

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/>

* للحصول على جميع أوراق المستوى الثالث في مادة كيمياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/chemistry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد المستوى الثالث في مادة كيمياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/chemistry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لد المستوى الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>



اسم الطالبة :
رقم الجلوس : الصف : الشعبة :

أسئلة اختبار مادة الكيمياء (عملي) الفصل الدراسي الأول لعام 1432-1433 هـ

س(أ) ضع علامة أمام العبارات الصحيحة وعلامة أمام العبارات الخاطئة :

5

1. يستخدم الميزان الحساس لقياس كمية المادة الصلبة. ()
2. الارتفاع الأكثر فاعلية للتسخين فوق قمة اللهب الداخلي. ()
3. من آداب العمل في المختبر لبس العدسات اللاصقة لحماية العين. ()
4. يجب إعادة المواد الكيميائية الفائضة في العبوة الأصلية بعد الانتهاء من التجربة. ()

س(ب) على ماذا تدل الرموز الموجودة على العبوات التي أمامك :

...../1/2

س(ج) تعرفي على الأدوات التي أمامك :

...../1/2

س2 من خلال الأدوات التي أمامك قومي بإجراء التجربة المناسبة :

4/1	2/1	4/3	1

1. فصل مخلوط الرمل و الماء .

2. سمي طريقة الفصل المستخدمة لفصل المخلوط السابق .

3. ما أسم الورقة المستخدمة في عملية الفصل.

4. هل طريقة الفصل كيميائية أم فيزيائية.

انتهت الأسئلة

معلمة المادة :



بعد الانتهاء من التجربة
قومي بتنظيف وترتيب
الأدوات.



تجربة رقم (2)

أسئلة اختبار مادة الكيمياء (عملي) الفصل الدراسي الأول لعام 1432-1433 هـ -

الدرجة المستحقة

س1(((ضع علامة أمام العبارات الصحيحة وعلامة أمام العبارات الخاطئة :

5

1. يستخدم الميزان الحساس لقياس كمية المادة الصلبة. ()
2. الارتفاع الأكثر فاعلية للتسخين فوق قمة اللهب الداخلي. ()
3. من آداب العمل في المختبر لبس العدسات اللاصقة لحماية العين. ()
4. يجب إعادة المواد الكيميائية الفائضة في العبوة الأصلية بعد الانتهاء من التجربة. ()

ب(((على ماذا تدل الرموز الموجودة على العبوات التي أمامك :

/1 /2

ج(((تعرفي على الأدوات التي أمامك :

/1 /2

س2 من خلال الأدوات التي أمامك قومي بإجراء التجربة المناسبة :

4/1	2/1	4/3	1

1. فصل الحبر الأسود .

2. سمي طريقة الفصل المستخدمة لفصل المخروط السابق .

3. ما هو الطور المتحرك و الثابت في التجربة .

الطور المتحرك الطور الثابت

4. هل طريقة الفصل كيميائية أم فيزيائية.

.....

انتهت الأسئلة

معلمة المادة :

بعد الانتهاء من التجربة
قومي بتنظيف وترتيب
الأدوات.

اسم الطالبة :
رقم الجلوس : الصف : الشعبة :
اليوم : التاريخ : الزمن : نصف ساعة

أسئلة اختبار مادة الكيمياء (عملي) الفصل الدراسي الأول لعام 1432-1433 هـ

س1(((ضع علامة أمام العبارات الصحيحة وعلامة أمام العبارات الخاطئة :

1. يستخدم الميزان الحساس لقياس كمية المادة الصلبة. ()
2. الارتفاع الأكثر فاعلية للتسخين فوق قمة اللهب الداخلي. ()
3. من آداب العمل في المختبر لبس العدسات اللاصقة لحماية العين. ()
4. يجب إعادة المواد الكيميائية الفائضة في العبوة الأصلية بعد الانتهاء من التجربة. ()

ب(((على ماذا تدل الرموز الموجودة على العبوات التي أمامك :

..... /1 /2

ج(((تعرفي على الأدوات التي أمامك :

..... /1 /2

س2 من خلال الأدوات التي أمامك قومي بإجراء التجربة المناسبة :

4/1	2/1	4/3	1

1. ماهي ملاحظتك .

.....

2. لماذا تعد مهارة الملاحظة مهمة في التجربة .

.....

3. هل ملاحظتك في التجربة من البيانات الكمية أم النوعية .

.....

بعد الانتهاء من التجربة
قومي بتنظيف وترتيب
الأدوات.



معلمة المادة :

انتهت الأسئلة



اسم الطالبة :

رقم الجلوس : الصف : أولى ثانوي

أسئلة اختبار مادة الكيمياء (عملي) الفصل الدراسي الأول لعام 1432-1433 هـ

5

س1(((ضع علامة أمام العبارات الصحيحة وعلامة أمام العبارات الخاطئة :

1. يستخدم الميزان الحساس لقياس كمية المادة الصلبة. ()
2. الارتفاع الأكثر فاعلية للتسخين فوق قمة اللهب الداخلي. ()
3. من آداب العمل في المختبر لبس العدسات اللاصقة لحماية العين. ()
4. يجب إعادة المواد الكيميائية الفائضة في العبوة الأصلية بعد الانتهاء من التجربة. ()

ب(((على ماذا تدل الرموز الموجودة في العبارات التي أمامك :

/1 /2

ج(((تعرفي على الأدوات التي أمامك :

/1 /2

الكثافة (g/cm)	الكتلة (g)	الحجم (cm)	العرض (cm)	الارتفاع ع (cm)	الطول (cm)	رمز العينة
	19.87	50.2	4.58	2.17	5.05	1a
	48.22	118	5.64	2.05	10.21	2a

س2 لديك قطعتين من نوع واحد من الخشب ذات أبعاد مختلفة ورقمها (2a , 1a) ولقد تم قياس أبعاد كل قطعة كما هو موضح فل الجدول التالي:

1. احسبي كثافة كل قطعة في الجدول .
2. أثبتني بالتجربة أن كثافة القطع من نوع واحد متماثلة .
3. هل الكثافة خاصية نوعية أم كمية ولماذا .

4/1	2/1	4/3	1

بعد الانتهاء من التجربة
قومي بتنظيف وترتيب
الأدوات.

معلمة المادة :

انتهت الأسئلة