





بنك الأسئلة لماحة الكيمياء

للصف العاشـــر الفترة الدراسية الأولي العام الدراسي 2025 - 2026 م



فريق العمل



الموجه الفني العام للعلوم أ.دلال سعد المسعود



الجزء الأولى الجزء الأول الوحدة الأولى الإلكترونات في الذرات والدورية الكيميائية الفصل الأول :نماذج الذرة

الدرس 1-1: تطور النماذج الذرية

<u>أولاً :الأسئلة الموضوعية :</u>

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- كمية الطاقة اللازمة لنقل الإلكترون من مستوى الطاقة الساكن فيه إلى مستوى الطاقة
الأعلى التالي له.
2- منطقة في الفضاء المحيط بالنواة ويحتمل وجود الإلكترون فيها في كل الاتجاهات
والأبعاد.
3- المنطقة الفراغية حول النواة التي يكون فيها أكبر احتمال لوجود الإلكترون.
4-عدد الكم الذي يشير إلى مستوى الطاقة في الذرة.
5-عدد الكم الذي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى الطاقة .
6-عدد الكم الذي يحدد عدد الأفلاك في تحت مستويات الطاقة واتجاهاتها في الفراغ.
7-أحد أفلاك الذرة له شكل كروي واتجاه محتمل واحد ويكون احتمال وجود الإلكترون فيه
في أي اتجاه من النواة متساوياً.
8- تحت المستوى الذي يتكون من ثلاثة أفلاك متساوية الطاقة كل منها له شكل فصين
متقابلين عند الرأس حيث تنعدم الكثافة الإلكترونية.
9-عدد الكمّ الذي يحدد نوع حركة الإلكترون المغزلية حول محوره.
السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:
1- عند إثارة الذرة ، الإلكترون طاقة لينتقل إلى مستوى أعلى ، في حينطاقة إذا انتقل إلى
مستوى طاقة أدنى، فيتكون عندئذ طيف
2- يرمز لتحت مستوى الطاقة في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع و الذي يحتوي على ثلاثة أفلاك

3-عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) لعنصر عدده الذرى 8 تساوى إلكترون.

4- عدد الإلكترونات المفردة (غير المزدوجة) في ذرة الصوديوم 11Na يساوي إلكترون.

التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026



5- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثاني يساوي
6- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الثالث يساوي
7- مجموع عدد الأفلاك في مستوى الطاقة الرئيسي الرابع يساوي
8- أفلاك تحت المستوى p الثلاثة تختلف عن بعضها في اتجاهاتها الفراغية ولكنها متساوية في
9- تحت المستوى (1s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي وقيمة عدد الكم الثانوي(٤) تساوي
10− تحت المستوى (2s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي وقيمة عدد الكم الثانوي(e) تساوي
11- تحت المستوى (2p) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي وقيمة عدد الكم الثانوي(e) تساوي
12− تحت المستوى (3s) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي(n) تساوي وقيمة عدد الكم الثانوي(e) تساوي
13- تحت المستوى (3p) تكون قيمة عدد الكم الرئيسي (n) تساوي وقيمة عدد الكم الثانوي(e) تساوي
-14 اذا كانت $(n=2,\ell=0)$ فإن رمز تحت المستوى هو -14
-15 اذا كانت $(n=3,\ell=1)$ فإن رمز تحت المستوى هو -15
الممكنة تساوي e فإن قيم e الممكنة تساوي e الممكنة الم
17- يرمز لعدد الكم المغزلي بالحرف (\mathbf{m}_{s}) ويأخذ قيماً هي و
18- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (s) يساوي إلكترون.
19- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (p) يساوي إلكترون.
20- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (d) يساوي إلكترون .
21- عدد الإلكترونات التي يتسع لها (العدد الأقصى) تحت المستوى (f) يساوي إلكترون.
22- عدد الكم الذي يصف نوع الحركة المغزلية للإلكترون حول محوره هو
23− قيمة (ℓ) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (s) تساوي
24− قيمة (ℓ) لتحت المستوى الذي يرمز له بالرمز (p) تساوي

Carlo Carlo	ى – العام الدراسى 2025-2026	عاشر – الفترة الدراسية الأولم	نك أسئلة الصف ال	الفنى العام للعلوم – بن	التوجيه
اغ (معتمد)					
100	••••	ِ (d) تساو <i>ي</i>	يرمز له بالرمز	ن المستوى الذي إ	25− قيمة (ℓ) لتحن
	. الكم	ر s) في قيمة عدد	تحت المستوي	ان الموجودان في	26- يختلف الإلكترون
			عدد الكم	p يختلفإن في ع	27- إلكترونا الفلك x
	عدد الكم	ر (2p² في قيمة ع	تحت المستوي	ان الموجودان في	28- يختلف الإلكترون
	إلكترونات.	؛) يساوي	، المستوى (٥	اللازم لملء تحت	29- عدد الإلكترونات
	لكترونات.	r) يساوي إ	، المستوى (اللازم لملء تحت	30- عدد الإلكترونات
	لكترونات.	c) يساو <i>ي</i> إ	، المستوى (ا	اللازم لملء تحت	31- عدد الإلكترونات
	إلكترونات.	ا) يساويا	، المستوى (f	اللازم لملء تحت	32- عدد الإلكترونات
		رثة أفلاك.	من ثا	نوی الطاقة	33- يتكون تحت مسن
		. فلاك	من سبعة أ	ىتوى	34- يتكون تحت المس
		ى .	ن خمسة أفلاا	ىتەيم	35- يتكون تحت المس
	ت التالية:	من الجمل و العبارات			
وي :	متلئة في هذه الحالة يسا	عدد أفلاك d نصف اله	توى d ، فإن	ات في تحت المس	1- ذرة بها 8 إلكترون
	4 🗆	3 🗆		2 🗆	1 🗆
		: 130	جميع ما يلي	ی p متماثلة في	2- أفلاك تحت المستو
ت	□ السعة من الإلكترونا	الشكل 🗆	ه الفراغي	□ الاتجاه	□ الطاقة
	تساوي (1) :	يسي الثاني وقيمة } له	رى الطاقة الرئ) الذي يتبع مستو	3- رمز تحت المستوي
	2p □	2s 🗆	20	1p □	1s 🗆
	THE STATE OF THE S	م الكوسر	B 9	مُون	

	- العام الدراسى 2025-2026	عاشر ــ الفترة الدراسية الأولى ــ	العام للعلوم - بنك أسئلة الصف ال	التوجيه الفنى
	: []	$ m Ne]3s^23p^4$ ب الإلكتروني	, ذرة العنصر التي لها الترتيا	4 - عدد الإلكترونات في
	24 □	8 🗆	16 🗆	6 🗆
	رئيسي الذي له الرمز:	كترونات مستوى الطاقة ال	الأكثر ارتباطاً بالنواة هي إا	5- في ذرة ما الإلكترونات
	К□	L 🗆	М□	N□
	. في تحت المستوى :	n = 3) يمكن أن يوجد	, $\ell=2$) بأعداد الكم	6– الإلكترون الذى يوصف
	4f □	3d □	2p □	_{3s} □
		صحيح :	مستويات الطاقة التالية غير	7أحد التسميات لتحت ه
	4f □	3p □	3f □	3d □
		ى 18 إلكتروناً ، فإن :	متلئ تماماً حيث يحتوي علم	8- مستوى طاقة رئيسي م
متويات	يحتوي على 4 تحت مس	🗖 قيمة n له = 4 و	ي على 3 تحت مستويات	☐ قيمة n له = 3 ويحتو
متويات	يحتوي على 3 تحت مس	□ قيمة n له = 4 و	ي على 4 تحت مستويات	☐ قيمة n له = 3 ويحتوع
			ستوى الطاقة p يساوي:	9_ عدد الأفلاك في تحت ما
	7 🗆	5 🗆	3 □	1 🗆
			مستوى الطاقة d يساوي	10- عدد الأفلاك في تحت
	7 🗆	5 🛘	3 □	1 🗆
		ي (n = 2) ، يساوي :	لكلي في مستوى الطاقة الثان	11- مجموع عدد الأفلاك ا
	16 🗆	5 🗆	4 🗆	2 🗆
رة هذا) الترتيب الإلكتروني لذ	فؤ في ذرة عنصر ما ، فإن	(0=1) لإلكترون التكا	12- إذا كانت قيمة (1 = a العنصر :
	J 448	$1s^22s^22p^63s^1$	De w	$1s^22s^22p^1 \qquad \Box$
	THE	$1s^22s^23p^1 \qquad \Box$	6999	$1s^22s^22p^63p^1 \Box$

السؤال الرابع: ضع علامة (√) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (×) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية:

1-لا يتنافر الإلكترونان في نفس الفلك بالرغم أن لهما نفس الشحنة.)	(
2- يتسع تحت المستوى p لعدد عشرة إلكترونات فقط.)	(
3-حسب نموذج بور لتركيب الذرة لا يشع الإلكترون الطاقة ولا يمتصها مادام يدور في المسار نفسه حول النواة.)	(
4-يقل متوسط المسافة التي يبعد بها الإلكترون عن النواة بزيادة قيم (n).)	(
5-الفلك s يتواجد في جميع مستويات الطاقة الرئيسية في الذرة.)	(
 6- نظراً لطبيعة الحركة الموجية للإلكترون حول النواة يسهل تعيين موقعه بالنسبة للنواة.)	(
7-عدد تحت مستويات الطاقة في المستوى الرئيسي (N) يساوى (4).)	(
8-الإلكترونات الموجودة في مستوى الطاقة الثالث تبعد عن النواة مسافة أكبر من تلك الموجودة في مستوى الطاقة الثاني.)	(
(1 = 4) ، $(n = 1) $ تكون قيمة $(4p)$ تكون قيمة $(4p) $ ، $(n = 1) $.)	(
$(n=4)$, ($\ell=3$) فإن هذا يعنى تحت المستوى ($\ell=3$) فإن هذا يعنى تحت المستوى ($\ell=3$) .)	(
11-العدد الأقصى من الإلكترونات التي يتسع لها المستوى الرئيسي الثالث (18).)	(
12-السعة القصوى للفلك الواحد إلكترونين حيث تكون الحركة المغزلية لأحدهما باتجاه معاكس للآخر. ()	(
13-السعة القصوى (العدد الأقصى) لتحت المستوى (d) خمسة إلكترونات.)	(
ثانياً الأسئلة المقالية: السؤال الأول: على لما يأتى تعليلاً علمياً دقيقاً: 1- يصعب تعيين موقع الإلكترون بالنسبة إلى النواة في أي لحظة بأية وسيلة علمية ممكنة. 2- يتسع تحت المستوى (4s) بعدد (2) إلكترون فقط.		
3-يتسع تحت المستوى (3d) بعدد (10) إلكترونات فقط.		

