

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أوراق عمل أحياء 1

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [مرحلة ثانوية](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

الملف أوراق عمل أحياء 1

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج السعودية](#) ↔ [مرحلة ثانوية](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ثانوية والمادة علوم في الفصل الأول

تحميل كتاب الطالب أحياء 2	1
تحميل كتاب دليل التجارب العلمية	2
تحميل كتاب الطالب أحياء 3	3
دليل التجارب العلمية أحياء 3	4
تعويض الفاقد التعليمي لمادة الأحياء علم البيئة والفيزياء	5



أوراق عمل

للصف الأول الثانوي



almanahj.com.sa

المناجي المعرفية

في مادة

أحياء



الفصل الأول

ورقة عمل رقم ١ :

طبيعة العلم وطرائقه

اجب عما یأتی :

- ## ١- ما هو علم الطبيعة (التجريبي)

almananj.com/sa

- ٢ - عرف النظرية العلمية

- ٣- فیم یختلف العلم الطبیعی (التجربی) عن العلم الغیر طبیعی (غیر التجربی)؟

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- ## ١ - من خصائص العلم الطبيعي (التجريبي)؟

(صياغة الفرضية – يعتمد على الدليل – تحليل البيانات)

- ٢- تعرف المجموعة التي تستخدم للمقارنة في التجارب المنضبطة بإسم .

(المجموعة الوهمية - المجموعة التجريبية - المجموعة الضابطة)

- ٣- البيانات التي تجمع على هيئة أرقام تسمى:

(البيانات الوصفية - البيانات الكمية - غير ذلك)

يستخدم العلماء النظام المترى فى جمع المعلومات ومن الوحدات المستخدمة فى علم الأحياء مایلى.



ورقة عمل رقم ٢ :
(التصنيف)

أ - عرف كلاما يلي :

١ - التصنيف

٢ - المصنف

٣ - الجنس

(ب) أشرح ما أهمية وجود نظام لتصنيف المخلوقات الحية ؟

(ج) قارن كيف يختلف نظام التصنيف الذي استخدمه لينيوس عن النظام الذي استخدمه أرسطو ؟

