

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج الهيكل الوزاري انسباير المسار المتقدم

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-02-2024 14:18:37

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

حل أوراق عمل الوحدة الخامسة system Nervous الجهاز العصبي	1
أوراق عمل تقييم ختامي العقاقير	2
ورقة عمل تقييم ختامي درس الحواس والتذوق والشم	3
أوراق عمل مراجعة درس الجهاز الإخراجي	4
ورقة عمل تقييم ختامي درس الحواس البصر	5

Academic Year السنة الدراسية	2023/2024
Term المصطلح	2
Subject المادة	Biology/الحياء
Grade الصف	9
Stream المسار	Advanced المقدم
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	5
Type of All Questions نوع كافة الأسئلة	MCQ / الأسئلة الموضوعية
Maximum Overall Grade الدرجة القصوى الممكنة	100
Exam Duration مدة الامتحان -	120 minutes
Mode of Implementation طريقة التطبيق	Paper-Based
Calculator آلة الحاسبة	Not Allowed غير مسموحة

Question* السؤال*	Learning Outcomes/Performance Criteria* نتائج التعلم / معايير الأداء*	Reference(s) in the Student Book المراجع في كتاب الطالب	
		Example/Exercise مثال/تمرين	Page الصفحة
1	Identify the direction that impulses travel through a neuron		132
2	Differentiate between the central nervous system (CNS) and the peripheral nervous system (PNS) in terms of associated structures	Figure 10	140
3	Identify the different sensory structures and their corresponding sensory receptors and stimuli		146
4	Identify the nephron as the functional unit of the kidney, to include its anatomy and function in waste excretion		174
5	Identify the anatomy of the ear and function	Figure 15	146
6	Identify the anatomy of the eye and function	Figure 14	145
7	Differentiate between the types of sensory receptors in the skin (temperature, pressure, pain)	Figure 16	147
8	Explain the main structure and function of the excretory system		173
9	Identify the anatomy of the kidney.	Figure 18	174
10	Compare and contrast, using visuals, the two different types of hormone actions: Steroid hormones and amino acid hormones		195
11	Identify the major glands of the endocrine system and their related hormones	Figure 20	200
12	Describe the three types of neurons (sensory, motor, and interneurons) and their involvement in the reflex arc		133
13	Explain how a nerve impulse is transmitted through the neuron and through the synapse between the three types of neurons	Figure 4	134
14	Differentiate between the two types of sensory receptors in the eye (rods and cones)		145
15	Compare and contrast, using visuals, the two different types of hormone actions: Steroid hormones and amino acid hormones	Figure 13	195
16	Identify the anatomy of the ear and function		146
17	Differentiate between the central nervous system (CNS) and the peripheral nervous system (PNS) in terms of associated structures and functions.		142
18	Identify the anatomy of the kidney.	Figure 18	174
19	Explain how negative feedback is important in maintaining homeostasis	Figure 18	198
20	Identify the major glands of the endocrine system and their related hormones		199

الأسئلة الموضوعية: MCQ

* As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).

* كما وردت في كتاب الطالب و LMS والخطة الفصلية .