

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة الثانوية

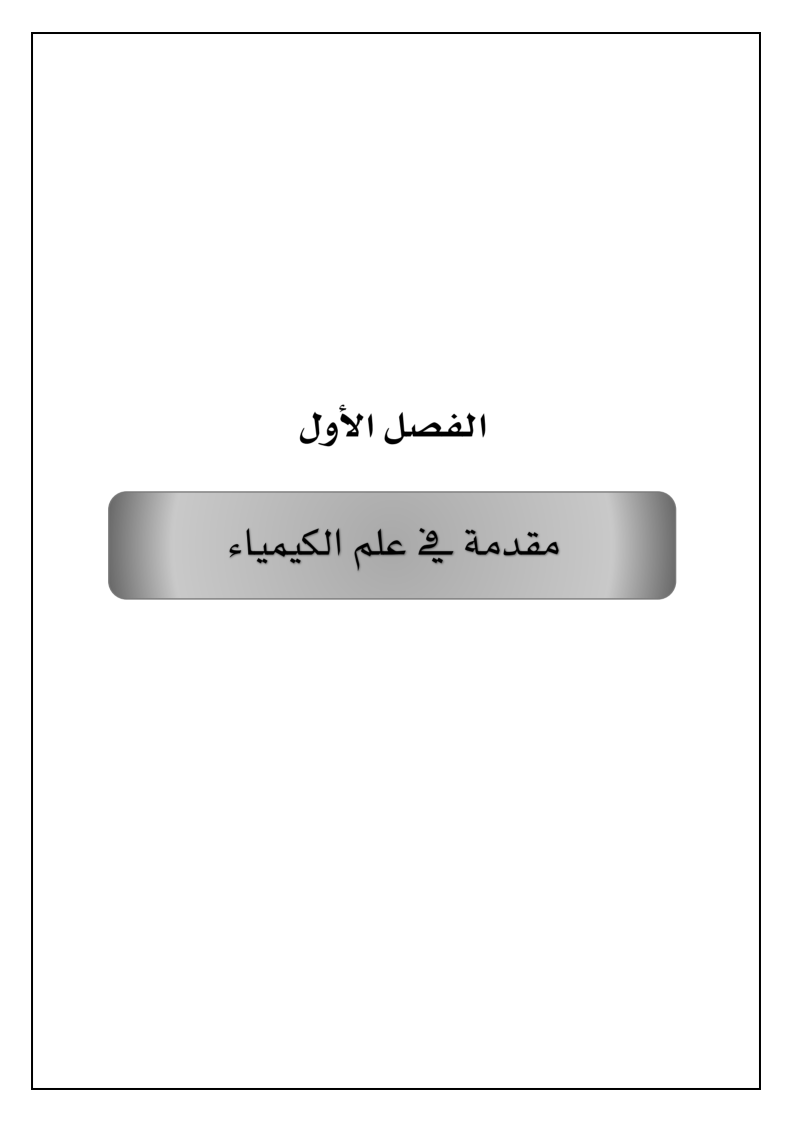
ملف إنجاز

(أوراق عمل)