(د) ما هي المبادئ الثلاث التي بنى لينيوس تصنفيه عليها ؟

- ١

- ٢

- ٣

- ٤

(و) ما هي قواعد كتابة الاسم العلمي ؟

- ١

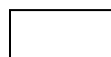
- ٢

- ٣

- ٤



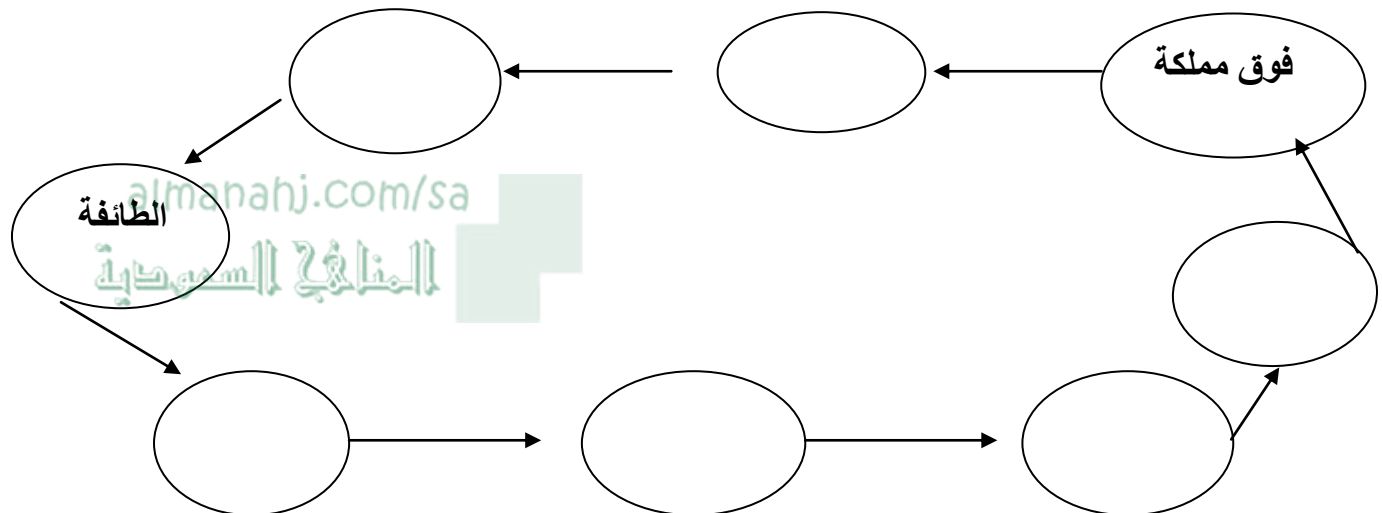
لم يتقن



أتقن

ورقة عمل رقم ٣ :

اكتب المراتب التصنيفية مرتبة من الأكبر الى الأصغر متبعاً التسلسل الآتي :



نظام تصنيف المخلوقات الحية الحديث يتكون من ست ممالك تقع ضمن ثلاثة فئات كبيرة تسمى فوق ممالك

١-الممالك الست هي

..... و مملكة)

..... و و

(..... و)

٢ - الثلاث فوق ممالك هي

(فوق مملكة و و و)

ورقة عمل رقم ٤ :

(تابع التصنيف الحديث)

وضح الفرق بين مملكة الطائعات ومملكة الفطريات فيما يتعلق بالمواد المكونة للجدار الخلوي ؟

almahahi.com.sa

الملادي المصوّبة

اكتب المصطلح العلمي :

- () ١ - نظام لتسمية الأنواع يستخدم كلمتين .
- () ٢ - فرع من فروع علم الاحياء يسمى الانواع ويضعها في مجموعات بالاعتماد على خصائصها المختلفة .
- () ٣ - مخلوقات حية بدائية جدارها الخلوي يحتوى على بيتيدوجلايكان .
- () ٤ - بكثيريا بدائية تنمو في بيئات قاسية الظروف .
- () ٥ - مخلوقات تستخدم في صنع بعض الاطعمة كالخبز والجبن .

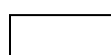
علل لما يأتي :

١ - لماذا لا يمكن اعتبار " فرس البحر " اسمًا علميًّا جيداً ؟

٢ - لماذا صنف أرسطو المخلوقات الحية الى حيوانات ونباتات فقط ؟



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٥

ورقة عمل رقم ٥ :

البكتيريا

عرف البكتيريا :

أكمل ما يلى :

almaahaj.com/sa

البكتيريا المسئولة عن الغازات التي تنطلق من جزء الفناة الهضمية السفلي تعرف باسم

- ٣ - تتميز البكتيريا الحقيقية بوجود جدار خلوي يحتوى على
..... ٤ - البكتيريا تقوم بعملية البناء الضوئي .
صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

الأسواط

حماية الخلية من الجفاف

الانقسام الثنائي

الالتصاق بالسطح

(أ)

١ - من وظيفة المحفظة التي حول الجدار الخلوي للبكتيريا .

٢ - الاهداب التي توجد على السطح الخارجي للبكتيريا تعمل على .

٣ - تساعد البكتيريا على الحركة .

٤ - تتكلّر البكتيريا البدائية عن طريق .

اذكر بعض الامراض التي تسببها البكتيريا للإنسان ؟

..... ١ -

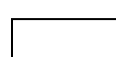
..... ٢ -

..... ٣ -

اكتب مثلاً على البكتيريا المفيدة للإنسان



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٦

ورقة عمل رقم ٦

الفيروسات والبريونات

الفيروسات : عبارة عن

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- ١ - يمكن رؤية الفيروسات بواسطة . (المجهر الإلكتروني – المجهر المركب – المجهر التشريري)
- ٢ - يتراوح حجم الفيروسات بين . (٥ - ١٠ نانومتر - ٤٠٠ - ١٠٠ - ٣٠٠ نانومتر)
- ٣ - ما المرض المرتبط بالبكتيريا سالبة جرام وتوجد في أزواج ؟
(التهاب السحايا – التليف الكيسى – ذات الرئة – إسهال المسافرين)

* اذكر بعض الأمراض الفيروسية التي تصيب الانسان ؟

* مامعنى دورة التحلل ؟

تكلم عن تركيب الفيروس ؟

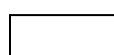
- ١

- ٢

:



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٧

ورقة عمل رقم ٧

عرف الطلعانيات؟

تنقسم الطلائعيات حسب طريقة حصولها على الغذاء الى ثلاثة مجموعات هي .

