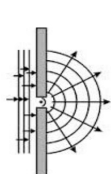


# أوراق عمل الفيزياء







# الفصل الدراسي الثاني



العام الدراسي: 2023 / 2024 م

أ/ يوسف عزمي

الوحدة الثانية = المادة والحرارة

الفصل الأول : الحرارة

## الدرس (1-1): المرارة والانزان المراري العلاقة بين درجة الحرارة والطاقة الحركية \*\* درجة حرارة الجسم تحدد من ..... ولا تعتبر مقياساً لـ \*\* في الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع ..... سواء كانت الحركة في خط مستقيم أو منحنى . الحرارة أو الطاقة الحرارية ( O ) وجه المقارنة درجة الحرارة ( T ) سريان الطاقة من جسم له درجة هرارة كمية فيزيائية تمدد مدى سفونة الجسم التعريف مرتفعة إلى جسم له درجة حرارة أقل أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري علاقتها بكتلة المادة ارتباطها بالطاقة الحركية وحدات القياس نشاط ك في الشكل المقابل: إناء (A) يحتوي على لترين وإناء (B) يحتوي على لتر من الماء ولهما درجة حرارة واحدة: أ ) قارن بين كمية الطاقة الحرارية لكل منهما ؟ B ب) قارن بين متوسط طاقة حركة الجزئ الواحد لكل منهما ؟ ج) ماذا تستنتج ؟ نشاط ﴿ في الشكل المقابل: الإناءين يكتسبان نفس القدر من الطاقة الحرارية. أ ) أيهما ترتفع درجة حرارته أكثر ؟ حوض ب) بم تفسر إجابتك ؟

100gماء

50g ماء

قياس درجة الحرارة

|   |  |  | -5-5-5-   |  |
|---|--|--|---|--|
|   | ون من خيط سائل من  | ويتك   | ** لقياس درجة الحرارة نستخدم                              |  |
| تدريج فهرنهايت  | تدریج کلفن ( مطلق )  | تدريج سلسيوس   | التدريجات الحرارية  |  |
|   |  |  | الرمز   |  |
|   |  |  | عدد الأقسام   |  |
|   |  |  | بداية التدريج (تجمد الماء)                                |  |
|   |  |  | نهاية التدريج (غليان الماء)                               |  |
|   |  |  | درجة الصفر المطلق   |  |
| $T_F = \frac{9}{5}T_c + 32$   | $T_K = T_C + 273$  |  | العلاقة المستخدمة في التحويل                              |  |
| $\frac{T_F - 3}{180}$   | $\frac{32}{100} = \frac{T_K - 273}{100} = \frac{T_C}{100}$ | $\frac{-0}{00}$  | العلاقة بين التدريجات                                     |  |
|   | طاقة المركية لجزيئات المادة                                | ة التي تنعدم عندها ال  | الصفر المطلق ودجة المرار                                  |  |
|   | حرارة الصفر المطلق.  | , تساوي صفر عند درجة .<br>مراد مانية مانية مانية مانية المانية | علن : الطاقة الحركية للأجسام<br>لأن جزئيات المادة تك      |  |
| ىلىي تدريج فهرنهايت   |  |  | <b>من جزليات المادة لم:</b><br>** درجة الصفر المطلق يساوي |  |
| علي تدريج فهرنهايت  | كلفن ويساوي يسسس   | علي تدريج  | ** درجة الصفر سلسيوس يساوي                                |  |
|   | علي تدريج كلفن   |  | ** التغير علي تدريج سلسيوس                                |  |
| <ul><li>"* تتساوي تدريج سلسيوس مع تدريج فهرنهايت عند درجة حرارة تساوي والتي تساوي بالكلفن</li></ul> |  |  |   |  |
| ** إذا كان التغير علي تدريج سلسيوس يساوي ( C °C ) فيكون التغير علي تدريج كلفن يساوي                 |  |  |   |  |
|   | :  | ته ( 37 °C ) . أحسب  | مثال 1 : جسم الإنسان درجة حرار                            |  |
|   |  | :  | أ) درجة حرارته علي تدريج كلفن                             |  |
|   |  | هایت:  | ب) درجة حرارته علي تدريج فهرا                             |  |
|   |  |  | مثال 2 : جسم درجة حرارته ( F                              |  |
|   |  |  | <u></u>   |  |
| ب) درجة حرارته علي تدريج كلفن:  |  |  |   |  |
|   |  |  |   |  |
|   |  |  | <u>مثال 3 :</u> جسم درجة حرارته ( K                       |  |
|   |  | يوس:   | <ul><li>أ) درجة حرارته علي تدريج سلس</li></ul>            |  |
|   |  | · م ارس =  | المراجة والتلاعل تدروقها                                  |  |

|                              | التلامس الحراري المعامل المعا |
|------------------------------|---|
| صعود قمة التل                | ** ينعدم انتقال الطاقة الحرارية بين جسمين عند  ** لا تسري الحرارة تلقائيا من جسم الى جسم مثل الماء لا يمكنه ا  ** يعتمد سريان الحرارة بين جسمين علي وليس علي  |
| وي ماء درجة حرارته (30 °C) . | نشاط لدیك مسمار حدیدی درجة حرارته (C 0 0 200) وحوض سباحة یحوا ) أیهما له طاقة حراریة أكبر ولماذا ؟  |
|                              | ب) ماذا يحدث لسريان الحرارة إذا تم إلقاء المسمار في حمام السباحة ؟ ج ) ماذا تستنتج ؟  |
| هرارة                        | الاتزان الحراري ما حالة يكون فيها الأجسام المتلامسة لها نفس سرعة ك أو حالة يكون فيها الأجسام المتلامسة لها نفس درجة الم ماذا يحدث: عند أفراغ كوب ماء مغلي في وعاء يحتوي لتر من الماء در   |
| د أو وضع ثلج عليه .          | علل لما يأتي: الله على الله الله على الله على الله الله الله الله الله الله الله ال   |

- 1- عند الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد أو وضع ثلج عليه . بسبب انتقال المرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد مما يخفف الشعور بالألم
  - 2- عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته . حتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع الجسم وتتساوي درجة حرارتهما
    - 3- الترمومتر يقيس درجة حرارة نفسه .

لأن الترمومتر يصل إلى هالة اتزان هراري مع الجسم

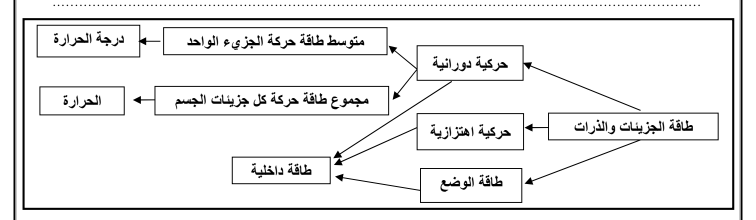
- 4- يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة المراد قياس درجة حرارتها .
  - حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم
- 5- أيا كان حجم الترمومتر الذي تقاس به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة . لأن كمية المرارة التي يمتصها الترمومتر لا تؤثر على درجة حرارة الهواء أو ماء البحر
  - 6- عند استخدام ترمومتر في قياس قطرة من سائل ما فإن قراءته تكون غير دقيقة .
  - لأن كمية المرارة التي يمتصها الترمومتر تؤثر على درجة هرارة قطرة السائل
- 7- قد تنتقل الحرارة من جسم مجموع الطاقة الحركية لجزئياته أقل الى جسم أخر مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أكبر لأن سريان الحرارة بين جسمين يعتمد على درجة الحرارة وليس على الطاقة الحرارية

| نشلط واني حيث الإناء الأول يحوي ماء دافئ والإناء الثاني يحوي ماء بارد والإناء الثالث يحوي ماء صنبور ضع يدك اليمني في الماء الدافئ ويدك اليسري في الماء البارد ثم يديك في ماء الصنبور ثم أجب: |
|--|
| صنبور ضع يدك اليمني في الماء الدافئ ويدك اليسري في الماء البارد ثم يديك في ماء الصنبور ثم أجب:   |
| أ) ما إحساسك في اليد اليمني ؟ مع التفسير ؟   |
|  |
| ب) ما إحساسك في اليد اليسري ؟ مع التفسير ؟   |
|  |
| ج) ماذا تستنتج ؟   |
|  |

## الطاقة الداخلية المجموعة من الطاقات تشمل الطاقة المركية الدورانية للجزئيات والطاقة المركية الداخلية للذرات وطاقة الوضع بين الجزيئات

ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- 1- عندما تمتص مادة معينة كمية من الحرارة ولم تتحول إلى حالة أخرى.
- - 2- عندما تمتص مادة معينة كمية من الحرارة وتحولت إلي حالة أخري.



#### الدرس ( 1- 2 ) : القياسات المرارية

| الكيلو سعر                           | السعر الحراري                        | وجه المقارنة          |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة | كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة |                       |
| كيلو جرام واهد من الماء              | <u>جرام واهد من الماء</u>            | التعريف               |
| درجة واهدة سلسيوس                    | درجة واهدة سلسيوس                    |                       |
|                                      |                                      | الرمز                 |
|                                      |                                      | علاقة كل منهما بالجول |
|                                      |                                      | العلاقة بينهما        |

|   | الغلاقة بيتهما                                       |
|---|--|
| م واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس نحتاج جول .   | ** لرفع درجة حرارة جرا<br>** الوحدة الدولية لقياس ال |
| ــرو مي المكافئ الحراري أو المردود الحراري للأغذية هي                                     |  |
|   | ** يتم تحديد   |
| حرارية ( 5000 J ) فتكون بالسعر تساوي وبالكيلو سعر تساوي                                   | ** جسم ما يكتسب طاقة د                               |
| مكتسبة والمفقودة (Q) : أ  | م حساب الطاقة الحرارية ال                            |
| Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q يها الطاقة الحرارية : P t C ΔT P t                                | ** العوامل التي يتوقف علي                            |
| $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$                                    | 1  |
|   |  |
|   | -3   |
| $Q=\mathrm{c}\;\mathrm{m}\;\Delta\mathrm{T}$ بدلالة السعة الحرارية النوعية نستخدم العلاقة | ** لحساب الطاقة الحرارية                             |
| $Q=\mathrm{C}^{-}\Delta\mathrm{T}^{-}$ بدلالة السعة الحرارية نستخدم العلاقة               | ** لحساب الطاقة الحرارية                             |
| $Q={ m P}\; { m t}$ بدلالة القدرة الحرارية نستخدم العلاقة                                 | ** لحساب الطاقة الحرارية                             |
| $^{\circ}$ ( $^{\circ}$ الي ( $^{\circ}$ ( $^{\circ}$ ) .                                 | مثال 1 : عند تسخين ( g                               |
| عة الحرارية النوعية للماء تساوي ( 4200 J/Kg.K ). أحسب:                                    | إذا علمت أن السع                                     |
| تسبها هذه الكمية من الماء .   | أ ) الطاقة الحرارية التي تك                          |
|   |  |
| استغرقت عملية التسخين زمن قدره ( 3.5 min ) .  | ب) قدرة جهاز التسخين إذا                             |

| السعة الحرارية   | السعة الحرارية النوعية  | وجه المقارنة  |
|--|---|---------------|
| كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة<br>مادة كتلتها m<br>درجة واهدة سلسيوس | كمية المرارة اللازمة لرفع درجة هرارة<br>كيلو جرام واهد من المادة<br>درجة واهدة سلسيوس | التعريف       |
| $C = \frac{Q}{\Delta T}$   | $c = \frac{Q}{m.\Delta T}$  | القانون       |
| C = c  |   | لعلاقة بينهما |
|  |   | حدة القياس    |
|  |   | العوامل       |
| Q  | $Q \uparrow$  |               |



#### تابع القياسات المرارية

علل لما يأتي:

1- يمكن اعتبار أن السعة الحرارية النوعية هي قصور ذاتي حراري .

