

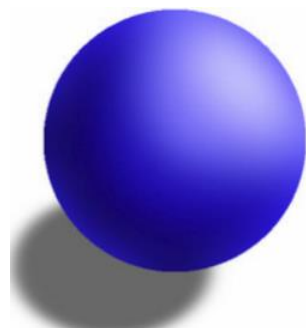
الوحدة الأولى

إجابات أسئلة داخل المحتوى للفصل الأول:

نشاط(1) ص(4):

1. المشاهدة المباشرة بالعين أو غير المباشرة باستخدام الأدوات والأجهزة للمشكلة أو الظاهرة ← طرح تساؤلات ← وضع فرضيات وحلول ← جمع المعلومات ← الربط بين المعلومات بعلاقات واختبار الفرضيات ← التوصل إلى أشكال المعرفة المختلفة (حقائق، تعميمات، قوانين، نظريات...).
2. لها دور في جمع المعلومات وبناء العلاقات بين الكميات وتساعد في ضبط ظروف التجربة.

.3



تصور دالتون عن الذرة

4. من خلال دراستي السابقة بالنسبة للبند الأول: فهناك أصغر من الذرة حيث تتكون الذرة من نواة تحوي البروتونات ونيوترونات ومدارات تشغله الكترونات.
- بالنسبة للبند الثاني: العنصر مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات المشابهة في الحجم والكتلة وتختلف ذات عنصر آخر (حسب علم الطالب لأنه لم يأخذ النظائر).
- بالنسبة للبند الثالث: عند تكوين المركبات خلال التفاعل الكيميائي فتغير صفات وخصائص المواد بعد التفاعل.

ص (6): 1. علام تدل المشاهدات الآتية:

- أ. تكون ظل للأجسام التي تعترض الأشعة: الأشعة تسير بخطوط مستقيمة (كمسار الضوء).

ب. تحرك دولاب أو مروحة صغيرة في طريق الأشعة: أي ان الأشعة تمتلك طاقة حركية وبالتالي هي تمتلك خصائص الدوائقيات مادية.

ت. تحرك الأشعة الناتجة من المهبط الى المصعد: الأشعة تحمل شحنة كهربائية سالبة.

ث. عدم تغيير خصائص الأشعة الناتجة عن تغير مادة المهبط المصنوع منها: الجسيم سالب الشحنة جزء من أي مادة فهو يظهر في أي عنصر تصنع منه مادة المهبط.

2. دلت هذه التجارب على أن الذرة ليست أصغر مكونات المادة كما بين دالتون وإنما هناك ما هو أصغر منها بدليل وجود جسيم صغير سالب الشحنة يخرج من الذرة.

نشاط (4) ص(8):

1. لا يسمح بنفاذ أشعة ألفا، وهذا جزء من ضبط ظروف التجربة، بالإضافة الحرص على مراعاة الامن والسلامة وخوفاً من التعرض لخطر الأشعة.

2. معظم أشعة ألفا نفذت من خلال صفيحة الذهب وعدد قليل جداً ارتد وانحرف.

3. يدل على أن معظم الذرة فراغ.

4. نتيجة اقترابها من جسم يحمل نفس شحنة ألفا (الموجبة).

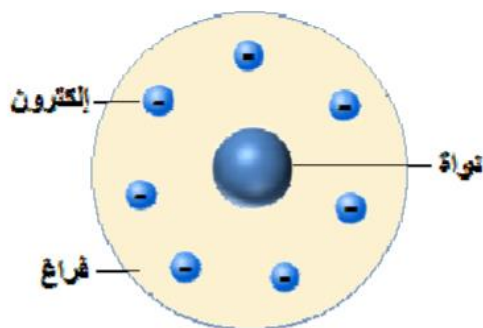
5. يدل على أن الجسم المشحون بشحنة موجبة يشغل حيزاً صغيراً جداً في وسط الذرة.

6. حجم الجزء الموجب في الذرة صغيرة جداً كما بين رذرфорد، في حين تمثيلون بين أن الذرة كلها مادة موجبة مطمور فيها شحنات سالبة.

7. في الفراغ حول الجسم (الجزء) الموجب.

8. تدور حول الجزء الموجب الموجود في وسط الذرة.

.9



بنود نظرية رذرфорد: .10

- معظم حجم الذرة فراغ.

- تتركز كتلة الذرة في جسيم صغير الحجم موجب الشحنة يسمى بالنواة وتشغل النواة الموجبة عالية الكثافة حيّزاً صغيراً في وسط الذرة.
- تدور الإلكترونات حول هذه النواة في الفراغ المحيط بها.

ص(9): أسئلة الفصل الأول:

السؤال الأول:

- العنصر المشع: عنصر يتميّز بقدرته على إطلاق إشعاعات أو جسيمات صغيرة بشكل طبيعي فيتحول إلى عنصر أكثر استقراراً.
- نواة الذرة: حيّز صغير موجب الشحنة متمركز في وسط الذرة، وتتركز فيه كتلة الذرة.
- المنهج العلمي: سلسلة من الخطوات المنظمة التي يقوم بها الباحث للوصول إلى حل مشكلة ما، تؤدي إلى معرفة علمية جديدة باستخدام أدوات وأجهزة مناسبة.

السؤال الثاني:

1. من أجل اكتساب الإلكترونات طاقة كافية تمكّناها من الإفلات من سطح المهبط مما يؤدي إلى سريان تيار كهربائي خلال دقائق الغاز.
2. لأنها إن لم تتحرك تتجذب للنواة وتتحطم الذرة فهي بحركتها تكسب قوة معاكسة لجهة جذب النواة.
3. إن دالتون يعتبر إن الذرة أصغر مكونات المادة وغير قابلة للانقسام لكن ثومبسون بين أن الذرة متعادلة كهربائيا نتيجة وجود جسيم سالب الشحنة (الإلكترون) مطمور في مادة موجبة، أي أن هناك ما هو أصغر من الذرة لذلك كان افتراض دالتون غير مقبول لدى ثومبسون.

السؤال الثالث:

بناءً على ما كان معروفاً، فإن أثناء دوران الإلكترونات حول النواة، ستقدها طاقتها الحركية بالتدرج، وبالتالي تسقط في النواة، وهذا سيؤدي إلى انهيار الذرة، لذلك كان سبباً في رفض نموذج رutherford.

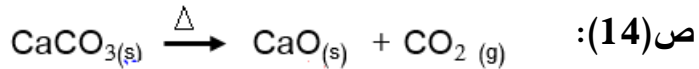
إجابات أسئلة داخل المحتوى للفصل الثاني:

تنويعه: الجدول الدوري المرفق لا بد أن يكون فيه عنصر P0 ملون باللون الأخضر لأنّه شبه فلز فيكون عدد عناصر أشباه الفلزات (8) عناصر.

نشاط (5) ص (11)

1. يقع في الدورة الرابعة المجموعة الثانية (IIA).
2. 2,8,8,2
3. قلوي ترابي
4. جميع عناصر المجموعة الثانية (IIA) مثل مغنيسيوم ، استرانشيوم، بيريليوم.
5. 2+
6. مركبات أيونية مثل $\text{CaO}, \text{CaCl}_2, \text{CaS}$

ص (13): إن تفاعل الكالسيوم شديد مع الماء فيتحول مباشرةً إلى هيدروكسيد الكالسيوم القاعدي، لذلك لا يمكن الحصول على الكالسيوم إلا من خلال مصهور أملاحه الذي لا يحتوي على ماء وإنما الملح فقط في الحالة السائلة (بعد انصهاره).



ص (15): فَكَرْ ... لِمَاذَا؟

- إن ذوبان أكسيد الكالسيوم في الماء يُنتج هيدروكسيد الكالسيوم القاعدي الكاوي الذي يقتل الكائنات الحية الدقيقة التي قد تؤثر على الأشجار وتتلفها.
- وضع قطعتين من اللحم في كأسين منفصلين واضافة محلول الشيد للكأس الأول، وترك الثانية بدون إضافة أي شيء مع تغطية الكأسين، ملاحظة الزمن اللازم لحدوث تغيير على قطعة اللحم. (وُجِدَ أن قطعة اللحم المعرضة لمحلول الشيد قد تتحلل خلال 36 ساعة).

نشاط (9) ص 15:

- كربونات الكالسيوم قليلة الذوبان في الماء.
 - تأثير محاليله قاعدي.
 - يتفاعل مع الأحماض ويتأثر بها.
- ص (16): يعتبر محلول كربونات الكالسيوم قاعدي التأثير وقليل الذوبان في الماء لذلك يُستخدم لمعادلة حموضة البحيرات الناتجة عن ذوبان أكسيد الالفلزات الناتجة عن آثار المصانع ودخان السيارات.

نشاط (10) ص (17)

1. يقع في الدورة الثالثة المجموعة السادسة (VIA)
- 2,8,6 . 2
- 16 . 3
4. مركبات أيونية مثل (K_2S) وتساهمية مثل (H_2S).

ص(19): ظاهرة التآصل: ظاهرة توجد فيها العناصر في أكثر من شكل نتيجة اختلاف البناء الداخلي مما يؤدي إلى اختلاف خصائصها الفيزيائية وتشابهها في الخصائص الكيميائية.

ص(21): لأن عنصر الكبريت الموجود في النفط معرض للأكسدة ويحترق بأكسجين الهواء الجوي وإنتاج أكاسيد الكبريت لها قابلية عالية للذوبان في الماء، مما يؤدي إلى إنتاج مركبات حامضية التأثير فتشكل مطراً حمضيّاً عند ذوبانها في ماء المطر وهي مشكلة بيئية خطيرة تلحق الضرر بالمباني والمزروعات والكائنات الحية وخاصة البحرية.

