

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:

1 /عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

أ - الفلزات ب - اشباه الفلزات ج - اللافلزات د - الغازات النبيلة

2 / يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزون بالعلاقة :-

أ - $2n^2$ ب - $n-1$ ج - $n(n+1)$ د - $n(n-1)$

3 / شكل جزيء $AlCl_3$

أ - خطي ب - مثلث هرمي ج - مثلث مستو د - رباعي الأوجه

4 / الفلزات القلوية الأرضية توجد في الجدول الدوري بالمجموعة :

أ - 1 ب - 2 ج - 17 د - 18

5 / عندما تكتسب الكاتيونات الذرة الطاقة تصبح في حالة

أ - تأين ب - استقرار ج - إثارة د - أكسدة

6 - $9CuSO_4 \cdot 5H_2O$ اسم الملح للصيغة التالية

أ - كبريتات النحاس خماسية الماء ب - كبريتات النحاس ثلاثية الماء ج - كبريتات الفضة ثنائية الماء د - نترات الكوبلت سباعية الماء

7- المادة المحددة للتفاعل في احتراق الخشب:

أ - الخشب ب - الأكسجين ج - ثاني أكسيد الكربون د - النيتروجين

8 / تتكون رابطة سيجما عندما يحدث تداخل بين :

أ - المجال S والمجال d ب - المجال S والمجال S ج - المجال F والمجال F د - المجال d والمجال F

9 / العنصر الذي له أعلى قيمة للكهرسالبية هو عنصر:

أ - الفلور ب - الصوديوم Na ج - الهيدروجين H د - النيون Ne

10 / يسمى المركب الأيوني الذي يوصل محلوله التيار الكهربائي باسم

أ - الأيون الموجب ب - الألكتروليت ج - الأيون السالب د - الأيون الأكسجيني السالب

11 / عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري لها نفس :

أ - عدد الكاتيونات التكافؤ ب - التوزيع الإلكتروني ج - الخواص الفيزيائية د - عدد الكاتيونات

12 / ما المجموعة التي تحتوي على اللافلزات فقط :

أ - المجموعة الأولى ب - المجموعة 13 ج - المجموعة 15 د - المجموعة 18

13 / رتبت العناصر في الجدول الدوري حسب

أ - أعدادها الذرية ب - الكتل المولية ج - التوزيع الإلكتروني د - الألكتروليتات التكافؤ

14- تعتمد الحسابات ليميائية على قانون حفظ

أ - الطاقة ب - الكتلة ج - النسب المولية المتضاعفة د - النسب المولية الثابتة

15- اعتقد دي برولي : أن للجسيمات المتحركة خواص.....

أ_ جسيمات	ب - موجات	ج- ذرات	د- فلزات
16 / الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي:			
أ - H_2O_2	ب - H_2O	ج - HO	د - $H_{1/2}O_{1/2}$
17 / أي الصيغة التالية تمثل كلوريد الكوبلت II سداسي الماء:			
أ - $KCl_2.4H_2O$	ب - $CoCl_2.6H_2O$	ج - $CaCl_2.5H_2O$	د - $CCl_2.6H_2O$
18 / عنصر توزيعه الالكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ يقع في المجموعة :			
أ - الأولى	ب - الثانية	ج - الخامسة	د - السادسة
19 / عند اتحاد أيونات الألومنيوم Al^{3+} مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :			
أ - $AlCl_3$	ب - $AlPO_4$	ج - Al_2O_3	د - $Al(OH)_3$
20 / الصيغة الكيميائية لأيون الكلورات :			
أ - ClO^-	ب - ClO_4^-	ج - ClO_3^-	د - ClO_2^-

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية :

العلامة	العبرة
	1 / الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية
	2 / مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d
	3 / اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي
	4 / وفق مبدأ باولي لا يزيد عدد الالكترونات في مستوى الفرعي الواحد عن إلكترونين يدوران في اتجاهان متعاكسان.
	5 / يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة
	6 / الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم
	7 / اسم المركب الايوني التالي KCl هو أكسيد البوتاسيوم
	8 / المجال الفرعي S يأخذ الشكل المعقد

ب) حدد الفئة والمجموعة والدورة التي تنتمي اليها العناصر ذات التوزيع الالكتروني التالي :

العنصر	المجموعة	الدورة	الفئة
$[He] 2s^2$
$[Ne] 3s^2 3p^1$

السؤال الثاني / أ) - ضع المصطلح العلمي المناسب في الفراغ الصحيح :-

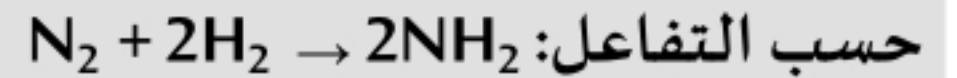
(المادة المحددة - الحمض الاكسجيني - الايون الاكسجيني السالب - الفوتون - تركيب لويس -
الرابطه الايونية - الرابطه الكيمائية - الشبكة البلورية)

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	الحمض الذي يتألف من الهيدروجين و ايون اكسجيني	
2	ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء	
3	المادة التي تستهلك كليا في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة	
4	جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة	
5	قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين او اكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات او اكتسابها او المساهمة فيها بالاشتراك مع ذرة او ذرات أخرى	
6	ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الابعاد يحاط فيها الايون الموجب بالأيونات السالبة كما يحاط الايون السالب بالأيونات الموجبة.	

السؤال الثالث :-

أجب على الأسئلة التالية:

1/ اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للناتج فما هي نسبة المردود المئوية؟



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

2/ أكتب صيغة المركب الأيوني المكون من البوتاسيوم ^{19}K والأكسجين ^{8}O ؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم المجموعة	عدد التأكسد	الصيغة الكيميائية
^{8}O
^{19}K	

3/ سم المركبات التالية:

NaCl	KOH	MgO	NaBr

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كلا مما يلي:.

1/عناصر قابلة للطرق والسحب وموصلة للكهرباء والحرارة بشكل جيد :-

أ - الفلزات ب - اشباه الفلزات ج - اللافلزات د - الغازات النبيلة

2/ يتم حساب عدد النسب المولية لاي تفاعل موزون بالعلاقة :-

أ - $2n^2$ ب - $n-1$ ج - $n(n+1)$ د - $n(n-1)$

3/ شكل جزيء $AlCl_3$

أ - خطي ب - مثلث هرمي ج - مثلث مستو د - رباعي الأوجه

4/ وحدة الطاقة العالمية

أ - متر ب - هيرتز ج - نيوتن د - جول

5/ عندما تكتسب الكاتيونات الذرة الطاقة تصبح في حالة

أ - تأين ب - استقرار ج - إثارة د - أكسدة

6 - $9CuSO_4 \cdot 5H_2O$ اسم الملح للصيغة التالية

أ - كبريتات النحاس خماسية الماء ب - كبريتات النحاس ثلاثية الماء ج - كبريتات الفضة ثنائية الماء د - نترات الكوبلت سباعية الماء

7- المادة المحددة للتفاعل في احتراق الخشب:

أ - الخشب ب - الأكسجين ج - ثاني أكسيد الكربون د - النيتروجين

8/ تتكون رابطة سيجما عندما يحدث تداخل بين :

أ - المجال S والمجال d ب - المجال S والمجال S ج - المجال F والمجال F د - المجال d والمجال F

9/ العنصر الذي له أعلى قيمة للكهرسالبية هو عنصر:

أ - الفلور F ب - الصوديوم Na ج - الهيدروجين H د - النيون Ne

10/ يسمى المركب الأيوني الذي يوصل محلوله النيار الكهربائي باسم

أ - الأيون الموجب ب - الألكتروليت ج - الأيون السالب د - الأيون الأكسجيني السالب

11/ عناصر المجموعة الواحدة في الجدول الدوري لها نفس :

أ - عدد الكاتيونات التكافؤ ب - التوزيع الإلكتروني ج - الخواص الفيزيائية د - عدد الكاتيونات

12/ ما المجموعة التي تحتوي على اللافلزات فقط :

أ - المجموعة الأولى ب - المجموعة 13 ج - المجموعة 15 د - المجموعة 18

13/ رتبت العناصر في الجدول الدوري حسب

أ - أعدادها الذرية ب - الكتل المولية ج - التوزيع الإلكتروني د - الألكتروليتات التكافؤ

14- تعتمد الحسابات ليميائية على قانون حفظ

أ - الطاقة ب - الكتلة ج - النسب المولية المتضاعفة د - النسب المولية الثابتة

15- اعتقد دي برولي : أن للجسيمات المتحركة خواص.....

أ_ جسيمات	ب - موجات	ج- ذرات	د- فلزات
16 / الصيغة الأولية لمركب فوق أكسيد الهيدروجين H_2O_2 هي:			
أ - H_2O_2	ب - H_2O	ج - HO	د - $H_{1/2}O_{1/2}$
17 / أي الصيغة التالية تمثل كلوريد الكوبلت II سداسي الماء:			
أ - $KCl_2.4H_2O$	ب - $CoCl_2.6H_2O$	ج - $CaCl_2.5H_2O$	د - $CCl_2.6H_2O$
18 / عنصر توزيعه الالكتروني $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2$ يقع في المجموعة :			
أ - الأولى	ب - الثانية	ج - الخامسة	د - السادسة
19 / عند اتحاد أيونات الألومنيوم Al^{3+} مع أيونات الهيدروكسيد OH^- ينتج مركب صيغته الكيميائية هي :			
أ - $AlCl_3$	ب - $AlPO_4$	ج - Al_2O_3	د - $Al(OH)_3$
20 / الصيغة الكيميائية لأيون الكلورات :			
أ - ClO^-	ب - ClO_4^-	ج - ClO_3^-	د - ClO_2^-

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أو (x) أمام العبارات التالية :

العلامة	العبارة
x	1 / الصيغة التي تبين العدد الفعلي للذرات من كل عنصر في الجزيء الواحد من المادة هي الصيغة الأولية
✓	2 / مستوى الطاقة 4s أقل طاقة من المستوى الطاقة 3d
✓	3 / اسم العالم الذي رتب العناصر في الجدول الدوري تصاعديا حسب العدد الذري هو هنري موزلي
✓	4 / وفق مبدأ باولي لا يزيد عدد الالكترونات في مستوى الفرعي الواحد عن إلكترونين يدوران في اتجاهان متعاكسان.
✓	5 / يتطلب حل مسألة الحسابات الكيميائية كتابة معادلة كيميائية موزونة
✓	6 / الشكل الهندسي للمركب CH_4 هو رباعي الأوجه المنتظم
x	7 / اسم المركب الايوني التالي KCl هو أكسيد البوتاسيوم
x	8 / المجال الفرعي S يأخذ الشكل المعقد

السؤال الثاني / أ) - ضع المصطلح العلمي المناسب في الفراغ الصحيح :-

(المادة المحددة - الحمض الاكسجيني - الايون الاكسجيني السالب - الفوتون - تركيب لويس -
الرابطة الايونية - الرابطة الكيميائية - الشبكة البلورية)

م	العبارة	المصطلح العلمي
1	الحمض الذي يتألف من الهيدروجين وايون اكسجيني	الحمض الاكسجيني
2	ترتيب إلكترونات التكافؤ في الجزيء	تركيب لويس
3	المادة التي تستهلك كلياً في التفاعل وتحدد كمية المادة الناتجة	المادة المحددة
4	جسيم لا كتلة له يحمل كما من الطاقة	الفوتون
5	قوة تجاذب تنشأ بين ذرتين او اكثر من خلال فقد الذرة للإلكترونات او اكتسابها او المساهمة فيها بالاشتراك مع ذرة او ذرات أخرى	الرابطة الكيميائية
6	ترتيب هندسي للجسيمات ثلاثي الابعاد يحاط فيها الايون الموجب بالأيونات السالبة كما يحاط الايون السالب بالأيونات الموجبة.	الشبكة البلورية

