

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/>

* للحصول على جميع أوراق العمل لجميع الصفوف في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف المستوى الثاني في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف المستوى الثاني اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

الفصل الثامن

المفردات



تقدير الدرس الأول

خصائص المفصليات

س: قوم الصفات الثلاث الرئيسية للمفصليات التي مكنتها من العيش في جميع البيئات .

ج: التقسيم والزواائد المفصالية تمكن المفصليات من القيام بحركات معقدة ومرنة والهيكل الخارجي القوى يقلل من فقدان الماء ويقوم بالحماية .

س: اشرح أهمية الزواائد المفصالية
للحيوانات التي لها هيكل خارجي .

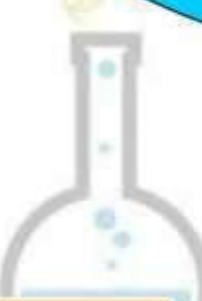
ج: تتيح الزواائد المفصالية
للمفصليات الحركة على الرغم من
أن الجزء الخارجي من الجسم
صلب لوجود الهيكل الخارجي
القاسي .

**س: لخص طرائق التنفس الرئيسية
الثلاث في المفصليات .**

**ج: تستعمل الرخويات المائية
الخياشيم وتستعمل مفصليات
اليابسة القصبات الهوائية ماعدا
العنكبوتى لها رئه كتبية .**



س: بين ماذا يمكن أن يحدث لحيوان مفصلى
حدث له تشه فى أنابيب ملبيجى .



ج: قد لا يستطيع إفرار الفضلات أو قد يفقد
كثيرا من الماء ، لذا عليه أن يمكث
بالقرب من مصدر مائى أو يموت .

التفكير الناقد

٥. وضع التكيفات التي تساعد حيواناً مفصلياً على العيش في بيئة جبلية باردة، حيث التيار الهوائية القوية، وحيث تنمو أاعشابها ببطء، وتكثر فيها الطيور التي تتغذى على المفصليات.

ج : التراكيب المحتملة هي : عدم وجود الأجنحة ، اجزاء الفم تكيفت للتغذية على الأعشاب ، تكيفت الأرجل للحفر في التربة لاتقاء خطر البرد والحيوانات المفترسة ؛ يصدر نداءات عالية تسمع بغضائط الطلبة للبحث عن الشريك جسم صغير جداً مغطى بهيكل خارجي لمنع الجفاف بفعل الرياح عيون ، كبيرة مركبة لرؤية حركة المفترس .

٦. الكتابة في **علم الأحياء**، اكتب

فقرة تشرح فيها كيف تحمي
المفصليات نفسها من الأعداء
خلال فترة تصلب الهيكل
الخارجي الجديد بعد انسلاخها.

ج : سوف تختلف الفقرات . اغلب الطالبات
سوف يستنتجون ان الحيوان المفصلي
 قادر على الاختباء من المفترسات .

