

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

يرمز للمستوى الفرعي الذي له عدد كم كمية



الحركة الزاوية L=1 بالرمز p

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

يصف عدد الكم المغزلي عدد المدارات واتجاهها في الفراغ.

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

المولالية هي عدد الوحدات الكتلية للمذاب في 100 وحدة كتلية مماثلة من المحلول

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

الصيغة التجريبية للميثان هي: CH4





(1)

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

مولارية محلول محضر بإذابة <mark>0.07 مول</mark> من كلوريد الصوديوم في 500 ملي لتر من

المحلول هي : 14% (000 الكبري

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

السعة القصوى للمستوى الفرعي (

ما هي: الكبيرونات

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

فى المحلول فوق المشبع تكون كمية المذاب أقل من الكمية اللازمة للتشبع عند درجة الحرارة والضغط المحددين

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال

القطاعين في و من وطلعات الجد

الدوري.



درجة المحاولة 4.5 درجة من 5 درجة

الوقت المنقضى 7 دقيقة من 20 دقائق

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

إحدى القيم التالية لعدد الكم المغناطيسي (m_L) غير ممكنة



(غیر صحیحة) :

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

كم جراما من المنجنيز (Mn) يوجد في 0.3 مول منه (الكتلة الذرية :

:(Mn=55

8.819

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

الكتلة الجزيئية (الوزن الجزيئي) للماء

H=1, O=16) : الكتل الذرية (H₂O)

تساوي: ١١٥ ها الجرام الموال

(

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7

توجد عناصر المجموعات الرئيسية في القطاعين s و p من قطاعات الجدول الدوري.

السؤال 8 💮 👓

0.5 درجة من 0.5 درجة

يعبر عدد كم كمية الحركة الزاوية عن المستويات الرئيسية الوجودة في كل مستوى فرعي.

السؤال 9

0.5 درجة من 50 درجة

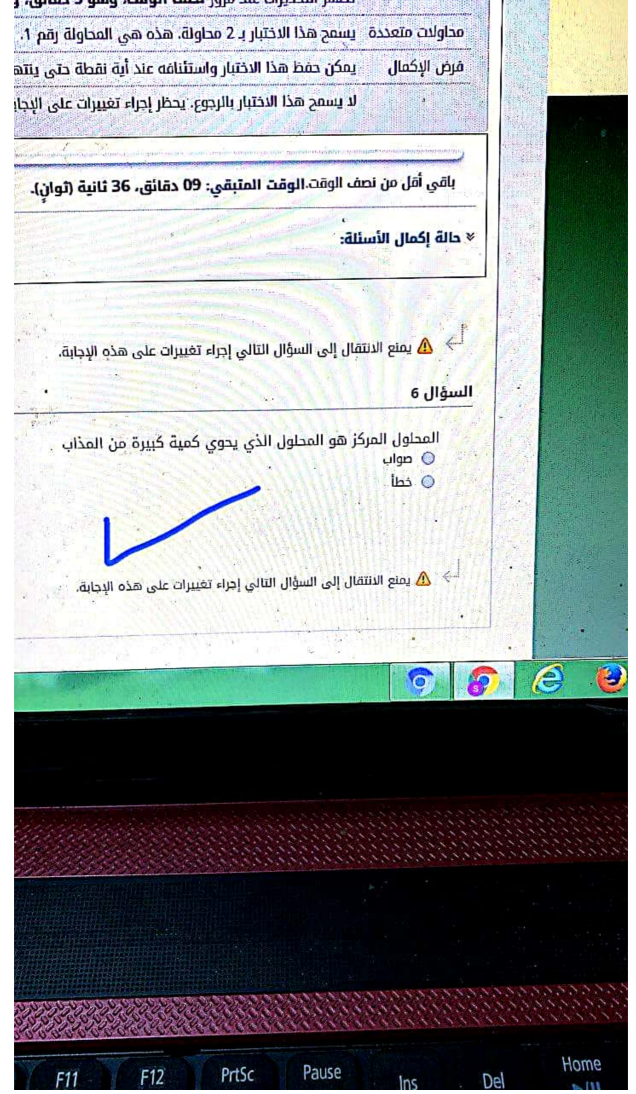
كلما صغرت قيمة عدد الكم الرئيسي اقترب الإلكترون من النواة.

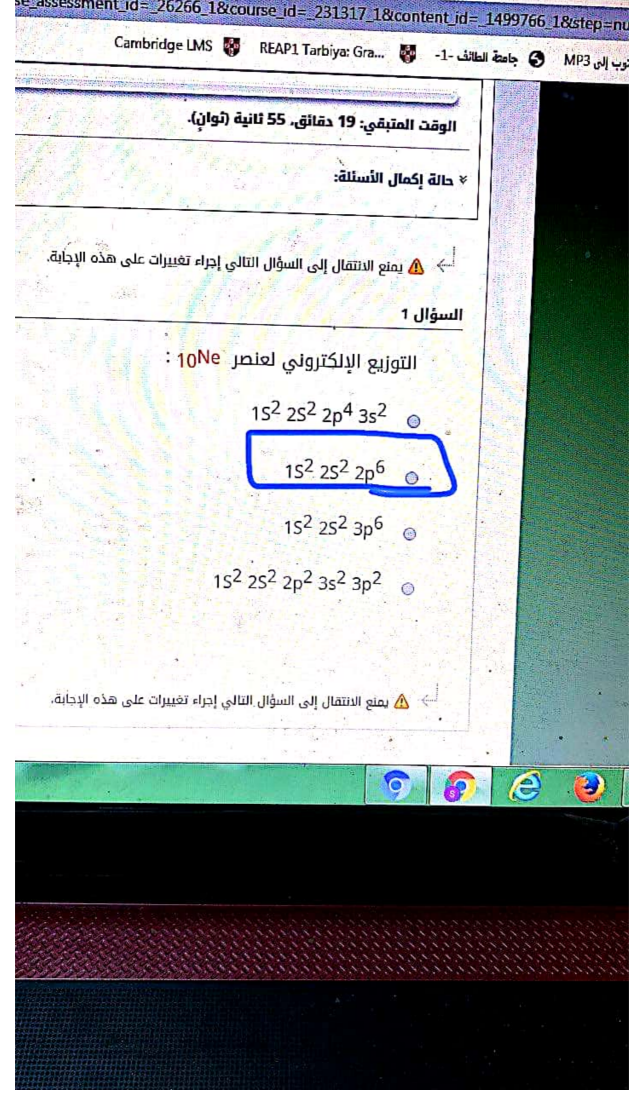
0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

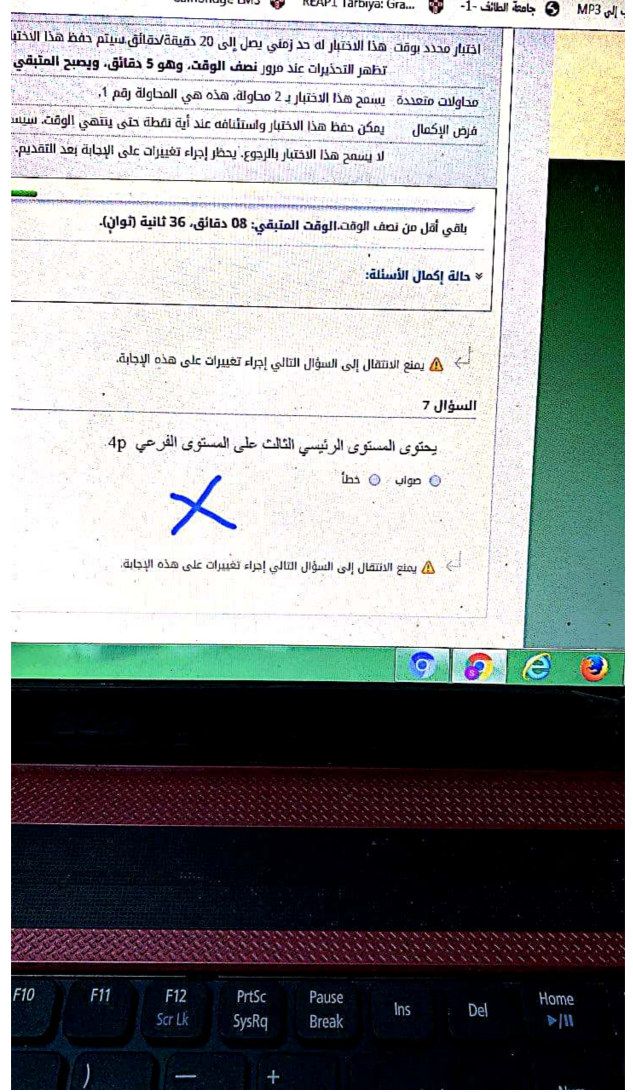
الكسر المولى هي عبارة عن عدد مولات المذاب الموجودة في كيلو جرام من المذيب

