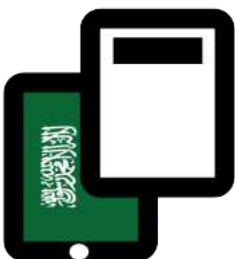


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار العملي النهائي

موقع المناهج ← المنهج السعودي ← الأول الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21-05-2024 05:22:30

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الأول الثانوي"

المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثالث

ملخص كيمياء 1 كامل المنهج	1
ملخص شامل لدروس المنهج	2
اختبار الفترة منتصف الفصل	3
أوراق عمل جديدة غير محلولة	4
ملخص شامل لفصول المقرر	5

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥ دققة
التاريخ / ١٤ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

..... اسم الطالبة :
..... الشعبة:
.....

طلابي المجتهد مستخدمة المواد التي أمامك اجري التفاعلات التالية؟

س ١ - ضعي قطعة خارصين في أنبوبة اختبار رقم (١) وأضيفي إليها 10 ml من محلول كبريتات الماغنيسيوم وسجل نتائجك في جدول البيانات.

٢ - ضعي قطعة خارصين في أنبوبة اختبار رقم (٢) وأضيفي إليها 10 ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجل نتائجك في جدول البيانات.

رقم الأنبوبة	الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي
(١)	
(٢)	

س ٢ أكمل المعادلات الكيميائية التالية مع الوزن وضعى الرمز (NR) (في حالة عدم حدوث تفاعل وبيني أي العنصرين أكثر نشاطاً وأيها أقل نشاطاً؟



..... العنصر الأقل نشاطاً.....



..... العنصر الأكثر نشاطاً.....

س ٣ اكتب مدلول رموز السلامة التالية ؟



التعامل السليم مع المواد	جدولة البيانات	الملاحظة	المهارات
٢	١	٢	٥

الدرجة المستحقة

غالبتي ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥ دققيقة
التاريخ: / / ١٤٢٠ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٠ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

..... اسم الطالبة: الشعبة: ❤

طلابي المجتهد مستخدمة المواد التي أمامك اجري الخطوات التالية؟

- س ١/١ - قيس ٥ mL من الماء المقطر بالمخبار المدرج وأسكبيه في أنبوبة الإختبار (A) وضع علامة تمثل ارتفاع الماء في الأنبوة.
- ٢- ضعي في أنبوبة الإختبار (B) من العينة (١) حتى تصل إلى مستوى العلامة التي وضعتها على الأنبوة (A) وضع علامة تمثل ارتفاع الماء في الأنبوة (C) من العينة (٢) حتى تصل إلى مستوى العلامة التي وضعتها على الأنبوة (A)
- ٣- أضيفي قطرة من سائل التنظيف على الأنابيب الثلاثة وأغلقي كل منها بسدادة ورجي لمدة ٣٠ ثانية لتكون رغوة وقيس ارتفاع الرغوة في كل أنبوب باستخدام المسطرة وسجلي البيانات في الجدول التالي .

رقم العينة	ارتفاع الرغوة
(A)	
(B)	
(C)	

- س ١/٢ - أي العينتين B أو C أنتجت رغوة أكثر ؟
٢- حددى المتغير المستقل؟ و العوامل الثابتة في التجربة؟

س ١/٣ اكتبى مدلول رموز السلامة التالية ؟



المهارات	الملاحظة	جدولة البيانات	التعامل السليم مع المواد	الدرجة المستحقة
٥	٢	١	٢	١٠

الدرجة المستحقة

"البيئي" ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

..... اسم الطالبة : الشعبة:

س/١١ طلبتي المجتهدة مستخدمة المواد التي أمامك اجري التفاعل التالي؟

١- صبي ml 25 من محلول نترات الفضة في كأس سعته 50ml واجعلي جزء من سلك النحاس على هيئة ملف زنبركي الشكل وجزء من طرفه الأخير خطافاً وعلقيه في ساق التحريك.

٢- ضعي ساق التحريك بشكل عرضي بحيث ينغير جزء من السلك في محلول نترات الفضة وسجل ملاحظاتك كل خمسة دقائق على السلك والمحلول في جدول البيانات التالي.

