

ثانوية
سلمان الفارسي
بنين

الصف الحادي عشر علمي

طادة الفيزياء

العام الدراسي

2018/2017

الفصل الدراسي الثاني

أسئلة اختبارات
وإجاباتها النموذجية



اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. ()
- 2- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد. ()
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة. ()
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية. ()



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

- 1- مقدار درجة الحرارة 100°C على مقياس تدرج كلفن بوحدة K يساوي.....
- 2- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري
- 3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.
- 4- كلما زادت المسافة بين لوحَي المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية



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

- 1- إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة. ()
- 2- تتكون السحب نتيجة تكثف جزيئات بخار الماء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو. ()
- 3- عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها. ()
- 4- زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف. ()



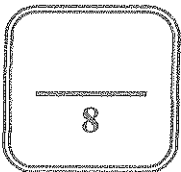
درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني :

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

- 1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من نحاس سعته الحرارية النوعية $(390)J/Kg.K$ من درجة $10^{\circ}C$ الى درجة $50^{\circ}C$ بوحدة (J) تساوي:
- 390 3900 15600 19500
- 2- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه:
- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة. يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
- يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته. يفقد حرارة وتتنخفض درجة حرارته.
- 3- شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5cm عن شحنة نقطية مقدارها $(4 \times 10^{-6})C$ بوحدة (N/C) تساوي:
- 1.6×10^{-3} 1440 14.4×10^6 3.6×10^{12}
- 4- مكثف هوائي سعته $2\mu F$ فإذا ملء الحيز بين لوحيه بمادة ثابت عازليتها النسبي (3) ϵ_r فإن سعته بوحدة (μF) تساوي:
- 0.66 1.5 4 6
- 5- ملف حلزوني طوله 0.5 m مؤلف من 500) فه يمر به تيار كهربائي مستمر شدته 5A فإن شدة المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي:
- 6.28×10^{-9} 3.14×10^{-3} 6.28×10^{-3} 3×10^5
- 6- 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 $(6 \times 10^{-6})m$ فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيقين بوحدة (m) تساوي:
- 1.32×10^{-19} 8×10^{-3} 4.5×10^{-2} 1.5×10^2
- 7- التكبير في المرايا المستوية:
- أكبر من الواحد. يساوي من الواحد. أصغر من (1). يساوي صفر.
- 8- إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة ماراً بالبؤرة فإنه:
- ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينعكس موازياً للمحور الأصلي.
- ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينكسر ماراً بمركز التكور.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطته.

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة.



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه في السائل		
وجه المقارنة	عندما يكون البعد البؤري موجب	عندما يكون البعد البؤري سالب
نوع المرآة		



(ج) حل المسألة التالية :-

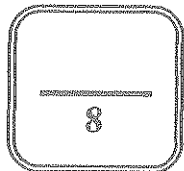
ساق معدنية طولها 1m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها الى 75°C فإزداد طولها بقدر 0.02cm.

احسب:

1- الطول النهائي للساق المعدنية.

2- معامل التمدد الطولي للساق المعدنية.

3- معامل التمدد الحجمي للساق المعدنية.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- السعر الحراري.

2 - المجال الكهربائي المنتظم.



(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البنائية التي تربط بين كل من :-

شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري ونصف قطر الملف (r).	شدة المجال الكهربائي (E) و فرق الجهد الكهربائي (V) بين لوحين مكثف مستوي مشحون عند ثابت البعد بين لوحيه.



(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها 50g ، درجة حرارتها 0°C اكتسب طاقة حرارية فتحوّلت الى ماء درجة حرارته 70°C اذا

علمت أن : $L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$, $c_{\text{water}} = (4190) \text{ J/Kg.k}$

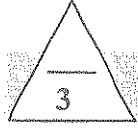
احسب:

كمية الطاقة الحرارية الكلية اللازمة لتحويل قطعة الجليد عند درجة 0°C الى ماء درجة حرارته 70°C .



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- السعة الحرارية.

2- شدة المجال المغناطيسي عند نقطة بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار مستمر.



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - لدرجة تجمد السائل عندما تضاف إليه مادة مذابة كالمح أو السكر.

2- لشعاع ضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية بزواوية أكبر من الزاوية الحرجة.



(ج) حل المسألة التالية :-

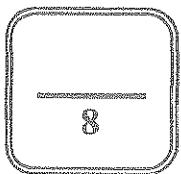
وضع جسم طوله 2)cm على بعد 20)cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 10)cm .

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير.

3- خصائص الصورة.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

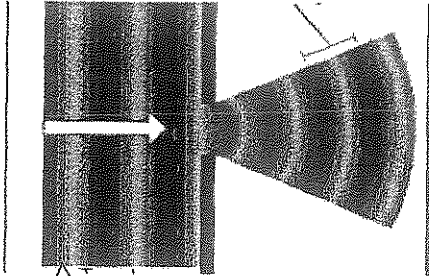
(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

2- تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار.

(ب) من خلال دراستك لظاهرة الحيود في الضوء :-

- * تكون ظاهرة الحيود أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة التي يمر منها الضوء
- * إذا كان الفتحة التي يمر بها الضوء دائرية الشكل فيظهر الضوء على الحائل على هيئة
- القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو
- * تتشكل الأهدب المظلمة نتيجة تداخل الموجات

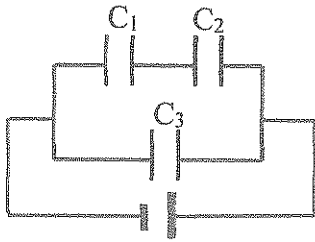


(ج) حل المسألة التالية :-

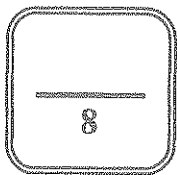
وصلت ثلاث مكثفات $C_1 = (4)\mu F$, $C_2 = (12)\mu F$, $C_3 = (2)\mu F$ بمصدر جهد مستمر $V = (10)v$ كما هو موضح في

الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 .



درجة السؤال السادس

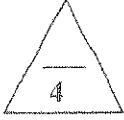
انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

نموذج إجابية

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

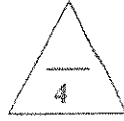
القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



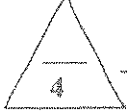
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. ص 14 (درجة الحرارة)
- 2- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد. ص 36 (التمدد الظاهري)
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة. (شدة المجال الكهربائي عند نقطة) ص 97
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية. ص 142 (الانكسار)



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

- 1- مقدار درجة الحرارة 100°C على مقياس تدرج كلفن يساوي...373... ص 16
- 2- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري ... صغير جداً... ص 33
- 3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ... أعلى ... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها. ص 54
- 4- كلما زادت المسافة بين لوحَي المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية تقل.... ص 106



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

- 1- إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة. ص 25 (X)
- 2- تتكون السحب نتيجة تكثف جزيئات بخار الماء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو. ص 44 (✓)
- 3- عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها. ص 97 (X)
- 4- زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف. ص 110 (✓)



درجة السؤال الأول

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

- 1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من نحاس سعته الحرارية النوعية 390 J/Kg.K من درجة 10°C الى درجة 50°C (بوحدة J) تساوي: ص 23
- 390 3900 15600 19500
- 2- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه: ص 53
- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة. يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته. يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته.
- 3- شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5cm عن شحنة نقطية مقدارها $4 \times 10^{-6} \text{ C}$ (بوحدة N/C) تساوي: ص 98
- 1.6×10^{-3} 1440 14.4×10^6 3.6×10^{12}
- 4- مكثف هوائي سعته $2 \mu\text{F}$ فإذا ملأ الخيل بين لوحيه بمادة عازلتها النسبي ثابت عازلتها النسبي $\epsilon_r = 3$ فإن سعته بوحدة (μF) تساوي: ص 106
- 0.66 4 6 5
- 5- ملف حلزوني طوله 0.5m مؤلف من 500 لفه يمر به تيار كهربائي مستمر شدته 5A فإن شدة المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي: ص 128
- 6.28×10^{-9} 3.14×10^{-3} 6.28×10^{-3} 3×10^5
- 6- إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي 0.003 m و المسافة بين لوح الشقين و الحائل تساوي 4m و كان الطول الموجي للضوء المستخدم $6 \times 10^{-6} \text{ m}$ فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيئين بوحدة (m) تساوي: ص 146
- 1.32×10^{-19} 8×10^{-3} 4.5×10^{-2} 1.5×10^2
- 7- التكبير في المرايا المستوية: ص 152
- أكبر من الواحد. يساوي الواحد. أصغر من (1). يساوي صفر.
- 8- إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة ماراً بالبؤرة فإنه: ص 154
- ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينعكس موازياً للمحور الأصلي.
 ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينعكس موازياً للمحور الأصلي.

السؤال الثالث:



(أ) اشرح لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1 - يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطة.

ص 18

حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

ص 43

لان الطاقة الحركية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتحول الى طاقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تصطدم به .



