



الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة سما التعليمية

دولي مجمع بيروت الدور الأول

المادة

الفيزياء

الصف

الحادي عشر



طلب المذكرات
60084568

www.samakw.com

إجابة

للشراك بالمراجعات الحضورية

50855008



@samakw_net



مراجعة فيزياء الصف 11ع - الامتحان القصير الأول

السؤال الأول:

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

(.....) **الحرارة** (.....) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل .

(.....) **السع** (.....) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسليوس .

3- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو ببرودته عند مقارنته بمقاييس معياري .
(درجة الحرارة)

4- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة

5- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلوجرام من الماء درجة واحدة سلسليوس
(.....) **اركيلو سع** (.....)

$$T_c = T_k - 273$$

$$39 = T_k - 273$$

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

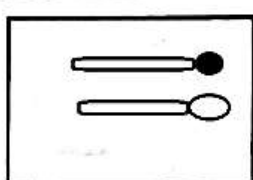
1) طفل درجة حرارته 39°C تكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية 312°K .

2) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة **مختلقة** لترفع درجة حرارتها بالقدر نفسه.

3) السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها 0.5 Kg تساوى 387 J/K . إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس 193.5 m .

$$C = mc = 0.5 \times 387$$

$$C = ?$$



4) عند تسخين الكرة المعدنية الموضحة بالشكل بواسطة رأس مسخن ومحاولة إدخالها في الحلقة فإنها لا **تما**.....

5) يعتبر الترموموستات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً لفكرة **البروجي الحراري**



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

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

$$\text{Cal} \xrightarrow[4.184]{\times 4.184} J \rightarrow \frac{\text{للحول}}{4.184} : \frac{1000}{4.184} \dots \text{تساوي} \dots$$

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

9- مقدار درجة الحرارة 100°C على مقياس تدرج كلفن بوحدة K يساوي .. 373

$$100 = T_K - 273$$

الإجابة

10- السائل المثالي للتبريد والتسخين هو .. الماء ..

11- السعة الحرارية النوعية لجسم ما تتوقف على .. نوع المادة ..

1- عندما يكون النظام معزولاً ، يكون مجموع الحرارة المترادلة بين مختلف مكونات النظام متساوياً صحيحاً ..

$$Q = mc\Delta T \quad \text{أولاً} \quad \text{مع كتلة المادة.} \quad \frac{1000}{\Delta T} \dots$$

1- لرفع درجة حرارة g (3) من الماء بمقدار (2°C) نحتاج كمية من الطاقة مقدارها بوحدة الجول

$$Q = mc\Delta T = \frac{3}{1000} \times 4190 \times 2 \quad (C_{\text{water}} = 4190 \text{ J/kg.K}) \quad 25.14 \dots$$

2- تتحنى المزدوجة الحرارية من (الحديد - البرونز) ناحية .. الحديد .. عند التسخين. \leftarrow حار

Q

m

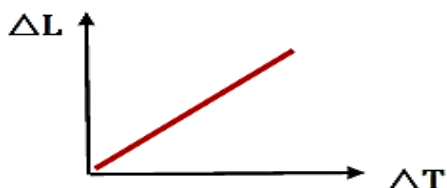
1- كمية من الماء كتلتها kg (2) اكتسبت J (21000) من الحرارة فإذا كانت K

$$Q = mc\Delta T \quad 2.5 \dots$$

$$21000 = 2 \times 4200 \Delta T \quad \text{فإن مقدار الارتفاع في درجة حرارة الماء بوحدة } ^{\circ}\text{C} \text{ تساوي} \dots$$

2- عند تناولك مقدار g (35) من حبوب اليقطين تحتوي على $(200)\text{kcal}$ ، فستحصل على

$$J \leftarrow \frac{200000 \text{ cal}}{4.184} \quad 836800 \dots \text{طاقة حرارية مقدارها بوحدة (J)}$$



$$\frac{\Delta L}{\Delta T} = L_0 \alpha$$

1- ميل الخط البياني في الشكل المقابل يمثل $L_0 \alpha$

2- المفهوم الفيزيائي الذي يعبر عن القصور الذاتي الحراري للمادة هو .. السعة الحرارية النوعية ..



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي ،

١) (✓) في جزيئات الغازات المثالية تناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيئ الواحد .

← لأنها ينبع من طبيعة المادة فقط

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

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

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

٥) (✗) إذا كانت المادة قادرة على اختران الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صيغة كبيرة .

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

↓
(✗) درجة الصفر على مقياس سلسيلوس تعادل درجة تبلغ K (-273) على مقياس كلفن .
(273K)

2 - (✓) يعتبر الترمومترات (مُنظم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية .

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

لأنه السعة الحرارية المائية الماء أكبر مما هو في المدن

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

البرونز
← حيال

وجه المقارنة	التغير في كمية الحرارة (Q_i)	البيان
$T_f < T_i$ ($T_2 < T_1$)	النار / فقد	الحرارة تفقد
$T_f > T_i$ ($T_2 > T_1$)	موهبة / اكتساب	الحرارة تكتسب

فقد أو اكتساب حرارة

السؤال الثاني

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

١- التدرج الصحيح لترموومتر ملسبيوس ($^{\circ}\text{C}$) هو:

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

نعم

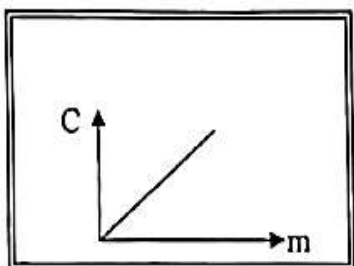
٢ - عندما يكون النظام الحراري معزولاً:

- 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 مختلف مكونات المزيج لا يساوي صفر
- مجموع الحرارة المتبادلة بين مكونات المزيج و الوسط المحيط لا يساوي صفر

$$T_c = T_k - 273$$

٣ - درجة حرارة طفل مريض $^{\circ}\text{C}$ (39) تكون درجة حرارته على مقياس كلفن متساوية :

- 312 234 102.2 75



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

وكتلة الجسم (m) يمثل:

- الطاقة الحرارية
- فرق درجات الحرارة
- السعة الحرارية النوعية

$$C = m \alpha$$

درجة الحرارة

٥- ساق معدنية طولها (0.5) m ودرجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (20)، سخنت الى درجة حرارة $^{\circ}\text{C}$ (100) فأزداد طولها

بمقدار (0.0068) فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة C^{-1} تساوي:

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$$

$$0.0068 = 0.5 \alpha (100 - 20)$$

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



1- وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايت والأخر سيلزني في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايت

$$\frac{T_c}{100} = \frac{T_f - 32}{180} \Rightarrow \frac{T_c}{100} = \frac{100.4 - 32}{180}$$

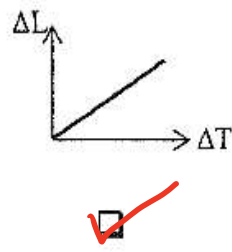
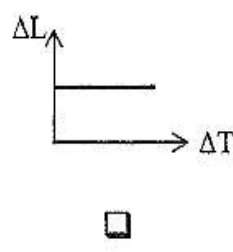
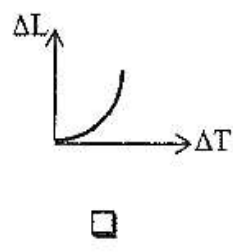
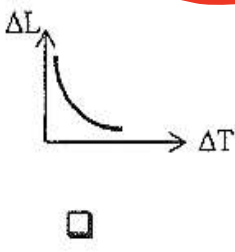
(238.32) °C

(123.12) °C

(55.777) °C

(38) °C

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 °F (212) .

درجة غليان الماء تساوي K (373) .

درجة تجمد الماء °F (32) .

درجة غليان الماء °F (212) .

- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة Kg (1) من نحاس سعة الحرارية النوعية $c = 390 \text{ J/Kg.K}$ من درجة C (10) °C إلى درجة C (50) °C بوحدة (J) تساوي: $Q = mc\Delta T = 1 \times 390 \times (50 - 10)$

19500

15600

3900

390

1- ترمومتران أحدهما تدرج سيلسيوس والأخر مطلق (كلفن) و ضعا في فرن فكانت قراءة التدرج السيلسيوس

$$T_c = T_k - 273$$

$$273 = T_k - 273$$

تساوي °C (273) ، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوي:

546

373

0

-273

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على: النوع النوع النوع النوع

