

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



امتحان تجريبي مع نموذج الإجابة في محافظة مسقط

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة كيمياء في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرة	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية	2
الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة	3
اختبار قصير ثاني	4
موجز عن أسئلة الاختبار النهائي مع معلومات مهمة	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
الامتحان التجريبي
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

- المادة: الكيمياء
- الصف: التاسع
- زمن الامتحان: ساعة واحدة
- عدد صفحات أسئلة الامتحان: ٦ صفحات.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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

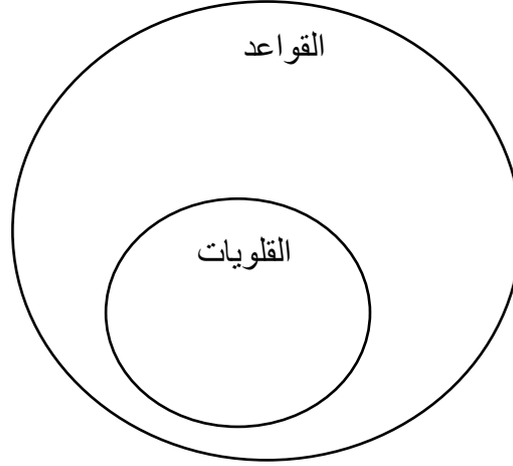
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

- استخدم الجدول الدوري المرفق عند الضرورة
- استخدم جداول التحليل النوعي المرفقة عند الضرورة

(١) تأمل المركبات التالية:



أ- صنف المركبات السابقة إلى قواعد وقلويات في داخل الشكل فن التالي:



[٢]

ب- اكتب اثنين من خصائص القواعد؟

[١] _____

[١] _____

ج- اكتب المعادلة العامة للأحماض والقواعد؟

[١] _____

د- أوقع أحد الطلبة عبوة محلول مركز من طاولة المختبر، ولكن لم يكن متأكد انها حمض او قاعدة،

ما الاجراء الذي يمكن الطالب من معرفة طبيعة المحلول (حمض ام قاعدي)؟

[١] _____

تابع الأسئلة:

(٢) قام مجموعة من الطلبة باستقصاء ما يحدث لقيمة الرقم الهيدروجيني pH عند تفاعل مادة حمضية مع مادة قلوية وفق المعادلة التالية:



الخطوات:

قيمة pH التقريبية	اللون	حجم الحمض المضاف mL
12	بنفسجي	0
11	ازرق	1
10	أزرق	2
9	أزرق	3
8	أخضر - أزرق	4
7	أخضر	5
6	??	6
5	برتقالي - أصفر	7
4	أحمر - برتقالي	8
4.5	أحمر - برتقالي	9
2.5	أحمر	10

- ١- يقوم الطلبة باستخدام مخبر مدرج بوضع 5 ml من هيدروكسيد الصوديوم في دورق.
 - ٢- أضاف الطلبة قطرات من الكاشف العام الى الدورق
 - ٣- استخدم الطلبة دليل الألوان pH لتحديد لون وقيمة pH التقريبية.
 - ٤- أضاف الطلبة 1 mL من حمض الهيدروكلوريك إلى الدورق وكرروا الخطوة رقم 2 و 3
 - ٥- كرر الطلبة الخطوة رقم 4 مع الخطوة رقم ٢ والخطوة رقم 3 إلى ان تم إضافة ما مجموعه 10 mL من الحمض
 - ٦- سجل الطلبة النتائج التي حصلوا عليها في الجدول المقابل:
- أ- اشرح أهمية لبس نظارات الواقية في هذه التجربة؟
- ب- صف من خلال النتائج كيف يتغير الرقم الهيدروجيني pH عند إضافة المزيد من الحمض؟

[١] _____

ج- قدر حجم الحمض اللازم لمعادلة هيدروكسيد الصوديوم استنادا إلى الرقم الهيدروجيني pH أو اللون؟

[١] _____

أشرح أجابتك: _____

[١] _____

د- أحد النتائج غير متوقعة، حدد هذه النتيجة؟

[١] _____

تابع الأسئلة:

هـ- تنبأ بلون المحلول الناتج عند إضافة 6 mL من الحمض.

[١] _____

(٣) أي من المواد الآتية عند ذوبانها في الماء تنتج أيون OH^- ؟

حمض الكبريتيك هيدروكسيد البوتاسيوم

حمض النيتريك حمض النيتريك ظلل الإجابة الصحيحة [١]

(٤) صنف المواد التالية إلى مواد تحمر ورقة تباع الشمس ومواد تزرق ورق تباع الشمس عند ذوبانها في الماء:

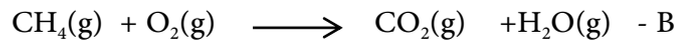
CO_2	CaO	MgO	Na_2O	P_2O_5	SO_2
---------------	--------------	--------------	-----------------------	------------------------	---------------

[١] _____ مواد تزرق ورق تباع الشمس:

[١] _____ مواد تحمر ورق تباع الشمس:

(٥) تأمل المعادلات والعبارات التالية:

A - يحترق الكربون الصلب في غاز الأكسجين لينتج ثاني أكسيد الكربون غاز CO_2



أ- اكتب المعادلة الرمزية الموزونة مع بيان الحالة الفيزيائية للمعادلة A

[١] _____

ب- حول المعادلة الرمزية في B إلى معادلة لفظية.

