

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-20 08:27:42

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

المزيد من مادة
علوم:

إعداد: أمانة كمال

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري

3

مراجعة امتحانية وفق الهيكل الوزاري

4

تجميعة الأسئلة الموضوعية الاختيارية وفق الهيكل الوزاري منهج انسباير

5



مراجعة هيكل العلوم الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول 2024-2025
المعلمة: أمنة كمال



وحدات الكتاب للفصل الأول

إعداد أفضل العلماء	الوحدة الأولى
الآباء والأبناء	الوحدة الثانية
التفاعلات في النظم البيئية	الوحدة الثالثة
استعمال موارد الأرض	الوحدة الرابعة

Question* السؤال	Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Reference(s) in the Student Book (Arabic Version) المرجع في كتاب الطالب (النسخة العربية)	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 123
2	يشرح كيف أن النباتات تحصل على المواد اللازمة لنموها بشكل أساسي من الهواء والماء، ويصف كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	SCI.3.1.02.008	الشكل صفحة 147
3	يوضح أنه على الرغم من أن العديد من الصفات يرثها الأفراد عن الآباء، إلا أنها تتأثر كذلك بالتفاعلات مع بيئة الفرد	SCI.3.3.02.006	الشكل صفحة 192
4	يستخدم السلسلة الغذائية لعرض التسلسل الخطي للحلقات الرابطة في الشبكة الغذائية بدءاً بإحدى المنتجات	SCI.3.4.01.011	الشكل صفحة 162
5	يشرح كيف أن النباتات تحصل على المواد اللازمة لنموها بشكل أساسي من الهواء والماء، ويصف كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتتحافظ على أوضاعها الداخلية	SCI.3.1.02.008	الشكل صفحة 146
6	يستنتج أن المعرفة العلمية تعتمد على مجموعة بيانات وعدة اختبارات وبيانات الفرق بين الدليل والرأي في التفسيرات العلمية	SCI.1.1.01.014	8
7	ينفذ تجربة مضبوطة من تصميمه الخاص مسجلاً البيانات للمحاولات المتكررة بطريقة منظمة ومناسبة مستخدماً الجداول، القوائم والنصوص	SCI.1.1.01.015	الشكل صفحة 47
8	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 63
9	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	65
10	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 64
11	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 66
12	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	65
13	يوضح أن للحيوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية	SCI.3.1.03.013	الشكل صفحة 66
14	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنظ	SCI.4.4.01.035	212
15	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنظ	SCI.4.4.01.035	الشكل صفحة 217
16	يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسراً سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء والقمح والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنظ	SCI.4.4.01.035	220
17	يحلل الآثار طويلة الأمد على المجتمع والبيئة نتيجة لاستخدام الإنسان للطاقة	SCI.2.1.03.003	234
18	يحلل الآثار طويلة الأمد على المجتمع والبيئة نتيجة لاستخدام الإنسان للطاقة	SCI.2.1.03.003	الشكل صفحة 233
19	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	SCI.3.1.03.016	الشكل صفحة 111
20	يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات	SCI.3.1.03.016	الشكل صفحة 107
**	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
**	كما وردت في كتاب الطالب وLMS والخطة الفصلية.		

اسم الطالب/ة:.....
الصف:الخامس ، الشعبة:.....
التاريخ: 2024 /11 /

ورقة عمل مراجعة للاختبار النهائي – مادة العلوم
الفصل الدَّرَاسِي الأول- 2024 – 2025

صفحة 8 (اختياري)

يستنتج أن المعرفة العلمية تعتمد على مجموعة بيانات وعدة اختبارات ويبين الفرق بين الدليل والرأي في التفسيرات العلمية

اختر الإجابة الصحيحة :

1- هو منهاج لدراسة الطبيعة :

أ- العلم ب- الفرضية ج- الملاحظة د- الاستدلال

2- هي استخدام حاسة أو أكثر للتعرف على شيء ما :

أ- العلم ب- الملاحظة ج- الإستقصاء العلمي د- التجربة

3- غالباً يبدأ الأستقصاء العلمي ب:

أ- التجربة ب – الاستنتاج ج- السؤال د- الملاحظة

4- ساعات النهار في فصل الشتاء تكون أقل . تصنف هذه العبارة أنها :

أ- ملاحظة ب- سؤال ج- فرضية د- تجربة

5- يطرح العلماء أسئلة عن الطبيعة ويحاولون الإجابة عنها يطلق على ذلك اسم :

أ- التجربة ب- الاستقصاء العلمي ج- الاستنتاج د- التفسير

صفحة 47 (اختياري)

