كراسة تدريبية مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج → المناهج الإماراتية → الصف الرابع → علوم → الفصل الأول → ملفات متنوعة → الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 06-11-2025 10:34:13

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة العلوم:

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الأول حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج تجميعة أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير مع الإجابات تجميعة صفحات الكتاب حسب الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج مع الإجابات أوراق عمل مراجعة للاختبار الثاني







مراجعة هيكل العلوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2026-2025



وحدات الكتاب للفصل الأول

Solve	
ممالك الحياة	الوحدة الثانية
مملكة الحيوان	الوحدة الثالثة
مظاهر التكيف والبقاء على قيد الحياة	الوحدة الرابعة
صحة الكائنات الحية	الوحدة الخامسة



الهيكل الوزاري لمادة العلوم الصف الرابع الفصل الدراسي الأول 2025-2026

UNITED ARAB EMIRATES الإصارات العربية المتحدة والتعليم

يُحظر ته	
2025/2026	Academic Year
2023/2020	العام الدراسي
1	Term الفصل
	المصل
Science/Bridge	Subject
العلوم/برندج	falal
E-mila	
4	Grade
4	المنف
General	Stream
العام	المساو
	Number of MCQ
20	عدد الأسطة الموضوعية
	tagagan magnasa
_	Marks of MCQ
3	درجة الأسئلة الموضوعية
	Number of FRQ
4	عدد الأسطة المقالية
6 to 15	Marks per FRQ
6 to 15	الدرجات للأسطة المقالبة
الأسطة الموضوعية / MCQ	Type of All Questions
الأسطة المقالية / FRQ	نوع كافة الأسطة
	Maximum Overall Grade
100	الدرجة القصوي الممكنة
150 minutes	مدة الإمتحان - Exam Duration
Daniel Broad	
Paper-Based	طريقة التطبيق- Mode of Implementation
Allowed	Calculator