نشاط (14) ص (23)

1. الدورة الثالثة المجموعة الرابعة (VA).
- 2,8,4 . 2
- 14 . 3
4. تصنيف العناصر إلى فلزات ولافلزات وأشباه فلزات (الأزرق: فلزات، الأخضر أشباه فلزات، البرتقالي : لافلزات وغازات نبيلة)
5. من أشباه الفلزات
- 4 . 6
- 7 . 8 (ملاحظة P_0 شبه فلز)

ص(24): لا يمكن الاعتماد على التوزيع الإلكتروني في التعرف على أشباه الفلزات لأن عناصرها لا تقع في مجموعة واحدة وإنما في عدة مجموعات (VA)، (IIIA)، (IVA)، (VIA).

نشاط (15) ص (24)

1. موصل، عازل، شبه موصل.

2. لأنه يتصرف ويسلك سلوك الموصلات في ظروف معينة ويسلك سلوك العوازل في ظروف أخرى، وأثبتت ذلك من خلال التجربة (بناء دارة كهربائية يكون السيلكون ضمن الدارة ويوصل بمصباح كهربائي)، عند تعريض صفيحة سيليكون للحرارة العالية أغلقت الدارة وأضيء المصباح، وعندما بردت الصفيحة لم يُضاء المصباح.
3. تغير درجة الحرارة يؤثر في مقاومة السيليكون للتيار الكهربائي حيث تقل بارتفاع درجة الحرارة وتزداد بانخفاضها.

ص (25): يعتبر الأول من تفاعلات الاحلال البسيط وفي نفس الوقت تأكسد واحتزال، والتفاعل الثاني تفاعل أكسدة واحتزال.

إجابات أسئلة الفصل الثاني:

السؤال الأول:

ظاهرة التآصل: ظاهرة توجد فيها العناصر في أكثر من شكل نتيجة اختلاف البناء الداخلي يؤدي إلى اختلاف خصائصها الفيزيائية وتشابهها في الخصائص الكيميائية.

الجير المطفأ: هو محلول الشيد الذي ينبع من تفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء لإنتاج هيدروكسيد الكالسيوم.

السؤال الثاني:

أ. يعتبر محلول كربونات الكالسيوم قاعدي التأثير ويخفف تأثير حمض المعدة عند زراعته التي تسبب الحرقـة (حموضة المعدة).

ب. لامتلاكه خاصية كهربائية مميزة (عازل عند درجة حرارة منخفضة وموصل عند درجات حرارة مرتفعة) تمكنه من وصل الدوائر وفصلها في الدوائر الالكترونية في الثنائيات (الدايودات) والتراتزستورات الموجودة في الرقاقات الحاسوبية.

ج. يدخل في تركيب الحصى الصغيرة مادة كربونات الكالسيوم التي تعتبر مادة مهمة في تكوين قشرة البيض.

د. تُعد مادة كلوريد الكالسيوم مادة مجففة، ولها قدرة على امتصاص الرطوبة وبالتالي منع تكون العفن.

إجابات أسئلة الوحدة

السؤال الأول:

الفرع	1	2	3	4	5
الإجابة	أ	د	ج	ج	ب

السؤال الثاني:

- ظاهرة النشاط الاشعاعي: ظاهرة تتميز بها بعض العناصر بقدرتها على إطلاق إشعاعات أو جسيمات صغيرة بشكل طبيعي وتحولها إلى عناصر أكثر استقراراً.
- رائق الكلس: عبارة عن ناتج ترشيح محلول هيدروكسيد الكالسيوم الناتج من تفاعل أكسيد الكالسيوم في الماء.
- الكوارتز: أحد خامات السيليكون تركيبه الكيميائي الرئيس هو SiO_2 ويطلق عليه اسم السيليكا، وهو أحد المكونات الرئيسية للرمل.
- العدد الذري: عدد البروتونات في نواة الذرة.
- المطر الحمضي: المطر الذي ينتج من ذوبان أكسيد اللافازات فيه وتكتسبه الخواص الحمضية.

السؤال الثالث:

1. لأن الدول الصناعية قد تنتج مصانعها غازات أكسيد اللافازات التي تذوب في ماء المطر مكونة المطر الحمضي الذي يتفاعل مع مكونات بعض هذه التمايل التي تتكون من كربونات الكالسيوم فيؤدي إلى تأكلها وتشويتها نتيجة تفاعلهما معها.
2. لأن الارتدادات تنشأ من اصطدام دقائق ألفا موجبة الشحنة بالنواة موجبة الشحنة مباشرة وهي تشغل حيّزاً صغيراً وسط الذرة لذلك كان عدد دقائق ألفا المرتدة صغير جداً.
3. لأن السيليكون لديه قدرة توصيل للتيار الكهربائي أضعف بكثير من الفلزات (المواد جيدة التوصيل الكهربائي) في درجات الحرارة العادية، كما أنه غير موصل بدرجات الحرارة المنخفضة وموصل في درجات الحرارة المرتفعة، لذلك هو من أشباه الموصلات.

السؤال الرابع:



السؤال الخامس:

.1

ذرة رذرфорد	ذرة ثومبسون	وجه المقارنة
نواة، الكترونات	مادة سالبة، مادة موجبة	مكونات الذرة
الاكترونات تدور حول النواة	الجزء السالب مطمور في المادة الموجبة	مكان تواجد مكونات لذرة

.2

الكالسيوم	الكبريت	وجه المقارنة
الدورة الرابعة المجموعة الثانية (IIA)	الدورة الثالثة المجموعة السادسة (VIA)	الموقع في الجدول الدوري
مركبات أيونية	مركبات أيونية ومشاركة	نوع المركبات التي يشكلها
تتغير إلى اللون الأزرق	لا تتأثر	تأثير محاليل أكسيداتها على ورقة دوار الشمس الحمراء

السؤال السادس:

1. المعرفة الكيميائية تراكمية البناء لأن كل عالم يبدأ خطوات منهجه العلمي من حيث ما انتهي العلماء الآخرون، فيستفيد من جهودهم ويبني عليها.

2. لقد استخدم رذرфорد المواد الآتية لضبط ظروف تجربته:

- صندوق رصاص يصعب لدقائق ألفا أن تخترقه.
- صفيحة رقيقة من الذهب.

- شاشة لفحص الدقائق مصنوعة من كبريتيد الخارصين لرصد توهج الدقائق النافذة.

- فتحة صغيرة تمر منها جسيمات ألفا.

كل ذلك ساعد رذرфорد في ضبط ظروف التجربة وساهمت في الحصول على نتائج دقيقة مكنته من صياغة نموذجه.

3. لأنه كان سائداً في فترة رذرфорد أن الجسم الذي يدور في مسار دائري يفقد تدريجياً جزءاً من طاقته الحركية أثناء دورانه، ودوران الاكترونات حول النواة في مسار دائري سيفقدها طاقتها ويأتي وقت تسقط في النواة، وهذا يؤدي انهيار الذرة، وبالتالي المادة، فكانت سبباً في رفض نموذجه.

السؤال السادس:

أ. استنتاج بويل: جزيئات الغاز بينها فراغات لضعف قوى التجاذب بينها ويمكن التغلب عليها بزيادة الضغط.

استنتاج لافوزبيه: إن المادة لا تقوى ولا تستحدث وإنما تتحول من شكل لآخر.

ب. من خلال اجراء التجارب واستخدام أدوات وأجهزة ومواد وضبط ظروف هذه التجارب، ثم رصد المشاهدات واللاحظات والوصول استنتاجات وتحويلها الى تعميمات ومبادئ.

ج. يتوقع أن في تجربة بويل استخدام مقياس ضغط، أسطوانات محصور فيها غاز محدد مستخدماً مكبس حر الحركة، ورق رسم بياني.

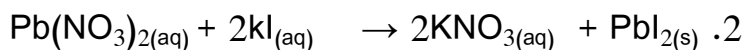
بينما استخدم لافوزبيه مواد كيميائية ومصدر تسخين وميزان حساس وبالون او دورق لجمع الغازات.

الوحدة الثانية

إجابات الأسئلة داخل المحتوى:

نشاط (1) ص (33)

1. تغير اللون، تكون راسب أصفر



3. تبقى كما هي

4. مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي = مجموع كتل المواد الناتجة عنه.

سؤال ص (33): بما أن مجموع كتل المواد الداخلة = مجموع كتل المواد الناتجة

$$7.2 = \quad \quad \quad + 6.4$$

$$س = 6.4 - 7.2 = 0.8 \text{ غ}$$

سؤال ص (34): بما أن السكر نفسه موجود في مصادره فيكون مجموع نسب العناصر في

السكر ثابتة مهما اختلف المصدر، وبالتالي تكون:

$$\%51.5 = (\%6.5 + \%42) - \%100$$

سؤال ص (34): 1. $12 \times 17.5 = 210$ وحدة كتلة ذرية

$$2. 2.58 = 12/31$$

نشاط (2) ص (35)

1. تتبع الأرقام على الشكل (ادخال العينة ← تبخير العينة ← تأمين العينة ←

تسريع الأيونات ← فصل الأيونات حسب ك/ش)

$$3.2$$

$$^{21}\text{Ne} < ^{22}\text{Ne} < ^{20}\text{Ne}$$

سؤال ص (35) : يتعارض البند الثاني من بنود النظرية دالتون (ذرات العنصر الواحد لها

نفس الكتلة) مع وجود النظائر.

نشاط (3) ص (35)

$$.1$$

كربون-14	كربون-13	كربون-12	نظائر الكربون
6	6	6	عدد البروتونات
8	7	6	عدد النيوترونات

2. تتشابه في عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات، اختلاف كتل الذرات.



