

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



ميثم أبو العطا

الملف ليلة الاختبار مراجعة شاملة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

11

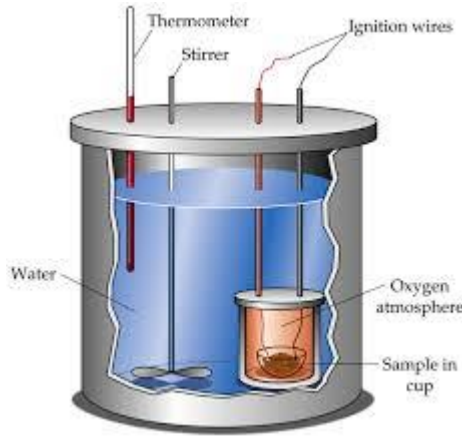
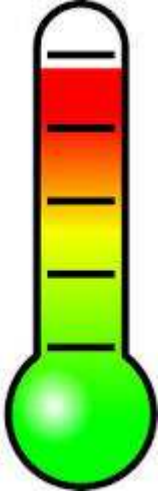
ليدة الاختبار - هيثم أبو العطا



منطقة العاصمة التعليمية

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com.kw

أكاديمية الموهبة للبنين



إصدار [2-2-2024]

وما أو يتيم من العلم إلا قليلا

مراجعة الصف الحادي عشر

Mr. Hytham-Physics  
أ. هيثم أبو العطا

## المصطلحات العلمية

|                           |   |
|---------------------------|---|
| درجة الحرارة              | الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري.   |
| درجة الحرارة              | متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد في المادة.  |
| الصفر المطلق              | درجة الحرارة التي تنعدم عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظرياً.   |
| الحرارة                   | الطاقة المنتقلة بين جسمين متلامسين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة.   |
| الحرارة                   | سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل.   |
| الحرارة                   | هي مجموع تغيير الطاقة الحركية كل جزيئات المادة.   |
| الطاقة الداخلية           | مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء وطاقة وضع الجزيئات تنتج عن قوى التجاذب المتبادلة بينهما. |
| السعر الحراري             | كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.  |
| الكيلو سعر                | كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.  |
| السعة الحرارية النوعية    | كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام واحد من مادة ما درجة حرارية واحدة على تدرج سلسيوس.  |
| السعة الحرارية            | كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها $m$ درجة واحدة على تدرج سلسيوس.  |
| المسعر الحراري            | جهاز يعزل الداخل عن المحيط ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط أي أنه يشكل نظاماً معزولاً.                          |
| التبادل الحراري           | عندما يكون النظام معزولاً (داخل مسعر حراري) يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات المزيج (النظام) يساوي صفراً. $\sum Q = 0$                               |
| الاتزان الحراري           | الحالة التي تصل إليه الأجسام المتلامسة عند توقف سريان الحرارة بينهم.  |
| التمدد                    | تغير أبعاد المادة بتغير درجة الحرارة.   |
| التمدد الطولي             | تمدد الأجسام في اتجاه واحد.   |
| الثرموستات                | جهاز يستخدم في التحكم في درجة الحرارة في السخانات والثلاجات والتكييف.   |
| معامل التمدد الطولي       | التغير في وحدة الأطوال عندما تتغير درجة حرارته درجة سلسيوس واحدة.   |
| معامل التمدد الحجمي       | التغير في وحدة الأحجام عندما تتغير درجة حرارته درجة سلسيوس واحدة.   |
| المزدوجة الحرارية         | شريطين ملتحمين من مادتين متساويتين في الأبعاد ومختلفتين في معامل التمدد الطولي.   |
| <b>أ / هيثم أبو العطا</b> |   |
| الحرارة الكامنة           | كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة.  |
| الحرارة الكامنة للانصهار  | كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.  |
| الحرارة الكامنة للتصعيد   | كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.   |
| قانون كولوم               | القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين متناسب طردياً مع حاصل ضرب الشحنتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما.  |
| المجال الكهربائي لشحنة    | الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على جسم مشحون.   |

|   |  |
|---|--|
| شدة المجال الكهربائي                      | القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات.   |
| المجال الكهربائي المنتظم                  | هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.  |
| المكثف المستوي                            | لوحين معدنيين مستويين ومتوازيين يفصل بينهما فراغ أو مادة عازلة.  |
| سعة المكثف                                | النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق جهده.   |
| جهد التعطيل                               | فرق الجهد المطبق على لوح المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تحملها المادة العازلة ويؤدي إلى تلف المكثف.  |
| <b>أ / هيثم أبو العطا الصف الحادي عشر</b> |  |
| الضوء المرئي                              | هو موجة كهرومغناطيسية وهو جزء صغير من طيف الموجات الكهرومغناطيسية.   |
| انعكاس الضوء                              | التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس.   |
| القانون الأول للانعكاس                    | الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.   |
| القانون الثاني للانعكاس                   | زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس $i = r$  |
| انكسار الضوء                              | التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.   |
| القانون الأول للانكسار                    | الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل.   |
| القانون الثاني للانكسار                   | النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثابتة تسمى (معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الوسط الثاني) $\frac{\sin i}{\sin r} = \frac{n_2}{n_1} = n_{2/1}$ |
| معامل الانكسار المطلق للوسط               | النسبة بين سرعة الضوء في الهواء إلى سرعة الضوء للوسط   |
| البعد الهدي                               | المسافة بين أي هدين متتاليين من النوع نفسه.  |
| <b>أ / هيثم أبو العطا الصف الحادي عشر</b> |  |

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

## أسئلة على

|    |   |
|----|---|
| 1  | قد تنتقل الحرارة من جسم مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أقل إلى جسم مجموع الطاقة الحركية لجزيئاته أكبر.<br>لأن الطاقة الحرارية تسري تبعاً لفرق درجتي الحرارة. فقد يكون الجسم الذي مجموع طاقته الحركية أقل درجة حرارته أكبر.   |
| 2  | عند الإصابة بحرق خارجي طفيف ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد جار. أو وضع ثلج عليه.<br>بسبب انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد الجاري مما يخفف الشعور بحرارة آلام الحرق  |
| 3  | يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطة.<br>حتى لا تؤثر الحرارة التي يتصلها الترمومتر على درجة حرارة الجسم فتختلف عن درجة حرارتها الأصلية المراد قياسها.   |
| 4  | أيا كان حجم الترمومتر الذي يقاس به درجة حرارة الهواء الجوي أو مياه البحر فإن قراءته تكون دقيقة.<br>سيكون حجمه صغير جداً مقارنة بحجم أو كمية الهواء الجوي أو مياه البحر فلن تؤثر كمية الحرارة التي يتصلها على حرارتيهما.   |
| 5  | عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته.<br>حتى يصل الترمومتر والمادة المراد قياس درجة حرارتها إلى حالة الاتزان الحراري. (يتوقف سريان الحرارة بينهما).   |
| 6  | عند استخدام ترمومتر في قياس درجة حرارة قطرة من سائل فإن قراءته تكون غير دقيقة.<br>لأن الترمومتر سوف يمتص حرارة كبيرة من القطرة أو يكسبها حرارة كبيرة نظراً لصغر حجم القطرة.   |
| 7  | يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسيوس بينما يحتاج جرام واحد من الحديد إلى $\frac{1}{8}$ هذه الكمية.<br>لأن حركة ذرات الحديد الاهتزازية ذهاباً وإياباً. بينما جزيئات الماء تستهلك قدراً لا بأس به من الطاقة في الحركة الدورانية والحركة الاهتزازية للذرات داخل الجزيء واستطالة الروابط. |
| 8  | تمتص كتلة معينة من الماء كمية من الطاقة أكبر من التي تمتصها كتلة مساوية من الحديد لترتفع للعدد نفسه من درجات الحرارة.<br>لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للحديد.  |
| 9  | يعتبر الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين<br>لأن السعة الحرارية النوعية للماء عالية جداً.   |
| 10 | يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارس.<br>لأن السعة الحرارية للماء عالية. فيفقد الماء الحرارة ببطء ويستمر فترة أطول.  |
| 11 | تستطيع إزالة غطاء الألونيوم عن صينية الطعام بأصبعك لكن من الخطورة لمس الطعام الموجود بها.<br>غطاء الألونيوم يبرد بسرعة لأن سعته الحرارية النوعية أقل من السعة الحرارية النوعية للطعام لوجود ماء بالطعام.  |
| 12 | لا تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار على عكس المدن البعيدة عن هذه المساحات كالصحاري.<br>لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية لليابسة ويحدث تبادل الهواء البارد مع الساخن بصفة مستمرة.   |

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

|    |   |
|----|---|
| 13 | يمكن اعتبار أن السعة الحرارية النوعية هي قصور ذاتي حراري.<br>لأن السعة الحرارية النوعية تعبر عن مقاومة الجسم لتغيير درجة حرارته.  |
| 14 | تنحني المزدوجة الحرارية (الحديد - البرونز) ناحية الحديد عندما تسخن.<br>لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد فيزداد طول البرونز عن الحديد.   |
| 15 | يثبت أحد طرفي الجسر في حين يرتكز الطرف الآخر على ركائز دوارة.<br>حتى تسمح بتمدد الصلب وانكماشه في فصلي الصيف والشتاء  |
| 16 | في تجربة الكرة والحلقة صعبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة.<br>لأن حجم الكرة يصبح أكبر من نصف قطر الحلقة.   |
| 17 | تتمدد السوائل بقدر أكبر من تمدد الأجسام الصلبة.<br>لأن لجزيئات السائل حرية في التحرك أكبر من حرية تحرك الجزيئات الصلبة.   |
| 18 | تتمدد جميع المواد سواء كانت مواد صلبة أو سائلة أو غازية عند تسخينها وتنكمش عند انخفاضها.<br>لأن عند تسخين المواد تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها وتتباعد الجزيئات أثناء الاهتزاز. والعكس عند التبريد.<br><a href="http://almanahj.com/kw">almanahj.com/kw</a> |
| 19 | محركات السيارات المصنوعة من الألمونيوم يكون لها قطر داخلي أقل من قطر المحركات المصنوعة من الحديد.<br>للسماح بالتمدد الكبير للألمونيوم.  |
| 20 | بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها مثل زجاج الأفران ومرآيا التلسكوبات الكبيرة.<br>هذه الأنواع يكون لها معامل تمدد حراري صغير جداً.   |
| 21 | عند رصف الطرق يجب أن تترك بين أجزاء الأسفلت فواصل تملأ بمادة قابلة للانضغاط مثل القار.<br>حتى لا تنتهي هذه الطبقات أو تنكسر نتيجة التمدد أو الانكماش بسبب ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها بين الليل والنهار.  |
| 22 | أطباء الأسنان يراعون استخدام حشوة الأسنان لها نفس معامل تمدد مثل مينا الأسنان عند حشو الأسنان.<br>حتى لا تسبب ألم للأسنان عند التمدد الحراري.   |
| 23 | تركيب أسلاك الهاتف بشكل غير مشدود في فصل الصيف.<br>لمراعاة انكماشها في فصل الشتاء.  |
| 24 | أثناء انصهار الثلج لا ترتفع درجة الحرارة بالرغم من اكتساب الثلج كمية من الحرارة.<br>لأن الحرارة المكتسبة تعمل على تغيير حالة المادة الفيزيائية.   |
| 25 | أثناء تغيير حالة المادة من السائلة إلى الغازية لا ترتفع درجة الحرارة. (تثبت درجة الحرارة)<br>لأن الطاقة المكتسبة تعمل على تغيير الحالة الفيزيائية. حيث تعمل على كسر الروابط بين الجزيئات.   |
| 26 | الحرارة الكامنة للتصعيد (للتبخير) أكبر من الحرارة الكامنة للانصهار.<br>لأن عملية التبخير تتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وابعاد الجزيئات عن بعضها البعض.  |
| 27 | المجال الكهربائي بين لوحين المكثف هو مجال منتظم<br>لأنه مجال ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه (خطوط المجال متوازية متفصل بينها مسافات متساوية)  |



Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

|  |    |
|--|----|
| خطوط المجال الكهربائي لا تتقاطع.   | 28 |
| إذا تقاطعت خطوط المجال الكهربائي عند نقطة ما فهذا يعني أن عند تلك النقطة يكون للمجال الكهربائي أكثر من اتجاه وهذا مستحيل لأن عند أي نقطة يكون للمجال الكهربائي اتجاه واحد فقط.                                 |    |
| <b>أ / هيثم أبو العطا الصف الحادي عشر</b>  |    |
| لا تتغير سعة المكثف بزيادة فرق الجهد أو كمية الشحنة.   | 29 |
| لأن سعة المكثف تتوقف فقط على الأبعاد الهندسية له (مساحة اللوحين - المسافة بينهما) ونوع المادة العازلة. أما فرق الجهد وكمية الشحنة النسبة بينهما ثابتة عند الزيادة أو النقصان.                                  |    |
| عند وضع مادة عازلة بين لوحى المكثف بدلاً من الهواء (تزداد سعته).   | 30 |
| لأن ثابت العزل النسبي للمادة العازلة أكبر من ثابت العزل النسبي للهواء.   |    |
| الضوء له طبيعة مزدوجة.   | 31 |
| لأنه يسلك سلوك الموجات عند التفاعل مع الأجسام الكبيرة وسلوك الجسيمات عند التفاعل مع الجسيمات الدقيقة.  |    |
| ينكسر الضوء عند انتقاله بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.  | 32 |
| بسبب اختلاف سرعة الضوء بين كل من الواسطين.   |    |
|   | 33 |
| في الشكل المقابل تبدو الملعقة كما لو كانت مكسورة بالنظر إليها عند السطح الفاصل.<br>(بسبب حدوث ظاهرة الانكسار) أي بسبب التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية |    |
| معامل الانكسار المطلق في وسط ما يكون أكبر من الواحد الصحيح.  | 34 |
| لأن معامل الانكسار المطلق يحسب من العلاقة $n = \frac{c}{v}$ ودائماً سرعة الضوء في الفراغ أكبر من سرعة الضوء في الوسط.  |    |





**Mr. Hytham-Physics**  
**أ / هيثم أبو العطا**

## المقارنات

| التدرج<br>الفهرنهايتي  | التدرج<br>السلسيوس | التدرج<br>المطلق | وجه المقارنة                               |
|--|--------------------|------------------|--|
| °F   | °C                 | K                | الرمز                                      |
| 180  | 100                | 100              | أقسام التدرج من جُهد الماء إلى غليان الماء |
| 212  | 100                | 373              | درجة غليان الماء                           |
| 32   | 0                  | 273              | درجة جُهد الماء                            |
| -459   | -273               | 0                | درجة الصفر المطلق                          |
| $T(^{\circ}F) = \frac{9}{5} T(^{\circ}C) + 32$ $T(K) = T(^{\circ}C) + 273$ |                    |                  | قانون التحويل                              |

| وجه المقارنة                    | وعاء به 1 لتر من الماء $T = (44)^{\circ}C$   | وعاء به 2 لتر من الماء $T = (44)^{\circ}C$   |
|---------------------------------|--|--|
|                                 |  <b>A</b> |  <b>B</b> |
| كمية الطاقة                     | كمية الطاقة في الإناء B ضعف كمية الطاقة في الإناء A  |  |
| متوسط طاقة حركة<br>الجزء الواحد | متساوية  |  |

| وجه المقارنة | إناءين بهما كمية مختلفة من الماء - فعندما يكتسبان القدر نفسه من الحرارة                        | درجة الحرارة   |
|--------------|--|--|
|              |  <b>A</b> |  <b>B</b> |
| درجة الحرارة | درجة حرارة الإناء الذي يحتوي على كمية أقل ترتفع أكثر   |  |

| انتقال الحرارة بين جسمين عند التلامس   |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  <b>A</b> $(70)^{\circ}C$ |  <b>B</b> $(40)^{\circ}C$ |  <b>A</b> $(70)^{\circ}C$ |  <b>B</b> $(70)^{\circ}C$ |
| من الجسم A إلى B   |  | لا تنتقل حرارة بين الجسمين   |  |
| انتقال الحرارة   |  | من الجسم B إلى A   |  |

Mr. Hytham-Physics  
أ. هيثم أبو العطا

### الصف الحادي عشر

### أ / هيثم أبو العطا

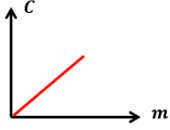
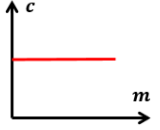
| وجه المقارنة | مادة تكتسب حرارة | مادة تفقد حرارة |
|--------------|------------------|-----------------|
|              | $T_f > T_i$      | $T_i > T_f$     |

| وجه المقارنة | الحرارة   | درجة الحرارة  |
|--------------|---|---|
| تعريف        | هي سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل | هي الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري |
| وحدات القياس | $J - cal - k.cal$   | $^{\circ}C - ^{\circ}F - K$   |
| الرمز        | $Q$   | $T$   |

أ / هيثم ( 6 ) أبو العطا

الصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني



|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| السعة الحرارية للجسم  | السعة الحرارية النوعية للمادة   | وجه المقارنة                   |
| $C$   | $c$   | الرمز                          |
| $C = m \cdot c$   |   | العلاقة                        |
| 1- كتلة المادة<br>2- السعة الحرارية النوعية للمادة                                | 1- نوع المادة<br>2- حالة المادة   | العوامل المؤثرة                |
| $J / K$   | $J / kg \cdot K$  | وحدة القياس                    |
|  |  | العلاقة البيانية مع كتلة الجسم |

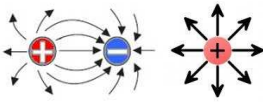
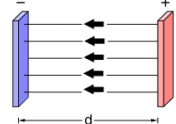
|                         |       |                |
|-------------------------|-------|----------------|
| الكيلو سعر              | السعر | وجه المقارنة   |
| $k. cal$                | $Cal$ | الرمز          |
| $(1)K cal = 1000 (Cal)$ |       | العلاقة بينهما |


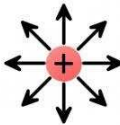
|  |  |              |
|--|--|--------------|
| التمدد الحجمي في الأجسام الصلبة  | التمدد الطولي في الأجسام الصلبة  | وجه المقارنة |
| $\Delta V = V_0 \cdot \beta \cdot \Delta T$<br>$V_1 = V_0(1 + \beta \cdot \Delta T)$ | $\Delta L = L_0 \cdot \alpha \cdot \Delta T$<br>$L_1 = L_0(1 + \alpha \cdot \Delta T)$ | القانون      |
| 1- الحجم الأصلي<br>2- معامل التمدد الحجمي<br>3- التغير في درجة الحرارة               | 1- الطول الأصلي<br>2- معامل التمدد الطولي<br>3- التغير في درجة الحرارة                 | العوامل      |

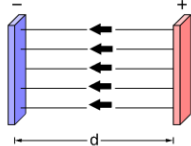
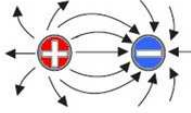
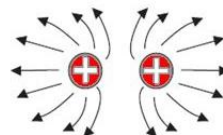
|   |  |                        |  |
|---|--|------------------------|--|
| <b>أ / هيثم أبو العطا</b>                     |  | <b>الصف الحادي عشر</b> |  |
| معامل التمدد الحجمي                           | معامل التمدد الطولي                            | وجه المقارنة           |  |
| $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T}$ | $\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \cdot \Delta T}$ | القانون                |  |
| نوع المادة                                    | نوع المادة                                     | العوامل                |  |
| $^{\circ}C^{-1}$                              | $^{\circ}C^{-1}$                               | وحدة القياس            |  |
| $\beta$                                       | $\alpha$                                       | الرمز                  |  |
| $\beta = 3 \alpha$                            |  | العلاقة بينهما         |  |

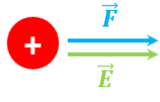
|   |  |         |
|---|--|---------|
| عند تبريد المزدوجة الحرارية   | عند تسخين المزدوجة الحرارية  |         |
| تنحني ناحية البرونز   | تنحني ناحية الحديد   | الإحناء |
| يصبح الحديد أطول من البرونز   | يصبح البرونز أطول من الحديد  | الطول   |
|  |  | الشكل   |

|                         |                          |         |
|-------------------------|--------------------------|---------|
| الحرارة الكامنة للتصعيد | الحرارة الكامنة للانصهار |         |
| نوع المادة              | نوع المادة               | العوامل |
| $Q = m \cdot L_V$       | $Q = m \cdot L_f$        | القانون |

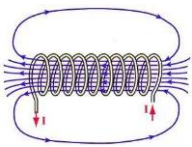
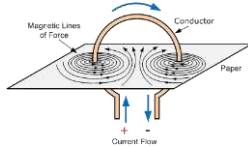
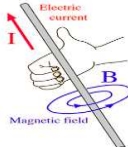
|   |  |         |
|---|--|---------|
| مجال كهربائي غير منتظم  | مجال كهربائي منتظم   |         |
| $E = k \times \frac{q}{d^2}$  | $E = \frac{V}{d}$  | القانون |
|  |  | أمثلة   |

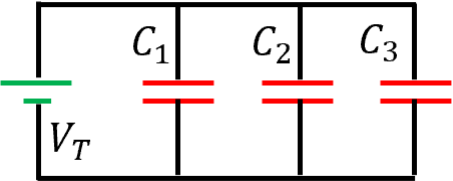
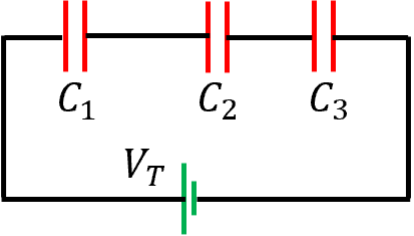
|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| شحنة سالبة مفردة  | شحنة موجبة مفردة  |                      |
|  |  | شكل المجال الكهربائي |

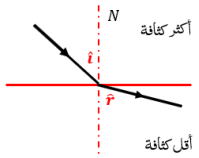

|  |  |  |
|--|--|--|
| مجال منتظم بين لوحين متوازيين  | شحنتين متساويتين مختلفتين  | شحنتين متساويتين متشابهتين   |
|  |  |  |

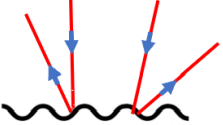
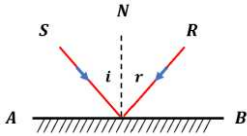
|   |   |  |
|---|---|--|
| شحنة سالبة  | شحنة موجبة  |  |
|  |  | اتجاه المجال الكهربائي والقوة الكهربائية |
| متعاكسين في الاتجاه   | لهما نفس الاتجاه  |  |

