

الكيمياء الــحــراريــة

الفصل الأول المحتوى الحرارى

الدرس الأول

الدرس الثاني

- iddibil . 10 ما قبل المحتوى الحراري. .11
 - المحتوى الحراري، in نهايـــة الفصــل. N



😁 الهرم التعليمى قلب التعليم النابض

الفصل الثانى

صور التغير في المحتوى الحراري.

الدرس الأول

الدرس الثانى

- التغيرات الدرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية والكيميائية. in ما قبل التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية. الى
 - التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية. in
 - نهايـــة الفصــل. إلى

الكيمياء الـنـوويــة

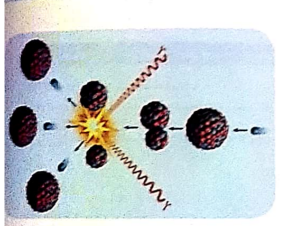
الفصل الأول

نواة الذرة و الجسيمات الأولية.

الدرس الأول

الدرس الثانى

- مكونات الذرة. من ما قبل القوى النووية القوية. إلى
 - من القوى النووية القوية.
 - نهايــة الفصــل. إلى

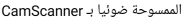


على اليل

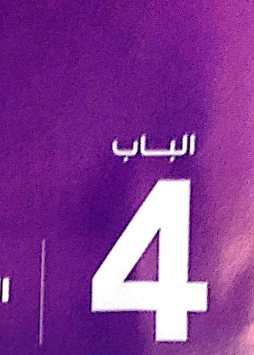
النشاط الإشعاعي و التفاعلات النووية. الفصل الثاني

- الدرس الأول
- التفاعلات النووية.
- ما قبل تفاعلات التحول النووي (العنصري). إلى
- الدرس الثانى
- تفاعلات التحول النووي (العنصري). ەن إلى نهايــة الفصــل.

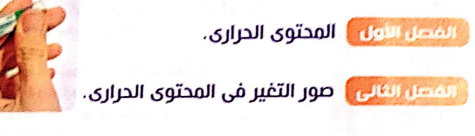




من



الكيمياء الحرارية



أهداف الباب

٩ بعد دراسة هذا الباب يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يميز بين المفاه<mark>يم و القوانين الأساسية في الكيميا، الحرارية.</mark>
 - بطبق العلاقة التي تربط بين كمية الحرارة و الحرارة النوعية. و التغبر في درجة الحرارة.
 - يفسر التغير في المحتوى الحراري (الإنثاليني المولاري) المصاحب للتفاعلات الكيميائية.
- بمسر التغير من المحتوى الحراري المصاحب للتغيرات الفيزيائية المختلفة.
 - يقارن بين التفاعلات الطاردة للحرارة و التفاعلات الماصة للحرارة.
 - يطبق شروط المعادلة الكيميائية الحرارية.
- يطبق العلاقة بين طاقة التفاعلات الكيميائية و نوع التفاعل (طارد أم ماص للحرارة).
 - يستخلص التغير فى المحتوى الحرارى المصاحب للتغيرات الكيميائية . من ذلال البيانات المعطاة.



اختبار الکترونی علی کل درس من خلال مسیح OR Code

فالطاقة

💹 ما قبل المحتوى الحراري

الطاقة

للطاقة أهمية كبيرة فى حياتنا حيث لا نستطيع القيام بالأنشطة المختلفة (ذهنية ، عضلية) بدون الطاقة الناتجة من احتراق السكريات داخل أجسامنا.

الدرس

الأول

مانون بقاء الطاقة

الفصل الأول

· للطاقة صور متعددة، منها :

- الطاقة الكيميائية.
 - الطاقة الكهربية.
- الطاقة الضوئية.
 الطاقة الحركية.
- الطاقة الحرارية.

ورغم التعدد فى صور الطاقة والتى تبدو كل صورة منها وكأنها مستقلة بذاتها عن باقى الصور، إلا أنه توجد علاقة بين جميع صور الطاقة حيث يمكن أن تتحول الطاقة من صورة لأخرى، وهو ما يعبر عنه قانون بقاء الطاقة.

• ينص قانون بقاء الطاقة على أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ، لكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى .

علم الكيمياء الحرارية

◄ علم الديناميكا الحرارية هو العلم الذى يختص بدراسة الطاقة وكيفية انتقالها.

ويعتبر علم الكيمياء الحرارية فرع من فروع الديناميكا الحرارية وهو العلم الذى يختص بدراسة التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية.

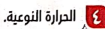
معظم التغيرات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة بتغير في الطاقة.

• ومن المفاهيم الأساسية المرتبطة بالكيمياء الحرارية :

🚺 النظام و الوسط المحيط.

🚺 الحرارة و درجة الحرارة.

∬ القانون الأول للديناميكا الحرارية.





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



يتطلب طاقة

اتحاد غازى الهيدروجين والأكسجين

ذوبان ملح نترات الأمونيوم في الماء

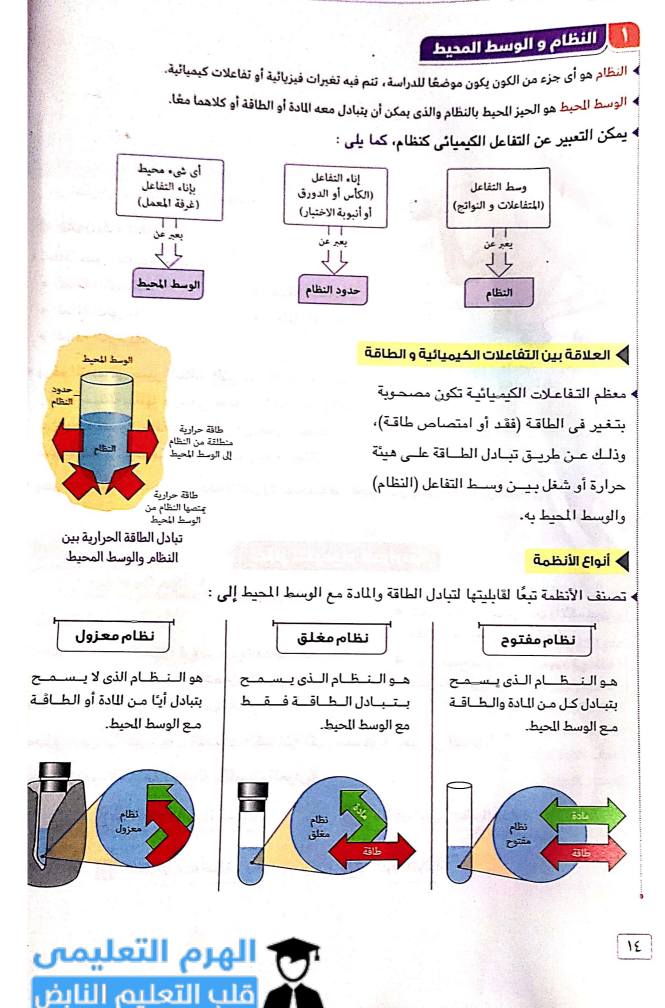
11

لتكوين الماء يعتبر تفاعل كيميائي.

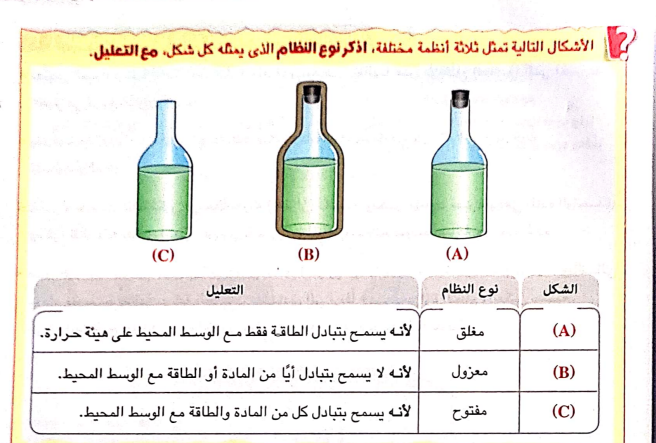
يعتبر تغير فيزيائي.







. الدرس الأول



<u>ملحوظة</u>

يعتبر الترمومتر الطبى نظام مغلق، لأنه يسمح بتبادل الطاقة فقط مع الوسط المحيط على هيئة حرارة

القانون الأول للديناميكا الحرارية

، عندما يفقد النظام كمية من الطاقة يكتسبها الوسط المحيط والعكس صحيح، لذلك فإن : أى تغير فى طاقة النظام ΔE_{system} يصاحبه تغير فى طاقة الوسط المحيط ΔE_{surrounding}، بمقدار مماثل ولكن بإشارة مخالفة ... حتى تظل الطاقة الكلية مقدارًا ثابتًا.

 $\Delta E_{system} = -\Delta E_{surrounding}$

ويختص القانون الأول للديناميكا الحرارية بدراسة تغيرات الطاقة الحادثة فى الأنظمة المعزولة. وينص القانون الأول للديناميكا الحرارية على أن الطاقة الكلية لأى نظام معزول تظل ثابتة، حتى لو تغير النظام من صورة لأخرى.



10

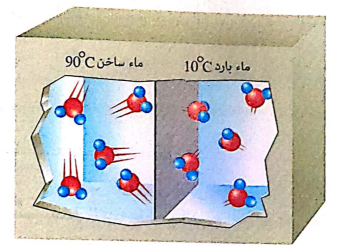


الفصل الأول .

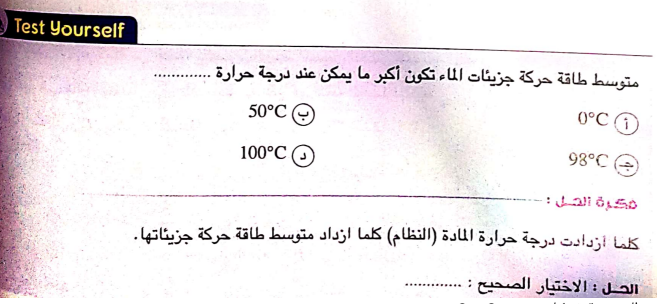
(Temperature) و درجة الحرارة (Heat)

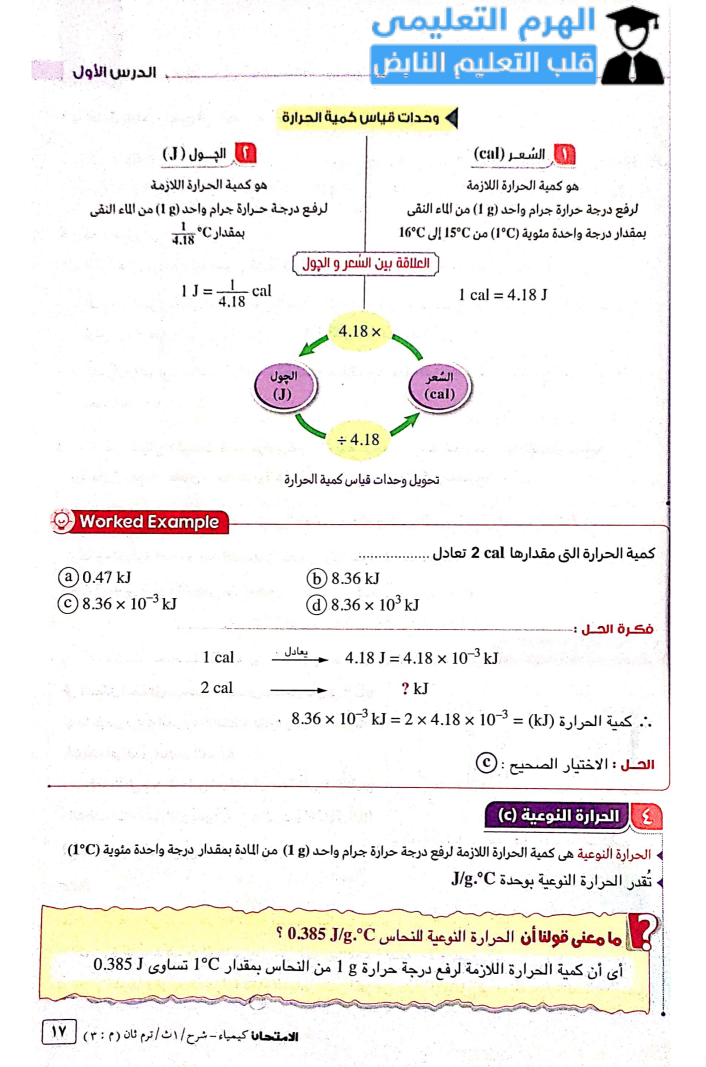
- تعتبر الصرارة شكلًا من أشكال الطاقة، ويتوقف انتقالها من موضع (جسم) إلى أخرعم
 الفرق فى درجة الحرارة بينهما.
 - وتعرف درجة الحرارة بأنها مقياس لمتوسط طاقة حركة جزيئات المادة، يُستدل منه على حالة الجسم من حيث السخونة أو البرودة.
- ذرات أو جزيئات المادة تكون فى حالة حركة (اهتزاز) دائمة، ولكن تتفاوت سرعتها فى المادة الواحمة ونظرًا لذلك فإنه يفضل التعبير عن سرعة جزيئات المادة بمصطلح متوسط سرعة جزيئات المادة.

عند اكتساب المادة (النظام) كمية من الطاقة الحرارية، يرداد متوسط سرعة جزيئاتها وبالتار يزداد متوسط طاقة حركة الجزيئات مما يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارة النظام والعكس صحيح. أى أن العلاقة بين درجة حرارة النظام ومتوسط طاقة حركة جزيئاته علاقة طردية.



تزداد طاقة حركة جزيئات الماء بزيادة كمية الحرارة التى تكتسبها







الفصل الأول ،

الهرم التعليمی ملب التعليم النابض

• والجدول التالى يوضيع قيم الحرارة النومية لبعض المواد :

الماء السائل	بخار الماء	الألومنيوم	الكربون	الحديد	النحاس	อ้งนูเ
4.18	2.01	0.9	0.711	0,448	0.385	الحرارة النوعية (J/g.°C).

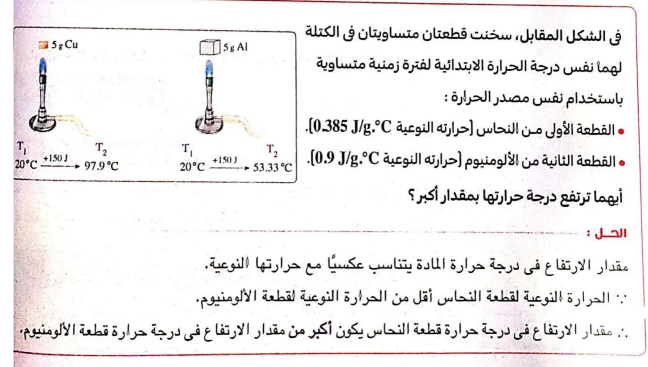
• ومنه نستنتج أن :

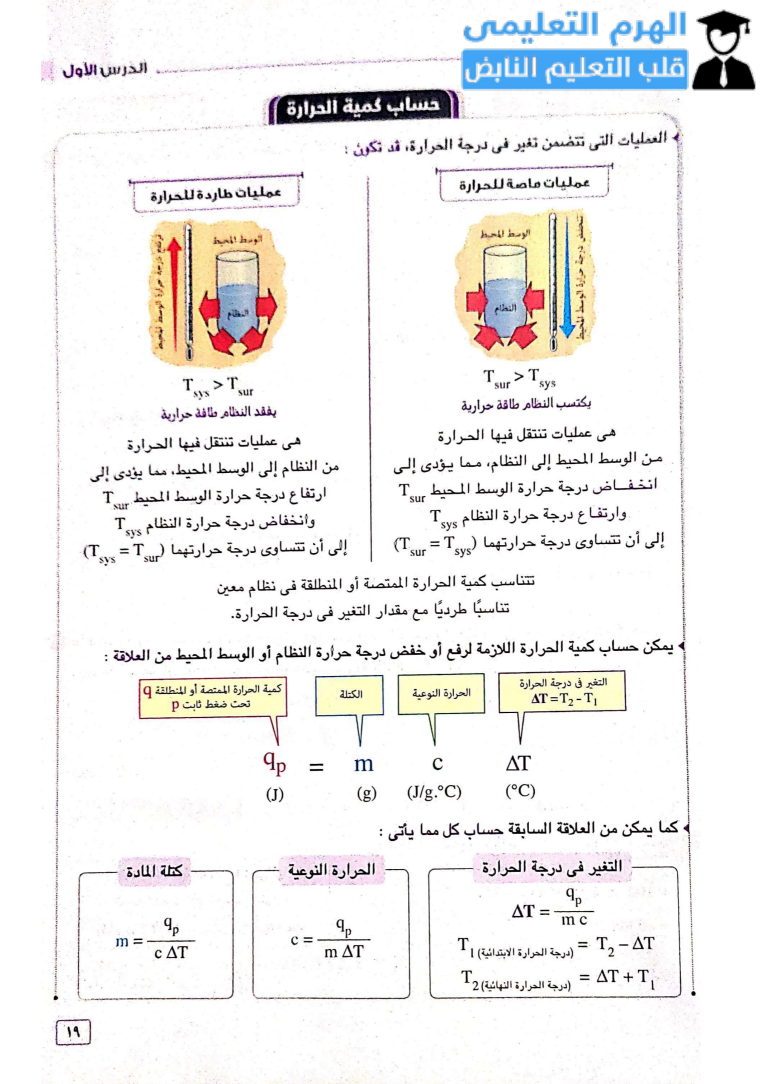
- الحرارة النوعية خاصية مميزة للمادة، لأنها مقدار ثابت للمادة الواحدة، يختلف من مادة إلى أخرى.
- الحرارة النوعية للماء أكبر من الحرارة النوعية لأى مادة أخرى، لأن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة g 1 من الماء بمقدار C°1 أكبر مما لأى مادة أخرى.
- الحرارة النوعية للمادة الواحدة تختلف باختلاف حالتها الفيزيائية، كما يتضبع فى حالة كل من بخار الماء وألماء السائل.

المادة التى تحتاج لاكتساب كمية حرارة كبيرة لترتفع درجة حرارتها تكون حرارتها النوعية مرتفعة، ويستغرق رفع أو خفض درجة حرارة هذه المادة وقتًا طويلًا، والعكس صحيح.

لارتفاع الحرارة النوعية للماء فيستغرق خفض درجة حرارته وقتًا طويلًا، وهو ما يحمى ثمار الأشجار من التجمد.

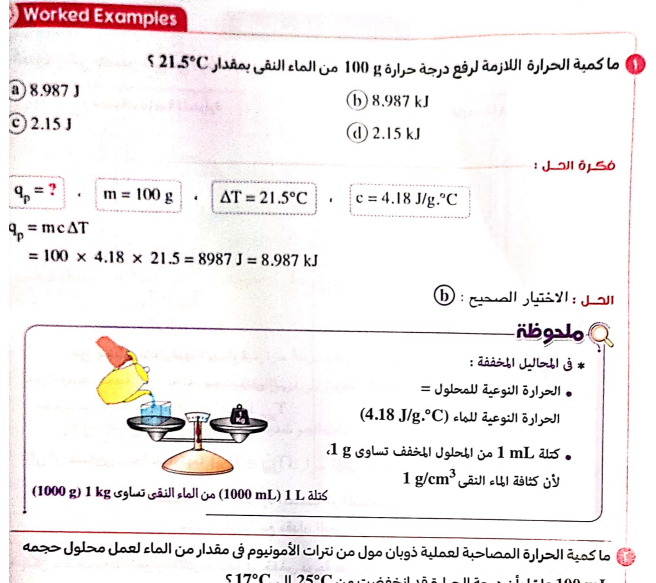
Worked Example





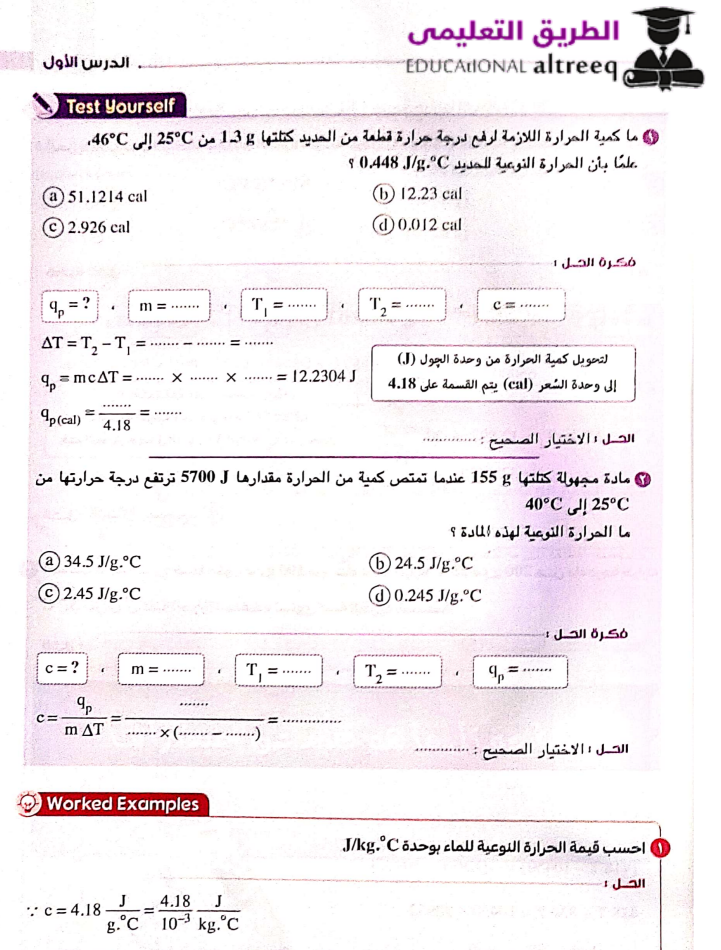


الفصل الأول .



(a) 17556 J
(b) 3344 J
(c) – 3344 J
(d) – 17556 J
(d) – 17556 J
(e) 3344 J
(d) – 17556 J
(f)
$$(f = 4.18 \text{ J/g.°C})$$

(f) $(f = 4.18 \text{ J/g.°C})$
(f)

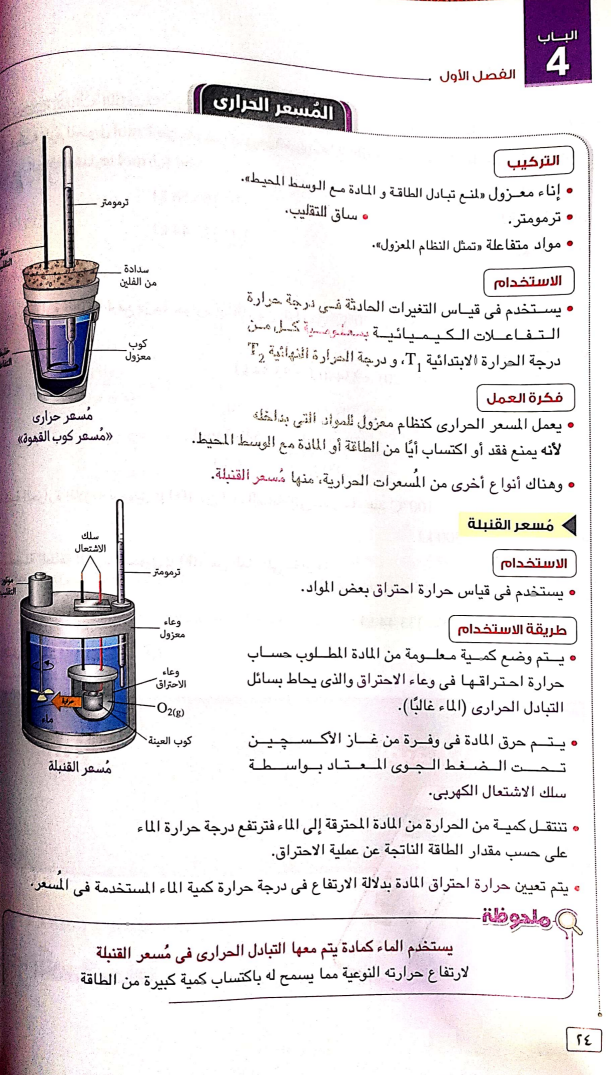


:. $c (J/kg.^{\circ}C) = 4.18 \times 1000 = 4180 J/kg.^{\circ}C$

11

. الدرس الأول





Worked Example

عند إضافة m g 50 من ماء درجة حرارته $m C^{\circ} C$ إلى مُسعر يحتوى على m g 50 من ماء درجة حرارته $m C^{\circ}
m 15^{\circ} C$ قراءة الترمومتر إلى $m C^{\circ}
m 2^{\circ}
m 50$ ويستنتج من ذلك أن كمية الحرارة الممتصة بواسطة المُسعر تساوى

كمية الحرارة المفقودة بواسطة الماء الساخن.

ب كمية الحرارة المكتسبة بواسطة الماء البارد.

ج مجموع الطاقة المفقودة بواسطة الماء الساخن والطاقة المكتسبة بواسطة الماء البارد.

لفرق بين الطاقة المفقودة بواسطة الماء الساخن والطاقة المكتسبة بواسطة الماء البارد.

فكرة الحـل :-----

عند الاتزان الحرارى تكون :

كمية الحرارة المفقودة بواسطة الماء الساخن =

كمية الحرارة الممتصة بواسطة المُسعر + كمية الحرارة المكتسبة بواسطة الماء البارد

.. كمية الحرارة الممتصة بواسطة المُسعر =

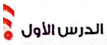
كمية الحرارة المفقودة بواسطة الماء الساخن – كمية الحرارة المكتسبة بواسطة الماء البارد

الصل: الاختيار الصحيح : (



اسئلة ا peady أسئلــة تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات اجب بلفسك 🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : معظم التغيرات الفيزيائية والتفاعلات الكيميائية تكون مصحوبة بتغير في (i) اللون. ب الكتلة. (ج) الطاقة. (¹) الكثافة. (٢) في التفاعلات الكيميائية تمثل الكأس التي يحدث بها التفاعل أ) النظام. ···) حدود النظام. (ج) الوسط المحيط. (٣) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة $1~{
m g}$ من الماء النقى مقدار ${
m C}^{\circ}$ ${
m L}_{4.18}$ تسمى (أ) الچول. (.) السُعر. (ج) الحرارة النوعية. المحتوى الحرارى. (٤) وحدة قياس الحرارة النوعية هي ⓐ J/g.℃ b J/°K C) J/mol (d) J (٥) أى المواد التالية حرارتها النوعية أكبر ؟ (i) g ا ماء. (ب) l g حديد. ج l g ألومنيوم. د) l g زئبق. 57

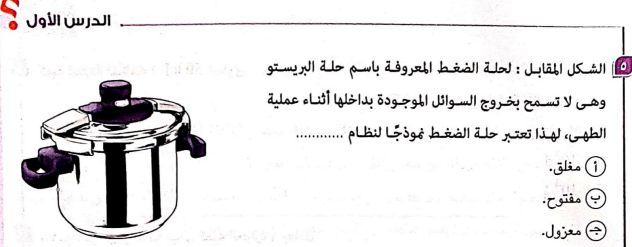
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



الدرس الأول (٦) تتوقف الحرارة النوعية لكرة معدنية على أ) نوع مادة الكرة. 🖓 كتلة الكرة. (ج) حجم الكرة. 🕑 مساحة سطح الكرة. 🖌 علل لما يأتى : (۱) الطاقة الكلية لأى نظام معزول ثابتة. (٢) تنخفض درجة حرارة سائل عندما يفقد كمية من الطاقة الحرارية. (٣) يستخدم المُسعر الحراري في تجارب الديناميكا الحرارية. (٤) يستخدم الماء في المُسعر الحراري كمادة يتم معها التبادل الحراري. 🛐 ماذا يحدث عند : (٢) اكتساب g 1 من مادة ما كمية من الطاقة الحرارية مساوية في المقدار للحرارة النوعية لهذه المادة. ٤ لديك ثلاث عينات من معادن مختلفة لها نفس درجة الحرارة الحرارة النوعية الابتدائية وكتلة كل منها g 70 يوضحها الجدول المقابل : المعدن (J/g·°C) أى هذه المعادن الثلاثة ترتف درجة حرارته أولًا وبمقدار بلاتين 0.133 تيتانيوم أكبر عند تسخينهم بمصدر حرارى واحد لفترة زمنية 0.528 زنك 0.388 متساوية ؟ **مع ذكر السبب.** FY.

fread Open book ä____i_wi لهلد بالجه 🔘 أسئلــة الاختيـار من متعـدد الطاقية 🚇 أى مما يأتى يعتبر تطبيقًا لقانون بقاء الطاقة ؟ (1) الطاقة الكلية لنظام معزول يحتوى على ثلج تظل كما هي عند تحول الثلج إلى ماء. 🖓 يتفاعل غازى الهيدروچين والأكسچين لتكوين ماء مع انطلاق طاقة حرارية. ج) في عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية. نفاعل الماغنسيوم مع الأكسچين يكون مصحوبًا بامتصاص طاقة حرارية. علم الكيمياء الحرارية 🔟 أى العبارات الآتية تعبر عن النظام المغلق ؟ الكتلة الداخلة إلى النظام تساوى الكتلة الخارجة من النظام. ب المادة لا تنتقل من أو إلى النظام. ج المادة الداخلة إلى النظام قد تكون أكبر أو أقل من المادة الخارجة منه. لا يتبادل حرارة أو شغل مع النظام المحيط، 💯 ما النظام الذي يتضمن كتلة ثابتة ؟ (1) النظام المتزن. (ب) النظام المفتوح. (ج) النظام المغلق. النظام المتزن حراريًا. 🛍 يعتبر خزان الوقود بالسيارة من أمثلة الأنظمة (1) المتزنة. (ب) المعزولة. (-) I Lilis. (د) المفتوحة. 1 FA

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



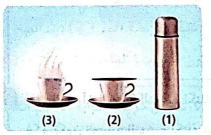
🔯 الشــكل المقابل : يوضح ثلاثة أوعية تحتوى على $70^{\circ}\mathrm{C}$ كتل متساوية من الشاى درجة حرارته أى مما يلى يعبر عن كتلة ودرجة حرارة الشاى في الأوعية الثلاثة بعد مرور min 20 ؟

مغلق.

ب مفتوح.

(ج) معزول.

(c) متزن.



الوعاء (3)	الوعاء (2)	الوعاء (1)	الاختيارات
درجة حرارة الشاى تقل	كتلة الشاي تقل	درجة حرارة الشاى لا تتغير	(j)
كتلة الشاي تقل	درجة حرارة الشاى تقل	كتلة الشاي لا تتغير	(
درجة حرارة الشاى تقل	كتلة الشاي لا تتغير	درجة حرارة الشاى تقل	()
كتلة الشاى لا تتغير	درجة حرارة الشاي لا تتغير	كتلة الشاي لا تتغير	(c)

🔟 أى العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟

مفهوم درجة الحرارة هو نفس مفهوم الحرارة.

(ب) مفهوم الحرارة هو نفس مفهوم طاقة حركة جزيئات المادة.

ج) الحرارة خاصية مميزة للمادة.

مفهوم درجة الحرارة يعبر عن الطاقة الداخلية لجزيئات المادة.

يقل متوسط طاقة حركة جزيئات $\mathrm{H_2O}$ عند تحول كتلة معينة من أ) الماء السائل درجة حرارته C°64 إلى ماء سائل درجة حرارته C°27 (··) الماء السائل درجة حرارته C°100 إلى بخار ماء درجة حرارته C°100 → التلع درجة حرارته C³°C إلى تلع درجة حرارته C³

التلج درجة حرارته 2°0 إلى ماء درجة حرارته 2°0

Ward Bring Bring Blog

		البــاب
		الفصل الأول
O a a a		🙆 كمية الطاقة المكافئة لـ kJ 50 تساوى
(a) 0.05 1		And the second
ⓑ 500 J		
$\odot 5 \times 1$		
@ 5 × 1	0·J	
		ا الكيلوسُعر من وحدات قياس كمية الحرارة و يعادل
(a) 418 J		T
b 4.18.		
© 4180		a sub- benefit and a second
(d) 41.81	kJ	and the second sec
	0.448	J/g.°C إذا علمت أن الحرارة النوعية لكتلة مقدارها $1~{ m g}$ من الحديد تساوى 1
		فكم تكون الحرارة النوعية لكتلة مقدارها g 1 من الحديد ؟ فكم تكون الحرارة النوعية لكتلة مقدارها g 10 من الحديد ؟
<u>a</u> 44.8	J/g?C	
b 4.48	J/g°C	
0.448	3 J/g°C	the set of states of
d 448 j	/g°C	
	in the second	
الفلز	الحرارة النوعية (2°م/1)	الجدول المقابل: يوضح قيم الحرارة النوعية لخمسة فلزات مختلفة لها نفس درجة الحرارة.
Al	(J/g.C) 0.9	ما الفلزان اللذان ترتفع درجة حرارتهما مقدار أكبر
Au	0.129	عند إمداد g 1 من كل منها بنفس القدر من الحرارة
Cu	0.385	لفترة زمنية متساوية ؟
Cr	0.499	(a) Al, Au
Hg	0.139	b Cu , Hg
		© Cr , Cu
	anda diki rafa yan	d Au, Hg
	ة حادته النوعية	م إذا رُفعت درجة حرارة جسم إلى الضعف وزادت كتلته للضعف، فإن قيم 💭
		المسلم من المسلم عن المسلم عن المسلم عن المسلم عن المسلم المسلم عن المسلم عن المسلم المسلم المسلم المسلم
	ل أربعة أمثالها.	
ALL T		
		Γ

الدرس الأول

翅 الحرارة النوعية للماء أكبر من الحرارة النوعية للزئبق. أي العيارات الآتية لا تتفق مع المعلومة السابقة ل (1) كمية المرارة اللازمة لرفع درجة حرارة g 10 من الماء بمقدار C°15 أكبر من تلك اللازمة لرفع درجة حرارة نفس الكتلة من الزئيق بنفس القدر من درجات الحرارة، (4) كمية الصرارة المنطلقة عند خفيض درجة حبرارة g 20 من الماء بمقيدار 0°C أكبر من تليك المنطلقة عند خفض درجة حرارة نفس الكتلة من الزئبق بنفس القدر من درجات الحرارة. (~) كمية الحرارة المنطلقة عند خفض درجة حرارة g 100 من الماء من 80°C إلى 2°20 تساوى كمية المرارة المنطلقة عند خفض درجة حرارة نفس الكتلة من الزئبق من C°80 إلى C°20 عند تسخين كتلتين متساويتين لكل من الماء والزئبق - لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية -ينفس القدر من كمية الحرارة، فإن درجة الحرارة النهائية للزئبق تكون أكبر مما للماه. ն 💭 جسمان لهما نفس الكتلة، اكتسبا نفس كمية الحرارة فكان الارتفاع في درجة حرارة الجسم الثاني ضعف الارتفاع في درجة حرارة الجسم الأول، فإن الحرارة النوعية للجسم الثاني (1) تساوى الحرارة النوعية للجسم الأول. 🖓 ضعف الحرارة النوعية للجسم الأول. 🦲 🖉 د بهذه العلاه (ج) نصف الحرارة النوعية للجسم الأول. 🔅 () ربع الحرارة النوعية للجسم الأول. حساب كمية الحرارة 🚺 كل مما يأتى يمكن الاستدلال عليه بمعلومية قيمة الحرارة النوعية للفلز، <u>عدا</u> كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة g 10 من الفلز بمقدار C[°] بكمية الحرارة المنطلقة عند تبريد g 10 من الفلز من C°100 إلى C°25 (ج) الطاقة الداخلية للفلز. (د) الكتلة الذرية الجرامية من الفلز. ما مقدار كمية الحرارة المنطلقة عند تبريد g 50 من الماء من $^{\circ}\mathrm{C}$ إلى $^{\circ}\mathrm{C}$? $^{10}\mathrm{C}$ (a) 5×10^2 J (b) 1.67×10^5 J (c) 2.09×10^3 J

(d) 1.13×10^{6} J

11

الفصل الأول ما كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة g 500 من الإيثانول من $^{
m C}$ 20.2°C إلى $^{
m 44.1^{
m o}C}$ علمًا بأن الحرارة النوعية للإيثانول تساوى C 2.42 J/B·°C ؟ (a) 5783.8 J (b)-5783.8 J © 28919 J (d)-28919 J 🚇 مــا كميــة الحــرارة اللازمة لرفــع درجة حــرارة g 1500 مــن الزيــت – قبل اســتخدامه في قــلي البطاطس ــ من 2° C إلى 3° 180° , علمًا بأن الحرارة النوعية للزيت المستخدم $J/kg.^{\circ}$ 3 ب (a) 519×10^3 J (b) $4728 \times 10^2 \text{ J}$ (c) 2595×10^2 J (d) 2364×10^2 J 🚳 إذا كان مقـدار الطاقـة الحراريـة التـى يكتسـبها g 30 مـن الزيـت لرفـع درجـة حرارتـه بمقـدار $^{20^{\circ}\mathrm{C}}$ يساوى نفس مقدار الطاقة الحرارية التى يكتسبها 40 g من الماء لرفع درجة حرارته عقدار 20°C فكم تكون الحرارة النوعية للزيت ؟ (a) 4.18 J/g.°C **b** 2.38 J/g.°C ©1.59 J/g.°C @ 0.895 J/g.°C المدت بكمية من الماء كتلتها g = 100 ودرجة حرارتها الابتدائية $22^\circ {
m C}$ أمدت بكمية من الحرارة مقدارها $100 \, {
m g}$ ما درجة الحرارة النهائية التي تصل إليها العينة ؟ All and The second fills (a) 18.3°C **b** 20°C © 25.7°C d 42°C ٢٢

الدرس الأول 💯 💭 عند غمر قطعة من معدن (X) كتلتها g 59.7 ودرجة حرارتها الابتدائية C°C في mL من ماء مغلى لوحظ حدوث اتزان حرارى عند درجة حرارة28.5°28.5 ما قيمة الحرارة النوعية للمعدن (X) ؟ (a) 38.2 J/g.°C (b) 0.382 J/g.°C © 46.21 J/g.°C (d) 0.4621 J/g.°C ما درجة حرارة الخليط المكون من g 100 ماء درجة حرارته 250~
m g مع g 250 ماء درجة حرارته 20~
m cفي وضع يفترض أنه نظام معزول ؟ (a) 31.4°C (b) 40°C (c) 44°C (d) 50°C المسعر الحرارى 翅 يستخدم مُسعر القنبلة في قياس حرارة احتراق بعض المواد تحت الضغط الجوى المعتاد. بهذه العلاه (-) في درجة حرارة C^{25°}C 🔶 في درجة حرارة C°100 (1) تحت ضغط مرتفع. المادتان اللتان يمكن حساب حرارة احتراقهما باستخدام المُسعر الحرارى ؟ أ) الماء و الكحول الإيثيلي. ب ثانى أكسيد الكربون و الماء. ج) الميثان و الكحول الإيثيلي. ثانى أكسيد النيتروچين و الميثان. الامتحاد، كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: ٥) ٣٣

الفصل الأول اسنلة مقالية 🖽 الشـكل المقـابل ممثل نظـام مغلـق، ab Mag The address of the كيف يمكن تحويل هذا النظا<mark>م إلى</mark> : (۱) نظام مفتوح. (٢) نظام معزول. 🌌 ما معنى قولنا أن رفع درجة حرارة 1 kg من مادة ما ℃ يحتاج لكمية حرارة مقدارها J 700 ؟ 🚻 ما الذي يحكن استنتاجه من القيم التالية : • الحرارة النوعية للماء 4.18 J/g.°C • الحرارة النوعية لبخار الماء C°2.01 J/g.°C لإلكا لماذا ترتفع درجة حرارة الألومنيوم بمقدار أكبر من ارتفاع درجة حرارة الماء عند اكتسب كتلتين متسباويتين منهما لنفس كمية الحرارة لفترة زمنية متساوية ؟ علمًا بأن لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية. 💯 في رحلة إلى أحد الشواطئ وجد التلاميذ فرقًا واضحًا بين درجة حرارة كل من الماء والرمل وقت الظهيرة، أيهما تكون درجة حرارته هي الأعلى في كل من الحالتين الآتيتين ؟ «مع تفسير إجابتك» : (١) وقت الظهيرة. (٢) في منتصف الليل. I martin and third being with the same and 🔟 ماذا يحدث عند: (١) تسخين كتلتان متساويتان من الماء والحديد كل على حدى لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية لفترة زمنية متساوية باستخدام نفس مصدر الحرارة. (٢) إجراء تفاعل احتراق داخل مُسعر حراري «بالنسبة للماء الموجود بداخله». 🕅 هل يمكن التعبير عن كتلة المحلول المائي المخفف بدلالة حجمه ؟ مع التفسير. 🔯 كميتان من الرمل والماء كتلة كل منهما 6 kg ودرجة حرارتهما C°20 اكتسبتا كمية من الحرارة مقدارها J 65000 J في نفس الفترة الزمنية. احسب درجة حرارتهما النهائية، وماذا تستنتج ؟ عليًا بأن : • الحرارة النوعية للرمل = 840 J/kg.°C • الحرارة النوعية للماء = 4180 J/kg.°C 32

المحتوى الحراري

تختزن كل مادة قدرًا محددًا من الطاقة، يُعرف بالطاقة الداخلية، وهو يساوى محصلة الطاقات الثلاث الآتية :

الطاقة المختزنة فى الذرة

تتمثل فى طاقة الإلكترونات فى مستويات الطاقة، وهى محصلة طاقتى الوضع والحركة لكل إلكترون فى مستوى طاقته

الطاقة المختزنة في الجزيء

تتمثل فى طاقة الروابط الكيميائية الموجودة بين ذرات كل جزىء (أو أيونات كل وحدة صيغة)، سواء كانت تلك الروابط تساهمية أو أيونية

کی الطاقة المختزنة بین الجزیئات * تتمثل فی قوی التجاذب بین جزیئات

ب حصل على عرى العبادي بين بريان المادة حيث يوجد عدة قوى، منها :
 قوى جذب فاندرفال وهى
 عبارة عن طاقة وضع.
 الروابط الهيدروچينية
 والتى تتوقف على طبيعة
 الجـزيئات وقطبيتها.

◄ ويطلق على محصلة (مجموع) هـذه الطاقات الثلاث المختزنة في المول الواحد من المادة مصطلح المحتوى الحرارى أو الإنثالبي المولاري (H) والذي يقدر بوحدة kJ/mol

ويختلف المحتوى الحرارى من مادة لأخرى، تبعًا لاختلاف المواد عن بعضها فى عدد ونوع الذرات الداخلة فى تركيب الجزيئات (أو أيونات وحدات الصيغة) ونوع الروابط الموجودة بين تلك الذرات (أو الأيونات).

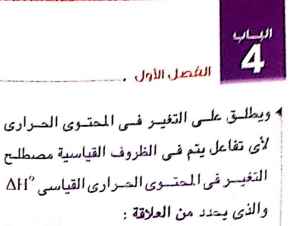
ما معنى أن الإنثالبي المولاري لغاز NO₂ يساوى 33.58 kJ/mol ؟

أى أن مجموع الطاقات المختزنة في 1 mol من غاز NO₂ يساوى 33.58 kJ

لا يمكن عمليًا قياس الإنثالبي المولاري (المحتوى الحراري) لمادة معينة، ولكن يمكن تعيين التغير في المحتوى الحراري للتفاعل ΔH أثناء التغيرات المختلفة التي تطرأ على المادة.

التغير في المحتوى الحراري = مجموع المحتوى الحراري للنواتج - مجموع المحتوى الحراري للمتفاعلات

 $\Delta H = H_{prod} - H_{react}$: ويمكن كتابته على الصورة (متفاعلات) ويمكن كتابته على الصورة



Zach المنطلقة

الظروف القياسية عند حساب ΔH° الضغط = 1 atm «الضغط الجوى المعتاد». درجة الحرارة = 25°C «درجة حرارة الغرفة». التركيز = M الا «التركيز المولارى».

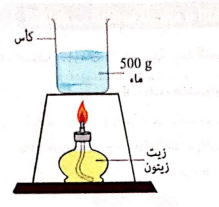
$$\Delta \mu^{\circ}(kJ/mol) = -\frac{q_p(kJ)}{n(mol)}$$
 التغير في المحتوى الحرارى
 $-\frac{q_p(kJ)}{n(mol)}$

العمليات الماصة للحرارة	العمليات الطاردة للحرارة	
بإشارة سالبة	 بإشارة موجبة	التغير في درجة الحرارة (ΔT)
طاقة ممتصة بإشارة سالبة	طاقة منطلقة بإشارة موجبة	الطاقة الحرارية المصاحبة للنظام (كمية الحرارة) (q _p)
بإشارة موجبة	بإشارة سالبة	مقدار التغير في المحتوى الحرارى للنظام (ΔH)

Worked Examples

🚺 من المعادلة التالية : $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(v)} \Delta H^\circ = -890 \text{ kJ/mol}$ مــا كميــة الحــرارة المنطلقة مــن احــتراق g 5.76 من غــاز الميثــان CH₄ في وفــرة من غاز الأكســچين عند ثبوت الضغط؟ [C = 12, H = 1](c) -223.5 kJ $(d) - 445 \, kJ$ (b) + 160.2 kJ (a) + 320.4 kJ فكرة الحل: الكتلة المولية من مركب 16 g/mol = (1 × 4) + 12 = CH $\forall \Delta H^{\circ} = \frac{-q_p}{n}$ $i q_{\rm p} = -\Delta H^{\circ} \times n$ $= -(-890 \times 0.36) = +320.4 \text{ kJ}$ (a) : الاختيار الصحيح : (a) 177

الدرس الثاني



 $q_{p(i)} = - (\Delta H \times m)$

 $= -(-41 \times 2.97) = 121.77 \text{ kJ}$

الشكل المقابل يعبر عن عملية تسخين g 500 من الماء 🌮 بالطاقـة الحـراريــة النـاتـجـة مـن احتـراق زيـت الزيـتـون. مستعينًا بالجدول التالى :

21°C	درجة الحرارة الابتدائية للماء
-41 kJ/g	ΔΗ لاحتراق زيت الزيتون
28 kJ	كمية الحرارة المفقودة

احسب درجة الحرارة النهائية للماء بعد الاحتراق التام

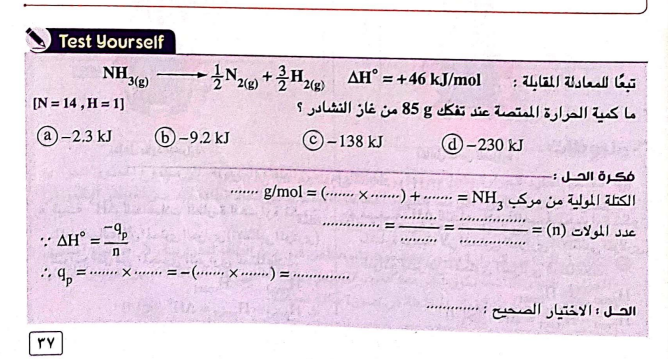
لہ 2.97 g من زیت الزیـتـون.

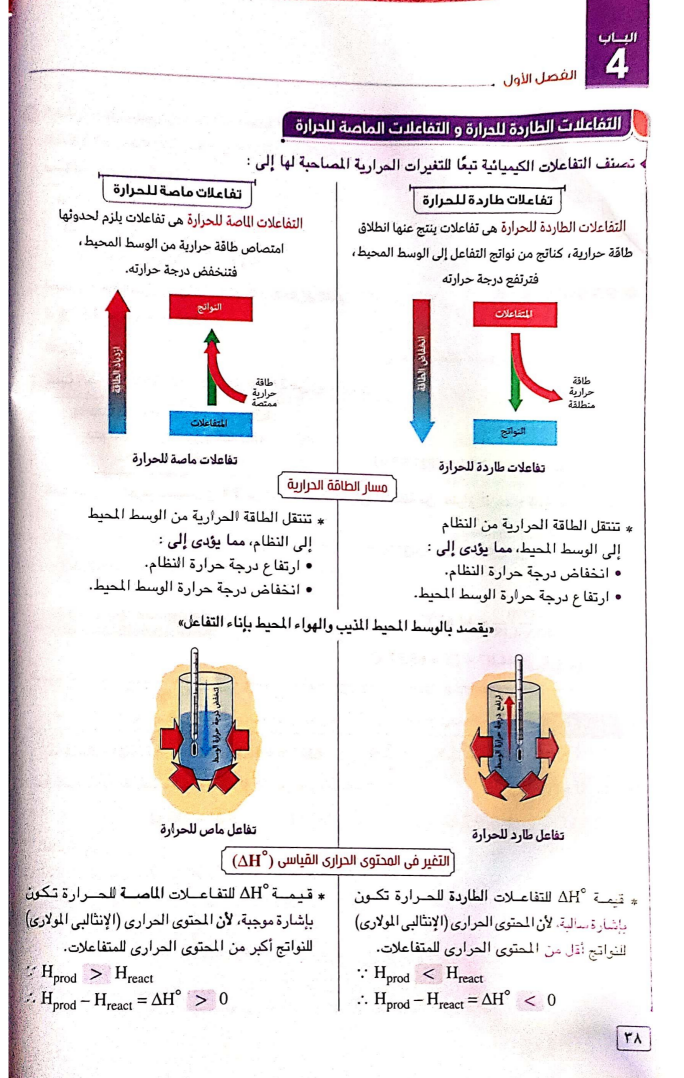
الصل :

كمية الحرارة المنطلقة من احتراق g 2.97 من زيت الزيتون :

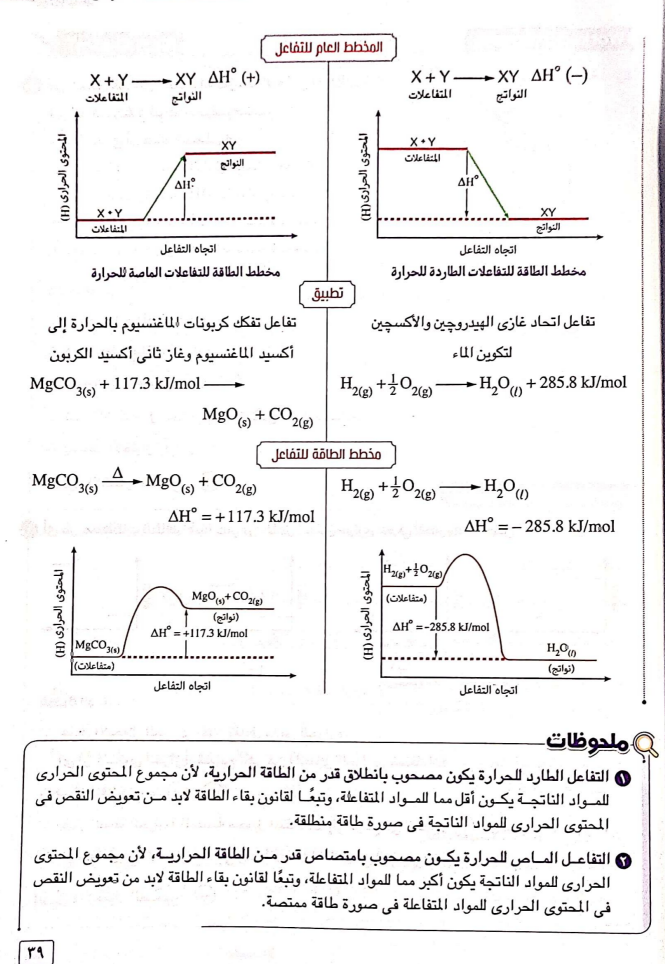
إذا كانت قيمة ∆H مقدرة بوحدة (kJ/g) فيتم التعويض فى القانون بالكتلة (m) بدلًا من عدد المولات (n)

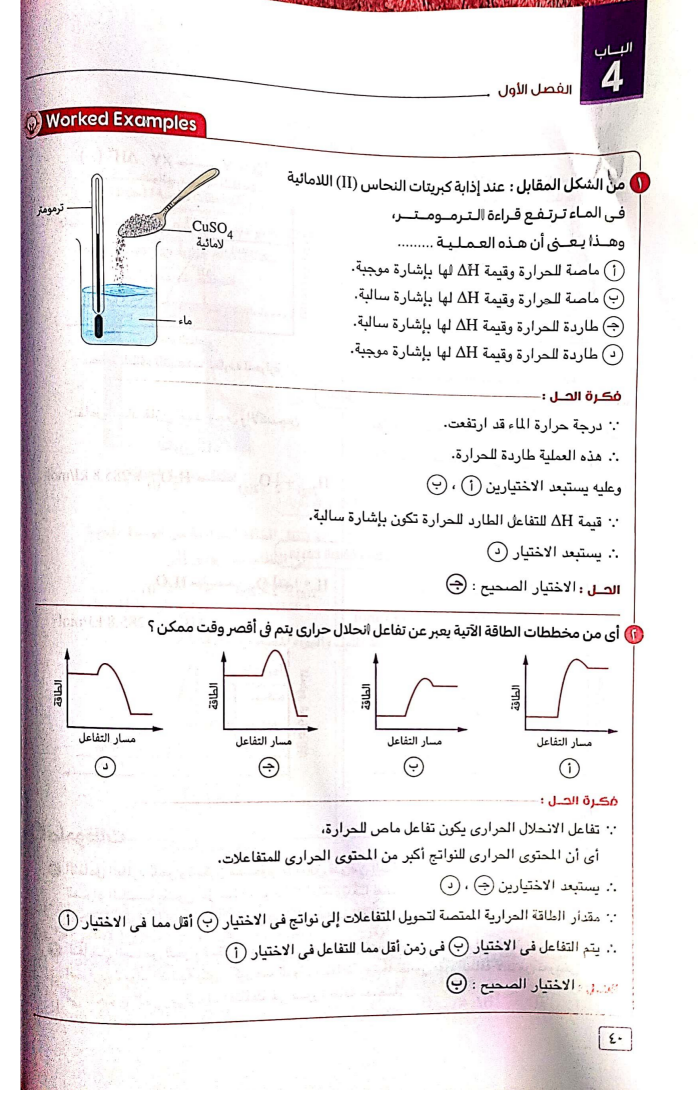
كمية الحرارة اللنقودة المفقودة الحرارة المنطلقة من احتراق الزيت – كمية الحرارة المفقودة $q_{p(.L)} = q_{p(.L)} - q_{p(.L)} - q_{p(.L)} = (1000 \text{ Jm}^2) - (1000 \text{ Jm}^2) - (1000 \text{ Jm}^2) = (1000 \text{ Jm}^2) - (1000 \text{ Jm}^2) = (1000 \text{ Jm}^2)$



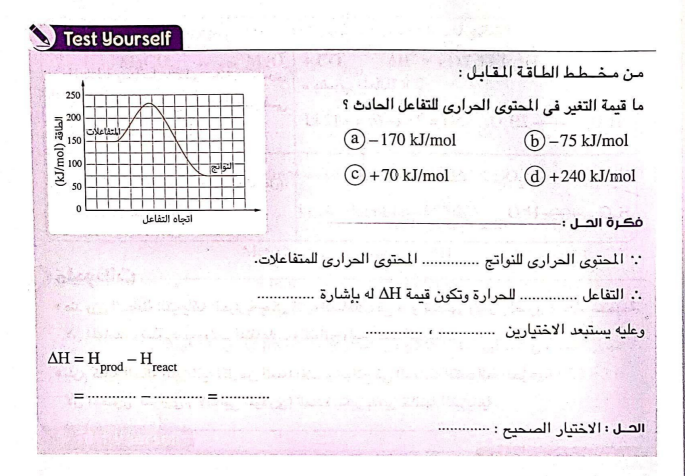


الدرس الثاني





_ الدرس الثاني



المعادلة الكيميائية الحرارية

· المعادلة الكيميائية الحرارية هي معادلة كيميائية رمزية موزونة تتضمن قيمة التغير في المحتوى الحراري (الإنثالبي المولاري) المصاحب للتفاعل والذي يمثل أحيانًا في المعادلة كأحد المتفاعلات أو النواتج.

· الجدول التالى يوضح الشروط الواجب مراعاتها عند كتابة المعادلة الكيميائية الحرارية :

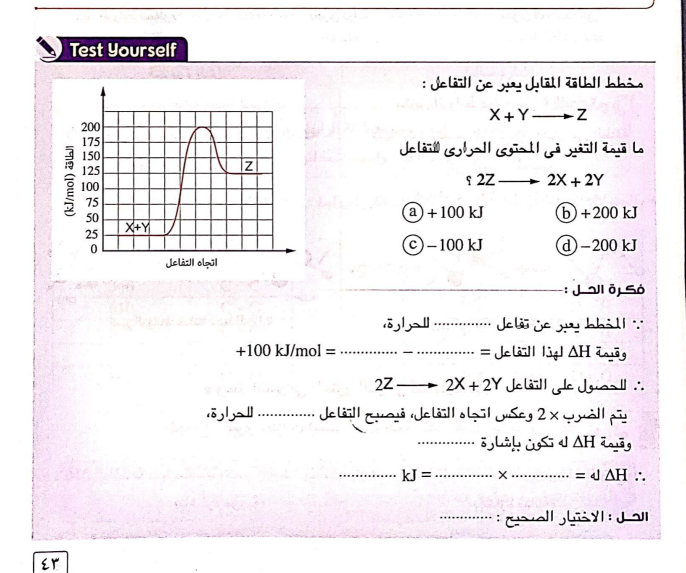
الله تطبيرة	شروط كتابة المعادلة الكيميائية الحرارية
$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(l)} \Delta H^\circ = -285.8 \text{ kJ/mol}$	اللي المعاملات في صورة موزونة، ويمكن كتابة المعاملات في صورة كسور.
$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(v)} \Delta H^\circ = -242 \text{ kJ/mol}$ «تتغير قيمة ΔH° لتفاعل تكوين الماء بتغير حالته الفيزيائية»	۲ يطزم كتابة الحالة الفيزيائية للمتفاعلات والنواتج.
$N_{2(g)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow N_2H_{4(\ell)} \qquad \Delta H^\circ = +91 \text{ kJ/mol}$ $CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(v)} \Delta H^\circ = -890 \text{ kJ/mol}$	 ⑦ أن تكون قيمة ΔH، مسبوقة بإشارة : • موجبة إذا كانت العملية ماصة للحرارة. • سالبة إذا كانت العملية طاردة للحرارة.

