





الأسئلة

س ١: اكتب المفهوم العلمى:

- ١- تفاعلات يتم فيها إحلال عنصر محل عنصر آخر .
- ٢- كسر في الروابط الموجودة في المتفاعلات وتكوين روابط جديدة في النواتج.
 - عملية يحدث فيها اكتساب إلكترون أو أكثر .
 - ٤- مادة تفقد الكترون أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي .
- ٥- اتحاد أيونات (+H) مع أيونات -(OH) لتكوين الماء أو تفاعل حمض مع قاعدة .
 - ٦- تفكك المركبات بالحرارة إلى عناصرها الأولية أو جزيئات أبسط منها .
 - ٧- تبادل بين شقى مركبين لتكوين مركبين جديدين .
 - ٨- عملية تتم فيها فقد إلكترونات.
 - ٩- عملية تتم فيها زيادة الأكسجين ونقص الهيدروجين في المركب . .
 - ١٠ خليط متجانس التركيب والخواص .
 - ١١- مادة تنتج من خلط مادتين غير متحدتين كيميائيًا .
 - ١٢- محلول تتوزع فيه جزيئات المذاب بانتظام في جزيئات المذيب.
 - ١٣ محلول يمكن إذابة كمية من المذاب فيه في نفس الحرارة .
 - ١٤- محلول يمكن إذابة كمية من المذاب بزيادة درجة الحرارة .
 - ٥١- مادة لها ملمس صابوني تزرق ورقة عباد الشمس .
 - ١٦- مادة لها طعم لاذع تحمر ورقة عباد الشمس.

س ٢: اكمل المعادلات الآتية:

- 1) $Cu(OH)_2$ Δ +
- 2) CuCO₃ $\xrightarrow{\Delta}$ +
- 3) CuSO₄ $\xrightarrow{\Delta}$ +
- 4) $2NaNO_3 \xrightarrow{\Delta} \dots + \dots + \dots$



س٣: ما أهمية كلاً من:

١) حمض النيتريك ٢) حمض الفوسفوريك

٣) حمض الكبريتيك ٤) حمض الهيدروكلوريك

٥) حمض الفوليك

س ؛ : ماذا يحدث عند :

١) تسخين كربونات النحاس

۲) تسخین کبریتات نحاس

۳) تسخین هیدروکسید نحاس

٤) تسخين أكسيد الزئبق

٥) تقريب شظيه أنبوبة بها حمض HCl مع ٥

٦) وضع قطع ماغنسيوم على أنبوبة بها كبريتات نحاس.

سه: قارن:

الأختزال	الأكسدة	وجه المقارنة
		التعريف حسب المفهوم القديم
		التعريف حسب المفهوم الحديث

س ٦: وضح العامل المؤكسد والمختزل في التفاعل:

 $CuO + H_2 \xrightarrow{\Delta} Cu + H_2O$







س٧: ما هي العوامل التي تعتمد عليها سرعة التفاعل الكيميائي

س۸: ماذا يحدث عند:

- ١) زيادة مساحة سطح المادة المعرضه للتفاعل .
 - ٢) زيادة تركيز المواد المتفاعلة.
 - ٣) زيادة درجة حرارة التفاعل.
 - ٤) وجود عوامل حفاز سالبة في التفاعل .

س ا : إعط مثال لـ

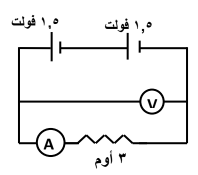
۱) محلول متجانس ۲) محلول غیر متجانس

٣) محلول مشبع ٤) محلول غير مشبع

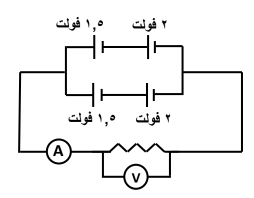
س ١٠ : وضح ماذا حدث من أكسدة واختزال في التفاعل التالي ، موضحًا العامل المؤكسد والعامل المختزل ؟

س۱۱: مسائل

- ١) أحسب شدة التيار التي تمر في موصل إذا كانت الشحنة المارة ١٠٠ كولوم خلال ١٠ ثواني .
- ٢) احسب فرق الجهد اللازم لنقل شحنة قدرها ٥ كولوم إذا كان الشغل اللازم لذلك ٢٠٠ جول .
- ٣) احسب فرق الجهد بين طرفي سلك مقاومته ١٠ أوم إذا علمت أن شدة هذا التيار ٥٠ أمبير
 - ٤) احسب قراءة الأميتر والفولتميتر في هذه الدائرة .