مادة الكيمياء ١ نظام المسارات لعام ١٤٤٧ هـ

 ب:	ال	الط	مر	יע
 	ا:	صــ	<u></u>	ال

إعداد الأستاذ : فهد محمد الحربي

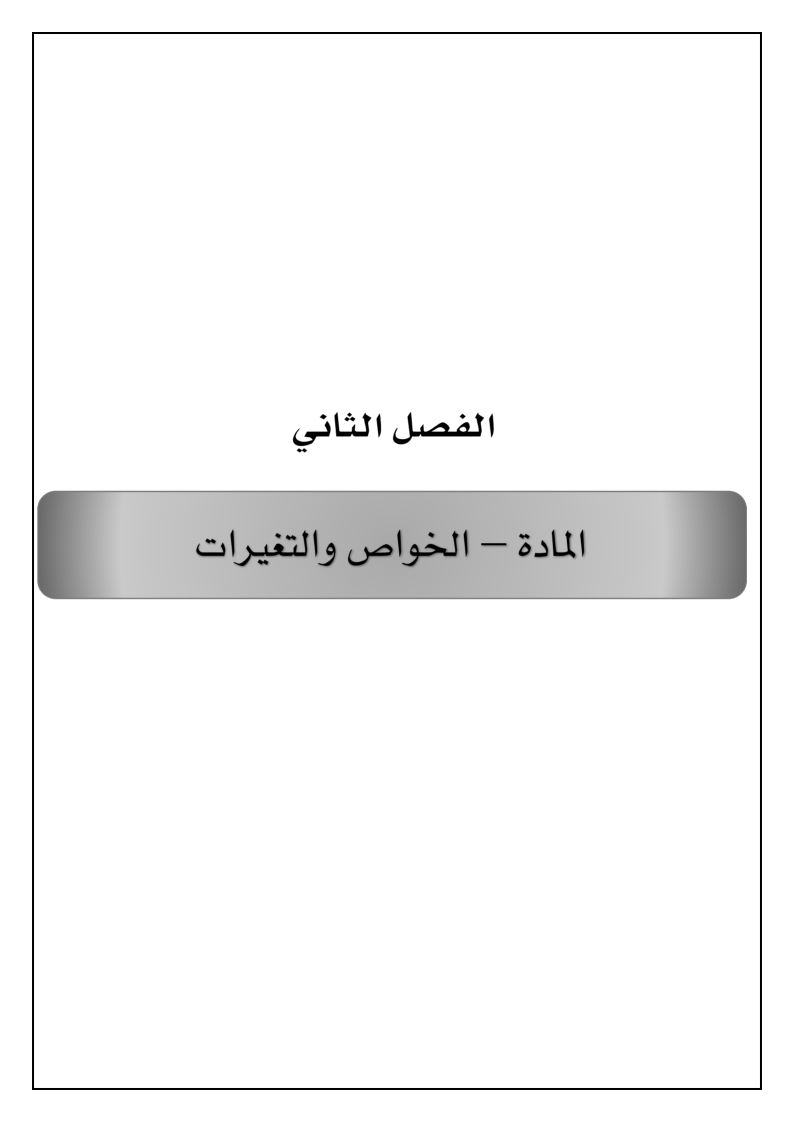


الفصل الاول: مقدمة في علم الكيمياء

/ اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلمي:	س ۱
العلم الذي يهتم بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها هو:	()
أ) الفيزياء ب) الكيمياء ج) الأحياء د) علم الأرض	
تقع طبقة الأوزون في:	7)
أ) التروبوسفير. ب) الستراتوسفير. ج) الميزوسفير. د) الثيرموسفير.	
أي من المصطلحات التالية تعرف بأن لها تركيب محدد وثابت:	(٣
أ) التفاعل الكيميائي ب) المعادلة الكيميائية ج) الخواص الكيميائية د) المادة الكيميائية	
الأشعة فوق البنفسجية يرمز لها برمز:	(٤
UN () UB (= UV (- UT ()	
يتكون عاز الأوزون من درات	(0
أ) الهيدروجين. ب) الأكسجين. ج) النيتروجين. د) الزرنيخ.	
أي المصطلحات التالية عبارة عن مقياس لكمية المادة:	(٦
أ) الوزن ب) الكتلة ج) النموذج د) الفرضية	
أي المصطلحات التالية عبارة عن مقياس لكمية المادة ولقوة الجاذبية الأرضية الواقعة عليها:	(٧
أ) الكتلة ب) الوزن ج) الحجم د) الطول	
أي المصطلحات التالية عبارة عن تفسير مرئي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية:	()
أ) النموذج ب) الفرضية ج) المتغير د) الاستنتاج	
أي من مما يلي لا يعتبر مثال على البيانات النوعية:	(9
أ) الرائحة ب) الطعم ج) الشكل د) الضغط	
) أي من مما يلي لا يعتبر مثال على البيانات الكمية:	(1.
أ) السرعة ب) اللون ج) الطول د) الحجم	
ا أي من البيانات التالية يعد كمياً:	(11
أ) سائل يطفو فوق الماء ب) معدن قابل للطرق ج) سائل درجة حرارته 55.6°C د) سائل عديم اللون	
الثابت هو أحد العوامل التي:	(17
أ) تتغير خلال التجربة ب) تتغير من مجموعة عمل إلى أخرى ج) تتأثر بواسطة المتغير التابع د) لا تتغير خلال التجربة	() =
) الهدف من البحث التطبيقي: أ) حل مشكلة معينة ب) تطوير منتجات جديدة ج)كسب المعرفة د) التعلم لمجرد التعلم	(11
	() 4
) أي من مما يلي ليس مادة: أ) الذرات ب) الغاز ج) الهواء د) الشمس	(12
ا) الدرات ب) العار العالم يكون استنتاج يستند على:) في نحاية التجربة العالم يكون استنتاج يستند على:	() 0
أي هاية التجربة العام يحول استساج يستند على. أ) المتغير ب) القانون العلمي ج) الحصول على البيانات د) الضابط	(10
ا) أي مما يلي مجموعة من المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية:	() 7
ا ای که یهی جموعه من المساهدات المصبوطة التي خبير الطرطية. ا الكتلة ب) التجربة ج) الوزن د) الثابت	
- الاحتلة () التحديث ح) الفران () الثابت (

مادة: الكيمياء ١	7)	لقياس المهارات.	اوراق العمل	
في علم الكيمياء	الاسم: الفصل الاول: مقدمة في علم الكيمياء			
		(ختبار لما تمت ملاحظته:	تفسير مؤقت قابل للا	(۱۷
د) الاستنتاج	ج) النظرية	ب) التجربة	أ) الفرضية	
		بيعة تدعمها عدة تجارب:	علاقة موجودة في الط	(١٨
د) النظرية	ج) القانون العلمي	ب) الفرضية	أ) الاستنتاج	
		زن:	الفرق بين الكتلة والو	(19
د) الكتلة غير ثابتة والوزن غير ثابت	ج) الكتلة ثابتة والوزن غير ثابت	لوزن ثابت ب) الكتلة ثابتة والوزن ثابت	أ) الكتلة غير ثابتة وا	
			أي من مما يلي مادة:	(٢٠
د) الافكار	ج) الضوء	ب) موجات الراديو	أ) الهواء	
		زن؟ وايهما أفضل استخدام الكتلة أم		
		لکیمیاء: 	اذكر ستة من فروع ا	س۳ / ۱ ۳
	: الخاطئة لكل من العبارات التالية :	م العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام ا لعبار ة بيانات النوعية: درجة الحرارة.	_	س ٤/ و ١ – (
		بیانات انتوعیه. درجه احراره. هی مادة لها ترکیب محدد وثابت.) - ٢
	- ااة م	هي ماده ها ترتيب محدد وهابت. سطح الأرض لا تختلف عن كتلته على سطح) = ·) =٣
	·	سطح المروض و حسط على سلطح ن غاز الأوزون في طبقة التروبوسفير من الغلاف	- ') - ٤
	٠,٠٠٠	ي حرم دوروق في حبك مماروبولستير من مصار ع بحث يجري لحل مشكلة محددة.) _0
		. من يبري عن ماء البحر. فلوروكربون توجد في ماء البحر.		/) _٦
		ررر رارود. رون من ذرتين أوكسجين.) - ٧
	فة نفسها.	يو. . هو بحث للحصول على المعرفة من أجل المعر) - ^
		لية جمع المعلومات.	.) - 9
) تصنف الأفكار) -1

س ٥ / عدّد خطوات الطريقة العلمية؟
1
Y
"
€
س٦ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:
(المادة الكيميائية)، (الكيمياء)، (الطريقة العلمية)، (النموذج)، (الفرضية)، (القانون العلمي)، (الكتلة)، (التجربة)، (متغير مستقل)، (البحث التطبيقي)
١. () هي مادة لها تركيب ثابت ومحدد وتسمى بالمادة النقية.
٢. () هي بدراسة المادة والتغيرات التي تطرأ عليها.
٣. () طريقة منظمة تستعمل في الدراسات العلمية سواء أكانت كيميائية أو حيوية أو فيزيائية أو غير ذلك.
٤. () تفسير مرئي أو لفظي أو رياضي للبيانات التجريبية.
٥. () عبارة عن تفسير مؤقت لظاهرة ما أو حدث تم ملاحظته وهو قابل للاختبار.
٦. () يصف علاقة أوجدها الله عز وجل في الطبيعة تدعمها عدة تجارب.
٧. () هي مقياس كمية المادة.
٨. مجموعة من المشاهدات المضبوطة التي تختبر الفرضية تسمى ().
 ٩. () هي المتغير الذي تخطط لتغييره في التجربة.
١٠. () بحث يجري لحل مشكلة محددة.
س٧/ ما الفرق بين البيانات الكمية والبيانات النوعية؟
\mathbf{O}_3 ما معادلة تكون غاز الأوزون \mathbf{O}_3 ؟



أوراق العمل لقياس المهارات.

