

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



كيمياء	المادة
ثاني	الصف
ساعتين ونصف	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

30

الدرجة كتابة :

اختبار الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦هـ (الدور الثاني)

		المصحح	4	3	2	1	السؤال
		المراجع					الدرجة

اسم الطالب : رقم الجلوس :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

10	1- هي قوى تجاذب ضعيفة تنشأ بين الجزيئات الغير قطبية .	(أ) قوى التشتت	(ب) الانتشار	(ج) ثنائية القطبية	(د) الرابطة الهيدروجينية
	2- مقاييس مقاومة السائل للتدفق والانسياب .	(أ) الزوجة	(ب) التوتر السطحي	(ج) المواد الصلبة	(د) السوائل
	3- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة .	(أ) التربض	(ب) التجمد	(ج) التكتف	(د) التبخّر
	4- تقاس الطاقة الحرارية وفق النظام الدولي ب	(أ) المانومتر	(ب) الجول	(ج) البارومتر	(د) باسكال
	5- هي القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة .	(أ) الحرارة	(ب) الطاقة	(ج) السعر	(د) حفظ الطاقة
	6- هي الطاقة الناتجة عن حركة الأجسام .	(أ) طاقة الوضع	(ب) الطاقة الحركية	(ج) الحرارة	(د) السعر
	7- هي المادة التي تكون ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم .	(أ) وحدة البناء	(ب) السوائل	(ج) الصلبة البلورية	(د) الغازات
	8- هي طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم الأبرد .	(أ) الطاقة	(ب) الحركة	(ج) الحرارة	(د) الكتلة
	9- يستخدم لقياس الضغط الجوي .	(أ) باسكال	(ب) البارومتر	(ج) المانومتر	(د) نيوتن
	10- يعود السبب لقابلية الغازات للانضغاط لأنها ذات كثافة	(أ) عالية جداً	(ب) مرتفعة	(ج) متوسطة	(د) منخفضة

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية .

5	المحظى الحراري	- المسعر	- الحرارة النوعية	- النظام	- الضغط
		القوة الواقعية على وحدة المساحة			1
		جزء معين من الكون يحتوي التفاعل أو العملية المراد دراستها			2
		كمية الحرارة يتطلبها رفع درجة الحرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة			3
		جهاز معزول حرارياً يستخدم لقياس كمية الحرارة المتخصصة أو المنطقية			4
		يعرف بأنه كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة في النظام أثناء التفاعل			5

10

السؤال الثالث : ضع علامة (ص) أو علامة (x) أمام العبارات التالية

	يستخدم قانون جراهام للمقارنة بيت معدل انتشار غازين .	1
	قوى الترابط داخل الجزيئات أقوى من القوى بين الجزيئات .	2
	تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئات في المواد السائلة في الزوجة والتوتر	3
	تحدث تغيرات الطاقة خلال تغيرات حالات المادة الفيزيائية	4
	ينص قانون حفظ الطاقة على أنه أي تفاعل كيميائي أو عملية فизيائية تحول الطاقة من شكل لآخر .	5
	تحتوي المعادلة الكيميائية الحرارية على الحالات الطبيعية للمواد المتفاعلة والنوافذ	6
	يكون التفاعل في حالة اتزان إذا كانت سرعة التفاعل الأمامي مساوية لسرعة التفاعل العكسي	7
	المحفزات تعمل على إبطاء سرعة التفاعل الكيميائي	8
	وجود الأيون المشترك في محلول يزيد من ذائبية المادة المذابة	9
	وحدة البناء أكبر ترتيب للذرات في الشبكة البلورية	10

5

السؤال الرابع : أجب على الفقرات التالية

١- أوجد ثابت الاتزان للتفاعل الأمامي والتفاعل العكسي



٢- عينة من فلز كتلتها 90.0g امتصت 25.6J من الحرارة عندما ازدادت حرارتها 1.18°C ما الحرارة النوعية للفلز؟

((((((((((((((((انتهت الأسئلة))))))))))))

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

كيمياء	المادة
ثاني	الصف
ساعتين ونصف	الزمن
١٤٤٦ /	التاريخ

30

الدرجة كتابة :

اختبار الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦هـ (الدور الثاني)

نحوذج الإجابة

السؤال
الدرجة
اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى :

- 10 1- هي قوى تجاذب ضعيفة تنشأ بين الجزيئات الغير قطبية .
- (أ) قوى التشتت
(ب) الانشار
(ج) ثنائية القطبية
(د) الرابطة الهيدروجينية
- 2- مقاييس مقاومة السائل للتدفق والانسياب .
- (أ) الزوجة
(ب) التوتر السطحي
(ج) المواد الصلبة
(د) السوائل
- 3- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة دون المرور بالحالة السائلة .
- (أ) التربخ
(ب) التجمد
(ج) التكتف
(د) التبخير
- 4- تقاس الطاقة الحرارية وفق النظام الدولي ب
.....
- (أ) المانومتر
(ب) الجول
(ج) البارومتر
(د) باسكال
- 5- هي القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة .
- (أ) الحرارة
(ب) الطاقة
(ج) السعر
(د) حفظ الطاقة
- 6- هي الطاقة الناتجة عن حركة الأجسام .
- (أ) طاقة الوضع
(ب) الطاقة الحرارية
(ج) الحرارة
(د) السعر
- 7- هي المادة التي تكون ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم .
- (أ) وحدة البناء
(ب) السوائل
(ج) الصلبة البلورية
(د) الغازات
- 8- هي طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم الأبرد .
- (أ) الطاقة
(ب) الحركة
(ج) الحرارة
(د) الكتلة
- 9- يستخدم لقياس الضغط الجوي .
- (أ) باسكال
(ب) البارومتر
(ج) المانومتر
(د) نيوتن
- 10- يعود السبب لقابلية الغازات للانضغاط لأنها ذات كثافة
.....
- (أ) عالية جداً
(ب) مرتفعة
(ج) متوسطة
(د) منخفضة

السؤال الثاني : أكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية .

المعنى الحراري	المعنى	النظام	الحرارة النوعية	الضغط	القوة الواقعية على وحدة المساحة
5	- الضغط	- المسعر	- الحرارة النوعية	- النظام	الضغط
					1
					النظام
					2
					الحرارة النوعية
					3
					المسعر
					4
					المعنى الحراري
					5

السؤال الثالث : ضع علامة (ص) أو علامة (x) أمام العبارات التالية

	1	يستخدم قانون جراهام للمقارنة بيت معدل انتشار غازين .
	2	قوى الترابط داخل الجزيئات أقوى من القوى بين الجزيئات .
	3	تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئات في المواد السائلة في الزوجة والتوتر
	4	تحدث تغيرات الطاقة خلال تغيرات حالات المادة الفيزيائية
	5	ينص قانون حفظ الطاقة على أنه أي تفاعل كيميائي أو عملية فيزيائية تحول الطاقة من شكل لآخر .
	6	تحتوي المعادلة الكيميائية الحرارية على الحالات الطبيعية للمواد المتفاعلة والنتائج
	7	يكون التفاعل في حالة اتزان إذا كانت سرعة التفاعل الأمامي متساوية لسرعة التفاعل العكسي
	8	المحفزات تعمل على إبطاء سرعة التفاعل الكيميائي
	9	وجود الأيون المشترك في محلول يزيد من ذائبية المادة المذابة
	10	وحدة البناء أكبر ترتيب للذرات في الشبكة البلورية

السؤال الرابع : أجب على الفقرات التالية

١- أوجد ثابت الاتزان للتفاعل الأمامي والتفاعل العكسي



$$\text{ثابت الاتزان الأمامي} = \frac{[\text{NH}_3]^2}{[\text{N}_2].[\text{H}_2]^3}$$

$$\text{ثابت الاتزان العكسي} = \frac{[\text{N}_2].[\text{H}_2]^3}{[\text{NH}_3]^2}$$

٢- عينة من فلز كتلتها 90.0g امتصت 25.6J من الحرارة عندما ازدادت حرارتها 1.18°C ما الحرارة النوعية للفلز؟

$$q = c.m.\Delta t$$

$$C = \frac{q}{m.\Delta t} = \frac{25.6}{1.18 \times 90.0} = 0.241 \text{ J/g°C}$$

(((((((((((((((انتهت الأسئلة))))))))))))

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

الصف: القاني الثانوي - مسار عام
المادة : كيمياء ٢-٢
الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : ١٤٤٦ / ١

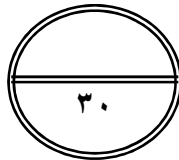


اختبار الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ - دور اول

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة
مدرسة
.....

