



الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة سما التعليمية

حولي مجمع بيروت الدور الأول

العادة

الفيزياء

الصف

الحادي عشر

أسئلة

سما
SAMA

لطلب المذكرات
60084568

www.samakw.com

للاشتراك بالمراجعات الحضورية
50855008

[@samakw_net](https://www.facebook.com/samakw_net)



مراجعة فيزياء الصف 11 ع- الامتحان القصير الأول

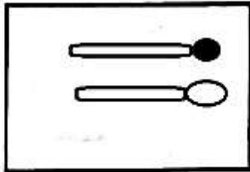
السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة الى آخر له درجة حرارة أقل .
(.....)
- (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .
(.....)
- 3- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري .
(.....)
- 4- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة
(.....)
- 5- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء درجة واحدة سلسيوس
(.....)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (١) طفل درجة حرارته 39°C فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية K°
- (٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه.
- (٣) السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها 0.5Kg تساوى إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $387 \text{ J / Kg} \cdot \text{K}^{\circ}$.
- (٤) عند تسخين الكرة المعدنية الموضحة بالشكل بواسطة رأس مسخن ومحاولة إدخالها في الحلقة فإنها.....
- (٥) يعتبر الترموستات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً لفكرة





6- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري.....

7- اذا استهلك شخص رياضي طاقة مقدارها (4184) جول فإنه يكون قد استهلك طاقة بوحدة السعر تساوي.....

8- المادة التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة يكون لها سعة حرارية نوعية

9- مقدار درجة الحرارة $^{\circ}\text{C}$ (100) على مقياس تدرج كلفن بوحدة K يساوي.....

10- السائل المثالي للتبريد والتسخين هو

11- السعة الحرارية النوعية لجسم ما تتوقف على

1- عندما يكون النظام معزولاً ، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات النظام مساوياً

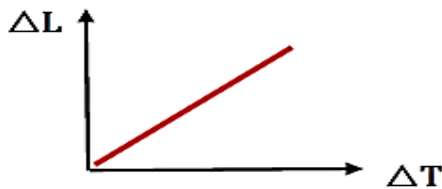
2- كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة مادة تتناسب مع كتلة المادة.

1- لرفع درجة حرارة g (3) من الماء بمقدار (2°C) نحتاج كمية من الطاقة مقدارها بوحدة الجول علماً بأن $(C_{\text{water}} = 4190 \text{ J/kg.K})$

2- تتحني المزوجة الحرارية من (الحديد - البرونز) ناحية عند التسخين.

1- كمية من الماء كتلتها kg (2) اكتسبت J (21000) من الحرارة فإذا كانت $c = (4200) \text{ J/kg.K}$ فإن مقدار الارتفاع في درجة حرارة الماء بوحدة $^{\circ}\text{C}$ تساوي

2- عند تناولك مقدار g (35) من حبوب اليقطين تحتوي على kcal (200)، فستحصل على طاقة حرارية مقدارها بوحدة (J)



1- ميل الخط البياني في الشكل المقابل يمثل.....

2- المفهوم الفيزيائي الذي يعبر عن القصور الذاتي الحراري للمادة هو



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

(١) () في جزيئات الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد .

(٢) () لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة .

(٣) () يمكن اعتبار السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري .

(٤) () درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة .

(٥) () إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة.

(٦) () الزجاج الذي له معامل تمدد حراري صغير جداً يؤثر عليه التغيرات في درجة الحرارة بشكل كبير

() درجة الصفر على مقياس سلسيوس تعادل درجة تبلغ K (-273) على مقياس كلفن.

2- () يُعتبر الترموستات (مُنظّم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية.

1- () لا تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار .

2- () تتحني المزدوجة الحرارية المكونة من (الحديد - البرونز) ناحية البرونز عند التسخين.

$T_f < T_i$	$T_f > T_i$	وجه المقارنة
		التغير في كمية الحرارة (Q_i)



السؤال الثاني

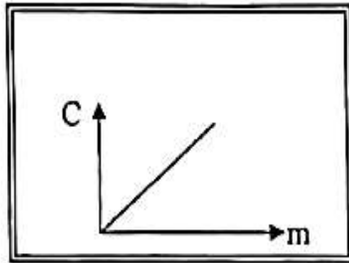
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-
١- التدرج الصحيح لثرمومتر سلسيوس ($^{\circ}\text{C}$) هو:

الدرجة المثل	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	الصفر المطلق
<input type="checkbox"/>	32	212	-459
<input type="checkbox"/>	0	100	-273
<input type="checkbox"/>	273	373	0
<input type="checkbox"/>	0	80	-253

٢ - عندما يكون النظام الحراري معزولاً:

- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط
- كمية الحرارة التي تخسرها المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة من دون أي تفاعل مع المحيط
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج لا يساوي صفر
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر

١- درجة حرارة طفل مريض $T=(39)^{\circ}\text{C}$ فتكون درجة حرارته على مقياس كلفن مساوية :
 75 102.2 234 312



٢- ميل الخط البياني الممثل للعلاقة بين السعة الحرارية للجسم (C)

وكتلة الجسم (m) يمثل:

- الطاقة الحرارية
- فرق درجات الحرارة
- درجة الحرارة
- السعة الحرارية النوعية

٣- ساق معدنية طولها (0.5)m ودرجة حرارتها 20°C ، سخنت الى درجة حرارة 100°C فأزداد طولها بمقدار (0.0068)m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة $^{\circ}\text{C}^{-1}$ تساوي:

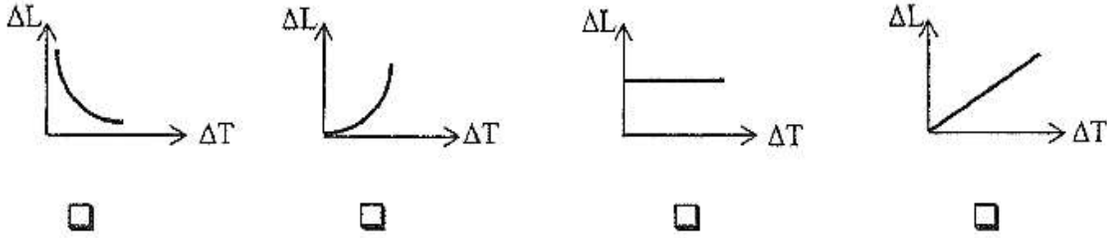
- 17×10^{-5} 0.9×10^{-6}
- 1.13×10^{-4} 5.66×10^{-5}



1- وضع ترمومتري أحدهما فهرنهايتي والآخر سيليزي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايتي $^{\circ}F (100.4)$ ، فإن القراءة على تدرج سلسيوس تساوي:

- $^{\circ}C (38)$ $^{\circ}C (55.777)$ $^{\circ}C (123.12)$ $^{\circ}C (238.32)$

2- أفضل خط بياني يعبر عن تغير طول جسم صلب بتغير درجة حرارته هو:



1- العبارات التالية صحيحة عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة هي:

- درجة غليان الماء تساوي $^{\circ}F (212)$. درجة غليان تساوي $^{\circ}K (373)$.
 درجة تجمد الماء $^{\circ}F (32)$. درجة غليان الماء $^{\circ}F (100)$.

