



امتحان مادة: الكيمياء للصف: التاسع
للعام الدراسي 1445هـ - 2024/2023م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

عدد الصفحات: 7.

زمن الاختبار: ساعة ونصف.

الإجابة في الدفتر نفسه

اسم الطالب		
الصف	المدرسة	

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

(الصفحة 1)

أجب عن جميع الأسئلة الآتية (الجدول الدوري مرفق في نهاية ورقة الأسئلة)

1- حدد أي من الغازين ينتشر بسرعة أكبر.

☐ كلوريد الهيدروجين

☐ الأمونيا

اشرح إجابتك.

[1]

2- ضع علامة (✓) على اسم المادة التي تكون فيها الجسيمات قريبة جدا من بعضها البعض، وتتحرك ببطء ويتجاوز بعضها بعضا.

[1]

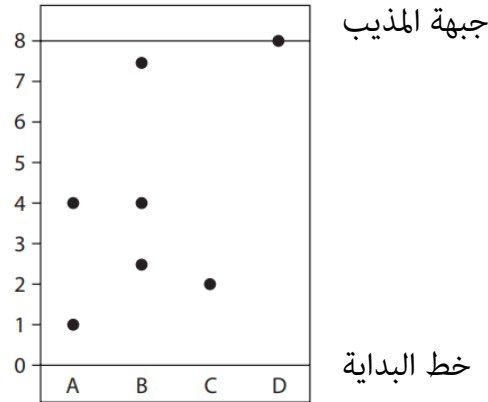
☐ الماء

☐ الدخان

☐ الهواء

☐ الجليد

3- يوضح الشكل (1) مخططا كروماتوغرافيا لأصبغ الطعام بأربعة ألوان غذائية مختلفة، وهي D, C, B, A.



الشكل (1)

أ- صف كيف يمكن الحصول على مخطط كروماتوجرام مشابه للمخطط الموضح في الشكل.

.....

.....

.....

.....

.....

[4]

تابع الصفحة 2

(الصفحة 2)

ب- باستخدام المقياس الموجود على الشكل (1).

احسب قيمة R_f لصبغة ملون الطعام C.

$$R_f = \dots\dots\dots$$

[2]

ج- أعط سببا لتحرك الصبغة في تلوين الطعام D بعيدا عن خط البداية.

.....

[1].....

د- ضع علامة (✓) على رمز ملون الطعام الذي يحتوي على ثلاثة أصباغ غذائية مختلفة.

[1] D ☐ C ☐ B ☐ A ☐

4- في ما يلي رموز ثلاثة نظائر لعنصر الكربون.

كربون-12 $^{12}_6\text{C}$ ، كربون-13 $^{13}_6\text{C}$ ، كربون-14 $^{14}_6\text{C}$.

أ- اكتب عدد البروتونات الموجودة في كربون-14.

[1].....

ب- ارسم التركيب الالكتروني للكربون-13.

[2]

ج- قارن بين الخصائص الكيميائية والفيزيائية لنظائر الكربون الثلاثة.

.....

.....

[3].....

د- ضع علامة (✓) على قيمة الشحنة النسبية للبروتون.

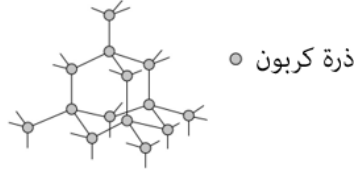
[1] +1 ☐ 0 ☐ -1 ☐ -2 ☐

تابع الصفحة 3

(الصفحة 4)

8- يمثل الشكل التالي بنية الماس.

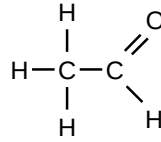
اشرح لماذا الماس لديه درجة انصهار عالية جدا.



.....

 [3].....

9- يبين الشكل التالي الصيغة الشائعة لمركب الإيثانال



أرسم مخطط للروابط التساهمية في جزيء الإيثانال.
 مبينا فقط الالكترونات الخارجية 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 المغنيسيوم إلى الدورق المخروطي.

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

الخطوة 4: تكرار الخطوات 1-3 مع تسخين حمض الهيدروكلوريك إلى 50°C .

أ- اشرح لماذا تتناقص كتلة محتويات الدورق المخروطي.