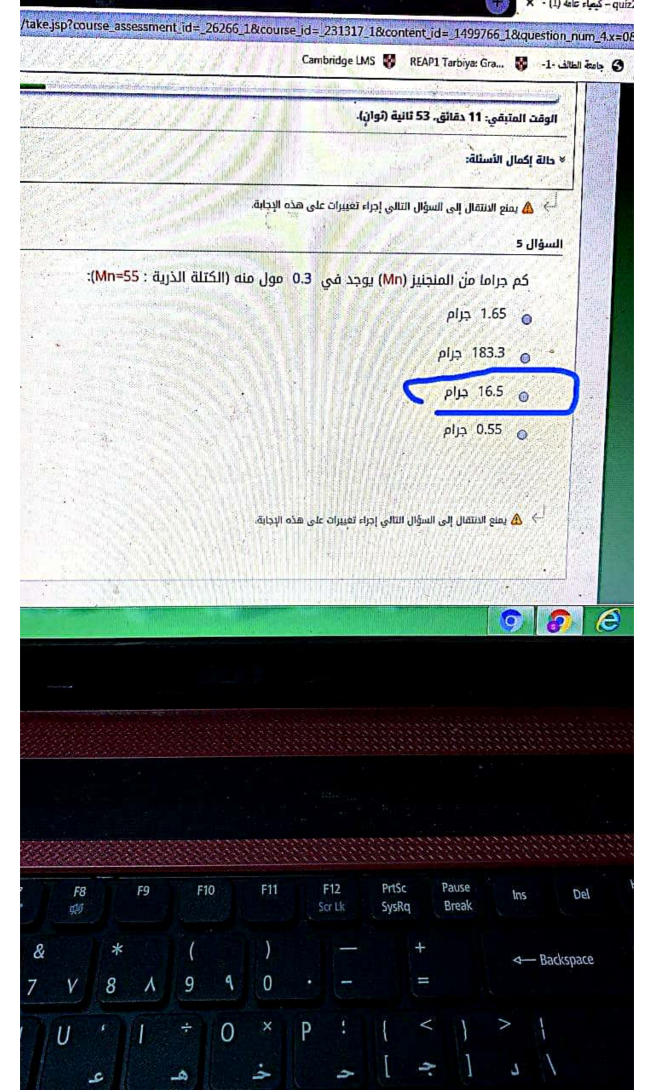
السبت 0 رجب, ۱٤٤١ ٣٣:٣٣: م AST

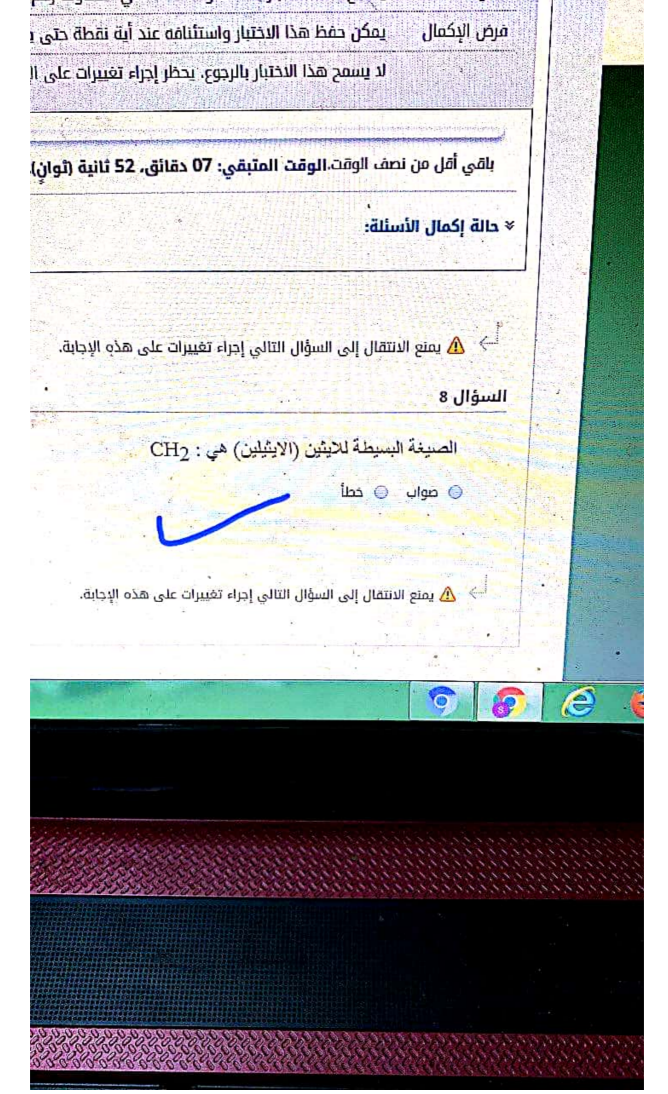




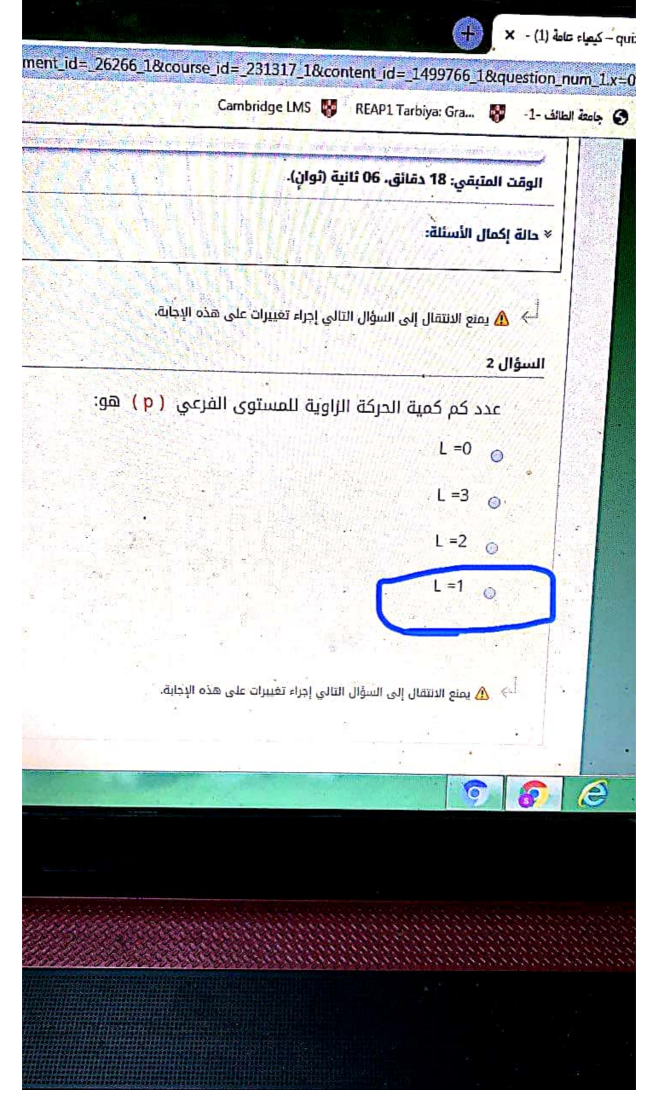
Scanned with CamScanner

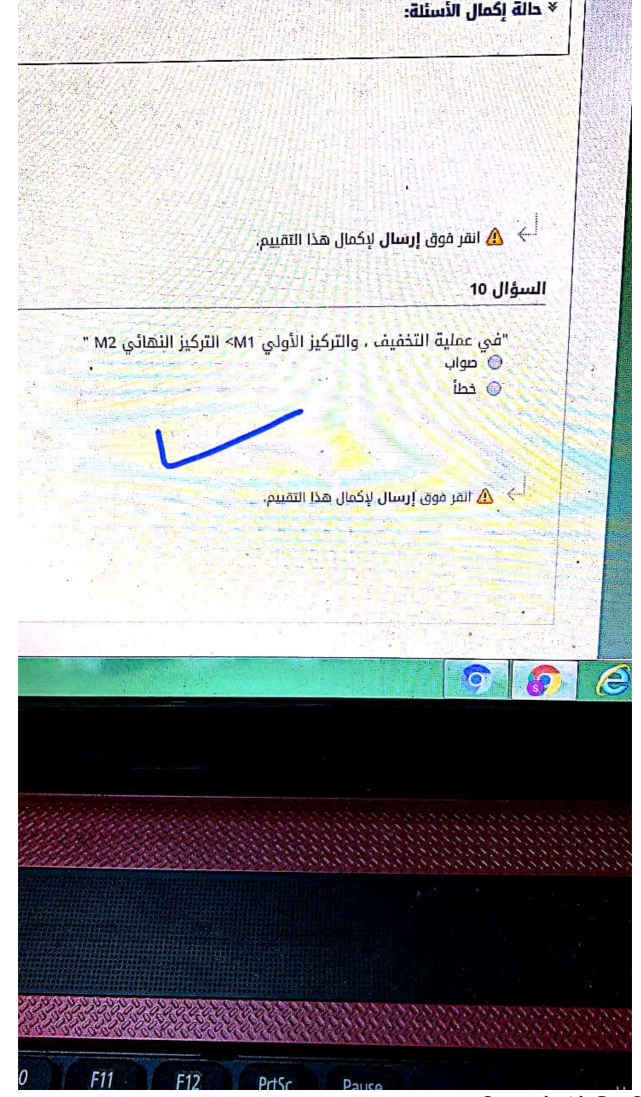


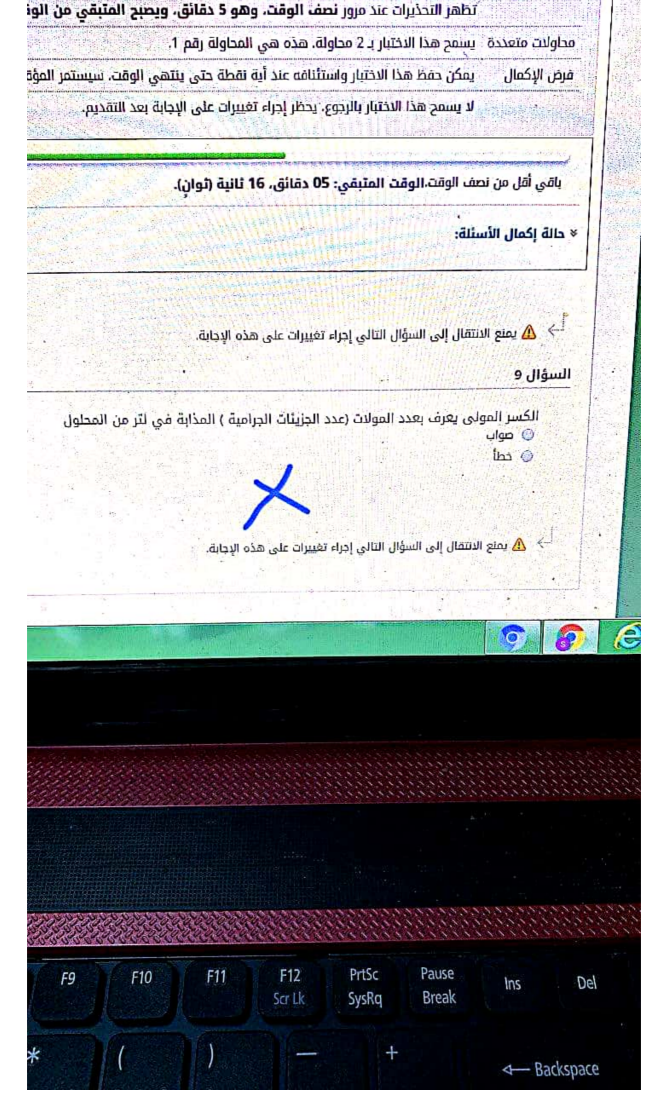




Scanned with CamScanner







Scanned with CamScanner

0.5 درجة من 0.5 درجة	صح	السؤال 6 ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر الفلور (gF) بي 2p ⁵
0.5 درجة من 0.5 درجة	صح	السؤال 7 ينتهى التوزيع الإلكتروني لمنصر الكربون (6C) بي 2p ²
0.5 درجة من 0.5 درجة	خطأ	السؤال 8 جميع قيم حدد الكم المغزلي للإلكترون سالبة.
0.5 درجة من 0.5 درجة	م من المذيب	السؤال 9 المولالية هي عبارة عن عدد مولات المذاب الموجودة في كيلو جراه
0.5 درجة من 0.5 درجة ﴿	صح	السؤال 10 يتكون المحلول عادة من مذيب ومذاب السنت ٥ رحت. ١٤٤١ ٢٤٠:١٩ م AST

الرئيسية ل

%۲9 @-

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2 سسورس 4 — 0.5 درجة من 0.5 درجة (1)

المذاب هو المادة الموجودة بكمية أكبر في المحلول

السؤال 5 0.5 درجة من 0.5 درجة

يرمز للمستوى الفرعي الذي له عدد كم كمية الحركة الزاوية 1=2 بالرمز f

صح

السؤال 6 0.5 درجة من 0.5 درجة

مولارية محلول محضر بإذابة 5 مول من هيدروكسيد الصوديوم في 1 لتر من المحلول هي :

5*1=5

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 7



الرئيسية ტ

) %۲9 **@**

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

