اختبار منتصف الفصل مع الإجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18-10-2025 2025

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 المستوى السابع











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة علوم في الفصل الأول	
اختبار غير مجاب لاختبار منتصف الفصل	1
تدريبات وأوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة	2
أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	3
أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	5

الدكتور في العلرم المراجعة التتاملة

ونتصف الترم الأول للصف السابع

- مع زبد المادة خليك مستأنس
 - التكرار يعلم الشطار



اختر الإجابة الصحيحة

1 لماذا يصعب انضغاط المواد في الحالة الصلبة ؟

- بسبب تباعد دقائقها
- بسبب تقارب دقائقها
- كُ لأن قوي التجاذب بين دقائقها ضعيفة 🕏
 - الن حركة جزيئاتها سريعة وعشوائية



2 ما حالة المادة التي تحافظ على حجم ثابت ويتغير شكلها ؟

- الصلبة (
- السائلة
- الغازية 🕏
- البلازما 3
- 3 ما ذا يحدث لحجم كمية من الملح في محقن طبي مغلق عند الضغط على المكبس ؟
 - نزيد للضعف ﴿ ا
 - يقل للنصف
 - يقل للربع 🕏
 - یبقی ثابت
 - 4 أي نوع من الحركات يمثل حركة دقائق المادة في الحالة الصلبة ؟
 - عشوائية 🕦
 - انتقالية 😉
 - انزلاقية 🕏
 - امتزازیة 🔇

كل اخنبار يقربك خطوة من حلهك، خل طموحك قدام عيونك وأنث نحل الأسئلة، وبنشوف النجاح جدامك.

- المنضدة 🕧
- العدسة العينية 😉
- العدسة الشيئية
 - الضابط الصغير 🔇
- ما قوة التكبير لمجمر قوة تكبير العدسة العينية له 20X وقوة تكبير العدسة الشيئية له 50X ؟
 - 1X ①

6

- 10X ©
- 100X 🥏
- 1000X ③
- ما قوة التكبير لمجمر قوة تكبير الع<mark>دسة العينية له 20X وقوة تكبير العدسة</mark> الشيئية له 50X ؟
 - المنضدة 🛈
 - فينية العدسة العينية
 - العدسة الشيئية
 - الضابط الصغير 🧿
 - ما الجزء المستخدم في المجهر لتوضيح دقة الصورة
 - الفجوة العصارية
 - 😉 الغشاء الخلوى
 - الميتوكوندريا 🕏
 - السيتوبلازم 🔇

مهما كانن صعوبة الاسئلة، إنن قدها وقدود، ونذكر كل اللي نعلمنه وخليك واثق من نفسك.

9 أين تحدث أنشطة الخلية

- النواة 🛈
- 😉 الغشاء الخلوى
- الميتوكوندريا
 - السيتوبللزم 🔇

10 أي أنواع الخلايا الأتية لا تحوى نواة ؟

- ك خلية الدم الحمراء
 - الخلية العصبية
 - الخلية الجلدية
 - الخلية العضوية

11 ماذا يسمى النسيج الذي يحمل الماء إلى الساق والأوراق؟

- 🛈 نسيج الخشب
 - نسيج اللحاء
- النسيج العمادي 🥏
- النسيج المتوسط

12 ماذا يسمى النسيج الذي يتم فيه تصنيع الغذاء ؟

- نسيج الخشب
 - نسيج اللحاء
- النسيج العمادي 🕏
- النسيج المتوسط

خطوة خطوة. وجاوب على راحلك، إنث وصلث لهالهرحلة

أجب عن الآسئله الآتيه

13 فسر العبارات الأتية :

أ- يمكن ضغط المحقن المملوء بالهواء في حين لا يمكن ضغط المحقن المملوء بالملح ؟

جزيئات الهواء متباعدة وقابلة للتقارب في حين جزيئات الملح متراصة جداً ولا يمكن تقريبها انضغاطها

ب- يمكن أن نشم رائحة الشواء من مكان بعيد؟

لأن المادة الغازية تنتشر بسرعة

جـ- أي من الحالات يكون للمادة حجم متغير وشكل متغير ؟

الحالة الغازية

14 أذكر وظيفة كل تركيب من تراكيب الخلايا التالية :

أ- النواة :

تتحكم في أنشطة الخلية

ب- الميتوكوندريا :

توفير الطاقة اللازمة للخلية

جـ- الغشاء الخلوي :

يسمح بمرور المواد من وإلى الخلية

يوم الاختبار يوم إثبات لجهودك، ثق بنفسك واجتهد وخل بالك مطمئن، النجاح بيكون حليفك إن شاء الله

قارن بين الخلية الحيوانية والنباتية

أ- من حيث التراكيب :

الخلية الحيوانية :- فجوة عصارية صغيرة

الخلية النباتية :- الجدار الخلوي – البلاستيدة الخضراء

تشترك الخلية النباتية مع الخلية الحيوانية في النواة والميتوكوندريا

ب- من حيث الميتوكوندريا :

الخلية الحيوانية : يوجد

الخلية النباتية : يوجد

جـ- من حيث السيتوبلازم :

الخلية الحيوانية : يوجد

الخلية النباتية : يوجد

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