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

وجه المقارنة	التبخير	التكثف
مكان حدوثه في السائل	عند سطح السائل ص 42	تحت سطح السائل ص 46
وجه المقارنة	عندما يكون البعد البؤري موجب	عندما يكون البعد البؤري سالب
نوع المرآة	مرآة مقعرة	مرآة محدبة ص 155



(ج) حل المسألة التالية :-

ساق معدنية طولها 1m في درجة 25°C فازداد طولها بمقدار 0.02cm عند 75°C .

ص 34

احسب:

0.25

0.25

0.25

$$L = \Delta L + L_0 = 0.02 \times 10^{-2} + 1 = 1.0002\text{m}$$

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق.

0.5

$$\alpha = \frac{\Delta L}{L_0 \times \Delta T} = \frac{0.02 \times 10^{-2}}{1 \times (75 - 25)} = 4 \times 10^{-6} / ^{\circ}\text{C}$$

0.5

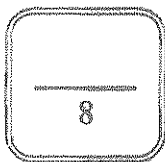
0.5

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

0.25

$$\beta = 3\alpha = 3 \times 4 \times 10^{-6} = 1.2 \times 10^{-5} / ^{\circ}\text{C}$$

0.5



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- السعر الحراري.

ص 22

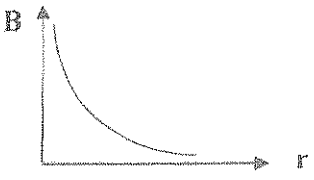
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.

2 - المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100

هو المجال الذي يكون ثابت الشدة و ثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من :-

	
<p>شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري نصف قطر الملف (r)</p>	<p>شدة المجال الكهربائي (E) و فرق الجهد الكهربائي (V) بين لوحين مكثف مستوي مشحون عند ثابت البعد بين لوحيه</p>
ص 125	ص 101

(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها 50g ، درجة حرارتها 0°C اكتسب طاقة حرارية فتحولت الى ماء درجة حرارته 70°C اذا علمت أن:

ص 59

$$L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg} , \quad c_{\text{water}} = (4190) \text{ J/Kg.k}$$

احسب:

كمية الطاقة الحرارية الكلية اللازمة لتحويل قطعة الجليد عند درجة 0°C الى ماء درجة حرارته 70°C .

0.5

$$Q_1 = m \cdot L_f = 0.05 \times 3.33 \times 10^5 = 16650 \text{ J}$$

0.25

0.25

$$Q_2 = m \cdot c \cdot \Delta T = 0.05 \times 4190 \times (70 - 0) = 14665 \text{ J}$$

0.5

0.5

0.25

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 16650 + 14665 = 31315 \text{ J}$$

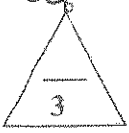
0.25

0.25

0.25

8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- السعة الحرارية.

ص 22

- نوع المادة - كتلة المادة

2- شدة المجال المغناطيسي عند نقطة بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار مستمر . (يكتفى بعاملين)

- شدة التيار - بعد النقطة عن مركز السك - معامل النفاذية المغناطيسية (نوع الوسط) ص 124



ص 48



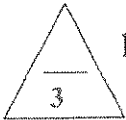
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - لدرجة تجمد السائل عندما تضاف إليه مادة مذابة كالمح أو السكر .

تنخفض

2- لشعاع ضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية، أكبر من الزاوية الحرجة.

يحدث له انعكاس كلي



ص 158

(ج) حل المسألة التالية :-

ص 156

وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 10cm .

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

0.5

0.5

0.5

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{f} - \frac{1}{U} = \frac{1}{10} - \frac{1}{20} = \frac{1}{20}$$

$$V = 20 \text{ cm}$$

2- التكبير .

0.5

0.5

$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{20}{20} = -1$$

3- خصائص الصورة. (يكتفى بأثنين)

0.25

• حقيقية .

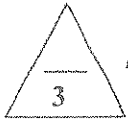
0.25

• مقلوبة .

• طولها مساوي لطول الجسم .



درجة السؤال الخامس



نموذج إجابة

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

طنجرة الضغط لا تسمح للبخار بالتسرب الى الخارج ما يؤدي الى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي فترتفع

ص 47

درجة غليان الماء



2- تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار.

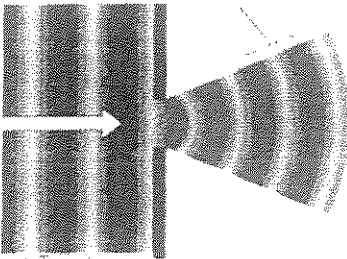
بسبب رفوها وقابليتها للانعكاس من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها.

(ب) من خلال دراستك لظاهرة الحيود في الضوء :-



ص 159

0.5



* تكون ظاهرة الحيود أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة التي يمر منها الضوء صغير.....

* اذا كان الفتحة التي يمر بها الضوء دائرية الشكل فيظهر الضوء على

الحائل على هيئة ... أهداب دائرية.....

القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو وسط الحائل

* تتشكل الأهدب المظلمة نتيجة تداخل الموجات ... متعاكسة الطور.....

ص 146

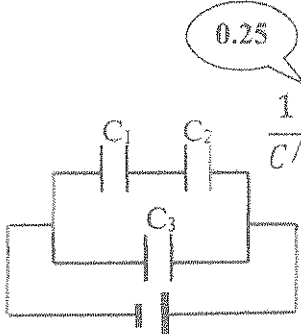
(ج) حل المسألة التالية :-

وصلت ثلاث مكثفات $C_1=(4)\mu F$, $C_2=(12)\mu F$, $C_3=(2)\mu F$ بمصدر جهد مستمر $V = (10)$ كما هو موضح

ص 113

في الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{12} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow C' = 3\mu F$$

$$C_{eq} = C' + C_3 = 3 + 2 = 5\mu F$$

2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 .

$$q_3 = C_3 \times V = 2 \times 10^{-6} \times 10 = 2 \times 10^{-5} C$$

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : فيزياء

وزارة التربية

الصف : الحادي عشر

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2017/2016

امتحان الصف الحادي عشر - في الفيزياء

الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

2017-2016م

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)

ملاحظات هامة:

- الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (20 درجة) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32 درجة) :

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس

و الإجابة عنهما إجبارية .

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$g = 10 \text{ m/s}^2$ (عجلة الجاذبية الأرضية)

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

$K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{c}^2$ (ثابت كولوم)

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2016 - 2017 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات: 6 صفحات

للسف الحادي عشر

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- 1- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزئيات المادة . ()
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. ()
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعية عند نقطة . ()
- 4- ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها. ()



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

- 1- وضع سائل معامل تمدده الظاهري $^{\circ}C^{-1} (400 \times 10^{-6})$ في إناء معامل تمدده الحجمي $^{\circ}C^{-1} (50 \times 10^{-6})$ فإن معامل التمدد الحقيقي بوحدة $^{\circ}C^{-1}$ يساوي
- 2- تصل كثافة الماء إلى حدها الأقصى عندما تكون درجة حرارته
- 3- في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف
- 4- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.1 cm ، والمسافة بين الشقين والحائل 1 m وكان البعد بين هذين متتالين مضيئين $5 \times 10^{-4} \text{ m}$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي



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

- 1- تعتبر السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري. ()
- 2- الزجاج الذي له معامل تمدد حراري صغير جدا تؤثر عليه التغيرات في درجة الحرارة بشكل كبير . ()
- 3- تتناسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد عن محور سلك يمر به تيار مستمر تناسباً طردياً مع بعد النقطة عن محور السلك. ()
- 4- تكون الموجة الكهرومغناطيسية الواحدة موجة مستقطبة لان المجال الكهربائي يهتز في سطح مستوى ثابت . ()

السؤال الثاني :

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

1- ترمومتران أحدهما تدريجه سيلسيوس والآخر مطلق (كلفن) و ضعاً في فرن فكانت قراءة التدرج السيلسيوس تساوي $^{\circ}\text{C}$ (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 cm (100) ومعامل التمدد الخطي لمادتها $^{\circ}\text{C}^{-1}$ (17×10^{-6}) فلكي يزداد طولها بمقدار mm (1) يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة $^{\circ}\text{C}$ يساوي:

- 17×10^{-8} 17×10^{-4} 58.82 588.23

4- عند ارتفاع الضغط الواقع على سطح الماء فإن درجة غليانه :

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

- تقل تنعدم تبقى ثابتة تزداد

6- ثلاث مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة μf (0.4) فإن سعة كل منها بوحدة (μf) تساوي:

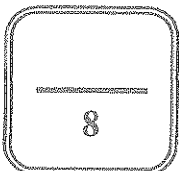
- 0.133 1.2 3.4 7.5

7- 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

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

- الانعكاس الانكسار التداخل الحيود



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :-

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقيس درجة حرارتها.

.....
.....

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

.....
.....



