تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج بدون الحل





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-202 12:07:03

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

المزيد من مادة | علوم:

إعداد: مريم المطروشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الأول		
حل ملزمة عامة جميع وحدات الفصل الأول	1	
حل مراجعة الوحدة الثانية نظرة على الكائنات الحية	2	
ملخص الدرس الثالث الحيوانات وأعضاؤها مع تدريبات من الوحدة الثانية	3	
اختبار تكويني درس الكائنات الحية واحتياجاتها والنباتات وأجزاؤها والحيوانات وأعضاؤها		
مراجعة لاختبار التقويم الأول	5	





هيكل العلوم للصف الثالث



الفصل الدراسي الأول العام الدراسي 2025_2026

> إعداد المعلمة مريم المطروشي مجمع زايد التعليمي الساف ح1 مديرة المجمع حبيبة المزروعي

أي من الحروف التالية يشير إلى حيوان ينتج عدداً أقل من الصغار؟

من خلال المخطط التالي. ما علاقة حجم

كلما كبر الحيوان قل عدد صغاره

كلما كبر الحيوان زاد عدد صغاره

كلما صغر الحيوان قل عدد صغاره

.A

.B

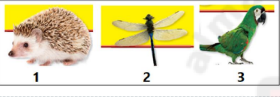
.C

صِفارُ الحَيَوان مُتَوَسِّطُ عَدَدِ الصِّغارِ الحَيَوانُ الخُنْفُساءُ 2,000,000 نَجُمُ البَحُرِ 14 السّخليّة القُنْفُذُ الغَزالُ

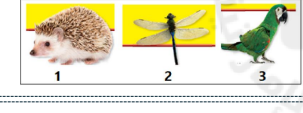
الحيوان بعدد الصغار التي يضعها في كل مرة؟

أي من الحروف التالية يشير إلى حيوان ينتج عددا أكثر من الصغار؟

أي من الحروف التالية يشير إلى حيوان ينتج عدداً أقل من الصغار؟

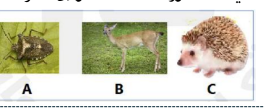


أي من الحيوانات التالية يحمل الأشواك لحماية نفسه؟



أي من الحيوانات التالية يغطى جسمه ريش؟

أى من الحروف التالية يشير إلى حيوان ينتج <u>عددا أكثر</u> من الصغار؟



أي من الحروف التالية يشير إلى حيوان ينتج عدداً أكثر من الصغار؟

هيكل العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول 2025-2026

إعداد المعلمة/ مريم المطروشي

- الشكل يمثل حرباء مدغشقر. أي مما يلى يمثل أحد المتغيرات التي تؤثر على
 - أماكن عيش حرباء مدغشقر حسب دراسة راكسورثي؟
 - لون الأزهار

B. لون الأزهار

لون الغيوم

A. درجة الحرارة

B. سقوط الأمطار

لون الأزهار

B. درجة الحرارة C. طول الأشجار

10. أي مما يلى يمثل أحد المتغيرات التي تؤثر على أماكن عيش حرباء مدغشقر؟



14. أي مما يلى يحتاجه الدب ليبقى على قيد الحياة؟

13. أي مما يلى يساعد الكائنات الحية على الحصول على ما تحتاجه للنمو؟

- الأكسجين .A
 - **.B**
 - C. اللعب

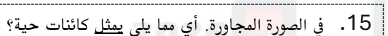
الغذاء

الحركة

التكاثر

- - التربة .B





التربة

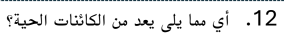
الزرافة

16. في الصورة المجاورة. أي مما يلى <u>لا يمثل</u> كائنات حية؟

النباتات

الزرافة





A. درجة الحرارة وسقوط الأمطار

عيش حرباء مدغشقر؟



11. أي مما يلى لا يمثل أحد المتغيرات التي تؤثر على أماكن

أي مما يلى تحتاجه القطة لتبقى على قيد الحياة؟ .A

B. الثلاجة

20. في الصورة أدناه. أي مما يلي لا يمثل كائنات حية؟

B. الفيلة

الحمار الوحشي

17. أي مما يلى يمثل كائنات حية؟

18. أي مما يلى <u>لا يمثل</u> كائنات حية؟

23. يحتاج الأفراد إلى كل ما يلى ليبقوا على قيد الحياة باستثناء

A الهواء

الصخور والماء

الماء والهواء

الماء والنار

sul B

22. أي من التالي من المكونات الحية في البيئة

C السيارات

D المساحة

24. أي من الأسئلة الآتية يساعدك على اكتشاف الكائن الحي من غير الحي؟

A هل يمتص مواد غذائية C هل هو مأخوذ من الطبيعة

21. أي من التالية تحتاج إليها كل الكائنات الحية لتعيش؟

D هل هو مكون أكثر من خلية واحدة B هل هو من صنع الإنسان

25. الجزء الذي يحمل الأوراق والنبات معا وينقل الماء والغذاء هو الجذور

الساق

C. الأوراق

27. الجزء الذي يمتص الماء والمواد الغذائية من التربة إلى النبات هو

B الساق

B الساق

28. ما الغاز الذي يطلقه النبات عندما يصنع الغذاء؟

ما الغاز الذي يستهلكه النبات عندما يصنع الغذاء؟

شَجَرَةُ العَرْعَرِ

26. الجزء الذي يصنع الغذاء في النبات هو

A الجذور

A الجذور

A. الأكسجين

A. الأكسجين

B. ثانى أكسيد الكربون

C. أول أكسيد الكربون

B. ثانى أكسيد الكربون

التِّينُ الشَّوكِيُّ

31. أي من الحروف التالية يشير إلى نبات غير مزهر؟

شَجَرَةُ الجِنْكَةُ شجرة الكرز الثينَ الشُّوكِيُّ

32. أي من الحروف التالية يشير إلى نبات مزهر؟

شجرة الكرز شجزة الجنكة

شَجَرَةُ العَرْعَدِ

أول أكسيد الكربون 30. يوضح الشكل مجموعة من النباتات. ارسم دائرة حول التصنيف الصحيح أسفل كل شكل.