ال الزمن	الملاحظات
٥ دقائق	
١٠ دقائق	
١٥ دقيقة	
٢٠ دقيقة	

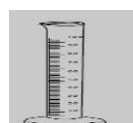
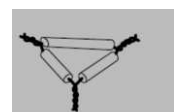
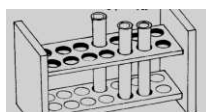
٣- أفصلي السائل عن المواد الصلبة في المحلول وضعي السائل في طبق بتري

٤- سخني مشبك على اللهب حتى يثبت لونه ثم اغمريه في السائل الذي قمت بفصله في طبق بتري مستخدمة الماسك ثم ضعيه مرة أخرى على اللهب وسجل اللون الذي لاحظته؟ وهو

س/١٢ هل هناك دليل على حدوث تفاعل كيميائي؟ فسرify إجابتك؟

٢- صنفي أي أنواع المخالفات يعد نترات الفضة مع الماء وأي أنواع المخالفات تكون في الخطوة (٢) من خطوات التجربة؟

س/١٣ اكتب أسماء الأدوات التالية؟



الدرجات المستحقة	المهارات	الملاحظة	جدولة البيانات	التعامل السليم مع المواد	الدرجة المستحقة
١٠	٥	٢	١	٢	

الدرجة المستحقة

غالبتي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: ١٤ / ١ / ١٤٢٠ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٠ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

الشعبة: ❤

اسم الطالبة: ❤

طالبتي المجتهدة مستخدمة الميزان قومي بالإجراء التالي؟

س١/١ زني كتلة ٢ جم من كلوريد الصوديوم و ٢ جم من الرمل وضعها في كاس سعته 250ml
ماذا تلاحظين على مخلوط الملح والرمل في الكأس؟

بـ قيسى 50ml من الماء باستعمال مخار مدرج واسكبى الماء في الكأس الذي يحتوى على ملح الطعام والرمل
وحرکي الخليط بساق زجاجية مدة دقيقة واحدة.

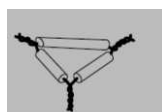
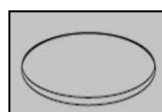
ماذا تلاحظين على مخلوط الملح والرمل في الكأس بعد إضافة الماء؟

ماذا لاتعود المواد الفائضة إلى عبواتها الأصلية؟

س٢/٢ اكتبى مدلول رموز السلامة التالية ؟



س٣/٣ اكتبى أسماء الأدوات التالية ؟



١٠

التعامل السليم مع المواد ١	دقة الوزن ٢	اللماحة ٢	المهارات ٥
_____	_____	_____	_____

الدرجة المستحقة

غالطي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥٤ دقيقة
التاريخ: / / ١٤٥٩

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
العام ٤٠ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانوية نظام المقررات

الشعبية ❤

اسم الطالبة:

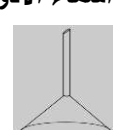
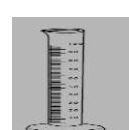
س١/ طالبتي المحة مستخدمة الأدوات التي أمامك قومي بفصل مخلوط الملح والرمل الذي أمامك ؟

اكتبِ يشكل ميّزت الخطوات التي أتبعتها لفصل المخلوط؟

ماذا تستنتجين بعد قيامك بفصل المخلوط؟

س٢/ أكمل كلام الجمل التالية بحيث تغير بشكل صحيح عن احدى قواعد السلامة في المختبر؟

- ١-إذا لامست مادة كيميائية عينيك أو جلدك يجب
 - ٢-عند تسخين مادة في أنبوبة اختبار لاتوجه الانبوبة تجاه.....
 - ٣-يجب ربط الشعر الطويل للخلف حتى



س٣ اكتب أسماء الأدوات التالية؟

الدرجات المستحقة	التعامل السليم مع المواد ١	التركيب والاستخدام السليم للأجهزة ٢	الملاحظة ٢	المهارات ٥
١٠				

"غالبتي" ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تقدمي في الاتجاه الصحيح

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: / / ١٤٣٦هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٣٦هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

الشعبة: ❤

اسم الطالبة: ❤

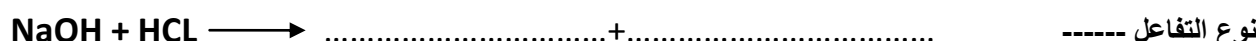
س/١ طلبتي المجددة: مستخدمه المواد التي أمامك اجري التفاعلات التالية؟

١- صبي 3ml من هيدروكسيد الصوديوم في أنبوبة اختبار (١) ثم أضيفي إليها تدريجيا 3ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجل نتائجك في جدول البيانات.

٢- صبي 3ml من محلول كلوريد الباريوم في أنبوبة اختبار (٢) ثم أضيفي إليها تدريجيا 3ml من محلول كبريتات الصوديوم وسجل نتائجك في جدول البيانات.

