

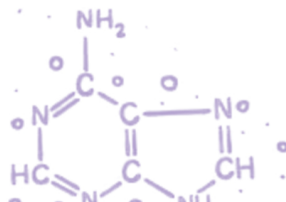
# الاحياء

## الأجوبة النموذجية

الدور الاول (1)

— 2015 م —

السادس الاعدادي





- س ١: (أ) عرّف أربعاً مما يأتي : الكرانا ، الشرب الخلوي ، التلقيح الخلطي ، التوائم السيامية ، التكيف البعدي (١٢ درجة)  
 (ب) ما أسباب استخدام الزراعة النسيجية ؟ (٤ درجات)  
 (ج) ارسم مع التأشير واحداً مما يأتي : ١- جنين الهايدرا ٢- الأريمة في الريح (٤ درجات)

- س ٢: (أ) علل أربعاً مما يأتي :

١- تستهلك جزيئات من  $ATP$  في عملية التحلل السكري .

٢- في الاقتران البكتيري تبقى الخلية المعطية دون نقصان في مادتها الوراثية .

٣- قبول نظرية التكوين المسبق في الوقت الحاضر .

٤- تؤدي الأنسجة الضامة وظيفه دفاعية .

٥- يقوم النسيج الكولونكيمي بالدعم والتقوية .

(ب) إذا احتاج شخص دمًا فصيلته  $A^-$  :

١- ما الفصائل الممكنة لإنقاذه مع كتابة طرزها الوراثية ؟

٢- اذكر الجسم المضاد في المصل لكل فصيلة محتملة .

(ج) ماذا يحصل لخلية حيوانية حية عند وضعها في ؟

١- محلول عالي التركيز ٢- محلول واطئ التركيز



باركود الاجوبة والملاحظات وتقسيم الدرجة

(٤ درجات)

(٤ درجات)

مبيناً السبب في الحالتين .

س ٣: (أ) تزوج رجل أيمن اليد مصاب بعمى الألوان من امرأة يسراء اليد سليمة النظر فأنجبا طفلاً أعسر اليد مصاب بعمى

الألوان ، ما الطرز الوراثية والمظهرية للأباء والأبناء ؟ علماً أن استخدام اليد اليمنى سائد . (١٢ درجة)

(ب) ما منشأ أربعة مما يأتي ؟ (٨ درجات)

الجسم الأصفر ، الجسم القطبي الثاني ، كيس البيض في الصرصر ، الأنبوب العصبي ، الأنسجة الحيوانية

س ٤: (أ) املأ الفراغات لثلاث مما يأتي :

١- هناك حالات تكون فيها الخلايا ثنائية النواة كما في ..... و .....

٢- يحتوي أنبوب اللقاح الناضج على ..... و .....

٣- تقع خصى دودة الأرض في الحلقتين ..... ويقع المبيضان في الحلقة .....

٤- تحاط الخلية البيضية الأولية في الفقرات بخلايا صغيرة تدعى ..... مكونة ما يعرف .....

(ب) ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي : الغدد اللعابية ، بطانة الأمعاء ، الحالب ، القشرة ، الأوتار (٤ درجات)

(ج) اذكر مميزات البلازميد . (٤ درجات)

س ٥: (أ) ما الفرق بين ؟ (أجب عن اثنين) (١٢ درجة)

١- البلازما واللمف ٢- الأدين واليوراسيل ٣- البصلة والكورمة

(٤ درجات)

(ب) في أي دور أو طور يحدث ؟ (أجب عن أربعة)

تكوين خيوط المغزل ، تكوين الصفيحة الخلوية ، اختفاء الغشاء النووي ، الرباعيات ، التعابر

(ج) ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري في الحشرات . (٤ درجات)

س ٦: (أ) تتابع النيوكليوتيدات في  $mRNA$  كالاتي  $CUA GUC UUU ACG$

١- ما تتابع القواعد الموجودة في القالب ؟ ٢- ما تتابع القواعد في الحامض المتكامل معه ؟ (٤ درجات)

(٨ درجات)

(ب) عيّن موقع وأهمية أربع مما يأتي :

الأقراص البينية ، قنواة فولكمان ، الميسم ، الجزء المركزي ، الصفيحات الدموية

(٨ درجات)