شَجَرَةُ الطَّقسوسِ

C الأوراق

C الأوراق

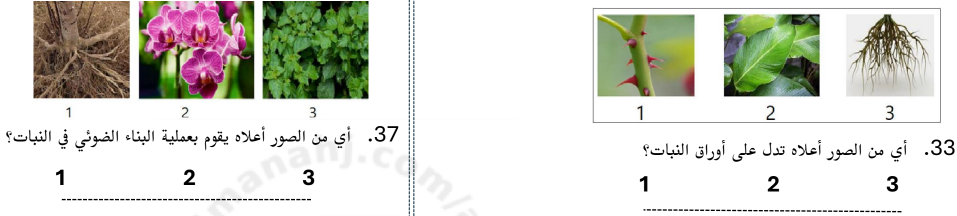




شجرة الجئكة

غير مزهرة

شجزة الكزر



38. أي من الصور أعلاه يمتص الماء والمواد الغذائية ويثبت النبات في التربة؟ 34. أي من الصور تدل على جذور النبات؟

35. أي من الصور تدل على ساق النبات؟

36. أي مما يلى يصنف كنبات <u>مزهر</u>؟

A البناء الضوئى B الماء 40. تتدفق الغازات عبر ثقوب صغيرة جداً توجد في الجانب السفلي من الورقة تسمى

A جذور

41. ما الدور الرئيس للأوراق في النبات؟ A امتصاص الماء B حمل النبات

39. عملية صنع النباتات للغذاء تسمى

C الهواء

C ساق

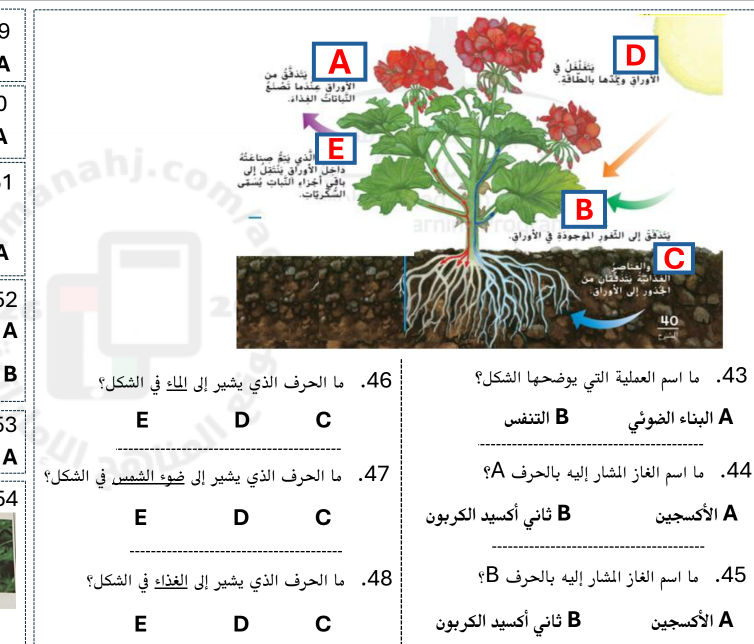
C صنع الغذاء

C صنع الغذاء

B ثغور

42. ما وظيفة الساق في النبات؟ B حمل النبات A امتصاص الماء

C الأوراق



49. ما الجزء الذي يصنع الغذاء للنبات C الأوراق A الجذور B الساق

50. في أي جزء من النبات تتم عملية البناء الضوئي؟ C الأوراق **B** الساق

51. ما الجزء الذي يحمل الأوراق والنبات معاً وينقل الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات؟

B الساق

A الجذور

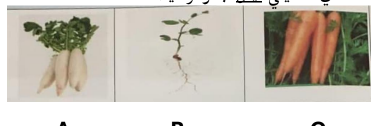
52. ما الدور الرئيس للجذور؟

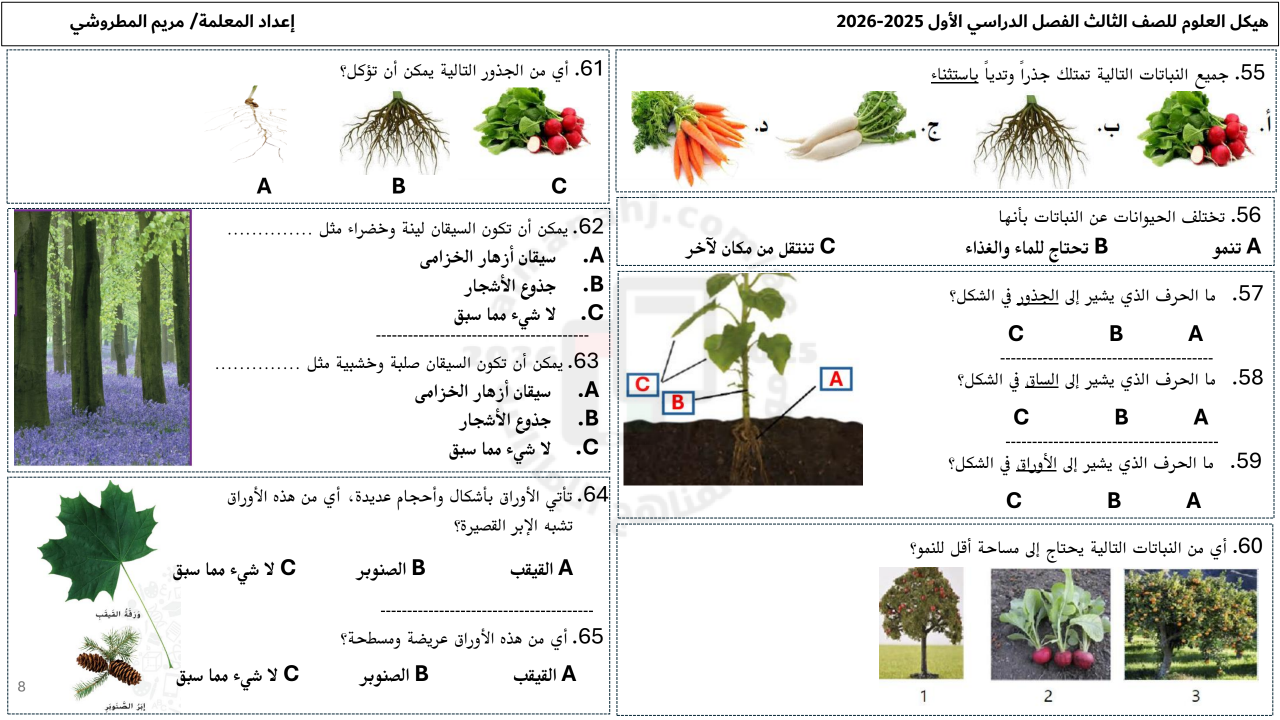
C تنتج البذور A تعطى النبات لونه الأخضر

B تمتص الماء والمواد الغذائية D تمتص ضوء الشمس

53. ما الجزء الذي يمتص الماء ويثبت النبات في مكانه A الجذور B الساق C الأوراق

54. أي مما يلي ليس جذراً وتدياً؟







66. أي صورة تدل على الجزء الذي يمتص الماء والمواد الغذائية ويثبت النبات في التربة؟

67. أي صورة تدل على الجزء يحمل الأوراق والنبات معا وينقل الماء والمواد الغذائية إلى جميع أجزاء النبات؟

68. أي صورة تدل على الجزء الذي يصنع الغذاء في النبات؟

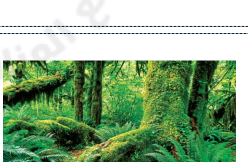
70. مادة توجد داخل خلايا النبات تعطى الأوراق لونها الأخضر

