

الفصل الأول (الحسابات الكيميائية)		الفكرة العامة للفصل		توكد العلاقات بين كتل المواد في التفاعلات الكيميائية صحة قانون حفظ الكتلة.				
١٤ / / التاريخ		تقويم الفصل (تدريبات على التحصيلي)						
اسئلة اختيار من متعدد/فيما يلي عدد من الأسئلة، يتبع كلًا منها أربع اختيارات. اخترى منها الإجابة الصحيحة:								
النسبة المئوية بالكتلة لكل العناصر في المركب:					- ١			
التركيب النسبي المئوي	d	الصيغة الجزيئية	c	الكتلة المولية	b	الصيغة الأولية	a	
المعلومات التي ستحتاج إلى معرفتها حول المركب لاستعمالها في تحديد صيغته الأولية والجزئية هي:								- ٢
حجم المركب	d	التركيب النسبي المئوي	c	عدد العناصر في المركب	b	لمكونات المركب	a	كتلة المركب
ما لتنسبة المئوية للكربون في ثاني أكسيد الكربون CO_2 تساوي: (الكتل المولية $(\text{C}=12.011, \text{O}=16)$								- ٣
93.93 %	d	82.82 %	c	72.72 %	b	27.29 %	a	
ما لتنسبة المئوية لأكسجين في ثاني أكسيد الكربون CO_2 تساوي: (الكتل المولية $(\text{C}=12.011, \text{O}=16)$								- ٤
93.93 %	d	82.82 %	c	72.72 %	b	27.29 %	a	
يتكون غاز الميثان CH_4 من 75 % من الكربون C ، النسبة المئوية للهيدروجين H فيه هي: (الكتل المولية $(\text{H}=1, \text{C}=12)$								- ٥
33%	d	25%	c	6%	b	4%	a	
التركيب النسبي المئوي لعنصر الكلور في المركب: $(\text{Ca} = 40.07, \text{Cl} = 35.45)$ CaCl_2								- ٦
70.8%	d	35.8%	c	36.06%	b	63.4%	a	
الصيغة التي تبين أصغر نسبة عدديّة صحيحة لمولات العناصر في المركب تسمى:								- ٧
الصيغة الذرية	d	الصيغة البنائية	c	الصيغة الجزيئية	b	الصيغة الأولية	a	
الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي:								- ٨
$\text{H}_{1/2}\text{O}_{1/2}$	d	HO	c	H_2O	b	H_2O_2	a	
أي المركبات التالية صيغته الأولية تمثل صيغته الجزيئية؟								- ٩
C_6H_6	d	H_2O	c	C_6H_{12}	b	H_2O_2	a	
الصيغة التي تعطي العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في جزء واحد من المادة تسمى:								- ١٠
الصيغة البنائية	d	الصيغة التجريبية	c	الصيغة الجزيئية	b	الصيغة الأولية	a	
العلاقة بين الصيغة الجزيئية والصيغة الأولية لمركب ما هي:								- ١١
$\frac{\text{الصيغة الجزيئية}}{\text{الصيغة الأولية}} = n$	d	$\frac{\text{الصيغة الجزيئية}}{n} =$	c	$n (\text{الصيغة الأولية}) =$	b	$n (\text{الصيغة الأولية}) =$	a	(الصيغة الجزيئية)
ما الصيغة الجزيئية للأسيتيلين إذا علمت أن الصيغة الأولية CH والكتلة المولية لها تساوي 26.04g/mol (الكتل المولية $(\text{C}=12, \text{H}=1)$								- ١٢
C_2H_4	d	C_3H_4	c	C_2H_2	b	CH	a	
ما لصيغة الجزيئية للبنزين إذا علمت أن الصيغة الأولية هي CH والكتلة المولية لها تساوي 78.12 g/mol (الكتل المولية $(\text{C}=12, \text{H}=1)$								- ١٣
C_6H_6	d	C_3H_6	c	C_2H_2	b	CH	a	
يتشابه البنزين والأسيتيلين في:								- ١٤
الكتلة المولية	d	الصيغة الجزيئية	c	الصيغة الأولية	b	الخواص الكيميائية	a	