معامل التمدد الحجمي لكرة درجة حرارة الكرة كثافة الكرة

3- ساق من النحاس طولها cm 100×10^{-6} (17×10^{-6}) ومعامل التمدد الخطي لعادتها $^{\circ}\text{C}^{-1}$ فلكي يزداد طولها

$$\frac{L}{L_0} = 1 + \alpha \Delta T$$

$$\frac{100}{100} = 1 + 17 \times 10^{-6} \times 5T$$

588.23

58.82

17×10^{-4}

17×10^{-8}

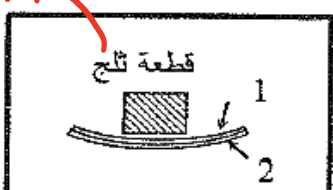


1- جسم سعته الحرارية $(1800) \text{ J/kg} \cdot \text{K}$ والسعنة الحرارية النوعية لمادة هذا الجسم $(900) \text{ J/kg} \cdot \text{k}$ فإن كتلة

$$C = mc \Rightarrow 1800 = m \times 900$$

2700 900 2 0.5

بار: يعني بهه
البرونز
برونز
درب



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

$\alpha_1 = 0$

$\alpha_1 > \alpha_2$

$\alpha_1 < \alpha_2$

$\alpha_1 = \alpha_2$

$\alpha_{\text{البرونز}} > \alpha_{\text{الحديد}}$

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

$T(\text{°C}) = \frac{9}{5}T(\text{°F}) + 32$

$T(\text{°F}) = \frac{9}{5}T(\text{°C}) + 32$

$T(\text{°F}) = \frac{5}{9}T(\text{°C}) + 32$

$T(\text{°C}) = \frac{5}{9}T(\text{°F}) + 32$



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

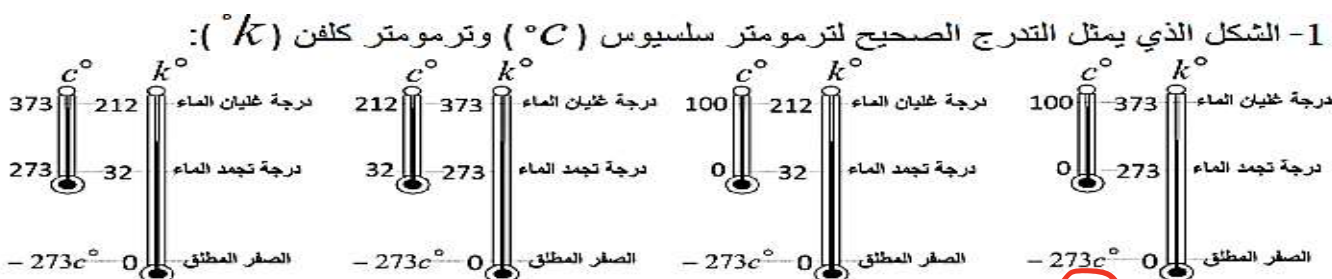
وضعت قطعة من الثلج عليها فانحنى كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

$\alpha_1 > \alpha_2$

$\alpha_1 = \alpha_2$

$\alpha_1 = 0$

$\alpha_1 < \alpha_2$



$T_2 = 50 \text{ cm}$

$T_1 = 100 \text{ cm}$

2- ساق طولها $(50) \text{ cm}$ عند درجة حرارة $(20)^\circ\text{C}$ تم رفع درجة حرارتها إلى $(100)^\circ\text{C}$ فأصبح طولها أي الطول المخفي وبالتالي فإن معامل التمدد الطولي لمادة الساق بوحدة $(1/\text{°C})$ يساوي:

$L = L_0(1 + \alpha T)$

$50.068 = 50(1 + \alpha \times 80)$

2×10^{-5}

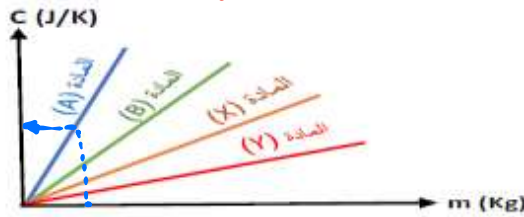
2.8×10^{-5}

1.7×10^{-5}

1.30×10^{-6}

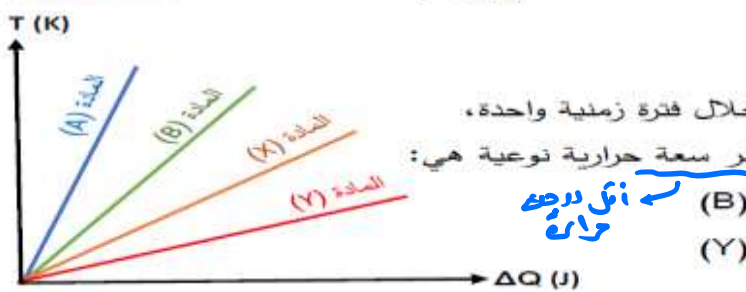


- عند تسخين عدة سوائل مختلفة النوع لهم نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية بنفس المصدر الحراري لمدة دققيتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:



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

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



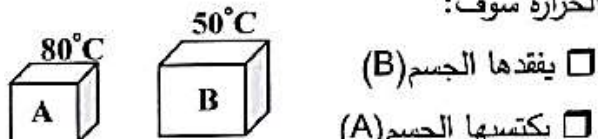
- عند تسخين عينات متساوية الكتل ومختلفة النوع خلال فترة زمنية واحدة،

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

- أعلى درجة حرارة المادة (B)
- المادة (A) المادة (Y)

تنقل سه الماء الأعلى إلى الأدنى

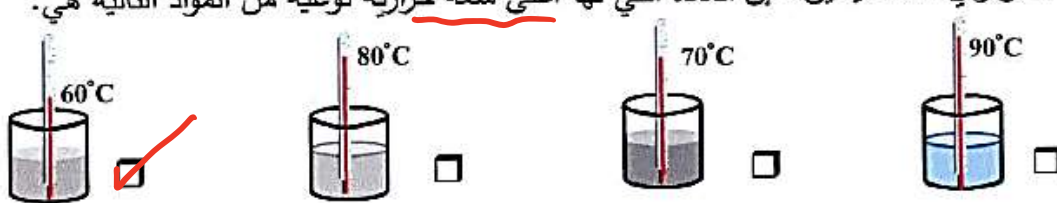
1- عند تلامس الجسمان الموضحان في الشكل المقابل، فإن الحرارة سوف:



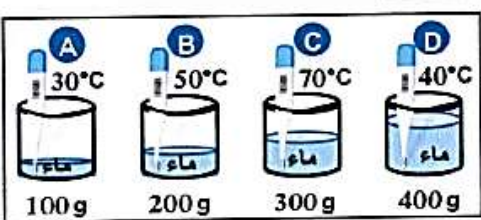
- تنقل من الجسم (A) إلى الجسم (B)
- يفقدا الجسم (B)
- يكتسبها الجسم (A)

2- عند تسخين عدة سوائل مختلفة النوع لهم نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية بنفس المصدر

الحراري لمدة دققيتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:



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



- A B
- C D

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

- تردد ثم ثبات
- تردد نقل
- لا تتغير

تنطبق على نوع الماء وليس الكتلة



(ج) حل المسألة التالية : **(أ) ترس مارة ← بدل ←**

سخن قطعة من النحاس كتلتها 0.25 kg إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسرع حراري يحتوي على 0.065 kg من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20°C إلى 22.5°C ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوى 4180 J/kg.K ، والسعه الحرارية النوعية للنحاس هي 387 J/kg.K . وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

[الكلة و فولها إلى Kg نقسم على 1000]

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

$$\sum Q = 0$$

$$m_c \Delta T + m_a \Delta T = 0$$

$$2.5 \times 10^{-3} \times 387 (22.5 - T_1) + 0.065 \times 4180 \times (22.5 - 20) = 0$$

$$\therefore T_1 = 724.56^\circ\text{C}$$

نحاس	ماء
$m = 0.065$	$m = 2.5 \times 10^{-3}$
$C = 387$	$C = 4180$
$T_1 = 20$	$T_1 = ??$
$T_2 = 22.5$	$T_2 = 22.5$

(يجب أن تكون T_1 متساوية)

لاكتاج قويل

T_1

m

مسعر مهملا سعهه الحرارية النوعية يحتوي على 0.2 kg من الزيت درجة حرارتهما 25°C ، أضيف إليه قطعة من الألمنيوم كتلتها 0.06 kg ودرجة حرارتها 100°C فأصبحت درجة حرارة الخليط 41.2°C فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمنيوم تساوى 899 J/kg.K . احسب :

الألمنيوم	زيت
$m = 0.06$	$m = 0.2$
$C = ??$	$C = 899$
$T_1 = 100$	$T_1 = 25$
$T_2 = 41.2$	$T_2 = 41.2$

$$Q = m_c \Delta T$$

$$= 0.06 \times 899 \times (41.2 - 100)$$

$$= -3171.672 \text{ J}$$

لأنها فقدت

- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت .

$$\sum Q = 0$$

$$m_c \Delta T + m_a \Delta T = 0$$

$$0.2 \times C \times (41.2 - 25) + (-3171.672) = 0$$

$$C = 978.9 \text{ J/kg.K}$$

 T_2 T_1 V_0

مكعب من الحديد حجمه يساوي 1000 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 20°C إلى 100°C فازداد حجمه

بمقدار 3.3 cm^3 احسب:

1- الحجم النهائي للمكعب.

$$V = V_0 + \Delta V$$

$$= 100 + 3.3 = 103.3 \text{ cm}^3$$

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

$$\Delta V = V_0 \beta \Delta T$$

$$3.3 = 100 \beta (100 - 20) \therefore \beta = 3.3 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

3- معامل التمدد الطولي للحديد

$$\beta = 3\alpha \therefore 3.3 \times 10^{-5} = 3\alpha$$

$$\therefore \alpha = 1.1 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

 ΔL T_2 T_1 L_0

ساق معدنية طولها 1 m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها إلى 75°C فازداد طولها بقدر $(0.02) \text{ cm}$

أ- احسبت الودادات يجب الحويل

احسب:

$$L = L_0 + \Delta L$$

$$= 1 + \frac{0.02}{100} = 1.0002 \text{ m}$$

1- الطول النهائي للساق المعدنية.

