

الاحياء

الأجوبة النموذجية

الدور الاول (1)

نازحين

— 2015 م —

السادس الاعدادي





- س١: (أ) عرف أربعاً مما يأتي : الثمار البسيطة ، الأعضاء الأثرية ، الأريمة ، النوية ، البلزمة
(ب) ما النظريات التي تفسر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية ؟
(ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي :
١- الإخراج الخلوي ٢- الطور الجنسي (الميدوزا) في الحيوانات الهدرية .
- (١٢ درجة)
(٤ درجات)
(٤ درجات)
- س٢: (أ) املأ الفراغات لخمس مما يأتي :
١- البريميدينات تشمل السايوتوسين و و
٢- يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على و
٣- الطراز الوراثي لأنثى الإنسان ولأنثى الطير
٤- تكون البدينة في المستقبل عضلات الجسم و و
٥- المجموعة الكروموسومية للطور البوغي ولنواة السويداء
٦- النسيج في بطانة المثانة هو والنسيج الذي يبطن الأمعاء هو
(ب) قارن بين : (أجب عن واحد) :
١- السيادة غير التامة والسيادة المشاركة (المواكبة) ٢- الجسيمات الحالة وجهاز كولجي
(ج) ارسم مع التأشير التكاثر اللاجنسي في الكلاميدوموناس .
- (١٠ درجات)
- س٣: (أ) علل ثلاثاً مما يأتي :
١- يعتقد أن الطائر القديم هو حلقة الوصل بين الزواحف والطيور .
٢- يفرز الفيروس انزيمًا عند التصاقه باليكتريا .
٣- الصوت الخشن في الذكر صفة محددة بالجنس .
٤- لون العين في ذبابة الفاكهة صفة مرتبطة بالجنس .
(ب) اذكر موقع خمس مما يأتي :
المادة الحاملة ، حبيبات نسل ، الخيوط الدقيقة ، الأجسام الدهنية ، الغدد المساعدة لذكر الحشرات ، الميسم
(ج) ما أوجه التشابه بين ؟ (أجب عن اثنين)
١- النباتات متعددة الخلايا والطحالب الخضراء . ٢- التخمر الكحولي والتخمر اللبني .
٣- العضلات الملساء والعضلات القلبية .
- (٥ درجات)
(٥ درجات)
(٩ درجات)
- س٤: (أ) ضرب نبات أحمر الأزهار بأخر أبيض الأزهار فكانت جميع النباتات الناتجة حمراء الأزهار ولو أجري تلقيح لأحد أفراد الجيل الأول مع أحد الأبوين ، فما الطرز الوراثية والمظهرية لأفراد الجيل الثاني ؟ وما نوع التضريب في هذه الحالة ؟
(ب) ما وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي :
التلقيح الخلطي ، دقائق كبا ، النسيج السكلرنكي ، الحوصلة المنوية في البيلاناريا ، قنوات فولكمان
- (٥ درجات)
(١٢ درجة)
(٨ درجات)
- س٥: (أ) ما نتائج التضريبات الآتية (أجب عن اثنين) :
١- رجل مصاب بعمرى الألوان × امرأة حامله للمرض
٢- رجل مجموعة دمه AB × امرأة مجموعة دمها O
٣- ماشية غبارية لون الشعر × ماشية حمراء لون الشعر
(ب) اشرح تكوين حبوب اللقاح .
(ج) ما الحالات التي يستخدم فيها الإخصاب الصناعي ؟
- (٦ درجات)
(٦ درجات)
(٨ درجات)
- س٦: (أ) ما نوع التكاثر اللاجنسي لخمس مما يأتي :
البراميسيوم ، ثيل الحدائق ، البطاطا ، الموز ، الورد الجهني ، الهايدر
(ب) ما مستويات التعضي في الحيوانات ؟ عددها .
(ج) عدد خمسا من خلايا النسيج الضام .
- (١٠ درجات)
(٥ درجات)
(٥ درجات)





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول / فحصر
 اسم المادة : الاحياء
 الفرع / الفهم