إذا علمت أن الكتلة المولية المحسوبة لمركب ما تساوي 3 أضعاف الكتلة المولية لصيغته الأولية، وإذا كانت الصيغة الأولية له هي NO_2 ، فإن الصيغة الجزيئية لهذا المركب هي :								- ١٥
N ₃ O ₆	d	N ₃ O ₂	c	NO ₆	b	NO ₂	a	
مركب يحتوي على عدد معين من جزيئات الماء المرتبطة بذراته يسمى:								- ١٦
ملح لا مائي	d	ملح مائي	c	مركب غير عضوي	b	مركب عضوي	a	
يسمى الماء الملتصق بالملح بـ :								- ١٧
ماء الذهب	d	ماء مالح	c	ماء مقطر	b	ماء التبلور	a	
كتلة الماء المرتبطة بوحدة الصيغة تدخل في حسابات:								- ١٨
الصيغة الجزيئية	d	الصيغة البنائية	c	الكتلة المولية	b	الصيغة الأولية	a	
صيغة كبريتات النحاس خماسية الماء:								- ١٩
CaS.5H ₂ O	d	CuS.5H ₂ O	c	CaSO ₄ .5H ₂ O	b	CuSO ₄ .5H ₂ O	a	
الصيغة الكيميائية لبروميد الصوديوم ثانوي الماء هي:								- ٢٠
NaBr.2H ₂ O	d	NaBr.(HO) ₂	c	(NaBr) ₂ . H ₂ O	b	NaBrH ₂	a	
أي مما يلي هي صيغة لملح مائي:								- ٢١
H ₂ O	d	CaCl ₂ . 2H ₂ O	c	C ₃ H ₆ O ₂	b	BaCl ₂	a	
أي الصيغ التالية تمثل كلوريد الكوبالت II سداسي الماء:								- ٢٢
CCl ₂ . 6H ₂ O	d	CaCl ₂ . 6H ₂ O	c	CoCl ₂ .6H ₂ O	b	KCL ₂ .6H ₂ O	a	
يمكن إزالة ماء التبلور في الملح المائي عن طريق:								- ٢٣
الذوبان	d	التسخين	c	الترسيب	b	التحليل	a	
عند تسخين الملح المائي، يقل / تقل:								- ٢٤
درجة الحرارة	d	الكتلة	c	اللون	b	اللمعان	a	
ما كتلة الماء بالграмм في عينة من ملح مائي كتلتها 10g تم تسخينها حتى تغير لونها وأصبحت كتلتها 9.2 g.								- ٢٥
10	d	9.2	c	8	b	0.8	a	
ملح يستخدم كمجفف:								- ٢٦
كربونات البوتاسيوم	d	كلوريد الكالسيوم اللامائي	c	كبريتات الصوديوم المائية	b	كبريتات الماغنيسيوم المائية	a	
أي من الأملاح المائية التالية تضاف إلى المذيبات العضوية:								- ٢٧
كلوريد النحاس	d	كبريتات النحاس	c	كلوريد الكالسيوم	b	كبريتات الكالسيوم	a	
توضع المجففات مع الأجهزة الإلكترونية في صناديق حفظها:								- ٢٨
لمنع انكسار الأجهزة الإلكترونية	d	لمنع تأثير الرطوبة في الدواير الإلكترونية الدقيقة	c	ارتفاع جودة الأجهزة الإلكترونية	b	لزيادة كفاءة عمل الدواير الإلكترونية الدقيقة	a	
تستعمل لخزن الطاقة الشمسية.								- ٢٩
كبريتات الحديد المائية	d	كبريتات الصوديوم المائية	c	كبريتات البوتاسيوم المائية	b	كبريتات الكالسيوم المائية	a	