الدرس الثاني

تنوع المفصليات

تقويم الدرس الثاني

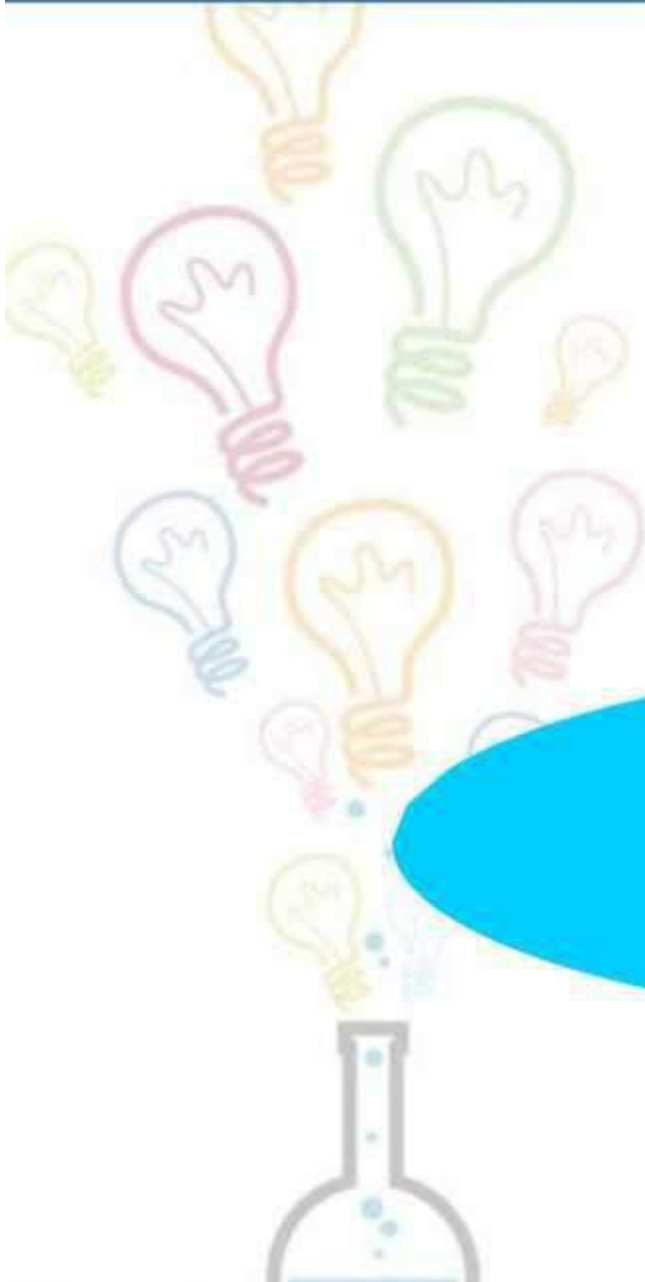
تنوع المفصليات

١.

الفكرة الرئيسية صنف حيواناً

مفصلياً صغيراً يمشي بسرعة،
له زوجان من قرون الاستشعار،
جسم مقسم، وفكوك (فقيم)
تتحرك من جانب إلى آخر.

ج: حيوان قشرى .



2. قارن بين طرائق حياة القشريات والعنكبيات، ثم وضح كيف تكيفت أشكال أجسامها مع بيئتها؟

ج: - أغلب القشريات مائية في حين أن اغلب العنكبيات تعيش على اليابسة للقشريات زوجان اثنان من قرون الاستشعار وزوارد متحورة للإمساك بالغذاء في الماء ، والمشي ، والتكاثر والسباحة .

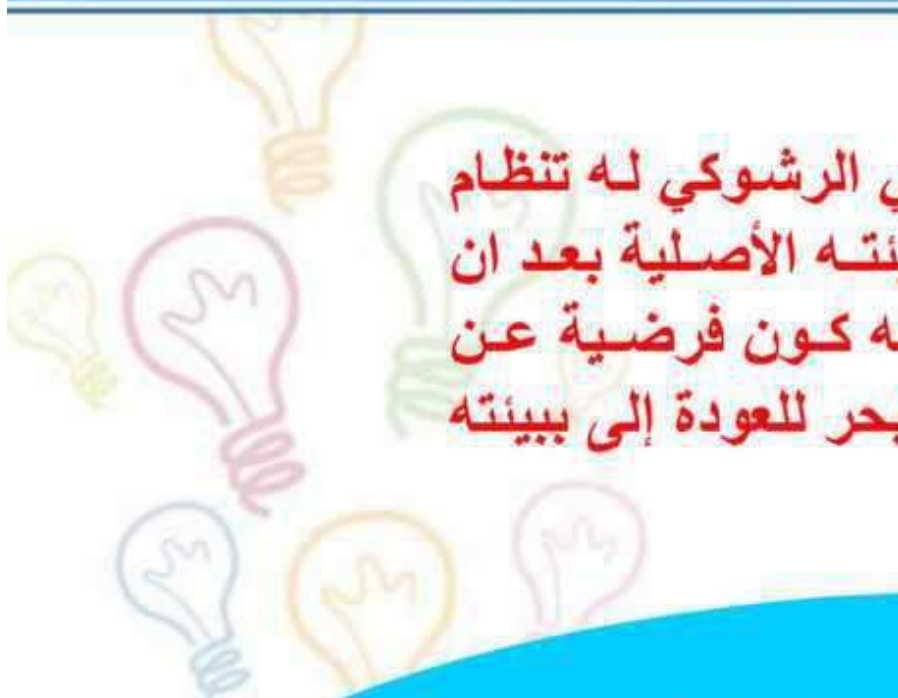
- العنكبيات لا يوجد لديها قرون استشعار ، ولكن لديها زوارد متحورة لالتقاط الغذاء والمشي والتكاثر .. العناكب تصطاد أو تنسج الشبكات للإمساك بالفريسة .