[١] _____

ج- زن المعادلة في C

[١] _____

(٦) في المعادلة التالية: $\text{CaCl}_2(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \longrightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{Ca}(\text{OH})_2(\text{s})$

ما الأيونات المتفرجة في المعادلة السابقة؟

$\text{Ca}^{2+}, \text{Na}^+$ Cl^-, OH^-

$\text{Ca}^{2+}, \text{OH}^-$ Na^+, Cl^- ظلل الإجابة الصحيحة [١]

تابع الأسئلة:

(٧) في المعادلة الآتية:



أ- اكتب المعادلة الايونية.

[١] _____

ب- اكتب المعادلة الايونية الصافية.

[١] _____

(٨) عند خلط محلول نترات الفضة AgNO_3 مع محلول يوديد البوتاسيوم KI تتكون مادة صلبة صفراء هي يوديد الفضة AgI

- اكتب اسم المادة الأخرى الناتجة الذائبة في المحلول

[١] _____

(٩) تتعادل قاعدة هيدروكسيد الصوديوم NaOH مع حمض الهيدروكلوريك HCl بطريقة المعايرة لينتج ملح وماء.

أ- ما صيغة الملح الناتج؟

[١] _____

ب- ما أهمية استخدام الكاشف العام في هذه الطريقة؟

 لتحديد قوة الحمض

 لتحديد قوة القاعدة

 لتحديد نقطة النهاية او التعادل

 لتحديد درجة الحموضة

ظلل الإجابة الصحيحة [١]

ج- صف المراحل الرئيسية الثلاث لتحضير الملح بطريقة المعايرة.

[٤] _____

تابع الأسئلة:

(١٠) اكتب المعادلة اللفظية لتفاعل هيدروكسيد البوتاسيوم مع كلوريد الامونيوم.

[١] _____

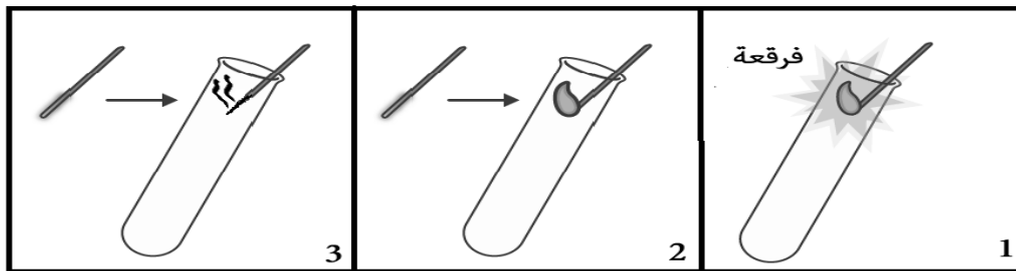
(١١) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات الآتية في المكان المناسب.

خطأ	صح	العبارة
		من مهام الكيميائيون التحليليون مسح مسرح الجريمة بحثاً عن أدلة.
		التحليل النوعي هو معرفة كمية العناصر والمركبات في العينة
		يهتم الكيميائيون بتحليل الصخور الكواكب الأخرى لتعرف على مكوناتها

[٢]

(١٢) يختبر طلبة الصف التاسع ثلاث غازات مختلفة موضوعة في انابيب اختبار وذلك بتقرب عود ثقاب على فوهة كل

أنبوب والشكل التالي يوضح نتائج هذه التجربة



أ- ما رقم الانبوبة التي يحتمل ان تحتوي على غاز الاكسجين؟

[١] _____

ب- ما الغاز الموجود في الانبوبة رقم 1؟

[١] _____

ج- اذكر طريقة أخرى للكشف عن الغاز رقم 3؟

[١] _____

(١٣) ما تغيير اللون الذي سوف يظهر عند وضع ورقة كاشف كلوريد الكوبالت II في الماء؟

الأزرق

الأبيض

أصفر

الوردي

ظلل الإجابة الصحيحة [١]

تابع الأسئلة:

(١٤) يستقضي أحد الطلبة اللون الذي سوف يظهر عند تسخين مركب كلوريد الليثيوم.

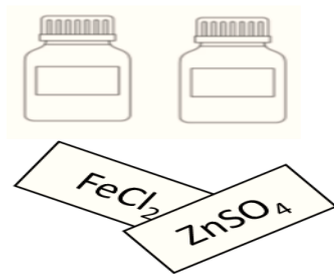
صف الخطوات المتبعة لأجراء اختبار اللهب.