								دراسة العلاقة الكمية بين المواد المتفاعلة والمواد الناتجة في التفاعل الكيميائي:
المعادلات الكيميائية	d	الخواص الكيميائية	c	الحسابات الكيميائية	b	التغيرات الكيميائية	a	-٣٠
								تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون:
حفظ الكتلة	d	النسبة المتضاعفة	c	النسبة الثابتة	b	النسبة المتحركة	a	-٣١
								في المعادلة الكيميائية الموزونة، يُمثل كلًّ من عدد الجزيئات المنفردة، وعدد مولات الجزيئات بـ:
الرقم السفلي	d	الكتل المولية	c	المعاملات	b	الرموز الكيميائية	a	-٣٢
								عند وزن المعادلة التالية يكون معامل الأكسجين O_2 هو ٢
5	d	4	c	3	b	2	a	-٣٣
								عند وزن المعادلة التالية فإن معامل H_3PO_4 فيها هو: ٣
4	d	3	c	2	b	1	a	-٣٤
								كتلة المواد الناتجة تساوي: فإن 319.4g إذا كانت كتلة المواد المتفاعلة تساوي $4Fe + 3O_2 \rightarrow 2Fe_2O_3$ في التفاعل التالي:
419.4g	d	913.4g	c	319.4g	b	419.3g	a	-٣٥
								في التفاعل التالي: $C_3H_8(g) + 5O_{2(g)} \rightarrow 3 CO_{2(g)} + 4H_2O$ إذا كانت كتلة المواد المتفاعلة تساوي 204.1g فان كتلة المواد الناتجة تساوي:
204.1g	d	104.2g	c	210.4g	b	402.1g	a	-٣٦
								كتلة الهيدروجين اللازمة لتفاعل مع النيتروجين حسب المعادلة: $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$ علماً أن (N=14 ، H=1)
8g	d	6g	c	2g	b	1g	a	-٣٧
								النسبة بين اعداد المولات لأي مادتين في المعادلة الكيميائية الموزونة يسمى:
النسبة الحجمية	d	النسبة المولالية	c	النسبة المولية	b	النسبة المولارية	a	-٣٨
								نحصل على النسبة المولية لتفاعل الكيميائي من:
مجموع كتل النواتج	d	الجدول الدوري	c	الكتل المولية	b	المعادلة الكيميائية الموزونة	a	-٣٩
								أي القوانين التالية يستخدم لحساب النسب المولية:
n(n-2)	d	n(n-1)	c	n(n+1)	b	2n(n+1)	a	-٤٠
								عدد النسب المولية في المعادلة الكيميائية الموزونة التالية:
12	d	6	c	11	b	4	a	-٤١
								عدد النسب المولية في المعادلة الكيميائية الموزونة التالية:
9	d	6	c	4	b	3	a	-٤٢
								في تفاعل تفكك المركب AB إلى مكوناته A وB، ما عدد النسب المولية التي يمكن كتابتها من معادلة التفاعل؟
9	d	6	c	3	b	1	a	-٤٣
								أي النسب المولية للحديد في المعادلة الكيميائية الموزونة صحيح:
$\frac{3 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2\text{O}}$	d	$\frac{1 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol H}_2}$	c	$\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol H}_2}$	b	$\frac{3 \text{ mol Fe}}{2 \text{ mol Fe}_3\text{O}_4}$	a	-٤٤

								تعتمد الحسابات الكيميائية على:
جميع ما سبق	d	تحويل مول - كتلة	c	إيجاد النسبة المولية	b	معادله كيميائية موزونة	a	-٤٥
الخطوة الأولى في حل مسائل الحسابات الكيميائية:								-٤٦
كتابة النواتج	d	كتابة المتفاعلات	c	كتابة المعادلة الكيميائية الموزونة	b	كتابة حالات المواد	a	-٤٧
عدد مولات الأمونيا الناتجة من تفاعل 3.0 mol من النيتروجين مع كمية كافية من الهيدروجين حسب التفاعل التالي تساوي: $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$								-٤٨
6	d	5	c	3	b	2	a	-٤٩
ما عدد مولات CO_2 الناتجة من احتراق 10 مول من غاز البروبان C_3H_8 حسب المعادلة التالية: $\text{C}_3\text{H}_8 + 5\text{O}_2 \rightarrow 3\text{CO}_2 + 4\text{H}_2$								-٥٠
15mol	d	3,5mol	c	30mol	b	3mol	a	-٥١
حسب التفاعل: 2Al(s) + 3Cl _{2(g)} → 2AlCl _{3(s)} يكون عدد مولات كلوريد الألمنيوم الناتجة عن تفاعل 6 مول من الكلور يساوي:								-٥٢
1mol	d	4mol	c	3mol	b	2mol	a	-٥٣
حسب التفاعل: 4NH ₃ + 5O ₂ → 4NO + 6H ₂ O كم مولاً من الماء ينتج عند تفاعل 2mol من النشارد مع كمية من غاز الأكسجين.								-٥٤
6	d	12	c	3	b	2	a	-٥٥
حسب معادلة التفاعل التالية: PCl ₃ + 3H ₂ O → H ₃ PO ₄ + 3HCl ي تكون عند تفاعل 27mol ماء.								-٥٦
1.0	d	279	c	81	b	9	a	-٥٧
يُعد حساب كتلة المادة المتفاعلة أو المادة الناتجة عن عدد مولات مادة متفاعلة أخرى أو ناتجة في المعادلة الكيميائية مثلاً على: تحويل مول - كتلة								-٥٨
تحويل مول - كتلة	d	تحويل مول - كتلة	c	تحويل كتلة - مول	b	تحويل كتلة - كتلة	a	-٥٩
حسب التفاعل: CaCO _{3(s)} → CaO _(s) + CO _{2(g)} 0.5 mol من كربونات الكالسيوم كم جرام من أكسيد الكالسيوم ينتج عند تفكك (O=16 ، Ca=40)								-٦٠
28g	d	50g	c	88g	b	44g	a	-٦١
حسب التفاعل: 2H _{2(g)} + O _{2(g)} ⇌ H ₂ O _(g) (O=16 , H=1) فان كتلة الماء الناتج من تفاعل 2g من الهيدروجين مع كمية كافية من الأكسجين تساوي:								-٦٢
18g	d	9g	c	72g	b	32g	a	-٦٣
كم جرام من HCl يتكون عند تفاعل 98g H ₂ SO ₄ الكتلة المولية له (98 g/mol) حسب التفاعل: (Cl=35.5 , H=1) 2NaCl + H ₂ SO ₄ → Na ₂ SO ₄ + 2HCl								-٦٤
146g	d	365g	c	18.25g	b	73g	a	-٦٥
المادة التي تحدد سير التفاعل وكمية المادة الناتجة تسمى ...								-٦٦
المادة الناقصة	d	المادة المتفاعلة	c	المادة الفائضة	b	المادة المحددة	a	-٦٧
كميات المواد المتفاعلة التي تبقى بعد توقف التفاعل تسمى:								-٦٨
المادة الناقصة	d	المادة المتفاعلة	c	المادة الفائضة	b	المادة المحددة	a	-٦٩
يتوقف التفاعل الكيميائي عندما تستنفذ أي من "المادة المتفاعلة تماماً"								-٧٠
المستهلكة تماماً	d	المادة الفائضة تماماً	c	المادة الناتجة تماماً	b	المواد المتفاعلة تماماً	a	-٧١
حسب المعادلة التالية: 3H ₂ + N ₂ → 2NH ₃ إذا تفاعل 9mol من N ₂ مع 4mol من H ₂ فما هي المادة المحددة؟								-٧٢
N ₂ و H ₂	d	NH ₃	c	N ₂	b	H ₂	a	-٧٣