0.5 درجة من 0.5 درجة السؤال 7

عدد مولات الحديد (Fe)

الموجودة في 11.2 جرام منه

(الكتلة الذرية : Fe=56) تساوي

11.2 / 56 = 0.2

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

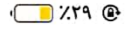
نسبة عنصر الأوكسجين (O) في الماء (H₂O) (الكتل الذرية :

H=1, O=16) تساوی :

16 * 100 = 88.88 2(1)+16

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9



الرئيسية ل

E

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

(

السؤال 1 0.5 درجة من 0.5 درجة

"في عملية التخفيف ، الحجم الأولي ٧٦ < الحجم النهائي ٧2 "

السؤال 2 0.5 درجة من 0.5 درجة

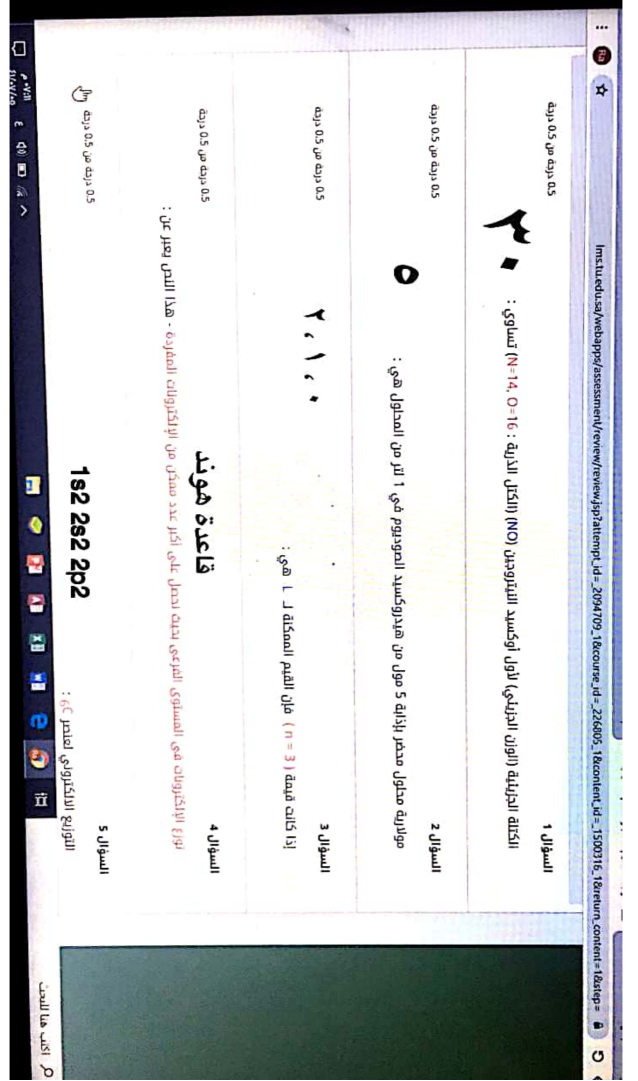
السعة القصوى للمستوى الفرعي

s هـي : إلكترونب

صبح

السؤال 3 0.5 درجة من 0.5 درجة

فى المحلول فوق المشبع كمية المذاب تفوق ما قد يمكن للمذيب إذابته في الظروف العادية



Scanned with CamScanner



السؤال 1

عدد الكم الذي يحدد بعد الإلكترون

عن النواة : عدد الكم الرئيسىي

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

نسبة عنصر الأوكسجين (O) في الماء

H=1, O=16) (الكتل الذرية : (H=0, O=16

تساوي: 18=(2)+16

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

مولارية محلول محضر

بإذابة 0.25 مول من هيدروكسيد

الصوديوم في 250 ملي لتر من

المحلول هي : 250/1000=0.025

0.025*0.025 = 1

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

كم جراما من الفضة (Ag) يوجد

في 0.05 مول منه (الكتلة الذرية :