لأنها تعبر عن ممانعة الجسم للتغير في درجة هرارته

- 2- تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام بإصبعك، ولكن لا تستطيع لمس الطعام الموجود فيها . لأن الطاقة المرارية المختزنة في الطعام أكبر لأن السعة المرارية النوعية للطعام أكبر
- 3- البصل المطهو لا يمكن أكله فورا لسخونته الشديدة في حين أن البطاطا المطهوة يمكن أكلها فور طهوها . لأن الطاقة المرارية المفترنة في البصل أكبر لأن السعة المرارية النوعية للبصل أكبر
- 4- يحتاج جرام الماء إلى سعر واحد لرفع درجة حرارته درجة سلسيوس بينما يحتاج جرام الحديد إلى  $\frac{1}{8}$  هذه الكمية أو تمتص كتلة من الماء كمية من الطاقة أكبر من التي تمتصها كتلة مساوية من الحديد لترتفع نفس درجة الحرارة لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويفترن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالى يسخن ببطء ويبرد ببطء
- 5- يعتبر الماء سائلا مثاليا للتبريد والتسخين أو يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء لأن الماء له سعة حرارية نوعية عالية ويخترن الحرارة لفترة زمنية طويلة وبالتالي يسخن ببطء ويبرد ببطء
- 6- لا تعانى المدن القريبة من البحار من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على عكس المدن الصحراوية أو حدوث نسيم البحر ونسيم البر.

لأن السعه الحرارية النوعية للماء عالية وبالتالي في النهار تسخن اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق اليابسة ويحل مكانه هواء بارد من البحر وفي الليل تبرد اليابسة بسرعة أكبر من ماء البحر فيرتفع الهواء الساخن فوق البحر و يحل مكانه هواء بارد قادم من اليابسة

| A          | В          |
|------------|------------|
|            |            |
| $\Diamond$ | $\Diamond$ |
|            |            |

المسعر الحراري و جهاز يعزل الداخل عن الوسط الميط ويسمح بتبادل المرارة بين مادتين أو أكثر داخله ( نظام معزول )

\*\* وظيفة المسعر الحراري هي ......

قانون التبادل الحراري Q=0 مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات الخليط تساوي صفر Q=0 هانون التبادل الحرارة الابتدائية أقل من النهائية  $T_1 > T_1$  فأن المادة ............ حرارة . ( Q موجبة )  $T_1 > T_1$  فأن المادة ........... حرارة . ( Q سالبة )  $T_1 > T_2$  عندما تكون درجة الحرارة الابتدائية أكبر من النهائية (  $T_2 < T_1$  ) فأن المادة ........... حرارة .

| مثال 1 : أكتسب (1) لتر من الماء كمية من الطاقة الحرارية فارتفعت حرارته إلى ( $^{\circ}$ C) كم يكون الارتفاع |
|---|
| في درجة حرارة (2) لتر من الماء عندما يكتسب الكمية نفسها من الحرارة.   |
|   |

.....

مثال  $\frac{1}{2}$ : تسخن قطعة من النحاس كتلتها (  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  من النحاس كتلته (  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

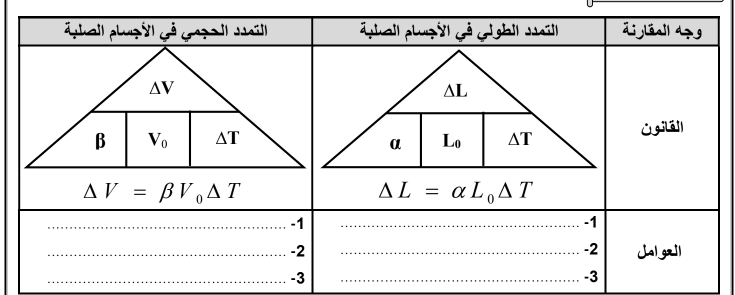
| قطعة النحاس ( Q <sub>3</sub> ) | مسعر النحاس ( Q <sub>2</sub> ) | الماء ( Q <sub>1</sub> ) |                                 |                  |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------|
|                                |                                |                          | m (kg)                          | الكتلة           |
|                                |                                |                          | لنوعية C(J/kg.K)                | السعة الحرارية ا |
|                                |                                |                          | $\Delta T$ ( K ) لحرارة         | التغير في درجة ا |
|                                |                                |                          | $Q = m.c.\Delta T (\mathbf{J})$ | كمية الحرارة     |
|                                |                                |                          | $\sum Q = 0$                    | الاتزان الحراري  |

| ( <b>Q</b> <sub>3</sub> ) الماء | الزجاج ( Q <sub>2</sub> ) | الألومنيوم ( <b>Q</b> 1 ) |   |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
|                                 |                           |                           | m (kg)  |
|                                 |                           |                           | ${ m C(J/kg.K)}$ السعة الحرارية النوعية               |
|                                 |                           |                           | $\Delta T$ ( ${f K}$ ) التغير في درجة الحرارة         |
|                                 |                           |                           | $Q=m.c.\Delta T\left( \mathbf{J}  ight)$ کمیة الحرارة |
|                                 |                           |                           | $\sum Q=0$ الاتزان الحراري                            |

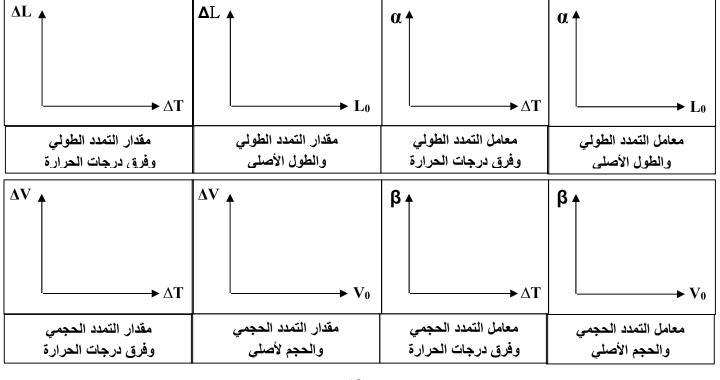
مثال تطبیقی : وضع ( g ( g ) من الماء عند درجة حرارة ( g ( g ) داخل مسعر حراري ثم أضیف إلیه قطعة من النحاس كتلتها ( g ( g ) ودرجة حرارتها ( g ( g ) وقطعة من معدن كتلتها ( g ( g ) ودرجة حرارتها ( g ( g ) وقطعة من معدن كتلتها ( g ( g ) ودرجة حرارتها ( g ( g ) وقطعة من معدن كتلتها ( g ( g ( g ) ودرجة حرارتها النحاس ( g ( g ) بإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر ( g ( g ( g ) والسعة الحرارية النوعية للماء ( g ( g ) والسعة الحرارية النوعية للمعدن .

#### الدرس (1-3): التمدد المراري

### التمدد الحراري التغير أبعاد المادة بتغير درجة المرارة



| معامل التمدد الحجمي  | معامل التمدد الطولي ( الخطي )                                      | وجه المقارنة   |
|--|--|----------------|
| التغير في وهدة الأهجام عند تغير<br>درجة المرارة درجة واهدة سيلسيوس | التغير في وهدة الأطوال عند تغير<br>درجة المرارة درجة واهدة سيلسيوس | التعريف        |
| $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$                      | $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$                     | القانون        |
|  |  | العوامل        |
|  |  | وحدة القياس    |
| $\beta = 3\alpha$  | $\alpha = \frac{\beta}{3}$   | العلاقة بينهما |



| $V_1 = V_0 + \Delta V$ حساب الحجم بعد التمدد أو الانكماش | $L_{1}=L_{0}+\Delta L$ حساب الطول بعد التمدد أو الانكماش |
|--|--|
| $V_o = \frac{4}{3}\pi.R^3$ حساب الحجم الأصلي للكرة       | $V_o = (L)^3$ حساب الحجم الأصلي للمكعب                   |

علل لما يأتي:

- 1- تتمدد جميع المود سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند تسخينها وتنكمش عند تبريدها . لأن عند ارتفاع درجة حرارة الجسم تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئات المادة فتتباعد الجزيئات عن بعضها وعند انففاض درجة حرارة الجسم تقل الحركة الاهتزازية لجزيئات المادة فتتقارب الجزيئات عن بعضها
- 2- محركات السيارات المصنوعة من الألومنيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد . للسماح بالتمدد الكبير للألمونيوم لأن معامل تمدده أكبر
  - 3- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها مثل زجاج الأفران ومرايا التلسكوبات الكبيرة . لأنه معامل التمدد الطولي له صغير جداً فلا يتأثر بالحرارة
  - 4- عند رصف الطرق يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل تملأ بمادة قابلة للانضغاط مثل القار. حتى لا تتكسر طبقات الإسفلت نتيجة التمدد أو الانكماش الناتجين عن انخفاض أو ارتفاع درجة المرارة
  - 5- أطباء الأسنان يراعون استخدام حشوه الأسنان لها نفس معامل تمدد مثل مادة مينا الأسنان عند حشو الأسنان . حتى لا تنكسر الأسنان عند التمدد أو الانكماش عند ارتفاع أو انخفاض درجة المرارة
- 6- يراعي عند إنشاء الجسور الطويلة مصنوعة من الصلب يثبت أحدي طرفيها ويرتكز الطرف الأخر علي ركائز دوارة حتى لا تنكسر الجسور وتسمح لها بالتمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف
  - 7- تركيب أسلاك الهاتف بشكل غير مشدود في فصل الصيف . حتى لا تنقطع الأسلاك عند التمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف
  - 8- يراعي عند إنشاء قضبان السكك الحديدية ترك فراغات بينها . حتى لا تنكسر قضبان السكك المديدية وتسمح لها بالتمدد والانكماش خلال فصل الشتاء وفصل الصيف

| مثال $1$ : كرة من الحديد كتلتها ( $0.1~{ m kg}$ ) وحجمها ( $100~{ m cm}^3$ ) ودرجة حرارتها ( $28~{ m ^{\circ}C}$ ) وسخنت الكرة  |
|---|
| : أحسب . $\alpha$ = 1.18 $	imes$ 10 $^{-5}$ /°C - $C_{ m w}$ = 4180 J/Kg.K . ميث . ( 88 °C ) وأصبحت درجة حرارتها  |
| أ ) الزيادة في حجم الكرة :  |
|   |
| ب) ألقيت كرة الحديد في درجة ( C° 88 ) في ماء كتلته ( 0.4 Kg ) ودرجة حرارته ( C° 10 ) وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط ( C° 12 ) . أحسب السعة الحرارية النوعية للحديد : |
|   |
|   |

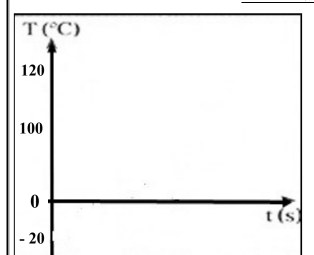
| تابع التمدد الحراري   |
|---|
| تابع المدد الحراري <u>تابع التمدد الحراري</u><br>مثال 2 : ساق من النحاس طوله ( m 5 ) ترتفع درجة حرارته بمقدار ( C ) علماً بأن معامل التمدد الطولي |
| : أحسب النحاس يساوي ( $^{-6}$ 1/ $^{0}$ C ) أحسب  |
| أ ) مقدار التمدد الطولي في الساق :  |
| ب) طول الساق بعد التمدد :   |
| ب) عون المدى بد المدد .   |
| مثال 3 : قضيب من الفولاذ طوله ( m 12 ) يتمدد بمقدار ( 2.35 mm ) عندما ترتفع درجة حرارته   |
| بمقدار ( C °C ) . أحسب معامل التمدد الطولي للفولاذ :  |
| مثال 4 : يتمدد الصلب طوليا بمعدل جزء لكل ( 100000 ) جزء من طوله عند رفع درجة حرارته درجة واحدة .  |
| كم تبلغ الزيادة في طول جسر من الصلب طوله ( 1.5 km ) عند رفع درجة حرارته بمقدار ( C ) .  |
| مثال $5$ : استخدمت مسطرة درجت في درجة ( $^{0}$ C ) من الألومنيوم لقياس طول ساق معدني عند درجة   |
| و 90 $^{0}$ C ) فوجد إنها تساوى ( 120 cm ) فإذا علمت أن $(lpha$ $^{-6}$ $^{/0}$ C ) أحسب الطول الحقيقي له   |
| مثال $6$ : مكعب من الحديد حجمه ( $100~{ m cm}^3$ ) ترتفع درجة حرارته من ( $20~{ m ^{\circ}C}$ ) إلي ( $100~{ m ^{\circ}C}$                        |
| فتمدد حجمه بمقدار ( 3.3 cm <sup>3</sup> ) . أحسب  |
| أ ) معامل التمدد الحجمي للحديد :  |
| ب) معامل التمدد الطولي للحديد :   |
| مثال 7: کرة معدنیة قطرها ( $0.8  \mathrm{m}$ ) عند درجة حرارة ( $0.8  \mathrm{m}$ ) فانخفضت درجة حرارتها إلي ( $0.8  \mathrm{m}$ )                |
| : إذا علمت أن معامل التمدد الحجمي له ( $^{ m OC}$ / $^{ m OC}$ ) . أحسب   |
| أ ) مقدار الانكماش في حجم الكرة :   |
| ب) حجم الكرة بعد الانكماش :   |
|   |

| مختلفين في معامل التمدد الطولي               | المزدوجة الحرارية شريطين ملتحمين من مادتين متساويين في الإبعاد و          |  |
|--|---|--|
|  | علل: الله وجود فرق في تمدد البرونز والحديد في المزدوجة الحرارية.          |  |
| يتمدد كل منهما بنسب مختلفة                   | لأن معامل التمدد الطولي للبرونز اكبر من معامل التمدد الطولي للحديد ف      |  |
| للبرونز قطعة ثلج                             | نشلط في الشكل: مزدوجة حرارية تتكون من البرونز والحديد.                    |  |
| ال حديد<br>درجة حرارة الغرفة                 | أ ) ماذا يحدث عند تسخين المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟ |  |
| درجه حراره الغرفه                            | ب) ماذا يحدث عند تبريد المزدوجة الحرارية التي تتكون من البرونز والحديد ؟  |  |
| ال حديد<br>                                  | ج) بم تفسر ما حدث ؟   |  |
|  | د) أذكر بعض التطبيقات العملية للمزدوجة الحرارية ؟                         |  |
|  | نشاط في الشكل المقابل: تجربة الكرة والحلقة .                              |  |
|  | أ) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة عند درجة حرارة الغرفة ؟            |  |
|  | ب) ماذا يحدث عند إدخال الكرة في الحلقة بعد تسخين الكرة ؟                  |  |
|  | ج) بم تفسر ما حدث ؟   |  |
| , ceit.                                      | نشاط في الشكل حلقة من الحديد الصلب الساخن تثبت حول اسطوانة من الب         |  |
|  | أ) ماذا تسمي هذه الطريقة ؟  |  |
|  | ب) أشرح كيفية حدوث هذه الطريقة ؟  |  |
| ج) بم تفسر صعوبة نزع الحلقة بتسخينها مجددا ؟ |   |  |
|  | د) ماذا تستنتج منها فيما يخص تمدد الحديد والبرونز ؟                       |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

الوحدة الثانية : المادة والحرارة

الفصل الثاني : الحرارة وتغير الحالة

#### الدرس (2-3): الطاقة وتغيرات الحالة



- أ ) أرسم في الشكل منحنى لكمية من الثلج عند ( C 20 °C ) يتم تسخينها إلى بخار ماء عند ( 120 °C ) .
  - ب) بم تفسر زيادة درجة الحرارة في بعض المراحل ؟
  - ج) بم تفسر ثبات درجة الحرارة في مراحل أخرى ؟

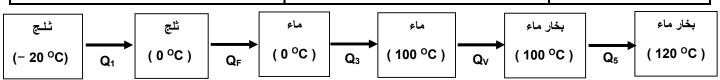
m L

الحرارة الكامنة للمادة 🍴 كمية الحرارة اللازمة لتغيير هالة وهدة الكتل ( 1kg ) من المادة

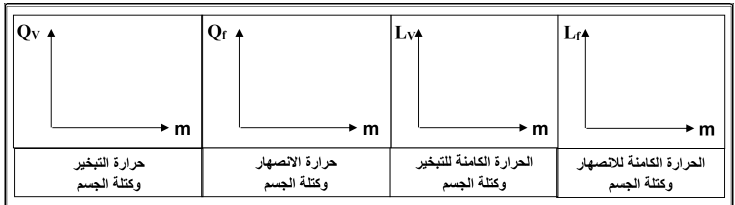
- \*\* لحساب الحرارة الكامنة للمادة نستخدم العلاقة
- \*\* وحدة قياس الحرارة الكامنة للمادة هي .....
- \*\* عند امتصاص المادة لمقدار من الطاقة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون .........
- \*\* عند انطلاق مقدار من الطاقة من المادة فأن كمية الحرارة اللازمة لتغير الحالة تكون .....
- \*\* تتساوي الحرارة الكامنة لتغير حالة المادة مع كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة المادة عندما تكون كتلة المادة

| الحرارة الكامنة للتصعيد ( للتبخير )  | الحرارة الكامنة للانصهار  | وجه المقارنة |
|--|---|--------------|
| كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة<br>وهدة الكتل من المادة<br>من الحالة السائلة إلي الحالة الغازية | كمية الحرارة اللازمة لتغيير هالة<br>وهدة الكتل من المادة<br>من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة | التعريف      |
| $L_{V} = \frac{Q_{V}}{m}$  | $L_F = \frac{Q_F}{m}$   | القانون      |
|  |   | العوامل      |

| حرارة التصعيد (حرارة التبخير) | حرارة الانصهار | وجه المقارنة |
|-------------------------------|----------------|--------------|
| $Q_V = m.L_V$                 | $Q_F = m.L_F$  | القانون      |
|                               |                | العوامل      |



$$Q_1 = m.c_{ice}.\Delta T$$
  $Q_F = m.L_F$   $Q_3 = m.c_{water}.\Delta T$   $Q_V = m.L_V$   $Q_5 = m.c_{steam}.\Delta T$ 



- - \*\* عددياً الحرارة الكامنة للتجمد ..... الحرارة الكامنة للانصهار .
    - \*\* الحرارة الكامنة للتكثف ..... الحرارة الكامنة للتبخر .

علل لما يأتى:

1- ثبات درجة حرّارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية .

أو ثبات درجة حرارة المادة السائلة أثناء عملية التبخير رغم اكتسابها كميات إضافية من الطاقة الحرارية .

أو لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة بها جليد على لهب أو لا تتغير قراءة الترمومتر في أنبوبة ماء مغلي .

