاهدة سريان الدم في الأوعية الدموية الظهرية.

خطوات العمل 

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. رطب ورقة ترشح بالماء، ثم ضعها في طبق بتري.
3. افحص دودة الأرض على الورقة الرطبة باستعمال المجهر التشرحي.
4. حدد موقع الوعاء الدموي الظهرية لحلقة في منتصف جسم الدودة، وشاهد كيف يسري الدم في كل حلقة.
5. استعمل ساعة إيقاف لتسجل عدد النبضات في الدقيقة. كرر هذا العمل مع حلقتين أو أكثر عند منطقة الرأس ونهاية جسم الدودة.

ملاحظة: في حال تعذر الحصول على العينات الحية، يمكنك استخدام الإنترنت لمشاهدة مقاطع فيديو توضح سريان الدم في جهاز الدوران في دودة الأرض.

التحليل:

1. لخص. كيف ينتقل الدم خلال كل حلقة؟ وحدد اتجاه سريان الدم في الدودة.
2. قارن بين سرعة سريان الدم عند رأس الدودة، ومنتصفها، ونهاية جسمها.

المجموع	التعامل مع الأدوات	المقارنة	التلخيص	الملاحظة	المهارة الدرجة
5	0,5	1,5	1,5	1,5	

(7-2) تقرير تجربة: (ملاحظه سريان الدم في الديدان الحلقية)

الإجراءات	الطريقة العلمية								
	المشكلة								
	الهدف								
	الفرضية								
	اختبار الفرضية								
<p><u>الأدوات والمواد</u> / دوده الأرض - مناديل طربه - طبق - عدسه مكبره</p> <p><u>خطوات اختبار الفرضية</u> / كما هو موضح بالتجربة .</p>									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">مناطق جسم الدودة</th> <th style="width: 25%;">منطقه الذيل</th> <th style="width: 25%;">المنطقة الوسطى</th> <th style="width: 25%;">منطقة الراس</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سرعة سريان الدم</td> <td>تتراوح بين ٣٢-٢٤ نبضه في الدقيقة</td> <td>تتراوح بين ٨-١٢ نبضه في الدقيقة</td> <td>يشبه المنطقة الوسطى وربما اقل</td> </tr> </tbody> </table>	مناطق جسم الدودة	منطقه الذيل	المنطقة الوسطى	منطقة الراس	سرعة سريان الدم	تتراوح بين ٣٢-٢٤ نبضه في الدقيقة	تتراوح بين ٨-١٢ نبضه في الدقيقة	يشبه المنطقة الوسطى وربما اقل	البيانات والملاحظات
مناطق جسم الدودة	منطقه الذيل	المنطقة الوسطى	منطقة الراس						
سرعة سريان الدم	تتراوح بين ٣٢-٢٤ نبضه في الدقيقة	تتراوح بين ٨-١٢ نبضه في الدقيقة	يشبه المنطقة الوسطى وربما اقل						
	تحليل البيانات وتفسيرها								
	الاستنتاج								

٨- التجربة الاستهلاكية : ما تراكيب المفصلیات ؟**تجربة استهلاكية****ما تراكيب المفصلیات ؟**

المفصلیات مجموعة من الحيوانات التي اكتشفت صفاتها المشتركة بملاحظة مخلوقين مختلفين. وتضم المفصلیات التحل والذباب والسرطانات وذوات الأرجل المشة، وذوات الأرجل الألف، والعناكب والقراد.


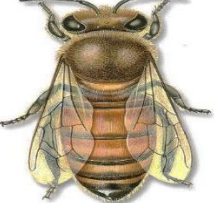


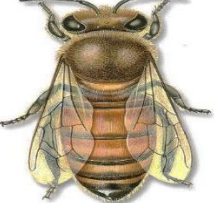


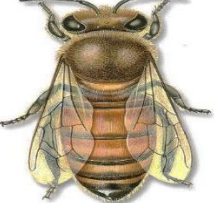

خطوات

1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. جهز جدولاً للبيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. لاحظ الصفات الجسمية لمخلوق مفصلي حي أو عينة محفوظة من جراد البحر وقمل الخشب، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
- تحذير: عامل الحيوانات الحية برفق طوال الوقت.
4. لاحظ الحركة في كلا المخلوقين إذا كان ذلك ممكناً، وسجل ملاحظاتك.

