

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل كيمياء 2-2

[موقع المناهج](#) < [المناهج السعودية](#) < [الثاني الثانوي](#) < [كيمياء](#) < [الفصل الثاني](#) < [الممل](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:47:12 2023-12-20

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

الغازات ١ - ١

ث. الملك
فهد

المادة كيمياء ٢-٢

حالات المادة

ورقة عمل (١)

| | | | |
|----|--------|-------|------------|
| ١٠ | الدرجة | | اسم الطالب |
|----|--------|-------|------------|

كـ أـ جـ بـ عـنـ جـمـيـعـ الـأـسـئـلـةـ التـالـيـةـ : الزـمـنـ : ١٠ دـقـائـقـ

الفكرة الرئيسية : تتمدد الغازات وتنتشر كما أنها قابلة للانضغاط لأنها ذات كثافة منخفضة وت تكون من جسيمات صغيرة جدا دائمة

أكمل الفراغات التالية :

س ١ - تصف النظرية الذرية الحديثة سلوك الغازات بوضع عدة افتراضات حول و و الجسيمات

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| كبيرة | متواسط | صغرى جدا | ت تكون الغازات من جسيمات ذات حجم |
| متلاصقة | متباudeة | متقاربة | هذه الجسيمات الغازية |
| متراصـة | منعدـمة | قوـية | قوى التجاذب والتنافر بين جسيمات الغازات |
| مستمرة وعشوانـية | متوقفـة وعشوانـية | بطـيئة ومحـكـومة | حركة جسيمات الغازات |
| دائرـي | متـعرـج | مسـتقـيم | تحـرك جـسيـماتـ الغـازـاتـ فـيـ خطـ |
| غير مرتدـه | غير مـرنـه | مرـنـه | تـعدـ التـصادـمـاتـ الـتيـ تصـدمـ فـيـهاـ جـسيـماتـ الغـازـاتـ معـ بـعـضـهاـ اوـ مـعـ جـدرـانـ الـوعـاءـ الـذـيـ تـوـجـدـ فـيـهـ بـأـنـهـ تـصادـمـاتـ |
| كـثـافـةـ الـجـسـمـ وـسـرـعـتـهـ | كـتـلـةـ الـجـسـمـ وـسـرـعـتـهـ | كـتـلـةـ الـجـسـمـ وـكـثـافـتـهـ | هـنـاكـ عـامـلـانـ يـحدـدانـ الطـاقـةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـجـسـيـماتـ هـمـاـ |
| $KE=mv^2$ | $KE=\frac{1}{2}yv^2$ | $KE=\frac{1}{2}mv^2$ | يمـكـنـ التـعبـيرـ عـنـ الطـاقـةـ الـحـرـكـيـةـ لـلـجـسـيـمـ بـالـعـلـاقـةـ التـالـيـةـ : |

١

٦

٥

٤

٢

* تفسير سلوك الغازات :
أكمل الفراغات :
١) كثافة منخفضة:

- تعرف بأنها كتلة الجسم في وحدة
- يعزى الفرق بين كثافة المواد الصلبة وكثافة المواد الغازية إلى و في الحجم نفسه ، حيث أن عدد جسيمات المادة الصلبة من عدد جسيمات المادة

٢) الإنضغاط والتتمدد :

س٣

- حجم الغاز عند ضغطه وعند التوقف عن الضغط فإن الغاز

٣) الانتشار والتدفق:

س٤

- يصف حرارة تداخل المواد معا ، اما فهو عملية ذات صلة بالانتشار وهو يحدث عندما يخرج الغاز من ثقب صغير.
- ينص قانون على أن معدل سرعة تدفق الغاز تتناسب مع الجذر التربيعي ل
قانون جراهام بل هو :
- تعتمد سرعة الانتشار على الجسيمات وتنتشر جسيمات الغاز أسرع من الجسيمات
- يمكن باستخدام قانون جراهام كتابة نسبة رياضية للمقارنة بين معدل انتشار غازين باستخدام العلاقة /

اذا كانت الكتلة المولية للأمونيا هي 17g/mol والكتلة المولية لكلوريد الهيدروجين هي 36g/mol ، فاحسب
معدل انتشارهما .

| | |
|--|----------|
| | المعطيات |
| | المطلوب |

س٤

احسب نسبة معدل التدفق لكل من النيتروجين N_2 والنيون Ne

| | |
|--|----------|
| | المعطيات |
| | المطلوب |

س٥

تابع الغازات ١ - ١

ث.الملك
فهد

كيمياء ٢-

المادة

حالات المادة

ورقة عمل (٢)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : تتمدد الغازات وتنتشر كما أنها قابلة للانضغاط لأنها ذات كثافة منخفضة وتكون من جسيمات صغيرة جداً دائمة الحركة .

ضغط الغاز :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

| (ج) | (ب) | (أ) | العبارة | |
|----------|-------------|-----------|--|------|
| غاز | الحجم | الضغط | هو القوة الواقعه على وحدة المساحة | م |
| بارومتر | الهكتومتر | الترموتر | يطلق على الجهاز الذي صممته تورشيلي بـ | ٢ |
| الحرارة | الضغط الجوي | القوة | يستخدم البارومتر في قياس | ٣ |
| 2atm | 760mm | 670mm | ارتفاع مستوى الزئبق في البارومتر عند سطح البحر يساوي | ٤ س١ |
| الترموتر | المانومتر | البارومتر | هو أداة تستخد لقياس ضغط محصور | ٥ |
| التورr | بار | بايسكل | وحدة قياس الضغط العالمية هي | ٦ |
| Torr | atm | Pa | يسجل ضغط الهواء عادة بوحدة قياس تسمى | ٧ |
| 2atm | 760mmHg | 670mmHg | 1atm يساوي | ٨ |

قانون دالتون للضغط الجزئية :

- ينص قانون للضغط الجزئية على أن الضغط الكلي لـ من الغاز يساوي للغازات التي في الخليط .

