

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف بنك الأسئلة الفصلين الثاني والثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

الملف بنك الأسئلة الفصلين الثاني والثالث

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">استمارة متابعة مستوى 2</a>	2
<a href="#">اختبار قبلي خامس</a>	3
<a href="#">حلول علوم</a>	4
<a href="#">ورقة عمل علوم</a>	5

بنك الأسئلة الفصل ٢ الدرس الثالث و الدرس الرابع  
علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الاول (ص ٥٨ - ٩٣)

الدرس الثالث : التكاثر

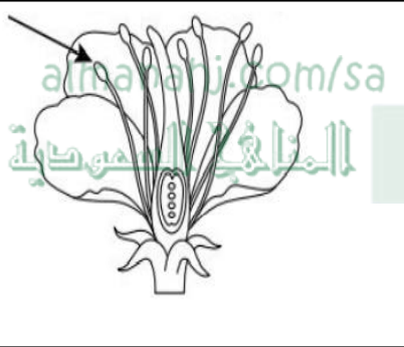
اختاري الإجابة الصحيحة في الجمل التالية

١	من خصائص التبرعم أن الأبناء	
أ-	ينتجون عن بويضة مخصبة	<input type="checkbox"/>
ب-	<u>ينتجون عن اب واحد</u>	<input type="checkbox"/>
ج-	ينتجون عن ابوين اثنين	<input type="checkbox"/>
د-	يختلفون في صفاتهم عن الإباء	<input type="checkbox"/>
٢	تتكاثر الهيدرا عن طريق	
أ-	انقسام	<input type="checkbox"/>
ب-	تجدد	<input type="checkbox"/>
ج-	<u>تبرعم</u>	<input type="checkbox"/>
د-	تكاثر خضري	<input type="checkbox"/>
٣	من خصائص التكاثر الجنسي	
أ-	يلزم وجود اب واحد فقط	<input type="checkbox"/>
ب-	لا يتطلب وجود خلايا جنسية	<input type="checkbox"/>
ج-	صفات الأبناء متطابقة تماما مع الاب	<input type="checkbox"/>
د-	<u>الأبناء يحملون خليطا من الصفات الوراثية للاباء</u>	<input type="checkbox"/>
٤	نبات الفراولة يتكاثر بواسطة	
أ-	البذور	<input type="checkbox"/>
ب-	التبرعم	<input type="checkbox"/>
ج-	الانقسام	<input type="checkbox"/>
د-	<u>الساق الجارية</u>	<input type="checkbox"/>
٥	البدائيات و البكتيريا تتكاثران بواسطة	
أ-	البذور	<input type="checkbox"/>
ب-	التبرعم	<input type="checkbox"/>
ج-	<u>الانقسام</u>	<input type="checkbox"/>
د-	التكاثر الخضري	<input type="checkbox"/>

٦	صح ام خطأ : التكاثر الجنسي هو انتاج مخلوقات حية من اب واحد	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
	<input type="checkbox"/> الإجابة: التكاثر الجنسي هو انتاج مخلوقات حية جديدة من ابوين	
٧	صح ام خطأ: الإخصاب هو اتحاد المشيج المذكر من الاب مع المشيج المؤنث من الام	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
٨	تنمو البويضات غير المخصبة في النحل الى	
أ-	<input type="checkbox"/> ملكة النحل	
ب-	<input type="checkbox"/> ذكور النحل	
ج-	<input type="checkbox"/> النحل العامل	
د-	<input type="checkbox"/> اناث النحل	
٩	التكاثر الخضري احدى طرق التكاثر الجنسي	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
	<input type="checkbox"/> الإجابة: التكاثر الخضري احدى طرق التكاثر اللاجنسي	
١٠	الخلايا الجنسية تؤدي الدور الأساسي في التكاثر الجنسي	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
١١	بعض أنواع السحالي و الضفادع و الأسماك تتكاثر لا جنسيا	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
١٢	تنتمي الساق الجارية الى نوع من التكاثر اللاجنسي يسمى التكاثر الخضري	
	<input type="checkbox"/> صح	
	<input type="checkbox"/> خطأ	