ذرات لنفس العنصر لها نفس العدد الذري وتختلف في .4

العدد الكتلي بسبب اختلاف عدد النيوترونات.

سؤال ص (37): عدد الذرات البيضاء (Cl 35) = 16 ذرة من أصل (21) ذرة أما عدد الذرات الصفراء (Cl 37) = 5 ذرات من أصل 21 ذرة لذلك يمكن حساب نسبة وجود كل من النظيرين

$$\text{الكتلة الذرية للكلور} = (21/16 \times 35) + (21/5 \times 37) \\ u 35.47 =$$

نشاط (4) ص(38):

$$10 \times 6.023 = 0.01 \times 10^{23} \times 6.023 \text{ سم}^3$$

$$= 60230,000,000,000,000 \text{ كم}$$

ب. سmek الكتاب

ج. لأن كتلة الذرة ومثيلاتها صغيره جداً جداً وتحتاج لهذا العدد لنتمكن من قياسها.

سؤال ص (38):

$$10 \times 1.5 = 10^{23} \times 0.25 \text{ ذرة}$$

ب. 6 مولات

نشاط (5) ص (39):

1. الرصاص

2. الرصاص

3. العدد الكتلي يساوي مقداراً كتلة مول واحد من العنصر.

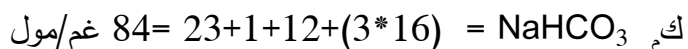
سؤال ص (39): $V=51$ ، $Rn=222$

سؤال ص (40):

أ- كتلة 1 مول O_2 = 32 غم، بينما كتلة 1 مول O = 16 غم

الفرق : إن 1 مول من جزئ O₂ يحوي ضعفي عدد ذرات O

ب- كم $\text{NaCl} = 35.5 + 23 = 58.5$ غ/مول



نشاط (6) ص:

$$1 \text{ مول} \leftarrow 40 \text{ غم} \quad .1$$

$$10 \text{ غم} \leftarrow \text{س} \quad .2$$

$$\text{س} = 0.25 = 40/10 \text{ مول}$$

$$1 \text{ مول} \leftarrow 40 \text{ غم} \quad .3$$

$$20 \text{ غم} \leftarrow \text{س} \quad .4$$

$$\text{س} = 0.5 = 40/20 \text{ مول}$$

$$1 \text{ مول} \leftarrow 40 \text{ غم} \quad .5$$

$$3.6 \text{ غم} \leftarrow \text{س} \quad .6$$

$$\text{س} = 0.09 = 40/3.6 \text{ مول}$$

4. عدد المولات = الكتلة / الكتلة المولية

سؤال ص (40):

$$1. \text{ عدد المولات} = \text{كم} / \text{كم} = 98/9.8 = 0.1 \text{ مول}$$

$$2. \text{ بحساب الكتلة المولية لسكر المائدة} = 342 \text{ غم / مول} , \text{فإن عدد المولات} =$$

$$0.29 = 342/100 \text{ مول}$$

$$3. \text{ مول} = 0.0025 \text{ غم / كم} \quad \text{كم} = 60 \text{ غم / مول}$$

سؤال ص (42):

$$\text{عدد المولات} = \text{كم} / \text{كم} = 44/10 = 0.227 \text{ مول}$$

$$1 \text{ مول} \leftarrow 22.4 \text{ لتر}$$

$$0.227 \text{ مول} \leftarrow \text{س}$$

$$\text{س} = 5 \text{ لتر}.$$

نشاط (8) ص (43):

1. كربون ، هيدروجين ، نحاس ، أكسجين .

$$2. 3 \text{ مول}$$

$$3. 344.5 \text{ غم / مول}$$

190.5 .4 غم

$$0.553 = \frac{344.5}{190.5} .5$$

%55.3 .6

فَكَرْ ص(44):

نسبة الحديد في المنجم الاول = $\frac{116}{56} \times 100\% = 206.9\%$

الطن = 1000 كغم

$$483 = \frac{206.9}{100} \times 1000$$

1000 كغم ← 400 دينار

483 ← س

س = 193.2 دينار.

نسبة الحديد في المنجم الثاني = $\frac{160}{112} \times 100\% = 142.9\%$

$$700 = \frac{142.9}{100} \times 1000$$

1000 كغم ← 400 دينار

700 ← س

س = 280 دينار.

أنصحه بالخام في المنجم الثاني.

نشاط(9) ص 44:

(1) كتل المواد المتفاعلة = 34 غم أما كتل المواد الناتجة = 18 غم

لا (2)

(3) كتل المواد المتفاعلة = 36 غم وكتل المواد الناتجة = 36 غم

نعم يتحقق مع قانون حفظ الكتلة

سؤال ص(46):

عدد المولات = ك/أ.م 206.9 = $\frac{58}{12000}$ مول

كل 1 مول البيوتان ← 2 مول من الاكسجين

206.9 مول بيوتان ← س مول

س = 1344.8 مول اكسجين

كل 1 مول يشغل حيزاً في الظروف المعيارية مقداره 22.4 لتر
 1344.8 مول يشغل حيزاً في الظروف المعيارية مقداره س لتر
 $S = \frac{30123.5}{22.4}$ لتر من الأكسجين

فكرة (46):

نسبة الأكسجين في الهواء 20% فتكون

$$\text{نسبة الأكسجين في الغرفة} = \frac{20}{100} \times 30123.5 = 6024.7 \text{ لتر هواء}$$

$$\text{عدد الغرف} = \frac{6024.7}{22.4} = 268 \text{ غرفة}$$

أسئلة الوحدة :-

السؤال الأول:

4	3	2	1
ج	أ	ب	د

السؤال الثاني:

أ. الكتلة الذرية النسبية: هي النسبة بين كتلة ذرة العنصر إلى كتلة ذرة الكريون-12 التي تساوي 12 وحدة ذرية.

ب. النظائر: ذرات لنفس العنصر لها نفس العدد الذري لكنها تختلف في العدد الكتلي بسبب اختلاف عدد النيوترونات.

ج. المول: كمية فيزيائية تعبّر عن كمية المادة وهو عدد أفرادها من الدقائق (ذرات، جزيئات، أيونات) ويتساوی 6.023×10^{23}

د. الكتلة المولية : كتلة مول واحد من الدقائق

السؤال الثالث: عدد مولات الفسفور = الكتلة/الكتلة المولية

$$= \frac{10.45}{31} = 0.084 \text{ مول}$$

1 مول من الفسفور ← 6 مول كلور

← س مول كلور 0.084

س = 0.5 مول

عدد المولات = ك/ك.م

$$K = 35.5 \text{ غم.} \quad 71/K = 0.5$$

السؤال الرابع:

معدل الكتلة الذرية = كتلة النظير الاول × نسبة وجوده + كتلة النظير الثاني × نسبة وجوده

$$100/(100) \times 36.966 + 100/(100) \times 34.969 = 35.435$$

$$0.36966 - 36.966 + 0.34969 = 35.435$$

$$0.01997 = 1.531$$

$$\text{س} = \%23.4 = \%76.6 - \%100 = \%76.6 - \%100 = \%23.4$$

السؤال الخامس: عدد المولات = ك/ك.م

$$1 = 65/65$$

$$10 \text{ مول ازيد} \leftarrow 16 \text{ مول نيتروجين}$$

$$1 \text{ مول} \leftarrow \text{س}$$

$$\text{س} = 1.6 = 10/16$$

$$\text{كل 1 مول} \leftarrow 22.4 \text{ لتر}$$

$$1.6 \text{ مول} \leftarrow \text{س}$$

$$\text{س} = 35.8 \text{ لتر.}$$

السؤال السادس: عدد المولات التجسستن = ك/ك.م

$$0.0054 = 184/1$$

السؤال السابع: نسبة الكوبالت = كتلة العنصر الموليه / كتلة الخام الموليه × 100%

$$\%4.35 = \%100 \times (1354/59) =$$

$$0.059 = 100/4.35 \times 1.354$$

السؤال الثامن: .1. 3 نظائر

$$\%79 ^{24}\text{Mg} .2$$

$$\%10 ^{25}\text{Mg}$$

$$\%11 ^{26}\text{Mg}$$

.3. الكتلة الذرية للمغنيسيوم = $(100/10 \times 25) + (100/24 \times 24)$

$$+ 24.3 = (100/11$$

السؤال التاسع:

$$1. \text{ عدد مولات O} = \text{ك/ك.م} = 0.01406 = 16/0.225$$

من الصيغه : $4 \text{ مول } X \leftarrow 10 \text{ مول } O$

$0.01406 \leftarrow S$

عدد مولات $X = 10 / 0.01406 \times 4 = 0.005625$ مول

$X = \text{كتلة الصيغه} - \text{كتلة } O$

$0.175 = 0.225 - 0.4 =$

عدد المولات = $\frac{لك}{كم}$

$\frac{0.175}{0.225} = 0.005625$

$لك.م = 31 \text{ غم/مول}$

أو بطريقة أخرى

نسبة الأكسجين في العينة هي نفسها نسبة عنصر الأكسجين في المركب =

$= \% 56.25 = \% 100 \times \left(\frac{لك.م}{لك.م} \right) / \text{كتلة المولية للمركب}$

$= 160 / \text{كتلة المولية للمركب}$

وتكون الكتلة المولية للأكسيد = 284.4 غم / مول

ف تكون كتلة $(4X) = 160 - 284.4$

ف تكون الكتلة المولية لـ $X = 4 / 124.4 = 31.1 \text{ غم/مول}$

2. الفسفور (P)

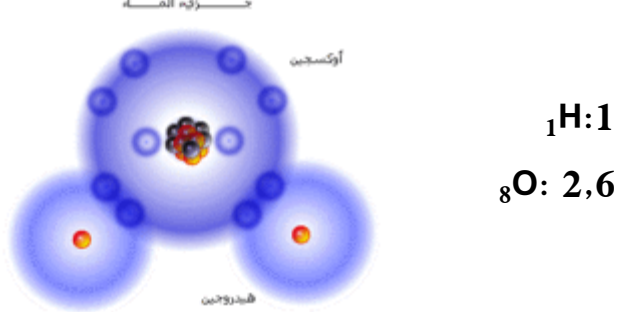
الوحدة الثالثة

إجابات أسئلة داخل المحتوى:

نشاط (1) ص(53):

- الاكسجين والهيدروجين.

