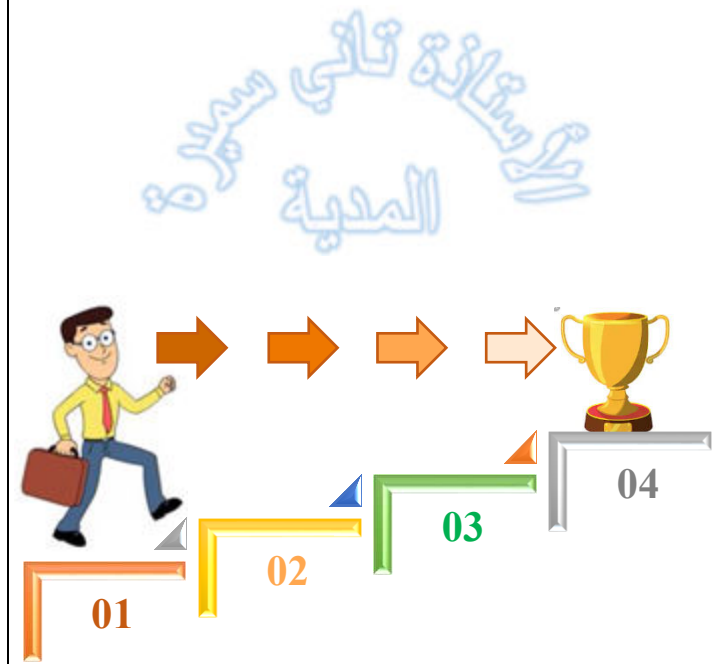


# مطوية في العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

education-onec-dz.blogspot.com

## مهدة لتلاميذ السنة الرابعة متوسط

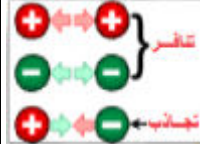


- ### نصائح للامتحان
- توكل على الله في أمورك كلها فهو حسبك
  - تمعن جيدا في السؤال ففهمه نصف الجواب
  - قم بهيكله اجابتك
  - الاكثر تذكر اولاً
  - الاسهل فالاصعب ، الافصر فالاطول
  - راجع ورفتك و تحقق من اجوبتك

## ميدان الظواهر الكهربائية

### وت 01: الشحنة الكهربائية

- التكهرب:** هو عملية توليد الشحنات الكهربائية على جسم نتيجة انتقال الإلكترونات منه أو إليه أو فيه.
- طرق التكهرب:** الدلك ، اللمس ، التأثير
- التجاذب و التنافر:** الأجسام المشحونة بنفس النوع تتنافر ، و المشحونة بنوع مختلف تتجاذب



### وت 02: النموذج المبسط للذرة

- بنية الذرة:** تتكون الذرة من نواة مركزية ذات شحنة موجبة ، تدور حولها إلكترونات ذات الشحنة السالبة و هي متعادلة كهربائياً
- تفسير ظاهرة التكهرب**

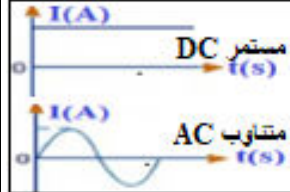
**أ- تفسير التكهرب بالدلك:** يشحن طرف الابونيت عند دلكه بقطعة من الصوف سلبيًا ، و هذا يعود الى انتقال الإلكترونات من الصوف الى الابونيت. أما عند ذلك قضيباً زجاجياً بقطعة الصوف ، فإنه يشحن إيجابياً لأن في هذه الحالة تنتقل الإلكترونات من الزجاج الى الصوف.

**ب- تفسير التكهرب باللمس:** إذا لمس جسم مشحون بشحنة كهربائية موجبة أو سالبة جسماً آخر متعادلاً كهربائياً ، فإن هذا الأخير يشحن بشحنة كهربائية من نفس النوع فيحدث تنافر بينهما

**ب- تفسير التكهرب بالتأثير:** عند تقريب جسم مشحون من جسم متعادل كهربائياً فإن هذا الأخير تظهر عليه عكس الشحنة فيحدث تجاذب بينهما

### وت 03: التيار الكهربائي المتناوب

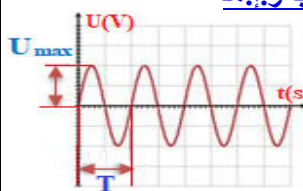
- التوتر الكهربائي المتغير:** ينتج عند تحريك قضيب مغناطيسي أمام وشيعة حيث المغناطيس محرّض و الوشيعة متحرّضة ، و تسمى هذه الظاهرة بالتحريض الكهرومغناطيسي.