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من نحاس سعته الحرارية النوعية $(390)\text{J/Kg.K}$ من درجة $^{\circ}C (10)$ الى درجة $^{\circ}C (50)$ بوحدة (J) تساوي:

- 390 3900 15600 19500

1- ترمومتري أحدهما تدرجه سلسيوس والآخر مطلق (كلفن) و ضعاً في فرن فكانت قراءة التدرج السلسيوس تساوي $^{\circ}C (273)$ ، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوي:

- 273 0 373 546

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

- كتلة الكرة درجة حرارة الكرة حجم الكرة معامل التمدد الحجمي للكرة

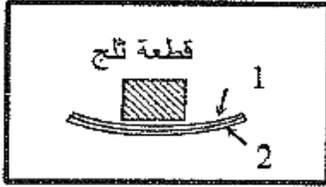
3- ساق من النحاس طولها $\text{cm} (100)$ ومعامل التمدد الخطي لمادتها $^{\circ}C^{-1} (17 \times 10^{-6})$ فلكي يزداد طولها بمقدار $\text{mm} (1)$ يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة $^{\circ}C$ يساوي:

- 17×10^{-8} 17×10^{-4} 58.82 588.23



1- جسم سعته الحرارية $(1800)J/kg$ والسعة الحرارية النوعية لمادة هذا الجسم $(900)J/kg.k$ فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (kg) تساوي:

- 0.5 2 900 2700



2- يوضح الشكل المجاور مزوجة حرارية من مادتين مختلفتين (1, 2) أدى وضع قطعة من الثلج عليها أن تنحني كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

- $\alpha_1 = 0$ $\alpha_1 > \alpha_2$ $\alpha_1 < \alpha_2$ $\alpha_1 = \alpha_2$

1- من الممكن التحويل من تدرج سلسيوس إلى تدرج فهرنهايت باستخدام المعادلة التالية:

$$T(^{\circ}C) = \frac{9}{5}T(^{\circ}F) + 32 \quad \square \quad T(^{\circ}F) = \frac{9}{5}T(^{\circ}C) + 32 \quad \square$$

$$T(^{\circ}F) = \frac{5}{9}T(^{\circ}C) + 32 \quad \square \quad T(^{\circ}C) = \frac{5}{9}T(^{\circ}F) + 32 \quad \square$$



2- يوضح الشكل المجاور مزوجة حرارية من مادتين مختلفتين (1 و 2)،

وضعت قطعة من الثلج عليها فانحنت كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

$$\alpha_1 > \alpha_2 \quad \square \quad \alpha_1 = \alpha_2 \quad \square$$

$$\alpha_1 = 0 \quad \square \quad \alpha_1 < \alpha_2 \quad \square$$

1- الشكل الذي يمثل التدرج الصحيح لترموتر سلسيوس ($^{\circ}C$) وترموتر كلفن ($^{\circ}K$):



2- ساق طولها (50) cm عند درجة حرارة $^{\circ}C$ (20) تم رفع درجة حرارتها إلى $^{\circ}C$ (100) فأصبح طولها

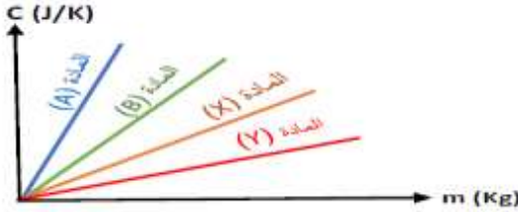
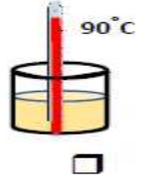
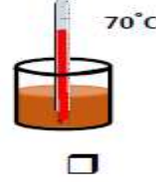
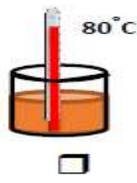
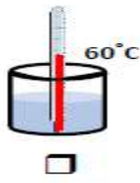
(50.068)cm وبالتالي فإن معامل التمدد الطولي لمادة الساق بوحدة ($1/^{\circ}C$) يساوي:

$$2 \times 10^{-5} \quad \square \quad 1.7 \times 10^{-5} \quad \square$$

$$2.8 \times 10^5 \quad \square \quad 1.30 \times 10^{-6} \quad \square$$

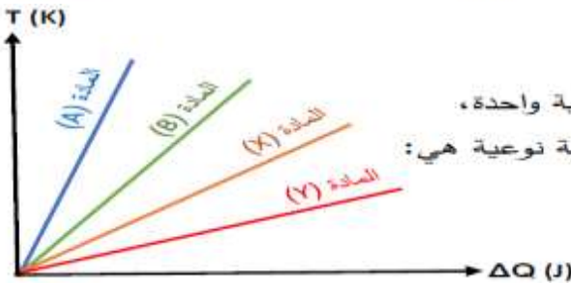


- عند تسخين عدة سوائل مختلفة النوع لهم نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية بنفس المصدر الحراري لمدة دقيقتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:



- من خلال الشكل المقابل المادة التي لها أكبر سعة حرارية نوعية هي:

- المادة (A) المادة (B)
 المادة (X) المادة (Y)

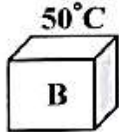
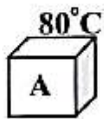


- عند تسخين عينات متساوية الكتل ومختلفة النوع خلال فترة زمنية واحدة،

اعتماداً على الشكل المقابل فإن المادة التي لها أكبر سعة حرارية نوعية هي:

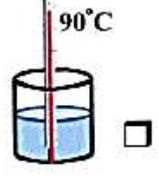
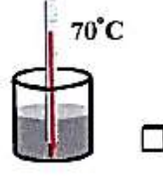
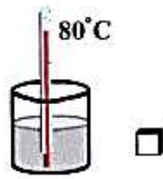
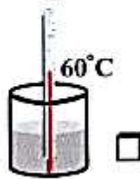
- المادة (A) المادة (B)
 المادة (X) المادة (Y)

1- عند تلامس الجسمان الموضحان في الشكل المقابل، فإن الحرارة سوف:

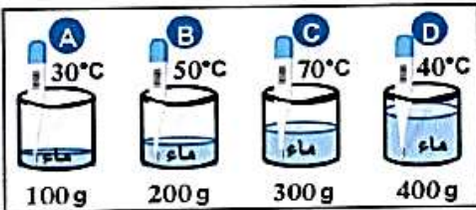


- تنتقل من الجسم (A) إلى الجسم (B) يفقدها الجسم (B)
 تنتقل من الجسم (B) إلى الجسم (A) يكتسبها الجسم (A)

2- عند تسخين عدة سوائل مختلفة النوع لهم نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية بنفس المصدر الحراري لمدة دقيقتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:



1- الكأس الذي يحتوي على أكبر متوسط طاقة حركية للجزيء الواحد هو:



- A B
 C D

2- عند زيادة كتلة المادة، فإن السعة الحرارية النوعية لها:

- لا تتغير تقل تزداد تزداد ثم تثبت



(ج) حل المسألة التالية :

سخنت قطعة من النحاس كتلتها $g(2.5)$ إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على $g(65)$ من الماء فارتفعت حرارة الماء من $^{\circ}C(20)$ إلى $^{\circ}C(22.5)$ ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي $J/kg.k(4180)$ ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي $J/kg.K(387)$. وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس عند الوصول للاتزان الحراري .

مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوي على $Kg(0.2)$ من الزيت درجة حرارتهما $^{\circ}C(25)$ ، أضيف إليه قطعة من الألمونيوم كتلتها $Kg(0.06)$ ودرجة حرارتها $^{\circ}C(100)$ فأصبحت درجة حرارة الخليط $^{\circ}C(41.2)$ فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي $J / Kg.k(899)$. احسب :

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت .



مكعب من الحديد حجمه يساوي 100 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 20°C إلى 1000°C فإزداد حجمه بمقدار 3.3 cm^3 احسب :

1- الحجم النهائي للمكعب.

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

3- معامل التمدد الطولي للحديد

ساق معدنية طولها 1 m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها إلى 75°C فإزداد طولها بقدر 0.02 cm . احسب :

1- الطول النهائي للساق المعدنية.

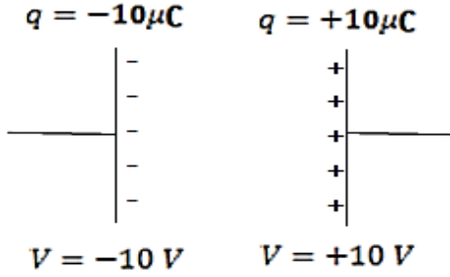
2- معامل التمدد الطولي للساق المعدنية.

3- معامل التمدد الحجمي للساق المعدنية.

ساق من النحاس طولها 2 m ارتفعت درجة حرارتها من 25°C إلى 55°C ، فإذا علمت أن معامل التمدد الحجمي للنحاس يساوي $(51 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$. احسب :

1- معامل التمدد الطولي للنحاس.

2- مقدار الزيادة في طول الساق.