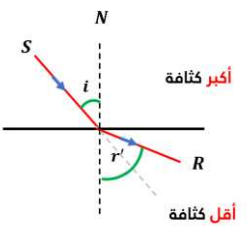
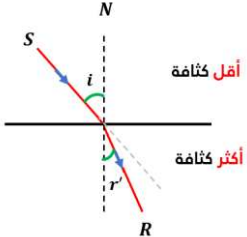
### المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| ملف حلزوني  | ملف دائري   | سلك مستقيم   |   |
| $B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{L}$   | $B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{2r}$  | $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2 \pi d}$  | شدة المجال                                |
|  |  |  | Mr. #yitham-Physics<br>أ / هيثم أبو العطا |
| خطوط مستقيمة وموازية لمحور الملف  | خطوط مستقيمة في مركز الملف  | دوائر عمودية على مستوى السلك. مركزها محور السلك                                      | شكل المجال                                |
| من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية عند مركز الملف                   | من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية عند مركز الملف                   | من القطب الجنوبي إلى القطب الشمالي لإبرة مغناطيسية عند النقطة                        | الاتجاه عملياً                            |

| توصيل مكثفات على التوازي بمصدر  | توصيل مكثفات على التوالي بمصدر   | الرسم                      |
|---|--|----------------------------|
|  |  |                            |
| الشحنة تنجزاً بصورة <b>طردية</b> مع السعة<br>$q_T = q_1 + q_2 + q_3$              | الشحنة <b>موحدة</b><br>$q_T = q_1 = q_2 = q_3$                                     | الشحنة $q$                 |
| $\frac{C_1}{C_2} = \frac{q_1}{q_2}$   |  |                            |
| الجهد <b>موحد</b><br>$V_T = V_1 = V_2 = V_3$                                      | الجهد <b>ينجزاً بصورة عكسية</b> مع السعة<br>$V_T = V_1 + V_2 + V_3$                | الجهد $V$                  |
|   | $\frac{C_1}{C_2} = \frac{V_2}{V_1}$  |                            |
| $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$  | $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$                 | السعة المكافئة<br>$C_{eq}$ |
| أكبر من أكبر سعة  | أقل من أقل سعة   |                            |
| طردياً مع سعة المكثف  | عكسياً مع سعة المكثف   | الطاقة الكهربائية المخزنة  |

| من أكبر كثافة إلى أقل كثافة   | من أقل كثافة إلى أكبر كثافة  | انكسار الضوء |
|---|--|--------------|
|  |  |              |
| ينكسر مبتعداً عن العمود   | ينكسر مقرباً من العمود   |              |

| انعكاس غير منتظم  | انعكاس منتظم   | السطح العاكس  |
|---|--|---|
| غير مصقول (خشن)   | مصقول  |   |
|  |  | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">           Mr. Hytham-Physics<br/>           أ / هيثم أبو العطا         </div> |

| ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية                         | ينتقل الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية                          | الانكسار |
|---|--|----------|
|  |  | الرسم    |
| ينكسر مبتعداً من العمود   | ينكسر مقرباً من العمود   |          |

| التداخل الهدمي                        | التداخل البنائي      |            |
|---------------------------------------|----------------------|------------|
| مظلمة                                 | مضيئة                | الهدب      |
| $\delta = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$ | $\delta = n \lambda$ | فرق المسير |
| $n = 0, 1, 2, \dots$                  | $n = 1, 2, 3, \dots$ | رتبة الهدب |
| مختلفين في الطور                      | متفقين في الطور      | الطور      |

| عند وضع مادة عازلة ثابت العزل النسبي لها $\epsilon_r = 2$ بين لوحين مكثف هوائي، فماذا يحدث لكل من |                       |                    |
|---|-----------------------|--------------------|
| المكثف مشحون ومعزول عن البطارية   | المكثف متصل بالبطارية |                    |
| تزداد للضعف   | تزداد للضعف           | سعة المكثف $C$     |
| يقبل للنصف  | <b>ثابت</b>           | الجهد $V$          |
| <b>ثابت</b>   | يزداد للضعف           | الشحنة $q$         |
| يقبل للنصف  | ثابت                  | شدة المجال $E$     |
| تقل للنصف   | تزداد للضعف           | الطاقة المخزنة $U$ |

| عند زيادة المسافة بين لوحين مكثف هوائي إلى ضعف ما كانت عليه، فماذا يحدث لكل من |                       |                    |
|--|-----------------------|--------------------|
| المكثف مشحون ومعزول عن البطارية  | المكثف متصل بالبطارية |                    |
| تقل للنصف  | تقل للنصف             | سعة المكثف $C$     |
| يزداد للضعف  | <b>ثابت</b>           | الجهد $V$          |
| <b>ثابت</b>  | تقل للنصف             | الشحنة $q$         |
| ثابت   | تقل للنصف             | شدة المجال $E$     |
| يزداد للضعف  | تقل للنصف             | الطاقة المخزنة $U$ |

Mr. #yitham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

## العوامل التي يتوقف عليها كل من

|                                      |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| السعة الحرارية النوعية               | ➤ نوع المادة   | ➤ حالة المادة                               |
| السعة الحرارية                       | ➤ كتلة الجسم   | ➤ السعة الحرارية النوعية                    |
| كمية الحرارة المكتسبة والمفقودة      | ➤ كتلة الجسم<br>➤ التغير في درجة الحرارة                           | ➤ السعة الحرارية النوعية                    |
| معامل التمدد الطولي                  | ➤ نوع المادة   |   |
| معامل التمدد الحجمي                  | ➤ نوع المادة   |   |
| مقدار التمدد الطولي                  | ➤ نوع المادة<br>➤ التغير في درجة الحرارة                           | ➤ الطول الأصلي                              |
| مقدار التمدد الحجمي                  | ➤ نوع المادة<br>➤ التغير في درجة الحرارة                           | ➤ الحجم الأصلي                              |
| الحرارة الكامنة للانصهار             | ➤ نوع المادة   |   |
| الحرارة الكامنة للتصعيد              | ➤ نوع المادة   |   |
| كمية الحرارة اللازمة للانصهار        | ➤ نوع المادة   | ➤ الكتلة                                    |
| كمية الحرارة اللازمة للتصعيد         | ➤ نوع المادة   | ➤ الكتلة                                    |
| القوة الكهربائية بين شحنتين          | ➤ مقدار كل من الشحنتين   | ➤ المسافة بين الشحنتين                      |
| شدة المجال الكهربائي عند نقطة        | ➤ مقدار الشحنة   | ➤ بعد النقطة عن الشحنة                      |
| سعة المكثف                           | ➤ المساحة المشتركة بين اللوحين<br>➤ نوع المادة العازلة بين اللوحين | ➤ المسافة بين اللوحين                       |
| المجال المغناطيسي (سلك مستقيم)       | ➤ شدة التيار المستمر   | ➤ بعد النقطة عن محور السلك                  |
| المجال المغناطيسي (ملف دائري)        | ➤ شدة التيار المستمر<br>➤ نصف قطر الملف.                           | ➤ عدد اللفات                                |
| المجال المغناطيسي ملف حلزوني (لولبي) | ➤ شدة التيار المستمر<br>➤ طول الملف.                               | ➤ عدد اللفات                                |
| معامل الانكسار المطلق                | ➤ نوع الوسط  |   |
| معامل الانكسار النسبي                | ➤ نوع الوسط الأول  | ➤ نوع الوسط الثاني                          |
| بعد الهدب المضيء                     | ➤ الطول الموجي للضوء.<br>➤ المسافة بين الشقين                      | ➤ بعد حامل الشقين عن الحائل<br>➤ رتبة الهدب |
| بعد الهدب المظلم                     | ➤ الطول الموجي للضوء.<br>➤ المسافة بين الشقين                      | ➤ بعد حامل الشقين عن الحائل<br>➤ رتبة الهدب |
| البعد الهدبي                         | ➤ الطول الموجي للضوء.<br>➤ المسافة بين الشقين                      | ➤ بعد حامل الشقين عن الحائل                 |

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

## القوانين

|   |   |   |
|---|---|---|
| $T(^{\circ}F) = \frac{9}{5} T(^{\circ}C) + 32$  | $T(K) = T(^{\circ}C) + 273$                           | تحويل درجات الحرارة                                 |
| $C = m \cdot c$   |   | حساب السعة الحرارية                                 |
| $Q = P \cdot t$   | $Q = C \cdot \Delta T$                                | $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$                      |
| $\sum Q = 0$  |   | الاتزان الحراري<br>(مسألة المسعر الحراري)           |
| $L_1 = L_0(1 + \alpha \cdot \Delta T)$  | $\Delta L = L_0 \cdot \alpha \cdot \Delta T$          | التمدد الطولي                                       |
| $V_1 = V_0(1 + \beta \cdot \Delta T)$   | $\Delta V = V_0 \cdot \beta \cdot \Delta T$           | التمدد الحجمي                                       |
| $\beta = 3 \alpha$  |   | معامل التمدد الحجمي                                 |
| $Q = m \cdot L_f$   |   | الحرارة الكامنة للانصهار                            |
| $Q = m \cdot L_v$   |   | الحرارة الكامنة للتبخر                              |
| $\vec{F} = q \cdot \vec{E}$   |   | شدة المجال الكهربائي                                |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">             Mr. #ytham-Physics<br/>             / هيثم أبو العطا           </div> | $E = k \times \frac{q}{d^2}$                          | شدة المجال الكهربائي<br>لشحنة عند نقطة              |
|   | $E = \frac{V}{d}$                                     | شدة المجال الكهربائي<br>المنتظم (بين لوحين)         |
| $N = \frac{q}{e}$   |   | عدد الإلكترونات في شحنة                             |
| $C = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \frac{A}{d}$   | $C = \frac{q}{V}$                                     | سعة المكثف  |
| $C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$  |   | السعة المكافئة (توازي)                              |
| $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$  |   | السعة المكافئة (توالي)                              |
| توالي<br>$C_{eq} = \frac{C}{n}$   | توازي<br>$C_{eq} = n \cdot C$                         |   |
| $U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$   | $U = \frac{1}{2} q \cdot V$                           | $U = \frac{1}{2} C \cdot V^2$                       |
| $B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{L}$<br>(ملف حلزوني)   | $B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{2r}$<br>(ملف دائري) | $B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2 \pi d}$<br>(سلك مستقيم) |
|   |   | شدة المجال المغناطيسي                               |



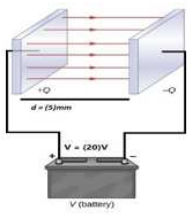
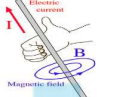
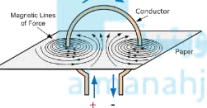
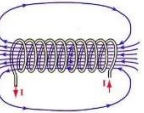
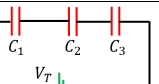
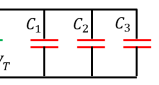
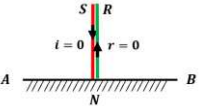
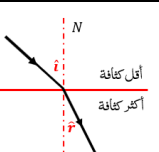
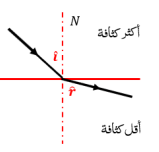

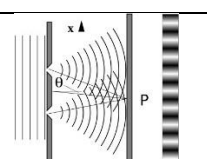
|   |                                       |  |  |
|---|---------------------------------------|--|--|
| $n = \frac{C}{V}$   |                                       |  | معامل الانكسار المطلق                            |
| $\frac{\sin \hat{i}}{\sin \hat{r}} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{n_2}{n_1} = n_{2/1}$ |                                       |  | معامل الانكسار من الوسط الأول إلى الثاني         |
| $\delta = n \cdot \lambda$  |                                       |  | فرق المسير (بنائي)                               |
| $\delta = \frac{(2n+1)}{2} \lambda$   |                                       |  | فرق المسير (مظلم)                                |
| $x = \delta \frac{D}{a}$  | $x = n \Delta y$                      | $x = n \cdot \lambda \frac{D}{a}$                      | مواقع الأهداب المضيئة<br>$n = 1, 2, 3, \dots$    |
| $x = \delta \frac{D}{a}$  | $x = \frac{(2n+1)}{2} \cdot \Delta y$ | $x = \frac{(2n+1)}{2} \cdot \frac{\lambda \cdot D}{a}$ | مواقع الأهداب المظلمة<br>$n = 0, 1, 2, 3, \dots$ |
| يساوي بعد الهدب الأول المضيء عن الهدب المركزي                                     |                                       | $\Delta y = \frac{\lambda \cdot D}{a}$                 | البعد الهدبي                                     |

## ماذا يحدث في الحالات التالية

ملاحظة: وجود الصور أو الرسومات فقط للتذكير أثناء المراجعة ولا يشترط وجود صور ورسومات بالاختبار.