المعتمد)	دراسى 2025-2026	التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام ال
THE SECOND		
		4 يتسع تحت المستوى (2p) بعدد (6) إلكترونات فقط.
	•••••	
		5-يتشبع تحت المستوى (4f) بعدد (14) إلكترونات فقط.
	•••••	
		6-يتسع المستوى الرئيسي الأول بعدد (2) إلكترون.
		٠-يىت المسوى الرئيسي الأول بحد (2) إكرون
	•••••	
		* **
		7- يتسع مستوى الطاقة الرئيسي الثاني لثمانية إلكترونات فقط.
	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		8-يتسع المستوى الرئيسي الثالث بعدد (18) إلكترون فقط.
	•••••	
		9- لا يحدث تنافر بين إلكترونين في فلك معين رغم أنهما يحملان نفس الشحنة السالبة.
	•••••	
よび	۱ :: ۱ . الاحتداد	10- عند وجود الكترونين في الفلك نفسه يكون غزل كل منهما حول نفسه باتجاه معاكس
د حر .	ل عفرل الإنكترول ا	10- حد وجود إنكرونين في العلت نعمه يدول عرن دن منهما كون نعمه بانجاه معادم
	••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
		السؤال الثاني: مقارنة:
		قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة في الجدول التالى:
	4s	وجه المقارنة p
		قيمة مستوى الطاقة الرئيسي
		عدد الأفلاك
		عدد الإلكترونات التي يتسع لها



التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026

(and	- Saller
Wilde.	15. CO

Q	P	0	N	M	L	K	المستوى الرئيسي
							عدد تحت المستويات
							عدد الأفلاك
							عدد الإلكترونات

f	d	P	S	تحت المستوى
				عدد الأفلاك
				عدد الإلكترونات
مز تحت المستوى	J	قيمة }	n ä	قيماً
		3		5
		2	3	3
		1	2	2

قيمة }	قیمة n	رمز تحت المستوى
		4d
		2p
		3s
		5f





4p	3s	وجه المقارنة
		قیمة (n)
		عدد الأفلاك
		شكل الفلك
		أقصى عدد من الإلكترونات

تحت المستوى p	تحت المستوى _S	وجه المقارنة
		قیم (mt)
السعة القصوى للإلكترونات	قيمة عدد الكم الرئيسي	وجه المقارنة
		تحت المستوى 4d

السؤال الثالث: مطابقة:

1) اختر من القائمة (ب) ما يناسب القائمة (أ) في الجدول التالي:

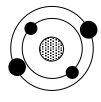
المجموعة (ب)	الرقم	المجموعة (أ)	الرقم
عدد الكم m _s	1	عدد الكم الثانوي يحدد عدد تحت مستويات الطاقة في كل مستوى طاقة	
7	2	عدد الكم المغزلي يحدد نوع حركه الالكترون المغزلية حول محوره	
عدد الكم }	3	عدد الإلكترونات التي يمكن أن يستوعبه تحت المستوى 4d	
10	4	عدد تحت المستويات في المستوى الرئيسي الرابع	
4	5	عدد الأفلاك في تحت المستوى f	
5	6		

السؤال الرابع: أجب عما يلى :-

1:- الشكل المقابل يوضح الترتيب الإلكتروني لأحد عناصر الجدول الدوري الحديث ومنه نستنتج أن:

العنصر الذي يليه في نفس الدورة عدده الذري هو

ورمزه الكيميائي هو وترتيبه الإلكتروني هو



التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026



2 :- حدد قيم أعداد الكم الأربعة للإلكترونات في تحت المستوى 4s² في الجدول التإلى:-

عدد الكم المغزلي	عدد الكم المغناطيسي	عدد الكم الثانوي	عدد الكم الرئيسي	4s ²
				الإلكترون الأول
				الإلكترون الثاني

3- ادرس الرسوم التخطيطية التالية ثم أكمل الجدول التإلى:

		الرسم التخطيطي
		عدد الإلكترونات
		العدد الذري
		الكترونات التكافؤ
		اسم العنصر
		الرمز الكيميائي
		نوع العنصر (فلز – لافلز)



التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026



4-امامك رسم تخطيطي يمثل أربع ذرات والمطلوب اكمال الفراغات في الجدول التالي:

				الرسم التخطيطي
	4		3	عدد الإلكترونات في <u>آخر</u> تحت مستو <u>ي</u>
9		6		مجموع عدد الإلكترونات
	8		7	العدد الذرى
القلور		الكربون		اسم العنصر

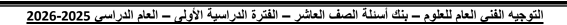
الدرس 1-2:ترتيب الإلكترونات في الذرات أولاً :الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمى الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1-لابد للإلكترونات أن تملأ تحت مستويات الطاقة ذات الطاقة المنخفضة أولاً، ثم تحت
مستويات الطاقة ذات الطاقة الأعلى .
2- في ذرة ما، لا يوجد إلكترونان لهما أعداد الكم الأربعة نفسها.
3- الإلكترونات تملأ أفلاك تحت مستوى الطاقة الواحد، كل واحدة بمفردها باتجاه الغزل
نفسه، ثم تبدأ بالازدواج في الأفلاك تباعاً باتجاه غزل معاكس.

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- العنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ (3p¹) عدده الذري يساوي.....
 - 2- العدد الذري للعنصر الذي ينتهي ترتيبه الإلكتروني بـ (3p4) يساوي
- 3- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الصوديوم (11Na) بتحت المستوى.........
 - 4- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الليثيوم (3Li) بتحت المستوى.....
- 5- ينتهي الترتيب الإلكتروني لعنصر الألمنيوم (13Al) بتحت المستوى.....
- 6-حسب مبدأ أوفباو فإن تحت المستوى (4p) يملأ تحت المستوى (3d)





السؤال الثالث: اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

عبارات العلياء	س بها حل من الجمل و ا	اسر اسب إجب ت	السوال العالما .
	ت في تحت المستوى p :	تالية يمثل أربعة إلكترونا،	1-أحد الاشكال اا
↑↓ ↑ ↑ □ ↓ ↑ ↑ ↑			† † □
بع العبارات التالية صحيحة بالنسبة لهذا	، فإن ذلك يدل علي أن جمي	•	2-إذا كانت قيمة ع المستوى ، ع
3 · 2 · 1 · 0	🔲 قيم } تساوي	ستويات يساوي 4	□ عدد تحت اله
من الإلكترونات الذي يتسع له يساوي -32 e	,	ساوى 9 أفلاك.	
		• • • • • •	<i>.</i> , _
َ ، يساوي :	$1\mathrm{s}^22\mathrm{s}^22\mathrm{p}^2$ لكتروني التالي	عنصر الذي له الترتيب الإ	3- العدد الذري لل
8 🗆	6 🗆	4 🗆	2 🗆
:	- 4p ⁶ , يكون عدده الذري	نتهي ترتيبه الإلكتروني <u>ب</u>	4- العنصر الذي ي
	36 □		16 🗆
	28 □		26 □
	: 1s² 2s² 2p ⁶	التالية له الترتيب الإلكترو	5 - أحد العناصر
10Ne □	9F □	8O 🗆	$_{7}$ N \square
الخارجي بـ np ⁶ ، <u>عدا</u> واحداً :	رينتهي ترتيبها الإلكتروني	ئية التالية جميعها لعناصر	6- الرموز الكيميا
Al 🗆	Ar 🗆	Ne □	Kr □
$: 1s^2 2s^2 2p^6 3$	ب الإلكتروني التالي 8s ² 3p ⁶	ي للعنصر الذي له الترتيد	7- الرمز الكيمياء
Al 🗆	Ar 🗆	Cl 🗆	Са 🗆
)، يساوي :	دة) في ذرة البورون (₅ B)	ت غير المزدوجة (المفر	8- عدد الالكترونا
5 🗆	4 🗆	3 □	1 🗆
	ون (₅ B) ، پساوي :	ت المزدوجة في ذرة البور	9_عدد الالكتروناد
5 🗆	(8) 550		,
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	4 / 1 / 1 / 1	3 □	1 □
تب الالكتروني (1s ² 2s ² 2n ⁶ 3s ² 3n ²) يساوي:	4 □ 4 ← 4 ← 5 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6 ← 6	☐ 3 ☐ نات المفردة (غير المزدو	□ 1 10- عدد الالكترو
$1s^22s^22p^63s^23p^2$ يساوي: \Box			

