

امتحان مادة: الكيمياء للصف: التاسع للعام الدراسي1445هـ - 2024/2023م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

زمن الاختبار: ساعة ونصف. عدد الصفحات: 7. الإجابة في الدفتر نفسه

	اسم الطالب
الصف	المدرسة

بالاسم	التوقيع	الدرجة		ت
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	السؤال
				1
				2
				3
				4
				5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				المجموع

ة)	، جميع الأسئلة الآتية (الجدول الدوري مرفق في نهاية ورقة الأسئلا
	حدد أي من الغازين ينتشر بسرعة أكبر.
	□ الأمونيا □ كلوريد الهيدروجين
	شرح إجابتك.
[1]	1
ا من بعضها البعض، وتتحرك	ضع علامة ($$) على اسم المادة التي تكون فيها الجسيمات قريبة جد بطء ويتجاوز بعضها بعضا.
🗆 الماء 🗀	□ الجليد □ الهواء □ الدخان
، غذائية مختلفة، وهي	وضح الشكل (1) مخططا كروماتوغرافيا لأصباغ الطعام بأربعة ألوان م م ح
	.D, C, B, A
	جبهة المذيب
	7 - 6 -
	5 -
	4- • •
	3 -
	2 -
	خط البداية - 1
	6 مط البداية A B C D
	الشكل (1)
خطط المخموة الشكا	السمن (1) أ- صف كيف يمكن الحصول على مخطط كروماتوجرام مشابه للمخ
فطط الهوضع في السحل.	ا- عقف حيف يمل العظول على المعطو كروسالوجرام المسابة الملك

			الطعام C.	مة $\mathrm{R_{f}}$ لصبغة ملون	احسب قي
		Rf = .			
[2]		, خط البداية.	ين الطعام D بعيدا عن	تحرك الصبغة في تلو	ج- أعط سببا لـ
	[1] تلفة.	ثلاثة أصباغ غذائية مخ	 لطعام الذي يحتوي على	√) على رمز ملون ا	 د-ضع علامة (
	[1]	D 🗆	С	В	А
			الكربون.	ثلاثة نظائر لعنصر ا	4- في ما يلي رموز
			کربون-14 ¹⁴ C.	13 C مربون-13 کربون،	کربون-12 کربون
	[1]		ڣي كربون-14.	بروتونات الموجودة	أ- اكتب عدد اا
	[1]		ن-13.	ب الالكتروني للكربور	ب- ارسم التركي <u>د</u>
[2]		ن الثلاثة.	الفيزيائية لنظائر الكربور	صائص الكيميائية وا	ج- قارن بين الخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

			النسبية للبروتون.) على قيمة الشحنة	د- ضع علامة (√)
	[1]	+1 🗀	0 🗀	-1 🗀	-2 🗀

1 2			3	4	5	6 7	0
A			E			G	
J							X
	Z						
							_
				أتى:	ز ما ي	عط رہ	الرسم أ
			•••••	•			,
			نية	رة الثا	ب الدو	فلزي ف	عنصر
						خاما	010
				•••••	•••••	. 0	
() في المستطيل الص	لزيادة في: (ضع علامة (دوری حسب ا	الحدول ال	ىة فى	كىمىائ	اصر ال	
	لزيادة في: (ضع علامة ا						ئتْ العن
	لزيادة في: (ضع علامة ا دد النظائر 🔲 ال						ئتْ العن
كترونات التكافؤ	دد النظائر 🔲 ال	ي 🗆 ع	لعدد الذر	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكالكنية الكالكية	ي □ء أربعة عناصر دَ	لعدد الذر	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكرية الكرائية الكروني الكروني الكروني الكروني الكروني المركزية المركزي	ي □ع أربعة عناصر ك سر ال	لعدد الذر لالكتروني لا العند	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكالم الكائم الكائم الكائم الكائم الكائم الكائم وفي وفي الكائم و	ي □ع أربعة عناصر ك	لعدد الذر لالكتروني لا العند Q	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكائر الكا	ي □ع أربعة عناصر ك	لعدد الذر لالكتروني لا العند Q R	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكاتراضية الكتروني الكاتروني الكا	ي □ ء أربعة عناصر ك بر ال	لعدد الذر لالكتروني لا العند Q R S	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكاترونية الكتروني الكتروني الكتروني الكاتروني الكاتروني الملكتروني الملكتروني الملكتروني الكاتروني الك	ي □ع دربعة عناصر ك	لعدد الذر لالكتروني لا العند Q R	ı 🗀	ä	ة الذري	ئٹ العن C الکتلة
كترونات التكافؤ	دد النظائر الكاترونية الكتروني الكتروني الكتروني الكاتروني الكاتروني الملكتروني الملكتروني الملكتروني الكاتروني الك	ي □ ء أربعة عناصر ك سر ال	لعدد الذر لالكتروني لا العند Q R S T	ال ال	1) الترك	ة الذرب دول (١	َتُّ العن الكتلة هر الجد

تابع الصفحة 4

(الصفحة 4)

8- عثل الشكل التالى بنية الماس.