**س: لخص الاختلافات في وظائف
الزوائد المختلفة للعنكبوت .**

**ج : تدورت اللواقط الفميه للعمل
كأنبياب وكلابات وستعمل اللوامس
القدميه للتکاثر في الذكور . وزوايد
أخرى تستعمل في المشي .**

س: حدد الصفات العامة للفراد والعقارب
وسرطان جذاء الفرس .

ج : وجود لواقط فموية ،
ولوامس قدمية وستة أزواج
من الزوابع المفصليّة .



س: كون فرضية جراد البحر الكاريبي الرشوكي له ت نظام ملاحي يمكنه من العودة على بيئته الأصلية بعد ان يتحرك إلى مكان غير مألف له كون فرضية عن الإشارات التي قد يستعملها جراد البحر للعودة إلى بيئته الأصلية .



ج : سوف تختلف الاجابات : اقبل أى جواب مبني على اسس علمية . يعتقد أن جراد البحر الشوكي يستطيع الملاحة باستعمال المجال المغناطيسي للأرض .



٥. صَمَمْ تجربة. يريده عالم أحياء أن يكتشف كيف يتغذى العنكبوت البنّي الناسك، وبعد عدة مشاهدات، وضع العالم فرضية تقول إن هذا العنكبوت يفضل الفريسة الميتة على الفريسة الحية. صَمَمْ تجربة لاختبار هذه الفرضية.

٦٩١

ج : يمكن وضع العناكب في صناديق مفردة شفافة وتزويدها بفريسة ميتة لمعرفة ماذا تفضل ويجب أن يقارن عدد من العناكب التي تفضل الفريسة الحية .

الدرس الثالث

الحشرات وأشباهها

تقدير الدرس الثالث

الحشرات وأشباهها

١.

النقطة > الرئيسية قَوْمٌ ثَلَاثَةٌ

تكيفات للحشرات، والدور الذي تلعبه في تنوعها وانتشارها. لتصبح أكثر تنوعاً وانتشاراً.

ج: يوفر الهيكل الخارجي الحماية ويحميها من الجفاف على اليابسة وتسمح الاجنحة بالطيران لمسافة طويلة للاستفادة من مصادر الغذاء والمواطن البيئية المختلفة . ويسمح صغر حجمها بانتشارها الواسع في الهواء والماء . وتضع الحشرات عدد كبيراً من البيض . لذا سيكون لها عدد كبير من النسل ولها اختلافات كبيرة في الأرجل وأجزاء الفم وتراتيب أعضاء الحس .

٢. حدد الصفات العامة لجميع الحشرات.

ج: الجسم مكون من ثلاثة أقسام وثلاثة ازواج من الأرجل وزوجين من الأجنحة في الغالب .



3. اعمل قائمة بتكيفات في أجزاء
فم الحشرات التي تتغذى على
ثلاثة مصادر غذائية مختلفة،
واشرح كل نوع.