SCI.1.1.01.015 ينفذ تجربة مضبوطة من تصميمه الخاص مسجلاً البيانات للمحاولات المتكررة بطريقة منظمة و مناسبة مستخدماً الجداول، القوائم والنصوص

6 - ماذا تمثل الإحصائيات للرقم الأوسط في مجموعة البيانات :

أ- متوسط حسابي ب- وسيط ج- مدى د- المنوال الإحصائي

7- مجموع الأعداد مقسومة على عدد المدخلات في مجموعة البيانات هو:

أ- المدى ب- الوسيط ج- المتوسط الحسابي د- المنوال

8- لماذا يرغب العلماء في حساب مدى مجموعة بيانات:

أ- لتحديد الرقم الأوسط في مجموعة البيانات
 ب- للتأكد من اتباع الإجراء بشكل صحيح
 ج- لفهم كل الإختلافات في مجموعة البيانات
 د- لتحديد أصغر رقم في مجموعة البيانات

المتوسط الحسابي درجة حرارة الجو شهرياً في إمارة دبي	
الشهر	درجة حرارة (درجة مئوية)
يناير	9.9
فبراير	11.6
مارس	15.1

9- احسب المتوسط الحسابي من خلال استخدام الجدول التالي:

أ- 10.3 ب- 12.2 ج- 36.6 د- 15.1

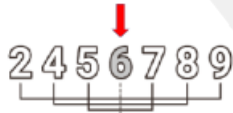
المتوسط الحسابي درجة حرارة الجو شهرياً في إمارة دبي	
الشهر	درجة حرارة (درجة مئوية)
يناير	9.9
فبراير	11.6
مارس	15.1
أبريل	19.1
مايو	23.0

10- احسب الوسيط من خلال استخدام الجدول التالي:

أ- 9.9 ب- 11.6 ج- 19.5 د- 15.1

11- مجموعة من البيانات تمثل الإختلاف بين القيم العظمى والصغرى:

أ- المدى ب- المتوسط الحسابي ج- الوسيط د- الحجم



12- إلى ماذا يشير السهم في الصورة:

المتوسط الحسابي ب- الوسيط ج- المدى د- الحجم

13- يساعد تنظيم البيانات العلماء في أنه:

أ- يسهل عليهم فهم البيانات
 ب- يمكنهم من مشاركتها مع الآخرين
 ج- يمكنهم من تحليل البيانات والمقارنات بينها
 د- جميع ما سبق

المتوسط الحسابي درجة حرارة الجو شهرياً في إمارة دبي	الشهر
9.9	يناير
11.6	فبراير
15.1	مارس
19.1	أبريل
23.0	مايو
26.6	يونيو
27.7	يوليو
27.6	أغسطس
25.1	سبتمبر
19.8	أكتوبر
14.4	نوفمبر
10.8	ديسمبر

اجب عمالي :

1- احسب المتوسط الحسابي للبيانات التالية :

.....
.....

2- احسب الوسيط

.....
.....

3- احسب المدى

.....

صفحة 63 - 64 - 65 - 66 - 68 (اختياري)

يجري الطالب قياسات للتعرف على خصائص المادة

14- لتحويل السنتيمترات إلى أمتار :

أ- أضرب ب 100 ب- اقسم على 100 ج- أضرب ب 10 د- اقسم على 10

15- لتحويل المتر إلى سنتيمتر :

أ- أضرب ب 100 ب- اقسم على 100 ج- أضرب ب 10 د- اقسم على 10

16 - 5 متر تساوي :

أ- 50 سنتيمتر ب- 50 كيلومتر ج- 500 سنتيمتر د- 55 كيلومتر

17- يبلغ سمك الدرهم حوالي

أ- 1 سنتيمتر ب- 1 كيلومتر ج- 1 متر د- 1 ملليمتر

18- يبلغ طول الغيتار تقريباً :

أ- 1 سنتيمتر ب- 1 كيلومتر ج- 1 متر د- 1 ملليمتر



19 - الوحدة الأفضل لقياس طول القلم هي :

أ- المتر ب- السنتمتر ج- المليليمتر د- الكيلومتر

20- كيف تتم مقارنة السنتمتر بالكيلومتر :

أ- كل 1 كيلومتر = 1000 سنتمتر
 ب- كل 1 كيلومتر = 100 سنتمتر
 ج- كل 1 كيلومتر = 10,000 سنتمتر
 د- كل 1 كيلومتر = 100,000 سنتمتر

21- ما الأداة الأفضل لقياس كتلة السلحفاة هي :

أ- المتر ب- المسطرة ج- الميزان المتري د- الميزان الزنبركي

22 - كل 1 كيلو جرام يساوي :