## الدرس الرابع : دورات الحياة

الأجزاء الخارجية للزهرة التي تتميز بألوانها الجميلة	١
أ- السبلات <input type="checkbox"/>	
ب- <u>البتلات</u> <input type="checkbox"/>	
ج- الاسدية <input type="checkbox"/>	
د- الكرابل <input type="checkbox"/>	
جزء الزهرة الذي يشير اليه السهم هو	٢
أ- الميسم <input type="checkbox"/>	
ب- <u>المتك</u> <input type="checkbox"/>	
ج- القلم <input type="checkbox"/>	
د- المبيض <input type="checkbox"/>	
عندما يحدث تحول كامل للحيوان	٣
أ- يكون للحيوان البالغ و الحيوان الصغير صفات التراكيب نفسها <input type="checkbox"/>	
ب- يصبح الحيوان حورية <input type="checkbox"/>	
ج- <u>يمر الحيوان بأربع مراحل مميزة</u> <input type="checkbox"/>	
د- يمر الحيوان بثلاث مراحل مميزة <input type="checkbox"/>	
أهمية المح الموجود في بيوض الطيور	٤
أ- يحمي الجنين من ظروف الجفاف الخارجية <input type="checkbox"/>	
ب- <u>يوفر الغذاء للجنين في اثناء فترة نموه داخل البيضة</u> <input type="checkbox"/>	
ج- يحمي الجنين من الحيوانات الأخرى <input type="checkbox"/>	
د- يحافظ على الجنين دافئا <input type="checkbox"/>	
التحول هو سلسلة من مراحل النمو المميزة و المختلفة بعضها عن بعض	٥
أ- <u>صح</u> <input type="checkbox"/>	
ب- <u>خطأ</u> <input type="checkbox"/>	



٦	تتميز الحيوانات التي تتكاثر بالاخصاب الداخلي	
أ-	<input type="checkbox"/> بإنتاج اعداد كبيرة جداً من البيوض	
ب-	<input type="checkbox"/> بإنتاج بيضة واحدة فقط طول حياتها	
ج-	<input type="checkbox"/> <u>إنتاج أعداد قليلة من البيوض</u>	
د-	<input type="checkbox"/> بانها لا تنتج بيوضاً	
٧	ازهار بعض النباتات تكون ملونة وذات رائحة عطره لـ	
أ-	<input type="checkbox"/> جذب الناس لقطفها	
ب-	<input type="checkbox"/> تحذير مخلوقات حيه أخرى من خطرها	
ج-	<input type="checkbox"/> التقاط الضوء من الشمس	
د-	<input type="checkbox"/> <u>جذب الملقحات</u>	
٨	انتقال حبوب اللقاح من السداه الى الكريلة يسمى	
أ-	<input type="checkbox"/> <u>التلقيح</u>	
ب-	<input type="checkbox"/> الاخصاب	
ج-	<input type="checkbox"/> التكاثر الجنسي	
د-	<input type="checkbox"/> التحول	
٩	مرحلة التحول التي يحاط فيها المخلوق الحي بشرينقة صلبة هي مرحلة	
أ-	<input type="checkbox"/> فراشة مكتملة النمو	
ب-	<input type="checkbox"/> اليرقة	
ج-	<input type="checkbox"/> <u>العذراء</u>	
د-	<input type="checkbox"/> البيوض	
١٠	السداة هي الجزء ..... في الزهرة	
أ-	<input type="checkbox"/> المونث	
ب-	<input type="checkbox"/> التلقيح	
ج-	<input type="checkbox"/> <u>المذكر</u>	
د-	<input type="checkbox"/> التحول	