- يعتمد الضغط الجزئي للغاز على و ولكن لا يعتمد على الغاز يلخص قانون دالتون للضغط الجزئية بالمعادلة التالية

إذا كان الضغط الكلي لخليط من الغازات مكوناً من الأكسجين O_2 وثاني أكسيد الكربون CO_2 والنитروجين N_2 يساوي 0.97atm ، فاحسب الضغط الجزئي للأكسجين علماً بأن الضغط الجزئي لثاني أكسيد الكربون 0.12atm وللنитروجين 0.70atm

المعطيات

س٣

المطلوب

احسب الضغط الجزئي لغاز الهيدروجين في خليط من غاز الهيليوم وغاز الهيدروجين علما بأن الضغط الكلي يساوي 600mmHg والضغط الجزئي للهيليوم يساوي 439mmHg

| المعطيات | س٤ |
|----------|----|
| | |
| المطلوب | |
| | |

قوى التجاذب 2 - 1

الماد كيمياء ٢ - ٢

حالات المادة

ورقة عمل (٣)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : تحدد القوى بين الجزيئية ومنها قوى التشتت والقوى الثانويةقطبية والروابط الهيدروجينية حالة المادة عند درجة حرارة معينة .

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

| | | | |
|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| (ج) | (ب) | (أ) | م العباره |
| الروابط الأيونية | قوى الجزيئات | قوى بين الجزيئات | ١ هي قوى بينية تربط بين جسيمات متشابهة |
| قوة التشتت | الروابط الهيدروجينية | قوى ثنائية القطب | ٢ هي قوى ضعيفة تنشأ بين الجزيئات الغير قطبية |
| CH_3Cl | H_2O | Cl_2 | ٣ مركب من بين المركبات يكون قوى تشتت |
| قوة التشتت | الروابط الهيدروجينية | قوى ثنائية القطب | ٤ هي قوى التجاذب بين مناطق مختلفة الشحنة في الجزيئاتقطبية |
| CH_3Cl | H_2O | Cl_2 | ٥ مركب من بين المركبات يكون قوى ثنائية القطب |
| قوة التشتت | الروابط الهيدروجينية | قوى ثنائية القطب | ٦ هي رابطة قوية تنشأ بين الجزيئات التي تحتوي على ذرات الهيدروجين متحدة مع ذرات كهروسالبية عالية |
| CH_3Cl | H_2O | Cl_2 | ٧ مركب من بين المركبات يكون رابطة هيدروجينية |
| قوة التشتت | الروابط الهيدروجينية | قوى ثنائية القطب | ٨ القوى الأقوى من بين القوى التالية هي |

س ١

* تذكر أن أكثر العناصر كهروسالبية مجموعة في كلمة (فونكل) وهي فلور F – أكسجين O – نيتروجين N – كلور Cl

المواد السائلة والمواد الصلبة ٣ - ١

المادة كيمياء ٢-٢

حالات المادة

ورقة عمل (٤)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : ١٠ دقائق

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الفكرة الرئيسية : لجسيمات المواد الصلبة والسائلة قدرة محدودة على الحركة كما يصعب ضغطها بسهولة .

السوائل :

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

| | | | |
|-------------------|------------------------|----------------------|--|
| الصلبة | السوائل | الغازات | من خواصها أنها تأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه وتحتفظ بحجمها ثابتا وهي لا تتمدد لنملأ الوعاء تماما |
| مساوية | اقل | أكثر | تعتبر السوائل كثافة من الغازات عند حرارة 20C وضغط جوي 1atm |
| الجزيئية | البين جزيئية | التشتت | يرجع السبب في ارتفاع كثافة السوائل إلى قوى التي تربط الجسيمات معا |
| متساوية | غير قابلة | قابلة | تختلف عن الغازات بأنها تعد للضغط في كثير من التطبيقات |
| الميوعة | عدم الانتشار | الصلابة | من صفات السوائل والغازات أنها تميز بـ |
| الكتافة | اللزوجة | الميوعة | هي مقياس مقاومة السائل للتدفق والانسياب |
| جميع ما ذكر | حجم الجسيمات وشكلها | قوة التجاذب والحرارة | العوامل المؤثرة في اللزوجة هي |
| لاتؤثر | أكثر | اقل | كلما زادت قوى بين الجزيئية في السوائل كانت اللزوجة |
| لاتؤثر | أكثر | اقل | كلما كان حجم جسيمات السائل أكبر كانت اللزوجة |
| لاتؤثر | أكثر | اقل | كلما ارتفعت الحرارة كانت اللزوجة |
| اللزوجة | الكتافة | التوتر السطحي | هي الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين |
| لاتتأثر | يقل | يزداد | كلما زادت قوى التجاذب بين جسيمات السائل فان التوتر السطحي |
| انتشاره | تكوين روابط هيدروجينية | الترابط | الماء له توتر سطحي عال بسبب قدرة جسيماته على |
| الصلبة | السوائل | الغازات | تعتبر خاصية التماسك والتلاصق من خواص |
| الخاصة الشعرية | التلاصق | التماسك | هو الذي يصف قوة الترابط بين الجسيمات المتماثلة |
| الخاصة الشعرية | التلاصق | التماسك | هو يصف قوة الترابط بين الجسيمات المختلفة |