(ب) قارن بين كل مما يلي :-

وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه		
وجه المقارنة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال موجية	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال سالبة
اتجاه المجال الكهربائي		



(ج) حل المسألة التالية :-

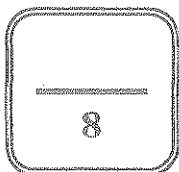
مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوي على 0.1 Kg من الزيت درجة حرارتهما 25°C ، أضيف إليه قطعة من الألمونيوم كتلتها 0.06 Kg ودرجه حرارتها 100°C فأصبحت درجة حرارة الخليط 41.2°C فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي 899 J / Kg.k . احسب :

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

.....
.....

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.

.....
.....



درجة السؤال الثالث

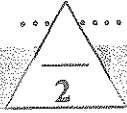
السؤال الرابع :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- الحرارة الكامنة للانصهار .

2- المجال الكهربائي المنتظم .

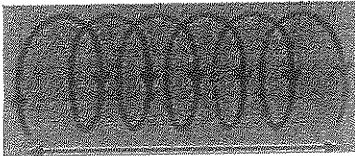


(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات البيانية التي تربط بين كل من:-

جيب زاوية السقوط $(\sin i)$ وجيب زاوية الانكسار $(\sin r)$	السعة الحرارية النوعية لمادة ما (c) وكتلتها (m)



(ج) حل المسألة التالية :-



$L = (100)cm$

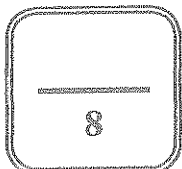
ملف حلزوني طوله $(100) cm$ مؤلف من (200) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته $A (2)$ بالاتجاه المبين في الشكل المقابل . احسب:

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 :



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية .

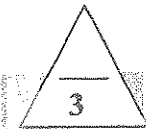
2- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف .



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

2- إذا سقط شعاع ضوئي داخل الليفة الضوئية من أحد طرفيها.



(ج) حل المسألة التالية :-

وضع جسم طوله 4 cm على بعد 20 cm مرآة مقعرة بعدها البؤري 15 cm فتكونت له صورة على حائل.

احسب:

1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير.

3 - اذكر خصائص الصورة المتكونة.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- يتطلب الماء وقتاً أطول من اليابسة ليسخن أو ليبرد

2- عند حيود ضوء احادي اللون عبر ثقب اتساعه صغير جدا تكون شدة اضاءة المركز الأكبر على الحائل اكبر بالمقارنة مع باقي الاهداب المضاءة.



(ب) استنتج مع الرسم السعة المكافئة لثلاثة مكثفات متصلة على التوازي :-



(ج) حل المسألة التالية :-

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها gm (50) درجة حرارتها 0°C إلى ماء درجة حرارته 100°C . علماً بأن $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/kg}$ و $c_{\text{wat}} = 4.180 \times 10^3 \text{ J/kg.k}$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)
المجال الدراسي : الفيزياء

العام الدراسي 2016-2017 م

زمن الامتحان : ساعتان

لصف الحادي عشر

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

نموذج إجابية

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

- 1- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة. (الحرارة) ص 18
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. (السعر الحراري) ص 20
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة . (شدة المجال الكهربائي) ص 97
- 4- ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها. (حيود الضوء) ص 146



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

- 1- وضع سائل معامل تمدده الظاهري $400 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ في إناء معامل التمدد الحقيقي بوحدة $^\circ\text{C}^{-1}$ يساوي 450×10^{-6} . ص 36
- 2- تصل كثافة الماء إلى حدها الأقصى عندما تكون درجة حرارته $4 \text{ } ^\circ\text{C}$ ص 38
- 3- في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف...تزداد..... ص 105
- 4- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.1 cm ، والمسافة بين الشقين والحائل 1 m وكان البعد بين هذين متتالين مضيقين $5 \times 10^{-4} \text{ m}$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي 5×10^{-7} ص 146



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

- 1- تعتبر السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري. (✓) ص 22
- 2- الزجاج الذي له معامل تمدد حراري صغير جدا تؤثر عليه التغيرات في درجة الحرارة بشكل كبير. (x) ص 33
- 3- تتناسب شدة المجال المغناطيسي عند نقطة تبعد عن محور سلك يمر به تيار مستمر تناسباً طردياً مع بعد النقطة عن محور السلك. (x) ص 124
- 4- تكون الموجة الكهرومغناطيسية الواحدة موجة مستقطبة لان المجال الكهربائي يهتز في سطح مستوى ثابت. (✓) ص 148



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

اجابة

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

1- ترمومتران أحدهما تدريجه سيلسيوس والآخر مطلق (كلفن) و ضعاً في فرن فكانت قراءة التدرج السيلسيوس تساوي $^{\circ}\text{C}$ (273)، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوي:

ص 16

546 0 -273

ص 22

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

معامل التمدد الحجمي للكرة درجة حرارة الكرة كتلة الكرة 3- ساق من النحاس طولها cm (100) ومعامل التمدد الخطي لها $^{\circ}\text{C}$ (17×10^{-6}) فلكي يزداد طولها

ص 31

بمقدار mm (1) يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة $^{\circ}\text{C}$ يساوي:588.23 58.82 17×10^{-4} 17×10^{-8}

ص 47

4- عند ارتفاع الضغط الواقع على سطح الماء فإن درجة غليانه :

تتخفض ثم تعاود الارتفاع لا تتغير تتخفض ترتفع

5- عند وضع مادة عازلة بين لوحين مكثف كهربائي هوائي مستوي متصل بمصدر فرق جهده (v)، فإن الطاقة

ص 110

المخزنة بين لوحيه :

تزداد تبقى ثابتة تتعدم تقل 6- ثلاث مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالي فكانت سعتها المكافئة μf (0.4) فإن سعة كل منها بوحدة

ص 109

 μf تساوي:7.5 3.4 1.2 0.133

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

ص 125

مغناطيسي شدته T (0.1π) فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي :200 100 20 10

ص 141

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

الحيود التداخل الانكسار الانعكاس 

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-



ص 18

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقيس درجة حرارتها.

حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم

ص 142

2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفي الكثافة الضوئية .

بسبب تغير سرعته عند مروره بين الوسطين الشفافين

(ب) قارن بين كل مما يلي:-



وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه	عند سطح السائل	ص 46 في جميع أنحاء السائل
وجه المقارنة	عندما تكون الشعنة السببية للمجال موجبة	عندما تكون الشعنة السببية للمجال سالبة
اتجاه المجال الكهربائي	ص 97 مبتعداً عن الشعنة	باتجاه الشعنة

(ج) حل المسألة التالية :-

مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوي على 0.1 Kg من الزيت درجة حرارتهما 25°C ، أضيف إليه قطعة من الألمونيوم كتلتها 0.06 Kg ودرجة حرارتها 100°C فأصبحت درجة حرارة الخليط 41.2°C فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي 899 J / Kg.k . احسب : ص 24

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

$$Q_{AL} = mc [T_f - T_i] = 0.06 \times 899 \times [41.2 - 100] = - 3171.67 \text{ J}$$

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت

$$\Sigma Q_i = 0$$

$$\therefore Q_{AL} + Q_{oil} = 0$$

$$mc [T_f - T_i] + mc_{oil} \times [T_f - T_i] = 0$$

$$0.06 \times 899 \times (41.2 - 100) + 0.1 \times C \times [41.2 - 25] = 0$$

$$- 3171.67 + 1.62c = 0$$

$$C = \frac{- 3171.67}{1.62} = 1957.8 \text{ J / Kg. k}$$



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

نموذج إجابة



ص 53

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- الحرارة الكامنة للانصهار .

كمية الطاقة Q التي تعطى إلى وحدة الكتل m من المادة الصلبة وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة السائلة .

2- المجال الكهربائي المنتظم .

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

ص 100



(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات الساتية التي تربطها بكل مما يلي:-

<p>جيب زاوية السقوط $(\sin r)$ وجيب زاوية الانكسار $(\sin r')$</p> <p>ص 142</p>	<p>السعة الحرارية النوعية لمادة ما (c) وكتلتها (m)</p> <p>ص 21</p>

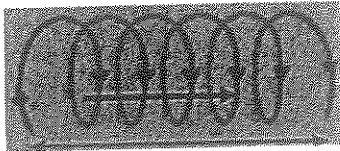
(ج) حل المسألة التالية :-



ص 128

ملف حلزوني طوله (100) cm مؤلف من (200) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر

شدته A (2) بالاتجاه المبين في الشكل المقابل . احسب:



L = (100)cm

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

الكهربائي.

0.75

0.75

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} N I}{L}$$

$$B = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 200 \times 2}{1} = 5.02 \times 10^{-4} T$$

0.5

0.25

0.25

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

0.5

الحامل : محور الملف
الاتجاه : شرقا أو يمينا



درجة السؤال الرابع

8

السؤال الخامس :



(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

ص 33

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية . (يكتفي بعاملين فقط)

- نوع مادة الكرة

حجم الكرة عندما تكون درجة حرارتها T_0 - التغير في درجة الحرارة

ص 115

2- الطاقة الكهربائية المخترنة في مكثف . (يكتفي بعاملين فقط)

السعة الكهربائية للمكثف - فرق الجهد - شحنة المكثف



ص 42

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

يتبخر الكحول أو تشعر بتأثير التبريد خلال حدوث التبخر

ص 159

2- إذا سقط شعاع ضوئي داخل الليفة الضوئية من احد طرفيها.