أ- 10 جرام ب- 100 جرام ج- 1000 جرام د- 10,000 جرام

23- قمت بقياس كتلة جسم ما بالميزان ذو الكفتين وكان يوجد في إحدى الكفتين 5 قطع معيارية من فئة 10 g كم كتلة الجسم :

أ- 5g ب- 50 g ج- 10 g د- 500 g

24-- ما الأداة الأفضل لقياس الوزن :

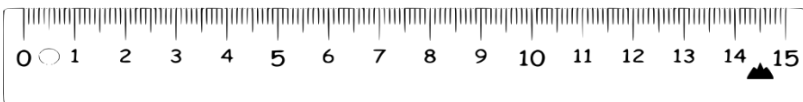
أ- المتر ب- المسطرة ج- الميزان المتري د- الميزان الزنبركي

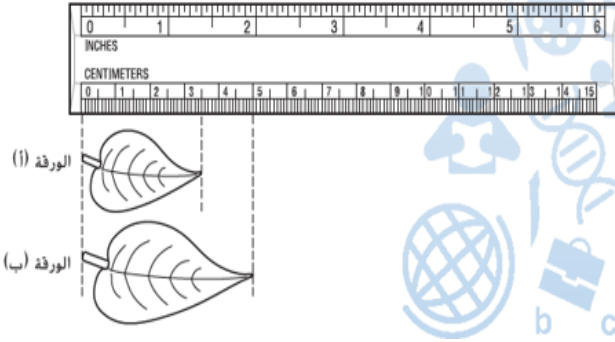
25- وحدة قياس الوزن هي :

أ- المتر ب- نيوتن ج- الكيلوجرام د- الجرام

26- ينفذ فارس تحقيقاً علمياً باستخدام الأداة أدناه . فبأي وحدة في النظام المتري يحتمل أن يسجل فارس بياناته :

أ- الجرامات ب- الأرتال ج- الأمتار د- السنتمرات





27- ما طول الورقة (ب) في وحدات النظام المتري :

- أ- 5 سنتيمتر
 ب- 2.5 سنتيمتر
 ج- 5 بوصات
 د- 2.5 بوصة

28 - الكيلو جرام الواحد على الأرض يساوي نيوتن

- أ- 10
 ب- 8.9
 ج- 9.8
 د- 90

29- كل ما يلي صحيح عن الكتلة ما عدا :

- أ- تقاس الكتلة بالجرام
 ب- تقاس الكتلة بالكيلو جرام
 ج- تتغير الكتلة مع تغير الجاذبية
 د- هي كمية المادة وتقاس بالميزان المتري (ذو الكفتين)

30- أي صفة تعتمد على الجاذبية :

- أ- الطول
 ب- الكتلة
 ج- الحجم
 د- الوزن

31 - تقل قوة الجاذبية على القمر بمعدل 6 مرة عن قوة الجاذبية على الأرض . أي مما يلي صحيح عن الوزن والكتلة :

- أ- الكتلة تزيد والوزن يقل
 ب- الكتلة لا تتغير والوزن يزيد
 ج- الكتلة لا تتغير والوزن يقل
 د- الكتلة تقل والوزن يقل



32- يجري أحمد تحقيقاً علمياً باستخدام الأداة أدناه ، فبأي وحدة في النظام

المتري يحتمل أن يسجل أحمد بياناته :

- أ- نيوتن
 ب- جرامات
 ج- الأرتال
 د- سنتيمتر مكعب

33- ما الأداة التي سيستخدمها العلماء لحساب حجم كمية صغيرة من الماء :

- أ- مخبر مدرج
 ب- مقياس درجة الحرارة
 ج- ميزان
 د- جهاز حاسوب

34- أي خاصية تقيس الحيز الذي يشغله شيء ما

أ- الحجم ب- درجة الحرارة ج- الكتلة د- الوزن

35- أي مما يلي الطريقة الصحيحة لقياس حجم جسم صلب منتظم :

أ- قياس طولها وعرضها وارتفاعها وحساب حجمها ب- جمع أطوال أضلاعها
 ج- قياس حجمها بالميزان المتري د- قياس حجمها بحساب الحجم بالإزاحة للماء

36 - كل ما يلي من مقاييس درجة الحرارة ما عدا :

أ- سليزيوس ب- كالفن ج- نيوتن د- فهرنهايت

37- أي من مقاييس الحرارة التالية لا توجد به أرقام بالسالب :

أ- سليزيوس ب- كالفن ج- نيوتن د- فهرنهايت

38 - مقياس حرارة يحتوي على سائل يتمدد عندما ترتفع درجة الحرارة :