- | | | |
|------|-------|-----|
| مثال | | - ١ |
| مثال | | - ٢ |
| مثال | | - ٣ |

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)

البناء الضوئي

الملاриا

الاقدام الكاذبة

الأسوات

تکاثرًا لا جنسیاً

مرض النوم

الأهداف

(۱)

١ - تحرك الامبيا بواسطة :

٢ - تنتج الدياتومات غذائها عن طريق.

٣ - يتحرّك البرامسيوم بواسطة

٤ - تتكاثر الامم

٥ – ذبابة تسي تسی تسبب

٦ - تحرّك الـيو جلينا بواسطة

٧ - بعوضة الأنوفيلس تسبيب

* اذكر بعض استعمالات الطحالب؟

- ١ - الطحالب البنية تستخدم في
 - ٢ - الطحالب الخضراء تستخدم في
 - ٣ - الدياتومات تستخدم في

ورقة عمل رقم ٨ :

الفطريات

عرف الفطريات ؟

أكمل كل فراغ بما يناسبه :

almahajj.com/sa

المنابع المصوّبة

١ - يوجد ثلاث خصائص رئيسية تميز الفطريات عن النباتات وهي :

١

٢

٣

٢ - تنقسم الفطريات من حيث طريقة حصولها على الغذاء إلى :

١ - فطريات مثال

٢ - فطريات مثال

٣ - فطريات مثال

٣ - بعض الفطريات تتکاثر لاجنسياً بثلاث صور هي :

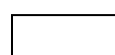
١ - -

٢ - -

٣ - -



لم يتقن



أتقن

الصفحة ٩

ورقة عمل رقم ٩ :

تَابِعُ الْفَطَرِيَّاتِ

اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :

- ١ - أي مما يلى لا يعد من طرائق حصول الفطريات على الغذاء ؟
أ - التحلل .
ب - التكامل .
ج - البناء الضوئي .
- ٢ - ما التركيب الذي يختلف في الفطريات عنه في النبات ؟
أ - تركيب جدار الخلية .
ب - السليلوز .
ج - تركيب السيتوبلازم .
- ٣ - أي مما يلى يستخدم في كلًا من التكاثر الجنسي واللامجنسي ؟
أ - الأمشاج .
ب - التبرعم .
ج - التجزو .
- ٤ - ما الفطر الذي له أبواغ سوطية ؟
أ - الفطريات الدعامية .
ب - الفطريات الاقترانية .
ج - الفطريات الكيسية .

ورقة عمل رقم ١٠ : تابع الفطريات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- ب - الخميرة .
د - الكمة .

١. ما الفطر وحيد الخلية؟
 - أ- عفن الخبز.
 - ج - المشروم.

- ## ٢. كيف تقيّد الفطريات الجذرية النبات؟

- أ – تزيد من مساحة السطح لجمع الضوء .
 - ج – تزيد من مساحة سطح الجذور .