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T$$

$$\frac{0.02}{100} = 1 \times \alpha \times (75 - 25) \therefore \alpha = 4 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

$$\beta = 3\alpha = 3 \times 4 \times 10^{-6} = 12 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

3- معامل التمدد الحجمي للساق المعدنية.

 T_2 T_1 L_0

ساق من النحاس طولها 2 m ارتفعت درجة حرارتها من 25°C إلى 55°C ، فإذا علمت أن معامل التمدد

الحجمي للنحاس يساوي $(51 \times 10^{-6}) \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ احسب:

$$\beta = 3\alpha$$

 β

$$51 \times 10^{-6} = 3\alpha \therefore \alpha = 1.7 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

1- معامل التمدد الطولي للنحاس.

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

$$\Delta L = L_0 \alpha \Delta T = 2 \times 1.7 \times 10^{-5} \times (55 - 25) \\ = 1.02 \times 10^{-3} \text{ m}$$



مراجعة فيزياء الصف 11ع - الجزء الثاني

٢٠

1- مكعب من النحاس حجمه 600 cm^3 عند درجة 0°C (200) فازداد حجمه بمقدار 0.14 cm^3 فإن معامل تمدد الحجمي بوحدة (C^{-1}) يساوي:

$$1.7 \times 10^{-8} \quad \square$$

$$1.2 \times 10^{-5} \quad \square$$

$$1.6 \times 10^{-4} \quad \square$$

$$1.29 \times 10^{-6} \quad \checkmark$$

$$57 = 7.0 \beta \Delta T \Rightarrow 0.14 = 600 \times \beta \times (200 - 20)$$

يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة

يكتسب حرارة وتزيد درجة حرارته

2- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة

يفقد حرارة وتتخفض درجة حرارته

E

٣ بقية

1- مكثف مستوى مشحون وعزل و كانت شدة المجال بين لوبيه N/C (1800) فإن شدة المجال عند منتصف المسافة بين اللوبيين تساوي بوحدة (N/C) :

$$1800 \quad \checkmark$$

$$900 \quad \square$$

$$450 \quad \square$$

$$125 \quad \square$$

Q

2- إذا علمت أن الطاقة الحرارية اللازمة لانصهار كمية من الجليد تساوي J (37800) فإن كتلة الجليد المنصهر تساوي بالكيلو جرام علماً بأن $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$ للجليد:

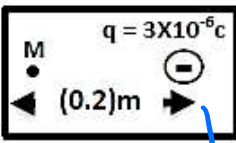
$$0.1125 \quad \checkmark$$

$$11.25 \quad \square$$

$$1.125 \quad \square$$

$$112.5 \quad \square$$

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة (M) تبعد $m(0.2)$ عن يسار كرة صغيرة مشحونة بشحنة



سالبة مقدارها $C(6 \times 10^{-6})$ علماً بأن $k = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2$ تساوي بوحدة (N/C) :

سالبة : المجال
مشحونة

$$E = \frac{kq}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = 6.75 \times 10^5 \text{ N/C}$$

2- مكثف كهربائي مستو، وصل لوحاه إلى بطارية، فإذا أبعد اللوحان عن بعضهما البعض، فإن:

ك زادت

$$1C: \frac{EA}{d} \uparrow$$

$$Q: m L_f = \frac{250}{1000} \times 3.36 \times 10^5$$

شحنة المكثف	جهد المكثف	سعه المكثف
نقل	يزداد	نقل
لا تتغير	يزداد	نقل
✓ نقل	✓ لا تتغير	✓ نقل
ترداد	لا تتغير	ترداد

1- إذا كانت حرارة الانصهار للجليد $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$ للجليد فإن كمية الحرارة التي تلزم لتحويل قطعة منه كتلتها $gm(250)$ في درجة حرارة 0°C إلى ماء عند نفس الدرجة تساوي بوحدة الجول تساوي:

$$13.44 \times 10^5 \quad \square$$

$$84000 \quad \checkmark$$

$$336 \times 10^3 \quad \square$$

$$0 \quad \square$$



حالة المكثف = حالة أحد لوحيه

$$q = -10\mu C \quad q = +10\mu C$$



فرق الجهد بين لوحي المكثف

$$= \frac{20V}{10} = 2V$$

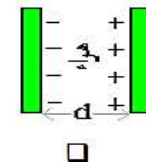
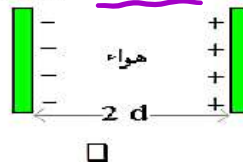
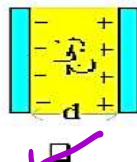
$$V = -10 V \quad V = +10 V$$

2- اعتماداً على البيانات الموضحة على الشكل فإن:

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

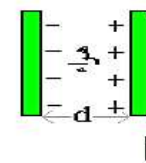
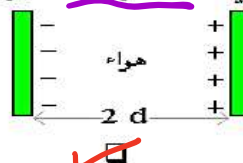
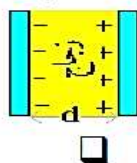
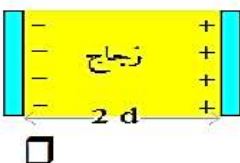
فترا المارة العازلة وأمل ساند

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



قتار الهواء و أكبر ساند

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



٩

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

2.5

..... مقدارها $N(5)$ فإن شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة تساوى N/C

$$F = E q \Rightarrow 5 = E \times 2$$

F

C'

C

2- تزداد السعة الكهربائية لمكثف هوائي من $F \cdot \mu F$ (48) إلى $(8) \cdot \mu F$ عندما يملا الزجاج الحيز بين

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

..... 6

لوحيه فيكون ثابت العازلية للزجاج مساوياً

1- معامل التمدد الحجمي يعادل 3 أمثال معامل التمدد الطولي.

2- تتوقف الحرارة الكامنة لانصهار على نوع المارة



SCAN ME

٥

موقع صمم ببروتوكولات

q8

60084568

50855008

iTeacher

www.samakn.com

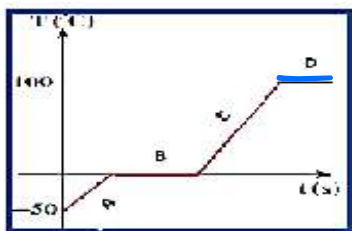




1- مكعب من النحاس حجمه 500 cm^3 عند درجة 20°C فإن الزنادة في حجمه بوحدة cm^3 تساوي 5.1

$$500 \times 51 \times 10^{-6} = 500 \times 51 \times 10^{-6} (220 - 20)$$

 (علمًا 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 D
 3- نكتب مصانع المكتفات على كل مكثف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق بين لوحيه التي لا يجب تخطيها لتجثب تلف المكثف.

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ١) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أكبر من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.
- ٢) شحنة مقدارها $(2 \times 10^{-6}) \text{ C}$ موضوعة في مجال كهربائي شدته $E = (2 \times 10^4) \text{ N/m}$ فإنها تتاثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي 0.04 $F = E q = 2 \times 10^4 \times 2 \times 10^{-6}$
- ٣) كلما زادت المسافة بين لوحى المكثف الكهربائي فإن معنته الكهربائية تقل تزداد A
- ٤) في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف تزداد A
- ٥) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة أصل أصل الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها.
- ٦) معامل التمدد الطولي يساوي ثلث معامل التمدد الحجمي .



السؤال الأول :

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

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

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى

$$F = Eq$$

$$\begin{aligned} & \checkmark \quad (1) \text{ إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته } C/N = 200 \text{ فإنه يتاثر بقوة مقدارها} \\ & = 200 \times 1.6 \times 10^{-19} N \\ & = 3.2 \times 10^{-17} N \end{aligned}$$

$$C = \frac{Eq}{F}$$

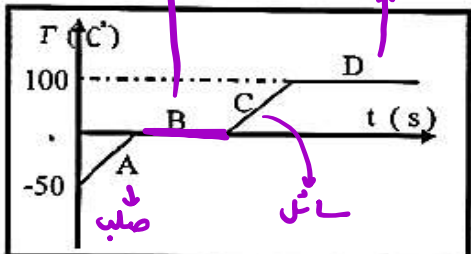
(٢) السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي .

(٣) ~~(✓)~~ (٣) يتوجه المجال الكهربائي بعيداً عن مركز الشحنة الكهربائية السلبية الموجبة.(٤) ~~(✗)~~ (٤) بزيادة كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف فإن سعة المكثف تزداد . لا تغير ضرورة(٥) ~~(✗)~~ (٥) عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سلبية يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها.-3 ~~(✗)~~ (٣) الحرارة الكامنة للتصعيد ل المادة معينة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.~~(✗)~~ (٤) أكبر-4 ~~(✓)~~ (٤) تُقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m). وهي تكافئ ٨٠٠-5 ~~(✓)~~ (٥) عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوحالموجب عبر المقاومة (R) لتعود الشحنة على المكثف.