-	2026	ـ العام الدراسي 2025-	عاشر ــ الفترة الدراسية الأولى -	العام للعلوم - بنك أسنلة الصف ا	التوجيه الفنى
	1 ، يساوي	s ² 2s ² 2p ⁶ 3s ² 3p ⁶	نيب الإلكتروني $4\mathrm{s}^13\mathrm{d}^{10}$	دوجة في الذرة التي لها التر	11- عدد الإلكترونات المز
	2	8 🗆	20 □	18 🗆	10 🗆
	.ي:	جموعة 6A ، يساو	يقع في الدورة الثالثة المج	دوجة في ذرة العنصر الذي	12- عدد الإلكترونات المز
		16 □	2 🗆	6 □	14 🗆
	ساه ی ۰	المحموعة 64،	الذي بقع في الدورة الثالثة	المزدوجة في ذرة العنصر	13_ عدد الالكتر و نات غير
	<i>ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ </i>	16 🗆	2 🗆	-	14
		10 —	_	— ° فعلي (الصحيح) لذرة ₂₄ Cr	
		$1s^22s^22n^63$	$8s^23p^64s^13d^5$, , ,	$2p^63s^23p^64s^23d^4$
		-	-		$^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{6}4s^{2}3d^{2}$
	(×) بین	حيحة وعلامة	، المقابلين للعبارة الص	رمة (√) بين القوسير	السؤال الرابع: ضع عا
				ارة غير الصحيحة في ك	
()	لكترونات مفردة .	n فإنه يكون لديه أربعة إ	\mathbf{p}^4 الإلكتروني لعنصر ب،	1- عندما ينتهى الترتيب
()	دلاً من دخوله في	لى مستوى الطاقة الرابع بـ	في ذرة البوتاسيوم $_{19}$	2- ينتقل إلكترون واحد مستوى الطاقة الثالث.
()			رك الأقل طاقة أولاً.	3-يسكن الإلكترون الأفلا
()		ت المستوى (3d).	(4s) بالإلكترونات قبل تح	4- يُملأ تحت المستوى
()		حت المستوى (3p).) يُملأ بالإلكترونات قبل 	5- تحت المستوى (4s
()		ستوى (4p).) أقل استقرار من تحت الم	6- تحت المستوى (4s
()	لة ، حتى يتم شىغل	الطاق <mark>ة المتساوية في الطاة</mark>	ن داخل أفلاك تحت <mark>مستوى</mark> ك أولاً .	7- لا تزدوج الإلكترونان الكترون واحد في كل فلا
()	•	س قيم أعداد الكم الأربعة	ونان في ذرة واحدة لهما نا	8- يمكن أن يوجد إلكترو
		West State of the	محالكوسر	A god	



ثانياً الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يأتى تعليلًا علمياً دقيقاً:

1- عندما ينتهى الترتيب الإلكتروني لعنصر بــ (p^4) فإنه يكون لديه إلكترونيين مفردين .
2- عندما تشغل الالكترونات مستوى طاقة رئيسي جديد دائماً نبدأ بتحت المستوى g طبقاً لمخطط أوفباو.
3- يُملأ تحت المستوى (4s) بالإلكترونات قبل تحت المستوى (3d) .
4- يُملأ تحت المستوى (4p) بالإلكترونات قبل تحت المستوى (5s) .
5- ميل الإلكترونات لشغل مستويات الطاقة القريبة من النواة أولاً .
- 6 - الشكل (2) يمثل التوزيع الصحيح لأربعة إلكترونات توجد في تحت المستوى (p) وليس الشكل (1) .
7- الترتيب الإلكتروني لعنصر الكروم ينتهي ب $4s^1 \ 3d^5 \ 4s^1 \ 3d^5$ ولا ينتهي ب $4s^2 \ 3d^4 \ 8$ الترتيب الإلكتروني لعنصر النحاس ينتهي ب $4s^1 \ 3d^{10} \ 4s^2 \ 3d^9 \ $



السؤال الثاني: مقارنة:

قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة في الجدول التالي :

₁₈ Ar	9 F	16S	رمز العنصر
			الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات
			الترتيب الإلكتروني
			حسب المستويات الرئيسة
			عدد الإلكترونات المفردة

الفصل الثانى: الدورية الكيميائية الدرس 2-1: تطور الجدول الدوري

أولاً: الأسئلة الموضوعية: السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- الصفوف الأفقية في الجدول الدوري الحديث.
١- الصعوف الإنعية في الجدول الدوري العديث.
2- العمود الرأسي من العناصر في الجدول الدوري الحديث.
3-عند ترتيب العناصر بحسب ازدياد العدد الذري، يحدث تكرار دوري للصفات الفيزيائية
والكيميائية.
4- اسم يطلق على عناصر المجموعة 1A في الجدول الدوري الحديث.
5-اسم يطلق على عناصر المجموعة AA في الجدول الدوري الحديث.
6-اسم يطلق على عناصر المجموعة 7A في الجدول الدوري الحديث.
7-اسم يطلق على عناصر المجموعة 8A في الجدول الدوري الحديث.
8-عناصر في الجدول الدوري لها صفات متوسطة بين الفلزات واللافلزات ، وتُستخدم
كمواد شبه موصلة للكهرباء.



السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1- يتكون الجدول الدوري الحديث للعناصر من عمود رأسي تسمى
2- مجموعات (A) في الجدول الدوري الحديث للعناصر عددها
3- تسمى عناصر المجموعة الأولى (IA)
4- تسمى عناصر المجموعة الثانية (II A)
5- تسمى عناصر المجموعة السابعة (VII A)
6- مجموعة في الجدول الدوري تتميز بثبات واستقرار ترتيبها الإلكتروني وتسمى
7- يتكون الجدول الدوري للعناصر من صفوف أفقية .
8- الدورة الأولى تحتوي على عنصرين فقط هما و
9- عدد العناصر في الدورة الثانية هو
10- عدد العناصر في الدورة الثالثة هو
11 - عدد العناصر في الدورة الرابعة هو
12 − عدد العناصر في الدورة الخامسة هو
13- رتبت العناصر في الجدول الدوري الحديث ترتيباً تصاعدياً حسب
السؤال الثالث: اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:
1 - العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي: $\uparrow \uparrow \uparrow \downarrow \uparrow $
$\frac{1}{4}$ العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي: $\frac{1}{4}$ \frac
1 - العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي: $\frac{\uparrow}{4}$ $\frac{\uparrow}{4$
1 - العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي : $\frac{1}{4p}$ $\frac{1}$
$\frac{1}{4}$ العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي: $\frac{1}{4p}$
1 - العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي : $\frac{1}{4p}$ 1
1 - العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي : $\frac{1}{4p}$ $\frac{1}$
1- العنصر الذي له الترتيب الإلكتروني التالي:

The state of the s	ام الدراس <i>ى</i> <mark>2025-2026</mark>	الدراسية الأولى – الع	لعام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة	التوجيه الفنى
	·		صر في الدورة الرابعة والمجموعة 4A 2-22-1	•
	$1s^22s^22p^63s^23p^2$	_		$2p^63p^64s^23d^5$
	•	s ² 3p ⁶ 4s ² 3d ⁶		$2p^63s^23p^64s^24p^6 \square$
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ً من الجدول الدور 22p ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ²	2A مىر في الدورة الرابعة والمجموعة $2A$	5- الترتيب الإلكتروني لعنه ² 2p ⁶ 3p ⁶ 4s ¹ 3d ⁵
		2p 3s 3p 4s 5 ⁶ 3s ² 3p ⁶ 4s ² 3d		$^{2}2s^{2}2p^{6}3s^{2}3p^{8}$
	-	-	18 لمجموعة التي تلي عناصر المجموعة ا	
	□ الهالوجينات	□ الانتقالية	□ الفلزات القلوية الأرضية	□ الفلزات القلوية
	تقع فيها عناصر هذه	المجموعة التي	والذي يمثل جزءاً من الفلزات القلوية ،	7- مستعيناً بالجدول التالي
				المجموعة هي :
	الترتيب الالكتروني	اسم العنصر	□ المجموعة IA	□ المجموعة IB
	1s ² ,2s ¹	الليثيوم Li	□ المجموعة AII	☐ المجموعة IIB
	1s ² ,2s ² ,2p ⁶ ,3s ¹	الصوديوم Na		
1s ² ,	2s ² ,2p ⁶ ,3s ² ,3p ⁶ ,4s ¹	بوتاسيوم K		
	* **	\neg		
	اسم العنصر		ءاً من الجدول الدوري ،	8- الجدول التالي يمثل جز
	البريليوم 4Be		با هذه العناصر هي:	فإن المجموعة التي تقع فيه
	المغنسيوم ₁₂ Mg		□ المجموعة IA	☐ المجموعة IB
	الكالسيوم 20Ca		□ المجموعة IIA	☐ المجموعة IIB
		0 4	(O A O	
		-		
			1 300	
		اء ب	11 800 20	
	THE	J 9	116 000	
			16	

السؤال الرابع: ضع علامة (√) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (×) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية:

1-رتب مندلييف العناصر في أعمدة بحسب تزايد العدد الذري.)	(
2-نظم مندلييف أول جدول دوري لترتيب العناصر تبعاً للتشابه في خواصها.)	(
3-رتب موزلي العناصر في جدول بحسب الزيادة في الأعداد الذرية بدلاً من الكتل الذرية.)	(
4-تترتب العناصر في الجدول الدوري الحديث بحسب الزيادة في الكتل الذرية.)	(
5-العناصر في أي مجموعة في الجدول الدوري لها خواص كيميائية وفيزيائية متشابهة.)	
6-العنصر ذو العدد الذري (2) يشابه في خواصه الكيميائية العنصر ذو العدد الذري (20).)	(
نانياً الأسئلة المقالية:		
لسؤال الأول: مقارنة:		

اللافئزات	الفلزات	وجه المقارنة
		الحالة (صلب سائل _ غاز)
		درجة الانصهار والغليان (عالي _ منخفض)
		البريق واللمعان (لامع- غير لامع)
		التوصيل للحرارة والكهرباء (عالي _ منخفض)

قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبينة في الجدول التالى:

الكبريت	وجه المقارنة
	الحالة(صلب- سائل – غاز)
	النوع(فلز-لا فلز)
	القابلية للطرق والسحب (قابل – غير قابل)
	درجة الانصهار والغليان (عالي – منخفض)



