

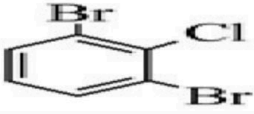
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة	التاريخ: ١٤٤٧ / / المادة: كيمياء ٢-٢ الصف: الثاني الثانوي - مسار عام الزمن: ساعتان	
---	---	---

اسم الطالب رباعيا /		رقم الجلوس
اختبار الدور الأول للعام للفترة الدراسية الأولى للعام الدراسي ١٤٤٧ / ١٤٤٨ هـ		
الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	اسم المصحح
٤٠		اسم المراجع
		التوقيع
		فقط

السؤال الأول: - (أ) ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة و علامة (x) أمام العبارات الخاطئة التالية:	١٧
---	----

م	العبارة	الإجابة
١	التغير في المحتوى الحراري ΔH_{rxn} للتفاعلات الطاردة للحرارة يكون دائماً قيمة سالبة.	
٢	إذا كان قانون سرعة التفاعل هو $R = k[A]^1[B]^2$ ، فإن الرتبة الكلية الثالثة	
٣	المتبقيات لا تؤثر على حالة الاتزان لاي تفاعل متزن	
٤	الاسم النظامي للمركب $CH_3-CH_2-CH_2-O-CH_3$ هو ايثيل ميثيل اثير	
٥	نوع التفاعل $H_2O(l) \rightarrow H_2O(s)$ طارد للحرارة	
٦	وظيفة الحمض النووي DNA تخزين المعلومات للخلية	
٨	الصيغة البنائية (إيثانوات الميثيل) هي $CH_3CH_2CH_2COOCH_3$	
٩	تزيد المحفزات من سرعة التفاعل الكيميائي بتقليل طاقة التنشيط.	
١٠	تعتبر الليبيدات جزيئات حيوية كبيرة غير قطبية	
١١	يصنف المركب C_5H_8 انه الكين	
١٢	لايد من تصادم الجسيمات لحدوث التفاعل	
١٣	يتكون الصابون من تفاعل الجليسريد الثلاثي وقاعدة قوية وله طرف قطبي قابل الذوبان في الماء بسهولة	
١٤	طاقة الوضع الكيميائية تطلق أو تمتص على شكل حرارة خلال العمليات أو التفاعلات الكيميائية	
١٥	يسبب وجود الايون المشترك في المحلول الى ارتفاع ذائبية المادة المذابة	

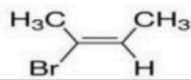
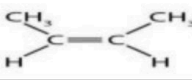
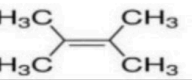
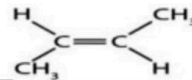
(ب) اكتب اسم وصيغ المركبات العضوية التالية حسب نظام إيوباك IUPAC

