



امتحان مادة الكيمياء (تجريبي)
للصف العاشر

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة

دائرة القياس والتقويم

قسم تقويم تعلم مواد العلوم التطبيقية

لعام الدراسي 1443/1442هـ - 2022/2021م

الفصل الدراسي الأول

التوقيع بالاسم		الدرجة		الإجمالي
المصحح الثاني	المصحح الأول	بالحروف	بالأرقام	
				١
				٢
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				١٠
مراجعة الجمع	جامعة			نحو

• زمن الامتحان: ساعة ونصف.

• الإجابة في الدفتر نفسه.

• الدرجة الكلية للامتحان: 60 درجة.

• عدد صفحات أسئلة الامتحان: (10).

• يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

اقرأ التعليمات الآتية في البداية:

• أجب عن جميع الأسئلة.

• وضخ كل خطوات حلّك في دفتر الأسئلة.

• درجة كل سؤال أو جزء من السؤال مكتوبة
في اليسار في

..... الصف:

اسم الطالب:

..... المدرسة:

(1)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال الأول:

1 - من الفلزات النشطة جدا التي يجب ان تخزن داخل الزيت لمنع تفاعلها مع الاكسجين وبخار الماء:

(ظلل الإجابة الصحيحة)

النحاس

البوتاسيوم

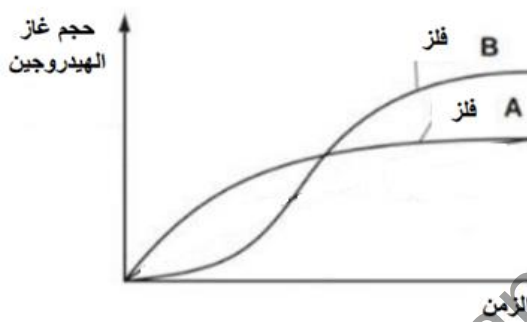
الذهب

الألミニوم

2- تم مفاجلة نفس الكمية من مساحيق كل من المغنيسيوم (Mg) والحديد (Fe) مع كمية فائضة من حمض الهيدروكلوريك (HCl) المخفف كل على حدة.

الرسم البياني المقابل يمثل حجم غاز الهيدروجين (H_2) المتفاعل خلال 25 ثانية من بداية التفاعل.

1



أ- اكتب اسماء العناصر:

:A

:B

1 ب- أكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة مع رموز الحالة الفيزيائية لتفاعل الماغنيسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف؟

.....

1 ج- الحديد من العناصر الانتقالية. اذكر خاصيتين يتميز بها هذا العنصر.

.....

1 د- ما اسم العملية الكيميائية التي يستخدم فيها الحديد كعامل حفاز؟

.....

(2)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال الثاني:

1- قام أحمد بإجراء استقصاء للمقارنة بين نشاط بعض العناصر، فوضع في الأنبوية الأولى فلز (X) وفي الأنبوية الثانية فلز (Y) وفي الأنبوية الثالثة فلز (Z) ثم أضاف للأنباب الثلاث محلول ملح كبريتات الحديد الثنائي مرة، ثم وضع محلول ملح كبريتات النحاس الثنائي مرة أخرى، ودون النتائج في الجدول أدناه:

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

1

أ- العنصر (X) يمكن أن يكون: (ظلل الإجابة الصحيحة)

الحديد النحاس
فسر إجابتك:

1

ب- رتب الفلزات الثلاث من حيث درجة نشاطها الكيميائي ترتيباً تصاعدياً.

1

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

1

د- إذا افترضنا أن العنصر (Z) خارصين، فاكتب المعادلة اللغوية لتفاعلاته مع كبريتات الحديد.

(3)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال الثالث:

1- السيزيوم فلز قلوي، وهو ينتمي للمجموعة الأولى في الجدول الدوري:

1

أ- اذكر خاصيتين يتميز بهما السيزيوم (Cs).

1

ب- تنبأ بما يحدث عند رمي قطعة السيزيوم في الماء.

1

ج- اكتب المعادلة الكيميائية الرمزية الموزونة لتفاعل السيزيوم مع الماء.

2- أُعطي تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:-

1

أ- استخدام النحاس في صناعة أواني الطبخ.