Practice Questions Document	It is prohibited to Reference(s) in the	o photocopy or circulate this documer e Student Book	nt. Legal actions will be taken against those who violate this rule. اجراهات القانونية اللازمة ضد من يخالف ذلك		
ملف أسئلة المراجعة Question Number	Reference(s) in the Student Book Learning Outcome/Performance Citeria** المواقع التي المسابق التعديد Page Example/Exercise المسابق التعديد الت		Quest وال•		
رقم السؤال	العبقحة	مثال/ثمرين			
1	31	4	يقارن بين ممالك الكانتات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	1	
2	47	1	يقارد بين ممالك الكانات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	2	
3	64	اقرأ المخطط	يصف التركيب والوظيفة الإماسية للأعضاء الرئيسية في الجهاز الدوري والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي	3	
4	84	2	يصف دورة حية بعض الحيوانات وكيفية تكثرها وأنواع التحول المختلفة.	4	
5	138	2	يستنتج أن الإختلافات في الصفات بين الأفراد من النوع نفسه قد يكون لها في بعض الإخبيان ميزات تساعد في البقاء على قيد الحياق، وإيجاد الشريك والتكافر	5	
6	110	قراءة مخطط	يفسر ان المستقبلات الحسية المختلفة مخصصة لاتواع محددة من المعلومات	6	
7	127	3	يشرح كيف أنه عندما تغير البيئة بطراق توثر في الخصاص اغيزانية للمكان مثل الحرزة أو توفر الدوارة، فإن بعض (2005 الحية تحيا وتشكار في حين تتقل اخرى في موقع جديدة، وتتقل غيرها في البيئة المتحولة، وتشفل بعض (2005 في البقاء على قيد الحياة.	7	
8	153	4	يصف كيف أن النظام يزود الإنسان بالمواد التي يحتجها للنمو واسد التقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية هشم الطعابة لينتج الطاقة التي يحتجها ليوفر للجسم الدفء والحركة	8	
9	165	1	يحدد الغراض الشائعة والزعضاء وإجهزة الجسم التي تؤثر في الكائنات الحية	9	الأسئلة الموضوعية - MCQ
10	23	1	يثارن بين ممالك الكانات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	10	MCQ - 3.¢
11	41	2	يقرن بين ممالك الكانات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانات الحية على سطح الغرض في ممالك مختلفة	11	
12	63	3	يصف التركيب والوظيقة الأساسية للأعضاء الرئيسية في الجهاز الدوري والجهاز التناسي والجهاز الهضمي	12	
13	81	اقرأ الجدول	يصف دورة حية بعض الحيوانات وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة.	13	
14	99	قراءة صورة	يستنتج أن الاختلافات في الصفات بين الطاراد من النوع نفسه قد يكون لها في بعض الأحيان ميزات تُساعد في البقاء على قيد الحياة، وإيجاد الشرياد والتكاثر	14	
15	136 131	10	يقسر المستقبلات الحسية المختلف مخصصة لانواع محددة من المعلومات يشرح كيف أنه عندما تتفير البينة بطرائق تؤثر في الخصائص القرابانية المكان شل الحرارة او توافر الموارد، فإن يعض الكانات الحية تحيا وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة، وتنتقل غيرها إلى البينة المتحولة، وتقمل بعض الكانات في البقاء على قيد الحياق.	15	
17	183	9	يصف كيف أن الطعام يزود الإنسان بالمواد التي يحتاجها النمو واسد النقص في حاجة الجسم وكيف تت <mark>م عملية هشم الطعام؛</mark> لينتج الطاقة التي يحتاجها ليوفر للجسم الدفء والحركة	17	
18	168	3	يحدد الأمراض الشائمة والأعضاء واجهزة الحسم التي تؤثر في الكانات الحبة	18	
19	55	5	يقارن بن ممالك الكانات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	19	
20	54	1	يقارد بين ممالك الكانتات ووحدة الخلية ويتوصل تكيفية تصنيف الكانتات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	20	
21	25	اقرا الجدول	Z. 12		
22	51	4			
23	54	2	يقارن بين ممالك الكانئات ووحدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكانئات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة	1	
24	44	5	Gara		
	†	•			
25	61	1			
26	79	2	يصف التركيب والوظيفة الأصاسية الأخصاء الرئيسية في الحهاز الدوري والحهاز انتقامي والجهاز الهضي يصف دورة حية بعض الحيوانات وكيفية تكارفها والراع التحول المختلفة.	2	
27	84	3	پېښت دون خوه پښي سنون د ريېښ سارد رسي سنون دره		5
29	88	5			15.14
					الأستلة المقالية - FRQ - الأستلة
30	105	السوال الرئيس	يستنتج أن الاختلاقات في المقات بن الافراد من الذوع نقمه قد يكون لها في بعض الاخبال مزات تساعد في البقاء على قيد الحياة، وإيحاد الشريك والتكاثر		Ĭ.
	447		يقسران المستقبلات الحسبة المختلفة مخصصة لأنواع محددة من المعلومات		
31	117	2		3	
32	131	1	يشح كف أنه عندما تقبر البيلة مطرانيا تؤثر أي الخصائص الفراياته المكان مثل الحرارة او توافر المواردة فإن بعض الكفاتات الحية تجا وتذكائر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة، وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة، وتقمل بعض الكفاتات في البقاء على قيد الحياة.		
34	170	4	يصف كيف أن الطعام يزود الإنسان بالمواد التي يحتاجها النمو واسد النقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية هضم الطعارة ابنتج الطاقة التي يحتاجها		
35	166	2	ليوقر للجميم الدفء والحركة يعدد الغراض الشائمة والاعتماء واخيرة الجميم التي توتر في الكانات الحية	4	
36	149	4			
			. New in a different order in the actual exem		
		حان الفعلي.	ear in a different order in the actual exam. בי הפונה (למונה הקליייה היילופה) בי היילופה הייל		÷
			in the textbook, LMS, and (Main_IP).		
كه وردن ؤ. كان الطاب و 2M5 المطاب					



الأسئلة التدريبية بناء على الهيكل المرفق الأسئلة الموضوعية

يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة

الصفحة 31 (السؤال 4)- الصفحة 47 (السؤال 1) - الصفحة 23 (السؤال 1)- الصفحة 41 (السؤال 2) الصفحة 54 (السؤال 5) - الصفحة 54 (السؤال 1)

حوط الإجابة الصحيحة فيما يلي:-

?	الدقيقة	الكائنات	من	لا يعد	يأتي	مما	أي	_'