A الكلوروفيل (اليخضور) B الماء A

69. أي مما يلى يعطى النباتات لونها الأخضر؟

 السيقان **B.** الكلوروفيل

C. الأوراق



71. أي من الأعضاء يساعد السمكة على التنفس؟ الخياشيم والفم الزعانف والذيل

C. لا شيء مما سبق

72. أي من الأعضاء يساعد السمكة على الحركة؟

الخياشيم والفم الزعانف والذيل

لا شيء مما سبق

73. أي من الحيوانات التالية يتنفس بالخياشيم؟



74. ما وظيفة كل من الرئتين والخياشيم في الحيوانات؟

B زعانف

C النمو A التنفس B الإخراج

C الجلد

75. أي من التراكيب التالية تساعد الدودة على التنفس؟

A خیاشیم

C الزرافة

C الجلد

C العينين

C العينين

76. أي من التالى يمكنه التنفس عن طريق جلده

77. تتنفس الأسماك عن طريق

A الأسماك

A الرئتين

A الرئتين

.A

.B

.A

B السلمندر والديدان

78. تستخدم الحيوانات كل الأعضاء الواردة أدناه لتحصل على الأكسجين باستثناء

B الخياشيم C العينين B

A الرئتين B الخياشيم

79. عضوان تأخذان الأكسجين من الهواء.

82. ما الذي يساعد قنديل البحر على حمل جسمه؟

B الخياشيم

A الرئتين B الخياشيم

80. أعضاء تأخذ الأكسجين من الماء.

81. يعد قنديل البحر من

الفقاريات

اللافقاريات

C. ليس أي مما يبق

الماء

C. العظام

B. العمود الفقاري

C النباتات

C النباتات

يعد الراكون من الفقاريات اللافقاريات ليس أي مما يبق	.83 .A .B	
يشير الحرف A في الشكل إلى عمود فقاري أسنان رئتين	.84 .A .B	
ما الذي يساعد الراكون على حمل جسمه؟ عموده فقاري أسنانه رئتيه	.85 .A .B	
طلق على الحيوانات التي لها عمود فقاري اسم اريات B اللافقاريات	_	
نتمي النمور والكلاب والنسور والأسماك الذهبية جميعاً إلى اريات B اللافقاريات	87. تنا .87	

94. أي مما يلى يتم إنتاجه في التراكيب الذكرية في الزهرة؟ البويضة البذرة **C**. حبوب اللقاح 95. أي مما يلى يتم إنتاجه في التركيب الأنثوي في الزهرة؟ البويضة البذرة حبوب اللقاح أي مما يلى ينتج عند اجتماع حبوب اللقاح والبويضة؟