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدرج
١١٧	١١٧	النشأ البسيط :- هو النشأ الناتجة من زهرة واحدة ذات كرتلة واحدة او عدة كرتلات ملتصقة كما في الباعلاء والطحالب والخيار والبرقال والمستنسخ	١٢
٨٤	٨٤	الانضاد الاثرية :- وهي الانضاد ضامرة وتنتجها لانواع مختلفة من النباتات حيث كانت هذه الانضاد تقوم بوظائفها في الاسلاف وعندما انتقلت الخاصة لوضعها في الحيوانات اصبحت اثرية لا تؤدي الوظيفية التي نشأت في اسلاف قبل ازائه للدورم وقيام كونهن والاطرفاه الخلقية في الانواع الاصلية والاصفة الاثرية	١٢
١٦٦	١٦٦	الاربعية :- تركيب كروي الشكل التي تتكون ذات طبقة واحدة من الخلايا التي تحيط بشيف كبير تدعى كوف الاروى ويظهر في مرحلة تخان خلايا وتمايز الاربعية بحجم كثرها في القلبي الحيواني اظهرت الخلايا في القطب المضرب للثوية	١٢
٢٩	٢٩	الثنوية :- تركيب كروي الشكل داخل الثوية كبير الحجم سيبيا وتتكون من البروتين والكاربوهيدرات والليبيدات ولا دورهم في تكوين الاسوانات التي تنم فيها تلوين البروتينات وعند تكون القرارة كالتوالي واحدة او اكثر قبل البصل ارجح نوات	١٢



الدور / الأول / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥

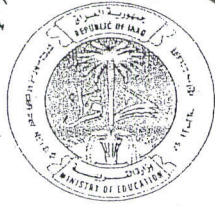
الفرع / ٢

اسم المادة :
الاصحاح

جواب السؤال (الأول) الفرع (٢)

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدور
الأول ٤	٢٨ ص	اللزوجة :- هو استبعاد لفتاد الجوى عن هيار حلبة وهو ناتج بالاصح عن خروج الماد عن حلبة الى الخارج وتسبب عنها في حلول عالي التركيز	





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦
 الدور الأول / الثاني
 اسم المادة :
 الفرع /
 U

جواب السؤال (الأول) الفرع (ب)

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
السؤال	٢٥ ص	<p>ما لظواهر التي تفسر حركة الكروموسومات نحو قطبي الخلية</p> <p>١- يعتقد انه شرط انفصال نقيطتين موجودتين A و B في الكروموسومات نحو لقطبين</p> <p>٢- يعتقد انه شرط انفصال نقيطتين موجودتين A و B في الكروموسومات متضبة نحو لقطبين</p>	٤





الدور / الأول / الثاني
الفرع / ٤

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٦

الأصير

اسم المادة :

جواب السؤال (الأول) الفرع (٤)

الدرجة	الصفحة	السؤال	الجواب النموذجي
١٥٠ ص	٢٠ ص	١ - الأضراس الخلفية ٢ - الأضراس الأمامية ٣ - الأضراس الجانبية ٤ - الأضراس الصغيرة	<p>الإجابة عن رقم واحد فقط ١ - الأضراس الخلفية / شكل (١ - ١٠٠)</p> <p>خارج الخلية غشاء بلازمي حويصلة أفرازته داخل الخلية</p>
١٥٠ ص		١ - الطور الحثي (ميدوزا) في الهيدرا شكل (٤ - ٦)	<p>مجسة فم عمود جوف وعائي معدي قدم بولب طبقتي جدار الجسم مع الميزوكليا</p> <p>طبقة خارجية ميزوكليا جوف وعائي معدي فم مجسة ميدوزا</p>

وامر
فقط
لدراسة
درها
والتا
درها
والتا
الطور
سائر

لدراسة
درها
والتا
درها
والتا
الطور
سائر



الدور / الأول / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٤

الفرقة / الأولى

اسم المادة : الرياضيات

جواب السؤال (الثاني) الفرقة (٢)

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
		ابتداءً من الفرائد	
	٥٦	١- البرايد و التامين	٥
	١١٢	٢- حلقة التوضيح و حلقة ذكر سي	٥
	١١٦	٣- XY	٥
	١١٧	٤- و سعة من كذا	٥
	١٢٠	٥- الفلاف كذا كذا نظري	٥
	١١٣	٥- و ٢ س	٥
	١١٤	٦- نظري كذا و نظري كذا	٥