### 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

### 3- خصائص التوتر الكهربائي المتناوب ب ر.هـ



- التوتر الأعظمي** = عدد التدرجات × الحساسية العمودية  $U_{max} = n \times S_v$
- التوتر المنتج:** (  $U_{eff}$  ) هو القيمة الفعالة التي يقيسها الفولطمتر ، وحدته الفولط (V) حيث:  $U_{max} = U_{eff} \times \sqrt{2}$
- الدور** = عدد التدرجات × الحساسية الأفقية  $T = n \times S_h$
- التواتر:** وحدته الهرتز (Hz-Hertz) يعطى بالعلاقة  $f = 1/T$
- الشدة المنتجة للتيار المتناوب:** لشدة التيارات المتناوبة قيمة منتجة (  $I_{eff}$  ) يتم قياسها بالأمبير متر  $I_{max} = I_{eff} \times \sqrt{2}$

## وت 04: الأمن الكهربائي

### 1- مأخذ التوتر الكهربائي في الشبكة الكهربائية

- يمكن الكشف عن مرابط المأخذ الكهربائي بالألوان ، مفك البراغي الكاشف أو القياسات (الفولطمتر أو متعدد القياسات) .
- يصاب الشخص بصعقة كهربائية، عند لمسه سلك الطور

### 2- حماية الدارة الكهربائية و الأشخاص

العنصر	وظيفته
<b>القاطعة</b>	تركب دائماً في سلك الطور لحماية الشخص عند استبدال المصباح أو غيره
<b>المنصهرة</b>	تركب على سلك الطور تحمي الأجهزة من التلف في حالة دارة قصيرة أو ارتفاع في شدة التيار الكهربائي
<b>المأخذ الأرضي</b>	يحمي الأشخاص من الصعق الكهربائي، يجعل التيار الكهربائي المتسرب يمر عبره إلى الأرض
<b>القاطع التفاضلي</b>	يركب بعد العداد الكهربائي و يفتح الدارة الكهربائية المنزلية في أقل من ثانية في حالة استقصار الدارة ، الشدة الزائدة ، تسرب التيار الكهربائي

### 3- أخطار التيار الكهربائي:

- يترتب عن سوء استخدام التيار الكهرب أخطار على الأشخاص و أخطار على الأجهزة نذكر منها:
- تشنجات عضلية و صعقات مميتة للأشخاص.
- حرائق نتيجة عيوب العزل الكهربائي و استقصار الدارة الكهربائية
- تلف الأجهزة نتيجة زيادة الحمولة و ارتفاع شدة التيار الكهربائي

## ميدان المادة و تحولاتها

### وت 01: الشاردة و المحلول الشاردي

#### 1- المحاليل الجزيئية و المحاليل الشاردية

- المحاليل الجزيئية لا تنقل التيار الكهربائي مثل: المحلول السكري
- المحاليل الشاردية تنقل التيار الكهربائي مثل: المحلول الملحي
- المساحيق الجزيئية أو الشاردية لا تنقل التيار الكهربائي

#### 2- حاملات الشحنة الكهربائية في المحاليل المائية الشاردية

**الشاردة:** هي ذرة (أو مجموعة من الذرات) فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر و تميز منها:

- الشاردة البسيطة الموجبة مثل:  $Fe^{3+}$  ،  $Zn^{2+}$  ،  $H^{+}$  ،  $Cu^{+2}$  ،  $Na^{+}$
- الشاردة البسيطة السالبة مثل:  $S^{-}$  ،  $N^{3-}$  ،  $Br^{-}$  ،  $F^{-}$  ،  $O^{2-}$  ،  $Cl^{-}$
- الشاردة المركبة مثل:  $OH^{-}$  ،  $CO_3^{2-}$  ،  $NO_3^{-}$  ،  $SO_4^{2-}$

#### 3- الصيغة الإحصائية و الصيغة الشاردية لمركب شاردي

اسم المركب	الصيغة الإحصائية	الصيغة الشاردية
كلور الحديد الثنائي	$FeCl_2$	$(Fe^{2+}, 2Cl^{-})$
حمض كلور الماء	$HCl$	$(H^{+}, Cl^{-})$
كبريتات النحاس	$CuSO_4$	$(Cu^{2+}, SO_4^{2-})$

## وت04: دافعة أرخميدس

### 1- خصائص دافعة أرخميدس

➤ أنها شاقولية وموجهة من الأسفل نحو الأعلى.

