مراجعة هيكل مادة العلوم بريدج مع الحلول ونماذج من امتحانات سابقة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-11-2025 14:07

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 علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول	
ملزمة مهارات جميع دروس الوحدات المقررة	1
تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	2
أسئلة اختبار يحاكي الاختبار النهائي منهج بريدج	3
حل تجميعة أسئلة الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج مع أسئلة امتحانات وزارية سابقة	4
تجميعة أسئلة الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج مع أسئلة امتحانات وزارية سابقة	5



<u>مراجعة أسئلة هيكل امتحان العلوم-بريدج</u>

ر اضغط هنا لفيديو المراجعة



معلومات عامة:

نوع الأسئلة:

20 سؤال - الاختيار من متعدد

4 أسئلة - مقالية

الامتحان ورقي

الآلة الحاسبة: مسموحة

الجدول الزمني لاختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الأكاديمي 2026/2025 Term 1 Exam Schedule for the Academic Year 2025/2026

الوقت Time	صيغة الاختبارExam Application	ال ادة Subject	التاريخ Date
11:00 – 09:00 صاحًا		العلوم	الخميس Thursday
040 11.00 07.00	Paper-based 309	Science	2025/11/20

وحدة واحدة اسم

الاخصاب

نکاثر خضری

3 تكاثر لاجنسى



الأسئلة الموضوعية

السؤال 1: 6 صفحة رقم 31

1.لماذا يُعَدّ التحقّق من البيانات مهماً؟

- 1 لمعرفة عدد الخطوات في التجربة فقط.
- للتأكد من أن البيانات مكتوبة بخط جميل.
- للتحقق إذا كانت تدعم الفرضية أو نحتاج فرضية جديدة.

h

السؤال 2: 4 صفحة رقم 67

2. ما الطريقة التي تُستخدم لقياس حجم جسم غير منتظم الشكل مثل الحجر في الصورة؟

- 1 نستخدم المسطرة لقياس الطول والعرض والارتفاع.
- رضع الجسم في المخبار ونقيس كمية الماء التي أزاحها.
 - نزن الجسم لمعرفة حجمه.

السؤال 3: 3 صفحة رقم 97

Cm³ Cm³

السؤال 4: 3 صفحة رقم 109

4. هل يمكن أن يحدث التلقيح دون إخصاب؟

<u>السؤال 3: 3 صفحة رقم 97 - امتحان سابق</u>

يطلق على ارتباط خلية حيوان منوي وبويضة في

- نعم، لأن التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح إلى الجزء الأنثوي
 - من الزهرة فقط.
 - لا، لأن التلقيح والإخصاب نفس الشيء.
 - نعم, لأن الإخصاب يحدث قبل التلقيح.

<u> السؤال 4: 3 صفحة رقم 109- امتحان سابق</u>

تكون أزهار بعض النباتات زاهية وملونة من أجل:

- محذير الكائنات الحية الأخرى
 - عذب الملقحات
- التقاط الضوء من الشمس

- 3. ما مميزات التكاثر الجنسي؟
- إنتاج كائنات تشبه الأصل تماماً.
 - حدوث التكاثر بسرعة كبيرة.
- نتاج كائنات جديدة أفضل مقاومة للتغيرات البيئية.





السؤال 5: 2 صفحة رقم 125

5. اتحاد خلايا الحيوان المنوي والبويضة داخل جسم الأنثى يسمى:

- التلقيح الذاتي
- التلقيح الخلطى
- الإخصاب الداخلي

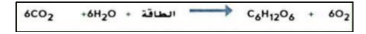
السؤال 6: 10 صفحة رقم 203

- أي نوع من أنواع الكائنات الحية يستخدم طاقة الشمّس لصنع السكريات والأكسجين؟
 - المحلِّلات 👍
 - المنتِجات 🕹
 - المفترسات المفترسات

