

# إجابة مراجعة شاملة للفصل الثامن في التفاعلات الكيميائية 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المنهج السعودي ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متعددة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-02-2026 13:28:16

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
المزيد من مادة  
علوم: منهاج انجليزي | ملخصات وتقديرات | مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للدرس

إعداد: هشام فرغلي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



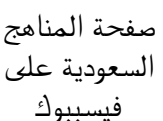
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة شاملة للفصل الثامن في التفاعلات الكيميائية غير محلول 1447هـ

1

اختبار الفصل الثامن في التفاعلات الكيميائية 1447هـ

2

إجابة أسئلة مراجعة شاملة للفصل السابع في البناء الذري والروابط الكيميائية 1447هـ

3

مراجعة شاملة للفصل السابع في البناء الذري والروابط الكيميائية غير محلول 1447هـ

4

ملخص الصيغ والمعادلات الكيميائية

5

**NEW**



برعاية العلوم والتكنولوجيا للجميع

## مراجعة الفصل 8

# التفاعلات الكيميائية

**ANSWERS**

علوم  
ثالث متوسط  
الفصل الدراسي الثاني 1447

إعداد

**هشام فرغلي**



# التفاعلات الكيميائية

الفصل الثامن

البناء الذري والروابط الكيميائية

|  |   |                                 |   |   |   |
|--|---|---------------------------------|---|---|---|
| ١- الإبطاء سرعة التفاعل يجب إضافة مواد متفاعلة   |   |                                 |   |   |   |
| مواد ناتجة   | ب | عامل مثبط                       | ج | عامل يحفز                               | د |
| ٢- أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل  |   |                                 |   |   |   |
| الحرارة  | ب | مساحة السطح                     | ج | موازنة المعادلة                         | د |
| ٣- ما المصطلح الذي يصف الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لبدء التفاعل                                    |   |                                 |   |   |   |
| الإنزيمات  | د | سرعة التفاعل                    | ج | طاقة التنشيط                            | ب |
| ٤- أي مما يأتي يعد تغييراً كيميائياً؟  |   |                                 |   |   |   |
| تمزيق ورقة   | ب | تحول الشمع إلى صلب              | ج | كسر بيضة نية                            | د |
| ٥- أي مما يأتي قد يبطئ سرعة التفاعل الكيميائي؟   |   |                                 |   |   |   |
| زيادة درجة الحرارة   | ب | تقليل تركيز المواد المتفاعلة    | ج | زيادة تركيز المواد المتفاعلة            | د |
| ٦- أي مما يأتي يصف العامل المحفز؟  |   |                                 |   |   |   |
| هو من المواد المتفاعلة   | ب | يسرع التفاعل الكيميائي          | ج | هو من المواد الناتجة                    | د |
| ٧- أي مما يأتي لا يعد دليلاً على حدوث تفاعل كيميائي؟   |   |                                 |   |   |   |
| تحول طعم الحليب إلى طعم مر   | ب | تكاثف بخار الماء على زجاج نافذة | ج | تصاعد غاز ذو رائحة قوية من البيض المكسر | د |
| ٨- أي الجمل الآتية لا تُعبر عن قانون حفظ الكتلة؟   |   |                                 |   |   |   |
| يجب أن تساوي كتلة المواد المتفاعلة ذات العنصر الواحد في المتفاعلات تساوي ذرات العنصر نفسه في النواتج | ب | ذرات العنصر                     | ج | يُنتج عن التفاعل أنواع جديدة من الذرات  | د |
| ٩- المعادلة الكيميائية الموزونة يجب أن تحتوي أعداداً متساوية لكل الطرفين من:                         |   |                                 |   |   |   |
| الذرات   | ب | المواد المتفاعلة                | ج | الجزئيات                                | د |
| ١٠- ما أهمية المثبتات في التفاعل الكيميائي   |   |                                 |   |   |   |
| صلاحية الطعام  | ب | تزيد من مساحة السطح             | ج | تقلل من سرعة التفاعل الكيميائي          | د |
| ١١- جزيئات من البروتينات تنظم التفاعلات الكيميائية في الخلية دون أن تتغير                            |   |                                 |   |   |   |
| الإنزيمات  | ب | سرعة التفاعل                    | ج | المعادلة كيميائية                       | د |

