

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف مواصفات الامتحان النهائي للفصل الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع المتقدم](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة العلوم للصف التاسع يوم الثلاثاء 11/2/2020</a>	1
<a href="#">وحدة 4 الجهاز الغشائي</a>	2
<a href="#">علوم دليل المعلم الوحدة 22 الجهاز الطلائي والهيكلي والعضلي</a>	3
<a href="#">دليل العلوم الجهاز الغشائي</a>	4
<a href="#">وحدة 5 الجهاز الدوري</a>	5

Subject	BIOLOGY- McGraw
المادة	الحياء
Grade	G09
الصف	
Stream	Advanced-McGraw
المسار	المقدم
Number of Questions	25
عدد الأسئلة	
Type of Questions	MCQs
طبيعة الأسئلة	اختيار من متعدد
Marks per Question	5
الدرجات لكل سؤال	
Maximum Overall Grade*	100
العلامة القصوى الممكنة*	
Exam Duration	120 minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	SwiftAssess
طريقة التطبيق	

Question**	Learning Outcome***	References in the Student Book	
		المراجع في كتاب الطالب	Page
**السؤال	نتيجة التعلم***	Example/Exercise مثال / تمارين	الصفحة
1	BIO.3.1.01.062 Describe the anatomy and physiology of the endocrine, excretory, and nervous systems and explain how these systems interact to maintain homeostasis BIO.3.1.01.062 يصف لتشرح ووظائف أجهزة الغدد الصماء، والجهاز الإخراجي والجهاز العصبي ويشرح كيف تتفاعل هذه الأجهزة للحفاظ على التوازن الداخلي		144
2	BIO.3.1.01.063 Describe the homeostatic processes involved in maintaining water, ionic, thermal, and acid-base equilibrium, and explain how these processes help body systems respond to both a change in environment and the effects of medical treatments BIO.3.1.01.063 يصف عمليات الاستقرار الداخلي المتعلقة بالمحافظة على الاتزان المائي والأيوني والحراري والحمضي القاعدي ويشرح كيف تساعد هذه العمليات الأنظمة الجسدية على الاستجابة لكل من التغير في البيئة وآثار العلاجات الطبية		147
3	BIO.3.1.01.070 Explain how the positive and negative feedback regulate hormones level in order to maintain the internal conditions of a living system BIO.3.1.01.070 يشرح كيف تتحكم آليات التغذية الراجعة الإيجابية والسلبية بمستوى الهرمونات وتحافظ بالتالي على استقرار الظروف الداخلية لأجهزة الحيوية	الشكل 19 Figure 19	146
4	BIO.3.1.01.055 Explain the main structure and function of the respiratory, excretory and circulatory system BIO.3.1.01.055 يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الهضمي	الشكل 19 Figure 19	172
5	BIO.3.1.01.055 Explain the main structure and function of the respiratory, excretory and circulatory system BIO.3.1.01.055 يستنتج عن الأمراض والاضطرابات الكبيرة وآلية علاجها	الشكل 18 Figure 18	175
6	BIO.3.1.01.055 Explain the main structure and function of the respiratory, excretory and circulatory system BIO.3.1.01.055 يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الهضمي		171
7	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي	الشكل 7 Figure 7	186
8	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي	الشكل 2 Figure 2	187
9	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي	الشكل 5 Figure 5	189
10	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي	الشكل 11 Figure 11	195
11	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي		194
12	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي		194
13	BIO.3.1.03.049 Gather and synthesize information to support the argument that sensory receptors respond to stimuli by sending messages to the brain to respond immediately or to store as memories BIO.3.1.03.049 يجمع ويخلص المعلومات لدعم الرأي القائل بأن المستقبلات الحسية تستجيب للمنبهات عن طريق إرسال رسائل إلى الدماغ لتفهم بالحواس الحسية أو لتخزينها كذاكرات	الشكل 11 Figure 11	199