السؤال 7: 1 صفحة رقم 153

- 7. ما العملية التي تستخدم فيها الكائنات الحية الأكسجين لتفتيت السكريات وتحرير الطاقة؟
 - التنفس الخلوي
 - 2 البناء الضوئي
 - التمثيل الغذائي

السؤال 7: 1 صفحة رقم 153- امتحان سابق من المعادلة المجاورة, ما هي نواتج عملية البناء الضوئي؟



- 👍 لسكريات وثاني أكسيد الكربون
 - م الماء وثاني أكسيد الكربون 🕢
 - السكريات والأكسجين

السؤال 8: 2 صفحة رقم 171

8. ما النسبة المئوية للطاقة التي تنتقل بين مستويات الغذاء في هرم الطاقة؟

- 30% 20% 🕗
- 10% 3

السؤال 8: 2 صفحة رقم 171 -امتحان سابق

أيّ هذه الأمثلة تُظهر كيفية انتقال الطاقة داخل السلسلة

- 1 طائر أبو الحناء ← توت العليق ← قط برى
- توت العليق ightarrow طائر أبو الحناء ightarrow قط بري ho
- قط بري ightarrow توت العليق ightarrow طائر أبو الحناء

السؤال 9: 6 صفحة رقم 202

9. تُعَدّ البكتيريا في السلاسل الغذائية من:

- المنتِجات
- 2 المحلّلات
- المستهلكات 🛂

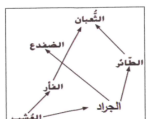
السؤال 3:10 صفحة رقم 165- امتحان سابق

10. بناءً على المعلومات الموجودة في الشبكة الغذائية, أيّ حيوانين يتنافسان في التغذية؟ (الشكل المجاور)



- الفأر والثعبان
- الطائر والضفدع
- الضفدع والجراد

بناءً على المعلومات الموجودة في الشبكة الغذائية, أيّ الحيوانات التالية حيوان عاشب؟ (الشكل المُجاور)- امتحان سابقٌ



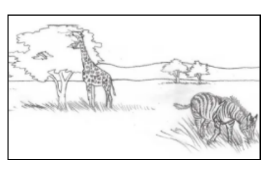
- الجراد 👍
- الثعبان
- الضفدع 🚯





السؤال 10: 3 صفحة رقم 165- امتحان سابق

تُظهر الصورة المجاورة جزءًا من نظام بيئي أفريقي. أيّ العناصر الآتية تَشرح علاقة التنافس بين الزرافة والحمار الوحشى في النظام البيئي؟



- 1 كلاهما حيوانات آكلة لحوم تصطاد الفرائس نفسها.
- 2 لكلِّ منهما مصدر غذاء مختلف، وبالتالي فهما لا يتنافسان.
 - ₃ كلاهما يعيش في بيئة الغابات الممطرة.

السؤال 11: اقرأ صورة صفحة رقم 179

11. لماذا يَخْتَلِفُ شَكُلُ مِنْقَارِ كُلِّ طَائِرٍ بَاحِث عَنِ العسل عَنِ الْآخِرِ؟

- 💠 لأنَّ كُلَّ طائرٍ يَمتصُّ رَحيقَ زُهورٍ مُختلِفة.
 - 2 لأنَّ الطيورَ تَعيشُ في أماكنٍ مُتعددة.
 - 🕹 لأنَّ المَناخَ يَؤثِّرُ على شكل المَنقار.

السؤال 12: 1 صفحة رقم 177

12.بالمقارنة مع السطح, فإن قاع المحيط مظلم وبه عدد قليل جداً من الكائنات الحية. ما العامل المحدد في هذا النظام البيئي؟

- درجة الحرارة
 - كمية الماء
- 🕹 ضوء الشمس

السؤال 12: 1 صفحة رقم 177- امتحان سابق

في النظام البيئي المائي, لماذا يوجد العديد من المنتجين بالقرب من السطح؟

- 💠 لا يوجد تهديد من المستهلكات.
- 🕢 يحتاجون إلى المياه الباردة والأقل ضوءًا.
 - 💰 لأنها تحتاج إلى ضوء الشمس