درجتها

هذا ذكر الطالب لوقت الاداء و لفظه (ص) بصير صحيحاً

الدرجة
٥
٥
٥
٥
٥
٥





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥
 اسم المادة : _____
 الفرع : الفيزياء
 الدور : الأول / الثاني

الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	السؤال
أحد من واحد ٥ د ١	١٠-٩-٤ ص	<p>السيارة غير متحركة</p> <p>١- تكون سرعة الشخص في الفرد الواحد تختلف عن سرعة الشخص في الفرد الآخر لأنها ليست متحركة</p> <p>٢- يحدث اتصال في تفسير الإلبيس لها من التفسير</p> <p>٣- مثال ذلك إذا كان هناك جسمين</p> <p>٤- تكون سرعة الفرد الواحد في الفرد الواحد</p> <p>٥- الفرد الواحد في الفرد الواحد</p>	<p>السيارة المتحركة (المركبة)</p> <p>١- يتم فيها التفسير الإلبيس مع أن الظاهر المتحرك للفرد اللاحق</p> <p>٢- لا يحدث أي اتصال بين الإلبيس في الفرد الواحد</p> <p>٣- مثال ذلك المسألة</p> <p>٤- نظام MN</p> <p>٥- كذلك</p>





الإجابة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ١٤٠٢ / ٢٠٢٠
 الدور الأول / الثاني
 الفرع / العلمي
 اسم المادة :
 الرصيد :

جواب السؤال (الثاني) الفرع (ن)

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدور	
١٠ ١١ ١٢	١٩-٢٧ ص	<p>١- نسبت الحالة - عبارة عن هوسات عالم نقياء اعدادي (التيقن)</p> <p>٢- توجد فتحة في سائرونوم كلد (١)</p> <p>٣- وظيفته في كلد الحكم وخلص لستلورا عن اوسا واورا لاشكال كما في التقيق وخطم اكلانا عنم لوت وتدور لفيها هري لظس في عملية العمل الذي</p> <p>٤- تسمى نفا بلها على ايجاد عملية لبلقة</p> <p>٥- خالقة من البرسورما</p> <p>٦- توحيد هوس كلابا تقربا ويشكل حاسم للابا النافس نفا بلقة للبلقة لوقلابا الدم لسيق لبلقة</p>	<p>١- يأت من تلو روصات حمدة يا عنم مسادوه (الصراج وكونصلا ولفوات)</p> <p>٢- يقع بين النواة والغشاء البلازمي في حوسها</p> <p>٣- وظيفته في كلد المتناسخ بناء لستلوز ووظف مكونات كلاب اكلوي وفي كلد كوانم بناء وافراز السكرات الكفدة وافراز البروتين وافراز الهورمونات لافرازها وغذها</p> <p>٤- بعد افراز اكلوي</p> <p>٥- خالقة من البرسورما</p> <p>٦- توحيد سائونوم للابا كوانم والسباية</p>	<p>دورا بكتة نفا نقاد</p>



الدور / الأول / الثاني

الاجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥

الفرع / العلمي

اسم المادة :
التهيئة

جواب السؤال (الثاني) الفرع (ع)

الدرجة	الصفحة	السؤال
<p>٥٥ ملاحظة نموذج ٢ دراسة درجتها</p>	<p>اسم ح لفا سير ايساير للزواجر في انكلاسيرونا س شكل (3 - 6) الرسم الافضل فقط</p>	<p>٥٨ ٥٨</p>



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥
 الدور / الاول / الثاني
 اسم المادة :
 الفرع / العلي

جواب السؤال (الثالث) الفرع (٢)

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
س ٢	٧٥ ٥٧	١- وذلك لأنه يحتوي على استناد ولم يقل طول محتوى على عدد كبير من الفقرات العظيمة وله مخالفات بارزة في الجماع	٤
	٩٢ ٥٧	٢- لا يضاف روابط الكتابة في هذا الجمل عند عنايته إلا لوصف وفهم تكون تحت مدخل من خلاله (DMA) الفايروس اى ان يصف	٤
	٢٤ ٥٧	٣- وذلك لأنه هذه اللغة تترجم الى حين يؤثر على تركيب او وظيفة الخلية وتولد احمى الذكور فقط او الاناث فقط كما ان هذا الجين قد يقع على كروموسوم يسمى او مرتبط بالجنس وان هذه اللغة تتأثر بافراز الهرمونات الجنسية في الذكور فقط	٤
	٦٨ ٥٧	٤- وذلك لأنه هذه اللغة واقعة على الكروموسوم الجنسى (X) كونها صفة مورثة على الاصل على الاناث ومورثة واحدة في الذكور	٤