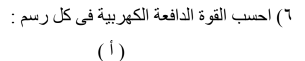


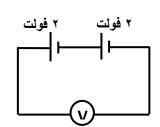




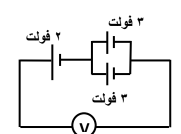
٥) في الدائرة التي أمامك ما قيمة المقاومة:

- * قراءة الأميتر
- * قراءة الفولتميتر
 - * قيمة المقاومة





(ب)



س١٢: علل لما يأتى:

- ١ توضع الريوستات في الدوائر الكهربية .
- ٢- نوصل بعض البطاريات معًا على التوالى .
- ٣- يفضل نقل التيار المتردد عن التيار المستمر .
 - ٤- يوضع الفولتميتر بين قطبي البطارية .
 - ٥- الإشعاع يحدث تأثيرات وراثية .
 - ٦- هناك بعض العناصر تسمى عناصر مشعة .

س١٣ : ما أهمية كلاً من :

- ١ الأميتر
- ٣- الأوميتر
- ٥- التيار المستمر
- ٧- الطاقة النووية في الطب
- ٩- الطاقة النووية في الصناعة.

- ٢- الفولتميتر
- ٤ التيار المتردد
 - ٦- الريوستات
- ٨- الطاقة النووية في الزراعة







س ٤٠: اكتب المفهوم العلمى:

ب سلك إلى الطرف الآخر .	١ - فيض من الشحنات الكهربية يسرى في طرف
()	
لثانية الواحدة . ()	٢ ـ كمية الشحنة التي تمر عبر مقطع موصل في
نت شحنة ١ كولوم خلال واحد ثانية .	٣- شدة التيار التي تمر في مقطع موصل إذا كا
()	
()	٤ - الشغل المبذول لنقل وحدة الشحنات
للمبذول ١ جول لنقل شحنة قدر ها ١ كولوم	٥ ـ فرق الجهد بين طرفي موصل إذا كان الشغا
الأسلاك ()	٦- الممانعة التي يلاقيها التيار أثناء مروره في
نية . (٧- الشحنة المنقولة بتيار شدته ١ أمبير في ١ ثا
أمبير إذا كان الفرق في الجهد ١ فولت .	 ۸- مقاومة موصل الذي يسرى فيه تيار شدته ١
()	٩ ـ تيار ثابت الشدة والاتجاه .
()	١٠- تيار متغير الشدة والاتجاه .
المشعة .	١١- عملية تحول تلقائي لذرات بعض العناصر
نيه للأشعاع . ()	١٢- تغيرات تطرأ على الكائن الحي أثناء تعرم
()	١٣ ـ وحدة قياس الأشعاع الممتص .
نى يمكن التحكم فيها . (١٤ - الإشعاع المنطلق من التفاعلات النووية الن
()	١٥ - وحدة قياس القوة الدافعة الكهربية .
عدم مرور تیار کهربی .()	١٦ - فرق الجهد بين طرفي البطارية في حالة ع
	س ۱۰: أكمل ما يأتى:
ام الذي يو صل على	١ ـ تقاس شدة التيار بوحدة باستخد
	٢- تقاس فرق الجهد بوحدة بإستخا
· ·	٣- الفولت يكافئ ÷ ÷
	٤ ـ الأمبير يكافئ ÷
	٥- تتناسب شدة التبار المارة في سلك



	٦- الأوم يكافئ ÷
وينتج تيار	٧- الدينامو يحول الطاقة إلى الطاقة
إلى الطاقة وينتج تيار	٨- الخلايا الكهروكيميائية تحول الطاقة
	٩- عرف النشاط النووى بواسطة العالم
6	١٠ ـ من أمثلة العناصر المشعة
	١١- وحدة قياس الإشعاع الممتص
ريم .	١٢- لا يجب أن يتعرض الإنسان لإشعاع قدره
د ٣ فولت كيف يوصلهم للحصول على:	س١٦ : لديك أربع أعمدة كهربية قيمة كل عمود
٢) أكبر قوة دافعة كهربية	١) أقل قوة دافعة كهربية
٤) ٩ فولت	۲) ٦ فو لت بطر بقبتن