١

| | | | |
|--------------|------------|---------------|---|
| مساوية | اصغر | اكبر | قوى التلاصق من قوى التماسك |
| انابيب شعرية | انابيب غاز | انابيب اختبار | عندما يكون الأنوب الاسطوانى رفيعا جدا يرتفع الماء لأعلى ، تسمى هذه الانابيب بـ |

#المواد الصلبة :

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| متساوية | اقل | اكثر | كثافة المواد الصلبة من كثافة السوائل |
| متساوية | اقل | اكثر | كثافة الماء في الحالة الصلبة من كثافته في الحالة السائلة |
| ٤ | ٧ | ٢ | سبب كون الثلج يطفو على الماء السائل هو ان الماء عندما يتجمد يكون روابط هيدروجينية مع اربعة جسيمات متجاوحة ونتيجة لهذا تكون جسيمات الماء في الثلج اقل تقاربا من بعض مما في الماء السائل |
| المادة الغازية البلورية | المادة الصلبة البلورية | المادة السائلة البلورية | هي مادة ذراتها أو أيوناتها أو جزيئاتها مرتبة في شكل هندسي منتظم |
| وحدة التكرير | وحدة الهدم | وحدة البناء | هي أصغر ترتيب للذرات في الشبكة البلورية يحمل التمايز نفسه |
| ٦ | ٥ | ٣ | تصنف المواد الصلبة البلورية الى |
| صلبة جدا | متوسطة الليونة | لينة الى لينة جدا | المواد الصلبة البلورية الذرية تكون |
| ١٨ | ١٣ | ٨ | عادة تكون المواد الصلبة الذرية من عناصر المجموعة |
| غير موصلة | جيدة التوصيل | رديئة التوصيل | المواد الصلبة البلورية الجزيئية تكون |
| هشه | صلبة جدا | لينة | المواد الصلبة البلورية التساهمية الشبكية |
| NaCl | الកوارتز | الالاماس | من المواد الصلبة البلورية الايونية |
| التاكل | التأصل | النظائر | تسمى ظاهرة وجود عنصر بثلاثة اشكال في الحالة الفزيائية بظاهرة |
| التأصل | التشتت | الكترونات التكافؤ | المواد الصلبة البلورية الفلزية تتكون من ايونات صلبة محاطة بـ |
| المواد الصلبة الايونية | المواد الصلبة الغير متبلورة | المواد الصلبة المتبلورة | هي المواد التي لا تترتب فيها الجسيمات بنمط مكرر ومنظم ولا تحتوي على بلورات |
| الزجاج | CaCO ₃ | الکوارتز | من الأمثلة على المواد الصلبة الغير متبلورة |

ملاحظة/ راجع الكتاب ص ٣٤ لمراجعة خواص المواد الصلبة البلورية

تغيرات الحالة الفيزيائية 4 - 1

ث.الملك
فهد

كيمياء ٢ - ٢

المادة

حالات المادة

ورقة عمل (٥)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : تغير حالات المادة عند إضافة الطاقة إليها وانتزاعها منها .

أولاً : تغيرات الحالة الفيزيائية المอาศية للطاقة :

أكمل الفراغات التالية :

- توجد معظم المواد في حالات اعتماداً على و
 - عند انتزاع الطاقة من نظام معين تتغير حالة المادة إلى حالة أخرى

١) الانصهار :

- لا تستخدم الطاقة التي يمتلكها مكعب الثلج لرفع درجة حرارته عند لكنها تضعف
 بين جسيمات الثلج عندها تتحرك جسيمات السطح مبتعداً عن بعض لتدخل في الحالة
 - تعتمد كمية الطاقة اللازمة لصهر مول واحد من المادة الصلبة على بين جسيمات المادة
 - تعرف بأنها الدرجة التي تتكسر عندها القوى التي تربط بين البلورات في الشبكة البلورية
 للمادة الصلبة البلورية فتحول من الصلب إلى سائل

٢) التبخّر :

- عندما تتحرك الجسيمات السائل فإنها تدخل في الحالة
 - يعرف بأنه العملية التي يتحول من خلالها السائل إلى غاز أو
 - عندما يحدث التبخّر عند سطح السائل فقط تعرف هذه العملية بـ
 - كلما زادت درجة الحرارة عدد الجسيمات التي تتحول إلى الحالة
 - يعرف بأنه الضغط الناشئ عن البخار فوق سطح السائل
 - تسمى درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل مع الضغط الخارجي أو الضغط الجوي بـ

٣) التسامي :

- يعرف بأنه تحول المادة مباشرةً من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة

تابع تغيرات الحالة الفيزيائية 4 - 1

كيمياء ٢-٢

المادة

حالات المادة

ورقة عمل (١)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : تغير حالات المادة عند إضافة الطاقة إليها وانزاعها منها .

تغيرات الحالة الفيزيائية الطاردة للطاقة :

اكتب المصطلح العلمي :

هي درجة الحرارة التي يتحول عندها السائل إلى صلب بلوري وهي عكس الانصهار

هي عملية تحول البخار إلى سائل وتنطلق في أثناء ذلك الطاقة وهي عكس التبخر

هي عملية تحول المادة من غاز إلى صلب دون المرور بالحالة السائلة وتنطلق الطاقة في أثناء ذلك وهي عكس التسامي

رسم بياني للضغط مقابل درجة الحرارة بين الحالة التي توجد عليها المادة تحت الظروف المختلفة من الضغط ودرجة الحرارة.