.2



3. نتيجة التمثيل يكون شكل الجزيء منحني.

- أكسيد الهيدروجين .

نشاط(2) فرع ج ص(55)

- يطلق على (س) درجة الغليان المتوقعة للماء وفق التدرج لهيدrides العناصر السادسة.

- الماء.

- نتيجة الترابط الهيدروجيني بين جزيئات الماء.

ص(56) الجدول (1-3)، والشكل (4):

1. 6 جزيئات

2. في الحالة الصلبة بشكل سداسي أما في الحالة السائلة تقارب بشكل عشوائي.

3. في الحالة الصلبة (ب)

4. في الحالة السائلة (أ)

5. ظاهرة فيزيائية تحدث للماء، حيث يسلك سلوكاً شاداً عن السوائل الأخرى عند 4 سْنْ

حيث يتمدد ويزداد حجمه بالتبريد خلافاً لبقية السوائل وكذلك تقل كثافته.

ص (56): يتمكن الصيادون في البحيرات المتجمدة من اصطياد الأسماك بسبب ظاهرة شذوذ الماء، حيث يطفو الجليد على سطح البحيرة ويبقى الماء السائل في أعماقها مما يسمح للكائنات الحية (الأسماك) للبقاء على قيد الحياة، سبحان الله.

ص(58): تنشأ مشكلات بيئية (تلوث بيئي) بسبب ذائبية مواد سامة في الماء كونه مذيباً عاماً.

ص(58): يذوب الاكسجين في الماء الذي يمكن الكائنات الحية البحرية من التنفس، ويذوب غاز ثاني أكسيد الكربون في الماء ولكن بسبة ضئيلة وإمكانية ذوبانه في ماء المطر وتكوين المطر الحمضي، وكذلك وجوده في المشروبات الغازية.

نشاط (4) ص(58):

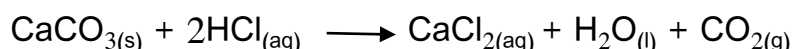
1. ماء مالح وماء عذب.

.2

أنواع الماء	الماء النقي	الماء العذب	الماء المالح
نسبة الاملاح	0	نسبة قليلة	نسبة عالية

ص(59): لأن نسبة الأملاح فيه عالية جداً بحيث لا تسمح بوجود كائنات حية فيه، ولهذا جاءت التسمية.

ص(62): وذلك بإضافة حمض الهيدروكلوريك المركز (المدهش) وفق المعادلة الآتية:



او استخدام عصير الليمون او الخل.

نشاط (7) ص(65):

1. أيونات (الرصاص، السيلينيوم، الزرنيخ، الكروم، السيانيد، الكادميوم، الزئبق، الأنتيمون، النikel).

2. غير صالحة للشرب لأن تراكيز بعض (الأملاح الذائبة وأيون الكلوريد وأيون الزئبق، العسر الكلي، أيون البوتاسيوم، والمنظفات الصناعية) أعلى من الحد المسموح به وفق المواصفات الفلسطينية.

إجابات نهاية الوحدة

السؤال الأول:

الفرع	1	2	3	4
الإجابة	د	ج	أ	أ

السؤال الثاني:

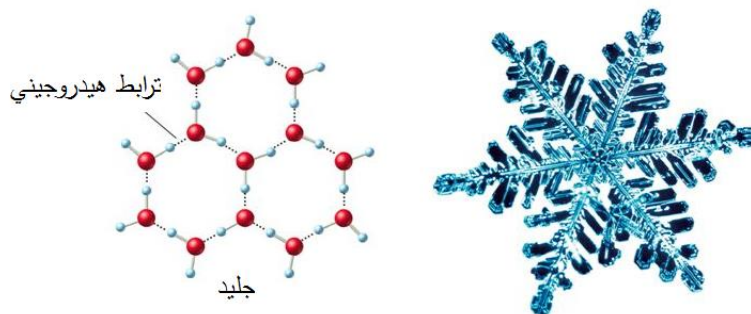
- **الترابط الهيدروجيني:** نوع من أنواع التجاذب الكهرومغناطيسي بين الجزيئات، تنشأ بين شحنة جزئية موجبة على ذرة الهيدروجين المرتبطة بالذرات (N, O, F) في جزيء والشحنة الجزئية السالبة في جزيء آخر.
- **التكلس:** ظاهرة تنتج من مرور ماء عسر يحتوي على أيونات الكالسيوم أو المغنيسيوم في أنابيب ساخنه او حولها تؤدي الى ترسب كريونات الكالسيوم أو كريونات المغنيسيوم.
- **ظاهرة الصواعد والهوابط:** ظاهرة طبيعية تنتج من ترسب كريونات الكالسيوم على نتوءات في الكهوف الجيرية المتسلية أو الموجودة على أرضية هذه الكهوف بعد مرور الماء المحمض على الصخور الجيرية مكونة كريونات الكالسيوم الهيدروجينية والتي تحول بفعل الحرارة مع الزمن الى كريونات الكالسيوم المترببة.
- **شذوذ الماء:** ظاهرة فيزيائية تحدث للماء، حيث يسلك سلوكاً شادداً عن السوائل الأخرى عند 4 سٌ حيث يتعدد ويزداد حجمه بالتبريد خلافاً لبقية السوائل وكذلك نقل كثافته.

السؤال الثالث:

1. يدل لك على أهمية الماء لجميع الكائنات الحية من أجل القيام بالعمليات الحيوية الضرورية لاستمرار الحياة، فالدم مثلاً يحتوى في معظمها ماء، الأمر الذي يذيب كثير من المواد كالغذاء المهمض وينقل الفضلات من الخلايا فيحافظ على بقائها، قال الله تعالى و"جعلنا من الماء كل شيء حي".
2. صلاحية ماء الشرب لا تقتصر على معرفة نسبة الأملاح، بل يتم فحص الكائنات الحية الدقيقة والمواد المشعة بالإضافة للخصائص الفيزيائية كاللون والعکارة وغيرها.
- 3- البناء الجزيئي للماء يسمح بالترابط الهيدروجيني بين جزيئاته مما يكسب الماء خصائصه المميزة (كشذوذ الماء الذي حافظ على حياة الكائنات الحية في البحيرات المتجمدة ، ارتفاع درجة الغليان).

السؤال الرابع:

- (1) رابطة تساهمية، (2) ترابط هيدروجيني
- (2)



السؤال الخامس:

1. سلوکات متعمدة من المستوطنات لتلوث مياه الأودية فتغير من لون المياه وتزيد من نسبة الأيونات والكائنات الحية الدقيقة الضارة في المياه عن الحد المسموح ضمن المواصفات والمقاييس الفلسطينية والعالمية وتسبب تلوثاً فزيائياً وكيمياياً وبيولوجياً.
2. تعكر صفو مياه النهر وتسبب تلوثاً فزيائياً.
3. تلوث مياه وترية الأودية بالعناصر الثقيلة السامة كالرصاص وتزيد من حموضة مياهها لوجود حمض الكبريتิก في هذه البطاريات وتسبب تلوثاً كيمياياً.
4. ارتفاع درجة الحرارة تؤثر على الكائنات الحية في البحيرة وقد تؤدي لقتلها بسبب التلوث الفيزيائي للبحيرة.
5. تسمح بوجود ووفرة الكائنات الحية الضارة كالديدان وغيرها وتسبب تلوثاً بيولوجياً.

السؤال السادس:

1. ظاهرة شذوذ الماء.
2. الماء مذيب عام وجيد لمعظم المواد.
3. الماء مذيب عام وجيد لمعظم المواد.
4. الماء وسط جيد للتفاعلات الكيمياائية ومذيب عام وجيد لمعظم المواد.

الوحدة الرابعة

إجابات أسئلة داخل المحتوى:

الفصل الأول: الهيدروكربونات

نشاط (1) ص (73) :

- في الماس: ترتبط كل ذرة كربون بأربع ذرات كربون أخرى بروابط تساهمية أحادية قوية تأخذ شكل المكعب.

في الجرافيت: ترتبط كل ذرة كربون بثلاث ذرات كربون أخرى بروابط تساهمية تجعلها سداسية الشكل وبالتالي تتشكل على شكل صفائح.

2. الجرافيت.

3. الماس، لارتباط كل ذرة كربون بأربع روابط أحادية قوية.

4. درجة موصليتها للكهرباء، الكثافة، درجة الانصهار.

ص (74) فسر استخدام الجرافيت في صناعة أقلام الرصاص.

- لأن الجرافيت يتواجد على شكل طبقات متراكبة معاً بروابط ضعيفة يسهل انزلاقها وتجهلها هشة، فعند الضغط عليها أثناء الكتابة تنزلق الطبقات وتترك أثراً.

ص (75) الفرق بين الصيغة الجزيئية والصيغة البنائية:

الصيغة الجزيئية: هي صيغة كيميائية تبين نوع وعدد الذرات التي يتكون منها المركب الكيميائي.