-٦٠

46g d 54g c 48g b 6g a

في تفاعل كيميائي ما، تتفاعل المادتان A و B لتكوين المادة C. إذا كانت النسبة المولية الفعلية للمادة B إلى المادة A أقل من النسبة المولية للمادة B إلى المادة A في المعادلة الموزونة، تدعى المادة B :

-٦١

الناتج d المادة المحددة للتفاعل c المادة المتفاعلة الفانضة b المردود الفعلي a

لماذا نستخدم فانضاً من مادة متفاعلة؟

-٦٢

جميع ما سبق d لزيادة فعالية التفاعل c لزيادة سرعة التفاعل b لضمان استمرار التفاعل a

أعلى كمية من المادة الناتجة التي يمكن الحصول عليها من كميات معينة من المواد المتفاعلة

-٦٣

المردود المولي d المردود المنوي c المردود الفعلي b المردود النظري a

كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً:

-٦٤

المردود المولي d المردود المنوي c المردود النظري b المردود الفعلي a

المردود الفعلي للناتج:

-٦٥

مقيس تجريبياً d مساوٍ للمردود النظري c مستقل عن المتفاعلات b قيمة سالبة a

نسبة المردود الفعلي إلى المردود النظري مضروباً في منه تسمى:

-٦٦

نسبة المردود الكتليلية d نسبة المردود المنوية c نسبة المردود الحجمية b نسبة المردود المولية a

تعد نسبة المردود المئوية لمادة ما مقاييساً لها التفاعل.

-٦٧

تلقائية d سرعة التفاعل c حرارة التفاعل b فاعلية a

إذا كان المردود النظري لثاني أكسيد الكربون CO_2 عند تحليل كربونات الكالسيوم CaCO_3 بالتسخين g 103.4 والمردود الفعلي لها 97.5g فإن نسبة المردود المئوية هي:

-٦٨

49.29% d 100% c 94.29% b 106.051% a

إذا كان المردود النظري لكرومات الفضة Ag_2CrO_4 الناتجة من إضافة كرومات البوتاسيوم K_2CrO_4 إلى محلول من نترات الفضة AgNO_3 0.488g والمردود الفعلي لها 0.455g فإن نسبة المردود المئوية هي

-٦٩

94% d 98% c 39.2% b 93.2% a

عدم تساوي المردود النظري والمردود الفعلي بسبب:

-٧٠

جميع ما سبق d ظهور نواتج أخرى غير متوقعة c التصاق بعض المواد المتفاعلة بوعاء التفاعل b عدم استمرار التفاعل للنهاية a

للحد من مادة متفاعلة ينبغي أحياها:

-٧١

استخدام كمية وافرة من متفاعل آخر d ابطاء التفاعل الكيميائي c مخالفة قانون حفظ الكتلة b تكوين نواتج فانضة a

يعد أكثر المواد الكيميائية أهمية في الصناعة عالمياً.

-٧٢

حمض الكبريتيك d النفط c الأكسجين b ثاني أكسيد الكربون a

الملحمة / هند صلوبي