السؤال الثاني

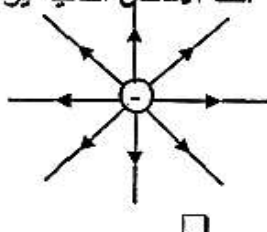
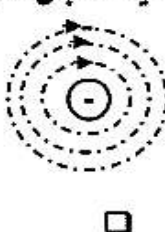
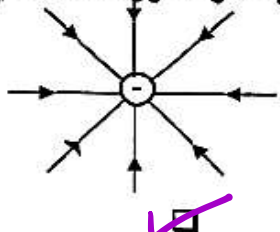
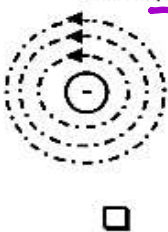
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :-



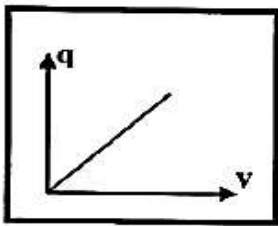
1) يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وזמן التسخين لقطعة جيد ، حالة المادة في فترة (B) هي:

- سائل + صلب
- بخار + سائل
- مسائل + غاز

2) أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو:



أباه ٣) الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فاز



وإذا طلب الميل
إلا فإنه تكون
الطاقة الكهربائية

المساحة تحت المنحنى تمثل : (الوايد)

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

٤) مكثف هوائي مستوى المسافة بين لوبيه m (0.001) ، ومساحة كل من لوبيه m^2 (1.129) فإن سعته يوحدة القاراد (F) تساوي: ($1.129 \times 10^{-12} = 4.9 \times 10^{-9}$)

1.129

4.9×10^{-9}

9.99×10^{-12}

9.99×10^{-9}

$$C = \frac{4\pi}{d} \cdot \frac{q_1 q_2}{0.001} = \frac{4 \times 9.99 \times 10^{-9}}{0.001} = 4.99 \times 10^{-9}$$

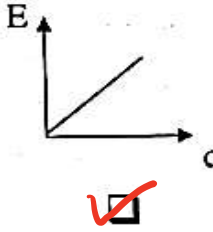
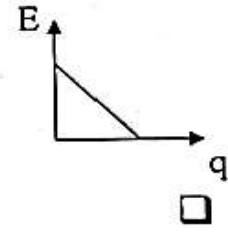
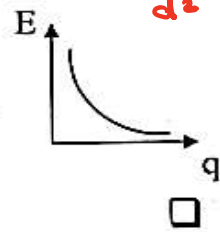
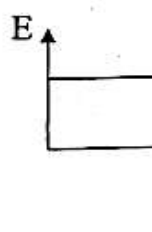
٥- أنتاء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة

يفقد حرارة وتترفع درجة حرارته

٦- أفضل خط بياني يمثل تغير شدة المجال الكهربائي (E) حول شحنة نقطية ومقدار هذه الشحنة (q) (عند ثبات باقي العوامل) هو :

$$E = \frac{kq}{r^2}$$





٧- أنتقاء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
- يكتسب طاقة وتترفع درجة حرارته.

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

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

٩- شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5 cm عن شحنة نقطية مقدارها $4 \times 10^{-6}\text{ C}$ بوحدة (N/C)

$$E = \frac{kq}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{(0.05)^2}$$

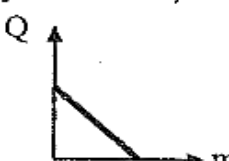
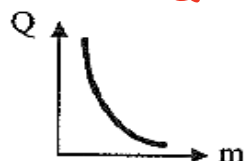
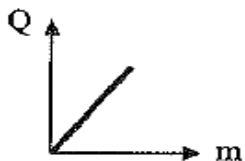
$$= 3.6 \times 10^{12} \quad 14.4 \times 10^6 \quad 1440 \quad 1.6 \times 10^{-3}$$

تساوي: (1.6×10^{-3}) فإن سعته $\epsilon_r = 3$

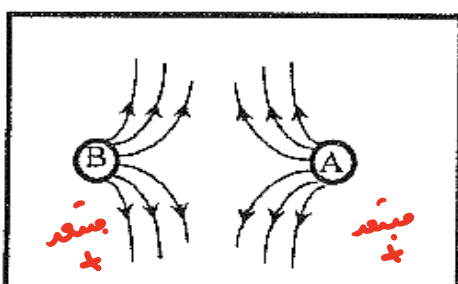
$$\epsilon_r = \frac{C'}{C} \Rightarrow 3 : \frac{C'}{C} \quad 6 \quad 4 \quad 1.5 \quad 0.66$$

١١- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين كمية الحرارة (Q) اللازمة لتغيير حالة مادة ، وكتلة المادة (m)

$$Q : m$$



١٢- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي حول شحتين نقطتين (A, B) ، وبذلك يكون نوع كل من الشحتين :



نوع الشحنة (B)	نوع الشحنة (A)
موجبة	موجبة
سالبة	سالبة
موجبة	سالبة
سالبة	موجبة

١٣- لوحين معدنيين البعد بينهما cm (2)، يتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه V (12)، فإن

$$E = \frac{V}{d} = \frac{12}{0.02} = 600 \text{ V/m}$$

$$600 \quad \checkmark$$

$$24 \quad \square$$

$$6 \quad \square$$

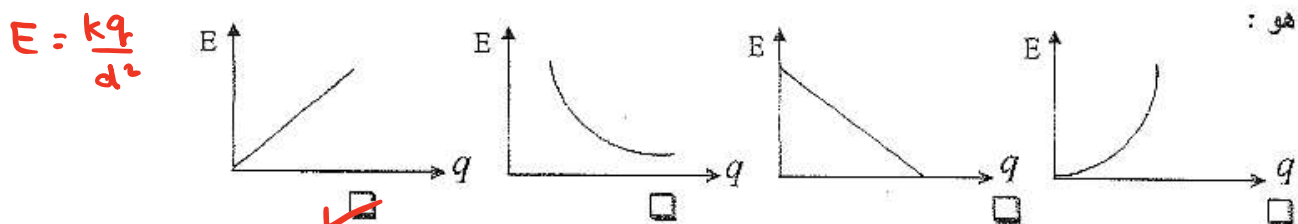
$$\frac{1}{6} \quad \square$$



٤- يكون المجال الكهربائي في حيز ما منتظاماً إذا كان:

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

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



السؤال الثالث

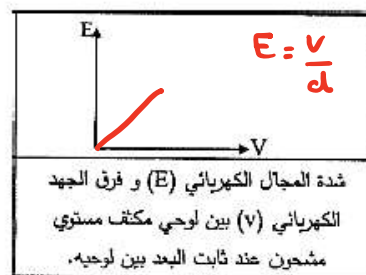
(أ) على كل مما يلي تعللاً علمياً سليماً.

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

لأنه ثابت المدار والاتجاه عند جميع نقاطه

(ب) ارسم على المحارف المحنفات أو الخطوط البيانية الدالة على كل مما يلي :

كثافة الشحنة على أحد لوحي المكثف مع مقدار فرق الجهد المبنول بين مسطحي المكثف (V)	شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة	العلاقة بين المسافة الفاصلة (d) (واسعة المكثف) عند ثبات باقي العوامل (C)	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كثافة الشحنة (عند ثبات باقي العوامل).
$\text{الميل} = C \text{ الملة الكهربائية}$	$q = CV$	$E = \frac{kq}{d^2}$	$E = \frac{CV}{d}$



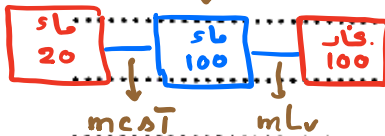
مربعان

(ج) حل المسألة التالية :

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

أنت تضيئنا

1- كمية الحرارة اللازمة لتعديل درجة حرارة الماء من 20°C إلى 100°C .



$$Q = m c \Delta T = 0.2 \times 4180 \times (100 - 20)$$

$$= 66880 \text{ J}$$

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

$$Q = m L_v = 0.2 \times 2.26 \times 10^6$$

$$= 452000 \text{ J}$$

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

$$Q = 66880 + 452000$$

$$= 518880 \text{ J}$$

مربعان

(ج) حل المسألة التالية :

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها (0.2) kg درجة حرارتها 10°C إلى ماء درجة حرارته

علمًا بأن $c_{wat} = 4.180 \times 10^3 \text{ J/kg.K}$ و $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/kg}$. (20°C)

أنت تضيئنا $C = (2100) \text{ J/kg.K}$ للجليد



$$Q = m c \Delta T + m L_f + m c \Delta T$$

$$= 0.2 \times 2100 \times (0 - (-10)) + 0.2 \times 3.33 \times 10^5 + 0.2 \times 4.180 \times 10^3 \times (20 - 0)$$

$$= 87520 \text{ J}$$



فقط يكوه في تحويل

مكثف مستوى البعد بين لوحيه (100 cm) ، والمساحة المشتركة بينهما (20 cm^2) ، يتصل لوحة بقطبي بطارية جهدها

احسب :

$$(1) \text{ سعته إذا كان الهواء هو الوسيط العازل [اعتبر : } \varepsilon_0 = (8.85 \times 10^{-12}) F/m \text{]}$$

$$C = \frac{\varepsilon A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 20 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = 1.77 \times 10^{-11} \text{ F}$$

$$q_r : CV = 1.77 \times 10^{-11} \times 100 \\ = 1.77 \times 10^{-9} \text{ C} \quad (2) \text{ شحنته :}$$

$$(3) \text{ شدة المجال بين لوحيه : } E = \frac{V}{d} = \frac{100}{1 \times 10^{-3}} = 1 \times 10^5 \text{ V/m}$$

* لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما البعض مسافة 5 cm ، ومتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه يساوي 100 V

احسب :

$$E = \frac{V}{d} = \frac{100}{0.005} = 200 \text{ V/m}$$

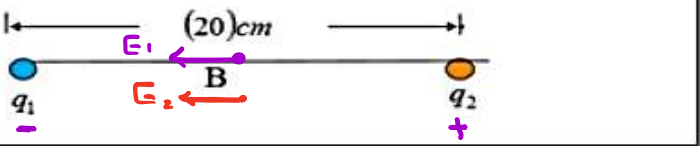
(1) مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين :

(2) القوة المؤثرة على إلكترون إذا وضع في المجال [اعتبر شحنة الإلكترون : C] :

$$F = Eq_r = 200 \times 1.6 \times 10^{-19} = 3.2 \times 10^{-17} \text{ N}$$

مثال 2 : في الشكل المقابل : شحتناب كهربائيتان $q_1 = (-5)\mu\text{C}$ ، $q_2 = (10)\mu\text{C}$ ، والبعد بين مرتكبيهما 20 cm ، احسب : $k = 9 \times 10^9$

(1) مقدار شدة المجال الكهربائي الناتج عن الشحتتين عند نقطة (B) الواقعة في منتصف المسافة بين الشحتتين :



$$E_t = E_1 + E_2 \quad (\text{لأنهما بقى الأباء})$$

$$= \frac{kq_1}{d_1^2} + \frac{kq_2}{d_2^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 5 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} + \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6}}{(0.1)^2} \\ = 13.5 \times 10^6 \text{ N/C} \quad (\text{يسار})$$

إذا كانا متساوين
(نفرج)

(2) مقدار القوة المؤثرة على شحنة مقدارها 10 ميكروكولوم ووضعت عند B :

$$F = Eq_r = 13.5 \times 10^6 \times 10 \times 10^{-6} = 135 \text{ N}$$



دوماً \leftrightarrow تردد

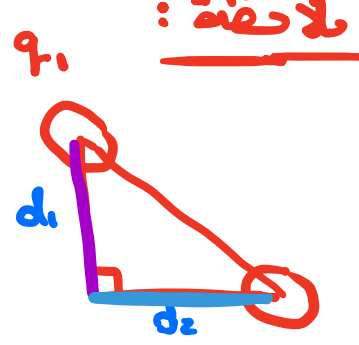
*ماذا يحدث عند وضع مادة عازلة بين لوحين المكثف:

مكثف مشحون ومعزول	مكثف متصل بطارية		
تردد	تردد	$C = \frac{\epsilon A}{d}$	السعة
تابعه	غير تابعه	$q = CV$	الشحنة
تقليل $\frac{C}{\epsilon}$	غير تابعه	$V = \frac{q}{C}$	فرق الجهد
$E = \frac{V}{d}$	غير تابعه	$E = \frac{V}{d}$	شدة المجال
تقليل $\frac{C}{\epsilon}$	غير تابعه		الطاقة الكهربائية

ملاحظة :

تحت ظرف الرادبوخ

$$E_t = \sqrt{E_1^2 + E_2^2}$$



$$E_1 = K \frac{q_1}{d_1^2}$$

$$E_2 = K \frac{q_2}{d_2^2}$$



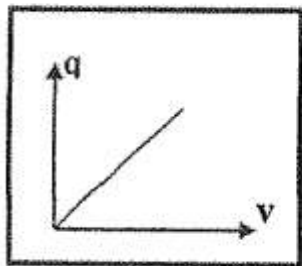
المراجعة 3 - المكثفات - فيزياء الصف 11

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب 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 :

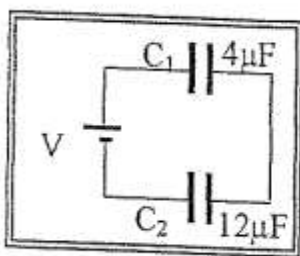


السعة الكهربائية الإيل ←

ثابت العازلية

شدة المجال الكهربائي.

الطاقة الكهربائية المخزنة.



$$V = \frac{q}{C}$$

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

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

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{C_2}{C_1} \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{12}{4} = 3$$

C تزداد ←

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

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

3- عند وضع مادة عازلة بين لوحى مكثف كهربائي هوائي متصل بمصدر فرق جهد(v)، فإن الطاقة المخزنة بين لوحيه :

تزداد تتبع ثابتة

تتبع ثابتة

4- ثلاثة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالى وكانت سعتها المكافئة (0.4) μf فان سعة كل منها بوحدة

$$C_{eq} = \frac{C}{n} = \frac{C}{3} = 0.4 \text{ } \mu\text{f}$$

تساوي :

7.5

3.4

1.2

0.133

$$U = \frac{1}{2} CV^2$$

5- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب :

عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق.

عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق.

طردياً مع فرق الجهد المطبق.

طردياً مع فرق الجهد المطبق.



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

٧ تابع

١- (✓) ز_ايادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أك_بر في المكثف.

٢٣٧

السؤال الثاني :

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

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{\frac{1}{6}} + \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \Rightarrow C_{eq} = 2 \mu F$$

١- مكثفان متصلان على التوالى سعتهما μF (6) ، μF (3) فإن السعة المكافئة لهما تساوي ميكروفاراد.

٢- مكثفان هوائيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني، ومتصلان على التوالى بطارية فإذا كانت شحنة

المكثف الاول تساوي $5 \mu C$ فإن شحنة المكثف الثاني تساوي $5 \mu C$

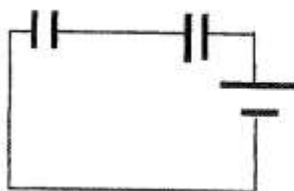
السؤال الثالث :

(ج) حل المسألة التالية :-

وصل مكثفان سعتهما على الترتيب μF (2) و μF (8) على التوالى بمصدر فرق جهد $V(10)$

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

كما بالشكل . احسب كل من :



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\therefore C_{eq} = \frac{8}{5} = 1.6 \mu F$$

$$q_t = C_{eq} \cdot V_t = 1.6 \times 10 = 16 \mu C$$

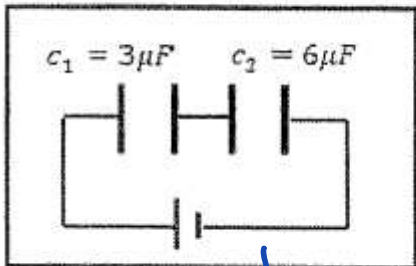
٢- شحنة كل من المكثفين.

$$q_1 = q_2 = q_t = 16 \mu C$$



(ج) حل المسألة التالية :

مكثف متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كثيرة مقدارها $72 \mu C$ أحسب .



لـ توالي

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$\therefore C_{eq} = 2 \mu F$$

$$= 2 \times 10^{-6} F$$

$$q_t = C_{eq} \cdot V_t$$

$$72 \times 10^{-6} = 2 \times 10^{-6} \times V_t$$

$$\therefore V_t = 36 V$$

- الطاقة الكلية المخزنة في المجموعة .

$$U = \frac{1}{2} C_{eq} V_t^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} (36)^2 = 1.296 \times 10^{-3} J$$

3- شحنة كل من المكثفين :

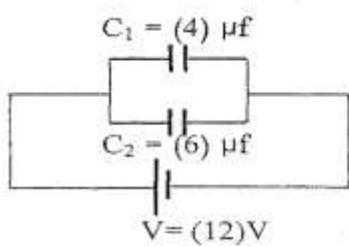
$$q_t = q_1 = q_2 = 72 \times 10^{-6} C$$

(ج) حل المسألة التالية :-

وصل مكثفان (C_1, C_2) ساعتهم على الترتيب $C_1 = (4) \mu F$ ، $C_2 = (6) \mu F$ بمصدر فرق جهد V (12) كما بالشكل . احسب :

$$V_c = V_1 = V_2$$

1 - السعة المكافئة للمكثفين .