س ١: اكتب المفهوم العلمى:

١ ـ تفاعلات إحلال بسيط

٣- اخترال

٥ ـ تفاعل التعادل

٧- إحلال مزدوج

٩ ـ الأكسدة

١١- المحلول

١٣ - محلول غير مشبع

٥١- القلو*ي*

٢- تفاعل كيميائي

٤- عامل مختزل

٦- إنحلال حراري

٨- الأكسدة

١٠ المحلول

١٢ ـ محلول متجانس

٤١ - محلول فوق المشبع

۱٦ ـ حمض

س ٢: اكمل المعادلات الآتية:

1) $Cu(OH)_2$ $\xrightarrow{\Delta}$ $CuO + H_2O$

2) CuCO₃ $\xrightarrow{\Delta}$ CuO + CO₂ \uparrow

3) CuSO₄ \triangle CuO + SO₃ \uparrow

4) $2NaNO_3$ \triangle \triangle $2NaNO_2 + O_2 \uparrow$

5) $2Na + 2H_2O \longrightarrow 2NaOH + H_2\uparrow$

6) $Zn + 2HCI \xrightarrow{dil} ZnCl_2 + H_2 \uparrow$

8) NaOH + HCl __dil _ NaCl + H₂O

9) 2Na + Cl₂ → 2NaCl

10) Fe + 2HCl $\stackrel{\text{dil}}{\longrightarrow}$ FeCl₂ + H₂↑



س٣: ما أهمية كلاً من:

- ١) في صناعة الأسمدة . ٢) في صناعة الأسمدة .
 - ٣) في تكرير البترول في صناعة البطاريات للسيارة .
 - ٤) في صناعة المنظفات
 - ٥) يساعد على النمو السليم للجسم .

س ؛ : ماذا يحدث عند :

1) يتكون راسب أسود ويزول لون الكربونات حسب المعادلة ويتصاعد غاز CO₂

$$CuCO_3 \xrightarrow{\Delta} CuO \downarrow + CO_2\uparrow$$

٢) يتكون راسب أسود ويختفي لون الكبريتات ويتصاعد غاز ثالث اكسيد الكبريت .

CuSO₄
$$\triangle$$
 CuO \downarrow + SO₃ \uparrow

٣) يتكون راسب أسود من أكسيد النحاس

$$Cu(OH)_2 \xrightarrow{\Delta} CuO \downarrow + H_2O \uparrow$$

٤) يختفي اللون الأحمر ويظهر لون فضي من الزئبق ويتصاعد غاز الاكسجين .

2HgO
$$\xrightarrow{\Delta}$$
 2Hg + O₂↑

٥) يحدث إشتعال بفرقعة لصعود غاز الهيدروجين

$$Zn + 2HCl \xrightarrow{dil} ZnCl_2 + H_2 \uparrow$$

٦) يختفي لون الكبريتات ويترسب النحاس الأحمر.

$$CuSO_4 + Mg \longrightarrow MgSO_4 + Cu \downarrow$$

سه: قارن:

الأختزال	الأكسدة	وجه المقارنة
عملية نقص الاكسجين أو زيادة		
نسبة H ₂	المركب أو نقص نسبة H ₂	(التقليدي)
عملية اكتساب المادة الكترون	عملية فقد في الالكترونات	التعريف حسب المفهوم
أو أكثر .	عمي عد تي الاستروت	الحديث







س٦: وضح العامل المؤكسد والمختزل في التفاعل:

العامل المؤكسد: CuO العامل المختزل:

س٧: ما هي العوامل التي تعتمد عليها سرعة التفاعل الكيميائي

٢- تركيز المتفاعلات

١ ـ طبيعة المتفاعلات

٤ - العوامل الحفازه

٣- درجة حرارة التفاعل

س۸: ماذا يحدث عند:

١) زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .

٢) زيادة عدد التصادمات بين المتفاعلات مما يسبب زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .

٣) زيادة طاقة حركة الجزيئات مما يسبب زيادة سرعة التفاعل الكيميائي .

٤) يحدث تهدئه لسرعة التفاعل الكيميائي .

س 9: إعط مثال لـ

١) محلول السكر في الماء

٢) الزيت والماء

٣) لا يقبل ذوبان كميات أخرى

٤) يقبل ذوبان كميات أخرى عند نفس درجة الحرارة .

