



امتحان الصف العاشر

الدور الأول – امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي 1443/1442 هـ - 2022/2021 م

المادة: الكيمياء

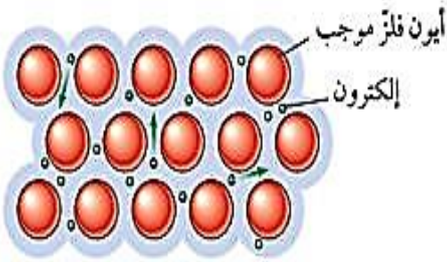
- زمن الامتحان: ساعة ونصف ● عدد صفحات أسئلة الامتحان: (9) صفحات.
- الإجابة في الدفتر نفسه.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

التوقيع بالاسم		الدرجة		الترتيب
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				الأول
				الثاني/11
				الثاني/12
				الثاني/13
				الثالث/14
				الثالث/15
				الثالث/16
				الرابع/17
				الرابع/18
مراجعة الجمع	جمعه			المجموع
				المجموع الكلي

السؤال الأول:-

1 - ادرس الشكل المقابل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:-



(أ) ما نوع الرابطة التي يمثلها الشكل المقابل؟ (درجة)

(ب) الرابطة في الشكل المقابل تجعل الفلزات موصلة جيدة للكهرباء؟
(ظلل البديل الصحيح مع التفسير)

صح خطأ

التفسير:

2- أدرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المفردات أسفلهما:-



الشكل
(ب)



الشكل
(أ)

الشكل (ب) يوضح أنابيب من البولي إيثيلين

الشكل (أ) يوضح الألوان الرائعة للزجاج

(أ) ما نوع العنصر الداخل في صناعة المادة في الشكل (أ)؟ (درجة)

(ب) ما العامل الحفاز المستخدم في تصنيع الأنابيب بالشكل (ب)؟-: (درجة)

3- (أ) يستخدم عنصر في تصنيع رؤوس معدات الحفر ذات السرعات العالية؟

(ب) (ظلل البديل الصحيح من بين البدائل المعطاة)
الفانديوم التيتانيوم البلاينيوم السكاديوم

(ب) - عدد ثلاثة من خصائص العناصر الانتقالية؟ (درجة)

.....

.....

.....

4- الشكل التالي يمثل عناصر مجموعة الفلزات القلوية بالجدول الدوري، أدرسه جيدا

(أ) ثم أجب عن المطلوب أمام كل خاصية: ؟

(درجة)

.....	←	أيهما أكثر صلابة اليوتاسيوم أم السيزيوم؟	↓	Li
.....	←	أيهما أكثر كثافة الليثيوم أم الصوديوم؟		Na
الصوديوم	←	أيهما أعلى في درجة الانصهار الصوديوم أم الروبيديوم؟		K
				Rb
				Cs
				Fr

(ب) أكمل: السبب في ارتفاع درجة انصهار الصوديوم عن الروبيديوم نقص (درجة)

ج- فسّر: تخزين فلزات المجموعة الأول بالجدول تحت سطح الكيروسين أو زيت البرافين؟

(درجة)

5- لديك فلزين أحدهما (X) والآخر (Y)، يتفاعل (X) بشكل ثابت ومنتظم مع الماء

(ب) بينما (Y) يتفاعل مع الماء منتجاً لهباً ذو لون بنفسجي، أجب عن التالي:- (درجة)

(أ) رتب الفلزين من حيث درجة النشاط الكيميائي.