المادة: الكيمياء الفصل الثاني: المادة - الخواص والتغيرات

		يحة في كل مما يلي:	/ اختار الإجابة الصح	س ۱ س
		ة لها شكل وحجم محدد:	حالة من حالات الماد	()
د) البلازما	ج) الغازية	ب) الصلبة	أ) السائلة	
	جمها ثابت:	ة لها صفة الجريان وتأخذ شكل الوعاء وحـ	حالة من حالات الماد	۲)
د) البلازما	ج) الغازية	ب) الصلبة	أ) السائلة	
	غاط بسهولة:	ة يأخذ شكل الإناء الذي يملأ وقابل للانض	حالة من حالات الماد	(٣
د) البلازما	ج) الغازية	ب) الصلبة	أ) السائلة	
	ةِ العادية:	عد بشكل صلب أو سائل في درجات الحرارة	الحالة الغازية لمادة توج	(٤
د) البخار	ج) التجمد	ب) التكثف	أ) التسامي	
		ة توجد في النجوم	حالة من حالات الماد	(0
د) البلازما	ج) الغازية	ب) الصلبة	أ) السائلة	
	ادة:	رحظتها أو قياسها دون تغيير في التركيب الما	الخاصية التي يمكن ملا	(٦
د) الارضية	ج) الحيوية	ب) الفيزيائية	أ) الكيميائية	
		زيائية مميزة:	أي مما يلي خاصية في	(٧
د) الحجم	ج) الكتلة	ب) درجة الغليان	أ) الطول	
	ئل:	لحاجز مساميّ لفصل المادة الصلبة عن الساء	طريقة يستعمل فيها ا	(\)
د) التبلور	ج) التقطير	ب) الترشيح	أ) التسامي	
	ى:	ى تغيير تركيب المادة وتحويلها إلى مادة أخرى	الخاصية التي تعمل عا	(9
د) الارضية	ج) الحيوية	ب) الفيزيائية	أ) الكيميائية	
		فصلها بطرق فيزيائية أو كيميائية تسمى:	مادة كيميائية لا يمكن	(1.
د) دورة	ج) عنصر	ب) مخلوط	أ) مركبات	
		العنصر:	أي مما يلي مثال على	(11
د) الأكسجين	ج) السكر	ب) الهواء	أ) الماء.	
		لجدول الدوري تسمى:	الصفوف الافقية في ا	(17
د) الدورات	ج) الشبكات	ب) المجموعة أو العائلة	أ) فئة العناصر	
		لجدول الدوري تسمى:	الاعمدة الرأسية في ا-	(17
د) الدورات	ج) الشبكات	ب) المجموعة أو العائلة	أ) فئة العناصر	
		التغيير الفيزيائي:	أي مما يلي مثال على	(1 ٤
د) التخمر	ج) التجمد	ب) التعفن	أ) التحلل	
		الكيميائية النقية:	من الأمثلة على المادة	(10
د) ماء البئر	ج) ماء مقطر	ب) ماء البحر	أ) ماء الشرب	
		المخاليط المتجانسة:	أي مما يلي مثال على	(17
د) الكلور	ج) السلطة فواكه	ب) الهواء	أ) بيتزا	
	u v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	116 :11 -11		
)	إعداد أ/ فهد بن محمد الحربي	اوراق عمل لمقرر حيمياء ا		

ادة: الكيمياء ١	اله	اس المهارات.	أوراق العمل لقي	
 الخواص والتغيرات 	الفصل الثاني: المادة		الاسم:	
		الصلبة دون ان تنصهر:	تعرف عملية تبخر المادة	() Y
د) التكثف	ج) الانصهار		أ) التبخر	() .
	<u> </u>		أي المخاليط التالية متجا	(١٨
د) السلطة	ج) ملح الطعام مذاب في الماء	ب) مجموعة من الفواكه	أ) مخلوط المكسرات	
		يعد تغييراً كيميائياً:	أي مما يلي الأمثلة التالية	(19
د) تجمد الماء	ج) احتراق ورقة	ب) تقطع ورقة	أ)كسر لوح زجاجي	
		رکب:	أي مما يلي مثال على الم	(٢٠
د) النحاس Cu	ج) الاسبرين C9H8O4	ب) الفضة Ag	أ) الذهب Au	
جين في المركب:] هيدروجين. ما النسبة المئوية بالكتلة للهيدرو			(٢١
د) %6.29	ج) 89.15%	ب) %15.89	1.58% (1	
		e	1 11 · 11 - 1 · 1 · Cil	
	_		اذكر أنواع المخاليط	س۲ /
	۲		۱	
		لادة؟	اذكر أربع من حالات ا.	س۳ /
	Y		\	
	£		٣	
	يزئة وطرق التجزئة؟	لمركبات من حيث الاستقرار والتج	ما الفرق بين العناصر وا.	س ٤ /
	العبارة الخاطئة لكل من العبارات التالية:	•	•	
		ها الفيزيائية والكيميائية المميزة لها.	•) - 1
	ائل في درجات الحرارة العادية.	زية لمادة توجد بشكل صلب أو سا) -7
		ي تتحول المتفاعلات إلى النواتج.) -٣
		ص الفيزيائية دون تغيير في تركيب الم) - ٤
		كتلة على كتلة المواد المتفاعلة فقط. 	•) -0
) عدد حالات المادة) – ٦
		• ') الحالة الصلبة لها شك) -٧
) جسيمات المواد الص) -\
) الشاي يعتبر من الم) -9
	ائية.	إلى مواد أبسط منها بطرائق الكيميد) -1
		الكيميائية بالكون متساوية.) نسب توافر العناصر) -1

أوراق العمل لقياس المهارات.

الفصل الثاني: المادة - الخواص والتغيرات

س٦ / ماهي طرق فصل المخاليط؟
1
₹
₩
€
س٧ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:
(المادة الغازية)، (المادة الصلبة)، (التغير الكيميائي)، (المادة السائلة)، (المتفاعلات)، (النواتج)، (المحاليل)، (المخلوط غير المتجانس)،
(المخلوط)، (المخلوط المتجانس)، (الترشيح)، (التقطير)، (العنصر)، (المركب)
١-() حالة من حالات المادة جسيماتها متباعدة جداً.
٧- () حالة من حالات المادة لها شكل وحجم محددان.
٣- العملية التي تتضمن تغيرُ مادة أو أكثر إلى مواد جديدة تسمى ().
٤-() حالة من حالات المادة له صفة الجريان وحجمه ثابت، ولكنه يأخذ شكل الوعاء الذي يوضع فيه.
٥ – تسمى المواد اللي نبدأ بها التفاعل ().
٦ – تسمى المواد الجديدة المتكونة بعد الانتهاء من التفاعل ().
٧- يطلق على المخاليط المتجانسة أيضا اسم ().
٨- () مخلوط لا تمتزج فيه المواد يمكن تمييز مكوناتها عن بعضها بعض بالعين.
٩- () مزيج مكون من مادتين نقيتين أو أكثر مع احتفاظ كل هذه المواد بخواصها الأصلية.
١٠ – () مخلوط له تركيب ثابت، وتمتزج مكوناته بانتظام.
١١- () طريقة يستعمل فيها الحاجز مساميّ لفصل المادة الصلبة عن السائل.
١٢- () طريقة لفصل المواد اعتماداً على الاختلاف في درجات غليانها.
١٣- () مادة كيميائية نقية لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أصغر منها بطرائق فيزيائية أو كيميائية.
١٤ - يتكون () من عنصرين مختلفين أو أكثر متحدين كيميائيا.
س \wedge ما الفرق بين الغاز والبخار؟