0.05*108=5.4 (Ag=108

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

عدد مولات اليود (۱) الموجودة

في 190.5 جرام منه (الكتلة الذرية :

190.5\127=1.5 : تساوي : 1=127\190.5

لسؤال 6

في المحلول المشبع كمية المذاب تفوق ما قد يمكن للمذيب إذابته في الظروف العادية

السؤال 7

يرمز المستوى الفرعي الذي له عند كم كمية الحركة الزاوية L=1 بالرمز p

السؤال 8

ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النيتروجين (7N) بي 3p³

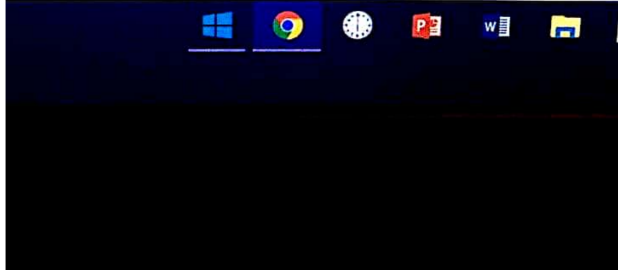
السؤال 9

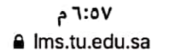
الصيغة الجزيئية للبنزين هي: С6Н6

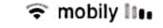
السؤال 10

توجد العناصر الانتقالية الداخلية في القطاع f من قطاعات الجدول الدوري.

السبت ٥ رجب, ١٤٤١ ٥:١٧:٤٩ م AST









] XT7 @

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

0 درجة من 0.5 درجة

الصيغة الجزيئية تكون مماثلة للصيغة البسيطة أو مضاعفاتها

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

السؤال 4

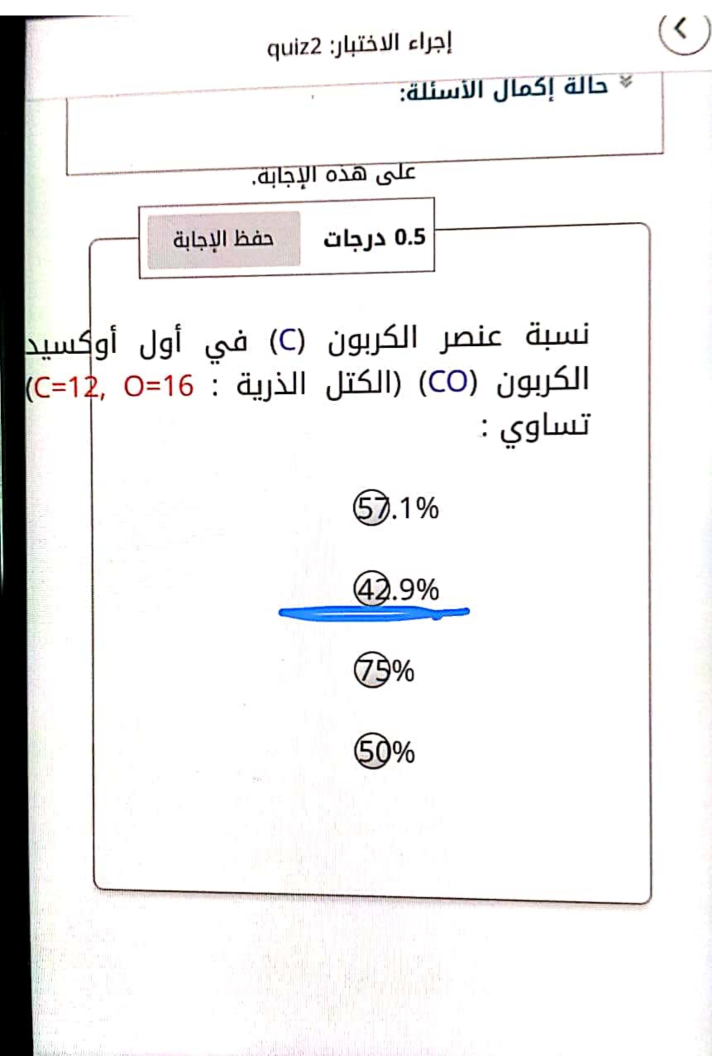
تركيز المحلول هو مقدار المادة المذابة الموجودة في كمية معينة من المذي<mark>ب</mark>

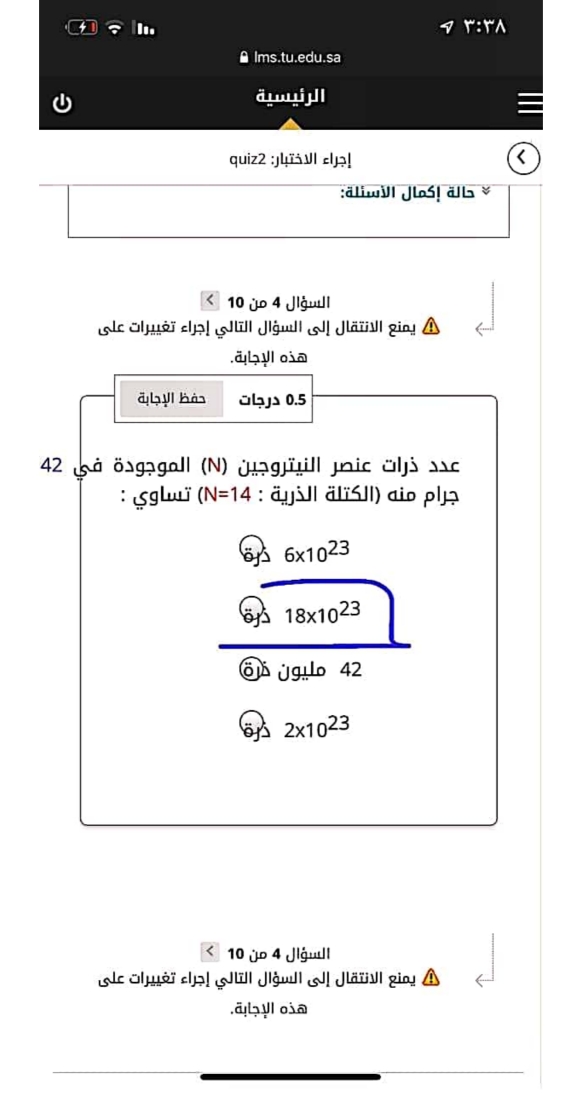
0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

عدد الكم الذي يصف عدد

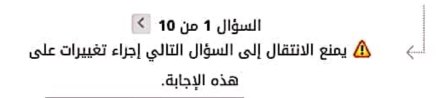
المدارات واتجاهها في الفراغ : العدد الكمي المغناطيسي







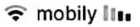




الكتلة الجزيئية (الوزن الجزيئي) للماء (H2O) (الكتل الذرية : H=1, O=16) تساوي : 16 جرام/مول

> 18 جرام/مول 15 جرام/مول

17 جرام/مول





] %٣٦ 🚇

الرئيسية ل

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

(

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

عدد ذرات عنصر البيريليوم (<mark>Be</mark>) الموجودة في 22.5 جرام منه (الكتلة الذرية : Be=9) تساوي :

9*6.022*10

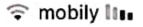
السؤال 10 0 درجة من 0.5 درجة

عدد ذرات عنصر الصوديوم (Na) الموجودة في 2.3 جرام منه (الكتلة الذرية : Na=23) تساوي

23*6.022*10 =

الجمعة ٤ رجب, ١٤٤١ ٦:٥٧:٠٦ م AST







📑 // ፖገ 📵

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

فى المحلول المشبع تكون كمية المذاب أقل من الكمية اللازمة للتشبع عند درجة الحرارة والضغط المحددين

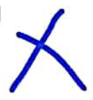


0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

لا يحتوى المستوى الرئيسي الثالث على المستوى الفرعي 4p





0 درجة من 0.5 درجة

≬لسؤال 3

الوزن الجزيئي (الكتلة الجزيئية) لمركب ما هو عبارة عن مجموع الأعداد الذرية للعناصر المكونة للمركب حسب الصيغة الجزيئية.