السؤال 13: 5 صفحة رقم 182

13.لماذا تكون الطفيليات مؤذية ولكنها لا تقتل مضيفها؟

- لأنها ضعيفة لا تستطيع القتل
- 2 لأنها تحتاج المضيف حياً لتحصل على الغذاء والمأوى
 - لأنها لا تتغذى على الكائنات الحية

السؤال 14: سؤال 3 صفحة رقم 80

14.ينفذ فارس تحقيقاً علمياً باستخدام الأداة المجاورة. بأي وحدة في النظام المتري يُحتمل أن يسجل فارس بياناته بها؟

- الجرامات
- الأطوال 🕹
- السنتمترات المكعبة



السؤال 15: 1 صفحة رقم 91

15.ما أول خطوة في عملية التكاثر الجنسي؟

- التلقيح
- セ تكوين البذور
 - الإخصاب

السؤال 16:السؤال الرئيس صفحة رقم 197

16.كيف يساعد التكيف الكائنات الحية على البقاء؟

- 1 يساعدها على الحصول على الغذاء والهروب والحماية
 - يجعلها تتأثر بالحرارة
 - يجعل لونها أجمل
 - السؤال 16: سؤال إضافي -امتحان سابق

16.أيّ مما يلي يُعَدّ شكلاً من التكيف السلوكي؟

- 1 يظلّ الخُفّاش ساكنًا تمامًا لتجنّب أن يُرى.
 - 2 لذكر الكاردينال ريش أحمر.
 - للطائر الطنان منقار رفيع وطويل.

السؤال 16: سؤال إضافي -امتحان سابق

فراشات الغابة تكون بيئة اللون غالبًا، وهذا يساعدها في:

- 💠 البحث عن الرحيق.
- 솯 الحفاظ على الدفء.
- 🕹 تفادي المفترسين.

السؤال 16: سؤال إضافي -امتحان سابق

يُعدّ فراء الفهد المرقط مثالًا على:

- 🕩 التمويه.
- 👍 العامل المحدد.
 - التكافل.

السؤال 17: ادرس المخطط صفحة رقم 107

17-أيّ من النباتات التالية زهورها غير مثالية؟

- الزنبق
- التوليب
- الصفصاف 3

السؤال 18: 10صفحة رقم 133

18-ما إحدى عيوب الإخصاب الخارجي؟

- معب تحديد جنس الكائن الحي 👍
- 🕏 تتعرض البويضات لمخاطر مثل المفترسات والتيارات المائية 🥏
 - لا تحتاج الكائنات إلى الماء للتكاثر

السؤال 19: اقرأ الرسم صفحة رقم 145

19-ماذا يحتاج النبات ليقوم بعملية البناء الضوئي؟

- 1 الماء فقط
- 2 الضوء والماء فقط
- 3 الماء والضوء وثاني أكسيد الكربون

السؤال 19: سؤال إضافي - امتحان سابق

19-أيّ من التالي يجمع الطاقة من الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي؟

- اللحاء
- الكلوروفيل
 - 3 القشرة

السؤال 20: 4 صفحة رقم 185

20-أيّ من هذه الخيارات تصف علاقة بين كائنين حَيَّيْن يستفيد منها الطَّرفان؟

- 💠 تنافس
- تطفل 🕹
- تبادُل المنفعة

السؤال 20: سؤال إضافي - امتحان سابق

اُختر الإجابة الصحيحة للصور التالية :



ماذا يسمى الغزال؟

(المفترس - الفريسة)



(إفادة - تبادل منفعة)



ماذا نسمي القراد؟

(المضيف -الطفيل)

الأسئلة الكتابية

السؤال المقالي 1:

السؤال 1:21 صفحة 97

السؤال 22: 4 صفحة 97

السؤال 23 : السؤال الرئيس صفحة 97

السؤال 2:24 صفحة 91



السؤال المقالي 1:

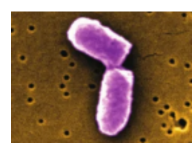
2-النَّباتُ المِدادُ هو أحدُ أشكالِ التَّكاثُرِ اللاجِنسيّ، ويُسَمَّى	1
22-ما أَفْضَلُ ما يَصِفُ التَّبَرْعُمَ؟	2
2-كيفَ تَتَكَاثَرُ الْكَائِناتُ الْحَيَّةُ؟	}
24-تُنتِجُ عَمَليَّةُ التَّكَاثُرِ اللاجِنسيّ نُسْخَةً مُطابِقَةً لِلكَائِنِ الحَيِّ الوالِد، مَتى يَكُونُ هذا لأَمرُ ضارًا؟	
سئلة إضافية - امتحانات سابقة	JĴ
هل يتكاثر الهيدرا تكاثرًا جنسيًا أم تكاثرًا لا جنسيً <mark>ا؟ بر</mark> ر إجابتك.	
عامك صور لكائنات حية, اكتب أسفل كل صورة طريقة التكاثر المناسبة.	Í



الفراولة



الهيدرا



البكتيريا

الصف

مراجعة أسئلة هيكل امتحان العلوم-بريدج الصف الخامس الفصل 1 -2025-2026



السؤال المقالي 2:

السؤال 25 : السؤال الرئيس صفحة 115

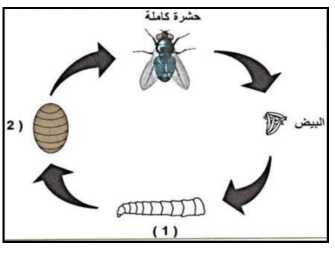
السؤال 26 : 5 صفحة 112

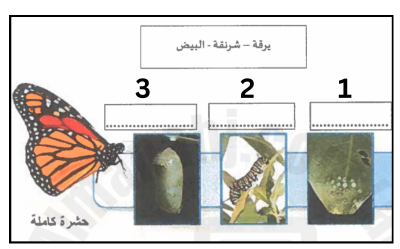
السؤال 2: 2 صفحة 129

السؤال 28 : السؤال الرئيس صفحة129

	25-كيفَ تَنمو، وتَتَطوّر، وتَتَكاثَرُ النَّباتاث؟
ثوية على دورة حياة الصنوبر؟	26-كيف يؤثر السائل اللزج المنتج في الصنوبرات الأن
تَّحوُّلِ غَيْرِ الكامِلِ؟	27-ما أوجُهُ الشَّبَهِ والاختِلافِ بينِ التَّحوُّلِ الكامِلِ وال
2026	28-كيفَ تَنمو الحَيَواناتُ، وتَتَطوّرُ، وتَتَكَاثُرُ؟
	الأسئلة الإضافية - امتحانات سابقة
حيوانات.	اكتب اثنين من أوجه الشبه بين تكاثر النباتات وتكاثر اا
	- أكمل الجدول التالي:
الأهمية	ما أهمية كل مما يلي
	الماء لدورة حياة الطحالب
	الصفار في بيض الطيور
	الطبقة الهلامية التي تحيط بيض الأسماك
	الرياح لدورة حياة نبات الصنوبر

أجب عن الأسئلة التالية:





اكتب اسم المرحلة التي تشير إليها الأرقام التالية:
(1)
(3)
ماذا يسمى نوع التحول في الفراشة؟
السؤال
السؤال 29 :اقرأ الرسم صفحة 148 السؤال 30 :السؤال الرئيس صفحة 153 سؤال 31 : 2 صفحة 163
السؤال 29: ماذا يَنْتُج عنِ البِناءِ الضَّوْئيِّ والتَّنَفُّسِ
السؤال 30: كيفَ تَصنَعُ النباتاتُ الغذاءَ بِنَفْسِها؟
السؤال 31: ما أقلُّ عددٍ من الروابط يمكن أن تحت



السؤال المقالي 4

صفحة 185	الرئيس	و السؤال	1:35	سؤال 32 ر	J
----------	--------	----------	------	-----------	---