ج- البكتيريا أ- البكتيريا البدائية د- الطلائعيات ب- السرخس 2- النباتات والحيوانات والفطريات و ------ هي أربع ممالك تتضمن كائنات حية متعددة د الطلائعيات ج- البكتيريا أ- البكتيريا البدائية ب- السرخس 3- أي من هذه الأجزاء يوجد في الخلايا النباتية فقط ؟ د- البلاستيدات الخضراء ب- غشاء الخلية أ- الميتوكوندريا ج- الكروموسوم 4- أي من مستويات التصنيف يحتوي على عدد أكبر من الأعضاء ؟ د- الفصيلة ج- الرتبة ب- الطائفة أ- الشعبة 5- هي مصنع الغذاء في الكائنات الحية وتحتوي على الكلوروفيل ---أ- الميتوكوندريا ب- السيتوبلازم ج- البلاستيدات الخضراء د- النواة

6- جزء من أجزاء الخلية يعمل مثل دماغك يتحكم في جميع أنشطة الخلية ---

د- غشاء الخلية

ج- النواة

ب- السيتوبلازم

أ- الفجوة



7- ماذا يمثل الشكل أدناه ؟

أ- النواة



د- الميتوكوندريا ج- البلاستيدات الخضراء ب- الغشاء الخلوي

8- ما التركيب الذي يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية ؟

ج- الميتوكوندريا

د- النواة

9-ما وظيفة النواة في الخلية ؟

أ- الجدار الخلوي ب-الغشاء الخلوي

أ- التحكم بأنشطة ب- حماية الخلية الخلبة

ج- انتاج طاقة الخلية

د- القيام بعملية البناء الضوئى

10-ماذا يمثل الشكل أدناه ؟



ج- الميتوكوندريا د- النواة

ب-الغشاء الخلوى أ- الجدار الخلوى

11- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تعمل معا لأداء وظيفة معينة تسمى ----

ج- العظم

ب- العضو

د- الجهاز

د- الجهاز

12- مجموعة من الأنسجة معا لتتجمع لأداء وظيفة معينة تسمى -----

ب- النسيج

ج- العضو

أ- الخلبة

أ- النسيج



13-مستعينا بالصورة أدناه ، ما التركيب الخلوي المشار إليه بالرقم (4) ؟

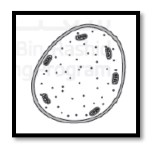


د- النواة

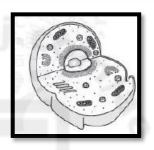
ج- الميتوكوندريا

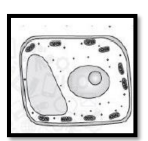
أ- الجدار الخلوي ب-الغشاء الخلوي

14- أي مما يأتى يشبه نموذج خلية نباتية ؟









720726

15- من الوظائف الحيوية الموجودة في الصورة ؟

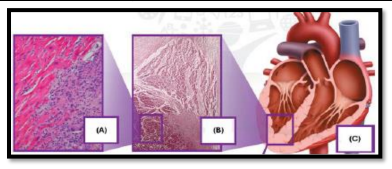


د- التفاعل مع البيئة

ج- التخلص من الفضلات

أ- النمو ب- التكاثر

16-يوضح الشكل مستويات التنظيم ،ادرسه ثم أجب عن السؤال أي حرف يشير إلى مجموعة من الخلايا المتشابهة التي تعمل معا لأداء وظيفة معينة ؟



د- A وC

ج-C **B** - ب

A -1



يصف التركيب والوظيفة الأساسية للأعضاء الرئيسية في الجهاز الدوري والتنفسي والهضمي الصفحة 64 (اقرأ المخطط)- الصفحة 63 (السؤال 3)

د- الجهاز العصبي

ج- الجهاز الإخراجي

ب- الجهاز الدوري

أ- الجهاز الهضمي

2- ما الجهاز الذي تعد المعدة جزءا منه ؟

د- الجهاز العصبي

ج- الجهاز الإخراجي

ب- الجهاز الدوري

أ- الجهاز الهضمى

3- ما الجهاز الذي يقوم بإرسال الأكسجين إلى الدم والتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون ؟