التحليل

1. صف التراكيب المتشابهة في كلا المخلوقين.
2. حدد التراكيب الدفاعية لدى كل من المخلوقين، وكيف ساعدتهما هذه التراكيب على الحماية من المفترسات؟

تقرير تجربة: (ما تراكيب المفصليات)

الإجراءات	الطريقة العلمية																				
ما تراكيب المفصليات ؟	المشكلة																				
ملاحظه التراكيب المشتركة في المفصليات	الهدف																				
نفترض وجود علاقته بين الصفات الخارجية وتصنيف المفصليات .	الفرضية																				
<p>الأدوات والمواد / عينات محفوظة لأنواع من المفصليات .</p> <p>مواد بديلة : صور لأنواع من المفصليات .</p> <p>خطوات اختبار الفرضية / كما هو موضح بالتجربة</p>	اختبار الفرضية																				
<u>العينات اختياري للمعلمه .</u>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">أجزاء الجسم</th> <th style="width: 15%;">التناظر</th> <th style="width: 20%;">الزوائد المفصليّة</th> <th style="width: 15%;">نوع الهيكل</th> <th style="width: 30%;">الحيوان المفصلي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">راس – صدر و بطن (جزئين)</td> <td style="text-align: center;">جانبي</td> <td style="text-align: center;">٦ أزواج</td> <td style="text-align: center;">خارجي</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">راس و صدر و بطن (ثلاثة أجزاء) وتمتلك اجنحه</td> <td style="text-align: center;">جانبي</td> <td style="text-align: center;">٤ ازواج</td> <td style="text-align: center;">خارجي</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">راس -صدر و بطن (جزئين)</td> <td style="text-align: center;">جانبي</td> <td style="text-align: center;">٥ ازواج</td> <td style="text-align: center;">خارجي</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </tbody> </table>	أجزاء الجسم	التناظر	الزوائد المفصليّة	نوع الهيكل	الحيوان المفصلي	راس – صدر و بطن (جزئين)	جانبي	٦ أزواج	خارجي		راس و صدر و بطن (ثلاثة أجزاء) وتمتلك اجنحه	جانبي	٤ ازواج	خارجي		راس -صدر و بطن (جزئين)	جانبي	٥ ازواج	خارجي		البيانات والملاحظات
أجزاء الجسم	التناظر	الزوائد المفصليّة	نوع الهيكل	الحيوان المفصلي																	
راس – صدر و بطن (جزئين)	جانبي	٦ أزواج	خارجي																		
راس و صدر و بطن (ثلاثة أجزاء) وتمتلك اجنحه	جانبي	٤ ازواج	خارجي																		
راس -صدر و بطن (جزئين)	جانبي	٥ ازواج	خارجي																		
<p>س ١ / صف التراكيب المتشابهة في كلا المخلوقين ؟</p> <p>*الجسم مقسم *الهيكل الخارجي *الزوائد المفصليه *قرون الاستشعار *الاعين</p> <p>س ٢ / حدد التراكيب الدفاعية لدى كل من المخلوقين ,وكيف ساعدتها هذه التراكيب على الحماية من المفترسات؟</p> <p>الهيكل الخارجي قوي وصلب ويغلف الجسم كلة مثل الدرع الذي يحمي التراكيب الداخلية الطرية .</p>		تحليل البيانات وتفسيرها																			

اليوم /

التاريخ /

الفصل / الثامن (المفصليات)

موضوع الدرس / خصائص المفصليات

(8-1) مقارنة أجزاء الفم في المفصليات

تجربة 1-8

مقارنة أجزاء الفم في المفصليات

كيف تختلف أجزاء الفم في المفصليات؟ تتغذى المفصليات على العديد من أنواع الغذاء مثل الرحيق والنباتات والأسماك والطيور. اكتشف كيف يناسب تركيب الفم لدى أنواع مختلفة من المفصليات نوع الغذاء الذي تتناوله.