الصيغة البنائية: هي الصيغة الكيميائية التي تبين نوع وعدد الذرات في المركب الكيميائي وكيفية ترتيب الذرات المرتبطة معاً (ترتيبها في الفراغ).

ص (75) تأمل الصيغة البنائية للمركب في الشكل المجاور، اكتب صيغته الجزيئية.

- C_7H_{16} (تنويع الصورة الخاصة بالسؤال في ص 76 عند سؤال أي المركبات تعد من

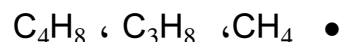
الهيدروكربونات؟

نشاط (2) ص (75)

1. الكربون والهيدروجين.

2. الهيدروكربونات.

ص (76) أي من المركبات التالية يُعد من الهيدروكربونات؟



نشاط (3) ص(76):

1. يوضع النفط في خزان، ثم يُدفع إلى وعاء من حديد للتسخين.
2. يسخن النفط الخام إلى حوالي 400°C.
3. تدخل نواتج التسخين برج التقطر (ارتفاعه 60 متر).
4. تجمع مكونات النفط كلًا على حدة في خزانات.

ص (8) لماذا يوجد مدى في درجة غليان كل مادة من نواتج تكرير النفط؟

- لأن كل مادة تتكون من مزيج من عدة مركبات (الدرجة الأقل تسمى درجة الغليان الابتدائية و الدرجة الأعلى تسمى درجة الغليان النهاية).

إجابات الفصل الأول:

1. وضح المقصود بالآتي:
 - هيدروكربونات: مركبات عضوية تتكون من كربون وهيدروجين فقط .
 - التقطر التجزيئي: عملية فصل مكونات مخاليط ممتزجة حسب درجة غليانها.
 - الصيغة البنائية: صيغة كيميائية توضح نوع وعدد ذرات كل عنصر وكيفية ترتيب الذرات المرتبطة معاً (ترتيبها في الفراغ)
- تكرير النفط: سلسلة من العمليات التي تعتمد على مبدأ التقطر التجزيئي، يليها عمليات معالجة النواتج وتتنقّلها من الشوائب.

2. حدد، أيًّا من المواد الآتية تُعد موادًّا عضوية؟ ولماذا؟

- زيت الزيتون، الشموع، سكر، فازلين لأنها تحتوي على كربون، بينما المواد الأخرى بدون كربون.

3. علل ما يأتي:

- أ. يستخدم الألماس في قص الزجاج.
- لأن الماس أقوى من الزجاج ويرجع ذلك إلى الترابط الكيميائي القوي بين ذرات كربون الماس

ب. تُعد مركبات الكربون أكثر المركبات تنوعاً.

لصغر حجم ذرة الكربون والتي تكون روابط أحادية قوية وثنائية وثلاثية فيما بينها مما يسمح بتكوين سلاسل متفرعة وغير متفرعة بأطوال وأشكال مختلفة، كما يمكن لذرة الكربون أن ترتبط بالعديد من العناصر الأخرى.

الفصل الثاني: الألكانات

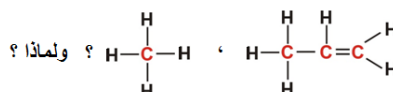
نشاط(4) ص(79) :

.1 .(4,2,1)

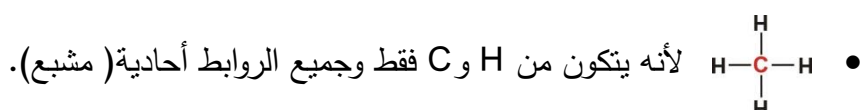
2. جميعها روابط تساهمية (في المركب الأول والثالث رابطة تساهمية أحادية، في المركب الثاني رابطة تساهمية ثنائية، وفي المركب الثالث رابطة تساهمية ثلاثة).

3. المركب المشبع: هو المركب الذي ترتبط فيه ذرات الكربون مع بعضها البعض بروابط تساهمية أحادية.

4. الألكان: مركب كيميائي هيدروكربوني مشبع ترتبط فيه ذرات الكربون مع بعضها البعض بروابط تساهمية أحادية.



ص (79) أي المركبين الآتيين من الألكانات



نشاط(5) ص(80) :

C_4H_{10}	C_3H_8	C_2H_6	CH_4	الصيغة الجزيئية
10	8	6	4	عدد ذرات H
8	6	4	2	عدد ذرات C
10	8	6	4	(عدد ذرات C) + (2 × عدد ذرات H)

1. علاقة مساواة

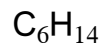
C_5H_{12} .2

C_nH_{2n+2} .3

ص (80) أ. أي من المركبات الآتية من الهيدروكربونات المشبعة (الألكانات)؟

C_9H_{20} ، C_8H_{18} ، C_7H_{16} ، C_5H_{12} •

بـ. ما الصيغة الجزيئية للألكان الذي عدد ذرات الهيدروجين فيه (14) ذرة؟



•

نشاط (81) ص (6)

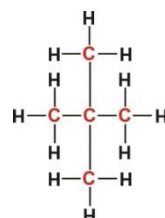
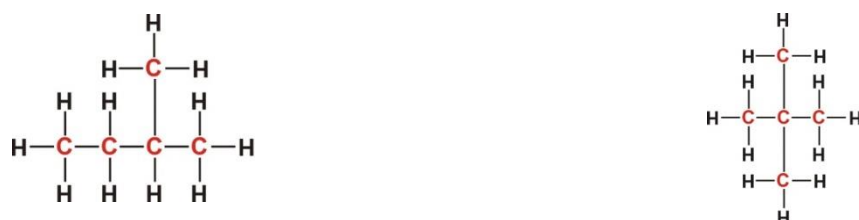
الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	اسم الألكان	عدد ذرات C
	CH_4	ميثان	1
	C_2H_6	إيثان	2
	C_3H_8	بروبان	3
	C_4H_{10}	بيوتان	4
	C_5H_{12}	بنتان	5
	C_6H_{14}	هكسان	6
	C_7H_{16}	هبتان	7
	C_8H_{18}	أوكتان	8

	C_9H_{20}	نونان	9
	$C_{10}H_{22}$	ديكان	10

نشاط (7) ص(82)

الألakan	صيغته الجزيئية	صيغة البنائية المحتملة
إيثان	C_2H_6	
بروبان	C_3H_8	
بيوتان	C_4H_{10}	
بنتان	C_5H_{12}	

ص (82) ارسم الصيغ البنائية لمتشكلات البنتان الأخرى التي قمت ببنائها في الفراغ.



•

نشاط (8) ص(83)

1. كلما زادت عدد ذرات الكربون زادت درجة الغليان.

الحالات الفيزيائية عند 25°C	درجة الغليان (°C)	الصيغة الجزيئية	الألكان
غاز	-162	CH_4	ميثان
غاز	-88.6	C_2H_6	إيثان
غاز	-42.1	C_3H_8	بروبان
غاز	-0.5	C_4H_{10}	بيوتان
سائل	36.1	C_5H_{12}	بنتان
سائل	68.7	C_6H_{14}	هكسان
سائل	98.4	C_7H_{16}	هبتان
سائل	125.7	C_8H_{18}	أوكتان
سائل	150.8	C_9H_{20}	نونان
سائل	174	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	ديكان

ص(84): كثافة الألكانات في غالبيتها منخفضة وذائبيتها قليلة في الماء.

نشاط (84) ص(84)

2. كلما زادت التفرعات قلت درجة الغليان 1. ع- بيوتان

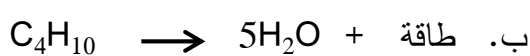
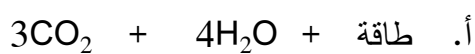
3. قوى الترابط في أيزو-بيوتان أضعف من ع-بيوتان لذلك هو أقل درجة غليان.

ص (85) رتب المركبات الآتية تصاعدياً حسب درجة غليانها، مع التفسير.

• نيو-بنتان > ايزو-بنتان > ع-بنتان

لأنه كلما زاد عدد أفرع السلسلة الكربونية قل بين الجزيئات عند ثبوت الكتلة المولية.

ص (85) يتكون غاز الطبخ من مزيج من (البروبان والبيوتان) أكمل معادلتي احتراق كل منها بحيث تكون المعادلة موزونة :



ص (85) لماذا يضاف إلى غاز الطهي بعض المركبات الكبريتية مثل الثيولات؟

• لأن المركبات الكبريتية لها رائحة مميزة تتذر بتسرب غاز الطهي عديم الرائحة لتجنب الأضرار.

ص (86) اكتب معادلة كيميائية موزونة تمثل تفاعل البروم مع الايثان مبيناً ظروف التفاعل .



إجابات الفصل الثاني

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. أي المركبات الآتية من الألkanات ذات السلسلة المفتوحة ؟

- د. C_5H_8 ج. $\text{C}_{11}\text{H}_{24}$ ب. C_2H_4 أ. C_6H_6

2. ما الهيدروكربون المشبع الذي يحتوي على 8 ذرات كربون؟

- د. C_8H_{18} ج. C_8H_{10} ب. C_8H_{12} أ. C_8H_{14}

3. ما العبارة الصحيحة المتعلقة بمتشكلاًt البنantan؟

- ب. تتساوى في عدد ذرات الكربون والهيدروجين
أ. تتساوى في درجة الغليان
ج. تتفق في الصيغة البنائية
د. المتشكل الأكثر تفرعاً يكون له أعلى درجة غليان.