د- الجهاز العصبي

ج- الجهاز الإخراجي

ب- الجهاز الدوري

أ- الجهاز التنفسي

4- يتكون قلب البرمائيات من ----

د- حجرة واحدة

ج- ثلاث حجرات

ب- حجرتین

أ- أربع حجرات

5- يعد المخ وأعضاء الإحساس جزءا من جهاز لدى الحيوان يسمى ------

د- الجهاز العصبي

ج- الجهاز الإخراجي

ب- الجهاز الدورى

أ- الجهاز التنفسى

6- الدم من مكونات الجهاز الدوري ،أي من الأشياء التالية لا يحملها الدم ؟

د- ليس أي مما سبق

ج- ثانى أكسيد الكربون

أ-عصارات هضمية ب-الأكسجين

<u>7- جهاز يقوم بدعم الجسم كما يقوم بحماية الأعضاء الداخلية هو _______</u>_____

د- الجهاز التنفسي

ج -الجهاز العصبي

ب- الجهاز الدوري

أ- الهيكل العظمي



يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة الصفحة 81 (السؤال 2) - الصفحة 81 (السؤال 2)

1- تتكاثر الهيدرا عن طريق ----

د- الانقسام

ج- الإخصاب

ب- التبرعم

أ- التجدد

2- ما الحيوان الذي يتكاثر عن طريق التجدد ويكون عدد الأباء واحد فقط ؟

د- الهيدرا

ج- الفراشة

ب- نجم البحر

أـ الضفدع

3- توضح الصورة الواردة في الشكل عملية تكاثر الهيدرا من الأرجح أن تتشابه صغار الهيدرا في -----



د- جميع صفات الآباء ج- بعض صفات الآباء ب- نصف صفات الآباء

أ- لا شيء من صفات الآباء

4-أي مما يلي يمر بطور التحول الناقص ؟

د- الجراد

د- الجراد

ج- الخنفساء

ب- الذباب

أ- الفراشة

5-أى مما يلي يمر بطور التحول الكامل ؟

ج- النمل الأبيض

ب- حشرة اليعسوب

أ- الفراشة

6- المرحلة التي تمر بالانسلاخ في التحول الناقص هي مرحلة -----

ج- الحشرة البالغة

ب- الحورية

أ- البيضة

د- لاشى مما سبق



7- مرحلة التحول الموضحة في صورة الفراشة أدناه ؟



د- التكاثر

أ- بيضة ب- بالغة ج- يرقة د- شرنقة

8_ تعرف عملية اندماج الحيوان المنوي بالبويضة ب_____

أ- الإخصاب ب- التبرعم ج- التجدد

9-أي من التالى يعد مثالا على السلوك المكتسب ؟

أ- نمو الأشجار ب- ركوب الدراجة ج- تنفس الإنسان

ج- الغريزة

د- بناء الطيور أعشاشها

10- شاهد القطط الموجودة في الصورة أدناه يعد لون القطط



د- لا شي مما سبق

د- الجراد

أ- صفة موروثة ب- صفة مكتسبة

11-ما الحيوان الذي يمر خلال تحوله بمرحلة الشرنقة ؟

أ- الضفدع ب- الفراشة ج- حشرة اليعسوب



يستنتج أن الاختلافات في الصفات بين الأفراد من النوع نفسه قد يكون لها في بعض الأحيان ميزات تساعد على البقاء على قيد الحياة وإيجاد الشريك والتكاثر الصفحة 138 (السؤال 2) - الصفحة 99 قراءة الصورة)

1- أي من مظاهر التكيف التالية تعتبر سمات سلوكية ؟

د- امتلاك الجمل سنام ب- الأذنان الكبيرتان ج- الأعين الصغيرة لدى ثعلب الصحراء

أ- هجرة الطيور ب- الأذنان الكبيرتان شتاء لدى ثعلب الصحراء

2- يوضح الشكل ثعلب الصحراء. لماذا يمتلك أذنين كبيرتين؟



د- لتحديد الموقع بالصدى

ج- لطرد الفريسة

أ- لطرد الحرارة ب- لجذب الحرارة

د- من البذور التي يأكلها

3-توضح الصورة أدناه الجرذ الكنغري. كيف يحصل الجرذ الكنغري على الماء ؟

ج- من البركة

أ- من الأنهار ب- من البحيرات



د- تخزين الدهون في السنام

4- أي مما يلى من مظاهر التكيف عند الثعلب القطبي في الشتاء؟

أ- التمويه ب- الهجرة ج- المحاكاة

5- لحيوانات القنفذ شعر طويل وحاد يسمى الأشواك ، ما الوظيفة الرئيسية لأشواك القنفذ ؟