2- اعتماداً على البيانات الموضحة على الشكل فإن:

فرق الجهد بين لوحَي المكثف	شحنة المكثف	
20	10	<input type="checkbox"/>
10	0	<input type="checkbox"/>
0	0	<input type="checkbox"/>
10	20	<input type="checkbox"/>

1- المكثف المستوي الذي له أكبر سعة كهربائية من المكثفات التالية:



2- المكثف المستوي الذي له أصغر سعة كهربائية من المكثفات التالية:



1- إذا وضعت شحنة نقطية مقدارها 2C عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة

مقدارها N (5) فإن شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة تساوي N/C

2- تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $8\mu\text{F}$ إلى $48\mu\text{F}$ عندما يملأ الزجاج الحيز بين

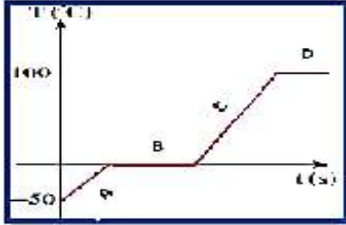
لوحيه فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً

1- معامل التمدد الحجمي يعادل أمثال معامل التمدد الطولي.

2- تتوقف الحرارة الكامنة للانصهار على



1- مكعب من النحاس حجمه 500 cm^3 عند درجة 20°C سخن إلى درجة 220°C فإن الزيادة في حجمه بوحدة cm^3 تساوي:
(علماً بأن معامل التمدد الحجمي للنحاس $(\beta_{\text{Cu}} = 51 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1})$)



2- المنحنى الذي أمامك يمثل منحنى التسخين للماء:

الجزء الذي يمثل (ماء سائل - بخار ماء) هي المرحلة.....

3- تكتب مصانع المكثفات على كل مكثف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق بين لوحيه التي لا يجب تخطيها لتجنب المكثف.

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ١) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.
- ٢) شحنة مقدارها $q = (2 \times 10^{-6}) \text{C}$ موضوعة في مجال كهربائي شدته $E = (2 \times 10^4) \text{V/m}$ فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي
- ٣) كلما زادت المسافة بين لوحى المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية
- ٤) في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف
- ٥) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها.



السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (١) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند (.....) هذه النقطة .
- (٢) كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتل من السائل وتؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية .
- (٣) الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة .
- (٤) المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه .

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (١) () إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته N/C (200) فإنه يتأثر بقوة مقدارها $N(3.2 \times 10^{-17})$ ، علماً بأن شحنة البروتون $c(+1.6 \times 10^{-19})$.
- (٢) () السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي .
- (٣) () يتجه المجال الكهربائي بعيداً عن مركز الشحنة الكهربائية السالبة
- (٤) () بزيادة كمية الشحنة على احد لوحى المكثف فإن سعة المكثف تزداد .
- (٥) () عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها .
- 3- () الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها .
- 4- () تُقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m) .
- 5- () عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة (R) لتتعدم الشحنة على المكثف .



٧- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يطلق طاقة وتخفض درجة حرارته.
 يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته.

٨- زيادة الجهد الكهربائي المطبق على لوحى المكثف يعمل على:

- زيادة سعته الكهربائية.
 تقليل سعته الكهربائية.
 تقليل الطاقة الكهربائية المخزنة فيه.
 زيادة الطاقة الكهربائية المخزنة فيه.

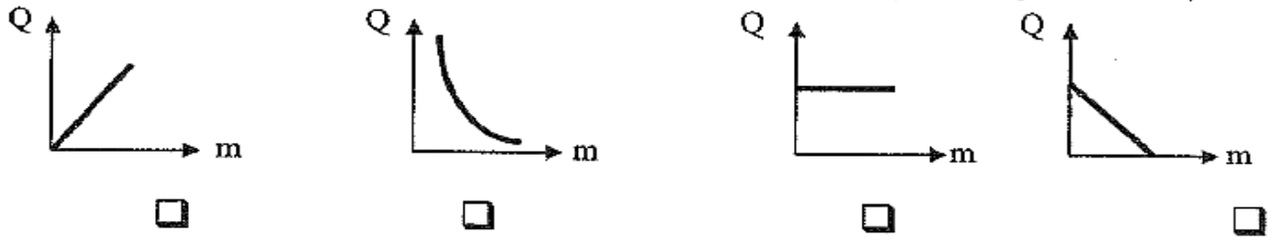
٩- شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5cm عن شحنة نقطية مقدارها $4 \times 10^{-6}\text{C}$ بوحدة (N/C) تساوي: $(k = 9 \times 10^9)\text{N.m}^2/\text{C}^2$

- 1.6×10^{-3} 1440 14.4×10^6 3.6×10^{12}

١٠- مكثف هوائي سعته $2\mu\text{F}$ فإذا ملء الحيز بين لوحيه بمادة ثابت عازليتها النسبي $\epsilon_r = 3$ فإن سعته بوحدة (μF) تساوي:

- 0.66 1.5 4 6

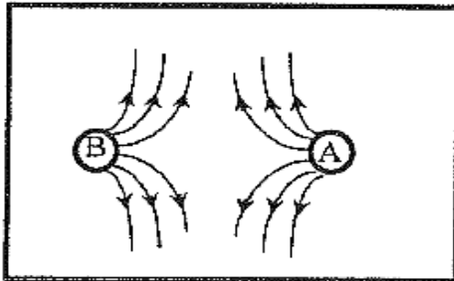
١١- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين كمية الحرارة (Q) اللازمة لتغيير حالة مادة ، وكتلة المادة (m) (عند ثبات باقي العوامل) هو:



١٢- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي

حول شحنتين نقطيتين (A, B) ، وبذلك يكون نوع

كل من الشحنتين :



نوع الشحنة (A)	نوع الشحنة (B)	
موجبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	سالبة	<input type="checkbox"/>
سالبة	موجبة	<input type="checkbox"/>
موجبة	سالبة	<input type="checkbox"/>

١٣- لوحين معدنيين البعد بينهما 2cm ، يتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 12V ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V/m يساوي :

- $\frac{1}{6}$ 6 24 600

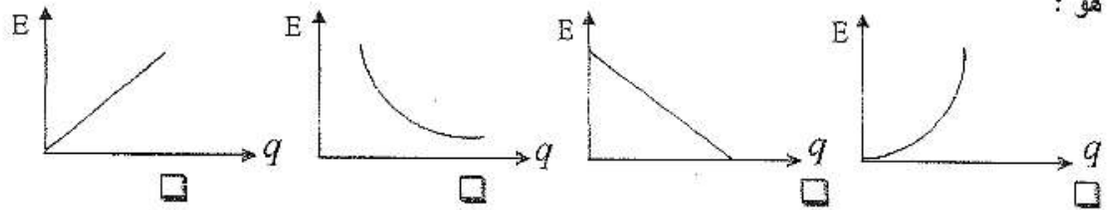


١٤- يكون المجال الكهربائي في حيز ما منتظماً إذا كان:

اتجاه شدة المجال الكهربائي	مقدار شدة المجال الكهربائي	
ثابت	متغير	<input type="checkbox"/>
ثابت	ثابت	<input type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
متغير	ثابت	<input type="checkbox"/>

١٥- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومقدار الشحنة الكهربائية المؤثرة

هو :



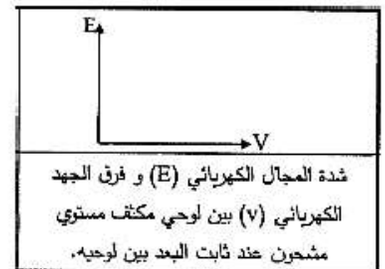
السؤال الثالث

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

١- المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين متصلان بمصدر جهد مجال منتظم .

(ب) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :

كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف مع مقدار فرق الجهد العنبرول بين سطحي المكثف (V)	شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة	العلاقة بين المسافة الفاصلة (d) وسعة المكثف (C) عند ثبات باقي العوامل	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كمية الشحنة (عند ثبات باقي العوامل) .