|   |   |
|---|---|
|    | <p>1 ماذا يحدث لدرجة حرارة الماء في الوعاء. إذا أفرغ ولد كوب ماء مغلي في وعاء يحتوي لتراً من الماء درجة حرارته <math>212^{\circ}F</math><br/>لا تتغير درجة الحرارة لأن الماء المغلي أيضاً درجة حرارته <math>212^{\circ}F</math></p>                           |
|    | <p>2 ماذا يحدث لسرعة جزيئات السائل عند رفع درجة حرارته.<br/>تزداد سرعة حركة الجزيئات</p>  |
|    | <p>3 ماذا يحدث نظرياً لطاقة حركة جزيئات المادة إذا وصلت درجة حرارتها للصفر كلفن<br/>تندعم نظرياً الطاقة الحركية للجزيئات</p>  |
|    | <p>4 ماذا يحدث عند تلامس جسمين مختلفين في درجة الحرارة<br/>نتنقل الحرارة من الجسم ذو درجة الحرارة الأعلى إلى الجسم ذو درجة الحرارة الأقل حتى يحدث اتزان حراري.</p>  |
|    | <p>5 ماذا يحدث لدرجة حرارة (الماء والحديد) لهما نفس الكتلة عند تسخينهما بنفس كمية الطاقة الحرارية.<br/>ترتفع درجة حرارة الحديد أكثر من درجة حرارة الماء</p>   |
|   | <p>6 ماذا يحدث لمقدار السعة الحرارية لجسم عند مضاعفة الكتلة.<br/>تزداد السعة الحرارية إلى الضعف.</p>  |
|  | <p>7 ماذا يحدث لمقدار السعة الحرارية النوعية لجسم عند مضاعفة الكتلة.<br/>لا يتغير مقدار السعة الحرارية النوعية.</p>   |
|  | <p>8 ماذا يحدث عند إلقاء مسمار حديدي ساخن إلى درجة الاحمرار في حوض السباحة.<br/>نتنقل الحرارة من المسمار الساخن إلى الماء البارد</p>  |
|  | <p>9 إذا استخدمت ترمومتر كبير لقياس درجة حرارة قطرة من السائل.<br/>ستختلف درجة الحرارة المقاسة كثيراً عن درجة حرارتها الأصلية المراد قياسها</p>   |
|  | <p>10 في تجربة الحلقة والكرة: ماذا يحدث إذا قمنا بتسخين الكرة ومحاولة تمريرها من الحلقة لا تمر الكرة لأنها تتمدد بالحرارة في جميع الاتجاهات. ويصبح قطرها أكبر من قطر الحلقة.</p>  |
|  | <p>11 ماذا يحدث للمزدوجة الحرارية (البرونز - الحديد) عند تسخينها.<br/>تنحني المزدوجة الحرارية ناحية الحديد.</p>   |
|  | <p>12 ماذا يحدث للمزدوجة الحرارية (البرونز - الحديد) عند تبريدها.<br/>تنحني المزدوجة الحرارية ناحية البرونز.</p>  |
|  | <p>13 ماذا يحدث لسعة المكثف عند زيادة المساحة المشتركة بين لوحيه.<br/>تزداد سعة المكثف</p> <p>14 ماذا يحدث لسعة المكثف عند زيادة المسافة بين لوحيه<br/>تقل سعة المكثف</p> <p>15 ماذا يحدث لسعة المكثف عند زيادة الجهد المطبق عليه<br/>لا تتغير سعة المكثف</p> |



|   |  |                |
|---|--|----------------|
|    | <p>16 ماذا يحدث لسعة المكثف الهوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه<br/>تزداد سعة المكثف</p>  | 16             |
|    | <p>17 ماذا يحدث لسعة المكثف عند نزع المادة العازلة بين لوحيه.<br/>تقل سعة المكثف</p>   | 17             |
|    | <p>18 ماذا يحدث عند وضع <b>إلكترون</b> داخل مجال كهربائي منتظم.<br/>يتأثر بقوة كهربائية <b>معاكسة</b> لأتجاه المجال الكهربائي.<br/>19 ماذا يحدث عند وضع <b>بروتون</b> داخل مجال كهربائي منتظم.<br/>يتأثر بقوة كهربائية لها اتجاه المجال الكهربائي نفسه.<br/>20 ماذا يحدث عند وضع <b>ذرة</b> أو <b>نيوترون</b> داخل مجال كهربائي منتظم.<br/>لا يتأثر بقوة كهربائية.</p> | 18<br>19<br>20 |
|    | <p>21 ماذا يحدث لأتجاه المجال المغناطيسي حول السلك عندما ينعكس اتجاه التيار المستمر.<br/>ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي.</p>  | 21             |
|    | <p>22 ماذا يحدث لأتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري عندما ينعكس اتجاه التيار المستمر.<br/>ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي.</p>   | 22             |
|    | <p>23 ماذا يحدث لأتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف الحلزوني (اللولبي) عندما ينعكس اتجاه التيار المستمر.<br/>ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي.</p>  | 23             |
|   | <p>24 ماذا يحدث لمقدار السعة المكافئة عند زيادة مكثف جديد على التوالي<br/>تقل السعة المكافئة.</p>  | 24             |
|  | <p>25 ماذا يحدث لمقدار السعة المكافئة عند زيادة مكثف جديد على التوازي<br/>تزداد السعة المكافئة.</p>  | 25             |
|  | <p>26 ماذا يحدث عند سقوط شعاع الضوء عمودياً على السطح العاكس أي بزواوية سقوط <math>i = 0</math><br/>يرتد الشعاع على نفسه <math>r = 0</math></p>  | 26             |
|  | <p>27 ماذا يحدث لشعاع ضوئي عندما ينتقل من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكثر كثافة ضوئية<br/>ينكسر الشعاع الضوئي مقترباً من العمود.<br/>زاوية السقوط (<math>i</math>) أكبر من زاوية الانكسار (<math>r'</math>)</p>   | 27             |
|  | <p>28 ماذا يحدث لشعاع ضوئي عندما ينتقل من وسط أكثر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية<br/>ينكسر الشعاع الضوئي مبتعداً عن العمود.<br/>زاوية السقوط (<math>i</math>) أصغر من زاوية الانكسار (<math>r'</math>)</p>   | 28             |
|  | <p>29 ماذا يحدث لشعاع الضوء إذا سقط عمودياً على السطح الفاصل بين الوسطين المختلفين بالكثافة الضوئية.<br/>يكمل الشعاع الضوئي مساره دون أن يعاني أي انكسار.<br/><math>(r') = (i) = 0^0</math></p>  | 29             |
|  | <p>30 ماذا يحدث للطول الموجي المستخدم في تجربة (توماس يونج) للشق المزدوج عند تغيير المسافة بين الشقين أو تغيير المسافة بين لوح الشقين والحائل.<br/>لا يتغير الطول الموجي للضوء المستخدم.</p>   | 30             |

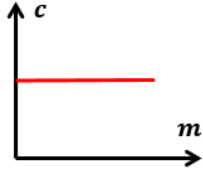
|  |  |
|--|--|
|  | <p>31 ماذا يحدث عندما يكون فرق المسير بين الموجات المتداخلة <math>\delta = n\lambda</math> يحدث تداخل بنائي.</p>                 |
|  | <p>32 ماذا يحدث عندما يكون فرق المسير بين الموجات المتداخلة <math>\delta = (2n + 1)\frac{\lambda}{2}</math> يحدث تداخل هدمي.</p> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين إلى النقطة (1) لعملية شحن المكثف.</p>                        |
|  | <p>1- مرور تيار لحظي يظهر على مؤشر جهاز الأميتر يدل على عملية شحن المكثف.</p>                  |
|  | <p>2- تزداد قراءة جهاز الفولتميتر تدريجياً من الصفر حتى تتساوى القيمة مع فرق جهد البطارية.</p> |

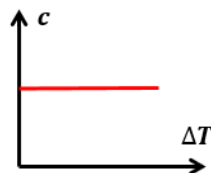
3- عندما تتساوى قراءة جهاز الفولتميتر مع فرق جهد البطارية تصبح قراءة الأميتر مساوية صفر لانعدام مرور تيار الشحن مشيراً إلى انتهاء عملية الشحن.

|  |   |
|--|---|
|  | <p>عند توصيل المفتاح ذو الاتجاهين إلى النقطة (2) لعملية تفريغ المكثف.</p>   |
|  | <p>1- ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة R لتنعدم الشحنة على المكثف</p> |

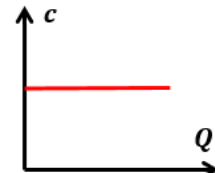
### علاقات السعة الحرارية النوعية $c$



العلاقة بين السعة الحرارية النوعية وكتلة المادة

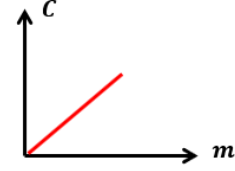


العلاقة بين السعة الحرارية النوعية وفرق درجات الحرارة

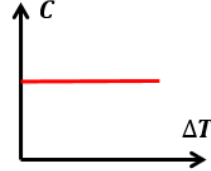


العلاقة بين السعة الحرارية النوعية وكمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة

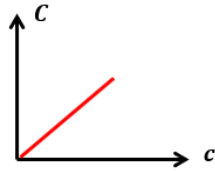
### علاقات السعة الحرارية $C = m \cdot c$



العلاقة بين السعة الحرارية وكتلة المادة

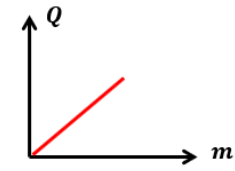


العلاقة بين السعة الحرارية وفرق درجات الحرارة

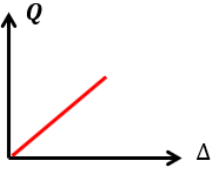


العلاقة بين السعة الحرارية والسعة الحرارية النوعية

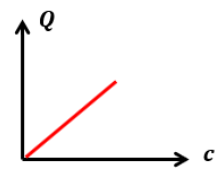
### علاقات كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$



العلاقة بين الطاقة الحرارية وكتلة المادة

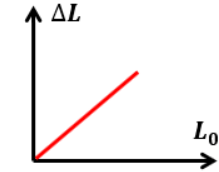


العلاقة بين الطاقة الحرارية وفرق درجات الحرارة

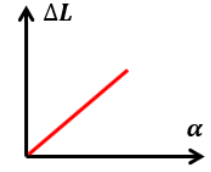


العلاقة بين الطاقة الحرارية والسعة الحرارية النوعية لعدة مواد مختلفة

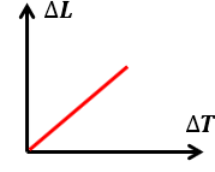
### مقدار التمدد الطولي $\Delta L = L_0 \cdot \alpha \cdot \Delta T$



العلاقة بين مقدار التمدد الطولي ومقدار الطول الأصلي

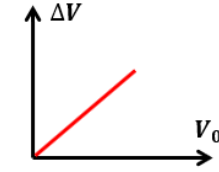


العلاقة بين مقدار التمدد الطولي ومعامل التمدد الطولي

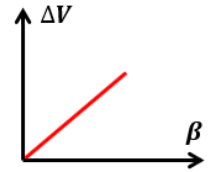


العلاقة بين مقدار التمدد الطولي ومقدار فرق درجات الحرارة

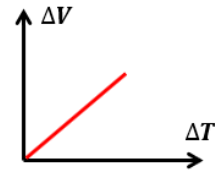
### مقدار التمدد الحجمي $\Delta V = V_0 \cdot \beta \cdot \Delta T$



العلاقة بين مقدار التمدد الحجمي والحجم الأصلي

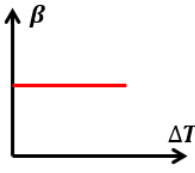


العلاقة بين مقدار التمدد الحجمي ومعامل التمدد الحجمي

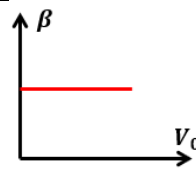


العلاقة بين مقدار التمدد الحجمي ومقدار فرق درجات الحرارة

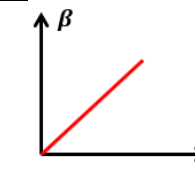
### معامل التمدد الطولي $\alpha$ - معامل التمدد الحجمي $\beta$