س ١

أكمل الفراغات :

- يتحكم متغيران معا في حالة المادة هما و..... ولهمين المتغيرين تأثيرات على المادة

- تعمل درجة الحرارة على معدل تبخر الماء ، بينما تعمل زيادة الضغط على معدل تكافف بخار الماء

- يستخدم مخطط الحالة الفيزيائية للماء ل حالة الماء عند أي درجة حرارة وضغط

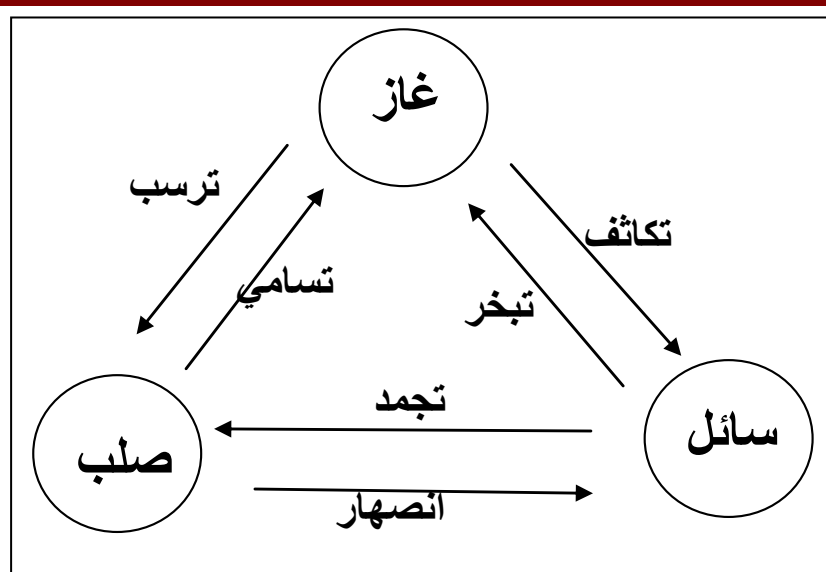
- تسمى النقطة (A) التي تنتقطع عندها المنحنيات الثلاثية بالنقطة حيث يوجد عندها الماء في حالاته الثلاثة معا ويمكن للتغيرات الستة كلها أن تحدث عند النقطة الثلاثية

- تعرف النقطة (B) في المنحنى بالنقطة وهي النقطة التي تمثل كلا من الضغط ودرجة الحرارة التي لا يمكن للماء بعدها أن يكون في الحال وإذا وجد بخار الماء عند درجة الحرارة الحرج فلا يمكن لزيادة

..... أن تحول بخار الماء إلى

س ٢

- يختلف مخطط الحالة الفيزيائية للمواد وذلك بسبب اختلاف و



الطاقة 1 - 2

المادة كيمياء ٢ - ٢

الطاقة والتغيرات الكييمائية

ورقة عمل (٧)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : قد يتغير شكل الطاقة ، وقد تنتقل ، ولكنها تبقى محظوظة دائما .

اكتب المصطلح الدال على العبارات التالية :

| المصطلح | العبارة | م |
|---------|--|---|
| | القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة | ١ |
| | الطاقة لا تقى ولا تستحدث وإنما تحول من شكل إلى آخر | ٢ |
| | الطاقة المخزونة في المادة والناتجة عن تركيبها | ٣ |
| | أحد أشكال الطاقة التي تنتقل من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الأقل برودة . | ٤ |
| | كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء النقي درجة سيليزية واحدة | ٥ |
| | الوحدة الدولية لقياس الطاقة والحرارة | ٦ |

اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

| (ج) | (ب) | (أ) | العبارة | م |
|---------------------|---------------------|---------------------|--|---|
| 1Kcal | 4.184cal | 0.2390cal | 1J يساوي | ١ |
| 1KJ | 4.184J | 0.2390J | 1cal يساوي | ٢ |
| 2.3×10^5 J | 9.6×10^5 J | 6.9×10^5 J | 2.3×10^5 cal بوحدة J يساووس | ٣ |
| السعر | الجول | الحرارة النوعية | هي كمية الحرارة التي يتطلبها رفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة | ٤ |

القانون المستخدم لحساب الحرارة الممتصة والمنطلقة هو :

$$q = c \times m \times \Delta T$$

المطلوب كتابة أجزاء القانون /

| | | |
|--|------------------------------|-----|
| | q | س ٣ |
| | c | |
| | m | |
| | ΔT | |

اذا ارتفعت درجة حرارة 34.4g من الايثانول من 25°C الى 78.8°C فما كمية الحرارة التي امتصها الايثانول ؟
الحرارة النوعية للايثانول = 2.44

الطاقة والتغيرات الكيميائية

ورقة عمل (٨)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : ١٠ دقائق

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الفكرة الرئيسية : التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يساوي المحتوى الحراري للنواتج مطروحا منه المحتوى الحراري للمتفاعلات

أكمل الفراغات التالية بعبارات مناسبة فيما يلي :