الفصل: ٢ / رقم الجلوس :

اسم الطالب



السؤال ١	السؤال ٢	السؤال ٣	الدرجة كتابة
.....	فقط
المصحح	التوقيع	المراجع	المدقق
.....	أ / المراجعة

السؤال الأول : (أ) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة امام العبارات التالية

١٧

العبارة	خط	ص
اذا قانون سرعة التفاعل $R=k[A][B]$ فان الرتبة الكلية له تساوي السابعة	○	○
تکزن قيمة الاتزان الكيميائي ثابتة Keq عند تركيز معين	○	○
يصنف الثلاج انه بلوري وايوني	○	○
تنتصف الغازات انها لها قابلة الانضغاط والانتشار والتصادم بين جسيماتها تصادم فعال غير من	○	○
العامل الذي الى اضافته في وسط التفاعل فيقل من سرعته هو المحفزات	○	○
المحتوى الحراري للتفاعلات الطاردة للحرارة دانما موجبة	○	○
يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بالتجدد	○	○
لكي يكون تصادم فعال يتلزم ان يكون التصادم في اتجاه وطاقة مناسبين	○	○
المنظفات كالصابون يزيد من التوتر السطحي للماء	○	○
نوع القوى بين جزيئات Cl_2 قوى التشتت	○	○

ب - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ - أي العمليات التالية تكتسب جسيمات المادة الطاقة خلالها :
 أ- تكون الثلاج ب- احتراق الخشب ج- تبخّر الماء د- تكون المطر
- ٢- اذا كانت الحرارة النوعية للفلز ($^{\circ}C$) g / $J \cdot 0.301$ وكتلته $4.68g$ تم زيادة درجة الحرارة $182^{\circ}C$ فان كمية الحرارة بوحدة الجول تساوي
 ج - 908 ب - 543 د - 652 أ - 256
- ٣ - احسب متوسط سرعة التفاعل اذا علمت ان تركيز بروميد البيوتيل في بداية التفاعل مع الماء $0.22M$ ثم اصبح $0.1M$ بعد مرور ٤ توانى على التفاعل $1 mol$
 د - 0.03 ج - 0.04 ب - 0.02 أ - 0.01
- ٤ - اذا كان لديك التفاعل : $(g) + Cl_{2(g)} \rightarrow 2HCl$ عند زيادة الضغط
 أ- زيادة قيمة ثابت الاتزان ب- زيادة كمية النواتج ج- لا يوجد د- زيادة الكلور
- ٥ - نقل الزوجة درجة الحرارة
 أ- انخفاض ب- ارتفاع
 ٦ - أي زيادة في تركيز المواد المتفاعلة يؤدي الى
 أ - تقليل التصادمات الفعالة ب - ازاحة التفاعل الى اليسار

ج - علل لما يلي: تفاعل الخارصين مع محلول حمض الكلور اسرع من تفاعله مع النحاس؟

السؤال الثاني : (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ المناسب

طاقة التشغيل - الاتزان المتجلان - درجة الغليان - السعر - الانتشار - قانون سرعة التفاعل

١

١ - التي يتساوى عندها ضغط البخار السائل مع الضغط الخارجي (الجوي)

٢ - الحد الأدنى من الطاقة لدى الجزيئات المتفاعلة والازم لتكوين المعدن النشط واحادث التفاعل

٣ - وجود المتفاعلات والنواتج في من حالة فизيانية واحدة

٤ - حركة تداخل المواد معا

٥ - يعبر عن العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة

٦ - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء النقي درجة سليزية واحدة.....

ب - اذا كان لديك التفاعل : $2H_2S_{(g)} = 2H_{2(g)} + S_{2(g)}$ اجب عما يلي : -

١ - ما اثر زيادة تركيز المادة H_2 على موضع الاتزان

٢ - اكتب قانون ثابت الاتزان الكيميائي kep ؟

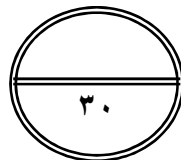
السؤال الثالث : (أ) احسب معدل الانتشار لكل من اول اكسيد الكربون كتلته المولية $44\ g/mol$ وثاني اكسيد الكربون كتلته المولية $60\ g/mol$

٥

ب - ضع من العمود الاول مايناسبة في العمود الثاني

العمود الثاني	رقم الاجابة	العمود الاول	م
حرارة الاحتراق		مقدار قوة نيوتن لكل مربع	١
أيون مشترك		المحتوى الحراري الناتج عن حرق مول واحد من المادة حرقا كاملا	٢
باسكال		مادة تضاف الى وسط التفاعل لتقليل من ذائبية المادة المذابة	٣
حرارة الانصهار المولارية			٤

انتهت الاسئلة



نموذج الإجابة

السؤال	السؤال
١	
المصحح	التوجيه

السؤال الأول : (أ) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة امام العبارات التالية

١٧

خط	ص	العبارة	
١	<input checked="" type="radio"/>	اذا قانون سرعة التفاعل ^٣ $R=k[A][B]$ فان الرتبة الكلية له تساوي السابعة	
٢	<input type="radio"/>	تکزن قيمة الاتزان الكيميائي ثابتة Keq عند تركيز معين	
٣	<input checked="" type="radio"/>	يصنف الثلاج انه بلوري وايوني	
٤	<input type="radio"/>	تنتصف الغازات انها لها قابلة الانضغاط والانتشار والتصادم بين جسيماتها تصادم فعال غير من	
٥	<input type="radio"/>	العامل الذي الى اضافته في وسط التفاعل فيقل من سرعته هو المحفزات	
٦	<input type="radio"/>	المحتوى الحراري للتفاعلات الطاردة للحرارة دانما موجبة	
٧	<input type="radio"/>	يسمى تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بالتجدد	
٨	<input type="radio"/>	لكي يكون تصادم فعال يتلزم ان يكون التصادم في اتجاه وطاقة مناسبين	
٩	<input type="radio"/>	المنظفات كالصابون يزيد من التوتر السطحي للماء	
١٠	<input type="radio"/>	نوع القوى بين جزيئات Cl_2 قوى التشتت	

ب - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ - أي العمليات التالية تكتسب جسيمات المادة الطاقة خلالها :
 أ- تكون الثلاج ب- احتراق الخشب ج- تبخّر الماء د- تكون المطر
- ٢- اذا كانت الحرارة النوعية للفلز (°C) g / 0.301 وكتلته 4.68g تم زيادة درجة الحرارة C 182 فان كمية الحرارة بوحدة الجول تساوي 652 ج - 908 ب - 543 د - 256
- ٣ - احسب متوسط سرعة التفاعل اذا علمت ان تركيز بروميد البيوتيل في بداية التفاعل مع الماء 0.22M ثم اصبح 0.1M بعد مرور 4 توانى على التفاعل 1 mol
 أ - 0.03 ب - 0.02 ج - 0.04 د - 0.01
- ٤ - اذا كان لديك التفاعل : $(g) + H_2(g) \rightarrow 2HCl(g)$ عند زيادة الضغط
 أ- زيادة قيمة ثابت الاتزان ب- زيادة كمية النواتج ج- لا يوجد د- زيادة الكلور
- ٥ - نقل الزوجة درجة الحرارة
 أ- انخفاض ب- ارتفاع
- ٦ - أي زيادة في تركيز المواد المتفاعلة يؤدي الى
 أ - تقليل التصادمات الفعالة ب - ازاحة التفاعل الى اليسار

ج - علل لما يلي: تفاعل الخارصين مع محلول حمض الكلور اسرع من تفاعله مع النحاس؟

طبعه لـ وار - لـ عـ فـ اـ عـ لـ هـ

Cu Zn

اقلب الصفحة

السؤال الثاني : (أ) ضع المصطلح العلمي في الفراغ المناسب

طاقة التشغيل - الاتزان المتجلان - درجة الغليان - السعر - الانتشار - قانون سرعة التفاعل

١ - التي يتساوى عندها ضغط البخار السائل مع الضغط الخارجي (الجوي) **درجة الغليان**

٢ - الحد الأدنى من الطاقة لدى الجزيئات المتفاعلة والازم لتكوين المعدن النشط واحادث التفاعل **طاقة التشتت**

٣ - وجود المتفاعلات والنواتج في من حالة فيزيائية واحدة **الاتزان المتجانس**

٤ - حركة تداخل المواد معا **الانتشار**

٥ - يعبر عن العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة **قانون سرعة التفاعل**

٦ - كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء النقي درجة سليزية واحدة **المسلك**

ب - اذا كان لديك التفاعل : $2H_2S_{(g)} = 2H_2 + S_{2(g)}$ اجب عما يلي :

١ - ما اثر زيادة تركيز المادة H_2 على موضع الاتزان **درازنة التفاعل نحو المساواة**