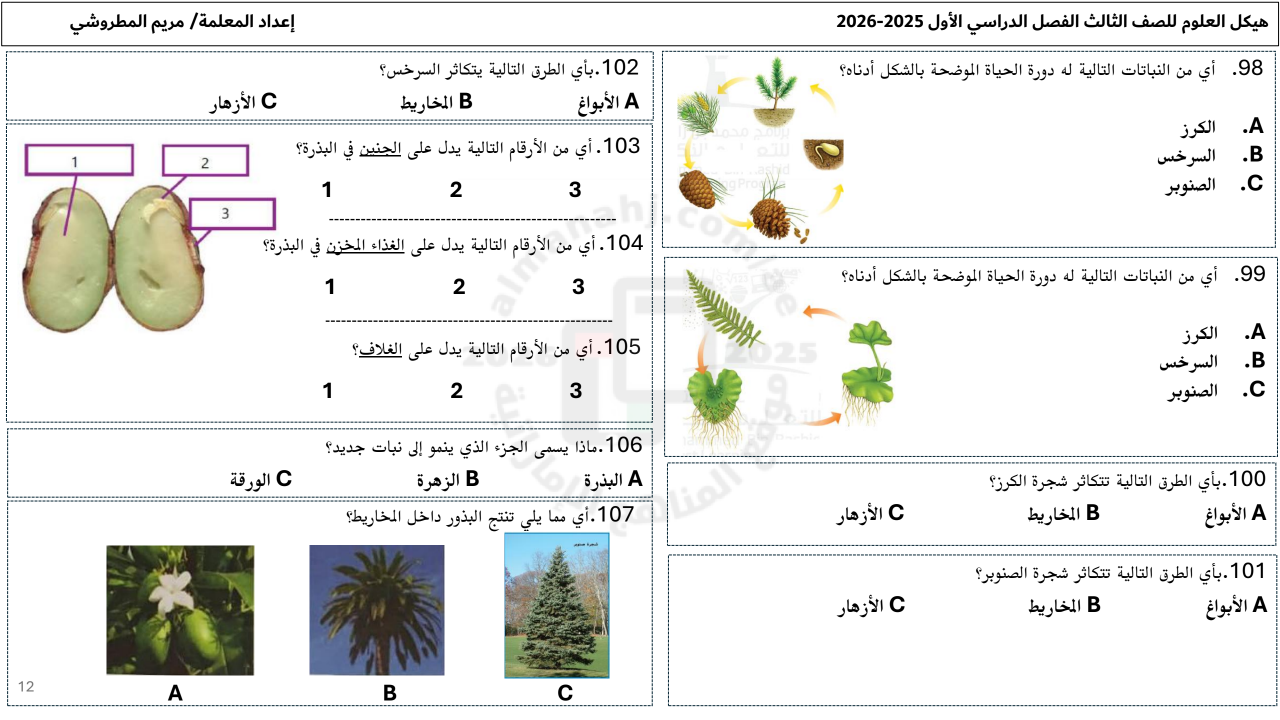
.B

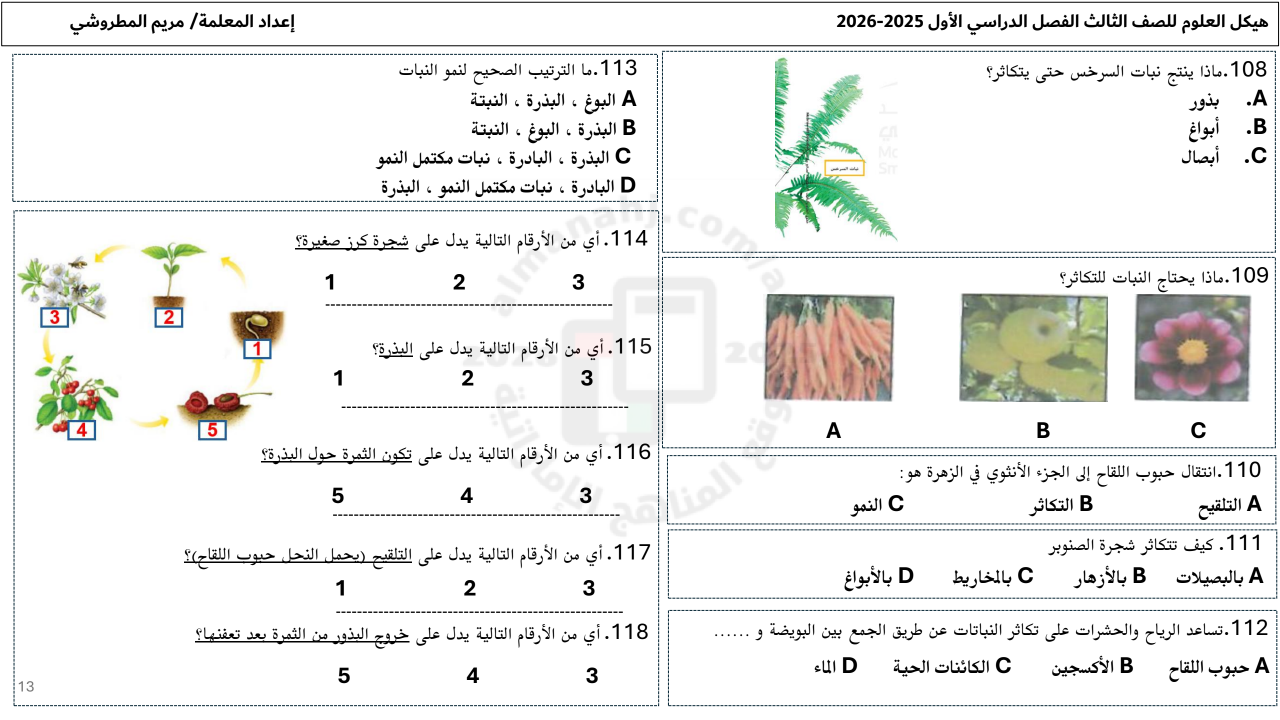
الصنوبر





إعداد المعلمة/ مريم المطروشي





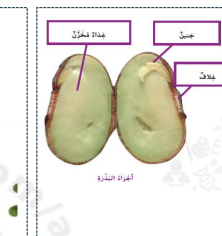
101	سقوط الأيواغ عل	التالية يدل على	مأى من الأرقام	124
.0=9=* 0	رید - رید 1	2	2	
له تراكيب ذكرية وتراكيب أنثوية؟	کائن ح ي صغير	التالية يدل على	. أي من الأرقام	125
	1	2	. 3	

126. أي من الأرقام التالية يدل على نبات سرخس صغير؟

119. أي من الأرقام التالية يدل على شجرة صنوبر صغيرة تنمو؟ 120. أي من الأرقام التالية يدل على البذرة؟ 121. أي من الأرقام التالية يدل على شجرة كبيرة تنتج مخاريط؟ 122. أي من الأرقام التالية يدل على تكون البذور داخل مخروط أنثوي؟ 123. أي من الأرقام التالية يدل على تساقط البذور عندما ينضج المخروط؟

127. لماذا لا ينمو نبات السرخس إذا كانت التربة تحتوي على مواد غذائية قليلة؟

- A. لأن البوغ لا يخزن الغذاء
- E. لأن البوغ يحتوي على غذاء مخزن



128. ماذا يسمى النبات الصغير داخل البذرة؟

.A

B. غذاء مخزن

C. غلاف

129. ما فائدة الغذاء المخزن في البذرة؟

A. يغذي الجنين

B. يحمى الجنين

C. لا شيء مما سبق

130. ما فائدة الغلاف في البذرة؟

A. يغذى الجنين

B. يحمى الجنين

C. لا شيء مما سبق

131. ماذا تحتاج البذرة لكي تنبت وتنمو؟

تحتاج إلى الماء والعناصر الغذائية ودرجة الحرارة المناسبة

يمكنها أن تنبت وتنمو بدون أن تحتاج أي شيء





132.عندما تنبت البذرة. أي جزء من النبات يبدأ في النمو أولاً؟

C الأوراق B الساق A الجذور

133. ما الترتيب الصحيح لنمو أجزاء النبات في التربة؟

الجذور أولا ثم الساق ثم الأوراق

الساق أولاً ثم الجذور ثم الأوراق

الأوراق أولا ثم الجذور ثم الساق

134. ما الذي يمكن أن يحدث للبذرة إذا لم يتوفر ما يكفى من الماء؟

لن تمتص الماء ولن تتضخم ولن ينفلق غلافها (لن تنمو)

سوف تمتص الماء وتتضخم فينفلق غلافها (تنمو)

هيكل العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول 2025-2026

إعداد المعلمة/ مريم المطروشي

135. عندما تشرب النحلة الرحيق من الزهرة، تلتصق..... بجسمها.

- A. حبوب اللقاح
 - .B الحشرات
 - البويضة
- 136. ما فائدة الروائح الزكية والألوان المبهجة للأزهار؟
- تجذب الكائنات إليها فتنقل لها حبوب اللقاح (تقوم بالتلقيح)

