# القسم 4: أيزومرات الهيدروكربونات

مركبات لها نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في الصيغة البنائية



أ – **الأيزومرات البنائية** :مركبات لها نفس الصيغة الجزيئية وتختلف في الصيغة البنائية ، حيث تترتب الذرات بترتيب مختلف

شروط الأيزومرات البنائية:

1 – لها نفس الصيغة الجزيئية

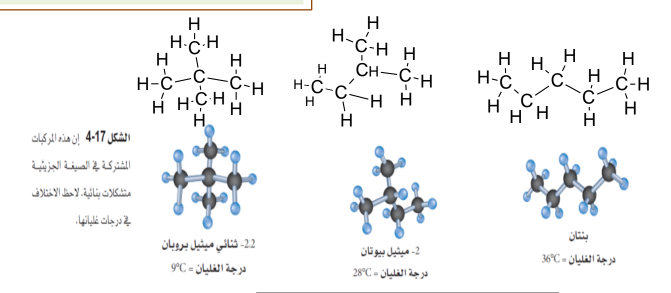
2 – ترتیب الدرات مختلف ، (أي درة تُرتب بترتیب مختلف عدا درات الهیدر و جین)

ترتیب الروابط (= أو $\equiv$ ) مختلف

 $C_5H_{12}$  : 1

عدد الأيزومرات البنائية: 3

الصيغ البنائية المختصرة للأيزومرات المحتملة:



مبدأ هام: بنية المادة تحدد خصائصها

علل: تمثل الصيغ السابقة أيزومرات بنائية. ج: لأن لها نفس الصيغة الجزيئية، وتختلف في ترتيب الذرات

علل: تختلف الصيغ السابقة في درجات الغليان.

ج :

س: رتب الصيغ السابقة تصاعدياً حسب قوى تشتت لندن

**.....** → ...... → ::

47

 $C_4H_{10}$ 

مثال2

عدد الأيزومرات البنائية:

الصيغ البنائية المختصرة للأيزومرات المحتملة:

ملاحظة هامة : لهذين الأيزومرين البنائيين خصائص فيزيائية وكيميائية مختلفة ، مثل درجة الانصهار – الغليان \_ سرعة الاحتراق

على: البنتان الحلقي والبنتان ليسا أيزومران بنائين ج: لأن الصيغة الجزيئية لما مختلفة ( البنتان  $C_5H_{10}$ ) ، (البنتان الحلقي  $C_5H_{10}$ )

 $C_3H_8$   $C_2H_6$ 

 $CH_4$ 

مثال3:

0

0

0

عدد الأيزومرات البنائية:

الصيغة البنائية للمركب الواحد فقط

الصيغة البنائية

1 - للأيزومرات البنائية خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة بالرغم من أن لها صيغة جزيئية واحدة .

2 – كلما از داد عدد ذر ات الكربون ، ز ادت عدد الأبز و مر ات البنائية المحتملة .

								-		_	_
عدد ذرات الكربون	$C_1$	$C_2$	$C_3$	$C_4$	$C_5$	$C_6$	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>9</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>20</sub>
عدد الأيزومرات	0	0	0	2	3	5	9	18	35	75	300000

#### س: ارسم الصيغ البنائية للأيزومرات البنائية الممكنة للصيغ الجزيئية التالية:

 $C_3H_6Cl_2-\varepsilon$ 

 $C_2H_7N- \rightarrow$ 

 $C_2H_6O-$ 

علل: لا يمكن للجزيئين ذوي الصيغتين  $C_4H_{10}$  و  $C_4H_{10}O$  أن يكونا أيزومرين بنائيين أحدهما للآخر ج: لأن لهما صيغ جزيئية مختلفة

علل: لا يُعد المركبان التالييان أيزومرين بنائيان

$$\begin{array}{c} \mathsf{CH}_2\mathbf{-}\mathsf{CH}_2\mathbf{-}\mathsf{CH}_2\mathbf{-}\mathsf{CH}_2\mathbf{-}\mathsf{CH}_3\\ |\\ \mathsf{CH}_3 \end{array}$$

$$CH_3$$
  $-CH_2$   $-CH_2$   $-CH_2$   $-CH_3$ 

ج: لأنه على الرغم من أن لهما نفس الصيغة الجزيئية  $C_6H_{14}$  إلا أن ترتيب ذرات الكربون هو نفسه.