٢ - اكتب قانون ثابت الاتزان الكيميائي K_{eq} ؟

$$K_{eq} = \frac{[H_2][S_2]}{[H_2S]^2}$$

السؤال الثالث : (أ) احسب معدل الانتشار لكل من اول اكسيد الكربون كتلته المولية 44 g/mol وثاني اكسيد الكربون كتلته المولية 60 g/mol

$$\frac{1}{60} = \frac{44}{x} \Rightarrow x = \frac{60 \times 44}{16} = 165$$

ب - ضع من العمود الاول مايناسبه في العمود الثاني

العمود الثاني	رقم الاجابة	العمود الاول	م
حرارة الاحتراق	٢	مقدار قوة نيوتن لكل مربع	١
أيون مشترك	٣	المحتوى الحراري الناتج عن حرق مول واحد من المادة حرقا كاملا	٢
باسكال	١	مادة تضاف الى وسط التفاعل لتقليل من ذائبية المادة المذابة	٣
حرارة الانصهار المولارية			٤

انتهت الاسئلة

اختبار الكيمياء	 وزارة التعليم وزارة تعليم إدارة تعليم الثانوية ()	المملكة العربية السعودية
الفصل الدراسي الثاني		العام الدراسي
نموذجأساسي		١٤٤٦ هجرية
الزمن ساعتين ونصف		اسم الطالبة :
نظام التعليم	 عام الإبل 2024 THE YEAR OF THE CAMEL	مسار عام
مسار عام		السجل الأكاديمي:
السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة(أساسي)		

السؤال	الدرجة رقماً وكتابه	الاسم	التوقيع
١ س		المصححة	
٢ س		المراجعة	
٣ س		المدققة	

السؤال الأول : اختياري الإجابة الصحيحة(أساسي)

س ١	القوة الواقعة على وحدة المساحة		
أ	التصادم المرن	ب الضغط	ج الزوجة
س ٢	مثال على جزيئات تتعانى من قوى ثنائية قطبية		
أ	F ₂	HCl	H ₂ O NH ₃
س ٣	الظاهرة التي تنشأ بسبب قوى التماسك والتلاصق		
أ	مشي عنكبوت ع الماء	ب تقرع الماء في الأنابيب	ج تبخّر الماء
س ٤	المادة الصلبة البلورية التي من نوع ذرية		
أ	الألماس وال Kovaritz	ب عناصر الغازات النبيلة	ج المطاط والزجاج
س ٥	أي من تغيرات الحالة يعتبر طارد للحرارة		
أ	الانصهار	ب التكتف	ج التبخّر
س ٦	درجة الحرارة التي تتحول المادة السائلة إلى مادة صلبة بلورية		
أ	درجة الغليان	ب درجة التجمد	ج درجة الانصهار
س ٧	رمز حرارة الاحتراق المولارية		
أ	ΔH _{fus}	ΔH _{comb}	ΔH _{vap}
س ٨	أي من المحتوى الحراري التالي يكون طارد للحرارة		
أ	Δ fus	ΔH _{comb}	ΔH _{vap}
س ٩	ما وحدة قياس الطاقة		
أ	atm	ب ر	ج J/(g.C)
س ١٠	يكون التفاعل طارد اذا		
أ	طاقة التفكك > طاقة التكوين	ب طاقة التفكك < طاقة التكوين	ج طاقة التفكك = طاقة التكوين

السؤال الثاني :

س ١	حالة مؤقتة يحدث فيها تفكك الروابط وتكوين الروابط			
أ	المعقد النشط	ب نظرية التصادم	ج طاقة التنشيط	
س ٢	هو التفاعل الذي يكون في اتجاهين تفاعل امامي وتفاعل عكسي			
أ	التفاعل العكسي	ب التفاعل المترن	ج التفاعل التام	
س ٣	يحترق سلك غسيل الاواني اسرع من احتراق مسمار لنفس المادة بسبب عامل	عامل مساحة السطح	عامل طبيعة المادة	عامل الحرارة
أ	أي من التالي يعبر عن تفاعل من الرتبة الاولى			
س ٤		R=K [A] ³ [B] ⁰	R=K [A] ¹ [B] ¹	R=K [A] ⁰ [B] ¹
أ	تقلل من طاقة التنشيط			
س ٥	المواد المحفزة	ب المواد المثبتة	ج كلاهما بنفس الأثر	
أ				
س ٦	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(l)} \rightleftharpoons \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}_{(g)}$			
أ	اتزان غير متجانس	ب اتزان متجانس	ج تفاعل تام	
س ٧	ان يكون الاتزان بحالتين متجانس وغير متجانس يعرف ب			
أ	تعابير الاتزان	ب خواص الاتزان	ج جهود تضر الاتزان	
س ٨	في تفاعل ماص للحرارة زيادة الحرارة يجعل التفاعل ينزاح نحو			
أ	يتحرك نحو اليمين	ب يتوجه نحو اليسار	ج يبقى ثابت	
س ٩	عندما نزيد الضغط ويتجه التفاعل نحو النواتج او نحو اليمين يدلنا على ان			
أ	مولات المتفاعلات	ب عندما تتساوى	ج مولات النواتج اكثر	اكثر المولات
س ١٠	يكون في حالة اتزان والترسيب والذوبان متساوين في الحالة التالية يكون			
أ	$K_{SP} > Q_{SP}$	ج $K_{SP} < Q_{SP}$	ب $K_{SP} = Q_{SP}$	

السؤال الثالث

السؤال	الحل	الدرجة
حددي أي الرسومات تمثل تفاعل طارد وايهما تمثل تفاعل ماص		
على الرسم امامك ضعي البيانات التالية عند المكان المناسب طاقة التنشيط المعقد النشط		
احسب K_{eq} اذا علمت ان $[HI] = 4$ $[H_2] = 2$ $[I_2] = 1$ حسب المعادل التالية $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightarrow 2HI_{(g)}$		
بالون يحتوي غازين ضغط الغاز الأول = 30atm الغاز الثاني = 15atm باستعمال قانون دالتون احسب الضغط الكلي لمزيج الغازين ؟		
قالب شوكولاته يحتوي على (50 Cal) سعر غذائي احسب كم جول في ذلك ؟ حول الجول الى كيلو جول ؟		

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالسداد : معلومة المادة

الزمن ساعتين ونصف	نظام التعليم	العام الدراسي
نموذجأساسي	الوزير	إدارة تعليم حفر الباطن
الفصل الدراسي الثاني	الملكية العربية السعودية	الثانوية ()
اختبار الكيمياء	وزارة التعليم	١٤٤٦ هـ
اسم الطالبة		اسم الطالبة
بمبي:		
<h1>نموذج الإجابة</h1>		

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة إجابة

أ	القوة الواقعه على وحدة المساحة	س ١
أ	التصادم المرن	ب الضغط
س ٢	مثال على جزيئات تعانى من قوى ثنائية قطبية	
أ	H_2O NH_3	HCl F_2 Cl_2 O_2
س ٣	الظاهرة التي تنشأ بسبب قوى التماسك والتلاصق	
أ	مشي عنكبوت ع الماء	ب تقرع الماء في الانابيب
س ٤	المادة الصلبة البلورية التي من نوع ذرية	
أ	الألماس وال Kovaritz	ب عناصر الغازات النبيلة
س ٥	أى من تغيرات الحالة يعتبر طارد للحرارة	
أ	الانصهار	ب التكتف
س ٦	درجة الحرارة التي تتحول المادة السائلة الى مادة صلبة بلورية	
أ	درجة الغليان	ب درجة التجمد
س ٧	رمز حرارة الاحتراق المولارية	
أ	ΔH_{fus}	ج ΔH_{comb}
س ٨	أى من المحتوى الحراري التالي يكون طارد للحرارة	
أ	Δfus	ج ΔH_{comb}
س ٩	ما وحدة قياس الطاقة	
أ	atm	ج ب ر
س ١٠	يكون التفاعل طارد اذا	
أ	طاقة التفكك = طاقة التكوين	ج طاقة التفكك < طاقة التكوين

السؤال الثاني :

س ١	حالة مؤقتة يحدث فيها تفكك الروابط وتكون الروابط			
أ	المعقد النشط	ب	نظريّة التصادم	ج طاقة التشغيل
س ٢	هو التفاعل الذي يكون في اتجاهين تفاعل امامي وتفاعل عكسي			
أ	التفاعل العكسي	ب	التفاعل المتنزّل	ج التفاعل التام
س ٣	يحرق سلك غسيل الاواني اسرع من احتراق المسمار من نفس المادة بسبب عامل			
أ	عامل مساحة السطح	ب	عامل طبيعة المادة	ج عامل الحرارة
س ٤	أي من التالي يعبر عن تفاعل من الرتبة الاولى			
أ	$R=K [A]^3 [B]^0$	ج	$R=K [A]^1 [B]^1$	$R=K [A]^0 [B]^1$
س ٥	تقلل من طاقة التشغيل			
أ	المواد المحفزة	ب	المواد المثبطة	ج كلاهما بنفس الأثر
س ٦	$C_2H_5OH_{(l)} \rightleftharpoons C_2H_5OH_{(g)}$			
أ	اتزان غيرمتجانس	ب	اتزان متجانس	ج تفاعل تام
س ٧	ان يكون الاتزان بحالتين متجانس وغير متجانس يعرف بـ			
أ	تعابير الاتزان	ب	خواص الاتزان	ج جهود تضر الاتزان
س ٨	في تفاعل ماص للحرارة زيادة الحرارة يجعل التفاعل ينماح نحو			
أ	يتحرك نحو اليمين	ب	يتوجه نحو اليسار	ج يبقى ثابت
س ٩	عندما نزيد الضغط ويتجه التفاعل نحو النواتج او نحو اليمين يدلنا على ان			
أ	مولات المتفاعلات اكثر	ب	عندما تتساوى المولات	ج مولات النواتج اكثر
س ١٠	يكون في حالة اتزان والترسيب والذوبان متساوين في الحالة التالية يكون			
أ	$K_{SP} > Q_{SP}$	ج	$K_{SP} < Q_{SP}$	ب $Q_{SP} = K_{SP}$