لأن المرارة المكتسبة تعمل على كسر الروابط بين المزيئات و تزداد طاقة الوضع وتثبت طاقة هركة المزئيات

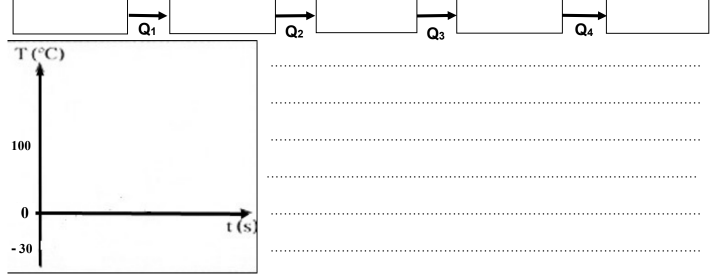
2- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون اعلي من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة .

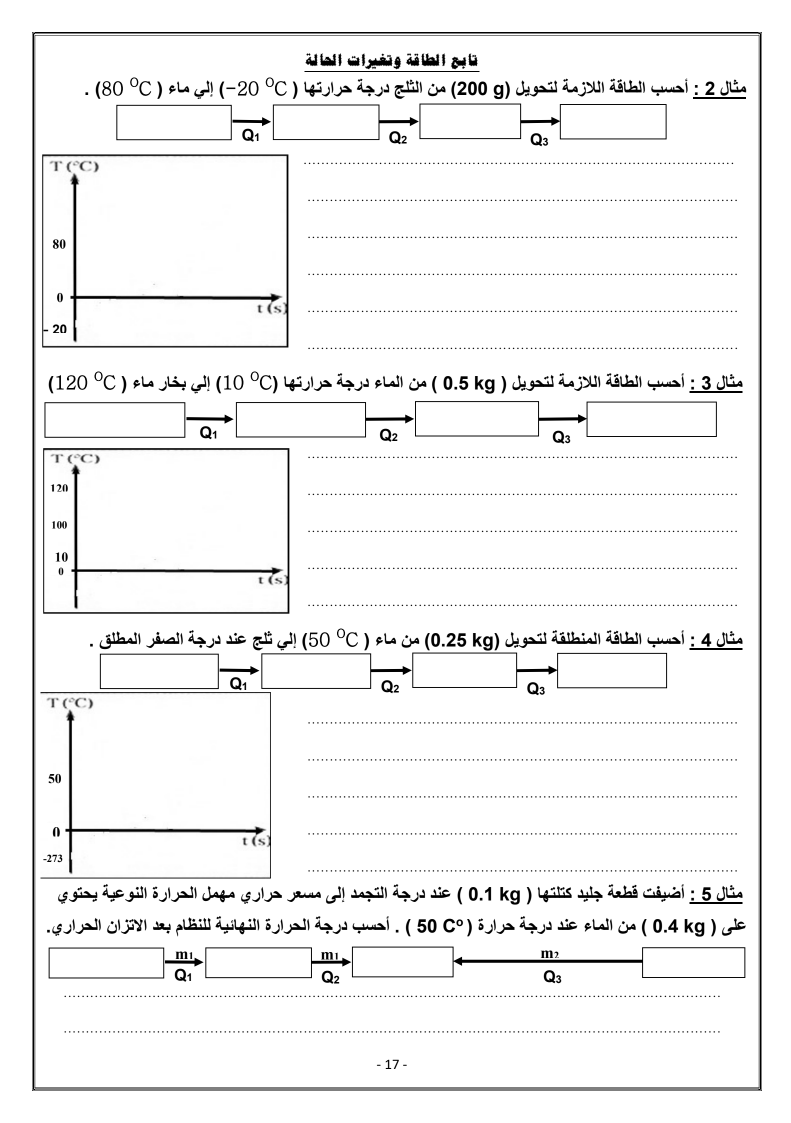
لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها وتمويل المادة إلى المالة الغازية

3- إضافة قطعة جليد عند درجة صفر سلسيوس إلى العصير في درجة حرارة الغرفة تكون أكثر فاعلية في تبريده .

#### لأن الجليد يمتص المرارة من العصير وينصهر ويتحول لسائل عند درجة الصفر و تظل درجة هرارة العصير ثابتة

| $C_{ice} = 2090 \ J \ / \ kg \ .$ السعة الحرارية النوعية للجليد $L_f = 3.33 \ x \ 10^5 \ J \ / \ kg$ الحرارة الكامنة للانصهار $L_f = 3.33 \ x \ 10^6 \ J \ / \ kg$ |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| $C_{water} = 4200 \ J \ / \ kg$ . K الحرارة الكامنة للتصعيد $L_{v} = 2.26 \ x \ 10^{6} \ J \ / \ kg$ السعة الحرارية النوعية للماء                                  |  |  |
| Csteam = 2010 J / kg . K السعة الحرارية النوعية للبخار   |  |  |
| مثال 1 : أحسب الطاقة اللازمة لتحويل (g 100) من الثلج درجة حرارتها ( $^{\circ}$ C ) إلي بخار ماء ( $^{\circ}$ C ) مثال 1 :  |  |  |





الوحدة الثالثة : الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الأول : الكهرباء

الدرس ( 1- 1 ) : المجالات الكهربائية

$$F = \frac{K.q_1q_2}{d^2}$$

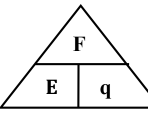
قانون كولوم 🗍 القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما

\*\* من أمثلة قوة الجاذبية بين جسيمين:

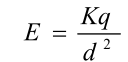
المجال الكهربائي الميز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية

شدة المجال الكهربائي [ القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة

اتجاه المجال الكهربائي أ اتجاه القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الموجبة الموضوعة عند نقطة



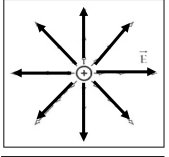
$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

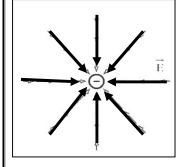


\*\* تقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة

- \*\* العوامل التي يتوقف عليها شدة المجال هي .....
- \*\* المجال الكهربائي يعتبر ..... للطاقة الكهربائية .
- \*\* يتجه المجال الكهربائي بعيداً عن الشحنة ........... ويتجه نحو الشحنة .......
- \*\* تتساوى القوة الكهربية وشدة المجال عندما تكون شحنة الاختبار تساوى .........

ملاحظة :  $\langle$  ( m K ) يسمي ثابت كولوم ويساوي ( $m x10^9~N.m^2/C^2$ ) في الهواء m <





| في الشحنة السالبة | في الشحنة الموجبة | وجه المقارنة             |
|-------------------|-------------------|--------------------------|
|                   |                   | رسم متجهي القوة          |
|                   |                   | وشدة المجال              |
|                   |                   | اتجاه المجال الكهربائي   |
|                   |                   | بالنسبة للقوة الكهربائية |

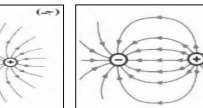
#### خواص خطوط المجال الكهربائي (خطوط القوي)

- 1- خطوط غير مرئية ولا تتقاطع
- 2- في الشمنة المفردة تمتد إلى ما لا نهاية
- 3- في الشحنتين تخرج من الشحنة الموجبة وتنتهى عند السالبة

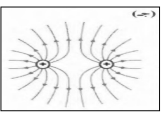
#### علل لما يأتى:

- 1- خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع. لأن إذا تقاطع خطان فهذا يعني أن للمجال له أكثر من اتجاه وهذا مستحيل
- 2- الشحنة الموجودة في حيز ما قادرة على دفع شحنة نقطية أخرى في مجالها وقادرة على انجاز شغل. بسبب قوى مجالها الكهربائي

#### \*\* ماذا يمثل كل شكل من الأشكال الآتية:



( لوهي مكثف )



ومتشابهتين في النوع

ننتين متساويتين في المقدار ومختلفين في النوع

شحنة موجبة مفردة

| المجال الكهربائي غير المنتظم     | المجال الكهربائي المنتظم      | وجه المقارنة                         |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| مجال متغير الشدة ومتغير الانتباه | مجال ثابت الشدة وثابت الاتجاه | التعريف                              |
| في جميع نقاطه                    | في جميع نقاطه                 | مثال                                 |
|                                  |                               | خواصه                                |
|                                  |                               | ,                                    |
| $E = \frac{Kq}{d^2}$             | $E = \frac{V}{d}$             | القانون المستخدم<br>لحساب شدة المجال |

\*\* يمكن قياس شدة المجال الكهربائي بوحدة أخري غير ( N/C ) هي .....

\*\* كثافة خطوط المجال الكهربائي تتناسب طردياً مع

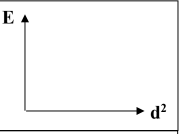
\*\* الشكل المقابل يمثل المجال الكهربائي لشحنتين نوع الشحنة (a) ...... والشحنة (b) .....

ثبات فرق الجهد بين اللوحين

E A

شدة المجال والشحنة الكهربية فی مجال کهربائی غیر منتظم

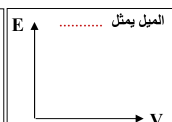
 $\mathbf{E}$ 



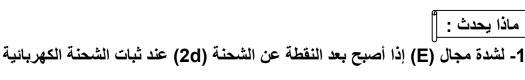
شدة المجال ومربع بعد النقطة في مجال كهربائي غير منتظم



في مجال كهربائي منتظم



شدة المجال وفرق الجهد بين اللوحين في مكثف عند ثبات البعد بين اللوحين



2- لشدة مجال (E) إذا زيدت المسافة بين اللوحين إلى (2d) عند ثبات فرق الجهد.

الميل يمثل → d

فرق الجهد والبعد بين اللوحين فی مجال کهربائی منتظم

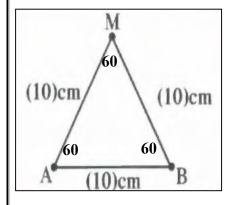
| بائية    | الكف | الجالات | تايج           |
|----------|------|---------|----------------|
| . شر سين |      |         | - <del> </del> |

 $E_T = \sqrt{{E_1}^2 + {E_2}^2 + 2E_1} \, E_2 \cos \theta$  : خساب محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين نستخدم العلاقة : \*\*

 $\sin \alpha = \frac{\mathrm{E}_2 \sin \theta}{\mathrm{E}_{\mathrm{T}}}$ : خساب الجاه محصلة مجالين كهربائيين ناتجين عن شحنتين نقطتين نستخدم العلاقة  $^*$ 

 $q_A = 2 \times 10^{-8} \, C$  في الشكل شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين  $q_A = 2 \times 10^{-8} \, C$  و  $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$  و  $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$  ).