أ- حماية نفسها ب- العثور على الغذاء ج- العثور على مأوى د- الحفاظ على برودة الجسم



يفسر أن المستقبلات الحسية المختلفة مخصصة لأنواع محددة من المعلومات الصفحة 110 (قراءة المخطط) - الصفحة 136 (السؤال 10)

1 - يسمى استجابة النبات لمؤثر ما في بيئته ب----

أ- المؤثر ب- الانتحاء ج- التكيف د- البيئة

2- السيقان السميكة في الصبار تساعده على ----

أ- فقد الماء ب- تخزين الماء ج- امتصاص الضوء د- حماية النبات من الحرارة

3- ما مظاهر التكيف لشجرة المسكيت الذي يجعلها لا تفقد كميات كبيرة من الماء ؟

أ- الأوراق الصغيرة ب- الجذور السطحية ج- الأشواك د- النسيج الرخو

4- أي مما يلى من مظاهر التكيف عند الثعلب الصحراوي ؟

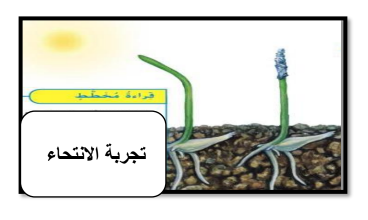
أ- التمويه ب-البيات الشتوي ج- الهجرة د- تخزين الدهون في السنام

ج- نوع التربة

5- شيء يحدث في البيئة ويتسبب في استجابة أي الكائن الحي يسمى ------

أ- الانتحاء ب-المؤثر ج- المتغير د- الجاذبية

6- في تجربة الانتحاء الموضحة في الصورة ، ما المتغير الذي تغييره في التجربة ؟



ع النبات

أ- كمية الماء ب- نوع النبات

د- الضوء



يشرح كيف أنه عندما تتغير البيئة بطرائق تؤثر في الخصائص الفيزيائية للمكان مثل الحرارة أو توافر الموارد فإن بعض الكائنات الحية تحيا وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة وتفشل بعض الكائنات في البقاء على قيد الحياة الصفحة 131 (سؤال 1)

1- كيف يتسبب الجراد في تغيير الأنظمة البيئية ؟

أ- يكون جحور ب- لا يتسبب في تغيير ج- يتسبب في تدمير المحاصيل د- ليس أي مما سبق الزراعية النظام البيئي

2-ما فائدة جحور التماسيح ؟

د- ليس أي مما سبق

ج- تجد فيها الحيوانات الغذاء وقت الجفاف أ- تنام فيها ب- ليس لها أي فائدة التماسيح

3- يعتبر ----- مثالا على تغيير الأنظمة البيئية بواسطة الكائنات الحية

د- الأعاصير

ج- الجراد

ب- الأمطار

4- ------ هو إضافة مواد ضارة إلى الهواء والماء والتربة

د-التلوث

ج- حماية البيئة

ب- التكدس السكاني

أ- قطع الغابات

أ- البراكين

<u>5</u>- الكائن الحى الذي لم يتبقى من نوعه سوى عدد قليل يطلق عليه --------

د-مهاجر

ج- متكيف

ب- مهدد بالانقراض

أ- منقرض



وقد البيانات الأتى التجمع السكانى لأربعة أنواع مختلفة من الحلزونات

	سكانية للحلزونات	أحجام التجمعات ال	
2300	2500	2000	الأنواع 1
1200	300	2000	الأنواع 2
3400	2700	2000	الأنواع3
100	700	2000	الأنواع4

ما الأنواع الأكثر عرضة للانقراض ؟

د-الأنواع 4

ج- الأنواع3

ب- الأنواع 2

أ- الأنواع 1



7- كيف يتسبب التمساح في تغيير الأنظمة البيئية ؟

ج- يتسبب في تدمير د- لا شي مما سبق المحاصيل الزراعية

ر ب- لا يتسبب في تغيير النظام البيئي

أ- يكون جحور

يصف كيف أن الطعام يزود الإنسان بالمواد التي يحتاجها للنمو ولسد النقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية الهضم لينتج طاقة التي يحتاجها ليوفر للجسم الدفء والحركة الصفحة 153 (سؤال 4) - الصفحة 183 (سؤال 9)

1- يريد سعيد تقوية عضلاته للدخول في مسابقة ألعاب القوى ما الذي عليه أن يأكله ليساعد على بناء عضلاته ؟ يأكل الأطعمة الغنية ب-----

