

# أوراق عمل واختبار نهاية الفصل غير مجابة للدكتور رجب أبو البراء



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:39:19 2025-12-10

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: رجب أبو البراء

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل واختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية للدكتور رجب أبو البراء 1

أوراق عمل التقوية مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 2

أوراق عمل التقوية مدرسة أبو بكر الصديق نهاية الفصل غير مجابة 3

ملخص قصير للوحدة الثالثة الأنسجة والأعضاء والأجهزة في النباتات 4

ملخص شامل للوحدة الثانية الخلايا 5

# الدكتور

امتحانات غير مجاوبة في العلوم

نهاية الترم الأول للصف السابع



## الدكتور رجب أبو البراء



### اختبار لا يخرج عن الاختصار

٠٧٣٣

اللهم ذكرني ما نسيت، وعلمني  
ما جهلت، واهدني إلى الصواب  
برحمتك يا أرحم الراحمين



تواصل معنا عبر واتساب

31241000

اختر الإجابة الصحيحة

الألماس مادة صلبة قاسية، أي العبارات أدناه توضح هذه الخاصية بشكل جيد؟

1

- Ⓐ الجسيمات ليست متقاربة جداً ومتراصة.
- Ⓑ تكون قوى التجاذب بين الجسيمات قوية جداً.
- Ⓒ تكون الجسيمات متقاربة جداً وغير متراصة
- Ⓓ لا تكون قوى التجاذب بين الجسيمات قوية جداً

نضيف قطرة ماء حجمها 0.5 إلى محقن غاز. يتحول الماء إلى الحالة الغازية توقع

2

كيف سيتغير الحجم المبين على محقن الغاز.

- Ⓐ لا تغير
- Ⓑ يقل الحجم
- Ⓒ يزداد حجمها
- Ⓓ يقل الحجم ثم يزيد

أي من الآتي تجده في الخلايا النباتية ولا تجده في الخلايا الحيوانية؟

3

- Ⓐ النواة.
- Ⓑ الغشاء الخلوي.
- Ⓒ البلاستيدية الخضراء
- Ⓓ السيتوبلازم.

كل اختبار يقربك خطوة من  
حلمك. خل طموحك قدم  
عيونك، وانت نحل الأسئلة،  
وبنـشـوف النـجـاحـ جـمـاءـكـ.

أضيف غاز الأكسجين إلى بعض من غاز النيتروجين، فاختلط الغازان ما اسم

4

العملية التي تسببت في اختلاط الغازين؟

- Ⓐ الخاصية الأسموزية.
- Ⓑ الانتشار.
- Ⓒ محلول.
- Ⓓ التبخر.

أين توجد البلاستيدات الخضراء في النبات؟

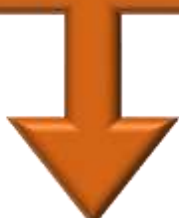
5

- Ⓐ في خلايا اللحاء والخشب.
- Ⓑ في الخلايا العمادية وخلايا النسيج المتوسط.
- Ⓒ في الأغور والخلايا الحارسة.
- Ⓓ في الكلوروفيل.

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟

6

مهما كانت صعوبة  
الأسئلة، إنّي قدّها  
وقدّمه، ونذكر كلّ الّي  
نعلمه، وخليله، وإنّي من  
نفسي.



- Ⓐ جهاز النقل في ورقة النبات.
- Ⓑ ثقوب الورقة.
- Ⓒ جهاز التنفس في ورقة النبات.

٧ حدد الجملة الصحية عن النشا.

- ١ يوجد النشا في كل جزء من ورقة النبات.
- ٢ النشا قابل للذوبان ويمكنه التنقل في النبات.
- ٣ النشا جزء مهم من نظامنا الغذائي.
- ٤ النشا هو الناتج الوحيد من التفاعل بين ثاني أكسيد الكربون والماء في ضوء الشمس.

٨ حدد مادة وادعة يتم إنتاجها أثناء عملية البناء الضوئي.

- ١ طاقة ضوئية
- ٢ أكسجين.
- ٣ ثاني أكسيد الكربون
- ٤ ماء.

٩ أي من الجمل التالية صحية حول عملية البناء الضوئي؟

- ١ تحدث عملية البناء الضوئي في جميع النباتات الخضراء.
- ٢ لا تحدث عملية البناء الضوئي إلا على اليابسة.
- ٣ عملية البناء الضوئي أمر حيوي أساسي يحدث لجميع الكائنات الحية.
- ٤ يمكن أن تحدث عملية البناء الضوئي في الظلام.

خطوة خطوة  
و جاوب على  
راحتك، إنثه و صلت  
لها مرحلة

## أي من التالية وظيفة البلاستيدات الخضراء ؟ 10

يوم الاختبار يوم إثبات لجمودك،  
ثق بنفسك واجتهد وذل بالك  
طمئن، النجاح بيكون حليفك إن  
شاء الله

- ❶ القيام بعملية البناء الضوئي.
- ❷ تبادل الغازات.
- ❸ منع التبخر.
- ❹ امتصاص الماء.

أجب عن الآسئلة الآتية

## أ- ذكر أنواع مطافئ الحرائق ؟ 11

## ب- وظيفة كل نوع منها ؟

أعد كتابة الجمل الآتية مصدحاً للأخطاء في كل منها 12

أ. يتشكل مندر التركيز بين تركيزين متماثلين

بـ. يحدث الانتشار بعكس مندر التركيز

جـ. الانتشار حركة جميع الجسيمات في اتجاه معين.

سم عضواً يمكن أن تجد فيه: 13

أـ. النسيج الطلائي المهدب.

بـ. النسيج العصبي

أـ. عدد اختلافين في تركيب أنسجة اللحاء والخشب؟ 14

بـ. ما وجه التشابه في وظيفة هذين النسيجين؟

أ- كيف تكشف عن حدوث عملية البناء الضوئي؟

ب- أذكر أهمية الضوء في عملية البناء الضوئي؟

يوم ويمر، بس الفرحة يوم تجيب  
الدرجات العالية بتمسك فيك. شد  
حيلك وتوكل على الله.