ينتقل بالانعكاس الداخلي حيث تكون زاوية السقوط اكبر من الزاوية الحرجة أو يخرج بكامل طاقته من الطرف الأخر



(ج) حل المسألة التالية :-

وضع جسم طوله cm (4) على بعد cm (20) مرآة مقعرة بعدها البؤري cm (15) فتكونت له صورة على حائل.

ص 156

أجيب:

$$0.5 \quad \frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V}$$

0.5

1- بعد الصورة عن المرآة.

$$0.5 \quad \frac{1}{15} = \frac{1}{20} + \frac{1}{V} \Rightarrow \frac{1}{V} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} \Rightarrow V = 60 \text{ cm}$$

$$0.5 \quad M = -\frac{V}{U} = -\frac{60}{20} = -3$$

0.5

2- التكبير.

0.25

0.25

3- اذكر خصائص الصورة المتكونة. حقيقية - مقلوبة - مكبرة (يكتفي باثنتين)



درجة السؤال الخامس



وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

العام الدراسي: 2015-2016م

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف : الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات : (7) مختلفات

الزمن : ساعتان

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

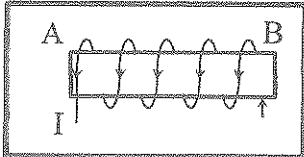
- (1) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل. ()
- (2) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. ()
- (3) المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الإتجاه في جميع نقاطه. ()
- (4) التغير المفاجئ في إتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس. ()



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) كثافة الماء عند درجة $^{\circ}\text{C}$ (4) كثافته عند درجة $^{\circ}\text{C}$ (0).

(2) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها .



(3) في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب

المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب

(4) الخاصية المميزة التي لا تحدث إلا للموجات المستعرضة هي



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

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

(2) () الغليان يعتبر عملية تبريد .

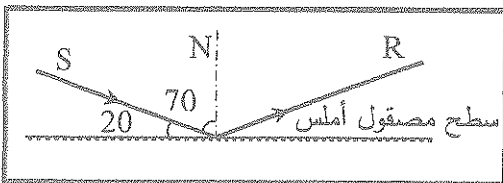
(3) () اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل يعتمد على اتجاه التيار

الكهربائي المار بالموصل .

(4) () في الشكل المجاور سقط شعاع ضوئي على

سطح مصقول أملس ومنه تكون زاوية الانعكاس

تساوي $^{\circ}$ (20).



درجة السؤال الأول

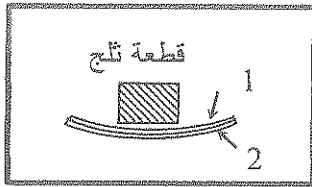
السؤال الثاني :

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

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 مزبوجة حرارية من مادتين

مختلفتين (1 , 2) أدى وضع قطعة من الثلج عليها أن

تحنى كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

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

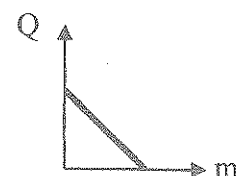
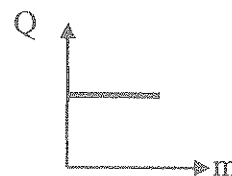
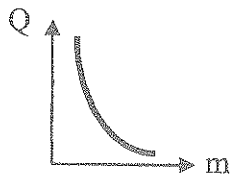
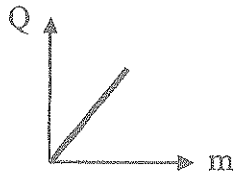
3- إذا كان معامل التمدد الحقيقي لسائل يساوي $(121 \times 10^{-5}) (^{\circ}C)^{-1}$ ، ومعامل التمدد الحجمي للأثناء الذي

يحتوى السائل يساوي $(6 \times 10^{-5}) (^{\circ}C)^{-1}$ فإن معامل التمدد الظاهري للسائل بوحدة $(^{\circ}C)^{-1}$ يساوي:

- 20.16 0.049 127×10^{-5} 115×10^{-5}

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

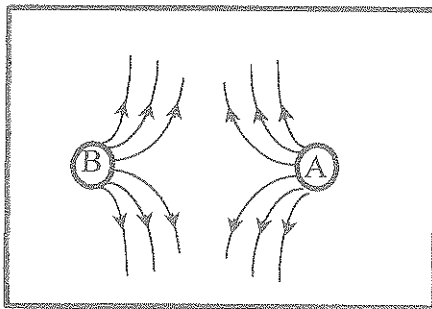
(عند ثبات باقي العوامل) هو:



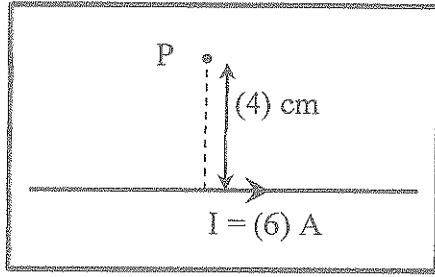
5- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي

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

كل من الشحنتين :



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

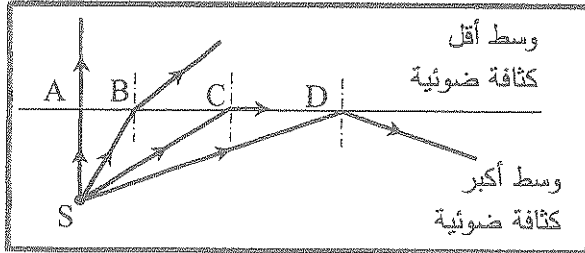


6- الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A (6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ ، فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد 4 cm عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:

- (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.

7- في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين تساوي $(6 \times 10^{-4}) \text{ m}$ ، والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي $(3) \text{ m}$ والطول الموجي للضوء المستخدم $(4 \times 10^{-7}) \text{ m}$ فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيئين بوحدة (m)، يساوي :

- 8×10^{-11} 72×10^{-11} 2×10^{-3} 4500



8- في الشكل المجاور انتقلت اشعة ضوئية من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية، فإن شعاع الضوء الساقط بالزاوية الحرجة (θ_c) هو :

- SA SB SC SD

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

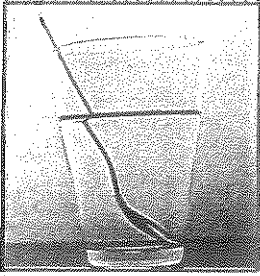


السؤال الثالث:

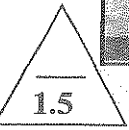
(أ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

1- تستخدم أواني (طنجرة) الضغط في طهي الطعام بشكل أسرع.

.....
.....



2- في الشكل المجاور تبدو الملعقة كما لو كانت مكسورة بالنظر إليها عند السطح الفاصل.



.....
.....

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1- درجة الحرارة.

.....
.....

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.

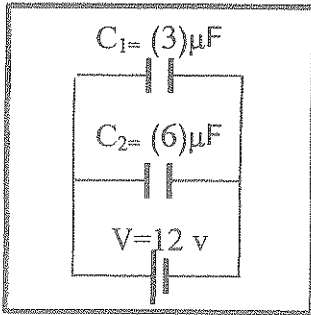
.....
.....



(ج) حل المسألة التالية :

وصل مكثفان سعتهما $C_1 = (3)\mu F$, $C_2 = (6)\mu F$ على التوازي بمصدر يساوي فرق جهده $V = (12)$.

احسب :



1. السعة المكافئة للمكثفين.

.....
.....

2. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين.

.....
.....



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

1.5

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الغليان	عملية التبخر	وجه المقارنة
		درجة الحرارة التي تحدث عندها
التداخل الهدمي	التداخل البنائي	وجه المقارنة
		فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوياً

1.5

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1 - إذا تم رش بعض قطرات من مشروب القهوة في غرفة مُفرغة من الهواء.

2 - إذا قمت بتسريح شعرك إلى جهة محددة أمام مرآة مستوية .

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

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

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة الماء من $(20)^\circ\text{C}$ الي $(100)^\circ\text{C}$.

2- كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء الي بخار ماء.

5.5

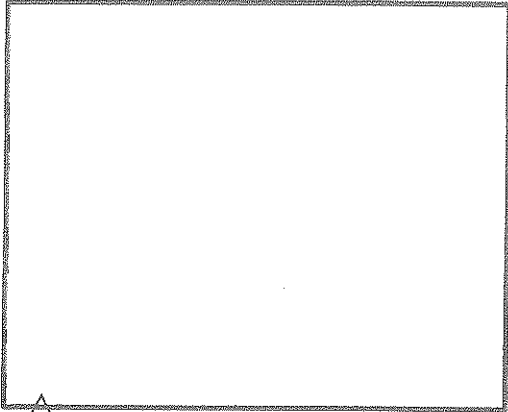
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

1.5

(أ) استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية للسعة المكافئة:

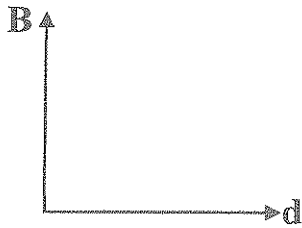
لثلاث مكثفات سعتها (C_1, C_2, C_3) متصلة معاً على التوالي بمصدر فرق جهده (V) .