SCAN ME
لما مقال بترجم مستواك
2024

www.samakw.com iteacher_q8 60084568 / 50855008
حوالي مجمع بيروت الدور الأول

www.samakw.com iteacher_q8 60084568 / 50855008

(د) حل المسألة التالية :

لديك كتلة مقدارها 0.2kg من الماء في درجة حرارة 20°C تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة 100°C ، فإذا علمت أن $(L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg} , c_w = 4180 \text{ J/kg.K})$. احسب :
1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة الماء من 20°C الي 100°C .

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

2- الطاقة الحرارية الكلية لتحويل الماء في درجة 100°C إلى بخار ماء في درجة 100°C .

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

3- الطاقة الحرارية الكلية لتحويل الماء في درجة 20°C إلى بخار ماء في درجة 100°C

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

(ج) حل المسألة التالية :-

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها 0.2kg درجة حرارتها 10°C إلى ماء درجة حرارته 20°C . علماً بأن $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/kg}$ و $c_{wat} = 4.180 \times 10^3 \text{ J/kg.k}$
 $C = (2100) \text{ J/kg.K}$ للجليد

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



*ماذا يحدث عند وضع مادة عازلة بين لوحين المكثف :

مكثف مشحون ومعزول	مكثف متصل ببطارية		
		$C = \frac{\epsilon A}{d}$	السعة
		$q = C V$	الشحنة
		$V = \frac{q}{C}$	فرق الجهد
		$E = \frac{V}{d}$	شدة المجال
			الطاقة الكهربية

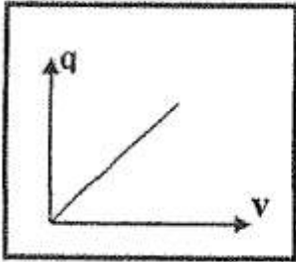


المراجعة 3- المكثفات - فيزياء الصف 11

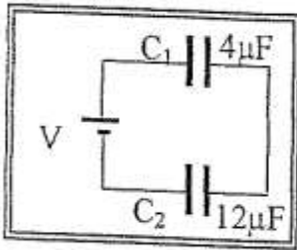
السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فإن المساحة تحت المنحنى تمثل :



- السعة الكهربائية
 ثابت العازلية
 شدة المجال الكهربائي.
 الطاقة الكهربائية المخزنة.



2- في الشكل المقابل العلاقة الصحيحة من العلاقات التالية هي :

- $q_1 = q_2, V_1 = 3V_2$
 $q_1 = 3q_2, V_1 = V_2$
 $q_1 = q_2, 3V_1 = V_2$
 $3q_1 = q_2, V_1 = V_2$

3- عند وضع مادة عازلة بين لوحين مكثف كهربائي هوائي مستوي متصل بمصدر فرق جهده (V)، فإن الطاقة المخزنة بين لوحيه :

- تزداد
 تبقى ثابتة
 تنعدم
 تقل

4- ثلاث مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة $0.4 \mu f$ فإن سعة كل منها بوحدة (μf) تساوي:

- 7.5
 3.4
 1.2
 0.133

5- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب :

- طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق.
 طردياً مع فرق الجهد المطبق.
 عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق.
 عكسياً مع فرق الجهد المطبق.



(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

1- () زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف.

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

1- مكثفان متصلان على التوالي سعتهما $6 \mu F$, $3 \mu F$ فإن السعة المكافئة لهما تساوي..... ميكروفاراد.

2- مكثفان هوائيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني، ومتصلان على التوالي ببطارية فإذا كانت شحنة المكثف الاول تساوي $(5 \mu C)$ فإن شحنة المكثف الثاني تساوي

السؤال الثالث :

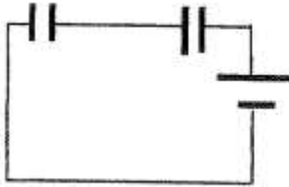
(ج) حل المسألة التالية :-

وصل مكثفان سعتهما على الترتيب $2 \mu F$ و $8 \mu F$ على التوالي بمصدر فرق جهده $10 V$

$$C_2 = (8) \mu F \quad C_1 = (2) \mu F$$

كما بالشكل . احسب كل من :

1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.

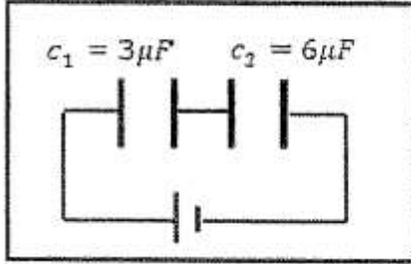


2- شحنة كل من المكثفين.



(ج) حل المسألة التالية :

مكثفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها $72 \mu\text{C}$: أحسب .
 ١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .

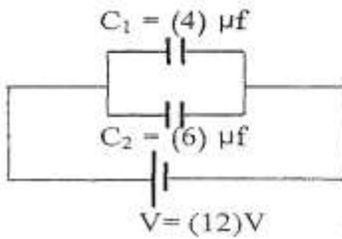


٢- الطاقة الكلية المخزنة في المجموعة .

3- شدة مالف :

(ج) حل المسألة التالية :-

وصل مكثفان (C_2, C_1) سعاتهم على الترتيب $C_2 = (6) \mu\text{F}$ ، $C_1 = (4) \mu\text{F}$ بمصدر فرق جهده $V(12)$ كما بالشكل . أحسب :



١ - السعة المكافئة للمكثفين .

٢- كمية شحنة المكثف الأول .

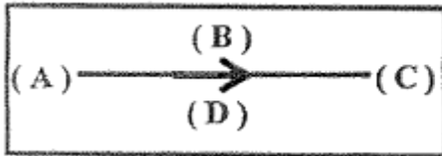
٣- الطاقة المخزنة في المكثف الأول .



المراجعة 3 – المغناطيسية – فيزياء الصف 11

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



1 – يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة:

A B C D

2 – ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها cm (2) يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته A (40) فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة (T) يساوي.

معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0(4\pi \times 10^{-7})T.m/A$

1.25×10^{-3} 1.25×10^{-5} 1.25×10^{-6} 1.25×10^{-7}

3 – ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (10) و شدة المجال المغناطيسي عند محور الملف مساوية (B) ، فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تساوي :

B (0.5)B (2)B (4)B

4 – ملف حلزوني طوله m (0.5) مؤلف من (600) لفة و يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (5) ، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف بوحدة (T) وبدلالة (π) يساوي:

0.0024π 0.006π 0.02π 2400π

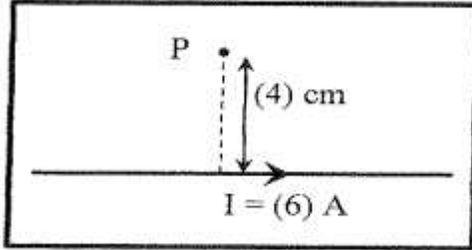
5 – ملف دائري نصف قطره cm (20) مؤلف من (100) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.2) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التيسلا تساوي:

10.57×10^{-5} 3.14×10^{-5} 5×10^{-5} 6.28×10^{-5}



6- مر تيار كهربائي مستمر في ملف دائري عدد لفاته (250) لفة ونصف قطره m (0.1) فتولد عند مركزه مجال مغناطيسي شدته T (0.1π) فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي :

- 10 20 100 200



6- الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A (6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)، فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد 4 cm عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:

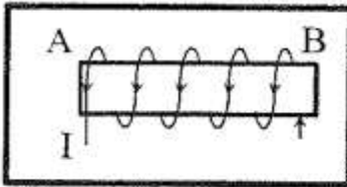
- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى داخل الصفحة. (3×10^{-7}) واتجاهه إلى داخل الصفحة.
 (3×10^{-5}) واتجاهه إلى خارج الصفحة. (3×10^{-7}) واتجاهه إلى خارج الصفحة.

5- خطوط المجال المغناطيسي التي يولدها تيار كهربائي مستمر يمر في سلك مستقيم وطويل تكون على شكل:

- خطوط مستقيمة موازية للسلك دوائر في مستوى عمودي على السلك
 خطوط مستقيمة عمودية على السلك دوائر في مستوى مواز للسلك

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (10) وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف مساوية (B) فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تصبح
- 2 - بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف



3- في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب

4- يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور التيار الكهربائي المستمر في سلك مستقيم على

4- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر ثابت الشدة وشدة المجال المغناطيسي داخله (\vec{B}) ، عند شدّة الملف الحلزوني ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي يصبح

5 - مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب طردياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك.