أ- مقياس حرارة ذو البلورات السائلة ب- أنبوب زجاجي شفاف
 ج- مقياس حرارة إلكتروني د- مقياس حرارة ذو القرص

39 - أي مما يلي يصف مقياس الحرارة ذو القرص :

أ- أنبوب زجاجي يحتوي على سائل يتمدد .
 ب- شريط بلاستيكي مملوء بمواد يتغير لونها عند درجات حرارة معينة .
 ج- مقياس حرارة به مستشعر إلكتروني .
 د- مقياس حرارة يحتوي على شريط ملفوف مصنوع من فلزين ويتمدد الشريط عندما يسخن .

السؤال الثاني / أكمل الفراغ مما يلي :

1- المليلتر الواحد يساوي cm^3

2-g = 5 kg

3- m = 8 km

4-mm = 1 cm

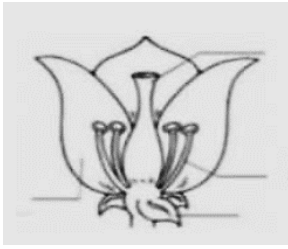
5-ml = 1 L

6- أداة تستخدم لقياس الوزن ووحدة قياسه

- 7- أداة قياس الكتلة ووحدة قياسها و.....
- 8- احسب / كتاب إذا كان طوله 20 cm وعرضه 11 cm وارتفاعه 2 cm ، كم حجمه ؟
-

صفحة 107 (اختياري)

يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات



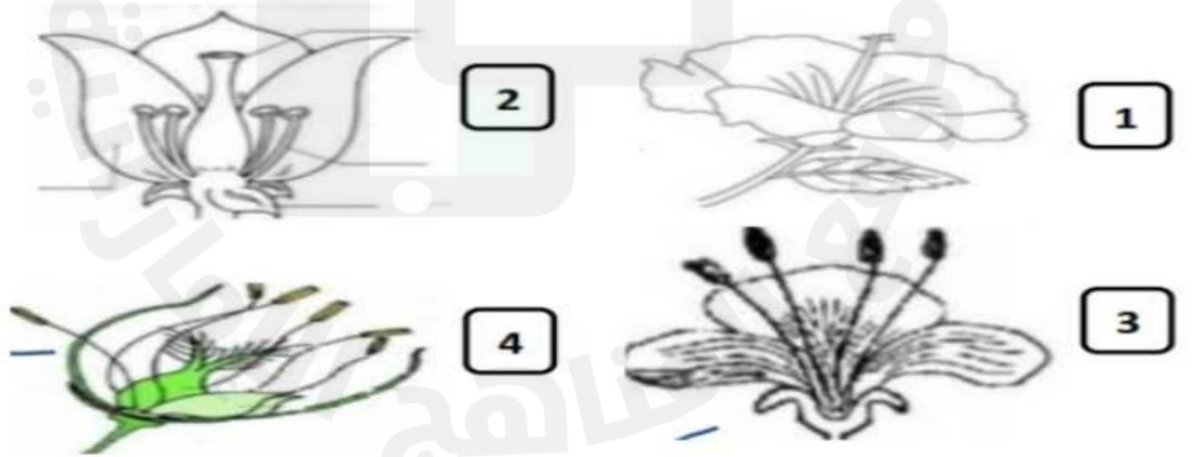
40- انظر إلى الشكل المقابل وحدد نوع الزهرة ؟

- أ- مثالية – كاملة
 ب- مثالية - غير كاملة
 ج- غير مثالية – غير كاملة
 ج- غير مثالية – كاملة

41- أي من النباتات التالية زهورها غير مثالية :

- أ- الزنباق ب- التوليب ج- الصفصاف د- اللقاح

42- أي زهرة من التالية تمثل أنثى :



43 - يجب أن تحتوي الزهرة المثالية على :

- أ- أسدية ومتاع
 ب- بتلات و أسدية
 ج- بتلات و أوراق
 د- سبلات ومبيض

44 - ما الأثر الرئيسي لكون النبات زهرة غير مثالية :

- أ- زهرة مذكرة أو مؤنثة
ب- زهرة صغيرة و ذابلة
ج- زهرة كاملة بها 4 أجزاء
د- تكون زهرة الزنبق والجلاديولس

Based on the figure below which indicates the types of flowers in plants. which letter of the following denotes an **imperfect/incomplete flower (male)**?

