



الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



## امتحان الوحدة الاولى نموذج 1 مع الاجابات

السؤال 1

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

1. ( ) التكاثر يضمن بقاء أنواع الكائنات الحية
2. ( ) جميع الحيوانات تتكاثر بالولادة
3. ( ) تبدأ دورة حياة النبات البذري بالبذرة
4. ( ) السلوك الفطري يحتاج إلى تدريب
5. ( ) المثبريات الداخلية تحدث داخل جسم الكائن الحي
6. ( ) هجرة الطيور تعتبر سلوكاً متعلماً
7. ( ) تضع الضفدعة بيضها في الماء
8. ( ) الجمل يشبه والديه في جميع مراحل نموه
9. ( ) الفراشة تمر بثلاث مراحل في دورة حياتها
10. ( ) السلوك يساعد الكائن الحي على العيش في البيئة

الإجابات:

السؤال 2

املا الفراغات (10 درجات)

1. تسمى المراحل المختلفة التي يمر بها الكائن الحي خلال حياته \_\_\_\_\_ :
2. تضع الضفدعة بيضها في مكان آمن في \_\_\_\_\_
3. يولد مع الكائن الحي ولا يحتاج إلى تدريب \_\_\_\_\_
4. الظروف المختلفة التي يستجيب لها الكائن الحي تسمى \_\_\_\_\_
5. النباتات البذرية تتكاثر بواسطة \_\_\_\_\_
6. يكتسبه الكائن الحي بالتدريب والتعلم \_\_\_\_\_
7. تبدأ دورة حياة الفراشة بمرحلة \_\_\_\_\_
8. الشعور بالجوع والألم يعتبر من المثبريات \_\_\_\_\_
9. يسمى صغير الجمل \_\_\_\_\_
10. رضاعة الصغار من الأم تعتبر سلوكاً \_\_\_\_\_





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



الاختبار من متعدد (10 درجات)

السؤال 3

1. ما العملية التي تضمن بقاء أنواع الكائنات الحية؟  
(أ) التنفس  
(ب) التكاثر  
(ج) الحركة  
(د) التغذية
  2. أي من هذه الكائنات يتكاثر بالولادة؟  
(أ) الضفدع  
(ب) الدجاجة  
(ج) الفراشة  
(د) الجمل
  3. أي أنواع السلوك التالية يحتاج إلى تدريب؟  
(أ) الرضاعة  
(ب) البكاء  
(ج) القراءة  
(د) النوم
  4. ما نوع المثير الذي يجعل الطيور تهاجر إلى مناطق دافئة؟  
(أ) الجوع  
(ب) البرودة  
(ج) الألم  
(د) العطش
  5. كم عدد المراحل الرئيسية في دورة حياة الفراشة؟  
(أ) 3 مراحل  
(ب) 4 مراحل  
(ج) 5 مراحل  
(د) 6 مراحل
- الإجابات:**

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

السؤال 4

| العمود (أ) - المفهوم | العمود (ب) - المثال         |
|----------------------|-----------------------------|
| 1. السلوك الفطري     | ( أ ) تعلم القراءة والكتابة |
| 2. السلوك المتعلم    | ( ب ) مراحل نمو الكائن الحي |
| 3. المثيرات الداخلية | ( ج ) رضاعة الصغار من الأم  |
| 4. المثيرات الخارجية | ( د ) الشعور بالجوع والعطش  |
| 5. دورة الحياة       | ( هـ ) البرودة والحرارة     |





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



منهاج  
أردني

انظر إلى صورة دورة حياة الفراشة

السؤال 5

1. ما المرحلة الأولى في دورة حياة الفراشة؟

.....

2. ما اسم المخلوق الذي يخرج من

البيضة؟

.....

3. على ماذا تتغذى في هذه

المرحلة؟

.....