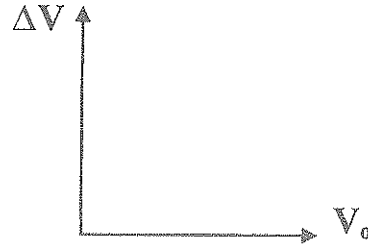
.....

1.5

(ب) على المحاور التالية ، أرسـم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



شدة المجال المغناطيسي (B) وبعد النقطة (d) عن محور سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر (عند ثبات باقي العوامل) .



التغير في حجم جسم (ΔV) وحجم الجسم (V_0) (عند ثبات باقي العوامل) .

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

ساق من الذهب طولها 0.1m ارتفعت درجة حرارتها من 20°C الي 70°C فإذا علمت أن معامل التمدد الحجمي للذهب يساوي $(42 \times 10^{-6})^\circ\text{C}^{-1}$. إحسب:
 1- معامل التمدد الطولي للذهب.

2- مقدار الزيادة في طول الساق .

.....

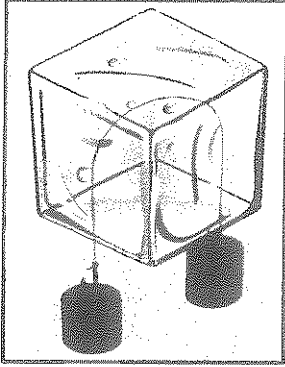
5.5

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

1.5

(أ) وضع سلكاً يحمل بطرفيه أثقالاً على قطعة من الثلج كما هو موضح في الشكل المجاور :



بعد دراستك للشكل أجب عما يلي :

1- ماذا يسبب الضغط على السلك؟

.....

2- ماذا يحدث لقطعة الثلج؟

.....

3- ماذا نستنتج مما سبق؟

1.5

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1 - كمية الطاقة الحرارية (Q) المكتسبة أو المفقودة.

.....

.....

2 - السعة الكهربائية (C) للمكثف .

.....

.....

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

وضع جسم علي بُعد 30cm من مرآة محدبة بعدها البؤري يساوي 15cm. احسب :

1 - موضع الصورة المتكونة.

.....

.....

2- التكبير .

.....

.....

5.5

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

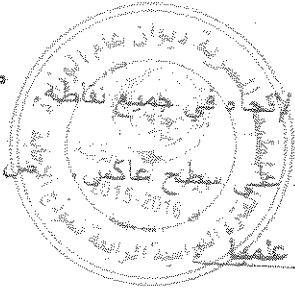
القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

2

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

- (1) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل. (ص 17) **الحرارة**
- (2) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة (ص 20) **السعر الحراري**
- (3) المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه (ص 100) **المجال الكهربائي المنتظم**
- (4) التغيير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس (ص 141) **الانعكاس**

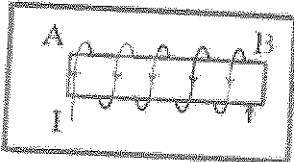


2

ص 38

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عن طريق

- (1) كثافة الماء عند درجة 4°C **أكبر من** ... كثافته عند درجة 0°C .
- (2) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة **أقل من** ... الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها. (ص 54)



- (3) في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب **جنوبي (S)**. (ص 127)

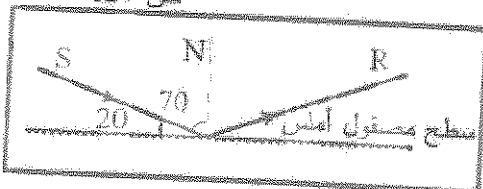
2

ص 147

(4) الخاصية المميزة التي لا تحدث إلا للموجات المستعرضة هي **الاستقطاب**

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

- (1) (✗) درجة الصفر على مقياس سلسيوس تعادل درجة تبلغ $(-273)\text{K}$ على مقياس كلفن. (ص 16)
- (2) (✓) الغليان يعتبر عملية تبريد. (ص 47)
- (3) (✓) اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي المار بالموصل. (ص 129)



ص 141

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

6

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

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

ص 22

2700

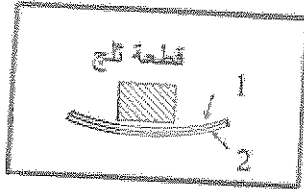
900

هذا الجسم بوحدة (kg) تساوي:

2

0.5

ص 32



2- بوضح الشكل المجاور مزدوجة حرارية من مادتين مختلفتين (1 , 2) أدى وضع قطعة من الثلج عليها أن

تتحني كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

$\alpha_1 = 0$

$\alpha_1 > \alpha_2$

$\alpha_1 < \alpha_2$

$\alpha_1 = \alpha_2$

3- إذا كان معامل التمدد الحقيقي لسائل يساوي $(121 \times 10^{-5}) (^{\circ}\text{C})^{-1}$ ، ومعامل التمدد الحجمي للأداء الذي

يحتوي السائل يساوي $(6 \times 10^{-5}) (^{\circ}\text{C})^{-1}$ فإن معامل التمدد الظاهري للسائل بوحدة $(^{\circ}\text{C})^{-1}$ يساوي: ص 36

20.16

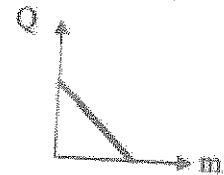
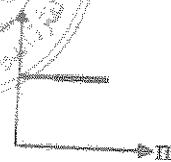
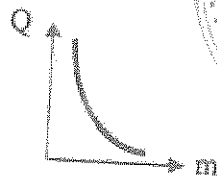
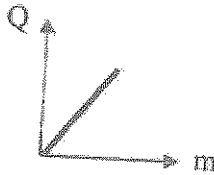
0.049

127×10^{-5}

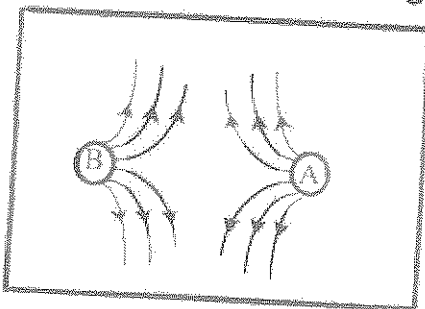
115×10^{-5}

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

ص 52



ص 98

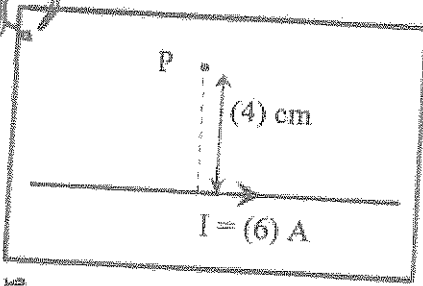


5- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي

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

كل من الشحنتين :

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



- 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.

ص 124

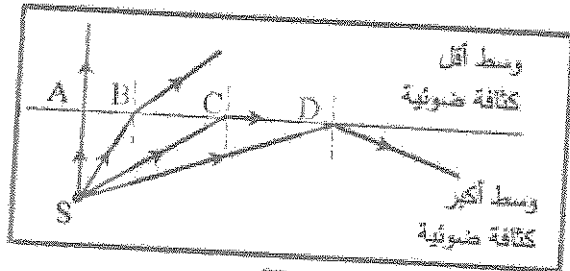
- (3×10^{-7}) واتجاهه إلى داخل الصفحة.
- (3×10^{-7}) واتجاهه إلى خارج الصفحة.

- 7- في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين تساوي $(6 \times 10^{-4}) \text{ m}$ ، والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي $(3) \text{ m}$ والطول الموجي للضوء المستخدم $(4 \times 10^{-7}) \text{ m}$ فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيقين بوحدة (m) ، يساوي

ص 145

8×10^{-11}

72×10^{-11}



SD

SC

SB

SA

- 8- في الشكل المجاور انتقلت اشعة ضوئية من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية ، فإن شعاع الضوء الساقط بالزاوية الحرجة (θ_c) هو : ص 158

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

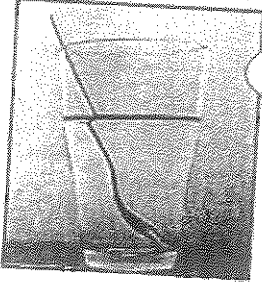
1.5

47

1- تستخدم أواني (طنجرة) الضغط في طهي الطعام بشكل أسرع.

0.25

.. لأنها لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج ، مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط (حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي) فترتفع درجة حرارة غليان الماء



0.5

2- في الشكل المجاور تبدو الملحقة كما لو كانت مكسورة بالنظر إليها عند السطح الفاصل.