137. ماذا سيحدث لبذور التوت عندما يأكل هذا الطائر التوت؟

.B لا فائدة منها



138.كيف يتكاثر نبات البطاطس؟ B بالأعين A بالأبواغ

139.كيف يتكاثر نبات البصل؟

A بالأبواغ

C بالبصيلات

C بالبصيلات

140.أي من الأحرف التالية يمثل حيواناً من البرمائيات؟

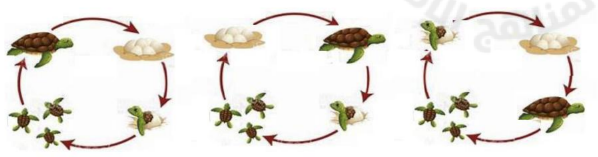
B بالأعين



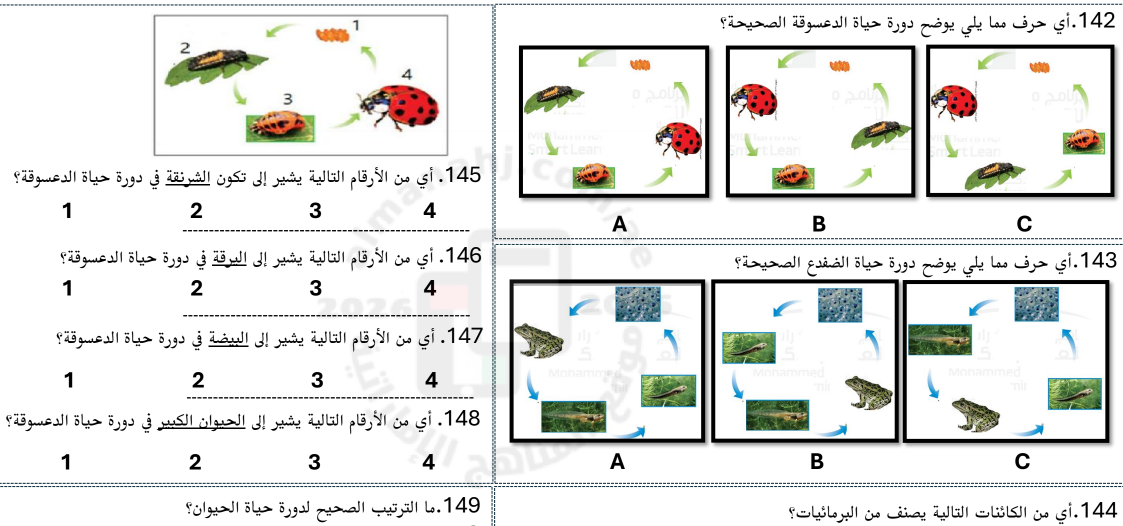




141.أي حرف مما يلى يوضح دورة الحياة الصحيحة لسلحفاة بحرية؟



- ستمر بذور التوت عبر جسم هذا الطائر إلى التربة حيث يمكن أن تنمو. .A .B
 - ستقوم معدة الطائر بهضم بذور التوت.
 - لا يمكن أن تنمو بذور التوت من جديد.

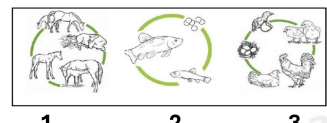


- من يتكاثر ثم يولد ثم يموت ثم ينمو
- B. يولد ثم ينمو ثم يتكاثر ثم يموت
- C. ينمو ثم يولد ثم يتكاثر ثم يموت

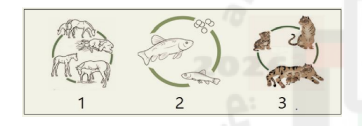
17



154. أي دورة مما يلي توضح دورة حياة الثدييات الصحيحة



155. أي دورة مما يلى تشبه دورة حياة الضفدع؟



156. أي دورة مما يلى يشبه دورة حياة سلحفاة بحرية؟



163. تشبه دورة حياة أفعى الإغوانة إلى حد كبير دورة

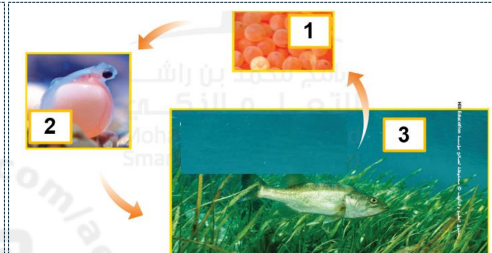
A السلحفاة B الفهد C الذبابة A

164. ما الحيوان الذي يمر بطور من دورة حياته يتنفس فيه بالخياشيم؟ A الدعسوقة B الفهد C السلحفاة D الضفدع

165. أي من الأرقام التالية يشير إلى البيضة في دورة حياة السلحفاة؟

166. أي من الأرقام التالية يشير إلى السلحفاة البحرية الكبيرة في دورة حياة السلحفاة؟

167. أي من الأرقام التالية يشير إلى <u>السلحفاة البحرية الصغيرة</u> في دورة حياة السلحفاة؟



168. أي من الأرقام التالية يشير إلى البيضة في دورة حياة سمك السلمون؟

169. أي من الأرقام التالية يشير إلى <u>السمكة البالغة</u> في دورة حياة سمك السلمون؟

170. أي من الأرقام التالية يشير إلى الأسماك الصغيرة في دورة حياة سمك السلمون؟

171. أي من الأرقام التالية يشير إلى ولادة الأشبال في دورة حياة الفهد؟

172. أي من الأرقام التالية يشير إلى الفهد الكبير في دورة حياة الفهد؟

173. أي من الأرقام التالية يشير إلى الفهد الصغير في دورة حياة الفهد؟

C ليس أي مما سبق

C الأسماك والسلحفاة والطيور

C الثعبان والجراد والضفادع

C جميع ما سبق

174. أي مما يلى لا يمثل صفة وراثية للنبات في الصورة؟ لون الأزهار الأحمر .A

.B لون الأزهار الأسود

لون الأزهار الأصفر

175. أي مما يلي يعتبر <u>صفة غير وراثية</u>؟



B السمنة

178.يقوم سالم برفع الأثقال يومياً فيكتسب عضلات قوية. عضلات سالم تعتبر

B صفة غير وراثية (مكتسبة)

176.من الصفات غير الوراثية:

A لون العينين

A صفة وراثية

C قيادة الدراجة A لون العينين B لون الشعر

177.أي من التالية ليست بالضرورة من الصفات الوراثية؟

C قيادة الدراجة

C ليس أي مما سبق

179.النظام البيئي الموضح في الصورة يمثل A نظام بيئي في بركة ماء B نظام بيئي في الصحراء

180.أي من التالي من المكونات الحية في النظام البيئي الموضح أعلاه

A الماء والتربة B الهواء وضوء الشمس

181.أي من التالي من <u>المكونات غير الحية</u> في النظام البيئي الموضح أعلاه

182.أي حيوانات البركة يمكنها أن تعيش أيضاً في نظام بيئي بري؟

B السلحفاة والضفدع A السمكة

183. الموطن البيئي لنبات البردي الموضح في الصورة هو **B** قاع البركة A حافة البركة C لا يوجد نبات البردي في الصورة

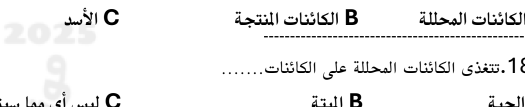


187.أي من التالي كائن محلل

188.أي من التالي كائن محلل

A الديدان والعفن

A الديدان والعفن وفطر عيش الغراب



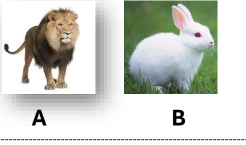
B الأرنب

C ليس أي مما سبق

B بعض الحشرات والحلزونات

C جميع ما سبق

C الأسد



189.أي من التالى يعد من الكائنات المحللة؟

190.أي من التالي يعد من الكائنات المحللة؟

191.أي من التالي يعد من الكائنات المحللة؟

إعداد المعلمة/ مريم المطروشي



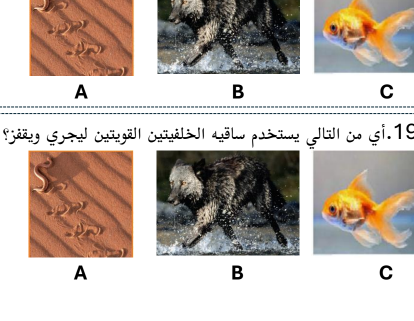




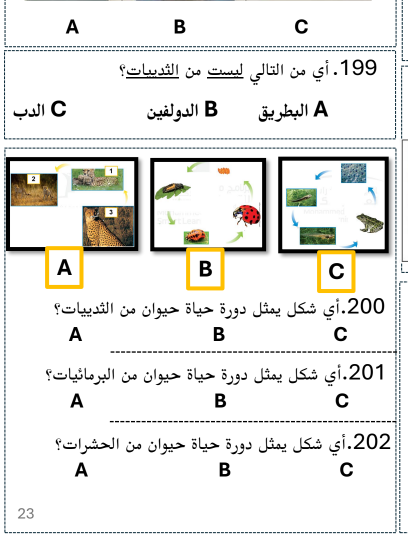




22

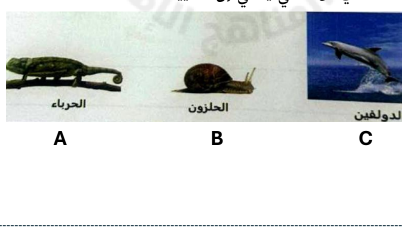






إعداد المعلمة/ مريم المطروشي

198.أي مما يلى حيوان ثديي يعيش في الماء؟





الشكل يمثل نبات.