السؤال الثالث

السؤال	الحل	الدرجة
حددي أي الرسومات تمثل تفاعل طارد وايها تمثل تفاعل ماص	<p>تفاعل طارد</p> <p>تفاعل ماص</p>	<p>ΔH = +</p> <p>ΔH = -</p>
على الرسم امامك ضعي البيانات التالية عند المكان المناسب طاقة التنشيط المعقد النشط	<p>عند الخط العمودي طاقة التنشيط عند الحرف C المعقد النشط</p>	
احسب Keq اذا علمت ان [HI]=4 [H ₂]=2 [I ₂]=1 حسب المعادل التالية $H_{2(g)} + I_{2(g)} \rightarrow 2HI_{(g)}$	<p>النواتج / المتفاعلات</p> $(1)(2)(4)/4 = 8 = 2/16$	
باللون يحتوي غازين ضغط الغاز الأول = 30atm الغاز الثاني = 15atm باستعمال قانون دالتون احسب الضغط الكلي لمزيج الغازين ؟	$P = P_1 + P_2$ $? = 30 + 15$ 45	
احول من سعر عادي لغذائي بالضرب ١٠٠٠ ثم احول من السعر العادي للجول بالضرب ١٠٠٠ $59200 = 1.184 \times 1000 \times 50 \text{ Cal}$ للتتحويل من الجول الى الكيلو جول اقسم ١٠٠٠ 59.2 كيلو جول	قالب شوكولاته يحتوي على (50 Cal) سعر غذائي احسب كم جول في ذلك ؟ حول الجول الى كيلو جول ؟	

انتهت الأسئلة تمنياتي لكم بالسداد : معلمة المادة

نظام المقررات	
	المادة
الصف :	
الزمن :	
٣ وزارة التعليم Ministry of Education	

..... رقم الجلوس / اسم الطالب /

سم الله واستعن به ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية بالتنظيل في ورقة الإجابة مستخدماً قلم الحبر**السؤال الأول الاختيار من متعدد من السؤال (1) إلى السؤال (20) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل****الدائرة التي ترمز لها ورقة الإجابة:**

وحدة قياس الطاقة هي:	1
gram	د
Cal	ج
J/g.C	ب
Joule	أ
يسعى المحتوى الحراري الناتج عن احتراق مول واحد من المادة احتراقاً كاملاً به:	2
حرارة التبخر المولارية	د
حرارة التكوين القياسي	ج
حرارة الاحتراق المولارية	ب
حرارة الانصهار المولارية	أ
سلوك المادة بالاعتماد على حركة جسيماتها نص نظرية:	3
التصادم	د
الاتزان الكيميائي	ج
سرعة التفاعل الكيميائي	ب
الحركة الجزيئية	أ
أحد العوامل التالية لا يؤثر على حالة الاتزان الكيميائي:	4
العامل المحفزة	د
التغير في الضغط	ج
التغير في درجة الحرارة	ب
التغير في التركيز	أ
من أنواع القوى بين الجزيئية:	5
الرابطة الايونية	د
الرابطة الهيدروجينية	ج
الرابطة الفلزية	ب
الرابطة التساهمية	أ
العملية التي يتحول من خلالها السائل إلى غاز تسمى:	6
الترسب	د
التسامي	ج
التبخر	ب
التكاثف	أ
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزية واحدة هي:	7
المسعر	د
السعر	ج
طاقة الوضع الكيميائي	ب
الحرارة النوعية	أ
التفاعل التالي: $2\text{HI}_{(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightleftharpoons 2\text{HI}_{(g)}$ يمثل :	8
تفاعل التكوين	د
تفاعل أمامي	ج
الاتزان المتتجانس	ب
الاتزان غير المتتجانس	أ

من تغيرات الحالة الفيزيائية الماءة للطاقة:

9

التسامي	د	التربس	ج	التكاثف	ب	التجمد	أ
من خصائص الغازات:							
لها صفة الجريان	د	قابلة لانتشار	ج	جسيماتها متراسمة ياحكام	ب	غير قابلة للاضغط	أ
وجوب التصادم بين الذرات والأيونات والجزئيات بعضها البعض لكي يتم التفاعل نص نظرية:							
التصادم	د	الاتزان الكيميائي	ج	الحركة الجزيئية	ب	سرعة التفاعل الكيميائي	أ
التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي يسمى:							
تفاعل التفكك	د	تفاعل الاحتراق	ج	تفاعل الأمامي	ب	تفاعل العكسي	أ
المواد الصلبة (s) و السائلة (l) لا تكتب في قانون ثابت الاتزان لأن :							
تركيزها منخفض	د	تركيزها ثابت	ج	تركيزها متغير	ب	تركيزها عالي	أ
طاقة تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن تسمى:							
الحرارة	د	طاقة الوضع	ج	طاقة الضوئية	ب	طاقة الحركية	أ
احسب الضغط الجزيئي لغاز الهيدروجين. علما بأن الضغط الكلي لخلط من الغازات مكونا من الهيليوم والهيدروجين يساوي 0.044atm والضغط الجزيئي للهيليوم يساوي 0.060atm ؟							
0.001 atm	د	0.006 atm	ج	0.016 atm	ب	0.104 atm	أ
عينة من الحديد كتلتها (10g) اذا تغيرت درجة حرارتها من (25°C) إلى (50.4°C) وانطلقت كمية من الحرارة مقدارها (114 J) ما الحرارة النوعية للحديد؟							
0.022 J/g.C°	د	0.449 J/g.C°	ج	28.966 J/g.C°	ب	2.228 J/g.C	أ
جميع العبارات التالية حول العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي صحيحة ما عدا:							
طبيعة المواد الناتجة	د	الزيادة في مساحة السطح	ج	الزيادة في درجة الحرارة	ب	التغير في تركيز المواد المتفاعلة	أ
أي مما يأتي يصف نظاماً وصل إلى حالة اتزان كيميائي:							
لا يحدث التفاعل العكسي	د	تركيز المتفاعلات لا يساوي تركيز النواتج	ج	سرعه التفاعل الأمامي = سرعة التفاعل العكسي	ب	لا يوجد ناتج جديد يتكون بفعل التفاعل الأمامي	أ
وضوح أثر زيادة تركيز [Br ₂] في التفاعل التالي : 2H + Br ₂ = 2HBr							
تنقص قيمة K _{eq} في التفاعل	د	تزداد قيمة K _{eq} في التفاعل	ج	يزاح التفاعل عكسيا نحو المتفاعلات	ب	يزاح التفاعل طرديا نحو النواتج	أ
حالة غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث خلالها تكسير للروابط وتكوين روابط جديدة تسمى:							
سرعة التفاعل	د	طاقة الوضع	ج	المعقد النشط	ب	طاقة التشيط	أ

• السؤال الثاني الصواب والخطأ من السؤال (1) إلى السؤال (10) : ظلل حرف (ص) اذا كانت العبارة

صحيحة وحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الاجابة : (10 درجات)

()	تحتوي المعادلة الكيميائية الحرارية على الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة وتبيّن التغيير في المحتوى الحراري	1
()	يؤدي النقص في درجة الحرارة الى زيادة سرعة التفاعل وذلك بنقص عدد التصادمات في التفاعل الكيميائي.	2
()	عندما تكون $K_{eq} < 1$ تكون تراكيز المواد المتفاعلة أصغر من تراكيز المواد الناتجة في التفاعل الكيميائي.	3
()	يجب أن تتصادم المواد المتفاعلة في الاتجاه الصحيح وبطاقة كافية لكي يتم التفاعل الكيميائي.	4
()	السعر هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة $1g$ من الماء النقي $^{\circ}C$.	5
()	إذا كانت ΔH موجبة يكون التفاعل طارد للحرارة.	6
()	لكل مادة حرارة نوعية مميزة لأن لكل مادة تركيباً مختلفاً عن المواد الأخرى.	7
()	عندما تطرأ تغييرات على نظام متزن يزاح النظام إلى موضع اتزان جديد.	8
()	الضغط هو مقاومة السائل للتتدفق والانسياب.	9
()	المانومتر جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.	10

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح.

