تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج





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: 11-25:22 2025-11-09

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:

إعداد: نجوى الظاهري

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	
أسئلة اختبار يحاكي الاختبار النهائي منهج بريدج	1
حل تجميعة أسئلة الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج مع أسئلة امتحانات وزارية سابقة	2
تجميعة أسئلة الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج مع أسئلة امتحانات وزارية سابقة	3
حل تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير	4
تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير	5

إعداد المعلمة/ نجوى الظاهري

1. لماذا يعد التحقق من البيانات مهماً؟

لمعرفة هل البيانات تدعم الفرضية أو هل توجد فرضية جديدة ضرورية

2. يمكن قياس حجم السوائل باستخدام؟

A. الميزان الزنبركي

المخبار المدرج .B

C. الميزان المترى



3. ما مميزات التكاثر <u>الجنسي</u>؟

أفراد بصفات جديدة أو أي إجابة قريبة

يعزز تعدد الأنواع و إنتاج أبناء قادرين على العيش أفضل في بيئاتهم،

4. ماذا يسمى التلقيح عندما يقوم اللقاح من أحد النباتات بتلقيح زهرة من نبات آخر؟

A. التلقيح الخلطي

التلقيح الذاتى

5. تتكاثر الزواحف و الطيور والثدييات عن طريق؟

الإخصاب الداخلي .A

الإخصاب الخارجي .B

التلقيح

6. أي نوع من أنواع الكائنات الحية يستخدم طاقة الشمس لصنع السكريات و الاكسجين؟

المحللات

المنتجات .B

المفترسات

D. الحيوانات المستهلكة

7. تستخدم الكائنات الحية الأكسجين لتفتيت السكريات وتحرير الطاقة في عملية تسمى؟

> النتح .A

البناء الضوئى

C. تنفس خلوي

إعداد المعلمة/نجوى الظاهري

- 8. تعد المحللات مهمة في الشبكة الغذائية لأنها؟
 - A. تفترس الحيوانات آكلة اللحوم
 - B. تحلل المواد النباتية والحيوانية
 - تُعد غذاء للحيوانات المنتجة
- 9. ماذا نسمي الكائنات التي تتغذى عليها الكائنات المفترسة؟
 - A. المفترس
 - B. الفريسة
- 10. لماذا يختلف شكل منقار كل طائر باحث عن العسل عن الآخر؟ بسبب اختلاف نوع الغذاء و مكان تواجده (الوضع الوظيفي)

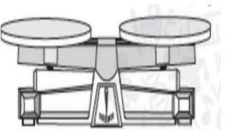
11. لماذا تكون الزيادة المفاجئة في أعداد الجماعة الأحيائية المفترسة مؤقتة؟

عند زيادة المفترسين يقل عدد الفرائس فيبدأ عدد المفترسين بالانخفاض لعدم كفاية الغذاء.

- 12. تسبب الديدان الشريطية الضرر لمضيفها بإحداث الحمى تسمى هذه
 - A. تطفل

العلاقة ؟

- B. مرض النوم
 - C. الزحار
- 13. من الأمثلة على الطفيل؟
 - A. الديدان الشريطية
 - B. سمك الشلق
 - C. القرادة
 - D. جميع ما سبق
- 14. ينفذ فارس تحقيقا علميا باستخدام الأداة ادناه . فباي وحدة في النظام المترى يحتمل أن يسجل فارس بياناته؟
 - A. الجرامات
 - B. الأرطال
 - الأمتار
 - السنتيمترات المكعبة



15. الشكل التالي هي لنباتات عنكبوتية ، ما نوع التكاثر لهذه النبتة؟

17. كيف يساعد التكيف الكائنات الحية على البقاء على البقاء على قيد

يساعدها في العثور على الطعام و الهرب من المفترسات و الحفاظ على

التكاثر اللاجنسى

الأخصاب

.B

الدفء

التكاثر الجنسى

الحياة في بيئتها؟

16. عدد الآباء في التكاثر اللاجنسي؟



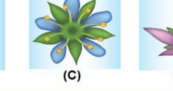
19. أي الحروف مما يلي يشير إلى الزهرة المثالية / غير المكتملة؟