(ج) ما الطراز الوراثي ونوع الوراثة لأربع مما يأتي :

١- ذكر ذبابة فاكهة أحمر العينين

٢- فأر أصفر هجين

٣- أرنب فضي نقي

٤- حنك السبع أحمر الأزهار ٥- ماشية حمراء لون الشعر

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٤ الدور الأول

اسم المادة : \_\_\_\_\_ الفرع / القسم : \_\_\_\_\_

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
(١٢)	معرفة اربع مما يأتي:	١٨	الكربونات : وهي تراكيب غشائية توجد داخل الغشاء المزوج للبلاستية الخضراء وتحتوي على الكلوروفيل وانزيمات تشارك في عملية البناء الضوئي	درج لطل لخرنق
(٢)	الشرب الكلوي: وهو عملية شبيهة للأكل الكلوي فقد دخول مادة سائلة من خارج الخلية يشار إليها بنجاسم في غشاء الخلية يحيط بالمادة السائلة والتي تنجح داخل هياكل حيث تنفصل هذه الكويصلة عن غشاء الخلية وتنجح داخل الخلية	٢٠	التلقيح الكلي / انتقال هجيب اللقاح من متك زهرة الأنثى إلى متك زهرة أنثى نبات آخر من النوع نفسه ويشار إلى أنواع التلقيح التي تنتمي إلى نقل الكلي. ويخبر الكلي أهمية من التلقيح الذاتي حيث تكون الثمار والبذور أكبر حجماً والأغذية أسرع نمواً من تلك الناتجة من التلقيح الذاتي. كما في النخيل	درج
	التوائم السباعية / وهي احد انواع التوائم المتماثلة الناتجة من بيئته واهية فحبة يكون ضوئي واحد. وقد يكون الفصل هذه البيضة نباتاً وتؤدى إلى حالة توازن فلتجتم من منطقة القحف أو البذر أو الحجر وتعمل بالتوائم السباعية	٢٤		



الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٤ الدور الأول

اسم المادة : الرياضيات الفرع / العلم

جواب السؤال ( الأدر ) الفرع ( ٢ )

الدرجة	الصفحة	الجواب النهائي	وذجي
	٢٧٢ ص	التكيف الجدي / تحلوا اللائنات اكيه ان تكيف نفها للبيئة التي تعيش فيها بأفضل صورة وعجل هذا النوع كمرحلة تالية محلية التكيف السابق ولا ياهم في محلية التطور بل لعجل على ترسيخ الأنواع وازدهارها.	

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ الدور الأول

اسم المادة : \_\_\_\_\_ الفرع / المادة

جواب السؤال ( الأول ) الفرع ( ب )

الدرجة	الجواب النهائي	الصفحة	السؤال
(ع) درجة نقل نقطة درجة واحدة	<p>ما أسباب استحداث الزراعة النيجية</p> <p>١- انهيار سبلية تستخدم للحصول على نباتات تتميز بصفات مرغوبة محددة طقاومة الملوحة.</p> <p>٢- لمقاومة التغيرات في درجات الحرارة.</p> <p>٣- تستخدم للتعب على بعض المحاصيل الزراعية مثل طول دورته حياة النبات كما هي النخيل.</p> <p>٤- تستخدم في حالة عدم توفر الشتلات كنباتة بكينة فاسية.</p>	١٤٢ ص	

الدور / المذكر

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥

الفرع / العلمي

اسم المادة : ---

جواب السؤال ( الأول ) الفرع ( ج )

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
	١٤٧ ص	<p>١- هبتين الهيدرا</p> 	(٤) درجات < درجة للنظر العالم طه للتناسل وكحفي الطابت تأثيره
	١٤٨ ص	<p>٢- الأريمية في الرصع</p> <p>نظرا ( 4-5 ) اريمية الرصع</p> 	للنظر العالم درجات (٤) درجة للتناسل وكحفي تأثيره



مركز فحص الدراسة الإعلانية  
الجمهورية العربية السورية  
الوزارة العامة للتربية والتعليم  
الجامعة السورية  
الدراسة الإعلانية