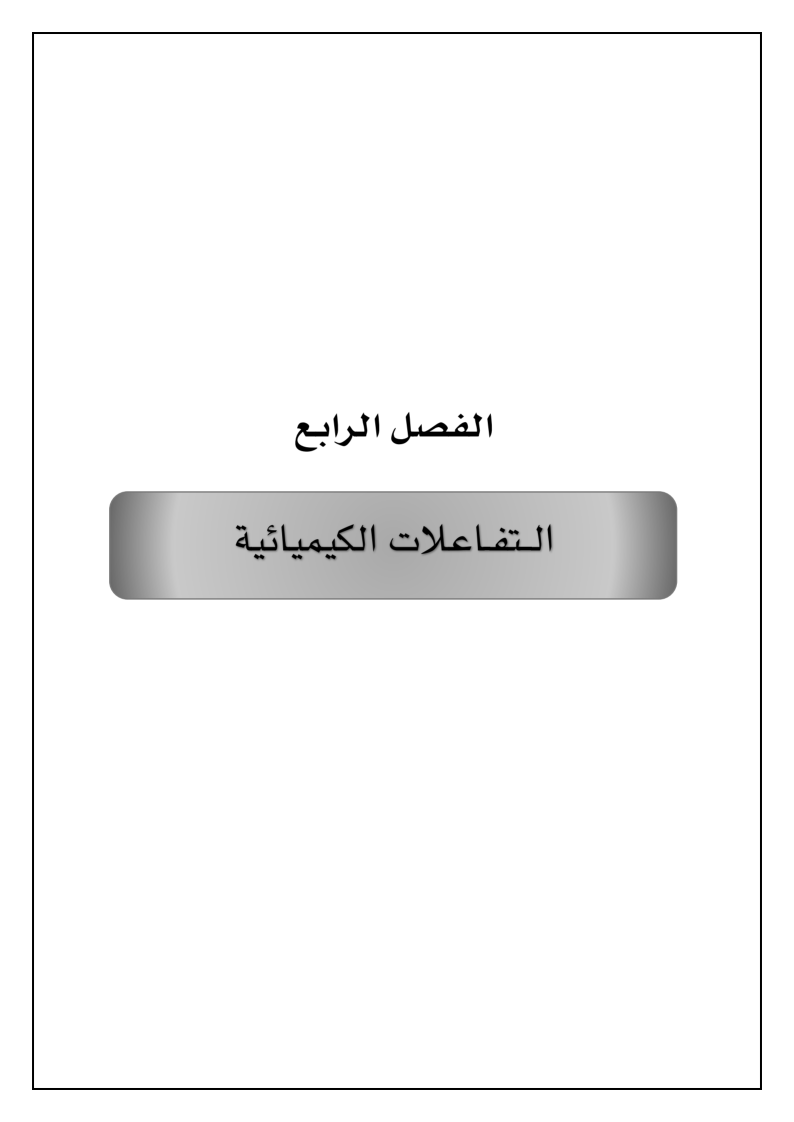
أوراق العمل لقياس المهارات.

الاسم: الفصل الثالث: تركيب الذرة

		ې کل مما يلي:	ر اختار الإجابة الصحيحة فج	اس ۱ /
		المادة مكونة من:	اعتقد الفلاسفة الاغريق أن	()
	ائلة – صلبة – غازية -بلازما	نار ب) سا	أ) تراب — ماء — هواء –	
	بيتا – دلتا – جاما	ل - محاليل د) الفا -	ج) عناصر -مركبات-مخاليص	
	: هو العالم:	ة ليست قابلة للانقسام الى مالا نهاية	أول من اقتراح فكرة ان الماد	7)
د) طومسون.	ج) دالتون.	ب) رذرفورد.	أ) ديمقريطس.	
		رة جداً تسمى:	تتكون المادة من أجزاء صغي	(٣
د) مرکب	ج) ذرة	ب) جزيء	أ) عنصر.	
	. أفكار العالم:	ة عددية بسيطة لتكوين المركبات أحد	الذرات المختلفة تتحد بنسب	(٤
د) شادويك	ج) دالتون	ب) ديمقريطس	أ) أرسطو	
	نصر:	لتكوين مركب فإن عدد ذرات كل عن	عند اتحاد عنصران أو أكثر	(0
د) تزداد ثم تقل.	ج) تبقى ثابتة.	ب) تقل.	أ) تزداد.	
			توضح نظرية دالتون قانون:	(٦
د) حفظ الكتلة	ج) النسب المئوية	ب) النسب المتضاعفة	أ) النسب الثابتة	
	ى من:	ببوب أشعة المهبط فإن الكهرباء تنتقل	عند تمرير تيار كهربائي في أ	(٧
د) المهبط إلى المصعد	ج) المصعد إلى المهبط	ب) المهبط إلى الكاثود	أ) المصعد إلى الآنود	
	مختبر معتم هو:	، الضوئية في أنابيب أشعة المهبط في	العالم الذي لاحظ الومضات	()
د) شادويك	ج) وليام كروكس	ب) دالتون	أ) طومسون	
		ساهم اكتشافها إلى اختراع التلفزيون:	أي من الإشعاعات التالية .	(9
د) المصعد	ج) المهبط	ب بيتا	أ) الفا	
			أشعة المهبط تحمل شحنة:	(1.
د) متعادلة	ج) عديمة الشحنة	ب) سالبة	أ) موجبة	
		ة شحنة الإلكترونات إلى كتلتها هو:	العالم الذي قام بتحديد نسب	(11
د) ملیکان		ب) رذرفورد		
		ون كأول جسيم من الجسيمات المكو	·	(17
د) ملیکان	ج) طومسون.	ب) رذرفورد	أ) شادويك.	
			ساهمت تجربة قطرة الزيت في	(17
د) جسيمات ألفا	ج) النيوترونات		أ) البروتونات.	
			العالم الذي تمكن من تحديد	(1 ٤
د) ملیکان	ج) طومسون		أ) شادويك	
			الشحنة الكهربائية للذرة تس	(10
	ب) الشحنات الموجبة للبروتونات تلغي ا		أ) الجسيمات الذرية لا تحم	
شحنات السالبة للإلكترونات	د) الشحنات الموجبة للبروتونات تلغي ا	ت تلغي الشحنات السالبة للإلكترونات	ج) الشحنات الموجبة للنيوترونا	