* أذكر ثلاثة أمثلة توضح أهمية الفطريات في غذاء الإنسان ؟

- - ۱
..... - ۲
..... - ۳

* أذكر بعض الأمراض التي تسببها الفطريات للنبات والانسان ؟

- ١ - بالنسبة للذئبات

٢ - بالنسبة للإنسان

الفصل السادس

ورقة عمل رقم ١١ : مدخل إلى الحيوانات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

- ## ١- يتم الهضم عند دودة الأرض داخل:

أ- الحيوانات الـ

- ٤- يحمي الأنسجة الطيرية ويمنع فقدان الماء

أ- المكمل الداخلي

- ### ٣- هيكل جراد البحر الخارجي يحتوي على :

أ- كروبيونات الكالسيوم بـ- أملاح الكالسيوم

٤- من أهم صفات المملكة الحيوانية :

أ- أنسجة عضلية و عصبية معقدة ب- حقيقة التحفيظ الجسم ج- وحدة الخلية د- بداية الفم

٥- دودة الأرض، ثنائية الجنس، وبعنه، ذلك أنها:

أ- مؤنة

ضعف علامة (٧) في نهاية العارة الصحيحة وعلامة (٨) في نهاية العارة الخاطئة :

١- الضفدع احد المخلوقات التالية لديه الاخصاب داخلي

٢- التكاثر العذري هو انتاج افراط حديدة دون تلقيح البويضات

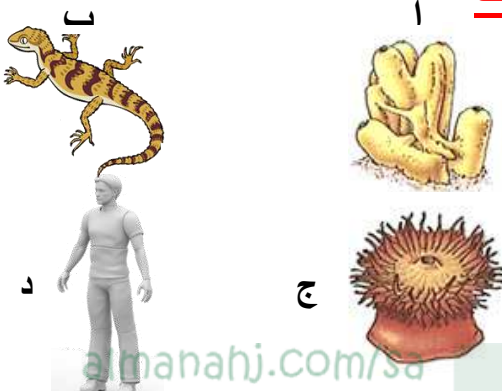
٥- تفاصيل الأداء في الفصل الثاني

٣- تختلف البلاستيكلا في بدائية الفم وثانوية الفم

٤- تميز كل طبقة خلوية إثناء استمرار النمو الجنيني إلى نسيج متعدد

٥- الانسجه الحقيقيه هي تركيب خلوي يميز الشعب الحيوانيه عن الإسفنجيات

ورقة عمل رقم ١٢ : دخل إلى الحيوانات



almahahj.com/sa

الذاتي السوسي

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- أي المخلوقات الموضحة لها تناظر شعاعي :

- أ-
- ب-
- ج-
- د-

٢- عند الحيوانات بدائية الفم يتكون الفم من :

- أ- أول فتحة في الجاستروولا
- ج- ثالث فتحة في الجاستروولا

٣- كل من بدائية الفم وثانوية الفم هي ذات :

- أ- تجويف جسمي حقيقي
- ج- كاذبة التجويف الجسمى

٤- من الحيوانات عديمة التجويف الجسمى:

- ب- الديدان الإسطوانية
- د- الديدان الحلقتية
- أ- الديدان المفلطحة
- ج- الديدان الخطافية

٥- التغذية الترشيحية يتميز بها:

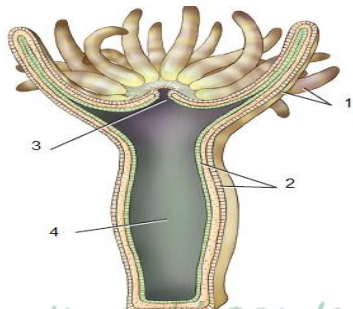
- أ- المرجان
- ب- نجم البحر
- ج- الإسفنج
- د- خيار البحر

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

- ١- تكيفت بعض المخلوقات لطريقة التغذية الراسحة كونها متحركة
- ٢- الخلايا شبه السوسيية عند الإسفنج تنتج الجاميات
- ٣- ألياف الإسفنجين تشكل الهيكل الداخلي لبعض الشعاب المرجانية
- ٤- ديسكوديرمولايدي مادة تعمل على إيقاف الخلايا السرطانية
- ٥- الكيس الخطي اللاسع يوجد عند شقائق النعمان

ورقة عمل رقم ١٣ :