السؤال 33:1 صفحة 202

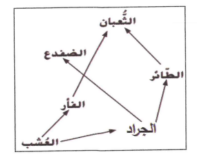
السؤال 34 : 2 صفحة 177

:32	السؤاا
-----	--------

.....الدَّورُ الوَظيفيُ الذي يقومُ به الكائنُ الحيُّ في مُجتمع أحيائيٍّ؟

السؤال 33:

بناءً على المعلومات الموجودة في الشبكة الغذائية،أيّ حيوانين يتنافسان في التغذية؟



السؤال 34:

لماذا تكون الزيادة المفاجئة في أعداد الجماعة الأحيائية المفترسة مؤقتة؟

السؤال 35:

كيفَ تتفاعلُ الكائناتُ الحيّةُ وغيرُ الحيّةِ داخلَ نظامِ بيئيٍّ؟

الأسئلة الإضافية -امتحانات سابقة

(أ) ماذا حدث للجماعة الإحيائية للنبات بمرور الوقت؟

1985 - 2019 الجهاعة الأحيائية للنبات 1985 - 2019 350 - 300 - 250 - 200 - 150 - 100 - 50 - 100 - 50 - 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2019

ب) ما أثر هذا على الكائنات الحية الأخرى في	(د
لسلسلة الغذائية للنبات؟]

فرم الطاقة؟	لنباتات في ه	ِّج) أين تقع اا
-------------	--------------	-----------------

.....





السؤال المقالي 4

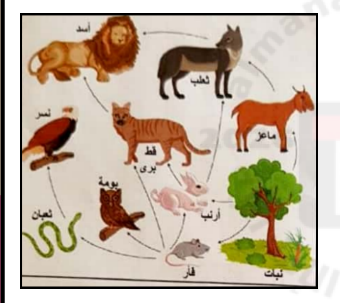
الأسئلة الإضافية -امتحانات سابقة

عندما أُعيد إدخال الذئاب، وهي مفترس أعلى، في المتنزّه الوطني، حدث الكثير من التغيّرات في
كل أجزاء النظام البيئي للمتنزّه. وكان أحد هذه التغيّرات حدوث زيادة في عدد الأشجار اليافعة
وغيرها من النباتات الصغيرة في أنحاء المتنزّه. اشرح لماذا حدث هذا.

استخدم الشبكة الغذائية المجاورة للإجابة عن الأسئلة التالية:

أي من الحيوانات التالية يمثّل مستهلكًا أوليًّا؟ البومة ماعز أسد

ماذا تمثل الأسهم في الشبكة الغذائية؟



ماذا تسمى الكائنات الحية التي تشكل قاعدة كلّ سلسلة غذائية؟

ما الذي تتوقّع حدوثه في حالة عدم وجود الأسد في الشبكة الغذائية المجاورة؟

اختر سلسلة غذائية واحدة من الشكل تتكوّن من ثلاث مستويات غذائية.



15 الإخصاب

مراجعة أسئلة هيكل <mark>امتحان العلوم-بريدج</mark> الصف الخامس الفصل 1 -2025-2026