اشر

ذرة كربون ٥	ح لماذا الماس لديه درجة انصهار عالية جدا.
[2]	

9- يبين الشكل التالى الصيغة الشائعة لمركب الايثانال

أرسم مخطط للروابط التساهمية في جزىء الإيثانال. مسنا فقط الالكترونات الخارحية للذرات.

[3]

10- درس طالب تأثير درجة الحرارة على معدل التفاعل بين كربونات المغنيسيوم وحمض الهيدروكلوريك المخفف. هذه هي الخطوات التي قام بها الطالب.

الخطوة 1: تسخين حمض الهيدروكلوريك إلى 30° C في دورق مخروطي.

الخطوة 2: إضافة مسحوق كربونات الماغنسيوم إلى الدورق المخروطي.

الخطوة 3: قياس كتلة الدورق ومحتوياته كل 20 ثانية لمدة 140 ثانية. وحساب الكتلة المفقودة.

 50° C مع تسخين حمض الهيدروكلوريك إلى 1° 6.

أ- اشرح لماذا تتناقص كتلة محتويات الدورق المخروطي.

•••••	 	•••••

تابع الصفحة 5

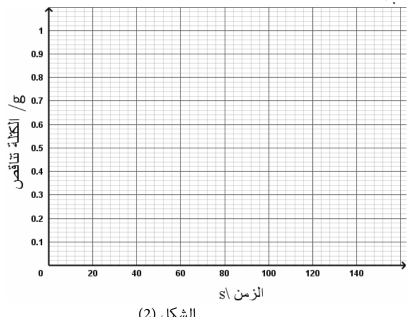
(الصفحة 5) الصفحة 5) يوضح الجدول (2) نتائج الطالب حين كانت درجة الحرارة لحمض الهيدروكلوريك $30^{\circ}\mathrm{C}$

الزمن بالثواني	الكتلة المفقودة بالجرام
0	0.00
20	0.26
40	0.48
60	0.67
80	0.82
100	0.91
120	0.96
140	0.99

الجدول (2)

ب- مَثِّلْ بيانات الجدول (2) في شبكة الشكل(2) .

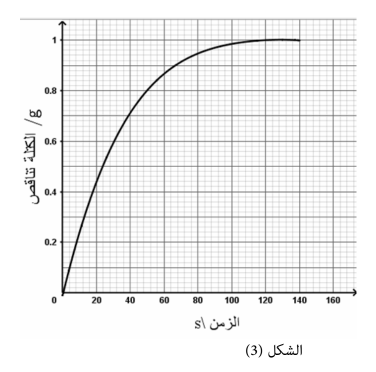
ارسم خطا مناسبا.



[3] (2) الشكل

تابع الصفحة 6





فسر اختلاف معدل التفاعل عند الزمن s 20 وعند الزمن s 60. مع رسم موقع النقطتين على المنحنى.

•••••		•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••

اله الماء. N في الماء. وهذه الخطوات التى قام بها الطالب. وهذه الخطوات التى قام بها الطالب.

- تم وضع ml 30 من الماء المقطر في كوب من البوليسترين.
 - تم قياس درجة الحرارة الأولية للماء المقطر.
- تم إضافة المادة N الى الماء المقطر, وبدأ جهاز ضبط الوقت، وتقليب الخليط باستخدام مقياس حرارة للتحريك.
 - . (180 s) تم قياس درجة حرارة الخليط كل 30 s لمدة ثلاث دقائق lacktriangle

تابع الصفحة 7

[4]

(الصفحة 7)

أ- استخدم مخططات ميزان الحرارة لتسجيل درجة الحرارة في الجدول.

180	150	120	90	60	30	0	s/الزمن
30 -25 -20	- 30 - 25 - 20	30 25 20	30 25 20	25 -20 -15	25 -20 -15	25 20 15	مخطط ميزان الحرارة
			26				درجة حرارة الخليط/ C

[1]

ب- اشرح سبب استخدام الطالب لكوب من البوليسترين بدلاً من الكأس الزجاجي.

[2]

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح.