أولاً: اكتب اسم الجزء الصحيح من الشكل في الفراغ المناسب.

1. الجزء الذي يحمل النبات هو

2. الجزء الذي يحول ضوء الشمس إلى غذاء للنبات هو

3. الجزء الذي يمتص الماء والمواد الغذائية من التربة إلى النبات هو......

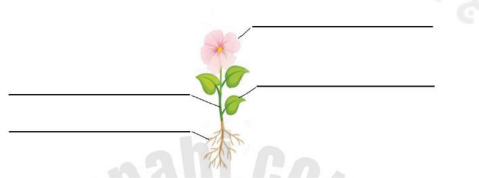
4. الجزء الذي ينتج البذور ويجذب الحيوانات في النبات هو

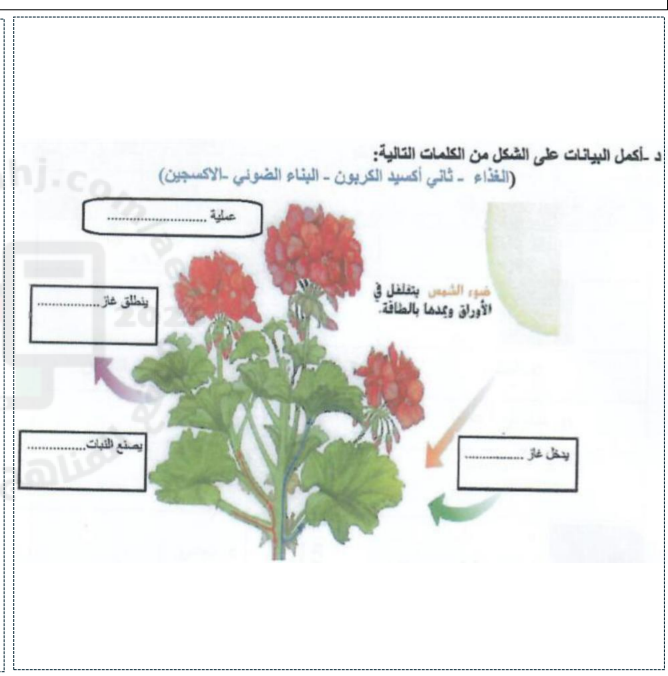
ثانياً: أجب عن ما يأتي:

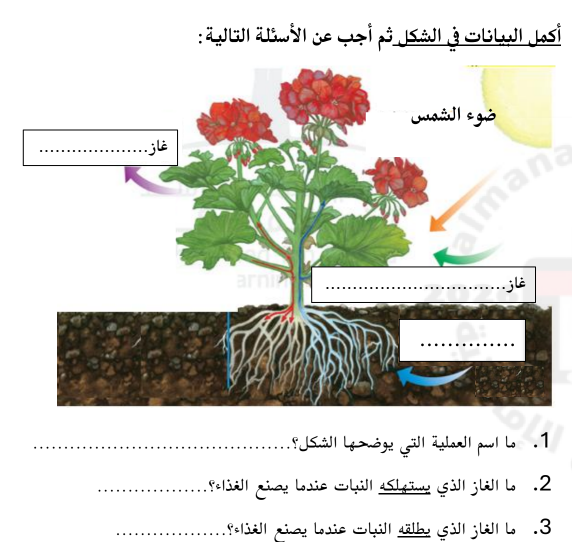
- 1. لماذا يعد النبات كائن حي؟.....
 - 2. ماذا نسمي المادة التي تعطي الأوراق لونها الأخضر؟.....
- 3. ماذا نسمى <u>الثقوب</u> الصغيرة الموجودة في الجانب السفلي من الورقة؟.....
 - 4. ماذا نسمى عملية صنع النبات للغذاء؟.....
 - 5. في أي جزء من النبات تتم عملية البناء الضوئى؟..............

الشكل أدناه يُمثل أجزاء النبات .اكتب الوظيفة الصحيحة مما يلي لكل من هذه الأجزاء.

مة المنطقة ال







4. كيف سيتغير الهواء إذا كانت هناك نباتات قليلة؟

الفقاريات	اللافقاريات			فقاريات	لا فقاربات
	-	J.Co.	ana a		
		10		أست	حبار البحر

		2025	2026	*****************	
		2	C#		
			3 7 7 1		
الكائنات التالية في	الجدول:				
الكائنات التالية في تجم البحر	الجدول: - اسفنجيات - يقرة - سمكا	ة دهبية - غراشة - يومة			
، الكائنات الثالية في نجم البحر	الجدول: - اسفنجيات - يقرة - سمكا الفقاريات	ة دهبية - فراشة - يومة اللافقاريات			
الكائنات التالية في نجم البحر	- اسفنچیات - بقرة - سمکا				
، الكائنات الثالية في نجم البحر	- اسفنچیات - یقرة - سمکا الفقاریات	اللاققاريات			

شاهد الصور ثم أجب عن الأسئلة:

- 1. أي من الحيوانات في الصور يعد من <u>الفقاريات</u>؟ A الضفدع فقط B السمكة اللادغة فقط A كلاهما
 - 2. صف الأعضاء التي تستخدمها الحيوانات الموضحة في الصور للتنفس:

السمكة اللادغة	الضفدع
تتنفس بــ	يتنفس الشرغوف بـ
	ويتنفس الضفدع البالغ بـ
	a: 1 9



تَتَنَفَّسُ البَّوْمائِيَّاتُ البالِغَةُ،
 مِثْلُ هَذا الضِّفْدَعِ، عن طَريقِ
 الرِّنْتَينِ أو الجِلْدِ.

إِنَّ الجِلْدِ المُسَطَّحُ والزَّلِقَ يُساعِدُ الأَسْماكُ، كَالسَّمَكَةِ اللَّادِغَةِ اللَّادِغَةِ اللَّادِغةِ معلى اخْتِراقِ المَاءِ.

