

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أوراق عمل الدرس الثاني of Functions and Structures الرابعة الوحدة من Animals

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

أسئلة الامتحان النهائي الورقي انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج	2
تدريبات امتحانية وفق الهيكل الوزاري الجديد	3
مراجعة امتحانية ملخص وحلول وفق الهيكل الوزاري الجديد انسابير	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثالث

[حل أسئلة الامتحان النهائي التعويضي ماحروهيل](#)

5

**Q1: Put correct number of meaning near each new word:**

- 1- Place where animals make their home. مكان يسكن فيه الحيوان.
- 2- Structures inside organism's body. تراكيب في باطن الجسم.
- 3- Structures outside of organism's body. تراكيب ظاهرة لخارج الجسم.
- 4- Inherited change to physical features to help organism survive and reproduce. تغير وراثي في صفات الحيوان ليبقى حيا ويتكاثر.
- 5- Any coloring, shape or pattern that allows an organism to blend in with its environment. التلون او تغير الشكل يساعد على الاختباء.
- 6- Adaptation by resemblance to a different animal or object, to protect themselves against other. تكيف يشبه به كائن اخر.
- 8- Movement of animals from one place to another. انتقال من مكان لأخر.
- 9- Period on inactivity during cold weather. فترة عدم النشاط والنوم شتاء.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| A-(.. 2 ..) | Internal Structures |
| B-(.. 4 ..) | Structural adaptations |
| C-(.. 8 ..) | Migration |
| D-(.. 5 ..) | Camouflage |
| E-(.. 3 ..) | External Structures |
| F-(.. 1 ..) | Shelter |
| G-(.. 6 ..) | Mimicry |
| H-(.. 9 ..) | Hibernating: |

Q2-Choose correct answer: جميع أسئلة الاختيار المتعدد مهم لمراجعات الاختبارات

- 1) What are animals basic things need? **Select all that apply** ما هي احتياجات الحيوان الأساسية . حددها

a-Food

b-Soil

c-Water

d-Oxygen

e-Shelter

f-Nutarian

g-Space

- 2) Which of the following is an internal structure in animals? ما هو التركيب الداخلي مما يلي

a-Fur فراء

b- Lungs رئات

c-Scales حراشف

d- Claws فكوك

- 3) Which Feature **not used** to help animals stay safe ? تركيب لا يساعد الحيوان للبقاء بأمان اثناء الخطر ?

a- Strong jaws فك قوي

b-Lungs

c-Shells اصداف

d-Scales

- 4) Which is structural adaptation used to help animals move? تركيب يساعد على الحركة والانتقال

a- Lungs

b- Fur

c-Wings اجنحة

d- Gills خياشيم

- 5) The brown fur of a deer helps it blend in with its wooded environment. This adaptation is فراء الغزال البني يساعده على الاختفاء في بيئته النباتية هذه تكيف يسمى

a- Mimicry

b- Camouflage

c-Migration

d-Hibernate

- 6) **Not an** example of how internal structures function support an animal's survival?

ليس ،مثلا على كيفية عمل التراكيب الداخلية في دعم بقاء الحيوان حي

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 structures of an animal? **Select all that apply.** ماهي التراكيب الداخلية للحيوانات. حددها.

a-Brain

b-Beak

c-Heart

d-Teeth

e-Stomach

f-Kidney

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 للأوكسجين

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 live in different place

c-Birds are strong

11- Why animals camouflage or mimicry? لماذا تلبأ الحيوانات للتمويه او التقليد

a-Prey can avoid predators.

b- Predators can sneak up on prey.

C-All are correct

12- Most animals migrate to find: تهاجر الحيوانات لكي تجد؟

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 climate

b-Reproduction

c-Need a food

14-Fox can use its _____ to catch its prey.

a-Beak

b-Teeth

c-hand

15-What does a turtle need to live? الى ماذا تحتاج السلحفاة لتحميا

a-Food only

b-Food, water, air, and shelter

c- Food and air

16-What body part does a fish use to breathe? ماذا تستخدم الأسماك للتنفس

a-Eyes عيون

b-Lungs رئات

c- Gills خياشيم

17- Why do bears have sharp claws? لماذا لدى الدب مخالب

a-To help them smell their food.

b-to help them catch their food.

c-to help them see their food

18-Animals can use _or....._to breathe. تستخدمها الحيوانات للتنفس

a-Skin and stomata

b-Lang and Gills

c-Stomach and Brain

19- Which of the following is **not** a sense animals use to survive in their environment?

a-Sight

b-Smelling

c-Movement

d- Hearing

20- The shark's teeth and a bird's beak are examples of ____ . اسنان القرش ومنقار الطائر مثال على .

a-External structures

b-Internal structures

c-Behavioral adaptations

21- How do animals use camouflage to survive? كيف تستخدم الحيوانات التمويه

a-Standing out from their environment

b-imitating other animals

c-Blending into their environment

d- making warning calls

22-Mimicry occurs when: يحدث التقليد عندما:

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 ليحيا

d- One organism imitates another organism. عندما يشبهه او يقلد كائن آخر

23- Which adaptation will help an organism find food? ما هو التكيف الذي يساعد الكائن على إيجاد طعامه?

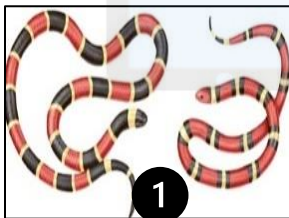
a-Sense of smell

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: Classify each picture into Internal Or External Structures by putting A or B:

A = Internal Structure

B = External Structure

A	B	A	B	A	B	A	B
1	2	3	4	5	6	7	8
							
Kidneys	Beak	Stomach	Teeth	Lungs	Fur	Intestines	Feather / Wings