للتحقق إذا كانت تدعم الفرضية أو نحتاج فرضية جديدة.	16 يساعدها على الحصول على الغذاء
2 نضع الجسم في المخبار ونقيس كمية الماء التي أزاحها.	16 ِإضافي -(يظلّ الخُفّاش ساكنًا
3 إ <u>نتاج كائنات جديدة أفضل مقاومة للتغيرات البي</u> ئية.	16_إضاف <u>ي (تفادي المفترسين.)</u>
3–إضافي (الاخصاب)	16_إضافي (التمويه.)
4 نعم، لأن التلقيح هو انتقال حبوب اللقاح	17 الصفصاف
4 إضافي (جذب الملقحات)	18_ تتعرض البويضات لمخاطر
5 الإخصاب الداخلي	19 الماء والضوء وثاني أكسيد الكربون
6_المنتِجات	19_إضافي (الكلوروفيل)
7 التنفس الخلوي	20 تبادُل المنفعة
7إضافي- (السكر والأكسجين)	20_ إضافي (الفريسة-إفادة- الطفيل)
10%_8	الأسئلة الكتابية
8 إضافي (-توت العليق ←	
	السؤال المقالي 1:
9_المحلِّلات	21 التكاثر الخضري
10 الطائر والضفدع	22 يتطور النسل على أحد الوالدين
الجراد)	23 جنسياً من والدين أو لا جنسياً من والد واد
ك إضافي (لكلِّ منهما مصدر غذاء مختلف،)	24 عند امتلاك صفات وراثية غير جيدة
[[لَأَنَّ كُلَّ طَائرٍ يَمتصُّ رَحيقَ زُهورٍ مُختلِفة.	الأسئلة الإضافية
12 ضوء الشمس	يتكاثر الهيدرا لا جنسيًا لأنه ينتج كائنًا جديدًا من
	برعم صغير ينمو على جسم الكائن الأصلي.
	• الانقسام الثنائي
7 لأنها تحتاج المضيف حياً ل	التبرعم التداي •
2 ر ∟الجرامات	· المدادات (التكاثر الخضرى) • المدادات (التكاثر الخضرى)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





السؤال المقالي 2:

الأسئلة الكتابية- الأجوبة

- 25- تنمو وتتطور النباتات عن طريق الأبواغ والزهور والصنوبريات بطرق مختلفة.
 - 26- عندما يهبط اللقاح على السائل اللزج يحدث التلقيح.
 - 27-كلاهما يمر بمراحل تحول، الكامل 4 مراحل، وغير الكامل 3 مراحل.
 - 28-تتكاثر الحيوانات جنسياً أو لا جنسياً، وبعضها يبيض وبعضها يلد.

الأسئلة الإضافية - امتحانات سابقة

- 1.كلاهما يتكاثر جنسيًا ولاجنسيًا.
- 2.كلاهما يحتاج إلى خلايا ذكرية وأنثوية للتكاثر الجنسى.

الأهمية	ما أهمية كل مما يلي
يحمل الماء الحيوان المنوي إلى الخلية الأنثوية حيث يتم الإخصاب.	الماء لدورة حياة الطحالب
يوفر الغذاء للجنين.	الصفار في بيض الطيور
تقوم بحماية البيضة.	الطبقة الهلامية التي تحيط بيض الأسماك
تحمل الرياح حبوب اللقاح إلى الصنوبر الأنثوي.	الرياح لدورة حياة نبات الصنوبر

السؤال المقالي 3:

- 29-ينتج البناء الضوئي السكر والأكسجين، وينتج التنفس ثاني أكسيد الكربون والماء
 - 30-عن طريق البناء الضوئي
 - 31-أقل عدد هو رابطتان بين المنتج والمستهلك، وأقصى عدد غير محدد

السؤال المقالي 4:

- 32-الوضع الوظيفي
- 33-الضفدع والطائر يتغذيان على الجراد
- 34-عند زيادة المفترسين يقل عدد الفرائس، فيبدأ عدد المفترسين بالانخفاض لعدم كفاية الغذاء.
 - 35-تتنافس الكائنات الحية على الكائنات الغير حية مثل على الماء والضوء



الأسئلة الكتابية- الأجوبة

الأسئلة الإضافية - السؤال المقالي 4

- قل (تناقص) عدد الجماعة الإحيائية.
- سوف يؤثر على باقي الكائنات، فقد يقل عدد الكائنات التي تتغذى عليها لأن أعداد هذه الجماعة قلت.
 - في قاعدة الهرم / أسفل الهرم.
- لأن الذئب أكل الفرائس التي تتغذى على الأشجار اليافعة، وبالتالي زاد عدد هذه الأشجار.
 - الماعز
 - تمثل انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن آخر
 - المنتجات
 - يزداد عدد الذئاب والقطط البرية مما يؤدي إلى قلة الأرانب والفئران
 - نبات ← أرنب ← قط بري