د- الكربوهيدرات

ج- الكالسيوم

ب- البروتينات

أ- الدهون

2- أي مما يلى لا يعتبر مصدر غذائى غنى بالبروتين ؟

د۔ بیض

ج۔ لبن

ب- بطاطا

أ- سمك





3- البطاطس غنية بإحدى المواد الغذائية التي يحتاجها جسمك وهي

د- الأملاح ج- النشويات أ- البروتينات ب- الدهون

4- العناصر الغذائية التي تساعد على بناء العضلات والنمو وترميم أنسجة الجسم هي -------

د- الكربوهيدرات

ج- الكالسيوم

ب- البروتينات

أ- الدهون

5-انظر في الجدول أدناه:-

الوظيفة	الفيتامينات أو المعادن
يحافظ على العين واللثة وصحة البشرة	فیتامین (أ)
يحافظ على الدم والعظام والأسنان واللثة والصحة	فیتامین (ج)
بناء الأسنان والعظام	الكالسيوم
يحافظ على قيام خلايا الدم الحمراء بوظائفها	الحديد

ماذا يحدث إذا لم يتضمن نظامك الغذائي كمية كافية من الكالسيوم ؟

د- سوف يعمل جسمك بالشكل الطبيعي

ج- سوف تنخفض طاقتك

بصر ك

أ- سوف تصبح عظامك ب- سوف يضعف وأسنانك ضعيفة



6- المكسرات تعتبر مصدراً غنياً ب

ب- السكريات أ- البروتينات



هى	الرئيس للطاقة	م تشكل المصدر	الغذائية التى	7- العناصر
----	---------------	---------------	---------------	------------

أ- البروتينات ب- الكربوهيدرات ج- الفيتامينات د- المعادن

8-تتكون معظم الأطعمة التي توجد في مجموعة الحبوب من ------

أ- البروتينات ب- السكريات ج- النشويات د- الفيتامينات

يحدد الأمراض الشائعة والأعضاء وأجهزة الجسم التي تؤثر في الكائنات الحية الصفحة 168 (سؤال 1) - الصفحة 168 (سؤال 3)

1- جسم غير حى يعتمد فى حياته على خلية الكائن الحى الذي يصيبه هو ------

أ- المناعة ب- الفيروس ج- المرض المعدي د- الفطريات

2- القدرة على مقاومة المرض والشفاء منه هي ------

ج- اللياقة البدنية د- المرض المعدي

أ- المناعة ب- التطعيم

أ- التطعيم

3- ما اسم الدواء الذي يستخدم لعلاج الأمراض التي تسببها البكتيريا ؟

ب- البروتينات ج- المضاد الحيوي د- الحقنة

4- المرض الذي ينتقل من كائن حى إلى آخريسمى -------

أ- مرض معدى ب- الفيروس ج- مرض غير معدى د- مضاد حيوى

5- ما المصطلح الذي يعبر عن عمل القلب والعضلات وأجزاء الجسم بكفاءة عالية ؟

أ- التحمل ب- اللياقة البدنية ج- التطعيم ج- النظافة الصحية



6- كيف تؤثر الأغذية الصحية على جسمك ؟

أ- تصيبك بالمرض ب- تنشر الجراثيم ج- تجعل جسمك أكثر د- تساعد على زيادة قوة الوزن

7- أي مما يلى لا يعد من مسببات الأمراض المعدية ؟

أ- الفيروس ب- البكتيريا ج- الفطريات د- سوء التغذية

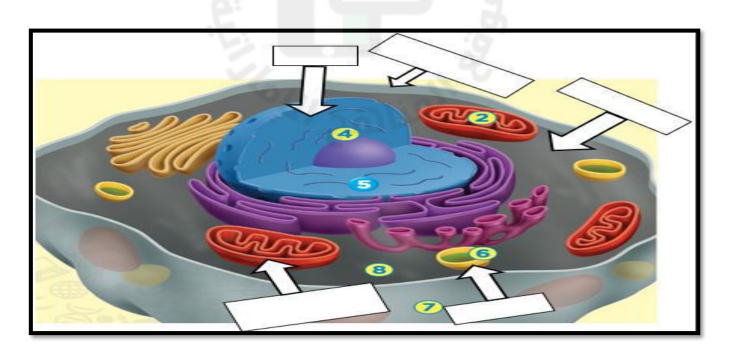
الأسئلة التدريبية بناء على الهيكل المرفق الأسئلة المقالية