139

0.25

بسبب التغير المفاجئ في اتجاه أشعة الضوء عند مرورها بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية (ظاهرة الانكسار).

0.5

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1.5

ص 14

1- درجة الحرارة.

.. هي الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري

ص 97

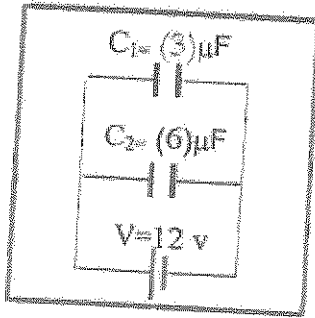
2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة

2.5

ص 108 - 110

(ج) حل المسألة التالية :



وصل مكثتان سعتهما $C_1 = 3 \mu F$, $C_2 = 6 \mu F$ على التوازي بمصدر يساوي فرق جهده $12V$.

احسب :

1. السعة المكافئة للمكثتين.

0.5

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 3 + 6 = 9 \mu F$$

0.25

0.25

0.5

0.25

0.25

2. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثتين.

$$U = \frac{1}{2} C_{eq} V^2 = \frac{1}{2} \times 9 \times 10^{-6} \times 12^2 = 6.48 \times 10^{-4} J$$

5.5

درجة السؤال الثالث

0.25

0.25



عند الإجابة على أحد وجهي
المقارنة يعطي 0.5 درجة

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الغليان	عملية التبخر	وجه المقارنة
عند بلوغ السائل نقطة الغليان	عند أي درجة حرارة أقل من نقطة الغليان	درجة الحرارة التي تحدث عندها
التداخل الهدمي	التداخل البنائي	وجه المقارنة
$(2n + 1) \frac{\lambda}{2}$	$m\lambda$ أو التعبير عنه لفظياً	فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوياً



ص 49

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

- إذا تم رش بعض قطرات من مشروب القهوة في غرفة مفرغة من الهواء. ... تقلي إلى أن تتجمد (أو تتكون بلورات صغيرة من القهوة الصلبة)
- إذا قمت بتسريح شعرك إلى جهة محددة أمام مرآة مستوية. ... ستبدو التسريحة وكأنها إلى الجهة الثانية من صورتك على المرآة.

ص 152



(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 $(L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ، $c_w = 4180 \text{ J/kg.K}$) . احسب : ص 23,53

0.5

$$Q_1 = m c_w \Delta T = 0.2 \times 4180 \times (100 - 20) = 66880 \text{ J}$$

0.25

0.25

2- كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء إلى بخار ماء.

0.5

0.25

0.25

$$Q_2 = m L_v = 0.2 \times 2.26 \times 10^6 = 452000 \text{ J}$$

0.25

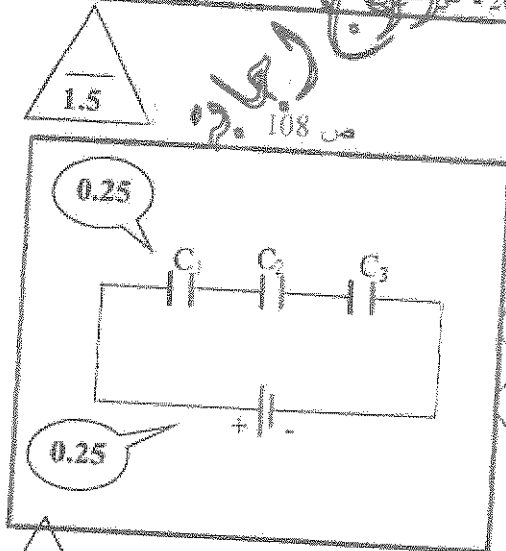


درجة السؤال الرابع

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة
يُحاسب عليها الطالب مرة واحدة

السؤال الخامس :

(أ) استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية للسعة المكافئة:
لثلاث مكثفات سعتها (C_1, C_2, C_3) متصلة معاً على التوالي
بمصدر فرق جهده (V) .



0.25

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

0.25

$$\frac{q}{C_{eq}} = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \frac{q}{C_3}$$

0.25

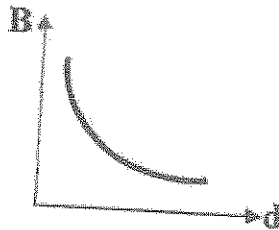
$$V = \frac{q}{C}$$

0.25

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

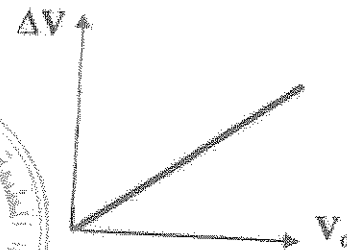
(ب) على المحاور التالية، أرسِم المنحنيات أو الخطوط البيانية الآتية على المطلوب أسفل كل منها :

ص 124



وبعد النقطة (B) وبمساحة المجال المغناطيسي (B) وعن
التغير في حجم جسم (ΔV) وحجم الجسم (V_0) في
عند ثبات باقي العوامل).
عند ثبات باقي العوامل).
عند ثبات باقي العوامل).

ص 33



(ج) حل المسألة التالية :

ساق من الذهب طولها $(0.1)m$ ارتفعت درجة حرارتها من $20^\circ C$ إلى $70^\circ C$ فإذا علمت أن معامل التمدد
الحجمي للذهب يساوي $(42 \times 10^{-6})(^\circ C)^{-1}$ ، احسب:

1- معامل التمدد الطولي للذهب.

0.5

0.25

0.25

0.25

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{42 \times 10^{-6}}{3} = 14 \times 10^{-6} \text{ } (^\circ C)^{-1}$$

0.5

0.25

0.25

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T$$

$$\Delta L = 0.1 \times 14 \times 10^{-6} \times (70 - 20) = 7 \times 10^{-4} \text{ m}$$

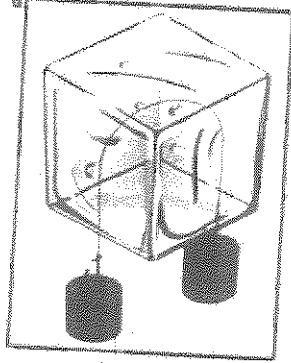
0.25

5.5

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) وضع سلكاً يحمل بطرفيه أثقالاً على قطعة من الثلج كما هو موضح في الشكل المجاور :



ص 49

بعد دراستك للشكل أجب عما يلي :

1- ماذا يسبب الضغط على السلك؟

سيجعله يخترق قطعة الثلج فيسقط مع الأثقال على الارض

2- ماذا يحدث لقطعة الثلج؟

يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة

3- ماذا نستنتج مما سبق؟

ان ارتفاع الضغط يخفض نقطة الذوبان ، وعندما يزول الضغط يعود السائل الى حالة التجمد (إعادة تجمد الماء)



(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :

1 - كمية الطاقة الحرارية (Q) المكتسبة أو المفقودة.

... كتلة الجسم (m) - تغير درجة الحرارة (ΔT) - نوع مادة الجسم



2 - السعة الكهربائية (C) للمكثف .

... المساحة اللوحية المشتركة (A) - المسافة بين اللوحين (d)

... نوع المادة العازلة بين اللوحين

ص 155

(ج) حل المسألة التالية :

وضع جسم علي بُعد 30cm من مرآة محدبة بعدها البؤري يساوي 15cm. إجب :

1 - موضع الصورة المتكونة.

$$\frac{1}{V} = \frac{1}{f} - \frac{1}{U} = \frac{1}{15} - \frac{1}{30}$$

$$\therefore V = -10 \text{ cm}$$

2- التكبير .

$$M = \frac{V}{u} = \frac{-10}{30} = +\frac{1}{3}$$

درجة السؤال السادس

5.5

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي: 2015/2014 م
عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات
الزمن : ساعتان

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سوألين والإجابة عليهما إجبارية.

(9 درجات)

السؤال الأول: - (9 درجات)

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

1- درجة الحرارة ($40^{\circ}C$) ، على تدرج فهرنهايت تكافئ:

313

233

104

64

2 - عندما تكتسب مادة ما كمية من الحرارة فإن درجة حرارتها :

قد ترتفع أو تنخفض

قد ترتفع أو تثبت

تنخفض

لا بد أن ترتفع.

3 - ظاهرة التبخر تعني تحول المادة من الحالة:

السائلة إلى الحالة الصلبة .

السائلة إلى الحالة الغازية .

الصلبة إلى الحالة السائلة.

الغازية إلى الحالة السائلة .

4 - عند إضافة الملح إلى الماء فإن درجة تجمد الماء :

لا تتغير.

قد ترتفع أو تنخفض.

ترتفع.

تنخفض.

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

مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V/m يساوي :

600

24

6

$\frac{1}{6}$

6- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب :

طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق.

عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق.

طردياً مع فرق الجهد المطبق.

عكسياً مع فرق الجهد المطبق.