المسؤول عن معظم حجم الذرة: المسؤول عن معظم حجم الذرة: أ) البروتونات $+$ البيوترونات العالم الذي ساهم في اكتشاف البروتونات هو: $+$ المومس العالم الذي ساهم في اكتشاف النيوترونات هو: $+$ المومسون أ) طومسون $+$ مليكان الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: $+$ الماكس أ) الهيليوم $+$ المحسوي: أ) الهيليوم $+$ المحسوي: أ) الميليوم $+$ المحسوي: أ) في الرمز التالي $+$ المرز التالي $+$ المحسود الذري يساوي: أي الرمز التالي $+$ المحسود الدري يساوي:	القصل الثالا ج) النيوترونات ج) طومسون	ن : تركيب الذرة د) الفراغ
أ) البروتونات \cdot) الإلكترونات \cdot) النيوترون أ) العالم الذي ساهم في اكتشاف البيوترونات هو: \cdot) شادويك \cdot) طومس أ) شادويك \cdot) مليكان \cdot) ألكرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: أ) الهيليوم \cdot) الهيدروجين \cdot) الأكسد أ) الهيليوم \cdot) الهيدروجين \cdot) الأكسد أ) الهيليوم \cdot) المكتلي يساوي: \cdot) \cdot) أ) في الرمز التالي \cdot 10 (\cdot) \cdot 28 (\cdot) \cdot) \cdot 0 (\cdot) \cdot 28 (\cdot) في الرمز التالي \cdot 170 (\cdot) عدد الذري يساوي: \cdot) \cdot 3 (\cdot) \cdot 4 (\cdot) \cdot 3 (\cdot) \cdot 4 (\cdot) \cdot 3 (\cdot) \cdot 4 (\cdot) \cdot 5 (\cdot) \cdot 6 (\cdot) \cdot 7 (\cdot) \cdot 7 (\cdot) \cdot 7 (\cdot) \cdot 9 (\cdot) \cdot 7 (\cdot)		د) الفراغ
العالم الذي ساهم في اكتشاف البروتونات هو: أ) شادويك $ ()$ رذرفورد $)$ العالم الذي ساهم في اكتشاف النيوترونات هو: أ) طومسون $)$ مليكان $)$ شادوي $)$ الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: أ) الهيليوم $)$ المأكس $)$ الميدروجين $)$ الأكس في الرمز التالي $)$ عدد الكتلي يساوي: أ) في الرمز التالي $)$ عدد الكتلي يساوي: أ) في الرمز التالي $)$ عدد الذري يساوي:		د) الفراغ
العالم الذي ساهم في اكتشاف البروتونات هو: أ) شادويك $ ()$ رذرفورد $)$ طومسه العالم الذي ساهم في اكتشاف النيوترونات هو: أ) طومسون $)$ مليكان $)$ شادويه $)$ الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: أ) الهيليوم $)$ الميدروجين $)$ الأكسه في الرمز التالي $)$ عدد الكتلي يساوي: أ) في الرمز التالي $)$ عدد الكتلي يساوي: أ) في الرمز التالي $)$ عدد الذري يساوي: أ) في الرمز التالي $)$ عدد الذري يساوي:		
العالم الذي ساهم في اكتشاف النيوترونات هو: أ) طومسون ب) مليكان ج) شادوي الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: أ) الهيليوم ب) الهيدروجين ج) الأكس في الرمز التالي F^{2} عدد الكتلي يساوي: أ) في الرمز التالي F^{2} عدد الكتلي يساوي: أ) F^{2} عدد الذري يساوي:	ج) طومسون	
أ) طومسون ب) مليكان ج) شادوي الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: ج) الأكس أ) الهيليوم ب) الهيدروجين ج) الأكس في الرمز التالي 19 ⁷ عدد الكتلي يساوي: ع) ك عدد الذري يساوي: في الرمز التالي 13.5°Cl عدد الذري يساوي: عدد الذري يساوي:		د) دالتون
الذرة الوحيدة التي لا تحتوي على نيوترونات هي: أ) الهيليوم ب) الهيدروجين ج) الأكس في الرمز التالي 19 ⁷ عدد الكتلي يساوي: أ) 28 ب) في الرمز التالي 10 ^{5.5} عدد الذري يساوي:		
أ) الهيليوم ب) الهيدروجين ج) الأكسى في الرمز التالي 19 عدد الكتلي يساوي: 1) في الرمز التالي 27 عدد الكتلي يساوي: 1) في الرمز التالي 35.5 عدد الذري يساوي:	ج) شادويك	د) دالتون
في الرمز التالي 19 ⁶ عدد الكتلي يساوي: 1) 28 ب ب 10 ب يساوي: في الرمز التالي ^{35.5} Cl عدد الذري يساوي:		
9 (ج	ج) الأكسجين	د) النيتروجين
في الرمز التالي $^{35.5}Cl$ عدد الذري يساوي:		
	ج) 9	د) 19
85 (- 17 (. 35 5 ft		
ا / (ب عند	ج) 18.5	52.5 (>
رتبت عناصر الجدول الدوري من الأعلى إلى الأسفل ومن اليسار إلى اليمين حسب:	ليمين حسب:	
أ) عدد التكافؤ ب) العدد الذري ج) عدد ال	ج) عدد الكتلة	د) عدد النيوترونات
في الرمز التالي $23 Na = 11$ عدد النيوترونات يساوي:		
اً) 11 (ج	ج) 12	د) 34
عدد النيترونات لعنصر عدده الذري (10) وعدده الكتلي (22) هو:	هو:	
ا) 12 (ج عند الله عند	ج) 10	د) 22
تسمى الذرات التي لها عدد البروتونات نفسه لكنها تختلف في عدد النيوترونات:	النيوترونات:	
أ) الكتلة الذرية ب) النواة ج) النظائر	ج) النظائر	د) عدد الكتلة
مجموع العدد الذري وعدد النيوترونات يساوي:		
أ) عدد الإلكترونات ب) عدد البروتونات ج) عدد ا	ج) عدد الكتلي	د) عدد التكافؤ
يتحدد استقرار النواة الذرة بنسبة:		
أ) النيوترونات إلى الالكترونات فيها ب) الالكترونات إلى النيوترونات فيها	نيوترونات فيها	
ج) النيوترونات إلى البروتونات فيها د) الإلكترونات إلى البروتونات فيها	بروتونات فيها	
التفاعل الذي يتضمن التغير في نواة الذرة:		
أ) التفاعل الكيميائي ب) التفاعل الفيزيائي ج) التفاعل	ج) التفاعل النووي	د) التفاعل الحيوي
أشعة عالية الطاقة غير مشحونة وليس لها كتلة:		
أ) أشعة ألفا ب) أشعة جاما ج) أشعة بيتا	ج) أشعة بيتا	د) أشعة خاما
· ٢ / عدّد أنواع الاشعاعات وما شحنتها؟		
1		
Y		
₩		