ج: أنبوب لمص رحيق
الأزهار وأجزاء فم للعق
وأجزاء فم تشبه الإبرة لثقب
جلد الحيوان وفكوك لالتقاط طيع

٤. حدد. لماذا تمر معظم الحشرات بالتحول الكامل؟

- ج: الحشرات التي تنمو خلال عملية التحول تستطيع الإفادة من مصادر غذائية مختلفة خلال المراحل المختلفة في حياتها.

٥. صمم تجربة بعض الأنواع المختلفة من ذبابة النار تصدر ومضات ضوء مختلفة الطول والقصر. صمم تجربة تشرح لماذا تضيء ذبابة النار؟

٢٠١٣/٦/٢٧

ج: الإجابة سوف تختلف . لقبيل جميع تصاميم التجارب العملية على أن تتضمن التجربة الضابطة مع خطة لجمع بيانات كمية .



الرياضيات في علم الأحياء هناك . ٦

نحو ١.٧٥ مليون نوع معروف من أنواع الحيوانات. ونحو ثلاثة أرباع الأنواع المعروفة مفصليات، و٨٠٪ من أنواع المفصليات حشرات. ما عدد أنواع الحشرات؟

ج: عدد أنواع
الحشرات = ١.٠٥
مليون

حل أسئلة مراجعة الفصل الثامن

أكمل الجمل الآتية:-

- ١- التغور التنفسية لعملية التنفس مثل
أنابيب ملبيجي لإخراج الفضلات
- ٢- العيون المركبة لأعضاء الحس مثل الفقيم لـ **للزوائد المفصالية**.
- ٣- الرأس للصدر مثل ..
الراس- صدر
للبطن

ثبت المفاهيم الرئيسية :

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤالين ٤, ٥ :

- ٤- أي التراكيب التي تظهر عليها الأرقام في الشكل تمكن مفصليات اليابسة من
المحافظة على اتزان الماء في أجسامها

4-d **3-c** 2-b 1-a



- ٥- أي التراكيب التي تمثلها الأرقام تستعملها المفصليات للاحساس بالرائحة في بيئاتها؟

4-d 3-c **2-b** 1-a



٦- اى المجموعات التالية تتضمن كلمة لا علاقه لها بالمجموعة؟

a- هيكل خارجي - كايتين - إنسلاخ - نمو.

b- فقيم (فك علوي) - قرن استشعار - زواائد - قدم

c- رأس - صدر، صدر، رأس، بطن

d- عين بسيطة - عين مركبة - غشاء طبلي - صدر

٧- الذي يحدد العلاقة بين حجم العضلة وسمك الهيكل الخارجي في المفصليات

d- الحجم

c- الموطن

b- الحركة

a- الغذاء

أسئلة بنائية :-

٨

الهيكل	الوظيفة	المكون
ميزان الحرارة	إحساس	١- قرون الاستشعار
الدرع	حماية الجسم	٢- هيكل خارجي
مثل معالجة الغذاء	للمضغ	٣- فكوك عليا (فقيم)
الهواء المتحرك في قنوات التدفئة في البيت	للتنفس	٤- قصبات هوائية
طبلة مهتزة	للسمع	٥- الغشاء الطبلي
مثل العطر	اتصال كيميائي	٦- فرمون

٩- ينتمي الجندي إلى فصيلة الجنادب النطاطة و معظم الجنادب في هذه الفصيلة خضراء وفي بعض الأحيان يظهر عليها اللون الذهبي والأصفر.

ضع فرضية تشرح السبب في ظهور اللونين الذهبي والأصفر في هذه الجنادب .

الإجابة :- فرضية محتملة : الوراثة،تناول الغذاء ذي اللون الأصفر والذهبي يجعل الهيكل الخارجي بلون مختلف .

التفكير الناقد:-

استعمل الشكل التالي للإجابة عن سؤال ١٠ :

١٠- المختصون بعناية الأشجار يرشون زيوتا في بعض الأوقات على أشجار الفاكهة للسيطرة على المن الوضع في الشكل اعلاه. بناء على معلوماتك في تشريح الحشرات حلل لماذا تعد المعالجة بالزيوت فعالة للسيطرة على الحشرات الضارة.