.A

.B

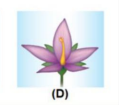
.D

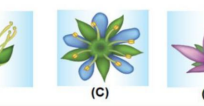
إعداد المعلمة/ نجوى الظاهري

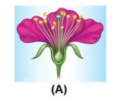


20. أي الحروف مما يلي يشير إلى الزهرة غير المثالية / غير المكتملة (ذكر)؟









21. أي من التالي يجمع الطاقة من الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي؟

الخشب

اللحاء

الكلوروفيل

القشرة

18 ما هي عيوب الإخصاب الخارجي؟

يمكن فقدان الخلايا الجنسية

الخلايا الجنسية معرضة للتلوث والحرارة الشديدة

.A

.B

.C

.D

26. تنتج عملية التكاثر اللاجنسي نسخة مطابقة للكائن الحي الوالد. متى

إذا كان الوالد يملك صفات وراثية غير جيدة كالأمراض أو الضعف

- 22. علاقة بين كائنين حيين يستفيد منها الطرفين؟
 - A. تنافس
 - إفادة

- - تطفل
 - D. تبادل منفعة
- 23. النبات المداد هو أحد أشكال التكاثر اللاجنسى. ويسمى؟
 - التكاثر الخضرى
 - الانقسام
 - التبرعم

- يتطور النسل من بويضة ملقحة يتطور النسل على أحد الوالدين

27. ما أفضل ما يصف التبرعم؟

يتطور النسل من الجذع

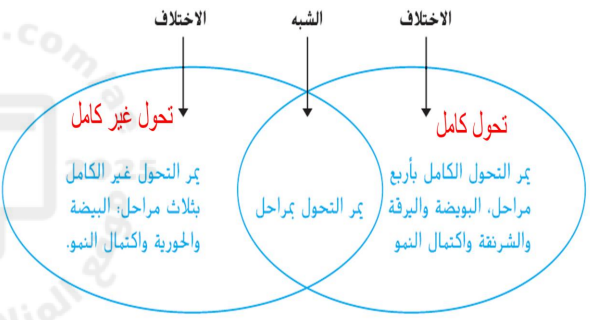
يكون هذا الأمر ضررا؟

- يتطور النسل من الوالدين
- 28. أي النباتات التالية من معراة البذور؟
 - الصنوبريات
 - الفرولة
 - الحشائش
 - الزهور الملونة

24. كيف تتكاثر الكائنات الحية؟ تتكاثر جنسا من والدين ، أو لا جنسيا من والد واحد فقط

- 25. كيف تنمو، وتتطور، وتتكاثر النباتات؟
 - بالبذور والأبواغ

و بيان أوجه الشبه والاختلاف ما أوجه الشبه والاختلاف بين التحول الكامل والتحول غير الكامل؟



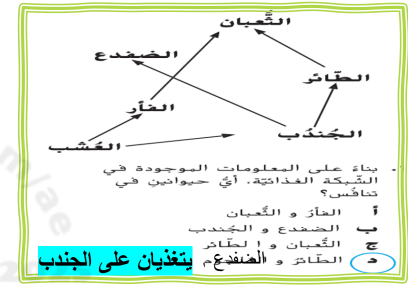
البِناءُ الضَّوبِيُّ وَدَوْرَةُ التَّنَعُّسِ $\frac{1}{1}$ أُكسيدِ الكَربون + الماءُ $H_2O + CO_2$ التَّنَقُّسُ إِقْرَأِ الرَّسْمَ ماذا يَنْتُجُ عَنِ البِناءِ الضَّوْئِيِّ وَالتَّنَفُّسِ؟ الماء

ينتج من البناء الضوئي الأكسجين و الكربوهيدرات و ينتج من التنفس ثانى أكسيد الكربون و الماء و طاقة

30. كيف تنمو الحيوانات، وتتطور، وتتكاثر؟ بالتحول والإخصاب الداخلي والخارجي

29. كيف يؤثر السائل اللزج المنتج في الصنوبريات الأنثوية على دورة حياة الصنوبر؟ يساعد في التصاق حبوب اللقاح وحدوث الإخصاب