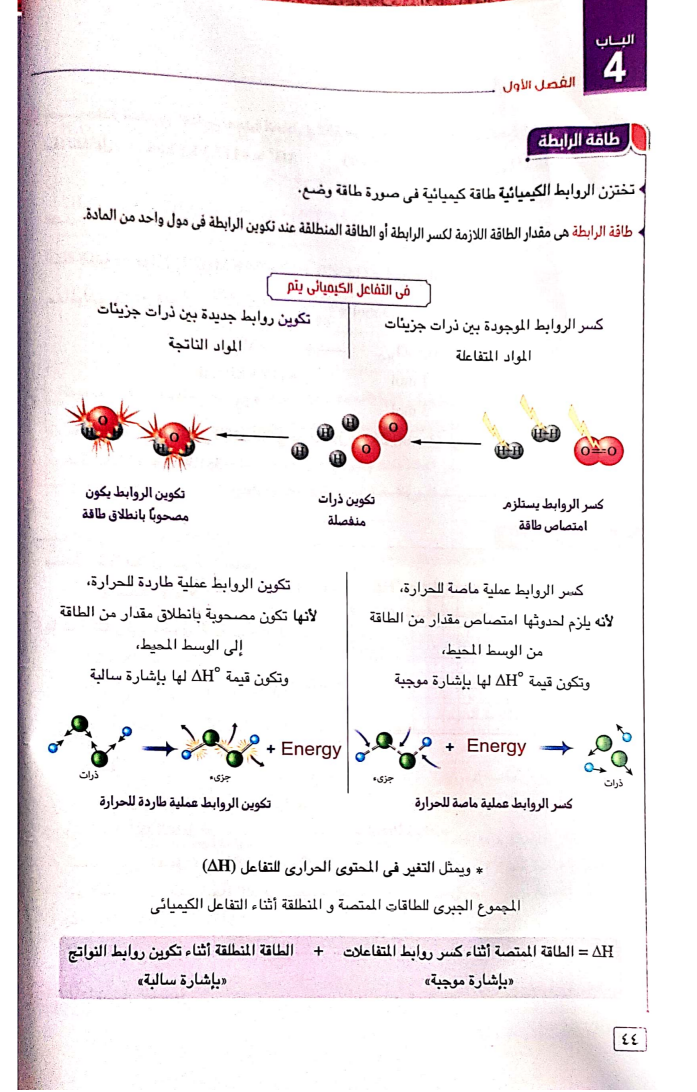
الامتحان كيمياء - شرح / ١٠ / ترم ثان (م: ٦) [٤١

... الدرس الثاني

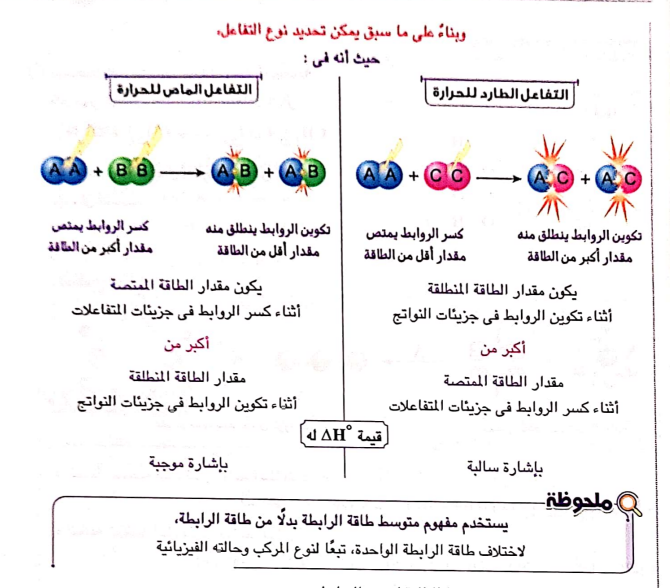
🕧 احسب مقدار التغير في الإنثالبي لعملية انحلال g 252 من كربونات الماغنسيوم بالحرارة. MgCO_{3(s)} → MgO_(s) + CO_{2(g)} ΔH° = +117.3 kJ/mol [Mg = 24, C = 12, O = 16]

351.9 kJ = 117.3 × 3 =





. الدرس الثاني



والجدولان التاليان يوضحان متوسط الطاقة لبعض الروابط :

متوسط طاقة الرابطة (kJ/mol)	الرابطة
432	Н-Н
467	O – H
413	C-H
389	N – H
498	0=0

متوسط طاقة الرابطة (k.J/mol)	الرابطة
346	C-c
610	C = C
835	$C \equiv C$
358	C-0
803	C=0

20

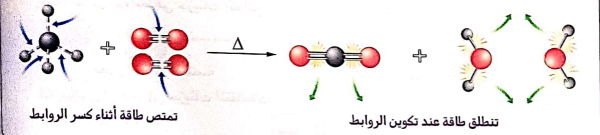
s 346 kJ/mol ما معنى قولنا أن متوسط طاقة الرابطة (C - C) يساوى (C - C) يساوى (C - C)

أى أن مقدار الطاقة الممتصة عند كسر هذه الرابطة أو المنطلقة عند تكوينها فى 1 mol من المادة فى 1 mol من المادة فى الظروف القياسية يساوى 46 kJ



Worked Examples

متوسط طاقة الرابطة (kJ/mol)	الرابطة	🕥 مستعينًا بقيم متوسط طاقة الروابط الموضحة بالجدول المقابل, احسب AH للتفاعل التالي :
413	С-н	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(v)}$
498	0=0	
803	$\mathbf{C} = \mathbf{O}$	ثــم حدد نوع التفاعــل (طارد أم مــاص للحرارة)، بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
467	0-н	مع بيان السبب.
		الحــل :
	<u>. 1942</u>	للإيضاح فقط



$$= [2(C = O) + 2 \times 2(O - H)] = [(2 \times -803) + (4 \times -467)] = -3474 \text{ kJ}$$

<

 $\Delta H = (+2648) + (-3474) = -826 \text{ kJ/mol}$

2H₂O_(l) \longrightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)} Δ H = +506 kJ علمًا بأن : O - H) = 467 kJ/mol ، (H - H) = 432 kJ/mol ؟ (b) +389 kJ/mol

(d) +624 kJ/mol

(a) +242 kJ/mol

© +498 kJ/mol

فكرة الحل :

$$2(H - O - H) \longrightarrow 2(H - H) + (O = O)$$

* الطاقة الممتصة أثناء كسر روابط المتفاعلات

$$= [2 \times 2(O - H)] = 4 \times 467 = +1868 \text{ kJ}$$

ΔΗ = الطاقة المتصة أثناء كسر روابط المتفاعلات + الطاقة المنطلقة أثناء تكوين روابط النواتج

$$+506 = (+1868) - [2(H - H) + (O = O)]$$

$$+506 = (+1868) - (2 \times 432) - (0 = 0)$$

$$\therefore$$
 (O = O) = +1868 - 864 - 506 = +498 kJ/mol

الصل: الاختيار الصحيح: ٢

Test Yourself ۵ من الجدول المقابل و التفاعل التالى : متوسط طاقة الرابطة الرابطة (kJ/mol) $2C + 5H + Cl \longrightarrow C_2H_5Cl_{(g)}$ $\mathbf{C} - \mathbf{H}$ 413 ما مقدار التغير في الإنثالبي ؟ 346 **C** – **C** (a) +3097 kJ/mol (b) –2751 kJ/mol 340 C - CI© +2751 kJ/mol (d) –3097 kJ/mol فكرة الحــل :-H H ·· التفاعل يتضمن فقط تكوين روابط في جزيئات النواتج H - C - C - C - CI.. التفاعل H H ·· يستبعد الاختيارين ······ ، ········ ۲: ΔΗ للتفاعل = الطاقة المنطلقة أثناء تكوين روابط النواتج «بإشارة سالبة» ······ = ∆H :. الصل : الاختيار الصحيح : ٤Y



الفصل الأول

) من التفاعل التالي :	5
$N_{2(g)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow H_2N - NH_{2(l)}$	
وبالاستعانة بقيم متوسط طاقة الروابط الموضحة	
بالجدول المقابل :	
أي مما يأتى يعبر عن قيمة ΔH ونوع هذا التفاعل	

قيمة AH

-91 kJ/mol

متوسط طاقة الرابطة (kJ/mol)	الرابطة
946	N≡N
432	H-H
163	N – N
389	N-H

and the second		Aler a
ماص للحرارة	+950.5 kJ/mol	
طارد للحرارة	-950.5 kJ/mol	(.)
ماص للحرارة	+91 kJ/mol	÷

فكرة الحــل :-

الاختيارات

(i)

• الطاقة المتصة أثناء كسر روابط المتفاعلات

 $= [(N \equiv N) + 2(H - H)] = [\dots + (\dots + (\dots + (N = N))] = \dots$

• الطاقة المنطلقة أثناء تكوين روابط النواتج

 $= [4(N - H) + (N - N)] = [(\dots \times \dots \times \dots) + (\dots)] = \dots$

الطاقة المتصة أثناء كسر روابط المتفاعلات + الطاقة المنطلقة أثناء تكوين روابط النواتج ΔH

S

نوع التفاعل

طارد للحرارة

ΔH = (······) + (······) = ······

وعليه يستبعد الاختيارين

∵ قيمة ∆H بإشارة ………

. التفاعل

الصل : الاختيار الصحيح :

المحفنا تفوق وليس مجرد نجاح

أسئلــة تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات

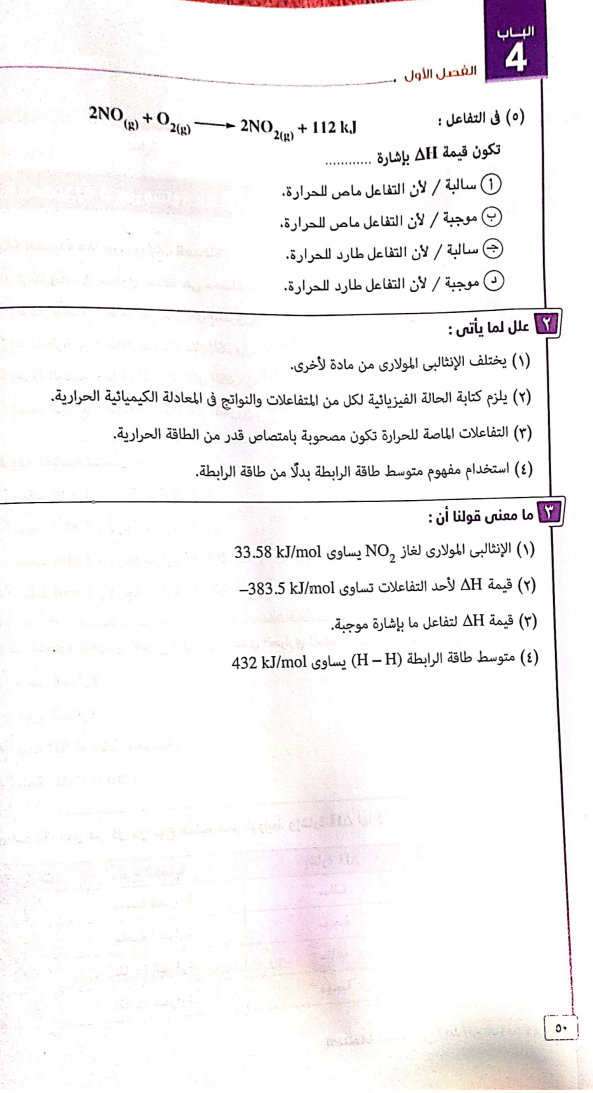
اجب بلفسك

🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : (۱) طاقة الإلكترونات في مستوى الطاقة هي محصلة (أطاقة الوضع ÷ طاقة الحركة) لكل إلكترون. (··) (طاقة الوضع – طاقة الحركة) لكل إلكترون. (ج) (طاقة الوضع + طاقة الحركة) لكل إلكترون. (د) (طاقة الوضع × طاقة الحركة) لكل إلكترون. ۲) الظروف القياسية للتفاعل هي (أ) ضغط 1 atm و درجة حرارة C°C (ب) ضغط 1 atm و درجة حرارة C°25 ج∋ ضغط 1 atm و درجة حرارة C°100 (د) ضغط 1 atm و درجة حرارة 273°C - مُعَمَّد معالمة الم (٣) إذا كان المحتوى الحرارى للنواتج أقل من المحتوى الحرارى للمتفاعلات، فإن التفاعل يكون أ) ماص للحرارة. (-) طارد للحرارة. ج) قيمة ΔH له بإشارة موجبة. د) قيمة ΔH له = zero

إشارة HΔ	نوع العملية	الاختيارات
سالية	ماصبة للحرارة	1
موجبة	ماصبة للحرارة	÷
سالية	طاردة للحرارة	(``)
موجبة	طاردة للحرارة	(-)

(٤) أي مما يأتى يعبر عن كل من نوع عملية كسر الروابط وإشارة ΔH لها ؟

الامتحان كيمياء - شرح / ۱ ث / ترم ثان (م: ٧) 29



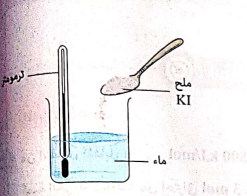
Antit	
Stenn	Open book ä <u>li</u> wi
	هجاب علها
THE STREET	
SPACE AND A	
	المحتوى الحرارى
$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} -$	روب CO _{2(g)} + 2H ₂ O _(v) ΔH° = -890 kJ/mol من التفاعل المقابل : ΔH° = -890 kJ/mol
	كمية الحرارة المنطلقة من احتراق 3 mol من الميثان تساوى
a) -2670 kJ	
(b)890 kJ	이 아이는 것 같은 것 같
© –296.6 kJ	
(d) +2670 kJ	
$2Na_2O_{2(s)} + 2H_2O_{2(s)}$	0 ₍₁₎ → 4NaOH _(s) + O _{2(g)} ΔH = -126 kJ : في التفاعل المقابل (
(a) +252 kJ	ما كمية الطاقة المنطلقة عند إنتاج 2 mol من NaOH ؟
(b) +63 kJ	and the second in the little and the little in the second se
©+3.9 kJ	and the mean work of the second single the second
(d) +78 kJ	N+ WORT O St. Dr.
$2H_2O_{2(l)} \longrightarrow 2H_2O_{2(l)}$	
[H = 1, O = 16]	
(a) -0.98 kJ	ما مقدار التغير في إنثالبي تفكك 0.34 g من فوق أكسيد الهيدروچين H2O2 ؟
(b) –1.96 kJ	
©–196 kJ	
(d) -98 kJ	
	→ 2SO _{3(g)} $\Delta H = -790 \text{ kJ}$: يحترق الكبريت تبعًا للمعادلة :
[S = 32]	ما مقدار التغير في المحتوى الحراري عند حرق g 0.75 من الكبريت ؟
(a) +23 kJ	
(b) -9.26 kJ	
\bigcirc -18 kJ	
(d) +12 kJ	
01	

الفصل الأول

التفاعلات الطاردة للحرارة و التفاعلات الماصة للحرارة

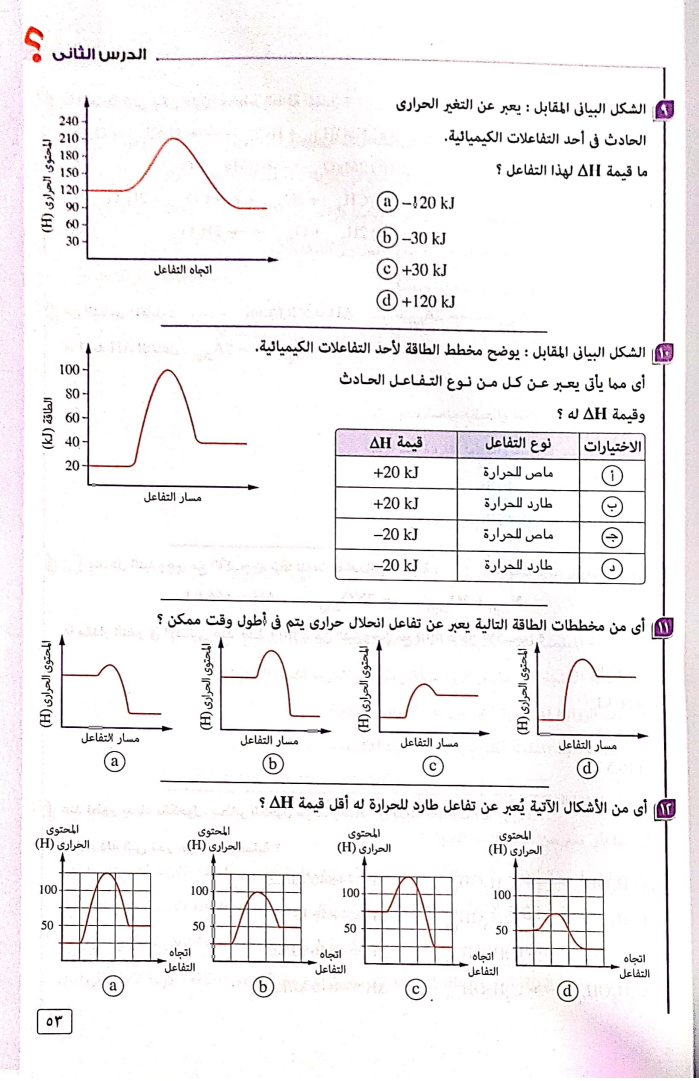
من الشكل المقابل : عند إذابة ملح يوديد البوتاسيوم فى الماء انخفضت قراءة الترمومتر. أى مما يأتى يعبر عن كل من نوع هذه العملية وإشارة ΔH لها ؟

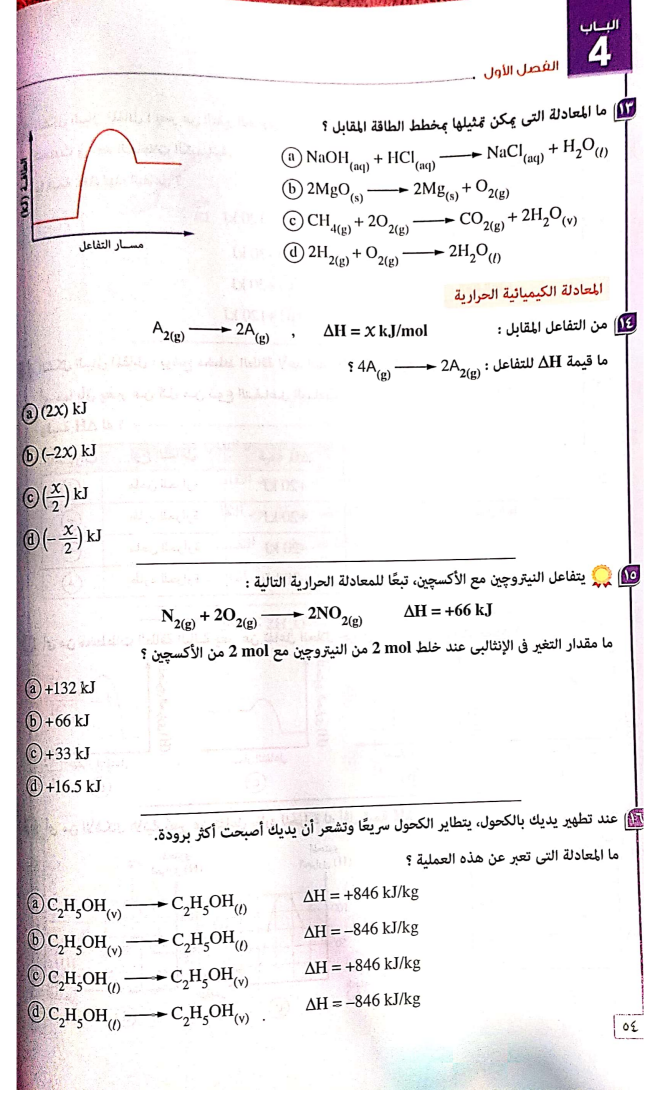
إشارة AH	نوع العملية	الاختيارات
موجبة	ماصبة للحرارة	1
سالبة	ماصبة للحرارة	÷
سالبة	طاردة للحرارة	$(\overline{\ })$
موجبة	طاردة للحرارة	()



🔟 أى مما يأتى يعبر عن نوع التفاعل الكيميائى الحادث عند احتكاك عود الثقاب بجسم خشن ؟ تفاعل ماص للحرارة / بسبب استخدام الطاقة عند حك عود الثقاب. 💛 تفاعل ماص للحرارة / بسبب انطلاق الطاقة عند احتراق عود الثقاب. ج تفاعل طارد للحرارة / بسبب استخدام الطاقة عند حك عود الثقاب. د) تفاعل طارد للحرارة / بسبب انطلاق الطاقة عند احتراق عود الثقاب. 🕎 من التفاعل المقابل : $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2$ أى مما يأتى يعبر عن هذا التفاعل ؟ $\frac{H_{\text{react}}}{H_{\text{prod}}} > 1$ $a \frac{H_{\text{react}}}{H_{\text{prod}}} = 1$ $(\underline{d}) \frac{H_{\text{prod}}}{H_{\text{reset}}} > 1$ $\textcircled{e} \frac{H_{\text{react}}}{H_{\text{prod}}} < 1$ 🚺 ما الرقم الدال على التغير في المحتوى الحراري للتفاعل المعبر عنه بالشكل البياني المقابل ؟ معاد مع (a) (1). (2)(b) (2). (4) (3) C (3). (1) اتجاه التفاعل (d) (4).

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





الدرس الثاني

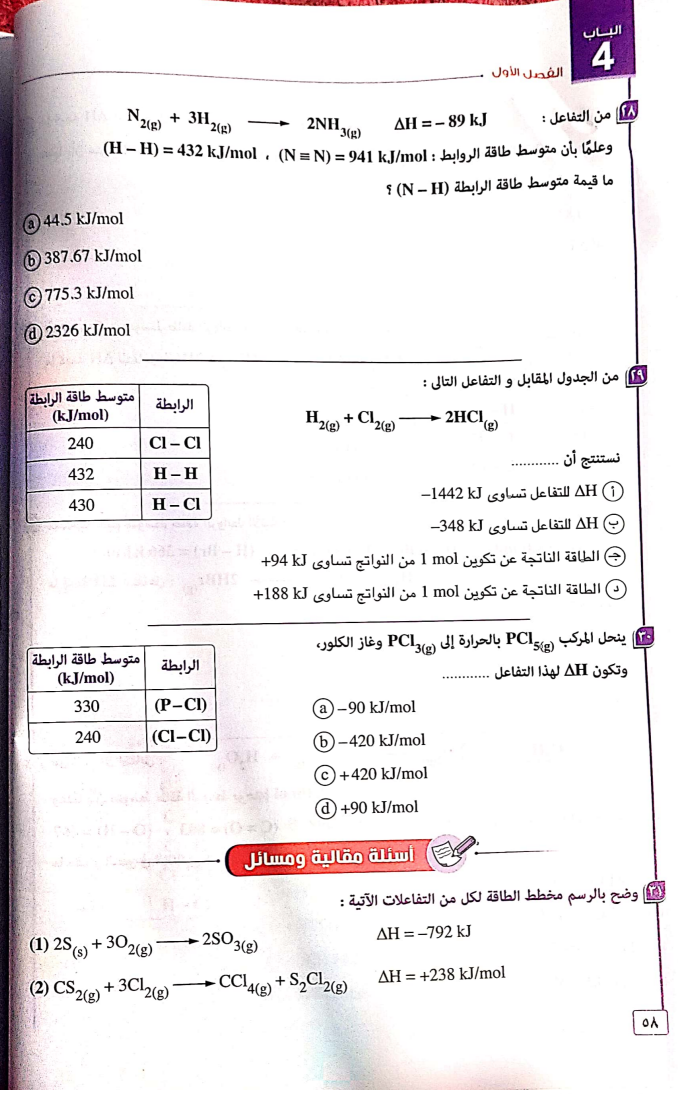
طافة الرابطة

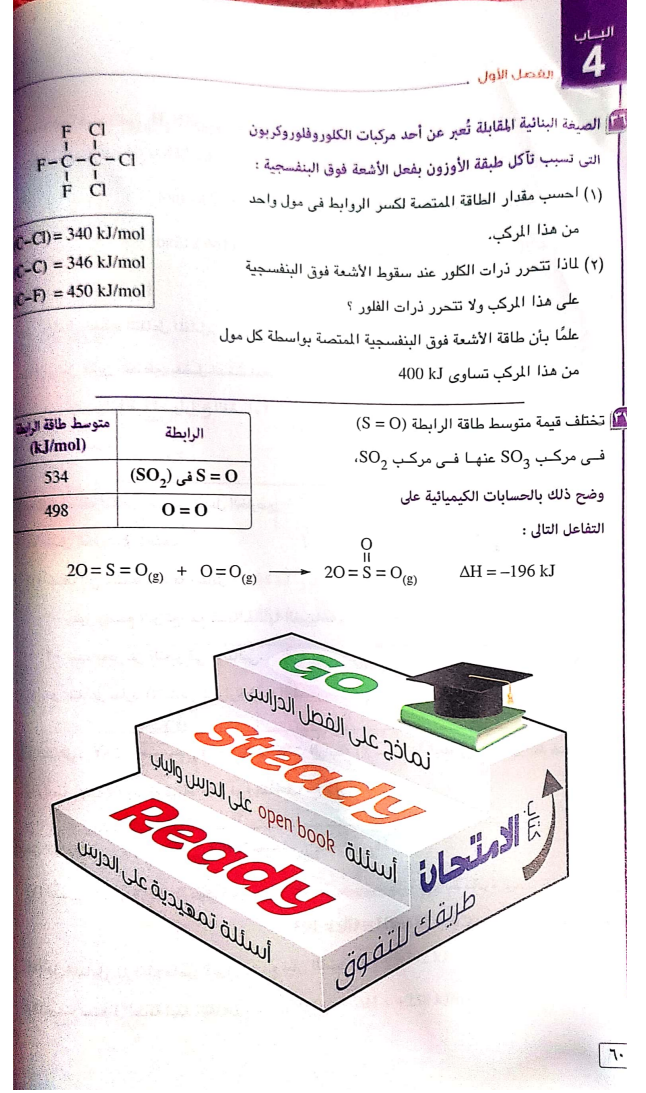
🕼 أي من العبارات الآتية تعبر تعبيرًا صحيحًا عن التفاعل الماص للحرارة ٢ الروابط في جزيئات النواتج أقوى من الروابط في جزيئات المتفاعلات. الروابط في جزيئات المتفاعلات أقوى من الروابط في جزيئات النواتج. (ج) المحتوى الحرارى للنواتج أقل من المحتوى الحرارى للمتفاعلات. يتم تلقائيًا في درجات الحرارة المنخفضة. $N_2 + Energy \longrightarrow N + N$ 💯 في العملية المعير عنها بالمعادلة : ما العبارة التي تعبر عن العملية السابقة ؟ يحدث كسر للروابط والعملية ماصة للحرارة. (ب) يحدث كسر للروابط والعملية طاردة للحرارة. (ج) يحدث تكوين للروابط والعملية طاردة للحرارة. (٤) يحدث تكوين للروابط والعملية ماصة للحرارة. $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)}$ 🔟 التفاعل المقابل طارد للحرارة : لأن الطاقة المتصة أثناء كسر الروابط أكبر من تلك الناتجة أثناء تكوين الروابط. بالطاقة الناتجة أثناء تكوين الروابط أكبر من تلك اللازمة لكسر الروابط. (ج) عدد الروابط المكسورة أكبر من عدد الروابط المتكونة. (٤) عدد الروابط المتكونة أكبر من عدد الروابط المكسورة. 🚺) تستغل الخلايا النباتية الطاقة الضوئية في القيام بعملية البناء الضوئي. أى مما يأتي يعبر عن عملية البناء الضوئي ؟ عملية ماصة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط أقل من الطاقة اللازمة لكسر الروابط. ب عملية ماصة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الروابط. ج عملية طاردة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط أقل من الطاقة اللازمة لكسر الروايط. عملية طاردة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الروابط.

1 الفصل الأول $R_2 + Q_2 \longrightarrow 2RQ$ $rac{1}{2}RQ$ $rac{1}{2}RQ$ أى مما يأتى يُعبر عن التفاعل الذي ينتج أكبر قدر من الحرارة ؟ Q2 ف Illing الرابطة في RQ الاختيارات R, i lluis قوية قوية 1 قوية ضعيفة قوية ÷ قوية قوية ضعيفة \bigcirc ضعيفة ضعيفة ضعيفة (\cdot) ضعيفة 👰 枲 يتم تكوين سائل الماء من عنصريه على ثلاث خطوات كالتالى : $(1) 2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 4H + 2O$ (2) 4H + 2O \rightarrow 2H₂O_(v) $(3) 2H_2O_{(v)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$ ما الخطوة (أو الخطوات) التي تعتبر طاردة للحرارة ؟ (2) (i) فقط. بهذه العلام (ب) (1) ، (2) فقط. ج (2) ، (3) فقط. .(3) ، (2) ، (1) () المعادلة : المعادلة عنه الملور، تبعًا للمعادلة : متوسط طاقة الرابطة الرابطة (kJ/mol) $\begin{array}{ccc} H & H & H & H \\ H - C - C - H + CI - CI \longrightarrow & H - C - C - CI + H - CI \\ I & I & I \end{array}$ 340 C - CIC - C346 413 C - Hمستعينًا بالجدول المقابل: ما قيمة AH لهذا التفاعل ؟ 240 CI - CI(a) +117 kJ/mol 430 H – Cl (b) +1420 kJ/mol (c)-1420 kJ/mol (d)-117 kJ/mol 10



 $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(v)}$ 🕼 ما قيمة ΔH للتفاعل المقابل : علمًا بأن متوسط طاقة الروابط بوحدة kJ/mol : kJ/mol ، (O = O) ، 498 = (O = O). (a) + 467 kJ $(b) - 506 \, kJ$ (c) + 485 kJ(d)0ن مستعينًا بقيم متوسط طاقة الروابط التي يوضحها الجدول المقابل : متوسط طاقة الرابطة الرابطة (kJ/mol) ما قيمة ΔH للتفاعل CHCl₃ + 3HCl → CHCl₂ + 3Cl₂ CI – CI 240(a) + 351 kJ/mol 430 H – Cl (b) - 351 kJ/molC – H 413 (c) + 430 kJ/mol C – Cl 340 (d) – 430 kJ/mol 🕅 مستعينًا بقيم متوسط طاقة الروابط الآتية : (H - H) = 432 kJ/mol, (Br - Br) = 193 kJ/mol, (H - Br) = 366 kJ/mol $H_{2(g)}$ + $Br_{2(g)}$ \longrightarrow $2HBr_{(g)}$: ما قيمة ΔH للتفاعل (a) 1357 kJ (c)-107 kJ (d) - 625 kJ $C_{2}H_{2(g)} + \frac{5}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + H_{2}O_{(v)}$: من التفاعل المقابل وعلمًا بأن متوسط طاقة الروابط بوحدة kJ/mol : $(C \equiv C) = 835$, (C - H) = 413, (O = O) = 498, (C = O) = 803, (O - H) = 467ما مقدار التغير في الإنثالبي ؟ (a) -4146 kJ/mol (b) - 1240 kJ/mol (c) 2906 kJ/mol (d) 7052 kJ/mol الامتحان كيمياء - شرح / ١٠ / ترم ثان (م: ٨) ٥٧





الفصل الثانی

صور التغير في المحتوى الحراري



- التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية و الكيميائية.
 - ما قبل التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية.
 - التغيرات الدرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية.

0

الى المايـة الفصـل.

• نواتج التعلم

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن يكون الطالب مّادرًا على أن :

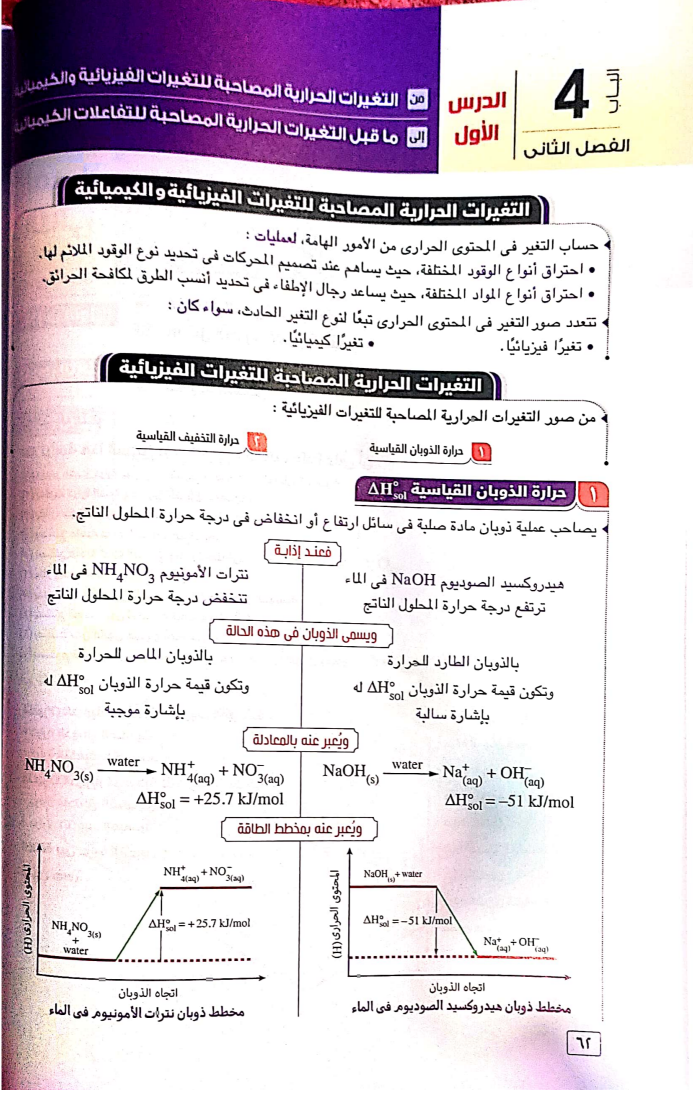
- (١) يفسر مصدر حرارة الذوبان ويستنتج ماهية حرارة الذوبان المولارية.
 - (۲) بحسب حرارة الذوبان و حرارة الذوبان المولارية.
 - (٣) يقارن بين الذوبان الطارد للحرارة و الذوبان الماص للحرارة.
 - (٤) يستنتج ماهية حرارة التخفيف القياسية.
 - (ه) يستنتج ماهية حرارة الاحتراق و حرارة التكوين.
 - (٦) بذكر بعض الامثلة لحرارة الاحتراق.
 - (٧) يحسب حرارة الاحتراق القياسية و حرارة التكوين القياسية.
 - (٨) يستنتج العلاقة بين ثبات المركبات و حرارة التكوين.
 - (٩) يستنبط نص قانون هس و أهميته.
- (۱٫) يستخدم فانون هس في حساب التغير في المحتوى الدراري لبعض التفاعلات.

أهم العناصر

- التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية :
 - حرارة الذوبان القياسية*.*
 - درارة التخفيف القياسية،
- * التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية :
 - حرارة الاحتراق القياسية.
 - حرارة التكوين القياسية,
 - العلاقة بين حرارة التكوين و ثبات المركبات،
 - قانون هس.

أهم المغاهيم

- حرارة الذوبان القياسية. - حرارة الذوبان المولارية. - الإمامة.
- -- حرارة التخفيف القياسية،
 - حرارة الاحتراق.
 - درارة الاحتراق القياسية.
 - حرارة التكوين.
- درارة التكوين القياسية.
 - مانون هس.



78

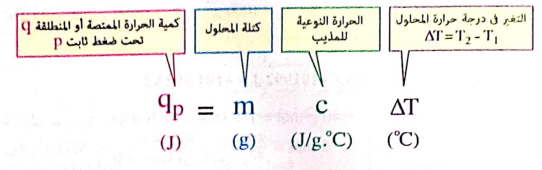
◄ حرارة الذوبان الما الما الحرارة المتطلقة أو المتصة عند إذابة الماب في كمية من الذيب

للخصول على محلول مشبع.

◄ حرارة الذوبان القياسية ٢٩٩ هي كمية الحرارة النطلقة أو المتصة عند إذابة مول من الذاب في كمية من الذيب

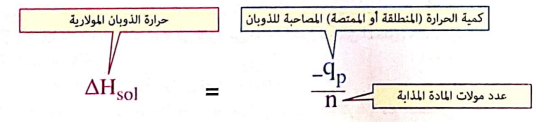
للحصول على محلول مشبع في الظروف القياسية.

٩ ويمكن حساب كمية الحرارة (المنطلقة أو المتصبة) المصاحبة لعملية الأوبان، من العلاقة :

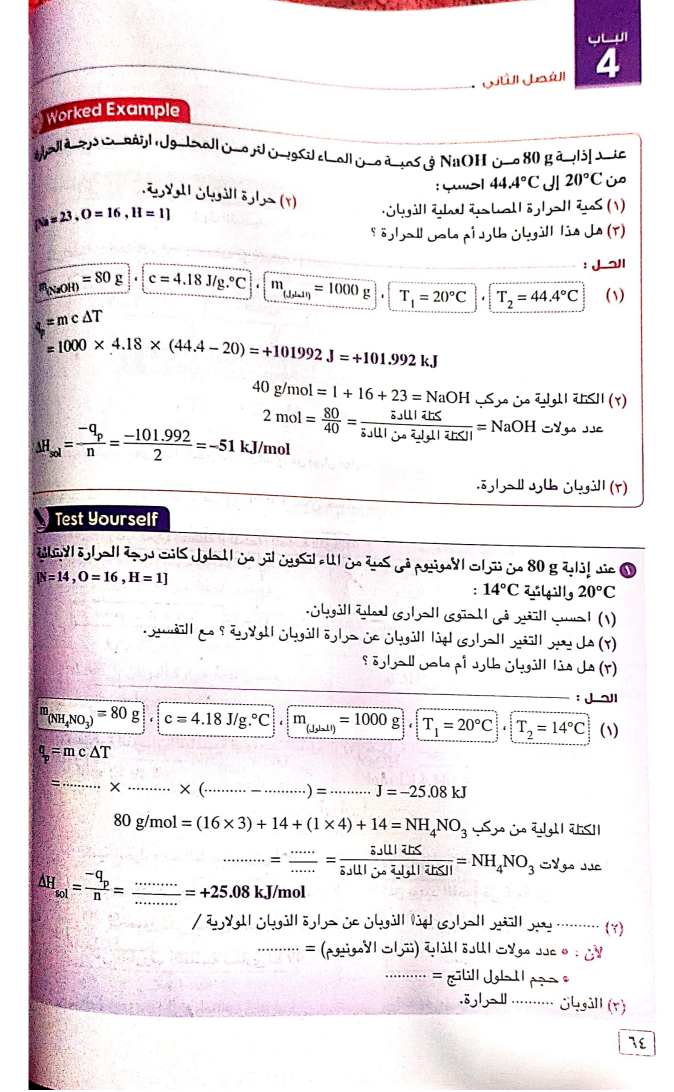


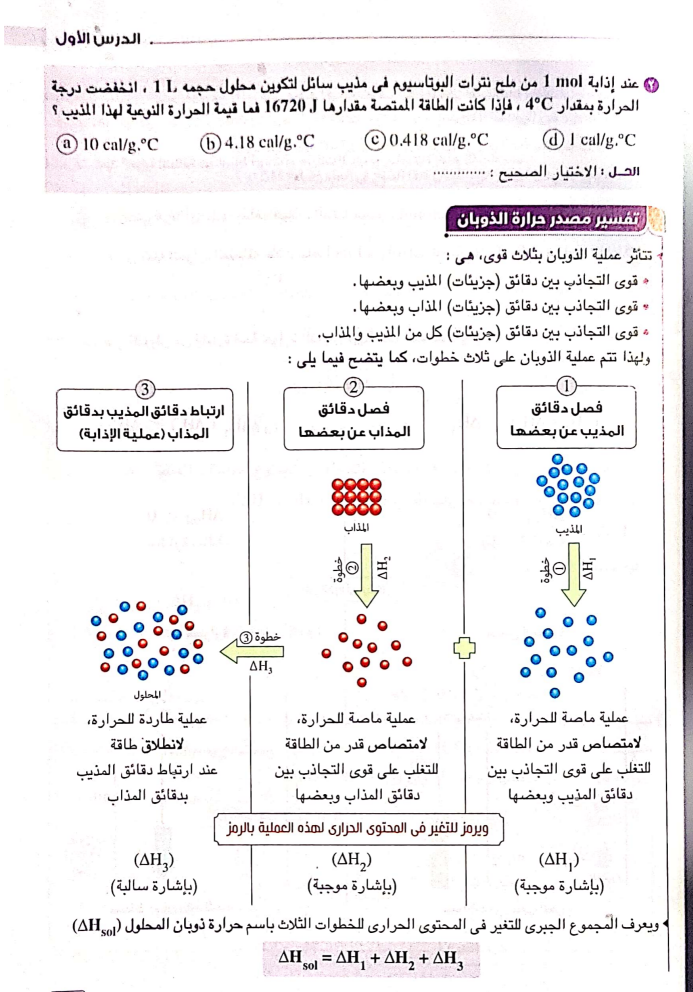
• حرارة الدوبان المولارية هي مقدار التغير الحراري الناتج عن ذوبان مول من الذاب في كمية من الذيب لتكوين لتر من المحلول.

♦ وإذا كانت كمية المادة المذابة لا تساوى mol 1 يمكن حساب حرارة الذوبان المولارية، من العلاقة :



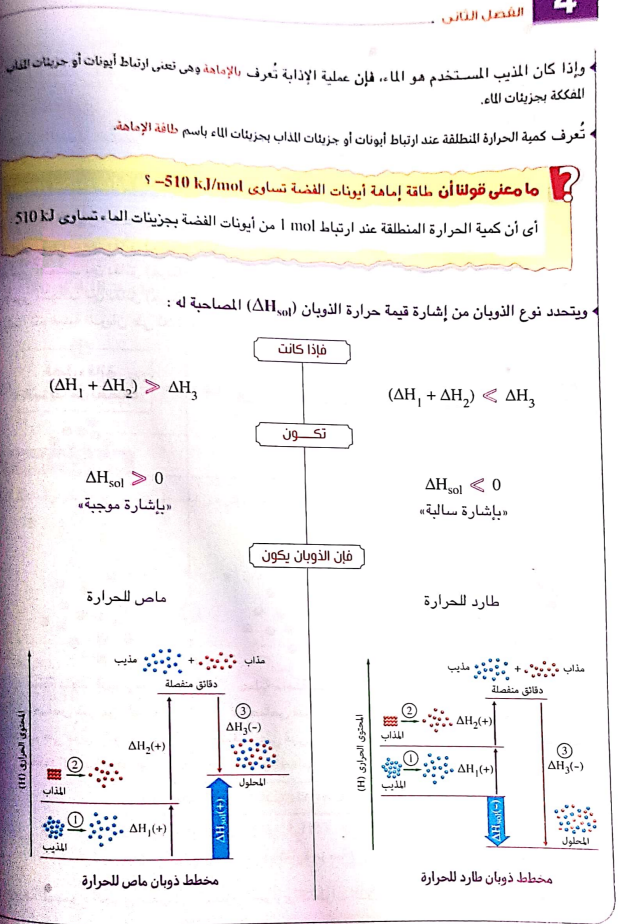






الامتحان كيمياء - شرح / ١١ / ترم ثان (م: ٩) 70





. الدرس الأول

Worked Examples

∭ إذا أذيب 1 mol 1 من البوتاسا الكاوية في الماء وكانت طاقة فصل جزيئات المذيب عن بعضها 50 kJ وطاقة تفكك جزيئات المذاب عن بعضها kJ 100 kJ وطاقة الإماهة kJ 400 kJ

فأي مما يأتي يعبر عن كل من نوع ذوبان هذا الملح في الماء وقيمة ΔΗ له ؟

	فيمة 🗛	لوع الذوبان	الاختيارات
	250	طارد	
	550	ماص	÷
and a state of the	550	طارد	\ominus
	250	ماص	

فكرة الصل : -----

 $\Delta H_1 = +50 \text{ kJ}$, $\Delta H_2 = +100 \text{ kJ}$, $\Delta H_3 = -400 \text{ kJ}$

۲۰ الطاقة المنطلقة عن عملية الإماهة (ΔH₃) أكبر من مجموع الطاقات المتصة لفصل كل من جزيئات المنطقة عن عملية الإماهة (ΔH₁ + ΔH₂).

. الذوبان طارد للحرارة. أما رسياسة ليسليك منه إما رما إما يشهد ومن الما

وعليه يستبعد الاختيارين (ب) ، (

$$\therefore \Delta H_{sol} = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$$

 $\therefore \Delta H_{sol} = 50 + 100 + (-400) = -250 \text{ kJ} \text{ (0.14 cm} \text{ (0.14$

الصل: الاختيار الصحيح : (أ)

لمحلول وكانت طاقة فصل دقائق ΔH عنــد إذابــة 1 mol من الملح AB في كمية من الماء انخفضت درجة حــرارة المحلول وكانت طاقة فصل دقائق ΔH المذيب عن بعضها (ΔH من الملح ΔH في كمية فصل دقائق المذاب عن بعضها (ΔH من الملح ΔH أوى ضعف ΔH أوى مع في أ أى مما يأتي يعبر عن كل من نوع هذا الذوبان وقيمة طاقة الإماهة ؟

an dia Sebelar B	قيمة طاقة الإماهة (kJ)	نوع الذوبان	الاختيارات
_ leitupi	أكبر من (3 <i>x</i>)	ماص للحرارة	
	أقل من (3 <i>x</i>)	طارد للحرارة	÷
N. A. Mary	أقل من (3 <i>x</i>)	ماص للحرارة	(
an de Davie Se se	أكبر من (3 <i>x</i>)	طارد للحرارة	(L)



الفصل الثاني

فكرة الصل:
 ١٠٠ الذوبان أدى إلى انخفاض درجة حرارة المحلول.
 ٢٠٠ الذوبان ماص للحرارة.
 وعليه يستبعد الاختيارين (··) ، (·)
 وفى حالة الذوبان الماص للحرارة»

الصل: الاختيار الصحيح : ج

ΔH_ω حرارة التخفيف القياسية ΔH

• تُعرف كمية الحرارة المنطلقة أو المتصة لكل مول من الذاب عند تخفيف المحلول من تركيز أعلى إلى تركيز أقل ومن ت وهو فى الظروف القياسية باسم حرارة التخفيف القياسية ΔH[°]_{dl}

ما معنى قولنا أن حرارة التخفيف القياسية لمحلول هيدروكسيد الصوديوم 4.5 kJ/mol-

 $\Delta H_1 + \Delta H_2 > \Delta H_3$

 $x+2x>\Delta H_{x}$

 $3x > \Delta H_3$

أى أن كميــة الحــرارة المنطلـقــة لكل l mol مــن هـيدروكسـيد المــوديــوم عند تخفيف المحلـول من تركيز أعلى إلى تركيز أقل في الظروف القياسية تساوى 4.5 kJ

 $H_2O_{(1)}$ بعند إذابة nol 1 من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في كميات مختلفة من الماء $H_2O_{(1)}$ ب عند إذابة nol 1 من هيدروكسيد الصوديوم NaOH في كميات مختلفة من الماء (1 mol 1 mol 1 mol فإن حرارة التخفيف تختلف باختلاف كمية الماء (المذيب)، كما يتضح من المعادلتين التاليتين : $H_2O_{(1)} \longrightarrow NaOH_{(1)}$ $\Delta H_1 = -37.8 \text{ kJ/mol}$ $H_1 = -37.8 \text{ kJ/mol}$ $H_2 = -42.3 \text{ kJ/mol}$ $H_2 = -42.3 \text{ kJ/mol}$ $H_2 = -42.3 \text{ kJ/mol}$

نستنتج مما سبق أنه بزيادة كمية الذيب تزداد كمية الحرارة المنطلقة أو المتصة.

• تتم عملية التخفيف على خطوتين متعاكستين في الطاقة، هما :

() عملية إباد أيونات أو جزيئات المذاب عن بعضها في المحلول الأعلى تركيزًا وهي تحتاج إلى امتصاص طائة (عملية ماصة للحرارة).

(ج) عملية ارتباط أيونات أو جزيئات المذاب بعدد أكبر من جزيئات المذيب وينتج عنها انطلاق طائة (عملية طاردة للحرارة).

> ويمثل المجموع الجبرى لطاقتى الإبعاد والارتباط بقيمة حرارة التخفيف.

. الدرس الأول

يصاحب عملية التخفيف في بدايتها امتصاص طاقة،

لأن زيادة جزيئات الماء أثناء عملية التخفيف تعمل على إبعاد أيونات أو جزيئات المذاب عن بعضها في المحلول الأعلى تركيزًا مما يحتاج إلى امتصاص قدرًا من الطاقة

Worked Example

من المعادلتين الأتيتين :

فكرة الصل :-

🔘 ملدوظۃ

(1) $\operatorname{KCl}_{(s)} + 10\operatorname{H}_2\operatorname{O}_{(l)} \longrightarrow \operatorname{KCl}_{(aq)} \Delta\operatorname{H}_1 = (X) \operatorname{kJ/mol}$ (2) $\operatorname{KCl}_{(s)} + 80\operatorname{H}_2\operatorname{O}_{(l)} \longrightarrow \operatorname{KCl}_{(aq)} \Delta\operatorname{H}_2 = (Y) \operatorname{kJ/mol}$

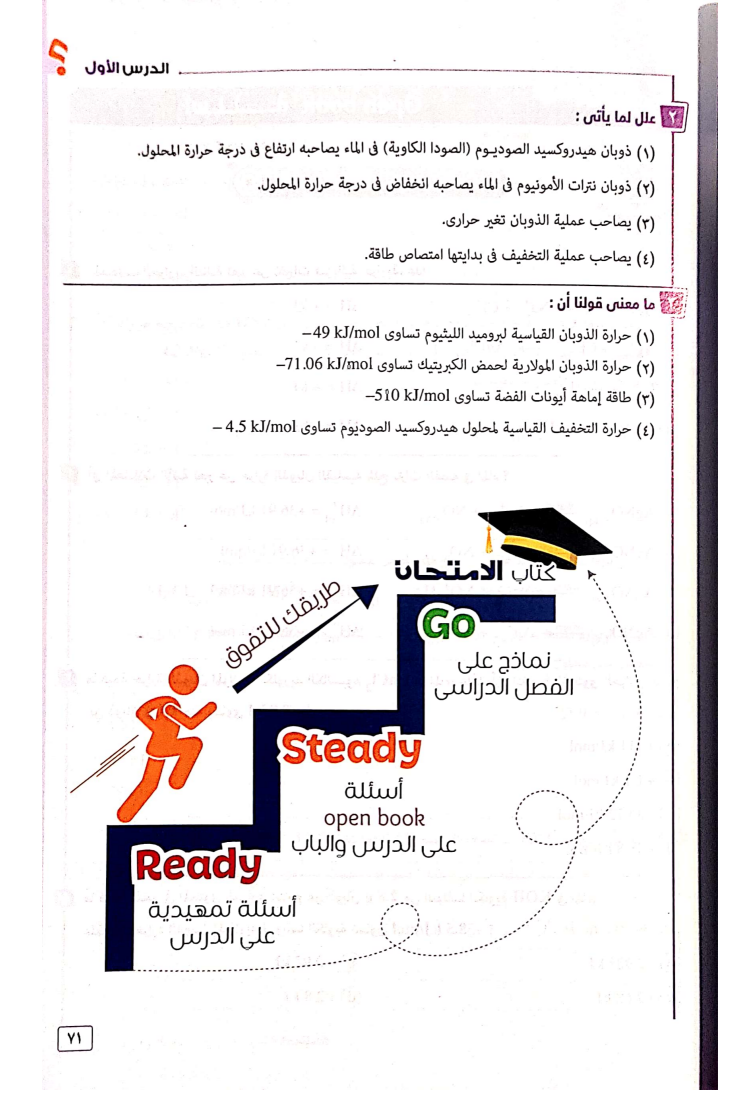
أى مما يأتى يمثل 📶 لهذه العملية ؟

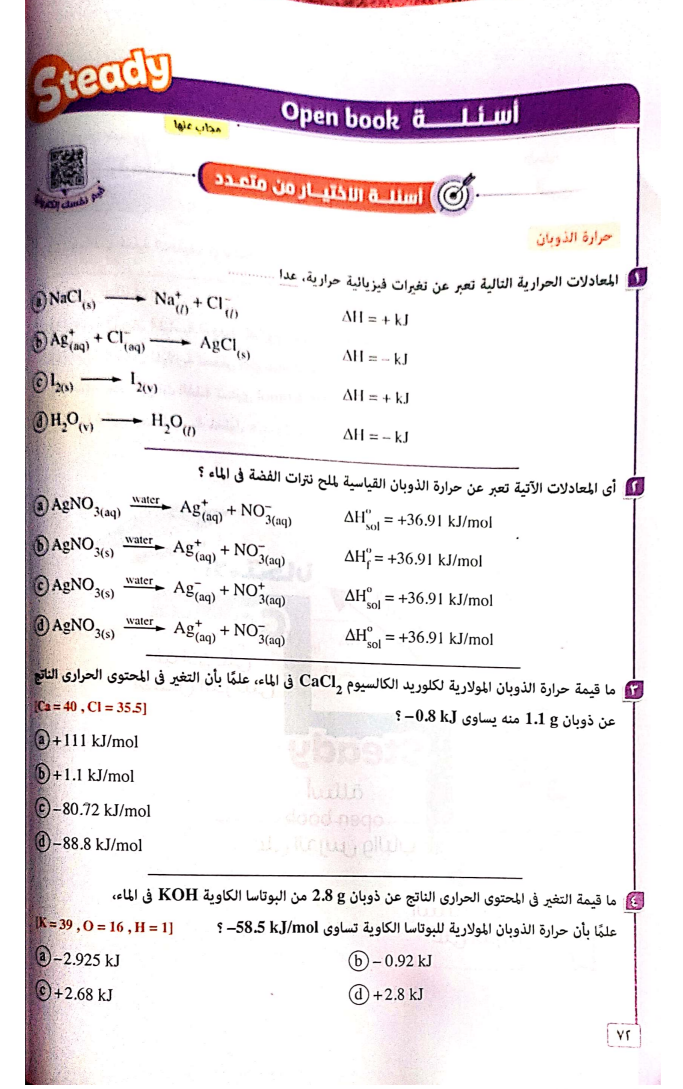
- (a) (X + Y) kJ (b) (X Y) kJ

 (c) (X + Y) kJ (d) (Y X) kJ
- $\Delta H_{dil} = \Delta H_2 \Delta H_1$ = (Y X) kJ



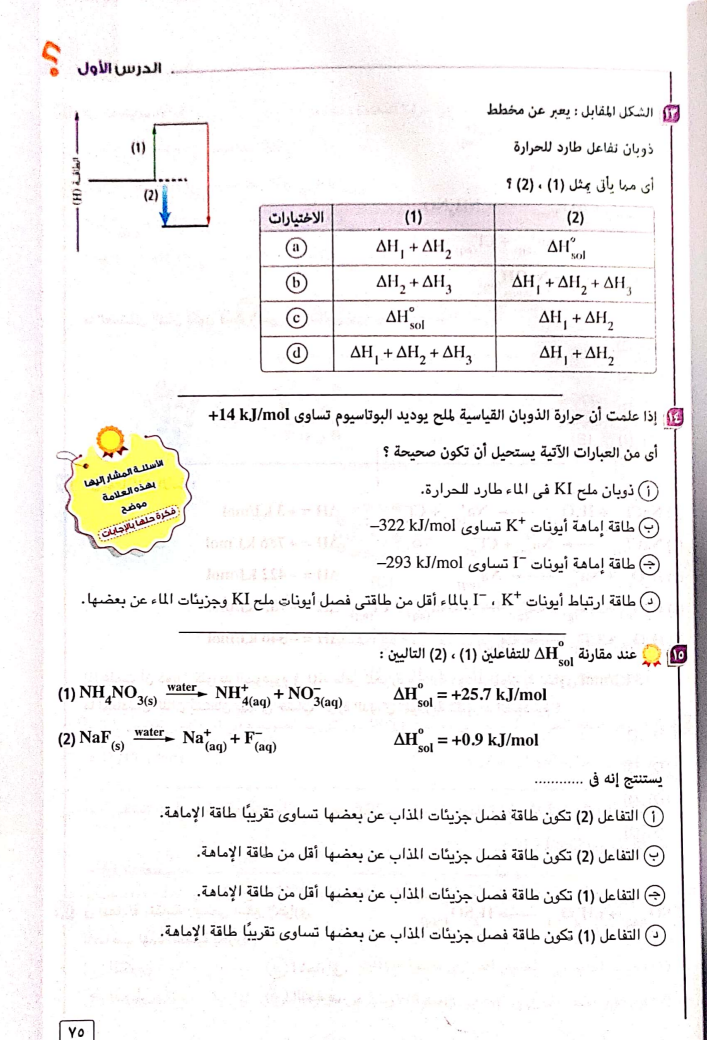
Ready أسئلــة تمصيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات اجب بنفسك 🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين البجابات المعطاة : (۱) تسمى عملية الإذابة بالإماهة إذا كان المذيب المستخدم هو البنزين. 🖓 الزيت. ج الكحول. and should be had a to (د) الماء. (٢) عملية الإماهة أ) طاردة للحرارة. (^ب) ماصة للحرارة. ج) قد تكون طاردة أو ماصة للحرارة. د) لا يصاحبها تغير حراري. NH₄NO_{3(s)} <u>water</u> NH⁺_{4(aq)} + NO⁻_{3(aq)} ΔH[°] = +25.7 kJ/mol : ف المعادلة الحرارية (٣) يسمى التغير الحرارى المصاحب لهذه العملية بحرارة أ) التكوين القياسية. (^ب) الاحتراق القياسية. (ج) الذوبان القياسية. DO DI AL PERMINEN د) التعادل القياسية. (٤) عملية التخفيف يصاحبها أ) انطلاق طاقة فقط. (ب) امتصاص طاقة فقط. ج) امتصاص ثم انطلاق طاقة. د) ثبات حراری. Y.