وتوقع اللون الذي سوف يظهر عند تسخين هذا المركب في اللهب.

[٤] _____

(١٥) اثناء ترتيب فني المختبر للمواد وقعت ملصقات لقنيتين ولم يتمكن من مطابقة كل ملصق

بالعبوة المخصص لها.



أ- اشرح كيف يستخدم تفاعل الترسيب لتحديد مادة كبريتات النحاس؟

[١] _____

ب- إذا تم تحديد القنينة التي تحوي محلول كلوريد الحديد، صف الاجراء الذي يساعد على معرفة نوع ايون الحديد (II أو III) في المركب.

[١] _____

انتهت الأسئلة دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملحق ١

١- اختبارات الكاتيون

التفاعل مع		الكاتيونات
الأمونيا (المائي)	هيدروكسيد الصوديوم (المائي)	
لا يوجد راسب	راسب أبيض إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الكالسيوم (Ca^{2+}) (المائي)
راسب أزرق باهت إضافة فائض من الامونيا يعطي راسب ازرق داكن	راسب أزرق باهت إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	النحاس (Cu^{2+}) (II) (المائي)
راسب هلامي أخضر إضافة فائض من الامونيا لا يذوب الراسب	راسب هلامي أخضر إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الحديد (Fe^{2+}) (II) (المائي)
راسب بني محمر إضافة فائض من الامونيا لا يذوب الراسب	راسب هلامي بني محمر إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الحديد (Fe^{3+}) (III) (المائي)
راسب أبيض إضافة فائض من الامونيا يذوب الراسب	راسب أبيض إضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم يذوب الراسب	الزئبق (Zn^{2+}) (المائي)

٢- اختبارات الغازات

الغاز	
الأمونيا (NH_3)	يحوّل ورق تَبّاع الشمس الأحمر المبلل إلى اللون الأزرق
ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	راسب أبيض مع ماء الجير
الكلور (Cl_2)	يحوّل ورق تَبّاع الشمس إلى اللون الأبيض
الهيدروجين (H_2)	يشعل عند تقريب شظية مشتعلة مع سماع صوت "فرقة"
الأكسجين (O_2)	يعيد إشعال شظية مشتعلة

٣- اختبارات اللهب

المعدن	
الليثيوم	قرمزي
الصوديوم	أصفر
البوتاسيوم	بنفسجي فاتح

ملحق ٢

الجدول الدوري للعناصر

		المجموعات																
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			VIII								
3 Li lithium 7	4 Be beryllium 9	<table border="1"> <tr> <td>العدد الذري</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>العنصر</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>العدد الكتلتي</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>hydrogen</td> </tr> </table>									العدد الذري	1	العنصر	H	العدد الكتلتي	1		hydrogen
العدد الذري	1																	
العنصر	H																	
العدد الكتلتي	1																	
	hydrogen																	
11 Na sodium 23	12 Mg magnesium 24	5 B boron 11	6 C carbon 12	7 N nitrogen 14	8 O oxygen 16	9 F fluorine 19	10 Ne neon 20			18 Ar argon 36								
19 K potassium 39	20 Ca calcium 40	13 Al aluminum 27	14 Si silicon 28	15 P phosphorus 31	16 S sulfur 32	17 Cl chlorine 35.5	18 Ar argon 40			36 Kr krypton 84								
37 Rb rubidium 85	38 Sr strontium 88	31 Ga gallium 70	32 Ge germanium 73	33 As arsenic 75	34 Se selenium 79	35 Br bromine 80	36 Kr krypton 84			54 Xe xenon 131								
55 Cs caesium 133	56 Ba barium 137	49 In indium 115	50 Sn tin 119	51 Sb antimony 122	52 Te tellurium 128	53 I iodine 127	54 Xe xenon 131			86 Rn radon 222								
87 Fr francium -	88 Ra radium -	81 Tl thallium 204	82 Pb lead 207	83 Bi bismuth 209	84 Po polonium -	85 At astatine -	86 Rn radon -			118 Og oganesson -								
		29 Cu copper 64	28 Ni nickel 59	27 Co cobalt 59	26 Fe iron 56	25 Mn manganese 55	24 Cr chromium 52	23 V vanadium 51	22 Ti titanium 48	21 Sc scandium 45								
		47 Ag silver 108	46 Pd palladium 106	45 Rh rhodium 103	44 Ru ruthenium 101	43 Tc technetium -	42 Mo molybdenum 96	41 Nb niobium 93	40 Zr zirconium 91	39 Y yttrium 89								
		79 Au gold 197	78 Pt platinum 195	77 Ir iridium 192	76 Os osmium 190	75 Re rhenium 186	74 W tungsten 184	73 Ta tantalum 181	72 Hf hafnium 178	71 La lanthanoids -								
		111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -	109 Mt meitnerium -	108 Hs hassium -	107 Bh bohrium -	106 Sg seaborgium -	105 Db dubnium -	104 Rf rutherfordium -	103 Ac actinoids -								
		112 Cn copernicium -	111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -	109 Mt meitnerium -	108 Hs hassium -	107 Bh bohrium -	106 Sg seaborgium -	105 Db dubnium -	104 Rf rutherfordium -								
		114 Fl flerovium -	113 Nh nihonium -	112 Cn copernicium -	111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -	109 Mt meitnerium -	108 Hs hassium -	107 Bh bohrium -	106 Sg seaborgium -								
		116 Lv livermorium -	115 Mc moscovium -	114 Fl flerovium -	113 Nh nihonium -	112 Cn copernicium -	111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -	109 Mt meitnerium -	108 Hs hassium -								
		117 Ts tennessine -	116 Lv livermorium -	115 Mc moscovium -	114 Fl flerovium -	113 Nh nihonium -	112 Cn copernicium -	111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -	109 Mt meitnerium -								
		118 Og oganesson -	117 Ts tennessine -	116 Lv livermorium -	115 Mc moscovium -	114 Fl flerovium -	113 Nh nihonium -	112 Cn copernicium -	111 Rg roentgenium -	110 Ds darmstadtium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Yb ytterbium 173	69 Tm thulium 169	68 Er erbium 167	67 Ho holmium 165	66 Dy dysprosium 163	65 Tb terbium 159	64 Gd gadolinium 157	63 Eu europium 152								
		103 Lr lawrencium -	102 No nobelium -	101 Md mendeleevium -	100 Fm fermium -	99 Es einsteinium -	98 Cf californium -	97 Bk berkelium -	96 Cm curium -	95 Am americium -								
		71 Lu lutetium 175	70 Y															