1

ب- عدم حدوث تفاعل عند تسخين النحاس مع أكسيد الحديد (II).

1

ج- قابلية الفلزات للطرق والسحب والتشكيل.

(4)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

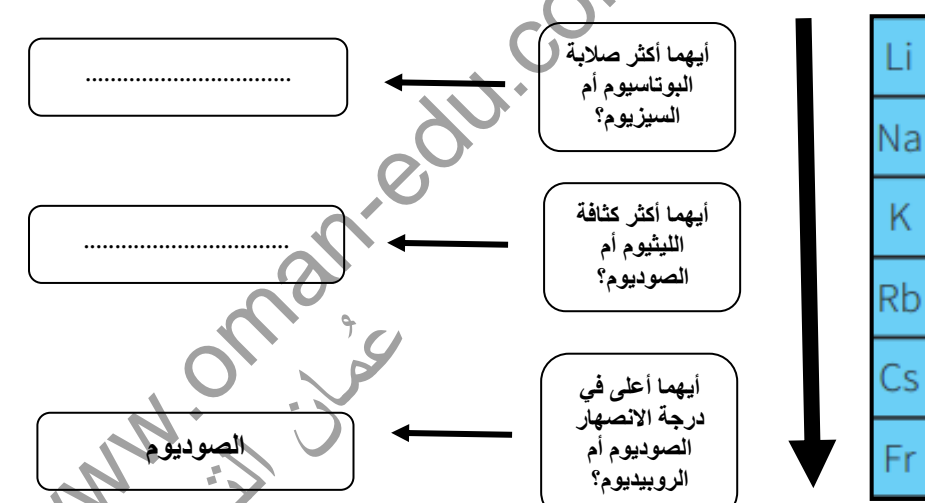
السؤال الرابع:

2- يُعد الكروم أقل نشاط من الماغنيسيوم بينما أعلى نشاطاً من النحاس، استخدم تلك العبارة لإكمال المعادلات اللغوية الآتية:



2- الشكل أمامك يمثل عناصر مجموعات الفلزات القلوية بالجدول الدوري.

أ- أجب على كل سؤال بإكمال الفراغ في المربع المقابل:



ب- لماذا درجة غليان الصوديوم أعلى من الروبيديوم؟

1

1

جـ- فسر: تخزن فلزات المجموعة الأولى بالجدول تحت سطح الكبروسين أو زيت البرافين ؟

پیشگویی

(5)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال الخامس:

1- يوضح الشكل المقابل سلسلة النشاط الكيميائي لبعض العناصر الفلزية، ادرس الشكل جيدا ثم أجب عن الأسئلة الآتية:-

K
Na
Al
Zn
Fe
Sn
H
Cu

1

أ-الفلزان اللذان يتم استخلاصهما بطريقة التحليل الكهربائي هما: (ظلل الإجابة الصحيحة)

Fe – Zn ○

Na – Zn ○

K – F ○

K – Na ○

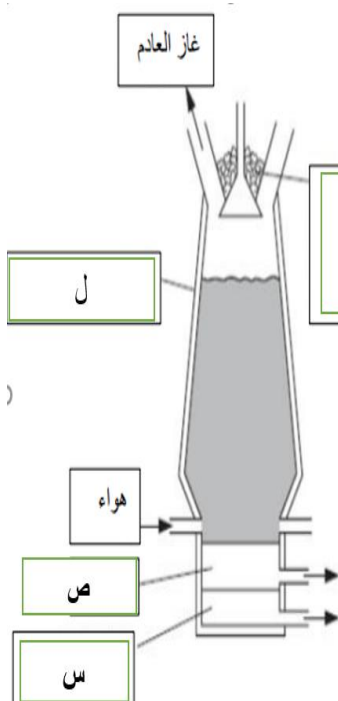
3

ب-اذكر ثلاث فوائد من عملية إعادة تدوير فلز الألومينيوم:

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

1

ج- فسر: يتم استخلاص فلز القصدير عن طريق اختزال أكسيد الرصاص بالكريبون.



1

أ-ما اسم الخام الرئيسي للحديد

.....