خطا





0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

عدد مولات الكربون الموجودة في

3 جرام منه (الكتلة الذرية : C=12)

تساوي: ک2. ه = 3

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

التوزيع الإلكتروني لعنصر gF :

15252p

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

التوزيع الالكتروني لعنصر <mark>6C</mark> :

152522

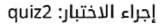
0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

كم عدد المستويات الفرعية (<mark>L)</mark> الموجودة في المستوي الرئيسي

? n=3:

3



(

¥ حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 2 من 10 🔝

🛕 يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على

هذه الإجابة.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

الحجم اللازم أخذه من محلول مائي تركيزه 0.25M من كرومات البوتاسيوم للحصول على 500 ملي لتر من محلول تركيزه 0.04M هو :

- 80 ملي (تر)
- 3125 ملى (تَيَ
- 20 ملي (تَرَ)
- 125 ملي (تَرَ

السؤال 2 من 10 🔇





0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

الحجم اللازم أخذه من محلول مائي تركيزه <mark>0.2M</mark> من كرومات البوتاسيوم للحصول على ²⁵⁰ ملي لتر من محلول

ترکیزه <mark>0.05M</mark> هو :

0.05 x 250 = 62.5

0. L

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

لا يحتوى المستوى الرئيسي الثاني على المستوى الفرعي d

السؤال 7

0.5 درجة من 0.5 درجة

يصف عدد الكم المغزلي عدد المدارات واتجاهها في الفراغ. 🗙



السؤال 8

0.5 درجة من 0.5 درجة

يصف عدد الكم المغزلي للإلكترون



الرئيسية ტ

🧻 // የገ 🚱

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

0.5 درجة من 0.5 درجة السؤال 7

الكتلة الجزيئية (الوزن الجزيئي) للماء (H₂O) (الكتل الذرية :

H=1, O=16) تساوی :

A=1*17+Y*

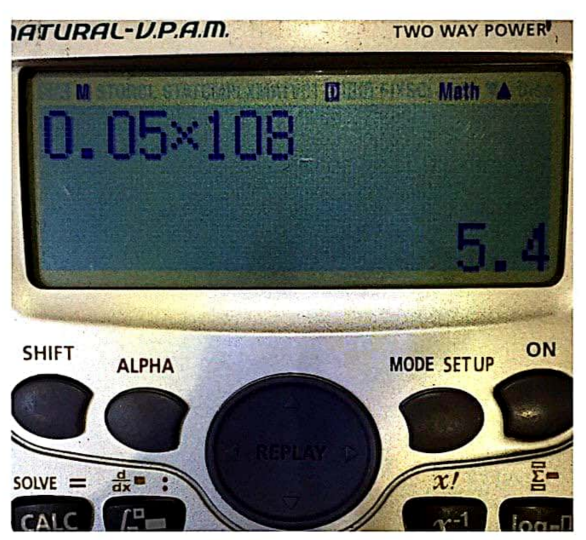
0.5 درجة من 0.5 درجة السؤال 8

الحجم اللازم أخذه من محلول مائي ترکيزه <mark>0.4M</mark> من کلوريد الصوديوم للحصول على <mark>100</mark>

ترکیزه <mark>0.05M هو</mark> :

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9





باقي أقل من نصف الوقت، الوقت المتبقي: 09 دقائق، 17 ثانية (ثوانٍ).

¥ حالة إكمال الأسئلة:

👍 🔥 يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.

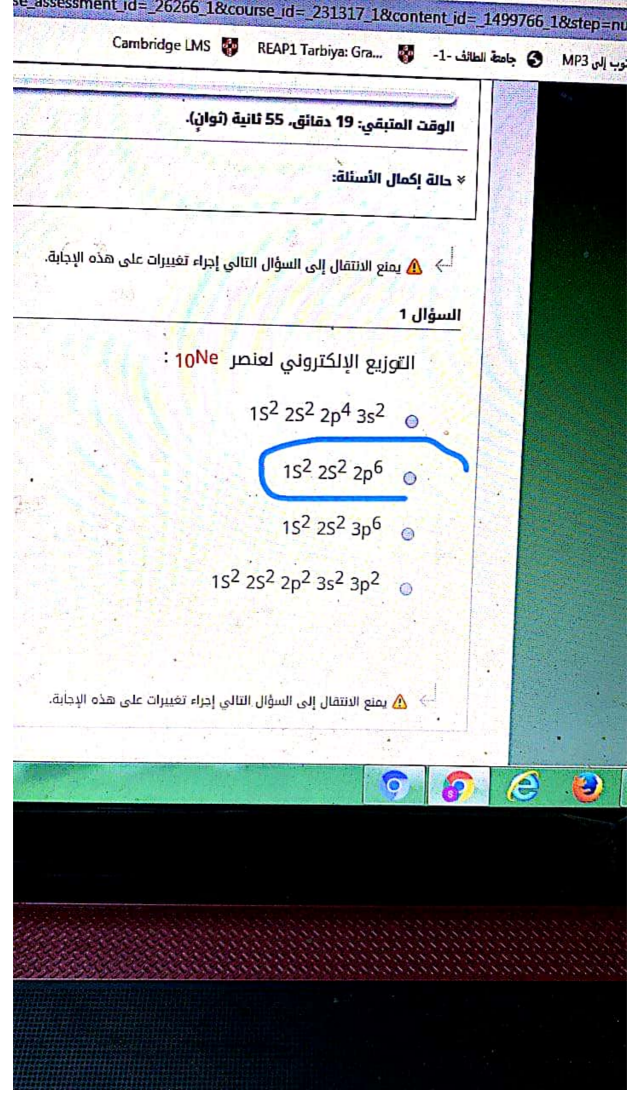
السؤال 8

ينتهي التوزيع الإلكتروني لعنصر النيتروجين (7N) بي 3p³

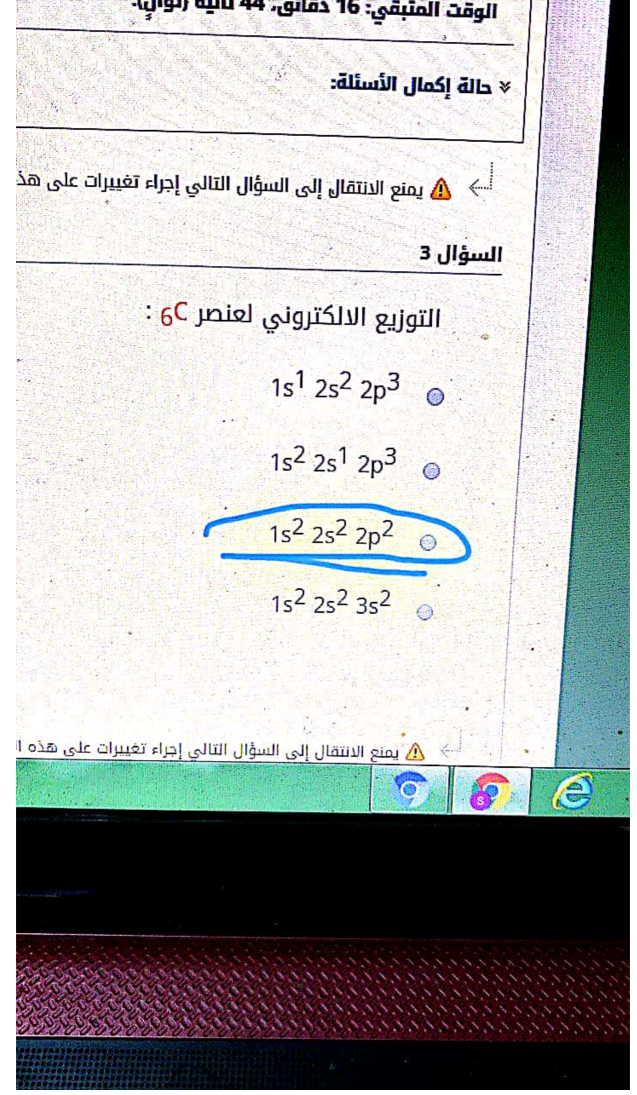
🔘 صواب 🌘 خطأ

🕒 🗥 يمنع الانتقال إلى السؤال التالي إجراء تغييرات على هذه الإجابة.