.....

[2].....

تابع الصفحة 5

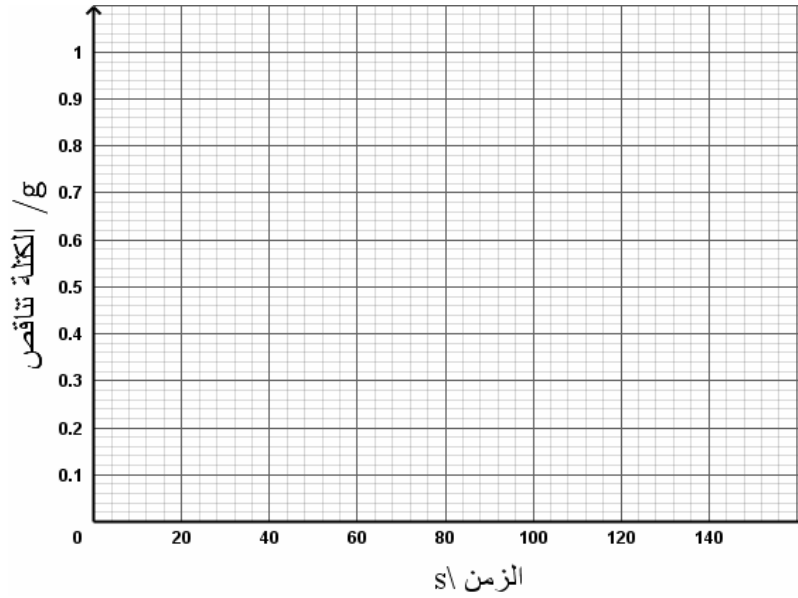
(الصفحة 5)

يوضح الجدول (2) نتائج الطالب حين كانت درجة الحرارة لحمض الهيدروكلوريك 30°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 خطاً مناسباً.

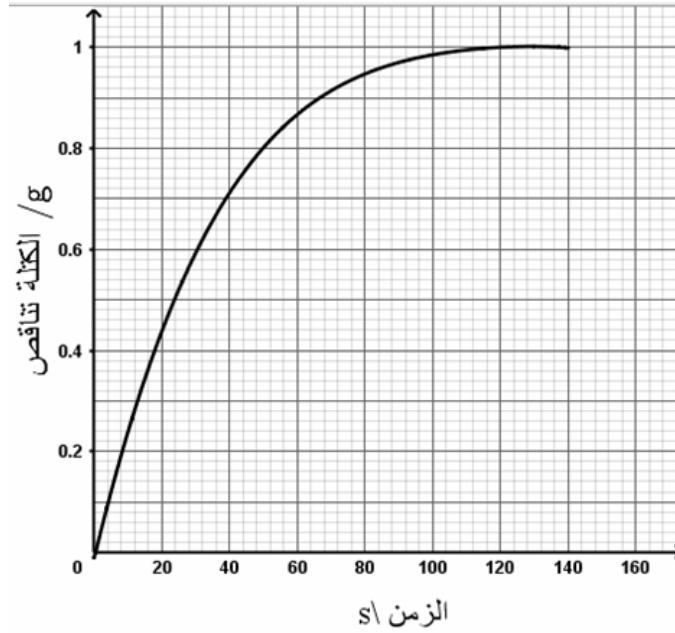


الشكل (2)

[3]

(الصفحة 6)

ج- يوضح الشكل (3) نتائج الطالب حين كانت درجة حرارة حمض الهيدروكلوريك 50°C .



الشكل (3)

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

.....

.....

.....

.....

[4]

11- طالب يستقصي تغير في درجات الحرارة عند اذابة مادة صلبة N في الماء.

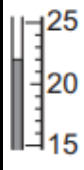
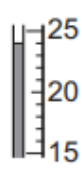
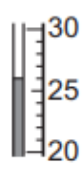
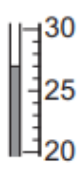
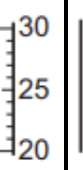
وهذه الخطوات التي قام بها الطالب.

- تم وضع 30 ml 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 للتحرريك.
- تم قياس درجة حرارة الخليط كل 30 s لمدة ثلاث دقائق (180 s) .

