# اختبار غير مجاب لاختبار منتصف الفصل





#### 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 02:42:19

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	
تدريبات وأوراق عمل منتصف الفصل غير مجابة	1
أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	2
أوراق عمل إثرائية مجمعة لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	3
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل مجابة	4
أوراق عمل الأندلس تحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	5

# الدكتور

امتحانات غير حجابة في العلوم



الدكتور رجب أبو البراء



اختبــــار للا يخرج عنه اللــــــــان

## ■ U تنس

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



تواصل معنا عبر واتساب

31241000 🕓

#### اختر الإجابة الصحيحة

## 1 لماذا يصعب انضغاط المواد في الحالة الصلبة ؟

- بسبب تباعد دقائقها
- بسبب تقارب دقائقها  $\Theta$
- 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
  - يبقي ثابت

# 4 أي نوع من الحركات يمثل حركة دقائق المادة في الحالة الصلبة ؟

- عشوائية 🕦
- انتقالية 😉
- انزلاقية
- ا امتزازیة

كل اخنبار يقربك خطوة من حلهك، خل طموحك قدام عيونك وانث 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 🛈
  - العدسة العينية
  - العدسة الشيئية
    - الضابط الصغير 🧿
  - ما الجزء المستخدم في المجهر لتوضيح دقة الصورة
    - الفجوة العصارية
      - 😉 الغشاء الخلوي
      - الميتوكوندريا 🕏
        - السيتوبللزم 🔇

مهما كانث صعوبة الاسئلة. انث 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 ؟

- كلية 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 راحثك، إنث وصلت لهالمرحلة

أجب عن الآسئله الآتيه

# عسر العبارات الأتية : 13

ين لا يمكن ضغط المحقن 	أ- يمكن ضغط المحقن المملوء بالهواء في ح المملوء بالملح ؟ 
بد؟	
شکل متغیر ؟	جـ- أي من الحالات يكون للمادة حجم متغير و
0:	
: 8	أذكر وظيفة كل تركيب من تراكيب الخلايا التالية
	أ- النواة :
	ب- الميتوكوندريا :
يوم اللختبار يوم إثبات لجهودك،	
ثق بنفسك واجتهد وخل بالك	
مطمئن، النجاح بيكون حليفك إن	
شاء الله	

	جـ- الغشاء الخلوي :
	فارن بين الخلية الحيوانية والنباتية
	أ- من حيث التراكيب :
	<u> </u>
	ب- من حيث الميتوكوندريا :
2026	2025
6: 10	<u> </u>
	د من دیش السیتمیلات
	جـ- من حيث السيتوبلازم :

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