- يعرف بأنه جهاز معزولا حراريا يستخدم لقياس كمية الحرارة الممتصة أو المنطلقة في أثناء عملية كيميائية أو فизيائية .
- تدرس تغيرات الحرارة التي ترافق التفاعلات الكيميائية وتغيرات الحالة الفيزيائية
- يعرف بأنه جزء معين من الكون يحتوي على التفاعل أو العملية التي تريد دراستها ، وأن كل شيء في الكون غير النظام يسمى
- يعرف الكون بأنه مع بأنه مقدار الطاقة الحرارية المخزنة في مول واحد من المادة تحت ضغط ثابت ، ويرمز له بالرمز
- يرمز لمحتوى التفاعل الحراري بالرمز ويسمى كذلك بحرارة التفاعل .
- القانون المستخدم لايجاد قيمة حرارة التفاعل(المحتوى الحراري) هو ΔH_{rxn} هو
 - يكون التفاعل طارد للحرارة يكون $H_{reactants}$ من $H_{products}$ واسفارته دائما
 - يكون التفاعل ماص للحرارة يكون $H_{reactants}$ من $H_{products}$ واسفارته دائما

س ١

حدد التفاعل الطارد والماص للحرارة ثم أكتب معادلة التفاعل بصورة أخرى :

| كتابة المعادلة بصورة أخرى | نوع التفاعل الحراري | المعادلة |
|---------------------------|---------------------|---|
| | | $4Fe_{(s)} + 3O_{2(g)} \rightarrow 2Fe_2O_{3(s)}$ $\Delta H_{rxn} = - 1625 KJ$ |
| | | $NH_4NO_{3(s)} \rightarrow NH_4^{+}_{(aq)} + NO_3^{-}_{(aq)}$ $\Delta H_{rxn} = + 27 KJ$ |

س ٢

المعادلات الكيميائية الحرارية 3-

المادة كيمياء ٢-٢

الطاقة والتغيرات الكيميائية

ورقة عمل (٩)

.....
اسم الطالب
الدرجة
الوقت
الزمن : ١٠ دقائق

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

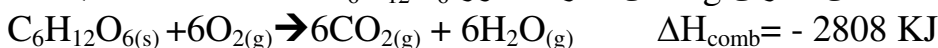
الفكرة الرئيسية : تعبر المعادلات الكيميائية الحرارية عن مقدار الحرارة المنطلقة أو الممتصة من التفاعلات الكيميائية .

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :

| | | | |
|--|--|-----|--|
| المصطلح العلمي | التعريف | م | |
| المحتوى الحراري الناتج عن حرق 1mol من المادة احتراقاً كاملاً | الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل | س ١ | |
| الحرارة اللازمة لصهر 1 mol من مادة صلبة | الحرارة الحرارية الناتجة من احتراق 54g من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ بحسب المعادلة التالية : | ٢ | |
| | $C_6H_{12}O_{6(s)} + 6O_{2(g)} \rightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(g)}$ $\Delta H_{comb} = - 2808 \text{ KJ}$ | ٣ | |

حدد معنى الرموز التالية :

| | | | | |
|--|--------|-------------------|---|--|
| | المعنى | الرمز | م | |
| | | ΔH_{comb} | ١ | |
| | | ΔH_{vap} | ٢ | |
| | | ΔH_{fus} | ٣ | |

ما كمية الحرارة الناتجة من احتراق 54g من سكر الجلوكوز $C_6H_{12}O_6$ بحسب المعادلة التالية :

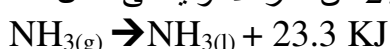
الحل :

المعطيات

س ٣

المطلوب

ما كمية الحرارة المنطلقة عن تكثف 275g من غاز الأمونيا إلى سائل عند درجة غليانه ؟ حسب المعادلة التالية :



س ٤

حساب التغير في المحتوى الحراري 4-2

كيمياء ٢-٢

المادة

الطاقة والتغيرات الكيميائية

ورقة عمل (١٠)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : ١٠ دقائق كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الفكرة الرئيسية : يمكن حساب التغير في المحتوى الحراري لتفاعلات الكيميائية باستعمال قانون هن.

عرف قانون هن :

س ١

استعمل المعادلين a و b لايجاد ΔH للتفاعل التالي :

| | |
|---|---------------------------------|
| $2\text{CO} + 2\text{NO} \rightarrow 2\text{CO}_2 + \text{N}_2$ | $\Delta H = ???$ |
| a) $2\text{CO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2$ | $\Delta H = - 566 \text{ KJ}$ |
| b) $\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}$ | $\Delta H = - 180.6 \text{ KJ}$ |

س ٢

استعمل المعادلين a و b لايجاد ΔH للتفاعل التالي :

| | |
|--|-------------------------------|
| $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$ | $\Delta H = ???$ |
| a) $2\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}$ | $\Delta H = - 572 \text{ KJ}$ |
| b) $\text{H}_2 + \text{O}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O}_2$ | $\Delta H = - 188 \text{ KJ}$ |

س ٣

كيفية إيجاد ΔH_{rxn} :

أكتب قانون معادلة التجميع :

س ٤

استعمل حرارة التكوين القياسية في حساب ΔH_{rxn} لتفاعل احتراق الميثان :



اذا علمت أن :

| | |
|--------------------|----------|
| $\Delta H_f(CO_2)$ | = -394KJ |
| $\Delta H_f(H_2O)$ | = -286KJ |
| $\Delta H_f(CH_4)$ | = -75KJ |
| $\Delta H_f(O_2)$ | = -0KJ |

نظريّة التصادم وسرعة التفاعلات الكيميائيّة ١ - ٣

كيمياء ٢ - ٢

المادة

سرعة التفاعلات الكيميائيّة

ورقة عمل (١٠)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية : الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسيّة : نظريّة التصادم هي المفتاح لفهم الاختلاف في سرعة التفاعلات .