خطوات العمل




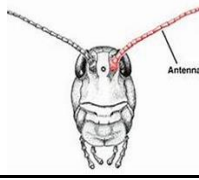
1. املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدولاً للبيانات لتسجيل ملاحظاتك عن أجزاء الفم للمفصليات، مبيناً وظيفة كل نوع من أنواع الأفواه.
3. استعمل عدسة مكبرة أو مجهرًا تشرحيًا، ولاحظ أجزاء الفم في عينات محفوظة لمفصليات مختلفة. وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.
4. استنتج الوظائف المحددة لكل نوع من الأفواه معتمدًا على شكل أجزاء الفم.

التحليل:

1. قارن بين أجزاء الفم المختلفة التي لاحظتها.
2. استنتج نوع الغذاء لكل حيوان مفصلي بناءً على ملاحظاتك لأجزاء فمه.

المهارة	الملاحظة	المقارنة	التعامل مع الأدوات	جدوله البيانات	الوصف	الاستنتاج	المجموع
الدرجة	١	١	٠,٥	٠,٥	١	١	٥

(8-1) تقرير تجربة: (مقارنة أجزاء الفم في المفصليات)

الإجراءات					الطريقة العلمية
					المشكلة
كيف تختلف أجزاء الفم في المفصليات؟					
مقارنة أجزاء الفم في المفصليات وتحديد نوع غذائها .					الهدف
نفترض وجود علاقة بين شكل الفم في المفصليات ونوع الغذاء .					الفرضية
الأدوات والمواد / شرائح لأنواع الفم في المفصليات - صور - مقطع فيديو					اختبار الفرضية
خطوات اختبار الفرضية / كما هو موضح بالتجربة					
الوظيفة	شكل الفم	نوع الغذاء	اسم الحيوان المفصلي	العينة	البيانات والملاحظات
امتصاص السوائل وتوصيلها الى الفم	أنبوبي	سائل	فراشة		
يقوم باللعق واللحس	إسفنجي	سائل	ذبابة		
كا الإبرة يخترق الجلد او جذور النباتات لامتصاص السوائل وتوصيلها للفم .	ثاقب/ ماص	سائل	با عوض		
يمزق أنسجه الحيوان والنبات ويقطعها .	قارض	صلب (نبات او حيوانات)	جراد		
س ١ / قارني أجزاء الفم المختلفة التي لاحظتها ؟ تمت الإجابة في الجدول السابق					تحليل البيانات وتفسيرها
س ٢ / استنتج نوع الغذاء لكل حيوان مفصلي بناء على ملاحظتك لأجزاء فمه ؟ تمت الإجابة في الجدول السابق					
المفصليات تختلف في تركيب الفم حسب نوع الغذاء الذي تتغذى عليه .					الاستنتاج

(8-2) مقارنة خصائص المفصليات

تجربة 8-2

مقارنة خصائص المفصليات

كيف تختلف الصفات الجسمية في المفصليات؟ صنف المفصليات بملاحظة عينات من مجموعاتها الرئيسة الثلاث.

خطوات العمل    

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية. تنبيه: تعامل مع العينات كافة برفق.
2. اعمل جدول بيانات لتسجل فيه ملاحظاتك عن عينات المفصليات الحية أو المحفوظة.
3. لاحظ عينات المفصليات، وسجل ملاحظاتك عن صفاتها الجسمية في جدول بياناتك.

التحليل:

1. حدّد الصفات الجسمية المشتركة بين عينات المفصليات.
2. صنف المفصليات إلى مجموعاتها التصنيفية المختلفة.

