

ـ كيمبياء عامةـ  
تجمیعات

الکویز الأول

ش ولکم التوفیق بِأَذْنِ اللّٰہِ ❤️🌟

فناة جامعة الطائف ١

حفظ الإجابة

0.5 درجات

$^{27}_{13}\text{Al}^{3+}$ : عدد الإلكترونات في الأيون :

14

13

10

16

حفظ الإجابة

0.5 درجات

عدد الالكترونات في ذرة الأكسجين  $^{16}_{80}$

16

10

8

24

حفظ الإجابة

درجات 0.5



عدد الإلكترونات في الأيون :

46

71

51

56

حفظ الإجابة

0.5 درجات

الوحدة الأساسية في النظام الدولي للوحدات  
للزمن هي :

الثانية.

الدقيقة.

الساعة.

الملي ثانية.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

الستي米تر (Centi) من الأجزاء التي تستخدم مع الوحدات ويساوي بوحدة المتر (m) :

0.01 m

0.1 m

1 m

$1 \times 10^{-3}$  m

حفظ الإجابة

0.5 درجات

واحد ميجابايت (Mega) يساوي

1000 كيلوبايت.

100 كيلوبايت.

5000 كيلوبايت.

مليون كيلوبايت.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

الجسيم الذي يجعل **النواة** ذات شحنة هو

النيترون.

الإلكترون.

البروتون.

لا شيء مما سبق.

حفظ الإجابة

درجات 0.5

$^{23}_{11}\text{Na}$  : عدد الكتلة لذرة الصوديوم

11

23

12

34

حفظ الإجابة

0.5 درجات

5 كيلو متر (Kilo) تساوي

5 مليون متر.

500 متر.

5000 متر.

50 متر.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

$^{80}_{35}\text{Br}^-$  : عدد الإلكترونات في الأيون :

③ 35

③ 36

③ 34

③ 45

حفظ الإجابة

0.5 درجات

كلفن تعادل 313



40 درجة مئوية

400 درجة مئوية

100 درجة مئوية

313 درجة مئوية

حفظ الإجابة

0.5 درجات

البروتونات هي جسيمات تحمل شحنة

سالبة.

موجبة.

متعادلة.

لا شحنة لها.

حفظ الإجابة

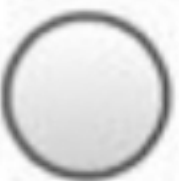
0.5 درجات

الميكرو (Micro) أصغر من النانو (Nano).

خطأ صواب



صح



حفظ الإجابة

0.5 درجات

يغلي الماء عند درجة حرارة 373 كلفن

خطأ صواب



صح



حفظ الإجابة

0.5 درجات

ت تكون العناصر من نوع واحد من الذرات.

خطأ صواب



حفظ الإجابة

0.5 درجات

تقع النواة في وسط الذرة.

خطأ صواب



صحيح



حفظ الإجابة

0.5 درجات

كتلة الإلكترون أصغر بكثير من كتلة البروتون أو النيوترون.

خطأ صواب



صح



حفظ الإجابة

0.5 درجات

المادة هي كل ما يشغل حيزا من الفراغ وله كتلة.

خطأ صواب



صح



حفظ الإجابة

0.5 درجات

.(Centi) أصغر من (Milli) الملي

خطأ صواب



حفظ الإجابة

0.5 درجات

تصبح الذرة أيوناً إذا فقده أو اكتسبت بروتونات.

خطأ صواب



حفظ الإجابة

0.5 درجات

النيترون جسيم يحمل شحنة سالبة

خطأ صواب

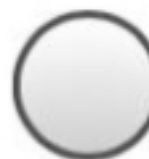


حفظ الإجابة

0.5 درجات

يكتب عدد الكتلة أسفل رمز العنصر.

خطأ صواب



حفظ الإجابة

0.5 درجات

في الأيون الموجب : عدد الألكترونات = العدد الذري.

خطأ صواب