التعبير عن سرعة التفاعل :

يعبر عن سرعة التفاعل بالعلاقة الرياضيّة التالية :

التغيير في كمية المادة المتفاعلة أو الناتجة

التغيير في الزمن Δt

س ١

س/ ما هو تعريف سرعة التفاعل ؟

ج

اذا علمت أن تركيز كلوري البيوتيل C_4H_9Cl في بداية تفاعله مع الماء $0.22M$ ثم أصبح $0.1M$ بعد مرور ٤ ثوان على التفاعل . احسب متوسط سرعة التفاعل خلال هذه الفترة بوحدة $mol\backslash L.s$

الحل:

المعطيات

المطلوب

س ٢

استعمل البيانات الموجودة في الجدول أدناه لحساب متوسط سرعة التفاعل:

بيانات التجربة للتفاعل $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$

| [HCl] | [Cl ₂] | [H ₂] | الزمن S |
|-------|--------------------|-------------------|---------|
| 0 | 0.05 | 0.03 | 0 |
| | 0.04 | 0.02 | 4 |

١- احسب متوسط سرعة التفاعل معبرا عنه بعدد مولات H₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية .

س ٣

٢- احسب متوسط سرعة التفاعل معبرا عنه بعدد مولات Cl₂ المستهلكة لكل لتر في كل ثانية .

نظريّة التصادم وسرعة التفاعلات الكيميائيّة ١-٣

المادة كيمياء ٢-٢

سرعة التفاعلات الكيميائيّة

ورقة عمل (١١)

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : ١٠ دقائق

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الفكرة الرئيسية : نظريّة التصادم هي المفتاح لفهم الاختلاف في سرعة التفاعلات.

أجب عما يلي :

١) ما هو نص نظريّة التصادم ؟

ج

٢) اكتب ملخصا لنظريّة التصادم :

-١

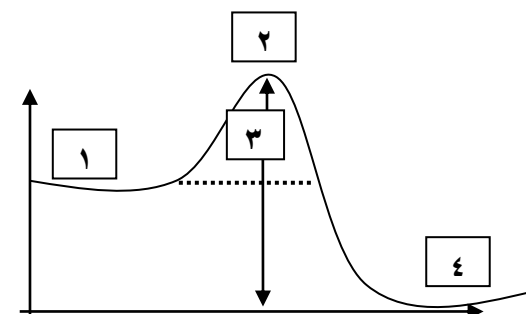
-٢

-٣

س ١

لديك الرسم البياني التالية : المطلوب هو تحديد الموضع المشار إليها بالأرقام

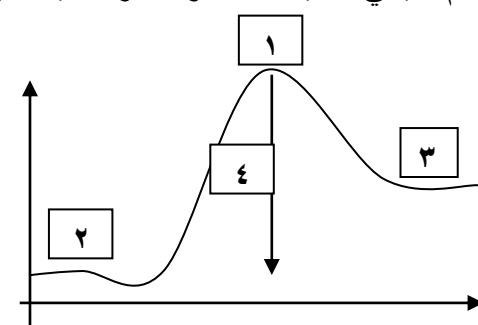
| | |
|--|---|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |
| | ٤ |



س ٢

لديك الرسم البياني التالية : المطلوب هو تحديد الموضع المشار إليها بالأرقام

| | |
|--|---|
| | ١ |
| | ٢ |
| | ٣ |
| | ٤ |



س ٣

العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي 2-3

المادة كيمياء ٢-٢

سرعة التفاعلات الكيميائية

ورقة عمل (١٣)

.....
اسم الطالب
الدرجة
الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : تؤثر عوامل كثيرة في سرعة التفاعل الكيميائي منها : طبيعة المواد المتفاعلة ، والتركيز ، ودرجة الحرارة ، ومساحة السطح ، والمحفزات .

أولاً : طبيعة المواد المتفاعلة :

علل : يتفاعل الخارصين مع نترات الفضة بشكل أسرع من تفاعل النحاس ؟

ج / س ١

ثانياً : التركيز :

زيادة عدد الجسيمات (زيادة التركيز) تؤدي إلى فتزداد سرعة التفاعل .

- علل : يزيد توهج الشمعة في الوعاء الذي يحتوي على أكسجين تركيزه 100% بشكل أسرع من توهجها في الهواء العادي .

ج / س ٢

ثالثاً : مساحة السطح :

علل: تشتعل كتلة سلك تنظيف الأواني المعدنية بشدة بشكل أسرع من توهج مسمار ساخن عند وجود الأكسجين ؟

ج / س ٣

رابعاً : درجة الحرارة

كلما زادت درجة الحرارة سرعة التفاعل .

س ٤

خامساً : المحفزات والمثبتات

- عرف ما يلي :

| |
|----------|
| المحفزات |
| المثبتات |

- وجود المحفزات (يقلل / يزيد) من طاقة التنشيط

س ٥

قوانين سرعة التفاعل 3- 3

المادة كيمياء ٢-٢

سرعة النفايات الكيميائية

(١٣) ورقة عمل

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

الزمن : ١٠ دقائق

كم أجب عن جميع الأسئلة التالية :

الفكرة الرئيسية : فتنتون سرعة التفاعل عبارة عن علاقة رياضية – يمكن تحديدها بالتجربة – تربط بين سرعة التفاعل وتركيز المادة المتفاعلة .