تواري

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

$$= 4 + 6 = 10 \mu F$$

2- كمية شحنة المكثف الأول .

$$q_1 = C_1 V_1$$

$$= 4 \times 12 = 48 \mu C$$

3- الطاقة المخزنة في المكثف الأول .

$$U = \frac{1}{2} C_1 V_1^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-6} \times (12)^2$$

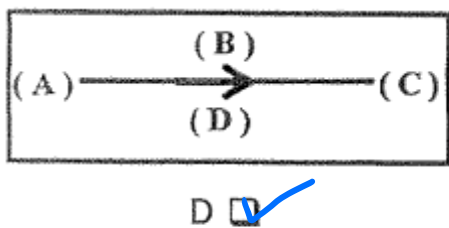
$$\therefore U = 2.88 \times 10^{-4} J$$



المراجعة 3 - المغناطيسية - فيزياء الصف 11

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إحابة 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: **ج** **ب** **أ**
- ج \rightarrow عمودي للخارج
ب \leftarrow عمودي للداخل

2 - ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها 2 cm يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته A (40) فأن

$$B = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 40 \times 1}{2 \times 0.02} \quad \text{معلم التفافية المغناطيسية } \mu_0 (4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$$

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

3 - ملف حزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (10) و شدة المجال المغناطيسي عند محور الملف متساوية (B) ، فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تساوى :

$$B = \frac{\mu_0 I N}{l} \quad (4)B \quad (2)B \quad (0.5)B \quad B$$

4 - ملف حزوني طوله m (0.5) 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 :

$$B = \frac{\mu_0 I N}{l} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5 \times 600}{0.5} \quad 2400\pi \quad 0.02\pi \quad 0.006\pi \quad 0.0024\pi$$

5 - ملف دائري نصف قطره cm (20) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.2) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التسلا تساوى :

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

$$B = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 0.2 \times 100}{2 \times 0.2}$$



$$B = \frac{\mu_0 I N}{2r} \rightarrow 0.1\pi = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 250}{2 \times 0.1}$$

6- مر تيار كهربائي مستمر في ملف دائري عدد لفاته (250) لفة ونصف قطره m (0.1) فتولد عند مركزه مجال

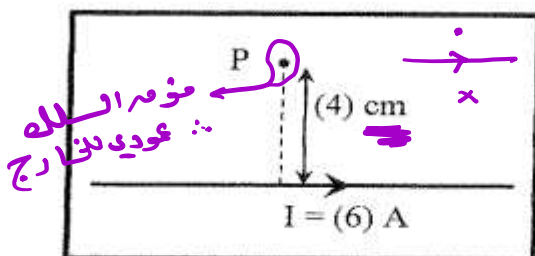
مغناطيسي شدته T (0.1π) فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي :

200

100

20

10



6- الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A (6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن (μ₀ = 4π × 10⁻⁷ T.m/A)، فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد cm (4) عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:

(3 × 10⁻⁵) واتجاهه إلى داخل الصفحة.

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d}$$

(3 × 10⁻⁵) واتجاهه إلى خارج الصفحة.

$$= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 6}{2\pi \times 0.04}$$

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

دوائر في مستوى عمودي على المساك

خطوط مستقيمة موازية للمساك

دوائر في مستوى مواز للمساك

خطوط مستقيمة عمودية على المساك

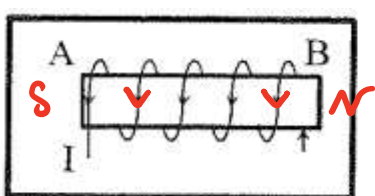
$$B = \frac{\mu_0 I}{l}$$

(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 $2B$

2- بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار مستمر خلال الملف ترداد



3- في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب المغناطيسي عند الطرف (A) للملف يكون قطب جنوبي S.....

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

$$B = \frac{\mu_0 I N}{l}$$

4- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر ثابت الشدة وشدة المجال المغناطيسي داخله (\vec{B}) ، عند شد الملف

الحلزوني ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي يصبح $\frac{1}{2} B$.. ما كان عليه.

5- مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب طريقاً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالمساك.

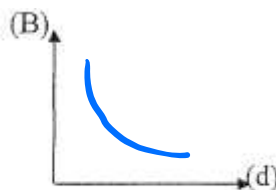


(ب) ماذا يحدث لكل من :

- 1- لاتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك مستقيم عند عكس اتجاه التيار؟
- السبب : لا يوجد المجال المغناطيسي على السلك .
يُنعكس

- 2- عند وضع إبرة مغناطيسية فوق سلك يمر به تيار كهربائي مستمر .
- السبب تختفي
السلك يتجه مرتدة حول
كهربائي فيه

دأدخل ملف حلزوني طويل يمر به تيار كهربائي مستمر	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	وجه المقارنة
خطوط مستقيمة ومتوازبة توازعه حول الملف	روافر متحدة المركز ومركزها الملف	شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج



شدة المجال المغناطيسي (B) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم عند نقطة (d) عن الملف .

$$B = \frac{\mu I}{2\pi d}$$



شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري ونصف قطر الملف (r) .

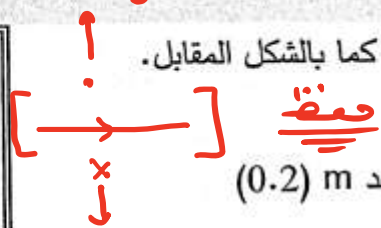
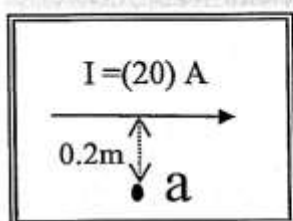
$$B = \frac{\mu_0 I r}{2\pi r}$$

علل لما يلي :

- 1- تحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها .
- بسبب تولد مجال متاحبي حول الملف يتجه مرور تيار كهربائي فيه**



فونم الـ (الخارج)



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 والناتج عن مرور التيار فيه.

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi a} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 20}{2\pi \times 0.2}$$

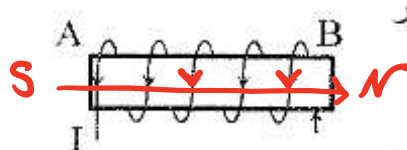
$$\therefore B = 2 \times 10^{-5} \text{ T}$$

- 2- اتجاه شدة المجال المغناطيسي.

وأرجو الانتباـه :
إذا على الـ اـبـاـه
يعـني

أـ فـنـ الـ لـ لـ \Rightarrow عـوـرـيـ عـلـىـ الـ وـرـفـهـ لـلـداـخـلـ .

(ج) حل المسألة التالية :



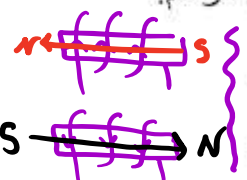
ملف حلزوني طوله cm (100) مؤلف من (200) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (2) بالاتجاه المبين في الشكل المقابل . احسب :

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

$$B = \frac{\mu_0 N}{l} I = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times 200}{1}$$

$$\therefore B = 16\pi \times 10^{-5} \text{ T}$$

- 2- حدد عناصر متوجه المجال المغناطيسي مواضحا اتجاه المجال المغناطيسي على الرسم.



القط المغناطيم المار بمحور الملف

الحامـل :

مـ نـ اـ بـ إـ بـ

الاتجـاه :

ملف 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 النقاد المغناطيسي ($4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$) احسب :

- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

$$B = \frac{\mu_0 N}{l} I = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 240}{0.6}$$

$$= 2.5 \times 10^{-3} \text{ T}$$

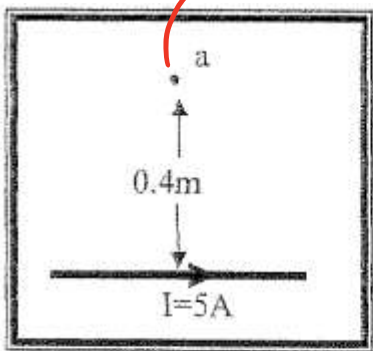
- 2- مقدار اتجـاهـ شـدـةـ المـجـالـ المـغـناـطـيـسـيـ عند مركز الملف إذا تم ضغط الملف ليصبح طوله نصف ما كان عليه.

$$B \rightarrow \text{ زـادـ إـلـىـ المـلـفـ } \Rightarrow B = \frac{\mu_0 N}{l} I = 2.5 \times 10^{-3} \text{ T}$$

الـ اـجـاهـ : سـرـقـاـ اوـ بـعـيـناـ



موضع السلك
عوري للخارج



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 0.4 m عن محور السلك والناتج عن مرور التيار فيه .

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{2\pi \times 0.4} T = 6.25 \times 10^{-6} T$$

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

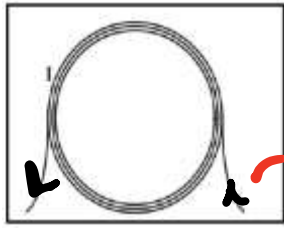
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{زيادة} \\ \text{نَقْلُ إِلَى الظُفَرِ} \end{array} \right. \therefore B = 1.25 \times 10^{-6} T$$

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

تسلا ميتر

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

- 1- احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف :



$$B = \frac{\mu_0 I N}{2r} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times 100}{2 \times 0.02} T = 6.28 \times 10^{-3} T$$

عوري للخارج

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

$$B = \frac{\mu_0 I N}{2r} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{زيادة} \\ \text{صِرْبَة} \end{array} \right.$$

$$\therefore B = 2 \times 6.28 \times 10^{-3} T$$

$$= 0.0125 T$$

• ملاحظة على تأثير الإتجاه :



المراجعة 3 - الضوء - فيزياء الصف 11

السؤال الأول:

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

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

5

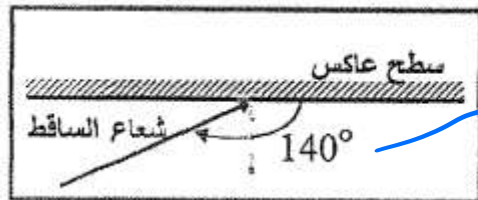
3

$$n = \frac{c}{v} = \frac{3 \times 10^8}{1.5 \times 10^8}$$

2

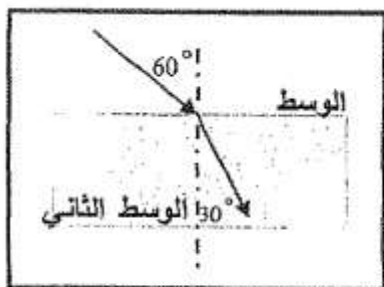
1

2 - زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:



$$\begin{aligned} \text{أكبر سمة} \\ 90^\circ \\ 90^\circ : 140 - 90^\circ \\ : 50^\circ \end{aligned}$$