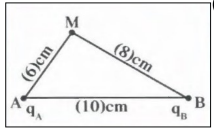
أ ) أحسب مقدار واتجاه محصلة شدة المجال الناتج عن الشحنتين عند النقطة ( M ) :

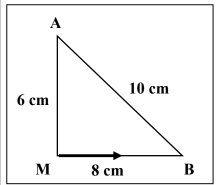


ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي:

 $q_A = 3 \times 10^{-8} \, C$  في الشكل شحنتان كهربائيتان موضوعتان في الهواء عند النقطتين A و B مقدار هما ( $q_A = 3 \times 10^{-8} \, C$ ) و ( $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$ ) و ( $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$ ) و ( $q_B = -2 \times 10^{-8} \, C$ )

أ ) أحسب مقدار واتجاه محصلة شدة المجال الناتج عن الشحنتين عند النقطة ( M )



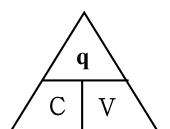


.....

| <b>•</b>                             | $q_B = -6~\mu C$ ) و $(q_A = 4~\mu C)$ و $(AB = -6~\mu C)$ و $(AB = 20~\mu C)$ علي خط واحد و يبعدان عن بعضهما $(AB = 20~\mu C)$ . أ ) أحسب مقدار شدة المجال الناتج عند نقطة في المنتصف بينهما $(AB = 20~\mu C)$  |
|--------------------------------------|--|
|                                      |  |
| وضوعة عند نفس النقطة :               | ب) أحسب القوة الكهربية المؤثرة علي شحنة مقدارها ( 5 μC ) م   |
| <b>T</b>                             | $q_B=8~\mu C$ ) و ( $q_A=12~\mu C$ ) و ( $q_A=12~\mu C$ ) و ( $q_B=8~\mu C$ ) . $ ab_\omega = ab_$ |
|                                      |  |
|                                      |  |
|                                      | مثال 5 : لوحين متوازيين مشحونين المسافة بينهما ( 5 cm ) وال  |
| : أحسب : ( 3.2 x 10 <sup>-16</sup> N | ( 1.6 x 10 <sup>-19</sup> C ) عند انتقاله بين اللوحين تساوي ( أ ) شدة المجال الكهربائي بين اللوحين :   |
|                                      | ب) حدد عناصر متجه محصلة المجال الكهربائي:  |
|                                      | ج) فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين .   |

| - La                           | الدرس ( 1- 2 ) : المكث   |
|--------------------------------|--|
| ومتقابلين بينهما مادة عازلية   | المكثف المستوي الوحين معدنيين مستويين ومتوازيين ا              |
|                                | ** أهم استخدامات المكثف هي: 1- تخزين الطاقة الكهربائية         |
| ط معطات معددة                  | 2- ضبط الراديو والتلفاز لالتقار                                |
| لاش يتوهج في الكاميرا          | 3- الكثفات هي التي تجعل الفا                                   |
|                                | ** أنواع المكثف هي :   |
|                                | أ- من حيث الشكل: مستوي - دائري - اسطواني                       |
|                                | ب- من حيث السعة: ثابت السعة - متغير السعة                      |
|                                | ماذا يحدث :   الله عند توصيل لوحي المكثف بمصدر جهد كهربائي .   |
| لب الموجب للبطارية موجب الشحنة | يختزن هذا المكثف شحنات كهربائية ليصبح اللوح المتصل بالقه       |
|                                | واللوح المقابل له سالب الشمنة                                  |
| الشحنة .                       | ** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب الموجب للبطارية          |
| الشحنة .                       | ** في المكثف يكون اللوح المتصل بالقطب السالب للبطارية          |
|                                | ** في المكثف يكون مقدار الشحنتين علي اللوحين                   |
| K                              | تُ شحن المكثف وتفريغه:   |
|                                | ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ                          |
|                                |  |
|                                | أ) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 1 ؟ |
|                                | ** الحدث :   |
|                                |  |
|                                | ** التفسير :   |
|                                |  |
| ?                              | ب) ماذا يحدث عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة 2   |
|                                | * الحدث:   |
|                                | ** التفسير:  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |
|                                |  |

#### السعة الكهربائية للمكثف



السعة الكهربانية للمكثف [ النسبة بين شحنة المكثف وفرق جهده

أو شحنة مكثف فرق الجهد بين لوحيه 1 فولت

 $C=rac{q}{W}$ : لحساب سعة المكثف نستخدم العلاقة K

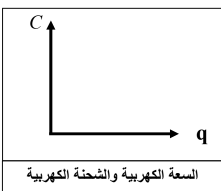
\*\* وحدة قياس سعة المكثف هي .............. وتكافئ ......

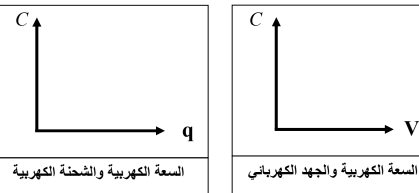
\*\* كمية الشحنة التي تظهر على أحد لوحي المكثف تتناسب ........ مع مقدار فرق الجهد المبذول بين لوحي المكثف

\*\* مكثف مشحون فإذا كانت شحنة كل من لوحيه µC ( 10 ) فإن شحنة المكثف بوحدة ( µC ) تساوي ......

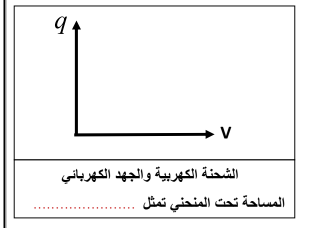
علل: | لا تتغير السعة الكهربائية للمكثف مهما تغيرت شحنته أو لا تعتمد سعة للمكثف على الشحنة أو الجهد.

لأنه إذا تغيرت سعة المكثف يتغير جهده بنفس النسبة فتظل السعة ثابتة





qالشحنة الكهربية والجهد الكهربائي عند ثبوت السعة الكهربائية \* الميل يمثل



جهد التعطيل ( التوقف ) : [ فرق الجهد المطبق على لوهي المكثف والذي يولد مجال كهربائي يتخطى

حد التحمل الذي تتحمله المادة العازلة وتؤدى إلى تلف المكثف

علل: [ تكتب مصانع المكثفات على المكثف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق.

هتى لا تتخطى شدة المجال هد التحمل وتظهر بين لوهى المكثف شرارة عند تفريغ المكثف وتؤدى الى تلف الكثف

العوامل التي تتوقف عليها السعة الكهربائية للمكثف  $C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{1 - \varepsilon_0}$ (  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$  ) ويساوي  $\mathcal{E}_0$ ) یسمی  $\mathcal{E}_0$  $\mathcal{E}_r$  ) یسمی  $\mathcal{E}_r$  ) یسمی الهواء یساوی  $\mathcal{E}_r$  $\mathbf{C} = \mathbf{C}_0 imes \mathbf{\epsilon}_{\mathrm{r}}$  : نستخدم العلاقة : \*\* لحساب السعة الكهربائية عند إضافة مادة عازلة بدلاً من الهواء (  $A=\pi\ r^2$  : نستخدم العلاقة : \*\* لحساب المساحة اللوحية للمكثف الدائري ( f A ) نستخدم العلاقة \*\* تـزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من µ.F (8) إلي µ.F عندما يملأ الزجاج الحيز بين لوحيه فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً ..... \*\* عند زيادة المسافة بين لوحي مكثف هوائي مستو إلي مشّلي ما كانت عليه ثم وُضعت مادة عازلة بين لوحيه ثابت عازلتيها الكهربائية يساوى (2) فإن السعة الكهربائية للمكثف \*\* المكثف المستوى الذي له أكبر سعة كهربائية من المكثفات التالية هو: السعة الكهربائية السعة الكهربائية السعة الكهريائية السعة الكهربية وثابت العازلية للمادة والمساحة اللوحية المشتركة ومقلوب البعد بين اللوحين والبعد بين اللوحين

> علل: الالمنتف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلا من الهواء. لأن السعة الكهربانية للمكثف تتناسب طرديا مع ثابت العزل الكهربائي وثابت العزل الكهربائي للهواء أقل ما يمكن

#### الطاقة الكهربائية في المكثف

: أستنتج أن (  $U = \frac{1}{2} \, qV$  ) أستنتج أن \*\*

|   | $\mathcal{L}$   |
|---|---|
| $U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$   | $U = \frac{1}{2}CV^2$   |
| $U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} q(\frac{q}{C}) = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$ | $U = \frac{1}{2} qV = \frac{1}{2} (CV)V = \frac{1}{2} CV^{2}$ |
|   |   |
| الطاقة المختزنة وسعة مكثف مشحون ومعزول  | الطاقة المختزنة وسعة مكثف متصل ببطارية                        |

| وطرديا مع | مع | ة تتناسب طرديا | ، متصل ببطارياً | المختزنة في مكثف | ** الطاقة الكهربائية |
|-----------|----|----------------|-----------------|------------------|----------------------|
|           |    |                |                 |                  |                      |

\*\* الطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف مشحون ومعزول تتناسب طرديا مع ........ وعكسياً مع .....

### ماذا يحدث في الحالات الآتية:

1- لسعة المكثف إذا زادت المساحة اللوحية المشتركة للمثلي.

2- لسعة المكثف إذا زادت المسافة بين اللوحين للمثلي .