المادة: الكيمياء ١	اوراق العمل لفياس المهارات.	
الفصل الثالث: تركيب الذرة	الاسم:	
من العبارات التالية:	ضع علامة ($oldsymbol{\checkmark}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($ imes$) أمام العبارة الخاطئة لكل	س۳/ ،
) الجسيمات التي توجد في نواة الذرة هي البروتونات والنيترونات.) - 1
) العدد الذري يساوي عدد الإلكترونات والبروتونات.) -٢
) وحدة الكتل الذرية (STM) هي $rac{1}{12}$ من كتلة ذرة الهيدروجين.) -٣
) جسيمات ألفا تحمل شحنة سالبة.) - ٤
ول الطبيعة.) رفض أرسطو فكرة أن المادة تتكون من الذرات، لأنما لا تتوافق مع أفكاره ح) -0
) النظائر تتفق في عدد البروتونات وتختلف في عدد الإلكترونات.	7-(
) هنالك أربع أنواع من الاشعاعات وهي الفا وبيتا وجاما وفيتو.) -٧
) الجدول الدوري مرتب من اليمين الى اليسار تصاعدياً بحسب الأعداد الذرية) -\
) أول من اقترح مفهوم أن المادة مكونة من جسيمات صغيرة لا يمكن تجزئتها ه) -9
فظ بالخصائص الكيميائية لذلك العنصر.) الذرة هي أصغر جزء من العنصر الكيميائي يمكن الوصول اليه، والذي لا يحت) -1.
	اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:	س ٤ /
، الذرية)، (التفاعل النووي)، (ألفا)، (بيتا)، (جاما)	الذرة)، (الإلكترونات)، (البروتونات)، (النيوترونات)، (العدد الذري)، (الكتلة	1)
	مي أصغر جزء يحتفظ بخواص العنصر ().	۱. یسـ
.e ⁻ و) هي جسيمات سالبة الشحنة ويرمز لها بالرم	7. (.
	ري النواة على (ي ويرمز له بالرمز (p^+) جــ	
	وي النواة على جسيمات متعادلة الشحنة سميت (
	ار الى عدد البروتونات في الذرة بـ().	٥. يشا
) للعنصر هي متوسط كتل نظائر العنصر.	
.(ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	سيم () يحتوي على بروتونين ونيوترونين وتحمل شحنة مو	
	سيم () عبارة عن إلكترون له شحنة سالبة أحادية ويرمز	
	شعة () ذات طاقة عالية، لا شحنة لها ولاكتلة ويرمز له	
	قارن بين الجسيمات المكونة للذرة من حيث الموقع والشحنة الكهرب	



أوراق العمل لقياس المهارات. الكيمياء ١

الاسم: التفاعلات الكيميائية

		کل مما یلي:	/ اختار الإجابة الصحيحة في	س۱/
		، مادة أو أكثر لتكوين مواد مختلفة:	عملية إعادة ترتيب الذرات في	()
د) المعادلة الكيميائية.	ج) التفاعل الكيميائي.	ب) التفاعل الفيزيائي.	أ) التغير الفيزيائي.	
		حدوث التفاعل الكيميائي:	أي مما يلي لا يعتبر من أدلة .	7)
د) فساد الحليب.	ج) احتراق الخشب.	ب) انصهار الثلج.	أ) صدأ الحديد.	
			التفاعلات التي تحدث في المحا	(٣
د) الاحتراق.	ج) التفكك.	ب) الإحلال المزدوج.	أ) الإحلال البسيط.	
			رمز مستوى الطاقة الرئيس:	(٤
V (2	b (ج	n (ب	e (†	
			عدد الإلكترونات في مستوى	
د) 18	ج) 8	ب) 2	4 (1	
			اقصى سعة من الإلكترونات	
د) 10	ج) 6	ب) 2	1 (
			اقصى سعة من الإلكترونات	
2 (>	ج) 10	ب) 8	6 (†	
			التوزيع الإلكتروني الصحيح لع	
د) 1s ² 2p ⁵ 2s ² (د	$1s^2 2s^2 2p^5$ (ج			
		ا أو تكتسبها أو تشارك بما ذرة العنصر	-	
د) عدد الكتلة.	ج) عدد الكم.	ب) عدد التأكسد.		
			الصيغة الكيميائية لكلوريد الم	(1.
د) MgCl ₂	Cl ₂ Mg (ج		ClMg (f	
		10	الصيغة الكيميائية لهيدروكسيد	`
د) Al(OH) ₃	ج) Al ₃ OH	<u> </u>	Al(OH) ₂ ([†]	
		(1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	الصيغة الكيميائية لكلوريد الع	71)
د) NaCl ₂	ج) Cl ₂ Na.	`	.ClNa (f	
		مفل المادة في المعادلة الكيميائية إلى الحال	` ′	
د) المحلول المائي.		ب) السائلة.		
		سفل المادة في المعادلة الكيميائية إلى الحا	• •	(1 &
د) المحلول المائي.		ب) السائلة.		
D. CN	` ~	$N_{(aq)} \rightarrow KBr_{(aq)} + HCN_{(g)}$	·	
Br, CN (2		.K , CN (ب		
20 1 1 1 Z		أسفل المادة في المعادلة الكيميائية إلى ا		
د) المحلول المائي.	ج) الغازية.	ب) السائلة.	۱) الصلبة.	