السؤال الثالث ::

أجب على الأسئلة التالية:

1 / اذا كان المردود النظري 0.685g والمردود الفعلي 0.433g للنتاج فما هي نسبة المردود المئوية؟

حسب التفاعل: $N_2 + 2H_2 \rightarrow 2NH_3$

نسبة المردود المئوية

$$100 \times \frac{\text{المردود الفعلي}}{\text{المردود النظري}} = \text{نسبة المردود المئوية}$$

$$100 \times \frac{0.433}{0.685} =$$

$$= 63.21\%$$

2/ أكتب صيغة المركب الأيوني المكون من البوتاسيوم $_{19}\text{K}$ والأكسجين $_{8}\text{O}$ ؟

العنصر	التوزيع الإلكتروني	رقم المجموعة	عدد التأكسد	الصيغة الكيميائية
$_{8}\text{O}$	$1s^2 2s^2 2p^4$	16	-2	K_2O
$_{19}\text{K}$	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 4s^1$	1	+1	

3/ سم المركبات التالية:

NaCl	KOH	MgO	NaBr
كلوريد الصوديوم	هيدروكسيد البوتاسيوم	أكسيد الماغنيسيوم	بروميد الصوديوم

4/ حددي الفئة والمجموعة والدورة التي تنتهي اليها العناصر ذات التوزيع الإلكتروني التالي :

العنصر	المجموعة	الدورة	الفئة
$[\text{He}] 2s^2$	2	2	S
$[\text{Ne}] 3s^2 3p^1$	13	3	P

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي	
		رقماً	كتابة				
				الأول	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الأول (مقررات) للعام الدراسي ١٤٤٠-١٤٤١ هـ	اسم الطالب: الصف: الثاني الثانوي المادة: كيمياء ٢ رقم الجلوس: اليوم والتاريخ: الأحد ١٤٤١/٥/٣ هـ الزمن: ثلاث ساعات	
				الثاني			
				الثالث			
				الرابع			
				الخامس			
				السادس			
			المجموع		كتابة	رقماً	الدرجة الكلية

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

ثم ظل الإجابة في ورقة التظليل:

٢٥

١- عناصر الفئة (s) تشمل عناصر المجموعات

أ	١ ، 2 فقط	ب	1 ، 2 و من 13 إلى 18	ج	من 13 إلى 18	د	من 3 إلى 12
---	-----------	---	----------------------	---	--------------	---	-------------

٢- ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كبريتات الكروم (III) ؟

أ	Cr_3SO_4	ب	$Cr_2(SO_4)_3$	ج	$Cr_3(SO_4)_2$	د	$Cr(SO_4)_3$
---	------------	---	----------------	---	----------------	---	--------------

٣- أي من تراكيب الجزيئات التالية يخالف القاعدة الثمانية (حول الذرة أكثر من ثمانية إلكترونات)؟

($6C , 7N , 15P , 17Cl , 8O , 1H$)

أ	CO_2	ب	NH_3	ج	BH_3	د	PCl_5
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

٤- تعرف زاوية الرابطة بأنها

أ	الزاوية بين ذرتين في الجزيء	ب	الزاوية بين ذرتين متجاورتين في الجزيء	ج	الزاوية بين ذرتين جانبيتين و الذرة المركزية	د	الزاوية بين جزيئين
---	-----------------------------	---	---------------------------------------	---	---	---	--------------------

٥- ليس من القوى بين الجزيئات

أ	قوى التشتت	ب	قوى ثنائية القطب	ج	الرابطة الهيدروجينية	د	الرابطة التناسقية
---	------------	---	------------------	---	----------------------	---	-------------------

٦- ما اسم الطاقة في المعادلة الآتية : $K + energy \rightarrow K^+ + e^-$ ؟

أ	طاقة كهربائية	ب	طاقة حركية	ج	الميل الإلكتروني	د	طاقة تأين
---	---------------	---	------------	---	------------------	---	-----------

٧- طريقة مختصرة توضح عدد إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط حول رمز ذرة العنصر

أ	تمثيل هوند	ب	تمثيل باولي	ج	تمثيل دي براولي	د	تمثيل لويس
---	------------	---	-------------	---	-----------------	---	------------

يتبع

٨ - عدد النسب المولية في التفاعل التالي : $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ يساوي

أ	ب	ج	د
4	3	6	12

٩ - كل مما يلي يعد من أسباب كثرة المركبات العضوية ماعدا

أ	ب	ج	د
تكافؤ الكربون الرباعي	إمكانية مشاركة ذرة الكربون بروابط أحادية أو ثنائية أو ثلاثية	إمكانية تكوين سلاسل كربونية عديدة وذات تفرعات	إمكانية تكوين سلاسل هيدروجينية عديدة

١٠ - كل جسيم متحرك تصاحب حركته خواص موجية ، يعرف هذا المبدأ باسم العالم

أ	ب	ج	د
باولي	هايزنبرج	شرودنجر	دي براولي

١١ - أكبر العناصر التالية حجماً (Li_3 ، Na_{11} ، Rb_{37} ، K_{19}) هو

أ	ب	ج	د
$19K$	$37Rb$	$11Na$	$3Li$

١٢ - أيون عديد الذرات يتكون من لافلز واكسجين

أ	ب	ج	د
أيون فلز	أيون أكسجيني	أيون لافلز	أيون موجب

١٣ - في التفاعل التالي : $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$

احتراق 1.5 mol بروبان C_3H_8 ينتج عنه من الماء

أ	ب	ج	د
1.5 mol	2 mol	4 mol	6 mol

١٤ - كم جرام يحتويها نصف مول هيدروكسيد صوديوم $NaOH$ ؟

(الكتل المولية $NaOH = 40 \text{ g/mol}$)

أ	ب	ج	د
20 g	30 g	40 g	60 g

١٥ - رابطة تساهمية بين عنصرين فرق الكهروسالبية بينهما أقل من 0.4 تسمى

أ	ب	ج	د
أيونية	تساهمية قطبية	تساهمية غير قطبية	تناسقية

١٦ - تثار الذرة عندما

أ	ب	ج	د
تكتسب إلكترون	تفقد إلكترون	تكتسب كماً من الطاقة	تفقد كماً من الطاقة

١٧ - صنف العناصر (المعروفة في زمنه) إلى أربع فئات هي غازات، فلزات، لافلزات، وعناصر أرضية

أ	ب	ج	د
لافوازييه	مندليف	موزلي	نيولاندز

١٨ - المخلوقات الحية لها قوة حيوية غامضة تمكنها من تركيب المركبات العضوية

أ	ب	ج	د
مبدأ أوفباو	نظرية القوى الحيوية	مبدأ فوهرلر	مبدأ الشك

١٩ - التوزيع الإلكتروني لكاتيونات جميع العناصر التالية يشبه $18Ar$ ماعدا

أ	ب	ج	د
$19K$	$20Ca$	$21Sc$	$17Cl$

٢٠- الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة في الحالة الغازية إلكترونًا أو أكثر

أ	طاقة التآين	ب	الكهروسالبية	ج	الميل الإلكتروني	د	طاقة الإثارة
---	-------------	---	--------------	---	------------------	---	--------------

٢١- دراسة العلاقات الكمية بين المتفاعلات و النواتج يعرف ب

أ	قانون حفظ الكتلة	ب	الحساب الكيميائي	ج	قانون النسب الثابتة	د	قانون النسب المتضاعفة
---	------------------	---	------------------	---	---------------------	---	-----------------------

٢٢- الهيدروكربونات المشبعة

أ	تحتوي على روابط ثنائية	ب	تحتوي على روابط ثلاثية	ج	تحتوي على روابط أحادية	د	تحتوي على حلقة بنزين على الأقل
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	--------------------------------

٢٣- يقصد بالرقم 3 عند الترميز الإلكتروني بالرمز $3d^1$ عدد

أ	المستويات الرئيسية	ب	المستويات الثانوية	ج	المستويات الفرعية	د	عدد الإلكترونات
---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	-----------------

٢٤- يعد الضوء المرئي نوعاً من

أ	الإشعاع المادي	ب	الإشعاع الكهرومغناطيسي	ج	الإشعاع النووي	د	التجاذب الكهربائي
---	----------------	---	------------------------	---	----------------	---	-------------------

٢٥- قوى تجاذب إلكتروستاتيكي بين الأيونات ذات الشحنات المختلفة هي

أ	رابطة أيونية	ب	رابطة تساهمية	ج	رابطة تناسقية	د	رابطة فلزية
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------

٢٦- الألومنيوم أكثر صلابة من البوتاسيوم بسبب أن

أ	البوتاسيوم فلز هش	ب	الألومنيوم أنشط من البوتاسيوم	ج	وفرة الإلكترونات الحرة في الألومنيوم	د	الألومنيوم قابل للطرق و السحب
---	-------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------------	---	-------------------------------

٢٧- أي من المركبات الآتية يتكون بين عناصره رابطة تساهمية

($1H$, $17Cl$, $3Li$, $11Na$, $19K$)

أ	HCl	ب	LiCl	ج	NaCl	د	KCl
---	-----	---	------	---	------	---	-----

٢٨- أبسط الهيدروكربونات هو

أ	الإيثان	ب	الميثان	ج	الإيثيلين	د	البروبان
---	---------	---	---------	---	-----------	---	----------

٢٩- إذا رتب العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية فإن خواصها الفيزيائية

و الكيميائية تتكرر بصفة دورية

أ	القانون الدوري لمنديف	ب	القانون الدوري لماير	ج	القانون الدوري لباولي	د	القانون الدوري لهنري موزلي
---	-----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------------

٣٠- تتكون في جزئ الماء H_2O ($8O$, $1H$)

أ	رابطة أيونية	ب	رابطة تساهمية أحادية	ج	رابطان تساهميان أحاديان	د	رابطة تساهمية ثلاثية
---	--------------	---	----------------------	---	-------------------------	---	----------------------

٣١- جسيم لا كتلة له يحمل كماً من الطاقة

أ	الفوتون	ب	طيف خطي	ج	طيف مستمر	د	الكم
---	---------	---	---------	---	-----------	---	------

٣٢- رابطة تنتج من تداخل المجالات بالرأس و تكون قوية هي الرابطة

أ	الهيدروجينية	ب	الأيونية	ج	سيجما	د	باي
---	--------------	---	----------	---	-------	---	-----

٣٣- الألكانات خاملة نسبياً بسبب

أ	ضعف الرابطة بين الكربون و الهيدروجين	ب	عدم قطبيتها	ج	عدم ذوبانها في الماء	د	جميع روابطها سيجما قوية صعبة الكسر
---	--------------------------------------	---	-------------	---	----------------------	---	------------------------------------

٣٤- التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $[Ar] 4s^2$ فيكون موقعه في الجدول الدوري هو

أ	مجموعة 2 ، دورة 4 ، فئة s	ب	مجموعة 4 ، دورة 4 ، فئة s	ج	مجموعة 4 ، دورة 2 ، فئة s	د	مجموعة 2 ، دورة 2 ، فئة s
---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

٣٥- أكبر العائلات كهروسالبية

أ	الهالوجينات	ب	الفلزات القلوية	ج	الفلزات القلوية الأرضية	د	العناصر النبيلة
---	-------------	---	-----------------	---	-------------------------	---	-----------------

٣٦- أي من العناصر الآتية يميل لتكوين كاتيون

أ	$9F$	ب	$17Cl$	ج	$16S$	د	$20Ca$
---	------	---	--------	---	-------	---	--------