المجموع	جدوله البيانات	الاستنتاج	التصنيف	الملاحظة	المهارة الدرجة
٥	٠,٥	١,٥	٢	١	

(8-2) تقرير تجربة: (مقارنه خصائص المفصليات)

الإجراءات	الطريقة العلمية																							
	المشكلة																							
كيف تختلف الصفات الجسمية في المفصليات .																								
المقارنة بين خصائص المفصليات .	الهدف																							
هناك علاقه بين تصنيف المفصليات وخصائصها .	الفرضية																							
الأدوات والمواد / عينات محفوظة لأنواع من المفصليات – صور خطوات اختبار الفرضية / كما هو موضح بالتجربة .	اختبار الفرضية																							
	البيانات والملاحظات																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">تصنيفها</th> <th colspan="3">خصائصها</th> <th rowspan="2">اسم العينة</th> </tr> <tr> <th>عدد الزوائد</th> <th>تقسيم الجسم</th> <th>قرون الاستشعار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القشريات</td> <td>٥ أزواج من الارجل (اقدام كلابية وارجل) وعوامات قدمية</td> <td>راس -صدر و بطن (جزنين)</td> <td>تمتلك (زوجين من قرون الاستشعار)</td> <td>السرطان</td> </tr> <tr> <td>العناكب</td> <td>٦ أزواج من الزوائد (لواقط فميه , لوامس قديمية ,واربعه أزواج من الارجل)</td> <td>راس – صدر و بطن (جزنين)</td> <td>لا تمتلك</td> <td>العنكبوت</td> </tr> <tr> <td>الحشرات</td> <td>٣ أزواج من الارجل</td> <td>راس و صدر وبطن (ثلاثة أجزاء)</td> <td>تمتلك (زوج من قرون الاستشعار)</td> <td>الجراد</td> </tr> </tbody> </table>	تصنيفها	خصائصها			اسم العينة	عدد الزوائد	تقسيم الجسم	قرون الاستشعار	القشريات	٥ أزواج من الارجل (اقدام كلابية وارجل) وعوامات قدمية	راس -صدر و بطن (جزنين)	تمتلك (زوجين من قرون الاستشعار)	السرطان	العناكب	٦ أزواج من الزوائد (لواقط فميه , لوامس قديمية ,واربعه أزواج من الارجل)	راس – صدر و بطن (جزنين)	لا تمتلك	العنكبوت	الحشرات	٣ أزواج من الارجل	راس و صدر وبطن (ثلاثة أجزاء)	تمتلك (زوج من قرون الاستشعار)	الجراد	
تصنيفها		خصائصها				اسم العينة																		
	عدد الزوائد	تقسيم الجسم	قرون الاستشعار																					
القشريات	٥ أزواج من الارجل (اقدام كلابية وارجل) وعوامات قدمية	راس -صدر و بطن (جزنين)	تمتلك (زوجين من قرون الاستشعار)	السرطان																				
العناكب	٦ أزواج من الزوائد (لواقط فميه , لوامس قديمية ,واربعه أزواج من الارجل)	راس – صدر و بطن (جزنين)	لا تمتلك	العنكبوت																				
الحشرات	٣ أزواج من الارجل	راس و صدر وبطن (ثلاثة أجزاء)	تمتلك (زوج من قرون الاستشعار)	الجراد																				
	تحليل البيانات وتفسيرها																							
<p>س١ / حددي الصفات الجسمية المشتركة بين عينات المفصليات ؟ تشارك في الهيكل الخارجي والتناظر ووجود الزوائد المفصلية</p> <p>س٢ / صنف المفصليات الى مجموعاتها التصنيفية المختلفة ؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>التصنيف</th> <th>الحيوان المفصلي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>القشريات</td> <td>السرطان</td> </tr> <tr> <td>العناكب</td> <td>العنكبوت</td> </tr> <tr> <td>الحشرات</td> <td>الجراد</td> </tr> </tbody> </table>	التصنيف	الحيوان المفصلي	القشريات	السرطان	العناكب	العنكبوت	الحشرات	الجراد																
التصنيف	الحيوان المفصلي																							
القشريات	السرطان																							
العناكب	العنكبوت																							
الحشرات	الجراد																							
	الاستنتاج																							
تصنف المفصليات الى ثلاث طوائف حسب الخصائص التي تمتلكها .																								