علل: يُعد المركبن التالييان أيزوميران بنائيان CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH-CH<sub>3</sub>

ĊH<sub>3</sub>

ج: لأنه أن لهما نفس الصيغة الجزيئية 
$$C_6H_{14}$$
 واختلاف ترتيب ذرات الكربون

علل: يُعد المركبان التاليان أيزوميرين بنائيين

CH<sub>3</sub>-CH-CH<sub>2</sub>-CI

$$CI-CH_2-CH_2-CH_2-CI$$

ج: لأن لهما نفس الصيغة الجزيئية C3H6Cl2 ، بترتيب ذرات مختلف للكلور على سلسلة الكربون

 $C_6H_{14}$  ارسم الصيغة البنائية للأيزومرات الخمس لـ CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-C-CH<sub>3</sub>

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_3-CH_2-CH-CH_2-CH_3} \\ | \\ \operatorname{CH_3} \end{array}$$

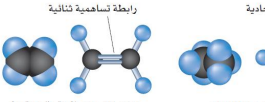
تخير: المركبات العضوية التي تختلف فقط في ترتيب الذرات المترابطة تسمى:

أ ـ بوليمرات تكاثف . ب ـ بوليمرات إضافة . ج ـ أيزومرات بنائية . د ـ أيزومرات هندسية .



ب1: الأيزومرات الهندسية: أيزومرات ترتبط فيها كل الذرات بالترتيب نفسه ، ولكنها تترتب بشكل مختلف في الفراغ . علل: الألكينات تحقق الأيزومرية الهندسية ج: لوجود الرابطة التساهمية الثنائية (المزدوجة ( = )التي تمنع ذرتي الكربون من الدوران بحرّية مع بعضهما البعض حيث تصبح ثابتة في مكانها.

الشكل 4-18 تكون ذرتا الكربون المرتبطتان برابطة تساهمية أحادية في الإيثان حرة الدوران حول الرابطة، فيحين تقاوم ذرتا الكربون الثنائيتا الربط في الإيثين عملية الدوران. فسر كيف يؤشر اختلاف القدرة على الدوران فالذرات أو مجموعات الدرات المرتبطة بدرات الكربون ذات الربط الأحادي أو الثنائي.



ذرات الكربون ثابتة في موقعها احتمالية الدوران معدومة ايثين



ذرات الكربون حرة الدوران

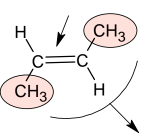
إيثان

### **مثال** : 2 – بيوتين

وجود الرابطة التساهمية الثنائية (المزدوجة) يمنع ذرتا الكربون من الدوران ، فتصبح الذرتان ثابتتان في مكانهما

### شروط الأيزومرات الهندسية:

- 1 لها نفس الصبغة الجزبئية
  - 2 نفس تر تبب الذر ات
- 3 وجود رابطة تساهمية ثنائية بين ذرتي كربون
- 4 ترتيب الذرات مختلف في الفراغ (وضع cis أو trans )



# trans

CH<sub>3</sub>

تقع مجموعتى ميثيل على جانبي الرابطة على الجانب نفسه من الْجَزئ ، وضَع "cis" أو "سيس " أو "مع" أو "م"

تقع مجموعتى الميثيل على جانبي الرابطة على جوانب متقابلة من الجزئ ، وضع "trans" أو " ترانس " أو "ضد" أو "ض"

استنتاج: الأيزومرات الهندسية تنتج عن الترتيبات المختلفة للمجموعات حول الرابطة الثنائية.