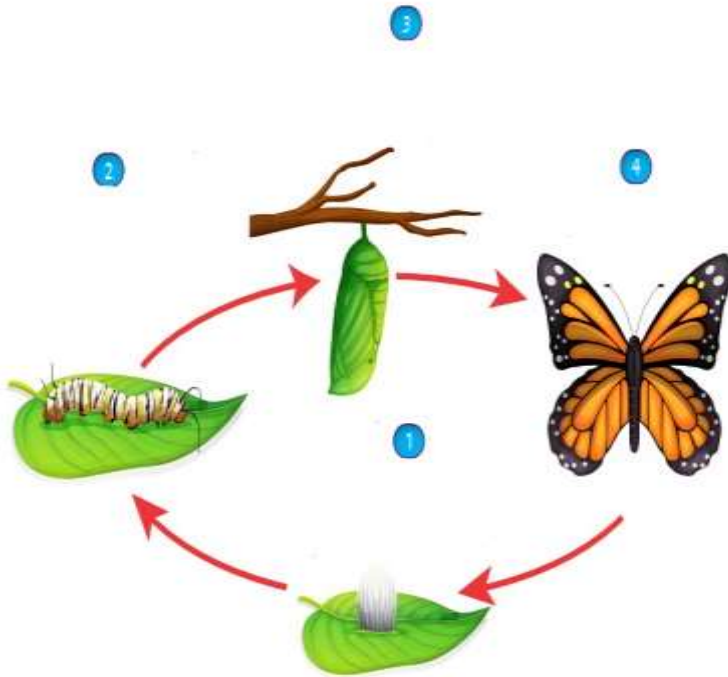
4. ما اسم المرحلة التي تلي اليرقة؟

.....

5. ماذا يحدث داخل الشرنقة؟

.....

الإجابات:



اسئلة قصيرة

السؤال 5

1. ما أهمية التكاثر للكائنات الحية؟ .....

2. قارن بين السلوك الفطري والسلوك المتعلم مع ذكر مثالين لكل منهما. ....

3. لماذا تضع الضفدعة بيضها في الماء؟ .....





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



## امتحان الوحدة الاولى نموذج 1 مع الاجابات

السؤال 1

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

1. ( ) التكاثر يضمن بقاء أنواع الكائنات الحية
2. ( ) جميع الحيوانات تتكاثر بالولادة
3. ( ) تبدأ دورة حياة النبات البذري بالبذرة
4. ( ) السلوك الفطري يحتاج إلى تدريب
5. ( ) المثبريات الداخلية تحدث داخل جسم الكائن الحي
6. ( ) هجرة الطيور تعتبر سلوكاً متعلماً
7. ( ) تضع الضفدعة بيضها في الماء
8. ( ) الجمل يشبه والديه في جميع مراحل نموه
9. ( ) الفراشة تمر بثلاث مراحل في دورة حياتها
10. ( ) السلوك يساعد الكائن الحي على العيش في البيئة

الإجابات:

1. ✓ 2. X 3. ✓ 4. X 5. ✓ 6. X 7. ✓ 8. ✓ 9. X 10. ✓

السؤال 2

املأ الفراغات (10 درجات)

1. تسمى المراحل المختلفة التي يمر بها الكائن الحي خلال حياته \_\_\_\_\_ :
2. تضع الضفدعة بيضها في مكان آمن في \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_ يولد مع الكائن الحي ولا يحتاج إلى تدريب
4. الظروف المختلفة التي يستجيب لها الكائن الحي تسمى \_\_\_\_\_
5. النباتات البذرية تتكاثر بواسطة \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_ يكتسبه الكائن الحي بالتدريب والتعلم
7. تبدأ دورة حياة الفراشة بمرحلة \_\_\_\_\_
8. الشعور بالجوع والألم يعتبر من المثبريات \_\_\_\_\_
9. يسمى صغير الجمل \_\_\_\_\_
10. رضاعة الصغار من الأم تعتبر سلوكاً \_\_\_\_\_





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



الإجابات:

1. دورة الحياة
2. الماء
3. السلوك الفطري
4. المثيرات
5. البذور
6. السلوك المتعلم
7. البيضة
8. الداخلية
9. الناقه (للأنثى)
10. فطرياً

الاختيار من متعدد (10 درجات)

السؤال 3

1. ما العملية التي تضمن بقاء أنواع الكائنات الحية؟  
(أ) التنفس (ب) التكاثر  
(ج) الحركة (د) التغذية
2. أي من هذه الكائنات يتكاثر بالولادة؟  
(أ) الضفدع (ب) الدجاجة  
(ج) الفراشة (د) الجمل
3. أي أنواع السلوك التالية يحتاج إلى تدريب؟  
(أ) الرضاعة (ب) البكاء  
(ج) القراءة (د) النوم
4. ما نوع المثير الذي يجعل الطيور تهاجر إلى مناطق دافئة؟  
(أ) الجوع (ب) البرودة  
(ج) الألم (د) العطش







الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



5. كم عدد المراحل الرئيسية في دورة حياة الفراشة؟

أ) 3 مراحل

ب) 4 مراحل

ج) 5 مراحل

د) 6 مراحل

الإجابات:

1. ب 2. د 3. ج 4. ب 5. ب

صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

السؤال 4

| العمود (أ) - المفهوم | العمود (ب) - المثال      |
|----------------------|--------------------------|
| 1. السلوك الفطري     | أ) تعلم القراءة والكتابة |
| 2. السلوك المتعلم    | ب) مراحل نمو الكائن الحي |
| 3. المثبرات الداخلية | ج) رضاعة الصغار من الأم  |
| 4. المثبرات الخارجية | د) الشعور بالجوع والعطش  |
| 5. دورة الحياة       | هـ) البرودة والحرارة     |

الإجابات:

1 - ج

2 - أ

3 - د

4 - هـ

5 - ب





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



انظر إلى صورة دورة حياة الفراشة

السؤال 5

1. ما المرحلة الأولى في دورة حياة الفراشة؟

.....

2. ما اسم المخلوق الذي يخرج من

البيضة؟

.....

3. على ماذا تتغذى في هذه

المرحلة؟

.....

4. ما اسم المرحلة التي تلي اليرقة؟

.....

5. ماذا يحدث داخل الشرنقة؟

.....

الإجابات:

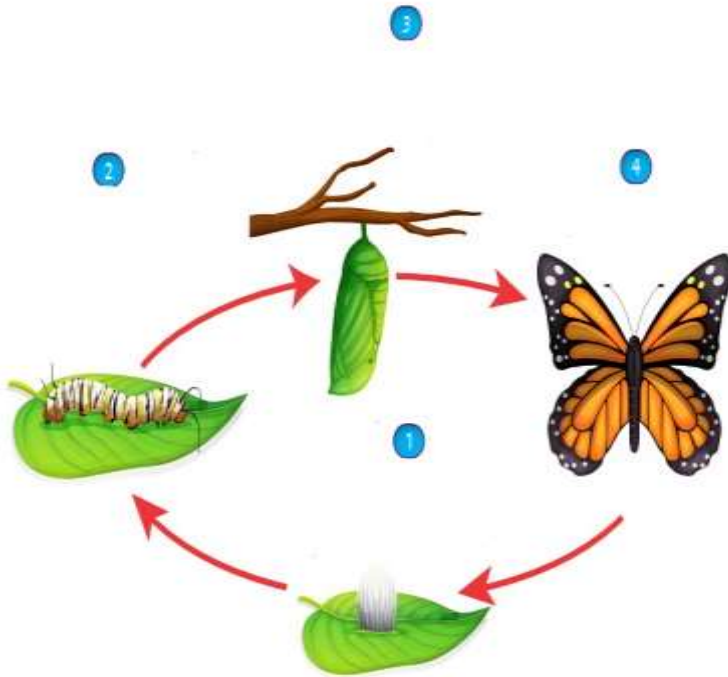
1. البيضة

2. اليرقة

3. على أوراق النباتات

4. الشرنقة

5. تتحول اليرقة إلى فراشة





الفصل الدراسي  
الاول

الكائنات الحية

الوحدة الاولى

الصف  
الثالث

المادة  
العلوم



اسئلة قصيرة

السؤال 5

1. ما أهمية التكاثر للكائنات الحية؟ .....
  2. قارن بين السلوك الفطري والسلوك المتعلم مع ذكر مثالين لكل منهما. ....
  3. لماذا تضع الضفدعة بيضها في الماء؟ .....
- الإجابات:
1. يضمن التكاثر بقاء أنواع الكائنات الحية واستمرارها، ويمنع انقراضها، وينتج أفراداً جديدة تحل محل الأفراد التي تموت.
  2. السلوك الفطري: يولد مع الكائن الحي ولا يحتاج إلى تدريب  
مثال: رضاعة الصغار - البكاء  
السلوك المتعلم: يكتسبه الكائن الحي بالتدريب والخبرة  
مثال: القراءة - ركوب الدراجة
  3. لأن صغار الضفادع (الشرغوف) تعيش في الماء وتتنفس بالخياشيم، وتحتاج إلى الماء للعيش والنمو، ولا تستطيع العيش على اليابسة في بداية حياتها.