Ohammed Bi

- 3. البرمائيات مثل الضفادع يغطي جسمها............، بينما الأسماك يغطي جسمها.....
 - 4. أي من هذه الحيوانات يعيش جزءاً من حياته في الماء والجزء الآخر على اليابس؟.....
 - **5.** ما فائدة <u>القشور والطبقة اللزجة</u> التي تغطي الأسماك؟......





- 1. تعد الحرباء من : A الفقاريات
- **2.** ماذا يغطي جسم الحرباء؟...... وبماذا تتنفس؟......

مِثْلُها مِثْلُ كُلِّ الزَّواحِفِ، تَكْتَلِكُ هذِه الحِرْباءُ
 جِلْدًا مُقاوِمًا لِلماءِ يُحافِظُ على بَقائها، الحِرْباءُ
 مِثْلُها مِثْلُ كُلِّ الزَّواحِفِ تَخْتَلِكُ جِلْدًا يَكْنَعُ تَبَخَّبرَ
 الماء من الجِسْم ،ويُحافِظُ عَليها من الجَفافِ.

- 3. تعد الحرباء من: A الثدييات B الزواحف C البرمائيات
- 4. ما فائدة الحراشف للزواحف؟
 - 5. هل تعتقد أن السلاحف تتنفس عن طريق الرئتين أم الخياشيم؟ لماذا؟

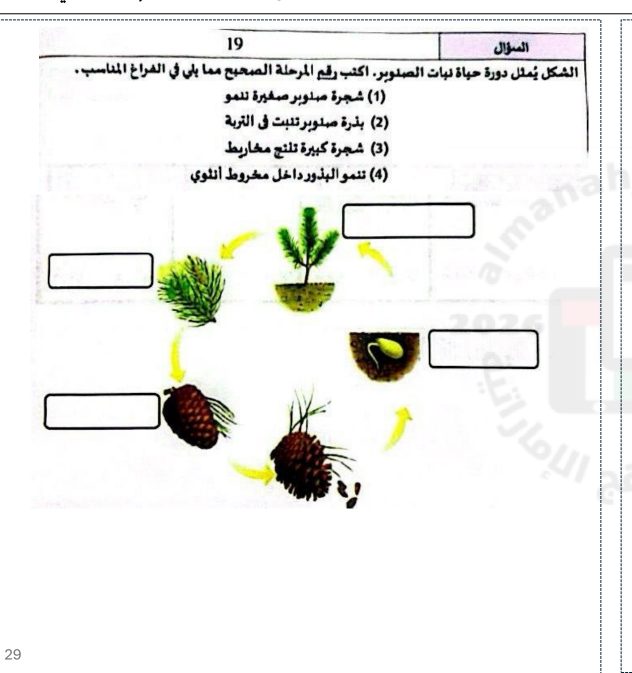
.....

- 1. تعد الحيوانات الموضحة في الصور من : A الفقاريات B اللافقاريات
- 2. ماذا يغطي جسم هذه الحيوانات؟...... وبماذا تتنفس؟.....
 - **3.** هل تبيض هذه الحيوانات أم تلد ؟.....
- 4. تعد هذه الحيوانات من: A الثدييات B الزواحف C البرمائيات
 - 5. ما فائدة الفراء الكثيف للثدييات؟.....
 - 6. ما صفات الثدييات؟

7. هل تعتقد أن الحيتان والدلافين من الأسماك أم من الثدييات؟ لماذا؟

هيكل العلوم للصف الثالث الفصل الدراسي الأول 2025-2026

إعداد المعلمة/ مريم المطروشي



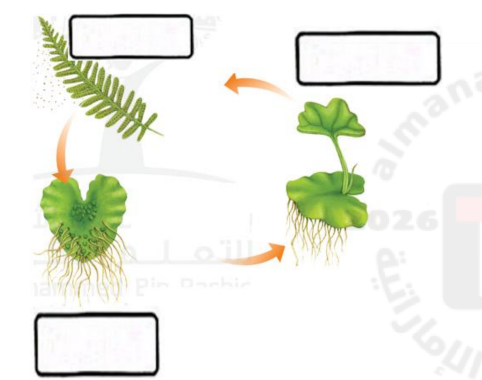




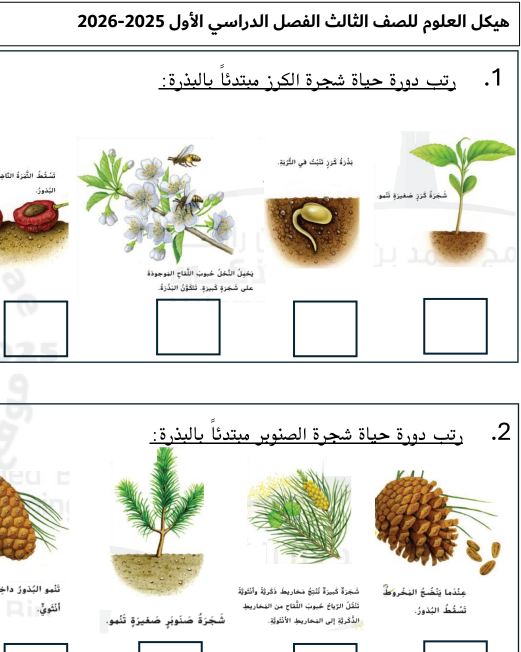
1. ما فائدة النحلة للزهرة؟

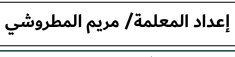
.....

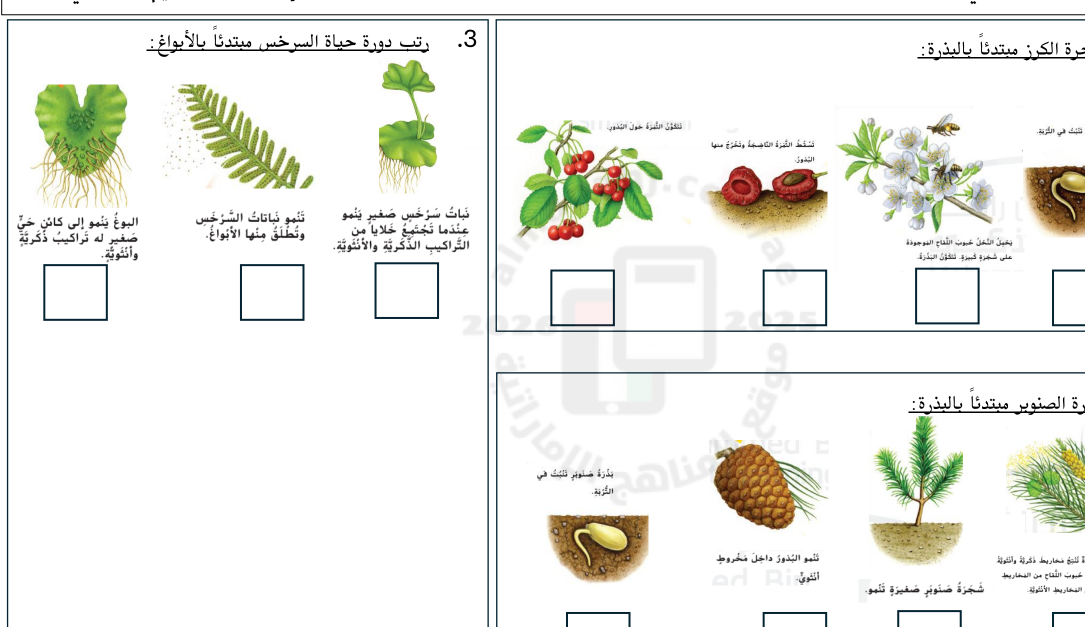
4. اكتب في الفراغ العبارة المناسبة مما يلي: يسقط البوغ على الأرض – نبات سرخس صغير – كائن حي صغير له تراكيب ذكرية وتراكيب أنثوية