تابع الصفحة 7

(الصفحة 7)

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

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

[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		العدد الذري رمز العنصر الكتلة الذرية																2																	
1	H																	He																	
1.0	1.0																	4.0																	
3	Li	4	Be															9	F	10	Ne														
6.9	6.9		9.0															19.0	19.0	20.2	20.2														
11	Na	12	Mg															17	Cl	18	Ar														
23.0	23.0		24.3															35.5	35.5	39.9	39.9														
19	K	20	Ca	21	Sc	22	Ti	23	V	24	Cr	25	Mn	26	Fe	27	Co	28	Ni	29	Cu	30	Zn	31	Ga	32	Ge	33	As	34	Se	35	Br	36	Kr
39.1	39.1	40.1	40.1	45.0	45.0	47.9	47.9	50.9	50.9	52.0	52.0	54.9	54.9	55.8	55.8	58.9	58.9	58.7	58.7	63.5	63.5	65.4	65.4	69.7	69.7	72.6	72.6	74.9	74.9	79.0	79.0	79.9	79.9	83.8	83.8
37	Rb	38	Sr	39	Y	40	Zr	41	Nb	42	Mo	43	Tc	44	Ru	45	Rh	46	Pd	47	Ag	48	Cd	49	In	50	Sn	51	Sb	52	Te	53	I	54	Xe
85.5	85.5	87.6	87.6	88.9	88.9	91.2	91.2	92.9	92.9	96.0	96.0	[98]	[98]	101.1	101.1	102.9	102.9	106.4	106.4	107.9	107.9	112.4	112.4	114.8	114.8	118.7	118.7	121.8	121.8	127.6	127.6	126.9	126.9	131.3	131.3
55	Cs	56	Ba	*	*	72	Hf	73	Ta	74	W	75	Re	76	Os	77	Ir	78	Pt	79	Au	80	Hg	81	Tl	82	Pb	83	Bi	84	Po	85	At	86	Rn
132.9	132.9	137.3	137.3			178.5	178.5	180.9	180.9	183.8	183.8	186.2	186.2	190.2	190.2	192.2	192.2	195.1	195.1	197.0	197.0	200.6	200.6	204.4	204.4	207.2	207.2	209.0	209.0	[210]	[210]	[210]	[210]	[222]	[222]
87	Fr	88	Ra	**	**	104	Rf	105	Db	106	Sg	107	Bh	108	Hs	109	Mt	110	Ds	111	Rg	112	Cn	113	Nh	114	Fl	115	Mc	116	Lv	117	Ts	118	Og
[223]	[223]	[226]	[226]			[267]	[267]	[268]	[268]	[269]	[269]	[270]	[270]	[269]	[269]	[278]	[278]	[281]	[281]	[281]	[281]	[285]	[285]	[286]	[286]	[289]	[289]	[288]	[288]	[293]	[293]	[294]	[294]	[294]	[294]



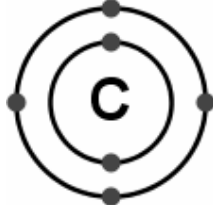
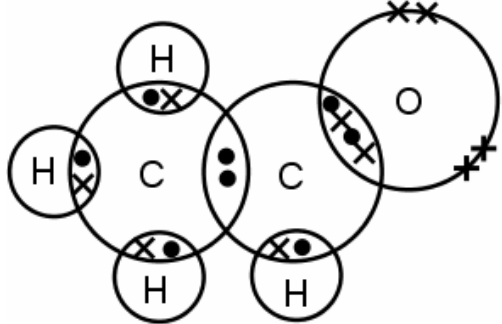
نموذج إجابة امتحان الكيمياء للصف التاسع
للعام الدراسي 1444 هـ - 2023/2024 م
الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - الفترة الصباحية

المادة: الكيمياء
الدرجة الكلية: (40) درجة.
تنبيه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