الدرس 2-2: تقسيم العناصر

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

یی	طاقة s أو تحت مستو	ون فيها تحت مستوى الد	الجدول الدوري الحديث يكو	1-عناصر في
			لئ جزئيا بالإلكترونات.	الطاقة p ممت
	ن الخارجية s و p	تلئ فيها تحت المستويات	الجدول الدوري الحديث تما	2-عناصر في
			ات.	بالإلكترون
حت	مستوى الطاقة g وت	يث يحتوي كل من تحت	ية في الجدول الدوري الحد	3-عناصر فلز
		كترونات.	لطاقة d المجاور له على إلا	مستوی ا
حت	مستوى الطاقة g وت	يث يحتوي كل من تحت	ية في الجدول الدوري الحد	4-عناصر فلز
		ن.	f المجاور له على إلكترونان	مستوى
	علمياً:	ن التالية بما يناسبها	، : أكمل الجمل والعبارات	السوال الثاني
	بب	ديث ترتيباً تصاعدياً حس	صر في الجدول الدوري الح	1- رتبت العنا
الإلكتروني هما	اصر حسب الترتيب	ث تحوي نوعين من العن	ية في الجدول الدوري الحديد	2- الدورة الثان
	ي	، وعناصر تحت المستوا	ت المستوى	عناصر تحد
ب الترتيب الإلكتروني هي	إع من العناصر حسد	ث تحتوي على ثلاث أنو	مة في الجدول الدوري الحدي	3- الدورة الراب
تحت المستوى	وعناصر	وعناصر تحت المستوى	ت المستوىو	عناصر تحد
إلى تحت المستوى	بإضافة الإلكترونات	نتهي ترتيبها الإلكتروني	نتقالية الداخلية هي التي يا	4- العناصر الإ
	و العبارات التالية:	ل بها كل من الجمل	، : اختر انسب إجابة تكه	السؤال الثالث
	ر الذي عدده الذري:	خوا <mark>ص</mark> ه الكيميائية العنص	ب عدده الذري 8 يشابه في ١	1- العنصر الذو
1	.6 🗆 🤍	9 🗆	8 🗆	4 □
:	صر الذي عدده الذري	ي خواصه ال <mark>كيمي</mark> ائية العند	ب عدده الذري 11 يشابه في	2- العنصر الذو
1	9 🗆	13 🗆	10 🗆	9 □
	: np ¹	رجية في تحت المستوى	ِ التالية تقع إلكتروناته الخار	3- أحد العناصر
	Sa 🗆	JAI C	, K□	Na □

2020-2023 & 2020-2023	ك أسئلة الصف العاشر – الفترة الدراسية الأولى -	التوجيه الفنى العام للعلوم – بنا		
The state of the s				
4- أحد الترتيبات الإلكترونية يمثل الترتيب الإلكتروني لعنصر لا يقع في مجموعة الفلزات القلوية الأرضية:				
	$1s^2$, $2s^2$, $2p^6$, $3s^2$	1s²,2s² □		
1s²,2s²	,2p ⁶ ,3s ² ,3p ⁶ ,4s ¹ □	$1s^2,2s^2,2p^6,3s^2,3p^6,4s^2$		
	لخارجية في تحت المستوى np ⁵ :	5- أحد العناصر التالية تقع إلكتروناته ا		
CI □	AI 🗆	K □ Na □		
حيحة وعلامة (×) بين	ين القوسين المقابلين للعبارة الص	السؤال الرابع: ضع علامة (٧) بـ		
		القوسين المقابلين للعبارة غير الص		
()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1-عناصر اللانثانيدات والأكتينيدات هي		
		ثانياً الأسئلة المقالية:		
	ليلاً علمياً دقيقاً:	السؤال الأول: علل لما يأتى تع		
	اناً بالغازات النبيلة .	1- تُسمى عناصر المجموعة (8A) أحد		
••••••	••••••			
والبوتاسيوم (₁₉ K).	بة لكل من عنصري الصوديوم (11Na)	 2- تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائي 		
والبوتاسيوم (۱9 K). 	بة لكل من عنصري الصوديوم (11Na)	2- تتشابه الخواص الفيزيائية والكيميائي السوال الثانى : مقارنة :		
والبوتاسيوم (۱9 K). 				
والبوتاسيوم (۱۹K).	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثاني: مقارنة:		
والبوتاسيوم (19K)		السؤال الثاني: مقارنة:		
••••••	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثاني: مقارنة: قارن بين كل مما يلي حسب الأوجه المب		
••••••	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثانى: مقارنة: قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المبودة والمبادة وجه المقارنة		
••••••	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثانى: مقارنة: قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المب وجه المقارنة عدد العناصر التي تحتوي عليها كل دورة عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي		
••••••	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثانى: مقارئة: قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المب وجه المقارئة عدد العناصر التي تحتوي عليها كل دورة		
••••••	ينة في الجدول التالي :	السؤال الثانى: مقارنة: قارن بين كل مما يلى حسب الأوجه المب وجه المقارنة عدد العناصر التي تحتوي عليها كل دورة عدد مستويات الطاقة الرئيسية التي		

تنتهي هذه الدورة بغاز نبيل هو



الدرس2-3: الميول الدورية (التدرج في الخواص) أولاً: الأسئلة الموضوعية:

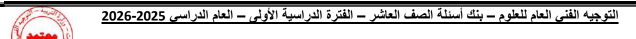
السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

	1- نصف المسافة بين نواتي ذرتين متماثلتين (نوع واحد) في جزيء ثنائي الذرة.
	2- الطاقة اللازمة للتغلب على جذب شحنة النواة، ونزع الكترون من ذرة في الحالة
	الغازية.
	3- كمية الطاقة المنطلقة عند إضافة إلكترون إلى ذرة غازية متعادلة لتكوين أيون سالب
	في الحالة الغازية.
٠	4- ميل ذرات العنصر لجذب الإلكترونات، عندما تكون مرتبطة كيميائياً بذرات عنصر آذ

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

1- نصف القطر الذري (الحجم الذري) للعناصر تدريجياً في الدورة الواحدة بزيادة العدد الذري لها .
2- نصف القطر الذري (الحجم الذري) للعناصرتدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري لها.
3- الطاقة اللازمة في التغير التالي C + → X+ + e → طاقة + X تسمى
4- تقل طاقة التأين كلما نصف القطر الذري في المجموعة .
5- أعلى العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر
6- أقل العناصر سالبية كهربائية في الجدول الدوري هو عنصر
7- طاقة تأين النيون (10Ne) من طاقة تأين الفلور (9F) .
8- تتميز الفلزات بأن طاقات تأينهابينما تتميز اللافلزات بأن طاقات تأينها
 ۱۱ مدل الااکترون الم المحدث بکون ما دوکن فی دورتها

لى ــ العام الدراسى 2025-2026	لعاشر – الفترة الدراسية الأوا	لعام للعلوم – بنك أسئلة الصف ا	التوجيه الفنى ا
ع في المجموعة	ي هي العناصر التي تق	كهربائية في الجدول الدور	10- أكثر العناصر سالبية
	ي المجموعة	ة هي العناصر التي تقع ف	وأقلها سالبية كهربائي
، عدا الذي يوجد في	في الظروف العادية	جد في الحالةالصلبة.	11- تتميز الفلزات بأنها تو
			الحالة السائلة.
ت التالية:	من الجمل و العبارا،	سب إجابة تكمل بها كل	السؤال الثالث: اختر ان
المستوى : تا 3p ³	تيبه الإلكتروني بتحت ا \Box \Box \Box	لها العنصر الذي ينتهي تر $3 p^5 \; \square$	ا۔ أعلى طاقة تأين أول يمث $3p^6$ \square
₃Li □	5В □		2- أعلى العناصر التالية طا □ 10Ne
	ل الدوري الحديث:	ما قبل الأخيرة في الجدوا	3- تُشكل عناصر المجموعا
يات الغازات النبيلة	القلور	□ الهالوجينات	□ القلويات الأرضية
الجدول الدوري الحديث :	للمجموعة الأولى في ا	لمجموعة التي تلي عناصر	4- الاسم الذي يطلق على ا
قالية الهالوجينات	الأرضية 🗆 الانتق	□ الفلزات القلوية	الفلزات القلوية
		<u>: व</u>	ثانياً الأسئلة المقالي
	دقیقاً:		السؤال الأول: علل الماء القط القط القط القط القط القط القط القط
في الجدول الدوري ضمن مجموعة ما.	ت إلى أسفل المجموعة ا	القطر الذري) كلما انتقله	2-يزداد الحجم الذري (نصف
عبر الدورة.	ت من اليسار إلى اليمين	، القطر الذري) كلما تحرك	3- يقل الحجم الذري (نصف
	.17	ر Fو أصغر من الكلور CI	4-نصف القطر الذري للفلو
	ل ع <mark>ن</mark> صر في دورته.	(1A) لها أقل طاقة تأين ك	5-عناصر الفلزات القلوية (
وري.	مجموعات بالجدول الدو	للما اتجهنا إلى أسفل في ال	6- تقل طاقة التأين الأولى ك
	21	6900	



	7- تزداد طاقة التأين الأولى للعناصر المثالية كلما تحركنا عبر الدورة من اليسار إلى اليمين.
	8- انعدام الميل الإلكتروني للغازات النبيلة.
	9- يزيد الميل الإلكتروني بزيادة العدد الذري من اليسار إلى اليمين في الدورة الواحدة.
لها (من أعلى لأسفل)	10- تقل السالبية الكهربائية للعناصر المثالية تدريجياً في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذري

السوال الثاني: مقارنة: قارن بين كل مما يلي حسب الأوجه المبينة في الجدول التالي:

ذرة عنصر ₁₅ P	ذرة عنصر ₁₆ 8	وجه المقارنة
		عدد الكترونات التكافؤ
		السالبية الكهربائية
		طاقة التأين
		الحجم الذري