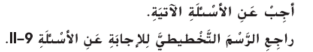


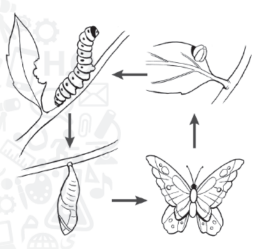
1. هل سينمو نبات السرخس إذا كانت التربة تحتوي على مواد غذائية قليلة؟ لماذا؟



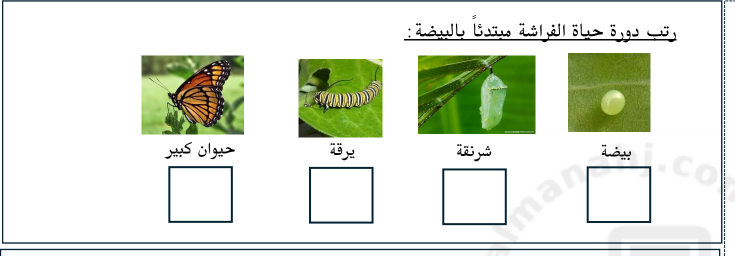


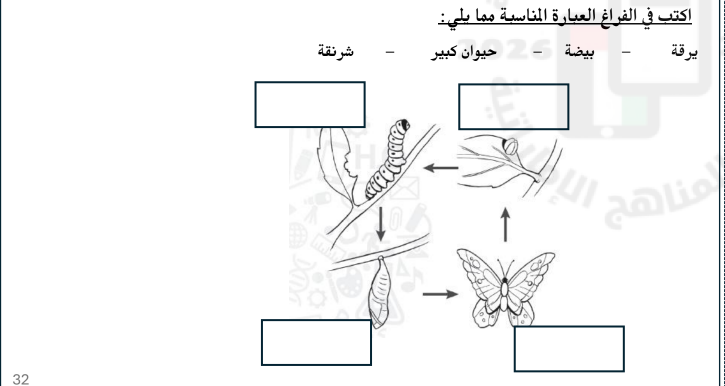




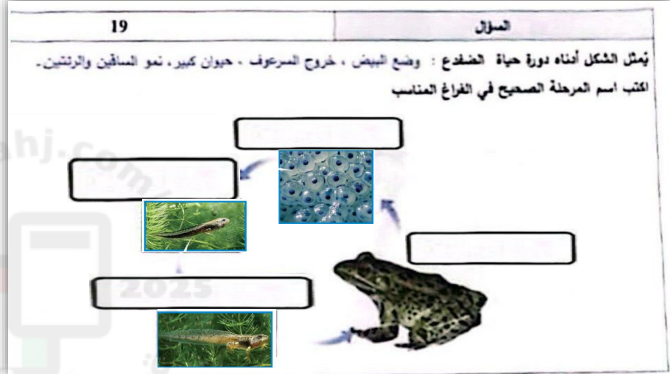


- ما الَّذي يُوَضِّحُهُ الرَّسْمُ التَّخْطيطيُّ أَعْلاهُ؟
- 10. ما الطُّورانِ اللَّذانِ يَقَعُ بَينَهُما طَورُ الشَّرْنَفَةِ؟
 - ال. في أي طَور تُنْتِجُ أنْتي الدَّعْسوقةِ البَيضَ؟





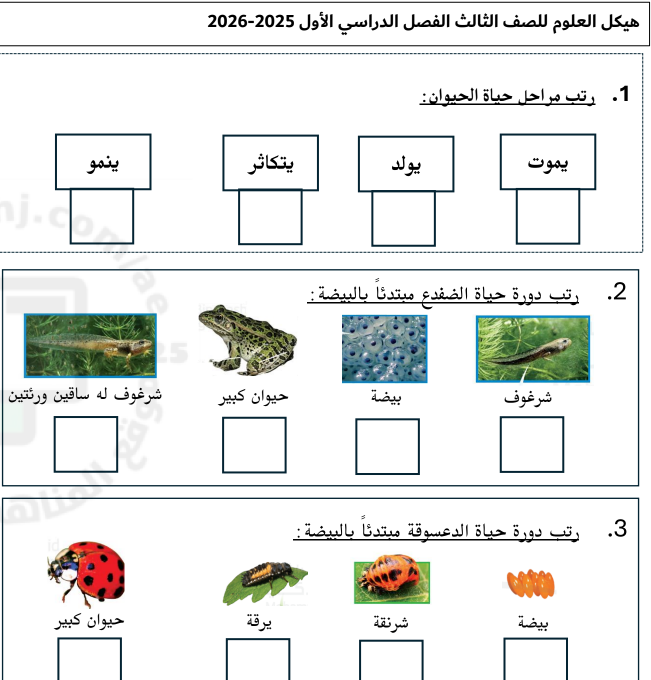




- 1. هل تمر البرمائيات (مثل الضفدع) بالتحول؟
 - 2. يتنفس الشرغوف بواسطة.....
 - **3.** يتنفس الضفدع الكبير بواسطة......
 - 4. أين يضع الضفدع بيضه؟ في اليابسة أم في الماء؟.....

- 1. هل تمر الحشرات (مثل الدعسوقة) بالتحول؟
 - 2. هل أنت تمر بعملية التحول؟ كيف عرفت ذلك؟

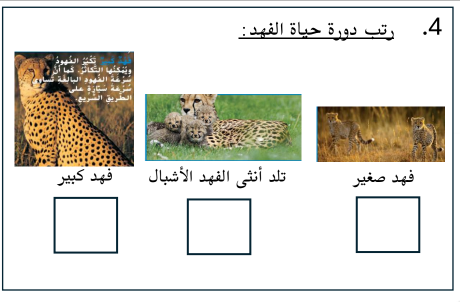
.....



إعداد المعلمة/ مريم المطروشي



ينمو







5. هل تشبه صغار الثدييات أبويها؟.....

2. أين تضع السلحفاة البحرية بيضها؟ في الماء أم في الرمل؟