مدخل إلى الحيوانات



almahaj.com.sa

د. الوامس

ج- عديم التناظر

د- الوامس

ج- طافية

د- العيون

ج- ترشح التغذية

د- خلايا لاسعة

ج- شوكيات الجلد

د- المفصليات

ج- ال拉斯عات

د- ترمم

ج- افتراس

د- افتراض

ج- تطفل

د- تكافل

ج- ترمم

د- افتراس

ج- افتراض

د- تطفل

ج- ترمم

د- افتراس

ج- افتراض

د- تطفل

ج- ترمم

د- افتراس

ج- افتراض

د- تطفل

١- أي التراكيب على الرسم تشير إلى التجويف المعموي :

أ- ١ ب- ٢

ج- ٣ د- ٤

٢- أحد العبارات التالية تنطبق على الإسفنجيات:

أ- طافية ب- العيون

ج- عديم التناظر

د- الوامس

٣- كل مما يلي يميز ال拉斯عات عدا:

أ- تناظر شعاعي ب- طافية وجالسة

ج- خلايا لاسعة د- ترشح التغذية

٤- البوليبي والميدوزي طورين جسمين لـ :

أ- الرخويات ب- المفصليات

ج- ال拉斯عات د- شوكيات الجلد

٥- توصف العلاقة بين السرطان وشقائق النعمان بأنها:

أ- تكافل ب- ترمم

ج- افتراس د- تطفل

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- يستفاد منها لإعادة بناء عظام الفك واليد والوجه:

أ- الشعاب المرجانية ب- النجميات

ج- الإسفنجيات د- الرخويات

٢- توصف العلاقة بين السرطان وشقائق النعمان بأنها:

أ- تكافل ب- ترمم

ج- افتراس د- تطفل

٣- يستفاد منها لإعادة بناء عظام الفك واليد والوجه:

أ- الشعاب المرجانية ب- النجميات

ج- الإسفنجيات د- الرخويات

الفصل السابع

ورقة عمل رقم ١٤ :

الديدان والرخويات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- تشترك الديدان المفلطحة والإسطوانية بأنها :

أ- عديمة التجويف الجسمي

ب- كاذبة التجويف الجسمي

ج- ذات تناظر الشعاعي

د- ذات تناظر الجانبي

٢- الديدان المفلطحة تتخلص من فضلاتها عن طريق :

د- القمع المهدب

ج- المجمع

ب- الفم

أ- الشرج

٣- المucusات و الخطاطيف تميز الدودة :

د- المنسلخة

ج- المتطفلة

ب- الحرة

أ- المتكافلة

٤- تتشابه الديدان المفلطحة و اللاسعات بعدم وجود جهازي :

د- الإخراج و التكاثر

ج- الإخراج و الدوران

ب- التنفس و الدوران

أ- التنفس و الإخراج

٥- الخلايا الدهنية وحدة اخراجية خاصة عند :

ب- الديدان المفلطحة و الرخويات

أ- الديدان المفلطحة و الإسطوانية

د- الديدان الحلقي و الإسطوانية

ج- الرخويات و الحلقيات

٦- عندما تنتج الدودة نفسها الجاميات المذكرة و المؤنثة يطلق عليها :

د- حرة

ب- خنثى

أ- أحادية الجنس

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- دودة البليهارسيا - الشستوسوما - تنتمي إلى الديدان الشريطيية

٢- اليرقة التي تستطيع اختراق جلد الإنسان عاري القدمين هي السرکاريا

٣- دودة البليهارسيا الشستوسوما تعيش في أوردة الجهاز الهضمي

٤- أكل لحم البقر الغير مطبوخ يسبب الإصابة الديدان الحلقي

٥- الرخويات آكلة الأعشاب تكشف الطحالب بواسطة الطاحنة

ورقة عمل رقم ١٥ :

الديدان والرخويات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- احدى العبارات التالية تناسب الديدان الاسطوانية:

أ- تجويف جسمي كاذب متناظر شعاعي

ب- تجويف جسمي كاذب متناظر جانبى

ج- تجويف جسمي حقيقي متناظر شعاعي

د- تجويف جسمي حقيقي متناظر جانبى

٢- حركة الدودة الاسطوانية تشبه قطعة خيط تتلوى بسبب:

ج- سائل التجويف فقط د- العضلات والأمعاء

ب- العضلات فقط

٣- أكل لحم الخنزير المحرم يسبب مرض:

د- الزحار

ج- البلهارسيا

أ- التريخينيا ب- اللaim

٤- بيض الديدان الدبوسية يستطيع البقاء على الأسطح لمدة:

د- أربع أسابيع

ج- ثلاثة أسابيع

أ- أسبوع ب- أسبوعان

٥- الديدان الخطافية و الدبوسية و الشعيرية تشرك بأنها :

د- ثعبانية

ج- حلقية

أ- مفلطحة ب- اسطوانية

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- تحدث الإصابة بديدان الإسكارس عن طريق لدغ البعوض

٢- تخترق الجلد وتنتقل مع الدم حتى تستقر في تجويف الأمعاء هي ديدان الفيلاريا

٣- طفيل يصيب الإنسان بمرض الفيل وله عائلان البعوض و الإنسان

٤- تعيش ديدان الفيلاريا البالغة في الإنسان داخل الجهاز الليمفي

٥- الديدان المتطفلة عملية تكاثرها أكثر تعقيداً و تتطلب وجود عائل أو أكثر

ورقة عمل رقم ١٦ :

الديدان والرخويات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- حيوانات مائية دائمة ما تعد حجر الزاوية في النظام البيئي:

- أ- العققيات ب- الرخويات ج- الحلقيات د- المفلطحات

٢- يعمل على تصفية وتنقية مياه البحار والمحيطات ويؤثر اختفائه في نوعيتها:

- أ- المحار ب- المحار الصلب ج- السبيديج د- الإخطبوط

٣- من خلال تراكم السموم في جسمه يمكن العلماء من التعرف على جودة الماء ونوعيتها:

- أ- المحار الصلب ب- بلح البحر ج- الحلزون د- القرش

٤- تفيد بعض الحلازين المخروطية بإفرازها سماً في علاج :

- أ- باركنسون ب- اللايم ج- الترخينيا د- التهابات الجلد

٥- تمتاز الديدان الحلقيه بجسم ذو شكل :

- أ- مفلطح ب- اسطواني ج- غير مقسم د- رفيق

٦- تختلف الديدان الحلقيه عن الاسطوانية والمفلطحات بأنها :

- أ- مجزأة و لها تجويف حقيقي ب- مجزأة و لها تجويف كاذب

- ج- غير مجزأة و لها تجويف حقيقي د- غير مجزأة و لها تجويف كاذب

٧- سائل التجويف الجسمي لحلقات دودة الأرض يشكل:

- أ- جهاز دعامي مائي ب- جهاز دعامي دوري ج- جهاز دعامي عضلي د- جهاز دعامي نفريدي

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- دودة الأرض الحوصلة والقانصة لها تركيب خاص:

٢- جراد البحر أحد المخلوقات التالية له جهاز دوري مغلق:

٣- تنفس الحلقيات بواسطة الخياشيم و القصبات

٤- الأهلاب تركيب يميز الديدان الدبوسية

ورقة عمل رقم ١٧ :

الديدان والرخويات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- يتم الإخصاب عند دودة الأرض داخل:

د- السرج ج- السيفون

أ- جسم الأنثى ب- الجسم الخنثوي

almahajj.com.sa

المناهج السعودية

د- الحزرون

ج- الحبار

ب- العلق

أ- الشستوسوما

٢- دودة يحوي لعابها على مواد كيميائية مخدرة:

د- دودة الإسكارس ج- دودة الرمل

ب- دودة الأرض

أ- دودة العلق

٣- تلتهم ما يعادل وزنها وتحصل على المغذيات من التربة:

ج- دودة الرمل

ب- دودة الأرض

أ- دودة العلق

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- الديدان البحري تنظم لطائفه قليلة

()

()

٢- دودة العلق دودة حلقية متطفلة ليس لها أشواك أو أهلاك

()

٣- تتغذى ديدان العلق على أجسام الفقاريات خارجيا

الفصل الثامن

ورقة عمل رقم ١٨ :

المفصليات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- عثة الملابس تنتمي إلى:

- أ- المفلطحات ب- الحشرات ج- العنكبوت د- القشريات

٢- الهيكل الخارجي والتقطيع والزوائد المفصالية تمكن ؟ من العيش بطرق مختلفة:

- أ- الديدان ب- الرخويات ج- المفصليات د- اللاسعات

٣- خاصية الأجسام المقسمة تشتراك فيها:

- أ- المفلطحات والمفصليات ب- الإسطوانيات والحلقيات ج- الديدان والرخويات د- الحلقيات و المفصليات

٤- قرون الاستشعار تحوي مجسات حسية لـ

- أ- الشم واللمس ب- الشم والبصر ج- اللمس والسمع د- البصر واللمس

٥- يقسم جسم جراد البحر إلى:

- أ- رأس ، صدر و بطن ب- رأس، صدر، بطن ج- رأس و صدر بطن د- رأس ، بطن

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- المخاط مادة مبلمرة تحتوي على سكريات متعددة متعددة متحدة مع البروتين

٢- العنكبوت مخلوقات لا تستطيع أداء الوظائف الحيوية دون وجود المفاصيل

٣- تخلص المفصليات من هيكلها الخارجي يدل على الانسلاخ

٤- القصبات الهوائية والرئتين الكتايبية تتصل مع البيئة الخارجية بأتايب ملبيجي

٥- تدوير الزراعة هو الاستراتيجيات الحديثة للسيطرة على أضرار الحشرات لمحاصيل المزارعين

ورقة عمل رقم ١٩ :

المفصليات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- يصل الأكسجين إلى جميع عضلات السرعون عن طريق :

أ- جهاز دوران مغلق ب- قصبات هوائية ج- أنابيب ملبيجي د- جهاز دوران مفتوح

٢- التراكيب التنفسية الخاصة بالعناكب المائية

أ- الرئات الكتابية ب- القصبات الهوائية

٣- النفريديا المتحورة توجد عند :

أ- الرخويات وبعض شوكيات الجلد

ج- القشريات وبعض اللافسات

د- القشريات وبعض المفصليات

٤- من خلالها يجمع الدماغ أجزاء الصورة بشكل فسيفسائي :

أ- العقد العصبية ب- العين المركبة ج- العين البسيطة د- قرون الاستشعار

٥- الفورمونات تفرز لتحفيز أنواع من السلوك مثل :

أ- الإنهمار ب- الأنسلاخ ج- التجدد والتجزو

ج- التكاثر والتغذية

د- الإنهمار

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- تركيب يستعمله النمل لتحسس الفورمونات " الفقيم "

٢- يتميز جسم العنكبوتيات إلى ثلاثة مناطق

٣- يجمع العنكبوت الوثاب الشبكة الحريرية وينسجها بواسطة المغازل

٤- العقرب مفصلي يعيش متطفلاً أو مفترساً على حيوانات أخرى

٥- يعد صنع العناكب شباكها سلوكاً غريزياً

٦- مرض اللايم ينتقل عن طريق تطفل القمل

ورقة عمل رقم ٢٠ :

المفصليات

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- يستطيع الذباب المشي على الأسفف مقلوباً لوجود :

- د- العوامات القدمية ج- الأرجل الطويلة أ- المخالب ب- الوسائل

٢- جزء فموي طري أسفنجي يلعق ويلحس يميز:

- د- النمل ج- الفراش أ- ذبابة المنزل ب- البعوض

٣- أنبوب فموي طويل الامتصاص السوائل وتوجد لفم :

- د- النمل ج- الذباب أ- الفراش ب- العناكب

٤- أنبوب فموي دقيق يشبه الإبرة يخترق ويختص الغذاء والسوائل:

- د- النمل ج- الفراش أ- ذبابة المنزل ب- البعوض

٥- دائمًا ما تحرك الحشرات أجنبتها على شكل رقم :

- ٦ ٥ ٨ ٩

٦- الصورة توضح أجزاء الفم من نوع :

- أ- الأنبوبي ب- الأسفنجي

٧- الصورة توضح أجزاء الفم من نوع :