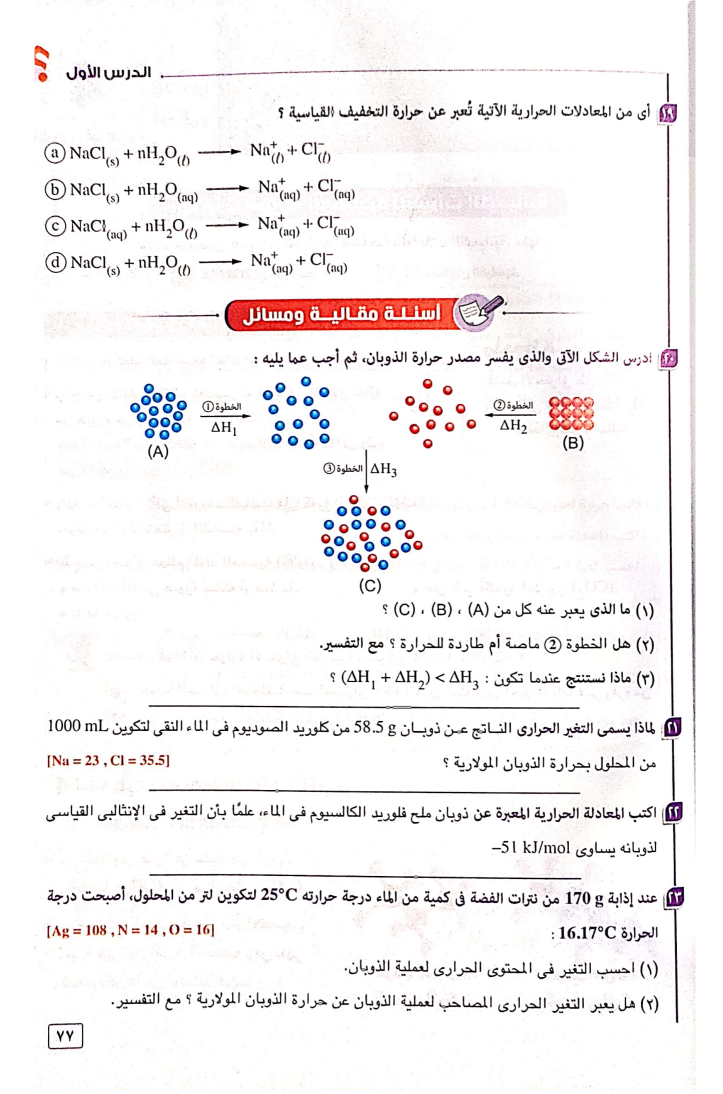


. الدرس الأول

17.368 g ما فدمة حرارة الذوبان المولارية لبروميد الليثيوم (LIBr = 86.84 g/mol) إذا علمت إنه عند إذابة g منه في كمية من الماء لتكوين 1 l من المحلول ارتفعت درجة الحرارة عقدار 2°2.3 ٢ (a)+9614 kJ/mol (b) + 4807 kJ/mol (c) - 24.03 kJ/mol (d) - 48.07 kJ/mol 😥 🈑 عند إضافة g 8 من ملح نترات الأمونيوم إلى مسعر كوب يحتوى على g 125 من الماء درجة حرارته 24.2°C انفقضت درجة حرارة المحلول إلى 18.2°C ، فإذا كانت الحرارة النوعية للمحلول 4.2 J/g. °C [N = 14, H = 1, O = 16]ما حرارة الذوبان المولارية للمحلول ؟ (a) +33.5 kJ/mol (b) +39.5 kJ/mol (c) +32.2 kJ/mol (d) +37.3 kJ/mol أي يُعبر عن ذوبان ملح كلوريد الماغنسيوم في الماء لعمل محلول مشبع بالمعادلة التالية : $MgCl_{2(s)} \xrightarrow{water} Mg^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \Delta H^{o}_{sol} = -155 \text{ kJ/mol}$ ما كمية الحرارة المنطلقة عند ذوبان g 19 من كلوريد الماغنسيوم (كتلته المولية g/mol) في الماء للحصول على محلول مشبع ؟ (a) +31 kJ(b)-31 kJ (c) +755 kJ (d) –755 kJ 🚺 أى مما يأتي يعبر عن الإشارات الصحيحة لقيم ΔH للعمليات الآتية ؟ الاختيارات فصل جزيئات المذاب عن بعضها فصل جزيئات المذيب عن بعضها فصل جزيئات المذيب عن المذاب (i)+ + + (\cdot, \cdot) + + (?) + () الامتحان كيمياء - شرح / ١ ت / ترم ثان (م: ١٠) ٧٣

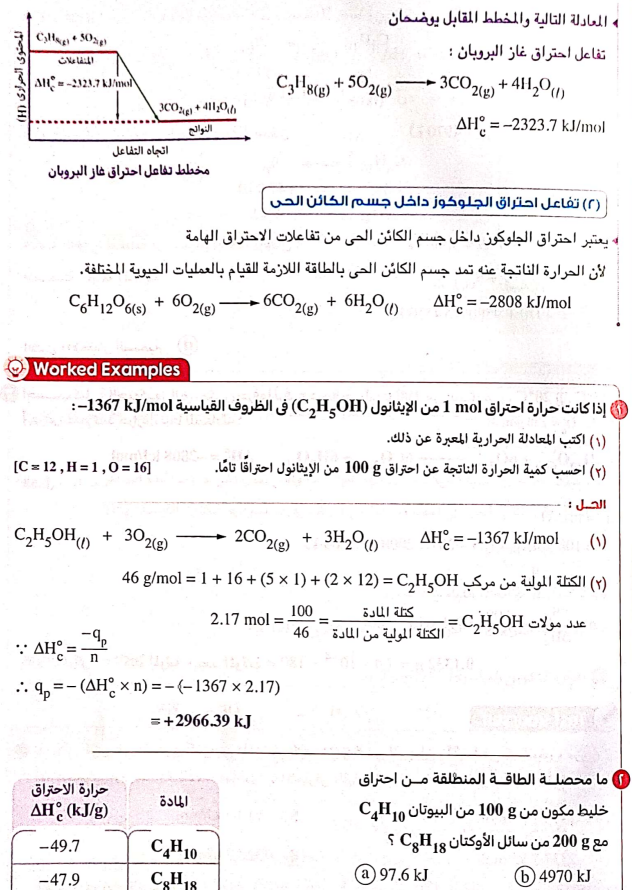


البساب الفصل الثائر 🕼 من العمليات الآتية : $Mg_{cc}^{2+} + H_2O_{(l)} \longrightarrow Mg_{(an)}^{2+}$ $H_2O_{(1)} \longrightarrow H_2O_{(1)}$ $NH_{4(aq)}^{+} + NO_{3(aq)}^{-} \longrightarrow NH_{4}NO_{3(x)}$ $NaCl_{(s)} \longrightarrow Na^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)}$ g NaOH(s) ----- NaOH(aq) ما العمليتان اللتان تكون قيمة التغير في الإنثالبي لهما بإشارة موجبة ؟ 2(1).(2) 6 (3),(4) (5),(3) **d** (2), (4) 阶 من المعادلات الآتية : (1) NaCl_(s) + H₂O_(l) \longrightarrow Na⁺_(aq) + Cl^{*}_(aq) $\Delta H = +3 \text{ kJ/mol}$ $(2) \operatorname{NaCl}_{(s)} \longrightarrow \operatorname{Na}_{(g)}^{+} + \operatorname{Cl}_{(g)}^{-}$ $\Delta H = +786 \text{ kJ/mol}$ $B_{2}H_{2}O_{(l)} + Na_{(g)}^{+} \longrightarrow Na_{(aq)}^{+}$ $\Delta H = -422 \text{ kJ/mol}$ (0) H₂O_(l) + Na⁺_(g) + Cl⁻_(g) \longrightarrow Na⁺_(aq) + Cl⁻_(aq) Δ H = -783 kJ/mol $\Delta H = -340 \text{ kJ/mol}$ $H_2O_{(l)} + Cl_{(g)} \longrightarrow Cl_{(aq)}$ إذا علمت أن ذوبان كلوريد الصوديوم في الماء ماص للحرارة وحرارة ذوبانه المولارية تساوى 3 kJ/mol ما المعادلتان اللتان يُستعان بهما في حساب حرارة الذوبان المولارية لكلوريد الصوديوم ؟ (1),(2) (2),(3) 0(2),(4) 0 (5) , (2) حرارة التخفيف 🕅 في المعادلة المقابلة : يسمى التغير الحراري $H_2SO_{4(aq)} + nH_2O_{(l)} \longrightarrow H_2SO_{4(aq)}$ المصاحب لهذه العملية بحرارة 30% (1) IIتكوين. (ب) الاحتراق. (ج) الذوبان. التخفيف. 47



من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيمياني 4 الدرس اللا نهاية الفصل الثانى الفصل الثاني التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية هناك عدة صور للتغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية، منها : 🔟 درارة التكوين القياسية. 🚺 درارة الاحتراق القياسية. ۸ حرارة الاحتراق القياسية ΔH[°] 🔿 ملدوظۃ۔ الاحتراق هو عملية اتحاد سريع للمادة مع الأكسچين. تفاعل الاحتراق طارد للحرارة بنتج عن الاحتراق التام للعناصر أو المركبات انطلاق طاقة وبالتالى فإن قيمة ظل دائمًا بإشارة سالية في صورة حرارة أو ضوء أو كلاهما، وتُعرف كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق المادة احتراقًا تامًا في وفرة ΔH_{c} من الأكسجين بحرارة الاحتراق وإذا تم الاحتراق في الظروف القياسية فإن كمية الحرارة المنطلقة تُعرف بحرارة الاحتراق القياسية ΔH_c° ينتج عن احتراق معظم المواد العضوية (كالوقود والجلوكوز) : غاز ثانى أكسيد الكربون (CO₂). ماء (H₂O) في صورة سائلة أو بخارية. • طاقة حرارية. ما معنى قولنا أن حرارة الاحتراق القياسية للجلوكوز 2808 k.J/mol 3 أى أن كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق 1 mol من الجلوكوز احتراقًا تامًا في وفرة من الأكسچين في الظروف القياسية تساوى kJ 2808 人 أمثلة على تفاعلات الاحتراق (1) تفاعل احتراق غاز البوتاجاز البوتاجاز عبارة عن خليط من غازى : • البروبان C₃H₈
 • البيوتان C₄H₁₀ وينتج عن احتراقه فى وفرة من غاز الأكسچين كمية كبيرة من الحرارة تستخدم في طهى التركيب الجزيئي التركيب الجزيئى الطعام وغيرها من الاستخدامات. للبيوتان C₄H₁₀ للبروبان C₃H₈ Y٨

. الدرس الثاني



القصل الثاني فكرة الصل: $C_4H_{10} \longrightarrow q_p$ lg +49.7 kJ 100 g ? kJ = 100 × 49.7 = 4970 kJ كمية الحرارة المنطلقة عن احتراق g 100 بيوتان : $C_8^{H_{18}}$ q_p l g +47.9 kJ 200 g ?kJ ارت = 200 × 47.9 = 9580 kJ • كمية الحرارة المنطلقة عن احتراق g 200 أوكتان : (اوکتان) = ٩ (بيوتان) + ٩ (الکين • محصلة الطاقة المنطلقة : = 4970 + 9580 = 14550 kJ(d) : الاختيار الصحيح : 🍞 احسـب كتلــة الجلوكــوز التي يمكــن حرقها لرفــع درجة حــرارة g 100 من المــاء مــن C°22 إلى Cm c(بفرض عدم فقد حرارة)، تبعًا للمعادلة : ICH1206 = 180 g/mol] $C_6H_{12}O_{6(s)} + 6O_{2(g)} \longrightarrow 6CO_{2(g)} + 6H_2O_{(l)} \qquad \Delta H_c^\circ = -2808 \text{ kJ/mol}$ الحـل : $q = mc\Delta T$ $= 100 \times 4.18 \times (25 - 20) = 2090 \text{ J} = 2.09 \text{ kJ}$ $\therefore \Delta H_c^\circ = \frac{-q_p}{n}$:. $n = \frac{-q_p}{AH^\circ} = \frac{-2.09}{-2808} = 7.4 \times 10^{-4} \text{ mol}$ 0.1332 g = $7.4 \times 10^{-4} \times 180$ = عدد المولات = $180 \times 10^{-4} \times 10^{-4}$ كتلة الجلوكوز = الكتلة المولية Test yourself اذا كان التغير في المحتوى الحراري المصاحب لاحتراق g g من البروبان C₃H₈ في كمية وفيرة من (الأكسچين يساوى 422.49 kJ فما حرارة الاحتراق القياسية ؟ [C = 12, H = 1](b)-1713.3 kJ/mol (a)-1373.1 kJ/mol (d) -2323.7 kJ/mol C -2337.7 kJ/mol الصحيح : الاختيار الصحيح :

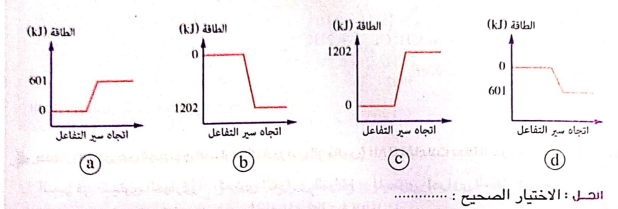
٨.

الدرس الثاني

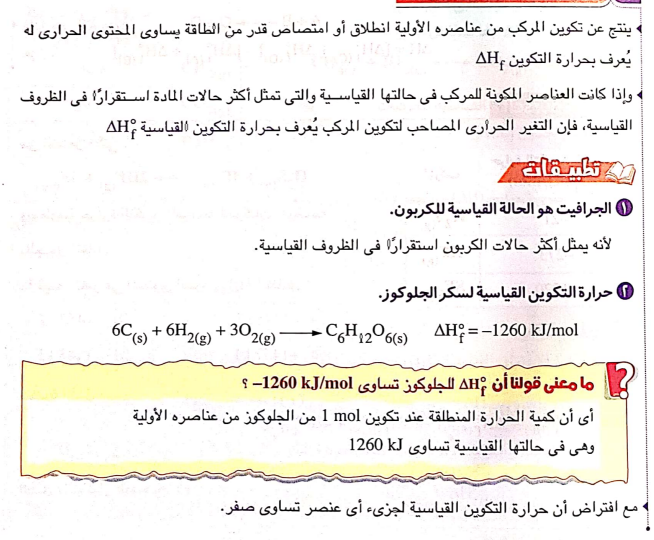
ن يتفاعل الماغنسيوم مع الأكسچين لتكوين أكسيد الماغنسيوم طبقًا للمعادلة التالية :

$$2Mg_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2MgO_{(s)} \Delta H_c = -1202 \text{ kJ}$$

ما مخطط الطاقة الذي يعبر عن حرارة الاحتراق القياسية للماغنسيوم ٢



γ حرارة التكوين القياسية [^]ΔH



الامتحان كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: 11) 11



Test Yourself

+ Haure

$$\Delta H = [2\Delta H_{f(HF)}^{\circ} + \Delta H_{f(SF_{6})}^{\circ}] - [\Delta H_{f(H_{2}S)}^{\circ} + 4\Delta H_{f(F_{2})}^{\circ}]$$

الصد: الاختيار الصحيح :

18

. الدرس الثاني

(حسب حرارة التكوين القياسية لفار النشادر من النفاعل الغالى:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)} \Delta H = -92.4 kJ$$

 $N_{12(g)} + 3H_{12(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)} \Delta H = -92.4 kJ$
 $DH = -92.4 kJ$
 $DH = [2\Delta H_{\Gamma(NH_{3})}^{\circ} - [\Delta H_{\Gamma(N_{1})}^{\circ} + 3\Delta H_{\Gamma(1)_{2}}^{\circ}]$
 $\Delta H = [2\Delta H_{\Gamma(NH_{3})}^{\circ} - [\Delta H_{\Gamma(1)_{2}}^{\circ}] + 3\Delta H_{\Gamma(1)_{2}}^{\circ}]$
 $-92.4 = 2\Delta H_{\Gamma(NH_{3})}^{\circ} - [0 + (3 \times 0)]$
 $\therefore \Delta H_{\Gamma(NH_{3})}^{\circ} = \frac{-92.4}{2} = -46.2 kJ/mol$
 $1 mol ? kJ/mol ? kJ/mol$
 $1 mol ? kJ/mol ? kJ/mol$
 $1 mol ? kJ/mol ? kJ/$

 $= [(-393.5) + (2 \times -285.85)] - [(-74.6) + (2 \times 0)]$

= (-965.2) - (-74.6) = -890.6 kJ/mol

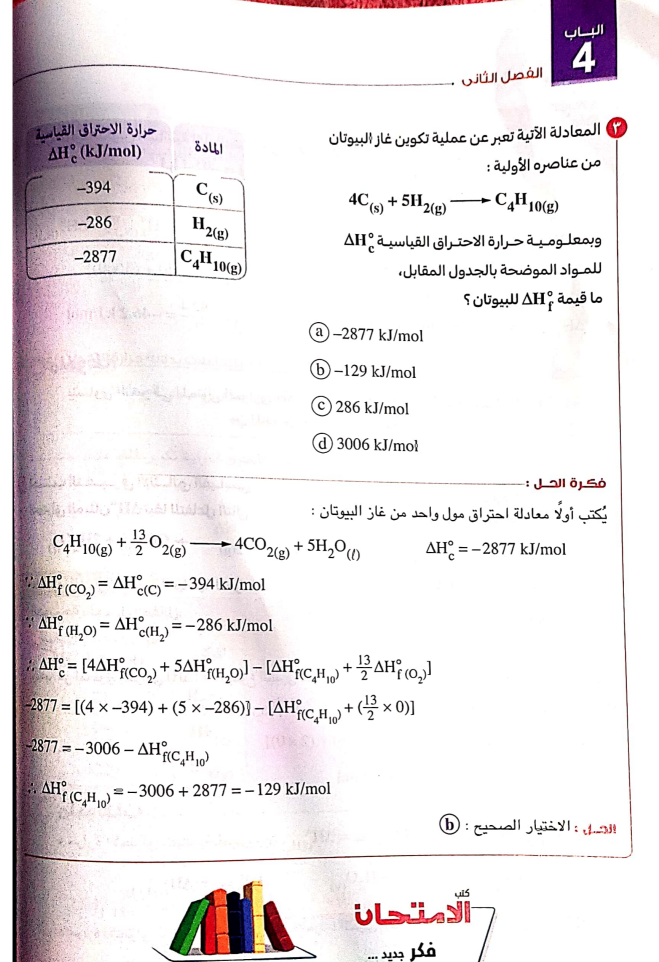
٨٣

$$\Delta H^{\circ}_{f(H_{2}O)} = \Delta H^{\circ}_{c(H_{2})} = \Delta H^{\circ}_{c(H_{2})} = \Delta H^{\circ}_{c(H_{2})} = \Delta H^{\circ}_{f(H_{2}O)}$$

$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_{2}O_{(v)} \qquad \Delta H^{\circ}_{c(H_{2})} = \Delta H^{\circ}_{f(H_{2}O)}$$

$$\Delta H^{\circ}_{f(CO_{2})} = \Delta H^{\circ}_{f(H_{2}O)} = \Delta H^{\circ}_{f(H_{2}O)}$$

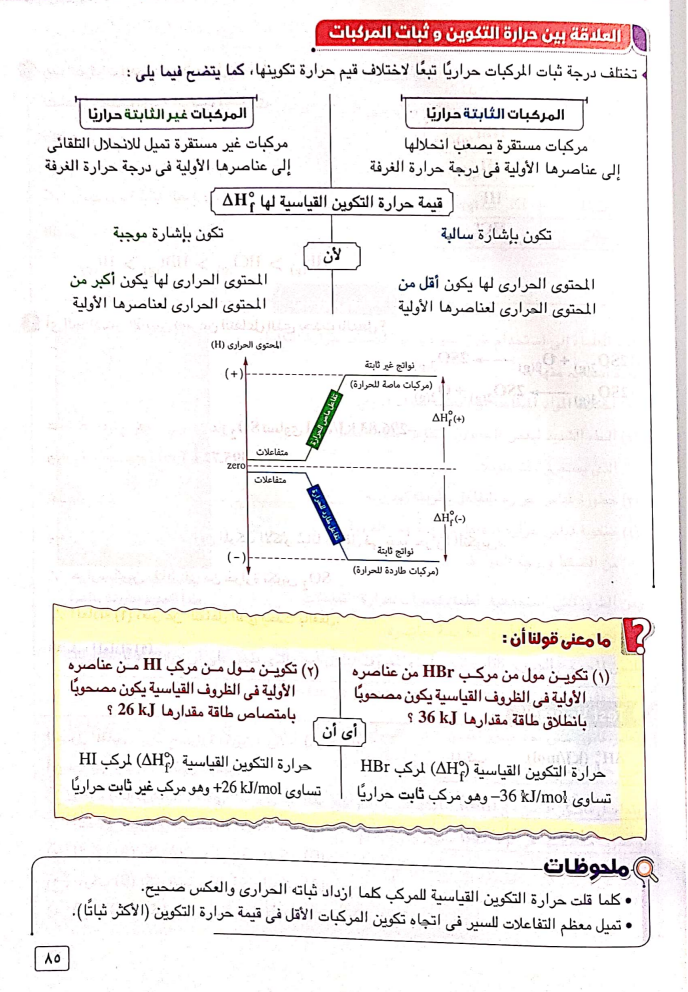
$$\Phi H^{\circ}_{f(CO_{2})} = \Delta H^{\circ}_{f(CO_{2})} = \Delta H^{\circ}_{f(CO_{2})}$$

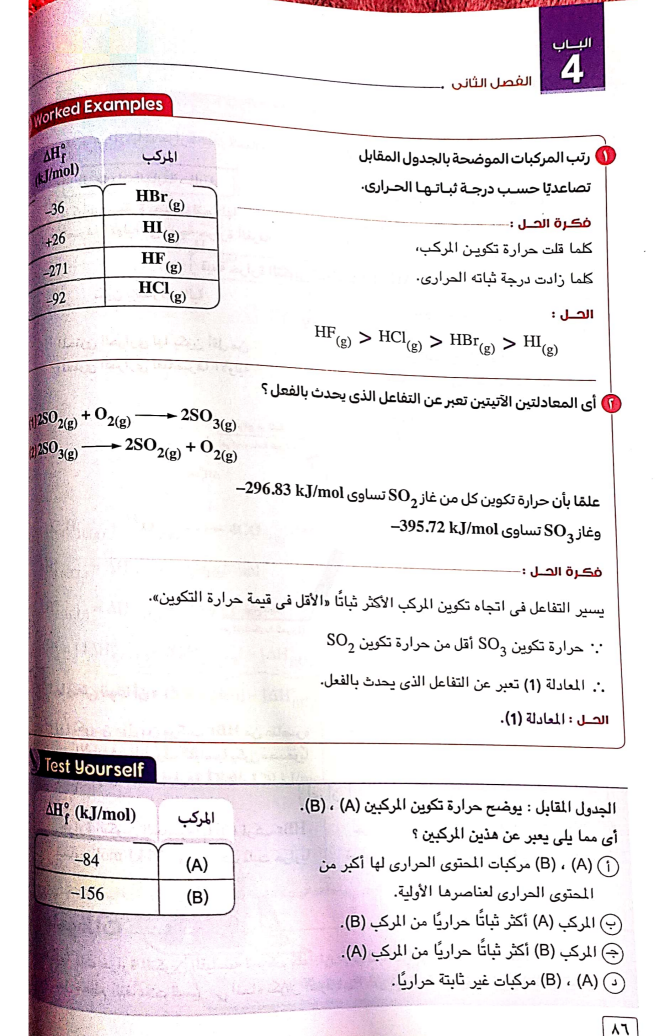


التعليم ع<mark>بال التعليم</mark>

12

. الدرس الثاني





. الدرس الثاني

فكرة الحــل :-·· قيمة ΔH[°]r لكل من المركبين (A) ، (B) بإشارة سالبة. .: (A) ، (A) مركبات حراريًا والمحتوى الحراري لها المحتوى الحراري لعناصرها . وعليه يستبعد الاختيارين سنسسس سيبس للمركب سسست ${
m AH}^{\circ}_{
m f} > \Delta {
m H}^{\circ}_{
m f}$ للمركب ${
m AH}^{\circ}_{
m f} \sim {
m AH}^{\circ}_{
m f}$.: المركب أكثر ثباتًا حراريًا من المركب التل : الاختيار الصحيح :

قانون هس 📔

ةً يلجأ العلماء إلى استخدام طرق غير مباشرة لحساب حرارة التفاعل لعدة أسباب، منها :

- (١) اختلاط المواد المتفاعلة أو الناتجة بمواد أخرى.
- (٢) البطء الشديد لبعض التفاعلات كتفاعل صدأ الحديد الذي يستغرق وقتًا طويلًا.
 - (٣) خطورة <mark>قياس حرارة التفاعل بطريقة تجريبية</mark>.
 - (٤) صعوبة قياس حرارة التفاعل في الظروف العادية من الضغط ودرجة الحرارة.

، ومن الطرق التي استخدمها العلماء لحساب حرارة التفاعلات التي يصعب قيـاس ΔH لها بطريقـة مباشـرة،

يصعب قياس حرارة تفاعل صدأ الحديد بطريقة مباشرة

AY.

قانـون المجمـوع الجبـرى الثّابت للحــرارة والمعروف بقانون هس والذى ينص على أن حرارة التفاعل مقدار ثابت فى الظروف القياسية، سواء تم التفاعل على خطوة واحدة أو على عدة خطوات.

ويعتبر قانون هس أحد صور القانون الأول للديناميكا الحرارية، لأنه يعتبر التفاعل الكيميائي نظام معزول تكون حرارته مقدار ثابت.

ويتعامـل قانـون هـس مع المعادلات الكيميائيـة الحرارية، وكأنها معادلات جبرية يمكـن جمعها أو طرحها أو ضرب معاملاتها في قيم عددية ثابتة.

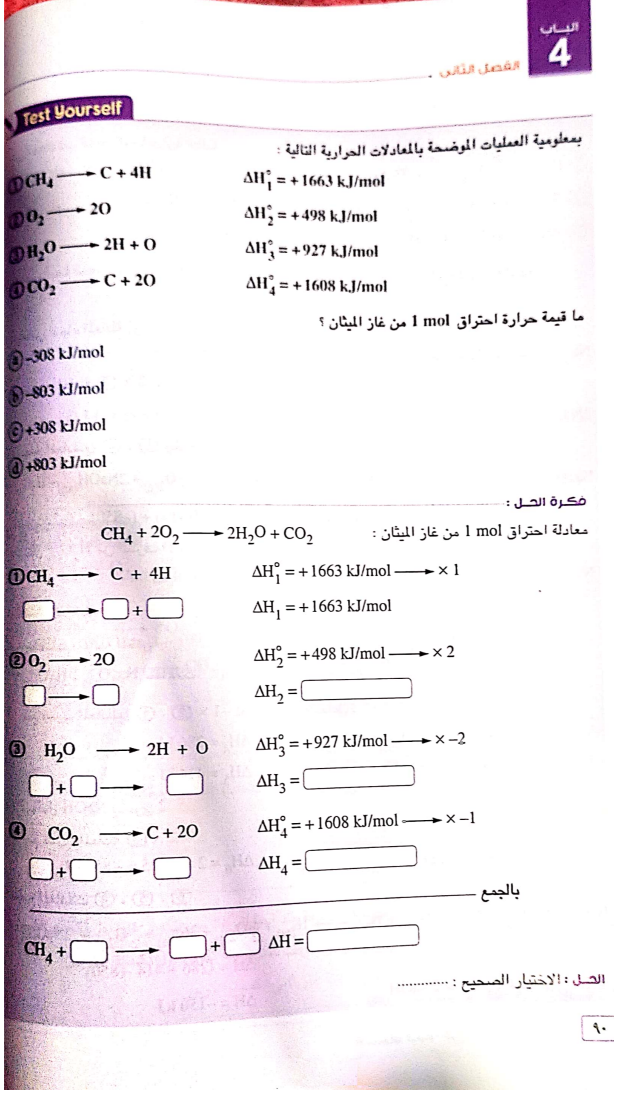
• ويعبر عن قانون هس بالصيغة الرياضية التالية :

 $\Delta \mathbf{H} = \Delta \mathbf{H}_1 + \Delta \mathbf{H}_2 + \Delta \mathbf{H}_3 + \cdots \cdots$

الفصل الثاني worked Example من المعادلتين الحراريتين التاليتين : $A + 2B \longrightarrow C \qquad \Delta H_1 = +5 \text{ kJ}$ $c + B \longrightarrow 2D \quad \Delta H_2 = -15 \text{ kJ}$ ما قيمة ∆H للتفاعل 2D → A + 3B 20 kJ (b) $-10 \, \text{kJ}$ 2+5 kJ (d) + 15 kJفكرة الحـل :--* بجمع المعادلتين وحذف المواد التى لم يحدث لها تغيير أثناء التفاعل : $A + 2B + \alpha + B \longrightarrow \alpha + 2D$ A + 3B \longrightarrow 2D $\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2$ = +5 + (-15) = -10 kJالعل: الاختيار الصحيح : (b) Test yourself احسب حرارة تكوين غاز أول أكسيد الكربون تبعًا المعادلة : CO_(g) → CO_(g) احسب حرارة تكوين غاز أول أكسيد الكربون تبعًا بمعلومية المعادلتين الحراريتين التاليتين : $OC_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} \Delta H_1 = -393.5 \text{ kJ/mol}$ $OCO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} \Delta H_2 = -283.3 \text{ kJ/mol}$ الحــل : بطرح المعادلة (2) من المعادلة (1) : وبنقل CO_(g) من الطرف الأيسر للمعادلة إلى الطرف الأيمن للمعادلة (بإشارة مخالفة) : nijgalo (يستحدل عمليًا أن نقيس بدقة كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق الكربون لتكوين غاز أول أكسيد الكرين لأن عملية أكسدة الكربون لا يمكن أن تتوقف عند مرحلة تكوين أول أكسيد الكربون، بل تستمر مكونة غاز ثانى أكسيد الكربون 11

Worked Example

من المعادلات الكيميائية الحرارية الثالية :
(1)
$$H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(f)}$$
 $\Delta H_1 = -286 kJ$
(2) $2Na_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow Na_2O_{(s)}$ $\Delta H_2 = -414 kJ$
(3) $Na_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} + \frac{1}{2}H_{2(g)} \longrightarrow NaOH_{(uq)}$ $\Delta H_3 = -425 kJ$
 $Na_2O_{(s)} + H_2O_{(f)} \longrightarrow 2NaOH_{(uq)}$ $\Delta H_3 = -425 kJ$
 $Na_2O_{(s)} + H_2O_{(f)} \longrightarrow 2NaOH_{(uq)}$ $\Delta H_4 = +414 kJ$ (2)
 $Na_2O_{(s)} \longrightarrow 2Na_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 2NaOH_{(uq)}$ $\Delta H_5 = 2 \times (-425) = -850 kJ$
 $\therefore indextrip is that the equation is the equat$



أسئلة ······· الفصل الثاني الدرس الثاني أسئلية تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات اجب بلقسك اذتر الرجابة الصحيحة مما بين الرجابات المعطاة : (١) من التغيرات الحرارية المصاحبة للتفاعلات الكيميائية حرارة التخفيف. (ب) التكوين. (ج) الذوبان. د) الانصهار. $H_{2(g)} + F_{2(g)} \longrightarrow 2HF_{(g)}$ $\Delta H = -534.7 \text{ kJ}$ (٢) من التفاعل : حرارة تكوين مول واحد من فلوريد الهيدروچين تساوى (a) -178.2 kJ/mol (b) -267.35 kJ/mol (c) -534.7 kJ/mol (d) -1069.4 kJ/mol (٣) بزيادة المحتوى الحرارى للمركب، فإن درجة ثباته الحرارى (1) تزداد. المرل ب تقل. ۱۱۱ (ج لا تتأثر. ف تنعدم. (٤) يسير التفاعل في اتجاه تكوين المركب الماص للحرارة. (-) الأقل ثباتًا. (ج) الأكثر ثباتًا. لإكبر في المحتوى الحرارى. 91

الفصل الثاني (٥) كلما زادت الطاقة المنطلقة أثناء تكوين المركب كلما زاد () وزن المركب. (ب) كتلة المركب. شبات المركب حراريًا. انحلال المركب. (٦) المركبات الغير ثابتة حراريًا أ) قيمة حرارة تكوينها موجبة. (-) محتواها الحرارى أقل من المحتوى الحرارى لمكوناتها. (ج) قدمة حرارة تكوينها سالبة. (·) يصعب تحللها لعناصرها الأولية. (v) عند زيادة عدد الخطوات التي يتم فيها تفاعل ما في الظروف القياسية، فإن حرارة التفاعل (أ) تزداد. and the second second second (ب) تقل. (ج) تتضاعف. (د) لا تتأثر. 🛐 اختر من العمود (B) المعادلة الحرارية المناسبة للتفاعل الموضح بالعمود (A) : (A) **(B)** (I) $AI_{(s)} + \frac{3}{2}CI_{2(g)} \longrightarrow AlCI_{3(s)}$ $\Delta H = +704 \text{ kJ}$ (۱) حرارة احتراق (2) $\operatorname{NH}_4\operatorname{NO}_{3(s)} + \operatorname{H}_2\operatorname{O}_{(1)} \longrightarrow \operatorname{NH}_4\operatorname{NO}_{3(aq)}$ $\Delta H = +25.7 \text{ kJ}$ (۲) حرارة تكوين (۳) حرارة تخفيف (3) HCl_(conc) + $nH_2O_{(l)} \longrightarrow HCl_{(dil)}$ $\Delta H = -45.61 \text{ kJ}$ (٤) حرارة ذوبان $^{(4)}\text{Li}^+_{(g)} + F^-_{(g)} \longrightarrow \text{Li}F_{(s)}$ $\Delta H = -1047 \text{ kJ}$ $\Delta H = -99 \text{ kJ}$ (5) $SO_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow SO_{3(g)}$

Mary Street Street St

95

$$(b) = (b) = (b)$$

	V			لثانى	لبساب 4 الفصل ا
رة من الأك	ن کمیة وفع (الميثسان H4	پاق g 8 من	المحتسوى الحسرارى المصاحسب لاحت] إذا كان التغـير في
				-48	یساوی 2.55 k.J
12.11=1]				لاحتراق القياسية للميثان ؟	فما قيمة حرارة اا
+965.1 kJ	/mol				
+723.8 kJ	/mol				
-241.3 kJ	/mol				
-965.1 kJ	/mol				
حرارة الاحم	الكتلة المولية (lom/p)	الصيغة الكيميائية	الوقود	، المقابـل، ما الصيـغـة الكيميائية مالقد بالأكبر من الطالقة الحيايية	
J/mol)	(g/mol) 16	CH ₄	الميثان	ع القدر الأكبر من الطاقة الحرارية منه ؟	موقود (مدی یسج عند احتراق 1 g
-880 -1380	46	C ₂ H ₅ OH		(a) CH₄	1 8 0.90 / 200
-2200	44	C ₃ H ₈	البروبان		
	100			(b) С ₂ H ₅ OH	
M XINI	1 100	Unit.	ا المتان	$(\mathbf{C}) \mathbf{C} \mathbf{H}$	
-4800	100	C ₇ H ₁₆	الهبتان	$(c) C_3 H_8$. 1
-4800				(d) C ₇ H ₁₆	🖍 🜔 إذا علمت أز
درجـة الغا [12 , H = 1] 107195 g	ـن 20°C إلى	2 ء النقــى مــ	323.7 kJ/i 5 مــن المــا	$\stackrel{O}{=} C_7 H_{16}^{-16}$ mol للبروبان $C_3 H_8$ تساوى ΔH_c° بــان الــلازم احتراقــه لتســخين $00 { m g}$	
درجـة الغا [12 , H = 1] 1.07195 g 3.1659 g	ـن 20°C إلى	2 ء النقــى مــ	323.7 kJ/i 5 مــن المــا	(d) C ₇ H ₁₆ mol للبروبان C ₃ H ₈ تساوى ΔH [°] بان اللزم احتراقه لتسخين 00g حرارة) ؟	فما كتلة البرو
درجـة الغا 12 , H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g	ـن 20°C إلى	2 ء النقــى مــ	323.7 kJ/i 5 مــن المــا	$(1)^{\circ} C_7 H_{16}$ mol للبروبان $C_3 H_8$ تساوى ΔH_c° بان الللازم احتراقه لتسخين $00g$ حرارة) ؟	فما كتلة البرو
درجـة الغا 12 , H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g	ـن 20°C إلى	2 ء النقــى مــ	323.7 kJ/i 5 مــن المــا	$(1)^{\circ} C_7 H_{16}$ mol للبروبان $C_3 H_8$ تساوى ΔH_c° بان الللازم احتراقه لتسخين 500g حرارة) ؟	فما كتلة البرو
درجـة الغا 12 , H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g 13.8977 g	ن 20°C إلى	 ء النقــى مـ	 323.7 kJ/1 5 مــن المــ	(أ) C ₇ H ₁₆ mol للبروبان C ₃ H ₈ تساوى ۵0g بان اللزم احتراقه لتسخين حرارة) ؟ لقياسية	فَــما كتلــة البرو (بفرض عدم فقد <mark>حرارة التكوين ا</mark>
درجـة الغا 12 ,H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g 13.8977 g 13.8977 g	ن 20°C إلى عن 20°C الم	2- ء النقــى مــ عرارة الاحتراز	323.7 kJ/ 5 مـن المـــ ة الذوبان و	(أ) C ₇ H ₁₆ mol للبروبان C ₃ H ₈ تساوى ۵00 بان اللزم احتراقه لتسخين 00g حرارة) ؟ عن الإشارات المحتملة لكل من حرارة	فَـما كتلـة البرو (بفرض عدم فقد حرارة التكوين ا آى مما يأتى يعبر
درجة الغا 12, H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g 13.8977 g 13.8977 g كوين ؟	ن 20°C إلى ين 20°C إلى ق و حرارة الت حرارة	2- ء النقــى مــ عرارة الاحتراز	323.7 kJ/1 5 مــن المـــا 5 الذوبان و حرارة الاحتر	(أ) C ₇ H ₁₆ mol للبروبان C ₃ H ₈ تساوى ۵00 بان اللزم احتراقه لتسخين 00g حرارة) ؟ عن الإشارات المحتملة لكل من حرارة	فَـما كتلـة البرو (بفرض عدم فقد حرارة التكوين ا أى مما يأتى يعبر الاختيارات
درجـة الغا 12 , H = 1] 1.07195 g 3.1659 g 9.5432 g 13.8977 g 13.8977 g	ن 20°C إلى ين 20°C إلى ق و حرارة الت حرارة	2- ء النقــى مــ عرارة الاحتراز	323.7 kJ/ 323.7 kJ/ 5 مـن المـــ 5 مـن المـــ 5 مـن الاوبان و حرارة الاحتر – فقط	(أ) C ₇ H ₁₆ mol للبروبان C ₃ H ₈ تساوى ΔH [°] ر بان اللزم احتراقه لتسخين 00g حرارة) ؟ عن الإشارات المحتملة لكل من حرارة حرارة الذوبان	فَـما كتلـة البرو (بفرض عدم فقد حرارة التكوين ا أى مما يأتى يعبر الاختيارات
درجية الغا 12 , H = 1 107195 g 3,1659 g 9,5432 g 13,8977 g 13,8977 g كوين ؟ التكوين	بن 20°C إلى 20°C قالت ق و حرارة الت حرارة	2- ء النقــى مــ عرارة الاحتراز	323.7 kJ/ 5 مــن المـــ 5 الذوبان و حرارة الاحتر – فقط – ، +	$(1)^{O}C_{7}H_{16}$ (1) $C_{3}H_{8}$ تساوى ΔH_{c}° (1) Δ	فَـما كتلـة البرو (بفرض عدم فقد مرارة التكوين ا أى مما يأتى يعبر الاختيارات أ
درجـة الغل 12, H = 1] 1,07195 g 3,1659 g 9,5432 g 13,8977 g 13,8977 g 13,8977 <u>s</u> 13,8977 <u>s</u> 13,8977 <u>s</u> 13,8977 <u>s</u> 13,8977 <u>s</u>	بن 20°C إلى 20°C إلى ق و حرارة الت جرارة +	2- ء النقــى مــ عرارة الاحتراز	323.7 kJ/ 323.7 kJ/ 5 مـن المـــ 5 مـن المـــ 5 مـن الاوبان و حرارة الاحتر – فقط	$(1)^{O}C_{7}H_{16}$ (1) $C_{3}H_{8}$ تساوى ΔH_{c}° (1) Δ	فَـما كتلـة البرو (بفرض عدم فقد حرارة التكوين ا أى مما يأتى يعبر الاختيارات

الدرس الثاني

 $CO_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)} \Delta H = -283.3 \text{ kJ/mol}$ الحرارة المنطلقة من التفاعل ؛ تعتبر حرارة (i) تكوين CO₂ (ب) احتراق CO (ج) تکوین CO CO2 احتراق أى المعادلات الآتية تُعبر عن حرارة التكوين القياسية ؟ (a) $Si_{(s)} + 4Cl_{(g)} \longrightarrow SiCl_{4(l)}$ (b) $2C_{(s)} + 3H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow C_2H_5OH_{(l)}$ \bigcirc Zn_(t) + $\frac{1}{2}$ O_{2(g)} \longrightarrow ZnO_(s) $\textcircled{d} 2C_{(s)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow CH_{4(g)}$ 🔟 ما المعادلة التي تُعبر عن حرارة التكوين القياسية لملح كلوريد الماغنسيوم ؟ (a) $Mg_{(s)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow MgCl_{2(s)}$ (b) $Mg_{(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow MgCl_{2(s)}$ $\bigcirc Mg^{2+}_{(g)} + 2Cl^{-}_{(g)} \longrightarrow MgCl_{2(s)}$ $(d) Mg^{2+}_{(aq)} + 2Cl^{-}_{(aq)} \longrightarrow MgCl_{2(s)}$ أى من التفاعلات الآتية يكون فيه التغير في المحتوى الحراري مساويًا لحرارة التكوين القياسية ؟ (a) $2Ca_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2CaO_{(s)}$ (b) $2C_{(s)} + 2O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)}$ \bigcirc 3Mg_(s) + N_{2(g)} \longrightarrow Mg₃N_{2(s)} $(\underline{d}) C_2 H_{2(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow C_2 H_{4(g)}$ ، أى مما يأتى يكون $\Delta \mathrm{H}_{\mathrm{f}}^{\mathrm{o}}$ له لا تساوى zero \mathfrak{V} (a) Br₂₍₁₎ (b) Fe_(s) $\bigcirc I_{2(v)}$ $(d) Na^+_{(g)}$ 90

الفصل الثائر لكما المعادلة التي تكون قيمة ΔH° فيها تمثل كل من التغير في الإنثالبي القياسي للاحتراق <mark>والتغير في الإنثالبي التي</mark>ر للتكوين ؟ $\frac{1}{2} Zn_{(1)} + \frac{1}{2} O_{2(g)} \longrightarrow ZnO_{(s)}$ $0^{2C_{(s)}} + O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{(g)}$ $O_{(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$ $OS_{(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow SO_{2(g)}$ $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(v)} \quad \Delta H = \chi kJ/mol$ ն من التفاعل : أى مما يأتى يعبر عن نوع التغير في الإنثالبي وإشارة قيمة $\Delta {f H}$ لهذا التفاعل ${}^\circ$ ΔH إشارة قيمة الاختيارات نوع التغير في الإنثالبي موجبة (\mathbf{i}) تكوين فقط $\overline{\cdot}$ سالية تكوين فقط $\overline{\Rightarrow}$ احتراق و تكوين موجبة (-) سالية احتراق و تكوين 🔟 💭 💭 الشكل البياني المقابل : يستحيل أن يعبر عن التغير في الإنثالبي القياسي لعملية (i) الاحتراق. المتقاعلات ج) التكوين. النواتج (ج) الإماهة. مسار التفاعل د) التبخر. ∆H = -₌1648 kJ 🐒 من التفاعل : $4\mathrm{Fe}_{(\mathrm{s})} + 3\mathrm{O}_{2(\mathrm{g})} \longrightarrow 2\mathrm{Fe}_{2}\mathrm{O}_{3(\mathrm{s})}$ ها قيمة حرارة التكوين القياسية للمركب ${
m Fe}_2{
m O}_3$ ؟ zero)-824 kJ/mol 0-1648 kJ/mol 9-3296 kJ/mol 97

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الدرس الثاني 10 إذا كانت حرارة التكوين القياسية لمركب NO تساوى 490 kJ/mol ما فيمة ΔH للتفاعل : (2NO (g) ---- N 2(g) + O 2(g) التفاعل التفاعل الم (a)-180 kJ (b)-90 kJ (c) +90 kJ (d) + 180 kJ6PbO(s) + O_{2(g)} ----- 2Pb₃O_{4(s)} ؛ للمعادلة : PbO(s) + O_{2(g)} بتسخين Pb₃O₄ في الهواء تبعًا للمعادلة : (is PbO(s) + O_{2(g)}) ما المعلومات اللازم توافرها لحساب التغير في الإنثالبي للتفاعل السابق ؟ (i) حرارة احتراق Pb وحرارة تكوين Pb₃O₄ (··) حرارة احتراق PbO وحرارة تكوين Pb₃O₄ ${
m O}_2$ حرارة تكوين PbO وحرارة كسر الروابط في ${
m O}_2$ ن حرارة تكوين PbO وحرارة تكوين Pb₃O₄ المعادلة : المعادلة الميدروجين تبعًا للمعادلة : حرارة التكوين القياسية ألمادة $2H_2O_{2(l)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ (kJ/mol) H₂O_{2(l)} مستعينًا بالجدول المقابل، ما مقدار التغير في الإنثالبي -187.8لتفكك فوق أكسيد الهيدروچين ؟ $H_2O_{(l)}$ -285.8(a) $-98 \, \text{kJ}$ b -196 kJ (c) –398 kJ (d) -451 kJ🔟 يتحد كلوريد النحاس (II) اللامائي مع الماء مكونًا $\Delta H_{f}^{\circ}(kJ/mol)$ المادة كلوريد النحاس (II) المائي، تبعُّ اللمعادلة : $H_2O_{(l)}$ -286CuCl_{2(s)} $\operatorname{CuCl}_{2(s)} + 2\operatorname{H}_{2}O_{(l)} \longrightarrow \operatorname{CuCl}_{2}\cdot 2\operatorname{H}_{2}O_{(aq)}$ -206CuCl₂.2H₂O_(aq) ما قيمة التغير في المحتوى الحراري لهذه العملية -808 معلومية ΔH[°]₆ للمواد الموضحة بالجدول المقابل ؟ (a) - 1586 kJ/mol(b) –316 kJ/mol (c) - 110 kJ/mol(d) –30 kJ/mol الامتحان كبمياء - شرح / ۱ ث / ترم ثان (٢ / ١٢)

	الب
الفصل الثاني	
ىن المعلومات الآتية :	
صرارة احتراق الكربون (C) القياسية = 394 kJ/mol-	
حرارة تكوين الماء (H ₂ O) القياسية = 286 kJ/mol-	
حرارة تكوين الميثانول (CH ₃ OH) القياسية = 239 kJ/mol	
ى مما يلى يمثل حرارة احتراق الميثانول القياسية ؟ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Sec. 1
0-727 kJ/mol	
©_919 kJ/mol	
@_1205 kJ/mol	
د احتراق كمية محددة من الماغنسيوم في الظروف القياسية تكوَّن 20.15 من MgO (s) من MgO	ع
ان التفاعل مصحوبًا بانطلاق كمية جرارة مقدارها KJ 300.9	اً ودَ
قيمة حرارة التكوين القياسية لمركب MgO ؟	ما
0-300.9 kJ/mol	
$b + 3009 \times 10^2 \text{ J/mol}$	
c)+59.32 kcal/mol	8
@-142.9 kcal/mol	
كانت حرارة تكوين HCl تساوى 92.3 kJ/mol– وحرارة تكوين HI تساوى 425.9 kJ/mol+ فإن	
) HCl أقل ثباتًا. Wy	\smile
HI محتواه الحرارى كبير. HCl ما تذككه الربارة	\smile
HCl يسهل تفككه بالحرارة. HI يصعب تفككه بالحرارة.	\smile
ول المقابل : يوضح حرارة التكوين (kJ/mol) المركب (المركب المركب).	🔟 الج
سية لبعض المركبات.	
ما يأتي يعبر عن المركبات (A) ، (B) ، (C) ، (C) ، (B) ، (B) ما يأتي يعبر عن المركبات (B) ما 272-1	
المحتوى الحرارى للمركب (C) أقل من المحتوى الحراري لعناصره الأولية. (C) (81.6	(\mathbf{i})
لمركب (B) أقل ثباتًا حراريًا من المركب (D). (D) عنه المنافعة (D) (D)	\odot
لركب (A) يسهل تفككه حراريًا مقارنةً بالمركب (B).	(-) (-)
	(-) (-)

. الدرس الثاني

🗴 من الجدول التالى :

H ₂ S	C ₂ H ₂	SO2	NO ₂	СО	المركب
+90.4	+226.73	-300.4	+33.9	-110.5	$\Delta H_f^{\circ}(kJ/mol)$

ها المركبان اللذان يكون تفاعل تكوينهما أكثر امتصاصًا للحرارة ؟ ها CO , H₂S (ه) NO₂ , C₂H₂ (c) SO₂ , NO₂ (d) C₂H₂ , H₂S (d) C₂H₂ , H₂S (e) C₂H₂ , H₂S (f) C₁C₁(g) $\Delta H_{f}^{\circ} = -214 \text{ kJ}$ (g) $\Delta H_{f}^{\circ} = +38 \text{ kJ/mol}$ (a) +176 kJ/mol

b –88 kJ/mol

€ –176 kJ/mol

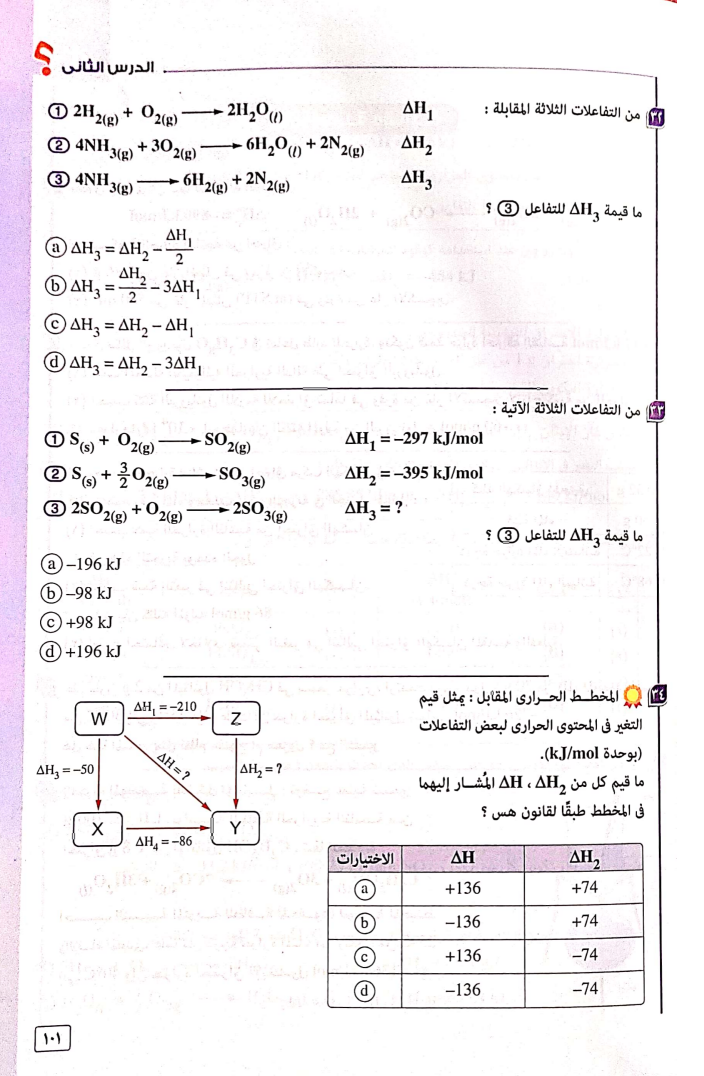
(d) –214 kJ/mol

🙆 💭 معلومية المعادلات الحرارية التالية :

(1) $C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$ $\Delta H_1 = -394 \text{ kJ/mol}$ (2) $H_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow H_2O_{(v)}$ $\Delta H_2 = -286 \text{ kJ/mol}$ (3) $C_2H_{2(g)} + \frac{5}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + H_2O_{(v)}$ $\Delta H_3 = -1300 \text{ kJ/mol}$

ما قيمة حرارة التكوين القياسية للأسيتيلين ${
m C_2H_2}$ من عناصره الأولية ؟

(a) +226 kJ/mol
 (b) -1694 kJ/mol
 (c) +906 kJ/mol
 (d) -1980 kJ/mol

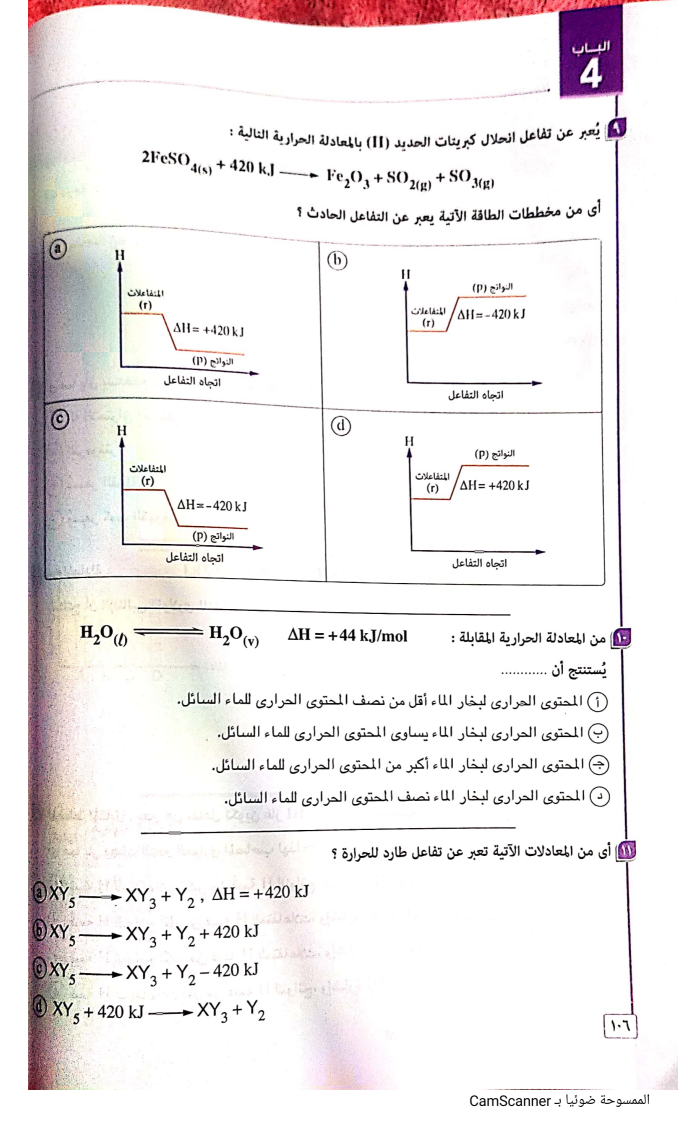


الدوس الثانی المحرون المعالی الجراری للمعالی الجراری المعاحب [20]
$$(1)^{+3H_{2}(0)} + 3H_{2}(0)^{-2} + 2NH_{3}(0)^{-2} + 2$$

اسنلـــة الاختيــار من متمـدد

••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
اء قطعة من النحاس درجة حرارتها ℃150 في ماء مغلبي، فإن الحرارة تنتـقـل من النحاس إلى ا	
اء قطعة من النحاس درجة حرارتها C 150°C في ماء للتحقق .	🚺 عند إلق
	بسبب
ة الطاقة الحرارية للماء.	-
باع درجة حرارة النحاس عن درجة حرارة ^{الماء.}	-
ة الطاقة الحرارية للنحاس.	
اع درجة حرارة الماء عن درجة حرارة النحاس.	د) ارتف
ألى يؤثر في الحرارة النوعية للمادة ؟	ا 🚺 أي مما يا
	(i) T
ة الحرارة التي تفقدها أو تكتسبها المادة.	
	ج) كتلة
لة الفيزيائية للمادة.	
بيانى المقابل : يعبر عن الحرارة النوعية	 الشيكل ال
سلبة (A) ، (C) ، (C) ، (D) متساوية الكتلة	
الحرارة القياسية.	
المواد تصل درجة حرارتها إلى 70°C	
ن ممكن ؟ A B C D المادة	
b B	
D (c)	5
d D	
نابل : يوضح قيم الحرارة النوعية لأربع	
ی حراره العرفة. (I/g °C)	
واد نصل درجه حرارتها إلى ٢٠٥٢ ق	
يكن ؟ (P) 0.444	أقل زمن مم
(C) 0.711 (b) B	
(D) 0.889 C C	
(d) D	
	1.2

تدريبات عامة م كرة من النحاس كتلتها g 200 سُخنت باكتساب كمية من الحرارة مقدارها J 4928 حتى أصبحت درجة حرارتها 80°C، فإذا كانت الحرارة النوعية للنحاس 0.385 J/g.°C وإذا كانت الحرارة النوعية للنحاس فما درجة الحرارة الابتدائية ؟ (a) 16°C (b) 64°C (c) 80°C (d) 100°C أى مما يأتى يستخدم لقياس حرارة احتراق وقود ما ؟ أ) آلة الاحتراق الداخلي. (ب) الترمومتر. ج مُسعر القنبلة. د) مُسعر كوب القهوة. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$ يستنتج أن الإنثالبي المولاري للنشادر يساوى (a) - 46 kJ/molWO'H (b) + 46 kJ/mol (c) –92 kJ/mol (d) +92 kJ/mol [1] المخطط المقابل : يعبر عن تفاعل تكوين غاز HI من عناصره الأساسية. HI_(g) المعتوى الحرارى (H) أى مما يلى يصف التغير الحرارى المصاحب لهذا التفاعل ؟ $\frac{1}{2}H_{2(g)} + \frac{1}{2}I_{2(g)}$ آ) قيمة H للمتفاعلات أكبر من قيمة H للنواتج، وإشارة ΔH موجبة. اتجاه التفاعل ΔΗ للمتفاعلات أقل من قيمة Η للنواتج، وإشارة ΔΗ سالبة. الاملنحان كيمياء -- شرح / 1 ث / ترم ثان (م : ١٤) [10



تدريبات عامة $2C_{(s)} + 2H_{2(g)} + 52.3 \text{ kJ} \longrightarrow C_2H_{4(g)}$ من المعادلة الحرارية المقابلة : نستنتج أن (i) الوسط يكتسب حرارة. (-) الحرارة تنتقل من الوسط المحيط إلى النظام، (-) النظام يفقد حرارة. (-) الحرارة تنتقل من النظام إلى الوسط المحيط. أى مما يلى يعتبر صحيحًا بالنسبة لمخطط الطاقة الموضح بالشكل المقابل ؟ المعتوى المرارى (H) (i) مجموع المحتوى الحراري للمتفاعلات أكبر من مجموع المحتوى الحراري للنواتج. نوائح ب) الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المتفاعلات تساوى اتجاه التفاعل الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط في النواتج. (ج) مجموع المحتوى الحراري للنواتج أكبر من مجموع المحتوى الحراري للمتفاعلات. (د) الطاقة اللازمة لكسر الروابط في المتفاعلات أكبر من الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط في النواتج. 🔢 في أي من الحالات الآتية تكون كمية الحرارة الممتصة أقل ما يمكن ؟ المحتوى الحرارى (H) يتفاعلات نواتج المحتوى الحرارى (H) المحتوى الحرارى (H) المحتوى الحراري (H) اعلات نواتج نواتج نواتج فاعلات فاعلات اتحاه التفاعل اتحاه التفاعل اتجاه التفاعل اتجاه التفاعل (a) (b) (d)C 6.89°C عند إذابة g 28 من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء لعمل محلول حجمه L ارتفعت درجة الحرارة مقدار 6.89°C [K = 39, H = 1, O = 16]ما قيمة حرارة الذوبان المولارية لهيدروكسيد البوتاسيوم ؟ (a) -57.6 kJ/mol (b) +57.6 kJ/mol (c) +28.8 kJ/mol (d)-28.8 kJ/mol 1.4

1 L من ملح نترات البوتاسيوم فى مذيب سائل لتكوين محلول حجمه 1 L انخفضت درجة الحرارة بمقدار C°4 وكانت الطاقة الممتصة مقدارها J 16720 ما قيمة الحرارة النوعية لهذا المذيب ؟

- (a) 10 cal/g.°C
- 6) 4.18 cal/g.°C
- © 0.418 cal/g.°C
- @ 1 cal/g.°C

120 kJ إذا كانــت طاقــة تفــكك ملـح نــترات الأمونيـوم في المـاء تسـاوى 150 kJ وطاقــة إماهته تسـاوى 120 kJ

وطاقة تفكك الماء تساوى kJ 100

فأى مما يأتى يعبر عن كل من نوع ذوبان هذا الملح في الماء وقيمة ΔH له ؟

قيمة AH	نوع الذوبان	الاختيارات
130 kJ	طارد	(i)
170 kJ	ماص	()
170 kJ	المناويا ومطاردة مستالقوه	
130 kJ	ماص	

🔟 عند إضافة قطرات من حمض الكبريتيك المركز إلى الماء ترتفع درجة حرارة الماء:

بسبب أن

- مجموع طاقتى فصل جزيئات كل من المذاب والمذيب عن بعضها تكون أكبر من طاقة الإماهة.
- ب مجموع طاقتى فصل جزيئات كل من الذاب والمذيب عن بعضها تكون أقل من طاقة الإماهة.
 - ج) طاقة إبعاد الأيونات أكبر من طاقة الإماهة.
 - طاقة إبعاد الأيونات أقل من طاقة الإماهة.

HCl_(g) ^{water} → H⁺_(aq) + Cl⁻_(aq) ΔH = −83.6 kJ/mol → H⁺_(aq) + Cl⁻_(aq) ΔH = −83.6 kJ/mol

الاختيارات	نوع الذوبان	التفسير
a	ماص للحرارة	$\Delta H_3 > (\Delta H_1 + \Delta H_2)$
b	طارد للحرارة	$\Delta H_3 < (\Delta H_1 + \Delta H_2)$
C	ماص للحرارة	$\Delta H_3 < (\Delta H_1 + \Delta H_2)$
d	طارد للحرارة	$\Delta H_3 > (\Delta H_1 + \Delta H_2)$

1.4

تدريبات عامة NH₄Cl_(s) + Heat ^{water}→ NH⁺_{4(aq)} + Cl⁻_(aq) : أيذوب كلوريد الأمونيوم في الماء حسب المعادلة أي من العبارات الآتية تعبر عن عملية الذوبان السابقة ؟ (i) مجموع طاقتى فصل جزيئات كل من المذيب والمذاب عن بعضها تكون أقل من طاقة الإماهة. (-) طاقة فصل جزيئات المذيب وطاقة الإماهة أكبر من طاقة فصل جزيئات المذاب. (ج) طاقة فصل جزيئات المذيب وطاقة الإماهة أصغر من طاقة فصل جزيئات المذاب. (د) مجموع طاقتى فصل جزيئات كل من المذيب والمذاب عن بعضها تكون أكبر من طاقة الإماهة. 🚮 العملية المعبر عنها بالمعادلة الحرارية الآتية تكون مصحوبة بتغير حرارى : $CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} = CH_3COO^-_{(aq)} + H_3O^+_{(aq)} + 4.5 J$ ما نوع التغير الحرارى الحادث ؟ (i) تغير فيزيائي مصاحب لعملية التخفيف. (ب) تغير فيزيائي مصاحب لعملية الذوبان. (ج) تغير كيميائي مصاحب لعملية التخفيف. and the start of the start of the start of the د) تغير كيميائي مصاحب لعملية الذوبان. $\frac{1}{2}N_{2(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow NO_{(g)}$ $\Delta H = +90.29 \text{ kJ/mol}$ 🚺 من المعادلة : التغير في المحتوى الحراري للتفاعل السابق يمثل حرارة (١) ذوبان. and the share of a part being also tale (··) احتراق. (ج) تكوين. () تعادل. 1.1 ST- 24 Trol. 🔟 إذا كان المحتوى الحرارى لغاز بروميد الهيدروچين أقل من المحتوى الحرارى للعناصر المكونة له. فما المعادلة الحرارية المعبرة عن حرارة التكوين القياسية لغاز بروميد الهيدروچين ؟ (a) $H_{2(g)} + Br_{2(l)} \longrightarrow 2HBr_{(g)}$ $\Delta H = +36.23 \text{ kJ}$ (b) $\frac{1}{2}H_{2(g)} + \frac{1}{2}Br_{2(\ell)} \longrightarrow HBr_{(g)}$ $\Delta H = -36.23 \text{ kJ}$ \bigcirc H_{2(g)} + Br_{2(l)} \longrightarrow 2HBr_(g) $\Delta H = -36.23 \text{ kJ}$ $(\underline{d}) \frac{1}{2} H_{2(g)} + \frac{1}{2} Br_{2(l)} \longrightarrow HBr_{(g)}$ $\Delta H = +36.23 \text{ kJ}$ 1.9

		الباب 4
		13 من المعادلتين التاليتين :
$C_{(s)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} -$	→ CO _{(g}	
A STATE OF THE REAL OF	a data a	
$C_{(5)} + O_{2(g)}$	2(g)	$\Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$
	njula ni	ﻧﺴﺘﻨﺘﺞ ﺃﻥ
	Rosal I.	أ الإنثالبي المولاري لغاز CO ₂ أكبر من الإنثالبي المولاري لغاز CO
		ب الإنثالبي المولاري لغاز CO ₂ أقل من الإنثالبي المولاري لغاز CO
		ج الإنثالبي المولاري لغاز CO ₂ يساوي الإنثالبي المولاري لغاز CO
	ton other	
	La Radici (Zero الإنثالبى المولارى لغازى CO ، CO يساوى zero
	and and line	بكالم السناية متنوعية
100 col	[.]. .	
0.24 J/	یراره معدارت تساوی S.°C	وُضع جسم معدنى كتلته g 100 فى ماء ساخن، فاكتسب الجسم كمية ح احسب مقدار التغير فى درجة حرارة هذا الجسم، علمًا بأن حرارته النوعية
	alandan (iki	احسب مقدار التغير في درجة حرارة هذا الجسم، علما بأن هرارك العالي
الحرارة النوعية (J/g.°C)	المادة	المتصت عينة كتلتها g 5 من أحد المواد الموضحة بالجدول المقابل
0.240	(W)	كمية من الحرارة قدرها J 133 فارتفعت درجة حرارتها
0.889	(X)	من C 25.2°C إلى 55.1°C
0.444	(Y)	استخدم العلاقة : $\mathbf{q}_{\mathbf{p}} = \mathbf{m} ~ \mathbf{c} ~ \Delta \mathbf{T}$ في تحديد هذه المادة.
0.139	(Z)	. Сър
1994) 1997		
متوسط طاقة الرابط (kJ/mol)	الرابطة	🕼 تبعًا للتفاعل :
391	N-H	$N_2H_{4(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(v)} + N_{2(g)} \Delta H = -577 \text{ kJ/mol}$
495	$\mathbf{O} = \mathbf{O}$	احسب قيمة متوسط طاقة الرابطة $(N-N)$
941	$\mathbf{N} \equiv \mathbf{N}$	في جزيء الهيدرازين N ₂ H ₄
463	O – H	
		بمعلومية متوسط طاقة الروابط الموضحة بالجدول المقابل.
		1.
New .		

