

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف العاشر اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10>

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر في مادة كيمياء ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/10chemistry>

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

<https://www.kwedufiles.com/10chemistry2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف العاشر اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade10>

* لتحميل جميع ملفات المدرس احمد حسين اضغط هنا

bot_kwlinks/me.t/:https

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

الروابط التالية هي روابط الصف العاشر على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

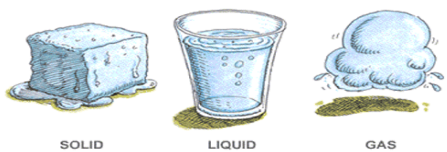
مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

كتاب الصف العاشر (مراجعة الورقة التقويمية) الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩ / ٢٠٢٠

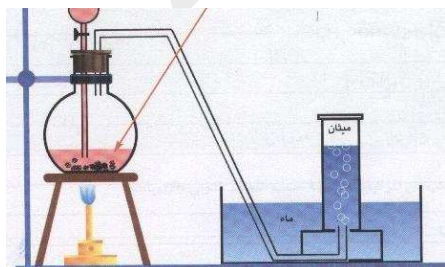


س 1 : قارن بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية

نوع التغيير	تغير فيزيائي	تغير كيميائي
تغيير تركيب المادة	لا يتغير	يتغير
أمثلة	تقطيع الفاكهة - تبخر الماء	هضم الطعام - صدأ الحديد - تعفن الخبز

س 2 : عَدَد دلائل التفاعل الكيميائي ؟

دلائل التفاعل	أمثلة
تَصَاعُدُ غاز	يتصاعد غاز الهيدروجين عند وضع قطعة خارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف نتيجة التفاعل
اختفاء اللون	يختفي لون محلول البروم الأحمر عند إضافته إلى الهكسين (مركب عضوي)
ظهور لون جديد	يظهر اللون الأزرق عند إضافة اليود إلى النشا
التغير في درجة الحرارة	ترتفع درجة حرارة كل من محلول NaOH و HCl عند إضافة محلولين إلى بعضهما في كأس واحدة.
ظهور راسب	يتربّس كلوريد الفضة عند تفاعل محلول نيترات الفضة AgNO_3 مع محلول كلوريد الصوديوم NaCl
سريان التيار الكهربائي	يسري التيار الكهربائي ليضيء مصباحاً صغيراً إذا ما وصل قطباه بقطبي نحاس و خارصين مغموسين بمحلول حمض الكبريتิก نتيجة لتفاعل الحاصل.
تغير لون كاشف كيميائي	يتغير لون صبغة تباع الشمس عند إضافة نقط منه إلى محلول HCl أو محلول NaOH المخفف.
ظهور ضوء أو شارة	يحرق شريط المغنيسيوم عند إشعاله في الهواء الجوي مظهراً وميضاً نتيجة التفاعل.



س : ما المقصود بـ:

التفاعل الكيميائي :

هو تغير في صفات المواد المتفاعلة و ظهور صفات جديدة في المواد الناتجة
أو كسر روابط المواد المتفاعلة و تكوين روابط جديدة في المواد الناتجة

س 4 : ما المقصود بـ :

المعادلة الهيكلية : هي مُعادلة تُغير عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة و الناتجة ، دون الإشارة إلى الكميات النسبية للمواد المتفاعلة الناتجة

ملاحظات مفيدة لكتابة مُعادلة هيكلية صحيحة :

① نستخدم الرموز التالية للدلالة على الحالة الفيزيائية للمادة :

(aq) للمحلول المائي (g) لل المادة الغازية (l) لل المادة السائلة (s) لل المادة الصلبة

② عند استخدام عامل حفاز في التفاعل الكيميائي نقوم بكتابة رمزه الكيميائي فوق السهم

العامل الحفاز : هو مادة تغير من سرعة التفاعل ولكنها لا تشترك فيه

س 5 : ما المقصود بـ :

مثال : استخدام ثاني أكسيد المangan في التفاعل التالي :

③ يستخدم الرمز Δ ويسمى دلتا عند استخدام الحرارة في التفاعل (التسخين) وتوضع فوق السهم

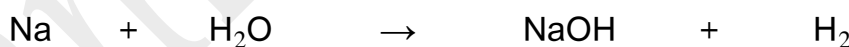
④ نقوم بوزن المعادلة الهيكلية بإضافة أرقام قبل صيغ العناصر والمركبات حتى يصبح عدد الذرات لكل عنصر على

طرف المعادلة متساوي .

