

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار عملي نهائي أول ثانوي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [مرحلة ثانوية](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب مرحلة ثانوية والمادة كيمياء في الفصل الثالث

[اختبار نهائي الدور الأول السنة المشتركة](#)

1

[أوراق عمل \(ملف إنجاز الطالب \)](#)

2

[عرض بحث الهيدروكربونات](#)

3

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:
.....

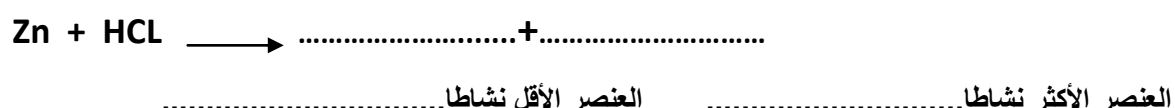
طلابي المجتهد مستخدمة المواد التي أمامك اجري التفاعلات التالية؟

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؟



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 وقisi ارتفاع الرغوة في كل أنبوب باستخدام المسطرة وسجل 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؟ والمتغير التابع؟ والعوامل الثابتة في التجربة؟

س ٢/٣ 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"

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 التعليم
الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة
الثانوية الثانية نظام المقررات

..... 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 | |

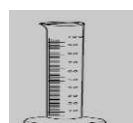
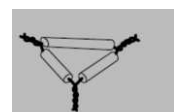
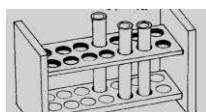
٣- أفصلي السائل عن المواد الصلبة في المحلول وضعي السائل في طبق بتري

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؟ فسر 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؟



| |
|-------|
| |
| |

| 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: 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 وحركي الخليط بساقي زجاجية مدة دقيقة واحدة.

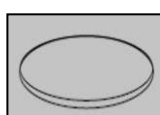
ماذا تلاحظين على مخلوط الملح والرمل في الكأس بعد إضافة الماء؟

ماذا لاتعد المواد الفائضة إلى عبواتها الأصلية؟

س٢/٢ اكتبى مدلول رموز السلامة التالية ؟



س٣/٣ اكتبى أسماء الأدوات التالية ؟



| |
|----|
| ١٠ |
|----|

| التعامل السليم مع المواد | دقة الوزن | اللحوظة | المهارات |
|--------------------------|-----------|---------|----------|
| ١ | ٢ | ٢ | ٥ |

الدرجة المستحقة

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

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: / / ١٤٢٥ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
() لعام ١٤٢٥ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتربيـة والتعليم بمـكة
الثانوية الثانية نظام المـقررات

الشعبة: ❤

اسم الطالبة: ❤

س١/١ طالبـي المـجـدة مـسـتـخـدـمـة الأـدـوـات الـتي أـمـاـك قـوـمـي بـفـصـلـ مـخـلـوطـ المـلـحـ وـالـرـمـلـ الـذـي أـمـاـكـ؟

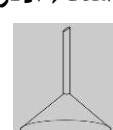
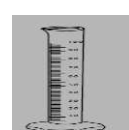
اكتـبـي بـشـكـلـ مـبـسـطـ الخـطـوـاتـ الـتـي أـتـبـعـتـهـا لـفـصـلـ المـخـلـوطـ؟

ماـذـا تـسـتـنـتـجـينـ بـعـدـ قـيـامـكـ بـفـصـلـ المـخـلـوطـ؟

س٢/٢ أـكـمـلـيـ كـلاـ منـ الجـمـلـ التـالـيـةـ بـحـيـثـ تـعـبـرـ بـشـكـلـ صـحـيـحـ عـنـ إـحـدـىـ قـوـادـ السـلـامـةـ فـيـ المـخـتـبـ؟

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

س٣/٣ اـكـتـبـيـ أـسـمـاءـ الـأـدـوـاتـ التـالـيـةـ؟



| | | | | |
|-------|-------------------------------|---|---------------|---------------|
| | التعامل السليم مع المواد ١ | التركيب والاستخدام السليم للأجهزة ٢ | الملحوظة ٢ | المهارات ٥ |
| | | | | |

الدرجة المستحقة

غالـيـتـيـ ليس المـهمـ أـنـ تـتـقدـمـ بـسـرـعـةـ لـكـنـ المـهمـ أـنـ تـتـقدـمـ فـيـ الـاتـجـاهـ الصـحـيـحـ

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 أكمل 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

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

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتربية والتعليم بمكة

الثانوية الثانية نظام المقررات

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

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

الشعبة:

اسم الطالبة:

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

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

B ضعى قطعة نحاس 1 في أنبوبة اختبار رقم (٢) وأضيفي إليها 10ml من محلول حمض الهيدروكلوريك وسجلي 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؟



| |
|-----------------|
| ١٠ |
| الدرجة المستحقة |

| المهارات | الملحوظة | جدولة البيانات | التعامل السليم مع المواد | الدرجة المستحقة |
|----------|----------|----------------|--------------------------|-----------------|
| ٥ | ٢ | ١ | ٢ | |