عرف قانون سرعة التفاعل :

س ١

أكتب العلاقة الرياضية لقانون سرعة التفاعل . وما هي أجزاء هذه العلاقة :

| | |
|--|--------------------|
| | قانون سرعة التفاعل |
| | R |
| | K |
| | [A] |

قوانين سرعة التفاعل من الرتبة الأولى :

س / اكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل التالي ثم بين رتبة التفاعل :



| |
|--------------------|
| قانون سرعة التفاعل |
| رتبة التفاعل |

س ٢

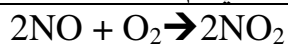
قوانين سرعة التفاعل لرتب أخرى :

س / اكتب العلاقة الرياضية لقانون سرعة التفاعل . وما هي أجزاء هذه العلاقة :

| | |
|--|-----------------------------|
| | القانون العام لسرعة التفاعل |
| | R |
| | K |
| | [A] |
| | [B] |
| | m |
| | n |

س ٤

س / اكتب قانون سرعة التفاعل للتفاعل التالي ثم بين رتبة التفاعل :



| |
|--------------------|
| قانون سرعة التفاعل |
| رتبة التفاعل |

س ٥

الاتزان الكيميائي 1-4

المادة كيمياء ٢-٢

ورقة عمل (٤)

حالة الاتزان الديناميكي

١٠

الدرجة

.....

اسم الطالب

كـ أجب عن جميع الأسئلة التالية :
الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : يوصف الاتزان الكيميائي بتعبير ثابت الاتزان ، الذي يعتمد على تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة .

ما الاتزان ؟

- عبر بالرسم البياني عن حالة الاتزان التي يصل اليها التفاعل التالي :

$$N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$$



س ١

- عرف ما يلي :

التفاعل العكسي

الاتزان الكيميائي

تعابير الاتزان : أكمل الفراغات بعبارات مناسبة فيما يلي :

- ينص على أن عند درجة حرارة معينة يمكن للتفاعل الكيميائي أن يصل إلى حالة تصبح فيها نسب تراكيز المتفاعلات والنواتج ثابتة .

- يرمز لثابت الاتزان بالرمز وهو القيمة العددية لنسبة حاصل ضرب تراكيز على حاصل ضرب تراكيز ويرفع كل تركيز إلى يساوي للمعامل الخاص به في المعادلة الموزونة ، وتكون قيمة ثابتة عند درجة حرارة معينة فقط .

- اذا كانت قيمة $K_{eq} < 1$ فإن تراكيز النواتج أكبر من تراكيز المتفاعلات .

- اذا كانت قيمة $K_{eq} > 1$ فإن تراكيز المتفاعلات أكبر من تراكيز النواتج .

س ٢

أولاً / تعابير الاتزان المتتجانس :

- التفاعل المتتجانس هو التفاعل الذي تكون فيه المتفاعلات والنواتج موجودة في الحالة

- ثابت اتزان التفاعل التالي : $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightleftharpoons 2HI_{(g)}$ هو :

س٣

- ثابت اتزان التفاعل التالي : $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ هو :

* اكتب تعابير ثابت الاتزان للمعادلات التالية :

| ثابت الاتزان لها | المعادلة |
|------------------|---|
| | $N_{2(g)} \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$ |
| | $2H_2S_{(g)} \rightleftharpoons 2H_{2(g)} + S_{2(g)}$ |
| | $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_{4(g)} + H_2O_{(g)}$ |
| | $4NH_{3(g)} + 5O_{2(g)} \rightleftharpoons 4NO_{(g)} + 6H_2O_{(g)}$ |
| | $CH_{4(g)} + 2H_2S_{(g)} \rightleftharpoons CS_{2(g)} + 4H_{2(g)}$ |

س٤

ثانياً / تعابير الاتزان غير المتتجانس :

- التفاعل غير المتتجانس هو التفاعل الذي توجد فيه المتفاعلات والنواتج في

- لا تكتب المواد و في قانون ثابت الاتزان وذلك لأن تراكيزهم ثابتة عند درجة حرارة

ثابتة

- ثابت اتزان التفاعل التالي : $C_2H_5OH_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5OH_{(g)}$ هو :

س٥

* اكتب تعبير ثابت الاتزان للمعادلات التالية :

| المعادلة | ثابت الاتزان لها |
|--|------------------|
| $C_4H_{8(s)} \rightleftharpoons C_4H_{8(g)}$ | |
| $H_2O_{(l)} \rightleftharpoons H_2O_{(g)}$ | |
| $CaCO_{3(s)} \rightleftharpoons CaO_{(g)} + CO_{2(g)}$ | |
| $C_{(s)} + H_2O_{(g)} \rightleftharpoons CO_{(g)} + H_2_{(g)}$ | |
| $FeO_{(s)} + CO_{(g)} \rightleftharpoons Fe_{(s)} + CO_{2(g)}$ | |

خواص الاتزان :

- عدد شروط الاتزان الديناميكي :

| | |
|--------------|--|
| الشرط الاول | |
| الشرط الثاني | |
| الشرط الثالث | |

أمثلة حسابية :

١) احسب قيمة K_{eq} للتفاعل المترن التالي : $N_2 + 3H_2 \rightleftharpoons 2NH_3$ ، اذا علمت أن تراكيز المواد في احد مواضع الاتزان هي :

| | |
|-------------|----------------------|
| 1.6 mol\l | = [H ₂] |
| 0.533 mol\l | = [N ₂] |
| 0.933 mol\l | = [NH ₃] |