(ب) أي الفلزين يمكن أن يكون اليوتاسيوم وأيها يكون الليثيوم. (درجة)

..... (Y) (X)

6- قام أحمد بإجراء استقصاء للمقارنة بين نشاط بعض العناصر، فوضع في الأنبوبة الأولى فلز (X) وفي الأنبوبة الثانية فلز (Y) وفي الأنبوبة الثالثة فلز (Z) ثم أضاف للأنبوب الثالث محلول ملح كبريتات النحاس الثانية مرة أخرى، ودون النتائج في الجدول أسفله، أدرس الجدول ثم أجب عن المفردات التي تلي:-

الفلزات			نوع المحلول
Z	Y	X	
حدث تفاعل	لم يحدث تفاعل	لم يحدث تفاعل	كبريتات الحديد
حدث تفاعل	حدث تفاعل	لم يحدث تفاعل	كبريتات النحاس

(أ) العنصر (X) يمكن أن يكون: (ظل البديل الصحيح مع التفسير) النحاس الحديد

(درجة) التفسير:

(ب) رتب الفلزات الثلاث من حيث درجة نشاطها الكيميائي

(درجة)

(ج) أي الفلزات (Z, Y) له قدرة أقل في تكوين أيونات؟

(درجة)

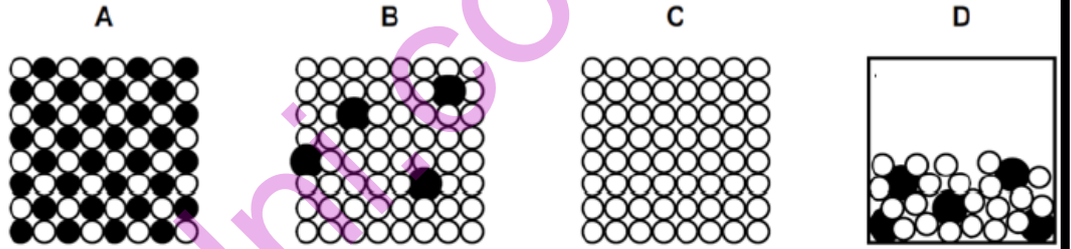
(د) إذا افترضنا أن العنصر (Z) خارصين، فاكتب المعادلة الكيميائية لتفاعله مع كبريتات النحاس.

(درجة)

(السؤال الثاني:-) (1)

أ- أي الرسوم التخطيطية الآتية تمثل سبيكة في حالة صلبة :

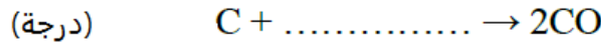
(درجة)



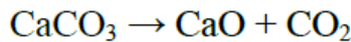
ب- سم المادة الخام للحديد.

(درجة)

ج- في الفرن العالي المستخدم لاستخراج الحديد، يتفاعل الكربون مع الأكسجين الموجود في الهواء لإنتاج أول أكسيد الكربون. أكمل المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل:



د- يتم إضافة الحجر الجيري إلى الفرن العالي. يتحول الحجر الجيري إلى أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد الكربون. يعد هذا التفاعل ماص للحرارة.



1- ما نوع التفاعل الكيميائي؟

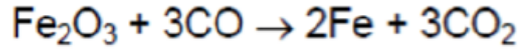
(درجة)

2- ما نوع الأكسيد في أكسيد الكالسيوم؟ فسر إجابتك.

(درجة)

(2)

أ) في الفرن العالي يتفاعل أكسيد الحديد (III) مع أول أكسيد الكربون :



المادة التي يحدث لها اختزال في هذا التفاعل هي (درجة)

التفسير: (درجة)

ب) الحديد من المواد التي يمكن إعادة تدويرها :

اشرح فائدتين لإعادة تدوير الفلزات ؟

..... (درجة)

..... (درجة)

(3) يصدأ الحديد النقي بسهولة

أ) صف طريقة واحدة لمنع الصدأ؟

..... (درجة)

ب) اشرح لماذا تعمل هذه الطريقة بفعالية؟

..... (درجة)

(4) أ) :- كيف يمكن استخلاص فلز شديد النشاط مثل الصوديوم من مركباته؟ (درجة)

.....

ب) ما اسم العنصر الذي يستخدم لاستخلاص الفلزات المعتدلة النشاط من خاناتها؟ (درجة)

.....