٤
درجة
كل
نقطة
٤
درجة



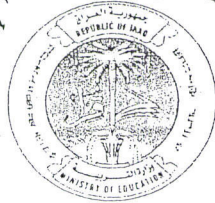
الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥
 الدور / الأول / الخامس
 الفرع / العلمي
 اسم المادة : _____ الإجابة

جواب السؤال (الثالث) الفرع (ن)

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدرجة
٢ ١	٤٩ ص	أذكر موضحاً صفاً مما يأتي المادة الكاملة سوقها في عباد كليله التي تحارس انتقل السقط أو الفصال	
	٨٠ ص	جيبان نسل تقع في ساينولارم كليله لعصب	
	ص	المحيط الدقيقة تقع في خلايا الفصيلة	
	١٢٥ ص	الرجاء للرجل تقع في الزاير لإضافة تكبيرها في الصندق	
	١٢٢ ص	القدر المسدده لذكر الحشرات تقع في بداية لقناة إصاوخة	
	ص	المسح ويحمل الحزب النهائي أو القم من البرقة في الزهرة	

٥
درجات
كل
درج
واحد





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ١٤٢٠ / ١٥ / ٢٠٢٠ الدور الأول / الثاني

اسم المادة : الإحصاء الفرع / العلمي

جواب السؤال (الثالث) الفرع (علم)

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدور
٢٠٢	١-٢ ص	١- ما اوجه التشابه بين (اهد عن اصبين) ١- لبيانات مفردة الكلايا و لطالب الخشن ٢- كلاهما متوي على الكلو فصل و لبيانات اوضانه ٣- كلاهما مخزن الكرو هيدرات الزائده على شكل نشا ٤- كلاهما متوي في الجدران على السلولوز	١٠
٣٠٣	٣٤٣ ص	١- تخمر الكحولي و تخمر اللبني : ٢- كلاهما بحر طاقة فداها 2ATP ٣- كلاهما حدث في سايتوبلازم الخلية فصيل الودسجين ٤- كلاهما يبدأ التفاعل من الخاص البايروف	١١
٧٨	ص	٣- العضلات الملساء والعضلات القليه : ٤- كلاهما حلهما لا ارادي الحركة ٥- كلاهما يحتوي على نواة واحدة فقط مركزية الموقع	١٢

١٠
١١
١٢
١٣
١٤
١٥
١٦
١٧
١٨
١٩
٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠
٣١
٣٢
٣٣
٣٤
٣٥
٣٦
٣٧
٣٨
٣٩
٤٠
٤١
٤٢
٤٣
٤٤
٤٥
٤٦
٤٧
٤٨
٤٩
٥٠
٥١
٥٢
٥٣
٥٤
٥٥
٥٦
٥٧
٥٨
٥٩
٦٠
٦١
٦٢
٦٣
٦٤
٦٥
٦٦
٦٧
٦٨
٦٩
٧٠
٧١
٧٢
٧٣
٧٤
٧٥
٧٦
٧٧
٧٨
٧٩
٨٠
٨١
٨٢
٨٣
٨٤
٨٥
٨٦
٨٧
٨٨
٨٩
٩٠
٩١
٩٢
٩٣
٩٤
٩٥
٩٦
٩٧
٩٨
٩٩
١٠٠



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٤ الدور الأول / الثاني
 اسم المادة : الأحياء الفرع / العالبي