- 50° 40°
140° 70°



$$\begin{aligned} ? \\ 60^\circ \\ 60^\circ : 30^\circ \\ \text{الوسط} \\ \text{الوسط الثاني} \end{aligned}$$

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin 60}{\sin 30}$$

- 1.07 0.56
1.73 2.05

→ سرعة أقل

→ سرعة أكبر

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

ينكمش متعداً عن العمود

ينعكس انعكاساً كلياً

ينكسر مقرباً من العمود

ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل

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

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

4.5×10^8

2×10^8

1.6×10^8 $v=??$

0.5×10^8

$$n = \frac{c}{v} \Rightarrow 1.5 = \frac{3 \times 10^8}{v}$$



6 - في تجربة الشق المزدوج ليونج توقف المسافة بين هذين متناظرين من النوع نفسه على :

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

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

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} \Rightarrow 1.5 = \frac{\sin 30}{\sin r}$$

- 45° 35.26° 20° 19.47°

8 - معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي ثقاف دائمًا :

- تساوي صفر **D**
- أكبر من الواحد **(دوماً)**
- أقل من الواحد
- تساوي الواحد

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

تساوي $m(4)$ و كان الطول الموجي للضوء المستخدم $m(6 \times 10^{-6})$ فإن المسافة بين هذين متناظرين

$$\frac{6 \times 10^{-6} \times 4}{0.003} = \frac{24}{0.003} = 8 \times 10^3$$

- 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 **D**
- التداخل
- الابعاد

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

$$n = \frac{\sin i}{\sin r} = \frac{\sin 60}{\sin 40} = 1.347$$

- 0.74 0.55

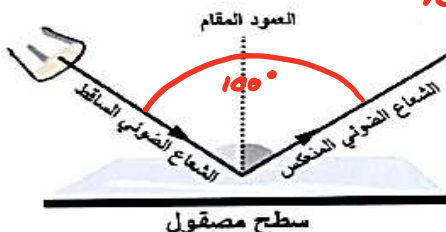
12 - إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي $m(0.0005)$ و المسافة بين لوح الشقين و الحائل

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

$$\frac{10^{-7} \times 5}{0.0005} = 2 \times 10^{-5}$$

- 0.021 2.1×10^{-4} 6×10^{-5} 3×10^{-5}

$$y = 5 \times 10^{-7} \times (4 - \frac{1}{2}) = 1.5 \times 10^{-7}$$



6 - إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي المنعكس تساوي (100°) ، فإن زاوية السقوط تساوي:

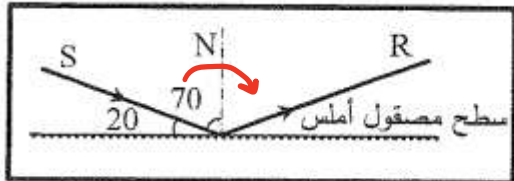
- 40° 60° 30° 50°



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

الجواب

1- (✗) يسلك الضوء سلوك المروحيات عندما يتفاعل مع الذرات وال الإلكترونات

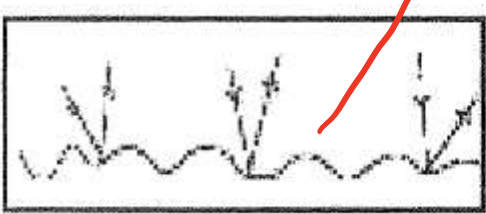


2- (✗) في الشكل المجاور سقط شعاع ضوئي على سطح مصقول أملس ومنه تكون زاوية الانعكاس تساوي 70°

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

4- (✗) لا تتغير سرعة الضوء عندما ينتقل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية .
نعني السؤال الثاني :

الكلام غير منظم



(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

$$\frac{a}{D} = \frac{1}{100}$$

2- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.1 cm ، والمسافة بين الشقين والحائل m (1) وكان البعد بين هذين متساوين مضاعفين $m = 5 \times 10^{-4}\text{ m}$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي $5 \times 10^{-7}\text{ m}$

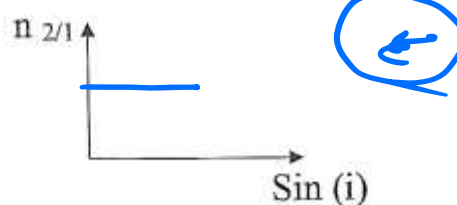
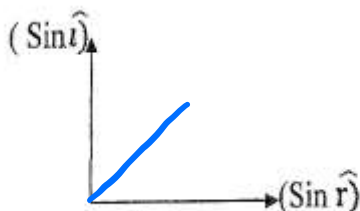
$$\frac{a}{D} = \frac{1}{100}$$

$$\frac{5 \times 10^{-4}}{1 \times 10^{-3}} = \frac{1}{100} \Rightarrow D = 5 \times 10^{-7}\text{ m}$$



جيب زاوية السقوط (\hat{i}) وجيب زاوية الانكسار (\hat{r})

معامل الانكسار بين وسطين ($n_{2/1}$) وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول (i). $\sin(i)$



السؤال الثالث

(أ) على كل مما يلي تعليله علمياً دقيقاً :

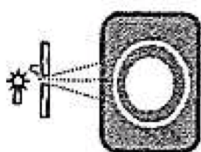
١- الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس يرتد على نفسه .

لأن زاويته المُوَطَّدَة = صفر متكونة زاوية الانكسار = صفر

٢- ينكسر الشعاع الصوتي عند مروره بشكل مائل بين وسطين متفاوتين مختلفين بالكثافة الصوتية .

لا يختلف سرعة الصوت في الوسطين .

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



أكمل مما يلى

١- يكون الهدب المركزي **صحيحاً** دائماً .

$$\delta = n\lambda$$

٢- تتكون الأهداب **المضيئة** عندما يكون **فرق المسير** بين الموجات مساوياً

٣- تتكون الأهداب **المعتمة** عندما يكون **فرق المسير** بين الموجات مساوياً

ذو كثافة صوتية صغيرة	ذو كثافة صوتية كبيرة	وجه المقارنة
كبيرة	صغرى	سرعة الصوت في الوسط



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

الهدب المظلم	الهدب المضيء	وجه المقارنة
$\delta = \frac{1}{2} (2n+1)$	$\delta = n\lambda$	فرق المسير بين الموجات المداخلة δ

التدخل الهدمي	التدخل البناء	وجه المقارنة
$\delta = \frac{1}{2} (2n+1)$	$\delta = n\lambda$	فرق المسير (δ) بين الموجات المداخلة مساوياً

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
خشن	صقول	طبيعة السطح

انتقال شعاع ضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية	انتقال شعاع ضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية	وجه المقارنة
يبعداً عن القوى	يقرباً منه القوى	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 بمقاييس معياري.
- (درجة الحرارة) ✓
- 2- تساوي متوسط طاقة حركة الجزيء الواحد في المادة.
- (درجة الحرارة) ✓
- 3- درجة الحرارة التي تتعذر عندها الطاقة الحركية لجزيئات المادة نظريا.
- (الصفر المطلق) ✓
- 4- الطاقة المنتقلة بين جسمين نتيجة اختلافهما في درجة الحرارة.
- (الحرارة) ✓
- 5- سريلان 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 لجزيئات.
- (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- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسبيوس.

2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسبيوس.

3- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من مادة ما درجة واحدة سلسبيوس.

4- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة مادة كتلتها (m) درجة واحدة على درجة سلسبيوس.

5- جهاز يعزل الداخل عن المحيط الخارجي ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط الخارجي أي أنه يشكل نظاماً معزولاً.

1- مقدار الزيادة التي تطرأ على طول الجسم عند تسخينه.

2- مقدار الزيادة التي تطرأ على وحدة الأطوال من الجسم عندما تتغير درجة حرارته بمقدار درجة واحدة على مقياس سلسبيوس.

3- مقدار الزيادة التي تطرأ على حجم الجسم عند تسخينه.

4- مقدار الزيادة التي تطرأ على وحدة الحجوم من الجسم عندما تتغير درجة حرارته بمقدار درجة واحدة على مقياس سلسبيوس.



(الحرارة الكامنة للمادة)

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل.

(الحرارة الكامنة للانصهار)

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

(الحرارة الكامنة للتصعيد)

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

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.

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

(المكثف المستوي)

2- فرق الجهد المطبق على لوحي المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي ينخفض القيمة العظمى التي تحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف.

(جهد التعطيل)



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



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 ينصح بوضع موضع الحرق تحت ماء بارد جارٍ أو وضع ثلج عليه.

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

3✓ - يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقيس درجة حرارتها بواسطتها. حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصلها 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 سلسبيوس 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 سلسبيوس.

2- تمتلك كتلة معينة من الماء كمية أكبر من الطاقة التي تمتلكها كتلة متساوية 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 الألومينيوم 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.

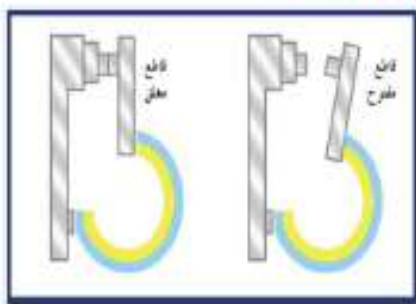
6- يتطلب الماء وقتاً أطول من البلاستيك ليسخن أو يبرد.