المجموعة السابعة	المجموعة الثانية	وجه المقارنة
		اسم المجموعة
		نوع عناصرها حسب الترتيب الإلكتروني (مثالي- انتقالي)
		نصف قطرها الذري (اقل- اكبر)
		طاقة تأينها (اقل ـ اكبر)
		ميلها الإلكتروني (اقل اكبر)
		السالبية الكهربية (اقل اكبر)
	کاللوس	عدد الإلكترونات في مستوي الطاقة الأخير

التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026



الكلور 17Cl	الصوديوم ₁₁ Na	وجه المقارنة
		نصف القطر الذري (أو الحجم الذري)
		طاقة التأين
		الميل الإلكتروني
		السالبية الكهربانية
		نوع العنصر (فلز _ لافلز)
		تأثير الحجب (أكبر- أصغر- ثابت)

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنة
		الحجم الذري (أو نصف القطر
		الذري)
		طاقة التأين
		الميل الإلكتروني
		السالبية الكهربائية
		التوصيل الكهربائي
		قابلية الطرق والسحب

التدرج في المجموعة	التدرج في الدورة	وجه المقارنة
		نصف القطر الذري
		طاقة التأين
	1 30	السالبية الكهربائية
4-9		تأثير الحجب



الأكسجين 80	البريليوم 4Be	وجه المقارنة
		رقم المجموعة التي ينتمي إليها
		طاقة التأين
		شحنة النواة (أكبر - أقل)

السؤال الثالث: رموز افتراضية:
1:- لديك الرموز الإفتراضية لبعض العناصر: $11X$, $13Y$, $18Z$, $17A$, $16D$ العناصر:
1- اسم العنصر 16 D ورمزه الكيميائي
2- أعلى العناصر السابقة سالبية كهربائية هو
3- الترتيب الإلكتروني للعنصر 13 لأقرب غاز نبيل
4- أقل العناصر السابقة في نصف القطر الذري
5- يقع العنصر ₁₈ Z في المجموعةوالدورة
2: - لديك الرموز الإفتراضية التالية لبعض العناصر:
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
والمطلوب:
\mathbf{X} اسم العنصر \mathbf{X}_{0} ورمزه الكيميائي
2- موقع العنصر ₁₃ Y في الجدول الدوري من حيث: رقم الدورة
3- نوع العنصرين X_{9} ، X_{18} حسب الترتيب الإلكتروني:
العنصر X_{0} نوعه (مثالي – انتقالي) بينما العنصر Z_{18} نوعه
4- أعلى العنصرين (₁₃ Y ، ₁₈ Z) في طاقة التأين هو



$X\,,\,Y\,,\,Z\,,\,M$) وتريبها الالكتروني هو:

M	Z	Y	X	الرموز الافتراضية
[2He]2s ² 2p ⁴	[10Ne]2s ²	$[_{18}\mathrm{Ar}]4\mathrm{s}^23\mathrm{d}^1$	[2He]2s ² 2p ⁵	الترتيب الإلكتروني

1- يقع العنصر X في الجدول الدوري في الدورة
2- العنصر Z نوعه (مثالي – انتقالي) بينما العنصر Y نوعه
3- نصف القطر الذري لذرة العنصر Zمن ذرة العنصر M
ON SANT OF AGE THERET IS NOT IN THE SANT OF THE SANT O
4: لديك العناصر التي رموزها الكيميائية التالية : $9X$, $21Y$, $3Z$, $19L$ الكيميائية التالية : والمطلوب :
1- نوع العنصر Z (مثالي – انتقالي) بينما العنصر Y نوعه
2- عدد الالكترونات في مستوي الطاقة الخارجي للعنصر X
$_{\rm L}$ الترتيب الإلكتروني حسب تحت المستويات للعنصر $_{\rm L}$
$oxedsymbol{L}$ - يقع العنصر $oxedsymbol{Z}$ في الدورة بينما يقع العنصر $oxedsymbol{L}$
5- أي العنصرين التاليين (L ، Z) له أعلى جهد تأين
6- أي العنصرين التاليين (X ، Z) له أقل سالبية كهربائية
5: ثلاثة عناصر رموزها الإفتراضية وأعدادها الذرية كالتالى (8X, 18Z, 20M)
والمطلوب:
1- اسم العنصر ₈ X
2- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر M ₂₀ M حسب المستويات الرئيسية
3- اكتب الترتيب الإلكتروني للعنصر 18Z حسب تحت المستويات
$\frac{1}{2}$ عدد الإلكترونات المفردة في ذرة العنصر $\frac{1}{2}$
Ne[3s1] والثاني (Y) و والكتروني $[Ne]3s2$ و الثاني (Y) و و الكتروني $[Ne]3s1$
· il siitui diaa

3- - الحجم الذري للعنصر الأولمنه للعنصر الثاني.

2 - قوة جذب النواة لإلكترونات التكافؤ في الأول من الثانى



7 :- أربعة عناصر رموزها الإفتراضية (X,Y,Z,M) وهي كالتالي :
لعنصر X عدد الذرى (14)
لعنصر ${f Y}$ هو الكالسيوم
لعنصر M ينتهى ترتيبه الإلكتروني 3p¹
لعنصر Z من الغازات النبيلة
المطلوب ما يلى:
1. الترتيب الإلكتروني حسب تحت مستويات الطاقة للعنصر $old X$
2 . هل يعتبر العنصر γ فلز ام لافلز
3. اسم العنصر M
4. حدد رمز العنصر Y من بين العناصر التالية (P, Ar, K, Ca)
(X,Y,Z,M) : أربعة عناصر رموزها الإفتراضية (X,Y,Z,M) :
العنصر (X) عدده الذرى 13 - العنصر (Y) هو الكبريت
العنصر (M) ينتهى ترتيبه الإلكتروني $4s^2$ - العنصر (Z) من الغازات النبيلة والمطلوب :-
1. الترتيب الإلكتروني حسب تحت مستويات الطاقة للعنصر X
2. هل يعتبر العنصر Y (فلز ام لافلز)
3. اسم العنصر M
4. حدد رمز العنصر Z من بين الرموز التالية (He, P, K, Cu)

السؤال الرابع: أجب عما يلى:

1:- أمامك عناصر في الجدول التالي ، والمطلوب:

رمز العنصر	الترتيب الإلكتروني
₁₃ Al	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^1$
7 N	$1s^2 2s^2 2p^3$
16S	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$
Ar	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$

•••••	7N	العنصر	ية في	المزدوح	غير	الكترونات	هو عدد الإ	1- ما

2 ما هو الغاز النبيل في العناصر السابقة

3- ما هو العدد الذري للعنصر Ar ______

4- اذكر موقع العنصر ₁₃Al في الجدول الدوري: - الدوره المجموعة



 العام الدراسى 2025-2026 	اسية الأولى	 الفترة الدر 	- بنك أسئلة الصف العاشر	م للعلوم ـ	الفنى العا	التوجيه
---	-------------	---------------------------------	-------------------------	------------	------------	---------



2- الأشكال التي أمامك تمثل أنصاف الأقطار الذرية لبعض ذرات العناصر:

	Na	Cl	○ Ar	P	Mg	
•••••	نة تأين هو	الذي له أكبر طاف	أما العنصر	اقة تأين هو	لعنصر الذي له أقل ط	l) (l
		•••••		البية كهربائية هر	العنصر الذي له أقل س	ب) ا
		•	أم Na) ؟ لماذا ؟	ن یکون فلز (Ar	ي العنصرين تتوقع أر	ح) أ
•••••	•••••	•••••	•••••	••••••	•••••	•••••
••••••	عدده الذري	ىتوى 3p ⁶ فإن ع	A ينتهي تحت المس	تروني للعنصر r	ذا علمت الترتيب الإلك	د) إ
•••••			أين ؟	يا حسب طاقة التـ	رتب العناصر تصاعد	هـ)





الوحدة الثانية: الروابط الكيميائية الفصل الأول: الروابط الأيونية والمركبات الأيونية الدرس 1-1: الترتيب الإلكتروني في الرابطة الأيونية

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1-الإلكترونات الموجودة في أعلى مستوى طاقة مشغول في ذرات العنصر
2-إلكترونات تستخدم عادة في تكوين الروابط الكيميائية ، كما تظهر في الترتيبات
الإلكترونية النقطية
3-الأشكال التي توضح إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط
4-تميل الذرات إلى بلوغ الترتيب الإلكتروني الخاص بالغاز النبيل خلال عملية تكوين
المركبات
5- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة موجبة.
 6- ذرة او مجموعة من الذرات تحمل شحنة سالبة.