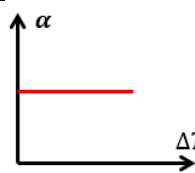
معامل تمدد الحجمي وفرق درجات الحرارة



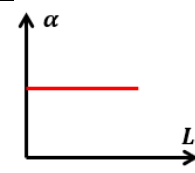
معامل تمدد الحجمي والحجم الأصلي



معامل تمدد الطولي ومعامل تمدد الحجمي

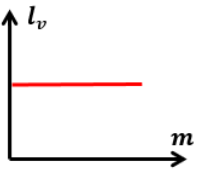
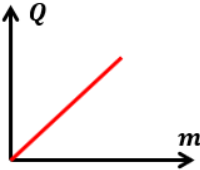
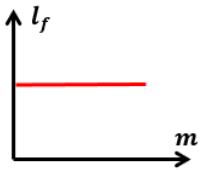
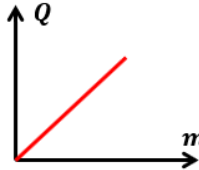


معامل التمدد الطولي وفرق درجات الحرارة



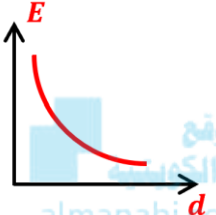
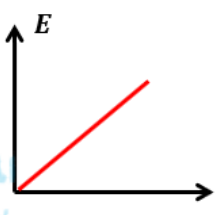
معامل التمدد الطولي والطول الأصلي

$$Q = m \cdot l_v \text{ الحرارة الكامنة للتصعيد} \quad Q = m \cdot l_f \text{ الحرارة الكامنة للانصهار}$$

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| الحرارة الكامنة للتصعيد<br>والكتلة  | مقدار الطاقة اللازمة<br>للتبخير أو التكثف   | الحرارة الكامنة للانصهار<br>والكتلة  | مقدار الطاقة اللازمة<br>للانصهار والكتلة  |

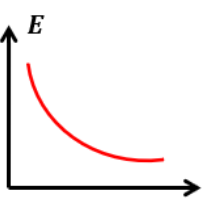
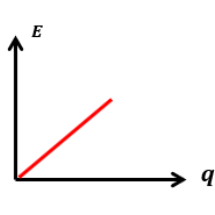
$$E = \frac{V}{d} \text{ شدة المجال الكهربائي المنتظم}$$

بين لوحين متوازيين بينهما مسافة  $d$

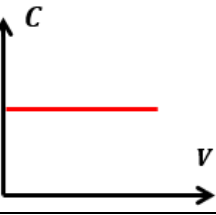
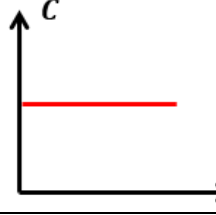
|   |   |
|---|---|
|  |  |
| شدة المجال والمسافة<br>بين اللوحين  | شدة المجال وفرق الجهد   |

$$E = k \frac{q}{d^2} \text{ شدة المجال الكهربائي لشحنة عند}$$

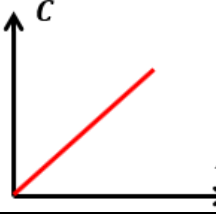
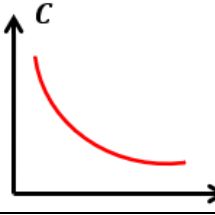
نقطة تبعد مسافة  $d$

|  |   |
|--|---|
|  |  |
| شدة المجال ومسافة<br>المسافة   | شدة المجال والشحنة<br>المؤثرة   |

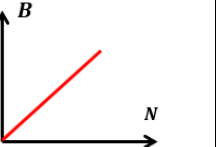
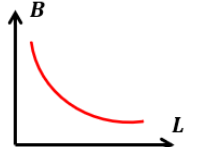
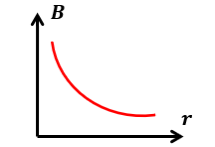
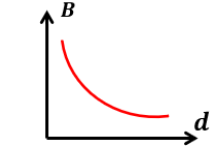
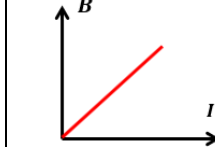
$$C = \frac{Q}{V} \text{ سعة المكثف}$$

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| سعة المكثف وفرق<br>الجهد المطبق عليه   | سعة المكثف وكمية<br>الشحنة   |

$$C = \epsilon_0 \cdot \epsilon_r \frac{A}{d} \text{ سعة المكثف}$$

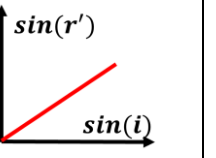
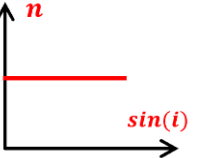
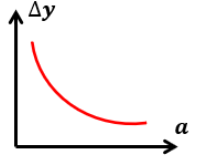
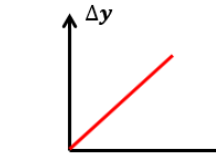
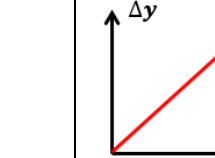
|   |  |
|---|--|
|  |  |
| سعة المكثف والمساحة<br>المشتركة بين لوحيه   | سعة المكثف والمسافة<br>بين لوحيه   |

$$\text{شدة المجال المغناطيسي (سلك مستقيم - ملف دائري - ملف حلزوني)}$$

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| شدة المجال وعدد<br>لفات الملف   | شدة المجال وطول<br>الملف الحلزوني   | شدة المجال ونصف<br>قطر ملف دائري  | شدة المجال وبعد<br>النقطة عن السلك   | شدة المجال وشدة<br>التيار   |

$$\text{انكسار الضوء}$$

$$\text{تجربة (توماس يونج) للشق المزدوج}$$

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| جيب زاوية سقوط الضوء مع كل من<br>جيب زاوية الانكسار                                 | معامل الانكسار<br>المطلق  | البعد الهدبي<br>والمسافة بين<br>الشقين  | البعد الهدبي والمسافة<br>بين لوح الشقين والحائل                                      | البعد الهدبي<br>والطول الموجي   |

## أكمل العبارات التالية بكلمة مناسبة

- 1- وحدة قياس درجة الحرارة وفقاً للنظام الدولي للوحدات هي .....
- 2- لقياس درجة الحرارة نستخدم جهاز .....
- 3- درجة غليان الماء على تدرج كلفن تساوي (K) .....
- 4- درجة جمد الماء على تدرج فهرنهايت ( $^{\circ}F$ ) تساوي .....
- 5- وحدة قياس الحرارة وفقاً للنظام الدولي للوحدات هي .....
- 6- يعادل الصفر المطلق على تدرج سيليزوس .....
- 7- يتوقف سريان الحرارة بين جسم A وجسم B عندما تصبح درجة حرارة الجسم A ..... درجة حرارة الجسم B
- 8- إذا كانت المادة تكتسب حرارة فهذا يعني أن  $T_f$  .....  $T_i$
- 9- عندما يتوقف سريان الحرارة بين جسمين متلامسين يقال أنهما في حالة .....
- 10- عند غمر قطعة من الحديد الساخن في وعاء به ماء بارد فإن الحرارة تنتقل من ..... إلى .....
- 11- الإناء الذي يحتوي على (2) لتر من الماء المغلي يحتوي كمية من الطاقة تساوي ..... الموجودة في إناء يحتوي على (1) لتر من الماء المغلي.
- 12- عندما يكون النظام معزولاً عندما يحصل تبادل حراري داخل مسعر يكون مجموع الحرارة المتبادلة يساوي .....
- 13- تتساوى السعة الحرارية لجسم ما مع السعة الحرارية النوعية له عندما تكون كتلة هذا الجسم تساوي ..... (kg)
- 14- تقاس السعة الحرارية النوعية بوحدة ..... بينما تقاس السعة الحرارية بوحدة .....
- 15- إذا كانت المادة لديها قدرة على اختزان الحرارة لفترة زمنية طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لهذه المادة .....
- 16- السعة الحرارية النوعية للماء (أكبر / أصغر) ..... من السعة الحرارية النوعية للحديد.
- 17- شرط انتقال الحرارة بين جسمين متلامسين هو ..... درجة الحرارة بينهما
- 18- يجب أن يكون حجم الترمومتر ..... المادة المراد قياس درجة حرارتها.
- 19- إذا كانت  $Cal = (4.184)J$  فإن كمية الحرارة  $J(523)$  تتعادل بوحدة السعر الحراري (Cal) .....
- 20- تتوقف السعة الحرارية النوعية على كل من ..... و .....
- 21- ..... هو جهاز يعزل الداخل عن المحيط الخارجي ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر دون أي تأثير للمحيط الخارجي. أي أنه يشكل نظاماً معزولاً.
- 22- إذا اكتسب  $1.5kg$  من الماء كمية حرارة  $J(125700)$  وكانت السعة الحرارية النوعية للماء  $J/kg.K(4190)$  فإن التغير في درجة حرارة الماء على تدرج كلفن (K) يساوي .....
- 23- إذا اكتسب  $1.5kg$  من الماء كمية حرارة  $J(125700)$  وكانت السعة الحرارية النوعية للماء  $J/kg.K(4190)$  فإن التغير في درجة حرارة الماء على تدرج فهرنهايت ( $^{\circ}F$ ) يساوي .....
- 24- تنحني المزوجة الحرارية (الحديد - البرونز) ناحية ..... عند تبريدها.
- 25- عند تسخين المزوجة الحرارية (الحديد - البرونز) فإنها تنحني ناحية .....
- 26- يقتصر التمدد الطولي على المواد .....
- 27- إذا كان معامل التمدد الطولي للحديد  $(^{\circ}C)^{-1}(1.12 \times 10^{-5})$  فيكون معامل التمدد الحجمي للحديد بوحدة  $(^{\circ}C)^{-1}$  .....
- 28- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري .....

30- مكعب من النحاس حجمه  $20\text{ cm}^3$  عند درجة حرارة  $100^\circ\text{C}$  فعندما تصبح درجة حرارته  $300^\circ\text{C}$  يصبح حجمه بوحدة  $(\text{cm}^3)$  ..... علماً بأن معامل التمدد الحجمي للنحاس  $\beta_{Cu} = (1.7 \times 10^{-6})(^\circ\text{C})^{-1}$

31- مكعب من الحديد حجمه  $40\text{ cm}^3$  يصبح حجمه  $40.576\text{ cm}^3$  عندما ترتفع درجة حرارته بمقدار  $1^\circ\text{C}$  ..... علماً بأن معامل التمدد الطولي للحديد يساوي  $\alpha_{Fe} = (12 \times 10^{-6})(^\circ\text{C})^{-1}$

32- عندما تكتسب المادة كمية من الحرارة فيتغير إما درجة حرارتها أو .....

33- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادة ..... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.

34- تتوقف الحرارة الكامنة للانصهار على .....

35- يكون اتجاه المجال الكهربائي الناتج عند شحنة كهربائية مبتعداً عنها إذا كانت الشحنة

36- الشحنة الكهربائية السالبة تسبب مجالاً كهربائياً يكون اتجاهه ..... الشحنة

37- تتقارب خطوط المجال الكهربائي في المناطق التي تكون فيها شدة المجال

38- تتباعد خطوط المجال الكهربائي في المناطق التي تكون فيها شدة المجال

39- عند وضع بروتون في مجال كهربائي منتظم فإنه يتأثر بقوة كهربائية يكون اتجاه هذه القوة اتجاه المجال الكهربائي

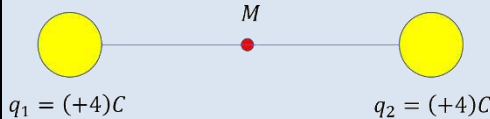
40- عند وضع إلكترون في مجال كهربائي منتظم فإنه يتأثر بقوة كهربائية يكون اتجاه هذه القوة اتجاه المجال الكهربائي

41- وضعت شحنة مقدارها  $2.5\text{ C}$  في مجال كهربائي فتأثرت بقوة كهربائية مقدارها  $5\text{ N}$  وبالتالي فتكون شدة هذا المجال عند موضع الشحنة بوحدة  $(\text{V/m})$  مساوية .....

