

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

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 يُقابل 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 الملقحة
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. الطائفة

الأستاذ/ حبيب السلمي

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

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

امتحان مصطلحات علمية- أحياء □

(□ دوري أول / □ دوري ثاني)

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

السؤال الأول:

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

العمود الثاني	العمود الأول
Diffusion ()	١ . الغدة الدرقية
Pituitary gland ()	٢ . صفيحة 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 اللاقنوية"

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 دموية بيضاء // كائنات ذاتية التغذية // الأجسام المضادة // تبادل المنفعة // علم البيئة الاجتماعي // خلية دموية حمراء // مولدات المضادات // المعاشية

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

الأستاذ/ حبيب السلمي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

<p>امتحان الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٩ / ١٤٣٠هـ المقرر مصطلحات علمية - أحياء. رقم ورمز المقرر 102 TTER القسم: العلوم (شعبة المختبرات)</p>	 <p>الاختبار النهائي النموذج A</p>	<p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة الملك عبد العزيز كلية المعلمين</p>
---	--	---

أستاذ المقرر / حبيب السلمي

تاريخ الاختبار

اليوم: / / الموافق: ١٤ / ١٤٣٠هـ

اسم الطالب: رقم التسجيل:

التوقيعات		الدرجة 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

جمعه: التوقيع:

راجع الجمع: التوقيع:

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

السؤال الأول: عرف المصطلحات الآتية تعريفا علميا 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 تُضم فيها كل الأجناس المتشابهة هي:

Phylum Class Family Order

٢. قدرة الكائن الحي على الاستجابة للمؤثرات هي:

Reproduction Movement Irritability Organization

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

Genetics Ecology Embryology Morphology

٤. ينتج الحبل الظهري من طبقة:

Epidermis Ectoderm Mesoderm Endoderm

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

Fibrinogen Transferrin Globulin Albumin

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

Parasitism Mutualism Predation Competition

٧. العلم الذي يهتم بدراسة تراكيب الخلايا هو:

Zoology Anatomy Histology Cytology

٨. يتكون الجهاز العصبي من طبقة:

Epidermis Ectoderm 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 ()	١٤. خلية دموية بيضاء
Thyroid gland ()	١٥. الغدة النخامية
Endocrine ()	١٦. المعايشة
Environment ()	١٧. التكاثر
Reproduction ()	١٨. البيئة
Commensalism ()	١٩. "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