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



1- تتمدد معظم المواد عند تسخينها وتتكثف عند تبريدها.

لأن عند ارتفاع درجة حرارة المادة تزداد الحركة الاهتزازية لجزيئاتها فتبعد عن بعضها فيحصل التمدد، بينما عند انخفاض درجة الحرارة للمادة تقل الحركة الاهتزازية للجزيئات فتقرب من بعضها.



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

لأن في الجو البارد تتحنى المزدوجة الحرارة باتجاه المادة الأكبر معامل تمدد ناتجها بكمائه بقدر أكبر من المادة الأخرى، فيؤدي ذلك إلى غلق الدائرة الكهربائية للسخان فتنطلق الحرارة، وعندما ترتفع درجة حرارة الغرفة تتحنى المزدوجة الحرارية جهة المادة الأقل معامل تمدد ناتجها تمدد بقدر أكبر من المادة الأخرى، فتفتح الدائرة ويتوقف السخان عن العمل.

3- تتحنى 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 وانكماسه بين فصلي الشتاء والصيف.

5- بعض أنواع الزجاج تقاوم التغير في درجة حرارتها.

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

6- في تجربة الكرة والحلقة مرونة 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

بعضها البعض لتحول 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 لتحول إلى الحالة الغازية.

3- الحرارة الكامنة للتسعيد 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

اللزامية لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة لتحول إلى الحالة السائلة.

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

برودته.

لأن قطعة الجليد عند إضافتها للشراب سوف تكتسب كمية من الحرارة لتحول لسائل بدرجة حرارة الصفر

سلسبيوس وبالتالي يفقد العصير كمية حرارة أكثر وتنخفض درجة حرارته أكثر.



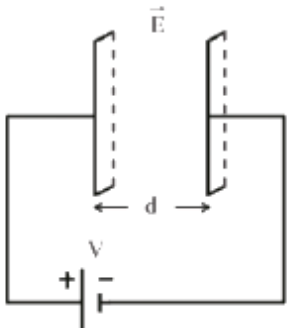
✓ 1- لا تتغير سعة المكثف عند زيادة شحنته.

لأن أي تغير في الشحنة يقابلها 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 يتتناسب 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 وأنهما متصلان بنفس المنبع
حيث فرق الجهد ثابت فإن الطاقة المخزنة $\frac{1}{2} C V^2$ تناسب 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- تحرف 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).

(1) تكونت على الحال أهداب مضيئة تدخلها أهداب مظلمة (علل)

بسبب حادث تداخل بنائي ينتجه عنه أهداب مضيئة وتداخل هدمي ينتجه عنه أهداب مظلمة

(2) الهدب المركزي (مضيء دوماً) (لا يوجد هدب مركزي مظلم). ... (علل)

لأن فرق المسير يساوي صفر وتداخل جميع الموجات عنده تداخل بناء

(3) الهدب المركزي أكثر الأهداب مضيئة سطوعاً (أو أكثرها شدة إضاعة) (علل)

لأن جميع الموجات تداخل عنده تدخلاً بناءً وكلما ابتعدنا عنه يقل عدد الموجات التي تتدخل تدخلاً بناءً



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.

- النوع الأصلي. - التغير في درجة الحرارة.

2- مقدار التمدد الحجمي لجسم صلب.

- النوع الأصلي. - التغير في درجة الحرارة.

3- معامل التمدد الطولي لجسم صلب. أو معامل التمدد الحجمي

- نوع المادة فقط.

ما العوامل التي يوقف عليها البعد بين الأهداب في تجربة يونج :

١- الطول الموجي λ

٢- المسافة بين الشقين a

٣- بعد الحال عن الشقين D

السعة الكهربائية لمكثف مستو.

١- نوع المادة العازلة بين لوحي المكثف.

٢- المساحة المشتركة بين لوحي المكثف.

٣- 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 مسamar من الحديد الساخن لدرجة الاحمرار في حوض السباحة.

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

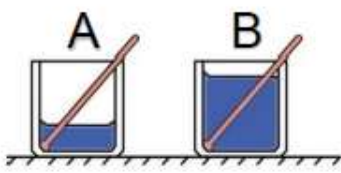
التفسير: الطاقة الحرارية تسري تبعاً لفرق درجات الحرارة أي تبعاً لفرق في متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد. الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى البارد.



1- لمقدار التغير في درجة حرارة الإناء (A) الذي يحتوي كتلة (m) من الماء مقارنةً بـ الإناء (B) الذي يحتوي كتلة (m) من الزيت علمًا 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 ($\Delta T \propto 1/m$).



حديد

برونز

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

الحدث: تتحنى ناحية الحديد.

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

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

الحدث: تتحنى ناحية البرونز.

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

3- للأواني الزجاجية المصنوعة من الزجاج السميكة 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- لم يمرر الكرة عبر الحلقة بعد تسخين الكرة تسخيناً مناسباً. (تجربة الكرة والحلقة)

الحدث: يصبح أصعب وقد لا تمر.

التفسير: بالتسخين يحدث تمدد حجمي للكرة.





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

الحدث: يتحرك في خط مستقيم

التفسير: لأنه متعادل الشحنة فلا يتاثر بقوة كهربائية.

2-لحركة بروتون عند وضعه في مجال كهربائي منتظم.

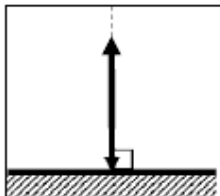
الحدث: يتحرك بعجلة منتظمة مع اتجاه المجال الكهربائي.

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.

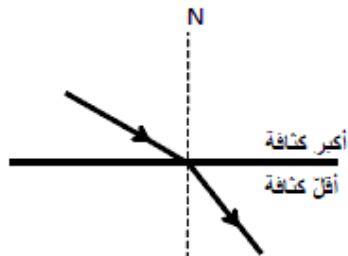
التفسير: لأن شحنته سالبة ويتأثر بقوة كهربائية عكس المجال الكهربائي.



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

الحدث: يرتد على نفسه أو بتحديده على الرسم.

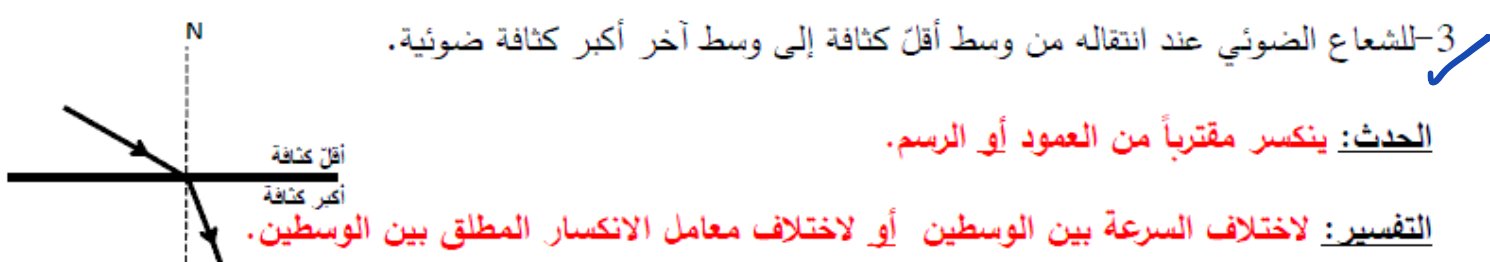
التفسير: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر أو بحسب القانون الثاني للانعكاس.



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

الحدث: ينكسر متبعاً عن العمود أو الرسم.

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



3-للشعاع الضوئي عند انتقاله من وسط أقل كثافة إلى وسط آخر 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 مستوى يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه؟

الحدث: تقل.

التفسير: بزيادة البعد تقل السعة ولأن الطاقة المخزنة تتناسب طردياً مع السعة الكهربائية للمكثف عند ثبات الجهد وبالتالي تقل الطاقة المخزنة.

2- للمكثف الكهربائي المشحون عند توصيل طرفيه بمقاومة؟

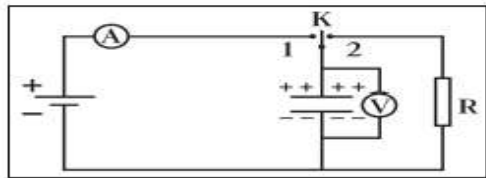
الحدث: يحدث تفريغ للمكثف.

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

3- للمكثف عند زيادة فرق الجهد المطبق بين لوحيه عن القيمة العظمى التي تحملها المادة العازلة؟

الحدث: يظهر بين لوحي المكثف شارة كهربائية تُظهر تفريغ المكثف وتلفه.

التفسير: لتخطي شدة المجال الكهربائي حد التحمل الذي يمكن أن تحمله المادة العازلة.



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

الحدث: يتم شحن المكثف

التفسير: لأنَّ عند وصل المفتاح إلى النقطة (1) يمر تيار لحظي حتى يتتساوى فرق الجهد بين طرفي المكثف مع جهد البطارية ثم ينعدم 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: لأنَّ عند وصل المفتاح إلى النقطة (2) ينطلق تيار كهربائي لفترة قصيرة (تنطلق الشحنات السالبة على المكثف من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة لتنعد الشحنة على المكثف).