رقم الأنبوبة	الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي
(١)	
(٢)	

س/٢ أكملي المعادلات التالية مع الوزن وبيّني نوع التفاعل في المعادلتين؟



س/٣ اكتب مدلول رموز السلامة التالية؟



.....
١٠

المهارات	الملحوظة	جدولة البيانات	التعامل السليم مع المواد
٥	٢	١	٢

الدرجة المستحقة

غالبتي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥٤ دقيقة
التاريخ: ١٤ / ١ / ٢٠٢٣

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٣هـ

..... اسم الطالبة: الشعبة: ❤️

س١/ طلابي المجد: مستخدمه المواد التي أمامك اجري التفاعلات التالية؟

A ضعي قطعة خارصين في أنبوبة اختبار رقم (١) وأضيفي إليها 10ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجل نتائجك في جدول البيانات.

B ضعي قطعة نحاس 1 في أنبوبة اختبار رقم (٢) وأضيفي إليها 10ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجل نتائجك في جدول البيانات.

رقم الأنبوبة	الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي
(١)	
(٢)	

س٢/ أكمل المعادلات التالية مع الوزن واكتب الرمز (NR) في حالة عدم حدوث تفاعل؟



أي الفلزات Cu و Zn أكثر نشاطاً في التفاعل مع حمض الهيدروكلوريك؟

مانوع التفاعل في المعادلة الأولى؟

س٣/ اكتب مدلول رموز السلامة التالية؟



الدرجة المستحقة	المهارات	الملحوظة	جدولة البيانات	التعامل السليم مع المواد	١٠

غالبتي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥٤ دقيقة
التاريخ: ١٤ / ٢ / ٢٠١٤

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

الشعبة:

اسم الطالبة:

س ١١ طالبتي المجد مساعدة الميزان قومي بالإجراء التالي؟

زنى كتلة ٢٥ فلقة بازلاء في مخبر مدرج 50ml وأكمل جدول البيانات التالي:

كتلة المخبر المدرج
كتلة ٢٥ فلقة بازلاء والمخبر المدرج معاً
كتلة ٢٥ فلقة بازلاء
كتلة فلقة بازلاء واحدة

س ١٢ لماذا قشت كتلة ٢٥ فلقة بازلاء بدلاً من كتلة فلقة بازلاء واحدة فقط؟

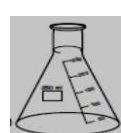
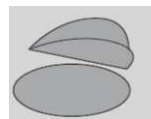
لماذا يعد عدد افوجادرو صالحًا لعد الذرات؟

س ١٣ اكمل كل من الجمل التالية بحيث تعبّر بشكل صحيح عن أحدى قواعد السلامة في المختبر؟

يجب ربط الشعر الطويل للخلف حتى

لاتضع في عينيك عدسات لاصقة في المختبر حتى

س ٤ اكتب أسماء الأدوات التالية؟



.....
.....

التعامل السليم مع المواد	دقة الوزن	الملاحظة	المهارات
١	٢	٢	٥

الدرجة المستحقة

غالبتي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: / / ١٤٢٠

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٠ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربيه والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

الشعبة: ❤

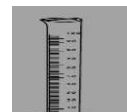
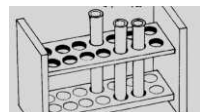
اسم الطالبة: ❤

س١/ طلبتي المجددة: مستعينة بأدوات القياس التي أمامك أكمل الجدول التالي ثم احسبي كثافة الخشب ؟

الكتلة	الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	العينة
					خشب

احسبى الكثافة من الجدول =

س٢/ اكتب اسماء الأدوات التالية؟



س٣/ اكتب مدلول رموز السلامة التالية ؟



الدرجة المستحقة	جدولة البيانات ١	القياس ٢	الملاحظة ٢	المهارات ٥
١٠				

غالباً "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

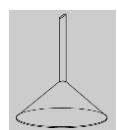
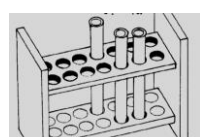
..... اسم الطالبة : الشعبة:

س ١ / طالبـي المـجـدـة: مستـخدمـة المـيزـان قـومـي بـوزـن كـتـلـة القـطـعـ الخـشـبـية (A , B , C) ثـم أـكـمـلـي الجـدولـ التـالـيـ
وـمـنـ خـلـالـهـ اـرـسـميـ شـكـلـاـ بـيـانـيـاـ يـوـضـعـ العـلـاقـةـ بـيـنـ الـحـجمـ وـالـكـتـلـةـ لـلـقـطـعـ الخـشـبـيـةـ ثـمـ اـسـتـنـتـجـيـ منـ الرـسـمـ كـثـافـةـ
الـخـشـبـ

الكتلة	الحجم	الارتفاع	العرض	الطول	رمز العينة
١١٨	٣,٥	٤,٥	٧,٥	A	
١٥٨	٣,٥	٤,٥	١٠	B	
١٨٩	٣,٥	٤,٥	١٢	C	