يقارن بين ممالك الكائنات وحيدة الخلية ويتوصل لكيفية تصنيف الكائنات الحية على سطح الأرض في ممالك مختلفة

الصفحة 25 (الجدول)- الصفحة 51 (السؤال 4)- الصفحة 54 (السؤال2)- الصفحة 44 (السؤال 5)

1- ضع المفردات التالية في الفراغ المناسب في الشكل التالي :-

نواة - ميتوكوندريا - سيتوبلازم - غشاء خلوي - فجوة



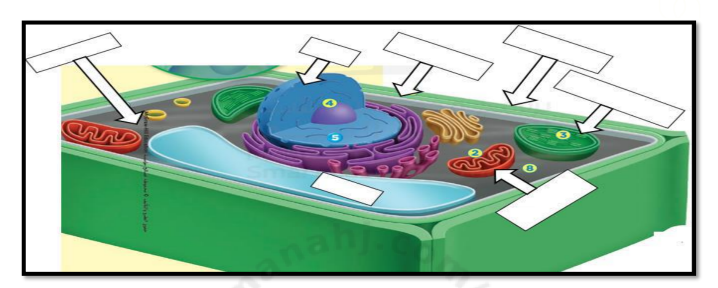
2- ما نوع هذه الخلية؟ برر إجابتك.

.-----



3- ضع المفردات التالية في الفراغ المناسب في الشكل التالي :-

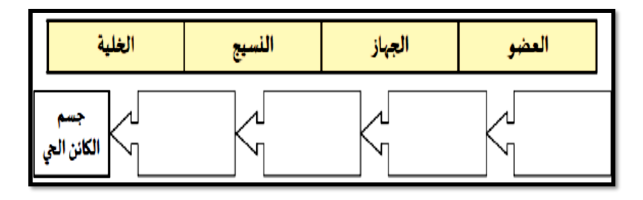
نواة - ميتوكوندريا - سيتوبلازم - غشاء خلوي - فجوة - جدار خلوي - بلاستيدات خضراء



4- ما نوع هذه الخلية؟ برر إجابتك

5- ما الأجزاء التي توجد في الخلية النياتية ولا توجد في الخلية الحيوانية ؟

6- اكتب الترتيب الصحيح لمستويات تنظيم الخلايا من الأصغر إلى الأكبر





7- أجب عن السؤال التالى :-

* يشبه فطر عيش الغراب النباتات في بعض الأمور ، ما الذي يجعل الفطريات مختلفة عن النباتات ؟
8- يستخدم العلماء نظام لتسمية الكائن الحي ،اسم الكائن الحي هو الثعلب الرمادي
السؤال: - حدد جنس الكائن الحي
حدد نوع الكائن الحي
يصف التركيب والوظيفة الأساسية للأعضاء الرئيسية في الجهاز الدوري والتنفسي والهضمي الصفحة 61 (السؤال1)
أجب عن الأسئلة التالية :-
1- كيف يعمل الهيكل العظمي والجهاز العضلي معا ؟
2- ما أهمية الجهاز العصبي لأجهزة الجسم الأخرى ؟
3-حدد أجزاء الجهاز الهضمى الرئيسية في جسم الانسان



يصف دورة حياة بعض الحيوانات المختلفة وكيفية تكاثرها وأنواع التحول المختلفة الصفحة 79 (السؤال 2) – الصفحة 88 (السؤال 5)

1- أعد ترتيب دورة حياة الفراشة بكتابة الأرقام من (1-4)



2- املاً كل فراغ بالمصطلح المناسب من القائمة:-

مدة الحياة	الغريزة	الوراثة	التحول
------------	---------	---------	--------

أ- تنتقل الصفات الوراثية من الأباء إلى صغارها من خلال --------

ب- طريقة التصرف (السلوك) الذي لم يكتسبه الحيوان (مثل غزل العنكبوت شباكها) تسمى ------