٣٧- المركب الموضح بالشكل يسمى



أ	هكسان عادي	ب	هكسان حلقي	ج	بنتان حلقي	د	أيزو بنتان
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

٣٨- قدرة ذرة العنصر على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية هي

أ	طاقة التآين	ب	الكهروسالبية	ج	الميل الإلكتروني	د	الإيجابية الكهربائية
---	-------------	---	--------------	---	------------------	---	----------------------

٣٩- الصيغة الكيميائية للمركب " عشاري فلوريد ثنائي الكبريت " هي

أ	$F_{10}S_2$	ب	$S_{10}F_2$	ج	S_2F_{10}	د	F_2S_{10}
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٤٠- هيدروكربون يحتوي على رابطة ثلاثية على بين ذرتي كربون

أ	ألكان	ب	ألكين	ج	ألكاين	د	ألكيل
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

٤١- ترتيب هندسي ثابت للجسيمات ثلاثي الأبعاد

أ	الشبكة البلورية	ب	الرابطة الأيونية	ج	الرابطة التساهمية	د	الرابطة الهيدروجينية
---	-----------------	---	------------------	---	-------------------	---	----------------------

٤٢- في التفاعل : $2H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$

كم عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 5 mol هيدروجين احتراقاً كاملاً ؟

أ	1 mol	ب	1.5 mol	ج	2 mol	د	2.5 mol
---	-------	---	---------	---	-------	---	---------

٤٣- كل هذه العوامل تزيد من طاقة الشبكة البلورية ما عدا

أ	زيادة شحنة الأيون	ب	زيادة حجم الأيون	ج	زيادة عدد الأيونات في الجزيء الواحد	د	نقص حجم الأيون
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------------------------	---	----------------

يتبع

٤٤ - سلاسل الضوء المرئي (بالمر) في طيف ذرة الهيدروجين تنشأ عند انتقال الإلكترونات إلى المستوى الرئيسي

أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

٤٥ - التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $(Ar) 4s^2 3d^{10} 4p^6$ فيكون هذا العنصر متشابهاً مع عنصر توزيعه الإلكتروني هو

أ	$1s^2, 2s^2, 2p^6$	ب	$[Ne] 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^5$	ج	$[Ne] 3s^2, 3p^5$	د	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$
---	--------------------	---	-------------------------------	---	-------------------	---	--------------------------

٤٦ - يعتبر الألماس و الكوارتز من المواد شديدة الصلابة و تصنف على أنها من

أ	المركبات الأيونية	ب	المركبات التساهمية السائلة	ج	المواد الصلبة التساهمية الشبكية	د	المواد التساهمية الغازية
---	-------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------

٤٧ - عند تفاعل العنصر X من العناصر القلوية مع العنصر Y من الهالوجينات فتكون الصيغة الكيميائية للمركب الناتج هي

أ	XY	ب	Y_2X	ج	X_2Y	د	XY_2
---	----	---	--------	---	--------	---	--------

٤٨ - الحالة التي تحدث عند وجود أكثر من تركيب لويس واحد للمركب أو الأيون تسمى

أ	رنين	ب	مشابهة جزيئية	ج	مشابهة بنائية	د	متشكلات
---	------	---	---------------	---	---------------	---	---------

٤٩ - ليس من خواص المركبات الأيونية

أ	ارتفاع درجة انصهارها	ب	مصاهيرها موصلة للتيار الكهربائي	ج	قابلة للطرق	د	صلبة
---	----------------------	---	---------------------------------	---	-------------	---	------

٥٠ - عدد إلكترونات التكافؤ لذرة عنصر عدده الذري 12 هو

أ	3	ب	5	ج	2	د	7
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني: اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة
ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل :

٥

م	العبارة	(أ) العبارة صحيحة	(ب) العبارة خاطئة
١	الفلزات عناصر صلبة جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء		
٢	يحترق الإيثان مع الأكسجين احتراقاً تاماً و ينتج حرارة عالية كافية للحام المعادن		
٣	أكبر العناصر حجماً في الجدول الدوري يقع في أعلى يمين الجدول الدوري		
٤	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة		
٥	الصيغة الكيميائية التي توضح ترتيب الذرات في الجزيء تسمى الصيغة الأولية		
٦	أكبر مصدر للهيدروكربونات هو النفط		
٧	المادة المحددة لتفاعل احتراق الخشب هي الأكسجين		
٨	عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيسي n يساوي 2n		
٩	عدد مولات 60 g من هيدروكسيد الصوديوم NaOH هو 1.5 mol (الكتلة المولية لـ NaOH = 40g/mol)		
١٠	اللافلزات عناصر تميل للتشبه بأقرب غاز حامل يليها في الجدول الدوري		

يتبع

السؤال الثالث :

(أ) علل لما يأتي:

١- التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس ^{29}Cu لا يتبع رسم أوفباو

٢- محاليل المركبات الأيونية جيدة التوصيل الكهربى

٣- علل نسبة المردود المئوية دائما أقل من % 100 ؟

٤ - خطر حرق النفايات و الأوراق في الهواء

(ب) إذا كان تردد موجة الميكروويف يساوي $2.88 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$ فما الطول الموجي لها ؟
(سرعة الموجة $3.0 \times 10^8 \text{ m/s}$)

(ج) أكمل الجدول : ($_{13}\text{Al}$, $_4\text{Be}$)

الزوايا بين الروابط	شكل الجزيء	نوع التهجين	الجزيء
.....	خطي	BeCl_2
120°	AlCl_3

(د) سم المركبات الآتية :

١- P_2O_5

٢- SO_2

يتبع

السؤال الرابع:

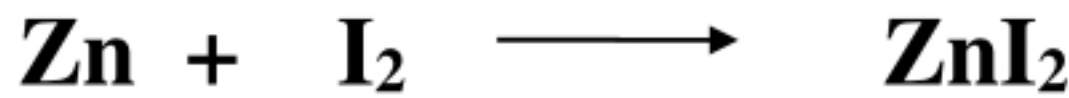
(أ) إرسم الصيغة البنائية للمركب : 1- بيوتان

٥

(ب) في التفاعل : $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$

إحسب كتلة الأمونيا الناتجة من تفاعل 2.7 g من الهيدروجين مع كمية وافرة من النيتروجين ؟
الكتل المولية ($NH_3 = 17g/mol$, $H_2 = 2g/mol$)

(ج) في التفاعل التالي :



إذا كان المرادود النظري ل ZnI_2 هو 610.8 g ، ما النسبة المئوية للمرادود علما بأن المرادود الفعلي هو 515.6 g ؟

(د) أكمل الجدول التالي :

الأيون	الكاتيون	الصيغة الكيميائية	أسم المركب
Br^-	$NaBr$
ClO_3^-	K^+

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		كتابة	رقماً			
		خمس وعشرون	٢٥	الأول	نموذج إجابة الفصل الدراسي الأول (مقررات) للعام الدراسي ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ	رقم الجلوس: المادة: كيمياء ٢
		خمس درجات	٥	الثاني		
		خمس درجات	٥	الثالث		
		خمس درجات	٥	الرابع		
		٥	٥	الخامس		
					الصف: الثاني الثانوي	
					اليوم والتاريخ	الأحد ١٤٤١/٥/٣ هـ
					الزمن: ثلاث ساعات	
					الدرجة الكلية	رقماً
					أربعون درجة	٤٠

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

ثم ظل الإجابة في ورقة التظليل:

نصف درجة لكل فقرة

٢٥

١- عناصر الفئة (s) تشمل عناصر المجموعات

أ	١ ، ٢ فقط	ب	١ ، ٢ و من ١٣ إلى ١٨	ج	من ١٣ إلى ١٨	د	من ٣ إلى ١٢
---	-----------	---	----------------------	---	--------------	---	-------------

٢- ما الصيغة الكيميائية الصحيحة لمركب كبريتات الكروم (III) ؟

أ	Cr_3SO_4	ب	$Cr_2(SO_4)_3$	ج	$Cr_3(SO_4)_2$	د	$Cr(SO_4)_3$
---	------------	---	----------------	---	----------------	---	--------------

٣- أي من تراكيب الجزيئات التالية يخالف القاعدة الثمانية (حول الذرة أكثر من ثمانية إلكترونات)؟

($6C, 7N, 15P, 17Cl, 8O, 1H$)

أ	CO_2	ب	NH_3	ج	BH_3	د	PCl_5
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------

٤- تعرف زاوية الرابطة بأنها

أ	الزاوية بين ذرتين في الجزيء	ب	الزاوية بين ذرتين متجاورتين في الجزيء	ج	الزاوية بين ذرتين جانبيتين و الذرة المركزية	د	الزاوية بين جزيئين
---	-----------------------------	---	---------------------------------------	---	---	---	--------------------

٥- ليس من القوى بين الجزيئات

أ	قوى التشتت	ب	قوى ثنائية القطب	ج	الرابطة الهيدروجينية	د	الرابطة التساقية
---	------------	---	------------------	---	----------------------	---	------------------

٦- ما اسم الطاقة في المعادلة الآتية: $K + energy \rightarrow K^+ + e^-$ ؟

أ	طاقة كهربائية	ب	طاقة حركية	ج	الميل الإلكتروني	د	طاقة تأين
---	---------------	---	------------	---	------------------	---	-----------

٧- طريقة مختصرة توضح عدد إلكترونات التكافؤ في صورة نقاط حول رمز ذرة العنصر

أ	تمثيل هوند	ب	تمثيل باولي	ج	تمثيل دي براولي	د	تمثيل لويس
---	------------	---	-------------	---	-----------------	---	------------

يتبع

٨ - عدد النسب المولية في التفاعل التالي : $N_2 + 3H_2 \rightarrow 2NH_3$ يساوي

أ	ب	ج	د
4	3	6	12

٩ - كل مما يلي يعد من أسباب كثرة المركبات العضوية ماعدا

أ	ب	ج	د
تكافؤ الكربون الرباعي	إمكانية مشاركة ذرة الكربون بروابط أحادية أو ثنائية أو ثلاثية	إمكانية تكوين سلاسل كربونية عديدة وذات تفرعات	إمكانية تكوين سلاسل هيدروجينية عديدة

١٠ - كل جسيم متحرك تصاحب حركته خواص موجية، يعرف هذا المبدأ باسم العالم

أ	ب	ج	د
باولي	هايزنبرج	شروينجر	دي براولي

١١ - أكبر العناصر التالية حجماً ($3Li$ ، $11Na$ ، $37Rb$ ، $19K$) هو

أ	ب	ج	د
$19K$	$37Rb$	$11Na$	$3Li$

١٢ - أيون عديد الذرات يتكون من لافلز واكسجين

أ	ب	ج	د
أيون فلز	أيون كسجيني	أيون لافلز	أيون موجب

١٣ - في التفاعل التالي : $C_3H_8 + 5O_2 \rightarrow 3CO_2 + 4H_2O$

احتراق 1.5 mol بروبان C_3H_8 ينتج عنه من الماء

أ	ب	ج	د
1.5 mol	2 mol	4 mol	6 mol

١٤ - كم جرام يحتويها نصف مول هيدروكسيد صوديوم $NaOH$ ؟

(الكتل المولية $NaOH = 40 \text{ g/mol}$)

أ	ب	ج	د
20 g	30 g	40 g	60 g

١٥ - رابطة تساهمية بين عنصرين فرق الكهروسالبية بينهما أقل من 0.4 تسمى

أ	ب	ج	د
أيونية	تساهمية قطبية	تساهمية غير قطبية	تناسقية

١٦ - تثار الذرة عندما

أ	ب	ج	د
تكتسب إلكترون	تفقد إلكترون	تكتسب كما من الطاقة	تفقد كما من الطاقة

١٧ - صنف العناصر (المعروفه في زمنه) إلى أربع فئات هي غازات، فلزات، لافلزات، وعناصر أرضية