الصيغة البنائية	اسم المركب
	
	ايتانال

اقلب الورقة

السؤال الثاني : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

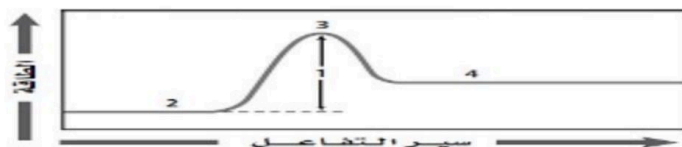
١٧

1	أحد المركبات التالية مركب عضوي	أ	CO ₂	ب	SiC	ج	C ₂ H ₆	د	NH ₃
2	الحد الأدنى من الطاقة لدى الجزيئات المتفاعلة واللازم لتكوين المعقد النشط وإحداث التفاعل	أ	حرارة التكوين القياسية	ب	طاقة التنشيط	ج	حرارة التبخر المولارية	د	حرارة الاحتراق
3	أكثر الهيدروكربونات نشاطاً	أ	الإلكينات	ب	الإلكانات	ج	الإلكينات	د	الإلكانات الحلقية
4	أي من هذه المتشكلات الفراغية يشار إليه بمتشكل ترانس	أ		ب		ج		د	
5	عند عكس معادلة كيميائية حرارية بغرض تطبيق قانون هس، فإننا نقوم بـ:	أ	ضرب قيمة ΔH في ٢	ب	الإبقاء على إشارة ΔH	ج	تغيير إشارة ΔH	د	قسمة قيمة ΔH على ٢
6	تتميز الكحولات بوجود مجموعة	أ	الهالوجين	ب	الكربونيل	ج	الهيدروكسيل	د	الكربوكسيل
7	أثر ارتفاع درجة الحرارة على قيمة ثابت الاتزان : $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} + 66.4KJ \rightleftharpoons 2NO_{2(g)}$	أ	تزيد	ب	تقل	ج	لا يؤثر	د	تقل كمية المواد الناتجة
8	جميع ما يلي من خواص البوليمرات ماعدا	أ	سهولة تشكيلها	ب	سحبها على شكللياف	ج	توصيل الكهرباء	د	غير نشطة كيميائياً
9	نطلق على السلسلة الببتيدية المكونة من ترابط 50 حمضا امينيا بروابط ببتيدية	أ	ببتيد	ب	سلي الببتيد	ج	عديد الببتيد	د	بروتين
10	يعتبر مصدرا رئيسا للطاقة الفورية ، ولهذا يسمى في كثير من الأحيان سكر الدم	أ	الجلوكوز	ب	السكروز	ج	الجلالكتوز	د	الفركتوز
11	يتحول الحمض الدهني غير المشبع الى مشبع اذا تفاعل مع عدد كافي من جزيئات	أ	O ₂	ب	Cl ₂	ج	H ₂	د	N ₂
12	ترتبط القواعد النيتروجينية ببعضها في الحمض النووي DNA بروابط	أ	تساهمية	ب	ببتيدية	ج	هيدروجينية	د	أيونية
13	قطعة من 2.8g اكتسبت حرارة عندما ازدادت درجة حرارتها 10 °C والحرارة النوعية (J g. °C) 0.129 فإن كمية الحرارة الممتصة الذهب كتلتها	أ	3.612J	ب	3.96J	ج	3.88J	د	3.128J
14	يعتبر سكر الجلوكوز من السكريات	أ	العديدة السكر	ب	الاحادية	ج	الثنائية	د	جميع ما سبق صحيح
15	أي المركبات اعلى درجة غليان	أ	الهكسان	ب	حمض الخل	ج	البيوتانين	د	ميثانال

ب - علل لما يلي ١ - تفاعل الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك أسرع من الحديد؟

٢ - يستخدم كوب البولسترين مسعرا بدلا من الكأس الزجاجية

السؤال الثالث : (أ) - اكتب البيانات من الرسم التالي :- مبين نوع التفاعل ؟ ٠



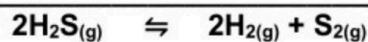
(ب) اذا كان لديك التفاعل $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ اكتب قانون ثابت الاتزان الكيميائي K_{eq}