7- 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"/>

8- ظاهرة انحراف الموجه الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من ثقب ضيق تعرف باسم:

- الانعكاس الانكسار الحيود الاستقطاب

9- عدسة مقعرة (مفرقة) البعد البؤري لها (20)cm تكون قدرتها بوحدة الديوبتر مساوية:

- 0.2 5 -5 20

9

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: ($0.5 \times 12 = 6$ درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار. ()
- (2) تختلف درجة الحرارة التي يتبخر عندها السائل باختلاف نوع مادته. ()
- (3) شكل المجال المغناطيس الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني. ()
- (4) عندما يكون فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوية صفرًا يحدث تداخل هدمي. ()

2

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(1) السائل المثالي للتبريد والتسخين هو

(2) كلما زاد الضغط الواقع على سطح ماء داخل إناء فإن درجة غليانه

(3) اتجاه المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية يعتمد على

(4) إذا كانت إشارة التكبير سالبة فإن الصورة المتكونة تكون

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

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

- (1) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل . ()
- (2) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. ()
- (3) التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس. ()
- (4) النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني . ()

6

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط.

السؤال الثالث:- (7 درجات)

2 (2 = 1 × 2 درجة) (أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

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

2 - ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية.

2 (2 = 1 × 2 درجة) (ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

1 - السعة الحرارية .

2- السعة الكهربائية للمكثف المستوي.

3 (3 = 3 × 1 درجات) (ج) حل المسألة التالية :-

احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل 50gm من الثلج درجة حرارته $c(-10)^{\circ}$ إلى ماء درجة حرارته $c(100)^{\circ}$. علماً بأن:

$$c_{water} = (4.19 \times 10^3) J / kg.k, \quad c_{ice} = (2090) J / kg.k, \quad L_f = (3.33 \times 10^5) J / kg$$

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - (7 درجات)

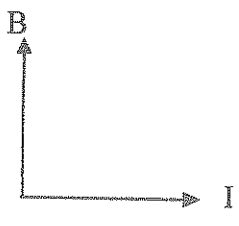
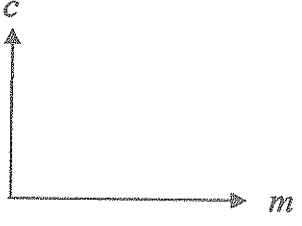
(أ) قارن بين كل مما يلي :

(2 = 1 × 2 درجة)

2	الضباب	السحب	وجه المقارنة
	طريقة تكوينه
2	الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
	طبيعة السطح

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات والخطوط البيانية الدالة على العلاقات التالية:

(2 = 1 × 2 درجة)

2	 <p>شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز الملف الدائري، وشدة التيار المار فيه (I).</p>	 <p>السعة الحرارية النوعية (c)، كتلة المادة (m).</p>

(3 = 3 × 1 درجات)

(ج) حل المسألة التالية : -

3 وضع جسم طوله 5 cm على بعد 16 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 8 cm . احسب ما يلي:

1- بُعد الصورة عن العدسة.

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

2- التكبير.

.....
.....

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (7 درجات)

2 (2 = 1 × 2 درجة)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي :

1 - إعادة تجمد الماء .

3 - الحرارة الكامنة للتصعيد .

2 (2 = 1 × 2 درجة)

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- لدرجة حرارة السائل إذا زاد التكثف عن التبخر الحادث له .

الحديث :

2 - للضوء عند سقوطه على ثقب دائري قطره صغير أقل من 1 mm بواسطة مصدر ضوئي أحادي

اللون، واستقباله على حائل .

الحديث :

3 (3 = 1 × 3 درجات)

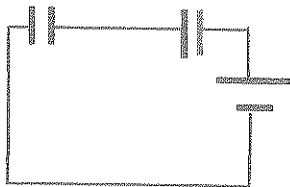
(ج) حل المسألة التالية : -

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

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

كما بالشكل . احسب كل من :

1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين .



2- شحنة كل من المكثفين .

درجة السؤال الخامس

7

السؤال السادس: - (7 درجات)

(2 = 1 × 2 درجة)

(أ) فسر (اشرح سبب) كل مما يلي:

1- يمكن القول إن المادة تحتوي على طاقة داخلية وليس على حرارة.

2- يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم نظرياً.

(2 = 2 × 1 درجة)

(ب) نشاط : -

ماذا يحدث للموجات الضوئية عند:

1- سقوطها على بلورة من التورمالين الطبيعي.

2- وضع بلورة ثانية محورها البصري عمودياً على المحور البصري للبلورة الأولى.

3- دوران البلورة الثانية دورة كاملة حول محورها البصري عن وضعها السابق.

4- ما اسم كل من البلورتين:

البلورة الأولى:

البلورة الثانية:

(3 = 3 × 1 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :

مكعب نحاسي حجمه 100 cm^3 عند درجة 30°C سخن إلى درجة 130°C فازداد حجمه

بمقدار 0.51 cm^3 .

احسب :

1- معامل التمدد الحجمي للنحاس .

2- معامل التمدد الطولي للنحاس .

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

دولة الكويت

العام الدراسي: 2014/2015 م

وزارة التربية

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

مرفوع إجبارية

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سوألين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول:- (9 درجات)

(9 = 1 × 9 درجات)

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

- 1- درجة الحرارة ($40^{\circ}c$) ، على تدرج فهرنهايت تكافئ: 64 104 233 313
- 2 - عندما تكتسب مادة ما كمية من الحرارة فإن درجة حرارتها : لا بد أن ترتفع. قد ترتفع أو تثبت قد ترتفع أو تنخفض
- 3 - ظاهرة التبخر تعني تحول المادة من الحالة: السائلة إلى الحالة الغازية وتلك الحالة السائلة. الغازية إلى الحالة السائلة. الصلبة إلى الحالة السائلة. الصلبة إلى الحالة السائلة.
- 4 - عند إضافة الملح إلى الماء فإن الراجحة تجمد الماء : تنخفض. ترتفع. قد ترتفع أو تنخفض. لا تتغير.
- 5 - لوحين معدنيين البعد بينهما $2cm$ ، يتصلان بمنبع كهربائي فرق الجهد بين طرفيه $V/12$ ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V/m يساوي : $\frac{1}{6}$ 6 24 600
- 6- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب : طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق. عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق. طردياً مع فرق الجهد المطبق. عكسياً مع فرق الجهد المطبق.
- 7- 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 checked="" type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
متغير	ثابت	<input type="checkbox"/>

8- ظاهرة انحراف الموجه الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من ثقب ضيق تعرف باسم:

الانكسار الانعكاس الحيود الحيوة

9- عدسة مقعرة (مفرقة) البعد البؤري لها (20)cm تكون قدرتها بوحدة الديوبتر مساوية:

0.2 5 -5 20

9

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: ($0.5 \times 12 = 6$ درجات)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة



($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

غير الصحيحة فيما يلي :

(1) تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار. (X) ص 26

(2) تختلف درجة الحرارة التي يتبخر عندها السائل باختلاف نوع مادته. (✓) ص 42

(3) شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني.

(✓) ص 122

(4) عندما يكون فرق الجهد بين أقطاب البطارية متساوية صفرًا يحدث تداخل هدمي.

(X) ص 144



($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:



ص 26

(1) السائل المثالي للتبريد والتسخين هو الماء.....

(2) كلما زاد الضغط الواقع على سطح ماء داخل إناء فإن درجة غليانه ... تزداد...

ص 47

(3) اتجاه المجال المغناطيسي في أي دائرة كهربائية يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي....

ص 129

(4) إذا كانت إشارة التكبير سالبة فإن الصورة المتكونة تكونمقلوبة... ..

ص 155

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



($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(1) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل . (الحرارة) ص 17

(2) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. (الكيلو سعر) ص 20

(3) التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس. (الانعكاس) ص 141

(4) النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع في الهواء إلى جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني .

(معامل الانكسار المطلق للوسط) ص 143

6

درجة السؤال الثاني

مرفوع إجابة

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة علي ثلاثة أسئلة منها فقط.

السؤال الثالث: - (7 درجات)

2

$$2=1 \times 2$$

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

ص 33

1 - تعمل المزدوجة الحرارية كثرموستات (منظم الحرارة) في تدفئة الغرفة. لأنه في الجو البارد تتحني المزدوجة باتجاه شريط البرونز فيؤدي إلى غلق الدائرة الكهربائية للسخان فتنتقل الحرارة ، وعندما ترتفع حرارة الغرفة تتحني باتجاه الحديد فتفتح الدائرة ويتوقف السخان عن العمل.

ص 159

2 - ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية.

بسبب حدوث الانعكاس الكلي الداخلي فيها حيث تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة.

2

$$2=1 \times 2$$

(ب) أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

ص 22

1 - السعة الحرارية .