أ	ب	ج	د
لافوازييه	مندليف	موزلي	نيولاندز

١٨ - المخلوقات الحية لها قوة حيوية غامضة تمكنها من تركيب المركبات العضوية

أ	ب	ج	د
مبدأ أوفباو	نظرية القوى الحيوية	مبدأ فوهرلر	مبدأ الشك

١٩ - التوزيع الإلكتروني لكاتيونات جميع العناصر التالية يشبه $18Ar$ ماعدا

أ	ب	ج	د
$19K$	$20Ca$	$21Sc$	$17Cl$

٢٠- الطاقة المنطلقة عندما تكتسب الذرة المفردة في الحالة الغازية إلكترونًا أو أكثر

أ	طاقة التآين	ب	الكهروسالبية	ج	الميل الإلكتروني	د	طاقة الإثارة
---	-------------	---	--------------	---	------------------	---	--------------

٢١- دراسة العلاقات الكمية بين المتفاعلات و النواتج يعرف ب

أ	قانون حفظ الكتلة	ب	الحساب الكيميائي	ج	قانون النسب الثابتة	د	قانون النسب المتضاعفة
---	------------------	---	------------------	---	---------------------	---	-----------------------

٢٢- الهيدروكربونات المشبعة

أ	تحتوي على روابط ثنائية	ب	تحتوي على روابط ثلاثية	ج	تحتوي على روابط أحادية	د	تحتوي على حلقة بنزين على الأقل
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	--------------------------------

٢٣- يقصد بالرقم 3 عند الترميز الإلكتروني بالرمز $3d^1$ عدد

أ	المستويات الرئيسية	ب	المستويات الثانوية	ج	المستويات الفرعية	د	الإلكترونات
---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	-------------

٢٤- يعد الضوء المرئي نوعاً من

أ	الإشعاع المادي	ب	الإشعاع الكهرومغناطيسي	ج	الإشعاع النووي	د	التجاذب الكهربائي
---	----------------	---	------------------------	---	----------------	---	-------------------

٢٥- قوى تجاذب إلكتروستاتيكي بين الأيونات ذات الشحنات المختلفة هي

أ	رابطة أيونية	ب	رابطة تساهمية	ج	رابطة تناسقية	د	رابطة فلزية
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------

٢٦- الألومنيوم أكثر صلابة من البوتاسيوم بسبب أن

أ	البوتاسيوم فلز هش	ب	الألومنيوم أنشط من البوتاسيوم	ج	وفرة الإلكترونات الحرة في الألومنيوم	د	الألومنيوم قابل للطرق و السحب
---	-------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------------	---	-------------------------------

٢٧- أي من المركبات الآتية يتكون بين عناصره رابطة تساهمية

($1H$, $17Cl$, $3Li$, $11Na$, $19K$)

أ	HCl	ب	LiCl	ج	NaCl	د	KCl
---	-----	---	------	---	------	---	-----

٢٨- أبسط الهيدروكربونات هو

أ	الإيثان	ب	الميثان	ج	الإيثيلين	د	البروبان
---	---------	---	---------	---	-----------	---	----------

٢٩- إذا رتببت العناصر ترتيباً تصاعدياً حسب أعدادها الذرية فان خواصها الفيزيائية

والكيميائية تتكرر بصفة دورية

أ	القانون الدوري لمنديف	ب	القانون الدوري لماير	ج	القانون الدوري لباولي	د	القانون الدوري لهنري موزلي
---	-----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------------

٣٠- تتكون في جزئ الماء H_2O ($8O$, $1H$)

أ	رابطة أيونية	ب	رابطة تساهمية أحادية	ج	رابطتان تساهميتان أحاديتان	د	رابطة تساهمية ثلاثية
---	--------------	---	----------------------	---	----------------------------	---	----------------------

٣١- جسيم لا كتلة له يحمل كماً من الطاقة

أ	الفوتون	ب	طيف خطي	ج	طيف مستمر	د	الكم
---	---------	---	---------	---	-----------	---	------

٣٢- رابطة تنتج من تداخل المجالات بالرأس و تكون قوية هي الرابطة

أ	الهيدروجينية	ب	الأيونية	ج	سيجما	د	باي
---	--------------	---	----------	---	-------	---	-----

٣٣- الألكانات خاملة نسبياً بسبب

أ	ضعف الرابطة بين الكربون و الهيدروجين	ب	عدم قطبيتها	ج	عدم ذوبانها في الماء	د	جميع روابطها سيجما قوية صعبة الكسر
---	--------------------------------------	---	-------------	---	----------------------	---	------------------------------------

٣٤- التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $[Ar] 4s^2$ فيكون موقعه في الجدول الدوري هو

أ	مجموعة 2 ، دورة 4 ، فئة s	ب	مجموعة 4 ، دورة 4 ، فئة s	ج	مجموعة 4 ، دورة 2 ، فئة s	د	مجموعة 2 ، دورة 2 ، فئة s
---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

٣٥- أكبر العائلات كهروسالبية

أ	الهالوجينات	ب	الفلزات القلوية	ج	الفلزات القلوية الأرضية	د	العناصر النبيلة
---	-------------	---	-----------------	---	-------------------------	---	-----------------

٣٦- أي من العناصر الآتية يميل لتكوين كاتيون

أ	$9F$	ب	$17Cl$	ج	$16S$	د	$20Ca$
---	------	---	--------	---	-------	---	--------

٣٧- المركب الموضح بالشكل يسمى



أ	هكسان عادي	ب	هكسان حلقي	ج	بنتان حلقي	د	أيزو بنتان
---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

٣٨- قدرة ذرة العنصر على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية هي

أ	طاقة التآين	ب	الكهروسالبية	ج	الألفة الإلكترونية	د	الإيجابية الكهربائية
---	-------------	---	--------------	---	--------------------	---	----------------------

٣٩- الصيغة الكيميائية للمركب " عشاري فلوريد ثنائي الكبريت " هي

أ	$F_{10}S_2$	ب	$S_{10}F_2$	ج	S_2F_{10}	د	F_2S_{10}
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٤٠- هيدروكربون يحتوي على رابطة ثلاثية على بين ذرتي كربون

أ	ألكان	ب	ألكين	ج	ألكاين	د	ألكيل
---	-------	---	-------	---	--------	---	-------

٤١- ترتيب هندسي ثابت للجسيمات ثلاثي الأبعاد

أ	الشبكة البلورية	ب	الرابطة الأيونية	ج	الرابطة التساهمية	د	الرابطة الهيدروجينية
---	-----------------	---	------------------	---	-------------------	---	----------------------

٤٢- في التفاعل : $2H_2 + O_2 \rightarrow 2 H_2O$

كم عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 5 mol هيدروجين احتراقاً كاملاً ؟

أ	1 mol	ب	1.5 mol	ج	2 mol	د	2.5 mol
---	-------	---	---------	---	-------	---	---------

٤٣- كل هذه العوامل تزيد من طاقة الشبكة البلورية ماعداً

أ	زيادة شحنة الأيون	ب	زيادة حجم الأيون	ج	زيادة عدد الأيونات في الجزيء الواحد	د	نقص حجم الأيون
---	-------------------	---	------------------	---	-------------------------------------	---	----------------

يتبع

٤٤ - سلاسل الضوء المرئي (بالمر) في طيف ذرة الهيدروجين تنشأ عند انتقال الإلكترونات إلى المستوى الرئيسي

أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
---	-------	---	--------	---	--------	---	--------

٤٥ - التوزيع الإلكتروني لذرة عنصر هو $4s^2 3d^{10} 4p^6$ (Ar) فيكون هذا العنصر متشابهاً مع عنصر توزيعه الإلكتروني هو

أ	$1s^2, 2s^2, 2p^6$	ب	[Ne] $3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^5$	ج	[Ne] $3s^2, 3p^5$	د	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1$
---	--------------------	---	----------------------------------	---	----------------------	---	--------------------------

٤٦ - يعتبر الألماس والكوارتز من المواد شديدة الصلابة وتصنف على أنها من

أ	المركبات الأيونية	ب	المركبات التساهمية السائلة	ج	المواد الصلبة التساهمية الشبكية	د	المواد التساهمية الغازية
---	-------------------	---	----------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------

٤٧ - عند تفاعل العنصر X من العناصر القلوية مع العنصر Y من الهالوجينات فتكون الصيغة الكيميائية للمركب الناتج هي

أ	XY	ب	Y_2X	ج	X_2Y	د	XY_2
---	----	---	--------	---	--------	---	--------

٤٨ - الحالة التي تحدث عند وجود أكثر من تركيب لويس واحد للمركب أو الأيون تسمى

أ	رنين	ب	مشابهة جزيئية	ج	مشابهة بنائية	د	متشكلات
---	------	---	---------------	---	---------------	---	---------

٤٩ - ليس من خواص المركبات الأيونية

أ	ارتفاع درجة انصهارها	ب	محاليلها و مصاهيرها موصلة للتيار الكهربائي	ج	قابلية للطرق	د	صلبة
---	----------------------	---	--	---	--------------	---	------

٥٠ - عدد إلكترونات التكافؤ لذرة عنصر عدده الذري 12 هو

أ	3	ب	5	ج	2	د	7
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني: اختر (أ) للعبارة الصحيحة و(ب) للعبارة الخاطئة

ثم ظلل الإجابة في ورقة التظليل :

نصف درجة لكل فقرة

٥

م	العبارة	(أ) العبارة صحيحة	(ب) العبارة خاطئة
١	الفلزات عناصر صلبة جيدة التوصيل للحرارة و الكهرباء	√	
٢	يحترق الإيثان مع الأكسجين احتراقاً تاماً و ينتج حرارة عالية كافية للحام المعادن		×
٣	أكبر العناصر حجماً في الجدول الدوري يقع في أعلى يمين الجدول الدوري		×
٤	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون حفظ الكتلة	√	
٥	الصيغة الكيميائية التي توضح ترتيب الذرات في الجزيء تسمى الصيغة الأولية		×
٦	أكبر مصدر للهيدروكربونات هو النفط	√	
٧	المادة المحددة لتفاعل احتراق الخشب هي الأكسجين		×
٨	عدد المستويات الفرعية في المستوى الرئيسي n يساوي 2n		×
٩	عدد مولات 60 g من هيدروكسيد الصوديوم NaOH هو 1.5 mol (الكتلة المولية لـ NaOH = 40g/mol)	√	
١٠	اللافلزات عناصر تميل للتشبه بأقرب غاز خامل يليها في الجدول الدوري	√	

يتبع

السؤال الثالث : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب للطالب

٥

(أ) علل لما يأتي:

١- التوزيع الإلكتروني لعنصر النحاس ^{29}Cu لا يتبع رسم أوفباو

ليكون المستوى الثانوي $3d^{10}$ مكتمل بالإلكترونات و الذرة أكثر إستقراراً

نصف

٢- محاليل المركبات الأيونية جيدة التوصيل الكهربائي

لوجود أيونات حرة في محاليل المركبات الأيونية

نصف

٣- علل نسبة المردود المنوية دائماً أقل من % 100 ؟

لأن المردود الفعلي أقل دائماً من المردود النظري

نصف

٤ - خطر حرق النفايات و الأوراق في الهواء

لوجود مادة البنزوبيرين المسببة لمرض السرطان

نصف

(ب) إذا كان تردد موجة الميكروويف يساوي $2.88 \times 10^{10} \text{ s}^{-1}$ فما الطول الموجي لها ؟

$$\lambda = \frac{c}{\nu} = (3 \times 10^8) \div (2.88 \times 10^{10}) = 0.1 \text{ m}$$