الإجابة:- يقوم الزيت بإغلاق التغور التنفسية وسيؤدي إلى اختناق الحشرة وموتها.

١١- استنتاج : تنتج بعض الأنواع من الأزهار حرارة تجذب بعض الخنافس للعيش داخلها

الإجابة:- يتم تلقي الزهرة بواسطة الخنافس ،لذا يستطيع النبات التكاثر وبما أن الخنافس غير قادرة على توليد حرارة من أجسامها فإن الخنافس تحصل على بيئة دافئة من الزهرة مما يجعلها قادرة على التكاثر.

إشرح العلاقة الموجودة بين كل مجموعتين من المفردات التالية :-

١٢- القدمان الكلابيتان ، والعوامات القدمية .

الجواب / جراد البحر والسلطعونات اول زوج من الأرجل تدعى القدم الكلابية وهي مخالب كبيرة في الحيوان نفسه.
اما العوامات القدمية فهى زوائد خلفية تستعمل للتکاثر او كز عانف للسباحة.

١٣- اللواقط الفمية ، واللوامس الفمية

الجواب / اللواقط الفمية هى اول الزوائد في العنكبيات

٤- القدمان الكلابيتان ، واللواقط الفمية

الاجابة: - القدم الكلابية في القشريات واللواقط الفمية في العنكبيات هى اول زوج من الزوائد التي تكيفت للتغذية في كلاً منهما.

تثبيت المفاهيم :-



١٥- ما التركيب الذي يمكن أن يستعمله جراد البحر للإمساك بالغذاء وتفتيته؟

- 4-d 3-c 2-b 1-a

١٦- أي مما يلي لا يعد من خصائص العنكبيات؟

- a-الواقط الفميه b-اللوامس القدميه c-المغازل

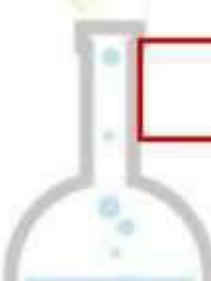
١٧- وجدت حيوانا في تربة الغابة ولجسمه جزئان ويوجد له قرون إستشعار والزوج الثاني من الزواائد
كان كبيرا مانوع هذا الحيوان؟

- a-قراد b-عقرب c-عنكبوت d-جراد البحر

١٨- وظيفة المغازل في العناكب هي :

- a-الدفاع b-التخلص من الفضلات

d-تكوين الحرير



١٩- أي مما يلي ليس من خصائص الحلم؟

- a-الجسم يتكون من قسم واحد بيضاوي الشكل b-ينقل البكتيريا المسببة للمرض اللايم

d-حيوان متطفل

c-طوله أقل من ١ مم

٢٠ - قارن بين أشكال الجسم لحيوان شري مائي وعنكبوت أرضي مبيناً كيف تكيف كل منهما في بيئته؟

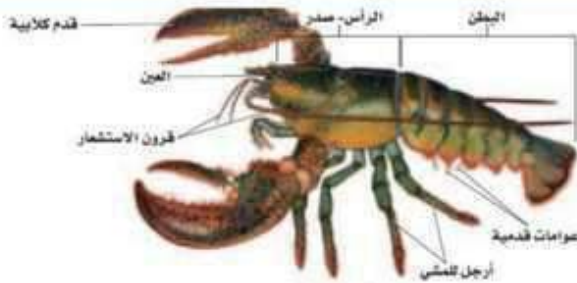
الإجابة

العنكبيات الأرضية	القشريات
لها زوائد للمشي على الأرض	لها زوائد للمشي في القاع
ليس لها ذيل	بعضها لها ذيل تكيف لدفعها في الماء

٢١ - ماذا يمكن أن يحدث إذا كانت القشريات غير قادرة على الإصلاح؟
الإجابة: قد تكون القشريات صغيرة بسبب عدم قدرتها على النمو دون إصلاح

٢٢ - ارسم نموذجاً عنكبوت يستطع التكيف في ظروف حارة وجافة مع حشرات زاحفة فقط بوصفها مصدراً لغذائه وصف هذا النموذج؟

الإجابة : يمكن أن يكون للعنكبوت غطاء سميك لقليل فقدان الماء من الجسم بسبب الحرارة وهي قادرة على بناء شبكات لامساك بالحشرات الزاحفة بالقرب من سطح اليابسة.