ب-يستخدم الحجر الجيري لإزالة الشوائب(الرمل) في هيئة بقايا منصهرة (خبث):

1

أكتب المعادلة الكيميائية الرمزية التي توضح تكون طبقة الخبث:

.....

1

2-ما رمز الجزء الذي تتدفق منه طبقة الخبث؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)

○ ص ○ س

ف瑟 اجابتك

(6)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

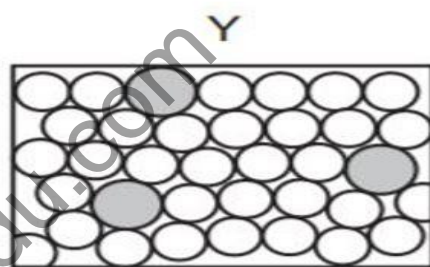
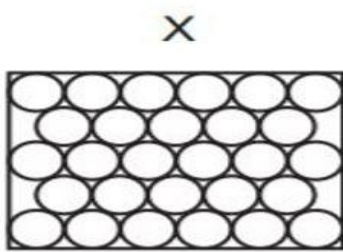
السؤال السادس:

2

1- ضع (✓) أمام كل عبارة حسب ما يناسبها في الجدول الآتي:

خطأ	صواب	العبارة
		الاختزال هو عملية يتم فيها اختزال الكربون في مركتابته.
		يتم ضخ تيارات قوية من الهواء البارد عبر ثقوب في أسفل الفرن لاحتراق الكربون
		يتم اضافة الحجر الجيري إلى الفرن لتكون الجير الحي الذي يساهم في تكوين الخبث .

2- مثل الرسومات الآتية طريقة ترتيب ذرات بعض المعادن:



2

ما رمز الشكل الذي يوضح كلا من:

- فلز نقي
- سبيكة

3- الصور أدناه توضح بعض استخدامات السبائك في مجال الصناعة، ادرس الصور ثم ضع رمز الصورة في الجدول لتركيب السبيكة:



2

رقم الصورة	تركيب السبيكة
	تتكون من حديد وكروم ونيكل
	تتكون من ألمانيوم ومغنيسيوم
	تتكون من حديد ومنجنيز

1

4- فسر: لا يحتاج الألومنيوم إلى الحماية من التآكل؟

(7)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال السابع:

1- مركب كيميائي صيغته الافتراضية (XO_2) وكتلة الصيغة النسبية له (Mr) تساوي (64 g/mol). تنبأ بالعنصر (X)؟

(ظلل الإجابة الصحيحة) الكبريت البروم النحاس الكالسيوم

2- يتفكك كلوريد الصوديوم عند ذوبانه في الماء إلى أيونات العناصر المكونة له حسب المعادلة:

?(NaCl) (فما كمية أيونات الكلوريد بالجرams التي نحصل عليها من تفكك NaCl \rightarrow $Na^+ + Cl^-$ من 2.5mol)

1 (ظلل الإجابة الصحيحة) 354 g 88.7 g 56.7 g 44.4 g

3- صل المصطلح في العمود الأول مع ما يناسبه في العمود الثاني:

2

العمود الثاني

العمود الأول

الحجم الذي يشغله مول واحد من غاز ، وهو يساوي 24L عند درجة حرارة الغرفة

الكتلة الذرية النسبية

كمية من مادة تحتوي على 6.02×10^{23} ذرة أو جزئ أو وحدة صيغة .

الحجم المولى

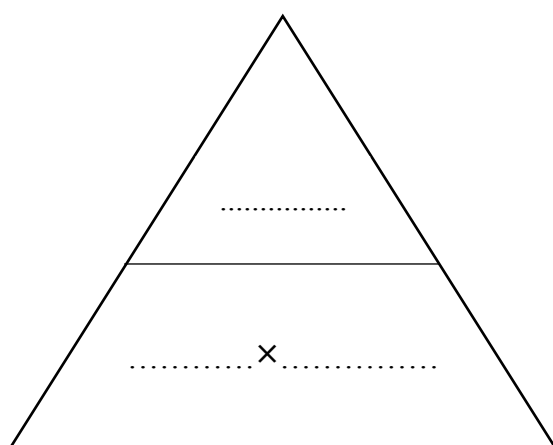
متوسط كتل ذرات العنصر التي توجد في الطبيعة وفقا لمقاييس تكون فيه كتلة ذرة الكربون - 12 متساوية تماما وحدة كتلة ذرية (و.ك.د) .

