

## مراجعة الدكتور الشاملة مع نماذج اختبار واختيار من متعدد



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ⇨ المناهج القطرية ⇨ المستوى العاشر ⇨ علوم ⇨ الفصل الثاني ⇨ ملفات متنوعة ⇨ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:25:23 2025-06-16

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 للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: رجب أبو البراء

### التواصل الاجتماعي بحسب المستوى العاشر



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب المستوى العاشر والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة وملزمة الامتياز

1

أوراق الأندلس الإثرائية نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل نهاية الفصل في الوحدة الخامسة الكائنات الحية وبيئتها

3

أوراق عمل نهاية الفصل في التصنيف البيئي والتكيفات النباتية والحيوانية والآفات والمبيدات والبيئة البحرية مع الإجابة

4

أوراق عمل نهاية الفصل في التصنيف الحيوي والتوازن البيئي والآفات والكائنات الحية والهرمونات والبيئة البحرية والنباتات والملحولات مع الإجابة النموذجية

5

# الدكتور

امتحانات غير مجابة في الأحياء

الدكتور رجب أبو البراء

نهاية الترم الثاني للصف العاشر



لا يخرج عنه الامتحان  
اختبر

■ لا تنس

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً  
وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً  
فسهّل عليّ أمري وذكّرني ما نسيت



تواصل معنا عبر واتساب

31241000



1 أي مما يأتي هو أفضل تعريف للنظام البيئي؟

- Ⓐ كل الحيوانات المتفاعلة في المنطقة
- Ⓑ المناخ والبيئة في المنطقة
- Ⓒ جميع المكونات الحية وغير الحية في المنطقة
- Ⓓ مجموع كل العناصر الحيوية في منطقة ما بما في ذلك الكائنات الدقيقة

2 أي مما يأتي يعد عاملا داخليا في نظام بيئي ؟

- Ⓐ المناخ
- Ⓑ الشكل الجيولوجي للمنطقة
- Ⓒ خط العرض حيث يقع النظام البيئي
- Ⓓ كمية المادة العضوية الموجودة في التربة

3 ما نسبة الإنتاج الغذائي العالمي الذي نخسره بسبب الآفات؟

- Ⓐ 1%
- Ⓑ 10%
- Ⓒ 40%
- Ⓓ 90%

4 أي مما يأتي يعد تأثيرا إيجابيا لمبيدات الآفات؟

- Ⓐ تحمل المياه الجارية السطحية الفائض إلى الأنهار والجداول
- Ⓑ يحتوي الطعام على كميات ضئيلة يمكن أن نأكلها
- Ⓒ تنخفض أعداد الحشرات التي تأكل النباتات الغذائية
- Ⓓ تكون المياه الجوفية ببطء تركيزا من مبيدات الآفات

## 5 ما المكافحة الحيوية للآفات ؟

- Ⓐ الآفات كائنات حية يجب مكافحتها
- Ⓑ يتم إضافة نوع جديد ليتغذى على نوع من الآفات
- Ⓒ يتم تطبيق مبادئ علم الأحياء لفهم دورة حياة إحدى الآفات
- Ⓓ يتم استخلاص المواد الكيميائية المستخدمة لقتل الآفات من كائنات حية مثل النباتات الأخرى

## 6 أي المواد الآتية لا تعد من مصادر إنتاج طاقة الوقود الحيوي ؟

- Ⓐ معالجة مياه الصرف الصحي
- Ⓑ مكبات النفايات
- Ⓒ النباتات
- Ⓓ النفط

## 7 أي من الأمراض الآتية غير مرتبطة بالسمنة ؟

- Ⓐ مرض السكري من النوع الثاني
- Ⓑ أمراض الكبد
- Ⓒ أمراض القلب والأوعية الدموية
- Ⓓ مرض الزهايمر

## 8 أي الخيارات سيكون مدخلا صحيا من السرعات اليومية للذكور البالغين الذين يمارسون الرياضة باعتدال 3 أيام في الأسبوع؟

- Ⓐ 1000 سعرة حرارية
- Ⓑ 2050 سعرة حرارية
- Ⓒ 2500 سعرة حرارية
- Ⓓ 2900 سعرة حرارية

9 ما المصطلح الذي يشير إلى مجموعة من النوع نفسه تعيش في البيئة نفسها ؟

- Ⓐ المجتمع
- Ⓑ الجماعة الحيوية
- Ⓒ الاقليم الحيوي
- Ⓓ النظام البيئي

10 أي العناصر الآتية مكون غير حيوي للنظام البيئي؟

- Ⓐ البكتيريا في التربة
- Ⓑ الأعشاب النامية
- Ⓒ الماء الممتص في داخل التربة
- Ⓓ فطر ينمو على خشب ميت

11 أي من العلاقات البيئية الآتية تمثل العلاقة بين النباتات الزهرية والحشرات التي تلقحها؟

- Ⓐ تبادل المنفعة
- Ⓑ التعايش
- Ⓒ التطفل
- Ⓓ الافتراس

12 يضع الدبور بيضة في اليرقة الحية يفقس البيض فتأكل الدبابير الصغيرة اليرقات ما نوع هذه العلاقة البيئية؟

- Ⓐ تبادل المنفعة
- Ⓑ التعايش
- Ⓒ التطفل
- Ⓓ الافتراس

13 أي الأطعمة التالية هو أفضل مثال علي الكربوهيدرات؟

- Ⓐ الدجاج المشوي  
Ⓑ خبز القمح الكامل  
Ⓒ الحليب  
Ⓓ البيض

14 بكلماتك الخاصة حدد معنى كل من المصطلحات الآتية

ضغط الدم

---

---

---

الضغط الانقباضي

---

---

---

الضغط الانبساطي

---

---

---

ارتفاع ضغط الدم

---

---

---

---

---

---

---

---

15 قارن بين النوع الأول والنوع الثاني من مرض السكري؟

---

---

---

---

---

---

---

---