انتهت الأسئلة

السؤال الثاني : (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١٥	المصدران الرئيسان للهيدروكربونات										1	
أ		النفط والغاز الطبيعي		ب	النفط والديزل		ج	الجازولين والغاز الطبيعي		د	الديزل والكبروسين	
ما أثر زيادة مساحة السطح على التفاعل												2
أ		لا تؤثر في التفاعل		ب	تقلل من سرعة التفاعل		ج	تقلل من عدد التصادمات		د	تزيد من سرعة التفاعل	
يسمى تفاعل تميئه الجليسيريد الثلاثي مع وجود محلول مائي لقاعدة قوية لتكوين أملاح الكربوكسيل والجليسيرول												3
أ		البلمرة		ب	التصبن		ج	التكاثف		د	الحذف	
يكون التفاعل في حالة اتزان إذا كانت سرعة التفاعل الأمامي؟												4
أ		أكبر من سرعة التفاعل العكسي		ب	تساوي صفراً		ج	أقل من سرعة التفاعل العكسي		د	تساوي سرعة التفاعل العكسي	
مركبات عضوية تحتوي على مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة الألكيل محل الهيدروجين الموجودة في مجموعه الهيدروكسيل												5
أ		هاليدات الازيل		ب	الاسترات		ج	الأمينات		د	الكحولات	
المجموعة الوظيفية في المركب $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$												6
أ		الهالوجين		ب	الكربونيل		ج	الهيدروكسيل		د	الكربوكسيل	
أثر زيادة الحجم على قيمة ثابت الاتزان : $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ حراره												7
أ		تزيد		ب	نقل		ج	لا يؤثر		د	تقل كمية المواد الناتجة	
وجود الأيون المشترك في المحلول												8
أ		لا يؤثر في ذائبية المادة المذابة		ب	يزيد من سرعة التفاعل		ج	يقلل من ذوبانية المادة المذابة		د	يزيد من ذوبانية المادة المذابة	
أي المركبات يعتبر من الهيدروكربونات المشبعة												9
أ		C_2H_6		ب	$\text{C}_{10}\text{H}_{20}$		ج	C_4H_{10}		د	$\text{C}_{10}\text{H}_{18}$	
من أمثلة السكريات ثنائية التسكر هو												10
أ		الجلوكوز		ب	السكروز		ج	الجالكتوز		د	الفركتوز	
نوع التفاعل عن تحول بروميد البننتان الى بنتان امين												11
أ		حذف		ب	اضافة		ج	استبدال		د	اكسدة	
يصنف المركب ١ – ميثيل هكساين حلقي انه												12
أ		الكاين		ب	كحول		ج	كيتون		د	اميد	
$\text{J} = 2\text{Cal}$												13
أ		3.612J		ب	8.368 J		ج	3.88J		د	3.128J	
حدد رتبة التفاعل الكلية لتفاعل المادتين A وB إذا علمت أن معادلة سرعته: $R = k[A][B]^2$												14
أ		الثالثة		ب	الثانية		ج	الاولى		د	السابعة	
الوحدة التي تكون البوليمرات												15
أ		المونمر		ب	الاحماض الدهنية		ج	الاحماض الامينية		د	الاحماض النووية	

السؤال الثالث : (أ) اكتب تعبير ثابت الاتزان- K_{eq} للتفاعل



(ب) علل لما يلي

١ - عدم ذوبان الالكانات في الماء

٢ - تفاعل مسحوق الخارصين لإنتاج غاز الهيدروجين أسرع من تفاعل قطع كبيرة منه عند وضع كليهما في محلول حمض الهيدروكلوريك معا ؟

(ج) عدد اربع من خواص البوليمرات ؟

(د) اكتب الصيغ الجزيئية : الإيثان

انتهت الاسئلة

موقع واجباتي



المملكة العربية السعودية	وزارة التعليم	إدارة التعليم	مدرسة:
المادة:	الكيمياء 2	نهاي	ثاني ثانوي
الاختبار:	الصف:	الزمن:	ساعتان
الفترة:	الثاني ١٤٤٧		