4. إذا علمت أن درجة غليان البنantan العادي 36.1 سـ ودرجة غليان الأوكتان العادي 125.7 سـ،

فما مقدار درجة غليان الهبتان العادي؟

- أ. 98.4 سـ ب. 30 سـ ج. 150 سـ د. 140 سـ

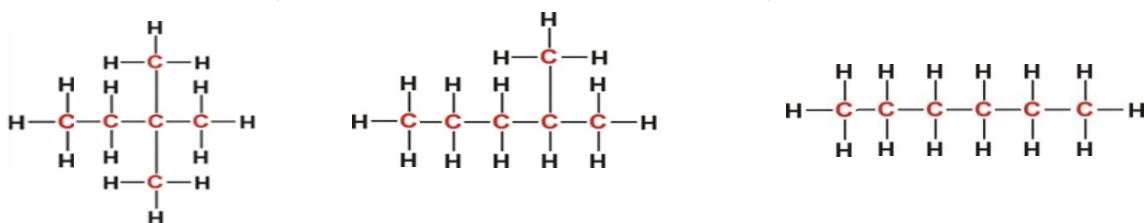
5. ما الألkan ذو السلسلة المفتوحة الذي يحتوي على 28 ذرة هيدروجين؟

- د. $\text{C}_{16}\text{H}_{28}$ ج. $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$ ب. $\text{C}_{15}\text{H}_{28}$ أ. $\text{C}_{14}\text{H}_{28}$

السؤال الثاني : وضع المقصود بالمفاهيم الآتية :

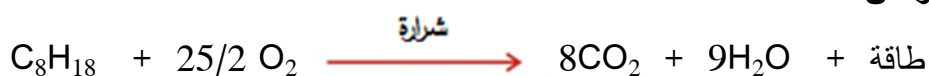
- **الصيغة البنائية:** صيغة كيميائية توضح نوع وعدد ذرات كل عنصر وكيفية ترتيب الذرات المرتبطة معاً
- **الهيدروكربونات المشبعة:** مركبات عضوية تتكون من كربون وهيدروجين فقط وجميع الروابط بين الذرات تساهمية أحادية.

السؤال الثالث: ارسم ثلاثةً من الصيغ البنائية لمتشكلات الهكسان. (وهنالك صيغ أخرى)

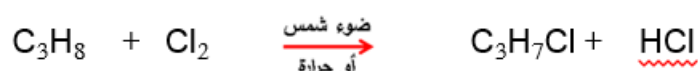


السؤال الرابع : عَبَرْ عن التفاعلات الكيميائية الآتية بمعادلة كيميائية موزونة، مبيتاً ظروف التفاعل الازمة

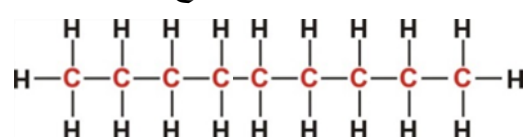
أ. احتراق الأوكتان :



ب. تفاعل الكلور مع البروبان .



السؤال الخامس : اكتب الصيغة البنائية لمركب ع-نونان .



السؤال السادس : ما العوامل التي تعتمد عليها درجة غليان الألkanات ؟

1. عدد ذرات الكربون ، كلما زاد عدد ذرات الكربون، زادت درجة الغليان .
2. التفرع : كلما قل تفرع السلسلة الكربونية ، زادت درجة الغليان مع ثبوت عدد ذرات الكربون.

السؤال السابع : علل ما يأتي:

1. تُسمى الألkanات بالبرافينات .

- لأنها تُظهر خمولاً في تفاعلات كيميائية معينة، حيث تحتاج لظروف خاصة لتحدث هذه التفاعلات، لذلك أطلق عليها العلماء قديماً اسم برافينات أي الخمول الكيميائي
- 2. تُستخدم الألkanات وبعض مشتقاتها في تنظيف البقع الدهنية.

- للتشابه التركيبى بينها وبين البقع الدهنية من حيث وجود سلسلة هيدروكربونية في كل منها.

الفصل الثالث: الألkenات

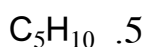
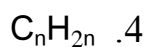
نشاط (10) ص(89)

1. الكربون والهيدروجين والكلور.
2. (أ، ج، د).
3. (أ، ج) رابطة تساهمية ثنائية، (ب) رابطة تساهمية أحادية، (د) رابطة تساهمية ثلاثة.
4. الألkenin: مركب هيدروكربوني غير مشبع تحتوي السلسلة الكربونية على رابطة تساهمية ثنائية واحدة بين ذرتى كربون فقط.

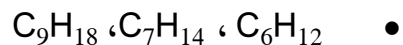
نشاط (11) ص (90)

الصيغة البنائية			
الصيغة الجزيئية			
C_4H_8	C_3H_6	C_2H_4	
عدد ذرات C			
4	3	2	
عدد ذرات H			
8	6	4	

.3. عدد ذرات الهيدروجين ضعف عدد ذرات الكربون.

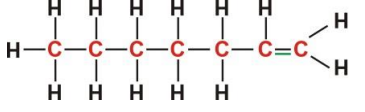
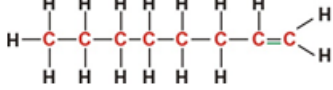
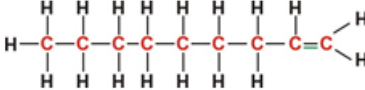
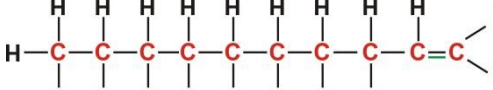


ص (90) أي من المركبات الآتية من الألكينات ؟



نشاط (12) ص (91)

الصيغة البنائية	الصيغة الجزيئية	الألكين	عدد ذرات C
	C_2H_4	إيثين (إيثيلين)	2
	C_3H_6	بروبين (بروبيلين)	3
	C_4H_8	بيوتين	4
	C_5H_{10}	بنتين	5
	C_6H_{12}	هكسين	6

	C ₇ H ₁₄	هبتين	7
	C ₈ H ₁₆	أوكتين	8
	C ₉ H ₁₈	نونين	9
	C ₁₀ H ₂₀	ديكين	10

ص (92) لماذا تبدأ الألkinات بالإيثيلين؟

- لأن كل ألكين يحتوي على رابطة ثنائية بين ذرتi كربون، والإيثيلين أبسط الألkinات إذ يحتوي على ذرتi كربون.

نشاط (13) ص(92)

1. جميعها C₆H₁₂ 2. في الصيغة البنائية (موقع الرابطة الثنائية).

4. اختلفها في الخصائص الفيزيائية.

ص (93) اكتب معادلة موزونة تمثل احتراق مركب البروبين

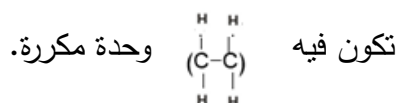


ص (94) : اكتب معادلة موزونة، توضح تحضير البيوتان من البيوتين.



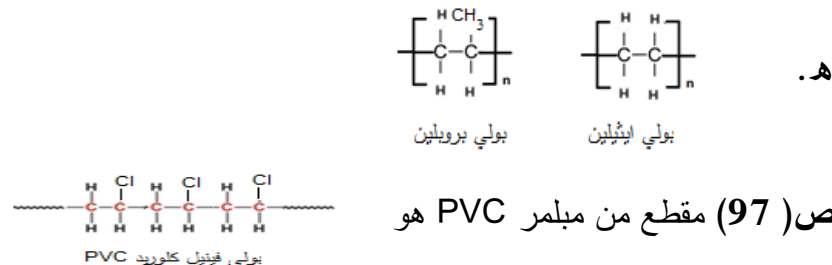
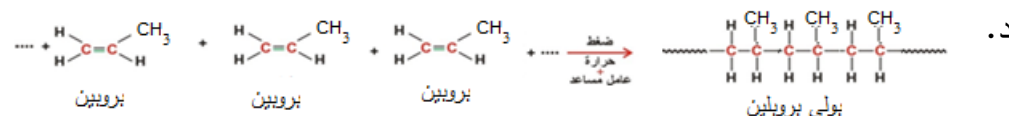
نشاط (15) ص(96)

- أ. عند تعرض جزيئات الإثيلين للضغط والحرارة يتم كسر الرابطة الثنائية في الجزيء الأول ويتم إضافته إلى الجزيء الثاني بعد كسر الرابطة فيه...وهكذا تكون سلسلة طويلة من ذرات الكربون



ب.

استخدام	الكتلة المولية	الحالة الفيزيائية	وجه المقارنة
انضاج الفواكه	صغريرة	غاز	الايبيلين
مواد بلاستيكية	كبيرة جدا	صلب	بوليبولي إيثيلين



ص (98) يوجد عشرات الآلاف البروتينات المختلفة مع أن عدد الأحماض الأمينية قد يتجاوز (20) حمضاً أمينياً، كيف تفسر ذلك؟

- لأن العدد المحدود من الأحماض الأمينية يعطي متتابعات مختلفة كثيرة من الأحماض الأمينية، بحيث كل متتابع معين يعطي بروتيناً معيناً حتى لو احتوت على نفس نوع الأحماض الأمينية.

اجابات أسئلة الفصل الثالث

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1. ما الوحدة البنائية (المونومر) لجزيء البروتين؟

- أ. جلوكوز ب. إيثيلين ج. حمض أميني د. بروبين

2. أي المواد التالية يمكنها أن تزيل لون محلول البروم؟

- C₆H₁₄ د. C₅H₁₂ ج. C₇H₁₄ ب. C₈H₁₈

3. ما الصيغة الجزيئية للألكين ذي سلسلة مفتوحة يحتوى على 22 ذرة هيدروجين؟

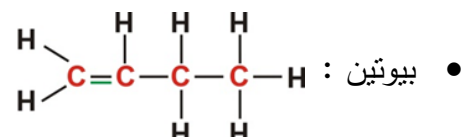
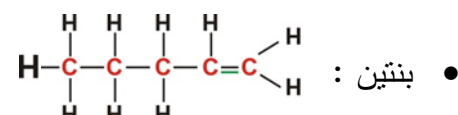
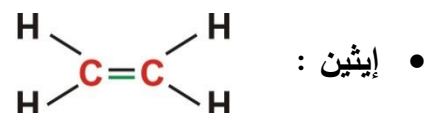
- أ. C₁₀H₂₂ ب. C₁₂H₂₂O₁₁ ج. C₁₁H₂₂ د. C₁₂H₂₂Cl₂

السؤال الثاني: وضع المقصود بالمفاهيم الآتية:

- الألكين: مركب عضوي غير مشبع يتكون من كربون وهيدروجين فقط مع وجود رابطة ثنائية بين ذرتى كربون.