إعداد المعلمة/ نجوى الظاهري



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

الطقس

نوع التربة

C. ضوء الشمس

النظام البيئي؟ التطفل B. الطاقة الاستيعابية الزحار

33. هي أكبر عدد من الأفراد داخل الجماعة الأحيائية يمكن أن يستضيفه

34. كيف تنتج النباتات الغذاء بنفسها؟

عن طريق عملية البناء الضوئى

35. هو الدور الخاص الذي يقوم به الكائن الحي في مجتمع أحيائي؟

الوضع الوظيفي

الطاقة الاستيعابية

التطفل

36. ما أقل عدد من الروابط يمكن أن تحتوي عليه السلسلة الغذائية؟

.A

.B

32. كيف تتفاعل الكائنات الحية وغير الحية داخل نظام بيئي؟ تتنافس الكائنات الحية على الكائنات غير الحية مثل الماء و الغذاء و المأوى.

37. هو مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية؟ الشمس

38. أي من المصطلحات الآتية هو إنتاج كائن حي جديد من والد واحد؟

A. الأخصاب

B. التكاثر الجنسي

). التكاثر اللاجنسي

]. الصفة

39. ما الخطوات التي اتبعها ماك لو لتحليل البيانات؟ جهاز كمبيوتر عملاق لأعداد نماذج بصرية ثم قارن بين بياناته وبيانات دي ماركو

40. أي نوع من التكاثر ينتج أبناء مختلفة عن الأم؟

A. التكاثر الجنسى

B. التكاثر اللاجنسى

C. التكاثر الخضري

التبرعم

41. <u>الأخصاب</u> هي أول خطوة في عملية التكاثر الجنسي وفيها تجتمع خلية ذكرية مع بويضة احد الإناث لتكوين بويضة مخصبة ؟

A. صح

B. خطأ

42. ماذا يحدث بعد أن يشكل أحد البراعم كائناً حياً؟

يتمو البرعم الصغير على الأم

قد يقطع البرعم

يتمو البرعم بعيدًا أو

يتمو البرعم بالأم

43 يمكن تنظيم البيانات في صورة؟

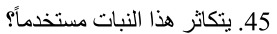
A. جدول

E. رسم بياني

c. خريطة

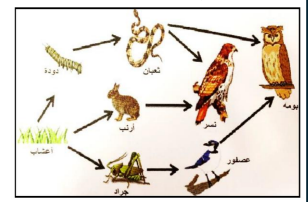
D. جميع ما سبق

إعداد المعلمة/ نجوى الظاهري



- البذور
- التبرعم
- المخاريط
- التكاثر الخضرى

44. استخدم الشبكة الغذائية المجاورة للإجابة عن الأسئلة التالية؟



1. اكتب سلسلة غذائية واحدة من الشكل تتكون من أربع مستويات:

47 ما حجم السائل في المخبارين ؟

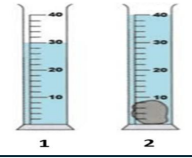
يحدث بوالد واحد / أو أي إجابة مشابهة

46. ما ميزة التكاثر اللاجنسى؟

المخبار الأول = 30

المخبار الثاني = 40

حجم الحجر 10 ml عجم الحجر



2. أي الحيوانات التالية يمثل مستهلك أولى ؟

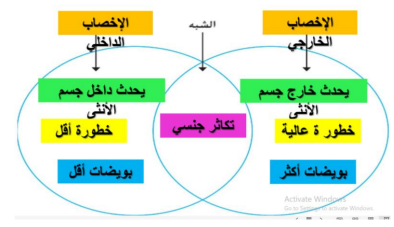
جراد .B

ثعبان

48. هل يمكن أن يحدث التلقيح بدون إخصاب؟

نعم قد تصل حبوب اللقاح إلى المتاع و لا تصل المبيض ، أو تكون الخلية

49. ما أوجه الشبه والإختلاف بين الإخصاب الخارجي والإخصاب الداخلي؟



51. صف خطوات إنشاء شبكة غذائية؟ نكتب سلسلتين غذائيتين بينهما كائنات حية مشتركة ثم ندمجهما معاً في شبكة

52. لماذا تكون الطفيليات مؤذية، ولكنها لا تقتل مضيفها؟ لأنها تحتاج إليه في غذائها و مأوى لها

50. اذكر ما يحدث عندما تنتقل طاقة الشمس عبر هرم الطاقة؟