قسم الكيمياء

نموذج الإجابة

..... دفع الجلوس / اسم الطالب /

سم الله واستعن به ثم أجب عن جميع الأسئلة التالية بالتنظيل في ورقة الإجابة مستخدماً قلم الحبر

السؤال الأول الاختيار من متعدد من السؤال (1) إلى السؤال (20) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل

الدائرة التي ترمز لها ورقة الإجابة:

(20 درجة)

وحدة قياس الطاقة هي: 1

gram

Cal

J/g.C

Joule

أ

ب

د

ج

ب

2

يسمى المحتوى الحراري الناتج عن احتراق مول واحد من المادة احتراقاً كاملاً بـ:

حرارة التبخر
المولاريةحرارة التكoin
القياسية

حرارة الاحتراق المولارية

حرارة الانصهار المولارية

أ

د

ج

ب

3

سلوك المادة بالاعتماد على حركة جسيماتها نص نظرية:

التصادم

الاتزان الكيميائي

سرعة التفاعل الكيميائي

الحركة الجزيئية

أ

د

ج

ب

4

العامل المحفزة

التغير في الضغط

التغير في درجة الحرارة

التغير في التركيز

أ

د

ج

ب

5

الرابطة الایونية

الرابطة الهيدروجينية

الرابطة الفلزية

الرابطة التساهمية

أ

د

ج

ب

6

العملية التي يتحول من خلالها السائل إلى غاز تسمى:

الترسب

التسامي

التبخر

التكافُف

أ

د

ج

ب

7

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من المادة درجة سيليزيه واحدة هي:

المسعر

السعر

طاقة الوضع الكيميائي

الحرارة النوعية

أ

د

ج

ب

8

التفاعل التالي: $2\text{HI}_{(g)} + \text{I}_{2(g)} \rightarrow 2\text{H}_{(g)}$ يمثل :

تفاعل التكoin

تفاعل أمامي

الاتزان المتتجانس

الاتزان غير المتتجانس

أ

د

ج

ب



من تغيرات الحالة الفيزيائية الماءة للطاقة:

9

التسامي	د	التربس	ج	التكاثف	ب	التجمد	أ
من خصائص الغازات:							
لها صفة الجريان	د	قابلة للانتشار	ج	جسيماتها متراسمة يتحكم	ب	غير قابلة للانضغاط	أ
وجوب التصادم بين الذرات والأيونات والجزئيات بعضها البعض لكي يتم التفاعل نص نظرية:							
التصادم	د	الاتزان الكيميائي	ج	الحركة الجزيئية	ب	سرعة التفاعل الكيميائي	أ
التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي يسمى:							
تفاعل التفكك	د	تفاعل الاحتراق	ج	تفاعل الأمامي	ب	تفاعل العكسي	أ
المواد الصلبة (s) و السائلة (l) لا تكتب في قانون ثابت الاتزان لأن :							
تركيزها منخفض	د	تركيزها ثابت	ج	تركيزها متغير	ب	تركيزها عالي	أ
طاقة تنتقل من الجسم البارد إلى الجسم الساخن تسمى:							
الحرارة	د	طاقة الوضع	ج	طاقة الضوئية	ب	طاقة الحركية	أ
احسب الضغط الجزيئي لغاز الهيدروجين. علماً بأن الضغط الكلي لخلط من الغازات مكوناً من الهيليوم والهيدروجين يساوي 0.044atm والضغط الجزيئي للهيليوم يساوي 0.060atm ؟							
0.001 atm	د	0.006 atm	ج	0.016 atm	ب	0.104 atm	أ
عينة من الحديد كتلتها (10g) اذا تغيرت درجة حرارتها من (°25) إلى (°50.4) وانطلقت كمية من الحرارة مقدارها (114 J) . ما الحرارة النوعية للحديد؟							
0.022 J/g.C°	د	0.449 J/g.C°	ج	28.966 J/g.C°	ب	2.228 J/g.C	أ
جميع العبارات التالية حول العوامل المؤثرة في سرعة التفاعل الكيميائي صحيحة ما عدا:							
طبيعة المواد الناتجة	د	الزيادة في مساحة السطح	ج	الزيادة في درجة الحرارة	ب	التغيير في تركيز المواد المتفاعلة	أ
أي مما يأتي يصف نظاماً وصل إلى حالة اتزان كيميائي:							
لا يحدث التفاعل العكسي	د	تركيز المتفاعلات لا يساوي تركيز النواتج	ج	سرعه التفاعل الأمامي = سرعه التفاعل العكسي	ب	لا يوجد ناتج جديد يتكون بفعل التفاعل الأمامي	أ
وضوح أثر زيادة تركيز [Br ₂] في التفاعل التالي : 2H + Br ₂ = 2HBr							
تنقص قيمة K _{eq} في التفاعل	د	تزداد قيمة K _{eq} في التفاعل	ج	يزاح التفاعل عكسيا نحو المتفاعلات	ب	يزاح التفاعل طرديا نحو النواتج	أ
حالة غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث خلالها تكسير للروابط وتكوين روابط جديدة تسمى:							
سرعة التفاعل	د	طاقة الوضع	ج	المعقد النشط	ب	طاقة التشغيل	أ



♥ السؤال الثاني الصواب والخطأ من السؤال (1) إلى السؤال (10) : ظلل حرف (ص) اذا كانت العبارة

صحيحة وحرف (خ) اذا كانت العبارة خاطئة في ورقة الاجابة : (10 درجات)

✓	تحتوي المعادلة الكيميائية الحرارية على الحالة الفيزيائية للمواد المتفاعلة والناتجة وتبيّن التغيير في المحتوى الحراري	1
X	يؤدي النقص في درجة الحرارة الى زيادة سرعة التفاعل وذلك بنقص عدد التصادمات في التفاعل الكيميائي.	2
X	عندما تكون $K_{eq} < 1$ تكون تراكيز المواد المتفاعلة أصغر من تراكيز المواد الناتجة في التفاعل الكيميائي.	3
✓	يجب أن تتصادم المواد المتفاعلة في الاتجاه الصحيح وبطاقة كافية لكي يتم التفاعل الكيميائي.	4
✓	السعر هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقي °C.	5
X	إذا كانت ΔH موجبة يكون التفاعل طارد للحرارة.	6
✓	لكل مادة حرارة نوعية مميزة لأن لكل مادة تركيباً مختلفاً عن المواد الأخرى.	7
✓	عندما تطرأ تغييرات على نظام متزن يزاح النظام إلى موضع اتزان جديد.	8
X	الضغط هو مقاومة السائل للتتدفق والانسياب.	9
X	المانومتر جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي.	10

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح.
قسم الكيمياء



ثاني ثانوي	الصف:
كيمياء ٢-٢	المادة :
ساعتان ونصف	الزمن :
الاولى	الفترة :
	التاريخ :
٤	عدد الأوراق:

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مكتب التعليم

اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالبة الرابعى:
رقم الجلوس:

اللهم لا سهل الا ما جعلته سهلا ، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا ..

اللهم اشرح لي صدري ويسر لي امري ..

•

السؤال	المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة
الاول	اسم و التوقيع	اسم و التوقيع	اسم و التوقيع	كتابة رقم
الثاني				
الثالث				
المجموع				

أعضاء لجنة الكنترول :

التوقيع : _____ الاسم : _____

التوقيع : _____ الاسم : _____

الاسم : الشهق

الدرجة النهاية

كتاب

رقمًا

٣٠

التدقيق النهائي لعملة المادة :

السؤال الأول : (أ) اختاري الإجابة الصحيحة مما يأتي :

