

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



تدريبات على الوحدة الثامنة فيزياء النواة مع نموذج الإجابة

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف العاشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-12-25 10:37:55

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

تدريبات على الوحدة السادسة الشغل والقدرة مع نموذج الإجابة

1

تدريبات على الوحدة الرابعة تأثيرات القوى مع نموذج الإجابة

2

تدريبات على الوحدة الثالثة مخاطر الكهرباء مع نموذج الإجابة

3

تدريبات على الوحدة الثانية مخططات الدوائر الكهربائية مع نموذج الإجابة

4

تدريبات على الوحدة الأولى الشحنة الكهربائية مع نموذج الإجابة

5

تدريبات على الوحدة الثامنة

(1) عنصر مكون من 5 بروتونات و 7 نيوترونات، أي صيغة مما يلي يمثل هذه النوييدة:

- (أ) 7_5X (ب) 5_7X (ج) ${}^{12}_5X$ (د) ${}^{12}_5X$

(2) عنصر عدد بروتوناته 4 و عدده الكتلي 10 كم عدد نيوتروناته؟

- (أ) 4 (ب) 6 (ج) 10 (د) 14

(3) أي مما يلي يعتبر نظيرا للعنصر ${}^{18}_7X$

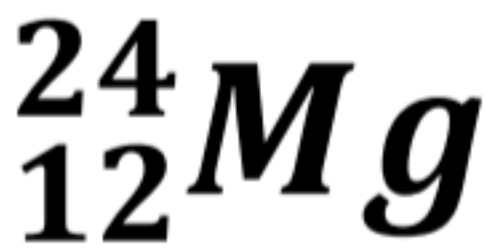
- (أ) ${}^{17}_5X$ (ب) ${}^{18}_6X$ (ج) ${}^{12}_5X$ (د) ${}^{15}_7X$

(4) أي مما يلي صحيح عن النظائر:

- (أ) تتشابه في عدد النيوترونات
(ب) تختلف في عدد البروتونات
(ج) تتشابه في الخصائص الكيميائية
(د) ليس مما سبق

(5) أي مما يلي صحيح عن العنصر المقابل:

- (أ) العدد الذري 24 والعدد الكتلي 12
(ب) العدد الذري 12 والعدد الكتلي 24
(ج) العدد الذري 12 والعدد الكتلي 12
(د) العدد الذري 24 والعدد الكتلي 24



الوحدة الثامنة

(1) ج

(2) ب

(3) ا

(4) ج

(5) ب