. تدريبات عامة		
متوسط طاقة الرابطة (kJ/mol)	الرابطة	ي بالاستعانة بالمعادلة التالية و الجدول المقابل : $X_2Y_{(l)} \rightarrow X_{2(g)} + \frac{1}{2}Y_{2(g)}$
467	X - Y Y = Y	ر) 2 2 2 (g) 2 2 2 (g) 2 2 3 (g) 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2

الرابطة

CI - CI

H – H

H – Cl

467	X-Y
498	Y = Y
432	X-X

متوسط طاقة الرابطة

(kJ/mol)

240

432

430

[C = 12, H = 1]

111

	من المعلومات الموضحة بالجدول المقابل،	
here and the dis		
Service Services	والخاصة بالتفاعل التالى :	

المحتوى الحراري (طارد أم ماص للحرارة).

$H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)}$
(١) احسب مقدار التغير في المحتوى الحراري للتفاعل.
(٢) هل التفاعل طارد أم ماص للحرارة ؟ مع التفسير.

اكتب المعادلة الكيميائية الحرارية المعبرة عن تكوين mol 2 من أكسيد الكالسيوم،	
علمًا بأن حرارة التكوين المولارية له تساوى 635.1 kJ/mol–	

المركب	حرارة التكوين القياسية (kJ/mol)	ألمن قيم حرارة التكوين القياسية الموضحة بالجدول المقابل
C ₂ H _{6(g)}	-84.67	والخاصة بالمركبات المتفاعلة والناتجة من التفاعل التالى : C ₂ H _{6(g)} + ⁷ / ₂ O _{2(g)} → 2CO _{2(g)} + 3H ₂ O _(l)
CO _{2(g)}	-393.5	
H ₂ O _(l)		(۱) احسب قيمة ΔH للتفاعل.
		(٢) هل التفاعل طارد أم ماص للحرارة ؟ مع التفسير.

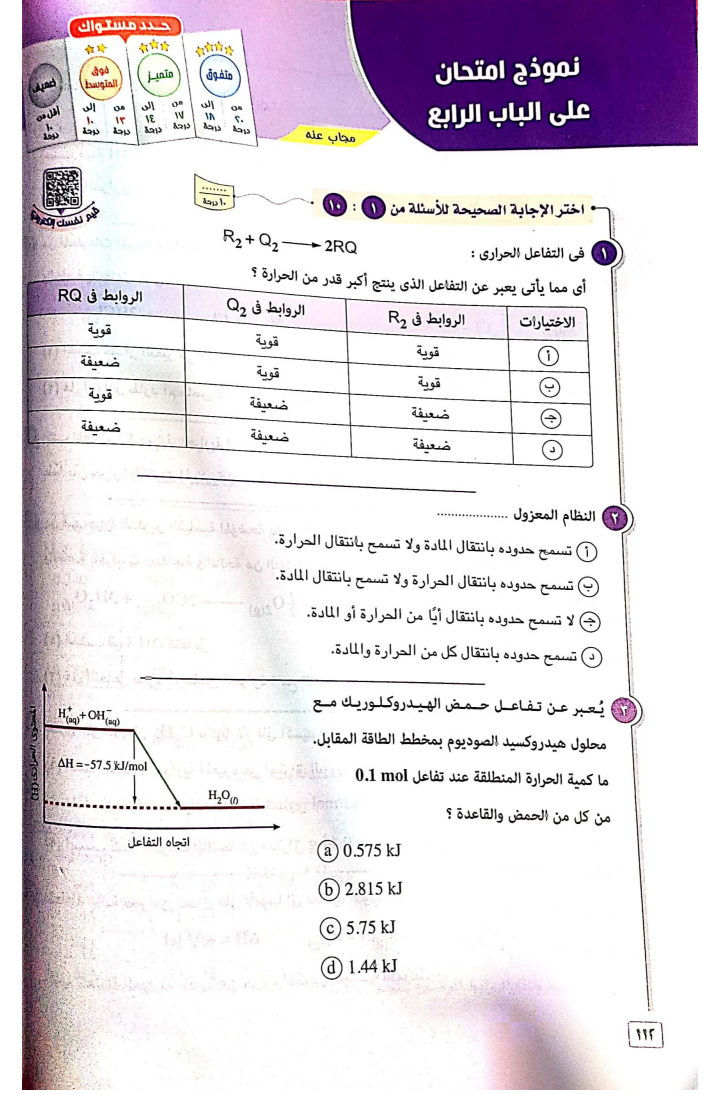
يحترق غاز البروبان ${
m C_3H_8}$ مكونًا غاز ثانى أكسيد الكربون وبخار الماء : (١) اكتب المعادلة الحرارية المعبرة عن احتراق البروبان، ٢ سما المنت بعد مقامنها شارعا عمد ف علمًا بأن حرارة احتراقه القياسية تساوى kJ/mol–

(٢) احسب كمية الحرارة الناتجة عن احتراق g 0.44 من غاز البروبان.

💯 المعادلة الآتية تعبر عن انحلال غاز الأمونيا إلى عناصره الأولية القياسية :

$$2NH_{3(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \qquad \Delta H = +92 \text{ kJ}$$

اكتب المعادلة الحرارية المعبرة عن حرارة التكوين القياسية للأمونيا.



نموذج امتحان على الباب 🏅

تلزم كمية من الحرارة مقدارها J 334 لتحويل g 1 من الثلج إلى g 1 من الماء عند 0 $^{\circ}\mathrm{C}$ أى من القيم الآتية تناسب هذه العملية ؟ (a) $q_p = 0$ (b) $\Delta H = 0$ (c) $\Delta H = +334 J$ (d) $\Delta H = -334 J$ م أي مما يأتي يعبر عن نوع التفاعل الكيميائي الحادث عند احتكاك عود الثقاب بجسم خشن ؟ ماص للحرارة بسبب استخدام الطاقة عند حك عود الثقاب. (-) ماص للحرارة بسبب انطلاق الطاقة عند احتراق عود الثقاب. (ج) طارد للحرارة بسبب استخدام الطاقة عند حك عود الثقاب. (د) طارد للحرارة بسبب انطلاق الطاقة عند احتراق عود الثقاب. يحترق البنزين C₆H₆ تبعًا للمعادلة التالية : حرارة التكوين القياسية المركب $C_6H_{6(l)} + \frac{15}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 6CO_{2(g)} + 3H_2O_{(l)}$ (kJ/mol) +49C₆H_{6(/)} أى من الحسابات الآتية مكن بواسطتها تقدير CO_{2(g)} - 394 حرارة الاحتراق القياسية للبنزين ؟ H₂O_(l) -286 (a) $[(12 \times -394) + (6 \times -286)] - (2 \times 49)$ **b** $[(12 \times 394) + (6 \times 286)] - (2 \times -49)$ $(c) [(6 \times -394) + (3 \times -286)] - 49$ (d) [(6 × 394) + (3 × 286)] – (– 49) يلزم لرفع درجة حرارة $15~{
m g}$ من $15~{
m c}^{\circ}$ 25 إلى $25^{\circ}{
m C}$ كمية من الحرارة مقدارها $178.1~{
m J}$

ما قيمة الحرارة النوعية للفلز (X) ؟

(a) 0.59 J/g.°C

b 11.9 J/g.°C

© 1.7 J/g.°C

(d) 25.4 J/g.°C

الامتنحان كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: ١٥)

		البساب 4
، فانه	5kTh	
	_{عرارة} قدرها NJ	من الحاد g عند إمداد g 15.5 من الماء درجة حرارته 10°C بكمية من الح
		(أ) يغلى.
		🖓 يتبخر كليًا.
		(ج) يتجمد.
		^(د) يظل سائلًا.
		يبعًا للمعادلة التالية :
H ₂₍	$(g) + \frac{1}{2}O_{2(g)} -$	\rightarrow H ₂ O _(l) Δ H = - 286 kJ/mol
ن الحجم المولى من أي عار	يدروچين، علما بار	ما مقدار الطاقة المنطلقة عند احتراق $10^8 ext{ Mol}^{2-2}$ من غاز اله ما مقدار الطاقة المنطلقة عند احتراق $1.9 imes 10^8$
a 8.64 × 10 ⁶ kJ	my lucidal of	یساوی (at STP) 22.4 L/mol ؟
(b) 2.98×10^{10} kJ		Line and the state of the state
(c) 3.02×10^4 kJ	and he had by	Citra and all and a second and
(a) 2.43×10^9 kJ	and helling the	1115 And Turn
W 2,45 × 10 KJ		
	3 Carlotte	
حرارة التكوين القياسة		الم من الجدول المقابل : محمد من المحمد المحمد المحمد المحمد المحمد المقابل المحمد
(kJ/mol)	المركب	ما الصيغة الكيميائية للمركب الأثبت حراريًا ؟
-935	CdSO ₄	a CdSO ₄
-162	CdS	(b) CdS
-561	Cd(OH) ₂	Cd(OH) ₂
-258	CdO	d CdO
	(1042 - 3.4)	(عبر عن التفاعل الآتي بإكمال مخطط الطاقة الموضح:
N H · · ·		عبر عن التفاعل الآتى بإكمال مخطط الطاقة الموضح : $(g) + 2H_2O_{(v)}$ $\Delta H^\circ = -622 \text{ kJ/mol}$
$n_2 n_{4(l)} + 0$	2(g) N	2(g) + 2(v)
A BAR AND A	 	L (X) of 7°CL III O'CL Instance of the second se
A State No. Million	<u>جي جي ج</u>	
	الحرار:	
	ۍ (H)	
		اتجاه التفاعل
		IIE IIIE

نموذج امتحان على الباب 🕋 المخطط التالي يوضح التغيرات الحادثة في الطاقة لعمليتين مختلفتين : $\Delta H = -130 \text{ kJ/mol}$ X $\Delta H = +80 \text{ kJ/mol}$ Z W احسب ∆H للعملية (Z) ----- (W). $\Delta H_{sol} = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$: تُقدر حرارة الذوبان $\Delta H_{sol} = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$ فإذا علمت أن ذوبان أكسيد الكالسيوم في الماء طارد للحرارة، فأى قيمة من قيم ΔΗ السابقة تكون هي الأكبر ؟ وما الذي تعبر عنه ؟ 🔞 يُستخدم في مُسعر القنبلة غاز و سائل لا يتغيران عند حساب حرارة احتراق أي مادة، ما أهمية الغاز المستخدم ؟ وما اسم هذا السائل ؟ ارجة ۱۵) من المعادلتين التاليتين : $\Delta H_{sol}^{\circ} = -49.8 \text{ kJ/mol}$ (1) $LiBr_{(s)} \xrightarrow{water} LiBr_{(aq)}$ $\Delta H_{sol}^{\circ} = +17.8 \text{ kJ/mol}$ (2) $KCl_{(s)} \xrightarrow{water} KCl_{(aq)}$ (١) أى المركبين السابقين يكون ذوبانه في الماء ماصًا للحرارة ؟ (٢) احسب كمية الحرارة (المنطلقة أو الممتصة) عند ذوبان g 0.87 من LiBr في الماء علمًا بأن كتلته المولية 87 g/mol ا درجة 110

		البساب
		4
2010		
حرارة الاحتراق القياسية ΔH° (kJ/mol)	ةعلاا	ΔH [°] c بمعلومية حرارة الاحتراق القياسية
-393.5	C _(s)	للمواد الموضحة بالجدول المقابل :
-285.85	H _{2(g)}	اكتب المعادلة الكيميائية الحرارية المعبرة عن
-1300	$C_2H_{2(g)}$	حرارة تكوين كمل من ثانى أكسيد الكربون
	2(g)	والأسيتيلين من عناصرهما الأولية.
	12 - Los	87.2
	1111	
	LAN LICTORY	
10	•	
A.24		س احسب ΔH للتفاعل :
41	$NH_{3(g)} + 7O_{2(g)} -$	\rightarrow 4NO _{2(g)} + 6H ₂ O _(v)
		بمعلومية المعادلات الحرارية التالية :
		$\Delta H_1 = -180.5 \text{ kJ}$
2(g) + 2(g) $2N_{2(g)} + 3H_{2(g)} - 3H_{2(g)}$		$\Delta H_2 = -91.8 \text{ kJ}$
and the second se		
$32H_{2(g)} + O_{2(g)}$	→ 2H ₂ O _(v)	$\Delta H_3 = -483.6 \text{ kJ}$
(An Instrument		
	is.f and	
	lem).4	$P_{i}(T) = \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} \prod_{j=$
William Land	بالطبين وكلون ترابلته فير	
	lles Georg Va	

الكيمياء الـنـوويـة

المصل الأول الواة الذرة و الجسيمات الأولية.

الفصل الثالي النشاط الإشعاعي و التفاعلات النووية.

أهداف الباب

· بعد دراسة هذا الباب يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يحسب الكتل الذرية للعناصر بمعلومية الكتل النسبية لفظائرها.
- يطبق العلاقة بين الكتل<mark>ة و الطاقة ب</mark>الوحدات المختلفة فى حل المسائل.
 - يحسب طاقة الترابط النووي بين جسيمات نواة ذرة العنصر.
 - يطبق العلاقة بين نس<mark>بة عدد النيوتر</mark>ونات إلى عدد البروتونات للعناصر ومدى ثباتها النووي.
 - يربط بين عدد البروتونات و النيوترونات و الكواركات.
- يستنتج تأثير انبعاث إشعاعات (ألفا بيتا جاما) من نواة ذرة عنصر مشع.
 - يستنتج فترة عمر النصف و كيفية حسابها لعنصر مشع.
 - يميز بين التدول الطبيعي و التحول النووى للعناصر.
 - يقارن بين الانشطار النووي و الاندماج النووي.
 - يفسر الأساس العلمى للمفاعلات النووية.





الفصل الأول

نواة الذرة و الجسيمات الأولية

الدرس الأول

الدرس الثانبي

- من مكونات الذرة.
- - من القوى النووية القوية.
 - الى المايـة الفصـل.

♦ نواتج التعلم

بعد دراسة هذا الفصل يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- (۱) يذكر مكونات الذرة.
- (٢) يقارن بين نموذج رذرفورد و نموذج بور لوصف الذرة.
 - (٣) يستنبط مفهوم النظائر ويذكر أمثلة منها.
- ٤) يحسب الطاقة الناتجة من تحول كتلة معينة من مادة ما باستخدام معادلة أينشتين.
 - (ه) يستنتج خصائص القوى النووية القوية.
 - (٦) يحسب طاقة الترابط النووى و طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون.
 - (۷) يذكر مكونات البروتون و النيوترون من الكواركات.

أهم العناصر

- مكونات الذرة.
- Ш *
- وحدة الكتل الذرية.
- حسابات تحويل الكتلة إلى طاقة.
 - طاقة الترابط النووى.
 - مفهوم الکوارك.
- ، تركيب كل من البروتون و النيوترون.

- * النظائر.
- القوى النووية القوية.
 - الاستقرار النووی.

أهم المفاهيم - الإلكترونات.

- العدد الكتلي.
- العدد الذري.
- النيوكلونات.
 - النظائر.
- القوى النووية الق**وية.**
- طاقة الترابط النووي.
- العنصر المستق**ر**.
- العنصر غير المستقرء





الفصل الأول.

🖊 اكتشاف البروتونات (1919)

أثبت العالم رذرفورد أن نواة الذرة تحتوى على جسيمات تحمل شحنة موجبة أطلق عليها اسم البروتونات.

🖌 اكتشاف النيوترونات (1932)

اكتشف العالم شادويك أن النواة تحتوى على جسيمات متعادلة الشحنة، أطلق عليها اسم النيوترونات. وأن كتلة النيوترون تساوى تقريبًا كتلة البروتون.

© <u>ملحوظات</u>

- تتركز كتلة الذرة في النواة، لضالة كتلة الإلكترونات مقارنةً بكتلة النواة حيث إن كتلة البروتون أكبر من كتلة الإلكترون بحوالي 1800 مرة.
- الذرة متعادلة كهربيًا، لتساوى عدد الشحنات الموجبة (البروتونات) داخل النواة مع عدد الشحنات السالبة (الإلكترونات) التي تدور حول النواة.

Worked Example

a the sale and the sale

the second of the second second

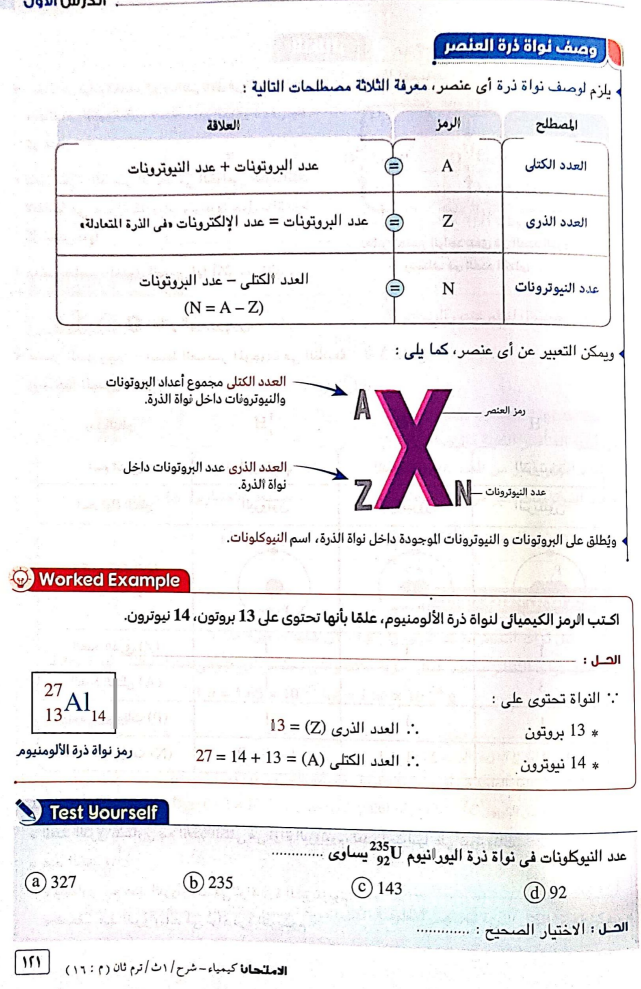
A second seco

	a te te se de la calencia de la cale La calencia de la cale	الجدول المقابل يوضح كتل نوعين من دقائق الذرة.
الكتلة	دقائق الذرة	ما هما ؟
$1.67 \times 10^{-24} \text{ g}$	(x)	(1) (X) بروتون ، (Y) إلكترون.
9.11×10^{-28} g	(Y)	 (X) بروتون ، (Y) نیوترون. (X) نیوترون ، (Y) بروتون.
		() (X) الكترون ، (Y) بروتون.

فكرة الحــل :_____

15.

. الدرس الأول





النظائر

النظائر هى ذرات العنصر الواحد التى تتفق فى العدد الذرى وتختلف فى العدد الكتلى، لاختلاف عدد النيوترونات فى نواة كل منها.

تتفق نظائر العنصر الواحد فى الخواص الكيميائية، لاتفاقها فى عدد الإلكترونات وترتيبها حول نواة ذرة كل نظير منها.



نظائر العنصر الواحد تتفق في العدد الذري وتختلف في العدد الكتلي

معظم عناصر الجدول الدورى لها أكثر من نظير.

ر تطبيع (نظائر الهيدروچين.

عنصر الهيدروچين – أبسط العناصر الموجودة فى الطبيعة – له 3 نظائر، يوضحها الجدول التالى :

³ H	2 ² H	$^{1}_{1}\mathrm{H}$	رمز النظير
التريتيوم	الديوتيريوم	البروتيوم	اسم النظير
التريتيون	الديوتيرون	البروتون	اسم نواة النظير
الكبرون=e	الكترون - e بروتون p بروتون p بروتون n	الکترون "e" بروتون p	تركيب (مكونات) ذرة النظير
1	1	1	العدد الذرى (Z)
3	2	1	العدد الكتلى (A)
1	1	1	عدد البروتونات (P)
3 - 1 = 2	2-1=1	1 - 1 = 0	عدد النيوترونات (N)

ایتضع من الجدول السابق أن :

* العدد الذرى يتساوى مع العدد الكتلى في نواة البروتيوم، لعدم احتوائها على نيوترونات.

- * عدد النيوټرونات :
- يتساوى مع عدد البروتونات فى نواة ذرة الديوتيريوم.
 - ضعف عدد البروتونات في نواة ذرة التريتيوم.

الدرس الأول

نظائر الأكسچين،

، عنصر الأكسچين له 3 نظائر، يوضحها الجدول التالى :

18 ₈ 0	17 ₈ 0	1680	النظير
periodicia consta 8	8	8	عدد البروتونات (P)
18	17	16	عدد النيوكلونات (A)
18 - 8 = 10	17 - 8 = 9	16 - 8 = 8	عدد النيوترونات (N)

Worked Example

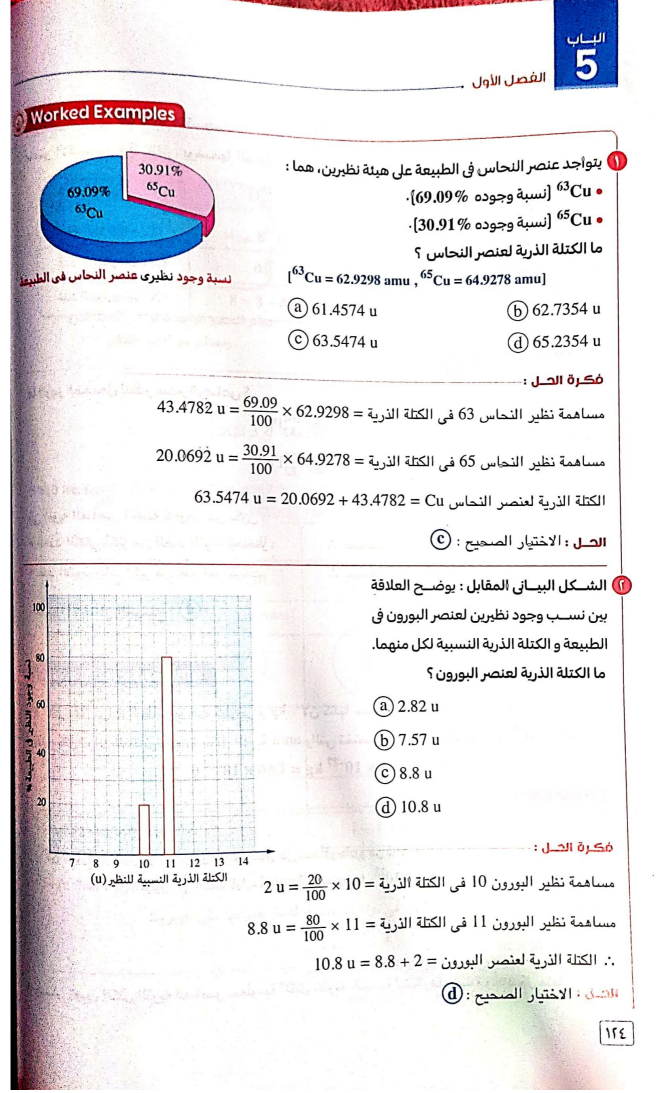
154

ما الرمز المحتمل لنظير عنصر الرصاص؟

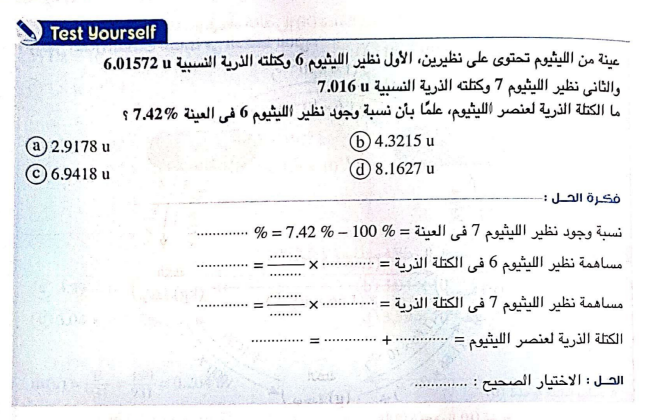
(a) ⁸² ₂₀₆ Pb	(b) ¹⁶⁴ / ₈₂ Pb	
© 164Pb	(d) ${}^{207}_{82}$ Pb	
		فكرة المـل :
	قيلة كالرصاص يكون <mark>:</mark>	في أنوية العناصر الث
the last find a have	ن العدد الذرى للعنصر. ·· يستبعد الاختيار (a)	• العدد الكتلى أكبر م
©·	بر من عدد البروتونات يستبعد الاختيارين (• عدد النيوترونات أك
	d : حيح :	<mark>الصل</mark> : الاختيار الص

وحدة الكتل الذرية amu

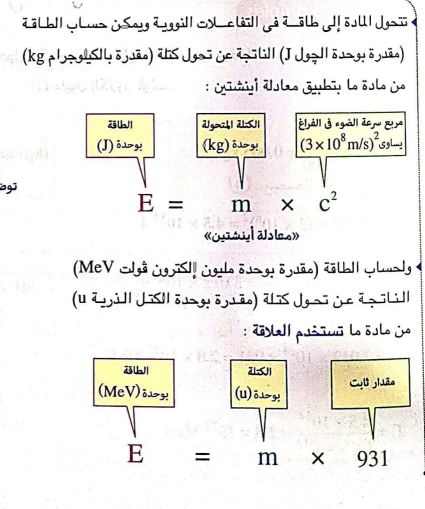
• ويمكن تعيين الكتل الذرية للعناصر بمعلومية الكتل الذرية النسبية لنظائرها ونسبة وجود كل منها.

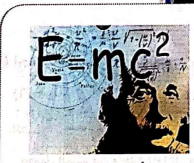


. الدرس الأول

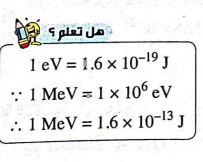


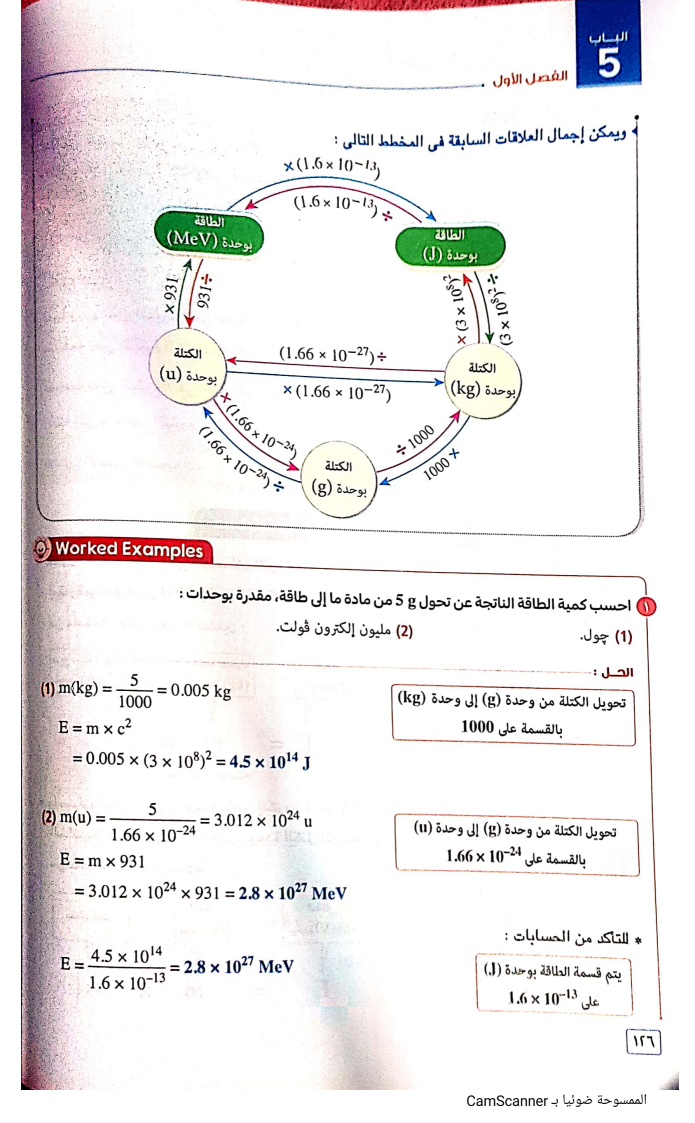
حسابات تحويل الكتلة إلى طاقة 🖌





وضع العالم أينشتين معادلة رياضية توضح العلاقة بين الكتلة المتحولة و الطاقة





الدرس الأول ما كمية الطاقة الناتجة عن تحول mg 200 من المادة (X) إلى طاقة مقدرة بوحدة (kJ)؟ (b) 18×10^7 kJ (a) 1.8×10^9 kJ (d) 18×10^{12} kJ (c) 1.8×10^{10} kJ فكرة الصل : \therefore m(kg) = 200 × 10⁻³ g = 0.2 g = 2 × 10⁻⁴ kg : $E = m.c^2 = 2 \times 10^{-4} \times (3 \times 10^8)^2 = 1.8 \times 10^{13} J = 1.8 \times 10^{10} kJ$ الصل : الاختيار الصحيح : 🕝 ما الكتلة بالكيلوجرام التي تتحول إلى طاقة مقدارها MeV 190 🗚 (b) 3.04×10^{-11} kg (a) 3.39×10^{-28} kg (d) 3.39×10^{28} kg (c) 3.04 × 10⁻⁵ kg فكرة الصل: $m(u) = \frac{E}{931} = \frac{190}{931} = 0.204 u$ • حساب الكتلة بوحدة (u) • تحويل الكتلة من وحدة (u) إلى وحدة (kg) $m(kg) = 0.204 \times 1.66 \times 10^{-27}$ ىالضرب في 10⁻²⁷ × 1.66 $= 3.39 \times 10^{-28} \text{ kg}$ فكرة حل أخرى : - $E(J) = 190 \times 1.6 \times 10^{-13} = 3.04 \times 10^{-11} J$ m (kg) = $\frac{E}{c^2} = \frac{3.04 \times 10^{-11}}{(3 \times 10^8)^2}$ $= 3.39 \times 10^{-28} \text{ kg}$ a: العديار الصحيح العسمين ا Test Yourself ما كمية الطاقة (بالجول) الناتجة عن تحول %25 من مادة مشعة كتلتها g 1.4 إلى طاقة ؟ (a) 3.15×10^{-13} J (b) 31.5×10^{13} J (c) 3.15 × 10¹³ J (d) 35.1×10^{13} J فكرة الصل : $m = 1.4 \times \frac{25}{100} = \dots g$ $E = \cdots = x \cdots = \frac{1}{1 \dots 1} \times \cdots = \dots$ الصل: الاختيار الصحيح : a Shateway Mandon ISY

أسئلة الدرس الأول Peace أسئلــة تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات اجب بنفسك 🚺 أكمل الجدول التالى : عدد النيوترونات (N) عدد البروتونات (P) (A) العدد الكتلى رمز العنصر العدد الذرى (Z) ${}^{4}_{2}\text{He}$ (١) ²³Na (٢) ⁴⁰₂₀Ca (٣) 🚺 اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة : (١) تتركز كتلة الذرة في النواة. (ب) البروتونات. (ج) النيوترونات. د) الإلكترونات. ۲) الرمز الكيميائى لذرة الكلور التى تحتوى نواتها على 17 بروتون ، 18 نيوترون (a) 18 35Cl (b) 35 18Cl © 17/35Cl (1) 35 17 Cl

(٣) النيوكلونات اسم يطلق على
 (٢) البروتونات و الإلكترونات.
 (٠) دقائق ألفا و دقائق بيتا.
 (٠) الإلكترونات و النيوترونات.
 (٠) النيوترونات و البروتونات.

الدرس الأول 🛜	
	_(٤) یحتوی کل مما یأتی علی نیوترونات، <u>عدا</u>
	 آ) الديوتيريوم.
	ج) البروتيوم.
	التريتيوم.
alt ar ann leig gluichtic gluichte (bhair) an an	التريتيون.
Section 25	(s) كَلْ عما يلى من وحدات قياس الطاقة، عدا
(a) MeV	
(b) I	
© amu	
(d) eV	
and a state of the	
Mill The light the start three these	(٦) المنافة الناتجة عن تحول كتلة مقدارها 1 u إلى طاقة تساوى MeV
(a) 931×10^{6}	
(b) 931	
\odot 1.489 × 10 ⁻¹⁰	
(d) 1.545 × 10 ⁻²⁴	
	a getting and the Control of the Second States
بر تا ۲۵ الد من الم الم بعد بالذي الم	
F The Share Parent radies, Paris	(۱) الذرة متعادله كهربيا.
	(٢) تتفق نظائر العنصر الواحد فى العدد الذرى وتختلف فى العدد الكتلى.
I want to the many start	(٢) تتفق نظائر العنصر الواحد في الخواص الكيميائية.
a sa a sa sacala dasa	٤) تساوى العدد الذرى مع العدد الكتلى لنواة البروتيوم.
	(٥) يعتبر البروتيوم والديوتيريوم والتريتيوم نظائر لعنصر واحد.
	그는 모두 가 그 가 있는 것이 같은 것이 같은 것은 것을 가 없다. 것은 것이 같은 것이 없는 것이 없다.

a series	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		100		15
(0)	pen	horizona	$h \mu$		H m
	1411		2 1	and the second diversion of th	
Contraction of the	-un	- All		and the second second	THE REAL PROPERTY IN

🕥 أسناـــة الاختيــار من متعـدد

acel

(a) ${}^{12}_{5}B$, ${}^{12}_{6}C$

(b) ¹₁H , ²₁H

 $\bigcirc {}^{12}_{6}C, {}^{13}_{7}N$

 $\binom{14}{6}$ C, $\binom{14}{7}$ N

لهلد بالجه

مكونات الذرة

🚺 ما عدد البروتونات والنيوترونات في نواة ذرة عنصر الكوبلت ⁶⁰27 ؟

الاختيارات	عدد البروتونات	عدد النيوترونات
a	60	33
b	27	33
C	27	60
d	27	87

<u></u>أى من أزواج العناصر التالية تحتوى أنوية ذراتها على نفس العدد من النيوترونات ؟

🤖 ف الذرة المتعادلة عند مقارنة شحنة البروتون بشحنة الإلكترون، تكون شحنة البروتون

أكبر قيمة من شحنة الإلكترون وبنفس الإشارة.
 أكبر قيمة من شحنة الإلكترون وبإشارة مخالفة.
 لها نفس القيمة وبنفس الإشارة.
 لها نفس القيمة وبإشارة مخالفة.

🙆 تحتوى نواة العنصر R على عدد P من البروتونات.

ما عدد كل من البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الأيون ⁺R ؟

الاختيارات	عدد البروتونات	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات
a	P	N	P – 1
b	Р	N	P + 1
C	P + 1	N	P + 1
d	P + 1	N	P – 1

15.

الدرس الأول 🍃

عدد النيوكلونات	عدد البروتونات	زمز العنصر	
289	114	Uuq	
292	116	Uuh	

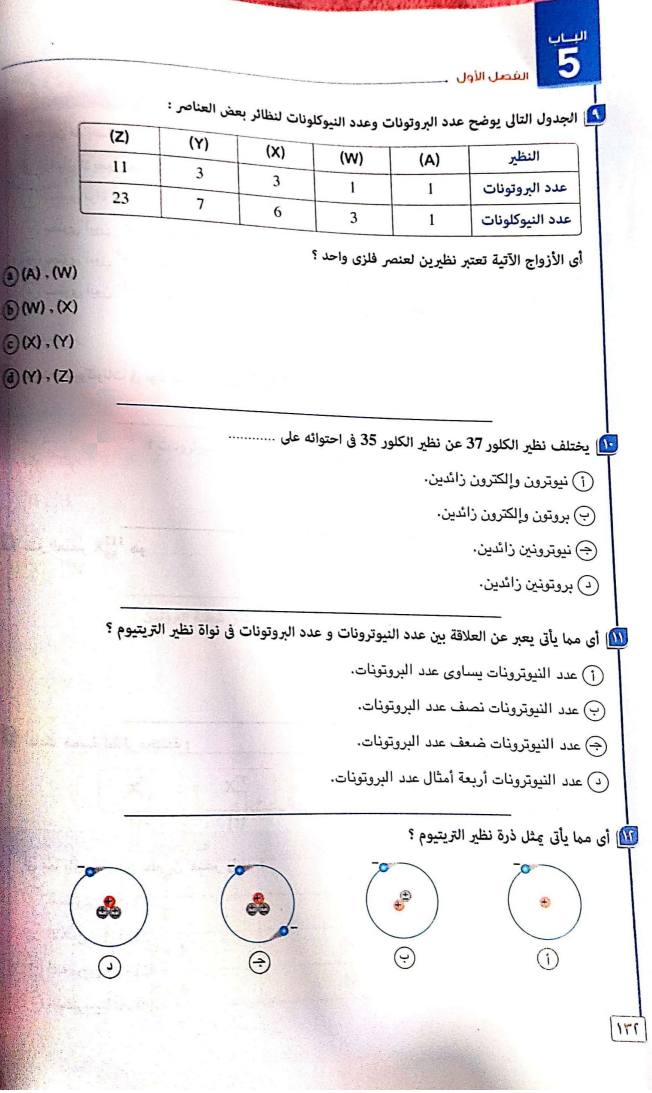
و ي الجدول المقابل : يوضح بعض المعلومات الخاصة بعنصرين جديدين تم إضافتهما إلى الجدول الدورى الحديث. أي مما يأتي لا يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذين العنصرين ؟

آ) تحتوى نواة ذرة Uuh على نيوترون زائد عن عدد النيوترونات بنواة ذرة Uuq
 ب يحتوى أيون ⁻² Uuq على نفس عدد الإلكترونات الموجودة فى ذرة Uuh
 ب يحتوى أيون ⁺⁴ Uuq على نفس عدد الإلكترونات الموجودة فى ذرة Uuq
 ب يحتوى أيون ⁺¹ Uuq على نفس عدد الإلكترونات الموجودة فى أيون ⁺¹ Uuq
 (•) يحتوى أيون ⁻² Uuq على نفس عدد البروتونات الموجودة فى أيون ⁺¹ Uuq

النظائس

ما عدد النيوكلونات في نواة نظير الكريبتون 84Kr ؟

a 36 (b) 48 c 84 (d) 120 نظير العنصر ¹¹² هو (a) ${}^{112}_{51}X$ (b) ¹¹³₅₁X © ¹¹²₄₉X $d^{113}_{50}X$ 실 أمامك خمسة نظائر مختلفة : ⁸¹₃₇X ⁸¹₃₅X ³⁸18 ³⁷₁₇X 35 17 (0) (2) (٣) (7)(1) أى مما يأتى يعبر عن نظيرين لعنصر واحد ؟ أ) النظيرين (١) ، (٢) . .(٣) النظيرين (٢) ، (٣). ج النظيرين (٣) ، (٤). النظيرين (٤) ، (٥). 181



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

، الدرس الأول ای مما یأتی ممثل نظیرین لعنصر واحد ۲ (1)(ip) (1) (7) (1), (1) .(٣) . (1) . .(٣) , (٢) -. (2) , (7) . 🔢 الشكل المقابل : يوضح تركيب أحد الذرات. أى من الأشكال الآتية يوضح تركيب International. نظير هذه الذرة ؟ (d)(a) (b) (c) 🔟 الحديد عدده الذرى 26 ويتواجد في صورة أربعة نظائر، هي : حديد (54) ، حديد (56) ، حديد (57) ، حديد (58). أى مما يأتي يفسر السبب في أن لهذه النظائر نفس الخواص الكيميائية ؟ لها نفس العدد الكتلى. (ب) عدد النيوكلونات. ج) عدد النيوترونات. عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الرئيسي الأخير. 🔟 الجدول المقابل : يوضح كتل ونسب وجود نظيري الكلور في الطبيعة. نسبة الوجود الكتلة الذرية النظير أى العلاقات الآتية تعبر عن طريقة حساب الكتلة الذرية في الطبيعة النسبية ³⁵CI 75.76% 34.97 u لعنصر الكلور ؟ ³⁷Cl (a) (34.97)(75.76) + (36.97)(24.24). 24.24% 36.97 u **(b)** (34.97)(0.2424) + (36.97)(0.7576). (34.97)(0.7576) + (36.97)(0.2424).(d) (34.97)(24.24) + (36.97)(75.76). 144

الير 5

الفصل الأول

لنظرين الفيدروجين تحتوى على خليط من النظرين لنظرين الماء. 1 ، 1^H ، 1^H تتحد مع نظير الأكسجين ¹⁶ لتكوين الماء. أى مما يلى يمثل الكتلة الجزيئية النسبية المتوقعة لجزينات الماء الناتجة ؟

الكتلة الذرية النسبية لا	النظير
1	¹ H
2	² H
16	¹⁶ O

	$Q \sim$
7.	A Mail Ballet
5	actual actual
5	فحرة حلما بالإجلام
	s l
A Const	hard of a local state of the second

N. 8 1.24

S. Statistics

الاختيارات	18 u	19 u	20 u
a	1	1	×
b	X	×	1
C	1	×	1
d	1	1	1

عنصر الجاليوم Ga، يتواجد في الطبيعة في صورة نظيران، هما :
 68.93 u وكتلته الذرية النسبية 68.93 (60.11%) وكتلته الذرية النسبية 10.92 m
 70.92 u وكتلته الذرية النسبية 110% (39.89%) وكتلته الذرية النسبية 110%
 ما الكتلة الذرية لبذا العنصر ؟
 (a) 28.29 u

- b 41.43 u
- c) 69.72 u
- (d) 80.54 u

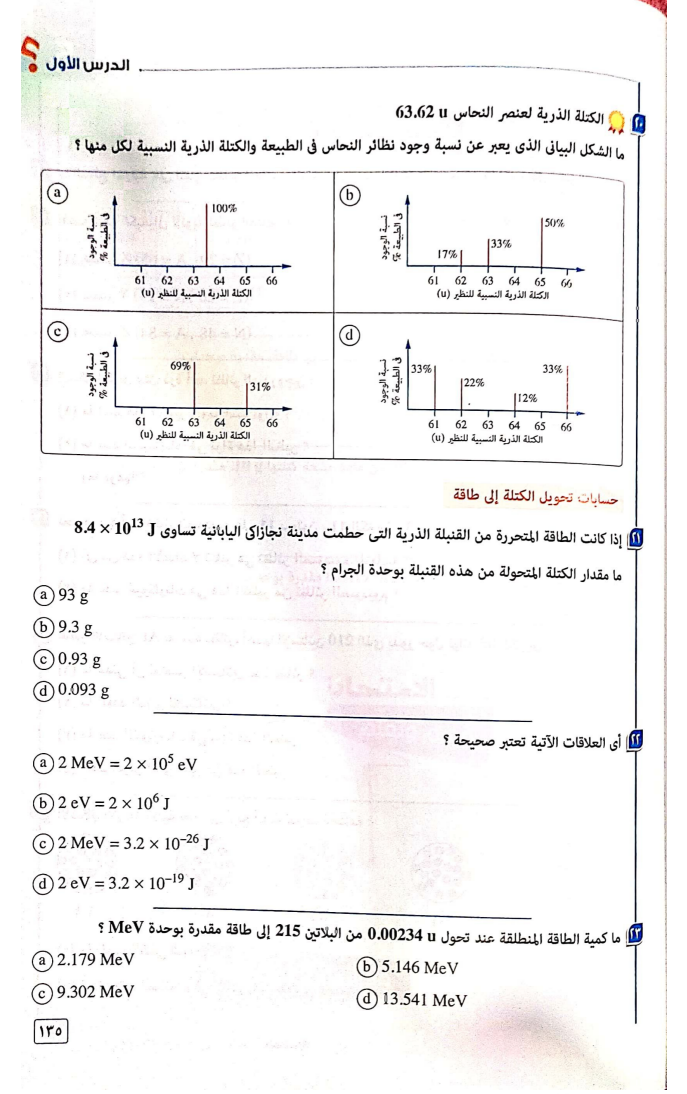
نسبة الوجود في الطبيعة	الكتلة الذرية النسبية	النظير
78.7%	23.985 u	²⁴ Mg
10.13%	24.986 u	²⁵ Mg
11.17%	25.983 u	²⁶ Mg
Contraction of the second s		Charles and the second

1 St. Suite State of the State of the State of the

Start in the hard of the little harden

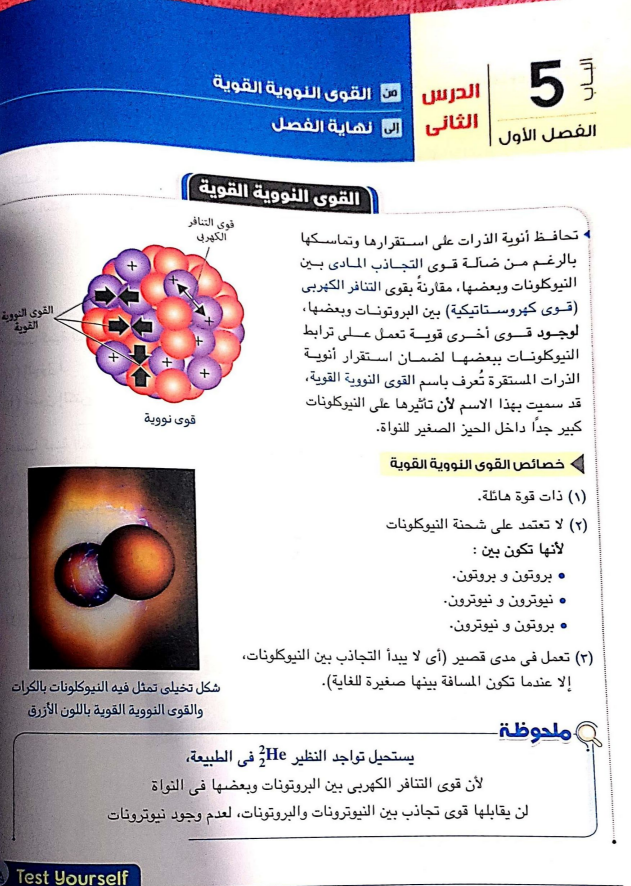
 ستعينًا بالجدول المقابل: الذي يوضح كتل ونسب وجود نظائر عنصر الماغنسيوم في الطبيعة.
 ها الكتلة الذرية لعنصر الماغنسيوم ؟
 (a) 18.876 u
 (b) 21.407 u
 (c) 22.778 u

d 24.309 u



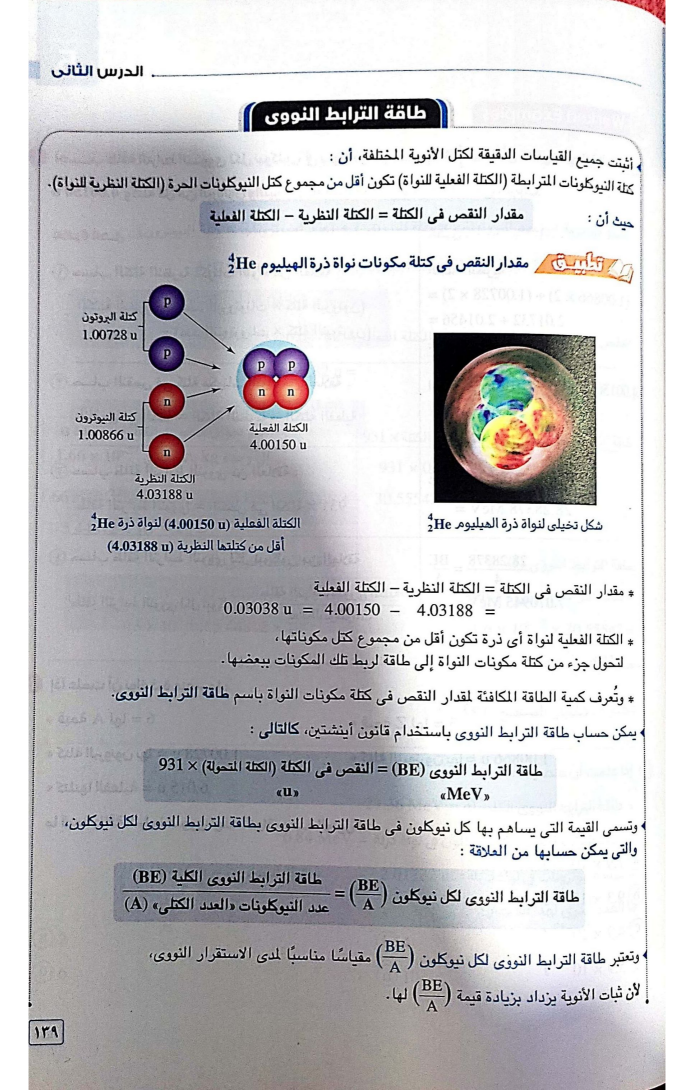
الفصل الأول 💽 اسنلة مقالية ومسائل ها النتائج المترتبة على اتفاق نظائر العنصر الواحد في عدد الإلكترونات حول نواة ذرة كل نظير؟ 🙆 اكتب الرمز الكيميائي لأنوية نظائر العناصر الآتية : $(Z = 29, A = 65) \times X$ عنصر (۱) عنصر (Z = 20, N = 25) Y عنصر (۲) (۳) عنصر X = 48, A = 84). 🔟 الشكل المقابل مِثل ذرة أحد نظائر الهيدروچين : (١) ما اسم هذا النظير ؟ وما اسم نواته ؟ (٢) ما عدد النيوكلونات في نواة هذا النظير ؟ وما نوعها ؟ 🔯 تحتوى ذرة أحد نظائر الصوديوم على 11 بروتون ، 11 إلكترون ، 13 نيوترون : 🚬 مرجعا مالها معام (1) أي من هذه الأعداد لا تتغير في نظائر الصوديوم المتعادلة ؟ من هذه الأعداد لا تتغير في المعدية المتحدية المعاد (1) (٢) ما عدد النيوكلونات في هذا النظير من نظائر الصوديوم ؟ 🐼 عنصر الإستاتين At له عدة نظائر، أهمها الإستاتين 210 الذي يدور حول نواته 85 إلكترون : (١) ما معنى أن لعنصر الإستاتين عدة نظائر ؟ (٢) ما العدد الذرى للإستاتين ؟ (٣) ما عدد النيوترونات في نواة هذا النظير ؟ (٤) اكتب الرمز الذي يعبر عن هذا النظير. 🚳 الأشكال الأربعة الآتية تعبر عن أربع أنوية لذرات مختلفة : بروتون يوترون (1) England (Decision of Decision Decision Decision) (١) ما العدد الكتلى للنواة (٢) ؟ (٢) لماذا تعتبر النواتين (١) ، (٣) نواتي نظيري عنصر واحد ؟ 187

.... الدرس الأول 🍃 الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين نسب وجود نظائر عنصر X في الطبيعة 49.61% لسبة الوجود في الطبيعة % والكتلة الذرية النسبية لكل نظير منها. احسب الكتلة الذرية لهذا العنصر. 23.77% 9.37% 8.73% 7.63% 0.89% 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 الكتلة الذرية النسبية للنظير (u) 🛐 احسب كمية الطاقة الناتجة عن تحول 0.2 g من مادة ما إلى طاقة، مقدرة بوحدات : (۱) الحول J (٢) مليون إلكترون ڤولت MeV : احسب كمية الطاقة الناتجة عن تحول 50% من مادة مشعة كتلتها g 10، مقدرة بوحدات $rac{10}{10}$ (۱) الچول J (٢) مليون إلكترون ڤولت MeV 🎬 احسب الكتلة المتحولة إلى طاقة مقدارها MeV 6.8419 مقدرة بوحدات : (۱) الكتل الذرية. (٢) الجرام. كتاب الامتحان فهم وتعلّم من علي اين؟ 513 Sicis من؟ (Isla) ماذا؟ متى؟ وليس حفظ وتلقين 184 الاماتحاما كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م : ١٨)

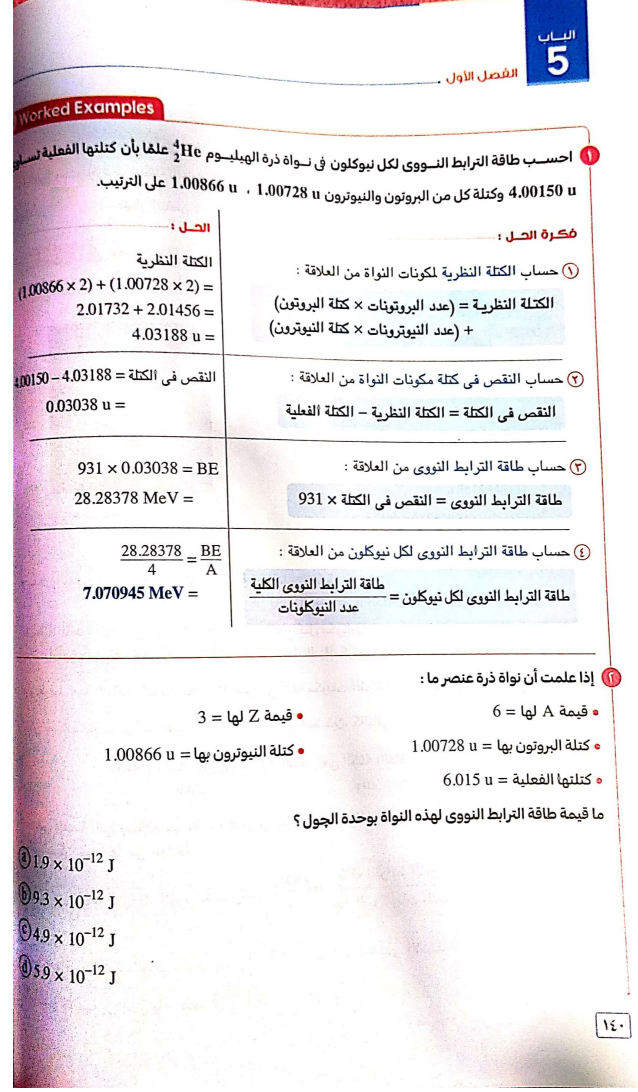


توجد قوى تنافر كهربى فى أنوية ذرات جميع العناصر الآتية، عدا () الهيدروچين. () الهيليوم. الصل : الاختيار الصحيح :

151



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

فكرة الصل :

عدد النيوترونات (N) = العدد الكتلى (A) – العدد الذرى (Z) الدرس الثاني = 6 – 3 = 3 نيوترون الكتلة النظرية = (عدد البروتونات × كتلة البروتون) + (عدد النيوترونات × كتلة النيوترون) $3.02598 + 3.02184 = (1.00866 \times 3) + (1.00728 \times 3) =$ النقص في الكتلة = الكتلة النظرية – الكتلة الفعلية = 6.04782 – 6.015 0.03282 u = طاقة الترابط النووى (BE) = النقص في الكتلة × 931 صل اخر : يتم تحويل النقص في الكتلة من وحدة u 931 × 0.03282 = إلى وحدة kg بالضرب في ²⁷⁻¹⁰ × 1.66 30.55542 MeV = * النقص في الكتلة (kg) = 0.03282 × 10⁻²⁷ × 0.03282 طاقة الترابط النووي (J) 5.44812×10^{-29} kg = طاقة الترابط النووي (J) = طاقة الترابط النووى (MeV) × 10⁻¹³ × 1.6 × 10 = النقص في الكتلة (kg) × c² × $1.6 \times 10^{-13} \times 30.55542 =$ $(3 \times 10^8)^2 \times 5.44812 \times 10^{-29} =$ $4.9 \times 10^{-12} \text{ J} =$ $4.9 \times 10^{-12} \text{ J} =$ الصل : الاختيار الصحيح :

😗 إذا علمت أن عنصر ما :

- طاقة الترابط النووي الكلية له ≃ 27.36 MeV
- طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون في نواة ذرته = 6.84 MeV
 - كتلة النيوترونات في نواة ذرته = u 2.01732 u

ما العدد الذرى لهذا العنصر؟

(a) 2
(b) 4
(c) 6
(d) 10

• كتلة النيوترون = 1.00866 u



الفصل الأول .