السؤال الثاني: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:

13- عدد الكترونات التكافؤ في ذرة الكربون ($^{
m C}_{
m 6}$) يساوي

به الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026	التوجي
م AI^{3+} تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز	14- كاتيون الألمنيو
-Cl يشبه في تركيبه ذرة غاز	15- أنيون الكلوريد
الأيونية عند اتحاد أيونات العناصرمع أيونات العناصر	16- تتكون الرابطة
رات القلوية خلال التفاعل الكيميائي إلى إلكترون وتكوين أيون يحمل شحنة	17- تميل ذرات الفلز
وني لآنيون النيتريد (${f N}^3$) يشبه التركيب الإلكتروني لذرة ${f}$	18- التركيب الإلكترا
وني لذرة الهيدروجين في جزيء الهيدروجين يشبه التركيب الإلكتروني لذرة	19- التركيب الإلكتر
سفور (P ₁₅ P) تميل إلى اكتساب إلكترونات للوصول إلى حالة الإستقرار الثمانية.	20- ذرة عنصر الفو
الكوريد (Cl^-) في أعلى مستوى طاقة له علىالكترونات.	21- يحتوي أنيون اا
الفلزية لها طاقات تأين منخفضة و تكوّن أيونات ذات شحنات بسهولة.	22- ذرات العناصر ا
اللافازية لها ميل الكتروني مرتفع و تكوّن أيونات ذات شحنات بسهولة.	23- ذرات العناصر ا
، التي يجب أن تكتسبها ذرة الكلور 17Cl يساوى للوصول إلى حالة الإستقرار الثمانية.	24-عدد الإلكترونات
فتر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:	السوال الثالث: ١٠
ية يميل لفقد الكترونين للوصول إلى حالة الإستقرار:	1- أحد العناصر التال
$_{12}{ m Mg}$ \square	16S □
$_{8}$ O	6C □
est to the control of	** 11
م (Mg ²⁺) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لذرة غاز : 	
17Cl □ 18Ar □	10Ne □ 9F □
18/AI L	91: 🗖
(Li ⁺) تركيبه الإلكتروني مشابه للتركيب الإلكتروني لعنصر:	3- كاتيون الليثيوم (
19K □	₅Be □
₁₈ Ar □	₂ He □
	(NT
يشبه في تركيبه الإلكتروني العنصر:	,
10Ne □ 18Ar □	9F □ 17Cl □
187XI	1701 🗖
~ all ~ · od	
29	

	الدراسى 2025-2026	الفترة الدراسية الأولى - العام	عام للعلوم – بنك أسئلة الصف العاشر	التوجيه الفنى ال
(Second	: .	كيب الإلكتروني لذرة عنصر	ن الكلوريد (־Cl) يشبه الترا	5- التركيب الإلكتروني لأنيو
		₁₀ Ne □ ₁₈ Ar □		2He □ 9F □
		ول إلى حالة الإستقرار:	إلى فقد ثلاث إلكترونات للوص	6- العنصر الذي تميل ذرته
		11 Na □		6O □
		₁₃ Al □		$_{12}{ m Mg}$ \square
		ب الإلكتروني لذرة غاز :) الأكسيد (O ²⁻) يشبه الترتي	7- الترتيب الإلكتروني لأيوز
		$_{18}$ Ar \square		₁₀ Ne □ ₁₁ Na □
		100	ي مجموعة الهالوجينات :	8 عدد إلكترونات التكافؤ فر
		3 □		1 🗆
		7 🗆		5 □
		صول إلى حالة الاستقرار:	إلى اكتساب إلكترون واحد للو	9- العنصر الذي تميل ذرته
		₁₈ Ar □ 17Cl □		11 Na □ 6 O □
		17 CI 🗖	کب أيم ثي	□ 60 10- أحد المركبات التالية مر
		НСІ □	<i>ـــِـ بين</i> ع	KCl□
		H ₂ O □		NH ₃ □
			ِ کب أيون<i>ي</i>:	11- أحد المركبات التالية مر
	СН₄□	Н₂О □	НСІ □	NaCl □
			وابط أيونية حتى:	12- تميل العناصر لتكوين ر
نبيل		🔲 تتشابه في التركيب ا	i a	☐ تصبح ذات طاقة مرتفع
	كهربائية مرتفعة	🔲 تصبح ذات شحنات ک		□ تصبح أقل ثبات
:	قرب غاز نبیل یساوی	ل إلى الترتيب الإلكتروني لأ	قدها ذرة الألمنيوم $_{13}$ لتصا	13-عدد الإلكترونات التي تف

المنابح الله المنابق التي تفقدها ذرة الألمنيوم اله المنابق التوليد الإلكتروني لأقرب غاز نبيل يساوى: المنابخ الله الترتيب الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم اله الترتيب الإلكترونات التي تفقدها ذرة الألمنيوم اله المنابق المناب

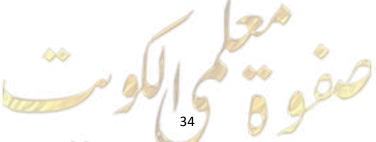
ومتعد الآ		2026-20	اسىي 25	لى - العام الدرا	لدراسيه الاق	<u>. – الفتره ال</u>	<u>لصف العاشر</u>	ــ بنك استله ا	العام للعلوم	التوجيه القنى		
Mary Sty				ة غاز:	روني لذر	تيب الإلكت	يشبه التر	(O ²⁻) 4	ون الأكسر	إلكتروني لأيو	ترتيب اا	14-الأ
		₁₈ Ar			16S			₁₁ Na			₁₀ Ne	
				: ة	تروني لذر	تيب الإلك	يشبه التر	سيوم K+	ون البوتا	إلكتروني لأيو	ترتيب الإ	15-الا
		₂₀ Ca			₁₈ Ar			₁₀ Ne			9 F	
القوسين	بین	(x)	علامة	صحيحة وع	لعبارة ال					ع : ضع عا بارة غير الـ		
()					انيون.	تتحول إلى	وناً أو أكثر	ذرة إلكتر	عندما تفقد ال	-1	
()	هو	₁₃ Al	ر الألمنيوم	علی عنص	ت <i>ي</i> توجد	النقطي الن	في الترتيب	الكترونية	عدد النقاط الإ للاثة.	-2	
()			ي .	ول الدور؛	ة في الجد	المجموع	يساوي رقم	ت التكافؤ	عدد إلكترونان	-3	
()				اً.	بح كاتيون	ِ فَإِنْهَا تَص	رنات التكافؤ	رة إلكترو	عندما تفقد الذ	-4	
()		.ي.	لجدول الدور	موقع في ا	بحسب الد	ئات تكافؤ	ربعة الكترون	ن على أر	حتوي الكربو	-5	
()	يحد	ونات ک	ل (3) الكترو	ثناء التفاء	إنه يفقد أث	ور ₁₅ P فب	على الفوسف	الثمانية	تطبيق قاعدة قصى.	-6	
									. ت	.112.11.21:	. الأ	í . 11 1
						.1	م راً دقرة	ic Šulat		ئلة المقالي ل: علل له		
				متشابهة	، ل الدور و					<u>ن على ته</u> ناصر الموجو		
			•••••	• • • •				<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				•••••
			.ā	ونية النقطي	بات الإلكتر	في الترتيد	تي تظهر	ت الوحيدة ال	لإلكتروناد	التكافؤ هي ا	ئترونات	2- إلك
			••••••	••••••••	مركبات.	لتكوين ال	ما تتفاعل	نيونات عند	ں تکوین أ	اللافلزات إلم	یل ذرات	3ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		••••	b	**	مركبات.	لتكوين الد	ا تتفاعل	تيونات عنده	تكوين كا	الفلزات إلى	یل ذرات	4۔ تم

8.2

(aaraa)	التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026
A RES	5- جميع أنيونات الهاليدات تحتوى على شحنة سالبة واحدة.
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	6- يحمل الأنيون شحنة سالبة.
	7- يحمل الكاتيون شحنة موجبة.
	الدرس 1-2: الرابطة الأيونية
	أولاً: الأسئلة الموضوعية:
	السؤال الأول: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:
	1-قوى التجاذب الإلكتروستاتيكية التي تربط بين الكاتيونات والأنيونات المختلفة في
	الشحنة
	2-المركبات المكونة من مجموعات متعادلة كهربائياً من الأيونات المرتبطة ببعضها بقوى الكتروستاتيكية
	السؤال الثانى: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:
	1- تتحول ذرة الفلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى
	2- تتحول ذرة اللافلز عند تكوين الرابطة الأيونية إلى
	3- المركبات الأيونية لها درجات انصهار
. ä	4- درجة انصهار وغليان المركبات الأيونيةمن درجة انصهار وغليان المركبات التساهمي
	5- يتحد الهيدروجين مع الصوديوم برابطةلتكوين هيدريد الصوديوم .
	6- كلوريد الصوديومفي الماع
ر کة ر	7- محاليل أو مصاهير المركبات الأيونية توصل التيار الكهربائي لاحتوائها على أيونات الح
	 8- المركبات الأيونية الصلبة التيار الكهربائي .
	9- في CaCl ₂ يكون الكالسيوم ثنائي التكافؤ لإن ذرة الكالسيوم
	10- عند تفاعل الصوديوم مع الهيدروجين يتكون مركب برابطة

 الفترة الدراسية الأولى – العام الدراسي 2025-2026 	التوجيه الفنى العام للعلوم — بنك أسئلة الصف العاشر -
مع أيونات العناصر	11- تتكون الرابطة الأيونية عند اتحاد أيونات العناصر
	12- معظم المركبات الأيونيةفي الماء.
	13- في مركب كبريتيد البوتاسيوم (K_2S) ، تكافؤ البوتاسير
هربائي.	14- مصهور كلوريد الصوديومالتيار الك
ي الحالة	15- جميع المركبات الأيونية توجد في الظروف القياسية في
صهارها وغليانها.	16- تتميز المركبات الأيونية بدرجات انه
٠ 4	17- محلول ملح الطعام التيار الكهربائي
مركب نيتريد المغنيسيوم ${ m Mg_3N_2}$ برابطة	18- تتحد ثلاث ذرات مغنيسيوم مع ذرتين نيتروجين مكونا
لجمل و العبارات التالية:	السؤال الثالث: اختر انسب إجابة تكمل بها كل من اا
	Alabama A harana and Tala and a shall a
في المركب الأيوني CaO:	1- عدد الشحنات الكهربائية التي توجد على ذرة الكالسيوم
-1 □ - 2 □	+ 2 □ + 1 □
- 2 🗀	⊤1 ⊔
	و المالمة بين عند بين المن والمن والأكار وين المالة والمنازع
• 	2- الرابطة بين عنصري الصوديوم والأكسجين رابطة:
□ تساهمية □ هيدروجينية	□ أيونية □ تناسقية
ین است المصدورم مول الرابطة بینها رابطة. □ تناسقیة	ر۔ حد ہدد درہ میں ہے صحبیل مع درہ میں مصطبیوم سو تساهمیة
□ أيونية	☐ تساهمية قطبية مأدان المائدات تروان مراكب
	4- أي الخواص التالية تميز المركب الأيوني:
 □ تحدث مشاركة الإلكترونات أثناء تكوينه □ محلوله ومصهوره يوصل التيار الكهربي 	☐ انخفاض درجة الانصهار ☐ ردئ التوصيل الكهربائي
المستود ويستهرون يوسن السهريني	
	5- تتكون الرابطة الأيونية بسبب وجود:
☐ أيونين لهما نفس الشحنة ويجذب كل منهما الآخر ☐ أيونين مختلفين في الشحنة ويجذب كل منهما الآخر	☐ ذرتين مشاركتين معاً في الإلكترونات ☐ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّ
ا ايونين معتمين تي استعه ويجدب دن منهم الاحر	ا درس او اعتر مسارعه في البروتونات
<u> اعدا</u> :	6- K ₂ O صيغة كيميائية لمركب يمتاز بالخواص التالية م
اليذوب في الماء ومحلوله يوصل التيار الكهربائي	□ يذوب في الماء ودرجة انصهاره مرتفعة
ا يوب مي مدر و الله شكل بلوري مميز الله شكل بلوري مميز	 الماء ودرجة انصهاره مرتفعة
January J. J.	
33	3 6 9