الجدول الدوري للعناصر الكيميائية

												1								1
2	He	4.0	10	Ne	20.2	18	Ā	39.9	36	Ā	83.8	54	Xe	131.3	98	R	[222]	118	Og	[294]
			6	щ	19.0	17	$\overline{\mathbf{o}}$	35.5	32	Ā	79.9	53	-	126.9	82	¥	[210]	117	Ľ	[294]
			8	0	16.0	16	တ	32.1	34	Se	79.0	52	Te	127.6	84	Ро	[210]	116	^	[293]
			7	z	14.0	15	۵	31.0	33	As	74.9	51	Sb	121.8	83	Ξ	209.0	115	Mc	[288]
			9	ပ	12.0	14	<u>s</u>	28.1	32	Ge	72.6	20	Sn	118.7	82	Pb	207.2	114	FI	[289]
			2	m	10.8	13	₹	27.0	31	Ga	69.7	49	드	114.8	81	F			R	[286]
		!							30	Zn	65.4	48	ပ္ပ	112.4	80	Hg	200.6	112	ت ت	[285]
									29	Cn	63.5	47	Ag	107.9	62	Αu	197.0	111	Rg	[281]
									28	Ż	58.7	46	Pd	106.4	78	₹	195.1	110	Ds	[281]
									27	ပိ	58.9	45	Rh	102.9	2.2	<u>-</u>	192.2	109	Ĭ	[278]
									97	Fe	55.8	44	Ru	101.1	92	Os	190.2	108	Hs	[269]
العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية							25	Mn	54.9	43	ဍ	[98]	75	Re	186.2	107	Bh	[270]
_	I	1.0							24	ပ်	52.0	42	Мо	96.0	74	>	183.8	106	Sg	[269]
			•						23	>	50.9	41	Q Q	92.9	73	Та	180.9	105	Op	[268]
									22	F	47.9	40	Zr	91.2	72	Ξ̈́	178.5	104	ጟ	[267]
									21	Sc	45.0	39	>	88.9		*			*	
			4	Be	9.0	12	Mg	24.3	20	Ca	40.1	38	Sr	87.6	99	Ba	137.3	88	Ra	[226]
_	I	1.0	3	ב	6.9	11	Na	23.0	<u>و</u> ت	يم	39.1	<u>537</u>	AR db	85.5	252	ę	4 32.9	87	ቷ	[223]
										92	U	13	U5	2						

LaCePrNdPmSmEuGdTbDyHoErTmYb138.9140.1140.9144.2[145]150.4152.0157.3158.9162.5164.9167.3168.9173.18990919293949596979899100101102AcThPaUNpPuAmCmBkCfEsFmMdNo[227]232.0238.0[237][243][247][247][247][257][257][258][258]	22	28	29	09	61	62	63	64	65	99	29	89	69	20	71
140.1140.9144.2[145]150.4152.0157.3158.9162.5164.9167.3168.9790919293949596979899100101ThPaNpPuAmCmBkCfEsFmMd232.0231.0238.0[237][244][243][247][247][251][252][257][258]	La	Ce	P	P	Pm	Sm	Eu	gq	q	Dy	유	ш	E	Υp	Γn
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md 232.0 233.0 [237] [244] [243] [247] [247] [251] [252] [252] [258]	138.9	140.1	140.9	144.2	[145]	150.4	152.0	157.3	158.9	162.5	164.9	167.3	168.9	173.1	175.0
Th Pa U Np Pu Am Cm Bk Cf Es Fm Md 232.0 233.0 238.0 [237] [244] [243] [243] [247] [247] [251] [252] [253]	88		91	92	93	94	92	96	26	86	66	100	101	102	103
232.0 231.0 238.0 [237] [244] [243] [247] [247] [251] [252] [255] [258]	Ac	_	Pa	<u></u>		Pu	Am	Cm	ᄶ	ర	Es	Fm	Μd	٥ ۷	בֿ
	[227]	23	231.0	238.0		[244]	[243]	[247]	[247]	[251]	[252]	[257]	[258]	[259]	[262]

*



نموذج إجابة امتحان الكيمياء للصف التاسع للعام الدراسي 1444 هـ - 2024/2023م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول – الفترة الصباحية

الدرجة الكلية: (40) درجة.