١٢ - توضح الصورة المقابلة تفاعل النحاس مع نترات الفضة  
ما المصطلح الذي يصف هذا التفاعل ؟



تغير فيزيائي

د

عامل مثبط

ج

ب

تغير كيميائي

١٣ - ما المصطلح الأقرب الذي يصف الفضة في التفاعل السابق ؟

ناتج

د

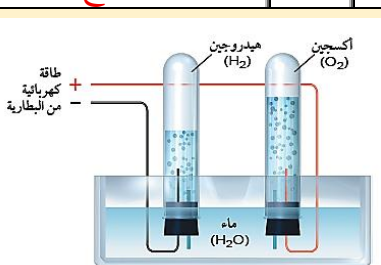
عامل محفز

ج

ب

إنزيم

١٤ - توضح الصورة المقابلة عملية التحليل الكهربائي للماء،  
حيث يتفكك جزء من الماء إلى هيدروجين وأوكسجين.  
أي المعادلات الآتية تعبّر بصورة صحيحة عن هذه العملية ؟



أ ١  $H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2 + طاقة$  د ٤  $H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2 + طاقة$  ج ٢  $H_2O \rightarrow H_2 + O_2 + طاقة$  ب ١  $H_2O \rightarrow H_2 + O_2 + طاقة$

١٥ - كم ذرة هيدروجين تنتج بعد حدوث التفاعل، مقابل كل ذرة هيدروجين وجدت قبل التفاعل ؟

٨

د

ج

ب

س ٢ ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✗ | زيادة مساحة السطح تقل سرعة التفاعل                              | ١ |
| ✗ | زيادة درجة الحرارة تقل سرعة التفاعل                             | ٢ |
| ✓ | تقليل تركيز المواد المتفاعلة يبطئ من سرعة التفاعل الكيميائي     | ٣ |
| ✓ | طاقة التنشيط هي الحد الأدنى من الطاقة حتى يبدأ أي تفاعل كيميائي | ٤ |
| ✓ | التفاعلات الكيميائية لا تحدث جميعها بالسرعة نفسها               | ٥ |
| ✗ | تغير المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تغير كيميائي    | ٦ |

س ٣ صل من العمود أ ما يناسبه من العمود ب

| ب                  |    | أ  |   |
|--------------------|----|--|---|
| الإنزيمات          | ٥  | هي أقل كمية من الطاقة لبدأ أي تفاعل كيميائي                            | ١ |
| سرعة التفاعل       | ٣  | كتلة المواد الناتجة مساوية لكتلة المواد المتفاعلة في التفاعل الكيميائي | ٢ |
| طاقة التنشيط       | ١  | هو معدل النقص في المواد المتفاعلة أو معدل ازدياد المواد الناتجة        | ٣ |
| الخاصية الفيزيائية | -- | الخاصية التي تعطي المادة المقدرة لحدوث تغير فيها ينتج مواد جديدة       | ٤ |
| قانون حفظ الكتلة   | ٢  | جزئيات من البروتينات تنظم التفاعلات الكيميائية في الخلية دون أن تتغير  | ٥ |
| الخاصية الكيميائية | ٤  |  |   |

س ٤ أكمل ما يلي

- ١) حرق قطعة من الورق يدل على تغير كيميائي

٢) تسمى الأرقام الصغيرة التي عن يمين الذرات **عدد الذرات**

٣) تسمى المواد الموجودة البدائة للتفاعل **المتفاعلات** أما المواد التي تنتج من التفاعل تسمى **النواتج**

٤) التفاعل الماصل تمتض خلاله الطاقة الحرارية **أما التفاعل الطارد** تحرر خلاله الطاقة الحرارية .