45 - استناداً إلى الشكل الوارد أدناه الذي يشير إلى أنواع الزهور في النباتات. أي حرف مما يلي يدل على زهرة غير مثالية/ كاملة (ذكر)؟



(A)



(B)



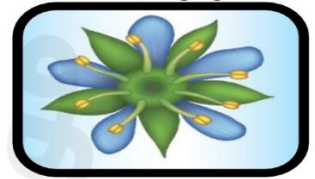
(C)



(D)

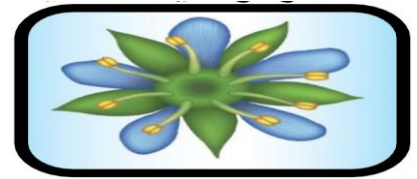
* أجب عما يلي /

- الأشكال أدناه توضح أنواع الزهور: أكتب تحت الصورة الحرف المناسب لها مما يلي :
- أ- الزهرة المثالية الكاملة
ب- الزهرة المثالية غير الكاملة
ج- الزهرة غير المثالية غير الكاملة (ذكر)
د- الزهرة غير المثالية غير الكاملة (أنثى)



.....

- سمى الأجزاء الناقصة في الأزهار التالية



.....

- صنف الأزهار التالية حسب نوع الزهرة :

(الزنبق - الصفصاف - ويندفلور - التوليب - الذرة)

الزهرة غير المثالية / غير المكتملة	الزهرة المثالية / غير المكتملة	الزهرة المثالية / الكاملة

صفحة 111 (اختياري)

يشرح العمليات المتعلقة بالتكاثر الجنسي في النبات

46- من خلال عروق النباتات المزهرة التالية حدد أيها تمثل نباتات ثنائية الفلقة



47 - أي من أنواع النباتات المزهرة التالية تمثل أحادية الفلقة :



48 - كل ما يلي يمثل نباتات ثنائية الفلقة ما عدا :



49- أي من أنواع النباتات المزهرة التالية تمثل ثنائية الفلقة



D



C



B



A

50- أي من الاشكال التالية يمثل أحادي الفلقة



D



C



B



A

2- قارن بين نباتات أحادية الفلقة وثنائية الفلقة استخدم الكلمات التالية :

(2 - 1 - العروق متوازية - العروق متفرعة - 3 ومضاعفاتها - 4 و5 ومضاعفاتها - الذرة - الفول)

ثنائية الفلقة	أحادية الفلقة	وجه المقارنة
		عدد الفلقات
		الأوراق عروقتها
		الأزهار عدد بتلاتها
		مثال

صفحة 212 / 217 (اختياري)

SCI.4.4.01.035 يحدد الموارد المتجددة والموارد الغير متجددة مفسرا سبب ضرورة المحافظة على استدامة هذه الموارد مثل الماء و الفحم والغاز الطبيعي والرياح والشمس والنفط

51- موارد يأخذها الإنسان من الأرض

أ- موارد مصنعة ب- موارد طبيعية ج- موارد متجددة د- موارد غير متجددة

52- موارد تستهلك بوتيرة أسرع من قدرة الطبيعة على تعويضها

أ- موارد غير متجددة ب- موارد متجددة ج- موارد طبيعية د- الطاقة الشمسية

53- يعد مصدرا لمورد متجدد

- أ- الرياح ب- الطاقة الكهرومائية ج- الطاقة الشمسية د- الفحم

54- أي مما يلي صحيح بالنسبة لموارد الطاقة غير المتجددة :

- أ- مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح
 ب- تعويضها يستغرق ملايين السنين
 ج- طاقة لا تسبب تلوث البيئة
 د- موارد تعويضها في الطبيعة قريب من معدل استهلاكها

55- أي مما يلي لا يمثل مورد غير متجدد

- أ- الذهب ب- النحاس ج- النفط د- الرياح

56- أي مما يلي لا ينتهي لاستخدامات الموارد الطبيعية :

- أ- يستخدم الإنسان التربة للزراعة
 ب- تنتج الغابات الأكسجين للكائنات الحية
 ج- قطع الغابات يسبب اختلال في التوازن البيئي
 د- المواد الخام تستخدم كوقود لاشعال النيران

57- أي مما يلي من مصادر الطاقة البديلة :

- أ- النفط ب- الطاقة الشمسية ج- الغاز الطبيعي د- الفحم

58- أداة تعمل على تحويل طاقة ضوء الشمس إلى كهرباء :

- أ- التوربينات ب- الألواح الشمسية ج- السد د- طاقة

59- ما الذي يجب أن يفعله الانسان لتجنُّب نزوب الوقود الاحفوري؟

- أ- زيادة استخدام النفط والفحم والغاز الطبيعي
 ب- الاتجاه الى استخدام مصادر الطاقة البديلة
 ج- التوقف عن استخدام طاقة الشمس والرياح والمياه