لمهارات. الكيمياء ١ المادة: الكيمياء ١	أوراق العمل لقياس
--	-------------------

پة	التفاعلات الكيميائ	القصل الرابع:	الاسم:

2		لكيميائية لتوضيح أنواع المواد المتضمنة في التف	عبير يست دد ا	(17
د) الخواص الكيميائية.	ج) التغير الكيميائي.	ب) المعادلة الكيميائية.	أ) التفاعل الكيميائي.	
	بة:	المادة المتفاعلة أو الناتجة في المعادلة الكيميائي	العدد الذي يكتب قبل	(١٨
د) عدد البروتونات.	ج) عدد الكتلة.	ب) عدد التأكسد.	أ) المعامل.	
	$N_{2(g)}\!\!+\!\!\mathbf{X}$ يساوي:	$H_{2(\mathrm{g})}\! o 2\mathrm{NH}_{3(\mathrm{g})}$ ة الكيميائية الموزونة:	المعامل (X) في المعادل	(19
د) 3	6 (ج	ب) 1	2 (1	
	2Na _(s) +Cl يساوي:	$2(g) o \mathbf{XNaCl}_{(\mathrm{s})}$ ة الكيميائية الموزونة:	المعامل (X) في المعادل	(۲۰
د) 3	6 (_E	ب) 1	2 (1	
		ي تتحد فيه مادتان أو أكثر لتكوين مادة واح		
د) الإحلال.	ج) الاحتراق.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
		- A + B یمکن تصنیفها بأنما تفاعل:		77)
د) الإحلال.	ج) الاحتراق.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
	ه تفاعل:	باز $2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$	يصنف التفاعل التالي	(۲۳
د) الإحلال.	ج) الاحتراق.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
		بأنه تفاعل: $C_{(s)} + O_{2(g)} o CO_{2(g)}$	يصنف التفاعل التالي ((٢٤
د) تكوين واحتراق معاً.	ج) الاحتراق.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
		يكن تصنيفها بأنها تفاعل: $\mathrm{AB}{ o}$	$A+\mathrm{B}$ المعادلة العامة	(٢٥
د) الإحلال.	ج) الاحتراق.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
	ى:	ذرات عنصر محل عنصر آخر في المركب يسم	التفاعل الذي تحل فيه	۲٦)
د) الإحلال المزدوج.	ج) الاحلال البسيط.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
	فاعل:	يمكن تصنيفها بأنما ت $\mathrm{A} + \mathrm{BX} o \mathrm{AX}$	$X+\mathbf{B}$ المعادلة العامة	(۲۷
د) الإحلال المزدوج.	ج) الاحلال البسيط.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
	بأنها تفاعل:	یکن تصنیفها $AX + BY o AY$	المعادلة العامة BX +	۸۲)
د) الإحلال المزدوج.	ج) الاحلال البسيط.	ب) التكوين.	أ) التفكك.	
		خلال التفاعل كيميائي في محلول ما تسمى:	المادة الصلبة التي تنتج	(۲۹
د) تسامي.	ج) راسب.	ب) مذیب.	أ) مذاب.	
		المركبات:	عملية التأين خاصة في	(٣٠
د) الأيونية والتساهمية معاً.	ج) الفلزية.	ب) التساهمية.	أ) الأيونية.	
		<u> </u>	عملية التفكك خاصة	(٣١
د) الأيونية والتساهمية معاً.	ج) الفلزية.	ب) التساهمية.	أ) الأيونية.	
		نب في نواتج المعادلة الكيميائية يدل على:	الرمز (NR) الذي يك	(٣٢
د) عدم حدوث تفاعل كيميائي.	ج) تكون غاز	ب) حدوث تفاعل كيميائي.	أ) تكون راسب	

المادة: الحيمياء ١	أوراق العمل تقياس المهارات.	
الفصل الرابع: التفاعلات الكيميائية	الاسم:	
	/ عدّد نواتج الإحلال المزدوج:	س۲
	1	
	Y	
نة لكل من العبارات التالية:	ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاط	, / ۳ س
) الصيغة الكيميائية لكلوريد الماغنسيوم NaCl.) - 1
ن راسب.) لرمز(NR) الذي يكتب في نواتج المعادلة الكيميائية يدل على تكو) -7
) المركبات التي تنتج أيونات الهيدروجين (H^+) تسمي أحماض.) -٣
) المتفاعلات هي المواد المتكونة خلال التفاعل.) - ٤
) الإلكترونات ضمن مستوى الطاقة الرئيسي الواحد لها الطاقة نفسها.) -0
) يمكن أن يصنف التفاعل الاحتراق كتفاعل تكوين.) -٦
) تفاعلات التفكك هي عكس تفاعلات الاحتراق.) -٧
) أنواع التفاعلات الكيميائية نوعين وهي التكوين والتفكك فقط.) -\
) دائماً المذيب هو الماء في المحاليل المائية .) -9
) الايونات التي لا تشارك في التفاعل تسمى الايونات المتفرجة.) - 1 •
فتقر إلى معلومات مهمة.) المعادلات الكيميائية الرمزية تساعد على وصف التفاعلات إلا انما ت) - 1 1
) المذاب هو المكون الأكبر للمحلول.) -17
	اذكر ثلاث من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي:	س ځ /
	·····	
	Y	
	وضح على ماذا تدل الرموز المصاحبة للمعادلة التالية:	س٥/ ا
CaCO _{3(s)} -	\rightarrow CaO _(s) + CO _{2(g)}	
	(s) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

٣

المادة: الكيمياء ١	أوراق العمل لقياس المهارات.
الفصل الرابع: التفاعلات الكيميائية	الاسم:
	س٦ / اختر المفردة المناسبة وضعها في المكان المناسب:
)، (التكوين)، (التفكك)، (الاحتراق)، (الاحلال البسيط)، (راسب)	
	١. تسمى العملية التي يعاد فيها ترتيب الذرات في مادة أو أكثر
	٢. () هو عدد الإلكترونات التي تفق
) في المعادلة الكيميائية هو العدد ال
	٤. () هي المواد التي توجد
	٥. () وهي المواد المتكونة خلال التفاعل
يه مادتان أو أكثر لتكوين مادة واحدة.	٦. تفاعل () تفاعل كيميائي تتحد ف
مركب واحد لإنتاج عنصرين أو أكثر أو مركبات جديدة.	٧. تفاعل () هو تفاعل يتفكك فيه
بادة كيميائية مطلقًا طاقة على شكل حرارة وضوء.	٨. تفاعل () يتحد الأكسجين مع ٥
ِ آخر في مركب تفاعل ().	٩. يسمى التفاعل الذي تحل فيه ذرات عنصر محل ذرات عنصر
كٍ ما ().	١٠. تسمى المادة الصلبة التي تنتج خلال تفاعل كيميائي في محلوا
	س٧/ صنف التفاعلات التالية:
.($2Na_{(s)} + Cl_{2(g)} \rightarrow 2NaCl_{(s)}$. اتفاعل $2Na_{(s)}$
.(تفاعل	$CuCl_{2(aq)} \rightarrow 2NaCl_{(aq)} + Cu(OH)_{2(g)}$.
تفاعل).	$CH_{4(g)} + 2O_{2(g)} \rightarrow CO_{2(g)} + 2H_2O_{(g)}$.
[(تفاعل).	$F_{2(g)} + 2NaBr_{(aq)} \rightarrow 2NaF_{(aq)} + Br_{2(l)}$.
.(\dots نفاعل $2NaN_{3(s)} ightarrow 2Na_{(s)} + 3N_{2(g)}$.ه.
ل التالي:	س٨/ أكتب المعادلة الأيونية الكاملة والايونية النهائية للتفاع
$HCl_{(aq)} + LiOH_{(aq)} =$	\rightarrow $H_2O_{(l)} + LiCl_{(aq)}$