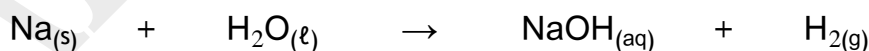
مثال محلول : أكتب المعادلة الهيكلية للتفاعل التالي :

→ يتفاعل الصوديوم الصلب مع الماء ويكون غاز الهيدروجين ومحلول مائي من هيدروكسيد الصوديوم .
الحل :

① نقوم بكتابة الصيغ الصحيحة للمواد المتفاعلة والمواد الناتجة :



② نقوم بتحديد الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والnatجة :



③ نزن المعادلة السابقة :

مثال 2 : تسخين كلورات البوتاسيوم في وجود ثاني أكسيد المangan كعامل حفاز مكوناً غاز الأكسجين وكلوريد البوتاسيوم الصلب .

التفاعلات الكيميائية بحسب الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة و المواد الناتجة

② التفاعلات غير المتجانسة

① التفاعلات المتجانسة

س 9 : ما المقصود بـ :

التفاعلات المتجانسة هي تفاعلات تكون فيها المواد المتفاعلة و المواد الناتجة في الحالة الفيزيائية نفسها

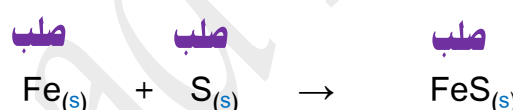
☞ لدينا ثلاثة أمثلة للفيزيائية المتجانسة :



① التفاعلات بين الغازات



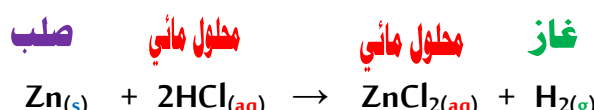
② التفاعلات بين السوائل



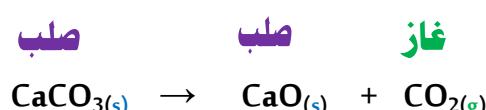
③ التفاعلات بين الأجسام الصلبة

س 10 : ما المقصود بـ :

التفاعلات غير المتجانسة : هي تفاعلات تكون المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عنها من حالتين فيزيائيتين أو أكثر



أمثلة :



* اكتب الأسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :

- () ① تغير في صفات المواد المتفاعلة وظهور صفات جديدة في المواد الناتجة
- () ② كسر روابط المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة في المواد الناتجة
- () ③ معادلة كيميائية تعبر عن الصيغ الكيميائية الصحيحة للمواد المتفاعلة والناتجة
- بدون الإشارة الى الكهرباء النسبية للمواد المتفاعلة والناتجة
- () ④ مادة تغير من سرعة التفاعل لكنها لا تشارك فيه
- () ⑤ تفاعلات تكون المواد المتفاعلة ، والمواد الناتجة عنها من الحالة الفيزيائية نفسها
- () ⑥ تفاعلات تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة عنها في حالتين فيزيائيتين أو أكثر

* اكمل الفراغات التالية :

- 1) يُعتبر تقطيع الخضار من التغيرات ، بينما يعتبر هضم الطعام من التغيرات
- 2) يعتبر صدأ الحديد من التغيرات
- 3) دلالة حدوث التفاعل عند إضافة محلول البروم للهكسين هو
- 4) دلالة حدوث التفاعل عند وضع قطعة من الخارصين في محلول حمض الهيدروكلوريك المخفف هو
- 5) عند إضافة محلول اليود إلى النشا يظهرُون
- 6) يُعتبر التفاعل التالي
$$\text{Fe}_{(\text{s})} + \text{S}_{(\text{s})} \rightarrow \text{FeS}_{(\text{s})}$$
 من التفاعلات
- 7) الصيغة الكيميائية لغاز ثالث أكسيد الكبريت هي
- 8) الرمز (g) يدل على الحالة بينما يدل الرمز (l) على الحالة
- 9) يرمز للحرارة في التفاعل الكيميائي بالرمز
- 10) طبقاً للحالة الفيزيائية للمواد يعتبر تفاعل غاز النيتروجين مع غاز الهيدروجين لتكوين غاز الأمونيا من التفاعلات
- 11) في العادلة الهيكيلية التالية
$$\text{NH}_4\text{NO}_{2(\text{s})} \rightarrow \text{N}_{2(\text{g})} + \text{H}_2\text{O}_{(\text{g})}$$
 لجعل المعادلة موزونة ، فإن عدد مولات بخار الماء يساوي

12) لكي تُصبح المعادلة الكيميائية التالية موزونة يجب أن يكون عدد عواملات الأكسجين يساوي

* صنف المعادلات الكيميائية التالية إلى تفاعلات مت詹سة وتفاعلات غير مت詹سة :



نوع التفاعل



نوع التفاعل

* اختر الإجابة الصحيحة من العبارات التالية و ضع أمامها علامة (✓) :