Scanned with CamScanner



۲:۲۸م Ims.tu.edu.sa

الرئيسية ن

7.79 @

مراجعة تقديم الاختبار: quiz2

(

السؤال 9 0.5 درجة من 0.5 درجة

عدد ذرات عنصر الكالسيوم (Ca) الموجودة في 10 جرام منه

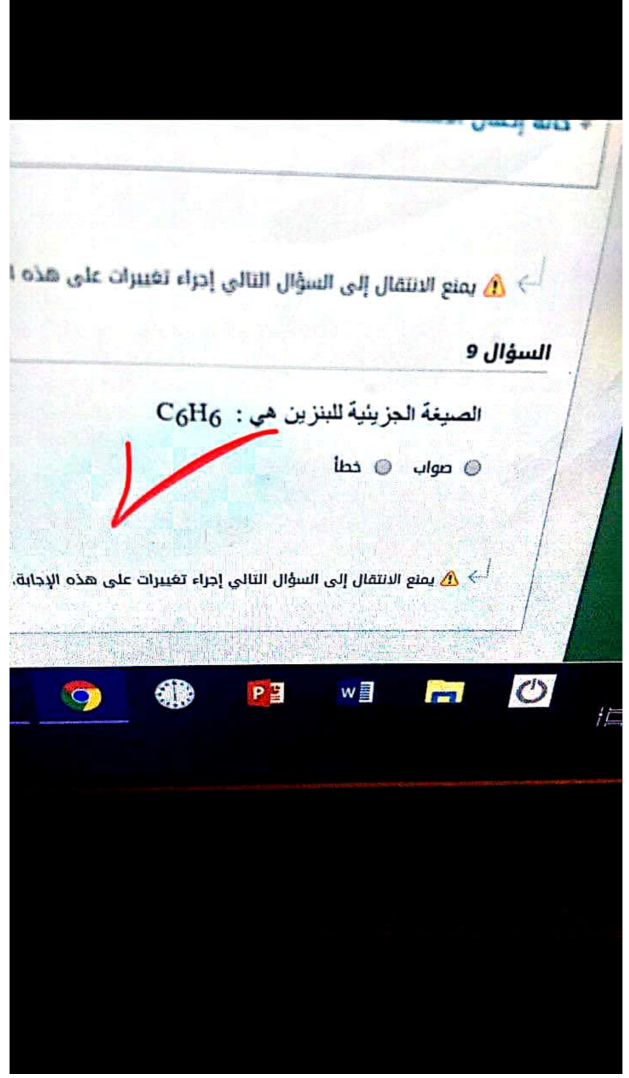
(الكتلة الذرية : Ca=40) تساوي

السؤال 10 0.5 درجة من 0.5 درجة

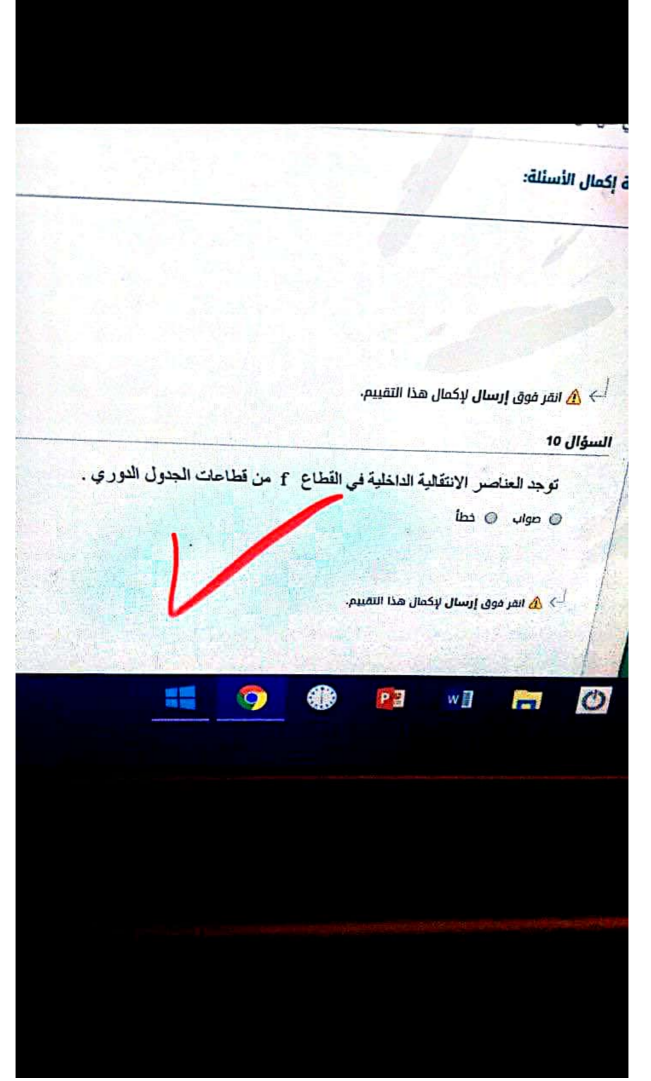
عدد مولات الصوديوم الموجودة في 23 جرام منه (الكتلة الذرية

: Na=23) تساوي (Na=23)