١١	الكربلة هي الجزء ..... في الزهرة	
أ-	<input type="checkbox"/> المونث	
ب-	<input type="checkbox"/> التلقيح	
ج-	<input type="checkbox"/> المذكر	
د-	<input type="checkbox"/> التحول	
١٢	هو عملية اندماج المشيج المذكر مع المشيج المونث داخل جسم الانثى	
أ-	<input type="checkbox"/> التبرعم	
ب-	<input type="checkbox"/> التلقيح	
ج-	<input type="checkbox"/> الاخصاب الداخلي	
د-	<input type="checkbox"/> التحول	
١٣	مرحلة التحول الناقص تمر ب.....ز.	
أ-	<input type="checkbox"/> البيوض	
ب-	<input type="checkbox"/> جرادة مكتملة النمو	
ج-	<input type="checkbox"/> الحورية	
د-	<input type="checkbox"/> جميع ما سبق	
١٤	الكربلة هي الجزء الذكري في الزهرة	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
	<input type="checkbox"/> الإجابة: الكربلة هي الجزء الانثوي في الزهرة	
١٥	تنقل حبوب اللقاح بوسائل تلقيح مختلفة تسمى ملقحات و منها النحل و الطيور و الحيوانات	
	<input type="checkbox"/> صح	
	<input type="checkbox"/> خطأ	
١٦	الاخصاب الداخلي محفوف بالمخاطر	
أ-	<input type="checkbox"/> صح	
ب-	<input type="checkbox"/> خطأ	
	<input type="checkbox"/> الإجابة : الاخصاب الخارجي محفوف بالمخاطر	

١٧	يحدث التلقيح الخلطي عندما تلقح الأجزاء الذكورية في الزهرة الجزء الانثوية فيها	
أ-	<input type="checkbox"/>	صح
ب-	<input type="checkbox"/>	خطأ
	الإجابة: التلقيح الذاتي : عندما تلقح الأجزاء الذكورية في الزهرة الجزء الانثوية فيها التلقيح الخلطي : يحدث عندما تنتقل حبوب اللقاح من زهرة نبات لتلقيح زهرة نبات آخر	
١٨	مرحلة تشبه فيها شكل المخلوق المكتمل النمو ولكنها اصغر حجما و تفتقر الى الاجنحة	
أ-	<input type="checkbox"/>	يرقة
ب-	<input type="checkbox"/>	عذراء
ج-	<input type="checkbox"/>	حورية
د-	<input type="checkbox"/>	أبو ذنبية
١٩	تتكاثر جميع الثدييات بالولادة إلا اكل النمل و منقار البط فإنهما يتكاثران بالبويض	
أ-	<input type="checkbox"/>	صح
ب-	<input type="checkbox"/>	خطأ
٢٠	اندماج بين المشيج المذكر و المشيج المؤنث خارج جسم الانثى يسمى	
أ-	<input type="checkbox"/>	التلقيح الذاتي
ب-	<input type="checkbox"/>	التلقيح الخلطي
ج-	<input type="checkbox"/>	الإخصاب الخارجي
د-	<input type="checkbox"/>	الإخصاب الداخلي

**خامس ابتدائي**  
**عام - تحفيظ**

فيم يتشابه الإخصاب الخارجي والإخصاب الداخلي؟ وفيم يختلفان؟

كلاهما يرتبط المشيج المذكر مع المشيج المؤنث

تشابه في:  
يختلفان في:

الإخصاب الخارجي	الإخصاب الداخلي
اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوي) من الأب مع المشيج المؤنث (البيضة) من الأم خارج الجسم	اندماج المشيج المذكر (الحيوان المنوي) من الأب مع المشيج المؤنث (البيضة) من الأم داخل الجسم
وجود أعداد كبيرة جدا من الخلايا الجنسية التي تطرح في الماء	وجود أعداد قليلة من الخلايا الجنسية
يحدث خارج جسم الأنثى	يحدث داخل جسم الأنثى
مثل البرمائيات والأسماك	مثل الطيور والزواحف والثدييات

**بنك الأسئلة**  
**الوحدة الثانية الفصل ٣ الدرس الخامس**  
**علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الاول**

