

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

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر اضغط هنا

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

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



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

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

1 - الكتلة المولية هي الكتلة لمول واحد من

2 - الكتلة المولية لايعنصر تساوي عدديا

3 - وحدة قياس الكتلة المولية

اجب عن المسائل التالية :

1- احسب الكتلة بالجرامات (g) لـ 2 mol من Al ، إذا علمت أن الكتلة المولية لـ Al 27g / mol ؟

.....
.....
.....
.....

2- احسب الكتلة بالجرامات (g) لـ 2.45×10^2 mol من Zn إذا علمت أن الكتلة المولية لـ Zn = 65.40g/mol ؟

.....
.....
.....
.....

3- احسب عدد المولات في 300g من S إذا علمت أن الكتلة الذرية للكبريت S = 32 g / mol ؟

.....
.....
.....
.....

4- احسب عدد المولات في 1Kg من Fe إذا علمت أن الكتلة الذرية لـ Fe = 56 g / mol ؟

.....
.....
.....
.....