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: 20-20-2024 14:18:37

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم









روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الثاني على العبين system Nervous الحهاز العصبي على الوحدة الخامسة system Nervous العصبي العصبي على العصبي على العقاقير على العقاقير على العقاقير على تقييم ختامي العقاقير على العقاقير على العقاليم على العقاليم على العبار العبار الإخراجي على العبار الإخراجي على مراجعة درس الجهاز الإخراجي ورقة عمل مراجعة درس الحواس البصر على العبار الإخراجي ورقة عمل تقييم ختامي درس الحواس البصر الحواس البصر الحواس البصر الحواس البصر الحواس البصر الحواس البصر العبار الإخراجي العبار الإخراجي العبار العبار

Academic Year	2023/2024				
العام الدراسي					
Term	2				
الفصل					
Subject	Biology\Inspire				
المادة	الأحياء \ إنسباير				
Grade	9				
الميف	,				
Stream	Advanced				
المسار	المتقدم				
Number of MCQ عدد الأسئلة الموضوعية	20				
Marks of MCQ درجة الأسئلة الموضوعية	5				
Type of All Questions نوع كافة الأستلة	الأسئلة الموضوعية /MCQ				
Maximum Overall Grade الدحة القصوري الممكنة	100				
STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN					
مدة الامتحان - Exam Duration	120 minutes				
طريقة التطبيق. Mode of Implementation	Paper-Based				
Calculator	Not Allowed				
الآلة الحاسبة	غير مسموحة				

Question*		Learning Outcome/Performance Criteria*		the Student Book المرجع في كتام	
			Example/Exercise	Page	
.	السؤال	نائج التعلم/ معايرالأداء	مثال/تمرين	المفحة	
			(25/4/0		
	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		140	
	2	Differentiate between the central nervous system (CNS) and the peripheral nervous system (PNS) in terms or 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	
ž					
dia.					
الأسئلة الموضوعية - MCQ	8	Explain the main structure and function of the excretory system		173	
ą.	8	Explain the main structure and function of the excretory system		173	
MCQ					
	9	Identify the anatomy of the kidney.	Figure 18	174	
				195	
	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	
			Tigure 20		
	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	_	195	
	15	Compare and Company visuals, the two different types of normone actions: Steroid normones 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	
		Politic house and the first house have been a second as a second a	_	10-	
	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	
	-0	recensity and major games of the emocratic system and their related normalizes		1.79	
٠	As it appears in the textbook, LMS, and (Main_IP).				
٠	كنا وردن ق كتاب الطالب و 1815 والخطة الفصلية .				