اسم الطالب	درجة الطالب	٤٠
------------	-------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
١٢ درجات			
١- ما هو تعبير ثابت حاصل الذائبية K_{sp} لمركب هيدروكسيد الماغنسيوم $Mg(OH)_2$ ؟			
(أ) $K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]$	(ب) $K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]^2$	(ج) $K_{sp} = \frac{[Mg^{2+}][OH^-]^2}{[Mg(OH)_2]}$	(د) $K_{sp} = [Mg^{2+}]^2[OH^-]$
٢- ينص قانون هس على أن التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يتوقف على:			
(أ) الخطوات التي يتم فيها التفاعل	(ب) طبيعة المواد الداخلة والناجئة	(ج) سرعة حدوث التفاعل	(د) المسار الذي يسلكه التفاعل
٣- ماذا تعني القيمة العددية الكبيرة لثابت الاتزان $K_{eq} > 1$ عند الاتزان؟			
(أ) تراكيز المواد المتفاعلة أكبر من تراكيز المواد الناتجة	(ب) تراكيز المواد الناتجة أكبر من تراكيز المواد المتفاعلة	(ج) تراكيز المواد المتفاعلة والناجئة متساوية تماماً	(د) التفاعل توقف تماماً
٤- ما أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في سناج المداخن؟			
(أ) بنزوبيرين	(ب) تولوين	(ج) أنثراسين	(د) إكزايلين
٥- ما المواد التي تستخدم عادة كمحفزات في عملية هدرجة الألكينات؟			
(أ) الحديد أو النحاس	(ب) الكربون أو السيليكون	(ج) مسحوق البلاتين أو البالاديوم	(د) حمض الكبريتيك المركز
٦- ما المصطلح الذي يُطلق على الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية للمادة؟			
(أ) الطاقة الحركية	(ب) طاقة الوضع الكيميائية	(ج) الحرارة النوعية	(د) الطاقة الشمسية
٧- ما الذي يربط سلسلتي DNA معاً بين القواعد النيتروجينية؟			
(أ) روابط تساهمية	(ب) روابط أيونية	(ج) روابط هيدروجينية	(د) روابط فلزية
٨- أي من العوامل التالية يؤدي إلى تغير قيمة ثابت سرعة التفاعل k ؟			
(أ) تغير التركيز	(ب) تغير الضغط	(ج) تغير درجة الحرارة	(د) تغير حجم الوعاء
٩- العالم الألماني الذي دحض فكرة القوة الحيوية بإنتاجه لمركب عضوي في المختبر هو:			
(أ) دالتون	(ب) فريدريك فوهلر	(ج) توماس أديسون	(د) إدوين دريك
١٠- كم تبلغ الزيادة التقريبية في سرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة بمقدار 10 K ؟			
(أ) تتضاعف (تزيد مرتين)	(ب) تزيد ثلاثة أضعاف	(ج) تقل للنصف	(د) تزيد أربعة أضعاف
١١- لماذا توضع الرموز (الأرقام داخل المثلث) على المنتجات البلاستيكية؟			
(أ) لتحديد سعر المنتج	(ب) لتحديد تاريخ الصلاحية	(ج) لزيادة جمالية المنتج	(د) لتسهيل عملية فرز وإعادة تدوير البلاستيك
١٢- أي من البوليمرات التالية يستخدم في صناعة رغوة التغليف والعزل وحوايات حفظ الطعام؟			
(أ) بولي ميثيل ميثاكريلات	(ب) بولي إيثيلين رباعي فثالات	(ج) بولي ستايرين	(د) بولي أكريلونيتريل

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٨ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	قيمة حرارة التجمد المولارية ΔH_{solid} وقيمة حرارة الانصهار المولارية لهما نفس الإشارة.	()
٢	المركبات التي تمتلك طاقة تكوين سالبة كبيرة جداً تكون عادةً أكثر استقراراً.	()
٣	الرتبة الكلية للتفاعل الكيميائي هي حاصل ضرب رتب المواد المتفاعلة.	()
٤	قيمة k الكبيرة تعني أن المواد المتفاعلة تتفاعل بسرعة لتكوين النواتج.	()
٥	كلما انخفضت طاقة التنشيط E_a ، زادت سرعة التفاعل الكيميائي.	()
٦	في تفاعلات حذف الماء من الكحولات، يتحول الكحول إلى ألكان وماء.	()
٧	اليوريا هي مادة سامة يتم التخلص منها عن طريق الكبد وتستخدم صناعياً في صناعة الأسمدة.	()
٨	تتأكسد الكيتونات بسهولة لتتحول إلى أحماض كربوكسيلية.	()

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. -891 kJ/mol	 حرارة احتراق الجلوكوز	
٢. -2808 kJ	 حرارة احتراق الميثان CH_4	
٣. 40.7 kJ	 درجة الحرارة في الظروف القياسية	
٤. 6.01 kJ	 حرارة تبخر الماء	
٥. 25°C	 حرارة انصهار الجليد	

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:		٥ درجات
١	عندما تكون السكريات الأحادية في محلول مائي، فإن الشكل ____ هو الأكثر استقراراً.	
٢	المادة المتفاعلة التي يعمل الإنزيم عليها ويغير شكل موقعه النشط ليحيط بها تسمى ____.	
٣	هاليدات الأريل هي مركبات عضوية تتكون من هالوجين مرتبط مع حلقة ____ أو مجموعة أروماتية أخرى.	
٤	تُسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة بالسلسلة ____.	
٥	يرمز للمحتوى الحراري للتفاعل (حرارة التفاعل) بالرمز ____.	

الأول.

في مخطط الطاقة، ماذا تمثل القمة (أعلى نقطة) في المنحنى بين المتفاعلات والنواتج؟

الثاني.

ما المقصود بالمركبات الأروماتية؟

الثالث.