احسبـيـ كـثـافـةـ الخـشـبـ منـ الرـسـمـ =

اـكـتـبـيـ مـدـلـولـ رـمـوزـ السـلـامـةـ التـالـيـةـ؟



اـكـتـبـيـ أـسـمـاءـ الأـدـوـاتـ التـالـيـةـ؟

الدرجة المستحقة	جدولة البيانات	دقة الوزن	الملاحظة	المهارات
١٠	١	٢	٢	٥

غالـيـتـيـ "ليس المـهمـ أنـ تـتـقدـمـ بـسـرـعـةـ لـكـنـ المـهمـ أنـ تـتـقدـمـ فـيـ الـاتـجـاهـ الصـحـيـحـ"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: / / ١٤٢٠ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٠ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التربية والتعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

..... اسم الطالبة :
..... الشعبة :

س١/١ طالبتي المجددة : سخني العينة في الكأس في أقل زمن ممكن ثم حددى المسافة بين اللهب وشبكة التسخين ؟

- الزمن المستغرق
المسافة بين اللهب وشبكة التسخين

س١/٢ اكمل كل من الجمل التالية بحيث تعبّر بشكل صحيح عن أحدى قواعد السلامة في المختبر؟

- لاترجع المواد الكيميائية الفائضة إلى عبواتها الأصلية حتى
يجب استعمال القفازات الحرارية لنقل كأس الماء بعد التجربة

س٣/١ اكتب مدلول رموز السلامة التالية؟



س٤/١ اكتب أسماء الأدوات التالية؟



١٠	التعامل السليم مع المواد	التسخين	الملاحظة	المهارات
الدرجة المستحقة	٢	١	٢	٥

غالبتي "ليس المهم أن تتقدمي بسرعة لكن المهم أن تتقدمي في الاتجاه الصحيح"

التاريخ: / / ١٤٢٥ هـ

() لعام ١٤٢٥ هـ

الكيمياء (١) للفصل الدراسي

الاختبار العملي لمادة

المادة: كيمياء (١)

الصف : الأول ثانوي

الزمن : ٥ دققة

س/١ طالبتي المجددة : مستخدمة الترمومتر قومي بالإجراء التالي :

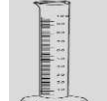
ضعى الترمومتر في الكأس الذى يحوى 200 g من الرمل.

وضعى الترمومتر في الكأس الذى يحوى 200 g من الماء

قارنى في جدول بين درجتى الحرارة الابتدائية لكل من الرمل والماء

ثم سخنى الكاسين لمدة دقيقة وقارنى بين درجة حراراتهما بعد التسخين والتبريد كما هو مطلوب في الجدول

جدول البيانات		
درجة حرارة الماء (C)	درجة حرارة الرمل (C)	
		درجة الحرارة الابتدائية
		بعد التسخين مدة دقيقة
أطفيء الموقد		
		بعد التبريد مدة ٣٠ s
		بعد التبريد مدة ٦٠ s

**س/٢** اكتب أسماء الأدوات التالية؟**س/٤** مامدلول رموز السلامة التالية؟

١٠

الدرجات المستحقة	المهارات	الملاحظة	القياس	التعامل السليم مع المواد
	٥	٢	٢	١

غالبتي "ليس المهم أن تتقدم بسرعة لكن المهم أن تتقدم في الاتجاه الصحيح"

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٥٤ دقيقة
التاريخ: ١٤ / ٢ / ١٤

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

الشعبة: ❤

اسم الطالبة: ❤

س/١ طالبتي المجتهدة مستخدمة المواد التي أمامك اجري التفاعلات التالية؟

١- صبي 3ml من محلول كربونات الصوديوم في أنبوبة اختبار رقم (١) ثم أضيفي إليها تدريجيا 3ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجل نتائجك في جدول البيانات.

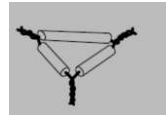
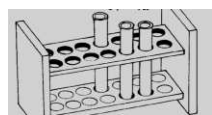
٢- صبي 3ml من محلول كلوريد الصوديوم في أنبوبة اختبار رقم (٢) وأضيفي إليها تدريجيا 3ml من محلول نترات الفضة وسجل نتائجك في جدول البيانات.

رقم الأنبوبة	الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي
(١)	
(٢)	

س/٢ أكملي المعادلات الآتية مع الوزن وبيّني نوع التفاعل في المعادلتين؟



س/٣ اكتبِي أسماء الأدوات التالية؟



المهارات	الملاحظة	جدولة البيانات	التعامل السليم مع المواد	الدرجة المستحقة
٥	٢	١	٢	١٠

الدرجة المستحقة

غالطي "ليس المهم أن تتقدم بسرعة لكن المهم أن تتقدم في الاتجاه الصحيح"