٢٣ - فسر الرسوم العلمية:-

بالرجوع الى رسم جراد البحر في الشكل التالي:

جراد البحر حيوان قشري
ماتي. لاحظ وجود القدمين
الكلابيتان للإمساك بالغذاء
وتحطيمه، الرأس - صدر
سميك ويتصل به أرجل المشي،
وقرون الاستشعار، ويتصل
بالبطن عوامات قدمية.

وببناء على معلوماتك عن القشريات ما التكيفات التي مكنت جراد البحر من العيش في البيئات المائية؟
الإجابة:

القدمان الكلابيتان تمسكان بالغذاء وتحطمانه **هيكل خارجي سميك** لحماية **الجسم**

أرجل المشي: -المشي في قاع البحر **قرون إستشعار والأعين**: الإحساس **باليبيئات**

عوامات قدمية للتکاثر أو إتخاذها زعناف للسباحة

مراجعة المفردات:-

لكل مجموعة المفردات التالية إختر المفردات التي لاتنتمي اليها ووضح ذلك:

٤- تحول غير كامل ، عذراء داخل شرنقة ، يرقة ، بالغ
الإجابة: التحول غير كامل لا علاقة له إذ أن الكلمات الأخرى قد تستعمل في وصف التحول الكامل.

٥- تحول كامل ، حورية ، بالغ ، إنسلاخ
الإجابة : التحول الكامل لا علاقه له إذ أن الكلمات الأخرى يمكن أن تستعمل في وصف التحول غير الكامل.

٦- عذراء ، يرقة داخل شرنقة ، حورية ، فناء ، بالغ
الإجابة : كلمة فناء لا علاقه لها إذ أن الكلمات الأخرى يمكن استعمالها في وصف التحول والفناء الإجتماعية كلمة تصف الوضع الوظيفي في مجتمع الحشرات.

تثبيت المفاهيم :

استعمل الشكل التالي للإجابة عن السؤال ٢٧:

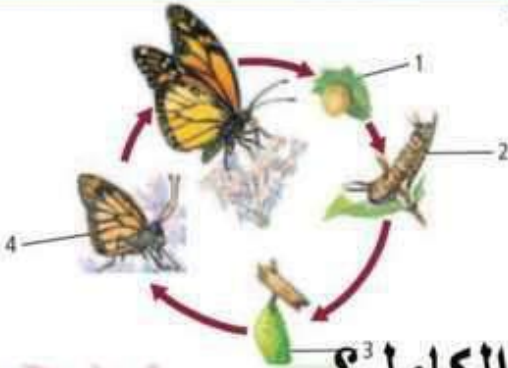
٢٧- أي المراحل في هذا الرسم لا تنتهي إلى التحول الكامل؟

4-d

3-c

2-b

1-a



a- الحمى الصفراء

b- حمى التيفوئيد

c- الطاعون

d- الملاريا

a- الهندسة الوراثية.

b- مبيدات الحشرات

c- الإدارة المتكاملة للافات الضارة

d- استعمال مبيدات اللافات

٢٨- من الأمراض التي ينقلها ذباب المنزل :

٢٩- إذا كان هناك حقل تكثر فيه الحشرات فأي طريقة يمكن أن يستعملها المزارع للمعالجة لفترة طويلة.

٣٠ - قارن بين العنكبيات والقشريات والحشرات من حيث التقسيم وجود اللواقط الفمية والفقيم.

