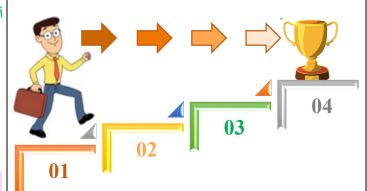
مطوية في العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

مهداة لتلاميذ السنة الرّابعة متوسط



توكل على الله في أمورك كلها فهو حسبك

نصائح للامتحان

تمعن جيدا في السؤال ففهمه نصف الجواب

قم بهيكلة اجابتك

الأكثر تذكرا أولا

الأسهل فالأصعب ، الأقصر فالأطول

راجع ورقتك و تحقق من أجوبتك

ميدان الظواهر الكهربائيسة وت01: الشحنة الكهربائية

- 1- التكهرب: هو عملية توليد الشحنات الكهربائية على جسم نتيجة انتقال الالكترونات منه أو إليه أو فيه. **←** – – ⇒
 - 2- طرق التكهرب: الدلك ، اللمس ، التأثير
- 3- التجاذب و التنافر: الأجسام المسحونة بنفس 👝 🕂 + 🛶 \Rightarrow - +<= النوع تتنافر، و المشحونة بنوع مختلف تتجاذب

وت02: النموذج المبسط للذرة

- إنية الذرة : تتكون الذرة من نواة مركزية ذات شحنة موجبة ، تدور حولها الكترونات ذات الشّحنة السّالية و هي متعادلة كهربائيا $e^- = -1.6.10^{-19} \text{ C}$ • الشحنة الكهر بائية للإلكترون
 - 2- تفسير ظاهرة التكهرب
- أ- تفسير التكهرب بالدّلك: يشحن طرف الابونيت عند دلكه بقطعة من الصوف سلبا، و هذا يعود الى انتقال الالكترونات من الصوف اليه. أما عند دلك قضيبا زجاجيا بقطعة صوف ،فإنه يشحن إيجابا لأن في هذه الحالة تنتقل الالكترونات من الزجاج الى الصوف.
- ب- تفسير التكهرب باللمسس: إذا لمس جسم مشحون بشحنة كهربائية موجبة أو سالبة جسما آخر متعادل كهربائيا ، فإن هذا الأخير يشحن بشحنة كهربائية من نفس النوع فيحدث تنافر بينهما.
- ب- تفسير التكهرب بالتأثير: عند تقريب جسم مشحون من جسم متعادل كهربائياً فان هذا الأخير تظهر عليه عكس الشحنة فيحدث تجاذب بينهما وت03: التيار الكهربائي المتناوب
- 1- ينتج التوتر الكهربائي المتغير عند تحريك قضيب مغناطيسي أمام وشيعة (المغناطيس محرّض و الوشيعة متحرّضه)، و تسمى هذه الظاهرة بالتحريض الكهرومغناطيسي.
 - 2- خصائص التوتر الكهربائي المتناوب
 - ◄ التيار المستمر: ثابت الشدة و الجهة مع الزمن مصدره البطاريات و الخلايا
 - ◄ التيار المتناوب: متغير الشدة و الجهة مع الزمن مصدره مولد تيار متناوب
- †I(A) AC منتارب (s)
- **↑ I(A)** DC مستمر

(V)

Umax

او أكثر و نميز منها:

- Fe³⁺ ،Zn²⁺ ،H⁺ ، Cu⁺²،Na⁺ : الشاردة البسيطة الموجبة مثل
- S^- ، N^3 ، Br^- ، F^- ، O^2 · Cl^- الشار دة البسيطة السالبة مثل : CO_3^{2-} ، NO_3^{-} SO_4^{-2} : الشار دة المر كبة مثل
 - 3- الصيغة الإحصائية و الصيغة الشاردية لمركب شاردي

وت40: الأمسن الكهربائسي

يمكن الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي بالألوان ، مفك البراغي

تركب دائماً في سلك الطور تتحكم في إضاءة المصباح

تركب على سلك الطور تحمى الأجهزة من التلف في

حالة دارة قصيرة أو ارتفاع في شدة التيار الكهربائي

يحمى الأشخاص من الصعق الكهربائي، بجعل التيار

يركب بعد العداد الكهربائي ويفتح الدارة الكهربائية

المنزلية في أقل من ثانية في :حالة استقصار الدارة

1-مأخذ التوتر الكهربائي في الشبكة الكهربائية

2-حماية الدارة الكهربائية و الأشخاص

المنصهرة

الماخذ

القاطع

التفاضلي

الأرضي

الكاشف أو القياسات (الفولطمتر أو متعدد القياسات).

بصاب الشخص بصعقة كهربائية، عند لمسه لسلك الطور

و تحمى الشخص عند استبدال المصباح.