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول

اسم المادة : \_\_\_\_\_ الفرع / ادلة

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب السؤال ( الثاني ) الفرع ( م ) ونجى
(١٤) درجة لكل تحليل (٢) درجة		٣١ ٣٦	علل اربع محامياتي : ١- تستهلك هزيئات من ATP في عملية العلك الكريه ؟ تستهلك الهزيئة الأدرى بتنشيط هزيئة الكلوكر بالفضرة هتقول ان الكلوكر اهادر الفوسفات وتستهلك الهزيئة الثانية في تنشيط الفركتور اهادر الفوسفات بعملية ففرة ثانية هتقول ان فركتور ثنائ الفوسفات . ٢- على الاقران البيكيري تبقر اكلية اطوية (وه نقهان في مادة الوراثة ؟ هيه يتم الشريط الذي الفصل هره منه ثفه في اكلية اطوية . ٣- قبول نظرية التكوين المسبق في كوقته اكا هره ؟ وذالك على اعباران اجمع المحلوات انا هره بتشكيل الكين محددة سلفاً ومحمولة في اكامض الورد الريبوزي هتقوص الادوكين DNA .



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول

اسم المادة : الاصطلاح الفرع ٧ العلم

جواب السؤال ( اسألني ) الفرع ( ٩ )			
الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	السؤال
	٦٦ ص	٤. تؤدى الامنية الضامة وظيفة دفاعية ؟ لانها تحوي على البعم الكبير واخلية البلازمية دكتفي الطاب بذكر واحدة بخير هو انه جميع .	
	٥٥ ص	٥. يقم السبع الاولناكي بالدم ولقوته ؟ وذلك لتلظ جده حنراها وطريقه توزع في كليات	





مركز فطص الدراسة الإعلانية  
الجمهورية العربية السورية  
وزارة التربية والتعليم  
مملكة البحرين



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

الدور الثاني

الفرع / المادة

اسم المادة : \_\_\_\_\_

جواب السؤال ( الثاني ) الفرع ( ب )

الدرجة	الصفحة	السؤال
(٤) درجتي لعمل نقطة درجتان	٢١٨ ص	<p>إذا احتاج شخصاً فضيلته <math>A^-</math></p> <p>١. ما الفضائل الممكنة لاتخاذ مع كتابه <math>rhrh</math> لوراثة؟</p> <p>٢. اذكر اكبر المضاد في المجلد لفضيلة محتملة؟</p> <p>١. العضائل الممكنة فضيلة <math>A^-</math> وفضيلة <math>O^-</math>.</p> <p>الطرز الوراثة / ا- فضيلة <math>A^-</math> <math>t I rhrh, I j rhrh</math></p> <p>٢- فضيلة <math>O^-</math> <math>ii rhrh</math></p> <p>٢. اكبر المضاد في فصل فضيلة <math>A</math> هو <math>b</math></p> <p>٣. اكبر المضاد لفضيلة <math>O</math> هو <math>a, b</math></p>





الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور ١ / ٢٠١٤

اسم المادة : الأحياء \_\_\_\_\_  
 الفرع : ١ / الثاني

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال																					
<p>للرموز درجتان (٣) درجتان للأسئلة ٦ درج للحل في قائمة أثر الطفرات الجينية مفلا (درجاتها)</p>	<p>جواب السؤال ( الثالث ) الفرع ( م )</p> <p>نفس لحامل صفة ايضاً بالبرق R ولعائل صفة آخر بالبرق r              نفس طدرمة عن اللون بالبرق X<sup>c</sup></p> <p>الاستنتاج و المتوقعة / مظهر طفل آخر اذن يكون الرطل              ايضاً ليد هجين . ومظهر طفل وصحاب بعض اللون بسيطه تكون              الامراه سليمة النظر هجينة</p> <p>الطراز الوراثي للرجل ايضاً ليد وصحاب بعض اللون              X<sup>c</sup> Y R+</p> <p>الطراز الوراثي للامراه غير ليد سليمة النظر              X<sup>c</sup> X<sup>c</sup> r+</p> <p>ايضاً ليد وصحاب بعض اللون X<sup>c</sup> Y R+</p> <p> <table border="0"> <tr> <td>P<sub>1</sub></td> <td>X<sup>c</sup> Y R+</td> <td>X<sup>c</sup> X<sup>c</sup> r+</td> </tr> <tr> <td>G<sub>1</sub></td> <td>X<sup>c</sup> Y R+    X<sup>c</sup> Y r+</td> <td>X<sup>c</sup> X<sup>c</sup> r+    X<sup>c</sup> X<sup>c</sup> r+</td> </tr> </table> </p> <p> <table border="1"> <tr> <td>F<sub>2</sub></td> <td>X<sup>c</sup> Y R+</td> <td>X<sup>c</sup> Y r+</td> <td>Y R</td> <td>Y r</td> </tr> <tr> <td>X<sup>c</sup> Y R+</td> <td>XX<sup>c</sup> R+</td> <td>XX<sup>c</sup> r+</td> <td>XY R+</td> <td>XY r+</td> </tr> <tr> <td>X<sup>c</sup> Y r+</td> <td>X<sup>c</sup> Y R+</td> <td>X<sup>c</sup> Y r+</td> <td>XY R+</td> <td>XY r+</td> </tr> </table> </p>	P <sub>1</sub>	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+	G <sub>1</sub>	X <sup>c</sup> Y R+    X <sup>c</sup> Y r+	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+    X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+	F <sub>2</sub>	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> Y r+	Y R	Y r	X <sup>c</sup> Y R+	XX <sup>c</sup> R+	XX <sup>c</sup> r+	XY R+	XY r+	X <sup>c</sup> Y r+	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> Y r+	XY R+	XY r+	٣١ ٧	
P <sub>1</sub>	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+																						
G <sub>1</sub>	X <sup>c</sup> Y R+    X <sup>c</sup> Y r+	X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+    X <sup>c</sup> X <sup>c</sup> r+																						
F <sub>2</sub>	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> Y r+	Y R	Y r																				
X <sup>c</sup> Y R+	XX <sup>c</sup> R+	XX <sup>c</sup> r+	XY R+	XY r+																				
X <sup>c</sup> Y r+	X <sup>c</sup> Y R+	X <sup>c</sup> Y r+	XY R+	XY r+																				

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الثاني

اسم المادة: \_\_\_\_\_ الفرع: الكيمياء

الدرجة	السؤال	الصفحة	الجواب النموذجي
(٨)			حافظاً / ارجع مما يأتي /
درج لعمل فقط درجات		١٤٤ ص	الكيمياء الأصفر ← من بقايا الكوسيلة الطبيعية المحترقة
		٩٥ ص	الكيمياء القهبي الثاني ← الانتاج لإضرابي ثماني من كلنة لبيبيد الثنائي وكيمياء لظهي الارز (تنتج الطالب ما يريد)
		١٢٤ ص	ليس لبيبيد في المرمر ← العذراء الحامدة لانت المرمر
		١٦٨ ص	الابتوبج لحيبي ← الاريم الظاهر
		١٦٢ ص	الانحة اكلونية ← تنشأ من الهبقات اكرثومية الثلاث

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

اسم المادة : الأحياء الفرع / العام

جواب السؤال ( الرابع ) الفرع ( ٢ )

الدرجة	الجواب	الصفحة	السؤال
١٤	املأ الفراغات بثلاث مما يأتي الغضروف ، الكبد ، أنسجة عضلية (اثنان فقط) (درجتي)	٢٢ صفحة	١ -
١٤	خلية انبوية و خلية ذكريتين	١١٢ صفحة	٢ -
١٤	١٠ و ١١ ١٣	١٢٠ صفحة ١٢١ صفحة	٣ -
١٤	انحلال الكوملية ، كوملة المبيضة	٩١ صفحة	٤ -

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٦ الدور الأول

اسم المادة : الرياضيات الفرع : اللغة العربية

جواب السؤال ( الرابع ) الفرع ( ك )