. (  $\varepsilon_r=4$  ) المكثف إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة عازلة ثابت العزل الكهربائي (  $\varepsilon_r=4$ 

4- عند وضع مادة عازلة ثابت عازلتيها يساوي ( 2 ) بين لوحى مكثف هوائى مستوي إذا كان هذا المكثف:

| مشحون ومعزول عن البطارية | متصل ببطارية (منبع تيار مستمر) | وجه المقارنة   |
|--------------------------|--------------------------------|--|
|                          |                                | $C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$ السعة الكهربائية |
|                          |                                | $V = \frac{q}{C}$ الجهد الكهربائي                                  |
|                          |                                | q=CV كمية الشحنة   |
|                          |                                | $E = \frac{V}{d}$ شدة المجال الكهربائي                             |
|                          |                                | $\mathrm{U}=rac{1}{2}\mathrm{qV}$ الطاقة الكهربائية               |

| : | للمثلين | مستو | هوائى | مكثف | بين لوحي | المسافة | زيادة | عند | -5 |
|---|---------|------|-------|------|----------|---------|-------|-----|----|
|---|---------|------|-------|------|----------|---------|-------|-----|----|

| مشحون ومعزول عن البطارية | متصل ببطارية (منبع تيار مستمر) | وجه المقارنة   |
|--------------------------|--------------------------------|--|
|                          |                                | $C = \frac{\varepsilon_0 \ \varepsilon_r \ A}{d}$ السعة الكهربائية |
|                          |                                | $V = \frac{q}{C}$ الجهد الكهربائي                                  |
|                          |                                | q=CV كمية الشحنة   |
|                          |                                | $E = \frac{V}{d}$ شدة المجال الكهربائي                             |
|                          |                                | $\mathrm{U}=rac{1}{2}\mathrm{qV}$ الطاقة الكهربانية               |

| مثال 1 : مكثف هوائي مصنوع من لوحين مساحتهما المشتركة (10 cm²) و (20 cm²) المسافة الفاصلة بينهما  |
|--|
| : نساوي ( $arepsilon_0 = 8.85 	imes 10^{-12} F/m$ ) . حيث ( $4.425$ mm ) ويحمل شحنة مقدارها ( $arepsilon_0 = 8.85 	imes 10^{-12} F/m$ ) . أحسب |
| أ) السعة الكهربائية لهذا المكثف:   |
|  |
| ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف:  |
|  |
| ج) شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف :  |
|  |
| د) الطاقة الكهربائية المختزنة بين لوحي المكثف :  |
| : ( $arepsilon_r=4$ ) السعة الكهربائية إذا تم استبدال الهواء بين لوحي المكثف بمادة الميكا ثابت العزل النسبي لها                                |
| مثال 2 : مكثف يحوي بين لوحيه علي مادة ثابت عازليتها ( 4.5 ) ومصنوع من لوحين معدنيين نصف قطر كل منها  |
| المسافة الفاصلة بينهما ( $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$ ) حيث ( $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} F/m$ ) أحسب السعة الكهربائية |
|  |

| الكثفات | توصيل |
|---------|-------|
|---------|-------|

| continue of the contraction of  | that to although the   | 7° 15.11.4.                     |
|---|--|---------------------------------|
| توصيل المكثفات علي التوازي  | توصيل المكثفات علي التوالي   | وجه المقارنة                    |
|   |  | الرسم                           |
|   |  | كمية الشحنة في كل مكثف          |
|   |  | فرق الجهد في كل مكثف            |
|   | 1 1 1 1  | قانون لحساب                     |
| $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$  | $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$ | السعة المكافئة                  |
|   |  | السعة المكافئة وعلاقتها         |
|   |  | بباقي السعات                    |
|   |  | السعة المكافئة وعلاقتها         |
|   |  | بأصغر وأكبر سعة                 |
|   | $C_1$  | السعة المكافئة في حالة          |
| $C_{eq} = C_1 \times N$   | $C_{eq} = \frac{C_1}{N}$   | تساوي سعة كل مكثف               |
| 17 17   | $C_2 V_1$  | علاقة سعة كل مكثف               |
| $V_1 = V_2$   | $\frac{C_2}{C_1} = \frac{V_1}{V_2}$                                | وفرق الجهد                      |
| $\frac{C_2}{C_2} = \frac{q_2}{q_2}$   |  | علاقة سعة كل مكثف               |
| $\frac{1}{C_1} = \frac{1}{q_1}$   | $q_1 = q_2$  | وكمية الشحنة                    |
| $\frac{C_2}{C_2} = \frac{U_2}{C_2}$   | $\frac{C_2}{C_2} = \frac{U_1}{C_2}$                                | علاقة سعة كل مكثف               |
| $\frac{\overline{C}_1}{\overline{C}_1} - \frac{\overline{U}_1}{\overline{U}_1}$ | $\frac{1}{C_1} = \frac{1}{U_2}$                                    | والطاقة المختزنة                |
| <sup>q</sup> ↑  | <sup>q</sup> ↑ <sup>V</sup> ↑                                      | رسم العلاقة بين الشحنة والجهد   |
|   |  | مع سعة كل مكثف                  |
|   | $\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array}$        |                                 |
| $U \uparrow$  | $U \blacklozenge$  | ä: *** . 11 äältti • äänti      |
|   |  | رسم العلاقة بين الطاقة المختزنة |
|   |  | مع سعة كل مكثف                  |
|   | ightharpoonup C  |                                 |

مثال 1: خمسة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة ( HF ) . أحسب : أ) سعة كل مكثف: ب) السعة المكافئة عند توصيلهم على التوازي: مثال 2: من الشكل المقابل: أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثاني ( V2 ) :  $C_1 = 4 \mu F$  $C_2 = 8 \mu F$  $V_1 = 10 V$  $V_2 = ??$ ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني ( q2 ):  $q_1 = 40 \mu C$  $q_2 = ??$  $U_1=2 \times 10^{-4} J$  $U_2 = ??$ ج) أحسب الطاقة المختزنة في المكثف الثاني ( U<sub>2</sub> ) : مثال 3: من الشكل المقابل: أ) أحسب فرق الجهد في المكثف الثاني ( ٧2 ) :  $C_1 = 5 \mu F$  $C_2 = 10 \mu F$  $V_1 = 20 V$  $V_2 = ??$ ب) أحسب كمية الشحنة في المكثف الثاني ( q2 ):  $q_1 = 60 \mu C$  $q_2 = ??$  $U_1=6 \times 10^{-4} J$  $U_2 = ??$ ج) أحسب الطاقة المختزنة في المكثف الثاني ( U2 ) :

| $\frac{1}{2}$ ثلاث مكثفات وصلت كما بالشكل المقابل بمصدر فرق جهده ( $24~ m V$ ) . أحسب : ) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث : |
|--|
| ا السعة المحافية للمحتفات البلات "   |
|  |
| : ( C <sub>3</sub> ) شحنة المكثف ( C <sub>3</sub> )  |
| 4 μF 6 μF 12 μF  |
| ح) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>1</sub> ) :  |
|  |
| ) الطاقة الكهربائية المختزنة بين لوحي المكثف ( C <sub>2</sub> ) :  |
| <ul> <li>الطاقة الكهربائية الكلية المختزنة في المكثفات الثلاث معاً:</li> </ul>   |
| تال 5 : ثلاث مكثفات وصلت كما بالشكل وكانت الشحنة الكلية للمكثفات الثلاث معاً تساوي ( 240 μC ) . أحسب                       |
| ) السعة المكافئة للمكثفات الثلاث :   |
| ر C <sub>1</sub> ا 10 μF ( C <sub>2</sub> ) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>1</sub> ) ا                                 |
|  |
| C <sub>2</sub>   20 μF : ( C <sub>3</sub> ) شحنة المكثف ( C <sub>3</sub> )   |

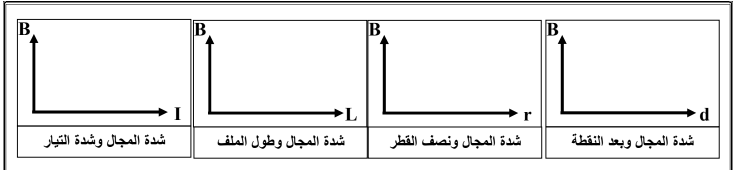
| , ,                     | $\sim$ و ( $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ $\sim$ ( $\sim$ $\sim$ $\sim$ ) و ( $\sim$ $\sim$ $\sim$ ) و ( $\sim$  |
|-------------------------|--|
| $C_1$ $C_2$ $C_3$ $C_3$ | أ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة :   |
|                         | ب) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( C <sub>3</sub> ) :   |
|                         | ج) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>1</sub> ) :  |
| . كما بالشكل (C3=       | $20~\mu F$ ) و ( $C_2$ = $15~\mu F$ ) و ( $C_1$ = $5~\mu F$ ) و ( $C_2$ = $0$ ( $0$ $0$ ) و ( $0$ $0$ $0$ ) إذا علمت أن الشحنة الكهربائية المارة في الدائرة ( $0$ $0$ $0$ ) . أحسب : أ ) مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة : |
|                         | ب) فرق الجهد بين لوحي المكثف ( C <sub>3</sub> ) :  |
|                         | ج) الشحنة الكهربائية المارة في المكثف ( C <sub>2</sub> ):  |
|                         |  |

الوحدة الثالثة = الكهرباء والمغناطيسية

الفصل الثاني : المغناطيسية

## 

| 3- في ملف لولبي   | 2- في ملف دائري  | 1- في سلك مستقيم  | شدة المجال                          |
|---|--|---|-------------------------------------|
|   |  |   | تحديد الاتجاه عملياً                |
| توضع اليد فوق الملف وتوازي                                    | توضع اليد فوق الملف وتلف                                       | يوضع الإبهام باتجاه التيار                              | تحديد الاتجاه نظرياً                |
| الأصابع اتجاه التيار ويدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي | الأصابع باتجاه التيار ويدل الإبهام على اتجاه المجال المغناطيسي | وتلف الأصابع الأخرى لتدل<br>على اتجاه المجال المغناطيسي | (قاعدة اليد اليمني)                 |
| }}}   | I  | IX  |                                     |
|   | JO (I  | 1 ①   | رسم<br>خطوط<br>المجال<br>المغناطيسي |
|   |  | I   |                                     |
|   |  | I   |                                     |
|   |  |   | شكل المجال<br>المغناطيسي            |
| $B = \mu_o \times \frac{N.I}{L}$                              | $B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r}$                     | $B = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I}{d}$             | المقدار                             |
|   |  |   | الحامل                              |
|   |  |   |                                     |
|   |  |   | العوامل                             |
|   |  |   |                                     |



| خارج الملف الحلزوني | داخل الملف الحلزوني | وجه المقارنة           |
|---------------------|---------------------|------------------------|
|                     |                     | خطوط المجال المغناطيسي |
|                     |                     | نوع المجال المغناطيسي  |

یمر تیار کهربائی مستمر .