الكهربائي المتسرب يمر عبره إلى الأرض

، الشدة الزائدة ،تسرب التيار الكهربائي

3-أخطار التيار الكهربائي: يترتب عن سوء استخدام التيار الكهربائي

◄ حرائق نتيجة عيوب العزل الكهربائي و استقصار الدارة الكهربائية

ميدان المــادة و تحولاتهـا

وت10: الشاردة و المحلول الشاردى

♦ المحاليل الجزيئية لا تنقل التيار الكهربائي مثل: المحلول السكري

♦ المحاليل الشاردية تنقل التيار الكهربائي مثل: المحلول الملحي

2- حاملات الشحنة الكهربائية في المحاليل المائية الشاردية

الشاردة: هي ذرة (أو مجموعة من الذرات) فقدت أو اكتسبت الكترون

المساحيق الجزيئية أو الشاردية لا تنقل التيار الكهربائي

◄ تلف الأجهزة نتيجة زيادة الحمولة و ارتفاع شدة التيار الكهربائي

1- المحاليل الجزيئية و المحاليل الشار ديــة

أخطار على الأشخاص و أخطار على الأجهزة نذكر منها:

تشنجات عضلبة و صعقات ممبتة للأشخاص.

الصيغة الشاردية	الصيغة الإحصائية	اسم المركب
(Fe ²⁺ , 2Cl ⁻)	FeCl ₂	كلور الحديد الثنائي
(Ag ⁺ ,NO ₃ ⁻)	AgNO ₃	نترات الفضة
(Cu ²⁺ ,SO ₄ ²⁻)	CuSO ₄	كبريتات النحاس

3- خصائص التوتر الكهربائي المتناوب براه

◄ التوتر الأعظمى =عدد التدريجات× $U_{\text{max}} = n \times S_{\text{v}}$ الحساسية العمودية

◄ التوتر المنتج: (Ueff) هو القيمة الفعالة التي يقيسها الفولطمتر ،وحدته $U_{\text{max}} = U_{\text{eff}} \times \sqrt{2}$ الفولط (V) حيث:

- $T = n \times S_h$ الدور عدد التدريجات \times الحساسية الأفقية
- ◄ التواتس: وحدته الهرتز (Hertz-Hz) يعطى بالعلاقة f= 1/T
- $I_{\text{max}} = I_{\text{eff}} \times \sqrt{2}$ تقاس بالأمبير متر (I_{eff}) تقاس بالأمبير متر
 - ▼ تعطى استطاعة تحويل الطاقة بالعلاقة: Т×U=P



وت02: التحليل الكهربائي البسيط

♦ تتجه الشوار د السالبة نحو المصعد (+) لتفقد الكترونات متحولة إلى غاز الكلور $2Cl^{-}(aq) \rightarrow Cl_{2}(g) + 2\acute{e}$ مثال:

→ تتجه الشوارد الموجبة نحو المهبط (-)

لتكتسب منه الكتر و نات متحو لة الى معدن معلول علور الزنك $Zn^{2+}(aq) + 2 e \rightarrow Zn(s)$ مثال:

2Cl⁻(aq) + Zn²⁺(aq) → Cl₂(g) + Zn(s) المعادلة الاجمالية وت30: التفاعـــلات الكيميائيـــة

1- تفاعل محلول حمضي مع معدن

مثال: تفاعل حمض كلور الماء مع الحديد

 $Fe(s)+2(H^+,Cl^-)(aq) \rightarrow (Fe^{2+},2Cl^-)(aq)+H_2(g)$

2- تفاعل محلول ملحى مع معدن

مثال: تفاعل محلول كبريتات النحاس مع معدن الحديد

 $Fe(s)+(Cu^{2+},SO^{-2}4)(aq) \rightarrow (Fe^{2+},SO^{-2}4)(aq)+Cu(s)$ 3- تفاعل محلول حمضى مع ملح

مثال: تفاعل حمض كلور الماء مع كربونات الكالسيوم CaCO3 $CaCO_{3(s)}+2(H^+,Cl^-)_{(aq)}$ $(Ca^{2+},2Cl^-)_{(aq)}+CO_{2(g)}+H_2O_{(l)}$ الكشف عن الأفراد الكيميائية

لون الراسب	الكواشف	الشاردة
أخضر	هيدروكسيد	الحديد الثنائي +Fe ²
أحمر	الصوديوم	الحديد الثلاثي Fe ⁺³
أزرق	(Na OH)	Cu^{+2} النحاس
أبيض		الألمنيوم ⁴³ Al
أبيض		الزنك Zn ⁺²
أبيض يسود	نترات الفضية	الكلور ⁻ Cl
في الضوء	$AgNO_3$	
أبيض	كربونات	الكالسيوم Ca ⁺²
	الصوديوم	
أبيض	كلور الباريوم	SO_4 -2 الكبريتات
نضيف حمض كلور الماء فينتج		CO_3^{-2} الكربونات
غاز (CO_2) يعكر ماء الجير		

الكشف عن الأنواع الكيميائية

- ♦ نكشف عن غاز الهيدر و جين بتقريب عود ثقاب مشتعل من فو هة الأنبوب فتحدث فرقعة (في حالة وجود غاز الأكسجين يزداد اللهب)
 - ♦ نكشف عن غاز (CO₂) بتمريره في ماء الجير فيتعكر
 - ◄ لون غاز الكلور أخضر مصفر خانق يزيل لون كاشف النيلة