42- الجسيم الذي لا يتأثر بأي قوة كهربائية بين لوحين المكثف هو ..... ( نيوترون / بروتون / إلكترون )

43- إذا كان لديك شحنة نقطية مقدارها  $0.2\text{ }\mu\text{C}$  فإن شدة المجال على بُعد  $0.3\text{ m}$  من الشحنة بوحدة  $\text{N/C}$  تساوي ..... علماً بأن ثابت كولوم يساوي  $k = (9 \times 10^9)\text{ N}\cdot\text{m}^2/\text{C}^2$

44- في الشكل المقابل تكون شدة المجال عند النقطة  $M$  التي تقع في منتصف المسافة بين الشحنتين يساوي .....



45- النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق الجهد بين لوحيه تسمى .....

46- عند زيادة المسافة بين لوحين المكثف فإن سعته .....

47- مكثف سعته  $4 \times 10^{-6}\text{ F}$  فإذا زادت المسافة بين اللوحين إلى الضعف فتصبح سعته بوحدة الفاراد  $(\text{F})$  تساوي .....

48- إذا قلت المسافة بين لوحين المكثف فإن سعته .....

49- مكثف سعته  $4 \times 10^{-6}\text{ F}$  فإذا قلت المسافة بين اللوحين إلى النصف فتصبح سعته بوحدة الفاراد  $(\text{F})$  تساوي .....

50- مكثف ميكا سعته  $43.2 \times 10^{-6}\text{ F}$  عندما نزع منه الميكا التي لها ثابت عزل نسبي  $\epsilon_r = 5.4$  فتصبح سعة هذا المكثف بوحدة الفاراد  $(\text{F})$  .....

51- لديك 4 مكثفات مساوية السعة حيث سعة كل منهم  $20\text{ F}$  فتكون سعتهم المكافئة عند توصيلهم على التوازي مساوية بوحدة الفاراد  $(\text{F})$  .....

52- لديك 4 مكثفات مساوية السعة حيث سعة كل منهم  $F$  (20) فتكون سعتهم المكافئة عند توصيلهم على التوالي مساوية بوحدة الفاراد  $(F)$  .....

53- مكثفان متساويان في السعة حيث سعة كل منهم  $F$  (8) فتكون السعة المكافئة لهم  $F$  (4) عند توصيلهم على .....

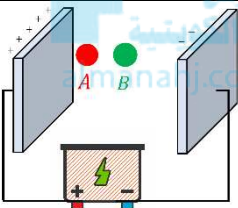
54- مكثفان  $C_1 = (8)F, C_2 = (24)F$  فتكون السعة المكافئة لهم عند توصيلهم بطريقة التوازي بوحدة الفاراد  $(F)$  .....

55- مكثفان  $C_1 = (8)F, C_2 = (24)F$  فتكون السعة المكافئة لهم عند توصيلهم بطريقة التوالي بوحدة الفاراد  $(F)$  .....

56- فرق الجهد المطبق على لوحى المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تحملها المادة العزلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف يسمى .....

57- تتناسب سعة المكثف ..... مع المسافة بين لوحيه.

58- مكثف هوائي سعته الكهربائية  $4\mu F$  فتصبح سعته  $6\mu F$  عندما يملأ بمادة عازلة ثابت العزل النسبي لها يساوي .....



59- في الشكل المقابل إذا كانت النقطة (A) أقرب إلى لوح المكثف الموجب والنقطة (B) تقع في منتصف المسافة بين لوحى المكثف. وعليه يكون شدة المجال عند النقطة (A) ..... شدة المجال عند النقطة (B).

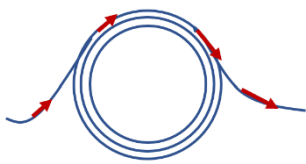
60- في الملف الدائري بزيادة عدد لفات الملف ..... شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

61- في الملف الدائري بزيادة نصف قطر الملف ..... شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

62- مقدار شدة المجال المغناطيسي المتولد حول السلك عند نقطة M يمكن التحقق منه عملياً باستخدام .....

63- اتجاه المجال المغناطيسي المتولد حول السلك عند نقطة M يمكن التحقق منه عملياً باستخدام .....

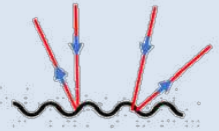
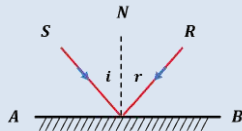
64- سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (0.4) فتكون شدة المجال المغناطيسي الناتج عند نقطة تبعد  $10\text{cm}$  عن محور السلك بوحدة التسلا  $(T)$  تساوي ..... علماً بأن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7})T.m/A$



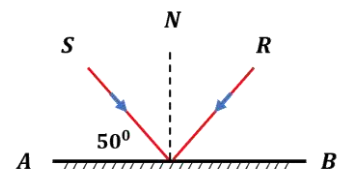
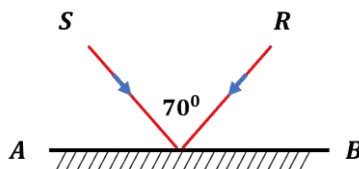
65- في الشكل المقابل ملف دائري نصف قطره  $m(0.02\pi)$  وعدد لفاته (3) لفات يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (2). فتكون شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التسلا  $(T)$  تساوي ..... واتجاهه .....

علماً بأن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7})T.m/A$

66- يسمى هذا النوع من الانعكاس ..... يسمى هذا النوع من الانعكاس .....



67- في الشكل أدناه زاوية الانعكاس تساوي ..... في الشكل أدناه زاوية الانعكاس تساوي .....



Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

أ / هيثم ( 21 ) أبو العطا

الصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني

- 68- عندما ينتقل الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر ..... العمود.
- 69- عندما ينتقل الضوء من الزجاج إلى الهواء فإنه ينكسر ..... العمود.
- 70- إذا كان معامل الانكسار المطلق للوسط الأول مثلي معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني، فإن سرعة الضوء في الوسط الأول تساوي ..... سرعة الضوء في الوسط الثاني
- 71- سرعة الضوء تساوي صفر في الأوساط .....
- 72- إذا كان معامل الانكسار المطلق في وسط ما  $n = 2$  فإن سرعة الضوء في هذا الوسط تساوي ..... سرعة الضوء في الفراغ.
- 73- سقط شعاع ضوئي أحادي اللون على قطعة ضوئية من الزجاج بزواوية سقوط  $(60^\circ)$  فكانت زاوية الانكسار  $(35.25^\circ)$  فيكون معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي ..... وسرعة الضوء في الزجاج تساوي .....
- 74- إذا كانت معامل الانكسار من الوسط  $A$  إلى الوسط  $B$  يساوي  $(1.25)$  فإن معامل الانكسار من الوسط من الوسط  $B$  إلى الوسط  $A$  يساوي .....
- 75- إذا كان فرق المسير بين الموجات المتداخلة يساوي  $(3\lambda)$  فإن نمط التداخل يكون .....
- 76- إذا كان فرق المسير بين الموجات المتداخلة يساوي  $(1.5\lambda)$  فإن نمط التداخل يكون .....
- 77- إذا كان فرق المسير بين الموجات المتداخلة يساوي صفر فإن نمط التداخل يكون .....
- 78- في تجربة يونج للشق المزدوج يسمى البعد بين أي هذين متتاليين من النوع نفسه ب .....

### ضع علامة (✓) أو (×) أمام العبارات التالية

- 1- تتناسب كمية الحرارة اللازمة لانصهار المادة تناسباً طردياً مع كتلتها. ( )
- 2- شحنتان كهربائيتان مختلفتان في النوع متساويتان في المقدار، البعد بينهما  $d$  وشدة المجال الناتج عن كل شحنة منهما عند منتصف المسافة يساوي  $E$ ، فإن محصلة شدة المجال الناتج عن الشحنتين عند منتصف المسافة بينهما يساوي  $2E$  ( )
- 3- تتباعد خطوط المجال الكهربائي في مناطق ضعف المجال. ( )
- 4- يتوقف سريان الحرارة بين جسم  $A$  وجسم  $B$  عندما تصبح كمية الحرارة في الجسم  $A$  مساوية لكمية الحرارة في الجسم  $B$  ( )
- 5- يمكن اعتبار السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري. ( )
- 6- السعة الحرارية النوعية للماء عالية جداً مما يجعل من الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين ( )
- 7- معامل التمدد الطولي لأي مادة يساوي 3 أضعاف معامل تمدده الحجمي ( )
- 8- من الممكن أن تنتقل الحرارة تلقائياً من الجسم البارد إلى الجسم الساخن ( )
- 9- درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع الجزيئات. ( )
- 10- عند زيادة فرق الجهد على المكثف فإن سعة المكثف تقل. ( )
- 11- تقل سعة المكثف عندما تقل المسافة بين لوحيه. ( )



12- شحنتان كهربائيتان مختلفتان في النوع متساويتان في المقدار، البعد بينهما  $d$

ومحصلة شدة المجال عند منتصف المسافة يساوي  $E$ ، فإن محصلة شدة المجال الناتج ( )

عن الشحنتين عند منتصف المسافة بينهما يساوي  $\frac{1}{4}E$  عند زيادة البعد بينهما إلى  $2d$

13- الطاقة الحركية الكلية لجزيئات الماء في حوض سباحة أكبر من الطاقة الحركية الكلية

لجزيئات مسمار حديدي ساخن لدرجة الاحمرار. ( )

14- الضوء له طبيعة مزدوجة، طبيعة جسيمية وطبيعة موجية. ( )

15- سرعة الضوء في الوسط غير الشفاف تساوي صفر. ( )

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

### اذتر الإجابة الصحيحة مما يلي

1- درجة حرارة الطالب أحمد  $37^{\circ}C$  فتعادل على تدرج فهرنهايت .....

$(212)^{\circ}F$    $(98.6)^{\circ}F$    $(310)^{\circ}F$    $(273)^{\circ}F$

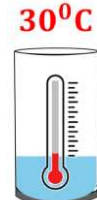
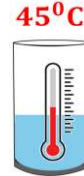
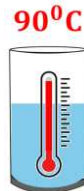
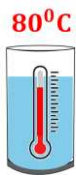
2- درجة حرارة الطالب أحمد  $37^{\circ}C$  فتعادل على تدرج كلفن .....

$(212)K$    $(98.6)K$    $(310)K$    $(273)K$

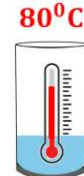
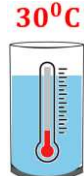
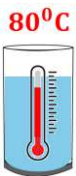
3- واحدة مما يلي تمثل درجة غليان الماء.

$(100)^{\circ}F$    $(212)^{\circ}F$    $(32)^{\circ}F$    $(273)K$

4- إناء الماء الذي يحتوي على أكبر متوسط طاقة حركية للجزيء الواحد هو .....



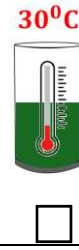
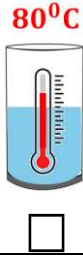
5- إناء الماء الذي يحتوي على أقل مجموع للطاقات الحركية للجزيئات .....



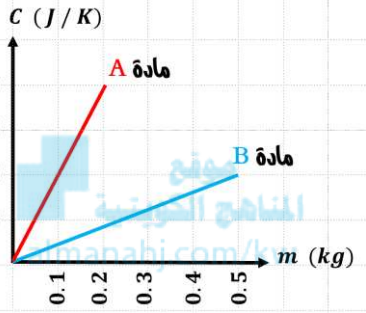
6-  $12\text{ cal}$  يكافئ بوحدة الجول .....