الدرجة	الصفحة	الجواب	وَاب النَم	وَذَجِي
١	٦٤	العدد اللغائية	ما نوع النسيج لأربعة مما يأتي :	نوع النسيج
٢	٦٤	بطانة الإصغار	النسيج الظهاري الملعب البسيط	ع
٣	٦٥	اكاليب	النسيج الظهاري العمودي البسيط	درجات
٤	٥٥ ٥٥	القشرة	النسيج الظهاري المحول	نقطه
٥	٧١	الأوتار	النسيج الإساس	درجه
			نسيج هام أبيض كثيف منتظم	دائرة
			أو ( نسيج هام مفروق كثيف ) منتظم	

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ١٥ / ٢٠١٤ الدور الأول

اسم المادة : الكيمياء الفرع / الكيمياء

جواب السؤال ( الرابع ) الفرع ( ع )

السؤال	الصفحة	الجواب النهـ واذجي	الدرجة
	٥٦	<p>اذكر محيزات البلازميد</p> <p>- يحمل عدد قليل من الجينات المسؤولة عن بعض الصفات كصفة مقاومة البكتريا للمضادات الكيماوية .</p> <p>- يتضاعف ذاتياً ويصورة مستقلة عند كروموسوم البكتريا .</p> <p>- يمكن نقله من بكتريا الي اخرى والعديد من النباتات كالتحار والفطريات وكسرات .</p> <p>(في حالة ذكر نقطتين بعد ٣ درجات)</p>	ع (درجات)

ملازمنا

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥/٢٠١٤ الدور الأول

اسم المادة: الأصابع \_\_\_\_\_ الفرع: الفيزياء

جواب السؤال ( الخامس ) الفرع ( ٢ )

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
١-	٦٦ ٦٦	ما الفرق بين ( أجيب عن اثنين ) البلازما واللحم	٢ درجة
		البلازما	١ درجة
		اللحم	١ درجة
		١- يمثل المادة البينية لنسج الدم ٢- يكون لماء نحو (٩٥%) من البلازما وما يقف (٥%) مثل مواد هليية مثل البروتينات والامونات والأيونات والأملاح الحموية وكلوكوز وثير ذلك	١ درجة
		٣- بحركه في الأوعية الدموية ٤- أكثره هليية وسريية	١ درجة
		١- سائل يتجمع من إنسجة ويرجع إل بحركه الدم ٢- يشبه البلازما فمليتر كيت إلا ان محتواه لبروتينه أقل ٣- بحركه في الأوعية الكفارية ٤- أكثره لينه لإعليه وأبطأ	١ درجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول

اسم المادة : ..... الفرع / العام

جواب السؤال ( الخامس ) الفرع ( م )

الدرجة	الجواب	الصفحة	السؤال
٦ درجات يلتزم بشروط تفصيل	<p>الإدنين واليوراسيل</p> <p><u>الإدنين</u></p> <p>١- قاعدة شروينيه تتشعب البريميديئات</p> <p>٢- يوجد في كامبثونين RNA فقط</p> <p>٣- يتكون من حلقتين</p> <p>٤- يتكون من الأدينين والكاربون والهيدروجين والأكسجين</p> <p>٥- يرتبط مع الثايمين في كامبثونين RNA بالمركب هيدروجيني</p>	٥٥ ٥٦	٢ -
	<p><u>اليوراسيل</u></p> <p>١- قاعدة شروينيه تتشعب البريميديئات</p> <p>٢- يتكون من حلقة واحدة</p> <p>٣- يرتبط مع الأدينين بالمركب هيدروجيني</p>		

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٤ الدور ١ - ١١

اسم المادة : الأحياء -----  
 الفرع / العلية

جواب السؤال ( الخامس ) الفرع ( P )

الدرجة	الجواب النهـ وذهي	الصفحة	السؤال
٦ درجات يلتفت تيلاق تقاط تيل تقطة درجات	<p>الكورمة</p> <p>١- الاوراق تكون اخضر وارق          ٢- سننا ابراعم في ابط          الاوراق كرشفية          ٣- كبرد الاكبر منها هو          الساق          ٤- من الاضلة عليها هي          البهل والسوسم والرفيف          والترنيق          والالمارة والكلم وتيلاديلوس</p>	١٤ ص٢	٢- البهلة والكورمة البهلة
	<p>( يلتفت الطالب بذكر مثال واحد لكل تقطة )</p>		



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٥ / ٢٠١٤ الدور الأول

الفرع ١ - العلم

اسم المادة : الرياضيات

جواب السؤال ( الخامس ) الفرع ( ب )