60- أي من الأنشطة التالية يعد مثال لاستهلاك للوقود الاحفوري

- أ- يروي الطالب النباتات كل صباح
- ب- تستقل الطالبة باص المدرسة كل يوم
- ج- يقود الأب سيارة كهربائية
- د- يعيش أحمد في مدينة مصدر في أبوظبي

61 - أي الأنشطة التالية لا تمثل ترشيد لاستهلاك الطاقة :

- ا- يغلق الأجهزة الإلكترونية عندما ينتهي
- ب- يطفى الأنوار عندما يخرج
- ج- يستخدم الفحم لصنع الغذاء
- د- يتشارك السيارة مع صديقه للذهاب للمدرسة

62- أي مما يلي يعتبر مثالا على ترشيد استهلاك الموارد :

- أ- استخدام الورق القديم لصناعة أوراق جديدة
- ب- ترك المصابيح مشتعلة عند مغادرة الغرفة
- ج- الاستحمام لفترات طويلة
- د- رفع حرارة المدفأة

صفحة 233 - 234 (اختياري)

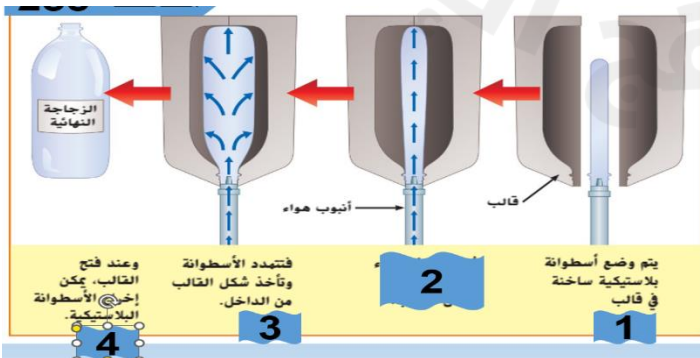
يحلل الآثار طويلة الأمد على المجتمع والبيئة نتيجة لاستخدام الإنسان للطاقة

63- سبب استخدام المواد البلاستيكية في صنع مقاض أوعية الطهي :

- أ- لأنها مادة موصلة للكهرباء
- ب- لأنها مادة موصلة للحرارة
- ج- لأنها مادة عازلة للكهرباء
- د- لأنها مادة عازلة للحرارة

64- ما الخطوة رقم 2 :

- أ- وضع أسطوانة بلاستيكية ساخنة في قالب
- ب- نفخ الهواء في الأسطوانة داخل القالب
- ج- تغليف الزجاجات البلاستيكية وتصديرها
- د- تعبئة الزجاجات بالماء



65 - أي مما يلي لا ينتمي لمميزات البلاستيك :

أ- لا ترتفع حرارته بسهولة كالمعادن

ب- يمكن إعادة تشكيله وتحويله لأشياء أخرى

ج- يمكن إعادة تدويره وإعادة استخدامه

د- سهل الكسر غير قابلة لإعادة التدوير

66 - أي مما يلي يمثل مثالا لنسيج طبيعي :

أ- الكشمير والموهير

ب- النايلون

ج- البولستر

د- الأكريليك والأوليفن

67 - أي الأنسجة التالية يستخدم في صنع الجوارب وخرطوم إطفاء الحريق .

أ- النايلون

ب- الكشمير

ج- الصوف

د- الأكريلين

68 - من مميزات النايلون

أ- القوة والمتانة

ب- الصدا

ج- سهل التمزق

د- يوصل الحرارة بسهولة

69 - أي مما يلي يستخدم في صناعة الملابس :

أ- الأحجار

ب- الرمال

ج- الرخام

د- البولستر

70 - ما المصطلح الذي يطلق على أي نوع من الألياف المصنوعة من أي مصدر غير نباتي أو حيواني :

أ- ألياف اصطناعية

ب- بوليمر

ج- نسيج

د- طين لين

71 - أي مما يلي منسوجات صناعية :