٥) **التفاعل الكيميائي** هو العملية التي تنتج تغيرا كيميائيا

٦) من ادلة حدوث **التفاعل الكيميائي** تصاعد الغاز و تكون راسب وتغير في الطاقة

٧) **التفاعل الطارد** مصحوب بارتفاع درجة الحرارة بينما **التفاعل الماصل** مصحوب بانخفاضها

٨) سرعة التفاعل تشير إلى سرعة حدوث التفاعل بعد بدئه

٩) كمية المادة الموجودة في حجم معين تسمى **التركيز**

١٠) كلما زاد التركيز زاد عدد **الجزيئات** في وحدة الحجم

١١) طاقة **التنشيط** هي أقل طاقة تلزم لبدء التفاعل

١٢) تحسب سرعة التفاعل بالنقص في **المتفاعلات** او بالزيادة في تكوين **النواتج**

١٣) تعمل الانزيمات في جسم الانسان عمل **المحفزات**

## س ٥ أجب عن المطلوب امام كل صورة



١- المسamar في الصورة المقابلة تعرض للتغيير كيميائي ما هو / صدأ الحديد

\* فسر سبب تكوّنه من الناحية الكيميائية.

السبب: اتحاد الحديد مع الأكسجين والماء مكوناً مركب أكسيد الحديد ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ).

\* اكتب المعادلة الرمزية لتفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين أكسيد الحديد.



**كيف يمكن منع هذا التفاعل؟** الوقاية: **الطلاء، التزييت، أو عزل الحديد عن الهواء والرطوبة**

٢- ما نوع التفاعل الذي تمثله الشمعة المنحرقة في الصورة المقابلة؟

نوع التفاعل: تفاعل احتراق

ما نواتج احتراق الشمعة؟  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$ .



س٦: اجب عن السؤالين التاليين لكل معادلة مما يلي

- ١- هل المعادلة التالية موزونة ؟ ولماذا؟
- ٢- هل التفاعل ماص أو طارد للحرارة؟ ولماذا؟
- أ- موزونة ٢- ماص       $2\text{H}_2\text{O} + \text{طاقة} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$
- ب- غير موزونة ٢- طارد       $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{طاقة}$
- ج- غير موزونة ٢- طارد       $\text{CO}_2 + 2\text{H}_2 \longrightarrow \text{CH}_4 + 2\text{O}_2 + \text{طاقة}$

س٧ أكمل المقارنات التالية

| الخاصية الكيميائية   | الخاصية الفيزيائية  | أوجه المقارنة |
|--|---|---------------|
| هي الخاصية التي تعطي المادة المقدرة لحدوث تغير فيها ينتج مواد جديدة. | هي أي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها أو قياسها دون إحداث تغيير في تركيب المادة الأصلي | التعريف       |
| الاحتراق - التفاعل مع الأكسجين - التفاعل بوجود الكهرباء أو الضوء     | اللون - الطول - الحجم - الكثافة - درجة الانصهار - قابلة للطرق                     | أمثلة         |

| المعادلات الرمزية   | المعادلات اللفظية   | أوجه المقارنة |
|---|---|---------------|
| تستخدم الرموز الكيميائية بدلاً من الأسماء الكيميائية بدلاً من الأسماء الشائعة والرموز | تستخدم الأسماء الكيميائية بدلاً من الأسماء الشائعة والرموز                  | التعريف       |
| يمكن من خلالها معرفة عدد الذرات الداخلة في التفاعل او الناتجة من التفاعل              | لا يمكن من خلالها معرفة عدد الذرات الداخلة في التفاعل او الناتجة من التفاعل | الخصائص       |
| $\text{Na} + \text{Cl} \longrightarrow \text{NaCl}$                                   | صودا الخبز + خل ← غاز + مادة صلبة بيضاء                                     | أمثلة         |

| التفاعلات الماصة للطاقة  | التفاعلات الطاردة للطاقة   | أوجه المقارنة  |
|--|--|----------------|
| هو ذلك التفاعل الذي يتمتص خلاله طاقة   | هو ذلك التفاعل الذي يتحرر خلاله طاقة   | التعريف        |
| تكون المتفاعلات أكثر استقرار من الناتج   | تكون المتفاعلات أقل استقرار من الناتج  | مميزات التفاعل |
| تكون طاقة روابط المتفاعلات أقل من طاقة روابط الناتج .  | تكون طاقة روابط المتفاعلات أعلى من طاقة روابط الناتج .                           | مثال           |
| (١) الطاقة الكهربائية اللازمة لكسر جزيئات الماء<br>(٢) الكمادات الباردة التي توضع على مكان الألم | (١) احتراق الفحم النباتي (تحرير سريع)<br>(٢) صدأ الحديد (تحرير بطئ)              |                |
| $2\text{H}_2\text{O} + \text{energy} \longrightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$                   | $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{H}_2\text{O}_2 + \text{energy}$ |                |

| المحفزات   | المثبتات   | أوجه المقارنة |
|--|--|---------------|
| مواد تؤدي إلى تسريع التفاعل الكيميائي وتعمل عكس عمل المثبتات | مواد تؤدي إلى إبطاء التفاعل الكيميائي وتعمل عكس عمل المحفزات | التعريف       |