الإجابة: يظهر التجزء (تقسيم الجسم) عند القاعدة لأنه في جميع المفصليات ثم زوج من اللواقط الفمية وقد يكون الفقيم (الفكوك العليا) هي التالية:

٣١ - ضع فرضية بعض انواع الخناfers يظهر انها تشبه النمل . ضع فرضية عن الفوائد التي يحصل عليها الخنفس الذي يشبه النمل في مظهره.

الإجابة : يمكن ان تمنحها حماية ضد بعض المفترسات التي لا تأكل النمل .

٣٢ - صمم تجربة عن لماذا يصدر صرصور الليل أصواتا (سقفة)؟

الإجابة:

يجب أن تصمم التجربة بحيث تخضع لمنطق علمي و تتضمن تجربة ضابطة وخطوة لجمع البيانات.

قد يفترض البعض ان صرصور الليل يسقق للإعلان عن موطن خاص به ويخطط البعض لإدخال صراصير معلمه في منطقة محددة وعد السقفات الصادرة لفترة زمنية في منطقة محددة.

33

الكتابة في

علم الأحياء تنشر الملاريا بواسطة

البعوض، وهي أخطر مرض في العالم من حيث عدد المصابين به، بالإضافة إلى صعوبة معالجته. اكتب مقالاً حول مرض الملاريا في المملكة العربية السعودية والجهود المبذولة في مكافحته ومنع انتشاره. ابحث كيف يستعمل العلماء الفطريات لمنع انتشار هذا المرض؟

33

الكتابة في

علم الأحياء تختلف الإجابات. تأكد

أن يوضح الطلاب كيف يتنقل المرض، على أن تتضمن الإجابة أفكاراً جديدة لإجراءات الوقائية والمعالجة.



أسئلة المستندات

للجراد الصحراوي مرحلة متميزة في حياته: مرحلة الحشرة الانفرادية التي تبقى في منطقة واحدة، والمرحلة الاجتماعية، وفيها يجتمع الجراد مكوناً سرباً من بلايين الحشرات، ويتحرك كيلومترات في البحث عن الغذاء. وجد علماء الحياة أن تعرية أفراد الحشرات للبحث يكرات ورقية صغيرة يؤدي إلى تكوين السرب. افحص الجراد بالرسم التالي. يبين كل لون نسبة السلوك الاجتماعي الذي نتاج عن ملامسة الجراد لأجزاء مختلفة من الجسم.

0 - 25% .34

35. أعلى الفخذ في أرجل القفز.



34. ما نسبة السلوك الاجتماعي الناتج عن ملامسة صدر الحشرة؟

35. أي جزء من جسم الحشرة أكثر حساسية لتكوين نشاط اجتماعي عند ملامسته؟

36. استجع المتبه الحسي الجسمي المسبب لتكوين أسراب الجراد.



36. التجمع وتكوين أسراب الجراد ناتج عن ملامسة أرجل الجراد ببعضها بعضاً، وقد تتلامس الأرجل بكثرة في حالات وجود أعداد كبيرة منها؛ أو في مناطق استقرت فيها النباتات، وقد يتحرك الجراد أسرع للبحث عن الغذاء ويسهل ذلك في تلامس أرجله معاً.



مراجعة تراكمية

37. قارن بين تبادل الأجيال في كل من النباتات وقناديل البحر. (الفصل 6).

37. في النباتات، الطور البوغي ثنائي المجموعة الكروموسومية، والطور الشيجي أحادي المجموعة الكروموسومية؛ وأمّا في قناديل البحر فتكون جميع المراحل ثنائية المجموعة الكروموسومية.