➤ شدتها تساوي ثقل السائل المزاح و كذلك تعطى ب:  $F_A = P - P_{ap}$

➤ نقطة التأثير تكون في مركز ثقل الجسم المغمور في السائل

### 2- العوامل المؤثرة في شدة دافعة أرخميدس

➤ تزداد دافعة أرخميدس كلما زاد حجم الجسم المغمور.

➤ شدة دافعة أرخميدس تتعلق بالكتلة الحجمية ( $\rho$ ) للسائل الذي غمر فيه الجسم و تعطى بالعلاقة:  $F_A = \rho \times V \times g$  حيث:

➤  $V(m^3)$ : حجم الجزء المغمور من الجسم = حجم السائل المزاح

➤  $\rho(kg/m^3)$ : الكتلة الحجمية للسائل،  $g(N/kg)$ : الجاذبية الأرضية

### 3- شرط توازن جسم لا يحوي تجويف

عند التوازن  $F_a = P$

➤ يغوص الجسم إذا كانت  $F_a < P$  و يطفو الجسم إذا كانت  $F_a > P$

➤ لتعيين كثافة جسم صلب مغمور في الماء نستعمل العلاقة  $d = P/F_A$

## ميدان الظواهر الضوئية

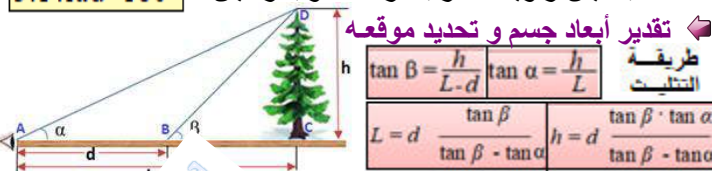
### وت01: اختلاف أبعاد منظر الشيء حسب زوايا النظر

➤ العين ترى الأشياء بصورة منظورية.

➤ زاوية النظر هي الزاوية التي تمكن العين من الرؤية الكاملة للجسم

➤ كلما كان الجسم بعيدا كانت زاوية النظر إليه أصغر.

➤ نحسب قياس زاوية النظر بالدرجات أو بالراديان  $3.14 \text{ rad} = 180^\circ$



### وت02: صورة جسم معطاة بمرآة مستوية\* خصائصها: متناظرة مع

الجسم بالنسبة للمرآة، لها نفس أبعاد الجسم، معكوسة الجانبين.

### وت03: قانون الانعكاس

القانون الأول: يقع الشعاع المنعكس في مستوى الورود الذي يشمل الشعاع

الوارد و الناظم على السطح العاكس

للمرآة المستوية.

القانون الثاني: زاوية الورود تساوي زاوية الانعكاس

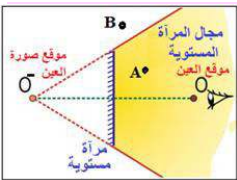
### وت04: مجال المرآة المستوية

➤ تمثل مجال المرآة المستوية كما في الشكل

➤ المرآة الدوارة: قيمة زاوية دوران الشعاع

المنعكس ضعف قيمة دوران المرآة المستوية

➤ مع بقاء الشعاع الوارد ثابتا.  $\beta = 2\alpha$



## ميدان الظواهر الميكانيكية

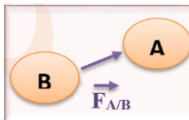
### وت01: المقاربة الأولية للقوة

#### 1- مفهوم الجملة الميكانيكية:

هي جسما أو جزءاً من جسم أو عدة أجسام. و قد تكون جسماً صلباً أو سائلاً أو غازاً.

