

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/10>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر في مادة كيمياء الخاصة بـ اضغط هنا

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade10>

almanahjbhbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



الاسم : الشعبة : الرقم الأكاديمي :	عنوان الفصل : المول . عنوان الدرس : الكتلة و المول رقم النشاط : (23)	قسم العلوم المقرر : كيم 102 التاريخ :
--	--	---

١- مستعينا بالكتاب المدرسي ص 102 اجب عن الاتي :-

- 1 - الكتلة المولية هي الكتلة لمول واحد من

..... 2 - الكتلة المولية لا يعنصر تساوي عدديا

..... 3 - وحدة قياس الكتلة المولية اجب عن المسائل التالية :

١- احسب الكتلة بالجرامات (g) لـ 2 mol من Al ، إذا علمت أن الكتلة المولية لـ Al27g/mol ؟

= حسب الكتلة بالجرامات (g) لـ Zn إذا علمت أن الكتلة المولية لـ Zn هي 65.40 g/mol

٣- حسب عدد المولات في 300g من S إذا علمت أن الكتلة الذرية للكربون S = 32 g / mol

٤- حسب عدد المولات في 1Kg إذا علمت أن الكتلة الذرية لـ Fe هي 56 g / mol