درجة

(ج) أكمل الجدول : (^{13}Al , ^4Be , ^{17}Cl) درجة ... ربع درجة لكل فراغ

الجزئي	نوع التهجين	شكل الجزيء	الزوايا بين الروابط
BeCl_2	sp	خطي	180°
AlCl_3	Sp^2	مثلث مستوي	120°

(د) سم المركبات الآتية :

١- P_2O_5 خماسي أكسيد ثنائي الفوسفور

نصف

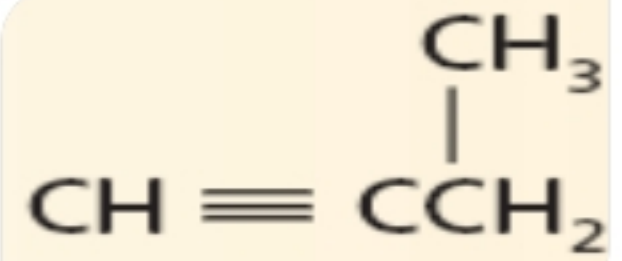
٢- SO_2 ثنائي أكسيد الكبريت

نصف

يتبع

السؤال الرابع: أي إجابة أخرى تحتسب للطالب

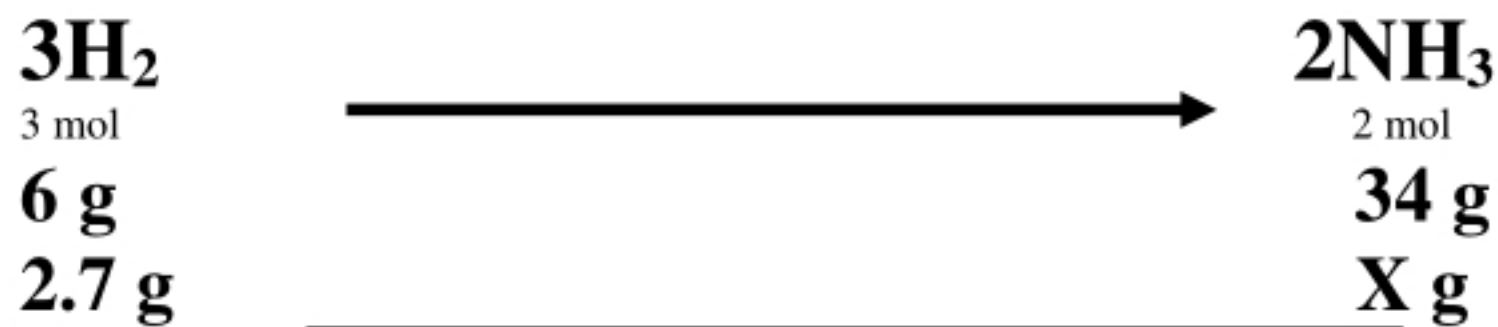
(أ) إرسم الصيغة البنائية للمركب : 1- بيوتان



درجة

(ب) في التفاعل : $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$

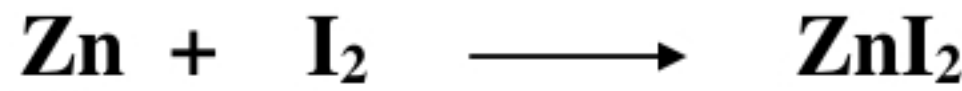
إحسب كتلة الأمونيا الناتجة من تفاعل 2.7 g من الهيدروجين مع كمية وافرة من النيتروجين ؟
علماً بأن الكتل المولية ($\text{H}_2=2\text{g/mol}$, $\text{NH}_3=17\text{g/mol}$)



$$\text{كتلة الأمونيا} = 6 \div 34 \times 2.7 = 15.3 \text{ g}$$

درجة

(ج) في التفاعل التالي :



إذا كان المرادود النظري ل ZnI_2 هو 610.8 g ، ما النسبة المئوية للمرادود علماً بأن المرادود الفعلي هو 515.6 g ؟

$$\text{النسبة المئوية للمرادود} = \frac{515.6 \text{ g}}{610.8 \text{ g}} \times 100 = 84.4 \%$$

درجة

درجتان ... نصف درجة لكل فراغ

(د) أكمل الجدول التالي :

الأيون	الكاتيون	الصيغة الكيميائية	اسم المركب
Br^-	Na^+	NaBr	بروميد صوديوم
ClO_3^-	K^+	KClO_3	كلورات بوتاسيوم

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق



اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي	
		رقماً	كتابتاً		أسئلة اختبار			
				الأول	الفصل الدراسي الأول (مقررات) للعام الدراسي 1439 - 1440 هـ			
				الثاني				
				الثالث				
				الرابع	الصف : الثاني الثانوي		اسم الطالب :	
				الخامس	المادة : كيمياء 2		رقم الجلوس :	
				السادس	الزمن : ثلاث ساعات		اليوم والتاريخ : الثلاثاء 11 / 4 / 1440 هـ	
				المجموع	كتابة	رقماً	الدرجة الكلية	

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول :

25

نصف درجة لكل فقرة

ظل الإجابة الصحيحة في ورقة التظليل الخارجية لكل فقرة مما يلي :

1- عدد مولات 60 g من هيدروكسيد الصوديوم Na OH هو mol
(Na OH = 40 g | mol الكتلة المولية)

أ	0.5 mol	ب	1 mol	ج	1.5 mol	د	2 mol
---	---------	---	-------	---	---------	---	-------

2- عدد المجالات الفرعية في المستوى الثانوي (f) =

أ	1	ب	3	ج	5	د	7
---	---	---	---	---	---	---	---

3- أي العناصر التالية أعلى كهروسالبية ؟

أ	17 Cl	ب	11 Na	ج	13 Al	د	16 S
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

4 - العملية التي يتم فيها تحويل المكونات الثقيلة للنفط إلى جازولين تسمى

أ	التقطير	ب	التكسير الحراري	ج	الإحتراق	د	البلمرية
---	---------	---	-----------------	---	----------	---	----------

5 - اعتبر أن الضوء و الحرارة من الغازات

أ	نيولاندز	ب	مندليف	ج	لافوازييه	د	لوثر ماير
---	----------	---	--------	---	-----------	---	-----------

6- رابطة تنتج من تداخل المجالات الذرية بالرأس وتكون قوية صعبة الكسر هي

أ	الرابطة الهيدروجينية	ب	الرابطة الفلزية	ج	الرابطة سيجمما	د	الرابطة باي
---	----------------------	---	-----------------	---	----------------	---	-------------

7- في التفاعل : $2NO(g) + 5H_2(g) \longrightarrow 2NH_3(g) + 2H_2O(l)$

إذا تفاعل 2.87 mol من NO مع 12.8 mol من الهيدروجين H_2 فتكون المادة المحددة للتفاعل هي

أ	NO	ب	NH_3	ج	H_2	د	H_2O
---	----	---	--------	---	-------	---	--------

يتبع

8- يقع العنصر الذي توزيعه الإلكتروني $[Ar] 4s^2, 3d^3$ في الجدول الدوري ضمن

أ	دورة 2 ، مجموعة 4	ب	دورة 4 ، مجموعة 5	ج	دورة 4 ، مجموعة 15	د	دورة 5 ، مجموعة 4
---	----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---	----------------------

9- تركيب لويس لمركب PCl_5 لا يتبع قاعدة الثمانيات بسبب

(P = 15 , Cl = 17)

أ	وجود أقل من ثمانية إلكترونات حول الذرة المركزية	ب	وجود عدد فردي من الإلكترونات حول الذرة المركزية	ج	وجود أكثر من ثمانية إلكترونات حول الذرة المركزية	د	عدم وجود إلكترونات حول الذرة المركزية
---	--	---	--	---	---	---	---

10- المادة المتفاعلة التي يتبقى كمية منها بعد توقف التفاعل تسمى

أ	المادة المحددة	ب	المادة الفائضة	ج	المردود النظري	د	المردود الفعلي
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

11- من الأمثلة على الهيدروكربونات الأليفاتية ذات السلاسل المغلقة المشبعة

أ	بروبان	ب	بروبان	ج	بروبين	د	بروبان حلقي
---	--------	---	--------	---	--------	---	-------------

12- العناصر التي تميل للتشبه بأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري تسمى

أ	اللافلزات	ب	الفلزات	ج	الهالوجينات	د	الأيونات
---	-----------	---	---------	---	-------------	---	----------

13- أي العناصر التالية يميل لتكوين أيون ؟

أ	11 Na	ب	20 Ca	ج	19 K	د	9 F
---	-------	---	-------	---	------	---	-----

14- تختلف المتشكلات الفراغية عن المتشكلات البنائية في

أ	الصيغة الأولية	ب	الصيغة الجزيئية	ج	الصيغة البنائية	د	الترتيب الفراغي
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

15- العنصر الذي توزيعه الإلكتروني هو $[Ne] 3s^2, 3p^5$ يشبه العنصر الذي توزيعه الإلكتروني

أ	$1s^2, 2s^2, 2p^5$	ب	$[Ne] 3s^2, 3p^4$	ج	$[Ar] 4s^2$	د	$[Ar] 4s^2, 3d^5$
---	--------------------	---	-------------------	---	-------------	---	-------------------

16- يتوقف كثير من التفاعلات بالرغم من وجود بعض المتفاعلات في حيز التفاعل ..

فأي من الحلول الآتية يستعمله العلماء ؟

أ	استعمال مادة (أكثر ثمناً) بكميات فائضة	ب	استعمال مادة (أقل ثمناً) بكميات فائضة	ج	استعمال مادة محفزة	د	رفع درجة الحرارة
---	--	---	---	---	-----------------------	---	---------------------

17- الهيدروكربونات التي تحتوي على حلقة بنزين أو أكثر تسمى هيدروكربونات

أ	أروماتية	ب	أليفاتية مشبعة	ج	أليفاتية غير مشبعة	د	أليفاتية حلقيية
---	----------	---	----------------	---	--------------------	---	-----------------

18- الاسم الشائع للمركب SiH_4 هو أيودو سيلان ، ما الاسم العلمي له؟

أ	رباعي يوديد السيلان	ب	رباعي يودو السيلان	ج	رباعي يوديد السيليكون	د	يوديد رباعي الكبريت
---	------------------------	---	-----------------------	---	--------------------------	---	------------------------

19- ما العنصر الذي يمكن تمثيل إلكترونات تكافؤه بالتمثيل النقطي الموضح [0 A 0] ؟

أ	8 O	ب	26 Fe	ج	11 Na	د	20 Ca
---	-----	---	-------	---	-------	---	-------

20- الرابطة بين عنصرين فرق الكهروسالبية بينهما أكبر من 0.4 و لكن أقل من 1.7 تسمى رابطة

أ	أيونية	ب	تساهمية قطبية	ج	تساهمية غير قطبية	د	تناسقية
---	--------	---	---------------	---	-------------------	---	---------

21- نسبة المردود المنوية دائما أقل من 100 % ؟

أ	المردود الفعلي أكبر من المردود النظري	ب	المردود الفعلي أقل من المردود النظري	ج	وجود محفزات للتفاعل	د	وجود مثبطات للتفاعل
---	---------------------------------------	---	--------------------------------------	---	---------------------	---	---------------------

22- أي الخواص التالية لا تعد من خواص المركبات التساهمية ؟

أ	انخفاض درجة الانصهار و الغليان	ب	محاليلها لا توصل الكهرباء	ج	قوى الربط بين الجزيئات ضعيفة نسبياً	د	مصاهيرها توصل الكهرباء
---	--------------------------------	---	---------------------------	---	-------------------------------------	---	------------------------