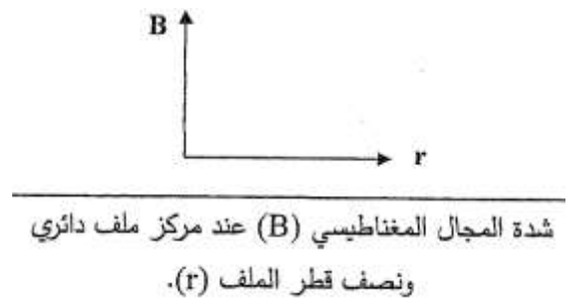
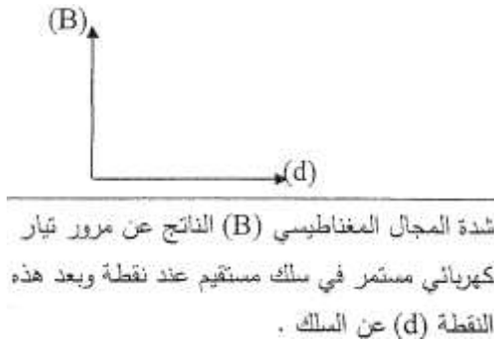


(ب) ماذا يحدث لكل من :

1- لإتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك مستقيم عند عكس اتجاه التيار؟

2- عند وضع إبرة مغناطيسية فوق سلك يمر به تيار كهربائي مستمر .

وجه المقارنة	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	داخل ملف حلزوني طويل يمر به تيار كهربائي مستمر
شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج		

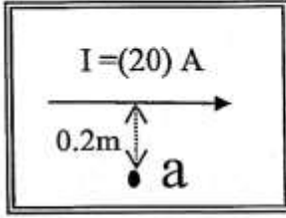


علل لما يلي :

1- تتحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها .



(ج) حل المسألة التالية :



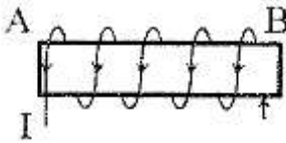
تيار كهربائي مستمر شدته A (20) يمر في سلك مستقيم كما بالشكل المقابل.

احسب:

1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي تبعد m (0.2) عن محور السلك والناجم عن مرور التيار فيه.

2- اتجاه شدة المجال المغناطيسي.

(ج) حل المسألة التالية :-



ملف حلزوني طوله cm (100) مؤلف من (200) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (2) بالاتجاه المبين في الشكل المقابل. احسب:

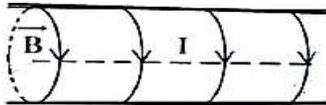
1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الناتج عن مرور التيار الكهربائي

2- حدد عناصر متجه المجال المغناطيسي موضحا اتجاه المجال المغناطيسي على الرسم.

الحامل :

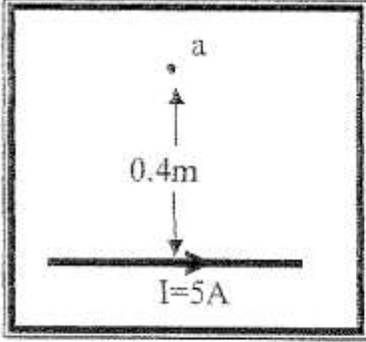
الاتجاه :

ملفت حلزوني طوله m (0.6) مؤلف من (240) لفة يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (5) بالاتجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن معامل النفاذ المغناطيسي (A) $(4\pi \times 10^{-7}) \mu_0 =$. احسب:



1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

2- مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف إذا تم ضغط الملف ليصبح طوله نصف ما كان عليه.



تيار كهربائي مستمر شدته $A (5)$ يمر في سلك مستقيم كما بالشكل المقابل .
والمطلوب :

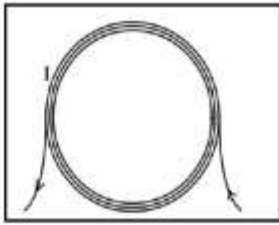
1 - حساب مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي
تبعد $m (0.4)$ عن محور السلك والناتج عن مرور التيار فيه .

2 - ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا زاد بُعد النقطة عن السلك إلى مثلي ما كان عليه ؟

3 - ما اسم الأداة التي تستخدم عملياً لقياس شدة المجال المغناطيسي ؟

*ملف دائري يتكون من 100 لفة ونصف قطره $m 0.02$ يمر به تيار شدته $A 2$:

1- احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف :



2- ما مقدار واتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف إذا زادت شدة التيار إلى المثلين:



المراجعة 3 - الضوء - فيزياء الصف 11

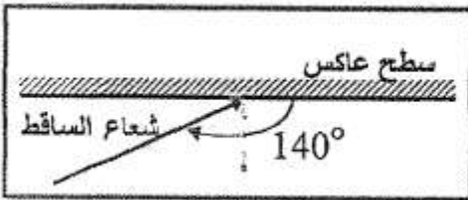
السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- إذا كانت سرعة الضوء في الهواء $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$ وانتقل إلى وسط شفاف آخر متجانس فأصبحت سرعته $(1.5 \times 10^8) \text{ m/s}$ فإن معامل انكسار الضوء من الهواء إلى الوسط:

- 1 2 3 5

2- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

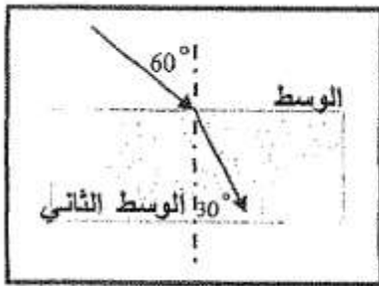


- 40° 50°
70° 140°

3- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط (60°)

وزاوية الانكسار (30°) وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول

للوسط الثاني يساوي:



- 0.56 1.07
2.05 1.73

4- إذا سقط شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية على السطح الذي يفصله عن وسط أكبر كثافة ضوئية

فان هذا الشعاع :

- ينكسر مقترباً من العمود
 ينكسر مبتعداً عن العمود
 ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل
 ينعكس انعكاساً كلياً

5- سقط شعاع ضوئي على سطح مكعب من الزجاج بسرعة $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$ ، فإذا كان معامل انكسار الزجاج

يساوي (1.5) فإن سرعة هذا الشعاع داخل مكعب الزجاج بوحدة (m/s) تساوي :

- 0.5 $\times 10^8$ 1.6 $\times 10^8$
2 $\times 10^8$ 4.5 $\times 10^8$



6- في تجربة الشق المزدوج لنيونج تتوقف المسافة بين هديين متتاليين من النوع نفسه على :

- الطول الموجي للضوء المستخدم
 المسافة بين الشقين
 المسافة بين الشق والحائل
 جميع ماسبق

7- سقط شعاع ضوئي بزواوية (30°) على سطح زجاجي معامل انكساره المطلق (1.5) . فإن زاوية انكسار الشعاع تساوي:

- 19.47° 20° 35.26° 45°

8- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائما :

- أكبر من الواحد أقل من الواحد تساوي الواحد تساوي صفر

9- إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي 0.003m و المسافة بين لوح الشقين و الحائل

تساوي 4m و كان الطول الموجي للضوء المستخدم $6 \times 10^{-6}\text{m}$ فإن المسافة بين هديين متتاليين

مضيئين بوحدة (m) تساوي:

- 1.5×10^2 4.5×10^{-2} 8×10^{-3} 1.32×10^{-19}

10- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى :

- الانعكاس الانكسار التداخل الحيود

11- أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون في الهواء على لوح من الزجاج بزواوية (60°) فإذا كانت زاوية

الانكسار (40°) ، فإن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي :

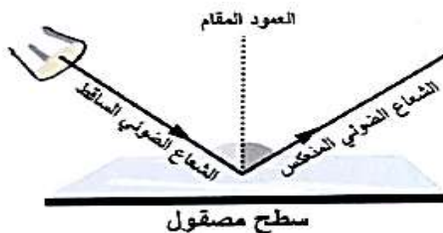
- 0.55 0.74 1.347 1.5

12- إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي 0.0005m والمسافة بين لوح الشقين والحائل