فكرة الصل :

عدد النيوكلونات =
$$\frac{\text{Alisis}}{\text{Alisis}}$$
 الترابط النووى الكلية
عدد النيوكلونات = $\frac{\text{Alisis}}{\text{Alisis}}$ الترابط النووى لكل نيوكلون
عدد النيوترونات = $\frac{\text{كتلة}}{\text{كتلة}}$ النيوترونات = $\frac{2.01732}{2.0176}$ = 2 نيوترون
العدد الذرى = عدد النيوترونات = عدد النيوترونات = 4 – 2 = 2
العدد الذرى = عدد النيوكلونات – عدد النيوترونات = 4 – 2 = 2
الصل : الاختيار الصحيح : (**a**)

N Test Yourself

1.00866 u	كتلة النيوترون	 بمعلومية البيانات الموضحة بالجدول المقابل : ما الكتلة الفعلية لنواة ذرة السيليكون ²⁸Si 	
1.00728 u	كتلة البروتون	(a) 28.099 u	
8.21275 MeV	طاقة الترابط النووى لكل	b) 27.976 u	
نيوكلون بنواة ذرة ²⁸ ي14 ^{Si}	© 14.049 u		
1478+01		(d) 13.988 u	

فكرة الحــل :_____

طاقة الترابط النووى = طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون × عدد النيوكلونات

...... = × =

الصل : الاختيار الصحيح :

. الدرس الثاني أى النظيرين (الأكسچين 80¹⁶ / الأكسچين 80¹⁷) أكثر استقرارًا ؟ علمًا بأن : الكتلة الفعلية للنظير ($\binom{16}{8}$ O) = 15.994915 u = ($\frac{16}{8}$ O) • الكتلة الفعلية للنظير (17⁰ u = (17¹0) , كتلة النيوترون = 1.00866 u كتلة البروتون = ٥ 1.00728 فكرة الحــل : كلما زاد مقدار طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون (BE) في نواة الذرة، كلما زاد استقرار النواة. نظير الأكسچين ¹⁷8 $^{16}_{8}\mathrm{O}$ نظير الأكسچين الكتلة النظرية ······ = (······ × ······) + (······ × ······) ······ = (······ × ······) + (······ × ······) النقص في الكتلة

الحـل: ·· مقدار طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون (<u>BE</u>) في نظير ········ أكبر مما في نظير ······· ·· النظير 0¹⁶ أكثر استقرارًا من النظير 0¹⁷ nate the construction of the

طاقة الترابط النووى

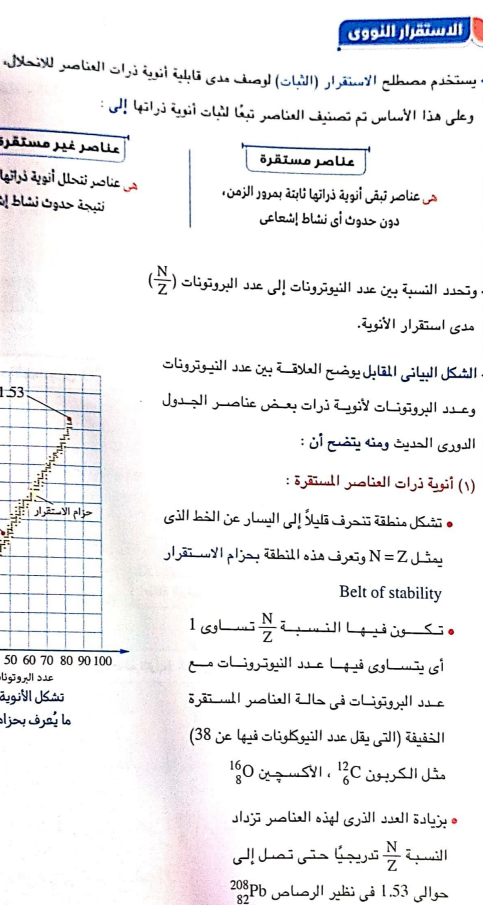
طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون

······ = ······ × ······

 $\cdots = \frac{1}{1} = \frac{BE}{A}$

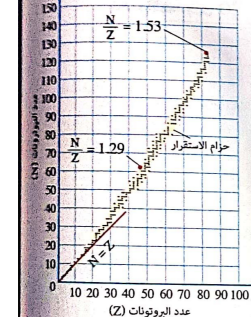
 $\cdots = \frac{\cdots}{\cdots} = \frac{BE}{\Delta}$





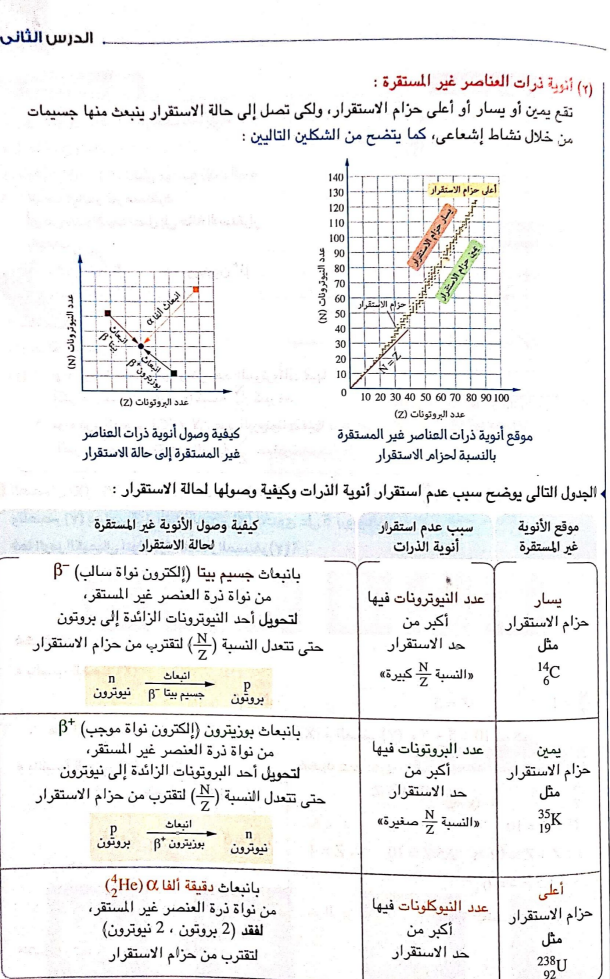
عناصر غير مستقرة

مي عناصر نتحلل أنو**ية ذراتها بمرور الزمن.** ننيجة حدوث نشاط إشعاعي

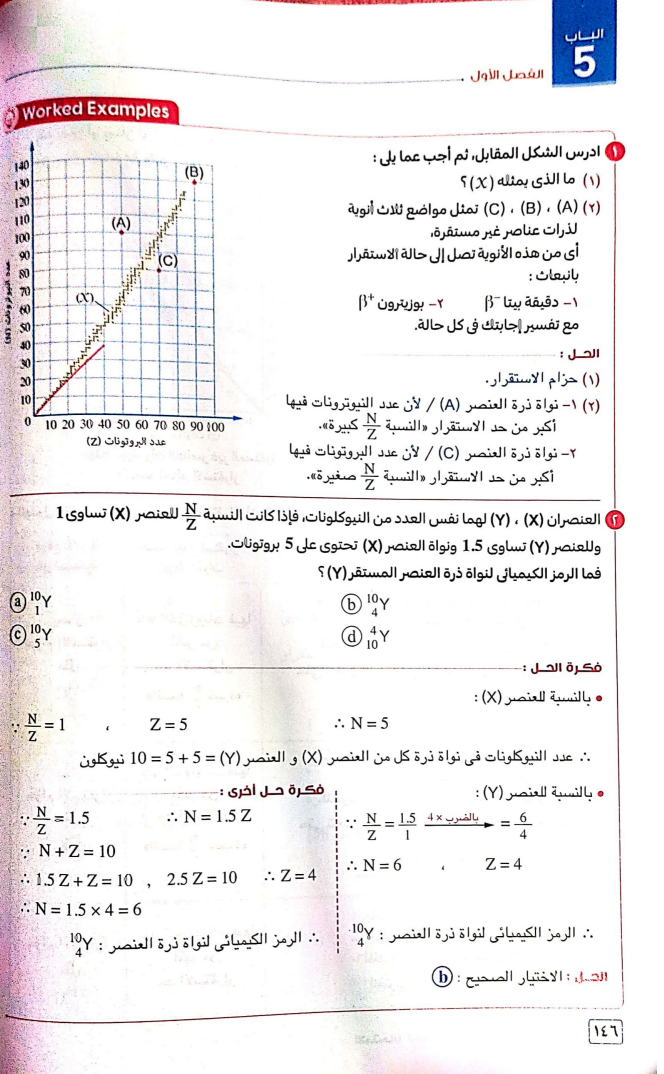


تشكل الأنوية المستقرة ما يُعرف بحزام الاستقرار

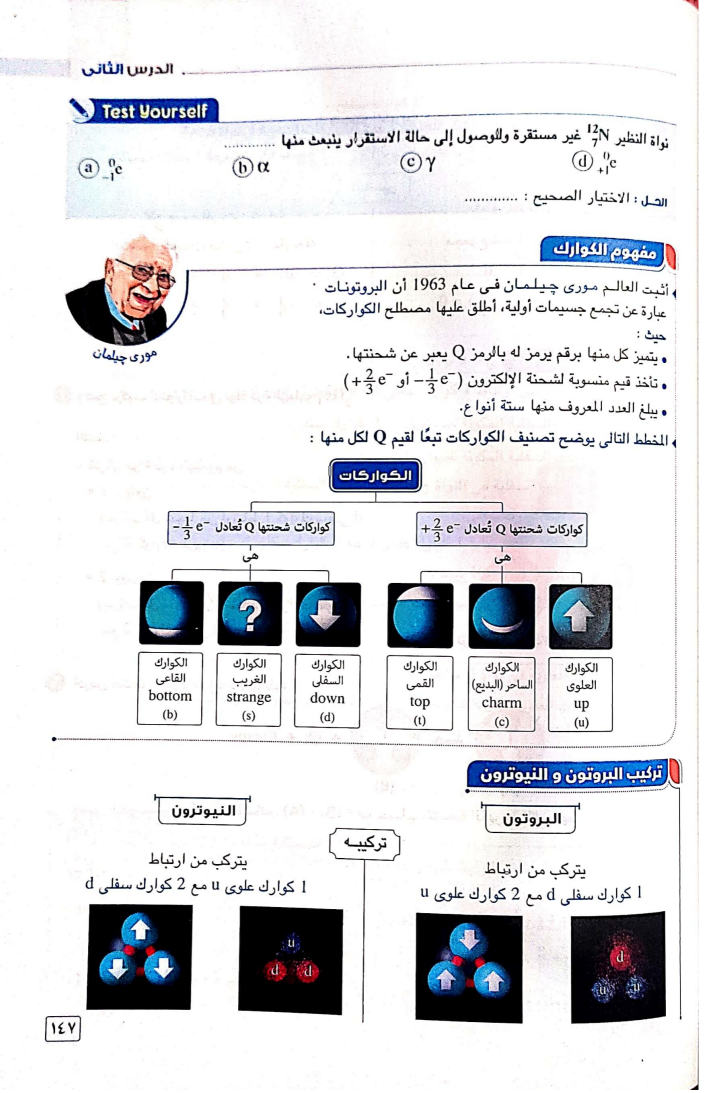


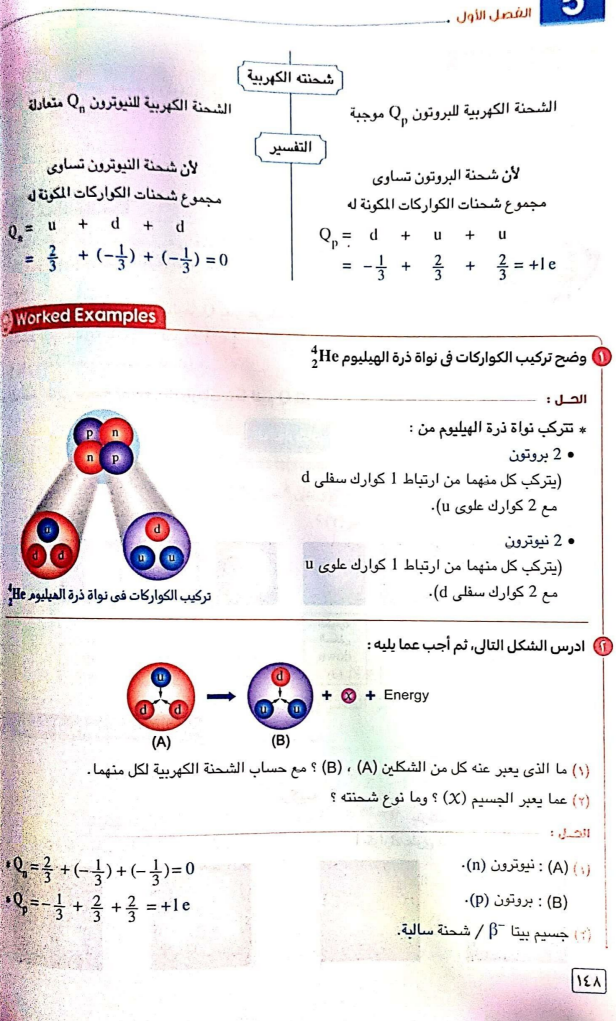


120 الامتحان كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: ١٩)



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الدرس الثانى

ن عنصر عدده الذرى 9 وتحتوى نواة ذرته على 29 كوارك سفلى. إي مما بأتي يعبر عن كل من العدد الكتلى للعنصر و عدد الكواركات العلوية في نواة ذرته ؟

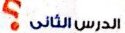
	عدد الكواركات العلوية	العدد الكتلى للعنصر	الاختيارات
	28	19	(\mathbf{j})
	29	19	\odot
an a	28	29	(\mathbf{a})
	29	29	()

فكرة الصل :

أسئلة $\bigcirc \bigcirc$ أسئلـة تمهيدية تقيس مستوى التذكر فقط ولن ترد بالامتحانات اجب بلفسك **لا اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطا**ة : أ) ذات قوة هائلة. ب تعمل في مدى قصير. ج) تختلف حسب شحنة النيوكلونات. د) لا تعتمد على شحنة النيوكلونات. (۲) تسمى كتلة النيوكلونات المترابطة بـ أ) الكتلة النظرية. ب العدد الكتلى. Will said الكتلة الفعلية. لكتلة الحسابية. (٣) النظائر الخفيفة المستقرة، تكون نسبة N : Z فيها a1:2 **b**1:1 @2:1 @5:1 (٤) عندما يتحول البروتون إلى نيوترون في نواة العنصر المشع ينطلق æγ bα ⓒβ+ (d) β⁻ 10. الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الدرس الثاني	
- AND ADDRESS	
	(ه) البوزيترون إلكترون نواة
	 ۲) متعادل الشحنة. (→) سالب الشحنة.
	(ب) المنابع المستعدية . (ج) موجب الشحنة ،
	 (•) مربب (•) غير محدد الشحنة.
a 1	(٦) الكوارك d شحنته تعادل
- · ·	1 (V) (Sr1
(b)-1e	
$\bigcirc +\frac{2}{3}e$	n na statu president (na statu) na statu
0	and a second second of the second
(a) uuu	 (v) أي مما يأتى عثل تركيب البروتون من الكواركات ؟
(b) uud	
© udd	we long a rola call in the first of the
(d) ddd	والمسالية بالانتخاب والمتعالية المراجع
1 - 64 31 - 1 <u>14</u>	
	ب النيوترون.
We have the rates to	ج) الإلكترون.
1 21.	 جسیم ألفا.
الملتقان وراجعه المحا	علل لما يأتى :
	(١) تماسك نواة ذرة العنص رغم وجود قوى تنافر داخلها.
	(٢) تعتبر نواة ذرة الكالسيوم ⁴⁰ Ca مستقرة.
	(٣) الكتلة الفعلية لنواة أى ذرة أقل من كتلتها الحسابية.
1 Contraction	(٤) أنوبة ذرات العناص التي تقع على يسار حزام الاستقرار تكون غير مستقرة.
and whether the s	 (a) أنمية ذيات العنامي التي تقع على عين جنام الاستقرار تكون غير مستقرة.
	(٦) أندية ذبات الصاب التحتقع أعل جزام الاستقرار تفقد دقيقة ألفا.
The Araba and a	 (۲) الوية دراك العناصر التي تقلع (على عرب العني و رو (۷) يحمل البروتون شحنة كهربية موجبة، بينما يحمل النيوترون شحنة كهربية متعادلة.
101	





m_H

m

m_s

(a) E = m g h

 $\bigcirc E = \Delta m c^2$

(d) $E = \frac{BE}{A}$

(b) 1.838 MeV © 2.73 MeV

(a) 1.71 MeV

the set of the pi

(d) 3.78 MeV

105 الامتحادا كيمياء - شرح / اث / ترم ثان (م: . ٢) ٦

Y

٨

	البياب 5 الفصل الأول
مربع بالا الترابطة فرزواة ذرة الحديد ⁵⁶ Fe هو 0.5 u	
يرة والنيوكلونات المترابطة فى نواة ذرة الحديد ⁵⁶ Fe هو 0.5 u منتقب بنيارية الكترون قولت ؟	ما قدمة مالقة التربي مجموع كتل النيوكلونات الح
يد بوحده مليون إلىرون عوت . (1) 655.4 MeV	ما قيمة طاقة الترابط النووى لنواة ذرة الحد
() 545.6 MeV	
© 465.5 MeV	
(d) 353.1 MeV	
0,355.4 4.4	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🔟 إذا علمت أن :
	 طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون في نواة ذرة
	 • كتلة كل من البروتون والنيوترون u
An A	فما قيمة الكتلة الفعلية لنواة ذرة الكربون C
(a) 10 u	
$\textcircled{b}^{12 u} = F(\alpha \times N) + C m \times N =$	
© 14 u	
(d) 16 u	
حد نظائر النيتروچين تساوى 90.8656 MeV وكتلتها الفعلية	ا آ إذا علمت أن طاقة الترابط النووى لنواة أ-
	تساوی 13.0057 u
· · · /	فما قيمة الكتلة النظرية لنواة هذا النظير ؟
a 11.3301 u	
(b) 12.3013 u	
© 13.1033 u	
(d) 13.3031 u	and a sure
وى 186.03 MeV وطاقة الترابط النووى لكل نيوكلون فيها (M) متعمدا 2 الكترينية	
(M) يحتوى على 3 إلكترونات.	ما عدد النيوترونات في نواة هذا العنصر ؟
and the start of a substitute of the all a line and the set	ما عدد التيوترونات في تواه هذا العنظير :
(a) 32	
b 27	
© 14	
(10	
	102

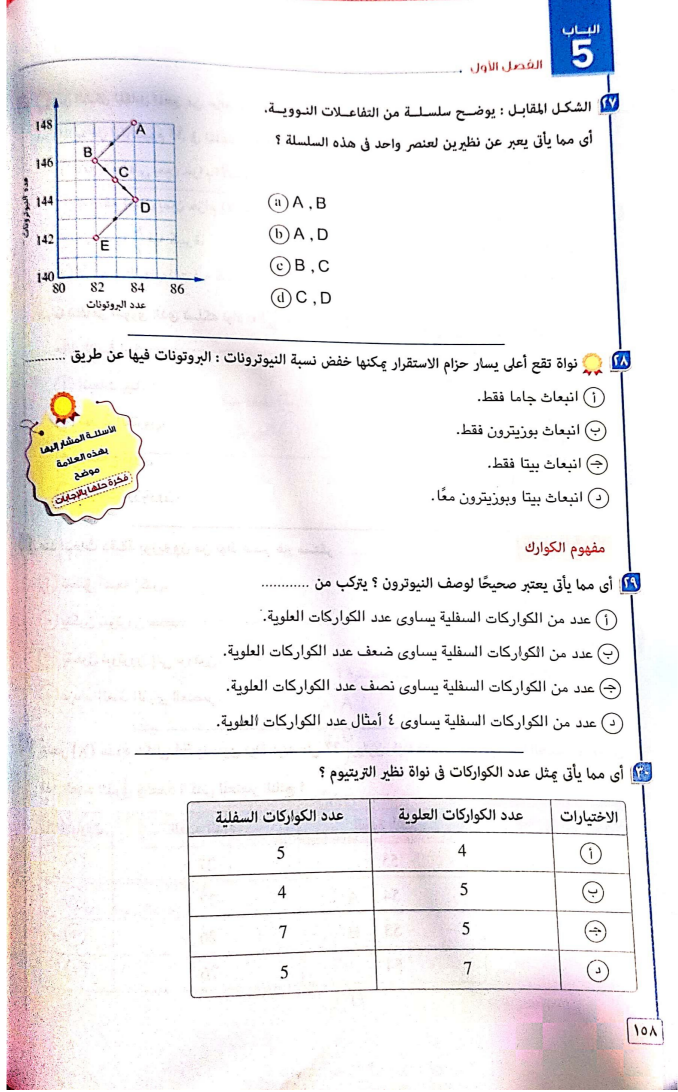
194 - ph

الدرس الثاني			
		1	
(a) 0.5	ه ر فيها	مل 1 فيها عن 20 لكون نسبا	لا العناصر التي ي
(b) 0.8			
©1			
(d) 1.3	and Bree, Will C		
			Contraction of the second
		یں محمد ما میں کی اُن میں اُسٹی	الاستقرار النوو
(a) 50	نواة ذرة ما وتظل مستقرة، هو		🚺 أقصى عدد من
(b) 82			
© 84		and a second	
(d) 92		East and	
	النيوترونات بها ؟	ر عن أثقل نواة مستقرة وعدد	🚺 أي مما يأتي يعم
and the second second second	عدد النيوترونات	نواة ذرة العنصر	الاختيارات
and the second second	6	الكربون ¹² C	(1)
a construction of the second	143	اليورانيوم ²³⁵ U	$\overline{(\cdot)}$
	126	الرصاص ²⁰⁸ Pb 82	(\Rightarrow)
	208	الرصاص ²⁰⁸ Pb	(ب
	at the same a set to the		
(a) ${}^{4}_{2}$ He	A	تقع على يسار حزام الاستقرار	🛯 من الأنوية التي
(b) ¹⁴ ₆ C			
$ \bigcirc \ {}^{6}_{6} \bigcirc $			pás ().
$(1)^{17}_{9}F$			and the second
and the second	n an	تقع على يين حزام الاستقرار	ا 🚺 من الأنوية التي
(a) ${}^{38}_{19}$ K			
(b) $^{35}_{19}$ K			
$\odot \frac{40}{20}$ Ca			
$(d)_{19}^{40}$ K			the second s
\bigcirc 19			
100			

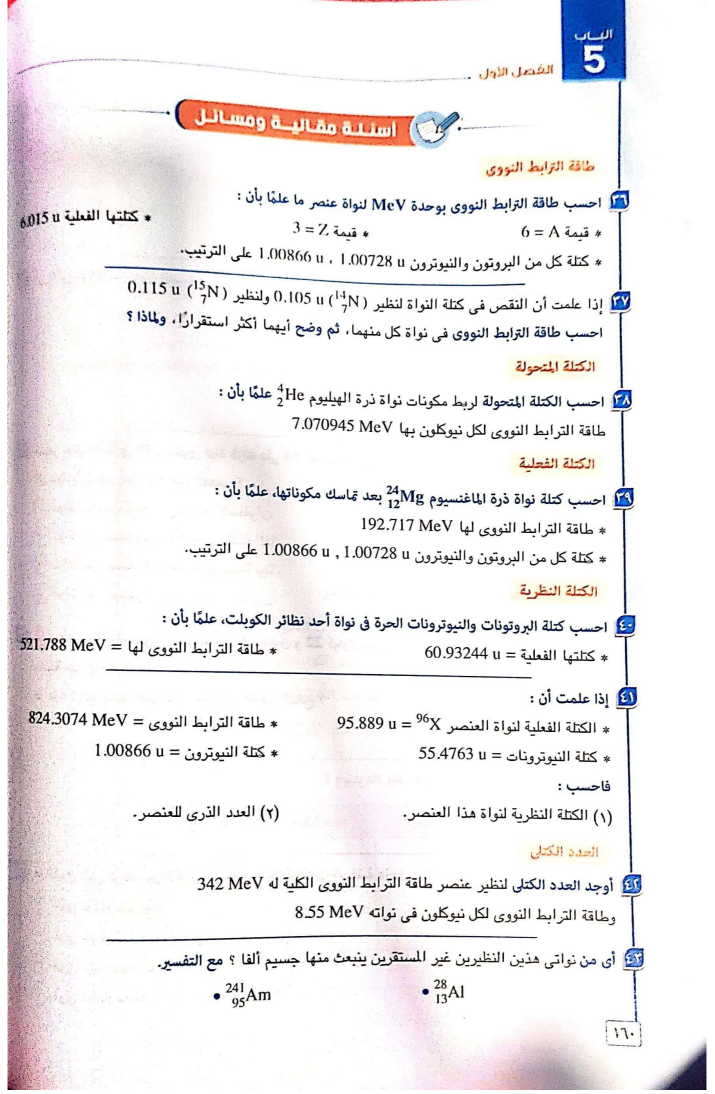
الفصل الأول 📫 أى مما يأتى له خواص مماثلة لخواص الإلكترون ؟ ب دقيقة بيتا. (أ) دقيقة ألفا. د) أشعة إكس. (ج) أشعة جاما. 💋 أى من أزواج الانبعاثات الآتية يعتبر إلكتروني نواة ؟ دقيقة بوزيترون وإشعاع جاما. ب جسيم ألفا و جسيم بيتا. A CALL AND A CALL ج جسيم بيتا و دقيقة بوزيترون. ل إشعاع جاما و جسيم ألفا. 🔟 أى مما يأتى يكون عدد النيوكلونات فيه 4 ؟ (^ب) دقيقة بيتا . (أ) دقيقة ألفا. د) البوزيترون. (ج) أشعة جاما. تصل نواة النظير ${}_{1}^{3}\mathrm{H}$ إلى حالة الاستقرار بانبعاث ${}_{1}^{3}\mathrm{H}$ أ) دقيقة ألفا. 2420 ب دقيقة بوزيترون. جسيم بيتا. أشعة جاما. 🌃 من الشكل المقابل المعبر عن حزام الاستقرار : 150 140 ۱- ما الرمز الذي يعبر عن نواة ذرة عنصر مستقرة ؟ (D) 130 120 (a) A.110 عدد اليوترونات (٨) 100 (b) B 90 80 $(\mathbf{C})\mathbf{C}$ 70 60 (B) (d) D50 40 30 ۲- ما الرمز الذي يعبر عن نواة ذرة العنصر التي تفقد دقيقة ألفا 20 10 لتصل إلى حالة الاستقرار ؟ 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (a) A عدد البروتونات (Z) (b) B © C 107



156 146 190 120 5,k=4/P/2 5 100 5,k=4/P/2 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 5 100 100	عاث بوزيترون ؟	المقابل المعبر عن حزام الاسثة لكالسيوم 35 في تفاعلات البع) أعلى يمين حزام الاستقرار) أسفل يمين حزام الاستقرار بة N/2 فيه كبيرة، . النيوترونات فيه كبير جدًا. ينووى الذى تسلكه نواة Fc	ا ب لماذا يدخل ا () لأنه يقع () لأنه يقع () لأن نسب () لأن عدد () لأن عدد
عدد البروتونات (2)	the shirt she had		حالة الاستقر
		بيتا.	 انبعاث
السلام المشار البعا		لكترون.	ب فقد 2 إ
هداه حلفا بالإحمان		نووى.	ج اندماج
		بوزيترون.	() انبعاث
alar - Adar -	نیر م <i>س</i> تقر	 قة بوزيترون من نواة عنصر غ	ն عند انىعاث دقيا
The set of any set of back of	and a first of the stand		ے میں بی ایر () تنطلق أشع
			ب يتكون نيوتر
		رون إلى بروتون.	ج يتحول نيوتر
t of some the states and the second	ni den di Bryt	. الذرى للعنصر .	ن يزداد العدد
ت نواة ذرة هذا العنصر بوزيترون.		ه الکتلی 54 وتحتوی نواة ذرت ب والعد <mark>د الکتلی للع</mark> نصر الناتع	
	العدد الكتلى	العدد الذرى	الاختيارات
	55	27	
	54	27	$\overline{\bigcirc}$
	53	26	$\overline{\bigcirc}$
	54	26	$\overline{\odot}$



. الدرس الثاني ما عدد الكواركات العلوية في نواة نظير الأكسچين 🖓 ؟ (a) 9 (b) 16 @ 25 (d) 31 المارزواج التالية تكون النسبة بين عدد الكواركات العلوية إلى عدد الكواركات السفلية في كل منهما متساوية ٤ (a) ${}^{1}_{1}H$, ${}^{3}_{1}H$ $(b)_{1}^{2}H$, $_{2}^{4}He$ $\bigcirc {}^{3}_{1}H, {}^{2}_{1}H$ $(\mathbf{d})_{1}^{1}\mathbf{H}, _{2}^{4}\mathbf{He}$ 📩 عنصر عدده الذرى 19 وتحتوى نواة ذرته على 54 كوارك علوى. أي مما يأتي يعبر عن نواة هذا العنصر ؟ أ) نواة مستقرة تقع على حزام الاستقرار. (ب) نواة غير مستقرة ينبعث منها دقيقة ألفا. (ج) نواة غير مستقرة ينبعث منها دقيقة بيتا. د) نواة غير مستقرة ينبعث منها بوزيترون. 🗕 💭 عنصر (X) تحتوى نواة ذرته على 6 بروتون و 22 كوارك سفلى، فإذا فقدت نواة ذرة هذا العنصر دقيقة بيتا واحدة. ما عدد الكواركات العلوية في نواة ذرة العنصر الناتج ؟ (a) 23 (b) 21 (c) 20 (d) 19 💯 ما القوى التي تربط بين الكواركات العلوية والكواركات السفلية داخل نواة الذرة ؟ أ) قوى نووية ضعيفة. · قوى كهرومغناطيسىية. ج قوى كهروستاتيكية. د) قوى نووية هائلة. 109



with might.

141

111

10

1

4) 11) 21)

10 0

AN 10 11

1 GA WILL MAN AND AND AND

(1) المعانة بدرابترون من أواة الأكسوين 15

() الإدارة جسبم بينا من أوالا الكربون 14

ورمناومية البيانات الموضيصة بالجدول الثالىء

القلور	ingues VI	ing o fuill	الكريون	البودون	espeni	Incest
9	K	1	6 .	5	4	العدد الذرى

المعان دومة " أ) من تواة قرة العنمر × تحوله إلى تواة قرة Nii :

(١) ما موضع العنصر X بالنسبة لحزام الاستقرار ٩

(٢) اذكر وجه مالداده و وجه المقالف بول ١٦٠ .



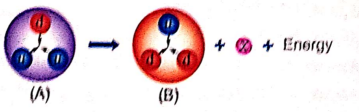
(١) على المدد (٧٧) يمنال عدد النيويترونات

أم أأحدد الكلي للعنصير "

(٢) ما قيمة النسبة <u>N</u> والنسبة للعناصير
 (٢) ما قيمة النسبة <u>N</u> والنسبة للعناصير
 (٢) ما قيمة على المتحتى <u>X</u> ?

(٢) مل العندر Y هو نظير ٤ ٨٤ أم نظير ٢ ٨٦ ١٩٦ ٢ مع ذكر سببين يؤكدا اختيارك.

🖾 من الشكل التالى :



ما الذي يعبر عنه كل من الشكاين (A) ، (B) ؛ مع حساب الشعنة الكهربية لكل منهما.

(٢) ما نوع المعنة الجسيم (X) ٢

1711 (11:1) 30 10/ 10/ Colo - Man & Walland

11) 21) 21) 41) 61) 11) 71) 71) 11) 11) (7) 6/291 11) 62 10

الفصل الثانی

النشاط الإشعاعى والتفاعلات النووية

- الدرس الأول
- من التفاعلات النووية.
- الى الما قبل تفاعلات التحول النووى (العنصرى).

0

- من تفاعلات التحول النووي (العنصري).
 - الدرس الثاني الي نهاية الفصـل.

◄ نواتج التعلـم

- بعد دراسة هذا الفصل يجب أن يكون الطالب قادرًا على أن :
 - ر المشعقة ويذكر خواصها. (۱) يحدد أنواع الإشعاعات الصادرة من العناصر المشعة ويذكر خواصها.
 - ِ ۲) يقارن بين أشعة ألفا و بيتا و جاما.
 - . (۳) يحسب عمر النصف لبعض العناصر.
 - . (٤) يوضح كيفية إتمام تفاعلات التحول النووي (العنصري).
 - (ه) يذكر فكرة عمل المفاعل النووي الانشطاري و أهميته.

أهم العناصر

- التفاعلات النووية.
- تفاعلات التحول الطبيعى للعناصر.
 - * عمر النصف.
- تفاعلات التحول النووى (العنصرى).
 - * تفاعلات الانشطار النووى.
 - تفاعلات الاندماج النووى.
- الاستخدامات السلمية للنظائر المشعة.
 - الأثار الضارة للإشعاعات النووية.

أهم المفاهيم

- التفاعلات النووية.
 - عمر النصف.
- تفاعلات التحول النووى (العنصرى).
 - التفاعل المتسلسل.
 - الحجم الحرج.
 - الاندماج النووى.
 - الإشعاعات المؤينة.
- الإشعاعات غير المؤينة.

من التفاعلات النووية

الا ما قبل تفاعلات التحول النووي (العنصري)

التفاعلات النووية

التفاعـلات النوويـة هـى تفاعـلات تتضمن تغيـر فى تركيب أنويـة ذرات العناصـر المتفاعلة عنـد تصادمها ببعضها، مما يـؤدى إلـى حـدوث تغيـر فـى تركيبها ينتـج عنـه تكويـن أنويـة ذرات عناصـر جديـدة، أما التفاعلات الكيميائية فتتم بين ذرات العناصر المتفاعلة عن طريق إلكترونات مستويات الطاقة الخارجية لها، فى حين لا يحدث تغير فى أنوية هذه الذرات.

• وتصنف التفاعلات النووية إلى أربعة أنواع، هي :

الدرس

الأول

الفصل الثاني

تفاعلات التحول الطبيعي للعناصر (النشاط الإشعامي الطبيعي) 👔

نفاعلات التحول النووي (العنصري) تفاعلات

📆 تفاعلات الانشطار النووى

📴 تفاعلات الاندماج النووى

تفاعلات التدول الطبيعي للعناصر

المطاح والأفقة ألفا مح معادرة

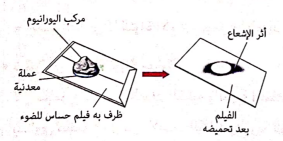
اكتشاف ظاهرة النشاط الإشعاعي

- * فى عام 1896 اكتشف العالم هنرى بيكريل عن طريق الصدفة ظاهرة انبعاث إشعاعات غير مرئية من أحد مركبات اليورانيوم.
- * وفـى عـام 1898 أطلقـت مـارى كـورى علـى هــذه الظاهرة، مصطلح النشاط الإشعاعى.
 - * وانصب اهتمام الباحثين بعد ذلك على معرفة
 طبيعة الإشعاعات المنبعثة من المواد المشعة
 ومقارنة خواصها واتبعوا فى ذلك طريقتان، هما :
 اختبار مقدرة هذه الإشعاعات على اختراق المواد.
 - مقارنة مدى انحراف هذه الإشعاعات بتأثير كل من المجال المغناطيسى والمجال الكهربي.

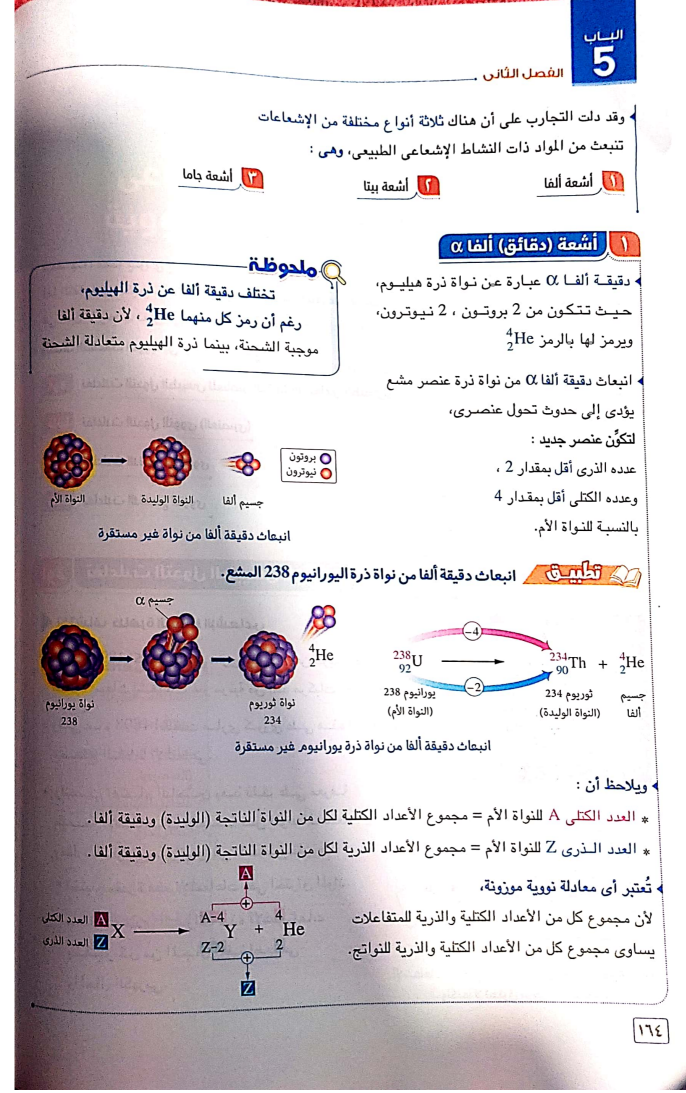


ماری کوری

177



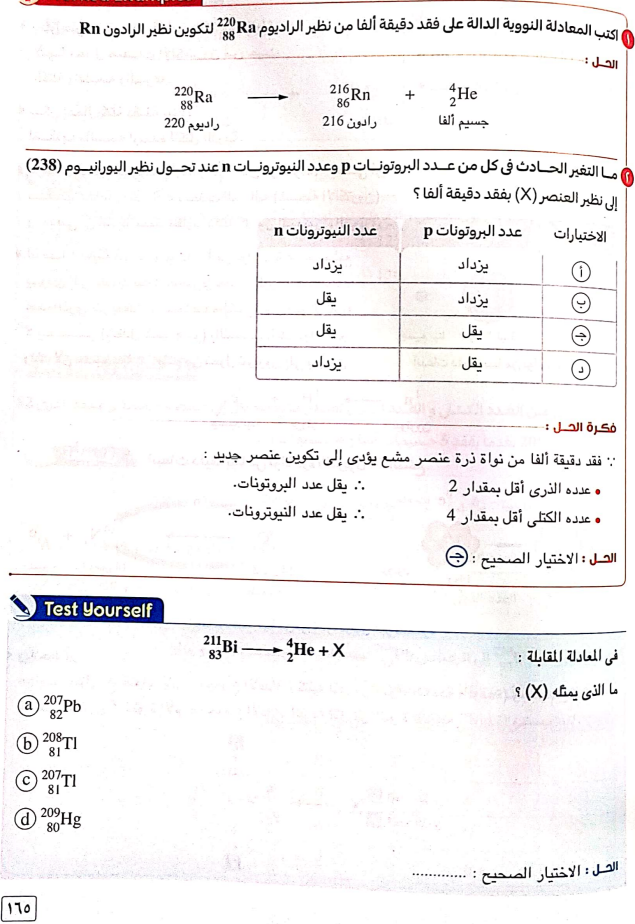
الإشعاعات الصادرة من مركب اليورانيوم تخترق الورق ولكنها لا تخترق الأجسام المعدنية



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

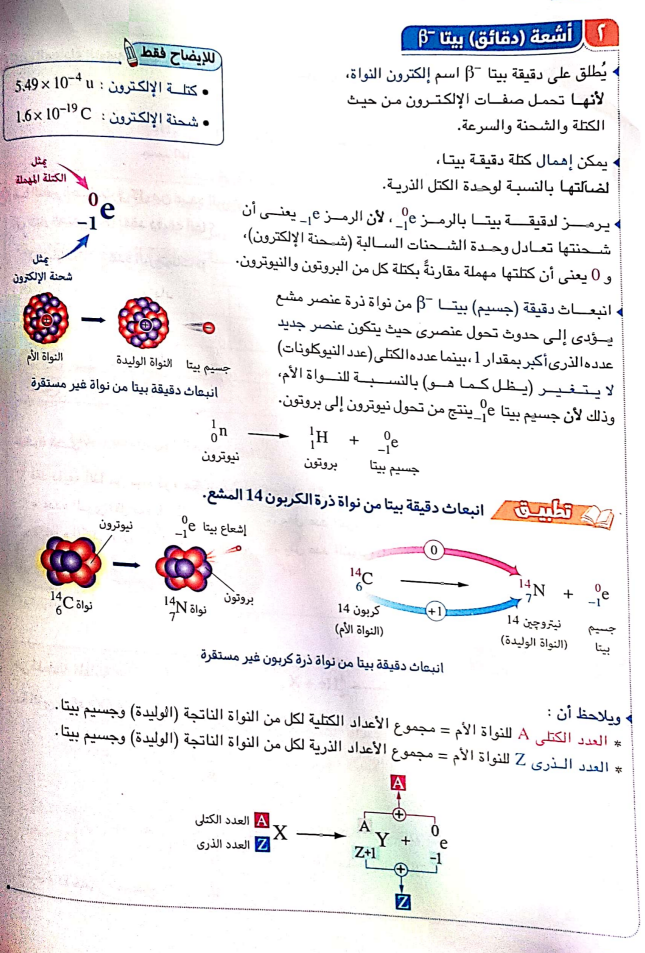
___ الدرس الأول 📗





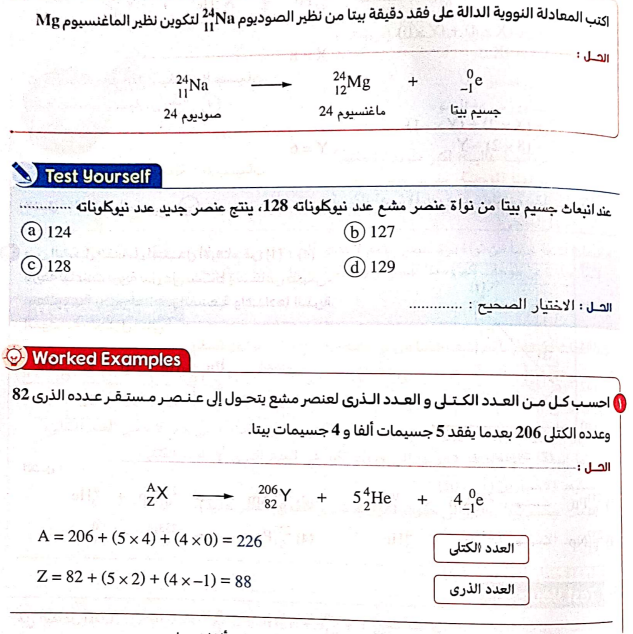


الفصل الثاني



الدرس الأول

Worked Example



يتحول اليورانيوم $^{238}_{92}$ إلى الرصاص $^{206}_{82}\mathrm{Pb}$ نتيجة لانبعاث جسيمات ألفا و بيتا.

ماعدد جسيمات كل من ألفا و بيتا المنبعثة ؟

| عدد جسيمات بيتا | عدد جسيمات ألفا | الاختيارات |
|-----------------|-----------------|------------|
| 8 | 8 | |
| 6 | 8 | 9 |
| 6 | 6 | () |
| 8 | 6 | |

الفصل الثاني

JL

5

| $a^{b} X \longrightarrow C^{b} A^{b}$ | $Y + {}^{0}_{+1}e + 3{}^{4}_{2}H$
اعل ؟ | | فى التفاعل المقابل :
أى مما يأتى يعبر عن قيم : | |
|---------------------------------------|--|-------|---|--|
| geological in the second | الاختيارات | (c) | (d) | |
| | a | a – 5 | b – 12 | |
| | Ъ | a – 6 | b – 8 | |
| | C | a – 4 | b – 12 | |
| | d | a – 5 | b – 8 | |
| | A construction of the second sec | | الدل: الاختيار الصحير | |

. الدرس الأول أشعة جاما 7 , خصائص أشعة جاما γ : • عبارة عن موجات كهرومغناطيسية (فوتونات) عديمة الكتلة والشحنة. • طولها الموجى قصير جدًا . • سرعتها تساوى سرعة الضوء. • ترددها کبیر • • طاقة فوتوناتها عالية، لكبر تردد موجاتها وصغر أطوالها الموجية، حيث تعتبر أقصر انبعاث أشعة جاما من نواة ذرة عنصر مشع الموجات الكهرومغناطيسية بعد الأشعة الكونية في الطول الموجى. والنعاث أشعة جاما من نواة ذرة عنصر مشع لا يؤدي إلى حدوث تغير في العدد الكتلي أو العدد الذري، لأنها عبارة عن موجات كهرومغناطيسية (فوتونات) عديمة الكتلة والشحنة. Worked Example عند انبعاث دقيقة بيتا ثم أشعة جاما من نواة عنصر مشع A238 يتكون النظير (a) ²³⁹₉₂B $b^{239}_{92}A$ C ²³⁸₉₃B $(d)^{238}_{93}A$ فكرة الحل : ·· عند انبعاث دقيقة بيتا يتكون عنصر جديد عدده الذرى أكبر بمقدار 1 في حين لا يتغير العدد الكتلى، بينما انبعاث أشعة جاما لا يؤدى إلى حدوث تغير في العدد الذرى أو العدد الكتلي. ن يستبعد الاختيارين (a) ، (d) ·· انبعاث جسيم بيتا يؤدى إلى حدوث تحول عنصرى (تكون عنصر جديد). : يستبعد الاختيار (d) الصل: الاختيار الصحيح: ()

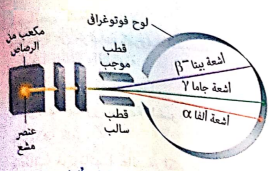
ا يمكن تلخيص تأثير انبعاث كل من ألفا ، بيتا ، جاما من أنوية الذرات في الجدول التالى :

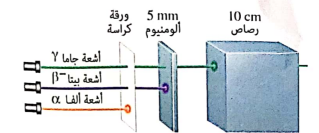
| جاما | (_1 ⁰ e) β ⁻ بيتا | (⁴ ₂ He) α છાં | التأثير على |
|---------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| لا يحدث تغيير | یزداد بمقدار 1 | يقل بمقدار 2 | عدد البروتونات (p) |
| لا يحدث تغيير | يزداد بمقدار 1 | يقل بمقدار <mark>2</mark> | العدد الذرى (Z) |
| لا يحدث تغيير | يقان بمقدار ا | يقل بمقدار 2 | ^{عدد} النيوترونات (n) |
| لا يحدث تغيير | لا يحدث تغيير (يظل كما هو) | يقل بمقدار 4 | العدد الکتلی (A) |

الامتحان كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: ٢٢)



مقارنة بين إشعاعات ألفا و بيتا و جاما



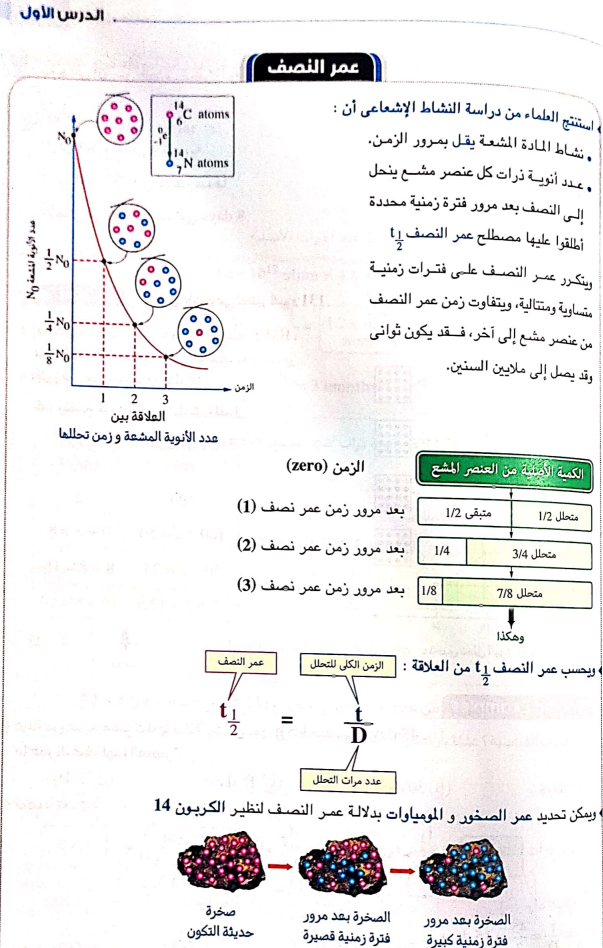


نفاذية إشعاعات ألفا و بيتا و جاما

تأثير المجال الك<mark>هربي على إشعاعات ألفا و بيتا و جاما</mark>

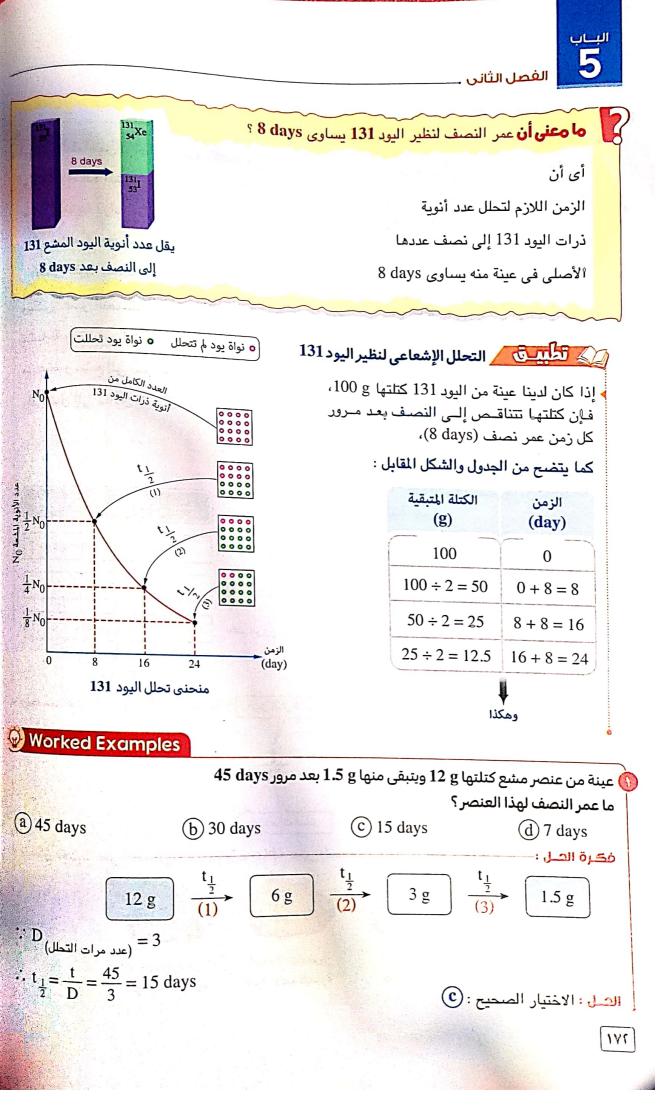
| أشعة جاما | أشعة بيتا | | |
|--|--|--|---|
| | | أشعة ألفا | أوجه المقارنة |
| ΥΥ | β- | α | الرمز |
| موجات كهرومغناطيسية
(فوتونات) | إلكترون نواة ⁰ | نواة ذرة هيليوم He | الطبيعة |
| عديمة الكثلة | <u>1</u> من كتلة البروتون
1800 | أربعة أمثال
كتلة البروتون تقريبًا | الكتلة |
| عديمة الشحنة | سالبة الشحنة | موجبة الشحنة | الشحنة |
| عالية جدًا
«تستطيع النفاذ خلال
شريحة من الرصاص سُمكها
عدة سنتيمترات وإن كانت
شدتها تقل أثناء النفاذه | متوسطة
«لا يمكنها النفاذ من شريحة
ألومنيوم سُمكها 5 mm \$» | ضعيفة
«لا يمكنها النفاذ من
ورقة كراسة» | القدرة على
النفاذ |
| منخفضة | عالية | عالية جدًا | القدرة على
تأيين ذرات الوسط
الذى تمر به |
| لا تتأثر
بالمجال الكهربي | تنحرف انحرافًا كبيرًا
ناحية القطب الموجب | تنحرف قليلًا
ناحية القطب السالب | التأثر
بالمجال الكهربى |
| لا تتاثر
بالمجال المغناطيسي | تتأثر
بانحراف کبیر | تتأثر
بانحراف صغير | التأثر
بالمجال المغناطيسي |

14.



141

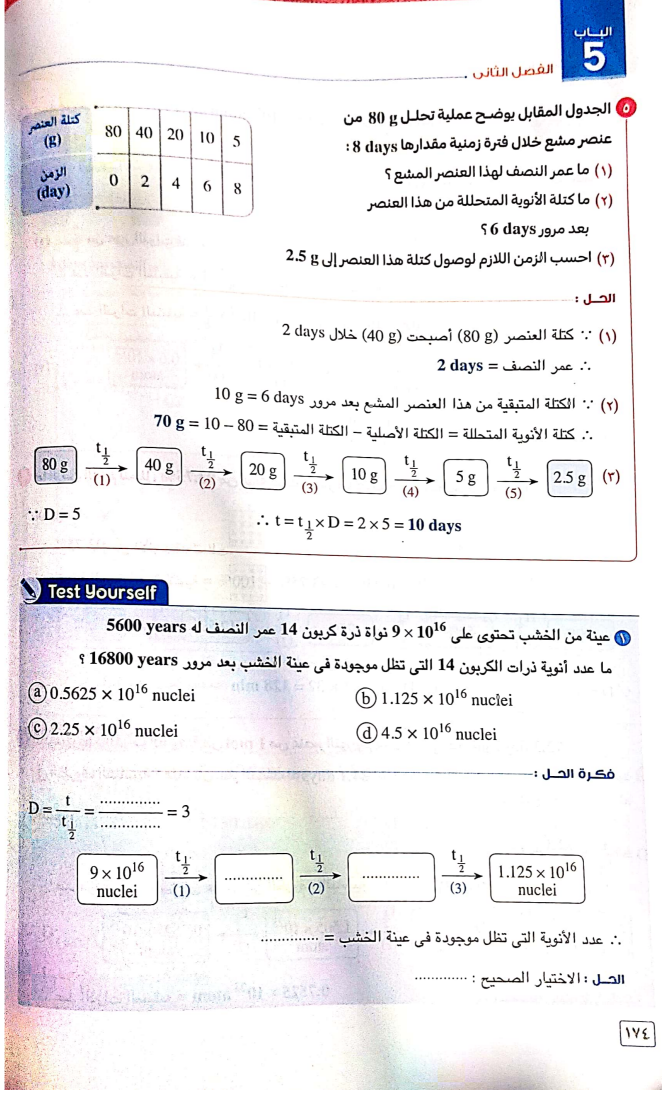
فترة زمنية كبيرة



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الدرس الأول
عبد الذرات المنبقية من هذا العنصر. (٢) عدر الذرات بعد مرور منبع عدد ذراتها العنصر. المعلى:
العدب:
(٢) عدر الذرات المنبقية من هذا العنصر.
(٢) عدر النصف لهذا العنصر المعلى:
(٢)
$$\cdot \frac{7}{3}$$
 من عدد الذرات المتبقية = $\frac{7}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10$

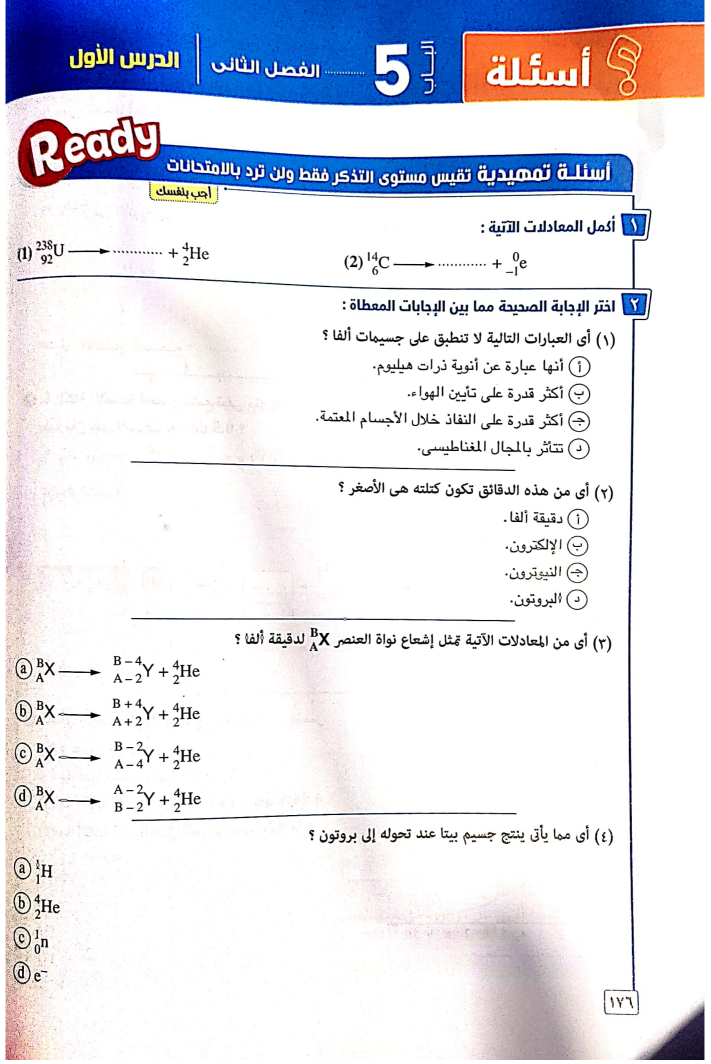
N.Car



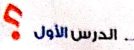
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

. الدرس الأول a عنصر مشع تتحلل %75 من أنويته بعد مرور 12 min ما عمر النصف لهذا العنصير ؟ (d) 12 min (c) 8 min (b) 6 min (a) 2 min فكرة الحــل : . . %75 من الأنوية قد تحللت. ·· النسبة المتبقية من الأنوية = 100% - = $\therefore D = 2$ الصلى: الاختيار الصحيح : a ما الكتلة الأصلية لعنصر مشع تبقى منه 0.0625 g بعد مرور 2.5 days علمًا بأن عمر النصف له 0.5 day ؟ (a) 0.5 g ©2g (b) 1 g (d) 4 gفكرة الحــل :-D = ------ = 5 $\underbrace{0.0625 \text{ g}} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{\cdots}_{(5)} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{\cdots}_{(4)} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{\cdots}_{(3)} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{\cdots}_{(2)} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{1 \text{ g}} \xrightarrow{\frac{t_1}{2}} \underbrace{\cdots}_{(1)} \xrightarrow{\cdots}_{(1)} \xrightarrow{t_1} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \xrightarrow{t_1} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace{\cdots}_{(1)} \xrightarrow{t_1} \underbrace{\cdots}_{(1)} \underbrace$: الكتلة الأصلية = ······· الصل الاختيار الصحيح : الشكل البياني المقابل يوضبح تحلل عينة من عنصر كتلة العينة (g) مشع بمرور الزمن : 80 (١) ما عمر النصف لهذا العنصر ؟ 70 (٢) ما الكتلة المتبقية من هذا العنصر بعد 4 days ؟ 60 (٢) ما الكتلة المتحللة من العنصر بعد 6 days ؟ 50 40 30 الصل : 20 10 الزمن 0 5 7 8 2 3 4 6 9 10 (day)

140



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



(٥) أى مما يأتى ينطبق على أشعة جاما ؟ أ) لها شحنة موجبة. ب لها شحنة سالبة.

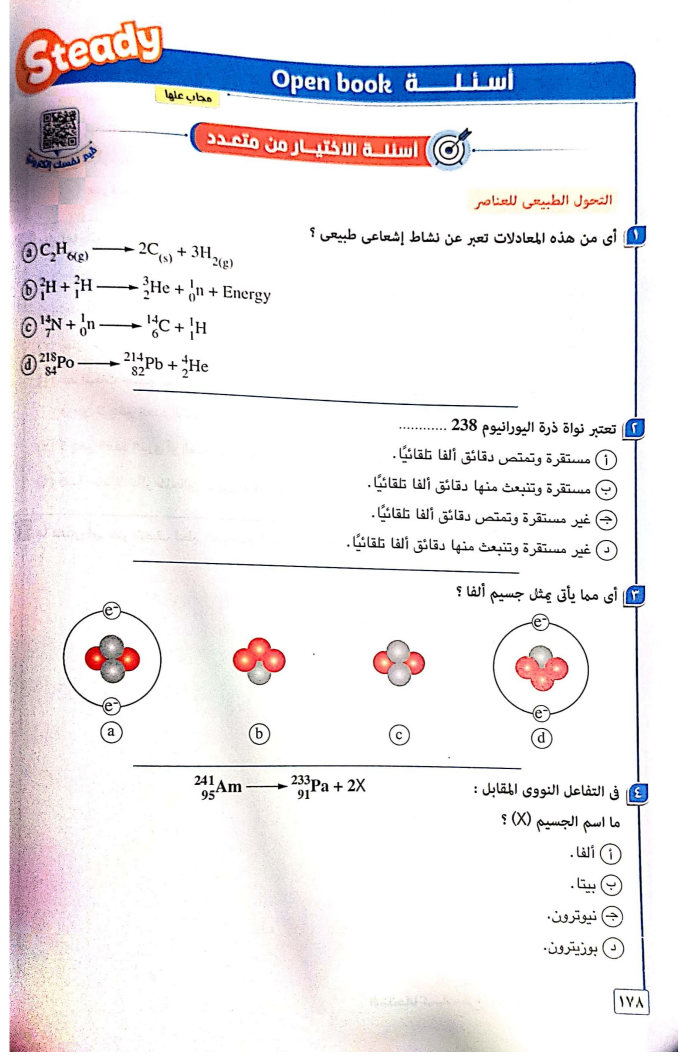
جارة عن إلكترونات.

د) عبارة عن موجات كهرومغناطيسية.

: ستأي لما للد 🛐

- (۱) حدوث تحول عنصرى عند خروج دقيقة ألفا من نواة ذرة عنصر مشع.
 - (۲) تعتبر أى محادلة نووية موزونة.
 - (٢) يُطلق على دقيقة بيتا β− اسم إلكترون النواة.
- (٤) عند انبعات جسيم بيتا من نواة ذرة عنصر مشع، يتكون عنصر جديد عدده الذرى أكبر عقدار 1
 - في حين لا يتغير العدد الكتلى.
 - (o) لا يتغير العدد الذرى أو العدد الكتلى لنواة العنصر المشع عند انبعاث أشعة جاما.
 - (٦) أشعة جاما لا تتأثر بالمجالين الكهربى والمغناطيسى.

لا ما معنى أن عمر النصف لنظير الصوديوم 24 يساوى 14.8 h ؟



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

ا نظير البلوتونيوم 238 يتميز بانبعاث دقيقة ألفا مكونًا نواة نظير

() البلوتونيوم 234 () الكوريوم 242

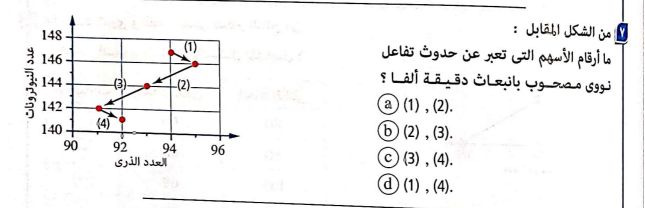
ب المرديد المردي

· الثوريوم 230

🚺 💭 نواة عنصر مشع تنبعث منها دقيقة ألفا.

ما عدد النيوكلونات والنيوترونات في النواة الناتجة عن هذا الانبعاث ؟

| الاختيارات | عدد النيوكلونات | عدد النيوترونات |
|------------|-----------------|-----------------|
| a | 236 | 236 |
| b | 236 | 144 |
| © | 144 | 54 |
| d | 144 | 236 |



أى مما يأق يعبر عن الجسيمين اللذين لهما نفس الكتلة تقريبًا ؟

ألفا وبيتا.
 ألفا والبروتون.

ج النيوترون والبوزيترون.