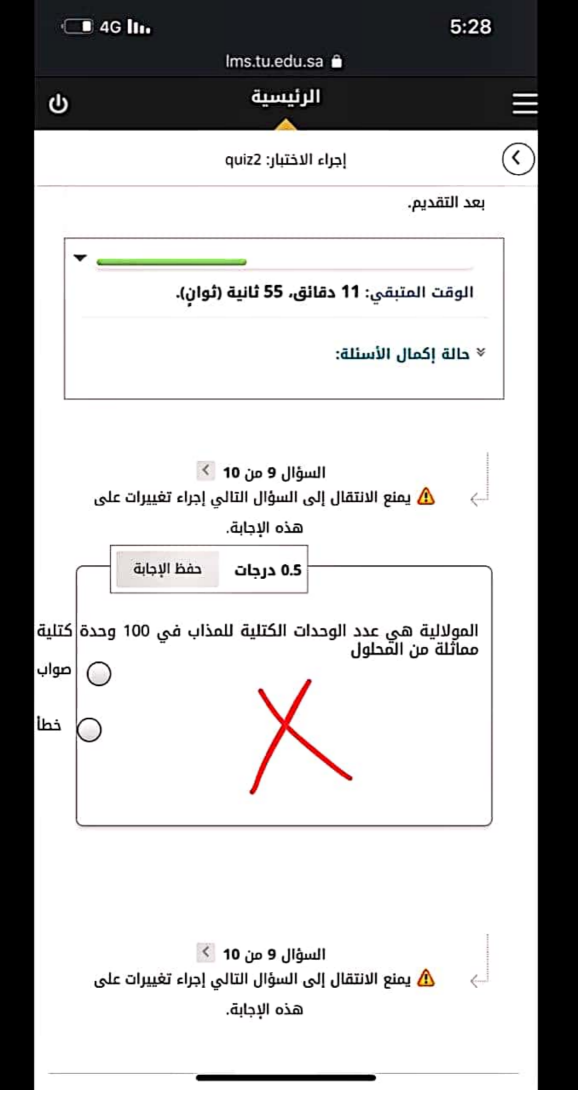
السبت ٥ رجب, ١٤٤١ ١٤٠٦:٦ م AST

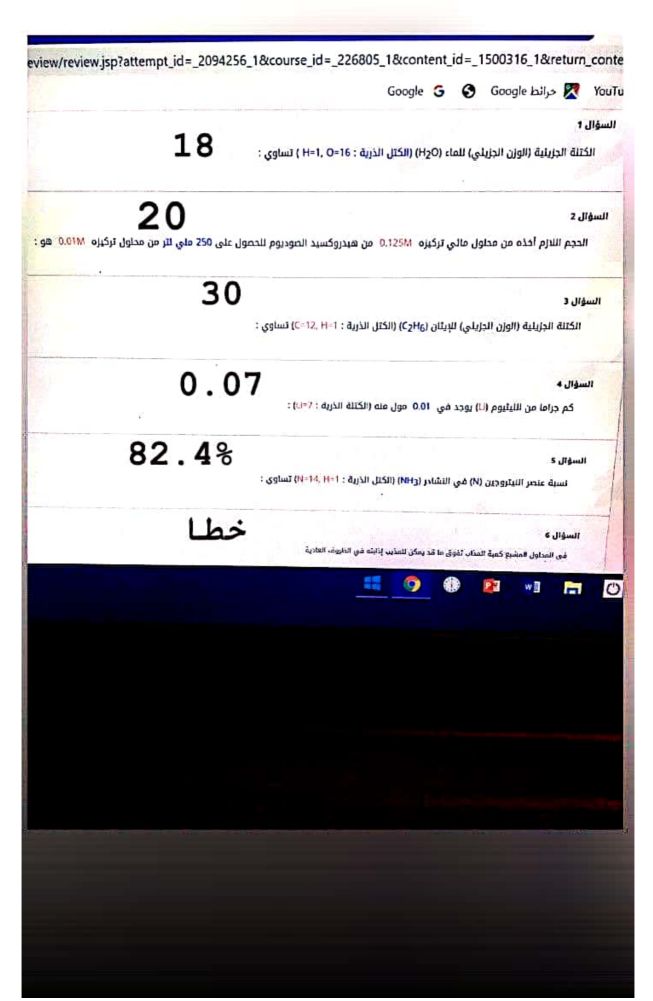


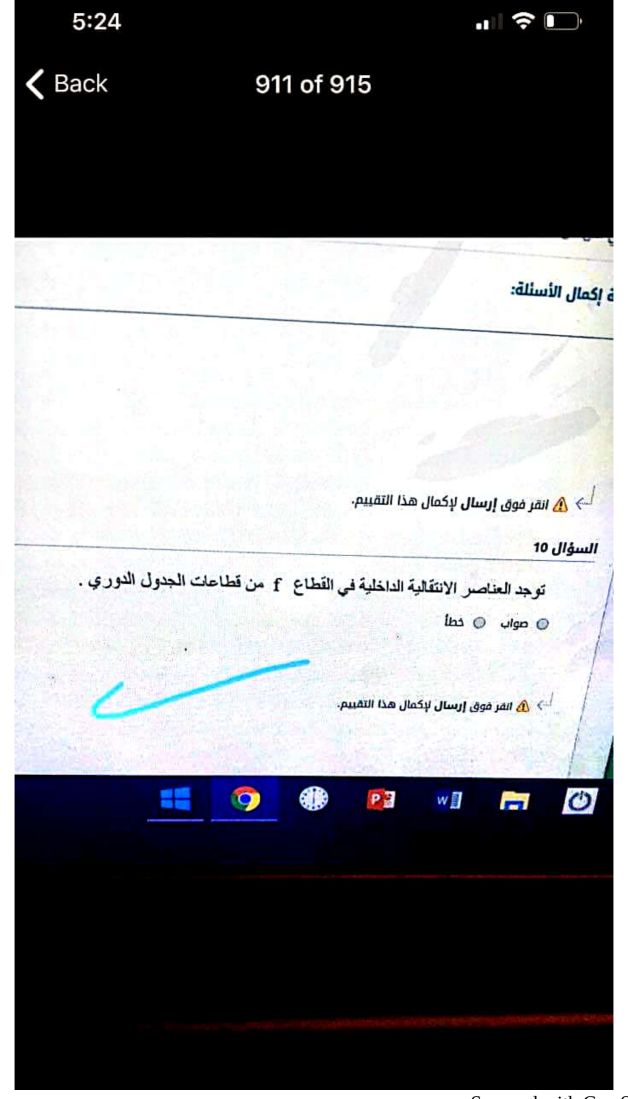
Scanned with CamScanner



Scanned with CamScanner







Scanned with CamScanner



كم عدد المدارات (m_L) الموجودة في المستوى الفرعي : L=0 ؟

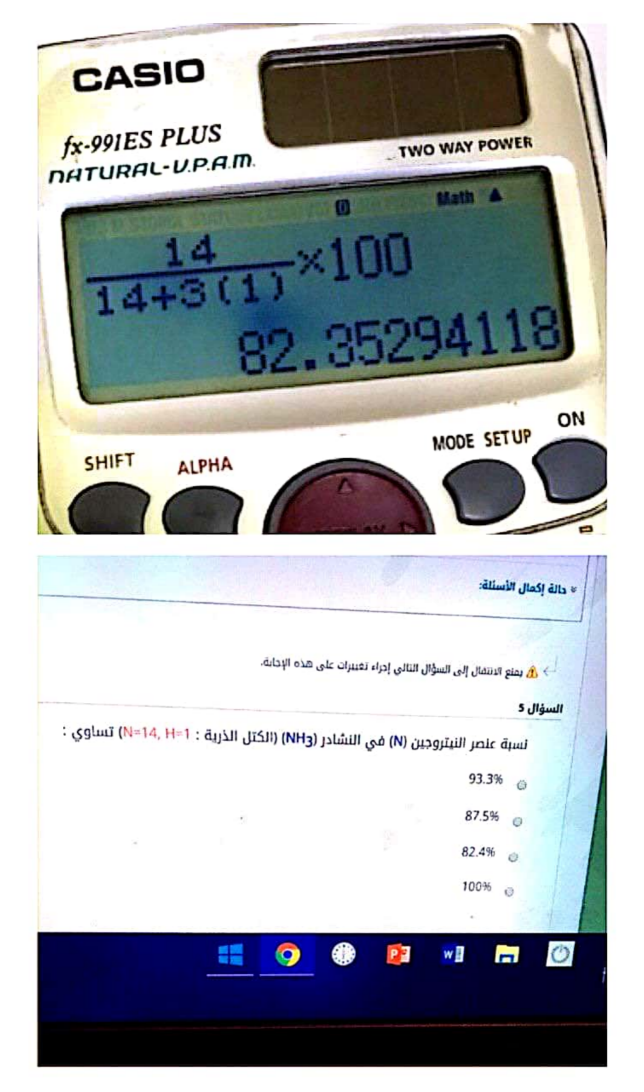
طريقه حل الاسئله الـي كذا 🖟

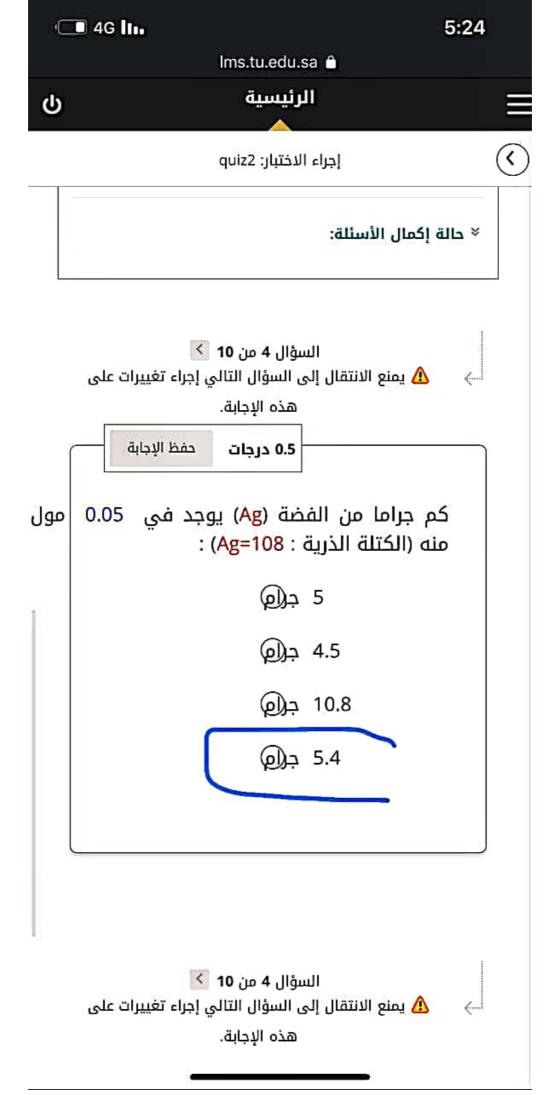
$$n=1 \rightarrow L=8$$

$$n=2 \rightarrow L=0,1$$

$$n=3 \rightarrow L=0,1,2$$

$$n=4 \rightarrow L=0,1,2$$





على هده الإجابه.

حفظ الإجابة

0.5 درجات

خليط مكون من هيدروكسيد البوتاسيوم و 5 مول من الماء. ما هو عدد مولات هيدروكسيد البوتاسيوم في الخليط إذا علمت أن الكسر المولي له يساوي 0.375



مراجعة تقديم الاختبار: quiz2



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5

الصيغة التجريبية للبنزين C6H6

هي : CH2

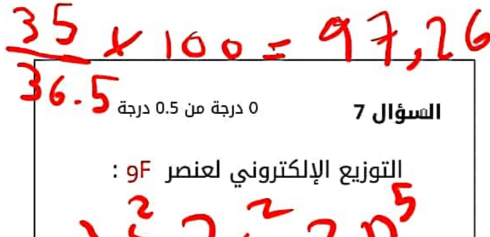


0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

نسبة عنصر الكلور (Cl) في حمض الهيدروكلوريك (HCl) (الكتل

الذرية : H=1, Cl=35.5) :



