

الفصل الدراسي : الأول العام الدراسي: ١٤٢٩ / ١٤٣٠ هـ قسم: العلوم	بسم الله الرحمن الرحيم 	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الملك عبد العزيز كلية المعلمين
---	--	---

امتحان مصطلحات علمية- أحياء TLT202

(نصفي/ نهائي)

اسم الطالب.....
الرقم.....موعد المحاضرة.....

السؤال الأول: عرف المصطلحات التالية: (١٠ درجات)

Irritability

.....
.....
.....

Anatomy

.....
.....
.....

Objective lenses

.....
.....
.....

Species

.....
.....
.....

Taxonomy

.....
.....
.....

السؤال الثاني:

ضع الرقم المقابل للكلمة من العمود الأول داخل القوس الذي يقابل المصطلح المناسب في العمود الثاني، مع مراعاة عدم التكرار : (١٠ درجات)

العمود الثاني	العمود الأول
Class ()	١. علم البيئة
Regeneration ()	٢. الضابط الكبير
Gametes ()	٣. البيضة الملقة
Ecology ()	٤. التكاثر
Coarse adjustment ()	٥. الرتبة
Fine adjustment ()	٦. الخلايا الجنسية
Cytology ()	٧. الضابط الصغير
Zygote ()	٨. التجدد
Reproduction ()	٩. علم الخلية
Order ()	١٠. الطائفنة

الأستاذ/ حبيب السلمي

الفصل الدراسي : الأول العام الدراسي : ١٤٢٩/١٤٣٠ هـ	بسم الله الرحمن الرحيم 	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الملك عبد العزيز
---	--	---

قسم العلوم		كلية المعلمين
------------	--	---------------

امتحان مصطلحات علمية - أحياء
 دوري أول / دوري ثاني)
.....الرقم..... موعد المحاضرة اسم الطالب.....

السؤال الأول:

ضع الرقم المقابل للكلمة من العمود الأول داخل القوس الذي يُقابل المصطلح المناسب في العمود الثاني، مع مراعاة عدم التكرار : (١٠ درجات).

العمود الثاني	العمود الأول
Diffusion ()	١. الغدة الدرقية
Pituitary gland ()	٢. صفية دموية
Universal donor ()	٣. "الغدة القنوية"
Exocrine ()	٤. التطفل
Thrombocyte ()	٥. الانتشار
Thyroid gland ()	٦. الغدة النخامية
Endocrine ()	٧. "فصيلة الدم O"
Environment ()	٨. "فصيلة الدم AB"
Universal recipient ()	٩. البيئة
Parasitism ()	١٠. "الغدد اللاقوية"

السؤال الثاني:

اقرأ الكلمات العربية التي في المستطيل ثم ضع أمام كل مصطلح ما يناسبه منها: (١٠ درجات).

علم البيئة الذاتي // كائنات عضوية التغذية // خلية دممية بيضاء // كائنات ذاتية التغذية // الأجسام المضادة // تبادل المنفعة // علم البيئة الاجتماعي // خلية دممية حمراء // مولدات المضادات // المعالجة

.....Mutualism	.١
.....Antigens	.٢
.....Autecology	.٣
.....Heterotrophs	.٤
.....Commensalism	.٥
.....Leukocyte	.٦
.....Antibodies	.٧
.....Synecology	.٨
.....Autotrophs	.٩
.....Erythrocyte	.١٠

الأستاذ/ حبيب المسلمي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

امتحان الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠١٤ / ٢٩ المقرر مصطلحات علمية- أحياء. رقم ورمز المقرر 102 TTER القسم: العلوم (شعبة المختبرات)	 الاختبار النهائي النموذج A	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الملك عبد العزيز كلية المعلمين
---	--	---

أستاذ المقرر / حبيب السلمي

تاريخ الاختبار

الموافق : / / ١٤١٤ هـ

اليوم :

..... رقم التسجيل : اسم الطالب :

التقييمات		الدرجات المكتسبة		توزيع الدرجات	رقم السؤال
المراجع	المصحح	بالحروف	بالأرقام		
				12	1
				8	2
				10	3
				10	4
				40	المجموع

التقدير	المجموع	النهائي	أعمال الفصل	توزيع الدرجات
	100	40	60	درجات الطالب

..... التوقيع: جمعـه

..... التوقيع: راجع الجمع

أجب مستعيناً بالله عن جميع الأسئلة التالية (أربعة أسئلة):

السؤال الأول: عرف المصطلحات الآتية تعريفاً علمياً فيما لا يزيد عن سطرين. (١٢ درجة)

Osmosis

Species

Symbiosis

Synecology

Embryology

Parasitism

السؤال الثاني:

(٨ درجات)

ظلل الدائرة التي عن يمين الاختيار الصحيح :

١. المرتبة التصنيفية التي تضم فيها كل الأجناس المتشابهة هي:

Phy[○] Cla[○] Family[○] Order[○]

٢. قدرة الكائن الحي على الاستجابة للمؤثرات هي:

Reproduct[○] Moveme[○] Irritabilit[○] Organization[○]

٣. العلم الذي يهتم بدراسة العلاقة بين الكائن الحي وبيئته هو:

Genet[○] Ecolog[○] Embryology[○] Morphology[○]

٤. ينبع الجبل الظاهري من طبقة:

Epider[○] Ectoder[○] Mesoderm[○] Endoderm[○]

٥. يتجلط الدم عند حدوث جرح نتيجة لوجود مادة بروتينية هي:

Fibrino[○] Transferr[○] Globulin[○] Albumin[○]

٦. العلاقة التكافلية بين الكائنات الحية والتي ينفع منها كلا النوعين هي:

Parasit[○] Mutualis[○] Predation[○] Competition[○]

٧. العلم الذي يهتم بدراسة تراكيب الخلايا هو:

Zool[○] Anatoni[○] Histology[○] Cytology[○]

٨. يتكون الجهاز العصبي من طبقة:

Epider[○] Ectoder[○] Mesoderm[○] Endoderm[○]

السؤال الثالث:

ضع الرقم المقابل للكلمة من العمود الأول داخل القوس الذي يُقابل المصطلح المناسب في العمود الثاني، مع مراعاة عدم التكرار :
(١٠ درجات)

العمود الثاني	العمود الأول
Erythrocyte ()	١٠. الغدة الدرقية
Leukocyte ()	١١. البيضة الملقحة
Pituitary gland ()	١٢. "الغدة القنوية"
Exocrine ()	١٣. خلية دموية حمراء
Zygote ()	٤. خلية دموية بيضاء
Thyroid gland ()	١٥. الغدة النخامية
Endocrine ()	١٦. المعايشة
Environment ()	١٧. التكاثر
Reproduction ()	١٨. البيئة
Commensalism ()	١٠. "الغدد اللا قنوية"

السؤال الرابع:

(١٠ درجات)

أ - أكتب فقط باللغة العربية المعنى المناسب للمصطلحات التالية: (٥ درجات)

.....Biology

.....Antibodies

.....Thrombocytes

.....Botany

.....Antigens

ب - أكتب فقط باللغة الأجنبية المعنى المناسب للمصطلحات التالية: (٥ درجات)

..... التبرعم

..... الإخصاب

..... المجهر

..... الدم

..... علم التقسيم

مع أطيب التمنيات ،، بالنجاح وأعلى الدرجات

أستاذ المقرر / حبيب السلمي