النيوترون والبروتون.

$$^{A}_{Z}L \longrightarrow ^{A}_{Z+1}M + X$$

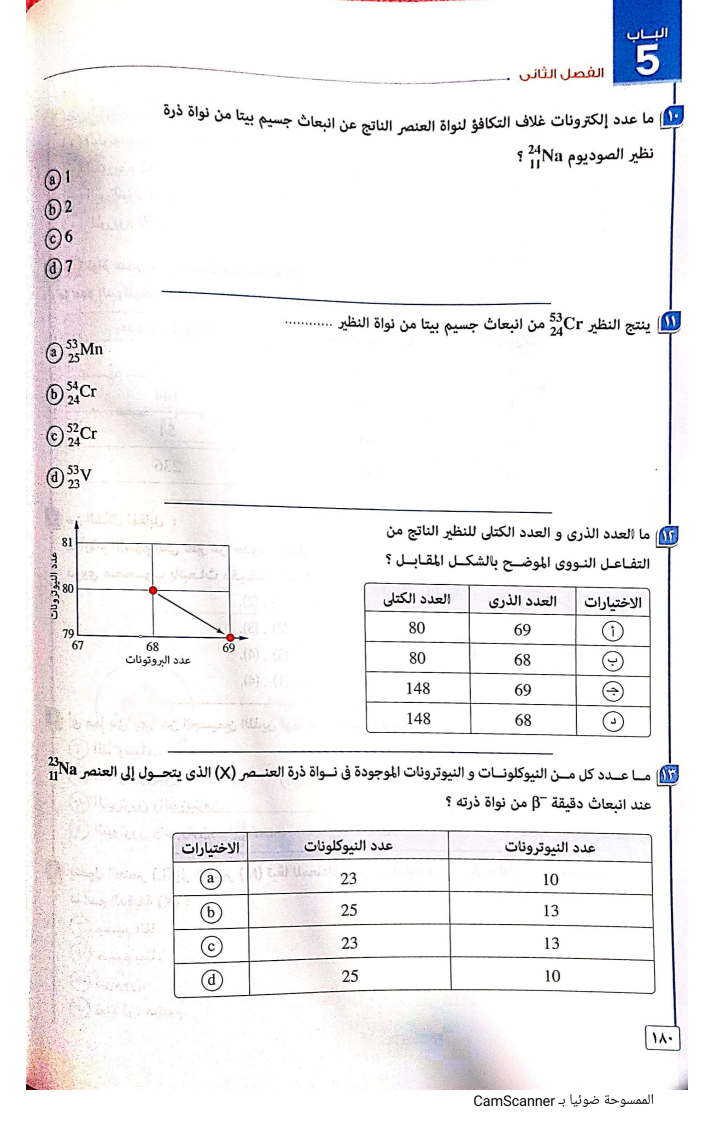
149

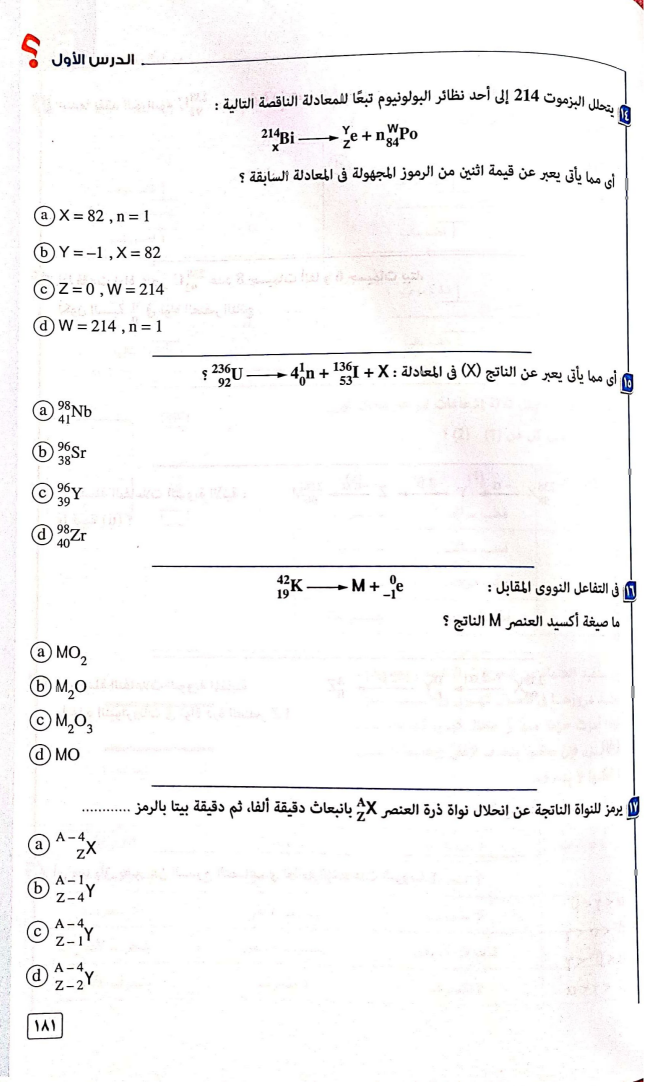
العنصر (L) إلى العنصر (M) تبعًا للمعادلة النووية المقابلة :

ما اسم الدقيقة (X) ؟ (أ) جسيم ألفا .

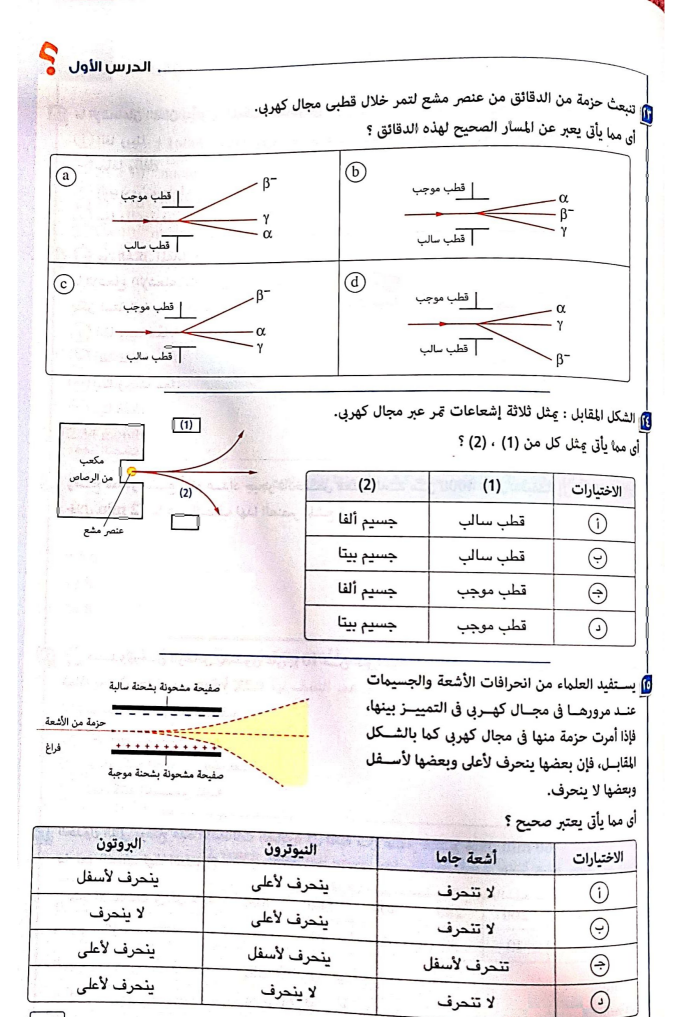
🖓 جسيم بيتا .

نيوټرون.
نواة ذرة هيليوم.





15 الفصل الثاني عندما يفقد اليورانيوم U_{92}^{238} جسيم ألفا ثم 2 جسيم بيتا وإشعاع جاماً، فإنه يتحول إلى سنسسب (a) 236 92 6) 238 Th © 234 Pa (d) 234 92 إذا فقدت نواة عنصر $^{238}_{92}$ عدد 8 جسيمات ألفا و 6 جسيمات بيتا، 🚺 تكون النسبة $\frac{\mathbf{n}}{\mathbf{p}}$ في نواة العنصر الناتج (a) $\frac{60}{41}$ $b \frac{61}{40}$ $\bigcirc \frac{62}{41}$ $a \frac{61}{42}$ $^{238}_{98}$ X $\xrightarrow{-\alpha}$ Y $\xrightarrow{-2\beta^{-}}$ Z $\xrightarrow{-n\alpha}$ $^{218}_{90}$ M ն ف سلسلة التفاعلات النووية الآتية : ما قيمة (n) ؟ (a) 3 64 ©5 **d**6 $\begin{array}{c} 238 \\ 90 \end{array} X \xrightarrow{(-2 \alpha)} \begin{array}{c} D \\ E \end{array} Y \xrightarrow{(-2 \beta^+)} \begin{array}{c} A \\ B \end{array} Z$ 🚳 في سلسلة التفاعلات النووية المقابلة : ما عدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر Z ؟ a 140 **b** 142 © 144 (d) 146 أى مما يأتى يعبر عن التدرج التصاعدى لطاقة الإشعاعات النووية ؟ $a \alpha < \gamma < \beta^{-}$ $b\beta^{-} < \alpha < \gamma$ $\bigcirc \alpha < \beta^- < \gamma$ 111



| | | and a second | No and the Contract of Contract of Contract | | n de la securita da la calactería de la com | وروار ور | 5 الفصل الثاني | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|--|---|--|---|---------------|--|--|
| 2 | | | | | اطسم، ؟ | لمحال المغن | ما الإشعاعان اللذان يتأثران با | 6 | | |
| | | Adari (Ma | | | . 0 | | (أ) ألفا وبيتا. | | | |
| | | | ب جاما وألفا. | | | | | | | |
| | Q | | | | | | ج النيوترون وجاما. | 1 | | |
| | | | | | | | د) بيتا والنيوترون. | | | |
| صدر لجسيا | | | | | | |
💭 من الشكل المقابل : | in the second | | |
| لفا و بيتا و ج | 1 | | | - Coph | | | ما الإشعاع (الإشعاعـات) التي | | | |
| لسة | ورقة كر | | | عداد جيجر | | | يمكن استقبالها بعداد جيجر ؟ | | | |
| | angy . | | | | | | أ ألفا وبيتا معًا. | | | |
| | | | مغناطيس | | | | ب ألفا فقط. | | | |
| | ilida en sta | | | | | | ج بيتا وجاما معًا. | | | |
| | | <. (f) . (| | | | | د) بيتا فقط. | | | |
| | | | | | | | عمر النصف | | | |
| تحلل/دقية
8 min
9 min | ـة إلى 500 | تحلل/دقيقـ | ـــن 4000
 | ندل العـــد ه | نخفــض مع
سر المشع ؟ | اد جيجر فا
لهذا العند | وضــع مصدر مشــع أمام عــد
خلال min 72 ما عمر النصف | ſ | | |
| 8 min | 1 | تحلل/دقيقـ | | يدل العــد ه
محمد محمد
بينمينية | نخفــض مع
سر المشع ؟ | اد جيجر فا
لهذا العنم | وضــع مصدر مشــع أمام عــد
خلال 72 min ما عمر النصف | | | |
| 8 min
9 min
18 min
24 min | 1
1 | and an and
Saide an an
Saide an an
Saide an ang | | al anna 1 | س المشع ؟ | لهذا العند
تــوى على | خلال 72 min ما عمر النصف
 | | | |
| a) 8 min
b) 9 min
c) 18 min
c) 18 min
l) 24 min
cyears
e | 1
1
- لليورانيو | مير النصف | فــإذا كان ع | من من من من
من من من
اليورانيوم، م | س المشع ؟ | لهذا العند
تــوی علی
2 <i>X</i> ؟ | خلال 72 min ما عمر النصف

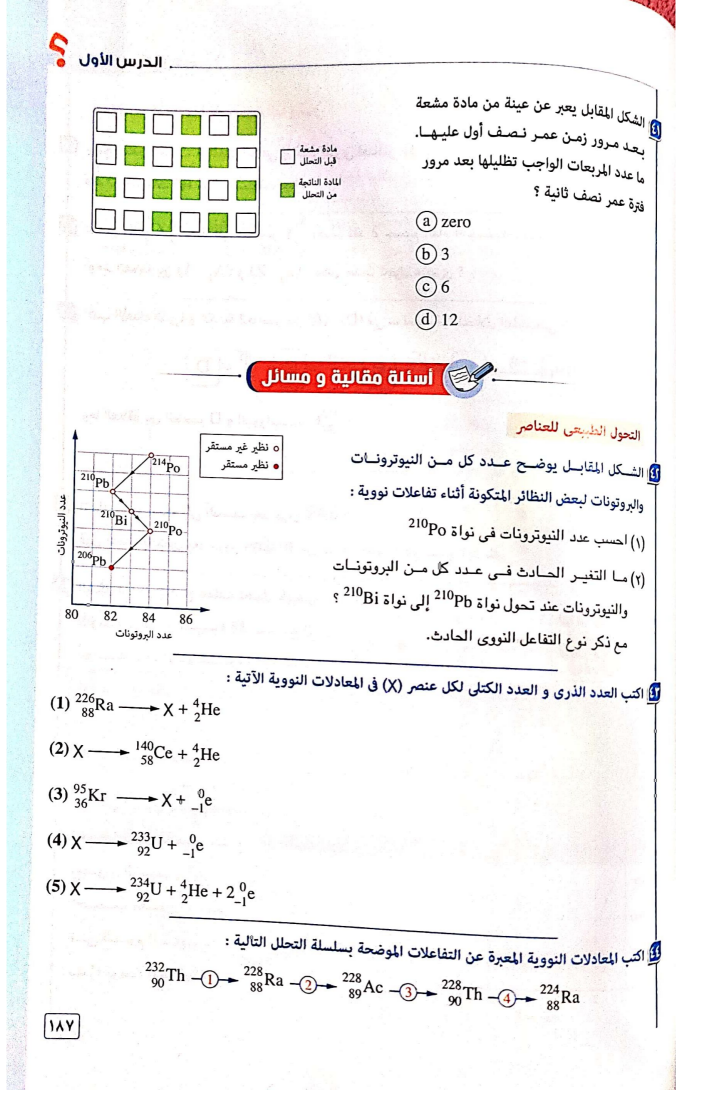
صنــدوق مــن الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years | | | |
| a) 8 min
9 min
2) 18 min
1) 24 min
24 min
24 min
24 min | ا
ا
لليورانيو | and an an
Sala an an
Sala an an
Sala an an
Sala ang ang | فاذا كان ع | منعدة
اليورانيوم، و
تابوييوم | س المشع ؟ | لهذا العند
تــوی علی
2 <i>X</i> ؟ | خلال 72 min ما عمر النصف
في صنــدوق مــن الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years
أ) تقل كتلة الصندوق للنصف | | | |
| a) 8 min
9 min
2) 18 min
1) 24 min
24 min
24 min
29 years م | 1
1
• لليورانيـو | من و النصف | فالإذا كان ع | اليورانيوم، و
اليورانيوم، و | س المشع ؟ | لهذا العنم
تــوى على
2 <i>X</i> ؟ | خلال min 72 ما عمر النصف
عندوق من الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years
(أ) تقل كتلة الصندوق للنصف
(-) تقل كتلة الصندوق للربع. | | | |
| a) 8 min
) 9 min
) 18 min
1) 24 min
(years م | 1
1
• لليورانيـو | سيدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية
مريدية | فالإذا كان ع | اليورانيوم، و
اليورانيوم، و | س المشع ؟ | لهذا العنم
تــوى على
2 <i>X</i> ؟ | خلال min 72 ما عمر النصف
مندوق من الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years
(أ) تقل كتلة الصندوق للنصف
(-) تقل كتلة الصندوق للربع.
(-) تزداد كتلة الصندوق للض | | | |
| a) 8 min
) 9 min
) 18 min
1) 24 min
(years م
ع | 1
1
• لليوراني و | مسيدة من
مسير النصف
مسير النصف
سالف والي | فالإذا كان ع | اليورانيوم، و
اليورانيوم، و | س المشع ؟ | لهذا العنم
تــوى على
2 <i>X</i> ؟ | خلال min 72 ما عمر النصف
عندوق من الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years
(أ) تقل كتلة الصندوق للنصف
(-) تقل كتلة الصندوق للربع. | | | |
| a) 8 min
) 9 min
) 18 min
1) 24 min
(years م
ع | 1
1
• لليورانيو | مر النصف
مر النصف
بالنصو باليون
بالنصو باليون | فالإذا كان ع | اليورانيوم، و | مر المشع ؟
10 g مــن | لهذا العند
تــوى على
2 <i>X</i> ؟
 | خلال min 72 ما عمر النصف
جلال عندوق من الرصاص يح
فهاذا يحدث بعد مرور years
(أ) تقل كتلة الصندوق للنصف
(-) تقل كتلة الصندوق للربع.
(-) تزداد كتلة الصندوق ثابتة.
(-) تظل كتلة الصندوق ثابتة. | | | |
| a) 8 min
) 9 min
) 18 min
1) 24 min
(years م
ع | 1
1
- لليورانيـ و
- | مــر النصف
۲. النصف
۲. النصف | فـــإذا كان ء
مشع خلا | اليورانيوم، و | مر المشع ؟
10 g مــن | لهذا العند
تــوى على
2 <i>X</i> ؟
 | خلال min 72 ما عمر النصف
فماذا يحدث بعد مرور years
فماذا يحدث بعد مرور years
(1) تقل كتلة الصندوق للنصف
(2) تقل كتلة الصندوق للضو
(2) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
(2) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
الجدول التالى يوضح عدد الانبعا
ما عمر النصف لهذا العنصر ؟ | | | |
| a) 8 min
) 9 min
) 18 min
1) 24 min
(years م | 1
1
 | مـر النصف
50 min ي | فــإذا كان ء
مشع خلا
280 | اليورانيوم، و
من عنصر | مر المشع ؟
10 g مــن
رة كل ثانية | لهذا العند
تــوى على
2 <i>X</i> ؟

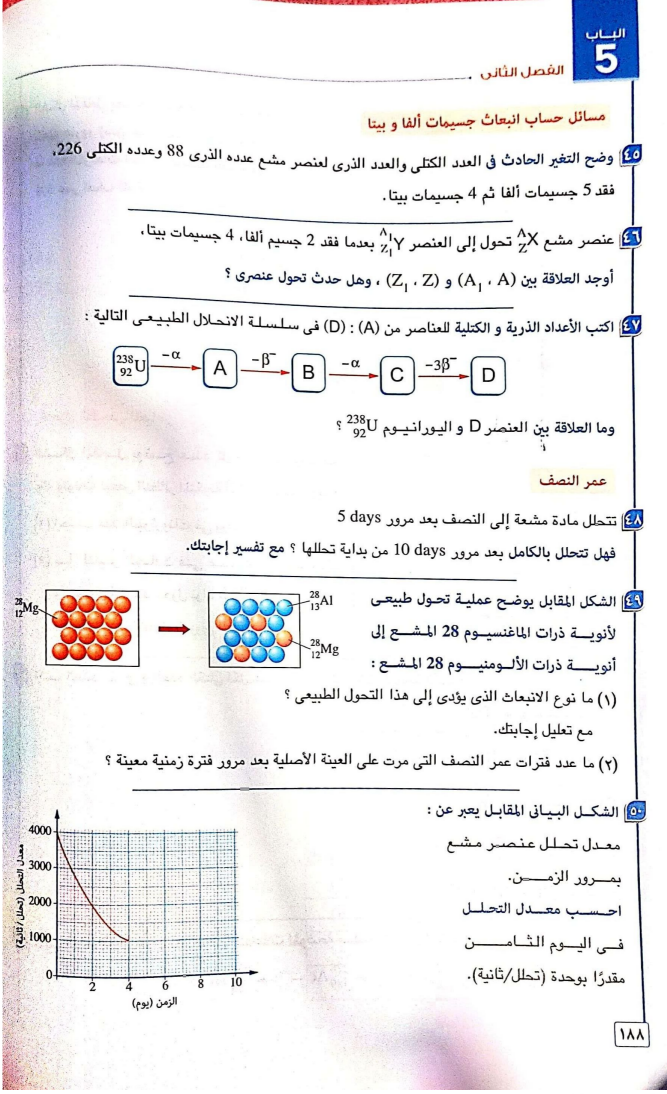
ثات الصاد | خلال min 72 ما عمر النصف
جلال سندوق من الرصاص يح
فماذا يحدث بعد مرور years
فماذا يحدث بعد مرور years
() تقل كتلة الصندوق للنصف
(-) تقل كتلة الصندوق للربع.
(-) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
(-) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
ما عمر النصف لهذا العنصر ؟
عدد الانبعاثات في كل ثانية | | | |
| 8 min
9 min
18 min
1) 24 min
24 min
24 min
24 min
1) 24 min
24 min
24 min
24 min
24 min
24 min
24 min
24 m | n
h
لليورانيو
140
50
n | مـر النصف
50 min با
200
40 | فـــإذا كان ء
مشع خلا | اليورانيوم، و
من عنصر
400 | مر المشع ؟
10 g مــن
رة كل ثانية
560
10 | لهذا العند
تــوى على
2 <i>X</i> ؟

ف.
ثات الصاد
800 | خلال min 72 ما عمر النصف
فماذا يحدث بعد مرور years
فماذا يحدث بعد مرور years
(1) تقل كتلة الصندوق للنصف
(2) تقل كتلة الصندوق للضو
(2) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
(2) تظل كتلة الصندوق ثابتة.
الجدول التالى يوضح عدد الانبعا
ما عمر النصف لهذا العنصر ؟ | | | |

الدرس الأول عينة من الخشب تحتوى على 10¹⁶ × 9 تواة ذرة كربون 14 عمر النصف له 5600 years ما عدد ذرات الكربون 14 التي تظل موجودة في عينة الخشب بعد مرور 16800 years 16800 ؟ (a) 1.125×10^{12} nuclei (b) 1.125 × 10¹⁶ nuclei © 2.25 × 10¹⁶ nuclei (d) 4.5×10^{12} nuclei تحلل % 87.5 من عنصر مشع بعد مرور 2 months ما عمر النصف لهذا العنصر المشع ؟ (a) 0.33 month (b) 0.67 month © 1.82 months (d) 2.34 months ا بعد مرور h 48 على عينة من عنصر مشع تبقى <u>1</u> منها بدون تغيير. ما عمر النصف لهذا العنصر ؟ (a) 3 h(b) 9.6 h © 12 h **d** 24 h 4 years عينة من عنصر مشع وجد أنها تحتوى على $10^{12}~{
m atom}$ 4.8 بعد مرور $10^{12}~{
m s}$ عليها. ما عدد الذرات في هذه العينة قبل تحللها، علمًا بأن عمر النصف لها 1 year ؟ (a) 9.6×10^{12} atom (b) 19.2×10^{12} atom \odot 38.4 × 10¹² atom (d) 76.8×10^{12} atom 2 years عينة من عنصر مشع كتلتها 4.8 فإذا كان عمر النصف لهذا العنصر فما كتلة أنوية ذرات هذا العنصر التي تنحل بعد 8 years ؟ (a) 0.3 g (b) 2.4 g© 4.2 g (d) 4.5 g 110 الاملتحاما كيمياء - شرح / ١ ث / ترم ثان (٢٤: ٢٢)

الفصل الثانر اذا كان عمر النصف لعنصر مشع 2 days فإن عدد ذراته يقل إلى $rac{1}{8}$ مقدارها بعد مرور (a) 4 days (b) 6 days © 8 days (d) 16 days 4 months عنصر مشع كتلته g 64 وعمر النصف له 🖾 ما الكتلة المتبقية من هذا العنصر بعد مرور سنة واحدة ؟ (a) 8 g (b) 16 g (c) 32 g (d) 46 g 🚳 عينة من عنصر اليود المشع تحتوى على X atom عمر النصف له X atom 👔 ما عدد الذرات المتبقية منه دون انحلال بعد مرور 24 days ؟ عدد ذرات العينة الأصلية. $\frac{1}{2} X(i)$ ب $\chi \to \frac{1}{4} = 1$ عدد ذرات العينة الأصلية. . عدد ذرات العينة الأصلية $\frac{1}{8} \chi \ominus$ د ك $rac{1}{16}$ عدد ذرات العينة الأصلية. في 💭 أى الأشكال البيانية الآتية يعبر عن عدد الأنوية المشعة N وزمن تحللها f ؟ 0 (a) (b) (c) (d) 6 إلشـكل المقابل : مَثـل العلاقة بين كتلة العنصر 💭 كتلة العنصر (g) والزمن الذي يستغرقه حتى يتحول إلى عنصر مستقر، فإذا كانت كتلة هذا العنصر في البداية 1 g وعمر النصف له 20 days فما قيمة كلًا من X, X، ؟ الزمن X, X.2 الاختيارات (day) X₂ X (a) 20 days 20 days (b) 40 days 20 days (c) 40 days 20 days (d) 40 days 40 days 147





____ الدرس الأول 🍃

124

have been proved and the second states and

مسائل حساب الزمن الكلى للتحلل

في عنصر مشيع كتلته g 32 وعمر النصف له 3 years و المسب الفترة الزمنية اللازمة لكى يتبقى منه 1<u>4</u> كتلته فقط.

لا المسب تاريخ موت أحد الفراعنة إذا علمت أن موميائه التي تحتوى على نظير الكربون 14 المسع المسجلة 7.65 تحلل/دقيقة ومعدل انحلال الكربون 14 في الطبيعة والكائنات الحية 15.3 تحلل/دقيقة وأن عمر النصف له 5700 years

مسائل حساب كتل المواد المشعة

ا من الفوسفور المشع لمدة h 28 فتبقى منه 0.25 g احسب :

(۱) عمر النصف للفوسفور المشبع.

(٢) كتلة الفوسفور بعد مرور h 28 أخرى.

م إحصاء كتلة عنصر مشع على فترات زمنية منتظمة في الجدول التالي :

| 100 | 75 | 50 | 25 | 0 | الزمن (min) |
|-----|------|----|-----|---|-------------|
| 0.5 | 0.75 | 1 | 1.5 | 2 | الكتلة (g) |

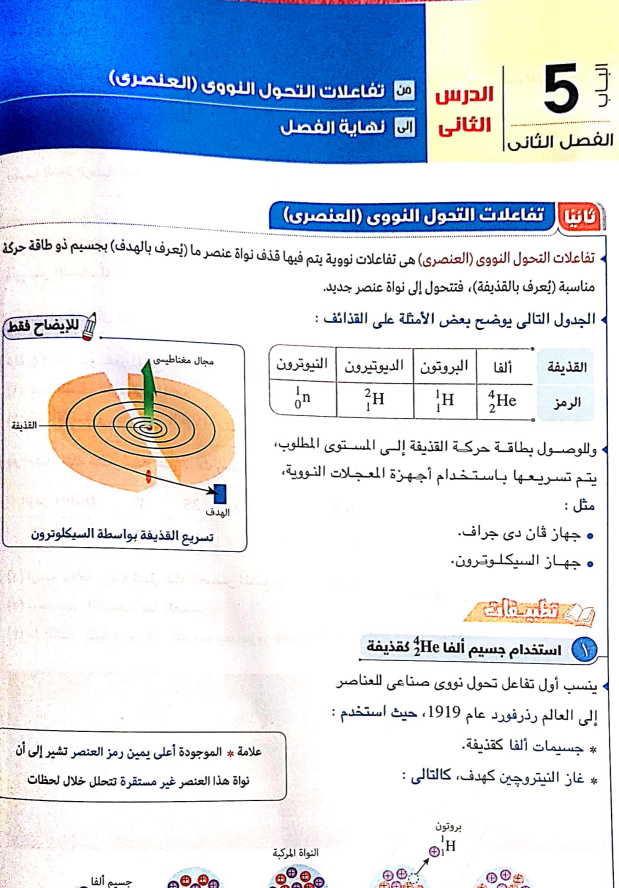
(١) ارسم علاقة بيانية تمثل كتلة العنصر المشع وزمن الإشعاع.

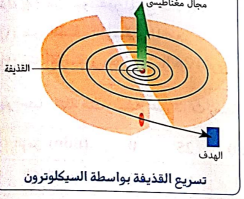
(٢) أوجد عمر النصف لهذا العنصر.

(٣) ما الكتلة المتبقية من هذا العنصر بعد مرور min 150 ؟

متابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا

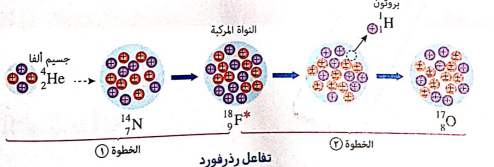
زوروا صفحتنا على الفيسبوك alemte7anbooks/





للإيضاح فقط

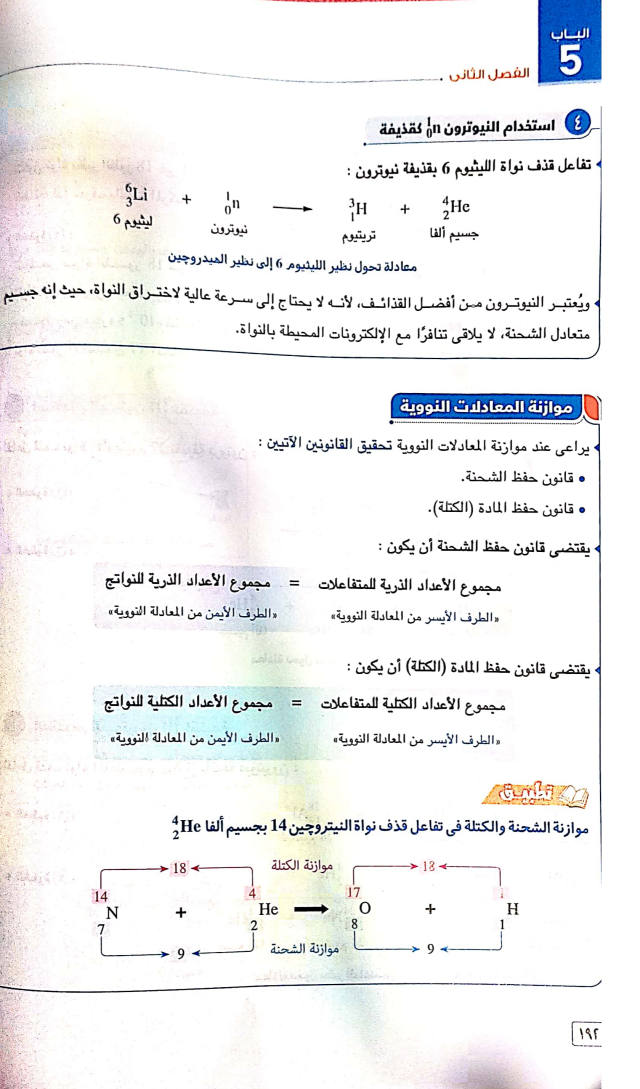
علامة * الموجودة أعلى يمين رمز العنصر تشير إلى أن نواة هذا العنصر غير مستقرة تتحلل خلال لحظات



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

19.

الدرس الثاني و الخطوة () : _{عند} اصطدام جسيم ألفا بنواة النيتروچين 14 18 F* $^{14}_{7}N + ^{4}_{2}He$ يتكون نواة نظير الفلور 18 غير المستقرة عالية جسيم ألفا نيتروچين 14 فلور 18 الطاقة، لذا تُعرف بالنواة المركبة. (النواة المركبة) (القديفة) (الهدف) ► ${}^{17}_{8}O$ + ${}^{1}_{1}H$ 18F* و الخطوة (٢) : بالجمع $^{14}_{7}N + ^{4}_{2}He \longrightarrow ^{17}_{8}O + ^{1}_{1}H$ تتخلص نواة الفلور 18 من طاقتها الزائدة عن طريق انبعاث بروتون سريع بروتون أكسچين 17 جسيم ألفا نيتروچين 14 رض لا رمن قدره s ⁹ -10 » فتتحول إلى معادلة تحول نظير النيتروچين 14 إلى نظير الأكسچين 17 نواة نظير الأكسچين 17 المستقر. استخدام البروتون $^1_{ m I}{ m H}$ كقذيفة 👔 تفاعل قذف نواة الألومنيوم 27 بقذيفة بروتون : $^{27}_{13}Al + ^{1}_{1}H$ 28 14 81* • الخطوة () : ألومنيوم 27 سىلىكون 28 بروتون 28 14 Si* - $^{24}_{12}Mg$ • الخطوة (؟) : $^{4}_{2}$ He بالجمع $^{27}_{13}Al$ ${}^{4}_{2}$ He $+ \frac{1}{1}H$ $^{24}_{12}$ Mg + ألومنيوم 27 ماغنسيوم 24 بروتون جسيم ألفا معادلة تحول نظير الألومنيوم 27 إلى نظير الماغنسيوم 24 استخدام الديوتيرون ${}^2_1\mathrm{H}$ كقذيفة آ تفاعل قذف نواة الماغنسيوم 26 12 بقذيفة ديوتيرون : ²⁶₁₂Mg 28 13 AI* $^{2}_{1}H$ • الخطوة () : لارا ألومنيوم 28 ماغنسيوم 26 ديوتيرون $^{24}_{11}Na + ^{4}_{2}He$ 28 13 A1* • الخطوة (٢) : بالجمع $^{2}_{1}H$ ²⁴₁₁Na ²⁶₁₂Mg $^{4}_{2}$ He + + ديوتيرون ماغنسيوم 26 جسيم ألفا صوديوم 24 معادلة تحول نظير الماغنسيوم 26 إلى نظير الصوديوم 24

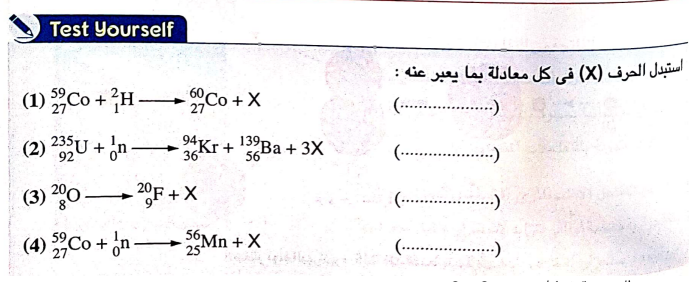




الدرس الثاني

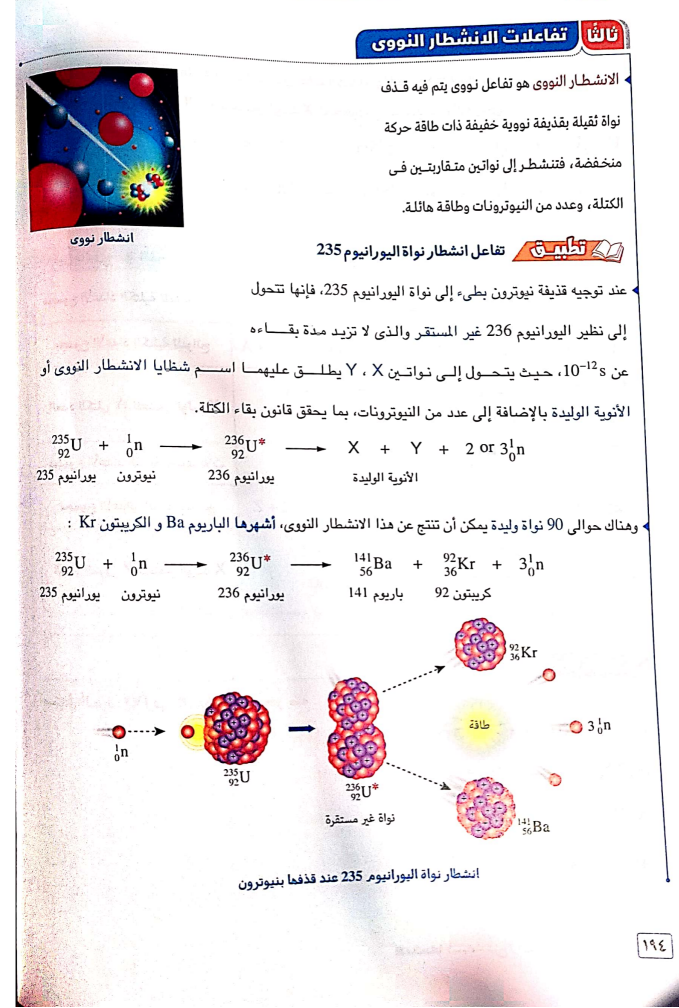
Worked Example

| لنووية لقانون حفظ الشحنة وقانون | روء معرفتك بتحقيق المعادلة ا | |
|---|--|--|
| للعنصر الوليد X المجهول في المع | ري
بنج العدد الکتلی و العدد الذری | |
| | $4^{1}_{0}n$ | |
| $^{102}_{42}Mo + ^{A}_{Z}X +$ | | |
| المعادلة (1) | ل :
قيق قانونى حفظ الشحنة والمادة | |
| 235 + 1 = 236 | | |
| $102 + A + (2 \times 1) = 104 + A$ $160 + A + (4 \times 1) = 164 + A$ | | |
| $236 = 164 + A$ $\therefore A = 72$ | عدد الکتلی A للعنصر الولید X | |
| 92 + 0 = 92 | | |
| $62 + Z + (4 \times 0) = 62 + Z$ | مجموع الأعداد الذرية للنواتج | |
| $92 = 62 + Z$ $\therefore Z = 30$ | عدد الذرى Z للعنصر الوليد X | |
| | $\frac{102}{42}Mo + \frac{A}{Z}X + \frac{A}{$ | |

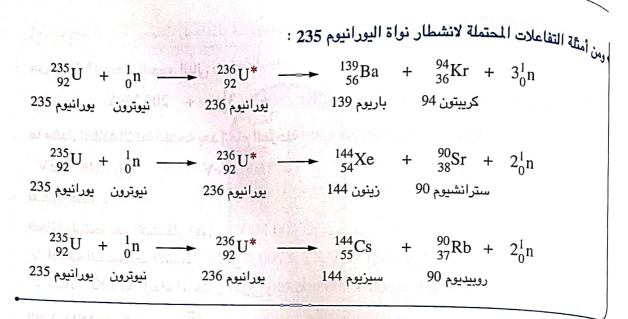




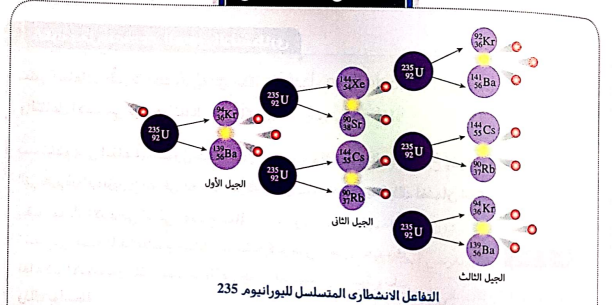
الفصل الثاني .__



_ الدرس الثاني



التفاعل المتسلسل



ا نقوم النيوترونات الناتجة من التفاعلات النووية الانشطارية ^{بر}ور القذائف لتفاعلات انشطارية مماثلة، بشكل يضمن استمرارها تلقائيًا بمجرد بدئها، ولهذا تُوصف مثل هذه التفاعلات النووية بالتفاعلات المتسلسلة.

يتولد عن التفاعل الانشطارى المتسلسل لليورانيوم 235 طاقة حرارية ضخمة، والتى تتزايد لاستمرار عملية شطر أنوية ^{اليورانيوم} باستمرار التفاعل نتيجة للأزيادة المستمرة فى أعداد النيوترونات.

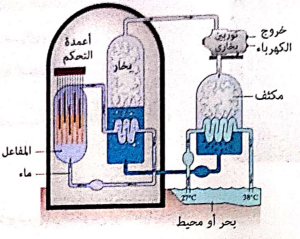


تصور لمفهوم التفاعل المتسلسل

الفصل الثاني worked Example من تفاعل الانشطار النووي التالي : $^{139}_{56}Ba + ^{94}_{36}Kr + 3^1_0n + 200 \text{ MeV}$ 235U + ¹₀n ما مقدار الطاقة الكلية الناتجة بعد إتمام المرحلة الثانية من التفاعل المتسلسل ؟ (a) 400 MeV (b) 800 MeV © 1600 MeV (d) 3200 MeV فكرة الحــل : الطاقة الناتجة بعد الانشطار الأول = MeV 200 لكل نيوترون. :: الطاقة الناتجة بعد الانشطار الثاني = 200 × 3 = MeV 600 لكل 3 نيوترونات. .. الطاقة الكلية بعد إتمام المرحلتين الأولى والثانية = 800 MeV = 600 + 200 .. الصل: الاختيار الصحيح : (b) فكرة عمل المفاعل النووي الانشطاري • تعتبر المفاعلات النووية الانشطارية من التطبيقات السلمية الهامة للتفاعلات الانشطارية المتسلسلة، والتفاعل الأساسى فيها هو تفاعل انشطار نواة اليورانيوم 235 بستخدم فـى المفاعـل النووى كمية مـن اليورانيـوم تسـاوى الحجم الحرج وهو عبارة عن كمية اليورانيوم 235 التي يقوم فيها نيوترون واحد - في المتوسط - من كل تفاعل ببدء تفاعل جديد، وذلك لضيمان استحرار التفاعل المسلسل بنفس معدله الابتدائي البطىء لإنتاج طاقة دون حدوث انفجار. تتميز هذه المفاعلات بإمكانية التحكم فى معدل حدوث تفاعلات الانشطار المتسلسل فيها عن طريق امتصاص النيوترونات وذلك بواسطة : د) وضبع قضيان الكادميوم بين قضيان الوقود النووى (اليورانيوم 235) : قضيان حيث يؤدى إنزال قضبان الكادميوم بين قضبان الوقود الكادميوم النووى في المفاعل النووى إلى زيادة معدل امتصاص النيوترونات، وبالتالى يقل معدل تفاعلات الانشطار، قضيان الوقود النووى أما عند رفع قضبان الكادميوم فتحد<mark>ث عملية عكسي</mark>ة. (اليورانيوم) ۲) التحكم في عدد قضبان الكادميوم المستخدمة : حيث تؤدى زيادة عدد قضبان الكادميوم المستخدمة إلى زيادة معدل امتصاص النيوترونات، وبالتالي يقل التحكم في معدل تفاعلات الانشطار النووي معدل تفاعلات الانشطار. عن طريق قضبان الكادميوم 197

. الدرس الثاني

وتستخدم الطاقية الحراريية الناتجية عن بعيض التفاعيلات النوويية بالمفاعيل النيووي في تستخير الماء. حتى الغليان واستغلال البخار الناتج في إدارة التوربينات لتوليد الكهرباء.



تستخدم المفاعلات النووية فى إنتاج الطاقة (توليد الكهرباء) «للإيضاح فقط»

Test Yourself

بعر التفاعل النووى الآتى عما يحدث لقضبان البورون المستخدمة في بعض المفاعلات النووية :

$${}^{10}_{5}B + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{7}_{3}Li + {}^{4}_{2}He$$

ما الدور المحتمل الذي تقوم به قضيان البورون في المفاعل النووى الانشطارى ؟

أ) إبطاء سرعة النيوترونات بغرض زيادة معدل تفاعلات الانشطار.

جفض طاقة النيوترونات دون امتصاصها .

ج) امتصاص النيوترونات بغرض إبطاء معدل تفاعلات الانشطار.

ل إيادة قدرة النيوترونات على إحداث تفاعلات الانشطار.

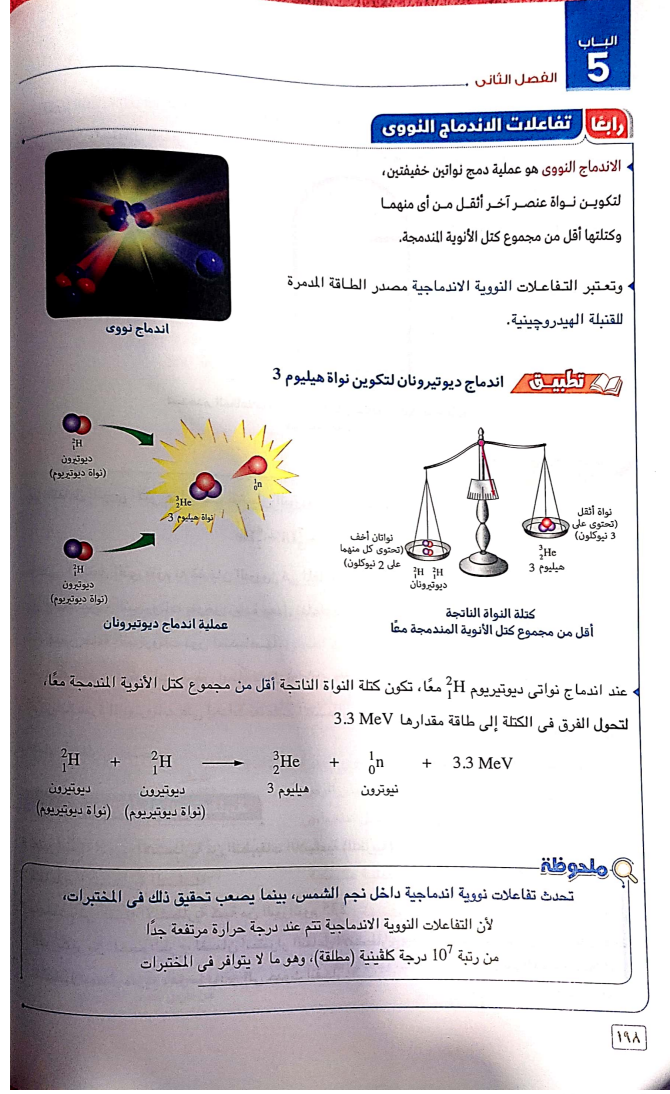
الصل: الاختيار الصحيح :

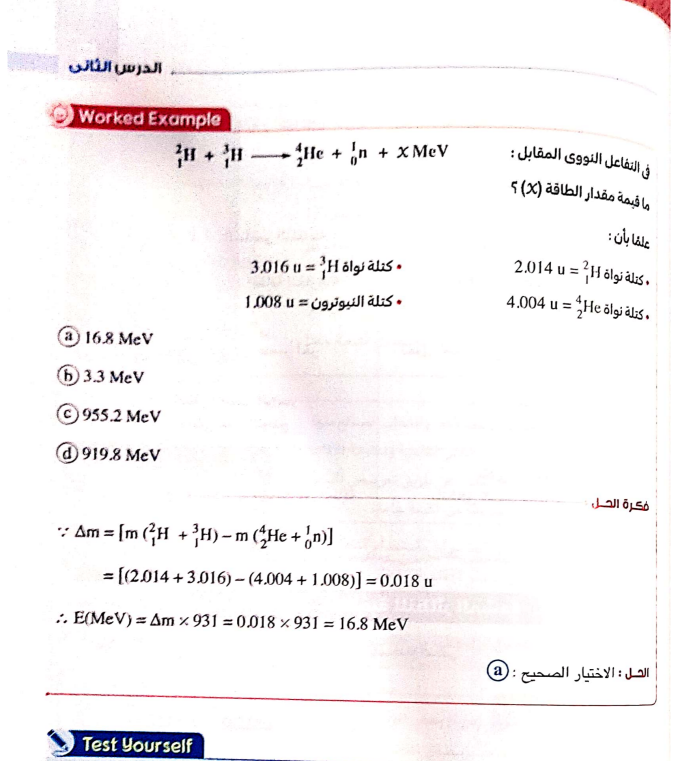
فكرة عمل القنبلة الدنشطارية

ا تعبّر القنبلة النووية الانشطارية من التطبيقات اللاسلمية (الحربية) للتفاعلات الانشطارية المتسلسلة. ايستخدم في القنبلة الانشطارية كمية من اليورانيوم 235 أكبر بكثير من الحجم الحرج، لضمان استمرار التفاعل الانشطاري التسلسل بمعدل سريع وهو ما يؤدي إلى حدوث انفجار.



نموذج للقنبلة التى ألقيت على مدينة نجازاكى فى 9 أغسطس 1945





(Y) link

الفصل الثاني .

قارن بين التفاعلات الكيميائية و التفاعلات النووية.

التفاعلات النووية

تتم بين أنوية ذرات العناصر المتفاعلة

عن طريق

نيوكلونات (مكونات) النواة

تؤدى إلى

تحول العنصر إلى نظيره أو إلى عنصر أخر

نظائر العنصر الواحد

التفاعلات الكيميائية

تتم بين ذرات العناصر المتفاعلة عن طريق إلكترونات مستويات الطاقة الخارجية

> لا تؤدى إلى تحول العنصر إلى عنصر أخر

> > نظائر العنصر الواحد تعطى نفس النواتج

تكون مصحوبة بانطلاق أو امتصاص قدر محدد من الطاقة

تعطى نواتج مختلفة تكون مصحوبة بانطلاق كميات هائلة من الطاقة

الاستخدامات السلمية للنظائر المشعة

المجال الاستخدام السلمى * تتل الخلايا السرطانية، عن طريق : * توجيه أشـعة جاما المنبعثة مـن نظير أيًا من * مركز الورم (الهدف). * غرس إبـر تحتوى على نظيـر الراديوم 226 * فرس المنع في الورم السرطاني. * في قتل الخلايا السرطاني

5..

| ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | |
|---|---|---------------------|
| Image: Additional and the second s | * التحكم الآلى فى بعض خطوط الإنتياع
كما يحدث عند صب الصلب المنصهر،
حيث يتم وضع مصدر لأشعة جاما،
مثل نظير الكوبلت 60، أو نظير السيزيوم 137
عند أحد جوانب الإناء الذى يُصب فيه وعلى
الجانب الآخر كاشف إشعاعى حساس لأشعة جاما،
وعندما تصل كتلة الصلب إلى حد معين،
لا يستطيع الكاشف استقبال أشعة جاما،
فتتوقف عملية الصب. | مجال الصناعة |
| العينة اليسرى تم تعريضها لأشعة جاما) | * إحداث طفرات بالأجنة وانتخاب الصالح منها لإنتاج نباتات أكثر إنتاجية ومقاومة للآفات الزراعية، وذلك عن طريق تعريض البذور لجرعات مختلفة من أشعة جاما. * تعقيم ذكور الحشرات باستخدام أشعة جاما للحد من انتشار الآفات الزراعية. * تعقيم المنتجات النباتية والحيوانية باستخدام أشعة جاما، لحفظها من التلف وإطالة فترة تخزينها. | مجال الزراعة |
| التجربة الثانية التجربة الأولى
H2O، CO2 H2O، CO2
H2O، CO2 H2O
H2O, CO2
H2O, CO2 | * تتبع مسار (دورة) بعض المواد فى النبات بإدخال نظائر مشعة فى المواد الأساسية منهعة فى المواد الأساسية منهعة فى المواد الأساسية، ثم التى يسمتخدمها النبات، ثم تتبع الإشعاعات الصادرة منها لمعرفة دورتها فى النبات كإدخال ماء به أكس چين مشع منها أثره. | مجال
حوث العلمية |

الامتحان كيمياء - شرح / ١٠ / ترم ثان (٢ : ٢٦)

1.1



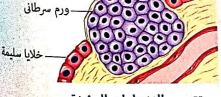
الفصل الثاني



 منع أو تأخر انقسام الخلايا أو زيادة معدل انقسامها، وهو ما يؤدى إلى تكون الأورام السرطانية.

حدوث تغيرات مستديمة فى الخلايا، تنتقل وراثيًا إلى
 الأجيال التالية، وتكون النتيجة ظهور أجيال جديدة،
 تحمل صفات مخالفة لصفات الأبوين.

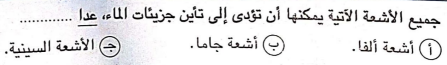
• موت الخلايا.



Test yourself

د) أشعة الليزر.

تتسبب الإشعاعات المؤينة في تكوين الأورام السرطانية



الصل: الاختيار الصحيح :

1.7

الدرس الثاني

البشعاعات غير المؤينة

ر الإشعاعات غير المؤينة هي الإشعاعات التي لا تحدث تغيرات في تركيب الأنسجة التي تتعرض لها.

امثلة:

• أشعة الراديو «التي تنبعث من الهواتف المحمولة».

- أشعة الميكروويڤ.
- الأشعة تحت الحمراء. الأشعة فوق البنفسجية.

• أشعة الليزر.

• الضوء المرئي.

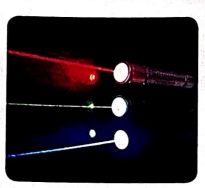
🖌 أضرارها :

* الإشعاعات الصادرة من أبراج تقوية المحمول قد تسبب تغيرات فسيولوچية في الجهاز العصبي تظهر على هيئة :

• صداع.

• إعياء. • دوار (دوخة). وقد يصل الأمر إلى فقدان الذاكرة، لذلك اتفق العلماء على أن المسافة الآمنة بين الساكن وأبراج التقوية يجب ألا تقل عن 6 m * المجالين المغناطيسي والكهربي لأشعة الراديو الصادرة من الهواتف المحمولة يؤثرا على خلايا الجسم، بالإضافة إلى أن امتصاص خلايا الجسم لبذه الأشعة يتسبب في ارتفاع درجة حرارتها.

* وقد أشارت بعض الأبحاث إلى أن وضع الحاسب المصول (اللاب توب) على الركبتين يؤثر على الخصوية.



أشعة ليزر



الإشعاعات الصادرة من أبراج تقوية المحمول



وضع اللاب توب على الركبتين يؤثر على الخصوبة

5.4

| الفصل الثاني الدرس الثاني | 5] أسئلة |
|--|--|
| anth | |
| | أسئلــة تمهيدية تقيس مستوى ا |
| اجب بنفسك |
1 أكمل المعادلات النووية التالية : |
| (j) ¹⁴ / ₇ N + → | |
| 2) ${}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{141}_{56}Ba + \dots + \dots$ | |
| 3) $_{1}^{2}H + _{1}^{2}H - + 3.3 \text{ MeV}$ | |
| | |
| | اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعد
ما ين الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعد
(١) عند قذف نواة عنصر الماغنسيوم ²⁶
إينانيا الإجابة المعد |
| ត)មារ | 12 ¹ /12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |
| and the second | |
| | |
| 2 ²⁸ Si | |
| d) ²⁴ ₁₂ Mg | |
| بوترون يمكن الحصول على جسيم ألفا؟ | |
| and the state of the second | أ) النيتروچين 14 أ) منه |
| Marked and and and a south of the | ج الألومنيوم 27 |
| Mary manager of the Same Star Top | الماغنسيوم 26 |
| | الليثيوم 6 |
| للسل في المفاعل النووى تستخدم قضبان من | (٣) للتحكم في معدل التفاعل الانشطاري المتس |
| | (أ) الراديوم. |
| | ب الثوريوم. |
| | ج) الكادميوم. |
| Marine Marine Contraction and the Association of th | البريليوم. |
| | ٢٠٤ |
| | |

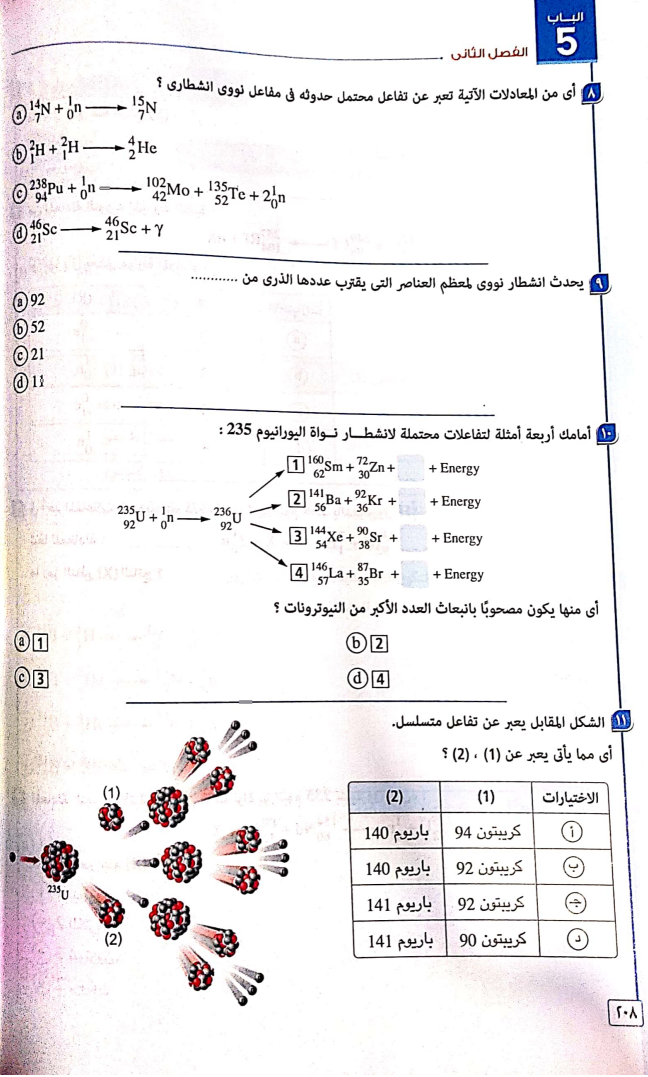
. الدرس الثاني 🎽 (٤) أى من التفاعلات الآتية يعتبر مصدر للطاقة المدمرة للقنبلة الهيدروجينية ؟ تفاعلات التحول الطبيعي للعناصر. (ب) تفاعلات التحول العنصري. ج) تفاعلات الانشطار النووى. د) تفاعلات الاندماج النووى. (ه) من النظائر المستخدمة في مجال الصناعة للتحكم في خطوط الإنتاج () الراديوم 226 ب الكوبلت 60 ج الأكسچين 18 ٤) الدورانيوم 235 (٦) كل مما يأتى إشعاعات مؤينة، عدا أشعة جاما. ب) الأشعة السينية. ج) أشعة بيتا. الأشعة تحت الحمراء. 🚺 علل لما يأتى : (١) يعتبر النيوترون من أفضل القذائف النووية. (٢) توقف التفاعل النووى عند إنزال قضبان الكادميوم في المفاعل النووى كليًا. (٣) يجب ألا تقل المسافة بين المساكن وأبراج تقوية المحمول عن 6 m لاتب العدد الذري و العدد الكتلي لكل عنصر X في المعادلات النووية الآتية المعبرة عن ظاهرة النشاط الإشعاعي الصناعي : (1) $\chi + {}^{4}_{2}\text{He} \longrightarrow {}^{17}_{8}\text{O} + {}^{1}_{1}\text{H}$ (2) $^{27}_{13}$ Al + $^{1}_{1}$ H \longrightarrow X + $^{4}_{2}$ He 5.0

| | pen book ä <u>li</u> i | |
|---|--|--|
| | اسنئے الاختیار 🎯 | |
| 238 | وى (العنصرى) | فاعلات التحول النو |
| | | ، التفاعلين التاليين : |
| 20°°° - 21°°° + _1°e | | |
| التفاعل (2) | ع کل منهما ؟ | مما يأتى يعبر عن نو |
| انشطار نووی | التفاعل (1) | الاختيارات |
| تحول طبيعى | اندماج نووی | í |
| | انشطار نووی | |
| تحول عنصري | | |
| تحول عنصری
تحول طبیعی | انشطار نووی
تحول عنصری | (*) (*) |
| | | (ج)
(|
| تحول طبيعى | تحول عنصری
 | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبیعی
نیوترون. | تحول عنصري | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبیعی
، نیوترون.
، ¹¹ 5 ^H + ¹ ₁ H → ¹¹ ₆ C + ¹ ₀ n | تحول عنصری
 | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبيعی
نيوترون.
$11_5^{11}B + \frac{1}{1}H \longrightarrow \frac{11}{6}C + \frac{1}{0}n$
$11_5^{11}B + \frac{1}{2}He \longrightarrow \frac{12}{7}N + \frac{1}{0}n$ | تحول عنصری
 | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبيعی
نيوترون.
) ${}^{11}_{5}B + {}^{1}_{1}H \longrightarrow {}^{11}_{6}C + {}^{1}_{0}n$
) ${}^{11}_{5}B + {}^{2}_{2}He \longrightarrow {}^{12}_{7}N + {}^{1}_{0}n$
) ${}^{11}_{5}B + {}^{2}_{2}He \longrightarrow {}^{12}_{7}C + {}^{1}_{0}n$
) ${}^{11}_{5}B + {}^{4}_{2}He \longrightarrow {}^{14}_{6}C + {}^{1}_{1}n$ | تحول عنصرى
سيم ألفا تتكون نواة جديدة مع انبعاث
عن التفاعل النووى الحادث ؟ | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبيعی
نيوترون.
$11_5^{11}B + 1_1^{1}H \longrightarrow 1_6^{11}C + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{2}He \longrightarrow 1_7^{12}N + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{2}He \longrightarrow 1_7^{14}C + 1_1^{10}$ | تحول عنصری
 | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بجس |
| تحول طبيعی
نيوترون.
$11_5^{11}B + 1_1^{1}H \longrightarrow 1_6^{11}C + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{1}He \longrightarrow 1_7^{12}N + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{1}He \longrightarrow 1_7^{14}C + 1_1^{10}$
$11_5^{11}B + 4_2^{1}He \longrightarrow 1_6^{14}C + 1_1^{10}$ | تحول عنصرى
بيم ألفا تتكون نواة جديدة مع انبعاث
عن التفاعل النووى الحادث ؟ | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بج
لمعادلات الآتية تعبر |
| تحول طبيعى
تحول طبيعى
$11_5B + 1_1H \longrightarrow 11_6C + 1_0n$
$11_5B + 2_2He \longrightarrow 12_7N + 1_0n$
$11_5B + 2_2He \longrightarrow 14_6C + 1_1n$
$11_5B + 4_2He \longrightarrow 14_6C + 1_1n$
$11_5B + 4_2He \longrightarrow 14_7N + 1_0n$ | تحول عنصرى
سيم ألفا تتكون نواة جديدة مع انبعاث
عن التفاعل النووى الحادث ؟ | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بج
لمعادلات الآتية تعبر |
| تحول طبيعى
$11_{5}B + 1_{1}H \longrightarrow 11_{6}C + 1_{0}n$
$11_{5}B + 1_{2}He \longrightarrow 12_{7}N + 1_{0}n$
$11_{5}B + 2_{2}He \longrightarrow 14_{7}C + 1_{1}n$
$11_{5}B + 4_{2}He \longrightarrow 14_{6}C + 1_{1}n$
$11_{5}B + 4_{2}He \longrightarrow 14_{7}N + 1_{0}n$
$11_{5}B + 4_{2}He \longrightarrow 14_{7}N + 1_{0}n$ | تحول عنصری
میم ألفا تتكون نواة جدیدة مع انبعاث
عن التفاعل النووی الحادث ؟
رون يتكون جسيم ألفا و | ن
قذف نواة ¹¹ 5 بج
لمعادلات الآتية تعبر |
| تحول طبيعی
نيوترون.
$11_5^{11}B + 1_1^{1}H \longrightarrow 1_6^{11}C + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{1}He \longrightarrow 1_7^{12}N + 1_0^{10}$
$11_5^{11}B + 2_2^{1}He \longrightarrow 1_7^{14}C + 1_1^{10}$
$11_5^{11}B + 4_2^{1}He \longrightarrow 1_6^{14}C + 1_1^{10}$ | تحول عنصری
میم ألفا تتكون نواة جدیدة مع انبعاث
عن التفاعل النووی الحادث ؟
رون يتكون جسيم ألفا و | ن
قذف نواة B
لعادلات الآتية تعبر |

الدرس الثاني

5.4

 $^{27}_{13}A1 + ^{4}_{2}He - - + ^{30}_{15}P + X$ ا التفاعل التووى المقابل ا ما الذي يحم عنه الناتج (X) أ () نيوټرون. () إلكرون. بروثون. بوزيترون. من المعادلة النووية الموزونة التالية : $^{12}_{6}\text{C} + ^{249}_{98}\text{Cf} \longrightarrow ^{257}_{104}\text{Rf} + nX$ أى مما يأتى يحقق موازنة المعادلة ؟ الاختيارات n (χ) (a) 0 _1e 3 **b** 3 ${}^{l}_{0}n$ C 4 _1e 4 ${}_{0}^{l}n$ ن أحد المفاعلات النووية يتم قذف أنوية اليورانيوم 238 بالديوتيرون H $^{238}_{92}U + ^{2}_{1}H \longrightarrow X + 2^{1}_{0}n$ تبعًا للمعادلة : ما رمز النظير (X) الناتج ؟ (a) ²³⁸₉₃Np **b**²³⁸₉₄Pu © ²⁴⁰₉₃Np (d)²⁴⁰₉₄Pu تفاعلات الانشطار النووى المعادلة النووية الآتية تعبر عن قذف نواة يورانيوم 235 بنيوترون بطىء : $^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{154}_{60}Nd + ^{80}_{32}Ge + X$ ما الذي يعبر عنه (X) ؟ i) ا نيوترون. 🕑 2 إلكترون. ج 2 نيوترون. • 2 بروتون.