السؤال الثالث:-

(استخدم الكتل الذرية النسبية التالية في حل هذا النشاط)



1- أكمل الفراغات في الجدول أدناه حسب المطلوب بداخله:

(3 درجات)

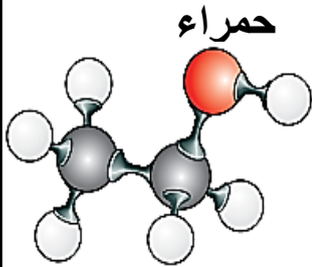
المادة	الصيغة الكيميائية	أعداد الذرات أو الأيونات في الصيغة	كتلة الصيغة النسبية
أ- جزيء الأكسجين	2 O	$2 \times 16 = 32$
ب- كلوريد الماغنسيوم	MgCl ₂	$24 + 2 \times 35.5 = 95$
ج- ثاني أكسيد الكبريت	SO ₂	1 S + 2 O

2- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المفردتين أسفل:

حيث أن: (الكرات البيضاء تمثل الهيدروجين)

(الكرات الرمادية تمثل الكربون)

(الكرة الحمراء تمثل الأكسجين)



حمراء

بيضاء

أ-ضع علامة (✓) أمام العبارة حسب ما يناسبها بالجدول: (درجة)

م	العبارة	صح	خطأ
1	الشكل السابق يمكن تمثيله بالصيغة الكيميائية C ₂ H ₆ O		
2	كتلة ذرة واحدة من الهيدروجين في الشكل السابق تساوي أضعاف كتلة ذرة واحدة من الكربون. (استخدم الكتل الذرية أعلى الصفحة)		

ب- في الشكل السابق النسبة بين ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين هي على الترتيب:

(ظلل الدائرة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه) (درجة)

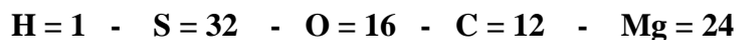
6 : 1 : 0

2 : 1 : 6

1 : 6 : 0

6 : 2 : 1

(3) استخدم الكتل الذرية النسبية التالية في حل هذا النشاط



(أ) المول الواحد من أي مادة يمتلك كتلة تساوي كتلة صيغته النسبية أو الذرية بوحدة الجرامات ويحتوى على ثابت أفوجادروا 6.02×10^{23} من الذرات أو الجزيئات أو الأيونات وفقاً لنوع المادة.
- من خلال الوصف السابق للمول استنتج تعريفاً علمياً للمول :- (درجة)

(ب) احسب كتلة 3.01×10^{23} ذرة ماغنسيوم (Mg) :- ؟ (درجتان)

(ج) عدد الجزيئات الموجودة في 2 جم من جزيء الهيدروجين يساوي جزيء.
(ظلل الدائرة بجوار البديل الصحيح من بين البدائل المعطاه) (درجة)

24.08×10^{23} ○ 18.06×10^{23} ○ 12.04×10^{23} ○ 6.02×10^{23} ○

(د) فسر: المول من أي مادة كمية معلومة. ؟ (درجة)

(هه) احسب عدد مولات 36 جم من الماء (درجتان)

H = 1 - N = 14 - O = 16 - C = 12

(استخدم الكتل الذرية النسبية
المقابلة في حل هذا النشاط)

(1-) استنتج بالحساب الكيميائي الصيغة الكيميائية لمركب يتكون من 25.9% نيتروجين و 74.1% أكسجين. (درجتان)

(2) - عينة من اليوريا تحتوي على 1.44g من الكربون و 0.483g من الهيدروجين و 1.92g من الأكسجين و 3.363g من النيتروجين، أكتب الصيغة الكيميائية لهذا المركب؟ (درجتان)