تساوي 6m ، وكان الطول الموجي للضوء المستخدم $5 \times 10^{-7}\text{m}$ ، فإن المسافة بين الهدب

المركزي والهدب المظلم الرابع بوحدة (المتر) تساوي :

- 3×10^{-5} 6×10^{-5} 2.7×10^{-4} 0.027



6- إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي

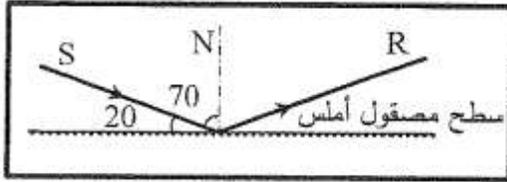
المنعكس تساوي (100°)، فإن زاوية السقوط تساوي:

- 30° 40°
 50° 60°



ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

1- () يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والالكترونات



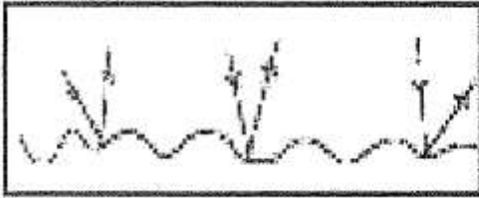
2- () في الشكل المجاور سقط شعاع ضوئي على سطح مصقول أملس ومنه تكون زاوية الانعكاس تساوي 20° .

3- () عندما يكون فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوية صفرًا يحدث تداخل هدمي.

4- () لا تتغير سرعة الضوء عندما ينتقل بين وسطين مختلفتين في الكثافة الضوئية .

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:



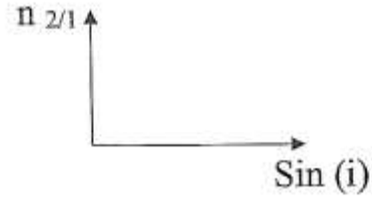
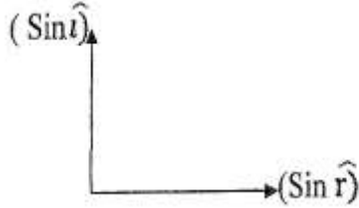
1- إذا سقط شعاع ضوئي على السطح الموضح بالشكل فإنه ينعكس في.....

2- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.1 cm ، والمسافة بين الشقين والحائل 1 m وكان البعد بين هذين متتاليين مضيقين $5 \times 10^{-4} \text{ m}$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي



معامل الانكسار بين وسطين (n_2/n_1) وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول $\sin(i)$.

جيب زاوية السقوط $(\sin i)$ وجيب زاوية الانكسار $(\sin r)$



السؤال الثالث

(أ) عرّف لكل مما يلي تعريلاً علمياً دقيقاً :

1- الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس يرتد على نفسه .

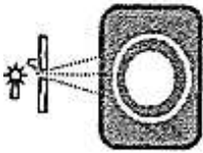
.....
.....

2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية .

.....
.....

(ب) من خلال دراستك لتجربة الشق المزدوج الموضحة بالرسم :-

أكمل مما يلي



1- يكون الهدب المركزي دائماً .

2- تتكون الأهداب المضيئة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مساوياً

3- تتكون الأهداب المعتمة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مساوياً

وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	صغيرة	كبيرة



وجه المقارنة	ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح بشكل متواز	ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح في جميع الجهات
نوع الانعكاس		

وجه المقارنة	الهدب المضيء	الهدب المظلم
فرق المسير بين الموجات المتداخلة δ		

وجه المقارنة	التداخل البنائي	التداخل الهدمي
فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوياً		

وجه المقارنة	الانعكاس المنتظم	الانعكاس غير المنتظم
طبيعة السطح		

وجه المقارنة	انتقال شعاع ضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية	انتقال شعاع ضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية
اتجاه انحراف الشعاع الضوئي (انكسار) بالنسبة للعمود المقام على السطح الفاصل



مراجعات المنهج

أولاً: المصطلحات العلمية :

- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. (درجة الحرارة)
- 2- تساوي متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد في المادة. (درجة الحرارة)
- 3- درجة الحرارة التي تتعدم عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظرياً. (الصفر المطلق)
- 4- الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة. (الحرارة)
- 5- سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل. (الحرارة)
- 6- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة. (الحرارة)
- 7- مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء وطاقة الوضع للجزيئات. (الطاقة الداخلية)
- 8- حالة تصل فيها الأجسام التي تكون في حالة تلامس حراري إلى درجة الحرارة نفسها حيث يكون متوسط سرعة كل جزيء هو نفسه في الأجسام المتلامسة. (الاتزان الحراري)



1- كميّة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة

واحدة سلسيوس .

(السعر الحراري)

2- كميّة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة

واحدة سلسيوس .

(الكيلو سعر)

3- كميّة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة واحدة

سلسيوس .

(السعة الحرارية النوعية)

4- كميّة الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها (m) درجة واحدة على

تدرّج سلسيوس .

(السعة الحرارية)

5- جهاز يعزل الداخل عن المحيط الخارجي ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادّتين أو أكثر

داخله من دون أيّ تأثير من المحيط الخارجي أي أنه يشكل نظاماً معزولاً. (المُسعر الحراري)

1- مقدار الزيادة التي تطرأ على طول الجسم عند تسخينه. (التمدّد الطولي)

2- مقدار الزيادة التي تطرأ على وحدة الأطوال من الجسم عندما تتغير

درجة حرارته بمقدار درجة واحدة على مقياس سلسيوس. (معامل التمدّد الطولي)

3- مقدار الزيادة التي تطرأ على حجم الجسم عند تسخينه. (التمدّد الحجمي)

4- مقدار الزيادة التي تطرأ على وحدة الحجوم من الجسم عندما تتغير درجة

حرارته بمقدار درجة واحدة على مقياس سلسيوس. (معامل التمدّد الحجمي)



(الحرارة الكامنة للمادة)

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل.

2- الطاقة التي تعطى إلى وحدة الكتل من المادة الصلبة وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة السائلة.

(الحرارة الكامنة للانصهار)

3- الطاقة التي تعطى إلى وحدة الكتل من السائل وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة الغازية.

(الحرارة الكامنة للتصعيد)

1- الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على

(المجال الكهربائي) شحنة أخرى أو أجسام مشحونة.

2- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة.

(شدة المجال الكهربائي)

3- خطوط غير مرئية تظهر تأثير المجال الكهربائي على الجسيمات الدقيقة المشحونة.

(خطوط القوى للمجال الكهربائي)

4- المجال الكهربائي ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

(المجال الكهربائي المنتظم)

1- يتألف من لوحين مستويين متوازيين يفصل بينهما فراغ ، وغالباً يملأ هذا الفراغ بمادة عازلة.

(المكثف المستوي)

2- فرق الجهد المطبق على لوحى المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف.

(جهد التعطيل)



- 1- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس. (**انعكاس الضوء**)
- 2- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس. (**القانون الأول للانعكاس**)
- 3- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس. (**القانون الثاني للانعكاس**)
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية. (**انكسار الضوء**)
- 5- الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنكسر والعمود المقام عند نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على السطح الفاصل. (**القانون الأول للانكسار**)
- 6- النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني تساوي نسبة ثابتة. (**القانون الثاني للانكسار**)
- 7- المسافة بين هذين متتاليين من النوع نفسه. (**البعد الهديبي**)



ثانياً: التعليقات:

1- قد تنتقل الحرارة من جسم طاقته الحركية الكلية أقل إلى جسم طاقته الحركية الكلية أكبر. لأن سريان الحرارة يكون تبعاً لفرق درجات الحرارة حيث تسري من الجسم الأعلى درجة حرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة.



2- عند الإصابة بحرق خارجي طفيف يُنصح بوضع موضع الحرق تحت ماءٍ باردٍ جارٍ أو وضع ثلج عليه.

بسبب انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الماء البارد الجاري مما يخفف من حدة الألم ويزيد مكان الحرق.

3 - يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطتها. حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة المادة.