مِنَاظِمَةُ عُضْمَانِ
وَزَارَعَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
الامتحان التجريبي
للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١م

● الصف: التاسع

● المادة: الكيمياء

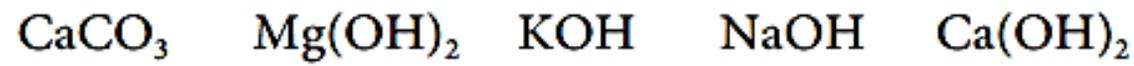
● عدد صفحات أسئلة الامتحان: ٦ صفحات.

● زمن الامتحان: ساعة واحدة

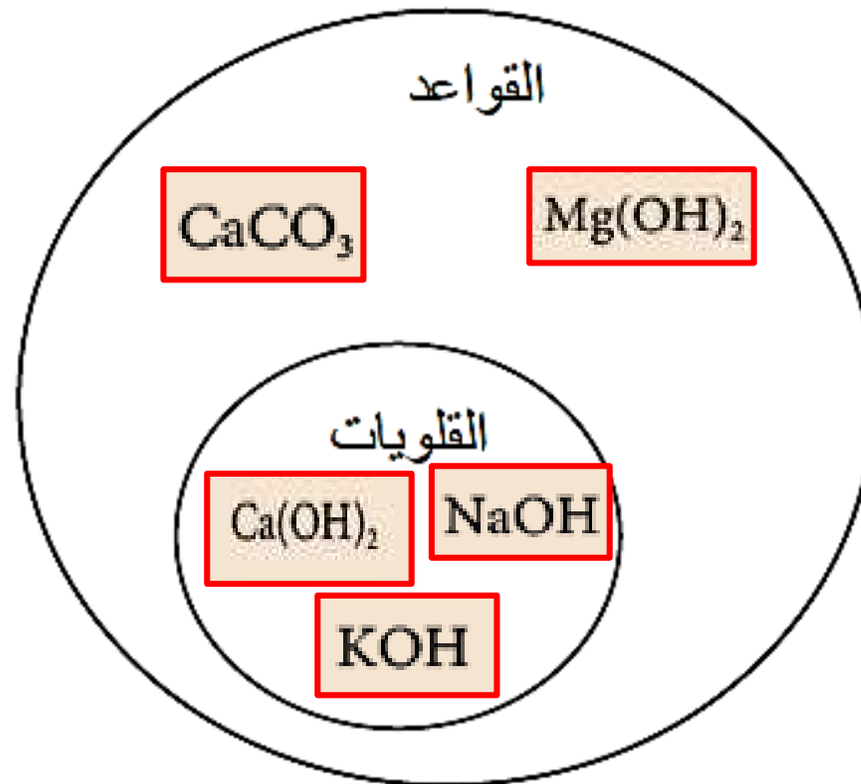
أجب عن جميع الأسئلة الآتية

- استخدم الجدول الدوري المرفق عند الضرورة
- استخدم جداول التحليل النوعي المرفقة عند الضرورة

(١) تأمل المركبات التالية:



أ- صنف المركبات السابقة إلى قواعد وقلويات في داخل الشكل فن التالي:



ب- اكتب اثنين من خصائص القواعد؟

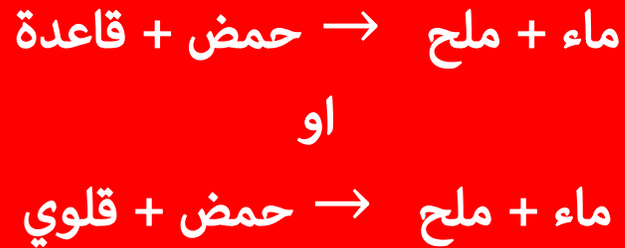
[١]

- تتعادل مع الحمض وتعطي ملح وماء
- مركبات تحتوي على ايونات الهيدروكسيد
- اغلبها لا تذوب في الماء
- لها ملمس صابوني علي البشرة

[١]

ج- اكتب المعادلة العامة للأحماض والقواعد؟

[١]



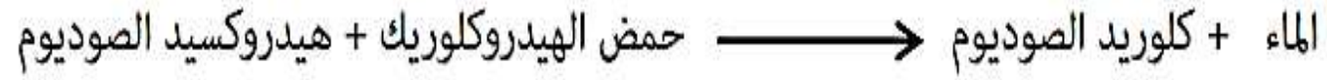
د- أوقع أحد الطلبة عبوة محلول مركز من طاولة المختبر، ولكن لم يكن متأكد انها حمض او قاعدة،

ما الاجراء الذي يمكن الطالب من معرفة طبيعة المحلول (حمض ام قاعدي)؟

[١]

أستخدم أوراق تباع الشمس او الكاشف العام او مقياس الرقم الهيدروجيني

(٢) قام مجموعة من الطلبة باستقصاء ما يحدث لقيمة الرقم الهيدروجيني pH عند تفاعل مادة حمضية مع مادة قلوية وفق المعادلة التالية:



الخطوات:

- ١- يقوم الطلبة باستخدام مخبر مدرج بوضع 5 ml من هيدروكسيد الصوديوم في دورق.
- ٢- أضاف الطلبة قطرات من الكاشف العام الى الدورق
- ٣- استخدم الطلبة دليل الألوان pH لتحديد لون وقيمة pH التقريبية.
- ٤- أضاف الطلبة 1 mL من حمض الهيدروكلوريك إلى الدورق وكرروا الخطوة رقم 2 و 3
- ٥- كرر الطلبة الخطوة رقم 4 مع الخطوة رقم ٢ والخطوة رقم 3 إلى ان تم إضافة ما مجموعه 10 mL من الحمض
- ٦- سجل الطلبة النتائج التي حصلوا عليها في الجدول المقابل:

قيمة pH التقريبية	اللون	حجم الحمض المضاف mL
12	بنفسجي	0
11	ازرق	1
10	أزرق	2
9	أزرق	3
8	أخضر-أزرق	4
7	أخضر	5
6	??	6
5	برتقالي-أصفر	7
4	أحمر-برتقالي	8
4.5	أحمر-برتقالي	9
2.5	أحمر	10

أ- اشرح أهمية لبس نظارات الواقية في هذه التجربة؟

لأنها مواد مهيجة قد تؤذي العين

[١]

ب- صف من خلال النتائج كيف يتغير الرقم الهيدروجيني pH

عند إضافة المزيد من الحمض؟

بزيادة كمية الحمض المضافة يقل الرقم الهيدروجيني

[١]

ج- قدر حجم الحمض اللازم لمعادلة هيدروكسيد الصوديوم استنادا إلى الرقم الهيدروجيني pH أو اللون؟

5 mL

[١]

أشرح أجابتك:

الرقم الهيدروجيني يشير الوصول إلى نقطة التعادل أو لون الكاشف يشير إلى اللون الأخضر دلالة الوصول إلى نقطة التعادل

[١]

د- أحد النتائج غير متوقعة، حدد هذه النتيجة؟

4.5

[١]

حجم الحمض المضاف mL	اللون	قيمة pH التقريبية
0	بنفسجي	12
1	ازرق	11
2	أزرق	10
3	أزرق	9
4	أخضر- أزرق	8
5	أخضر	7
6	??	6
7	برتقالي- أصفر	5
8	أحمر - برتقالي	4
9	أحمر - برتقالي	4.5
10	أحمر	2.5

هـ- تنبأ بلون المحلول الناتج عند إضافة 6 mL من الحمض.