أ- الصوف

ب- الحرير

ج- البولستر

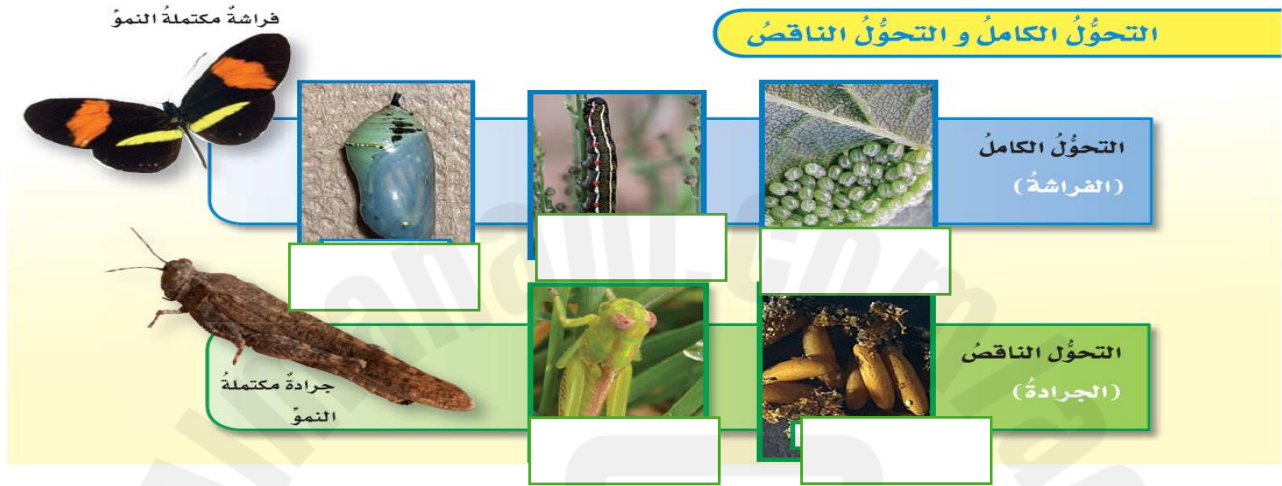
د- القطن

صفحة 123 (مقالي)

يوضح أن للحوانات دورات حياة متنوعة، لكنها تتشارك في المراحل الأساسية

1- أكمل البيانات على الرسم:

(اليرقة - البيوض - الشرنقة - الحورية)



2/ ما الترتيب الصحيح لدورة حياة الفراشة؟



3/ ما نوع التحول في الفراشة

4/ ما نوع التحول في الجراد

5/ ما المرحلة غير الموجودة في التحول غير الكامل

6/ ما هي مرحلة اليسروع

7/ عرف عملية الإنسلاخ

8/ قارن بين ما يلي

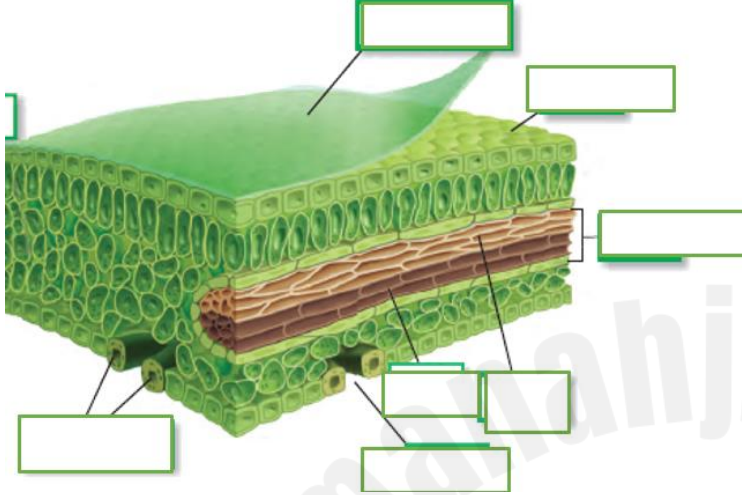
الحشرة البالغة	الحورية

الشرنقة	اليرقة

SCI.3.1.02.008 يشرح كيف أن النباتات تحصل على المواد اللازمة لنموها بشكل أساسي من الهواء والماء، ويصف كيف تحصل النباتات على الطاقة من أشعة الشمس وتعالج المواد التي تشكلها لتحافظ على أوضاعها الداخلية

صفحة 146 – 147 مقالي

السؤال الأول أكمل البيانات على الرسم /



- 1- الطبقة الشمعية
- 2- القشرة
- 3- الخشب
- 4- اللحاء
- 5- الثغر
- 6- الخلايا الحارسة
- 7- العرق

- 2- أي جزء من الورقة مكون من اللحاء والخشب
- 3- توجد الثغور أكثر (أسفل – أعلى) الورقة
- 4- وظيفة الثغور و
- 5- تتكون الثغور من
- 6- وظيفة القشرة

7- قارن بين كل من حيث الوظيفة :