أوراق العمل لقياس المهارات. الكيمياء ١

الاسم: المـــول

/ اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:			س۱ /	
		لأساسية لقياس كمية المادة:	تسمى وحدة النظام الدولي الا	(1
د) الجرام.	ج) المول.	ب) الجول.	أ) الطول.	
		:(يسمى العدد 6.02x10 ²³	7)
د) عدد التأكسد.	ج) عدد الكتلة.	ب) عدد دوبسون.	أ) عدد أفوجادرو.	
		3.5 mo منه:	عدد جزيئات السكروز في 1	(٣
2.11x1	ب) 10 ²⁴ molecules	1.11	x10 ²⁴ molecules (f	
4.11x1	د) 10 ²⁴ molecules	3.11x	ج) 10 ²⁴ molecules (ج	
		2.5 منه:	عدد ذرات Zn في	(٤
	$95x10^{24}$ atoms (ب	1	$.505 x 10^{24} \text{ atoms } ($	
4.50	د) 5x10 ²⁴ atoms د	5.5	$05x10^{24}$ atoms (ϵ	
		تي تحتوي على 4.5x10 ²⁴ ذرة منه:	عدد مولات النحاس Cu الب	(0
د) 7.475 mol	ج) 4.475 mol	ب) 2.475 mol	2.709x10 ⁴⁸ mol (
	:	التي تحتوي على ذرة من الألومنيوم Al	$5.75 x 10^{24}$ عدد مولات	(٦
د) 9.551 mol	ج) 6.551 mol	ب) 4.551 mol	0.551 mol (f	
		من أي مادة نقية تسمى:	الكتلة بالجرامات لمول واحد	(٧
د) الضغط	ج) الكثافة	ب) الكتلة الحجمية	أ) الكتلة المولية	
			وحدة قياس الكتلة المولية:	()
د) g/mol	mol/g (ج	mol/L (ب	g/L (†	
		: = 9	عدد المولات X عدد أفوجاد,	(9
د) عدد دبسون	ج) عدد الجسيمات	ب) عدد الكتلة	أ) عدد التأكسد	
		کروم: (Cr = 52 g/mol)	كتلة 0.045 mol من ال	(1.
د) 3.34 g	2.34 g (ج	ب) 1.34 g	0.34 g (f	
	(Ca	ع 525 منه تساوي: (g/mol = 40 g/mol =	عدد مولات الكالسيوم في ع	(11
	ج) 13.1 mol (ج	•	113.1 mol (†	
وي:(He = 4 g/mol)	الهيليوم فإن كتلة الهيليوم فيه تساو	حتوى بالون على $5.5 \mathrm{x} 10^{22}$ ذرة من	الهيليوم He غاز نبيل فإذا ا-	71)
د) 3.364 g	ع) 2.364 g	ب) 1.364 g	0.366 g (†	
	(Ca = 40 g/s)	mol, Cl = 35.5 g/ mol) : C	الكتلة المولية للمركب aCl ₂	(17
د) 311 g/mol	211 g/mol (ج	ب) 111 g/mol	75.5 g/mol (f	
(C =	12 g/mol, $H = 1 g/mol$	ol, $O = 16 \text{ g/mol}$) $:C_{12}H_2$	الكتلة المولية للمركب 20 ₁₁	(1 ٤
د) 342 g/mol	ج) 45 g/mol	ب) 29 g/mol	12 g/mol (f	
(C =	=12 g/mol, H $=1 g/m$	nol, $S = 32 \text{ g/mol}$) :(C_3H)	كتلة 2.5 mol من 2(5	(10
د) 486 g	ج) 386 g	ب) 286 g	185 g (†	

المادة: الكيمياء ١	أوراق العمل لقياس المهارات.
الفصل الخامس: المـــول	الاسم:
	ort t. 71 / t. 7
	س٢ / ماهي وحدة الكتلة المولية؟
ة الخاطئة لكل من العبارات التالية:	س $m{Y}/$ ضع علامة ($m{\checkmark}$) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ($m{\times}$) أمام العبارة
راحد مول من الكالسيوم.	 ا واحد مول من الحديد يحتوي على نفس العدد من الذرات لو
الصوديوم.	٧- () واحد مول من الليثيوم له نفس الكتلة المولية لواحد مول من
	 ٣- () يستعمل الكيميائيون المول لعد الجسيمات.
	٤- () المول هو وحدة النظام الدولي الفرعية المستخدمة لقياس المادة
نية.	٥- () الكتلة المولية هي الكتلة بالجرامات لمول واحد من أي مادة نذ
	٦- () عدد المولات = عدد الجسيمات + عدد أفوجادرو.
	٧- () تمكن أميدو أفوجادرو من تحديد حجم المول من الغاز.
	mol فقط . mol نقاس الكتلة المولية ب mol
	. 6.02×10^{23} = عدد افوجادرو = 6.02×10^{23}
بميائية.	١٠- () لا يمكن حساب الكتلة المولية للمركب من خلال صيغته الك
	س٥/ احسب كلّ مما يأتي:
	۱ – ما عدد المولات الفضة Ag في 25.5 g.
$(\mathbf{Ag} = 107)$.86 g/ mol)
	 - ما كتلة 3.57 mol من ذرات الألومنيوم Al .
$(\mathbf{Al} = 26.$	98 g/mol)
`	
	س٦/ احسب الكتلة المولية لكل مركب من المركبات التالية:
	:(NaOH) - \
$(\mathbf{H} = 1.008 \text{ g/mol}, \mathbf{Na} = 22.9)$	900 g/mol , $\mathbf{O} = 15.999 \text{ g/mol}$
	$:(C_2H_5OH)-Y$
(H = 1.008 g/ mol, C = 12.0)	11 g/mol , O = 15.999 g/ mol)
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
عداد أ/ فعد بن محمد الحرب	أوراق عمل لمقرر كيمياء ١- اع