غالطي "ليس المهم أن تتقدم بسرعة لكن المهم أن تتقدم 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: ♥

س١١ طالبتي المجددة مستخدمة الميزان قومي بالإجراء التالي؟

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

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

س١٢ لماذا قشت كتلة ٢٥ فلقة بازلاء بدلاً من كتلة فلقة بازلاء واحدة فقط؟

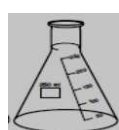
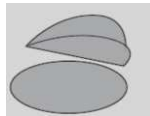
لماذا يعد عدد افوجادرو صالحًا لعد الذرات؟

س١٣ 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

س١٤ 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 هـ

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

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

الشعبة: ❤

اسم الطالبة: ❤

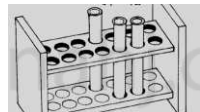
س١/ طلبتي المجددة: مستعينة بأدوات القياس التي أمامك أكملي الجدول التالي ثم احسبي كثافة الخشب ؟

| الكتلة | الحجم | الارتفاع | العرض | الطول | العينة |
|--------|-------|----------|-------|-------|--------|
| | | | | | خشب |

احسبى الكثافة من الجدول =

موقع المناهج السعودية

س٢/ اكتبى أسماء الأدوات التالية؟



س٣/ اكتبى مدلول رموز السلامة التالية ؟



| |
|-------|
| |
| ١٠ |

| الدرجات المستحقة | جدولة البيانات ١ | القياس ٢ | الملاحظة ٢ | المهارات ٥ |
|------------------|---------------------|-------------|---------------|---------------|
| | | | | |

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

المادة: كيمياء (١)
الصف: الأول الثانوي
الزمن: ٤٥ دقيقة
التاريخ: ١٤٢٥ هـ

الاختبار العملي النهائي لمادة
الكيمياء (١) للفصل الدراسي
العام ١٤٢٥ هـ

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

..... اسم الطالبة : الشعبة:

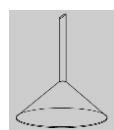
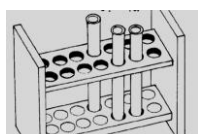
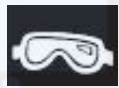
س ١ / طالبى المجد: مستخدمة الميزان قومي بوزن كتل القطع الخشبية (A , B , C) ثم أكملى الجدول التالي
ومن خلاله ارسمى شكلًا بيانيًا يوضح العلاقة بين الحجم والكتلة لقطع الخشبية ثم استنتاجي من الرسم كثافة
الخشب

| 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 | |

احسبى كثافة الخشب من الرسم =

موقع المناهج السعودية

اكتبى مدلول رموز السلامة التالية؟



اكتبى أسماء الأدوات التالية؟

| |
|-------|
| |
| ١٠ |

| جدولة البيانات | دقة الوزن | الملاحظة | المهارات |
|----------------|-----------|----------|----------|
| ١ | ٢ | ٢ | ٥ |
| | | | |

الدرجة المستحقة

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

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 ؟

- الזמן المستغرق
المسافة بين اللهب وشبكة التسخين

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

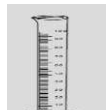
لتراجع المواد الكيميائية الفائضة إلى عبواتها الأصلية حتى

يجب استعمال القفازات الحرارية لنقل كأس الماء بعد التجربة

س١/٣ اكتب مدلول رموز السلامة التالية؟



س١/٤ اكتب أسماء الأدوات التالية؟



| الدرجة المستحقة | ١٠ | المهارات | ٥ | الملحوظة | ٢ | التسخين | ١ | التعامل السليم مع المواد | ٢ | _____ | _____ |
|-----------------|----|----------|---|----------|---|---------|---|--------------------------|---|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | |

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

الشعبة:

التاريخ: / / ١٤٥

الإختبار العملي لمادة

الكيمياء (١) للفصل الدراسي

() لعام ١٤ هـ

الصف : الأول ثانوي

الזמן : ٥ دققة

.....

.....

س/١ طالبتي المجد : 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 حرارتهما 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 ٣٥ s |
| | | بعد التبريد مدة ٦٠ s |

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

| |
|----|
| ١٠ |
|----|

| التعامل السليم مع المواد | القياس | اللحوظة | 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: 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.

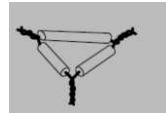
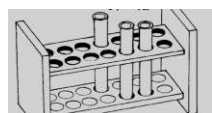
٢- صبي 3ml من محلول كلوريد الصوديوم في أنبوبة اختبار رقم (٢) وأضيفي إليها تدريجيا 3ml من محلول نترات الفضة وسجل نتائجك في جدول البيانات.

| 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؟



| ٢ | ١ | ٢ | ٥ |
|-------|-------|-------|-------|
| | | | |

الدرجة المستحقة

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