- مبلمر: جزيء ضخم ذو كثافة مولية كبيرة ناتج عن اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة (وحدات بنائية) تسمى المونومرات.
- مونمر: جزيء صغير يشكل الوحدة البنائية للمبلمر.
- السليلوز: مبلمر طبيعي نباتي ناتج عن ارتباط آلاف جزيئات الجلوكوز ويشكل دعامة لهيكل النبات وكجرد لخلاياه.

السؤال الثالث: اكتب صيغة بنائية واحدة لكل من الألكينات الآتية:

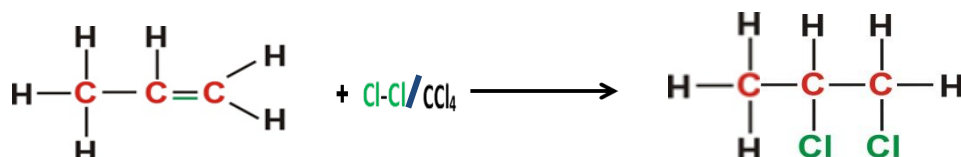


السؤال الرابع : عبر بمعادلة كيميائية موزونة تمثل التفاعلات الآتية مبينا ظروف التفاعل الازمة إن وجدت :

أ. درجة الهاكسين :



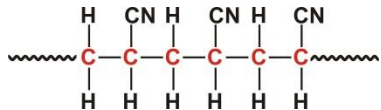
ب. إضافة الكلور إلى البروبين .



السؤال الخامس: يمثل الجدول مقارنة بين بعض المبلمرات، أدرسه جيداً ، ثم أكمل الخانات الفارغة :

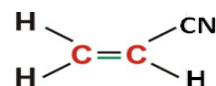
النشا	PVC	بولي إيثيلين	وجه المقارنة
C, H, O	Cl , H , C	H , C	العناصر الدالة في تركيبه
جلوكوز	فينيل كلوريد	إيثيلين	المونomer
طبيعي	صناعي	صناعي	نوع المبلمر

غذاء (من أغذية الطاقة)	صناعة الأبواب والشبابيك وأنابيب الصرف الصحي	العبوات والألعاب والحقائب البلاستيكية والعوازل الكهربائية	تطبيقاته
-------------------------	---	---	----------



السؤال السادس: ادرس الشكل المجاور الذي يمثل مقطعاً من الصيغة البنائية للأوريلون (الأكريلان) الذي يمتاز بصفات مطاطية ويدخل في صناعة الأقمشة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

أ. ما الصيغة البنائية للوحدة الأساسية (المونمر) التي تدخل في تركيب هذا المبلمر؟



ب. ما عدد المونمرات المتكررة في المقطع السابق؟

أسئلة الوحدة

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1- ما الألكان الذي لا يمكن إنتاجه من خلال هدرجة ألكين ؟

د. الديكان.

ج . الهكسان

ب. البروبان

أ. الميثان

د. C_8H_{12}

ج. C_8H_{14}

ب. C_8H_{16}

أ. C_8H_{18}

3- أي من المركبات الآتية من الهيدروكربونات؟

د. C_2H_5OH

ج. CCl_4

ب. $C_6H_{12}O_6$

أ. C_4H_{10}

4- ما هو ؟ (PVC)

د. مبلمر صناعي

ج. مبلمر طبيعي

ب. مونومر صناعي

أ. مونومر صناعي

5. أي من الآتية لا يُعد من المبلمرات؟

د. القطن.

ج. DNA

ب. الجرافيت

أ. السكر

6- ما عدد متشكلات البروبان؟

أ. 1

ب. 2

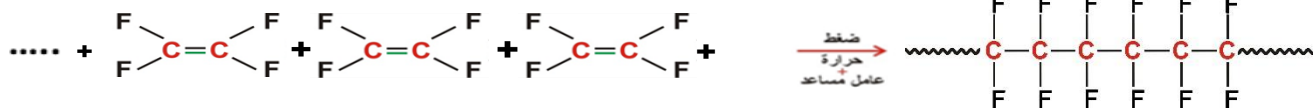
ج. 3

د. 4

السؤال الثاني : وضح المقصود بالمفاهيم الآتية :

- تكرير النفط: سلسلة من العمليات التي تعتمد على مبدأ التقطير التجزيئي، يليها عمليات معالجة النواتج وتنقيتها من الشوائب
- الهرجة: اضافة الهيدروجين إلى الألكين لتحويله إلى الأكان في وجود عامل مساعد.
- الاستبدال في الألكانات : استبدال ذرة مثل ذرة هالوجين بذرة هيدروجين في الألكان .

السؤال الثالث : مركب رباعي فلورو إيثيلن هو مونمر لمبلمر القلون المستخدم في أواني الطبخ لمنع التصاق الطعام بها. اكتب معادلة تبين تكوين هذا المبلمر .



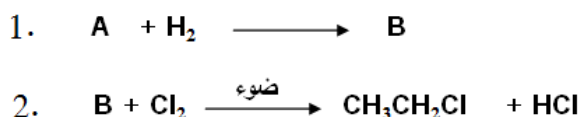
السؤال الرابع: علل ما يأتي:

- أ- درجة غليان ع - بن atan أقل من درجة غليان ع - هبتان.
- لأن عدد ذرات الكربون في ع - بن atan أقل فالتجاذب بين دفائمه أقل.
- ب. عدم قدرة الألكانات على إنتاج المبلمرات.
- لعدم وجود رابطة ثنائية في الألكانات .

السؤال الخامس: أ. شاهد أحمد جده يضع كمية قليلة من الكيروسين (الكاز) في بركة راكدة، فتساعل أحمد عن سبب تصرف جده، فبيّن له أنه يريد أن يمنع تجمع البعوض وعدم السماح له بوضع بيوضه، ما الأساس العلمي الذي اعتمد عليه جد أحمد في هذا التصرف؟

- الكيروسين أقل كثافة من الماء ولا يذوب فيه فيطفو على سطح الماء ويقلل التوتر السطحي للماء فلا يستطيع حمل البعوض لوضع البيوض.
- ب. أمامك قارورتان بدون ملصق يدل على محتواهما في مختبر الكيمياء، تحوي إحداها على ألكين والأخرى على الأكان، كيف يمكنك مساعدة قيم المختبر في وضع ملصقات على القارورتين لحفظهما في المكان المناسب؟
- نأخذ عينة من محتوى كل قارورة، ثم نضيف محلول البروم إلى كل عينة فإذا اخترى لون محلول البروم يكون المركب ألكين، والعينة التي لم يختلف لون محلول البروم المضاف إليها تكون ألان.

السؤال السادس: ادرس المعادلات الآتية، وакتب الصيغ الجزيئية للمركبات (A, B, C)



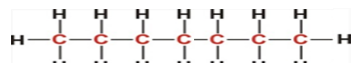
فتكون المركبات كما يلي:

$$C = \text{---} C_2H_4 \text{---}_n, \quad B = C_2H_6, \quad A = C_2H_4 \quad \bullet$$

السؤال السابع: ادرس الجدول الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

$CH_3CH_2CH_2Cl$	3	C_3H_6	2	الهبتان	1
بروبان	6	C_2H_4	5	الكريون	4

1. اكتب الصيغة البنائية للمركب (1).



2. عند تعرض جزيئات من المركب (5) لضغط كبير وحرارة في وجود عامل مساعد، ما اسم المادة

الناتجة؟ بولي إيثيلين

3. اكتب معادلة احتراق المركب رقم (6).

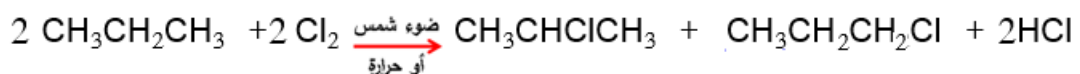


6. أيهما أعلى درجة الغليان المركب رقم " 1 " أم المركب رقم " 6 " ؟ ولماذا ؟

• الهبتان أعلى لأنه أكثر عدد ذرات كريون فيكون التجاذب بين جزيئاته أكبر.

7. كيف يمكنك تحضير:

أ. المركب (3) من المركب (6).



ب. المركب (6) من المركب (2).



8. اذكر متأصلاً طبيعياً للعنصر (4).

• الجرافيت أو الماس.

الوحدة الخامسة

إجابات أسئلة داخل المحتوى:

نشاط(1) ص (105)

المدفأة: طاقة حرارية وتحولات الطاقة فيها (من كيميائية الى حرارية).

وقود السيارة: طاقة حركية وتحولات الطاقة فيها (من كيميائية الى حركية)

البطارية: طاقة كهربائية وتحولات الطاقة فيها (من كيميائية الى كهربائية).

الطعام: طاقة حركية وتحولات الطاقة فيها (من كيميائية الى حركية).

مصدر الطاقة في جميعها هي تفاعلات كيميائية.