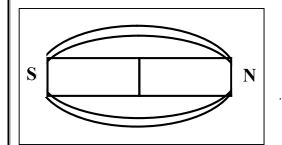
|          | ماذا يحدث مع ذكر السبب:                         |
|----------|---|
| سلك موصل | <ul> <li>1- عند وضع إبرة البوصلة قرب</li> </ul> |

|  |  | الحدث - |
|--|--|---------|

| : <del>'</del> | سي | 1 |
|----------------|----|---|
|----------------|----|---|

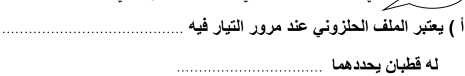
| ت دائري الشكل . | متمرا ليصبح مله | م يحمل تيارا مس | الف سلك مستقيم | المغناطيسي عند | - لشدة المجال ا |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
|                 |                 |                 |                |                | *               |

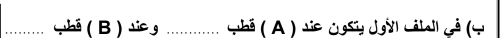
| <br>سبب |
|---------|

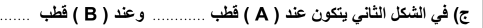


## نشاط في الشكل المقابل مغناطيس من الحديد . أجب :

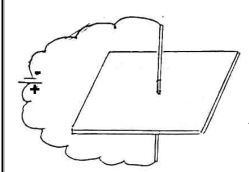
- أ ) أرسم خطوط المجال:
- ب) تتجه خطوط المجال داخلياً من القطب المجال داخلياً من القطب
  - ج) تتجه خطوط المجال خارجياً من القطب ...... إلى القطب .....
- نشاط کی الشکل ملف حلزونی یمر به تیار کهربائی مستمر . أجب :





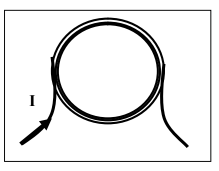


#### تابع التيارات الكهربائية والمجالات المغناطيسية



نشاط كريوضح الشكل سلك يمر فيه تيار كهربائي مستمر والمطلوب:

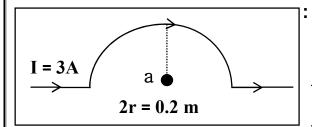
- أ) ارسم شكل المجال حول السلك الناشئ عن مرور التيار وحدد اتجاهه .
  - ب) ماذا يحدث إذا عكس اتجاه التيار في السلك .
  - ج) ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا قلت شدة التيار للنصف.



نشاط كيوضح الشكل ملف دائري يمر به تيار كهربائي مستمر والمطلوب:

- أ) ارسم شكل المجال وحدد اتجاهه عند مركزه.
- ب) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند زيادة شدة التيار إلى المثلى .
- ج) ماذا يحدث لشدة المجال عند المركز عند إنقاص عدد لفات الملف إلى النصف

 $(4 \pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$  ويساوي في الفراغ أو الهواء (  $\mu_0$  ) ويساوي \*\*



مثال 1: في الشكل أوجد شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a):

أ) الناتج عن تيار السلك المستقيم:

ب) الناتج عن تيار السلك النصف دائري:

 $2\pi \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$  عند مركز الحلقة . أحسب نصف قطر الحلقة المعدنية  $20 \, \mathrm{A}$  فيولد مجالا مغناطيسيا شدته  $2\pi \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$  عند مركز الحلقة . أحسب نصف قطر الحلقة المعدنية  $2\pi \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$ 

.....

| I M M M M M M M M M M M M M M M M M M M | مثال 3 : سلك يمر به تيار شدته ( A ) كما بالشكل المقابل والنقطة ( M ) تبعد عن السلك ( 10 cm ) . أحسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك عند النقطة M . وحدد عناصره : المقدار : |
|---|--|
| M I <sub>2</sub>                        | مثال 4: سلك يمر به تيار شدته ( 3 A ) كما بالشكل المقابل والنقطة ( M ) تبعد عن السلك ( 10 cm ) . أحسب شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن التيار المار بالسلك عند النقطة M . وحدد عناصره:           |
| ر به تیار شدته (800 mA) . أحسب :        | المقدار: المقدار الاتجاه: الاتجاه المقدار: ملف دائري نصف قطره (0.2 m) مؤلف من (50 لفة) ويم أ أ أحسب مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري:  |
| دامل :                                  | ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي: المقدار: الاتجاه: الاتجاه عناطيسي الله عناطيسي الله عناطيسي عناء عناطيسي عند مركز الملف عناطيسي عند مركز الملف:   |
| الحامل:                                 | ب) حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي :<br>المقدار :   |

الوحدة الرابعة : الضوء

الفصل الاول : الضوء وخواصه

| الدرس ( 1- 1 ) : خواص الضوء |                          |  |                                |   |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------------------------|---|
| هرو مغنا طيسية              | ىغير من طيف الموجات الك  | هرومغناطيسية وجزء ص                          | موجة ك                         | الضوء المرئي                                  |
| فنا طيسي                    | سرة بجزء كهربائي وجزء م  | اً موجات الطاقة المنتث                       | ناطيسية                        | الموجات الكهرومغ                              |
|                             |                          | <u> ومغناطيسية :</u>                         | جات الكهر                      | ** أذكر خواص المو                             |
| يلا مع                      | 2- تنعكس على السطح ال    |  |                                | 1- تنتقل في الفراغ                            |
| لحيود والاستقطاب            | 4- يمدث لها التداخل وا   | ل بين وسطين شفافين<br>تل في الوسط باختلاف    | <b>طح الفاصا</b><br>ضوء المنتا | 3- <b>تنكسر على السد</b><br>** تختلف سرعة الد |
|                             | الضوء                    | ساط الشفافة فأن سرعة ا<br>ن سرعة الضوء تساوي |                                |   |
| N                           | تضوء على سطح عاكس        | المفاجئ في اتجاه شعاع اا                     | التغير                         | انعكاس الضوء                                  |
| R. S                        | عاكس ( AB ) :            | ضوئي يسقط علي سطح                            | شكل شعاع                       | نشاط في الن                                   |
|                             | RI ) يسمي ( RI           | والشعاع (                                    | يسمي                           | أ) الشعاع (SI)                                |
| V Lil                       |                          |  | ) يسمي                         | والعمود ( NI)                                 |
| ^//////\i                   | ( r ) تسمي ( r           | والزاوية                                     | مي                             | ب) الزاوية ( i ) تس                           |
| نعكس والعمود القام من       | ساقط والشعاع الضوئي الم  | <u>ىل</u> : الشعاع الضوئي ال                 | تعكاس الأ                      | ج) أستنتج <u>قانون ال</u> ا                   |
| عمودي على السطح العاكس      |                          |  | • .                            |   |
|                             | اوي زاوية الانعكاس       | انى: زاوية السقوط تس                         | تعكاس الت                      | د) أستنتج <u>قانون الا</u>                    |
| ية سقوط تساوي صفر.          | السطح العاكس أو سقط بزاو | اع الضوئي عموديا على                         | سقط الشع                       | ماذا يحدث: ّ إذا                              |
| وزاوية الانعكاس             | ) فأن زاوية السقوط       | والشعاع المنعكس (°80                         | اع الساقط                      | ** الزاوية بين الشع                           |
| الانعكاس غير المنتظم        | نتظم                     | الانعكاس الم                                 | ارنة                           | وجه المق                                      |
| 1 1 1 1                     |                          |  |                                |   |

| الانعكاس غير المنتظم                                       | الانعكاس المنتظم                                     | وجه المقارنة           |
|--|--|------------------------|
| XXX  | 111111111111111111111111111111111111111              | الرسم                  |
| ارتداد الأشعة الساقطة على السطح<br>العاكس في اتجاهات عديدة | ارتداد الأشعة الساقطة على السطح<br>العاكس بشكل متواز | التعريف                |
|  | Nilma Omnii Omnii                                    | الأسطح التي يتم عليها  |
|  |  | الأكثر أو الأقل حدوثاً |

|     | مثال 1 : في الشكل سقط شعاع ضوئي مائلاً على السطح العاكس بزاوية ( °30 ) . |
|-----|--|
|     | أحسب زاوية الانعكاس:   |
| 30° |  |
|     |  |

## انكسار الضوء

## انكسار الضوع | التغير المفاجئ في انجاه شعاع الضوء عند مروره بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية

علل : " حدوث انكسار للضوء عند انتقاله بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.

لاختلاف سرعة موجات الضوء في الوسطين



1- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة.

2- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة.

3- عندما يسقط شعاع ضوئي عمودياً على السطح الفاصل.

هواء

هواء

ماء

الكثافة الضوئية 📗 مقدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية

قانوني الانكسار

1- قانون الانكسار الأول: الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل

2- قانون الانكسار الثاني : النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثانى تساوى نسبة ثابتة

$$n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{V_1}{V_2}$$

معامل الانكسار النسبي

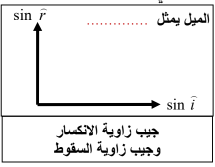
النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني

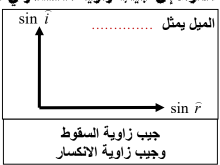
$$n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V}$$

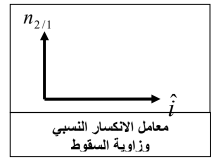
معامل الانكسار المطلق

النسبة بين سرعة الضوء في القواء إلى سرعة الضوء في الوسط الثاني

أو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني







- $n = \frac{n_r}{n_s} = \frac{n_r}{n_s}$  عند انتقال الضوء من الزجاج إلى الماء بدلالة معامل الانكسار المطلق  $\frac{n_r}{n_s} = \frac{n_r}{n_s}$
- $\frac{n}{n} = \frac{n}{n}$  خبه لحساب معامل الانكسار النسبي عند انتقال الضوء من الماء إلى الزجاج بدلالة معامل الانكسار المطلق  $\frac{n}{n}$

قانون سنل :

$$n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$$

علل لما يأتي:

1- معامل الانكسار المطلق دائماً أكبر من الواحد.

 $m n = rac{C}{V}$  ميث m (V) أكبر من سرعته في الوسط الثاني m (V) هيث m (C)

2- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي الواحد الصحيح.

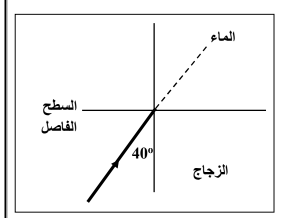
لأن  $rac{C}{V}$  فتكون النسبة بينهما تساوي واحد C=V

3- معامل الانكسار المطلق ليس له وحدة قياس .

لأن  $rac{\mathrm{C}}{\mathrm{V}}$  وهو نسبة بين كميتين فيزيائيتين اهما نفس وحدة القياس

مثال 1 : أسقط شعاع ضوئي على قطعة من الزجاج بزاويتي سقوط (15°) و(45°) وزاويتا الانكسار (10°) و(28°)

أ ) أحسب معامل الانكسار المطلق للزجاج لكل زاوية سقوط وماذا تستنتج:



مثال 2: إذا كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوى (1.5) ومعامل

الانكسار المطلق للماء يساوى (1.33) أكمل الرسم ثم أحسب: أ ) معامل الانكسار النسبى بين الزجاج والماء:

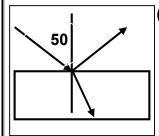
ب) معامل الانكسار النسبي بين الماء والزجاج:

.....