4- عندما نستخدم الترمومتر لقياس درجة حرارة مادة معينة فإنه يجب الانتظار حتى تثبت قراءته. حتى يصل الترمومتر إلى حالة اتزان حراري مع المادة حتى نتمكن من قراءة درجة حرارة المادة على الترمومتر بدقة.

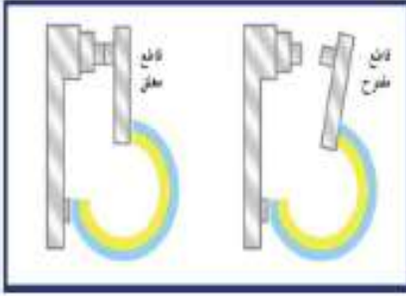


- 1- يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسيوس بينما يحتاج جرام واحد من الحديد إلى (1/8) هذه الكمية.
لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للحديد وبالتالي يحتاج طاقة حرارية أكبر لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسيوس.
- 2- تمتص كتلة معينة من الماء كمية من الطاقة أكبر من تلك التي تمتصها كتلة مساوية من الحديد لترتفع للعدد نفسه من درجات الحرارة.
لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للحديد وبالتالي يحتاج طاقة حرارية أكبر لرفع درجة حرارته للعدد نفسه من درجات الحرارة.
- 3- يعتبر الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين.
لأن الماء له سعة حرارية نوعية كبيرة وبالتالي يخزن الحرارة لفترة زمنية طويلة.
- 4- يستخدم الأجداد زجاجات الماء الحارة لتدفئة أقدامهم في أيام الشتاء القارس.
لأن الماء له سعة حرارية نوعية كبيرة وبالتالي يحتفظ بحرارته لفترة زمنية طويلة وينجح في تدفئة أقدامهم.
- 5- تستطيع إزالة غطاء الألومنيوم عن صينية الطعام بإصبعك لكن من الخطورة لمس الطعام الموجود بها.
لأن السعة الحرارية النوعية للطعام أكبر منها للغطاء وبالتالي فإن الطعام يخزن طاقة حرارية أكبر.
- 6- يتطلب الماء وقتاً أطول من اليابسة ليسخن أو يبرد.
لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية لليابسة.



1- تتمدد معظم المواد عند تسخينها وتتكسح عند تبريدها.

لان عند ارتفاع درجة حرارة المادة تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها فتتباعد عن بعضها فيحصل التمدد، بينما عند انخفاض درجة الحرارة للمادة تقل الحركة الاهتزازية للجزيئات فتتقارب من بعضها.



2- تعمل المزدوجة الحرارية كثرموستات (منظم الحرارة) في تدفئة الغرفة.

لأن في الجو البارد تنحني المزدوجة الحرارية باتجاه المادة الأكبر معامل تمدد نتيجة انكماشه بمقدار أكبر من المادة الأخرى، فيؤدي ذلك إلى غلق الدائرة الكهربائية للسخان فتتطلق الحرارة، وعندما ترتفع درجة حرارة الغرفة تنحني المزدوجة الحرارية جهة المادة الأقل معامل تمدد نتيجة تمدده بمقدار أكبر من المادة الأخرى، فتفتح الدائرة ويتوقف السخان عن العمل.

3- تتحني المزدوجة الحرارية (البرونز - الحديد) ناحية الحديد عندما يتم تسخينها. لأن معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر من معامل التمدد الطولي للحديد.

4- يُراعى عند إنشاء الجسور المصنوعة من الصلب تثبيت أحد طرفيها ويرتكز الطرف الآخر على ركائز دوارة.

لكي تسمح بتمدد الصلب وانكماشه بين فصلي الشتاء والصيف.

5- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها.

لأن معامل تمدده الحراري صغير جداً لذلك لا تؤثر عليه هذه التغيرات بشكل كبير.

6- في تجربة الكرة والحلقة صعوبة مرور الكرة بعد تسخينها تسخيناً مناسباً في الحلقة.

لأن الكرة عند تسخينها يحدث لها تمدد حجمي أي تزداد جميع أبعادها فيزداد حجمها عما كان.



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

لأن الحرارة المكتسبة تم صرفها لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض لتتحول إلى الحالة السائلة.

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

لأن الحرارة المكتسبة تم صرفها لكسر الروابط بين جزيئات المادة السائلة وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض لتتحول إلى الحالة الغازية.

3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة.

لأن الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة السائلة لتحويلها إلى الحالة الغازية أكبر من تلك اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة لتتحول إلى الحالة السائلة.

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

لأن قطعة الجليد عند إضافتها للشراب سوف تكتسب كمية من الحرارة لتتحول لسائل بدرجة حرارة الصفر سلسيوس فبالتالي يفقد العصير كمية حرارة أكثر وتنخفض درجة حرارته أكثر.



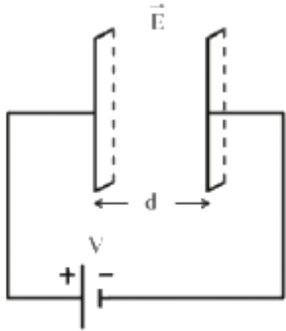
1- لا تتغير سعة المكثف عند زيادة شحنته.

لأن أي تغير في الشحنة يقابله تغير مماثل في الجهد، بحيث يظل حاصل القسمة ثابتاً وهو السعة الكهربائية.

2- تزداد سعة مكثف هوائي عند وضع شريحة زجاجية بين لوحيه.
لأن ثابت العزل الكهربائي النسبي للزجاج أكبر من الهواء فيزداد ثابت العزل الكهربائي الذي يتناسب طردياً مع سعة المكثف فتزداد السعة.

3- الطاقة الكهربائية المخزنة في عدة مكثفات تتصل على التوازي أكبر منها عند توصيلها على التوالي مع نفس المنبع.

لأن السعة المكافئة للمكثفات على التوازي أكبر منها على التوالي ولأنهما متصلان بنفس المنبع حيث فرق الجهد ثابت فإن الطاقة المخزنة $U = \frac{1}{2} C V^2$ تتناسب طردياً مع السعة ومن ثم تكون الطاقة المخزنة في التوازي أكبر.



4- المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين كما في الشكل المقابل
مجال منتظم.

لأنه يتميز بخطوط مستقيمة ومتوازية وتفصل بينهما مسافات متساوية.

أو لأنه مجال ثابت الشدة والاتجاه في جميع نقاطه.

Page 4

1- تنحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها.

لأن مرور التيار الكهربائي في السلك يؤدي إلى تولد مجال مغناطيسي حوله يؤثر على الإبرة المغناطيسية مسبباً انحرافها.



1- معامل الانكسار النسبي بين وسطين مقدار **ليس** له وحدة قياس.
لأنه نسبة بين مقدارين من نفس النوع.

2- معامل الانكسار المطلق لأي وسط شفاف أكبر من الواحد.

لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في أي وسط شفاف آخر، حيث يحسب معامل

الانكسار المطلق من ناتج نسبة سرعة الضوء في الهواء إلى سرعته في الوسط الثاني. $n = \frac{c}{v}$

3- ينكسر الضوء عند انتقاله من وسط شفاف متجانس إلى وسط آخر شفاف ومتجانس.

لاختلاف سرعة الضوء في الوسطين.

4- يبدو القلم في الشكل المجاور كما لو كان مكسوراً عند النظر إليه عند السطح الفاصل.

بسبب التغير المفاجئ في اتجاه أشعة الضوء عند مرورها بين وسطين شفافين

مختلفين في الكثافة الضوئية (ظاهرة الانكسار).





ثالثاً: العوامل:

- 1- كمية الحرارة المكتسبة: الكتلة - التغير في درجة الحرارة - نوع المادة
- 2- السعة الحرارية: كتلة المادة - نوع المادة - حالة المادة
- 3- السعة الحرارية النوعية: نوع المادة - حالة المادة

- 1- مقدار التمدد الطولي لجسم صلب.
 - الطول الأصلي.
 - التغير في درجة الحرارة.
 - نوع المادة.
- 2- مقدار التمدد الحجمي لجسم صلب.
 - الحجم الأصلي.
 - التغير في درجة الحرارة.
 - نوع المادة.
- 3- معامل التمدد الطولي لجسم صلب.
 - نوع المادة فقط.