ج- الفترة التي يعيشها الكائن الحي على الأرض تسمى ------

د- تمر الفراشات بعملية تغير تسمى ------

3- رتب المراحل التي يمر بها الجنين ؟

() تحول البويضة إلى جنين

() تزاوج ذكر مع أنثى

() ينمو الجنين ليصبح كائن صغير تلده الأم

() تتكون بويضة مخصبة



4- أجب عن السؤال التالي :-

5- صنف السلوكيات التالية إلى سلوك موروث وسلوك مكتسب:

بناء الطيور لأعشاشها - ركوب الدراجة - غزل العناكب لشباكها- تعلم الكتابة

سلوك مكتسب	سلوك موروث			
The same	.72			
2026	2025			
	.5			
6/,,				



يستنتج أن الاختلافات الصفات بين الأفراد من النوع نفسه قد يكون لها في بعض الأحيان ميزات تساعد على البقاء على قيد الحياة وإيجاد الشريك والتكاثر الصفحة 105 (السؤال الرئيسي) (السؤال 1)



<u>-:</u>	التالية	الأسئلة	عن	<u>أجب</u>

1- يوضح الشكل التالى ثعلب الصحراء ، لماذا يمتلك أذنين كبيرتين ؟



2-من خلال الصورة التالية، وضح مظاهر التكيف عند الثعلبي القطبي في الشتاء ؟

2025

3- فسر الجرذ الكنغري لا يحتاج إلى شرب الماء ؟

4- كيف تتكيف الكائنات الحية مع بيئاتها ؟



يفسر أن المستقبلات الحسية المختلفة مخصصة لأنواع محددة من المعلومات الصفحة 117 سؤال 1)

1-صل بين المؤثر وطريقة استجابة النبات له

الماء
الضوء
الجاذبية

يتجه النبات باتجاه الضوء	
يتجه النبات للأسفل	
تتجه الجذور باتجاه وجود الماء	h

2- يوضح الشكل شجرة المسكيت ، من خلال الصورة أجب عن الأسئلة التالية ؟

* وضح التكيف الذي يساعد شجرة المسكيت على تقليل فقدان الماء

اورات حقيات الشيرة من الماء الشيرة من الماء الشيرة من الماء الشيرة من الماء من الميوانات المائية من الميوانات المائية الماء المناسبة الماء المناسبة المناسب

3 - يوضح الشكل صبار السجوار ، وضح مظاهر التكيف لدى صبار السجوار التى تساعدعلى حمايته

التعيف لدى صبار الشجوار التي تساعد على حم



يشرح كيف أنه عندما تتغير البيئة بطرائق تؤثر في الخصائص الفيزيائية للمكان مثل الحرارة أو توافر الموارد فإن بعض الكائنات الحية تحيا وتتكاثر في حين تنتقل أخرى إلى مواقع جديدة وتنتقل غيرها إلى البيئة المتحولة وتفشل بعض الكائنات في البقاء على قيد الحياة الصفحة 131 (سؤال2)

1- أجب عن الأسئلة التالية :-

ماذا يحدث عند قطع إحدى الغابات لبناء محطة توليد الكهرباء ؟

	السبب
Manahj.co	

يصف كيف أن الطعام يزود الإنسان بالمواد التي يحتاجها للنمو ولسد النقص في حاجة الجسم وكيف تتم عملية الهضم لينتج طاقة التي يحتاجها ليوفر للجسم الدفء والحركة الصفحة 149 (سؤال 4)

أجب عن الأسئلة التالية :-

1- لماذا تعتقد أن مجموعة اللحوم تشكل جزءا كبيرا من وجبات لاعبى كمال الأجسام ؟

2- طابق بين المفردات والمعنى المناسب لها بوضع الرقم المناسب :-

المعنى	المفردة	الرقم
1-مواد غذائية تساعد على نمو الجسم وقيامه بوظائف معينة	الكربوهيدرات	
2-المصدر الرئيسي للطاقة		
3-مواد غذائية ضرورية ولازمة للنمو وترميم أنسجة الجسم	الفيتامينات	



يحدد الأمراض الشائعة والأعضاء وأجهزة الجسم التي تؤثر في الكائنات الحية الصفحة 170 (سؤال 4)

	جب عن الأسئلة التالية :-
	1-لماذا يجب على كل شخص اتباع إجراءات النظافة الصحية ؟
	2- اذكر نشاطين يمكنك القيام بهما لتحافظ على لياقتك البدنية؟
 2026	2025
	3- متى تستخدم المضادات الحيوية في العلاج ؟

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح المعلمة فاطمة باظو