23- التوزيع الإلكتروني لكاتيونات جميع العناصر التالية يشبه [18Ar] ما عدا

أ	19 K	ب	20 Ca	ج	9F	د	21 Sc
---	------	---	-------	---	----	---	-------

24- أكبر كمية من الناتج يمكن الحصول عليها حسابياً

أ	المردود الفعلي	ب	المردود النظري	ج	المادة الفائضة	د	المادة المتفاعلة
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	------------------

25- وجود صورتين للجزيء الواحد إحداهما تشبه صورة اليد اليمنى والأخرى تشبه صورة اليد اليسرى تسمى

أ	الكيرالية	ب	المتشكلات	ج	النظائر	د	المتكاثلات
---	-----------	---	-----------	---	---------	---	------------

26- المركب HClO_3 يسمى حمض

أ	هيدروكلوريك	ب	كلوروز	ج	بيروكلوريك	د	كلوريك
---	-------------	---	--------	---	------------	---	--------

27- عندما يتضاعف تردد الموجة فإن طولها الموجي

أ	لا يتغير	ب	يتضاعف	ج	يقبل للنصف	د	يزداد
---	----------	---	--------	---	------------	---	-------

28-

الحالة التي تكون فيها إلكترونات الذرة في أدنى طاقة تسمى حالة

أ	الإستقرار	ب	الإثارة	ج	الإشعاع	د	التأين
---	-----------	---	---------	---	---------	---	--------

29- الهيدروكربونات المشبعة جميع روابطها

أ	ثنائية	ب	أحادية	ج	ثلاثية	د	باي
---	--------	---	--------	---	--------	---	-----

30- المجال الفرعي (p) يأخذ الشكل

أ	الفصي	ب	الكروي	ج	المعقد	د	المعقد جدا
---	-------	---	--------	---	--------	---	------------

31- عناصر المجموعات الرئيسية (الممثلة) تشمل المجموعات

أ	1,2 فقط	ب	1,2 و 13 - 18	ج	3 - 12	د	13 - 18
---	---------	---	---------------	---	--------	---	---------

32- أي المركبات التالية يتكون بين عناصره روابط تساهمية ؟

(الأعداد الذرية $\text{H} = 1, \text{K} = 19, \text{Na} = 11, \text{Li} = 3, \text{Cl} = 17$)

أ	LiCl	ب	KCl	ج	NaCl	د	HCl
---	------	---	-----	---	------	---	-----

33- ما يساهم في تحديد الخواص الفيزيائية للمركب الأيوني

أ	نشاط عناصره	ب	قابليته للذوبان	ج	سرعة تفاعله	د	البناء الفيزيائي له
---	-------------	---	-----------------	---	-------------	---	---------------------

34- عناصر المجموعة الثانية في الجدول الدوري الحديث تسمى

أ	الفلزات القلوية	ب	الفلزات القلوية الأرضية	ج	الهالوجينات	د	الغازات النبيلة
---	-----------------	---	-------------------------	---	-------------	---	-----------------

35- ما عدد النسب المولية في التفاعل التالي : $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \longrightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(l)$ ؟

أ	4	ب	6	ج	8	د	12
---	---	---	---	---	---	---	----

36- في التفاعل : $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$ كم عدد مولات الأكسجين اللازمة لاحتراق 5mol هيدروجين احتراقاً كاملاً .

أ	10 mol	ب	5 mol	ج	2.5 mol	د	2 mol
---	--------	---	-------	---	---------	---	-------

37- أي الجزيئات التالية يحتوي على رابطة أقوى ؟ (الأعداد الذرية : $F=9$, $O=8$, $H=1$, $N=7$)

أ	N_2	ب	H_2	ج	O_2	د	F_2
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

38- الصيغة العامة للألكينات ذات السلاسل المفتوحة

أ	C_nH_{2n}	ب	C_nH_{2n+2}	ج	C_nH_{2n-2}	د	C_nH_{2n+1}
---	-------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

39- عناصر في صورة غازات أو مواد صلبة هشّة رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء تسمى

أ	الفلزات القلوية	ب	اللافلزات	ج	أشباه الفلزات	د	العناصر الإنتقالية
---	-----------------	---	-----------	---	---------------	---	--------------------

40- تظهر أشكال الرنين في

أ	H_2O	ب	CH_4	ج	CO_2	د	$(NO_3)^-$
---	--------	---	--------	---	--------	---	------------

41- التوزيع الإلكتروني الأكثر استقراراً لعنصر الكروم Cr_{24} هو

أ	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1, 3p^7, 4s^2, 3d^4$	ب	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^2, 3d^4$
---	--	---	--

ج	$1s^2, 2s^2, 2p^7, 3s^2, 3p^5, 4s^2, 3d^5$	د	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$
---	--	---	--

42- ينص مبدأ على أن " كل إلكترون يشغل المجالات المنخفضة في الطاقة أولاً في الحالة المستقرة "

أ	أوفباو	ب	هوند	ج	بور	د	باولي
---	--------	---	------	---	-----	---	-------

43- في التفاعل التالي .. $4Al + 3O_2 \longrightarrow 2Al_2O_3$

إذا كان المردود النظري لمركب Al_2O_3 هو 3.5 g وعند إجراء تجربة للحصول عليه عملياً نتج 1.75 g ، ما نسبة المردود المئوية ؟

أ	20%	ب	30%	ج	40%	د	50%
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

44- التهجين sp^2 يعني تداخل

أ	مجال s مع مجال p	ب	2 مجال s مع مجال p	ج	مجال s مع مجال p	د	مجال s مع مجال p
---	------------------	---	--------------------	---	------------------	---	------------------

45- جميع الألكانات لا تذوب في الماء لأنها

أ	غير قطبية	ب	مشبعة	ج	خاملة نسبياً	د	غير مشبعة
---	-----------	---	-------	---	--------------	---	-----------

46- العناصر الإنتقالية الداخلية تمثلها الفئة

أ	s	ب	p	ج	D	د	f
---	---	---	---	---	---	---	---

47- يستخدم في إنضاج الفاكهة .

أ	الإيثين	ب	الأستيلين	ج	الميثان	د	البنزين
---	---------	---	-----------	---	---------	---	---------

48- تتعدد أكاسيد النيتروجين ومنها ثلاثي أكسيد ثنائي النيتروجين ، ما الصيغة الكيميائية لهذا المركب ؟

أ	NO	ب	N ₃ O ₂	ج	N ₂ O ₃	د	O ₃ N ₂
---	----	---	-------------------------------	---	-------------------------------	---	-------------------------------

49- تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون

أ	النسب الثابتة	ب	النسب المتضاعفة	ج	حفظ الطاقة	د	حفظ الكتلة
---	---------------	---	-----------------	---	------------	---	------------

50- أي العناصر التالية أكبر حجماً ذرياً (نصف القطر) ؟

أ	37 Rb	ب	3 Li	ج	11 Na	د	19 K
---	-------	---	------	---	-------	---	------

السؤال الثاني:

ظل الإختيار (صح) عندما تكون الإجابة صحيحة

وظلل الإختيار (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة :

نصف درجة لكل فقرة

م	العبارة	صح	خطأ
1	الصيغة التي توضح ترتيب الذرات في الجزيء تسمى الصيغة الأولية .		×
2	أقصر مسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين يسمى الطول الموجي .	√	
3	دراسة العلاقات الكمية بين المتفاعلات والنواتج تسمى الحسابات الكيميائية .	√	
4	سلاسل الضوء المرئي (بالمر) تنشأ عند إنتقال الإلكترونات إلى المستوى الثاني .	√	
5	أول من رتب العناصر تصاعدياً حسب أعدادها الذرية هو العالم مندليف .		×
6	عندما تكتسب الذرة الكتروناً أو أكثر يزداد نصف القطر .	√	
7	الرابطه بين الجزيئات غير القطبية تسمى رابطه هيدروجينية .		×
8	الألكانات خاملة نسبياً بسبب ضعف الرابطه بين الكربون والهيدروجين .		×
9	المتشكلات الفراغية الناتجة عن الترتيبات المختلفة للمجموعات الأربع الموجودة على ذرة الكربون تسمى المتشكلات الضوئية .	√	
10	فضة النقود سبيكة تتكون من عنصرين هما الفضة والذهب .		×

يتبع

السؤال الثالث :

5

لكل فراغ نصف درجة

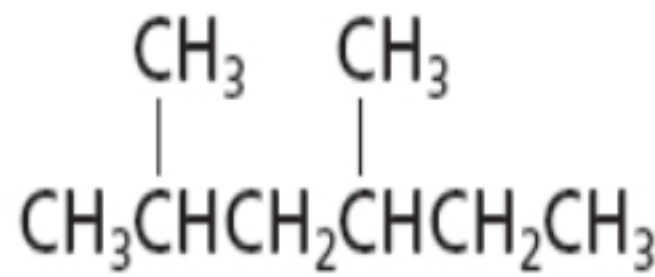
درجتان

(أ) أكمل الجدول التالي :

الأيون	الكاتيون	الصيغة الكيميائية	أسم المركب
Br^-	Mg^{+2}	MgBr_2	بروميد الماغنسيوم
$(\text{NO}_3)^-$	K^+	KNO_3	نترات بوتاسيوم

(ب) ارسم الصيغة البنائية للمركب 2, 4 - ثنائي ميثيل هكسان

درجة



(ج) علل لما يأتي : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب للطالب

1- يملأ المستوي الثانوي 4s بالإلكترونات قبل المستوى الثانوي 3d .

لأن المستوى الثانوي 4s أقل في الطاقة من المستوى الثانوي 3d

2- الفلزات جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء .

لوجود إلكترونات حرة في مستوى طاقتها الخارجي (مستوى تكافؤها)

3- الألكينات أكثر نشاطا من الألكانات .

الألكينات تحتوي على رابطة ثنائية إحداها باي ضعيفة سهلة الكسر

بينما الألكانات روابطها أحادية من النوع سيجما القوية صعبة الكسر

4 - ارتفاع درجة انصهار و غليان المركبات الأيونية .