لماذا يتم استخدام كأس من البوليسترين بدلاً من الكأس الزجاجية العادية في تجارب المسعر البسيط؟

الرابع.

كيف يتم تحديد السلسلة الرئيسية عند تسمية الألكانات المتفرعة؟

الخامس.

كيف يمكن للكيميائي الصناعي زيادة إنتاج الميثان CH_4 في التفاعل الطارد للحرارة
 $CO_{(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_{4(g)} + H_2O_{(g)}$ عن طريق التحكم في درجة الحرارة؟

المادة: الكيمياء 2		الاختبار: نهائي	
الصف: الثاني ثانوي		الزمن: ساعتان	
الفترة: الثاني ١٤٤٧			
نموذج الإجابة			
اسم الطالب		درجة الطالب	
٤٠			

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	١٢ درجات
١- ما هو تعبير ثابت حاصل الذائبية K_{sp} لمركب هيدروكسيد الماغنسيوم $Mg(OH)_2$ ؟	
(أ) $K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]$	(ب) $K_{sp} = [Mg^{2+}][OH^-]^2$
(ج) $K_{sp} = \frac{[Mg^{2+}][OH^-]^2}{[Mg(OH)_2]}$	(د) $K_{sp} = [Mg^{2+}]^2[OH^-]$
٢- ينص قانون هس على أن التغير في المحتوى الحراري للتفاعل يتوقف على:	
(أ) الخطوات التي يتم فيها التفاعل	(ب) طبيعة المواد الداخلة والنتيجة
(ج) سرعة حدوث التفاعل	(د) المسار الذي يسلكه التفاعل
٣- ماذا تعني القيمة العددية الكبيرة لثابت الاتزان $K_{eq} > 1$ عند الاتزان؟	
(أ) تراكيز المواد المتفاعلة أكبر من تراكيز المواد الناتجة	(ب) تراكيز المواد الناتجة أكبر من تراكيز المواد المتفاعلة
(ج) تراكيز المواد المتفاعلة والناتجة متساوية تماماً	(د) التفاعل توقف تماماً
٤- ما أول مادة مسرطنة تم التعرف عليها في سناج المداخن؟	
(أ) بنزوبايرين	(ب) تولوين
(ج) أنثراسين	(د) إكزايلين
٥- ما المواد التي تستخدم عادة كمحفزات في عملية هدرجة الألكينات؟	
(أ) الحديد أو النحاس	(ب) الكربون أو السيليكون
(ج) مسحوق البلاتين أو البالاديوم	(د) حمض الكبريتيك المركز
٦- ما المصطلح الذي يُطلق على الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية للمادة؟	
(أ) الطاقة الحركية	(ب) طاقة الوضع الكيميائية
(ج) الحرارة النوعية	(د) الطاقة الشمسية
٧- ما الذي يربط سلسلتي DNA معاً بين القواعد النيتروجينية؟	
(أ) روابط تساهمية	(ب) روابط أيونية
(ج) روابط هيدروجينية	(د) روابط فلزية
٨- أي من العوامل التالية يؤدي إلى تغير قيمة ثابت سرعة التفاعل k ؟	
(أ) تغير التركيز	(ب) تغير الضغط
(ج) تغير درجة الحرارة	(د) تغير حجم الوعاء
٩- العالم الألماني الذي دحض فكرة القوة الحيوية بإنتاجه لمركب عضوي في المختبر هو:	
(أ) دالتون	(ب) فريدريك فوهلر
(ج) توماس أديسون	(د) إدوين دريك
١٠- كم تبلغ الزيادة التقريبية في سرعة التفاعل الكيميائي عند رفع درجة الحرارة بمقدار 10 K ؟	
(أ) تتضاعف (تزيد مرتين)	(ب) تزيد ثلاثة أضعاف
(ج) تقل للنصف	(د) تزيد أربعة أضعاف
١١- لماذا توضع الرموز (الأرقام داخل المثلث) على المنتجات البلاستيكية؟	
(أ) لتحديد سعر المنتج	(ب) لتحديد تاريخ الصلاحية
(ج) لزيادة جمالية المنتج	(د) لتسهيل عملية فرز وإعادة تدوير البلاستيك
١٢- أي من البوليمرات التالية يستخدم في صناعة رغوة التغليف والعزل وحوايات حفظ الطعام؟	
(أ) بولي ميثيل ميثاكريلات	(ب) بولي إيثيلين رباعي فثالات
(ج) بولي ستايرين	(د) بولي أكريلونيتريل