## س ٧ أسئلة مهارات تفكير عليا

**السؤال ١:** السبب والنتيجة : يظل الخيار المخلل صالحًا للأكل فترة أطول من الخيار الطازج. فسر ذلك.

**الإجابة:** لأن المواد المضافة في عملية التخليل تبطئ تفاسد الطعام.

**السؤال ٢:** إذا تعرضت دوارق فيه ماء لأشعة الشمس يصبح ساخنًا، فهل هذا تفاعل كيميائي؟ فسر ذلك.

**الإجابة:** لا لم يحدث أي تفاعل كيميائي لأن خصائص الماء لم تتغير.

**السؤال ٣:** تدعك شرائح التفاح بعصير الليمون حتى لا يصبحلونها بنبيلاً، فسر دور عصير الليمون في هذه الحالة.

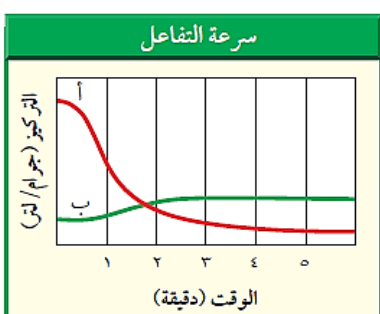
**الإجابة:** يعمل عصير الليمون عامل مثبط يبطئ تفاسد الطعام.

**السؤال ٤:** فسر يمثل الخطان البيانيان الأحمر والأخضر تغير تركيز المركب (أ) والمركب (ب) على الترتيب خلال التفاعل الكيميائي.

\* أي المركبين يعد مادة متفاعلة؟ **المركبة أ**

\* أي المركبين يعد مادة ناتجة؟ **المركبة ب**

\* في أي مرحلة من مراحل التفاعل يكون تغير تركيز المادتين كبيراً؟ **في الدقيقة الأولى**

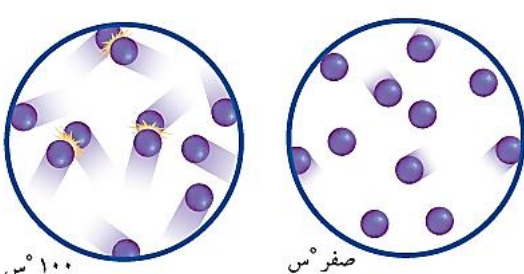


**السؤال ٥:** "كون فرضية: عندما تقوم بتنظيف الخزانة التي تحت مغسلة المطبخ تجد أن الأنابيب قد اعتراف الصدأ كلية، فهل تكون كتلة الأنابيب الصدأ أكبر أم أقل من كتلة الأنابيب الجديدة؟ فسر ذلك."

**الإجابة:** تفاعل الحديد الموجود في الأنابيب مع الأكسجين وبخار الماء

**السؤال ٦:** كم يستغرق التفاعل في الشكل المقابل لتصل درجة الحرارة إلى  $50^{\circ}\text{C}$ ؟

**الإجابة:** ٤ دقائق



**السؤال ٧:** يوضح الشكل أعلاه حركة الذرات عند صفر  ${}^{\circ}\text{C}$

و  $100^{\circ}\text{C}$ . ماذا يحدث لحركة الذرات إذا انخفضت

درجة الحرارة إلى ما دون الصفر  ${}^{\circ}\text{C}$ ؟

**الإجابة:** ستقل سرعة الذرات، ولكنها لا تتوقف نهائياً

**السؤال ٨:** صف كيف يؤثر الاختلاف في حرارة الذرات عند درجتي حرارة مختلفتين في سرعة التفاعلات الكيميائية؟

**الإجابة:** تزداد سرعة التفاعلات عند زيادة درجة الحرارة