للتغلب على قوى التجاذب الإلكتروستاتيكي بين أيونات الشبكة البلورية

نصف درجة

نصف درجة

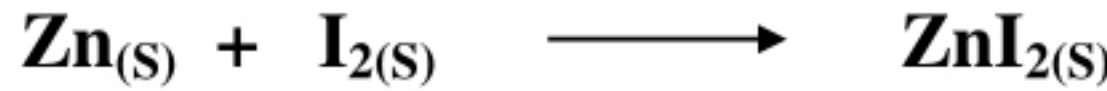
نصف درجة

نصف درجة

يتبع

السؤال الرابع : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب للطالب

(أ) إحسب كتلة يوديد الخارصين ZnI_2 الناتجة من تفاعل 1.912 mol من الخارصين مع كمية وافرة من اليود علماً بأن الكتلة المولية ليوديد الخارصين $(ZnI_2 = 319.2 \text{ g | mol})$



5

درجة

Zn 1 mol 1 mol 1.912mol	ZnI₂ 1 mol 319.2g X g
---	--

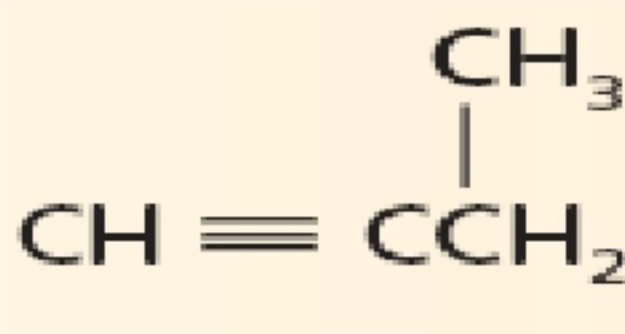
$$610.3 \text{ g} = 1 \div 319.2 \times 1.912 = \text{كتلة } ZnI_2$$

(ب) سم المركبات التالية بالطريقة النظامية :

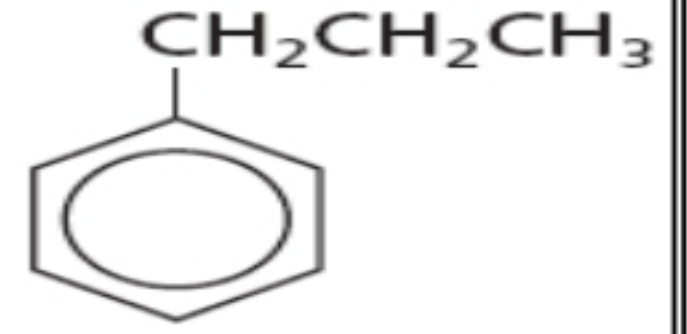
(2)

(1)

نصف



نصف



1 - بيوتان

بروبيل بنزين

درجتان

(ج) أكمل الجدول التالي : نصف درجة لكل فراغ

الجزئ	نوع التهجين	قيم الزوايا بين الروابط
AlCl₃ (Al = 13 , Cl = 17)	sp²	120°
BeF₂ (Be = 4 , F = 9)	sp	180°

(د) احسب طاقة الفوتون لإشعاع كهرومغناطيسي تردده $6.32 \times 10^{20} \text{ Hz}$ علماً بأن (ثابت بلانك = $6.626 \times 10^{-34} \text{ J.S}$)

درجة

$$E_{\text{Photon}} = h \nu = 6.626 \times 10^{-34} \times 6.32 \times 10^{20} = 4.19 \times 10^{-13} \text{ J}$$

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		كتابة	رقماً			
		خمس وعشرون	25	الأول	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (مقررات) للعام الدراسي ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ	نموذج إجابة المادة : كيمياء ٢ الصف : الثاني الثانوي
		خمس درجات	5	الثاني		
		خمس درجات	5	الثالث		
		خمس درجات	5	الرابع		
				الخامس		
				السادس		
		أربعون درجة	40	المجموع	اليوم والتاريخ	الأحد ٢٣ / ٨ / ١٤٤٠ هـ
					الزمن : ثلاث ساعات	
					الدرجة الكلية	رقماً
					كتابة	

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول :

25

نصف درجة لكل فقرة

ظل الإجابة الصحيحة في ورقة التظليل الخارجية لكل فقرة مما يلي :

١- الرابطة بين الجزيئات القطبية من نوع

أ	قوى التشتت	ب	قوى ثنائية القطب	ج	الرابطة الهيدروجينية	د	الرابطة التناسقية
---	------------	---	------------------	---	----------------------	---	-------------------

٢- أيون عنصر إنتقالي Sc^{3+} يتكون عن طريق

أ	فقد إلكترونات المجال الفرعي 4s فقط	ب	فقد إلكترونات المجال الفرعي 3d فقط	ج	فقد إلكترونات المجال الفرعي 4s ثم المجال الفرعي 3d	د	فقد إلكترونات المجال الرئيسي الأخير
---	------------------------------------	---	------------------------------------	---	--	---	-------------------------------------

٣- التهجين sp^3 يعني تداخل

أ	مجال s مع 3 مجال p	ب	2 مجال s مع 2 مجال p	ج	مجال s مع 2 مجال p	د	مجال s مع 3 مجال p
---	--------------------	---	----------------------	---	--------------------	---	--------------------

٤- أي العناصر التالية أكبر حجماً ذرياً (نصف القطر) ؟

أ	17 Cl	ب	15 P	ج	11 Na	د	12 Mg
---	-------	---	------	---	-------	---	-------

٥- الحالة التي تحدث عند وجود أكثر من تركيب لويس واحد للمركب أو الأيون تسمى

أ	المتشكلات الفراغية	ب	المتشكلات البنائية	ج	المشابهة الجزيئية	د	الرنين
---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	--------

٦- عندما يتضاعف تردد الموجة فإن طاقتها

أ	لا تتغير	ب	تقل للنصف	ج	تضاعف	د	تقل للثلث
---	----------	---	-----------	---	-------	---	-----------

٧- أول عالم توصل للصيغة البنائية للبنزين هو

أ	أوجست كيكولي	ب	مايكل فاراداي	ج	نيلز بور	د	دي براولي
---	--------------	---	---------------	---	----------	---	-----------

يتبع

٨- أي المركبات الآتية أقل درجة إنصهار ؟

(الأعداد الذرية $H = 1, K = 19, Na = 11, Li = 3, Cl = 17$)

LiCl	أ	KCl	ب	NaCl	ج	HCl	د
------	---	-----	---	------	---	-----	---

٩- ما العنصر الذي يمكن تمثيل إلكترونات تكافؤه بالتمثيل النقطي الموضح [٠ A ٠] ؟

O	أ	Fe	ب	Na	ج	Ca	د
---	---	----	---	----	---	----	---

١٠- التوزيع الإلكتروني الأكثر استقراراً لعنصر النحاس Cu 29 هو

$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^5$	ب	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^1, 3p^7, 4s^2, 3d^4$	أ
--	---	--	---

$1s^2, 2s^2, 2p^7, 3s^2, 3p^5, 4s^2, 3d^9$	ج	$1s^2, 2s^2, 2p^6, 3s^2, 3p^6, 4s^1, 3d^{10}$	د
--	---	---	---

١١- المركب HCl يسمى حمض

كلوريك	أ	كلوروز	ب	بيروكلوريك	ج	هيدروكلوريك	د
--------	---	--------	---	------------	---	-------------	---

١٢- عناصر المجموعات الإنتقالية تشمل المجموعات

1,2 فقط	أ	1,2 و 13 - 18	ب	3 - 12	ج	13 - 18	د
---------	---	---------------	---	--------	---	---------	---

١٣- كتلة 0.5 mol من هيدروكسيد الصوديوم Na OH هو

($Na OH = 40 \text{ g | mol}$ الكتلة المولية)

40 g	أ	30 g	ب	20 g	ج	10 g	د
------	---	------	---	------	---	------	---

١٤- أكبر مصدر للهيدروكربونات هو

الغذاء	أ	النفط	ب	النباتات	ج	الكحولات	د
--------	---	-------	---	----------	---	----------	---

١٥- سلاسل الضوء فوق البنفسجية في طيف ذرة الهيدروجين تعرف باسم

ليمان	أ	بالمر	ب	بور	ج	باشن	د
-------	---	-------	---	-----	---	------	---

١٦- عناصر المجموعة 18 في الجدول الدوري الحديث تسمى

الفلزات القلوية	أ	الفلزات القلوية الأرضية	ب	الهالوجينات	ج	الغازات النبيلة	د
-----------------	---	-------------------------	---	-------------	---	-----------------	---

١٧- في التفاعل : $2H_2(g) + O_2(g) \longrightarrow 2H_2O(l)$

كم عدد مولات الماء الناتجة من احتراق 6mol من الهيدروجين مع وفرة من الأكسجين ؟

4 mol	أ	5 mol	ب	6 mol	ج	2 mol	د
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

١٨- كمية المادة الناتجة عند إجراء التفاعل الكيميائي عملياً

المردود النظري	أ	المردود الفعلي	ب	المادة الفائضة	ج	المادة المتفاعلة	د
----------------	---	----------------	---	----------------	---	------------------	---

١٩- عناصر لها خواص وسط بين الفلزات و اللافلزات

الفلزات	أ	اللافلزات	ب	أشباه الفلزات	ج	العناصر الإنتقالية	د
---------	---	-----------	---	---------------	---	--------------------	---

٢٠- نسبة المردود المئوية دائماً أقل من ١٠٠ % ؟

المردود الفعلي أكبر من المردود النظري	أ	المردود الفعلي أقل من المردود النظري	ب	وجود محفزات للتفاعل	ج	وجود مثبطات للتفاعل	د
---------------------------------------	---	--------------------------------------	---	---------------------	---	---------------------	---

يتبع

٢١- في التفاعل : $Zn + I_2 \longrightarrow ZnI_2$
 المرود النظري لمركب يوديد الخارصين ZnI_2 هو 610.8g ، و المرود الفعلي هو 515.6g
 ما النسبة المئوية للمرود ؟

أ	60%	ب	64.4%	ج	80%	د	84.4%
---	-----	---	-------	---	-----	---	-------

٢٢- أي العناصر التالية أعلى طاقة تأين ؟

أ	17 Cl	ب	11 Na	ج	13 Al	د	16 S
---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٢٣- في التفاعل : $2NO_{(g)} + 5H_{2(g)} \longrightarrow 2NH_{3(g)} + 2H_2O_{(l)}$

إذا تفاعل 2.87 mol من NO مع 12.8 mol من الهيدروجين H_2 فتكون المادة الفائضة هي

أ	NO	ب	NH_3	ج	H_2	د	H_2O
---	----	---	--------	---	-------	---	--------

٢٤- المادة المتفاعلة التي تستهلك تماماً أثناء التفاعل و تحدد كمية المادة الناتجة من التفاعل تسمى

أ	المادة الفائضة	ب	المادة المحددة	ج	المرود النظري	د	المرود الفعلي
---	----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------

٢٥- العنصر الذي توزيعه الإلكتروني هو $[Ne] 3s^2, 3p^5$ يشبه العنصر الذي توزيعه الإلكتروني

أ	$1s^2, 2s^2, 2p^5$	ب	$[Ne] 3s^2, 3p^4$	ج	$[Ar] 4s^2$	د	$[Ar] 4s^2, 3d^5$
---	--------------------	---	-------------------	---	-------------	---	-------------------

٢٦- أي الغازات الثنائية الذرات فيما يأتي له أقصر رابطة بين ذرتيه ؟

(الأعداد الذرية : $7N, 1H, 8O, 9F$)

أ	N_2	ب	H_2	ج	O_2	د	F_2
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٢٧- الصيغة الكيميائية للمركب " عشاري فلوريد ثنائي الكبريت " هي

أ	$F_{10}S_2$	ب	$S_{10}F_2$	ج	S_2F_{10}	د	F_2S_{10}
---	-------------	---	-------------	---	-------------	---	-------------

٢٨- في تفاعل كيميائي مجموع المتفاعلات و النواتج 5 مواد ، فتكون عدد النسب المولية لهذا التفاعل

أ	12	ب	16	ج	18	د	20
---	----	---	----	---	----	---	----

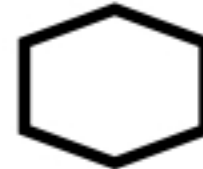
٢٩- التوزيع الإلكتروني لكاتيونات جميع العناصر التالية يشبه $[18Ar]$ ما عدا

أ	19 K	ب	20 Ca	ج	9F	د	21 Sc
---	------	---	-------	---	----	---	-------

٣٠- من أمثلة المواد المسرطنة

أ	البنزوبيرين	ب	الميثان	ج	الأحماض العضوية	د	الأملاح المعدنية
---	-------------	---	---------	---	-----------------	---	------------------

٣١- المركب الموضح بالشكل يسمى



أ	بروبان حلقي	ب	بنتان حلقي	ج	بيوتان حلقي	د	هكسان حلقي
---	-------------	---	------------	---	-------------	---	------------

٣٢- العملية التي يتم فيها فصل مكونات البترول اعتماداً على اختلاف درجة غليانها تسمى

أ	التقطير التجزيئي	ب	التكسير الحراري	ج	الإحتراق	د	البلمرية
---	------------------	---	-----------------	---	----------	---	----------