السعة الكهربائية لمكثف مستوي

- 1 - نوع المادة العازلة بين لوحي المكثف.
- 2 - المساحة المشتركة بين لوحي المكثف.
- 3 - البعد بين لوحي المكثف.

اذكر العوامل التي يتوقف عليها مقدار شدة المجال المغناطيسي لتيار مستمر يمر في

- 1- سلك مستقيم نوع الوسط المحيط - شدة التيار الكهربائي المستمر - بعد النقطة عن السلك.
- 2- ملف دائري نوع الوسط المحيط - شدة التيار الكهربائي المستمر - نصف قطر الملف - عدد اللفات.
- 3- ملف لولبي نوع الوسط المحيط - شدة التيار الكهربائي المستمر - طول محور الملف - عدد اللفات.



رابعاً: ماذا يحدث:

1- لدرجة حرارة جسمين متلامسين عند وصولهما إلى حالة الاتزان الحراري.

الحدث: تتساوى درجة حرارة الجسمين.

التفسير: عند وصول الأجسام المتلامسة للاتزان الحراري يكون متوسط سرعة الجزيئات المتلامسة هو نفسه وبالتالي تتساوى درجة الحرارة لكل الجزيئات.

2- لانتقال الحرارة عند غمر مسمار من الحديد الساخن لدرجة الاحمرار في حوض السباحة.

الحدث: تنتقل الحرارة من المسمار إلى الماء الذي في حوض السباحة.

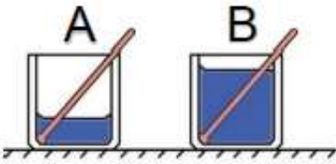
التفسير: الطاقة الحرارية تسري تبعاً لفرق درجات الحرارة أي تبعاً للفرق في متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد.



1- لمقدار التغير في درجة حرارة الإناء (A) الذي يحتوي كتلة (m) من الماء مقارنةً بالإناء (B) الذي يحتوي كتلة (m) من الزيت علماً بأن لهما نفس درجة الحرارة الابتدائية عند إعطاءهما القدر نفسه من الحرارة.

الحدث: ترتفع بمقدار أقل أو (يسخن ببطء).

التفسير: السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية للزيت.



2- لمقدار التغير في درجة حرارة الماء في الكوب (A) بالنسبة للماء في الكوب (B)

في الشكل المقابل عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة.

الحدث: مقدار التغير في درجة حرارة الكوب (A) أكبر.

التفسير: لأن التغير في درجة الحرارة يتناسب عكسياً مع كتلة المادة أو ($\Delta T \propto 1/m$).



1- للمزدوجة الحرارية (البرونز - الحديد) عندما يتم تسخينها.

الحدث: تنحني ناحية الحديد.

التفسير: لان معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر، فيتمدد بمقدار أكبر من الحديد.

2- للمزدوجة الحرارية (البرونز - الحديد) عندما يتم تبريدها.

الحدث: تنحني ناحية البرونز.

التفسير: لان معامل التمدد الطولي للبرونز أكبر، فينكمش بمقدار أكبر من الحديد.

3- للأواني الزجاجية المصنوعة من الزجاج السميك عند تسخينها.

الحدث: تتكسر الأواني.

التفسير: عند تسخين أحد أجزاء قطعة من الزجاج بمعدل أكبر من جزء آخر مجاور

له يؤدي هذا التغير في التمدد إلى تكسر الزجاج.



4- لمرور الكرة عبر الحلقة بعد تسخين الكرة تسخيناً مناسباً. (تجربة الكرة والحلقة)

الحدث: يصبح أصعب وقد لا تمر.

التفسير: بالتسخين يحدث تمدد حجمي للكرة.

لأن السعة الحرارية النوعية للماء أكبر من السعة الحرارية النوعية لليابسة.



1- لحركة نيوترون عند قذفه عمودياً في مجال كهربائي منتظم.

الحدث: يتحرك في خط مستقيم

التفسير: لأنه متعادل الشحنة فلا يتأثر بقوة كهربائية.

2- لحركة بروتون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم.

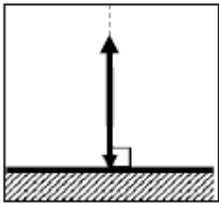
الحدث: يتحرك بعجلة منتظمة مع اتجاه المجال الكهربائي.

التفسير: لأن شحنته موجبة ويتأثر بقوة كهربائية مع اتجاه المجال الكهربائي.

3- لحركة إلكترون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم.

الحدث: يتحرك بعجلة منتظمة عكس المجال الكهربائي.

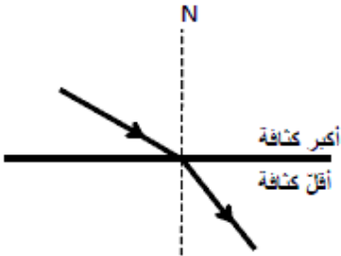
التفسير: لأن شحنته سالبة ويتأثر بقوة كهربائية عكس المجال الكهربائي.



1- للشعاع الضوئي عند سقوطه بشكل عمودي على سطح عاكس.

الحدث: يرد على نفسه أو بتحديدده على الرسم.

التفسير: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر أو بحسب القانون الثاني للانعكاس.

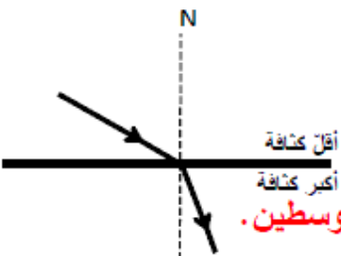


2- للشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية.

الحدث: ينكسر مبتعداً عن العمود أو الرسم.

التفسير: $v_1 < v_2$ أو لاختلاف معامل الانكسار المطلق بين الوسطين.

3- للشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط أقل كثافة إلى وسط أكبر كثافة ضوئية.



الحدث: ينكسر مقترباً من العمود أو الرسم.

التفسير: لاختلاف السرعة بين الوسطين أو لاختلاف معامل الانكسار المطلق بين الوسطين.

أو ($v_2 < v_1$).



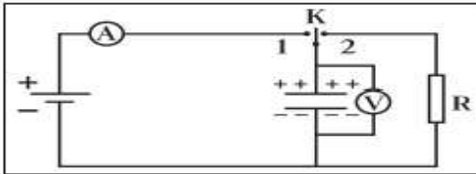
1- للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستوي يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه؟
الحدث: تقل.

التفسير: بزيادة البعد تقل السعة ولان الطاقة المخزنة تتناسب طرديا مع السعة الكهربائية للمكثف عند ثبات الجهد فبالتالي تقل الطاقة المخزنة.

2- للمكثف الكهربائي المشحون عند توصيل طرفيه بمقاومة؟
الحدث: يحدث تفريغ للمكثف.

التفسير: ينطلق تيار من الالكترونات الحرة لفترة قصيرة من اللوح السالب للموجب عبر مقاومة لتتعدم الشحنة على المكثف.

3- للمكثف عند زيادة فرق الجهد المطبق بين لوحيه عن القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة؟
الحدث: يظهر بين لوحى المكثف شرارة كهربائية تظهر تفريغ المكثف وتلفه.
التفسير: لتخطي شدة المجال الكهربائي حد التحمل الذي يمكن أن تتحملة المادة العازلة.



4- للمكثف في الشكل المقابل عند وصل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة (1)؟

الحدث: يتم شحن المكثف

التفسير: لأن عند وصل المفتاح إلى النقطة (1) يمر تيار لحظي حتى يتساوى فرق الجهد بين طرفي المكثف مع جهد البطارية ثم يندم مرور التيار مشيراً إلى انتهاء عملية الشحن.

5- للمكثف في الشكل السابق عند وصل المفتاح ذو الاتجاهين (K) إلى النقطة (2)؟
الحدث: يتم تفريغ المكثف.

التفسير: لأن عند وصل المفتاح إلى النقطة (2) ينطلق تيار كهربائي لفترة قصيرة (تنطلق الشحنات السالبة على المكثف من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة لتتعدم الشحنة على المكثف