سؤال ص(105): جول، سعر، كيلو واط ساعة

سؤال ص(107):

شكل الطاقة	نوع التفاعل	التفاعل الحاصل في
طاقة كهربائية	طارد	الخلية الغلافانية
طاقة حرارية	طارد	احتراق الميثان
طاقة ضوئية	ماص	البناء الضوئي في النبات
طاقة كهربائية	ماص	خلية التحليل الكهربائي

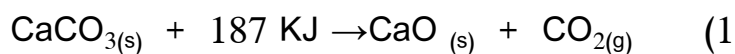
نشاط (3) ص (108)

تنويمه ضرورة تغيير كلمة مستوى على الرسم البياني والشكل (3) ص 108 الى محتوى

1) في التفاعل الماص يكون المحتوى الحراري للنواتج أكبر من المحتوى الحراري للمتفاعلات، في حين في التفاعل الطارد يكون المحتوى الحراري للمتفاعلات أكبر من المحتوى الحراري للنواتج.

(2) فرق الطاقة إما أن يكون طاقة ناتجة من التفاعل كما هو في التفاعل الطارد أو طاقة يمتصها التفاعل كما هو في التفاعل الماخص فيكون مجموع الطاقات على طرفي المعادلة متساوٍ.

:سؤال ص (109)



:نشاط (4) ص (110)

(1) 2 مول

(2) 436 كيلوجول

(3) الطاقة اللازمة لكسر مول من وتحويلها إلى ذرات في الحالة الغازية.

تقاس بوحدة : كيلوجول/مول

:جدول (1-5) ص (111)

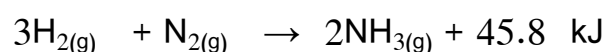
طاقة الرابطة في H-H أكبر من Cl-Cl (1)

. (368، 368) (متساوية).

(3) الرابطة الثلاثية لأنه طاقة الرابطة الثلاثية أقوى من الثنائية ومن الأحادية حيث أن كلما زادت قوة الرابطة زادت طاقتها.

1448 = 2 × 724 كيلوجول/مول (4)

:سؤال ص (113)



سؤال ص(114):

$$\text{أ) } 1 \text{ مول} \leftarrow 22.4 \text{ لتر}$$

$$s \leftarrow 5600 \text{ لتر}$$

$$s = 250 \text{ مول}$$

من المعادلة : $2 \text{ مول هيدروجين} \leftarrow 2 \text{ مول ماء}$

$$s \leftarrow 250 \text{ مول}$$

$$s = 250 \text{ مول ماء}$$

$$\text{كتلة الماء} = \text{عدد المولات} \times \text{الكتلة المولية} = 18 \times 250 = 4500 \text{ غم}$$

$$\text{ب) } 2 \text{ مول} \leftarrow 572$$

$$250 \text{ مول} \leftarrow s$$

$$s = 71500 \text{ كيلوجول.}$$

جدول (2-5) ص(114):

(1) الايثان

$$(2) 1 \text{ مول} \leftarrow 268 \text{ غم ماء} (\text{كتلة الهيدروجين المولية}) \leftarrow 268 \text{ كيلوجول}$$

$$1 \text{ غم هيدروجين} \leftarrow s \text{ كيلوجول} \quad \text{إذاً}$$

$$s = 134 \text{ كيلوجول/غم}$$

سؤال ص(115):

$$\text{أ) القيمة الحرارية} = \text{حرارة الاحتراق / الكتلة المولية}$$

$$\text{ب) كيلوجول/مول} \div \text{غم/مول} = \text{كيلوجول/غم}$$

ج)

القيمة الحرارية	الوقود
32.75	الكريون
134	المهيدروجين
55.6	الميثان
52	الإيثان
50.45	البروبان
49.2	البيوتان
40	الاوكتان
22.7	الميثانول
29.7	الإيثانول
49.9	الإيثانين
33.6	-بروبانول

د) المهيدروجين > الميثان > البيوتان > الكريون

جدول (5-3) ص(117):

1) الفحم الحجري

2) الجدوى الاقتصادية: الخشب أرخص بكثير من الغاز وكذلك نكهة الخبز الناتج باستخدام الخشب محببة لدى كثير من الزبائن.

جدول (4-5) ص(117):

$$148 = 38 \times 3 + 17 \times 2 \quad (1)$$

$$2) \text{ الطاقة لكي يسير 5 أميال} = 240 \times 5 = 1200 \text{ سعر}$$

من الجدول (4-5) القيمة الحرارية للخبز 2.87 سعر / غم

$$\text{عدد السعرات اللازمة لقطع (5) أميال} = 5 \times 240 = 1200 \text{ سعر}$$

1 غم يعطي 2.87 سعر

س تعطي 1200 سعر

$$\text{أقل كتلة من الخبز اللازم تناوله} = \frac{2.87}{1200} = 418 \text{ غم}$$

أسئلة الوحدة:

السؤال الأول: تنويم : العبارة (أ) في الفرع(2) من السؤال الأول هي: تحل كربونات الكالسيوم الى أكسيد الكالسيوم الصلب وغاز ثاني أكسيد الكربون يصاحبه امتصاص طاقة.

رقم الفرع	الإجابة الصحيحة	1	2	3	4	5	6
السؤال الثاني:	ج	ج	ج	ب	د	د	د

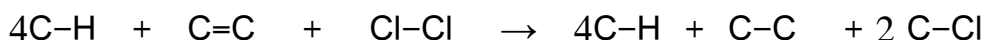
التفاعل الماصل: هو التفاعل الذي يحتاج الى طاقة لكي يحدث و تستمد من مصدر خارجي او البيئة المحيطة.

القيمة الحرارية للوقود: الطاقة الناتج عن حرق (1) غم من الوقود حرقاً تماماً في كمية كافية من الاكسجين.

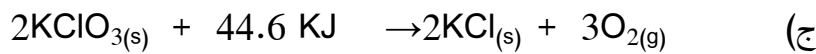
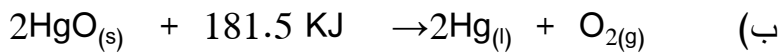
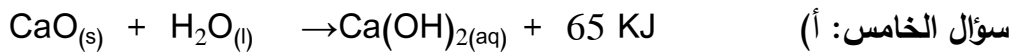
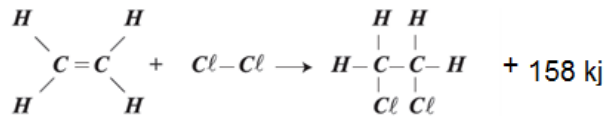
طاقة الرابطة: كمية الطاقة اللازمة لكسر مول من الرابطة و تحويلها الى ذرات في الحالة الغازية.

حرقة الاحتراق: الطاقة الناتج عن حرق (1) مول من مادة الوقود حرقاً تماماً في كمية كافية من الاكسجين.

السؤال الثالث:



$$\Delta H = \text{مجموع الروابط المتكسرة} - \text{مجموع الروابط المتكونة} = 158 \text{ كيلوجول}$$



السؤال السادس: من المعادلة امول من السكر $\leftarrow 2840 \text{ كيلوجول}$

$$4.18 \times 2200 \leftarrow s$$

$$s = 2840 / 9196 = 3.2 \text{ مول}$$

$$k = u \times k.m$$

$$582.8 = 180 \times 3.2 =$$

السؤال السابع: من خلال حساب القيمة الحرارية لكلاهما.

$$\text{القيمة الحرارية} = \text{حرارة الاحتراق} / \text{k.m}$$

$$\text{الايثانول} : 29.7 = 46 / 1376$$

$$\text{البروبانول} : 33.6 = 60 / 2021$$

البروبانول أفضل، لأن كمية الحرارة الناتجة من احتراق 1 غم من البروبانول اكبر من الايثانول .

السؤال الثامن: بما أن كتلة الخليط = 1 غم

$$\text{k. البروبان} = 1 \times 100 / 85 = 0.85 \text{ غم من الخليط}$$

$$\text{ك. البيوتان} = \frac{0.15}{100/15} = 0.15 \text{ غم من الخليط}$$

$$\text{عدد مولات البروبان} = \frac{\text{كمية}}{\text{ك. م}} =$$

$$0.0193 \text{ مول} = \frac{44}{0.85}$$

$$\text{عدد مولات البيوتان} = \frac{\text{كمية}}{\text{ك. م}} =$$

$$0.00258 \text{ مول} = \frac{58}{0.15}$$

الحرارة الناتجة من حرق 1 مول بروبان $\leftarrow 2220 \text{ كيلوجول}$

الحرارة الناتجة من حرق 0.0193 بروبان $\leftarrow \text{س}$

$$\text{س} = 2220 \times 0.0193 = 42.84 \text{ كيلوجول.}$$

الحرارة الناتجة من حرق 1 مول بيوتان $\leftarrow 2855$

الحرارة الناتجة من حرق 0.00258 بروبان $\leftarrow \text{س}$

$$\text{س} = 2220 \times 0.00258 = 7.36 \text{ كيلوجول.}$$

كمية الحرارة الناتجة من حرق 1 غم من الخليط

$$50.2 = 7.36 + 42.84$$

السؤال التاسع:

أ) كمية الحرارة الناتجة عن حرق 0.562 غم C د = السعة الحرارية $\times \Delta H$

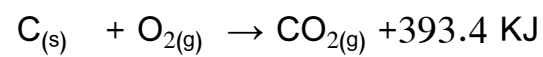
$$18.42 = (25 - 25.89) \times 20.7$$

ب) لكتابه المعادلة:

$$0.562 \text{ غم كربون} \leftarrow 18.42 \text{ كيلوجول}$$

$$\text{حرق 1 مول (12غم)} \leftarrow \text{س}$$

$$س = \frac{393.4}{0.562} = \frac{393.4}{18.42 \times 12}$$



(ج) متساوية