الاصفر

[١]

(٣) أي من المواد الآتية عند ذوبانها في الماء تنتج أيون OH^- ؟

حمض الكبريتيك

هيدروكسيد البوتاسيوم

حمض النيتريك

حمض النيتريك

ظلل الإجابة الصحيحة [١]

(٤) صنف المواد التالية إلى مواد تحمر ورقة تباع الشمس ومواد تزرق ورق تباع الشمس عند ذوبانها في الماء:

CO_2	CaO	MgO	Na_2O	P_2O_5	SO_2
---------------	--------------	--------------	-----------------------	------------------------	---------------

[١] CaO MgO Na₂O مواد تزرق ورق تباع الشمس:

[١] CO₂ SO₂ P₂O₅ مواد تحمر ورق تباع الشمس:

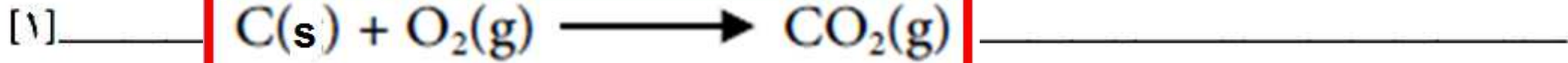
٥) تأمل المعادلات والعبارات التالية:

A - يحترق الكربون الصلب في غاز الاكسجين لينتج ثاني أكسيد الكربون غاز CO_2



▪

أ- اكتب المعادلة الرمزية الموزونة مع بيان الحالة الفيزيائية للمعادلة A

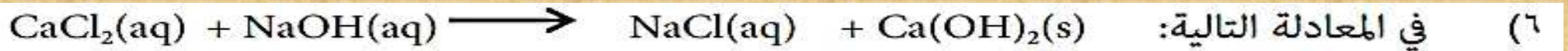


ب- حول المعادلة الرمزية في B إلى معادلة لفظية.



ج- زن المعادلة في C





ما الايونات المتفرجة في المعادلة السابقة؟



ظلل الإجابة الصحيحة [٧]

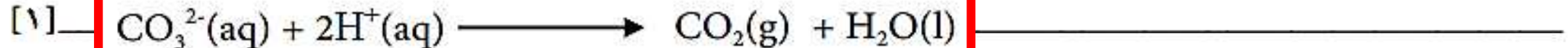
(٧) في المعادلة الآتية:



أ- اكتب المعادلة الايونية.



ب- اكتب المعادلة الايونية الصافية.



(٨) عند خلط محلول نترات الفضة AgNO_3 مع محلول يوديد البوتاسيوم KI تتكون مادة صلبة صفراء هي يوديد الفضة AgI

- اكتب اسم المادة الأخرى الناتجة الذائبة في المحلول

[٧] KNO_3 او نترات البوتاسيوم

(٩) تتعادل قاعدة هيدروكسيد الصوديوم NaOH مع حمض الهيدروكلوريك HCl بطريقة المعايرة لينتج ملح وماء.

أ- ما صيغة الملح الناتج؟

NaCl

[١] _____

ب- ما أهمية استخدام الكاشف العام في هذه الطريقة؟

لتحديد قوة الحمض

لتحديد قوة القاعدة

لتحديد نقطة النهاية او التعادل

لتحديد درجة الحموضة

ظلل الإجابة الصحيحة [١]

ج- صف المراحل الرئيسية الثلاث لتحضير الملح بطريقة المعايرة.

1. يصب الحمض في السحاحة ويوضع حجم معين ومعروف من

المحلول القلوي في الدورق وتضاف قطرات من الكاشف

2. يضاف الحمض تدريجيا الى المادة القلوية عن طريق السحاحة حتى

بلوغ نقطة النهاية .

3. يتم تبخير المحلول وبلورة الملح الناتج

(١٠) اكتب المعادلة اللفظية لتفاعل هيدروكسيد البوتاسيوم مع كلوريد الامونيوم.

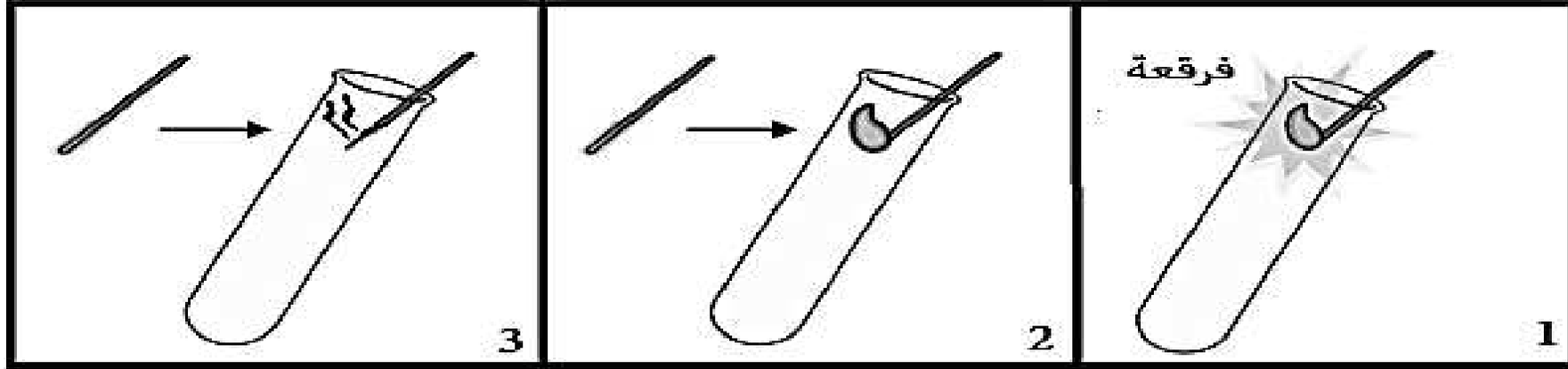
[١] ————— ماء + أمونيا + كلوريد البوتاسيوم → هيدروكسيد البوتاسيوم + كلوريد الامونيوم

(١١) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة من العبارات الآتية في المكان المناسب.