جواب السؤال (الرابع) الفرع (٢)		الصفحة	السؤال
١٢ دور	<p>شمر لعامل صبغة الأزهار الحرف من النبات بالرمز (R) السائد</p> <p>شمر لعامل صبغة الأزهار البين المتسحي بالرمز (r) المتن</p> <p>الإستنتاج / بما أنه جمع أفراد الجيل الأول ظهرت عمراء الأزهار ... يجب أن تكون صبغة عمراء الأزهار في أمه الأبوين نقية وهي بصبغة السائد.</p> <p>الطرز الوراثية للأبوين</p> <p>نبات أمه الأزهار (سائد نقية) RR</p> <p>نبات أبوين الأزهار (متن) rr</p> <hr/> <p>نبات أمه الأزهار (نقية) RR</p> <p>نبات أبوين الأزهار (متن) rr</p> <hr/> <p>RR (R)</p> <p>rr (r)</p> <p>RR Rr</p> <p>أمه الأزهار صيد</p>	١٢	
الرس دورة			
الرس دورة			
وكل نقطة ٥			
دورها ونور الصفحة			
دورها			



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول (كامل)
 اسم المادة : الأحياء الفرع / العالسي

السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي	الدرجة
		<p>جواب السؤال (اراجع) الفرع (٢)</p> <p>بما ان أحد أفراد الجيل الأول مع أحد الأبوين نوع التهجين هو تهجين رجعي نباتات أحمر الأزهار (هجين) \times نباتات أحمر الأزهار (نقية)</p> <p> P_2 RR Rr انتقاء اختيار G_2 (R) $(R)(r)$</p> <p> F_2 RR, Rr أحمر الأزهار (نقية) أحمر الأزهار (هجين)</p> <p> نباتات أحمر الأزهار (هجين) \times نباتات أبيض الأزهار (نقية) أو</p> <p> P_2 rr Rr انتقاء اختيار G_2 (r) $(R)(r)$</p> <p> F_2 Rr, rr نباتات أبيض الأزهار نباتات أحمر الأزهار</p>	

ملاحظة التهجين الثاني
 تلتصق بأحد الأختاليين



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول / كتاب
 اسم المادة : الأحياء الفرع / الفليس

جواب السؤال (الرابع) الفرع (ب)		الصفحة	السؤال
الدر	ما وظيفة أو أهمية أربع مما يأتي الأهمية البيئية	١١٤	١-
در	تكون لها دور البيئي والنائية أكبر حجماً والترسب وأهم كوا من تلك النائية من التلوث الذي ، وذو نوعية جيدة .	٢٩	٢-
در	تتيج مواد صلبة قابلة لالتحلل وتقتل السلائ الكاسية .	٥٦	٣-
	يقوم بالدمم والتقوية	١٢٩	٤-
	تتجه فيها النطف كين كجامة	١٢٩	٥-
	تربط قنوات هافر مع بعضها البيض	١٢٩	٥-



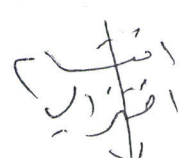
باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور / الأول (الكتاب الفرع / العلي

جواب السؤال (الكتاب) الفرع (م)		السؤال	الصفحة	
الدرج	وواب النم	وونجي		
٦ د كل نق ١٥ د	<p>ما نتائج التهريرات الانية (أجب كذا اثني)</p> <p>رجل مصاب بعين الإلوان X امرأة حامله للرف</p> <hr/> <p>P₁ XX^c انتزاري X^cY</p> <p>G₁ (X^c) (X^c) (X^c) (Y)</p> <p>F₁ XX^c , X^cY , XX^c , X^cY</p> <p>اشحاملة للرف ذكر سليم اشحاملة بالرف ذكر مصاب بالرف</p>	١	٢١ ص	
		<p>رجل مجموعته دم AB X امرأة مجموعته دمها O</p> <hr/> <p>P₁ $I^A I^B$</p> <p>G₁ (I^A) (I^B)</p> <p>F₁ $I^A I^A$, $I^A I^B$, $I^B I^A$, $I^B I^B$</p> <p>مجموعه دم A مجموعته دم B</p>	٢	٢٧ ص

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول / كتاب
 اسم المادة : الإحصاء الفرع / العلي

جواب السؤال (الخامس) الفرع (٢)

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
٢-	١١٤	<p>ماشية عشوائية لون الشعر X ماشية حمراء لون الشعر</p> <hr/> <p> P_1 $C^R C^R$ $R^W C^C$  </p> <p> G_1 C^R $C^R C^W$ </p> <p> F_1 $C^R C^R$, $C^R C^W$ حرار الشعر عشوائية لون الشعر </p>	