(3) - إذا تفاعل 5 مول من غاز الهيدروجين مع 2 مول من غاز الأكسجين لتكوين بخار الماء طبقاً للمعادلة التالية: $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ فأجب عن التالي: (درجتان)
أ- بالحسابات الكيميائية حدد المادة المتفاعلة المحددة للتفاعل؟

ب- ما المقصود بالمادة المتفاعلة الفائضة؟ (درجة)

(4) - فسر: المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة أساس الحسابات الكيميائية. (درجة)

السؤال الرابع:-

(1) عند إضافة الهيدروجين الي الألكين يتكون (اختر الإجابة الصحيحة) ؟ (درجة)
(أ) الكان (ب) حمض أميني (ج) كحول (د) مركب حلقي

(2) (أ) أذكر نوع الروابط في كل من الهيدروكربونات المشبعة والهيدروكربونات غير المشبعة؟

(درجة)

(ب) اكتب الصيغة العامة لكل من الألكانات والألكينات ؟ (درجتان)

.....
.....

(3) تتفاعل الألكينات بسهولة عند إضافة البروم اكتب معادلة رمزية موزونة توضح إضافة الي الأيثين؟ (درجة).

.....
.....

(4) ما المقصود بالتكسير الحراري لمشتقات النفط؟ وضح بمعادلة لفظية التكسير الحفزي ثلاثان ؟ (درجتان)

.....
.....
.....

(5) اذكر ثلاث أنواع من الوقود الأحفوري؟ (ثلاث درجات)

.....
.....
.....

(6) أكتب المعادلات اللفظية التي توضح كل من الآتي ؟

(أ) احتراق البروبان في كمية وافرة من الأكسجين؟ (درجة)

.....
(ب) الحصول علي الأيثانول من الأيثين؟ (درجة)

.....

انتهت الأسئلة، مع تمنياتنا بالتوفيق والنجاح.

الجدول الدوري للعناصر

العدد الذري	رمز العنصر	الكتلة الذرية
1	H	1.00
2	He	4.00
3	Li	6.941
4	Be	9.012
11	Na	22.99
12	Mg	24.31
19	K	39.10
20	Ca	40.08
21	Sc	44.96
22	Ti	47.88
23	V	50.94
24	Cr	52.00
25	Mn	54.94
26	Fe	55.85
27	Co	58.93
28	Ni	58.69
29	Cu	63.55
30	Zn	65.38
31	Ga	69.72
32	Ge	72.59
33	As	74.92
34	Se	78.96
35	Br	79.90
36	Kr	83.80
37	Rb	85.47
38	Sr	87.62
39	Y	88.91
40	Zr	91.22
41	Nb	92.91
42	Mo	95.94
43	Tc	(98)
44	Ru	101.1
45	Rh	102.9
46	Pd	106.4
47	Ag	107.9
48	Cd	112.4
49	In	114.8
50	Sn	118.7
51	Sb	121.8
52	Te	127.6
53	I	126.9
54	Xe	131.3
55	Cs	132.9
56	Ba	137.3
57	La*	138.9
58	Ce	140.1
59	Pr	140.9
60	Nd	144.2
61	Pm	(145)
62	Sm	150.4
63	Eu	152.0
64	Gd	157.3
65	Tb	158.9
66	Dy	162.5
67	Ho	164.9
68	Er	167.3
69	Tm	168.9
70	Yb	173.0
71	Lu	175.0
87	Fr	(223)
88	Ra	226
89	Ac'	(227)
81	Tl	204.4
82	Pb	207.2
83	Bi	209.0
84	Po	(209)
85	At	(210)
86	Rn	(222)
91	Pa	(231)
92	U	238.0
93	Np	(237)
94	Pu	(244)
95	Am	(243)
96	Cm	(247)
97	Bk	(247)
98	Cf	(251)
99	Es	(252)
100	Fm	(257)
101	Md	(258)
102	No	(259)
103	Lr	(260)
سلسلة اللانثانيدات		
سلسلة الاكتينيدات		