علل: لا يمكن أن تتحول الصيغة "cis" إلى "trans" بسهو لة.

ج : بسبب عدم قدرة ذرات كربون الرابطة التساهمية الثنائية (C=C) على الدوران .

ملاحظة إيضاحية خارج المنهاج: يمكن أن يتحول الأيزومر من الوضع cis إلى الوضع trans تحت ظروف قاسية من درجات الحرارة ، والتعرض للأشعة فوق البنفسجية أو باستخدام حفاز .

علل: لا يمثل التركيب التالي H

- ج: لعدم وجود مجموعتين مختلفتين مرتبطتين بذرتي الكربون ( يوجد
- ُ H أيزومر هندس*ي*

كل : لا يمثل التركيب التالي Cl

ج: لأن ترتيب الذرات ليس على جانب واحد من الرابطة

مجموعة واحدة هي ذرة كلور واحدة )

- علل: لا يمثل التركيب التالي H—C = C اليومر هندسي ج: لأن ترتيب الذرات في الفضاء لن يحقق الوضع مع أو ضد
  - س: ارسم الأيزومرات الهندسية للجزئ التالى ، وحدد حالة (م)، (ض)

ج: مركز الأيزومير الهندسي ذرتي الكربون على جانبي الرابطة التساهمية الثنائية وبالتالي يكون هناك الإحتمالان التاليان

#### س: ارسم الصيغ البنائية للأيزومرات الهندسية لكل مما يلى:

$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH - CH_3 -$$

#### س: أى مما يلى له أيزومرات هندسية ، مع الرسم في حالة وجود الأيزومر الهندسي

ج -

إعداد أ : إبراهيم النجار

## س: أي مما يلى يمثل أيزومرات هندسية وأيها لا يمثل ولماذا ؟

$$\begin{array}{c} \mathsf{H} \\ \mathsf{C} = \mathsf{C} \\ \mathsf{C} \\ \mathsf{H} \end{array} = \begin{array}{c} \mathsf{C} \\ \mathsf{$$

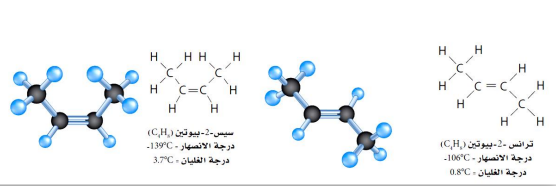
#### س: أي مما يلى يمثل الجزيء نفسه.

$$C_5H_{12} - 2 \qquad CH_3-CH_2-CH_2-CH_3- \Rightarrow \qquad CH_3-CH_2-CH_3- CH_3- C$$

(الجوابأ، ج، د)

# للحظات هامة على الأيزومرات الهندسية: - يؤثر الاختلاف في هندسة الجزيئات على الخصائص الفيزيائية للأيزومرات مثل درجة الانصهار ودرجة الغليان

الشكل 4-19 يختلف هذان المتشكلان لـ 2 - بيوتين في الترتيب الفراغي لمجموعت الميثيل عند الأطراف. لا تستطيع ذرات الكربون الثنائية الربط الدوران بعضهما حول بعض، فتبقى مجموعتا الميثيل ثابتتين في أحد هذه الترتيبات.



## 2 – تختلف الأيزومرات الهندسية في بعض الخصائص الكيميائية

#### مثال إيضاحي خارج المنهاج:

يمكن لحمض الماليك "cis" أن يكوّن أنهيدريد الحض ، بينما لا يكوّن حمض الفيومريك الوضع "trans" الأنهيدريد

$$HOOC-C-H$$
  $H-C-COOH$   $H-C-COOH$ 

3 - مثال: العقاقير: إذا كان المركب نشط بيولوجياً ، يكون أحياناً الأيزومران cis و trans لهما تأثيرات مختلفة جداً.