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

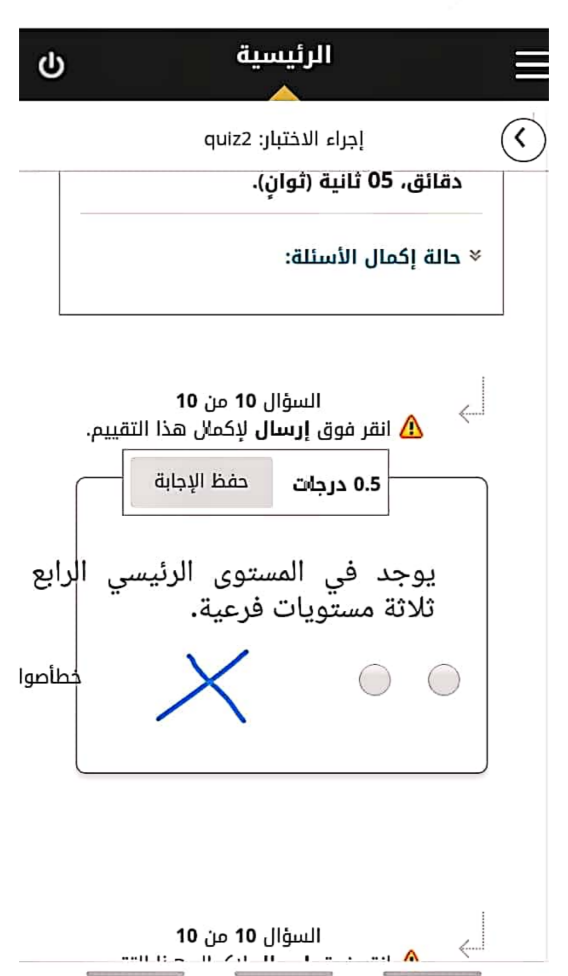
عدد كم كمية الحركة الزاوية

للمستوى الفرعي (<mark>s)</mark> هو :











مراجعة تقديم الاختبار: quiz2



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 1

لا يحتوى المستوى الرئيسي الأول على المستوى الفرعي p



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 2

الصيغة البسيطة للايثين (الايثيلين) هي: CH2

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 3

المولارية هي عبارة عن عدد مولات المذاب الموجودة في كيلو جرام من لامذيب

0 درجة من 0.5 درجة

السؤال 4

يحتوى المستوى الرئيسي الثاني على المستوى الفرعي 3p

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 5



مراجعة تقديم الاختبار: quiz2



0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 8

يصف عدد الكم المغزلي للإلكترون اتجاه دوران الإلكترون حول



السؤال 9

محوره.

0.5 درجة من 0.5 درجة

الكسر المولي هو عدد المولات من المادة المذابة في لتر واحد من المحلول.



السؤال 10

0.5 درجة من 0.5 درجة

توجد عناصر المجموعات الرئيسية في القطاعين s و d من قطاعات الجدول الدوري.

السبت ٥ رجب, ١٤٤١ ١٥:٤٩:٥٦ م AST

← موافق

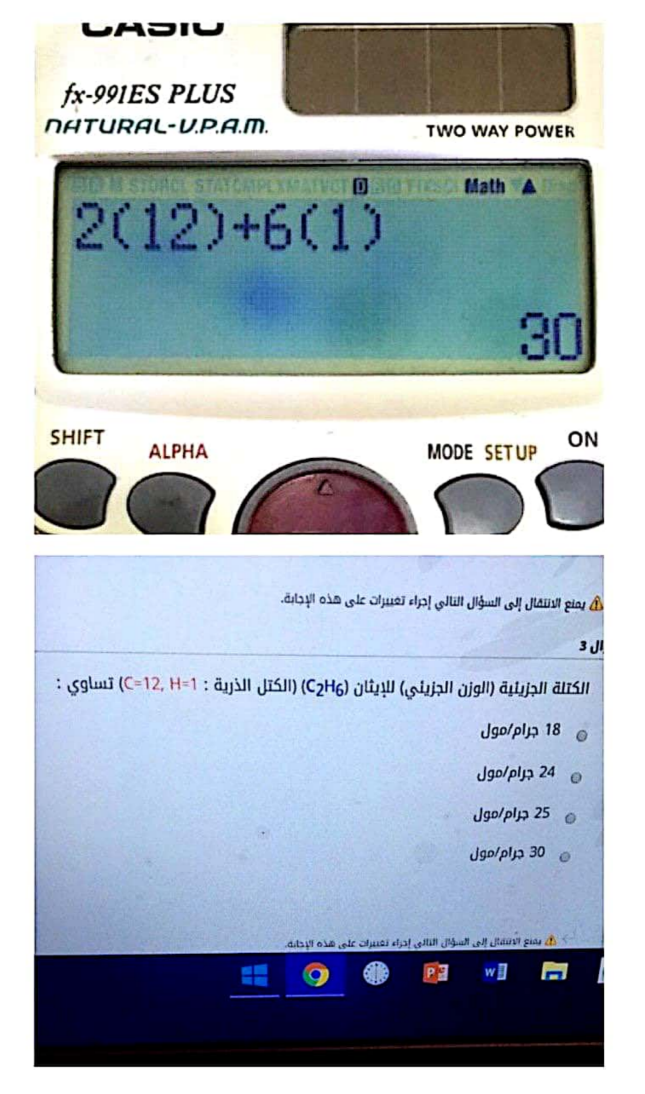
0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 6

المذاب هو المادة الموجودة بكمية أقل في المحلول

سؤال 6	0.5 درجة من 0.5 درجة
$_{ m L}$ ير مز للمستوى الفرحي الذي له عدد كم كمية الحركة الزاوية $_{ m L}$ بالرمز	
سؤال 7	0.5 درجة من 0.5 درجة
يوجد في المستوى الرئيسي الرابع: أربعة مستويات فرحية.	
ىسۇال 8	0.5 درجة من 0.5 درجة
يعبر عدد كم كمية الحركة الزاوية عن المستويات الرئيسية الموجودة في كل مستوى فر عي.	
لسؤال 9	0.5 درجة من 0.5 درجة
الصيغة الجزيئية توضح كيفية ارتباط الذرات مع بعضها في المركب.	
سؤال 10	0.5 درجة من 0.5 درجة
المولالية تعرف بعدد المولات (عدد الجزيئات الجرامية) المذابة في لتر من المحلول	
المولاتية تعرف بعدد السودة رعد جريد حجر. رجب الـ 131 73:17:1 م AST	in the second se









0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 9

الوزن الجزيئي لمركب ما هو :

0.5 درجة من 0.5 درجة

السؤال 10

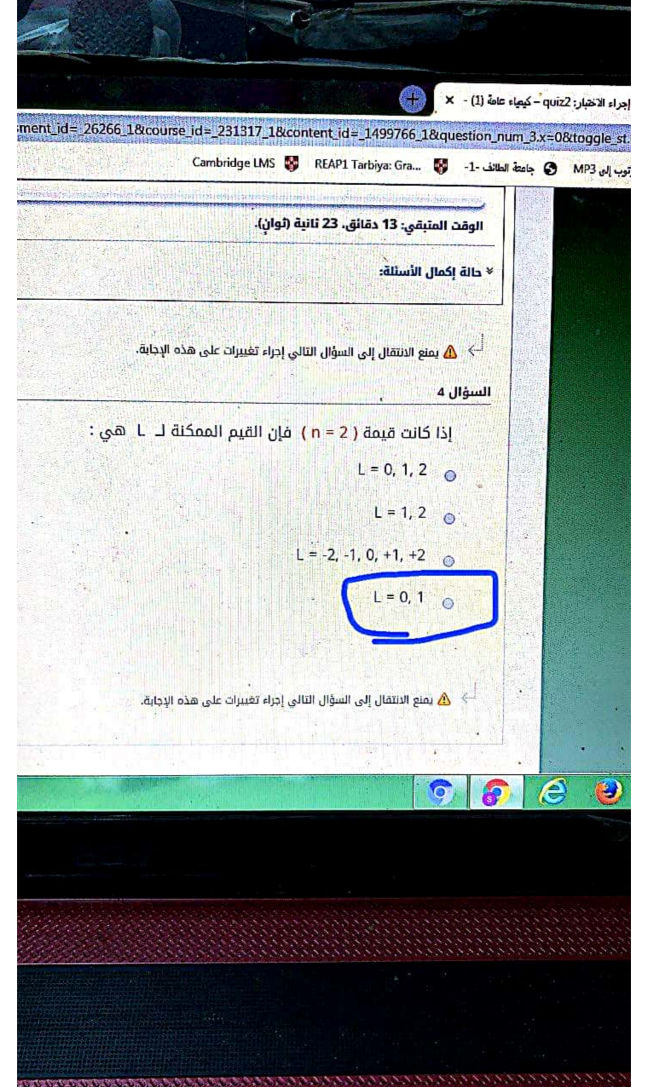
الصيغة التجريبية للميثان CH₄

ھى :

CH

السبت ٥ رجب, ١٤٤١ ٤٣٤:١٤ م AST

← موافق



Scanned with CamScanner