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٨ درجات
#	العبارة	الإجابة
١	قيمة حرارة التجمد المولارية ΔH_{solid} وقيمة حرارة الانصهار المولارية لهما نفس الإشارة.	(X)
٢	المركبات التي تمتلك طاقة تكوين سالبة كبيرة جداً تكون عادةً أكثر استقراراً.	(✓)
٣	الرتبة الكلية للتفاعل الكيميائي هي حاصل ضرب رتب المواد المتفاعلة.	(X)
٤	قيمة k الكبيرة تعني أن المواد المتفاعلة تتفاعل بسرعة لتكوين النواتج.	(✓)
٥	كلما انخفضت طاقة التنشيط E_a ، زادت سرعة التفاعل الكيميائي.	(✓)
٦	في تفاعلات حذف الماء من الكحولات، يتحول الكحول إلى ألكان وماء.	(X)
٧	اليوريا هي مادة سامة يتم التخلص منها عن طريق الكبد وتستخدم صناعياً في صناعة الأسمدة.	(✓)
٨	تتأكسد الكيتونات بسهولة لتتحول إلى أحماض كربوكسيلية.	(X)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		٥ درجات
(أ)	(ب)	
١. -891 kJ/mol	 حرارة احتراق الجلوكوز	
٢. -2808 kJ	 حرارة احتراق الميثان CH_4	
٣. 40.7 kJ	 درجة الحرارة في الظروف القياسية	
٤. 6.01 kJ	 حرارة تبخر الماء	
٥. 25°C	 حرارة انصهار الجليد	

الإجابة: أ-ب، أ-٢، أ-٣، د-٤، هـ-٥ ج

السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:		٥ درجات
١	عندما تكون السكريات الأحادية في محلول مائي، فإن الشكل ____ هو الأكثر استقراراً.	الإجابة: الحلقي
٢	المادة المتفاعلة التي يعمل الإنزيم عليها ويغير شكل موقعه النشط ليحيط بها تسمى ____.	الإجابة: المادة الخاضعة لفعل الإنزيم
٣	هاليدات الأريل هي مركبات عضوية تتكون من هالوجين مرتبط مع حلقة ____ أو مجموعة أروماتية أخرى.	الإجابة: البنزين
٤	تُسمى سلسلة المركبات التي يختلف بعضها عن بعض في عدد الوحدة المتكررة بالسلسلة ____.	الإجابة: المتماثلة

٥ يرمز للمحتوى الحراري للتفاعل (حرارة التفاعل) بالرمز ____.

ΔH_{rxn} الإجابة:

١٠ درجات

السؤال الخامس: أجب عن الأسئلة التالية:

الأول.

في مخطط الطاقة، ماذا تمثل القمة (أعلى نقطة) في المنحنى بين المتفاعلات والنواتج؟

الإجابة النموذجية: تمثل طاقة المعقد المنشط (أو طاقة التنشيط اللازمة للوصول للمعقد المنشط).

الثاني.

ما المقصود بالمركبات الأروماتية؟

الإجابة النموذجية: هي المركبات العضوية التي تحتوي على حلقات البنزين كجزء من بنائها.

الثالث.

لماذا يتم استخدام كأس من البوليسترين بدلاً من الكأس الزجاجية العادية في تجارب المسعر البسيط؟

الإجابة النموذجية: لأن البوليسترين مادة عازلة تقلل من فقدان الحرارة إلى المحيط وتسمح بقياس الحرارة تحت ضغط ثابت.

الرابع.

كيف يتم تحديد السلسلة الرئيسية عند تسمية الألكانات المتفرعة؟

الإجابة النموذجية: يتم تحديدها عن طريق إيجاد أطول سلسلة كربونية متصلة.

الخامس.

كيف يمكن للكيميائي الصناعي زيادة إنتاج الميثان CH_4 في التفاعل الطارد للحرارة
 $CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$ عن طريق التحكم في درجة الحرارة؟