خطأ	صح	العبارة
	✓	من مهام الكيميائيون التحليليون مسح مسرح الجريمة بحثا عن أدلة.
✓		التحليل النوعي هو معرفة كمية العناصر والمركبات في العينة
	✓	يهتم الكيميائيون بتحليل الصخور الكواكب الأخرى لتعرف على مكوناتها

(١٢) يختبر طلبة الصف التاسع ثلاث غازات مختلفة موضوعة في انابيب اختبار وذلك بتقريب عود ثقاب على فوهة كل

أنبوب والشكل التالي يوضح نتائج هذه التجربة



أ- ما رقم الانبوبة التي يحتمل ان تحتوي على غاز الاكسجين؟

2

[٧] _____

ب- ما الغاز الموجود في الانبوبة رقم 1؟

الهيدروجين

[٧] _____

ج- اذكر طريقة أخرى للكشف عن الغاز رقم 3؟

[٧] _____ تمرير الغاز في محلول ماء الجير (هيدروكسيد الكالسيوم)

(١٣) ما تغيير اللون الذي سوف يظهر عند وضع ورقة كاشف كلوريد الكوبالت II في الماء؟

الأزرق

الأبيض

أصفر

الوردى

ظلل الإجابة الصحيحة [١]

(١٤) يستقصي أحد الطلبة اللون الذي سوف يظهر عند تسخين مركب كلوريد الليثيوم.

صف الخطوات المتبعة لأجراء اختبار اللهب.

وتوقع اللون الذي سوف يظهر عند تسخين هذا المركب في اللهب.

1. يغمس سلك النيكل كروم في حمض الهيدروكلوريك المركز ثم يسخن داخل اللهب لتنظيفه

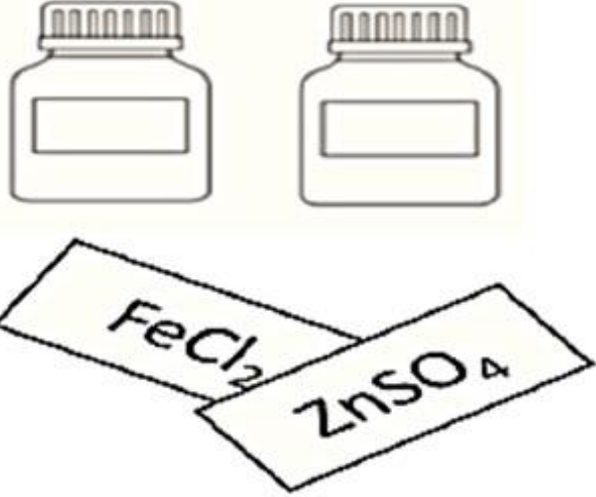
2. يغمس السلك في الحمض مرة أخرى ثم في مسحوق

3. يوضع السلك وما عليه من المسحوق في داخل اللهب الأزرق لموقد بنزن

4. اللون الذي يميز ايون الليثيوم هو الأحمر القرمزي

[٤]

(١٥) اثناء ترتيب فني المختبر للمواد وقعت ملصقات لقنيتين ولم يتمكن من مطابقة كل ملصق بالعبوة المخصص لها.



أ- اشرح كيف يستخدم تفاعل الترسيب لتحديد مادة كبريتات الخارصين ؟

[١] يضاف إلى عينة من المحلول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الامونيا فينتج راسب ابيض من هيدروكسيد الخارصين يذوب عند زياد كمية هيدروكسيد الصوديوم المضافة أو محلول الامونيا.

ب- إذا تم تحديد القنينة التي تحوي محلول كلوريد الحديد، صف الاجراء الذي يساعد على معرفة نوع ايون الحديد (II أو III) في المركب.