Tana E	202	الدراسية الأولى – العام الدراسى 2025-6	العاشر - الفترة	لعام للعلوم – بنك أسئلة الصف	التوجيه الفنى ا	
The state of the s				• 1016	كبات التالية مرك	7 أحد المد
				ب ایر ی	-,~ <u>-</u> ,,	<i></i>
		CH ₄ □ H ₂ C	D D	HCl □	N	aCl □
				وابط أيونية حتى:	اصر لتكوين ر	8- تميل العن
بیل	ب غاز ن	شابه في التركيب الإلكتروني لأقر،	= □	ية	ذات طاقة مرتفع	□ تصبح
	Ž	شابه في التركيب الإلكتروني لأقرا صبح ذات شحنات كهربائية مرتفعاً	<u>ت</u> 🗌		أقل ثبات	□ تصبح
، القوسين	×) بین	للعبارة الصحيحة وعلامة (:	ين المقابلين	لمة (√) بين القوسد	ابع : ضع علا	السوال الر
		للعبارة الصحيحة وعلامة (:	جمل التالية:	صحيحة في كل من الـ	لعبارة غير الم	المقابلين ل
()	سوم برابطة أيونية.) نيتريد المغنيس	ين مع المغنسيوم لتكوين	يتحد النيتروجي	-1
()	رابطة أيونية.	رديوم مع اليود	كيميائية عند اتحاد الصو	نوع الرابطة ال	-2
()	يائية (NaCl) .	ب صيغته الكيم	يوم والكلور ليعطي مركد	يتفاعل الصودب	-3
()	رجات انصهار وغليان منخفضة.	، التي تتميز بدر	من المركبات KCl من المركبات	كلوريد البوتاس	-4
()	ف وأيونات عناصر الهالوجينات	الفلزات القلوية	ائية بين أيونات عناصر	الرابطة الكيميا رابطة أيونية.	-5
()	صيغته الكيميائية LiO2 .	8 ليعطي مركب	م Li مع الأكسجين O		-6
()		ہار عالیة .	و الأيونية بدرجات انصه	تتميز المركبات	-7
()	د صلبة .	ت الأيونية مواد	ارة الغرفة تكون المركباه	عند درجة حرا	-8
()	کهربائي.	يوصل التيار ال	د الصوديوم (NaCl)	مصهور كلوري	-9
()	ة الصلبة.	وهي في الحال	الأيونية التيار الكهربائي	توصل المواد ا	-10
()	وني (SO ₄ ²⁻ , Na ⁺) هي	من الزوج الأيا	ائية للمركب الذى يتكون	الصيغة الكيميا Na ₂ SO ₄	-11
					. 1142504	
			/	3. M		





ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:
1- جميع المركبات الأيونية صلبة.
2- المركبات الأيونية تتميز بصفة عامة بدرجات انصهار عالية .
3- مصاهير المركبات الأيونية ومحاليلها المائية توصل التيار الكهربائي.
4ـ درجة انصهار كلوريد الصوديوم عالية .
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: _
1- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الصوديوم (Na) مع الكلور (17Cl).
نوع الرابطة
صيغة المركب الناتجاسمه
حالة المركب الناتج لماذا؟
2- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين البوتاسيوم K و مع الأكسجين -2 نوع الرابطة :
صيغة المركب الناتج

التوجيه الفنى العام للعلوم - بنك أسئلة الصف العاشر - الفترة الدراسية الأولى - العام الدراسي 2025-2026

Jedy .
3- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين المغنيسيوم (12Mg) والاكسجين (8O).
نوع الرابطة
صيغة المركب الناتجاسمه
درجة الانصهار والغليان (مرتفعة – منخفضة) السبب:
4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الليثيوم ¿Li مع الهيدروجين H.
نوع الرابطة
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
صيغة المركب الناتجاسمه
5- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين (X) مع (Y) .
عد المستعدد المركبيات الإسترونية المعطية وصفع كريفة الركبية المستعدد الراء).
نوع الرابطة
صيغة المركب الناتجاسمه
(CIN tet) (CIN thet)
6- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط العنصرين الكالسيوم (Ca) والكلور (17Cl)
نوع الرابطةصيغة المركب الناتجاسمه
هل يوصل مصهور المركب الناتج التيار الكهربائيالسبب:
₩
7/19 0
36



الفصل الثانى: الرابطة التساهمية الدرس 2-1: الروابط التساهمية الأحادية والثنائية والثلاثية

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: اكتب الإسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1-نوع من الروابط الكيميائية ينتج عن المشاركة الإلكترونية بين الذرات
2-نوع من الروابط التساهمية تتقاسم فيها الذرتان زوجاً واحداً من الإلكترونات
3-روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات زوجين من الإلكترونات
4-روابط تساهمية يتقاسم فيها زوج من الذرات ثلاث أزواج من إلكترونات

السؤال الثانى: أكمل الجمل والعبارات التالية بما يناسبها علمياً:
1- في جزيء الهيدروجين تكون ذرتا الهيدروجين رابطة تساهمية حيث تتقاسم الذرتان من الإلكترونات.
\mathbf{F}_2 عن جزيء الفلور \mathbf{F}_2 تساهم كل ذرة فلور بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
3- عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الماء $ m H_{2}O$ هو
NH_3 عدد الروابط التساهمية الأحادية في جزيء الأمونيا NH_3 هو
5- الرابطة في جزيء كلوريد الهيدروجين HCl هي تساهمية
6- عدد الإلكترونات التي تتقاسمها ذرة الكلور والهيدروجين لتكوين كلوريد الهيدروجين يساوي
\mathbf{O}_2 - جزيء الأكسجين \mathbf{O}_2 يحوي رابطة تساهمية
N_2 النيتروجين N_2 يحتوي على رابطة تساهمية
9- يُطلق على الرابطة التي تتقاسم فيها زوج الإلكترونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم الرابطة
10- الروابط في جزيء الماء روابط
11- في جزيء الأمونيا (NH ₃) تكافؤ الهيدروجين يساوي ، بينما تكافؤ النيتروجين يساوي
12- الرابطة بين ذرتي النيتروجين في جزيء (N_2) رابطة تساهمية ، بينما الروابط في جزيء الأم
(NH ₃) روابط تساهمیة
13- جزيء الأمونيا NH ₃ يحتوي روابط تساهمية أحادية.
14- تشارك كل ذرة هيدروجين في جزيء H _{2 با} لكترون تكافؤها لكي تصل إلى الترتيب الإلكتروني لذرة أقر



السؤال الثالث: اختر انسب إجابة تكمل بها كل من الجمل و العبارات التالية:

	يء الماء (H ₂ O) تساوي:	ساهم بها ذرة الأكسجين في جزءٍ	1- عدد الإلكترونات التي ت
	🗖 2 إلكترون		🗖 إلكترون واحد
	□ 4 الكترونات		□ 3 الكترونات
	من غاز الأمونيا:	مع الهيدروجين و تكوين جزيء	2- عند تفاعل النيتروجين
	☐ تتكون رابطة أيونية ☐ تتكون رابطة تساهمية	ى كاتيون	☐ يتحول الهيدروجين إلو ☐ تفقد ذرة النيتروجين ثا
	□ تتكون رابطة تساهمية	للاثة إلكترونات	□ تفقد ذرة النيتروجين أ
	الأمونيا رابطة :	وجين و النيتروجين في جزيء ا	3- الرابطة بين ذرة الهيدر
	🗖 تساهمية ثنائية		🗖 تساهمية أحادية
	□ تساهمية ثلاثية		□ تساهمية تناسقية
		ء هي رابطة :	4- الرابطة في جزيء الما
	🔲 تساهمية أحادية		□ أيونية
	□ تساهمية ثنائية		□ تساهمية تناسقية
		لتالية تكون مركباً تساهمياً:	5-أي من أزواج العناصر المناصر المسلم
 الكالسيوم والأكسجين 	🗖 الهيدروجين والكلور	ت 🗖 الصوديوم والكلور	 البوتاسيوم والكبريد
	ائيتين :	نوي على رابطتين تساهميتين ثن	6-أحد الجزيئات التالية يحن
CO 🗖	N_2	H ₂ O \square	
	مية أحادية :	التالية يحتوى على رابطة تساهه	7-أحد المركبات الكيميانية
CO_2	N_2	O ₂ □	НСІ □
	31:	سحيحة بالنسبة لجزيء الأمونيا	8- جميع العبارات التالية ه
المرتبطة علي ذرة N	احد من إلكترونات التكافؤ غير	ت <mark>يو</mark> جد زوج و	🗖 الجزيء ثلاثي الذرا
ة أحادية	<mark>بط</mark> بين ذرات الجزيء تساهميا	جزيء 🗖 جميع الرواب	 الصيغة الكيميائية لا
			NH ₃ هي
		ات وفيه:	9- الماء جزيء ثلاثي الذر
ä	الرابطة تساهمية ثنائي	ة ورابطتان تساهميت <mark>ان</mark> أحاديتان	 رابطة تساهمية ثنائي
	ا ثلاث روابط تساهمياً □ ثلاث روابط تساهمياً		□ رابطتان تساهمیتان ا
1	الله س	A MAD	
To the state of th	7 /	9 8 9	
	30		