مانسبة معدل التدفق لكل من N_2 , Ne , N , علماً بأن الكتل المولية للنيون 20mol/g وللنتروجين 14mol/g ؟								1
0.845	د	1.184	ـــ	0.714	ب	1.4	أ	
تعتمد كمية الطاقة اللازمة لصهر مول واحد من المادة الصلبة على قوة ...								2
لاتعتمد على القوة	د	التجاذب والتأثر	ـــ	التناحر	ـــ	ـــ	ـــ	
من أنواع المواد الصلبة البلورية :								3
التاصل	د	غير متماثلة	ـــ	متماثلة	ـــ	ـــ	ـــ	
قوة الترابط بين الجسيمات المختلفة :								4
ـــ قوة التناحر	د	ـــ قوة التلاصق	ـــ ج	ـــ قوة التماسك	ـــ ب	ـــ قوة تجاذب	ـــ أ	
طاقة مخزنة في الروابط الكيميائية للمادة :								5
ـــ الطاقة الكيميائية	د	ـــ الطاقة الحركية	ـــ ج	ـــ طاقة الوضع الكيميائية	ـــ ب	ـــ الطاقة حرارية	ـــ أ	
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1g من الماء النقي 1°C								6
ـــ الجول	د	ـــ السعر النوعية	ـــ ج	ـــ الحرارة النوعية	ـــ ب	ـــ السعر الغذائي	ـــ أ	
تحتوي حبة حلوى الفواكة والشوفان على 142 cal من الطاقة . مامقدار هذه الطاقة بوحدة cal ؟								7
ـــ 14300	د	ـــ 142000	ـــ جـــ	ـــ 70001	ـــ بـــ	ـــ 14000	ـــ أـــ	
من فروض نظرية التصادم ؟								8
ـــ يجب ان تتصادم	د	ـــ طاقة غير كافية	ـــ جـــ	ـــ تصادم غير مثمر	ـــ بـــ	ـــ اتجاه غير صحيح	ـــ أـــ	
الأداة التي تستخدم لقياس ضغط غاز محصور هي :								9
ـــ نيوتن	د	ـــ الماسورة	ـــ جـــ	ـــ المانومتر	ـــ بـــ	ـــ البارومتر	ـــ أـــ	
من أنواع الاتزان ؟								10
ـــ اتزان متجانس و اتزان غير متجانس	د	ـــ اتزان غير متجانس و اتزان متجانب	ـــ جـــ	ـــ اتزان متجانس و اتزان متذبذب	ـــ بـــ	ـــ اتزان متذبذب	ـــ أـــ	

(ب) على لما يلى :

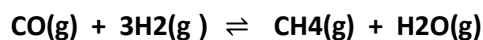
1- تصنف الغازات والسوائل على انها موائع .

2- تعد قيمة k_{sp} مهمة .

3- السوائل غير قابلة للانضغاط .

(ج) 2- ما هي رتبة التفاعل الكلي $? R=K[A]^2[B]^1$

2-وضحى اثر زيادة الضغط على التفاعل المتزن التالي :



السؤال الثاني : (أ) ضعى عبارة (صح) او (خطأ) امام العبارة الصحيحة :

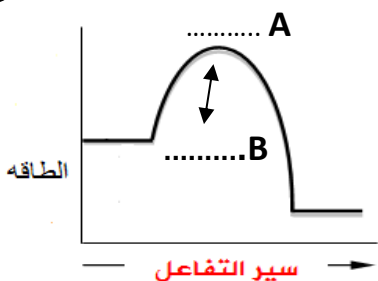
- 1- عندما يكون ΔH موجباً يصبح طارد للحرارة (.....)
- 2- التماسك قوة الترابط بين الجسيمات المتماثلة (.....)
- 3- تراكيز المواد الصلبة والسائلة تكتب في ثابت الانزام (.....)
- 4- درجة الانصهار هي مقياساً لمتوسط الطاقة الحركية لجسيمات المادة (.....)
- 5- حرارة التبخر هو المحتوى الحراري الناتج عن احتراق 1mol من المادة احتراقاً كاملاً (.....)
- 6- الباسكال هي وحدة الدولية التي تستخدم لقياس الضغط (.....)
- 7- تسمى النقطة التي يوجد عندها الماء في حالات الثلاثة معاً بالنقطة الحرجة (.....)
- 8- قوى الايونية هي القوى الضعيفة الناتجة عن إزاحة مؤقتة في كثافة الالكترونات في السحب الالكترونية (.....)
- 9- يعتمد الضغط الجزيئي للغاز على نوع الغاز (.....)
- 10- درجة الغليان هي درجة الحرارة التي يتساوى عندها ضغط بخار السائل مع الضغط الجوي (.....)

(ج) ضعى المصطلح المناسب امام العبارة المناسبة له :

(الانزام الكيميائي - قانون سرعة التفاعل - التوتر السطحي - قانون هس - مبدأ لوشاتلية)

- 1- اذا بُذل جهد على نظام في حالة انزام فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف هذا الأثر . (.....)
- 2- الطاقة اللازمة لزيادة مساحة سطح السائل بمقدار معين (.....)
- 3- حالة النظام عندما تتساوى سرعتي التفاعل الأمامي والعكسي (.....)
- 4- ينص على ان حرارة التفاعل او التغير بالمحتوى الحراري تتوقف على طبيعة المواد الدالة في التفاعل والمواد الناتجة منه (.....)
- 5- يعبر عن العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي وتركيز المواد المتفاعلة (.....)

السؤال الثالث: (أ) ما الذي تمثله النقاط التالية على الرسم :



- 1- تمثل النقطة A

..... 2- تمثل النقطة B

..... 3- من خلال الرسم استنتج هل التفاعل ماص ام طارد؟

(ب) صل من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب):

الايون المشترك	توجد المتفاعلات والنواتج في اكثر من حالة فيزيائية واحدة (.....)
الاتزان غير المتجانس	ايون يدخل في تركيب اثنين او اكثر من المركبات الايونية (.....)
المعقد المنشط	التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الامامي والعكسي (.....)
التفاعل العكسي	حاله غير مستقرة من تجمع الذرات يحدث خلالها تكسير الروابط وتكونين روابط جديدة (.....)

(ج) حل المسائل التالية

- اذا ارتفعت درجة حرارة 34.4 g من الايثانول من 25°C الى 78.8°C , فما كمية الحرارة التي امتصها الايثانول ؟
علما بأن الحرارة النوعية للأيثانول = $2.44\text{ J/g} \cdot ^\circ\text{C}$

-2 احسب الضغط الجزئي لغاز الهيدروجين في خليط من غاز الهيليوم وغاز الهيدروجين ، علماً بأن الضغط الكلي 600 mm Hg والضغط الجزئي للهيليوم يساوي 439 mm

نموذج الإجابة

السؤال الأول (أ) أسئلة الاختيار من متعدد من الفقرة (١) إلى الفقرة (١٠) (١٠)

[٣]	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالةصلبة دون المرور بالحالة السائلة	مقاييس مقاومة السائل للتتدفق والانسياب	[١]	هي قوى تجاذب ضعيفة تنشأ بين [١] الجزيئات الغير قطبية.
	A- الترب	A- الزوجة	A-	قوى التشتت
	B- التكافاف	B- التوتر السطحي	B-	الانتشار
	C- التجمد	C- الموادصلبة	C-	ثانيةقطبية
	D- التبخّر	D- السوائل	D-	الرابطة الهيدروجينية
[٦]	هي الطاقة الناتجة عن حركة الأجسام	هي القدرة على بذل شغل أو إنتاج حرارة.	[٤]	تقاس الطاقة الحرارية وفق النظام الدولي ب.....
	A- طاقة الوضع	A- الحرارة	A-	مانومتر
	B- الطاقة الحركية	B- الطاقة	B-	الجول
	C- الحرارة	C- المسعر	C-	بارومتر
	D- السعر	D- حفظ الطاقة	D-	باسكل
[٩]	يستخدم لقياس الضغط الجوي	هي طاقة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد	[٧]	هي المادة التي تكون ذراتها مرتبة في شكل هندسي منتظم
	A- باسكال	A- الطاقة	A-	وحدات البناء
	B- البارومتر	B- الحرارة	B-	السوائل
	C- المانومتر	C- الكتلة	C-	صلبة البلورية
	D- نيوتن	D-	D-	الغازات
				يعود السبب لقابلية الغازات للانضغاط لأنها ذات كثافة
				A- عالية جدا
				B- مرتفعة
				C- متوسطة
				D- منخفضة

السؤال الأول (ب) اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية

(المحتوى الحراري)	(المسعر)	(الحرارة النوعية)	(النظام)	(الضغط)
القوة الواقعه على وحدة المساحة				
جزء معين من الكون يحتوي التفاعل أو العملية المراد دراستها				
كمية الحرارة يتطلبها رفع درجة الحرارة جراما واحدا من المادة درجة سيلزية واحدة				
جهاز معزول حراريا يستخدم لقياس كمية الحرارة الممتصة أو المنطقه				
يعرف بأنه كمية الحرارة المفقودة او المكتسبة في النظام اثناء التفاعل				



١٠

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو (✗) أمام العبارات التالية

(✓)	يستخدم قانون جراهام للمقارنة بين معدل انتشار غازين	١
(✓)	قوى الترابط داخل الجزيئات أقوى من القوى بين الجزيئات	٢
(✓)	تؤثر قوى التجاذب بين الجزيئات في المواد السائلة في الزوجة والتوتر	٣
(✓)	تحدث تغيرات الطاقة خلال تغيرات حالات المادة الفيزيائية	٤
(✓)	ينص قانون حفظ الطاقة على أنه أي تفاعل كيميائي أو عملية فизيائية تتاح الطاقة من شكل لآخر	٥
()	تحتوي المعادلة الكيميائية الحرارية على الحالات الطبيعية للمواد المتفاعلة والنواتج	٦
(✓)	يكون التفاعل في حالة اتزان إذا كانت سرعة التفاعل الأمامي متساوية لسرعة التفاعل العكسي	٧
(✗)	المحفزات تعمل على إبطاء سرعة التفاعل الكيميائي	٨
(✗)	وجود الأيون المشترك في محلول يزيد من ذائبية المادة المذابة	٩
(✗)	وحدة البناء أكبر ترتيب للذرات في الشبكة البلورية	١٠

