

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 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: رجب أبو البراء

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 مجابة في العلوم

نهاية الترم الأول للصف السابع



الدكتور رجب أبو البراء



اختبار
لا يخرج عنه الامتحان

■ لا تنسَ

اللهم ذكرني ما نسيت، وعلمي
ما جهلت، واهدني إلى الصواب

برحمتك يا أرحم الراحمين



تواصل معنا عبر واتساب

31241000



اختر الإجابة الصحيحة

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

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

2 نضيف قطرة ماء حجمها 0.5 إلى محقن غاز. يتحول الماء إلى الحالة الغازية توقع كيف سيتغير الحجم المبين على محقن الغاز.

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

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

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

كل إخبار يقربك خطوة من
حلمك، خل طموحك قدام
عيونك وإنك نحل الأسئلة،
وبنشوف النجاح جدامك.

4

أضيف غاز الأكسجين إلى بعض من غاز النيتروجين، فاختلط الغازان ما اسم العملية التي تسببت في اختلاط الغازين ؟

- Ⓐ الخاصة الأسموزية.
- Ⓑ الانتشار.
- Ⓒ المحلول.
- Ⓓ التبخر.

5

أين توجد البلاستيدات الخضراء في النبات؟

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

6

ماذا تمثل العروق الموجودة في ورقة النبات؟

- Ⓐ تركيب داعم لورقة النبات.
- Ⓑ جهاز النقل في ورقة النبات.
- Ⓒ ثقب الورقة.
- Ⓓ جهاز التنفس في ورقة النبات.

مهما كانت صعوبة
الأسئلة، إنك قدتها
وقدود، ونذكر كل اللي
نعلمه وخليك وإثق من
نفسك.

7 حدّد الجملة الصحيحة عن النشا.

- Ⓐ يوجد النشا في كل جزء من ورقة النبات.
- Ⓑ النشا قابل للذوبان ويمكنه التنقل في النبات.
- Ⓒ النشا جزء مهم من نظامنا الغذائي.
- Ⓓ النشا هو الناتج الوحيد من التفاعل بين ثاني أكسيد الكربون والماء في ضوء الشمس.

8 حدد مادة واحدة يتم إنتاجها أثناء عملية البناء الضوئي.

- Ⓐ طاقة ضوئية
- Ⓑ أكسجين.
- Ⓒ ثاني أكسيد الكربون
- Ⓓ ماء.

9 أي من الجمل التالية صحيحة حول عملية البناء الضوئي؟

- Ⓐ تحدث عملية البناء الضوئي في جميع النباتات الخضراء.
- Ⓑ لا تحدث عملية البناء الضوئي إلا على اليابسة.
- Ⓒ عملية البناء الضوئي أمر حيوي أساسي يحدث لجميع الكائنات الحية.
- Ⓓ يمكن أن تحدث عملية البناء الضوئي في الظلام.

خطوة خطوة
وجاوب على
راحتك، إنك وصلت
للمرحلة

10 أي من التالية وظيفة البلاستيدات الخضراء ؟

Ⓐ القيام بعملية البناء الضوئي.

Ⓑ تبادل الغازات.

Ⓒ منع التبخر.

Ⓓ امتصاص الماء.

يوم الاختبار يوم إثبات لجهودك،
ثق بنفسك واجتهد وخذ بالك
مطمئن، النجاح سيكون حليفك إن
شاء الله

أجب عن الآسئلة الآتية

11 أ- أذكر انواع مطافئ الحريق ؟

ب- وظيفة كل نوع منها ؟

12 أعد كتابة الجمل الآتية مصححاً الأخطاء في كل منها

أ- يتشكل منحدر التركيز بين تركيزين متماثلين

.....

ب- يحدث الانتشار بعكس منحدر التركيز.

.....

ج - الانتشار حركة جميع الجسيمات في اتجاه معين.

.....

13 سمعوا يمكن أن تجد فيه:

أ- النسيج الطلائي المهدب.

.....

ب- النسيج العصبي

.....

14 أ- حدد اختلافين في تركيب أنسجة اللحاء والخشب ؟

.....

.....

ب- ما وجه التشابه في وظيفة هذين النسيجين؟

.....

.....

15 أ- كيف تكشف عن حدوث عملية البناء الضوئي؟

ب- أذكر أهمية الضوء في عملية البناء الضوئي؟

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