① إحدى التغيرات التالية لا تدل على حدوث التفاعل الكيميائي :-

تغیر لون المادة تصاعد غاز

تبخر المادة تكون راسب

② عند اشتعال شريط المغنيسيوم في الهواء حسب المعادلة

فإن الحالة الفيزيائية للمادة الناتجة تكون :-

محلول غاز صلب سائل

③ عند إضافة المركب العضوي (الهكسين) إلى سائل البروم البنى المحمر يحدث تفاعل كيميائى دلالة حدوثه هي :

سريان التيار الكهربائي ظهور لون جديد

ظهور راسب اختفاء لون البروم

④ الدليل على حدوث التفاعل الكيميائي : $Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} \rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_{2(g)}$ هو:-

تغیر لون المادة تصاعد غاز

تبخر المادة تكون راسب

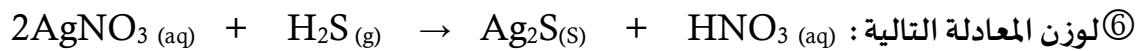
⑤ عند وزن المعادلة التالية : $CS_2 + Cl_2 \rightarrow CCl_4 + S_2Cl_2$ يكتب المعامل (3) أمام احدى الصيغ التالية :

CS_2

Cl_2

CCl_4

$CCl_4 +$



نضيف عدد من المولات إلى حمض النيتريل HNO_3 يساوي :-

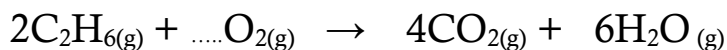
2

3

5

4

٧ عدد مولات الأكسجين في التفاعل التالي حتى تصبح المعادلة الكيميائية موزونة هو :



10

5

7

4

٨ يعتبر التفاعل الكيميائي التالي من التفاعلات :- $\text{SO}_{2(\text{g})} + \text{O}_{2(\text{g})} \rightarrow \text{SO}_{3(\text{g})}$

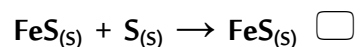
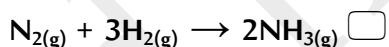
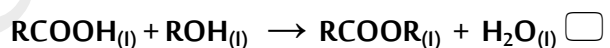
المتجانسة الصلبة

المتجانسة الغازية

غير المتجانسة

المتجانسة السائلة

٩ أحد التفاعلات الكيميائية التالية يعتبر من التفاعلات غير المتجانسة :-



* أكتب الصيغ الكيميائية و الرموز المعبرة عن الحالات التالية :

١ غاز ثاني أكسيد الكبريت

٢ استخدام الحرارة في تفاعل كيميائي

٣ كلوريد الخارصين كعامل حفاز

٤ سائل الزئبق

٥ نيترات البوتاسيوم ذائبة في الماء

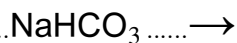
* أكتب المعادلات الكيميائية الميكيلية الموزونة للتفاعلات التالية :

① يتفاعل غاز الهيدروجين مع الكبريت الصلب ويكون غاز كبريتيد الهيدروجين

② هيدروكسيد المغنيسيوم + حمض الهيدروكلوريك → كلوريد المغنيسيوم + الماء

③ صوديوم + ماء → هيدروكسيد الصوديوم + هيدروجين

④ تفكك كربونات الصوديوم الهيدروجينية بالتسخين وتنتج كربونات الصوديوم وغاز ثاني أكسيد الكربون يتكون الماء



* أكتب المعادلات الكيميائية الكتابية والهيكيلية الموزونة للتفاعلات التالية :

① احتراق الكبريت في جو من الأكسجين مكوناً ثاني أكسيد الكبريت

المعادلة الكتابية :

المعادلة الهيكيلية :

② يتفاعل فاز الألمنيوم مع النكجين في الهواء ليكون طبقة رقيقة من أكسيد الألمنيوم تغطي الألمنيوم وتحميه

المعادلة الكتابية :

المعادلة الهيكيلية :

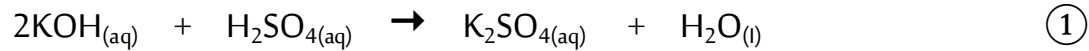
③ عند غمس سلك للاوع من النحاس في محلول مائي من نيترات الفضة تترسب طبقة من الفضة على سلك النحاس

و يتكون محلول نيترات النحاس ||

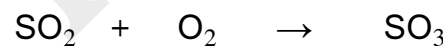
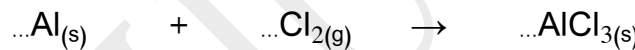
المعادلة الكتابية :

المعادلة الهيكيلية :

* اكتب تعلباً يصف التفاعلات التالية :



* زن المعادلات الكيميائية التالية :



* علل لما يلي تعلباً علمياً صحيحاً :

① يعتبر صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية

② يعتبر تجمد الماء من التغيرات الفيزيائية

③ يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات المتجانسة

④ يعتبر التفاعل التالي من التفاعلات غير المتجانسة