$(12000)J$    $(50.2)J$    $(2.86)J$    $(4.184)J$

7- تم تسخين مجموعة من السوائل المختلفة في النوع. لهم الكتلة نفسها ودرجة الحرارة الابتدائية نفسها. باستخدام المصدر الحراري نفسه ولمدة زمنية متساوية. فإن السائل الذي يكون له أقل سعة حرارية نوعية هو.





8- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين السعة الحرارية والكتلة لمادتين مختلفتين. وعليه تكون:

السعة الحرارية النوعية للمادة A تساوي  $c = (400)j/kg.k$

السعة الحرارية النوعية للمادة A تساوي  $c = (80)j/kg.k$

السعة الحرارية النوعية للمادة B تساوي  $c = (400)j/kg.k$

السعة الحرارية النوعية للمادة B تساوي  $c = (40)j/kg.k$

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبوالمصطفى

9- أثناء انصهار الجليد

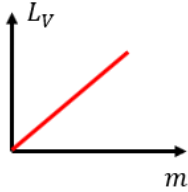
يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته

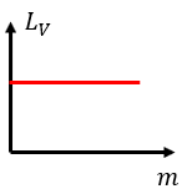
يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته

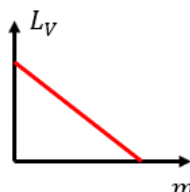
يفقد حرارة وتثبت درجة حرارته

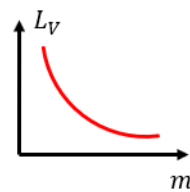
يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة

10- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين الحرارة الكامنة للتصعيد ( $L_V$ ) وكتلة المادة ( $m$ )










11- إذا كانت السعة الحرارية للماء  $(4186)J/kg.K$  فعندما ترتفع درجة حرارة  $(250)g$  من الماء من  $(20)^{\circ}C$  إلى  $(100)^{\circ}C$  فتكون الطاقة المستخدمة لذلك بوحدة الجول تساوي .....

$(837.20)J$

$(8.3720)J$

$(83.720)J$

$(83720)J$

12- وحدة قياس الحرارة بحسب النظام الدولي للوحدات هي:

الكلفن

الكيلو سعر

السعر

الجول

13- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة  $(200)g$  من الماء من  $(15)^{\circ}C$  إلى  $(45)^{\circ}C$  علماً بأن السعة الحرارية النوعية للماء  $(4186)J/kg.K$

$(2.5 \times 10^4)J$

$(12.5 \times 10^4)J$

$(1.2 \times 10^4)J$

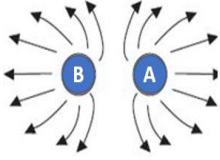
$(3.7 \times 10^4)J$

14- لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما  $(5)cm$  يتصلان بمصدر كهربائي حيث  $V = (10)V$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة  $(V/m)$  تساوي .....

$(200)V/m$    $(100)V/m$    $(50)V/m$    $(2)V/m$

15- وضعت شحنة كهربائية مقدارها  $60\mu C$  عند نقطة في مجال كهربائي فتأثر بقوة كهربائية مقدارها  $15N$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بوحدة  $(N/C)$  يساوي:

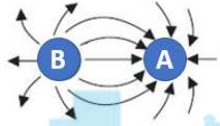
2500  4   $2.5 \times 10^5$   0.25



16- الشكل المقابل يوضح خطوط مجال كهربائي بين شحنتين  $A, B$ :

الشحنتين موجبتين  الشحنة  $A$  موجبة والشحنة  $B$  سالبة

الشحنتين سالبتين  الشحنة  $A$  سالبة والشحنة  $B$  موجبة



17- الشكل المقابل يوضح خطوط مجال كهربائي بين شحنتين  $A, B$ :

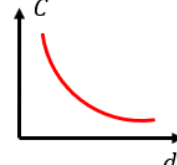
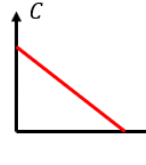
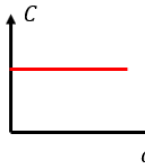
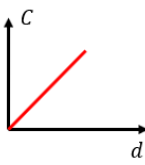
الشحنتين موجبتين  الشحنة  $A$  موجبة والشحنة  $B$  سالبة

الشحنتين سالبتين  الشحنة  $A$  سالبة والشحنة  $B$  موجبة

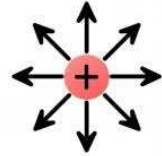
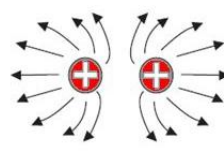
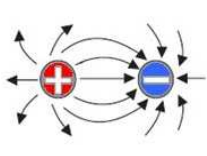
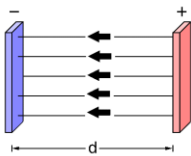
18- مكثف (ميكا) مستوي سعته الكهربائية  $C = (21.6)\mu F$  فإذا نزعنا المادة العازلة (الميكاف) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكاف يساوي  $\epsilon_r = 5.4$  فتصبح سعة المكثف بوحدة الفاراد ( $F$ ) تساوي:

$(116.64)$    $(116.64 \times 10^{-6})$   (4)   $(4 \times 10^{-6})$

19- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين سعة المكثف ( $C$ ) والمسافة بين لوحي المكثف ( $d$ ) هي:



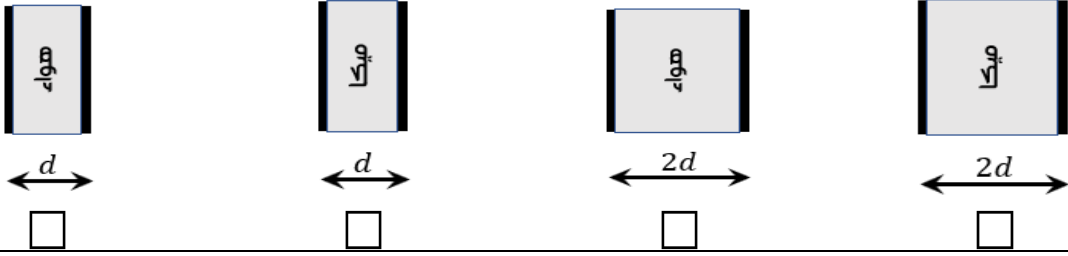
20- أي من المجالات الكهربائية التالية يعتبر مجال كهربائي منتظم؟



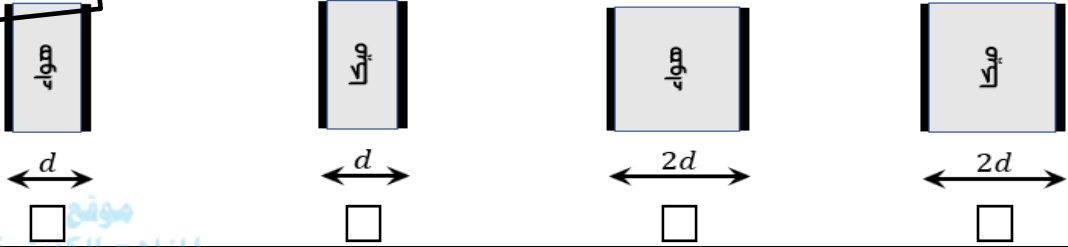
21- إذا كان مقدار شحنة الإلكترون  $C(1.6 \times 10^{-19})$  فإن عدد الإلكترونات  $N$  التي تحملها شحنة كهربائية  $Q$  مقدارها  $C(3.2 \times 10^{-17})$  يساوي .....

(200)  (2)  (0.2)  (0.02)

22- أي المكثفات التالية يكون له (أقل) سعة كهربائية.



23- أي المكثفات التالية يكون له (أكبر) سعة كهربائية.



Mr. #ytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

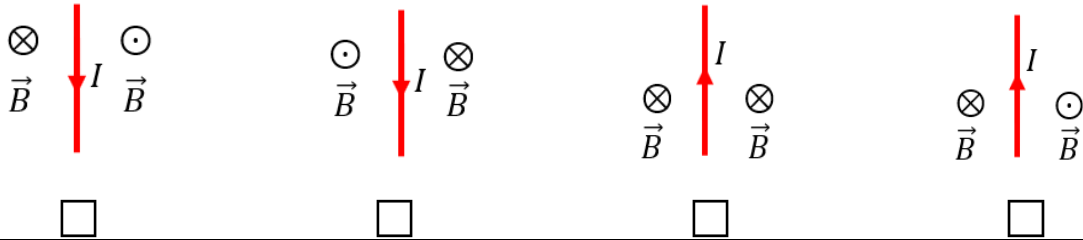
24- مكثف كهربائي سعته  $F(9 \times 10^{-6})$  عندما كانت المادة العازلة (ميكا) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكا (5.4) فإذا نزعنا الميكا ووضع مكانها (برافين) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للبرافين (4.5) فتصبح سعة المكثف بوحدة الفاراد ( $F$ ) تساوي

- $(7.5 \times 10^{-6})F$      $(10.8 \times 10^{-6})F$      $(1.6 \times 10^{-6})F$      $(48.6 \times 10^{-6})F$

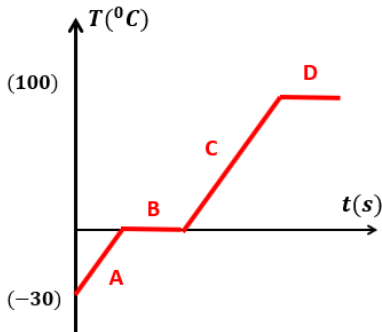
25- مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عند شحنة نقطية مقدارها  $C(4 \times 10^{-6})$  عند نقطة  $M$  تبعد عنها  $m(0.1)$  يساوي:

- $(4.2 \times 10^6)N/c$      $(0.9 \times 10^6)N/c$      $(1.8 \times 10^6)N/c$      $(3.6 \times 10^6)N/c$

26- أي من الأشكال التالية يمثل الاتجاهات الصحيحة لشدة التيار المستمر في السلك والمجال المغناطيسي حول السلك



27- الشكل المقابل علاقة بين درجة الحرارة والزمن لقطعة من الثلج كتلتها  $m$  عند درجة حرارة  $C(-30)$  واكتسابها حرارة لتصبح بخار ماء.



1- أثناء المرحلة  $B$

- تكتسب حرارة وترتفع درجة حرارتها.  
 تكتسب حرارة ولا ترتفع درجة حرارتها.  
 لا تكتسب حرارة وترتفع درجة الحرارة  
 تنصهر وترتفع درجة حرارتها.

Mr. #ytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

## المسائل

أ / هيثم أبو العطا

مسألة (1)

أثناء تحضير القهوة ترتفع درجة حرارة  $g(250)$  من الماء من  $^{\circ}C(20)$  إلى  $^{\circ}C(100)$ . علماً بأن السعة الحرارية النوعية للماء هي  $c = (4186)J/kg.K$ ، احسب الطاقة التي تحتاج إليها لإجراء هذا التسخين

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

النتيجة:  $Q = (83720)J$

أ / هيثم أبو العطا

مسألة (2)

احسب السعة الحرارية النوعية لساق من الألمونيوم كتلته  $g(28.4)$  علماً بأنه يحتاج إلى  $J(207)$  لترتفع درجة حرارته  $^{\circ}C(8.1)$

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

النتيجة:  $c = (899.84)J/kg.K$

أ / هيثم أبو العطا

مسألة (3)

وضعت كل من كتلة مقدارها  $kg(0.1)$  من الزيت درجة حرارته  $^{\circ}C(25)$  بالإضافة إلى قطعة من الألمونيوم كتلتها  $kg(0.06)$  درجة حرارتها  $^{\circ}C(100)$  داخل مسعر حراري مهمل سعته الحرارية النوعية فأصبحت درجة حرارة الخليط  $^{\circ}C(41.2)$ . فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي  $c_{Al} = (899)J/kg.K$  احسب السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.