٣٣- أكبر كمية من الناتج يمكن الحصول عليها من كمية المادة المتفاعلة حسابياً

أ	المرود الفعلي	ب	المرود النظري	ج	المادة المحددة	د	المادة الفائضة
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

يتبع

٣٤ - الهيدروكربونات غير المشبعة تحتوي على روابط

أ	سيجما فقط	ب	أحادية فقط	ج	ثنائية أو ثلاثية	د	باي فقط
---	-----------	---	------------	---	------------------	---	---------

٣٥ - تركيب لويس لمركب NO_2 لا يتبع قاعدة الثمانيات بسبب

أ	وجود عدد زوجي من الإلكترونات حول الذرة المركزية	ب	وجود أكثر من ثمانية إلكترونات حول الذرة المركزية	ج	وجود عدد فردي من الإلكترونات حول الذرة المركزية	د	عدم وجود إلكترونات حول الذرة المركزية
---	---	---	--	---	---	---	---------------------------------------

٣٦ - يتوقف كثير من التفاعلات بالرغم من وجود بعض المتفاعلات في حيز التفاعل .. فأي من الحلول الآتية يستعمله العلماء ؟

أ	استعمال مادة (أكثر ثمناً) بكميات فائضة	ب	استعمال مادة (أقل ثمناً) بكميات فائضة	ج	استعمال مادة محفزة	د	رفع درجة الحرارة
---	--	---	---------------------------------------	---	--------------------	---	------------------

٣٧ - تختلف المتشكلات في الخواص الكيميائية بسبب

أ	لاختلاف الخواص الفيزيائية	ب	لاختلاف بناء المادة الذي يحدد خصائصها	ج	لاختلاف الكتل الذرية	د	لاختلاف الكتل الجزيئية
---	---------------------------	---	---------------------------------------	---	----------------------	---	------------------------

٣٨ - الحالة التي تكون فيها إلكترونات الذرة في أدنى طاقة تسمى حالة

أ	الإستقرار	ب	الإثارة	ج	الإشعاع	د	التأين
---	-----------	---	---------	---	---------	---	--------

٣٩ - أول من نجح في تفسير طيف ذرة الهيدروجين هو العالم

أ	هايزنبرج	ب	باولي	ج	رذرفورد	د	بور
---	----------	---	-------	---	---------	---	-----

٤٠ - يقع العنصر الذي توزيعه الإلكتروني $[\text{Ar}] 4s^2, 3d^{10}, 4p^2$ في الجدول الدوري ضمن

أ	دورة 2، مجموعة 4	ب	دورة 4، مجموعة 2	ج	دورة 4، مجموعة 14	د	دورة 3، مجموعة 14
---	------------------	---	------------------	---	-------------------	---	-------------------

٤١ - المجال الفرعي (s) يأخذ الشكل

أ	المعقد جدا	ب	الكروي	ج	المعقد	د	الفصي
---	------------	---	--------	---	--------	---	-------

٤٢ - أي العناصر التالية يميل لتكوين أنيون ؟

أ	11 Na	ب	20 Ca	ج	19 K	د	9 F
---	-------	---	-------	---	------	---	-----

٤٣ - صادف اتفاقه مع مندليف على وجود علاقة بين الكتل الذرية و خواص العناصر

أ	نيولاندرز	ب	مندليف	ج	لافوازييه	د	لوثر ماير
---	-----------	---	--------	---	-----------	---	-----------

٤٤ - الصيغة العامة للألكينات ذات السلاسل المفتوحة

أ	C_nH_{2n}	ب	$\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$	ج	$\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$	د	$\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$
---	---------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------

٤٥ - أي من المركبات الآتية يعتبر حمض أكسجيني ؟

أ	H_2CO_3	ب	H_2S	ج	K_2SO_3	د	Na_2SO_4
---	-------------------------	---	----------------------	---	-------------------------	---	--------------------------

يتبع

٤٦ - الرابطة بين عنصرين فرق الكهروسالبية بينهما أقل من 0.4 تسمى رابطة

أ	أيونية	ب	تساهمية غير قطبية	ج	تساهمية قطبية	د	تناسقية
---	--------	---	-------------------	---	---------------	---	---------

٤٧ - الهيدروكربونات التي تحتوي على حلقة بنزين أو أكثر تسمى هيدروكربونات

أ	أروماتية	ب	أليفاتية مشبعة	ج	أليفاتية غير مشبعة	د	أليفاتية حلقية
---	----------	---	----------------	---	--------------------	---	----------------

٤٨ - عدد المجالات الفرعية في المستوى الثانوي (d) =

أ	1	ب	3	ج	5	د	7
---	---	---	---	---	---	---	---

٤٩ - العناصر التي تميل للتشبه بأقرب غاز خامل يليها في الجدول الدوري تسمى

أ	الفلزات	ب	اللافلزات	ج	الهالوجينات	د	الأيونات
---	---------	---	-----------	---	-------------	---	----------

٥٠ - يسمى المركب P_2O_5

أ	أكسيد الفوسفور	ب	خامس فوسفيد ثنائي الأكسجين	ج	ثاني أكسيد خماسي الفوسفور	د	خامس أكسيد ثنائي الفوسفور
---	----------------	---	----------------------------	---	---------------------------	---	---------------------------

يتبع

السؤال الثاني:

5

ظل الاختيار (صح) عندما تكون الإجابة صحيحة
وظلل الاختيار (خطأ) عندما تكون الإجابة خاطئة :
لكل فقرة نصف درجة

م	العبارة	صح	خطأ
٥١	تتكون في جزيء الأمونيا NH_3 رابطة تساهمية ثلاثية (الأعداد الذرية $\text{H} = 1$, $\text{N} = 7$)		×
٥٢	البعد الرأسي بين القمة و القاع في الموجة هو ضعف سعة الموجة	√	
٥٣	تعتمد الحسابات الكيميائية على قانون النسب المتضاعفة		×
٥٤	سلاسل الضوء المرئي (بالمر) تنشأ عند إنتقال الإلكترونات إلى المستوى الأول .		×
٥٥	اللانثينيدات و الأكتينيدات من عناصر الفئة f	√	
٥٦	أكبر العناصر حجماً في الجدول الدوري يقع في أسفل يسار الجدول الدوري	√	
٥٧	الرابطة بين جزيئات الماء تساهمية أحادية		×
٥٨	كلما زاد عدد ذرات الكربون في الهيدروكربونات تقل درجة غليانها		×
٥٩	عدد الإلكترونات في المجال الرئيسي n يساوي $2n^2$	√	
٦٠	الرابطة في جزيء الكلور Cl_2 رابطة تساهمية قطبية (العدد الذري $\text{Cl} = 17$)		×

يتبع

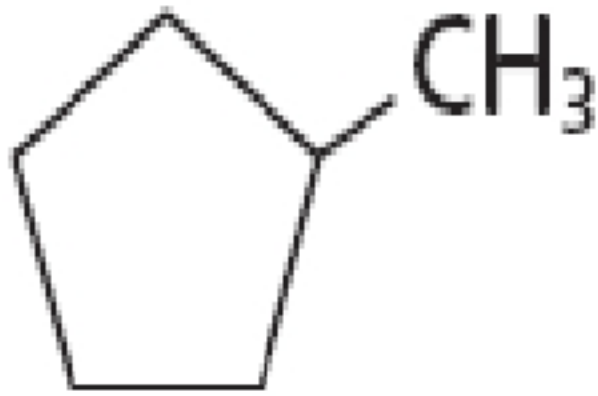
السؤال الثالث : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب درجاتها للطالب

5

(أ) قارن بين كل مما يأتي : **درجتان** نصف درجة لكل فراغ

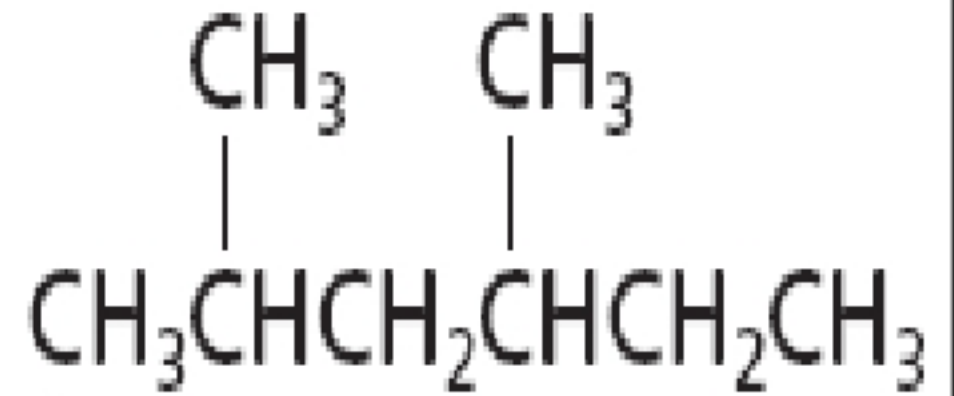
وجه المقارنة	الرابطه سيجما	الرابطه باي
قوة الرابطه	الرابطه قوية صعبة الكسر	الرابطه ضعيفة صعبة الكسر
نشأة الرابطه	تداخل المجالات الذرية بالرأس	تداخل المجالات الذرية بالجانب

(ب) سم المركبات التالية حسب الطريقة النظامية (IUPAC)



ميثيل بنتان حلقي

نصف درجة



نصف درجة

2، 4 - ثنائي ميثيل هكسان

(ج) علل لما يأتي :

١- يستخدم الزئبق في الترمومترات الطبية .

فلز سائل جيد التوصيل للحرارة و الكهرباء

نصف درجة

٢- تمتاز البلورات و الأحجار الكريمة بألوانها الزاهية .

لوجود ذرات لعناصر انتقالية في الشبكة البلورية للفلز

نصف درجة

٣- الألكانات خاملة كيميائياً .

جميع روابطها أحادية من النوع سيجما القوية صعبة الكسر

نصف درجة

٤ - يملأ المستوي الثانوي 4s بالإلكترونات قبل المستوى الثانوي 3d .

المستوى الثانوي 4s أقل في الطاقة من المستوى الثانوي 3d

نصف درجة

يتبع

السؤال الرابع : أي إجابة أخرى صحيحة تحتسب درجاتها للطالب

(أ) إ حسب كتلة النتروجين الناتجة من تحلل 100g من أزيد الصوديوم طبقاً للمعادلة
الكتل المولية ($\text{NaN}_3 = 65\text{g/mol}$, $\text{N}_2 = 28\text{g/mol}$)



2 mol

$2 \times 65 \text{ g}$

100 g

درجة



3 mol

$3 \times 28 \text{ g}$

X g

$$64.6 \text{ g} = 2 \times 65 \div 3 \times 28 \times 100 = \text{كتلة } \text{N}_2$$

درجتان

(ب) أكمل الجدول التالي : نصف درجة لكل فراغ

الأيون	الكاتيون	الصيغة الكيميائية	أسم المركب
Cl^-	Fe^{3+}	FeCl_3	كلوريد حديد (III)
$(\text{ClO}_3)^-$	K^+	KClO_3	كلورات بوتاسيوم

(ج) إذا كان الطول الموجي للضوء المنعكس من ورقة خضراء يساوي $4.90 \times 10^{-7} \text{ m}$

فما تردد موجة هذا الضوء .

علماً بأن (سرعة الضوء = $3 \times 10^8 \text{ m/s}$)

$$v = \frac{c}{\lambda}$$

$$6.12 \times 10^{14} \text{ Hz} = \frac{3 \times 10^8}{4.9 \times 10^{-7}}$$

درجة

(د) إ رسم الصيغة البنائية للمركب :

2 - بيوتائين



درجة

انتهت الأسئلة مع التمنيات بالتوفيق