ج) زاوية انكسار الشعاع في الماء:

.....

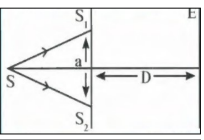
 $3 \times 10^8 \; \mathrm{m/s}$  د) سرعة الضوء في الزجاج حيث سرعة الضوء في الزجاج ديث سرعة الضوء في الزجاج ديث سرعة الضوء في الزجاج

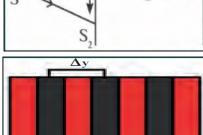


مثال 3 : شعاع ضوئي ساقط علي أحد أوجه متوازي مستطيلات معامل انكسار مادته (1.33)

فانعكس جزء وانكسر الجزء الأخر أحسب الزاوية بين الشعاع المنكسر والشعاع المنعكس:

# تداخل الضوء تتكون مناطق مضيئة ومناطق مظلما تداخل المنوء المنوء المناطق مضيئة ومناطق مظلما





 $^{ extbf{E}}$  تجربة الشق المزدوج  $^{\parallel}$  في الشكل استخدام يونج مصدرا ضوئيا أحادي التردد

له طول موجى ( $\lambda$ ) وموضّوع خلف لوحة فيها فتحتان متوازيتان ضيفتان ( $S_2$  و $S_1$ )

بحيث تمثلان مصدرين ضوئيين يبعثان موجات متفقة في الطور . أجب : أ ) المسافة ( a ) تمثل ......

ب) المسافة ( D ) تمثل

ج) الأهداب المتكونة علي الحائل ( E ) هي .....

د) الهدب المركزي يكون دائما ..... ولا يوجد هدب مركزي .....

| تداخل هدمي   | تداخل بنائي         | وجه المقارنة         |
|--|---------------------|----------------------|
| $\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda$ | $\delta = n\lambda$ | فرق المسير           |
|  |                     | نوع الأهداب المتكونة |

| الهدب المظلم   | الهدب المضيء                | وجه المقارنة                      |
|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| $x = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda \cdot \frac{D}{2}$      | $x = n\lambda - \frac{D}{}$ | معادلة بعد الهدب عن الهدب المركزي |
| $X = \left(n + \frac{\pi}{2}\right) \lambda \cdot \frac{\pi}{a}$ | $x = n\lambda - a$          | $X = \delta \cdot \frac{D}{a}$    |

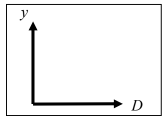
$$\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$$
 المسافة بين هدبين متتاليين من نفس النوع المحافة ال

علل: [1- في تجربة الشق المزدوج ليونج يزداد وضوح التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين.

لأن المسافة بين هدبين من نفس النوع تتناسب عكسياً مع المسافة بين الشقين

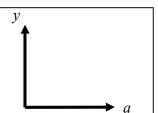
2- الهدب المركزي هدب مضيء دوما .

لأن المدب المركزي ينتج من تداخل بنائي لأكبر عدد من الموجات متفقة الطور وفرق المسير صفر



مثال 1: في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين ( 0.05 cm ) والمسافة بين لوح الشقين والحائل ( m 5 )إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدب المركزي ( a cm ) . أحسب :

أ) الطول الموجى للضوء:



ب) المسافة بين هدبين متتاليين مضيئين:

مثال تطبيقي : في تجربة يونج كانت المسافة بين الفتحتين (x 10-4 m) والمسافة بين الشق المزدوج والحائل  $(4 \times 10^{-7} \, \mathrm{m})$  : والمسافة بين هدبين متتاليين مضيئين ( $1.5 \, \mathrm{m}$ ) . أحسب الطول الموجى للضوء

# العلاقات الرياضية في المنهج

| $gm \div 1000 \rightarrow Kg$        | الكتلة     | $cm \div 100 \rightarrow m$        | الطول           |
|--------------------------------------|------------|------------------------------------|-----------------|
| gm · 1000 / Kg                       | -()        | $mm \div 1000 \rightarrow m$       | المقول          |
| $min \times 60 \rightarrow S$        | الزمن      | $cm^2 \div 100^2 \rightarrow m^2$  | المساحة         |
| $hr \times 3600 \rightarrow S$       | الرمن      | $mm^2 \div 1000^2 \rightarrow m^2$ | 42000)          |
| A 10-3 . A                           | شدة التيار | $cm^3 \div 100^3 \rightarrow m^3$  |                 |
| $mA \times 10^{-3} \rightarrow A$    | مده انتیار | $mm^3 \div 1000^3 \to m^3$         | الحجم           |
| $\mu C \times 10^{-6} \rightarrow C$ | الشحنة     | $Kcal \times 1000 \rightarrow cal$ | الطاقة الحرارية |
| $\mu C \times 10 \rightarrow C$      | الكهربائية | $cal \times 4.184 \rightarrow J$   | الطاقة الحرارية |

| قوانين المرارة  |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| $\frac{T_F - 32}{1.8} = T_K - 273 = T_C$                                  | العلاقة بين التدريجات الحرارية       |  |
| $c = \frac{Q}{m.\Delta T}$  | السعة الحرارية النوعية               |  |
| $C = \mathbf{c} \times \mathbf{m}$ $C = \frac{Q}{\Delta T}$               | السعة الحرارية                       |  |
| $Q = P.t$ $Q = cm \Delta T$   | الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة |  |
| $\sum Q = 0$  | قانون التبادل الحراري                |  |
| $\Delta L = \alpha L_0 \Delta T$  | التمدد الطولي في الأجسام الصلبة      |  |
| $\Delta V = \beta V_0 \Delta T$   | التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة      |  |
| $\alpha = \frac{\beta}{3}$ $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$ | معامل التمدد الطولي (الخطي)          |  |
| $\beta = 3\alpha$ $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$           | معامل التمدد الحجمي                  |  |

| قوانين المجالات الكهربائية                         |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$                      | شدة المجال الكهربائي             |  |
| $E = \frac{Kq}{d^2}$                               | شدة المجال الكهربائي الغير منتظم |  |
| $E = \frac{V}{d}$                                  | شدة المجال الكهربائي المنتظم     |  |
| $E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2 + 2E_1 E_2 \cos\theta}$ | محصلة مجالين كهربائيين           |  |
| $\sin \alpha = \frac{E_2 \sin \theta}{E_T}$        | اتجاه محصلة مجالين كهربائيين     |  |

| قوانين المجالات المغناطيسية                 |                                     |
|---|-------------------------------------|
| $B = \frac{\mu_o}{2\pi} \times \frac{I}{d}$ | شدة المجال المغناطيسي في سلك مستقيم |
| $B = \frac{\mu_o}{2} \times \frac{N.I}{r}$  | شدة المجال المغناطيسي في ملف دائري  |
| $B = \mu_o \times \frac{N.I}{L}$            | شدة المجال المغناطيسي في ملف لولبي  |

| قوانين المكثفات  |  |
|--|--|
| $C = \frac{q}{V} = \frac{\varepsilon_0 \varepsilon_r A}{d}$          | السعة الكهربائية للمكثف                      |
| $U = \frac{1}{2}qV = \frac{1}{2}CV^{2} = \frac{1}{2}\frac{q^{2}}{C}$ | الطاقة المختزنة في المكثف                    |
| $C = C_0 \times \varepsilon_r$                                       | السعة الكهربائية للمكثف عند إضافة مادة عازلة |
| $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$   | توصيل المكثفات على التوالي                   |
| $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$   | توصيل المكثفات على التوازي                   |

| قوانين الضوء   |                                      |
|--|--------------------------------------|
| $n_{2/1} = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{V_1}{V_2}$          | معامل الانكسار النسبي                |
| $n = \frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{C}{V}$                    | معامل الانكسار المطلق                |
| $n_1 \sin \hat{i} = n_2 \sin \hat{r}$                                    | قانون سنل                            |
| $\delta = n\lambda$  | فرق المسير عند التداخل البنائي للضوء |
| $\delta = (2n+1)\frac{\lambda}{2} = \left(n + \frac{1}{2}\right)\lambda$ | فرق المسير عند التداخل الهدمي للضوء  |
| $X = \frac{\delta.D}{a}$   | بعد الهدب عن الهدب المركزي           |
| $\Delta y = \frac{\lambda D}{a}$   | البعد الهدبى بين هدبين متتاليين      |

### الملاقات البيانية في المنهج Q 🛕 Q 🛊 Q 🛕 Q A الطاقة الحرارية المكتسبة أو الطاقة الحرارية المكتسبة أو الطاقة الحرارية المكتسبة أو الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة والسعة الحرارية المفقودة والسعة الحرارية المفقودة وكتلة المادة المفقودة وفرق درجات الحرارة لعدة مواد مختلفة النوعية لعدة مواد مختلفة عند ثبات باقى العوامل عند ثبات باقى العوامل $\Delta T_{lack}$ السعة الحرارية والطاقة السعة الحرارية وكتلة المادة السعة الحرارية وفرق درجات فرق درجات الحرارة وكتلة الحرارية عند ثبات كتلة المادة الحرارة عند ثبات كتلة المادة لنفس المادة المادة عند ثبات الطاقة الحرارية المكتسبة أو المفقودة $\Delta T_{\blacktriangle}$ C A C A السعة الحرارية النوعية السعة الحرارية النوعية السعة الحرارية النوعية وفرق فرق درجات الحرارة والسعة والطاقة الحرارية لنفس المادة الحرارية النوعية لعدة مواد درجات الحرارة لنفس المادة وكتلة المادة لنفس المادة $\Delta L$ ΔL A α $\alpha \uparrow$ **→** L<sub>0</sub> مقدار التمدد الطولى معامل التمدد الطولى مقدار التمدد الطولى معامل التمدد الطولى وفرق درجات الحرارة والطول الأصلى وفرق درجات الحرارة والطول الأصلى $\Delta V$ $\Delta V$ β♠ β V₀ مقدار التمدد الحجمى معامل التمدد الحجمي مقدار التمدد الحجمى معامل التمدد الحجمي والحجم لأصلى وفرق درجات الحرارة وفرق درجات الحرارة والحجم الأصلى - 45 -