٥

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية؟

أوجد ثابت الاتزان للتفاعل الأمامي والتفاعل العكسي؟ ١

K_eq للإمامي $K_{eq} = \frac{[H_2]^2}{[N_2][H_2]} \quad \text{للخلفي}$ $K_{eq} = \frac{[N_2][H_2]}{[H_2]^2}$

عينة من فز كتلتها 90.0g امتصت 25.6 J من الحرارة عندما ازدادت درجة حرارتها 1.18 °C ما الحرارة النوعية للفلز؟ ٢

$$C = \frac{\Delta T \times m}{Q} = \frac{25.6 \text{ J}}{1.18 \text{ C} \times 90 \text{ g}} = 0.24 \text{ J/C.g}$$

الصف : ٢ / رقم الجلوس:

اسم الطالب:

المجموع ككتابه		السؤال ٣	السؤال ٢	السؤال ١
فقط				
اسم المدقق	أ / علي المقرب	اسم المراجع	أ /	اسم المصحح
التوقيع		التوقيع		التوقيع

السؤال الأول : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لما يلى :

١ - القدرة على بذل شغل أو إنتاج طاقة تسمى				
د - الطاقة المفقودة	ج - المحتوى الحراري للمادة	ب - الطاقة	أ - الحرارة النوعية	
٢ - يصنف التفاعل التالي $180 \rightarrow 2\text{NO(g)} + \text{N}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)}$ على أنه تفاعل ...				
د - لاماص ولا طارد للحرارة	ج - ماص وطارد للحرارة	ب - ماص للحرارة	أ - طارد للحرارة	
٣ - تنتقل الحرارة دائمًا من الجسم				
د - الصغير إلى الكبير	ج - الكبير إلى الصغير	ب - الأبرد إلى الأ SCN	أ - الأ SCN إلى الأبرد	
٤ - تأثير الأيون المشترك بين مركبين في محلول أنه ...				
د - يزيد الذائبية	ج - لا يؤثر في الذائبية	ب - يخفض الذائبية	أ - لا يكون راسب	
٥ - عند إضافة CH_3OH إلى التفاعل الآتي $\text{CO}_{(g)} + 2\text{H}_2_{(g)} \leftrightarrow \text{CH}_3\text{OH}_{(g)}$ فإن الإتزان ...				
ج - يقل تركيز H_2	ج - يزيد تركيز H_2	ب - لا يتاثر أبدا	أ -يزاح نحو اليمين	
تركيز مادة متفاعلة في بداية تفاعله 0.4 M أصبح تركيزه 0.8 M بعد مرور أربع ثوان فإن متوسط سرعة التفاعل يساوي				
٠.٤-د	٠.٣٤	ب - ٠.٣	أ - ٠.١	
٧ - اذا كان قانون سرعة التفاعل: $R = k[\text{HCl}]^2[\text{O}_2]^3$ فان رتبة التفاعل الكلية				
د - (٢)	ج - (٤)	ب - (صفر)	أ - (٥)	

(ب) علل لما يلى : تفاعل الخارجيين مع محلول نترات الفضة أسرع من تفاعل النحاس معه؟

يتبع



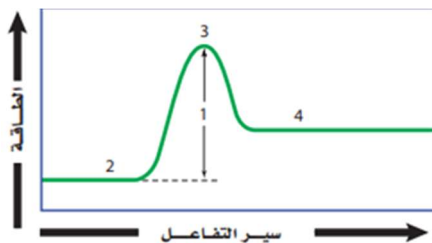
السؤال الثاني (أ) ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة

١٤

- ١ - يطلق على تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية **بالتجدد** ()
- ٢ - يكون التفاعل ماص للحرار اذا كانت طاقة المواد الناتجة اقل من طاقة المواد المتفاعلة ()
- ٣ - نوع القوى بين جزيئات Cl_2 . قوى تشتت ()
- ٤ - درجة الغليان هي التي يتساوى عندها ضغط بخار الماء مع الضغط الخارجي او الجوي ()
- ٥ - اذا كان $K_{\text{eq}} < 1$ يعني ان معظم المواد الناتجة تتحول الى المواد متفاعلات ()
- ٦ - اذا كانت حرارة التبخر المولاري للأمونيا هي 23.3 KJ/mol فان حرارة التكثف المولاري لها 23.3 KJ/mol ()
- ٧ - سبب امتصاص الملابس القطنية خاصية الانسياب ()
- ٨ - الرابطة الهيدروجينية في المركب HF اقوى من الرابطة الهيدروجينية في المركب H_2O ()
- ٩ - تتصف الغازات قابلية الانتشار والتندد والانضغاط ()
- ١٠ - تعتبر (ل) من الوحدات التي تستعمل للتعبير عن سرعة التفاعل ()

(ب) امامك منحى التفاعل بين ما تدل عليه الارقام (4) و (1) رقم (2)

..... رقم (3)



(ج) احسب الحرارة النوعية لمادة ما اذ تطلق عينه كتلتها 2.5g منها 12 فاً صارت درجة الحرارة 54°C

السؤال الثالث : ضع من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

العمود (ب)	رقم الإجابة	العمود (أ)	م
المواد الصلبة الغير المتبلورة		الحد الأدنى من الطاقة لحدوث التفاعل	١
السعر		المحتوى الحراري الناتج عن حرق واحد مول من المادة احتراقاً كاملاً	٢
ثابت حاصل الذائبية		تصادم يحدث بين جزيئات المادة الغازية ولا يفقد الطاقة الحركية وانما تنتقل فيما بينهم	٣
التصادم المرن		التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والعكسي	٤
التفاعل العكسي		نتائج ضرب تراكيز الايونات الذائية كل منها مرفوع لأس معاملتها في المعادلة الكيميائية	٥
حرارة الاحتراق		مواد التي لا تترتب فيها الجسيمات ينمط مكرر ومنظم	٦
طاقة التشيط		كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة واحد جرام من الماء النقي درجة منوية واحدة	٧

انتهت الاسئلة

المدرسة: الثانوية الثانية.		 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: كيمياء			وزارة التعليم
الصف : ثانى ثانوى			الإدارة العامة للتعليم بمحافظة تبوك
الزمن: ساعتان ونصف			مكتب تعليم البنات باملج

..... الدرجة كتابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الكيمياء - للعام 1446 هـ

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الكيمياء - للعام 1446 هـ

الاسم: _____ الفصل: _____ رقم الجلوس: _____

"اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"

السؤال	الدرجة	المصححة	المراجعة	المدققة
	كتابة	الاسم والتواقيع	الاسم والتواقيع	الاسم والتواقيع
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
المجموع				

8

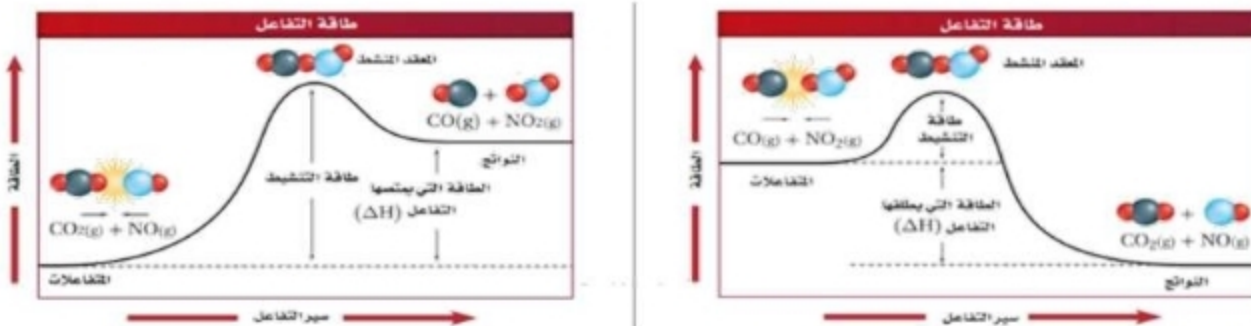
السؤال الأول: (أ) - اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