14	BIO.3.1.03.034 Explain that each type of sense receptor responds to different types of stimuli and transmits them as signals along nerve cells to the brain BIO.3.1.03.034 يوضح أن كل نوع من أنواع المستقبلات الحسية يستجيب لنوع مختلف من المؤثرات وينقلها كإشارات عبر الخلايا العصبية إلى الدماغ	الشكل 15 Figure 15	200
15	BIO.3.1.01.046 Recognize the influence of alcohol and drugs on the efficiency of the reproductive system, nervous system and physical equilibrium BIO.3.1.01.046 يتعرف تأثير الكحول والمخدرات على الكفاءة للجهاز التناسلي والارتان الجسدي والجهاز العصبي	الشكل 16 Figure 16	202
16	BIO.3.1.01.046 Recognize the influence of alcohol and drugs on the efficiency of the reproductive system, nervous system and physical equilibrium BIO.3.1.01.046 يتعرف تأثير الكحول والمخدرات على الكفاءة للجهاز التناسلي والارتان الجسدي والجهاز العصبي		203
17	BIO.3.1.01.118 Explain the structure and function of the male and female human reproductive systems BIO.3.1.01.118 يشرح تركيب ووظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الإنسان		216
18	BIO.3.1.01.118 Explain the structure and function of the male and female human reproductive systems BIO.3.1.01.118 يشرح تركيب ووظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الإنسان	الشكل 1 Figure 1	217
19	BIO.3.1.01.118 Explain the structure and function of the male and female human reproductive systems BIO.3.1.01.118 يشرح تركيب ووظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الإنسان	الجدول 1 Table 1	221
20	BIO.3.1.01.118 Explain the structure and function of the male and female human reproductive systems BIO.3.1.01.118 يشرح تركيب ووظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الإنسان		217
21	BIO.3.1.01.063 Describe the homeostatic processes involved in maintaining water, ionic, thermal, and acid-base equilibrium, and explain how these processes help body systems respond to both a change in environment and the effects of medical treatments BIO.3.1.01.063 يصف عمليات الاستقرار الداخلي المتعلقة بالمحافظة على الاتزان المائي والأيوني والحراري والحمضي القاعدي ويشرح كيف تساعد هذه العمليات الأنظمة الجسدية على الاستجابة لكل من التغير في البيئة وآثار العلاجات الطبية		145
22	BIO.3.1.01.055 Explain the main structure and function of the respiratory, excretory and circulatory system BIO.3.1.01.055 يشرح الوظائف الرئيسية للجهاز التنفسي والجهاز الدوري والجهاز الهضمي		171
23	BIO.3.1.01.059 Describe the basic structure and functions of the cells and main organs of the nervous system BIO.3.1.01.059 يصف التركيب والوظائف الأساسية للخلايا والأنسجة، الرئيسية في الجهاز العصبي		196
24	BIO.3.1.03.034 Explain that each type of sense receptor responds to different types of stimuli and transmits them as signals along nerve cells to the brain BIO.3.1.03.034 يوضح أن كل نوع من أنواع المستقبلات الحسية يستجيب لنوع مختلف من المؤثرات وينقلها كإشارات عبر الخلايا العصبية إلى الدماغ		200
25	BIO.3.1.01.118 Explain the structure and function of the male and female human reproductive systems BIO.3.1.01.118 يشرح تركيب ووظائف الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي في الإنسان		216
* Best 20 answers out of 25 will count. Example: 14 correct answers yield a grade of 70/100, while 20 and 23 correct answers yield a (full) grade of 100/100 each.			
* تحسب أفضل 20 إجابة من 25، مثال: 14 إجابة صحيحة تعطي علامة 70/100 بينما 20 أو 23 إجابة صحيحة تعطي العلامة الكاملة أي 100/100.			
** Questions might appear in a different order in the actual exam. قد تظهر الأسئلة بترتيب مختلف في الامتحان الفعلي.			
*** As it appears in the student e-book- Al Diwan Link/LMS. كما وُردت في الكتاب الإلكتروني (الديوان) على منصة الدوحة الذكية.			