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥
الدور / الأول / الثاني
اسم المادة : الأحياء
الفرع / العلمي

جواب السؤال (الكأس) الفرع (ع)

الدرجة	الصفحة	السؤال
٨ دور	٧٤	<p>ما الكارث التي يستخدم فيها الاحصاب لصاغر ؟</p> <p>١- وجود اسباب تتعلق في عملية التبويفه او قناني البيهت او بطانة الرحم في الاش.</p> <p>٢- وجود اسباب تتعلق باكثار السامح الذكري تؤدي الى قلة نسبة اكوانات المنوية مما يحد خلا في عملية احصاب البيويفه.</p> <p>٣- وجود خلل هرموني يؤثر في عملية انتاج البيوفن واكوانات المنوية.</p> <p>٤- اسباب مكتسبة نتيجة التعرفنك حوادث معينة او اجراء جراحات معينة او استعمال بعض العقاقير او التعرفنك الامتعاع.</p>

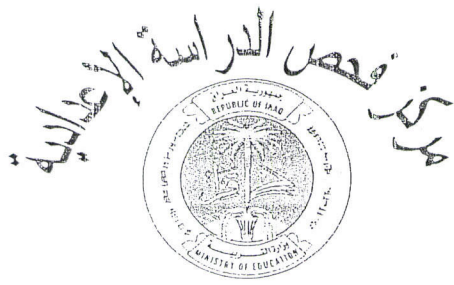


الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول / كتاب
اسم المادة : الأحياء الفرع / العلمي

جواب السؤال (السادس) الفرع (م)

الدرجة	الصفحة	السؤال	الجواب النموذجي
			مأنوع التكاثر اللاجنسي لها أي (منه فقط)
١٠ درجيا	٩٨ ص	١- البراصيوم ← الإيقام الثاني يستعمل	
١٠ درجيا	١٢٠ ص	٢- شيل كبدقا ← تكاثر بالبروتومات (تكاثر جنسي طبيعي)	
١٠ درجيا	١٢٠ ص	٣- البساطا ← الدرناات (تكاثر جنسي طبيعي)	
	١٢١ ص	٤- الموز ← القائل (تكاثر جنسي اصطناعي)	
	١٢١ ص	٥- الورد كبرهني ← الترسيد (تكاثر جنسي اصطناعي)	
	ص	٦- الهيدرا ← البرعم و التقلع و التجرد	

ملاحظة / اذا ذكر الطالب فقط تكاثر جنسي اصطناعي او طبيعي يعطى
درجته واحدة فقط - واذا ذكر الطريقتين الاصلية يعطى درجته



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول / كلاس

اسم المادة : الأحياء الفرع / العالي

جواب السؤال (السادس) الفرع (ب)

الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي
٥ درجات	١٥٥ ١٥٦	ما مستويات التعفير هي كيوئات ؟ كددها ١- مستوى البروتوبلازمي للتعفير ٢- مستوى الكلوي للتعفير ٣- مستوى الشيخ الكلوي للتعفير ٤- مستوى الإنسجة المتعفير ٥- مستوى الجزيئات العفوري



٢١
رقم الصفحة



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥
الدور / الأول / الثاني
اسم المادة : الأحياء
الفرع / العلمي

جواب السؤال (الثاني) الفرع (ع)			
السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
		عدد من طلاب السبع اقسام ١ - الأرومة اللينة ٢ - البلعم الكبير ٣ - الخلية الدهنية ٤ - الخلية كثروية المتوسطة ٥ - خلية البلازمية ٦ - الخلية البيضية بالإضافة الى خلايا اخرى مثل ٧ - الخلية الشبكية ٨ - الخلية الصباغية ملاحظة / يكتب بذكر عن خلايا فقط وكل قطة درج واحد	٥ درج



مع نظام الباركود تستطيع الوصول بشكل سريع ومباشر لما يلي:

- 1 صورة الأسئلة
- 2 تقسيم الدرجة
- 3 ملف الأجوبة
- 4 ملاحظات الأساتذة
- 5 وكل ما يسهل لك التفوق وتحقيق أعلى الدرجات



للحصول على هذا
الملف إلكترونياً

موقع ملازمنا
www.malazemna.com