د- التيرومومتر	ج- بارومتر	ب- باسكال	أ- مانومتر
.....1- جهاز يستخدم لقياس الضغط الجوي			
د- درجة حرارة خليط الغازات	ج- نوع الغاز	ب- حجم الوعاء	أ- عدد مولات الغاز
.....2- العامل الذي لا يعتمد عليه الضغط الجزيئي للغاز هو			
د- نظرية عن حركة العنصرية	ج- نظرية الحركة الايونية	ب- نظرية الحركة الجزيئية	أ- نظرية الحركة الذرية
.....3- تسمى النظرية التي تصف سلوك المادة بالاعتماد على حركة جسيماتها:			
د- اذا كان الضغط الكلي لخلط من الغازات مكون من الأكسجين O_2 وثاني أكسيد الكربون CO_2 وأن النيتروجين N_2 يساوي 0.97 atm احسب الضغط الجزيئي للأكسجين علماً بأن الضغط الجزيئي لثاني أكسيد الكربون atm 0.12 atm والنيتروجين 0.15 atm	ج- 2.15 atm	ب- 1.15 atm	أ- 1.79 atm
.....5- تسمى القدرة على بذل شغل أو إنتاج الحرارة:			
د- الكثافة	ج- الطاقة	ب- الضغط	أ- القوة
.....6- المحتوى الحراري لغاز CO_2 $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 393\text{ kJ}$			
د- صفر	ج- -393 kJ	ب- 44 kJ	أ- 393 kJ
.....7- يسمى جزء معين من الكون يحتوي على التفاعل أو العملية التي تريد دراستها.			
د- المحيط والنظام	ج- النظام	ب- المحيط	أ- الكون
.....8- يسمى التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الاتجاهين الأمامي والخلفي:			
د- التفاعل الماصل للحرارة	ج-) تفاعـل طارد للحرارة	ب- تفاعـل غير العكسي	أ- التفاعل العكسي

9- قانون الاتزان الكيميائي للتفاعل التالي : $aA + bB = cC + dD$

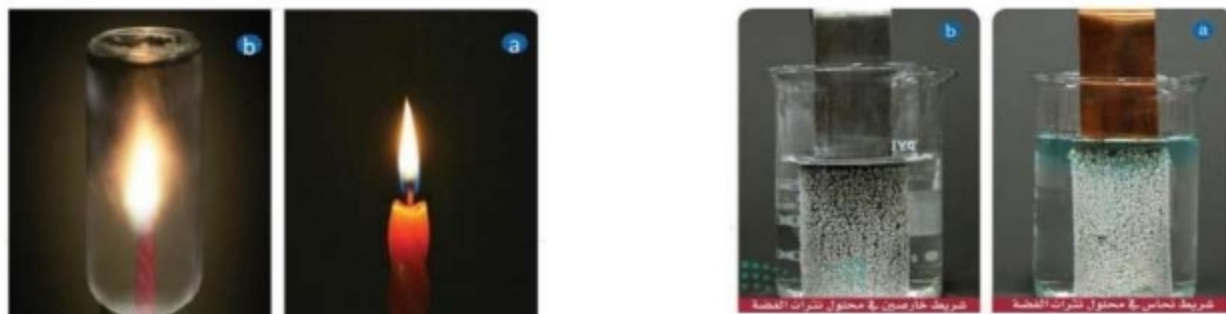
$K_{eq} = [A]^a[B]^b[C]^c[D]^d$ د -	$K_{eq} = \frac{[C]^c[D]^d}{[A]^a[B]^b}$ ج	$K_{eq} = \frac{[A]^a[B]^b}{[C]^c[D]^d}$ ب -	$K_{eq} = \frac{[A][B]}{[C][D]}$ أ -
10- عند انخفاض درجة الحرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة			
د- يتجه التفاعل الى المواد المتفاعلة	ج- لا تتأثر قيمة K	ب- تقل قيمة K	أ- تزداد قيمة K

(ب) - حدد نوع التفاعل في الأشكال التالية، واذكر إشارة ΔH



نوع التفاعل	اشارة ΔH	نوع التفاعل	اشارة ΔH

(ج) - حدد التفاعل الأسرع في الأشكال التالية، مع ذكر السبب



التفاعل الأسرع	السبب	التفاعل الأسرع	السبب

السؤال الثاني : (أ) - اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب

7

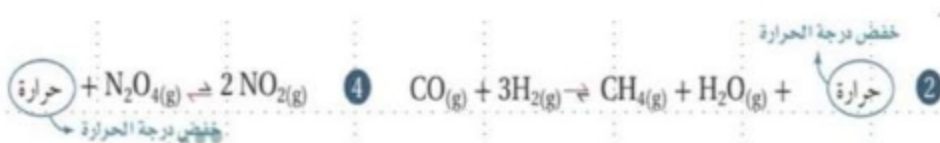
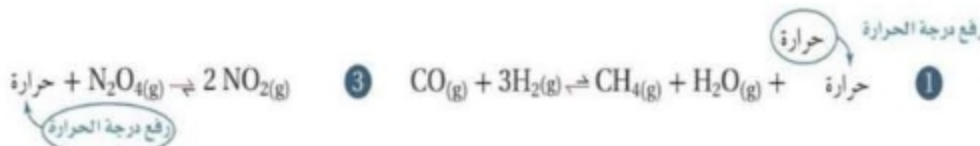
(قانون جراهام)، (الإيون المشترك)، (قانون هس)، (الخاصية الشعرية) (الاتزان المتجلان)، (مبدأ لوتشاتلييه)

1. معدل سرعة التدفق الغاز يتناسب عكسيًا مع الجذر التربيعي لكتلة المولية" نص قانون (.....).
2. ارتفاع الماء في الأنابيب الأسطوانية الرفيع جداً، وتسمى حركة ارتفاع الماء داخل هذه الأنابيب بـ (.....).
3. (.....) ينص على أن حرارة التفاعل أو التغير في المحتوى الحراري تتوقف طبيعة المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة منه.
4. (.....) إذا بذل جهد على نظام في حالة اتزان فإن ذلك يؤدي إلى إزاحة النظام في اتجاه يخفف أثر هذا الجهد.
5. (.....) هي حالة اتزان تكون فيها المواد المتفاعلة والناتجة في الحالة الفيزيائية نفسها.
6. (.....) هو أيون يدخل في تركيب اثنين أو أكثر من المركبات الأيونية

(ب)- رقم من العمود الثاني ما يناسبه من العمود الاول.

() التكاثف	1- عملية تحول السائل إلى غاز أو بخار
() الترسب	2- تحول المادة مباشرة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية
() التسامي	3- عملية تحول البخار إلى سائل
() التبخر	4- تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة الصلبة مباشرة

(ج)- ماذا يحدث للاتزان عند تغير درجة الحرارة



7

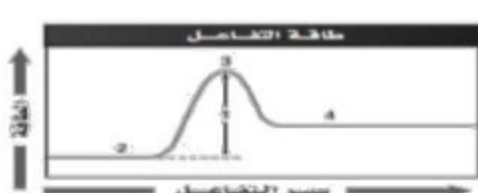
السؤال الثالث : (أ)- ضع كلمة (صبح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

السؤال	صح / خطأ
1. المحفزات تؤثر على اتزان التفاعل وتغير كمية النواتج المنتكونة.	
2. العامل الوحيد الذي يغير من ثابت الاتزان هو الضغط.	
3. تسمى الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية بالطاقة الوضع الكيميائية.	
4. يشير الرمز ΔH_F^0 إلى حرارة التبخر المolarية.	
5. في التصادم المرن لا تفقد الطاقة الحركية.	
6. أصغر ترتيب للذرات في الشبكة البلورية يحمل التماثل نفسه يسمى وحدة البناء.	

(ب) - اكمل الفراغات التالية.

1. تسمى كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 16G من الماء النقى 1°C
2. تفاصي الطاقة الحرارية وفق النظام الدولي للوحدات ب.....
3. تكون السوالن كثافة من الغازات.
4. تسمى الحرارة اللازمة لتبخر 1 mol من سائل
5. تفاعل الاحتراق عبارة عن تفاعل الوقود مع
6. هو عملية ذات صلة بالانتشار وتحدث عندما يخرج الغاز من خلال ثقب صغير

(ج) - على ماذا تدل الأرقام الموجودة على الشكل المقابل



1
2
3
4

السؤال الرابع: (أ) قارن بين ثابت حاصل الذائبية K_{sp} والحاصل الأيوني Q_{sp}

الاستنتاج	المقارنة
	$Q_{sp} < K_{sp}$
	$Q_{sp} = K_{sp}$

2. قارن بين المحفزات والمثبّطات:

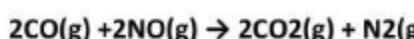
المثبّطات	المحفزات

(ب) ماهي رتبة التفاعل الكليه $R=K [A]^2 [B]$ ؟

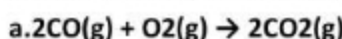
(ج) - حل المسائل الحسابيه التالية

تمتص قطعة فلز كتلته 4.68g ما مقداره J 256 من الحرارة عندما ترتفع درجة حرارتها بمقدار 182°C ما
الحرارة النوعية للفلز؟

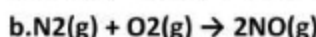
استعمل قانون هس لإيجاد ΔH مستعينا بالمعادلتين a و b للتفاعل الآتي:



$$\Delta H=?$$



$$\Delta H = -566.0\text{KJ}$$



$$\Delta H = -180.6\text{KJ}$$

انتهت الأسئلة