المادة: الكيمياء

تنبيـــه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

معلومات إضافية	الدرجات	الإجابة	رقم المفردة
أقبل لأن كلوريد الهيدروجين له	1	الأمونيا لأنها تمتلك كتلة جزيئية أصغر	1
كتلة جزيئية أكبر.			1
	[1]		
	1	الماء	
			2
	[1]		
تمنح 4 درجات إذا ذكر الطالب	1	- رسم خط البداية بالقلم الرصاص.	
أي أربع خطوات من السبع		- استخدام نفس الملونات الغذائية/ استخدام نفس المذيب/ استخدام	13
خطوات المذكورة.	1	نفس الورق (نوع اللون).	
		- ضع نقط من عينات D,C,B,A /ملونات الطعام على خط البداية.	
	1	- علق ورقة الكروماتوجرافيا في الكأس حتى تغمس في المذيب، مع خط	
اقبل الإشارة إلى الماء بدلا من		ي . بدء فوق المذيب.	
المذيب	1	- أخرج الورقة عندما يصل المذيب تقريبا الى أعلى الورقة/عندما تتوقف	
اقبل الصبغة بدلا الملونات		البقع عن الحركة.	
الغذائية	[4]	- حدد بقلم رصاص خط وصول المذيب.	
		- علق الورقة حتى تجف.	
اقبل أي رقم بين 1.8- 2.2	2	$R_{\rm f} = 2/8$	3ب
للمسافة التي قطعتها المادة C	2	$R_f = 0.25$	
	1	الصبغة D هي الأكثر قابلية للذوبان (في المذيب / الماء)	
	[1]		3 (ج)
	[1]		
	1	В	(১)3
	[1]		

يتبع/2

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي 1444 هـ - 2024/2023م الدور الأول – الفصل الدراسي الأول – الفترة الصباحية المادة : الكيمياء

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية
(أ) 4	6	1	
		[1]	
4 (ب)		2	
		[2]	
	(C);		
	تمتلك نفس الخصائص الكيميائية لأن لها نفس	1	اقبل أعداد كتلية مختلفة
4 (ج)	العدد الذري ونفس ترتيب الإلكترونات.	1	أقبل عدد نيترونات
	تمتلك خصائص فيزيائية مختلفة، لإنها تمتلك كتلا	1	مختلفة.
	مختلفة.	[3]	
(১)4	+1	1	
		[1]	
(أ)5	أي اثنين مما يلي:	1	اقبل O و أرغون Ar
	X و G		\$
5 (ب)	A	1	أقبل الليثيوم
5 (ج)	X	1	اقبل أرغون Ar
6	العدد الذري	1	
	T. C	[1]	
7 8	S e T	1	
8	الروابط التساهمية قوية يجب كسر العديد من الروابط التساهمية	1 1	
	يجب نشر العديد من الروابط النساهمية لذلك مطلوب الكثير من الطاقة	1	
	عدده مصوب العمير من العاب	[3]	
		1	درجة 1 : 8 الكترونات حول
9	H	1	Cو O و2 إلكترون حول
		1	Н.
	(нぬс (•) с 🔌 🗚	[3]	درجة 1 على 4 إلكترون بين
			O وO.
			درجة 1 على تسمية
			الذرات.

تم التحميل من أكاديمية سديم 92093052

تابع الصفحة 3

تابع نموذج إجابة امتحان الصف التاسع للعام الدراسي 1444 هـ - 2024/2023م الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية المادة: الكيمياء

اقبل إنتاج غاز ثاني أكسيد	1	ينتج غاز	(أ) 10				
الكربون	1	تصاعد الغاز					
لا اقبل اسم غاز غير صحيح	[2]						
درجة إذا ذكر تبخر							
يجب أن يتم تعيين النقاط	2	تم رسم جميع النقاط الثمانية بشكل صحيح	10				
لأقرب ± نصف مربع صغير	1	رسم خط مناسبا	(ب)				
اقبل برسم ستة أو سبع		1					
نقاط بشكل صحيح	[3]	0.9					
للحصول على درجة واحدة		b0 0.7					
		[A] 0.6 1.7 0.5 1.9 0.4					
		ig 0.4					
		0.3					
		0.1					
		0 20 40 60 80 100 120 140 كم الأرمن \S					
أقبل أي تعبير يؤدي نفس	2	مع تقدم زمن التفاعل تستهلك المتفاعلات.	10 (ج)				
المعنى.		, -	_				
	1	1					
درجة لكل نقطة صحيحة.							
	1	0.8					
	[4]	Ā 0.6 /					
		الكاراً: كالقص 90 و و					
		0.2					
		0 20 40 60 80 100 120 140 160					
		الزمن \s					
ذكر ثلاث قراءات صحيحة			(أ) 11				
على الأقل للحصول على	1	180 150 120 90 60 30 0					
درجة المفردة.	•	26 27 27 26 25 24 22					
, , , , , , , , , , , , , ,							
أقبل لا يسمح بتبادل		عازل جيد للحرارة	11				
الحرارة مع محيطة.	•		(ب)				
أقبل أي تغير في درجة	2						
الحرارة داخلة يقتصر على		** * **					
المحاليل الموجودة فيه	ىدىم	تم التحميل من أكاديمية u 92093052					
32033032							