[١] يضاف إلى عينة من المحلول قطرات من هيدروكسيد الصوديوم أو محلول الامونيا فينتج راسب هلامي أخضر إذا كان المحلول هو كلوريد الحديد II وينتج راسب بني محمر إذا كان المحلول هو كلوريد الحديد III

انتهت الأسئلة دعواتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملحق 1

1- اختبارات الكاتيون

التفاعل مع		الكاتيونات
الأمونيا (المائي)	هيدروكسيد الصوديوم (المائي)	
لا يوجد راسب	راسب أبيض اضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الكالسيوم (Ca^{2+}) (المائي)
راسب أزرق باهت اضافة فائض من الامونيا يعطي راسب ازرق داكن	راسب أزرق باهت اضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	النحاس (Cu^{2+}) (II) (المائي)
راسب هلامي أخضر اضافة فائض من الامونيا لا يذوب الراسب	راسب هلامي أخضر اضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الحديد (Fe^{2+}) (II) (المائي)
راسب بني محمر اضافة فائض من الامونيا لا يذوب الراسب	راسب هلامي بني محمر اضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم لا يذوب الراسب	الحديد (Fe^{3+}) (III) (المائي)
راسب أبيض اضافة فائض من الامونيا يذوب الراسب	راسب أبيض اضافة فائض من هيدروكسيد الصوديوم يذوب الراسب	الزئبق (Zn^{2+}) (المائي)

٢- اختبارات الغازات

الغاز	
الأمونيا (NH ₃)	يحوّل ورقّ تباغ الشمس الأحمر المبلل إلى اللون الأزرق
ثاني أكسيد الكربون (CO ₂)	راسب أبيض مع ماء الجير
الكلور (Cl ₂)	يحوّل ورقّ تباغ الشمس إلى اللون الأبيض
الهيدروجين (H ₂)	يشتعل عند تقريب شظية مشتعلة مع سماع صوت "فرقة"
الأكسجين (O ₂)	يعيد إشعال شظية مشتعلة

٣- اختبارات الذهب

المعدن	
الليثيوم	قرمزي
الصوديوم	أصفر
البوتاسيوم	بنفسجي فاتح

الجدول الدوري للعناصر

المجموعات

I												III	IV	V	VI	VII	VIII	
		العدد الذري ——— 1 العنصر ——— H العدد الكتلتي ——— 1																2 He helium 4
3 Li lithium 7	4 Be beryllium 9											5 B boron 11	6 C carbon 12	7 N nitrogen 14	8 O oxygen 16	9 F fluorine 19	10 Ne neon 20	
11 Na sodium 23	12 Mg magnesium 24											13 Al aluminium 27	14 Si silicon 28	15 P phosphorus 31	16 S sulfur 32	17 Cl chlorine 35.5	18 Ar argon 40	
19 K potassium 39	20 Ca calcium 40	21 Sc scandium 45	22 Ti titanium 48	23 V vanadium 51	24 Cr chromium 52	25 Mn manganese 55	26 Fe iron 56	27 Co cobalt 59	28 Ni nickel 59	29 Cu copper 64	30 Zn zinc 65	31 Ga gallium 70	32 Ge germanium 73	33 As arsenic 75	34 Se selenium 79	35 Br bromine 80	36 Kr krypton 84	
37 Rb rubidium 85	38 Sr strontium 88	39 Y yttrium 89	40 Zr zirconium 91	41 Nb niobium 93	42 Mo molybdenum 96	43 Tc technetium —	44 Ru ruthenium 101	45 Rh rhodium 103	46 Pd palladium 106	47 Ag silver 108	48 Cd cadmium 112	49 In indium 115	50 Sn tin 119	51 Sb antimony 122	52 Te tellurium 128	53 I iodine 127	54 Xe xenon 131	
55 Cs caesium 133	56 Ba barium 137	57-71 lanthanoids	72 Hf hafnium 178	73 Ta tantalum 181	74 W tungsten 184	75 Re rhenium 186	76 Os osmium 190	77 Ir iridium 192	78 Pt platinum 195	79 Au gold 197	80 Hg mercury 201	81 Tl thallium 204	82 Pb lead 207	83 Bi bismuth 209	84 Po polonium —	85 At astatine —	86 Rn radon —	
87 Fr francium —	88 Ra radium —	89-103 actinoids	104 Rf rutherfordium —	105 Db dubnium —	106 Sg seaborgium —	107 Bh bohrium —	108 Hs hassium —	109 Mt meitnerium —	110 Ds darmstadtium —	111 Rg roentgenium —	112 Cn copernicium —	113 Nh nihonium —	114 Fl flerovium —	115 Mc moscovium —	116 Lv livermorium —	117 Ts tennessine —	118 Og oganesson —	

57 La lanthanum 139	58 Ce cerium 140	59 Pr praseodymium 141	60 Nd neodymium 144	61 Pm promethium —	62 Sm samarium 150	63 Eu europium 152	64 Gd gadolinium 157	65 Tb terbium 159	66 Dy dysprosium 163	67 Ho holmium 165	68 Er erbium 167	69 Tm thulium 169	70 Yb ytterbium 173	71 Lu lutetium 175
89 Ac actinium —	90 Th thorium 232	91 Pa protactinium 231	92 U uranium 238	93 Np neptunium —	94 Pu plutonium —	95 Am americium —	96 Cm curium —	97 Bk berkelium —	98 Cf californium —	99 Es einsteinium —	100 Fm fermium —	101 Md mendelevium —	102 No nobelium —	103 Lr lawrencium —