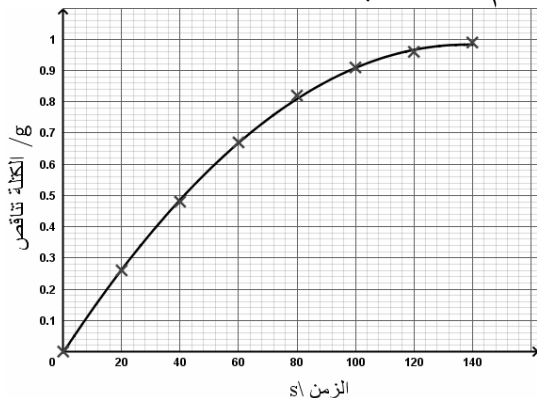
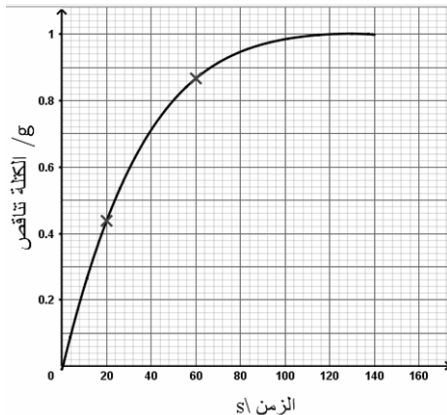
رقم المفردة	الإجابة	الدرجات	معلومات إضافية
1	الأمونيا لأنها تمتلك كتلة جزيئية أصغر	1 [1]	أقبل لأن كلوريد الهيدروجين له كتلة جزيئية أكبر.
2	الماء	1 [1]	
3أ	- رسم خط البداية بالقلم الرصاص. - استخدام نفس الملونات الغذائية/ استخدام نفس المذيب/ استخدام نفس الورق (نوع اللون). - ضع نقط من عينات D,C,B,A /ملونات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

يتبع/2

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

رقم المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات إضافية
4 (أ)	6	1 [1]	
4 (ب)		2 [2]	
4 (ج)	تمتلك نفس الخصائص الكيميائية لأن لها نفس العدد الذري ونفس ترتيب الإلكترونات. تمتلك خصائص فيزيائية مختلفة، لأنها تمتلك كتلا مختلفة.	1 1 1 [3]	أقبل أعداد كتلية مختلفة أقبل عدد نيوترونات مختلفة.
4 (د)	+1	1 [1]	
5 (أ)	أي اثنين مما يلي: X و G	1	أقبل O و أرجون Ar
5 (ب)	A	1	أقبل الليثيوم
5 (ج)	X	1	أقبل أرجون Ar
6	العدد الذري	1 [1]	
7	T و S	1	
8	الروابط التساهمية قوية يجب كسر العديد من الروابط التساهمية لذلك مطلوب الكثير من الطاقة	1 1 1 [3]	
9		1 1 1 [3]	درجة 1 : 8 إلكترونات حول C و O و 2 إلكترونات حول H. درجة 1 على 4 إلكترونات بين C و O. درجة 1 على تسمية الذرات.

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

10 (أ)	ينتج غاز تساعد الغاز	1 1 [2]	أقبل إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون لا أقبل اسم غاز غير صحيح درجة إذا ذكر تبخر														
10 (ب)	تم رسم جميع النقاط الثمانية بشكل صحيح رسم خط مناسباً 	2 1 [3]	يجب أن يتم تعيين النقاط لأقرب ± نصف مربع صغير أقبل برسم ستة أو سبع نقاط بشكل صحيح للحصول على درجة واحدة														
10 (ج)	مع تقدم زمن التفاعل تستهلك المتفاعلات. 	2 1 1 [4]	أقبل أي تعبير يؤدي نفس المعنى. درجة لكل نقطة صحيحة.														
11 (أ)	<table border="1"><tr><td>180</td><td>150</td><td>120</td><td>90</td><td>60</td><td>30</td><td>0</td></tr><tr><td>26</td><td>27</td><td>27</td><td>26</td><td>25</td><td>24</td><td>22</td></tr></table>	180	150	120	90	60	30	0	26	27	27	26	25	24	22	1	ذكر ثلاث قراءات صحيحة على الأقل للحصول على درجة المفردة.
180	150	120	90	60	30	0											
26	27	27	26	25	24	22											
11 (ب)	عازل جيد للحرارة	2	أقبل لا يسمح بتبادل الحرارة مع محيطه. أقبل أي تغير في درجة الحرارة داخله يقتصر على المحاليل الموجودة فيه														

تم التحميل من أكاديمية سديم