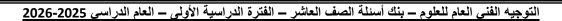
ر - العام الدراسي 2025-2026	اسبة الأه لـ	ــ الفت ة الد	نك أسئلة الصف العاشر	الفني العام للعلوم _ ي	تهجيه
-----------------------------	--------------	---------------	----------------------	------------------------	-------

1	3
3	150

						طة:	الأكسجين برابه	في جزيء	رتي الأكسجين	رتبطأ	10-تـ
	ىقية	بة تناس	🗖 تساهمی	مية ثلاثية] تساھ]	ساهمية ثنائية	ت 🗆	همية أحادية	تساه	
ىين	القوس	ا بین	وعلامة (x)	رة الصحيحة	ين للعبا ة :	ن المقابل مل التالياً) بين القوسي ى كل من الج	لامة (√) صحيحة ف	ابع : ضع ع العبارة غير ا	ال الر بلین ا	السؤ المقا
()	كترونات.	قد و اكتساب إلـ) يحدث ف	ب زيء 0 ₂	سجين لتكوين .	تين من الأك	عند اتحاد ذر	-1	
()		وف العادية.	ة في الظر	الة الصلبة	ة توجد في الح	ات التساهمي	جميع المركب	-2	
()			ة ثنائية.	لة تساهمي	وجین N ₂ رابط	بزيء النيتر	الرابطة في ج	-3	
()		بة ثنائية.	ط تساهمب	بون روابه	اني أكسيد الكر	ېزيء غاز ث	الروابط في ٩	-4	
()	يب الإلكترون <i>ي</i>	صول إلى الترت	ونات للو	للاثة إلكتر	ساهم كل ذرة بن		جزيء النيتر للغاز النبيلe	-5	
()	مية أحادية.	ع روابط تساه	CH بأر	الميثان 4	جين ف <i>ي</i> جزيء	ن والهيدرو.	يرتبط الكربو	-6	
()		ية ثنائية.	لة تساهم	جين برابط	ب جزيء الأكسد	لأكسجين في	ترتبط ذرتي	-7	
()		تروجين واحدة	ع ذرة ني	دروجين ه	تبط ذرتان هي	ء الأمونيا تر	لتكوين جزي	-8	
				ية .	ات الأيون		-	ما يأتي ت	أسئلة المقالم لأول: علل لـ HCl من المر	رًال ال	السو
							••••		ابطة تساهمية بطة في جزيء	•••••	•••••
		•		••••••	ن.		•••••	•••••	ي بري زيء ثلاثي الذر	•••••	•••••
				**	لكو	39	89	9			



السؤال الثانى: أجب عن الأسئلة التالية: _ 1 - مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة ارتباط الهيدروجين مع الأكسجين لتكوين جزيء الماء.
١ ١٠٠٠ عند ١٠٠٠ عند المساوية ا
نوع الرابطة:
نوع الرابطة
نوع الرابطة صيغة المركب الناتج
4- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الكلور 17Cl
نوع الرابطة صيغة المركب الناتج
نوع الرابطة :





 $_{0}$ - مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد $_{1}$ H مع $_{1}$ - و .

•••••	اسمه		الناتح	الم ك	صىغة	•••••	ابطة	ء الا	نه
•••••		•••••	<u>ر</u> —و	,—,		•••••	<u> </u>	<i>بر</i>	~

7- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد H مع 17Cl .

نوع الرابطة صيغة المركب الناتج اسمه

8- مستخدماً الترتيبات الإلكترونية النقطية وضح طريقة اتحاد ذرتين من الأكسجين 08.



نوع الرابطة صيغة المركب الناتج



السؤال الثالث: مقارنة:

HCl _(g)	NaCl _(s)	وجه المقارنة
		الاسم
		نوع الرابطة بين الذرات
		(أيونية- تساهمية)
		الحالة الفيزيانية
		توصيل محلوله للتيار الكهربائي

O_2	KCl	وجه المقارنة
		الاسم
		الحالة الفيزيائية
		نوع الرابطة بين الذرات

\mathbf{O}_2	N_2	وجه المقارنة
		عدد أزواج الإلكترونات المشتركة
		بين الذرات في الجزيء





الدرس 2-2: الرابطة التساهمية التناسقية

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

		·	·/ —==
	ي تدل عليه كل من العبارات التالية:	(سم أو المصطلح العلمي الذو	السوال الأول: اكتب الإ
	ر الكترونات الرابطة.	ساهم فيها ذرة واحدة بكل مز	1- رابطة تساهمية ت
	بما يناسبها علمياً:	الجمل والعبارات التالية	السؤال الثاني: أكمل
رابطة	رونات ذرة واحدة بين الذرتين اسم ال	التي تتقاسم فيها زوج الإلكة	1- يُطلق على الرابطة
[] برابطة	$\mathbf{NH_4}^+$] عند تكوين كاتيون الأمونيوم	روجين مع جزيء الأمونيا	2- يرتبط كاتيون الهيد
الرابطة	من الروابط هما الرابطة التساهمية وا	$_{ m H_3O^+}$ هيدرونيوم	3- يوجد في كاتيون ال
•••••	مع جزيء الماء برابطة	ونيوم من اتحاد	4- ينتج كاتيون الهيدر
•••••	كترونات للذرة الأخرى تسمى بالذرة .	ية الذرة التي تمنح زوج الإل	5- في الرابطة التناسف
	•••••	لكاتيون الأمونيوم هي	6- الصيغة الكيميائية
) †H وجزيء الماء رابطة .	7- الرابطة بين كاتبور
	•		
	كل من الجمل و العبارات التالية:	نر انسب إجابة تكمل بها ا	السؤال الثالث: اخذ
	ية تناسقية :	بة يحتوي على رابطة تساهم	1- أحد المركبات التالب
	НСІ□		H_2O
	$\operatorname{NH_4}^+\square$		NaCl □
		وي على رابطة تناسقية :	2- واحدا مما يلي يحت
	H ₃ O ⁺ □		NH ₃
	NaCl 🗆		HCl □
		2	
	(A . O . A		
	وابط الكيميانية :	بة يحتوى على نوعين من الر	3-أحد الصيغ الكيميائب
NH ₃	H ₃ O ⁺	Н₂О □	нсі 🗖
-			4-يحتوي أول اكسيد ا
		لعربون هي روابعد	4-يعتوي اون احسيد ا
🔲 تساهمية وتساهمية	🗖 أيونية وتساهمية	🗖 أيونية فقط	🗖 تساهمية فقط
تناسفية	N 041 C	Only	
I	7/19	Ag	



السؤال الرابع: ضع علامة (√) بين القوسين المقابلين للعبارة الصحيحة وعلامة (×) بين القوسين المقابلين للعبارة غير الصحيحة في كل من الجمل التالية:

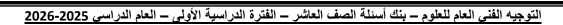
()	الرابطة بين كاتيون الهيدروجين و جزيء الماء رابطة تساهمية تناسقية.	-1
()	الرابطة التساهمية التناسقية تحدث نتيجة فقد و اكتساب الإلكترونات.	-2
()	يحتوي غاز أول أكسيد الكربون على رابطة تساهمية ثنائية و رابطة تناسقية.	-3
()	الذرة المانحة لزوج الكترونات الرابطة التساهمية التناسقية في الجزيء $ m CO$ هي الكربون .	-4
()	يحتوي كاتيون الأمونيوم ${}^{+}_{4}$ على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج من الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة النيتروجين في جزيء الأمونيا.	-5
()	يحتوي كاتيون الهيدرونيوم +H3O على رابطة تساهمية تناسقية مصدرها زوج الإلكترونات غير المرتبطة تمنحها ذرة الهيدروجين في جزيء الماء.	-6

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية: ـ

 H^+ عبر الكترونيا عن اتحاد جزيء الماء مع كاتيون الهيدروجين







السؤال الثانى: مقارنة:

NH ₃	$\mathrm{NH_{4}^{+}}$	وجه المقارنة
		الاسم
		نوع الرابطة في كل من الكاتيون
		والمركب
		عدد الروابط





السؤال الثالث: أكتب الاسم أو الصيغة الكيميائية في الجدول التالى:

الصيغة الكيميائية	الاسم	ة الكيميائية
NH ₃		
Cl ₂		
O_2		
N ₂		
	ثاني أكسيد الكربون	NaC
	أول أكسيد الكربون	KNO
	كاتيون الأمونيوم	BaCl
BaSO ₄		MgS(
	كلوريد البوتاسيوم	(NH ₄) ₂ (
MgBr ₂		
Li ₂ CO ₃		
MgCl ₂		
Na ₂ S		
H ₂ S		
	أكسيد الصوديوم	
	كبريتيد الكالسيوم	Na ₂ S(
	ثاني أكسيد الكبريت	AlPO
	جزيء الهيدروجين	HCI
	جزيء فلور	H ₂ O
		CuC

الصيغة الكيميائية	الاسم
	أكسيد البوتاسيوم
	نيتريد المغنيسيوم
	يوديد البوتاسيوم
	أكسيد الألمنيوم
NaCl	
KNO ₃	
BaCl ₂	
MgSO ₄	
(NH ₄) ₂ CO ₃	
	أكسيد الليثيوم
	فوسفات الكالسيوم
	كلوريد ليثيوم
	يوديد صوديوم
	كبريتيد بوتاسيوم
	أكسيد الكالسيوم
Na ₂ SO ₄	
AlPO ₄	
HCl	
H ₂ O	
CuO	