س۱۰:

العامل المؤكسد (Cl₂) لأنه اكتسب إلكترونًا .

العامل المختزل (2Na) لأنه فقد إلكترونًا .

2Na اکسدة + 2e-

Cl₂ + 2e- اختزال 2Cl-



س۱۱: مسائل

(1

(ت) شدة التيار =
$$\frac{2 - 2 + 2}{1 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} = \frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$$
 أمبير

(٢

(٣

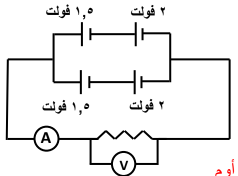
فرق الجهد = شدة التيار × المقاومة

$$= \circ \times \circ \circ = \circ$$
 فولت

(٤

* قراءة الأميتر
$$=\frac{\pi}{\pi}=1$$
 أمبير

* قراءة الفولتميتر = ٣ فولت



٥) في الدائرة التي أمامك ما قيمة المقاومة:

* قراءة الأميتر = ١٠ أمبير

* قراءة الفولتميتر = ٣٫٥

* قيمة المقاومة = $\frac{\overline{r},0}{\overline{r}} = \frac{7,0}{1}$ أوم

٦) احسب القوة الدافعة الكهربية في كل رسم:

$$\dot{l}=3$$
 فولت $\dot{l}=6$ فولت

س١٢: علل لما يأتى:

- ١- للتحكم في شدة التيار المارة في دائرة .
- ٢- للحصول على قوة دافعة كهربية كبيرة .
- ٣- لأن الفقد الناتج في التيار المتردد أقل من التيار المستمر.
 - ٤ لقياس القوة الدافعة الكهربية .
 - ٥- لأنها تحدث تغيير في تركيب الكروموسومات
 - ٦- لأنها تتفتت تلقائيًا إلى عناصر أخرى .







س١٣٠: ما أهمية كلاً من:

- ١ ـ قباس شدة التبار
- ٢- قياس فرق الجهد والقوة الدافعة الكهربية
 - ٣- قياس المقاومة
 - ٤- تشغيل كثير من الأجهزة المنزلية
- ٥- في عمليات التحليل الكهربي الطلاء المعدني
- ٦- التحكم في شدة التيار أجهزة ضبط الصوت والألوان
 - ٧- لعلاج وتشخيص بعض الأمراض
 - ٨- القضاء على الآفات وتحسين السلالات
- ٩- لتحويل شرائح السيليكون في تصنيع أجهزة الكمبيوتر

س ١٤: اكتب المفهوم العلمى:

٢ - شدة التيار ١ ـ التيار الكهربي

٤ ـ الأمبير ٣_ شدة التبار

٦ ـ المقاو مة ٥_ ١ فولت

۸- أو م ٧- الكولوم

۱۰ تیار متردد ۹ ـ تيار مستمر

١٢- تغيرات بدنية ١١- النشاط الإشعاعي

١٤ - النشاط الإشعاعي الصناعي ۱۳ـ ريم

> ١٦ ـ قوة دافعة كهربية ٥١ ـ فولت

س ١٥: أكمل ما يأتى:

١- أمبير - الأميتر - التوالي

٣- جول ÷ كولوم

٥- طردياً أو فرق الجهد بين طرفي سلك ٦- فولت ÷ أمبير

٧- حركية – كهربية – متردد

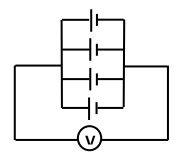
۹۔ ببو کو ریل

۱۱- ريم

٢ ـ فولت ـ فولتميتر ـ التوازي

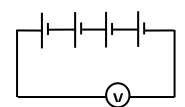


س١٦ : لديك أربع أعمدة كهربية قيمة كل عمود ٣ فولت كيف يوصلهم للحصول على :

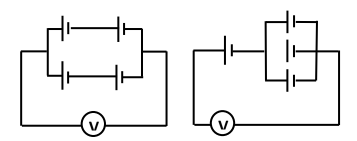


١) أقل قوة دافعة كهربية

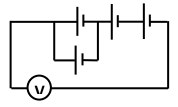
ق (الكلية) =
$$\mathbf{r} \times \mathbf{r} = \mathbf{r}$$
 فولت



٢) أكبر قوة دافعة كهربية



٣) ٦ فولت بطريقيتن



ع) ق (كلية) = ٩ فولت