

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/13physics2>

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

<https://almanahj.com/ae/grade13>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

سؤال 5:

الدرجة : 1/1

How many moles of oxygen atoms are presented in 2.0g of oxygen, O ₂ ?	كم مول من ذرات الأوكسجين الموجودة في 2.0g من الأوكسجين O ₂ ؟
A. 0.26 mol	
B. 0.13 mol	
C. 0.32 mol	
D. 0.39 mol	

LMS_10ADV

A

✓ B

C

D

سؤال 3:

الدرجة : 1/1

How many moles of copper are present in 180.0g Cu?	كم عدد المولات الموجودة في 180.0 g Cu ؟
	A. 1.442 mol
	B. 2.833 mol
	C. 3.622 mol
	D. 4.234 mol

A

✓ B

C

D

LMS_10ADV

سؤال 4:

الدرجة : 1/1