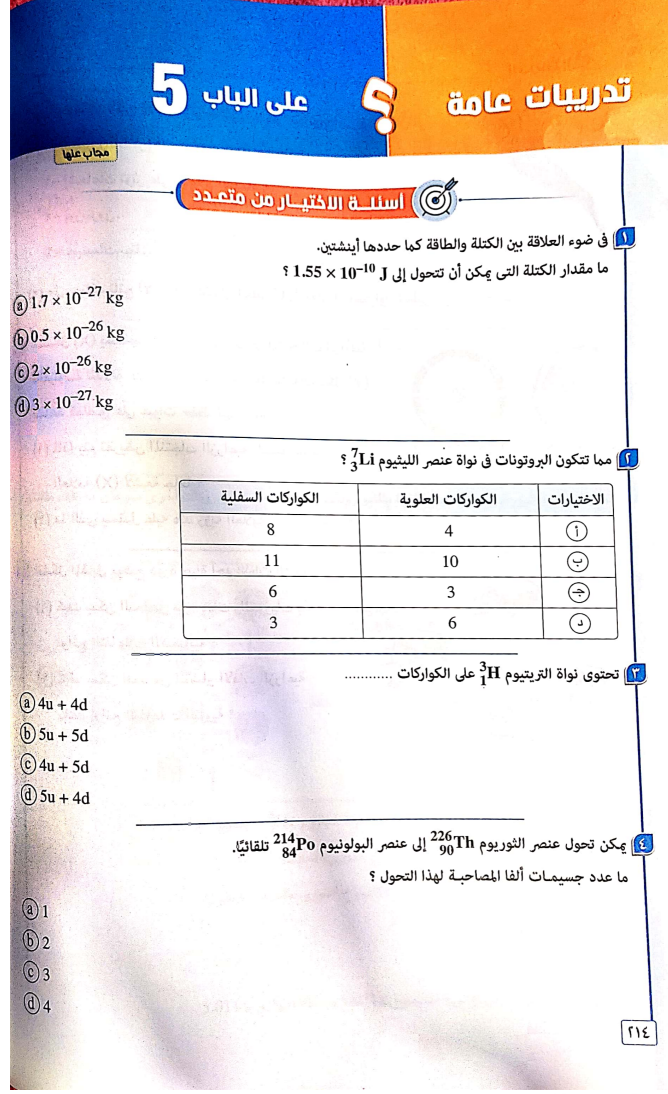


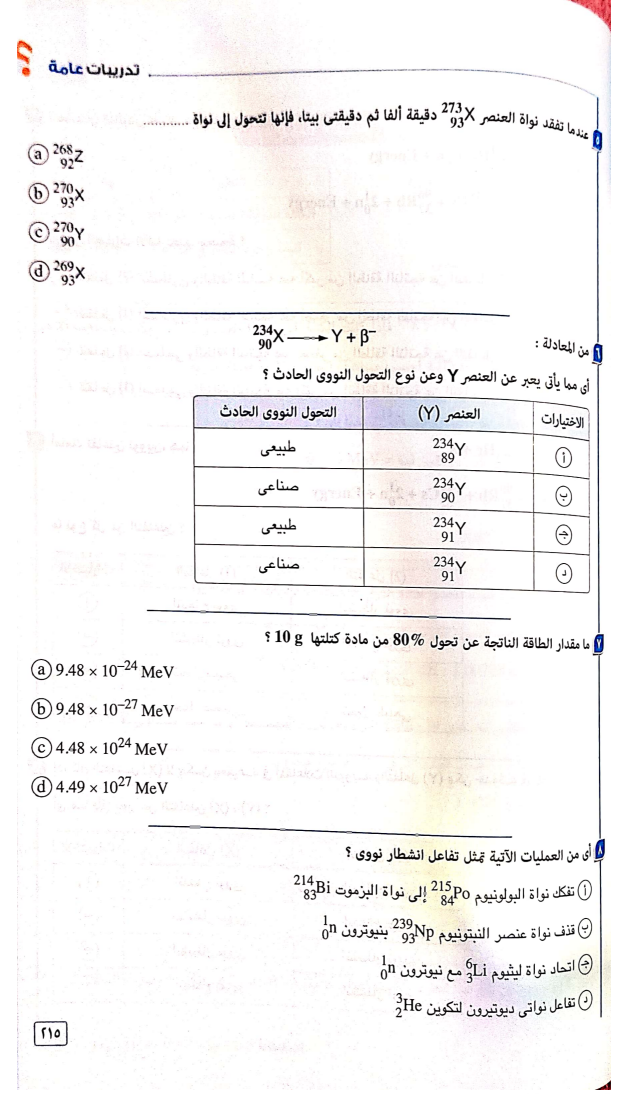
الدرس الثاني ا أى من أزواج العناصر الآتية يمكن استخدامها كوقود نووى في مفاعلات الانشطار النووى ؟ الرصاص والإيريديوم. ب) اليورانيوم والكادميوم. ڪ (ج) البلوتونيوم واليورانيوم. د) الكادميوم والبلوتونيوم. تفاعلات الإلدماج النووي ما النظيران اللذان مكن استخدامهما في تفاعلات الاندماج النووى ؟ (a) $^{235}_{92}$ U, $^{3}_{2}$ He ومجروعها ويقونا وتعتيد المناد الماد $\binom{b}{2}^{3}$ He, $\binom{l}{1}$ H $\bigcirc {}^{1}_{1}H, {}^{4}_{2}He$ $(d)_{2}^{4}He, _{92}^{238}U$ ا يعتبر التفاعل : $\frac{1}{1}$ H + $\frac{3}{1}$ H - $\frac{4}{2}$ He + $\frac{1}{0}$ n يعتبر التفاعلات النووية. أى مما يأتى يعبر عن نوع التفاعل النووى الحادث والتحول الحادث فيه ؟ التحول الحادث نوع التفاعل الاختيارات الكتلة إلى طاقة 101 W. W. Astriches انشطارى (i) الطاقة إلى كتلة انشطارى (-,)الطاقة إلى كتلة اندماجى \ominus الكتلة إلى طاقة اندماجي \odot 👰 💭 ما التفاعل الذي ينتج عنه القدر الأعظم من الطاقة ؟ (a) $2C_2H_6 + 7O_2 \rightarrow 4CO_2 + 6H_2O_2$ $(b) {}^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{141}_{56}Ba + {}^{92}_{36}Kr + {}^{1}_{0}n$ \bigcirc NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H₂O $(\frac{1}{2})^{2}_{1}H + {}^{2}_{1}H \longrightarrow {}^{3}_{2}He + {}^{1}_{0}n$ الامتنحان كيمياء - شرح / ١٠ / ترم ثان (م: ٢٧)

الفصل الثاني 👰 💭 نظير الهيدروچين 3 تصدر عنه انبعاثات تلقائية، بخلاف نظيري الهيدروچين 2 والهيدروچين 1 أى مما يأتى يعتبر صحيح في ضوء العبارة السابقة ؟ الأسلامة المعشاد البعما المستخدم منها فى التفاعلات الاندماجية الاختيارات المستقر منها بهذه العلامة ^{3}H $(\mathbf{1})$ ²H , ¹H ³H , ²H , ¹H $\overline{\cdot}$ ^{2}H , ^{1}H 3 H , 2 H , 1 H ^{3}H (?) ²H , ¹H ^{3}H (د) 🔯 أى مما يأتى يعتبر مشتركًا بين تفاعلات الانشطار والاندماج النووى ؟ إصاحبهما انطلاق نيوترونات غالبًا. (··) لا يسببا آثار ضارة. ج) تزداد الكتلة الكلية للنواتج عن المتفاعلات. د) يصاحبهما ازدياد في طاقة الترابط النووى لكل جسيم. prove that it is + 188; 🚻 من الشروط الآتية : (٢) : تخرج من الجسم ببطء. (۱) : فترة عمر النصف لها قصيرة. (٤) : تخرج من الجسم بسرعة. (٣) : فترة عمر النصف لها طويلة. (٥) : تؤثر في خلايا الجسم. ما الشرطان الواجب توافرهما في النظائر المشعة المستخدمة في الأغراض الطبية ؟ (1), (1)· (0) · (1) (-) . (٤) ، (٣) 🔿 . (2) . (1) () 🔖 ما أفضل وسائل حفظ البطاطس والقمح لفترات زمنية أطول ؟ التدخين، لحماية البطاطس من الإنبات والقمح من الحشرات. (ب) إشعاع جاما، لحماية البطاطس من التعفن والقمح من الطفيليات. (ج) التبريد، لوقف نمو البطاطس وعدم سقوط حبوب القمم. بطاطس () إشعاع ألفا، لحماية البطاطس من التعفن والقمح من الطيور. 51.

, الدرس الثاني ا من الشكل المقابل : اى مها يأتى يعبر عن كل من الأشعة (١) ، (٢) ، (٣) ؟ (٣) (r)(i)أشعة (٢) أشعة (٣) أشعة (١) الاختيارات أشعة ألفا أشعة حاما أشعة إكس (\mathbf{i}) أشعة ألفا أشعة جاما أشعة بيتا (\cdot, \cdot) أشعة ألفا أشعة بيتا نيوترون $(\overline{\cdot})$ أشعة بيتا أشعة إكس أشعة جاما الشكل المقابل : يوضح سقوط حزمة من أشعة ألفا وبيتا وجاما على ذراع شـخص وموضـوع خلـف الـذراع عـداد جيجـر. α β γ عداد جيجر لماذا تصبح قراءة العداد أكبر بعد استبعاد الذراع ؟ لأن العظام تمتص أشعة ألفا. ضلات لعظام · العضلات تمتص أشعة ألفا . جاما. · العضلات تمتص أشعة بيتا. اسئلة مقالية 🏼 بعض العناصر تفقد ذراتها إلكترونات أثناء التفاعلات الكيميائية، والبعض الآخر يفقد الإلكترونات أثناء التفاعلات النووية، وضح: (١) من أين ينطلق الإلكترون في كل حالة ؟ (٢) ما التغير الذي يطرأ على كل عنصر في كل حالة ؟ لم اكتب العدد الذرى والعدد الكتابي للعنصر (X) في كل معادلة من المعادلات النووية الآتية المعبرة عن ظاهرة النشاط الإشعاعي الصناعي : (1) $X + {}^{4}_{2}He \longrightarrow {}^{12}_{6}C + {}^{1}_{0}n$ (2) $\chi + {}^{1}_{1}H \longrightarrow {}^{29}_{14}Si + \gamma$ 511

الدرس الثاني المحدول المقابل يوضح ثلاثة نظائر مختلفة لعنصر الكربون : %C ¹²₆C ¹⁷₆C (۱) ما النظير (النظائر) التي ينبعث منها، مع التفسير : ١- إشعاعات تؤثر على الأفلام الحساسة. ۲- بوزيترون. the second of the state of a state little of ۲- جسیمات بیتا . and the mapping to make it. it was a set of هل يختلف ناتج الاحتراق الكامل للنظير ${}^{12}_{6}$ مقارنةً باحتراق النظير ${}^{17}_{6}$ ؟ مع التفسير. (٢) ا الشكل (X) يشاهد كملصق على بعض المنتجات الزراعية كالفراولة للدلالة على تعرضها لأشعة جاما، بينما الشكل (Y) يشاهد كملصق على عبوات حفظ اليورانيوم : (۱) لماذا يتم تعريض المنتجات الزراعية الملصق عليها (Y) (X) العلامة (X) لأشعة جاما ؟ (۲) ما الذي يستدل عليه عند رؤية العلامة (Y) على أحد العبوات ؟ الحشرات البالغة 🗓 الشكل المقابل يوضح دورة حياة أحد الآفات الزراعية : تتغذى على النبات (۱) كيف يمكن التخلص من الإناث والحوريات بأحد تضع الإناث البيض في التر نواتج التفاعلات الكيميائية ؟ (٢) كيف يمكن الحد من انتشار الآفات الزراعية الحوريات تتغذى على النبات بأحد نواتج التفاعلات النووية ؟ البيض 515 الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner





التاليتان تعبران عن تفاعلين نوويين : $1)_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H - \frac{4}{2}He + {}_{0}^{1}n + Energy$ $2^{235}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{138}_{55}Cs + {}^{96}_{37}Rb + {}^{1}_{0}n + Energy$ أى من العبارات الآتية تعتبر صحيحة ؟ التفاعل (2) انشطارى والطاقة الناتجة عنه أكبر من الطاقة الناتجة عن التفاعل (1). ب التفاعل (1) انشطارى والطاقة الناتجة عنه أصغر من الطاقة الناتجة عن التفاعل (2). (ج) التفاعل (2) أندماجى والطاقة الناتجة عنه أصغر من الطاقة الناتجة عن التفاعل (1). د) التفاعل (1) اندماجي والطاقة الناتجة عنه أكبر من الطاقة الناتجة عن التفاعل (2). 🚺 أمامك تفاعلين نوويين، هما : $(1)_{96}^{243}$ Cm $\longrightarrow 2_2^4$ He + X (2) $X + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{90}_{37}Rb + {}^{144}_{55}Cs + {}^{1}_{0}n + Energy$ ما نوع كل من التفاعلين ؟ الاختيارات التفاعل (1) التفاعل (2) (\mathbf{i}) اندماج نووى انشطار نووى $\overline{\cdot}$ انشطار نووى اندماج نووى $\overline{}$ تحول طبيعي انشطار نووى (L) تحول عنصرى تحول طبيعي 🕅 إذا كان التفاعـل (X) لا يمكـن تحقيقـه في المفاعلات النوويـة والتفاعل (Y) يمكن حدوثـه في المفاعلات النووية. أى مما يأتى يعبر عن التفاعلين (X) ، (Y) ؟ (X) التفاعل الاختيارات التفاعل (٢) الركون الذرجية المناجعا به ترا (\mathbf{i}) اندماج نووى اندماج نووى

and the second and and

and a state of the second

 ب
 انشطار نووی

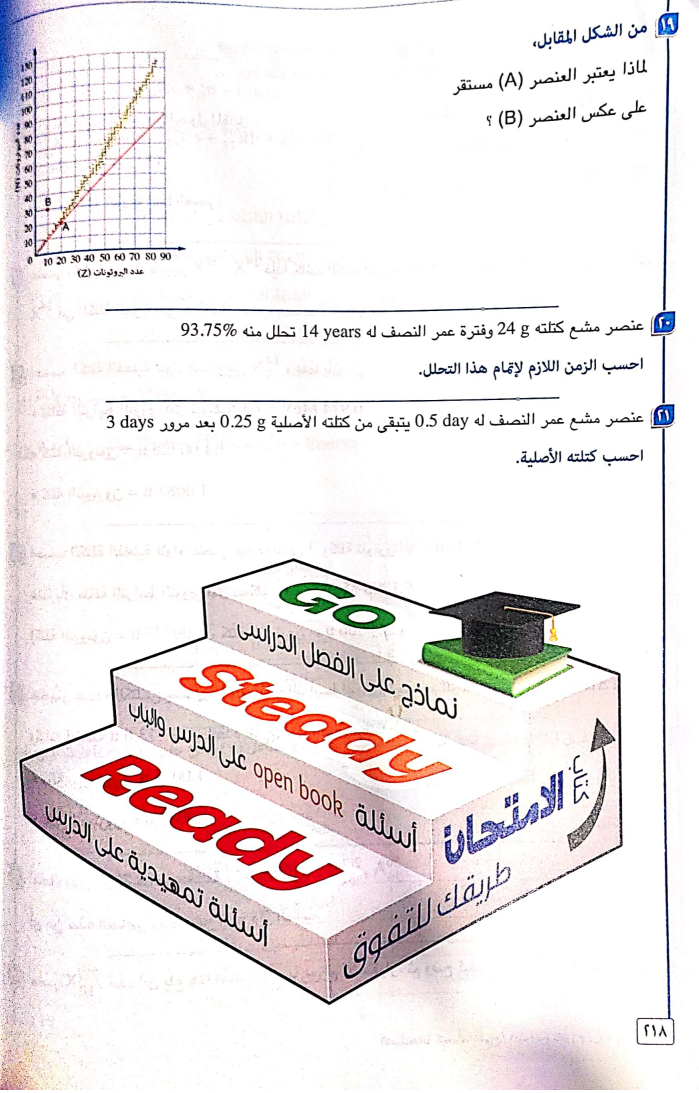
 ب
 انشطار نووی

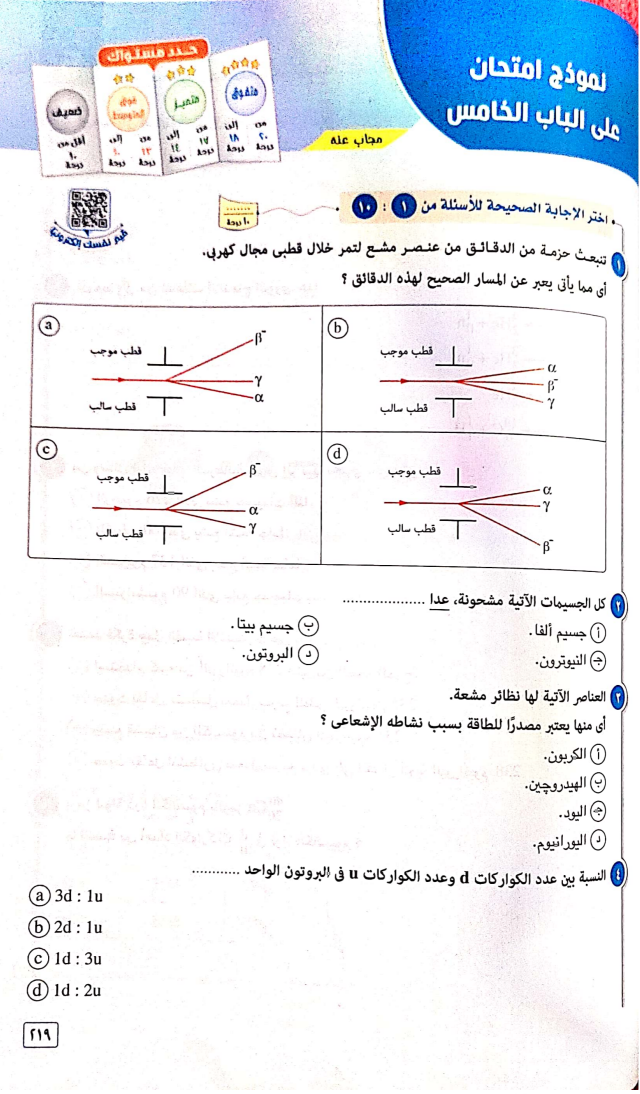
 انشطار نووی
 انشطار نووی

 اندماج نووی
 انشطار نووی

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

تدريبات عامة 🕑 اسنىية متنوعية ا من المعلومات الموضحة بالجدول المقابل النظير 5x ⁴X الكتلة الذرية النسبية للنظير (u) ين نظيري العنصير (X) 4.088 4.035 احسب الكتلة الذرية لهذا العنصر. نسبة وجود النظير في العينة 88% العنصر (X) يوجد له نظيرين 12X ، 14⁴ فإذا كانت الكتلة الذرية لهذا العنصر 12.3 u وكانت مساهمة النظير ¹⁴ في الكتلة الذرية هي u 1.05 احسب مساهمة النظير ¹²X في الكتلة الذرية. ا حسب الكتلة الفعلية لنواة النيتروچين ¹⁴N ، علمًا بأن : • طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون فيه = 6.974 MeV کتلة البروتون = 1.00728 u • كتلة الذيوبترون = u 1.0087 u ما احسب الكتلة الفعلية لنواة عنصر عدده الذرى 3 وكتلة نيوتروناته = u 3.02598 u علمًا بأن طاقة الترابط النووي لكل نيوكلون فيه = MeV 5.1205 MeV (كتلة البروتون = u = 1.00728 ، كتلة النيوترون = 1.00866 u) 🖞 عنصر عدده الكتلي يساوى 14 وطاقية الترابط النووي للجسيم الواحد فيه يساوى 34.1411 MeV وكتلته الفعلية 13.6 u احسب العدد الذرى لهذا العنصر، علمًا بأن : • كتلة البروتون = 1.0073 u • كتلة النبوترون = 1.0087 u ⁵⁶A, ²⁰⁶B, ²⁴⁴C, ³⁹₁₉D : أمامك رموز أربعة عناصر مختلفة (19⁵D, ³⁹₁₉D) أى من هذه العناصر يعتبر مشع ؟ مع ذكر السبب. عنصر X²²⁷، حدد أين يقع هذا العنصر بالنسبة لحزام الاستقرار، ثم وضح كيف يمكن أن يصل لحالة الاستقرار ؟ I SIY الاملنحانا كيمياء - شرح / ١ ث / ترم ثان (م : ٢٨)







🚺 أى مما يأتى له كتلة البروتون تقريبًا ٢

|H⁺
 |H⁺
 H⁺
 H⁺
 H⁺
 H⁺

🕤 كل مما يأتى من تفاعلات الاندماج النووى، <u>عدا</u>

(a) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{3}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He + {}_{0}^{1}n$ (b) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n$ (c) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{4}He$ (d) ${}_{7}^{14}N + {}_{0}^{1}n \longrightarrow {}_{6}^{14}C + {}_{1}^{1}H$

🕥 من وسائل قتل الخلايا السرطانية، غرس إبر فيها تحتوى على نظير

أ) الراديوم 226 الذي يشع جسيمات ألفا.

- (ب) الكوبلت 60 الذي يشع أشعة جاما.
- ج السيزيوم 137 الذي يشع أشعة جاما.
- السترانشيوم 90 الذي يشع جسيمات بيتا.

🕥 تعتمد فكرة عمل القنبلة الانشطارية على

استخدام كمية من اليورانيوم 238 أكبر من الحجم الحرج.

(ب) حدوث تفاعل متسلسل بمعدل سريع لنظير اليورانيوم 235

ج وضع قضبان من الكادميوم بين قضبان اليورانيوم 235

238 عدوث تفاعل انشطارى بمعدل سريع يؤدى إلى انفجار أنوية اليورانيوم

ن يرمز لنواة ذرة الكالسيوم بالرمز ⁴⁰Ca ما النسبة بين أعداد الكواركات <u>ط</u> في نواة الكالسيوم ؟

a) 2:3
b) 3:2
c) 2:1
d) 1:1

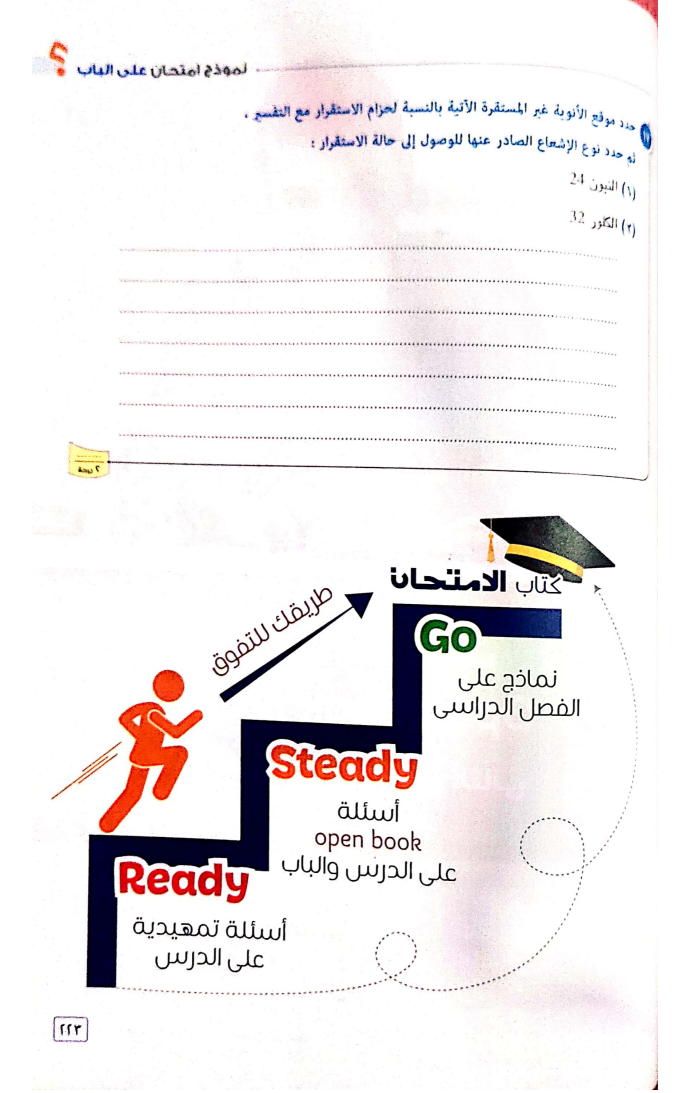
11.

| | يرور ت أن كــتـلـة النبوتــ ون = 1.00866 مكردا ترس |
|---------------|--|
| | _{ذا علم} ت أن كـتلة النيوترون = 1.00866 u وكتلة البروتون =
كمل نيوكلون في نواة السيليكون ²⁸ Si تساوى MeV. |
| 8 | |
| <u>_</u> | ا قيمة الكتلة الفعلية لنواة نظير السيليكون 28 ؟ |
| a) 28.22316 u | |
| b) 27.97616 u | |
| c) 229.957 u | |
| d) 279.7616 u | |
| + | لشكل التالى يعبر عن عملية تحول عنصرى : |
| + | |
| + | |
| + | |
| +
 | |

| النسبية | النسبة المئوية للنظير
في الطبيعة | النظير | من الجدول المقابل :
احسب الكتلة الذرية للعنصير (X). |
|---------|-------------------------------------|------------------|--|
| 1574 u | 25% | ¹⁵⁷ X | |
| 1554 u | 25% | ¹⁵⁵ X | |
| 1504 u | 50% | ¹⁵⁰ X | |

111

| | بر
5 |
|--|--|
| 0.125 بعد مرود 63 years، | تبقى منها ²¹⁰ B احسب الكتلة الأصلية لعينة من عنصر ²¹⁰ B تبقى منها |
| | علمًا بأن عمر النصف له 21 years |
| | |
| 60 Ca | 60 |
| 0.003 | ومن التفاعل النووى : e والمتفاعل النووى : g التفاعل النووى : والمتفاعلات يساوى g المتفاعلات يساوى g المتفاعلات يساوى g |
| | احسب كمية الطاقة الناتجة مقدرة بوحدة الچول (J). |
| | |
| 1 1 Colores Tratistics | |
| | اكتب المعادلة النووية الموزونة المعبرة عن
العملية الموضحة بالشكل البيانى المقابل، |
| | علمًا بأن :
• العدد الذرى لنظير Pd يساوى 46 |
| 61 | • العدد الذرى لنظير Ag يساوى 47 |
| 45 46 47 48
عدد البروتونات | |
| الس | |
| يرا صحيحا عن تفاعلين توويين، | ستخدم المعطيات الآتية في كتابة معادلتين مختلفتين تعبران تعب
«يمكن استخدام بعض العناصر والنظائر أكثر من مرة». |
| $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix} H \begin{bmatrix} 2\\1 \end{bmatrix} H \begin{bmatrix} 3\\2 \end{bmatrix} H e$ | $ \begin{array}{c} 4\\ 2\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ |
| ······ | |
| | |
| | |
| | |









| معدد مسلوالی
معنوبز
متعبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
معنوبز
م
م
م
م
م
م
م
م
م
م
م
م
م | من الن
منفوق
باب عنه
درجة درجة | ال (1) نال
Open E | ذج امتد
ام xook |
|--|---|--|---|
| a han bar a har | (condex Of)
handes Of
بران.
پران. | سحيحة للأسئلة من
عن النظام المغلق مرور الزم
ثابتة والكتلة تتغير.
ثابتة والطاقة تتغير.
رة وكتلة المادة كلاهما يتغير
رة وكتلة المادة كلاهما لا يتغ |) مما يأتى يعبر
() الطاقة تظل
() الكتلة تظل (
() درجة الحرا
() درجة الحرا |
| من المحلول، | ن NaOH في الماء لتكوين لتر | ى الإنثالبى عند إذابة 40 g م | ا مقدار التغير ف |
| [NaOH = 40 g/mol] | ۶ 10 | $ m b^{\circ}C$ لحرارة ارتفعت مقدار $ m c^{\circ}$ | لمًا بأن درجة ا |
| (a) $- 0.443$ kJ/mol | | | |
| (b) $- 4.4308 \text{ kJ/mol}$ | | AL Die | |
| \bigcirc - 44.308 kJ/mol | | 2. IT , 39.4 | |
| | within with a series a Wich | A the state of the | |
| | M = +16 kJ/mol | مراريتين المقابلتين : | ن المعادلتين الح |
| | H = +62 kJ/mol | | |
| | → I _{2(v)} : المعادلة : I _{2(v)} | الإنثالبى المولارى لتبخير اليو | قيمة التغير في |
| (a) – 78 kJ/mol | the same is the | E | |
| b)-46 kJ/mol | House Alla | 26 million | |
| \bigcirc +46 kJ/mol | A second s | | |
| (d) + 78 kJ/mol | | 80 ⁻ | |
| (A) Harristand manging
To and Harris Mars | عل ونوع التفاعل ؟ | → 2NO _{2(g)} + 112 kJ
عن كل من إشارة ΔH للتفا | ن التفاعل :
مما يأتى يعبر |
| turne thing it is | | إشارة AH للتفاعل | الاختيارات |
| 5)(7:02:04). | ماص للحرارة | سالبة | () |
| 10.30 | ماص للحراره | موجبة | |
| Mar Children P | طارد للحرارة | and the second deal for a second deal of the second | |
| 1
 | | سالبة | (|

الامتحان كيمياء - شرح / ۱ ث / ترم ثان (۲۹: ۲۹)

| ΔH [°] _f
(kJ/mol) | المادة | مكونًا كلوريد النحاس (II) اللامائي مع الماء مكونًا كلوريد النحاس (II) المائي (الما الماني (الماني (الماني (|
|--|--------------------------------------|--|
| -286 | H ₂ O | تبعًا للمعادلة : CuCl ₂ .2H ₂ O → CuCl ₂ .2H ₂ O |
| -206 | CuCl, | بمعلومية $\Delta 	ext{H}_{ m ho}^{lpha}$ للمواد الموضحة بالجدول المقابل : |
| -808 | CuCl ₂ .2H ₂ O | ما قيمة التغير في المحتوى الحراري لهذه العملية ؟ |
| | | (a) - 1586 kJ/mol |
| | | (b) -316 kJ/mol |
| | | © –110 kJ/mol |
| | | (d) - 30 kJ/mol |

| حزمة منه خلال مجال کهربي ؟ | عن كل من الكتلة النسبية للنيوترون ومسار | | |
|---------------------------------|---|------------------|---|
| مسار الحزمة خلال المجال الكهربي | | أى مما ياتى يعبر | (|
| تنحرف | الكتلة النسبية | الاختيارات | |
| تنحرف | 0 | ĺ | |
| Là La II V | 1 | ÷ | |

ا ای مما یأتی یعبر عن کل من أثقل نواة مستقرة وعدد النیوترونات فیها ؟

0

1

| | ····································· | |
|-----------------|--|------------------|
| عدد النيوترونات | أثقل نواة مستقرة | الاختيارات |
| <u>-</u> 6 | الكربون ¹² 6 | (1) |
| 43 | اليورانيوم ²³⁵ U
92 ^U | (.) |
| 126 | الرصاص ²⁰⁸ Pb | (-) |
| 208 | الرصاص ²⁰⁸ Pb | • |
| | | |

💏 الجدول المقابل: يوضح كتل ونسب وجود نظيري الليثيوم في الطبيعة. أى من العلاقات الآتية تعبر عن طريقة حسباب الكتلة الذرية لعنصر الليثيوم ؟ (a) [(0.075)(6.02 u) + (0.925)(7.02 u)].(b) [(7.5)(6.02 u) + (92.5)(7.02 u)].

| (c) | [(0.925)] |)(6.02 ι | 1) + (L | 0.075) | (7.02) | u) . |
|--------|-----------|----------|---------|--------|--------|------|
| \cup | in. | | 14 | | | 1 |

C.S. L.

(d) [(92.5)(6.02 u) + (7.5)(7.02 u)].

| الكتلة الذرية
النسبية | النظير |
|--------------------------|-------------------|
| 6.02 u | ⁶ Li |
| 7.02 u | ⁷ Li |
| | النسبية
6.02 u |

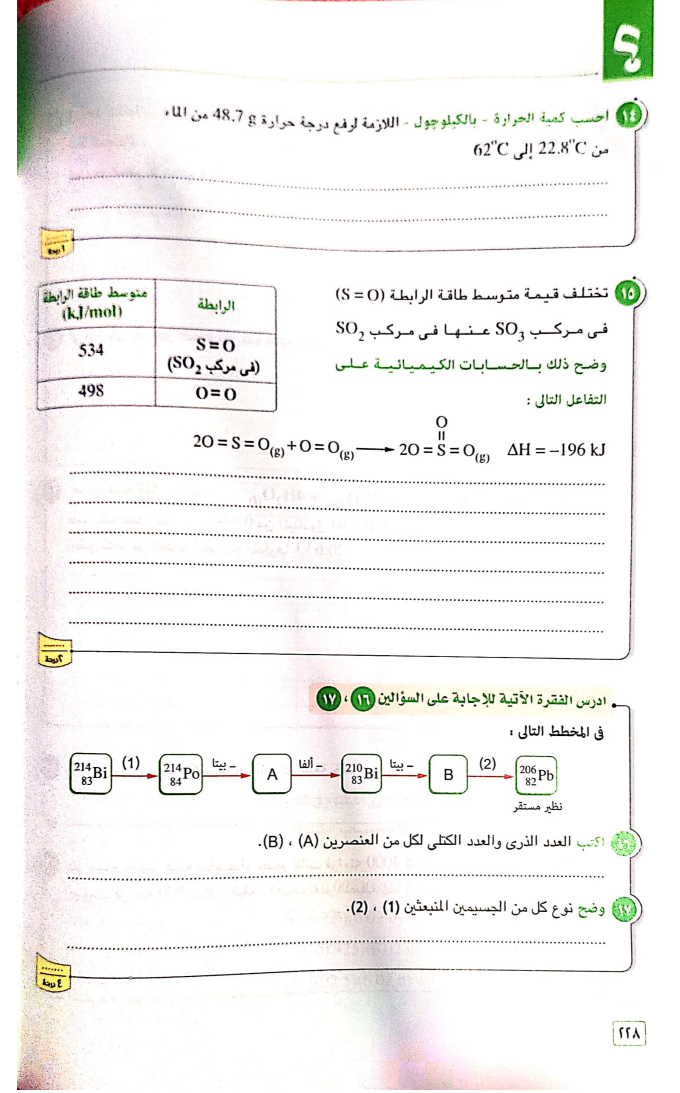
لا تنحرف

111

(L)

نموذج امتحان ف أحد المفاعلات النووية يتم قذف أنوية اليورانيوم 238 بالديوتيرون ²H 1 $^{238}_{92}U + ^{2}_{1}H \longrightarrow X + 2^{1}_{0}n$ تبعًا للمعادلة : فما رمز النظير X الناتج ؟ (a) $^{238}_{93}$ Np (b) ²³⁸₉₄Pu © ²⁴⁰₉₃Np $(d) ^{240}_{94} Pu$ ای مما یأتی یعبر عن النسبة بین عدد الکوارکات $rac{\mathbf{u}}{\mathbf{d}}$ فی نواة ذرة البرینیوم $rac{8}{4}$ ؟ (a) 2:3(b) 3 : 2 © 2 : 1 20=5=0, +0=0, --- 20=5=0, (d) 1 : 1 0(1) = 116 2CH₃OH_(l) + 3O_{2(g)} → 2CO_{2(g)} + 4H₂O_(l) : احسب فيدة ΔH التفاعل : علمًا بأنه عند احتراق g 0.934 من الميثانول CH3OH (كتلته المولية g/mol (22 g/mol) تنطلق كمية من الطاقة الحرارية مقدارها 20.6 kJ ا درجة الماذا لا يتغير عدد النيوكلونات عند انبعاث أشعة جاما من نواة Po 214 ? ا درجة 😡 عند وضع عنصر مشع أمام عداد جيجر كانت قراءته 4000 تحلل/دقيقة وبعد مرور min أصبحت قراءته 500 تحلل/دقيقة ، احسب عمر النصف لهذا العنصر. 1000

FFY



حـدد مستـواك 中国合 نموذج امتحان 2 A DD 10 متفوق بنظام Open Book متميرز فوق ضعيف المتوسط aD ال الل ١٤ درجة من ۱۷ درجة ۲. درجة ۱۸ درجة مجاب عنه ال من ۱۳ درجة اقل من ۱. درجة 1. ، اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من 🕜 : ا درجة من _{المعرو}ف أن الغازات رديئة التوصيل للكهرباء.

- _{أى مما} يأتى هو الأكثر قدرة على جعل الغازات توصل التيار الكهربى ؟
 - أ) جسيمات ألفا.
 - ب جسيمات بيتا.
 - ج أشعة جاما.
 - د) النيوترونات.

الله مما يأتى يعبر عن العلاقة بين فترة عمر النصف وزمن تحلل (3) الكمية الأصلية من أنوية عنصر مشع ؟

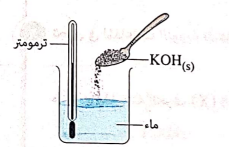
(a) $t_{\frac{1}{2}} = 2t_{\frac{3}{4}}$ (b) $t_{\frac{3}{4}} = 2t_{\frac{1}{2}}$ (c) $t_{\frac{1}{2}} = 3t_{\frac{3}{4}}$ (d) $t_{\frac{3}{4}} = 3t_{\frac{1}{2}}$

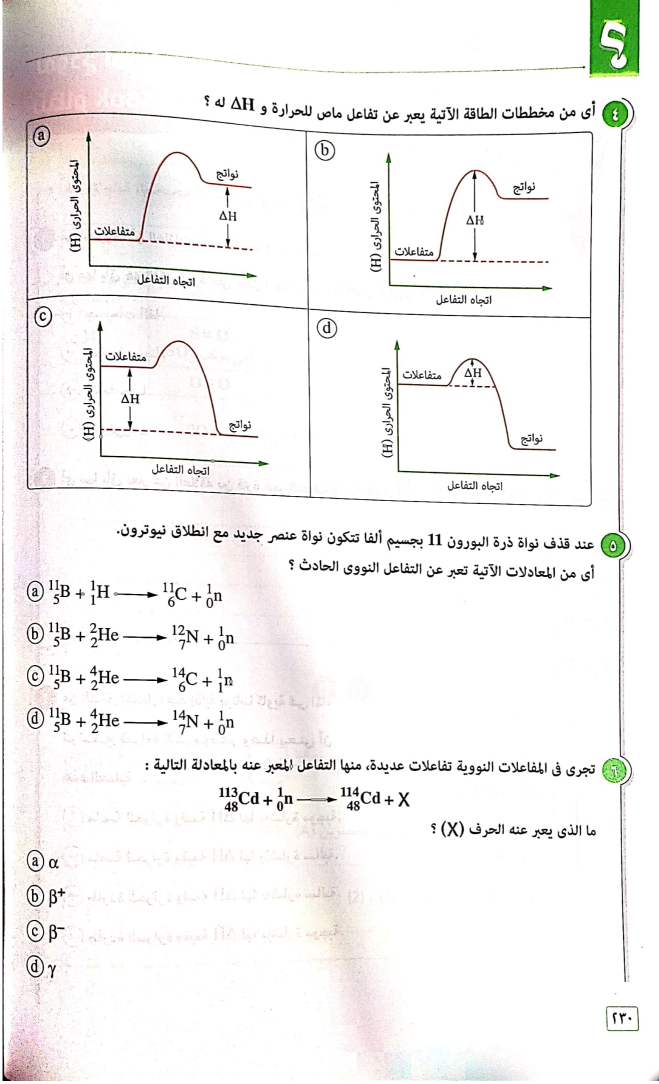
C

من الشكل المقابل : عند إذابة بوتاسا كاوية فى الماء ترتفع قراءة الترمومتر وهذا يعنى أن هذه العملية (أ) ماصة للحرارة وقيمة ΔH لها بإشارة موجبة. () ماصة للحرارة وقيمة ΔH لها بإشارة سالبة.

طاردة للحرارة وقيمة ΔΗ لها بإشارة سالبة.

أطاردة للحرارة وقيمة ΔH لها بإشارة موجبة.





لموذج امتحان 2

a –66 kJ/mol

(b) -33 kJ/mol

©+33 kJ/mol

d +66 kJ/mol

(a) $^{90}_{234}$ Th

 \odot_{144}^{90} Th

| متوسط طاقة الرابطة
(kJ/mol) | الرابطة |
|--------------------------------|---------------------------|
| 350 | C – C |
| 610 | $\mathbf{C} = \mathbf{C}$ |
| 410 | C – H |
| 436 | H – H |
| | |

المعادلة الآتية تعبر عن تفاعل إضافة الهيدروچين إلى غاز الإيثيلين : $H_2C = CH_{2(g)} + H_{2(g)} \longrightarrow C_2H_{6(g)}$ ما قيمة ΔH لهذا التفاعل ؟ (a) -560 kJ/mol(b) - 124 kJ/mol (c) +486 kJ/mol (d) + 5496 kJ/mol ينحل مركب ثانى أكسيد النيتروچين تبعًا للمعادلة الحرارية التالية : $2NO_{2(g)} \longrightarrow N_{2(g)} + 2O_{2(g)} \qquad \Delta H = -66 \text{ kJ}$ ما قيمة التغير في الإنثالبي للمعادلة : NO_{2(g)} + O_{2(g)} → NO_{2(g)} ؛ 🚯 تحتوى نواة ذرة أحد نظائر الثوريوم على 90 بروتون . فما الرمز المحتمل لها ؟ (b) $\frac{144}{234}$ Th d^{234}_{90} Th الايعتبر الغلاف الجوى للكرة الأرضية ب) نظام مفتوح. نظام مغلق. د) نظام متزن. خ نظام معزول. 2¹₁H + 2¹₀n → ⁴₂He : المنطلقة من التفاعل النووى المقابل العابي الطاقة المنطلقة من التفاعل النووى المقابل ا 1.00866 u = 1_0 کتلة • علمًا بأن : • كتلة 1.00728 u = ¹₁H 4.0039 u = ⁴₂He كتلة •

ادرجة 531

😡 من المعادلتين الحراريتين التاليتين : $\bigcirc \frac{1}{2}N_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow NO_{2(g)} \cdot \Delta H_1 = +30 \text{ kJ/mol}$ (2) $N_{2(g)} + 2O_{2(g)} - N_2O_{4(g)}$, $\Delta H_2 = +10 \text{ kJ/mol}$ احسب مقدار التغير في الإنثالبي للتفاعل المقابل : 2NO2(g) ---- 2NO2(g) In the head of the سيتم قتل الخلايا السرطانية عن طريق توجيه أشعة جاما المنبعثة من نظير الكوبلت 60 إلى مركز الورم أو بغرس إبرة تحتوى على نظير الراديوم 226 (الذي يشع جسيمات ألفا) في الورم السرطاني، لماذا يستخدم نظير الكوبلت 60 خارج الجسم، بينما يستخدم نظير الراديوم 226 داخل الجسم في علاج الورم؟ 👀 سُخنت قطعت في متساويتين في الكتابة لهما نفس درجة الصرارة الابتدائية لفترة زمنية متساوية بمصدر حراري واحد : • القطعة الأولى من النحاس (حرارته النوعية J/g.°C). • القطعة الثانية من الحديد (حرارته النوعية C 0.444 J/g.°C). أيهما ترتفع درجة حرارتها بمقدار أكبر ؟ ولماذا ؟ احسب التغير في المحتوى الحراري $\Delta \mathrm{H}^{\mathrm{o}}_{\mathrm{c}}$ للتفاعل التالى : $2CH_3OH_{(l)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)}$ معلومية إنثالبي التكوين AH[°] للمواد التالية : $H_2O_{(1)} = -285.5 \text{ kJ/mol}$, $CO_{2(g)} = -393.51 \text{ kJ/mol}$, $CH_3OH_{(1)} = -238 \text{ kJ/mol}$ ٢٣٢

السُكل التالي يوضح عملية اصطدام أحد الجسيمات بنواة ذرة أحد العناصر لإنتاج عدد من النواتج المختلفة : 0 لماقة White Reals . ما اسم العملية التي يعبر عنها الشكل ؟
 (a) - 39 () ۲) لماذا تؤدى هذه العملية إلى حدوث تفاعل متسلسل ؟ ا دول 🕅 كمية الحرارة الناتجة من احتراق g 1.3 من الجلوكوز (كتلته المولية g/mol) تتسبب في ارتفاع درجة حرارة كــتلة مجهولــة من الماء النقى بمقدار 24.3°C، فإذا علمــت أن حرارة الاحتراق القياسية الجلوكوز تساوى 2816 kJ/mol – احسب كتلة الماء المستخدم. ک درجه

الامتحان كيمياء - شرح / ۱ ث / ترم ثان (۲۰: ۳۰)

| متوسط طاقة الرابطة
(k,I/mol) | الرابطة | н н | التفاعل الآتى يتضمن كسر وتكوين روابط
H H |
|---------------------------------|---------|-------------------|---|
| 194 | Br – Br | H - C - C - H + B | $r_2 \longrightarrow H - C - C - Br + HBr$ |
| 362 | H – Br | нн | н н |
| 414 | C-H | يا، السابق ؟ | ما مقدار التغير في المحتوى الحراري للتفاء |
| 285 | C – Br | (a) - 39 k | |

ناي مما يلي يوضح كل من شحنة و موقع النيوكلونات التي تتأثر بالمجال الكهربي في الذرة ؟

| يقع داخل النواة | شحنة النيوكلون | الاختيارات |
|--|----------------|--------------------------|
| لا | سالبة | (1) |
| نعم | سالبة | |
| ten briter in X . (100 - 10-10) | موجبة | $\overline{\Rightarrow}$ |
| نعم | موجبة | () |

🚮 من المعادلات الحرارية التالية :

| $\textcircled{1} C_{(s)} + O_{2(g)} \longrightarrow CO_{2(g)}$ | $\Delta H = -393.5 \text{ kJ/mol}$ |
|---|--|
| (2) $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(l)}$ | $\Delta H = -571.6 \text{ kJ}$ |
| $(3) C_{(s)} + 2H_2O_{(l)} \longrightarrow CO_{2(g)} + 2H_{2(g)}$ | $\Delta H = ?$ |
| | ما مقدار التغير في الإنثالبي للتفاعل (3) ؟ |

a) -965.1 kJ
b) -107.7 kJ
c) +178.1 kJ
d) +679.3 kJ

545

نموذج امتحان مصدر مشبع تنبعث منه ثلاثة إشعاعات الفا وبيتا وجاما، تسقط على لوح فوتوغرافى بعد مرورها فى مجال كهربى. مصدو للإقعاعات أي مما يأق يمثل مواضع استقبال α.β..γ مجال گهر فی لوح فوتوغرافي الأشعة على اللوح ؟ ຄ ÷ ø (a) (b) \bigcirc (d)ا عند إضافة g 50 من الثلج درجة حرارته C°C إلى مُسعر يحتوى على g 50 من ماء درجة حرارته C°C عند إضافة g تنخفض قراءة الترمومتر ويستنتج من ذلك أن الحرارة المفقودة بواسطة المُسعر تساوى الحرارة المفقودة بواسطة الماء. () الحرارة المكتسبة بواسطة الثلج. 201 معدالينا جموع الطاقة المفقودة بواسطة الماء والطاقة المكتسبة بواسطة الثلج. د) الفرق بين الطاقة المكتسبة بواسطة الثلج والطاقة المفقودة بواسطة الماء. نظير اليود 131 المشع فترة عمر النصف له 8 days وتنبعث منه دقائق بيتا متحولًا إلى نظير الزينون 131 أى مما يأتى يعبر عن التحول الطبيعي الحادث ؟ أ) يتوقف انبعاث دقائق بيتا بعد مرور 8 days Ø days يصل عمر ذرات الزينون 131 إلى النصف بعد مرور
 Ø days
 و
 إيصل عمر فرات الزينون إلى النصف بعد مرور
 (ج) تتحلل كل أنوية اليود 131 بعد مرور 16 days () يتقلص عدد أنوية اليود 131 إلى الربع بعد مرور 16 days 🚺 من مخطط الطاقة الموضح بالشكل المقابل : (A) أى مما يأتى يعتبر صحيحًا ؟ المحتوى الحرارى (C) (A) يعبر عن الطاقة المنطلقة أثناء تكوين الروابط. المتفاعلات (B) (C) يعبر عن الطاقة الممتصة أثناء كسر الروابط. (B) (A) يعبر عن الطاقة المنطلقة من التفاعل. النواتج (C) الفرق بين (C) ، (B) يعبر عن الطاقة المنطلقة من التفاعل. اتجاه التفاعل

150

🐼 عنــصر عدده الــذرى 2 وتحتوى نواته على عدد متسـاوى مــن الكـواركات العلوية والكواركات السفلية. @3 ما عدده الكتلى ؟ 6)4 @7 (d) 21 و) عندما تفقد نواة عنصر مشع عدد نيوكلوناته 81 بوزيترون، تتحول إلى عنصر جديد عدد نيوكلوناته 377 (b) 79 (c) 81 (d) 83 وي ما الدور المحتمل الذي يقوم به مصهور الصوديوم في المفاعل النووي الانشطاري ؟ زيادة عدد النيوترونات داخل المفاعل. جيه النيوترونات نحو أنوية اليورانيوم المنشطرة. التخلص من الطاقة الحرارية الناتجة من التفاعلات النووية بالمفاعل. ن زيادة عدد الإلكترونات الناتجة عن التفاعلات الانشطارية. • ادرس الشكل الأتى، ثم أجب عن السؤالين 🕥 17 ΔH_Y الخطوة (١) الخطوة (٢) ٥٠٥ 0 ΔH_Z الخطوة (٣) 🕥 ما الذي تُعبر عنه الخطوة (١) ؟ ک ماذا تستنتج عندما تکون : ΔH_y + ΔH_x) > ΔH_z ؟ 187

| حرارة الاحتراق
(kJ/g) | المادة | ب محصلة الطاقة المنطلقة من احتراق خليط مكون من
محصلة الطاقة المنطلقة من احتراق خليط مكون من |
|---|-------------------------------|--|
| - 55.63 | CH ₄ | 100 من الميثان CH ₄ مع g 200 من سائل البروبان C ₃ H ₈ من 100 |
| - 50.45 | C ₃ H ₈ | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| in an | Carla Concerto da | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ······ | | |
| 7 145 | di na si si da | |
| | | ى الفقرة الأتية، ثم أجب عن السؤالين (1) . (1) |
| | | $^{14}_{7}$ ات دقيقة $^{-eta}$ من نواة ذرة العنصر (X) يحولها إلى نواة ذرة $^{14}_{7}$ |
| | | |
| | | موضع العنصر (X) بالنسبة لحزام الاستقرار ؟ |
| | •••••••••••••••••••••••• | |
| | | eta^+ ، eta^+ ، eta^+ وجه اختلاف بين eta^+ ، eta^- |
| | | |
| | | |
| | | |

🛐 الشكل (X) يشاهد كملــصق على بعــض المنتجات الزراعية كالفراولة للدلالة على تعرضها لأشعة جاما، بينما الشكل (Y) يشاهد كملصق على عبوات حفظ اليورانيوم : (١) لماذايتم تعريض بعض المنتجات الزراعية الملصق عليها العلامة (X) لأشعة جاما ؟ (٢) ما الذي يستدل عليه عند رؤية العلامة (٢) على أحد العبوات ؟ تندمج نواة ديوتيريوم مع نواة تريتيوم لتكوين نواة ذرة هيليوم He و جسيم آخر : ۱) اكتب المعادلة النووية المعبرة عن الاندماج النووى الحادث. (٢) احسب مقدار الطاقة الناتجة من الاندماج النووى الحادث بوحدق : ۱– مليون إلكترون ڤولت (MeV). ۲- چول (J). علمًا بأن مجموع كتل الأنوية المندمجة u 5.031 و كتلة النواتج 5.011 u 141

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

حــدد مستـواك 口口口口 الموذج امتحان 4 石口小 12 متفوق متمير فوق Open Book الظام ضعيف المتوسط ال 00 ال من إلى ۱۸ ۲. درجة درجة 18 1V 4010 6156 اقل من مجاب عنه ۱. ۱۳ درجة درجة ا. man and and a filler ، اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من ا درجة كمية الحرارة التي مقدارها ${
m 8.36 imes 10^{-3} \, kJ}$ تعادل Simmin State (Like) ; a 0.02 cal (b) 0.2 cal $\bigcirc 2$ cal (d) 2×10^3 cal 10001-1969 A. C. L. March ل كل مها يأتى من خصائص القوى النووية القوية، عدا أنها () تكون بين بروتون وإلكترون. ب ذات قوة هائلة. ج تعمل في مدى قصير. (c) لا تعتمد على شحنة النيوكلونات. نستغل الخلايا النباتية الطاقة الضوئية في القيام بعملية البناء الضوئي. أى مما يأتى يعبر عن عملية البناء الضوئ تعبيرًا صحيحًا ؟ (i) عملية ماصة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط في جزيئات النواتج أقل من الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيئات المتفاعلات. بعلية ماصة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط في جزيئات النواتج أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيئات المتفاعلات. عملية طاردة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط في جزيئات النواتج أقل من الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيئات المتفاعلات. (·) عملية طاردة للطاقة / لأن الطاقة المنطلقة عند تكوين الروابط فى جزيئات النواتج أكبر من الطاقة اللازمة لكسر الروابط في جزيئات المتفاعلات. المعلم من المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم (a) ${}^{35}_{19}K$ (b) ${}^{39}_{19}K$ $\bigcirc {}^{40}_{20}Ca$ $(d)_{19}^{40}K$ 589

 ΔH_{f}° 👩 يتفاعل غاز أول أكسيد الكربون مع الميثانول لتكوين ÖSLLI (kJ/mol) CO_(g) حمض الأسيتيك CH3COOH تبعًا للتفاعل التالى : -283 $CO_{(g)} + CH_3OH_{(l)} \longrightarrow CH_3COOH_{(l)}$ CH3OH -726 بمعلومية حرارة التكويـن القياسيــة $\Delta \mathbf{H}^{\mathrm{o}}_{\mathrm{f}}$ للمــواد CH3COOH -874.1 الموضحة بالجدول المقابل: ما قدمة °∆H للتفاعل السابق ؟ (a) – 1883.1 kJ/mol (b) -134.9 kJ/mol (c) +134.9 kJ/mol (d) +1883.1 kJ/mol آلحديد عدده الذرى 26 ويتواجد فى صورة أربعة نظائر هى : الحديد 54 ، الحديد 56 ، الحديد 57 ، الحديد 58 ، فتكون لهذه النظائر نفس الخواص الكيميائية بسبب تساوى كل منها في العدد الكتلي. ب) عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير. Assail and there will the to a mark (ج) عدد النيوترونات. د البروتونات. عدد النيوكلونات فى نظير السيزيوم $^{144}_{55}\mathrm{Cs}$ يساوى (a) 199 C. TANKAR **b** 144 © 89 (d) 55 يُعبر عن تفاعل احتراق الهكسان $\mathrm{C}_{6}\mathrm{H}_{14}$ بالمعادلة الحرارية التالية : $C_6H_{14(g)} + \frac{19}{2}O_{2(g)} \longrightarrow 6CO_{2(g)} + 7H_2O_{(l)} \quad \Delta H = -4158 \text{ kJ/mol}$ ما قيمة ΔH للتفاعل المفترض المقابل : $2C_{02(g)} + 14H_2O_{(l)} \longrightarrow 2C_6H_{14(g)} + 19O_{2(g)}$ (a) + 8316 kJ (b) + 4158 kJ © – 2079 kJ (d) - 3568 kJ 12.