منصة مدرسية تعليمية

اختبار مقتني

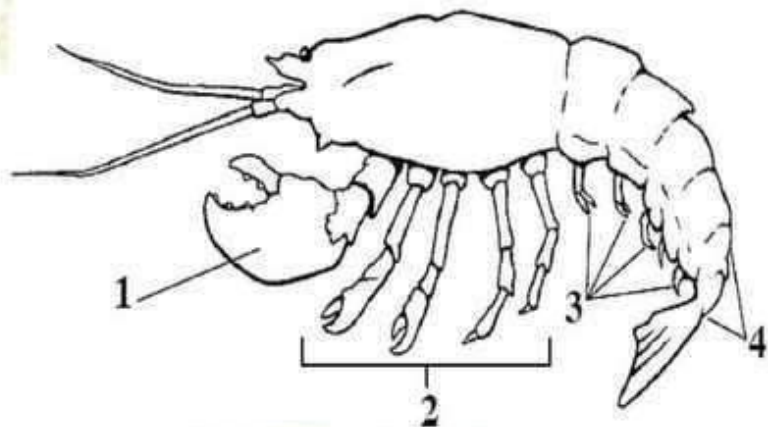
س١) ما الوظيفة العامة التي يقوم بها كل من الهيكل الداخلي والهيكل الخارجي في الحيوانات :

A. النمو مع الحيوان

B. منع فقدان الماء

C. دعم الجسم

D. الحماية من المفترس



س٢) إلى أي مجموعة ينتمي هذا الحيوان ؟

A. مجذافية الأرجل

B. القشريات

C. الحشرات

D. العناكب

س٣) أي جزء يستعمله هذا الحيوان للتكاثر ؟

١. A

٢. B

٣. C

٤. D

س٤) مالصفات التي تميز المفصليات عن بقية اللافقاريات؟

الإجابة: أن المفصليات تمتلك هيكلًا خارجيًا وزوائد مفصالية.

س٥) صفات مراحل تكوين الجنين نسبت إلى الجاسترولا . مبيناً إسم كل مرحلة وأشرح ما تفرد به من صفات مميزة؟

الإجابة : **الزيجوت**: تكون خلية جديدة عندما تخصب البويضة.

البلاستيولا: عندما تتضاعف خلايا الزيجوت تكون كرّة مغطاة بالخلايا وتجويفها ممتلئ بسائل.

الجاسترولا: طبقتان من الخلايا تشبهان الكيس عندما تنتقل بعض الخلايا من البلاستيولا إلى الداخل.

٦- ما الصفات التي تشتراك فيها جميع الرخويات؟

الإجابة: جميع الرخويات لها عباءة وقدم عضلية وأجزاء الجسم الداخلية طرية وجهاز هضمي بفتحتين.

س٧) قارن بين دوران الدم في جسم الحشرة ودوران الدم في أي نوع آخر من الحيوانات؟

الإجابة:

الحشرات لها جهاز دوري مفتوح يغمر الدم الانسجه ثم يعود إلى القلب خلال فراغات مفتوحة.

الثدييات مثلاً لها جهاز دوري مغلق : يضخ القلب الدم عبر اوعية متصلة إلى جميع أجزاء الجسم ثم يعود ثانية إلى القلب.

س٨) قوم فوائد الهيكل الخارجي ومساؤنه؟

الإجابة:

تعد فوائد الهيكل الخارجي : لصلابته وعدم نفاذيته للماء وبناء عليه يحمي الهيكل الخارجي للمفصلات من الاصابات وفقدان الماء.

أما مساوئه فتمثل من صلابته وعدم مرؤنته وعليه فهمي تحتاج إلى مفاصل للحركة كما أنه يسبب صعوبات لنمو المخلوقات.



س ٩) مالخطوات التي يجب اتخاذها لحفظها على النظام البيئي للشعاب المرجانية وحمايتها؟

الإجابة:

- أي خطوة لتقليل تغيرات المناخ
- حماية المخلوقات الأخرى التي تعتمد على المرجان وتعيش معه.
- منع أو تحديد مناطق الغطس وصيد السمك والنشاطات الترفيهية قرب الشعاب المرجانية المحافظة على شفافية الماء ونظافتها.