واقع الكيمياء في الحياة الدهون غير المشبعة

المتشكلات في الغذاء تسمى الدهون ذات متشكلات ترانس بدهون ترانس. وتحضر الكثير من الأطعمة المغلفة باستخدام دهون ترانس؛ لأن لها فترة حفظ أطول. وتشير الدلائل إلى أن هذه الدهون تزيد من نوع الكولسترول الضار، وتقلل من النوع النافع، مما يزيد من احتمالية الإصابة بأمراض القلب.

# س - حدد إن كان كل زوج من الأزواج التالية يمثل المركب نفسه أم يمثل أيزومرين أم مركبين مختلفين (انظر كتاب الطالب).

$$C_{4}H_{8} \qquad \qquad C_{4}H_{8} \qquad C_{4}H_{8} \qquad C_{4}H_{8} \qquad \qquad C_{4}H_{$$

### $\mathbf{C_{4}H_{8}}$ ارسم وسم الأيزومرات البنائية والهندسية للصيغة الجزيئية

# س: تخير الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية:

#### الخلاصة

- المتشكلات مركبان أو أكثر لها الصيغة الجزيئية نفسها، ولكنها تختلف في صيغها البنائية.
- تختلف المتشكلات البنائية في الترتيب الذي ترتبط به الذرات معًا.
- ◄ ترتبط الذرات جميعها في المتشكلات الفراغية بالترتيب نفسه، ولكنها تختلف في تركيبها الفراغي (الاتجاهات في الفراغ).
- 25. الفكرة الرئيسة اكتب المتشكلات البنائية المحتملة للألكان ذي الصيغة الجزيئية C6H14 جميعها، على أن تظهر فقط سلاسل الكربون.
  - 26. فسِّر الفرق بين المتشكلات البنائية والمتشكلات الفراغية.
  - 27. ارسم أشكال كل من سيس-3-هكسين وترانس-3-هكسين.
- 28. استنتج لماذا تستفيد المخلوقات الحية من شكل كيرالي واحد فقط من
- **29. قوّم يُنتج تفاعل معين 80% تر انس -**2-بنتين و 20% سيس -2- بنتين. ارسم شكل هذين المتشكلين الهندسيين، وكوِّن فرضية لتفسير سبب تكون المتشكلين مذه النسبة.
- 30. اعمل نهاذج ابتداءً بذرة كربون واحدة، ارسم متشكلين ضوئيين بربط الذرات أو المجموعات التالية مع ذرة الكربون:

-H, -CH<sub>3</sub>; -CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>; -CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>.

متشكلات بنائية هي: 2- ميثيل بنتان، و 3- ميثيل بنتان، و 2، 3- ثنائي ميثيل بيوتان، و2، 2- ثنائي ميثيل بيوتان،

26. تختلف المتشكلات البنائية بعضها عن بعض في الترتيب الذي ترتبط به ذراتها معًا، ففي الوقت الذي تكون فيه الذرات في المتشكلات الفراغية مرتبطة بالترتيب نفسه فإنها تكون مختلفة في ترتيبها الفراغي (الاتجاهات في الفراغ).

27. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية. تقع ذرات الهيدروجين المرتبطة مع ذرات الكربون الثنائية الربط في سيس-3-هكسين على الجهة نفسها من السلسلة الكربونية. أما في تركيب ترانس فتقع ذرات الهيدروجين على جهات متعاكسة من السلسلة الكربونية.

25. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية. ستمثل الإجابات 5 28. تستفيد المخلوقات الحية عمومًا من تركيب كيرالي واحد فقط في المادة؛ لأن هذا التركيب وحده يتلاءم مع الموقع النشط في الإنزيم.

29. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية. ينتج متشكل ترانس بنسبة أعلى؛ لأن بناءه يسمح لمجموعتي المثيل والإيثيل الكبير تين بالتباعد بعضها عن بعض أكثر من تركيب سيس. 30. ارجع إلى الدرس لكتابة الصيغ البنائية. يجب أن تُظهر الصيغ المجموعات المعطاة مرتبطة مع ذرة كربون واحدة. كما يجب أن تختلف في كون اثنتين من المجموعات المرتبطة في الفراغ قد عكس مكان كلِّ منهما.