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

النتيجة:  $c = (1957.82)J/kg.K$

أ / هيثم أبو العطا

مسألة (4)

ساق من النحاس كتلتها  $g(2.5)$  وضعت في مسعر حراري يحتوي على  $g(65)$  من الماء. فارتفعت درجة حرارة الماء من  $^{\circ}C(20)$  إلى  $^{\circ}C(22.5)$ . احسب درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي  $(4186)J/kg.K$  والسعة الحرارية للنحاس  $(390)J/kg.K$

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

النتيجة:  $T_i = (720.16)^{\circ}C$

**مسألة (5)****أ / هيثم أبو العطا**

ساق من النحاس طوله  $m(5)$  ارتفعت درجة حرارته بمقدار  $^{\circ}C(5)$ ، احسب الطول النهائي للساق إذا علمت أن معامل التمدد الطولي للنحاس يساوي  $(^{\circ}C)^{-1}(17 \times 10^{-6})$ .

.....

.....

.....

الناتج:  $L_1 = (5.000425)m$

**مسألة (6)****أ / هيثم أبو العطا**

يسخن مكعب من الحديد حجمه  $cm^3(100)$  فترتفع درجة حرارته من  $^{\circ}C(20)$  إلى  $^{\circ}C(1000)$  فيكون مقدار التمدد الحجمي  $\Delta V = (3.3)cm^3$ . احسب كل من معامل التمدد الحجمي ومعامل التمدد الطولي للحديد.

.....

.....

.....

الناتج:  $\beta = (3.36 \times 10^{-5})^{\circ}C^{-1}$        $\alpha = (1.12 \times 10^{-5})^{\circ}C^{-1}$

**مسألة (7)****أ / هيثم أبو العطا**

ترتفع درجة حرارة مكعب من الألمونيوم مقدار  $\Delta T$  يساوي  $^{\circ}C(20)$  فيصبح حجمه  $cm^3(1001.38)$ . احسب الحجم الأساسي لهذا المكعب علماً بأن معامل التمدد الحجمي للألمونيوم يساوي  $(^{\circ}C)^{-1}(69 \times 10^{-6})$ .

.....

.....

.....

الناتج:  $V_0 = (1000)cm^3$

**مسألة (8)****أ / هيثم أبو العطا**

يتمدد الحديد الصلب طولياً بمعدل جزء لكل 100 000 جزء من طول عند رفع درجة حرارته درجة واحدة. كم تبلغ الزيادة في طول جسر من الحديد طوله  $km(1.5)$  عند رفع درجة حرارته  $^{\circ}C(20)$ .

.....

.....

.....

الناتج:  $\Delta L = (0.3)m$

**مسألة (9)****أ / هيثم أبو العطا**

احسب الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة  $g(100)$  من الثلج درجة حرارتها  $^{\circ}C(-30)$  إلى ماء درجة حرارته  $^{\circ}C(60)$  علماً بأن

|                          |                            |                                |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| $C_{ice} = (2090)J/kg.K$ | $C_{water} = (4190)J/kg.K$ | $L_f = (3.33 \times 10^5)J/kg$ |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|

.....

.....

.....

الناتج:  $\Sigma Q = (64710)J$

**مسألة (10)****أ / هيثم أبو العطا**احسب كمية الحرارة المنطلقة عند عن تكثف  $g(20)$  من البخار درجة حرارته  $C(100)$  ليبرد إلى  $C(0)$ 

$$L_V = (2.26 \times 10^6) J/kg$$

$$C_{Water} = (4180) J/kg.K$$

$$\Sigma Q = (-53560)J$$
 الناتج:

**مسألة (11)****أ / هيثم أبو العطا**شحنة نقطية مقدارها  $C(2 \times 10^{-6})$  تؤثر على نقطة  $M$  تبعد عنها مسافة  $cm(10)$ . احسب مقدار شدة المجال الكهربائي المؤثر عند النقطة  $M$ . علماً بأن ثابت كولوم  $k = (9 \times 10^9) N.m^2/C^2$ 

$$E = (18 \times 10^5) N/C$$
 الناتج:

**مسألة (12)****أ / هيثم أبو العطا**لوحان معدنيان يبعدان مسافة  $cm(10)$  عن بعضهما البعض يتصلان بمنبع كهربائي يساوي الفرق الجهد بين طرفيه  $(V)$ . احسب مقدار فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين إذا كانت شدة المجال الكهربائي تساوي  $V/m(400)$ 

$$V = (40)V$$
 الناتج:

**مسألة (13)****أ / هيثم أبو العطا**احسب فرق الجهد الكهربائي بين لوحين متوازيين مشحونين إذا كانت المسافة بين اللوحين  $cm(20)$  والقوة الكهربائية المؤثرة على شحنة مقدارها  $C(3.2 \times 10^{-19})$  عند انتقالها بين اللوحين تساوي  $N(32 \times 10^{-16})$ 

$$V = (2000)V$$
 الناتج:

**مسألة (14)****أ / هيثم أبو العطا**مكثف كهربائي مصنوع من لوحين معدنيين مساحتهما المشتركة  $cm^2(20)$  والمسافة الفاصلة بينهما تساوي  $mm(1)$ 1- احسب السعة الكهربائية لهذا المكثف إذا كان الهواء هو الوسط العزل بين اللوحين وثابت العزل الكهربائي  $\epsilon_0 =$ 

$$(8.85 \times 10^{-12}) F/m$$

2- السعة الكهربائية للمكثف إذا ملئ الحيز بين اللوحين بالميكا الذي ثابت عزله النسبي  $(5.4) \epsilon_r =$ 

$$C' = (9.558 \times 10^{-11}) F$$

$$C = (1.77 \times 10^{-11}) F$$
 الناتج:

**مسألة (15)**

**أ / هيثم أبو العطا**

مكثف هوائي مستوي سعته  $(100)\mu F$  يحمل شحنة مقدارها  $C(10^{-9})$ .

- 1- احسب مقدار فرق الجهد بين لוחي المكثف.
- 2- احسب مقدار المجال الكهربائي بين لוחي المكثف إذا كانت المساحة المشتركة بين اللوحين  $(0.01\pi)m^2$

.....

.....

.....

.....

.....

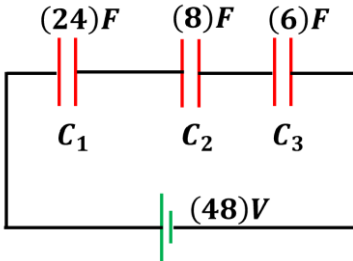
$$E = (3596.72)N/C$$

$$d = (2.78 \times 10^{-9})m$$

$$V = (10^{-5})V \text{ الناتج:}$$

**أ / هيثم أبو العطا**

**مسألة (17)**



- وُصل ثلاث مكثفات كما بالشكل المقابل بمصدر جهد  $V = (48)V$ . احسب
- 1- السعة المكافئة للمكثفات.
  - 2- شحنة كل مكثف.
  - 3- فرق الجهد بين لוחي مكثف.
  - 4- الطاقة المخزنة على كل مكثف.

Mr. Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

$$q_1 = q_2 = q_3 = (144)C \quad (2)$$

$$C_{eq} = (3)F \quad (1) \text{ الناتج:}$$

$$U_1 = (432)J \quad U_2 = (1296)J \quad U_3 = (1728)j \quad (4)$$

$$V_1 = (6)V \quad V_2 = (18)V \quad V_3 = (24)V \quad (3)$$

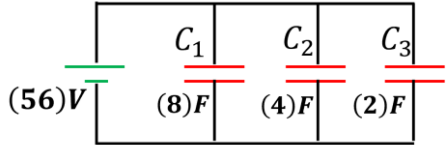
**أ / هيثم (30) أبو العطا**

**الصفء الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني**



### مسألة (18)

أ / هيثم أبو العطا



- وُصل ثلاث مكثفات كما بالشكل المقابل بمصدر جهد  $V = 56$ . احسب
- 1- السعة المكافئة للمكثفات.
  - 2- فرق الجهد بين لوحي مكثف.
  - 3- الشحنة الكلية
  - 4- شحنة كل مكثف.
  - 5- الطاقة المخزنة على كل مكثف.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



الناتج:  $C_{eq} = (14)F$  (1)  $V_1 = V_2 = V_3 = (56)V$  (2)  $q_T = (784)C$  (3)  
 $U_1 = (12544)J$   $U_2 = (6272)J$   $U_3 = (3136)J$  (5)  $q_1 = (448)C$   $q_2 = (224)C$   $q_3 = (112)C$  (4)

### مسألة (19)

أ / هيثم أبو العطا

سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (1) احسب شدة المجال المغناطيسي الناتج عند نقطة تبعد  $cm$  (10) عن محور السلك. علماً بأن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7})T \cdot m/A$

.....

.....

.....

الناتج:  $B = (2 \times 10^{-6})T$

### مسألة (20)

أ / هيثم أبو العطا

ملف دائري نصف قطره  $cm$  (10) وعدد لفاته (5) لفات يمر فيه تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (0.5). احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف. علماً بأن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7})T \cdot m/A$

.....

.....

.....

الناتج:  $B = (1.57 \times 10^{-5})T$

**مسألة (21)****أ / هيثم أبو العطا**

ملف حلزوني (لولبي) طوله  $50\text{cm}$  ومؤلف من  $1000$  لفة. عند مرور تيار كهربائي مستمر شدته  $A(4)$  احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف. علماً بأن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7})T. m/A$

.....

.....

.....

النتيجة:  $B = (0.01)T$

**مسألة (22)****أ / هيثم أبو العطا**

في تجربة يونج للشق المزدوج كانت المسافة الفاصلة بين الشقين  $0.05\text{cm}$  والمسافة بين لوح الشقين والحائل  $m(5)$ . إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدف المركزي  $cm(3)$ .

Mr. #Hytham-Physics  
أ / هيثم أبو العطا

www.almanahj.com/kw

- 1- احسب الطول الموجي المستخدم.
- 2- البعد بين هديين متتاليين مضيئين.
- 3- بعد الهدب السادس المظلم.

.....

.....

.....

.....

.....

النتيجة:  $\lambda = (5 \times 10^{-7})m$        $\Delta y = (5 \times 10^{-3})m$        $x = (0.0275)m$

**مسألة (23)****أ / هيثم أبو العطا**

في تجربة يونج للشق المزدوج كانت المسافة الفاصلة بين الفتحتين الضيقتين  $m(2 \times 10^{-4})$  والمسافة بين لوح الشق المزدوج والحائل  $m(1)$  والمسافة بين هديين متتاليين مضيئين  $m(2.5 \times 10^{-3})$ .

- 1- احسب الطول الموجي للضوء أحادي اللون المستخدم
- 2- بعد الهدب الرابع المضيء.
- 3- بعد الهدب الرابع المظلم.

.....

.....

.....

.....

.....

النتيجة:  $\lambda = (5 \times 10^{-7})m$        $x = (0.01)m$        $x = (8.75 \times 10^{-3})m$

**مسألة (24)****أ / هيثم أبو العطا**

إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء  $\frac{4}{3}$  وسرعة الضوء في الفراغ تساوي  $c = (3 \times 10^8) m/s$  ، احسب سرعة الضوء في الماء.

.....  
.....

الناتج:  $v = (2.25 \times 10^8) m/s$

**مسألة (25)****أ / هيثم أبو العطا**

سقط شعاع ضوئي على سطح زجاجي بزاوية سقوط  $(30^0)$  احسب زاوية الانكسار علماً بأن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي (1.5)

.....  
.....

الناتج:  $(i') = (19.47)^0$

**مسألة (26)****أ / هيثم أبو العطا**

أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون على قطعة ضوئية من الزجاج بزاوية سقوط  $(45^0)$  فكانت زاوية الانكسار  $(28^0)$

1- احسب معامل الانكسار المطلق للزجاج

2- احسب زاوية السقوط إذا كانت زاوية الانكسار  $(35^0)$

.....  
.....

الناتج:  $n = 1.5$   $(i) = (59.35)^0$