. نموذج امتحان 🤄 النسبة بين عدد الكواركات العلوية إلى عدد الكواركات السفلية في النيوترون تساوى i) الربع. ب الضعف. ج النصف. د) ٤ أمثال. لكوب الممتلئ بالماء يمثل () نظام مغلق. ب نظام مفتوح. (ج) نظام معزول. ن نظام متزن. ستنتج رمز نظير العنصر Y الناتج من النشاط الإشعاعي للعنصر X تبعًا للمعادلة التالية : $_{z}^{A}X \longrightarrow _{y}^{H}Y + _{2}^{4}He$ ادرجة ما التفسير العلمي لكون قيمة [°] AH للعملية التالية بإشارة موجبة : $H_2O_{(s)} \longrightarrow H_2O_{(l)}$ $\Delta H^\circ = + 6.03 \text{ kJ/mol}$

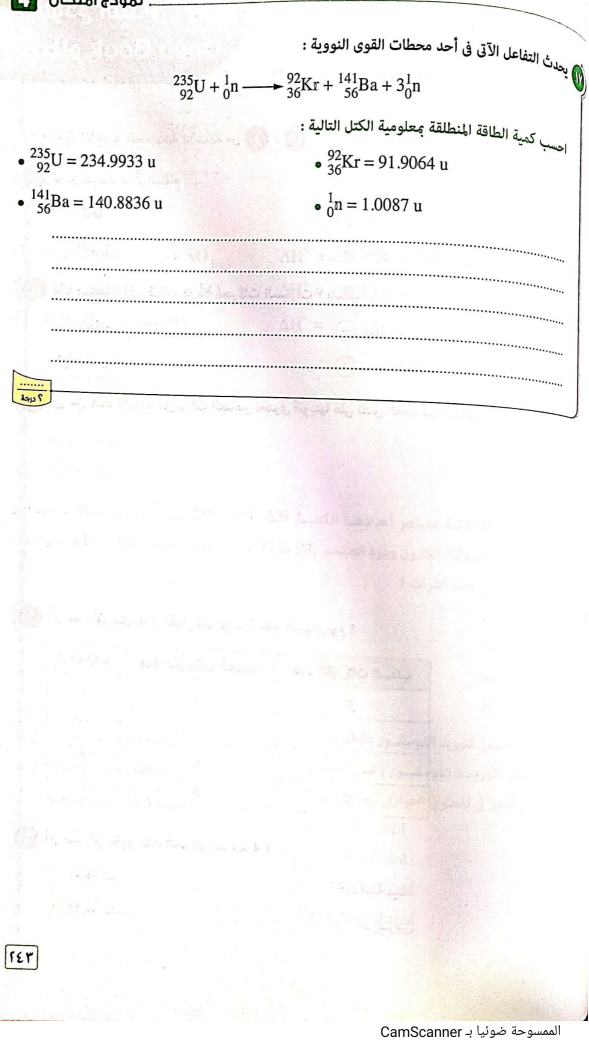
|
 | ليمة الحرارة النوعية للماء بوحدة g.°C |
|---|--|
| | |
| | |
|
in the second | - The state of the states and |
| | ••••••••••••••••••••••••••••••••••••••• |
| | the concerning of the second sec |

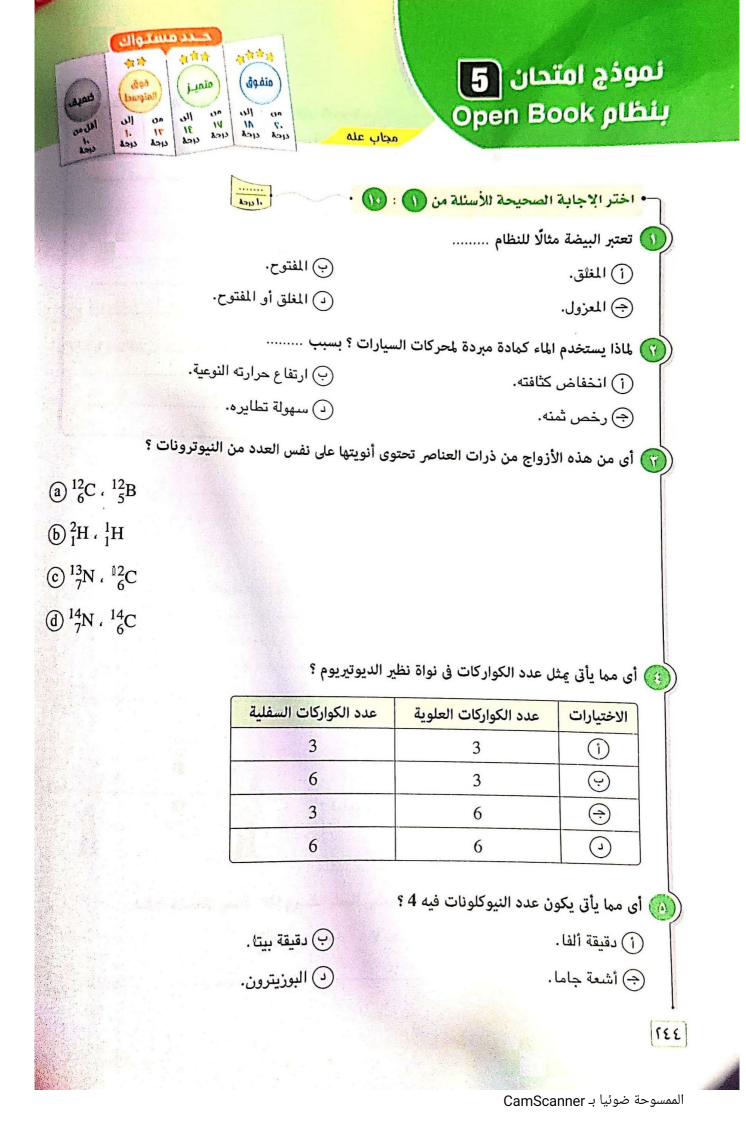
الامتحان كيمياء - شرح / ۱ ث / ترم ثان (۲ : ۳۱)

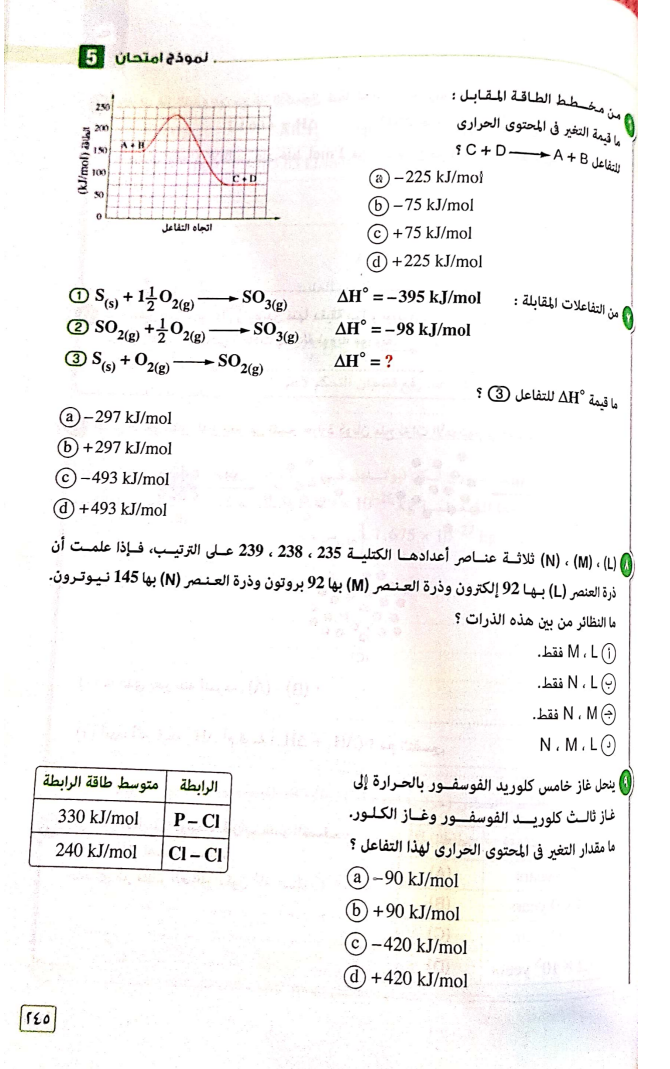
ادرجة

نرة عنصر (X) تحتوى على إلكترونين في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث، ونسبة X في نواة ذرته تساوى 1 استنتج الرمز الكيميائي لذرة هذا العنصر متضمنًا العدد الذرى والعدد الكتلى. احسب كمية الحرارة – بالكيلوچول – اللازمة لتحويل g 100 من الثلج عند درجة حرارة C°0 (10 إلى بخار ماء درجة حرارته C°100 علمًا بأن: • الحرارة النوعية للماء = 1 cal/g.°C • حرارة انصبهار الثلج = 79.9 cal/g • حرارة تبخر الماء = 540 cal/g 🚮 يقاس سُمك الورق باستخدام مصدر لأشعة بيتا ومستقبل لهذه الأشعة، كما يتضح من الشكل المقابل : ۱) لماذا لا يستخدم في هذه العملية أشعة ألفا أو جاما ؟ (٢) إذا كان مصدر أشعة بيتا المستخدم هو نظير السترانشيوم 90 ، أكمل المعادلة التالية : $^{90}_{38}$ Sr \longrightarrow Y + e 121

نموذج امتحان







. لموذج امتحان

مات الألومنيوم الآتية تصاعديًا، حسب درجة ثباتها الحرارى :

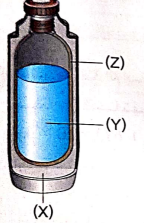
| AI(OH)3 | AICI3 | $Al_2(SO_4)_3$ | ات الألومنيوم الا
للركب |
|--|---|---|--|
| -1277 kJ/mol | -705.63 kJ/mol | -3440 kJ/mol | (ΔH_{f}°) کوین (|
| ***** | | | |
| | | | |
| قضبان التحكم | ى: | من مفاعل نووى انشطار
تــــتمضه الإنشطار ال | قابل مثل مقطع |
| | لووى الحادث | تى توضىح الانشطار ال | المعادلة الآتية ال |
| | | | الوقود النووي : |
| | $^{235}_{92}\text{U} + ^{1}_{01}$ | $n \longrightarrow \frac{90}{54} Sr + {54}$ | |
| | ن التحكم لأعلى ؟ | ير
برونات عند رفع قضبار | حرث امدد النبو |
| قضبان الوقود النووى | se ta ag stall al a | | |
| | Ar all a second | | |
| وم ⁸ Be بوحدة الجـ
ـل من البروتـون والن
 | ن في نواة ذرة البريليـ
1 × 1.329 وكـ تـ لــة كـ
لى الترتيب. | لنــووى لــكل نيوكــلو
الـفـــلـيــة kg ^{0–26}
1.675 × 10 ^{–27} k | أن كتـلتهـا |
| وم ⁸ Be بوحدة الج
ل من البروتون والن
 | ا × 1.529 وكسك ك | الفعلية kg 20 kg | أن كتـلتهـا |
| وم ⁸ Be بوحدة الچـ
ـل من البروتـون والن | ا × 1.529 وكسك ك | الفعلية kg 20 kg | أن كتـلتهـا |
| وم ⁸ Be بوحـدة الچـ
ـل من البروتـون والذ
 | ا × 1.529 وكسك ك | الفعلية kg 20 kg | أن كتـلتهـا |
| ــل من البرويــون والد
 | ا × 29.5.1 وحـــــه دــ
لى الترتيب. | الفعلية 0 - « kg
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ئن كـتـلتهـا
g ، 1.673 × ۱(|
| ـــل من البرويـــون والد
 | ا × 1.329 و ک ک ک ک
لی الترتیب.
 | الفعلية kg ** 0 -27 k
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ان كـتـلتهـا
)ן × 1.673 ، g
 |
| ـــل من البرويـــون والد
 | ا × 29.5.1 وحـــــه دــ
لى الترتيب. | الفعلية kg ** 0 -27 k
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ان كـتــلتهــا
)إ × 1.673 ، g
يا ي ع 1.673
فين g 50 من النا
الارتفاع في درجا |
| ـــل من البرويـــون والد
 | ا × 1.329 و ک ک ک ک
لی الترتیب.
 | الفعلية kg ** 0 -27 k
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ان كـتـلتهـا
)ן × 1.673 ، g
 |
| ـــل من البرويـــون والا.
 | ا × 1.329 و ک ک ک ک
لی الترتیب.
 | الفعلية kg ** 0 -27 k
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ان كـتــلتهــا
)إ × 1.673 ، g
يا ي ع 1.673
فين g 50 من النا
الارتفاع في درجا |
| ـــل من البرويـــون والا.
 | ا × 1.329 و ک ک ک ک
لی الترتیب.
 | الفعلية kg ** 0 -27 k
1.675 × 10 ⁻²⁷ k | ان كـتــلتهــا
)إ × 1.673 ، g
يا ي ع 1.673
فين g 50 من النا
الارتفاع في درجا |

| Calardi
A and Ito
alardi
A and Ito
A and | من الا
مجاب عله
مجاب عله | نموڈج امتحان <mark>6</mark>
بنظام Open Book |
|--|--------------------------------|---|
| | : ٢٠٠٠٠٠ | اختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من () التغير في المحتوى الحرارى يحكن قياسه باسمارات |

- قانون هس فقط.
- ب المُسعر الحراري فقط.
- ج) قانون هس أو المُسعر الحراري.
 - د) الترمومتر.

🕜 أى مما يأتى يعبر عن النظام الموضح بالشكل المقابل ؟

| | (Z) | (Y) | (X) | نوع النظام | الاختيارات |
|---------|----------|-------------------|---------|------------|------------------|
| | سطح أسود | سائل ساخن | نحاس | مغلق | (i) |
| Sec. Co | سطح أبيض | سائل بارد | فراغ | معزول | |
| | سطح ملون | سائل ساخن | بلاستيك | مفتوح | $\overline{(-)}$ |
| | سطح مفضض | سائل بارد أو ساخن | فراغ | مغلق | () |



ا تختلف نواة النظير $^{226}
m Ra$ عن نواة النظير $^{228}
m Ra$ ف \odot

- أ) العدد الذري.
- ب عدد البروتونات.
- ج) عدد النيوترونات.
- د) عدد الإلكترونات.

يتعرض الشخص الذى يتناول طعام ملوث بالإشعاع إلى تلف خلايا جسمه نتيجة تأين الماء الموجود بها. أى الأشعة الآتية أكثر قدرة على إتلاف خلايا الجسم ؟

- (أ) أشعة بيتا.
- ب أشعة جاما.
- ج) أشعة الليزر.
 - د) أشعة ألفا.

1EA

لموذج امتحان والأوكتان $CH_{3}OH$ تبعًا للمعادلتين الثاليتين : $CH_{3}OH$ والأوكتان $C_{8}H_{18}$ تبعًا للمعادلتين الثاليتين : $\Delta H = -1450 \text{ kJ}$ * $2CH_3OH_{(l)} + 3O_{2(g)} \longrightarrow 2CO_{2(g)} + 4H_2O_{(l)}$ $\Delta H = -10900 \text{ kJ}$ • $2C_8H_{18(l)} + 25O_{2(g)} \longrightarrow 16CO_{2(g)} + 18H_2O_{(l)}$ فإذا كانت الكتلة المولية للميثانول 32 g/mol وللأوكتان 114 g/mol _{فأی مم}ا یأتی یعتبر أکثر صوابًا ؟ 00 kJ من الأوكتان كمية من الحرارة مقدارها 96 kJ المرارة مقدارها 96 kJ ينتج عن احتراق g 1 من الميثانول كمية من الحرارة مقدارها 22.66 kJ و المعني المعني المن الأوكتان كمية من المرارة تعادل 9 أضعاف تلك النائجة عن احتراق بالتجة عن احتراق بالمنابع عن احتراق بالمعني المنابع عن المتراق بالمعني المعني ال المعني ا المعني l kg من الميثانول. ن كمية الحرارة الناتجة عن احتراق الميثانول لا تتأثر بكمية الأكسچين المتاحة. المعادلة الحرارية التالية تُعبر عن تفاعل تفكك الماء : $2H_2O_{(l)} \longrightarrow 2H_{2(g)} + O_{2(g)}$ $\Delta H = + 571.8 \, kJ$ ومنها يتضح أن عملية تكوين الماء من عناصره الأولية وهى في حالتها القياسية عملية .. أ) طاردة لكمية من الحرارة مقدارها 571.8 kJ/mol (··) طاردة لكمية من الحرارة مقدارها 285.9 kJ/mol ج) ماصة لكمية من الحرارة مقدارها 571.8 kJ/mol () ماصة لكمية من الحرارة مقدارها 285.9 kJ/mol الله من أزواج أنوية الذرات الآتية يحتوى على نفس العدد من النيوترونات ؟ (a) ${}^{12}_{6}C$, ${}^{14}_{6}C$ $(b)_{11}^{23}$ Na , $^{24}_{12}$ Mg $\bigcirc {}^{16}_{7}N, {}^{16}_{9}O$ $(d)_{14}^{32}Si, _{15}^{32}P$ عندما تفقد نواة $^{238}_{92}$ دقيقة ألفا تتحول إلى نواة ذرة ثوريوم والتى بدورها تتحول إلى نواة ذرة بروتكـتنيوم، عندما تفقد جسيم بيتا. ما رمز نواة ذرة البروتكتنيوم الناتجة ؟ (a) ${}^{230}_{90}$ Pa $(b)^{234}_{89}$ Pa $(c)^{234}_{90}$ Pa $d^{234}_{91}Pa$ الامتحان كيمياء - شرح / ١ ث / ترم ثان (م: ٣٢) [23]

| صر وقت ؟ | ل حراری يتم في أقد | نية يعبر عن تفاعل انحلال | C أى من مخططات الطاقة الأو |
|--|------------------------------------|--|--|
| ال مساور التفاعل | مسار النفاء
(ج) | مسار التفاعل
ب | اللہ مسار التفاعل (1) |
| $CH_{4(g)} \longrightarrow C_{(s)}$ | $h_{(g)} + 4H_{(g)} \Delta$ | H = +1648 kJ/mol | 🕥 من المعادلة الحرارية : 🛛 |
| a for a second | | | ما متوسط طاقة الرابطة H |
|)+329.6 kJ/mol | | | |
|)+412 kJ/mol | | | |
|)+1648 kJ/mol | | | |
|)+6592 kJ/mol | | | |
| نبل استخدامه فی قلی البطاطس
1970 J/kg
 | 15 من الزيت − ة
يت المستخدم ℃. | لرفع درجة حرارة g 00
بأن الحرارة النوعية للزي | احسب كمية الحرارة اللازمة ا
من 2°20 إلى 180°C علمًا |
| نبل استخدامه فی قلی البطاطس
1970 J/kg | 15 من الزيت – ة
يت المستخدم C°. | لرفع درجة حرارة g 00
بأن الحرارة النوعية للزي | احسب كمية الحرارة اللازمة ا
من 2°20 إلى 180°C علمًا |
| | يت المستحدم C | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من C°2 إلى C°180 علمًا
 |
| ۲۵ ۲۵ Jikg | يت المستحدم C | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من 20°C إلى 180°C علمًا
 |
| ۲۵ ۲۵ Jikg | يت المستحدم
+ 11 | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من C°2 إلى C°180 علمًا
 |
| ۲۵ ۲۵ Jikg | يت المستحدم
+ 11 | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من C°2 إلى C°180 علمًا
 |
| | يت المستحدم
+ 11 | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من C°2 إلى C°180 علمًا
 |
| | يت المستحدم
+ 11 | بأن الحرارة النوعية للزي
 | من C°2 إلى C°180 علمًا
 |

a frank t

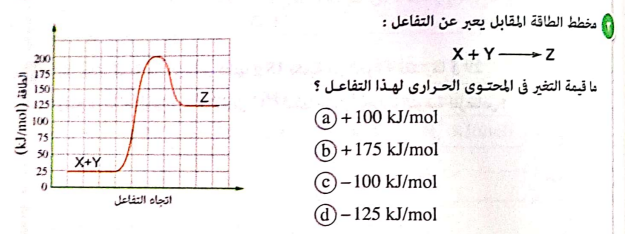
. لموذج امتحان المنول المقابل : يوضيع قيم الكتل الذرية من المنابي المقابل : يوضيع قيم الكتل الذرية الكتلة الذرية فسبة الوجود النظر السببية للعنصر (X). ما قبم B ، A في الجدول، علمًا بأن الكتلة في الطبيعة amail! 191X A 191 u 193X الذرية لهذا العنصبر تساوى s 192.2 u B 193 u الملكل المقابل : يوضع مسار نوعين من الإسْعاعات الصـادرة من مصـدر مشـع خلال مجـال كهـربى· یا نوع کلًا من الأشعة (X) ، (Y) ؟ مع التفسير. 17015 -ن الشكل المقابل : يعبر عن عملية تسخين g 500 کأس من الماء بالطاقة الحرارية الناتجة من احتراق 500 g زيت الزيتون، مستعينًا بالجدول التالى: 21°C درجة حرارة الماء الابتدائية △41 kJ/g | لاحتراق زيت الزيتون △H زيتون 28 kJ كمية الحرارة المفقودة احسب درجة الحرارة النهائية للماء بعد الاحتراق التام لكنية من زيت الزيتون مقدارها g 2.97 501

| H [*] _c (kJ/mol) | 83UI | المعادلة الأتية تعبر عن عملية تكوين غاز البيونان |
|--|--|--|
| -393.5 | C _(s) | من عناصره الأولية : |
| -285.85 | H _{2(g)} | $4C_{(s)} + 5H_{2(g)} \longrightarrow C_4H_{10(g)}$ |
| -2877 | C4H10(g) | احسب قيمة م ٨٢٢ للبيوتسان بمعلومية حرارة الاحتراق |
| and the second | | القياسية ΔH [°] للمواد الموضحة بالجدول المقابل. |
| | 2Al _(s) + 3 | SCl _{2(g)} → 2AlCl _{3(s)} : احسب ΔH المقابل : |
| HCl _(g) → | | معلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية : |
| | - HCl _(aq) | معلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
ΔH ₁ = -74.8 kJ/mol |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ | $HCl_{(aq)} \rightarrow 2H^{(aq)}$ | بمعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية : $\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $Cl_{(g)}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | بمعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$
$Cl_{(g)}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$
$\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ |
| $HCl_{(g)} \longrightarrow$ $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} \longrightarrow$ $2Al_{(s)} + 6HC$ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | بمعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية : $\Delta H_1 = -74.8 \; kJ/mol$ $Cl_{(g)}$ $\Delta H_2 = -185 \; kJ$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | جعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $Cl_{(g)}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$) $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | جعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_4 = -1049 \text{ kJ}$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | جعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_4 = -1049 \text{ kJ}$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | جعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_4 = -1049 \text{ kJ}$ |
| $H_{2(g)} + Cl_{2(g)}$ $AlCl_{3(aq)} - $ | $ HCl_{(aq)} $ $ \rightarrow 2He $ $ AlCl_{3(s)} $ | جعلومية التفاعلات الموضحة بالمعادلات الحرارية الآتية :
$\Delta H_1 = -74.8 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_2 = -185 \text{ kJ}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_3 = +323 \text{ kJ/mol}$ $\Delta H_4 = -1049 \text{ kJ}$ |



ما النسبة المنوية للكمية التي تحللت من مادة مشعة بعد مرور 5 فترات عمر نصف عليها ؟

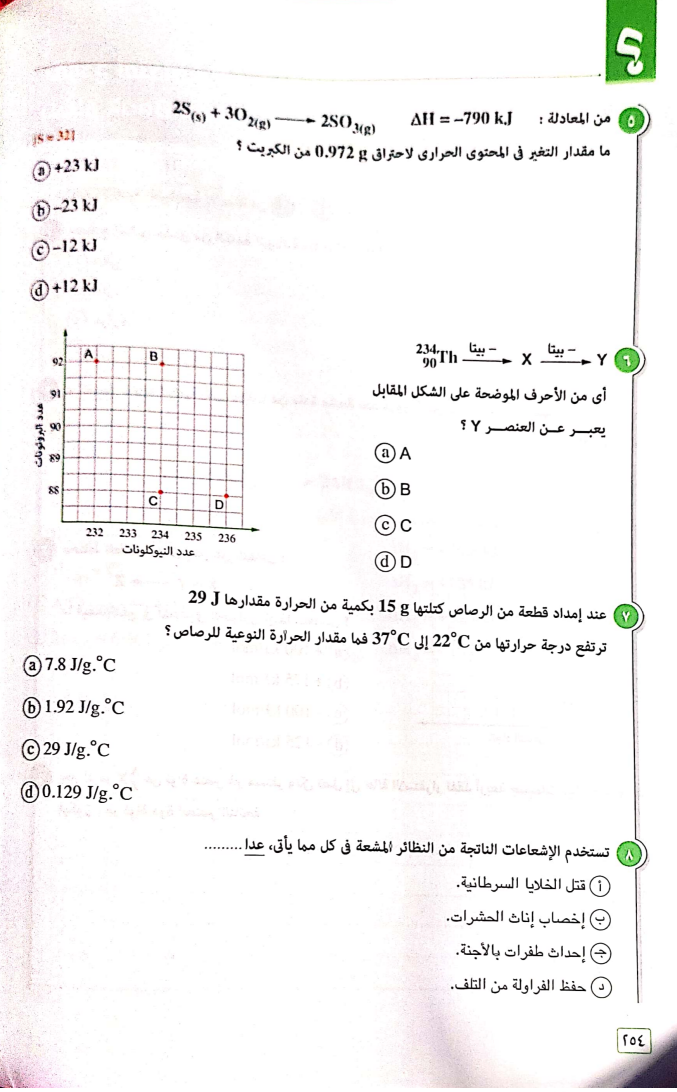
- (1) 3.125%
- b 96.875%
- © 31%
- d 0.3%



لي يعبر الرمز X A عن نواة عنصر غير مستقر ولكى تصل إلى حالة الاستقرار تفقد أربعة جسيمات بيتا وجسيم ألفا. فبكون رمز نواة ذرة العنصر الناتجة

- (a) A+4Y Z-2
- (b) A-4Y
- C A-2Y
- (d) A-4Y

for



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

لموذج امتحان

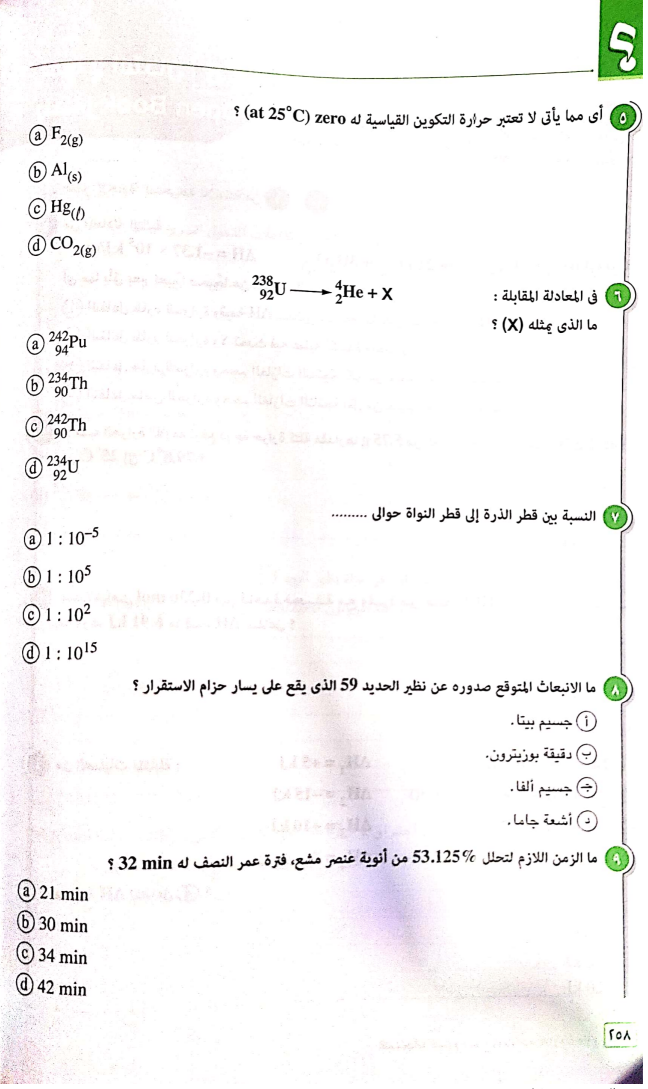
 $Ni_{(s)} + 2CO_{(g)} + 2PF_{3(g)} \longrightarrow Ni(CO)_2(PF_3)_{2(l)} : i \text{ (b)}$ ، ای مما یلی یکون ۵<mark>٬</mark>ΔH **له تساوی ۶ zero** a Ni_(s) (b) CO_(g) C PF_{3(g)} (d) Ni_(s) , CO_(g) 🚺 من التفاعل ألتالي والجدول المقابل : متوسط طاقة الرابطة الرابطة (kJ/mol) $H_{2(g)} + Cl_{2(g)} \longrightarrow 2HCl_{(g)}$ Cl-Cl 240 نستنتج أن 432 H - H (i) ΔΗ للتفاعل تساوى ΔΗ (430 H – Cl (-) ΔH للتفاعل تساوى ΔH (ج) الطاقة الناتجة عن تكوين 1 mol من النواتج تساوى 94 kJ/mol () الطاقة الناتجة عن تكوين 1 mol من النواتج تساوى 188 kJ/mol 🕥 رتب المركبات الآتية تصاعديًا حسب درجة ثباتها الحرارى : $N_2O_{4(g)}$ $N_2O_{(g)} \mid NO_{2(g)}$ NO_(g) المركب +9.66+90.4 ΔH_{f}° (kJ/mol) +81.56 +33.85ارجة احسب حرارة الذوبان المولارية لملح كلوريد الصوديوم، من المعادلتين التاليتين : $\Delta H = +788 \text{ kJ/mol}$ (2) $Na_{(g)}^{+} + Cl_{(g)}^{-} \xrightarrow{water} Na_{(aq)}^{+} + Cl_{(aq)}^{-}$ $\Delta H = -784 \text{ kJ/mol}$

500

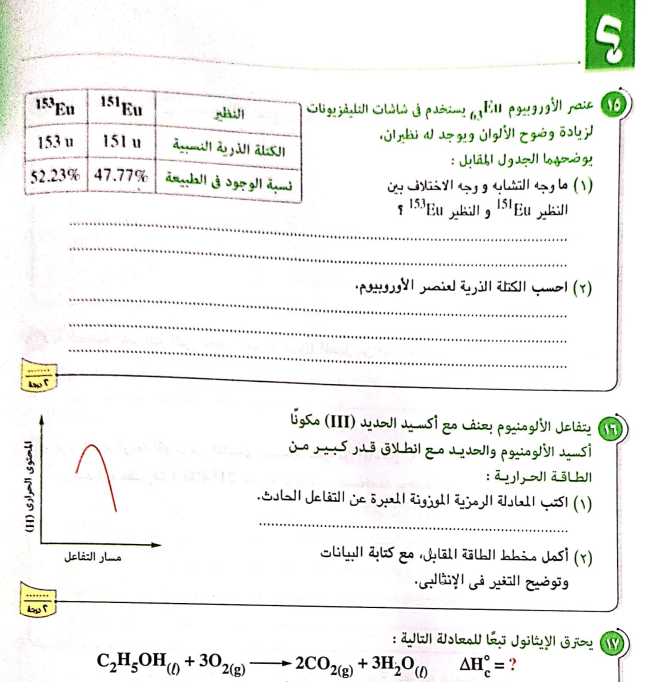
ادرد

😘 لماذا يستحيل تواجد النظير He وفي الطبيعة ؟ 30 ما الفرق بين تفاعلات التحول النووى الطبيعي للعناصر و تفاعلات التحول النووى العنصري ؟ 👀 استبدل الحرف (X) في كل معادلة بما يعبر عنه فعليًا : (1) ${}^{60}_{28}\text{Ni} + {}^{1}_{0}\text{n} \longrightarrow {}^{60}_{27}\text{Co} + X$ (······) (2) ${}^{24}_{12}Mg + {}^{4}_{2}He \longrightarrow {}^{27}_{14}Si + X$ (.....) (3) ${}^{212}_{82}$ Pb $\longrightarrow {}^{212}_{83}$ Bi + X (······) (4) ${}^{212}_{83}\text{Bi} \longrightarrow {}^{208}_{81}\text{Tl} + X$ (.....) احسب طاقة الترابط النووى لكل نيوكلون في نواة نظير اليود 127 آ علمًا بأن كتلتها الفعلية 126.9004 u وكتلة البروتون 1.00728 u وكتلة النيوترون 1.00866 u 🕥 احسب كمية الحرارة المنطلقة عند احتراق g 87.9 من ثاني أكسيد الكبريت (كتلته المولية 64 g/mol) 2SO_{2(g)} + O_{2(g)} → 2SO_{3(g)} $\Delta H = -198.2 \text{ kJ}$: تبعًا للمعادلة الحرارية : 507

| entres and the second states and the second | |
|---|---|
| | ختر الإجابة الصحيحة للأسئلة من 🕜 : 😡 |
| , الناتج H ₂ O _(v) .
ال. | من المعادلة التالية :
$\Delta H = -1.37 \times 10^3 \text{ kJ/mol}$
and يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن التفاعل السابق ؟
) التفاعل طارد للحرارة وقيمة ΔH ستكون مختلفة إذا كان
) التفاعل طارد للحرارة ولا تحدث فيه عملية أكسدة واختزا
) التفاعل طارد للحرارة وحجم الغازات الناتجة أكبر من ح |
| جم الغازات المتفاعلة. | ج) التفاعل طارد للحرارة وحجم العارات التاتية (جر عن حر)
() التفاعل عاص للحرارة وحجم الغازات الناتجة أقل من حا |
| (a) 315 kJ
(b) 2.54 J
(c) 141.8 kJ
(d) 141.8 J | لياكمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة مقدارها 5.75 g
بن 2°25 إلى 2° 79.8 ؟ |
| ة مـن حمـض HCl تنطلق كمية من الطـاقــة
(a) +34.2 kJ/mol
(b) –34.2 kJ/mol | عند تفاعل 0.236 mol مـن قـُاعـدة ضعـيـفـة مـع وفـرة
مقدارها 6.91 kJ ما قيمة ΔH للتفاعل ؟ |
| © –29.3 kJ/mol
d) +29.3 kJ/mol | ما با، 20 الذي 105 على يشار حوام الإستار :
1 من الذي الذي التي على يشار حوام الإستار : |
| $\begin{array}{c} \textcircled{1} 2A \longrightarrow \frac{1}{2}B + C \\ \textcircled{2} \frac{3}{2}B + 4C \longrightarrow 2A + C + 3D \\ \textcircled{3} E + 4A \longrightarrow C \\ \textcircled{4} C \longrightarrow E + 3D \end{array}$ | $\Delta H^{}_1$ = +5 kJ $ m shift i kJ$ $ m shift i kJ$
$\Delta H^{}_2$ = -15 kJ
$\Delta H^{}_3$ = +10 kJ |
| | $\Delta H_4 = ?$ |
| (a) $+10 \text{ kJ}$
(b) -10 kJ
(c) -20 kJ
(d) $+20 \text{ kJ}$ | ^{ما ق} يمة ∆H للتفاعل ④ ؟ |
| دملنحاما کرمیاء - شرح / ۱ ٹ / ترم ثان (م : ۲۳) ۲۰۷ | |
| 성 상태가 관계되는 것이라. 것이 같아. | |

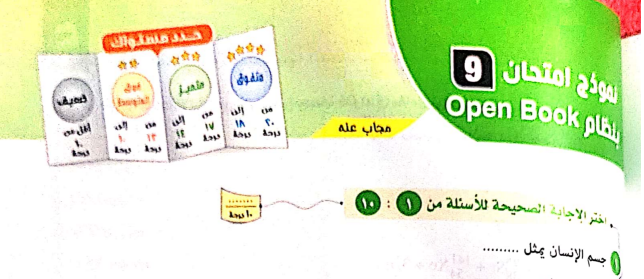


سائد قذف نواة Pd بجسيم ألفا، ينتج بروتون وعنصر جديد هو لموذج امتحان (a) 112Cd (b) 109Cd © ¹⁰⁸₄₇Ag (d) 109Ag أن ما الخاصية مسيريائية التي تجعل الأمونيا المُسالة أفضل من الماء كمادة تبادل حراري في مُسعر القنبلة ؟ ادجة لينم لإعداد أربعة أكواب من الشاى تسخين كمية من الماء من C 35° إلى C وذلك بإمدادها بكمية من الحرارة مقدارها J 218400 احسب كمية الماء المستخدمة بوحدة الجرام (g). ارجة احسب كتلة نواة U_{92}^{235} ، إذا علمت أن متوسط كتلة النيوكلون kg $1.7 imes 10^{-10}~{
m kg}$ ادرجة المجالان المغناطيسي والكهربي للأشعة الصادرة عن اللاب توب عند تشعيله يسببا ارتفاع درجة حرارة خلايا الجسم الملاصقة له، ما اسم هذه الأشيعة ؟ وما أثرها الضار المحتمل عند استخدام ^{اللاب} توب بالوضعية الموضحة بالشكل المقابل ؟ 1401 509



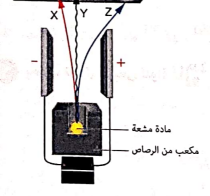
| $\Delta 	ext{H}^{\circ}_{	ext{c}}$ التغير في إنثالبي الاحتراق للكحول | عدد ذرات الكربون في الكحول | الكحول |
|--|----------------------------|---|
| –2678 kJ/mol | 4 | 1– بیوتانول
C ₄ H ₉ OH |
| -3331 kJ/mol | 5 | 1– بنتانول
C ₅ H ₁₁ OH |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | a second |

17.

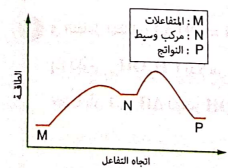


- i) نظام مغلق.
- ب نظام مفتوح.
- بې نظام معزول.
- نظام مغلق أو مفتوح.
- الشكل المقابل : يوضح أثر المجال المغناطيسى على ثلاثة أنواع من الإشعاعات (X) ، (Y) ، (Z) أى مها يأتى يُعبر عن كل من هذه الإشعاعات ؟

| - | الإشعاع (Z) | الإشعاع (Y) | الإشعاع (X) | الاختيارات |
|---|---------------------------|-------------|-------------|------------|
| | ر الفاق به <mark>م</mark> | جامات ا | بيتا | 1 |
| | ألفا | بيتا | جاما | ÷ |
| | بيتا | جاما | الفا الف | (|
| | بيتا | ألفا | جاما | () |



لوح فوتوغرافي



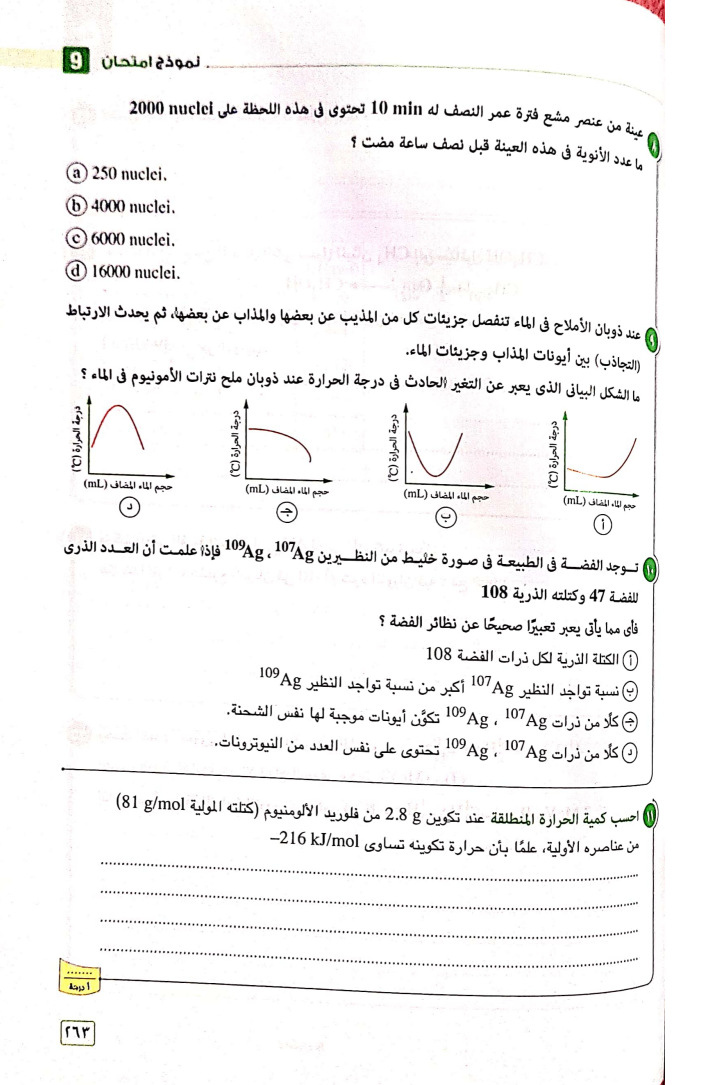
171

مخطط الطاقة المقابل : يُعبر عــن أحد التفاعلات
 الكيميائية التى يستخدم فيها إنزيم كعامل حفاز.
 أى مما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أى مما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل مما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل مما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل مما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى يعبر تعبيرًا صحيحًا عن هذا التفاعل ؟
 أل ما يأتى الحرارة و من الم إلى الماص للحرارة.
 أل ما ماص للحرارة و من الم إلى الماص للحرارة.
 أل ما ماص للحرارة و من الم إلى الماص للحرارة.

[3] أى من المعادلات الآتية تعبر عن تفاعل محتمل حدوثه في مفاعل نووى انشطارى ؟ (a) ${}_{1}^{2}H + {}_{1}^{2}H \longrightarrow {}_{2}^{3}He + {}_{0}^{1}n$ $(b)^{14}N + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{15}_{7}N$ $\bigcirc \frac{46}{21}$ Sc $\longrightarrow \frac{46}{21}$ Sc + γ $(1)^{238}_{92}U + {}^{1}_{0}n \longrightarrow {}^{95}_{38}Sr + {}^{141}_{54}Xe + {}^{1}_{30}n$ 👩 التفاعـل الآتي يعبر عن تفاعل اتحـاد غاز الهيدروچين متوسط طاقة الرابطة الرابطة (kJ/mol) مع غاز الأكسچين لتكوين الماء : 436 H - H $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \longrightarrow 2H_2O_{(y)}$ 499 0 = 0ما قيمة AH للتفاعل السابق ؟ 464 H - 0(a) + 464 kJ (b) - 485 kJ(c) + 485 kJ(d) - 464 kJيحدث تحول طبيعى لنواة $^{238}_{92}$ إلى نواة $^{234}_{91}$ Pa على خطوتين نتيجة انبعاث (a) α , β^- (b)α,γ ©2β⁻ $(\overline{d})\beta^{-}, \gamma$ $CO_{(g)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow CH_3OH_{(v)}$ $\Delta H = -91 \text{ kJ}$: في التفاعل المقابل في (V إذا تكوَّن CH₃OH_(/) بدلًا من CH₃OH_(v) فكم تصبح قيمة ΔΗ للتفاعل ؟ m (= 437~kJ/mol علمًا بأن قيمة $m \Delta H$ لتبخير $m CH_{3}OH$ تساوى ($m \Delta H$ = m s(a)-128 kJ (b)-54 kJ

©+128 kJ @+54 kJ

157



64.9278 amu احسب كتلة نواة نظير النحاس 65 مقدرة بوحدة kg ، علمًا بأن الكتلة الذرية له تساوى 64.9278 amu CH₃OH المعادلة الآتية توضح التفاعل الكلى لتحول الميثان CH₄ إلى ميثانول $CH_{4(g)} + \frac{1}{2}O_{2(g)} \longrightarrow CH_{3}OH_{(l)}$ احسب قيمة ΔH للتفاعل، علمًا بأن حرارة التكوين القياسية لكل من الميثان و الميثانول 75 kJ/molz39 kJ/mol – على الترتيب. ن مرکب أيونى القيمة السالبة لـ ΔH_{sol} له فى الماء كبيرة جدًا، هل هذا المركب شحيح الذوبان في الماء أم شره الذوبان فيه ؟ مع التعليل. $4^1_1 H - 4^2_2 He + 2^0_{+1}e$: يحدث التفاعل النووى الاندماجي الآتي في الشمس $1^1_2 He + 2^0_{+1}e$ احسب الطاقة الناتجة عن الاندماج النووى بوحدق (MeV) ، (J) إذا علمت أن طاقة الترابط النووى للنيوكلون في كل من He ، ¹ He ، ² تساوى 0 ، MeV 2 NeV على الترتيب. 175

لموذج امتحان

لوجواً ا

ک درجه

أن البت بالحسابات الرياضية أن النيوترون متعادل الشحنة (0) في ضوء معرفتك بالكواركات المكونة له.

ادردا ΔH العملية الحادثة (kJ/mol) ► Na_(g) Na_(s) -+1091 Na_(g) – $\rightarrow Na^+_{(g)} + e^-$ 2 + 494 $\rightarrow 2Cl_{(g)}$ Cl_{2(g)} – 3 +242 $\rightarrow Cl^{-}_{(g)}$ $Cl_{(g)} + e^- -$ 4 - 364 **5** $|Na_{(s)} + \frac{1}{2}Cl_{2(g)} -$ → NaCl_(s) -411

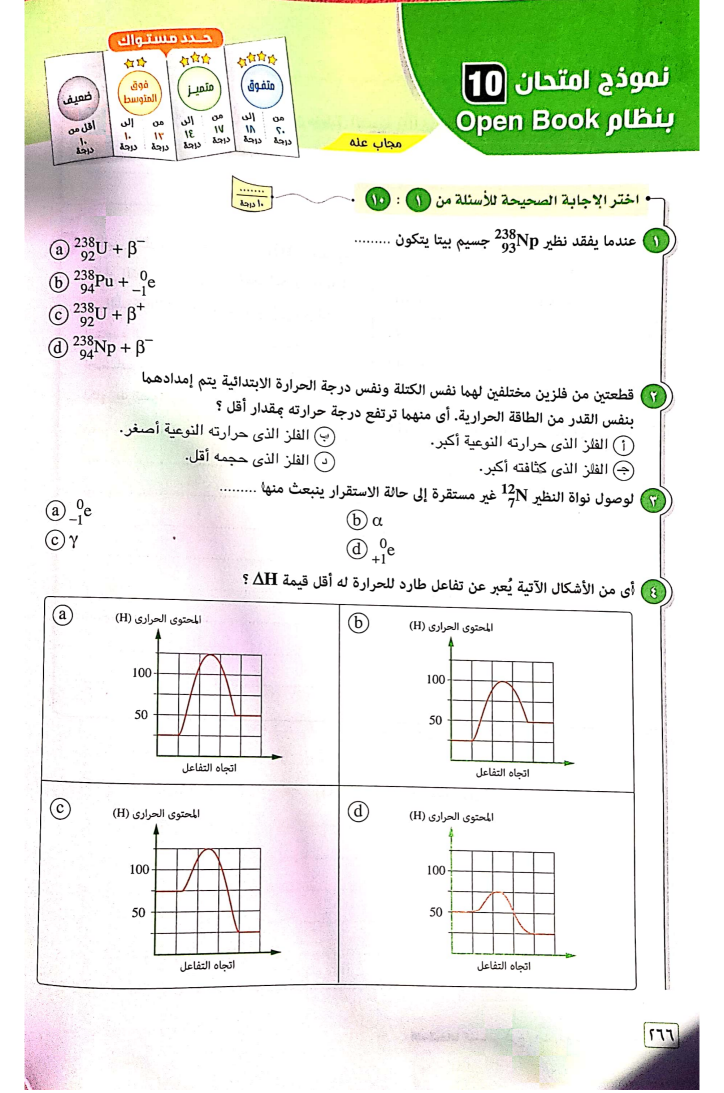
انثالبی تفکك الشبکة البللوریة μΔΗ یقصد به مقدار التغیر الحراری المصاحب لتحول 1 mol مقدار التغیر الحراری المصاحب لتحول اما استخدم البنا الموریة لمرکب أیونی إلی أیونات، استخدم البنات الموضحة بالجدول المقابل لحساب إنشان تفکك الشبکة البللوریة

لكلوريد الصيحة ٩٠

| <i>y</i> ' | | Wel. | 1 Jos 2 | 1 60 | Variations | 2 11 | -sta | 112 % |
ڪيندي | S. S. | |
|------------|--|------|---------|------|------------|------|--------|-------|-----------|-------|-------|
| | | | | | | | •••••• | ••••• |
 | ••••• | ••••• |

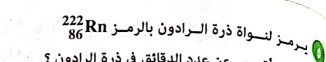
of (6). North Maril Walk have not which allow theory is to be such that I for the second s

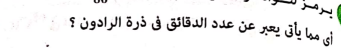
الاسلنحان كيمياء - شرح / ١ ث / ترم ثان (٢ : ٣٤) [170]



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

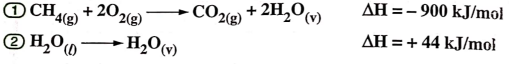
نموذج امتحان []]





| ليوترونات | بروتونات | إلكترونات | الاختيارات |
|-----------|----------|-----------|------------------|
| 222 | 86 | 136 | (i) |
| 86 | 136 | 136 | () |
| 136 | 86 | 86 | (,) |
| 86 | 222 | 222 | |

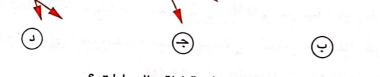
من المعادلتين الحراريتين التاليتين : $\Delta H = -900 \text{ kJ/mol}$



_{ما} أقصى كتلة من إلماء [H₂O = 18 g/mol] يمكن تحويلها إلى بخار ماء باستخدام الطاقة المنطلقة من احتراق 1 mol من غاز ألميثان CH₄ ؟

- (a) 20.5 g (b) 61.8 g (c) 184 g
- d) 368.2 g

الله من الأشكال الآتية يعبر عن مسار شعاعين من دقائق ألفا عند اقترابهما من نواة كبيرة الحجم ؟



لى أى من العمليات الآتية تكون قيمة ΔH لها بإشارة معاكسة لباقى العمليات ؟

(a) $I_{2(s)} \longrightarrow I_{2(v)}$ (b) $Na_{(g)}^+ + e^- \longrightarrow Na_{(g)}$ \bigcirc CO_{2(g)} \longrightarrow C_(s) + O_{2(g)} (d) $2\text{NaCl}_{(l)} \longrightarrow 2\text{Na}_{(s)} + \text{Cl}_{2(g)}$ (i)

63.5 u يتواجد النحاس في صورة نظيران هما : ⁶³Cu ، ⁶³Cu فإذا علمت أن الكتلة الذرية للنحاس تساوى 63.5 u ما النسبة بين تواجد النظيران ⁶³Cu : ⁶³Cu في الطبيعة (على الترتيب) ؟ a 63:65 (b) 3 : 1 ©1:3 d1:1 CH4.6H2O ما مقدار الطاقة المنطلقة عند الاحتراق الكامل للميثان الموجود في 1 kg من الميثان المتبلر O علمًا بأن حرارة احتراق الميثان (kJ/mol) ؟ (a) $8.89 \times 10^2 \, \text{kJ}$ (b) 7.17×10^3 kJ (c) 4.34 × 10⁴ kJ (d) $5.56 \times 10^4 \text{ kJ}$ $NH_{3(g)} + CH_{4(g)} \longrightarrow 3H_{2(g)} + HCN_{(g)}$: $U = \Delta H$, بمعلومية المعادلات الحرارية التالية : $\textcircled{1} N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)}$ $\Delta H_1 = -91.8 \text{ kJ}$ $\textcircled{2} C_{(s)} + 2H_{2(g)} \longrightarrow CH_{4(g)}$ $\Delta H_2 = -74.9 \text{ kJ}$ (3) $H_{2(g)} + 2C_{(s)} + N_{2(g)} \longrightarrow 2HCN_{(g)}$ $\Delta H_3 = +270.3 \text{ kJ}$ 571

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

نموذج امتحان []

ا حسب مقدار الكتلة المتبقية من g 6 من عنصر مشع فترة عمر النصف ب 78 days بعد مرور 312 days الحسب معنار الطاقة بوحدة الجول (J) الناتجة عن تحول g 0.5 من مادة ما . 🚯 استنتج عدد النيوترونات وعدد الإلكترونات في ذرة العنصر (X) الناتج من التفاعل الانشطاري التالي : $^{235}_{92}U + ^{1}_{0}n \longrightarrow ^{A}_{Z}X + ^{97}_{40}Zr + 2^{1}_{0}n$ ARU س احسب أقل عدد من قطع الثلج يلزم لتبريد g 500 من الماء (حرارته النوعية C°C (حرارته النوعية C) (75.4 J/mol.°C) من 20°C إلى C°C علمًا بأن التغير في الإنثالبي لانصبهار قطعة الثلج يساوى 6.02 kJ/mol وأن كل قطعة ثلج تحتوى على مول من الماء [H₂O = 18 g/mol].

579

| متوسط طاقة الرابطة
(kJ/mol) | الرابطة | سب التغير في المحتوى الحراري للتفاعل التالي : |
|--------------------------------|----------------------------|---|
| 413 | С-Н | $\begin{array}{cccc} H & H & H & H \\ CI - C - C - C - CI & \longrightarrow & C = C + H - C \end{array}$ |
| 347 | C-C | |
| 612 | C = C | |
| 346 | C - Cl | علومية متوسط طاقة الروابط الموضحة |
| 432 | H - Cl | جدول المقابل. |
| | يما Sb ، ¹²¹ Sb | صر الأنتيمون له 29 نظير، اثنان منها فقط مستقران، وه
) كيف يمكنك حسابيًّا إثبات أن النظير ¹²¹ Sb مستقر؟ |
| | | |

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة ا

، ارتفعت درجة حرارة 0.5 mol من الماء النقى مقدار $^{
m 0^{\circ}C}$ ، ارتفعت درجة حرارة ا فإن كمية الحرارة بالسُعر تكون [H = 1, 0 = 16]9 (j ی اور دیگر ایرون ایرون ایرون ایرون کا تعدید ایرون کا در ایرون ایرون ایرون ایرون ایرون ایرون ایرون (18 پ 30 Al & E. L. O and Back they by the Stand Reply 36 (=) 12 🔾 🔐 نظام يحتوى على مادتين B ، A وكان التغير في التغير في الطاقة öslul (kJ)الطاقية لكل منهما كما في الجدول المقابل: -60(A) فإن التغير في طاقة الوسط المحيط تكون +40(B) +20 kJ (j) −20 kJ 🤤 −100 kJ (⇒) +100 kJ () الحرارة النوعية لبعض العناصر كما فى الجدول التالى: Al Cu Fe С 0.9 0.38 0.440.71

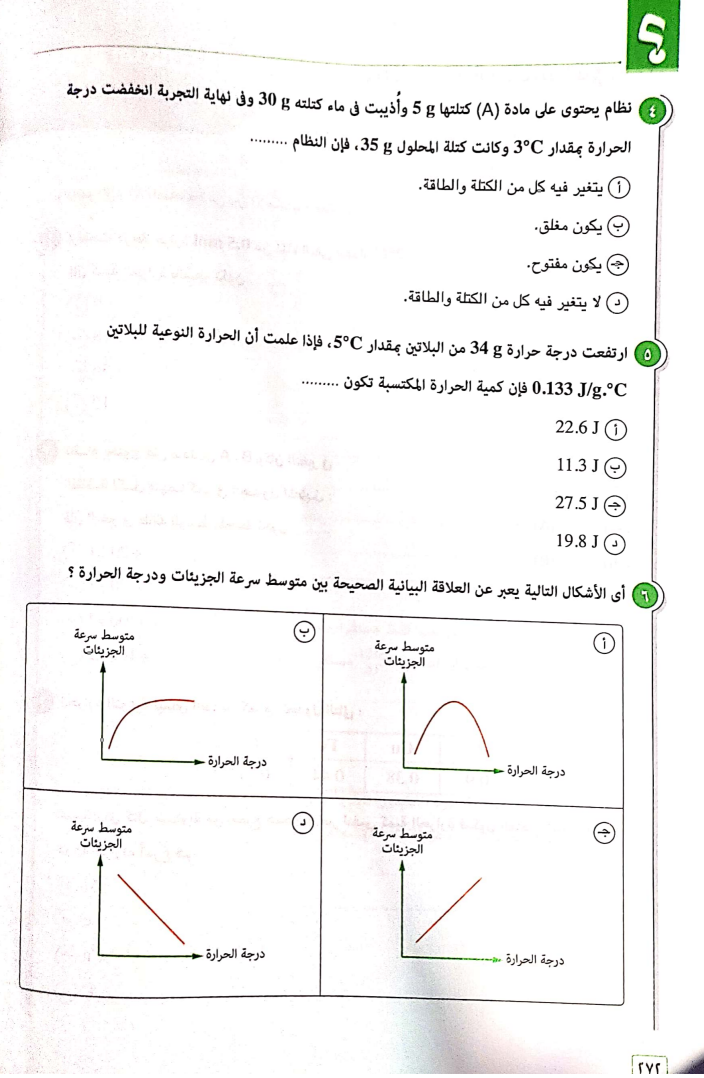
عند تعرض كتل متساوية من جميع هذه العناصر لنفس كمية الحرارة فيكون العنصر الذى ترتفع

درجة حرارته أسرع هو

Al (j

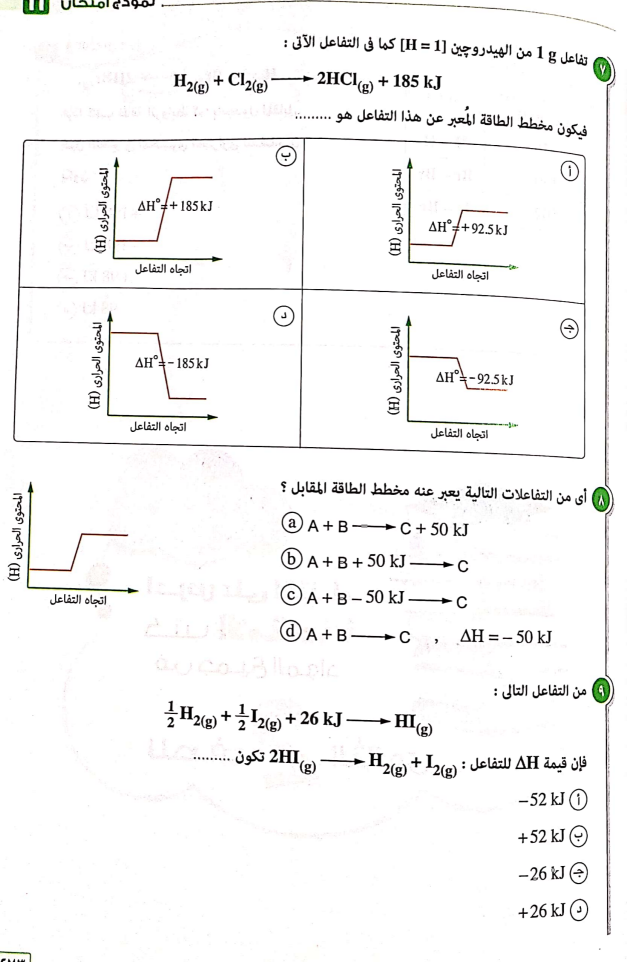
- Fe 😔
- Cu 🔿

SY1

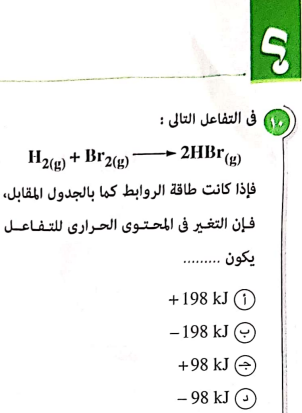


الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

نموذج امتحان



الامتحان كيمياء - شرح / 1 ث / ترم ثان (م: ٣٥)



| متوسط طاقة الرابطة
(kJ/mol) | الرابطة |
|--------------------------------|---------|
| 436 | H – H |
| 190 | Br – Br |
| 362 | H – Br |

AL GHO



| صفدة | | | |
|-----------|-------|---|------------------------------|
| الأسللة | الشرح | الـمــوضــوع | La constante de la constante |
| | | الكيميـــاء الحرارية | |
| | | الفصل الأول المحتوى الحراري. | |
| רז | ۱۳ | من الطـاقـــة.
الــــرس الأول
الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| ٩ع | ۳٥ | من المحتــوى الحــرارى.
الى نهايــــة الفصــــل. | |
| | | الفصل الثاني صور التغير في المحتوى الحراري. | |
| ٧. | זר | من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الفيزيائية والكيميائية.
إلى ما قبل الاتغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية. | |
| 91 | VA | من التغيرات الحرارية المصاحبة للتغيرات الكيميائية.
الى نهايــــة الفـصــــل. | |
| ι٠ε | | ◄ تدريبـــات عـامة على البـاب. | |
| וור | | ◄ نموذج امتحان على الباب. | |
| | | الكيمياء النووية | 51 |
| | | الفصل الأول فواة الذرة و الجسيمات الأولية. | |
| ۱۲۸ | 119 | من مكونات الذرة.
الدرس الأول
الى ما قبل القوى النووية القوية. | |
| 10. | IMA | من القوى النووية القوية.
الى نهايــــة الفـصـــل. | |
| | | المُصل الثاني النشاط الإشعاعي و التفاعلات النووية. | |
| רעו | יירו | من التفاعلات النووية.
الى ما قبل تفاعلات التحول النووي (العنصري). | |
| ٢٠٤ | 19. | من تفاعلات التحول النووی (العنصری).
الی نهایــــة الفـصـــل. | |
| | | ◄ تدريبـــات عـامة علـى البـاب. | |
| C19 | | ◄ نموذج امتحان على الباب. | |
| 377 | | » نماذج امتحانات على ال <mark>فصل الدراسي.</mark> | |
| Carlo and | 1 | | |

تصريح وزارة التربية والتعليم رقم ١٠٤ - ١٢ - ١ - ١



هــــذا الكــــتاب يشــــمل :

ش____رح اس___ئلة تتض__ون.

Ready
 اســــئلة تمهــيدية عـــاحا كل درس
 Upen Book للاستعداد احل أسـتلة

Steady
 أســـــــــــة Open Book على كل حرس
 نهـــــوحج افتحــــــان عليه كل باب

• 60

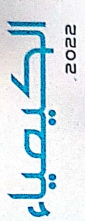
قدریبات عـــافة عـام کل باب.
 قرائح افتحالات علم الفصل الدراسي.



الدولية للطبع والنشر والتوزيع



تليفيون TroMMA-reterr - roMooto، تليفيون www.alemte7anbooks.com Email: Info@alemte7anbooks.com الخط الساخن 10 •18 إخط الساخن /alemte7anbooks



 أدخل كودك الشخص الموجود على ظهر الغلاف
 لم_زيد من المع_لومات انظ_ر صفح_تى ٥،٤



معاك •لمـزيدمن ال Ma3akApp انظـر صـف







يُصرف مجانًا مع هذا الكتاب الجـــــزء الخـــــاص بالإجــــابات