#### إتقان المفاهيم

- 64. فيم تتشابه المتشكلات؟ وفيم تختلف؟
- 65. صف الاختلاف بين متشكلات سيس وترانس من حيث الترتيب الهندسي.
  - 66. ما خصائص المادة الكيرالية؟
- 67. الضوء كيف يختلف الضوء المستقطب عن الضوء العادي، ومن ذلك ضوء الشمس؟
  - 68. كيف تؤثر المتشكلات الضوئية في الضوء المستقطب؟

#### إتقان حل المسائل

69. عين زوج المتشكلات البنائية في مجموعة الصيغ البنائية المكثفة الآتية:

$$\begin{array}{cccc} & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ CH_3 & & & & & & \\ CH_3CHCHCH_2CH_3 & & & & & \\ & & & & & & \\ CH_3 & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$$

$$\begin{array}{cccc} \mathsf{CH_3CHCH_2CHCH_3} & .d & & \mathsf{CH_3} & .b \\ & | & | & & \\ \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} & & \mathsf{CH_3CHCH_2CH} \\ & & | & | & \\ & & \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \end{array}$$

70. اكتب صيغًا بنائية مكثفة لأربعة متشكلات مختلفة تحمل الصيغة الجزيئية  $C_4H_8$ .

#### إتقان المفاهيم

- 64. للمتشكلات الصيغة الجزيئية نفسها ولكنها تختلف في الصيغ البنائية. قد يكون لها خصائص كيميائية وفيزيائية مختلفة.
- 65. تقع أكبر المجموعات في متشكلات سيس على ذرات الكربون في الرابطة الثنائية على الجهة نفسها من الرابطة؛ في حين تقع في متشكلات ترانس على الجهات المتعاكسة.
  - 66. للمادة الكيرالية متشكلان: أحدهما D والآخر L.
  - 67. تهتز موجات الضوء المستقطب في مستوى واحد، أما في الضوء العادي فتهتز في جميع المستويات المحتملة.
    - 68. تسبب دوران الضوء المستقطب.

#### إتقان حل المسائل

58

- 69. قد تشمل إجابات الطلاب أي شكلين ما عدا  $d \in b$  لأنها متهاثلان (نفس الشكل).
- 70. ارجع إلى المدرس لكتابة الصيغ البنائية المكثفة. يجب أن تُظهر إجابات الطلاب الصيغ البنائية المكثفة لكل من بيوتان حلقي، 1 بيوتين، 2- ميثيل بروبين.

71. عيّن زوج المتشكلات الهندسية من بين الأشكال الآتية، مبينًا سبب اختيارك، ثم فسّر علاقة الصيغة البنائية الثالثة بالصيغتين الآخرين:

$$CH_3$$
  $CH_3$   $C=C$ 
 $CH_3$   $CH_2CH_2CH_3$ 

$$CH_3$$
  $CH_2CH_3$  .b
 $C=C$ 
 $CH_3CH_2$   $CH_3$ 

$$CH_3$$
  $CH_3$   $C$ 
 $C=C$ 
 $CH_3CH_2$   $CH_2CH_3$ 

72. اكتب متشكلين سيس وترانس للجزيء المُمثل بالصيغة المكثفة الآتية، وميّز بينها:

$$CH_3CH = CHCH_2CH_3$$

- c = b.71 و c = a متشكلان هندسيان، يمثلان زوج متشكلات سيس a = a ترانس. a = a
- 72. ارجع إلى الدرس لكتابة المتشكلين. ذرتا الهيدروجين المرتبطتان بذرتي الكربون ثنائيتي الربط تقعان على الجهة نفسها من السلسلة الكربونية في متشكل سيس وعلى جهات متقابلة من السلسلة الكربونية في متشكل ترانس.