- أ- الأنبوبي ب- الأسفنجي



ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

- () () ١- من الصفات الخارجية الخاصة بالحشرات فقط الأجنحة
- () () ٢- تتمكن الحشرات من التواصل لجذب شريك التزواج الفورمونات
- () () ٣- الإشارات الكيميائية بين الحشرات هي المغازل
- () () ٤- طور اليرقه الذي يشبه الدودة يسمى اليسروع
- () () ٥- يتغذى اليسروع بشراهة لأن له أجزاء فم ثاقبة حادة
- () () ٦- شكل غير ناضج جنسياً من الحشرات هو الحوريه

الفصل التاسع

ورقة عمل رقم ٢١ :

شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- مخلوقات تتميز بجهاز وعائي مائي وقدم أنبوبيه :

د- مجذافية الأرجل

ج- شوكيات الجلد

أ- حلقيات ب- الرخويات

almahahj.com/sa

٢- نمط التكوين الجنيني المبكر لشوكيات الجلد

ج- كاذبة التجويف

أ- بدائية الفم ب- ثانوية الفم

الجسمي

٣- الموطن البيئي الوحيد لشوكيات الجلد:

د- اليابسه

ج- اليابسه والأنهار

أ- بحريه ب- اليابسه والبحر

د- اقدام انبوبيه

ج- عوامات قدميه

٤- تراكيب تغطي جلد نجم البحر تمسك بالغذاء

أ- لواقط فميه ب- لواقط قدميه

د- المصفاة

ج- الفقيم

٥- تركيب خماسي الصفائح لكشط الطحالب :

أ- الطاحنه ب- مصباح أرسسطو

٦- تقنية تساعد نجم البحر على فتح مصراعي المحار :

د- السيفون

ج- الشفط المائي

أ- السيلات العصبية ب- عدد الألياف

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وضع علامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

(

)

١- توصف العلاقة بين الإسفنج ونجم البحر الهش بأنها ت طفل

الفصل التاسع

ورقة عمل رقم ٢٢ :

شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي



١- تراكيب تساعد على الحركة عند شوكيات الجلد:

- أ- الشوكيات - مصباح ارسطرو
- ب- المصفاة - الواطق القدمية
- ج- العوامات القدمية - الكلابات
- د- القدم الأنبوية - الحويصلات العضلية

٢- لافقاريات تستجيب الخلايا الحسية بها للمواد الكيميائية المذابة في الماء :

- أ- المفلطحات
- ب- الاسطوانيات
- ج- الدبوسيات
- د- شوكيات الجلد

٣- عملية التجديد تساعد شوكيات الجلد على:

- أ- التغذية
- ب- التنفس
- ج- الانفراض
- د- البقاء

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

- (✓) (✗) ١- أشواك ولواقط قنفذ البحر تحتوي على سموماً
- (✗) (✓) ٢- من شوكيات الجلدجالسة زنابق البحر
- (✗) (✓) ٣- الشجرة التنفسية لها تركيب خاص بتبادل الغازات عند خيار البحر

ورقة عمل رقم ٢٣ :

شوكيات الجلد واللافقاريات الحبلية

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي

١- احد الشوكيات التالية تحورت أقدامه الأنبوبية إلى لوامس :

- د- ذنابق البحر ج- خيار البحر ب- قنفذ البحر أ- نجم البحر

المنابع المصوّبة

٢- نجم البحر لا يشكل غذاء لأي مفترس بحري بسبب :

- أ- الجلد الشوكي ب- اللوامس المخاطية ج- مصباح أرسطو د- الطعم المر

ضع علامة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وعلامة (✗) في نهاية العبارة الخاطئة :

١- خطط الطحالب على الشعاب المرجانية سببه تناقص نجم البحر

٢- قنافذ وخيار البحر مخلوقات مهمة لتوفير المغذيات للنظام البيئي المائي

٣- من اللافقاريات الحبلية السهيم

٤- الشجرة التنفسية لخيار البحر لها دور في التكاثر والإخراج