#### 2- تأثير الفعل الميكانيكي:

يكون تأثير الفعل الميكانيكي على جملة، في تغيير حالتها الحركية أو تغيير شكلها. و تؤثر الجملة الميكانيكية على بعضها البعض بأفعال ميكانيكية تلامسية أو بعيدية



#### 3- نمذجة الفعل الميكانيكي

أ- شعاع القوة: نمذج فعل جملة ميكانيكية (A)

على جملة ميكانيكية (B) بالشعاع  $F_{A/B}$

ب- مبدأ الفعلين المتبادلين: نقول عن جملتين ميكانيكيتين أنه قد حدث

بينهما تأثير ميكانيكي متبادل إذا أثرت كل منهما على الأخرى بقوة

مماثلة و معاكسة في الاتجاه  $F_{A/B} = -F_{B/A}$

ج- قياس قيمة القوة: تقاس بالربيعية وحدتها هي النيوتن (N)

### وت02: فعل الأرض (الثقل)

#### 1- تعريف الثقل:

هو الفعل الميكانيكي الذي تأثر به الأرض في جملة ميكانيكية و "يرمز للثقل بالرمز:  $P$  أو  $F_{TS}$ .

#### 2- خصائصه:

يمثل بشعاع بدايته مركز الجسم يتجه نحو مركز الأرض و حامله مار من مركزي الجسم و الأرض، يقاس بالربيعية وحدته (N)

#### 3- العلاقة بين الثقل و كتلته:

$P = m \cdot g$

#### 4- انحفاظ الكتلة و عدم انحفاظ الثقل:

إن ثقل جملة ميكانيكية ليس مقدار مميز لها، بينما كتلة جملة ميكانيكية مقدار مميز لها، فهي محفوظة

### وت03: توازن جسم صلب

#### 1- توازن جسم صلب خاضع لقوتين

شرطاً توازن جسم صلب خاضع لفعل قوتين:

➤ مجموع شعاعي القوتين معدوم  $F_1 + F_2 = 0$

➤ لهما نفس الحامل.

#### 2- توازن جسم خاضع لثلاث قوى غير متوازية

شرطاً التوازن هما: حوامل القوى من نفس

المستوي، و تتلاقى في نقطة واحدة.

➤ المجموع الشعاعي معدوم  $F_1 + F_2 + F_3 = 0$

تركيبتين قوتين: يكون مجموع قوتين يساوي

قوة لها نفس خصائص القوة الثالثة ومعاكسة لها

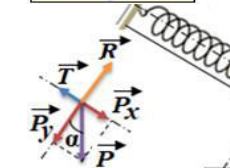
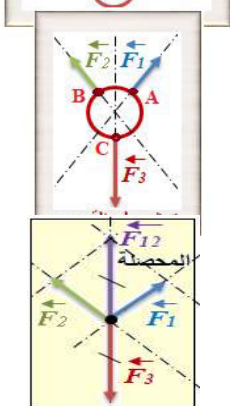
في الاتجاه ونكتب:  $F_1 + F_2 = -F_3$

تحليل قوة: يمكن تحليل قوة إلى

مركبتين متعامدتين

➤ على المحور  $O_x$   $P_x + T = 0$

➤ على المحور  $O_y$   $P_y + R = 0$



## وت02: التحليل الكهربائي البسيط

➤ تتجه الشوارد السالبة نحو المصعد (+)

➤ لتتخذ عند الكاتودات

مثال:  $2Cl^-(aq) \rightarrow Cl_2(g) + 2e^-$

➤ تته الشوارد الموجبة نحو المهبط (-)

➤ لتكتسب منه الكاتودات

مثال:  $Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$

المعادلة الاجمالية:  $2Cl^-(aq) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Cl_2(g) + Zn(s)$

### وت03: التفاعلات الكيميائية

#### 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 ملحي مع معدن

مثال: تفاعل محلول كبريتات النحاس مع معدن الحديد

$Fe(s) + (Cu^{2+}, SO_4^{2-}(aq)) \rightarrow (Fe^{2+}, SO_4^{2-}(aq)) + Cu(s)$

#### 3- تفاعل محلول حمضي مع ملح

مثال: تفاعل حمض كلور الماء مع كربونات الكالسيوم  $CaCO_3$

$CaCO_3(s) + 2(H^+, Cl^-(aq)) \rightarrow (Ca^{2+}, 2Cl^-(aq)) + CO_2(g) + H_2O(l)$

### الكشف عن الأفراد الكيميائية

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

### الكشف عن الأنواع الكيميائية

➤ نكشف عن غاز الهيدروجين بتقريب عود ثقاب مشتعل من فوهة

الأنبوب فتحدث فرقة. (في غاز الأكسجين يزداد اللهب)

➤ نكشف عن غاز  $(CO_2)$  بتمريره في ماء الجير فيتغير لونه

➤ نكشف عن غاز الكلور المنطلق بكاشف النيلة الذي يتغير لونه.