س ٨

س ٧

٢) احسب قيمة K_{eq} للتفاعل المترن التالي : $N_2O_4 \rightleftharpoons 2NO_2$ ، اذا علمت أن تراكيز المواد في احد مواضع الاتزان هي :

| | |
|-------------|------------------------------------|
| 1.6 mol\l | = [N ₂ O ₄] |
| 0.533 mol\l | = [NO ₂] |

س ٩

العوامل المؤثرة في الاتزان الكيميائي 2-4

المادة كيمياء ٢-٢

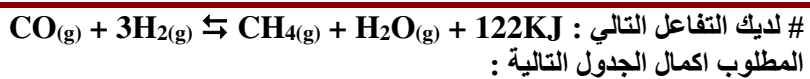
الاتزان الكيميائي

ورقة عمل (١٥)

اسم الطالب
الدرجة
الزمن : ١٠ دقائق

الفكرة الرئيسية : عندما تطرأ تغيرات على نظام متزن يزاح إلى موضع اتزان جديد.

اذكر نص مبدأ لوتشاتلييه : س ١



| المؤثر | حالة الاتزان | ثابت الاتزان | [CO] | [H ₂ O] |
|---------------------------------------|--------------|--------------|------|--------------------|
| إضافة كمية من H ₂ | | | | |
| سحب كمية من CH ₄ | | | | |
| إضافة كمية من CH ₄ | | | | |
| سحب كمية من H ₂ | | | | |
| زيادة الضغط (انقصاص حجم وعاء التفاعل) | | | | |
| انخفاض الضغط (زيادة حجم وعاء التفاعل) | | | | |
| رفع درجة الحرارة | | | | |
| خفض درجة الحرارة | | | | |



| المؤثر | حالة الاتزان | ثابت الاتزان | [NO] | [CO] |
|---------------------------------------|--------------|--------------|------|------|
| إضافة كمية من CO ₂ | | | | |
| سحب كمية من NO ₂ | | | | |
| إضافة كمية من NO ₂ | | | | |
| سحب كمية من CO ₂ | | | | |
| زيادة الضغط (انقصاص حجم وعاء التفاعل) | | | | |
| انخفاض الضغط (زيادة حجم وعاء التفاعل) | | | | |
| رفع درجة الحرارة | | | | |
| خفض درجة الحرارة | | | | |

س ٢

س ٣

استعمال ثوابت الاتزان 3 - 4

المادة كيمياء ٢-٢

الاتزان الكيميائي

ورقة عمل (١٦)

اسم الطالب
الدرجة
الزمن : ١٠ دقائق**الفكرة الرئيسية :** يمكن استعمال ثوابت الاتزان في حساب تراكيز المواد في التفاعل وذوبانيتها.

حساب التراكيز عند الاتزان :

- اذا كان K_{eq} للتفاعل التالي : $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ يساوي 10.5 فاحسب التراكيز التالية :
(١) [CO] في خليط اتزان يحتوي : $1.32 \text{ mol/L} = [CH_3OH]$ ، $0.933 \text{ mol/L} = [H_2]$ (٢) في خليط اتزان يحتوي : $0.325 \text{ mol/L} = [CH_3OH]$ ، $1.09 \text{ mol/L} = [CO]$

س١

(٣) في خليط اتزان يحتوي : $0.0661 \text{ mol/L} = [H_2]$ ، $3.85 \text{ mol/L} = [CO]$

ثابت حاصل الذائبية :

- ما هو ثابت حاصل الذائبية :

- ما هو رمز ثابت حاصل الذائبية :

- اكتب ثابت حاصل الذائبية للتفاعلات التالية :

س٢

| | | |
|---|--|--|
| $AgI_{(s)} \rightleftharpoons Ag^{+}_{(aq)} + I^{-}_{(aq)}$ | $Mg(OH)_{2(s)} \rightleftharpoons Mg^{+2}_{(aq)} + 2OH^{-}_{(aq)}$ | $BaSO_{4(s)} \rightleftharpoons Ba^{+2}_{(aq)} + SO_4^{-2}_{(aq)}$ |
| | | |

حساب تراكيز الأيون : أكمل الجدول التالي :

| | |
|--|------------------------------------|
| | $Q_{sp} \blacktriangleleft K_{sp}$ |
| | $Q_{sp} \triangleright K_{sp}$ |
| | $Q_{sp} = K_{sp}$ |

- اذا كانت قيمة K_{sp} للمركب PbF_2 تساوي 3.3×10^{-8} ، وعند خلط كميتين متساوين من المحاليل الآتية :

| | |
|--------|--------------|
| 0.03 M | NaF |
| 0.1 M | $Pb(NO_3)_2$ |

فتوقع هل يتكون راسب أم لا ؟

س ٣

- اذا كانت قيمة K_{sp} للمركب Ag_2SO_4 تساوي 1.2×10^{-5} ، وعند خلط كميتين متساوين من المحاليل الآتية :

| | |
|--------|-----------|
| 0.01 M | $AgNO_3$ |
| 0.25 M | K_2SO_4 |

تأثير الأيون المشترك :

- ما هو الأيون المشترك ؟

س ٤

ثانوية الملك فهد بالاحساء

ادارة تعليم الاحساء

وزارة التعليم

المملكة العربية السعودية

أوراق عمل مقرر كيمياء ٢-٢

المعلم :
أنزار القطيفي
أحسن العمر