اللحاء	الخشب

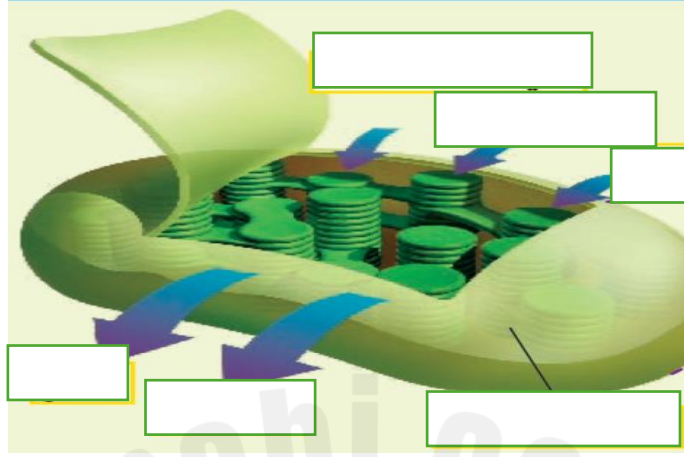
السؤال الثاني / أجب حسب المطلوب :

1- أكمل معادلة البناء الضوئي :

..... + → +

2- أكمل البيانات على الرسم :

(ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين - الماء - السكر - ضوء الشمس - بلاستيكية خضراء)



3- يخزن السكر الفائض على صورة

4- مصدر الطاقة الرئيسي لها.....

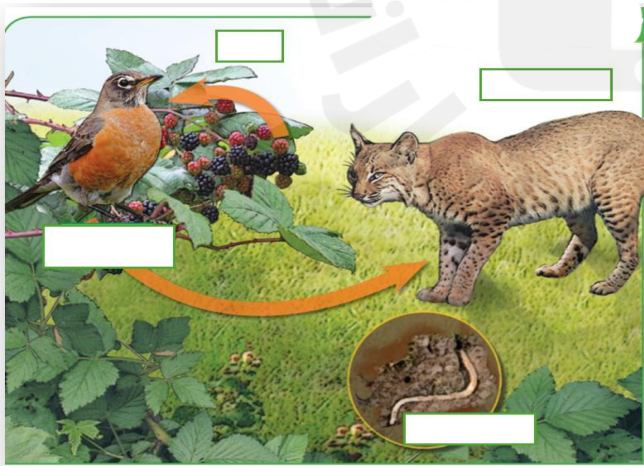
5- يخرج غاز الأكسجين بعد عملية البناء الضوئي من

6- المواد الخام لعملية البناء الضوئيو.....

7- ما هي نواتج عملية البناء الضوئيو.....

صفحة 162 (مقالي)

SCI.3.4.01.011 يستخدم السلسلة الغذائية لعرض التسلسل الخطي للحلقات الربطة في الشبكة الغذائية بدنا بإحدى المنتج



السؤال الأول /

1- أكمل البيانات على الرسم مستخدماً الكلمات التالية :

(مستهلك أولي - مستهلك ثانوي - منتج - محلل)

2- يسمى الشكل الذي أمامك

3- الكائنات المستهلكة في الشكل هي

4- تناسب الطاقة في اتجاه (واحد - اتجاهين) في السلاسل

الغذائية

5- مصدر الطاقة لكل الكائنات على وجه الأرض

6- كائنات تستهلك طاقة الشمس في صنع السكريات والأكسجين هي

- 7- مثال لكائن منتج بحري أما هو كائن منتج على اليابسة .
- 8- اختر الإجابة الصحيحة / - (السكريات – الطحالب) هي المصدر الأصلي لغذاء الكائنات المستهلكة .
- 9- المستهلك هو كائن يتغذي على أو

صفحة 192 مقالي

يوضح أنه على الرغم من أن العديد من الصفات يرثها الأفراد عن الآباء، إلا أنها تتأثر كذلك بالتفاعلات مع بيئة الفرد

السؤال الأول / اشرح التكيف لدى البومة



- أ- فسر / تقع عيون البومة في الجهة الأمامية من الرأس
- ب- عيون البومة كبيرة
- ج- فسر / عدم سماع صوت لأجنحة البومة وهي تطير
- د- ما التكيف في سيقان البومة
- هـ- فسر/ لدي البومة أذن أعلى من الأخرى

السؤال الثاني / إملأ الجدول بما يناسبه من طرق التكيف :

(نشطة ليلاً - جسم انسيابي - فرو سميك ودهون تحت الجلد - تحبس أنفاسها فترة طويلة - تركض بسرعة)

حيوانات المناطق الباردة	الأسماك في البحر	الحيوانات الصحراوية	الثدييات البحرية	الفرائس كالغزلان

أجب عما يلي :

أ-ما التكيف لدي الظربان السبب

ب- يغطي جسم الحيوانات التي تعيش في المناطق القطبية فرو سميك ؟

.....