١	الذي يحدد السعة التحملية للنظام البيئي هو	
أ-	<input type="checkbox"/> النباتات و الحيوانات	
ب-	<input type="checkbox"/> العوامل المحددة الحيوية	
ج-	<input type="checkbox"/> العوامل المحددة اللاحيوية	
د-	<input type="checkbox"/> <b>العوامل المحددة الحيوية و اللاحيوية</b>	
٢	العلاقة بين النمل و شجرة الاكاسيا تسمى علاقة	
أ-	<input type="checkbox"/> التطفل	
ب-	<input type="checkbox"/> <b>تبادل منفعة</b>	
ج-	<input type="checkbox"/> التعايش	
د-	<input type="checkbox"/> التموية	
٣	الجماعة الحيوية تضم	
أ-	<input type="checkbox"/> <b>جميع الافراد من نوع واحد من المخلوقات الحية</b>	
ب-	<input type="checkbox"/> العوامل الحيوية و اللاحيوية في النظام البيئي	
ج-	<input type="checkbox"/> جميع المخلوقات الحية التي تعيش في النظام البيئي	
د-	<input type="checkbox"/> جميع الأشياء غير الحية في النظام البيئي	
٤	أي العبارات التالية تعطي الوصف الأفضل لعلاقة التطفل بين مخلوقين حيين	
أ-	<input type="checkbox"/> علاقة لا يستفيد منها أي مخلوق من الاخر	
ب-	<input type="checkbox"/> علاقة بين مخلوقين يستفيد كلا منهما من الاخر	
ج-	<input type="checkbox"/> يستفيد احد المخلوقين من العلاقة و لا يتضرر الاخر	
د-	<input type="checkbox"/> <b>يستفيد احد المخلوقين و يتضرر الاخر</b>	
٥	يوجد في امعاء المخلوقات الحية - ومنها الابقار - أنواع من البكتيريا تساعد على هضم الغذاء العلاقة بين هذه البكتيريا و الابقار علاقة :	
أ-	<input type="checkbox"/> تطفل	
ب-	<input type="checkbox"/> <b>تبادل منفعة</b>	
ج-	<input type="checkbox"/> تعايش	
د-	<input type="checkbox"/> افتراس	
<b>تبادل منفعة لان البكتيريا في هذه العلاقة تحصل على الغذاء اللازم لها و في المقابل تساعد الابقار على الهضم</b>		

٦	عنصر يتحكم في معدل نمو الجماعات الحيوية يسمى	
أ-	السعة التحملية	<input type="checkbox"/>
ب-	<u>العامل المحدد</u>	<input type="checkbox"/>
ج-	الاطار البيئي	<input type="checkbox"/>
د-	النظام البيئي	<input type="checkbox"/>
٧	اقصى عدد من افراد الجماعات الحيوية يمكن لنظام بيئي دعمه و اعالته	
أ-	<u>السعة التحملية</u>	<input type="checkbox"/>
ب-	العامل المحدد	<input type="checkbox"/>
ج-	الاطار البيئي	<input type="checkbox"/>
د-	النظام البيئي	<input type="checkbox"/>
٨	لكل مخلوق حي دور خاص يؤديه في موطن معين و ضمن ظروف مناسبة	
أ-	السعة التحملية	<input type="checkbox"/>
ب-	العامل المحدد	<input type="checkbox"/>
ج-	<u>الاطار البيئي</u>	<input type="checkbox"/>
د-	النظام البيئي	<input type="checkbox"/>
٩	يحتوي قاع المحيط المظلم على عدد اقل من المخلوقات الحية مقارنة بالسطح و ذلك لان العامل المحدد في هذا النظام البيئي هو	
أ-	الشعب المرجانية	<input type="checkbox"/>
ب-	<u>الضوء</u>	<input type="checkbox"/>
ج-	الهواء	<input type="checkbox"/>
د-	الصخور	<input type="checkbox"/>
١٠	العلاقة بين اسماك الريمورا و الأسماك الكبيرة علاقة	
أ-	تطفل	<input type="checkbox"/>
ب-	تبادل منفعة	<input type="checkbox"/>
ج-	<u>تعایش</u>	<input type="checkbox"/>
د-	افتراس	<input type="checkbox"/>
١١	العلاقة بين النحلة و الزهرة علاقة	
أ-	تطفل	<input type="checkbox"/>
ب-	<u>تبادل منفعة</u>	<input type="checkbox"/>
ج-	تعایش	<input type="checkbox"/>
د-	افتراس	<input type="checkbox"/>