السؤال	الصفحة	الجواب	الدرجة
١ -	٢٥ ص	تكويت منوط المنزل	٤ درجات
٢ -	٢٦ ص	تكويت بصفتة كلوية	
٣ -	٢٥ ص	اختفاء إحداثي النور	
٤ -	٤ ص	الرباعيات	
٥ -	٤ ص	التعابير	

ملازمنا

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥

اسم المادة : البيولوجيا الفرع / البيولوجيا

جواب السؤال ( الخامس ) الفرع ( ع )

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
٤ درجات شكل درجتان وللتأشير درجتان وبالتفصيل بالتأشير	<p>ارسم مع التأشير الجهاز التناسلي الذكري في كبريات</p>	١٢٤ ص	
	<p>شكل ( 3 - 33 ) - جهاز الكبار الذكري من كبريات الحيوانات الأخرى مثل الإنسان الحيوان الأخرى مثل الإنسان</p>		

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول

اسم المادة : ..... الفرع / القسم

جواب السؤال ( الأول ) الفرع ( P )

الدرجة	الجواب النموذجي	الصفحة	السؤال
	<p>تتابع النيوكليوتيدات في mRNA كالآتي</p> <p>mRNA CUA GUC UUU ACG</p> <p>1- DNA GAT CAG AAA TGC القالب</p> <p>2- tRNA GAU CAG AAA UGC</p>	٥٧	
٥ درجات	ملاحظة / في حالة تقديم الطالب للقالب كان		
كل نقطة درهما	mRNA و tRNA تعبر الإجابة صحيحة		

ملازمنا

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٠١٥ الدور الأول

اسم المادة : الأول الفرع / الملك

جواب السؤال ( السادس ) الفرع ( ب )

الدرجة	الجم	واب النه	وذجي	الصفحة	السؤال
					عين موقع وأهمية أربع مما يأتي :
٨ درجات	١٩ ص	الأهمية	الموقع	الرئيس	١- الأفرام لبينية في لعقلة إقليمية
١١ درجات	٢٢ ص	الأهمية	الموقع	الرئيس	٢- قناة فولكان في لعظم طهمت
١١ درجات	١-١ ص	الأهمية	الموقع	الرئيس	٣- الميسم بجزر الشراي أو القمين
١١ درجات	٤ ص	الأهمية	الموقع	الرئيس	٤- في لكر و موسوم من لمدقة
١١ درجات	٧ ص	الأهمية	الموقع	الرئيس	٥- اصفيات لدمورية في لكر و موسوم

٨ درجات  
١١ درجات  
١١ درجات  
١١ درجات  
١١ درجات

تربط الألياف لعظمية  
القلبية بعضها ببعض  
عند زها ياترأ تهاط  
منطقة من الشيرا  
البلارضية -  
تربط قنوات هافر  
بعضها مع بعض

تسهل عملية  
النفاذ صوب اللع عليه

ربط لكر و ما يدي  
الكر و موسوم

تحت رترم لكر و موسوم  
الذي يلعب دوراً في  
تخزين الدم  
محتوي على لكر و موسوم  
سامة تطلق لاله الجودية



باركود الملاحظات وتقسيم الدرجة

الأجوبة النموذجية للدراسة الإعدادية للعام الدراسي ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

اسم المادة : ..... الفرع / المادة

جواب السؤال ( السأله ) الفرع ( ع )

الدرجة	الصفحة	الجواب النموذجي	الفرع
		ما الهرار الوراثي ونوع الوراثة لأربع مائاتين :	
		نوع الوراثة	الهرار الوراثي
			الصفحة
٨ درجات	٢٢٩	صفحة مرتبطة بالحيات	ذكر ذباية فائرية أهرار لحيات
١٢	٢٢٩	أليلات محيية	فأر أهرار حجين
٢٢	٢٢٩	أليلات متعددة	أرثيف فضيف نصيف
٢٢	٢٢٩	سيادة تيرتامة	ملك لسياع أهرار لاهار
٢٢	٢٢٩	سيادة مشاركة (صوالية)	ما شيية هي ارلون لشر



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](http://www.malazemna.com)