المول

كتلة الصيغة النسبية

1

4- أملأ مثلث الحسابات لتوضيح العلاقة بين الحجم والحجم المولى وعدد المولات:



(8)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال الثامن:

1- ضع علامة (✓) أمام العبارة وما يناسبها:

2

خطأ	صواب	العبارة	
		عند إذابة 1mol من مادة ما في الماء بحيث يكون الحجم النهائي للمحلول 1L (1000 mL) ينتج محلول تركيزه L / 1mol.	1
		تحسب الكتلة الجزيئية النسبية كผล حاصل ضرب كل الكتل الذرية النسبية الواردة في صيغة ما.	2
		نستخدم العلاقة $L = 1 \text{ mol} / 24$ لحساب عدد المولات مادة صلبة أو سائلة عند درجة حرارة الغرفة والضغط القياسي.	3
		المادة المحددة للتفاعل هي المادة المتفاعلة بكمية أقل والتي تحدد كمية الناتج وتنتهي أولاً عند إجراء التفاعل.	4

2- قام طالب بالصف العاشر بتجربة ممتعة في الكيمياء يوضحها الشكل المقابل. وتم استخدام (25.00 ml) من هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (2.0 mol/l) و احتاج إلى (50.00 ml) من حمض

الكبريتيك المخفف للوصول إلى نقطة النهاية.

أ- ما اسم التجربة في الشكل السابق؟

.....

.....

ب- وضح المقصود بال محلول القياسي.

.....

ج- فسر سبب استخدام الكافش في مثل هذه التجارب.

.....

د- اكتب المعادلة الكيميائية الموزونة للتفاعل الحادث في التجربة.

.....

هـ- احسب تركيز حمض الكبريتيك المخفف (H_2SO_4) بوحدة (mol/l).

.....

.....

.....

.....

.....

(9)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال التاسع:

- 3- اثبت باستخدام الحسابات الكيميائية أن عدد جزيئات (9 g) من الماء (H₂O) مساوٍ لعدد جزيئات (39g) من البنزين العطري (C₆H₆).

3

- العطرى (C₆H₆)

3

2- رتب الكميات الآتية من الأكبر إلى الأصغر بحسب الكتلة موضحا خطوات الحل.

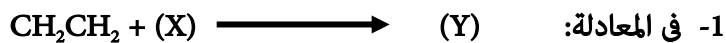
Kr من 20 g ، Ne ذرة من 3.0 x10²⁴ ، Ar من 1.0 mol

١٠ / تسع

(10)

امتحان مادة: الكيمياء (تجريبي) - الصف: العاشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي 2021/2022م

السؤال العاشر:



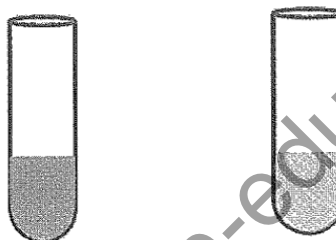
1

المادتين (X) و (Y) في هذه المعادلة إحداهما كحول والأخرى ماء:

..... المادة (X) تمثل -

..... المادة (Y) تمثل -

2- أجرى طلاب الصف العاشر تجربة إضافة ماء البروم إلى أنبوبتي اختبار (أ ، ب)، إحداهما تحوي مركب هيدروكربوني والأخرى تحوي هيدروكربوني غير مشبع، وظهرت النتائج كما في الشكل أدناه:



1

ما رمز الأنبوة التي تحوي كل من:

أ- هيدروكربوني مشبع

ب- هيدروكربوني غير مشبع

1

3- أي المركبين الآتيين أعلى في درجة الغليان:

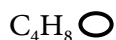
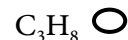
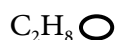


فسر اجابتك

1

4- أي مما يأتي يمثل الصيغة الجزيئية للألكان الذي يحتوي على 8 ذرات هيدروجين ؟

(ظلل الإجابة الصحيحة)



انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بال توفيق والنجاح.