## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





# of Functions and Structures حل أوراق عمل الدرس الثاني Animals

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثالث ← الملف

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع









## روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية السلامية اللغة العربية الاسلامية العربية الاسلامية المسلامية الم

# المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث 1 أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسباير 2 أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج 3 تدريبات امتحانية وفق الهيكل الوزاري الحديد 4 مراحعة امتحانية ملخص وحلول وفق الهيكل الوزاري الحديد انسباير

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث
-----------------------------------------------------------------

حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي ماجروهيل

5

G 4-T 3	Structures and Funct	ions of Anima	als Ms. Arwa Al Messabi	تعليم				
U 4/ M1/ L 2	ST name:		4\	MRATES SCHOOLS				
Q1: Put correct number of meaning near each new word:								
1- Place where a	ميوان.nimals make their home	مكان يسكن فيه الـ	A-( 2 . ) Internal Structu	res				
2- Structures insid	باطن الجسم.de organism's body	تراكيب في	تراكيب داخلية B-(. <b>4</b> ) Structural adaptat					
3- Structures outs	side of organism's body الجسم	تراكيب ظاهرة لخارج	ات وراثية وشكلية C-(. <b>8</b> ) Migration	تكيفا				
4- Inherited chang	ge to physical features to hel	p organism	الهجرة					
Survive and repro	مفات الحيوان ليبقى حيا ويتكاثر .duce	تغير وراثي في ص	D-(. <b>. 5</b> ) Camouflage التمويه					
5- Any coloring, s	hape or pattern that allows a	n organism to	E-( <b>3</b> ) External Structu تراکیب خارجیة	res				
lend in with its en	شكل يساعد على الاختباء.vironment	التلون او تغير اا	F-( <b>1</b> ) Shelter					
6- Adaptation by	resemblance to a different ar	nimal or object,	ماوی G-( <b>6</b> . ) Mimicry					
to protect themsel	ves against other. ه به کائن اخر	تكيف يشب	تقلید مُحاکاه :H-( <b>9</b> ) Hibernating					
8-Movement of an	imals from one place to anot	قال من مكان لأخر .her						
9-Perio <mark>d</mark> on inactiv	vity during cold weather. شتاء	فترة عدم النشاط والنوم	موقع ا					
	<u>rrect answer: ت</u> الاختبارات nals basic things need? <mark>Se</mark>		جميع أسئلة الاختيار هي احتياجات الحيوان الأساسية . حددها ply	ما				
a-Food b-S	Soil c-Water c	l-Oxygen	e-Shelter f-Nutarian g-	-Space				
2) Which of the fo	ollowing is an internal struc	cture in animals	ما هو التركيب الداخلي مما يلي ?					
' فراءa-Fur	رئات <b>b- Lungs</b>		ي ط- Claws كا المناه	فکو				
3)Which Feature			تركيب لا يساعد الحيوان للبقاء بأمان اثناء ال					
a- Strong jaw		·	hells اصداف d-Scales					
4) Which is structural adaptation used to help animals move? تركيب يساعد على الحركة والانتقال								
a- Lungs	b- Fur	c-Wi	ngsااجنحة d- Gills	خ				
5) The brown fur	of a deer helps it blend in	with its wooded	l environment. This adaptation	1				
	عده على الاختفاء في بيئته النباتية هذ	*						
a- Mimicry	b- Camouflage	c-Mi	gration d-Hibernate					
C) Not an average		f						
o) Not an examp	ole of how internal structure حي		Dort an animai's survivai? لس مثالا على كنفية عمل التر اكيب الداخلا					
a-The brain process information.			b-Teeth help animals chew food.					
c-The heart pumps blood.			d-The lungs exchange gases.					

7) Which are internal s	tructures of an anir	nal? Select all	ددها that apply	ماهي التراكيب الداخلية للحيوانات				
a-Brain b-Beak	c-Heart	d-Teeth e-S	Stomach f-Kid	Iney g-Intestine				
8) Which feature do all birds have in common? Select all that apply ماهي المظاهر التي توجد عند كل الطيور								
a-Beaks b-Feathers c- Teeth d-Wings e-Powerful claws								
9) Why all animals need Oxygen? لماذا تحتاج الحيوانات للأكسجين								
a-To breathing b-To get energy from food c-All of them.								
10) Why bird's beak and claws are different? Because of لماذا تختلف مناقير ومخالب الطيور								
a-Birds eat different food. b-Birds life in different place c-Birds are strong								
11- Why animals camo	uflage or mimicry?	نات للتمويه او التقليد	لماذا تلجأ الحيوا					
a-Prey can avoid pred				C-All are correct				
12- Most animals migra	ت لکي تجد؟:ate to find	تهاجر الحيواناد						
a-Food& water	b-Reproduction	c-Avoid	hard climate	d- All of this				
13- Why Some of animals hibernate? لماذا الحيوانات تؤدي السبات الشتوي								
a-Avoid hard climat	e b-Rep	roduction	c-Need a food					
14-Fox can use its	to catch its	prey. <b>a-Beak</b>	b-Teeth	c-hand				
15-What does a turtle r	عفاة لتحيا ?need to live	الى ماذا تحتاج السلد						
a-Food only		er, air, and shelte	er c- F	ood and air				
16-What body part does a fish use to breathe? ماذا تستخدم الأسماك للتنفس								
a-Eyes عيون	b-Lu	رئات ngs	c- (	خياشيمGills				
17- Why do bears have sharp claws?لماذا لدى الدب مخالب								
b-to help them catch their food. c-to help them see their food								
18-Animals can useorto breathe. تستخدمها الحيوانات للتنفس								
a-Skin and stomata	ı b-La	ing and Gills	c-St	omach and Brain				
				_				
19- Which of the following is <u>not</u> a sense animals use to survive in their environment?								
a-Sight	b-Smelling	c-Move	ment	d- Hearing				

اسنان القرش ومنقار الطائر مثال على . • The shark's teeth and a bird's beak are examples of a-External structures b-Internal structures c-Behavioral adaptations كيف تستخدم الحيوانات التمويه ?21- How do animals use camouflage to survive a-Standing out from their environment b-imitating other animals c-Blending into their environment d- making warning calls يحدث القليد عندما :22-Mimicry occurs when a- An animal sleeps during the day and is active at night. ينام الحيوان ليلا b- An organism cannot adapt to an environment.عندما لا يتكيف الحيوان مع بيئته c- An organism needs like food, oxygen to survive. عندما يحتاج الكائن للطعام والاكسجين ليحيى d- One organism imitates another organism. عندما يشبه او يقلد كائن أخر ما هو التكيف الذي يساعد الكائن على إيجاد طعامه?Which adaptation will help an organism find food a-Sense of smell b-Thick fur c-Strong jaws d-A shell Q3: Put picture's number near to its name: 2 ... 5 . Camouflage (... 4 .) Migration 1 .) Mimicry ( 3 ) Hibernate Q4: Classyfiy each picture into Internal Or External Strutures by putting A or B: A = Internal Struture B = External Struture Α Α В Α Α 1 3 **Kidenys** Lungs Intestines Stomach **Feather** Beak Teeth

Wings