* كتلة المادة

ص 105

2- السعة الكهربائية للمكثف المستوي 2014-2015
* الأبعاد الهندسية للمكثف (المساحة المشتركة بين اللوحين ، المسافة بين اللوحين)

* الوسط العازل

$$3=3 \times 1$$

(ج) حل المسألة التالية :-

3

احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل 50gm من الثلج درجة حرارته 0°C (-10) إلى ماء

درجة حرارته 0°C (100). علماً بأن:

ص 55

$$c_{\text{water}} = (4.19 \times 10^3) \text{ J/kg.k} , \quad c_{\text{ice}} = (2090) \text{ J/kg.k} , \quad L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/kg}$$

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= mc_{\text{ice}} \Delta T + mL_f + mc_{\text{water}} \Delta T$$

$$Q = (50 \times 10^{-3}) (2090) (0 - (-10)) + (50 \times 10^{-3}) (3.33 \times 10^5) + (50 \times 10^{-3}) (4.19 \times 10^3) (100 - 0)$$

$$Q = 1045 + 16650 + 20950$$

$$\therefore Q = 38645 \text{ J}$$

درجة السؤال الثالث

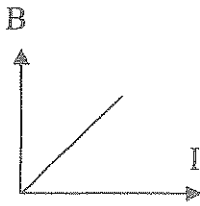
السؤال الرابع: - (7 درجات)

(أ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	السحب	الضباب
طريقة تكوينه ص 44	تكتف جزيئات البخار على جسيمات الغبار في الجو عندما يبرد الهواء الساخن المتصاعد لأعلى.	سحاب يتكون بالقرب من الأرض في المناطق الرطبة.
وجه المقارنة	الانعكاس المنتظم	الانعكاس غير المنتظم
طبيعة السطح ص 141	مصقول	غير مصقول خشناً

(ب) على المحاور التالية: أرشد المنحنيات والخطوط البيانية الدالة على العلاقات التالية: $2=1 \times 2$

2



شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز الملف الدائري، وشدة التيار المار فيه (I). ص 125



السعة الحرارية النوعية (c)، كتلة المادة (m). ص 23

$3=3 \times 1$

(ج) حل المسألة التالية :

3

وضع جسم طوله 5 cm على بعد 16 cm من عدسة محدبة بعدها البؤري 8 cm . احسب ما يلي:
1- بُعد الصورة عن العدسة.

1.5

ص 171

$$\frac{1}{U} + \frac{1}{V} = \frac{1}{f} \Rightarrow \frac{1}{16} + \frac{1}{v} = \frac{1}{8} \Rightarrow v = 16 \text{ cm}$$

1.5

2- التكبير.

$$M = -\frac{V}{U} \Rightarrow M = -\frac{16}{16} = -1$$

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (7 درجات)

(أ): ما المقصود بكل مما يلي:

1 - إعادة تجمد الماء.

ظاهرة الانصهار تحت تأثير الضغط ثم العودة إلى التجمد بعد انخفاضه.

2- الحرارة الكامنة للتصعيد .

كمية الطاقة Q التي تعطى إلى وحدة الكتل m من السائل وتؤدي إلى تحول وحدة

الكتل هذه إلى الحالة الغازية .

2=1×2

ص 45

2



(ب) ماذا يحدث في كل من الجانب التالي

1- لدرجة حرارة السائل إذا زاد التكثف عن التبخر الحادث له

الحادث : يزداد (يسخن)

2 - للضوء عند سقوطه على ثقب دائري قطره صغير أقل من 1 mm بواسطة مصدر ضوئي أحادي

اللون، واستقباله على حائل .

الحادث : يتكون أهداب دائرية مضاءة ومظلمة متعاقبة تميز بشدة إضاءة مركزها على باقي الأهداب المضاءة

وبانخفاض شدة إضاءة الأهداب الأخرى كلما ابتعدنا عن المركز.

3=3×1

ص 109

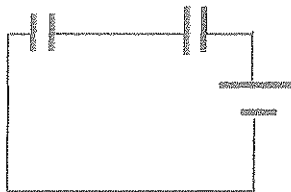
3

(ج) حل المسألة التالية :

وصل مكثفان سعتهما على الترتيب $2\mu F$ و $8\mu F$ على التوالي بمصدر فرق جهده $10V$ ص 109

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

كما بالشكل . احسب كل من :



1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.

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

1.5

$C_{eq} = 1.6\mu F$

2- شحنة كل من المكثفين.

1.5

$q_1 = q_2 = C_{eq} V = 1.6 \times 10^{-6} \times 10 = 16 \times 10^{-6} C$

درجة السؤال الخامس

7

السؤال السادس: - (7 درجات)

$$2=1 \times 2$$

(أ) فسر (اشرح سبب) كل مما يلي:

2

ص 19

1- يمكن القول إن المادة تحتوي على طاقة داخلية وليس على حرارة.

لأنه عندما تمتص المادة كمية من الحرارة قد تزيد الحركة الاهتزازية (الانتقالية) فترتفع درجة حرارتها ، أو تستنفذ الطاقة المكتسبة في تغيير حالة المادة.

2- يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم نظرياً . ص 124

باستخدام قاعدة اليد اليمنى ، بوضع الإبهام باتجاه التيار وبإصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال المغناطيسي.



(ب) نشاط : -

2

ص 148

ماذا يحدث للموجات الضوئية عند:

1- سقوطها على بلورة من التورمالين الطبيعي

0.5

الحدث: يحدث لها استقطاب .

2- وضع بلورة ثنائية محورها البصري عمودياً على المحور البصري للبلورة الأولى.

0.5

الحدث : ... لا ينفذ الضوء ..

3- دوران البلورة الثانية دورة كاملة حول محورها البصري عن وضعها السابق.

0.5

الحدث : تزداد شدة الإضاءة تدريجياً حتى تصبح أكبر ما يمكن ثم تقل تدريجياً حتى تنعدم مرة ثانية.

0.25

البلورة الأولى: .. البلورة المستقطبة

4- ما اسم كل من البلورتين:

0.25

البلورة الثانية : .. البلورة المحللة.

$$3=3 \times 1$$

(ج) حل المسألة التالية : -

3

مكعب نحاسي حجمه $(100)cm^3$ عند درجة $(30)^{\circ}C$ سخن إلى درجة $(130)^{\circ}C$ فازداد حجمه

ص 34

احسب :

بمقدار $(0.51)cm^3$.

1- معامل التمدد الحجمي للنحاس .

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{0.51}{100 \times (130 - 100)} = 51 \times 10^{-6} (^{\circ}C)^{-1}$$

2- معامل التمدد الطولي للنحاس .

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{51 \times 10^{-6}}{3} = 17 \times 10^{-6} (^{\circ}C)^{-1}$$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع ثمنياتنا للجميع بالتوفيق

7

العالم الدراسي : 2014/2013 م
عدد الصفحات : (7) صفحات مختلفات
الزمن : ساعتان

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إختيارية.

السؤال الأول :- (14 درجة)

ضع علامة (✓) في المربع الدافع أمام نسب إجابة كل من العبارات التالية :-

1. أعلنت هيئة الأرصاد بدولة الكويت أن درجة الحرارة في شهر يونيو ستصل إلى $^{\circ}\text{C}$ (47) ، فإن هذه الدرجة حسب تدرج كلفن تساوي :

320

226

116.6

84.6

2. العملية التي تتغير فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة تسمى :

التجمد

التكثف

الانصهار

التبخر

3. محرك حراري يتلقى خلال دورة واحدة طاقة تساوي J (400) من احتراق الوقود ، ويخسر J (200) إلى المنفذ (المستودع البارد) فإن كفاءة المحرك تساوي :

3

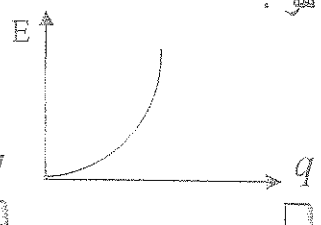
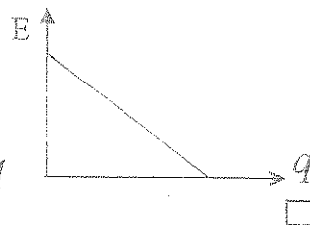
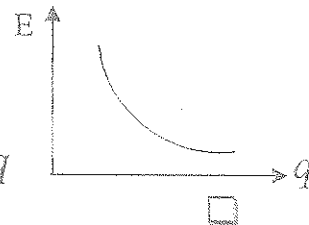
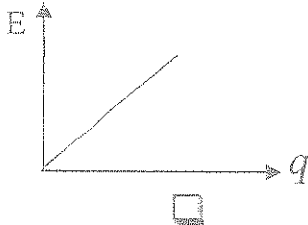
1-

1.5

0.5

4. أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومقدار الشحنة الكهربائية المؤثرة

هو :



5. ملف دائري عند لفاته (200) لفة ونصف قطره m (0.5) مر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.4) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركزه بوحدة (التسلا) تساوي :

40

2.01×10^{-4}

1.005×10^{-4}

3.2×10^{-5}

تابع السؤال الأول :

6. أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون في الهواء على لوح من الزجاج بزواوية (60^0) فإذا كانت زاوية

الانكسار (40^0) ، فإن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي :

- 1.5 1.347 0.74 0.55

7. إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي m (0.0005) والمسافة بين لوح الشقين والحائل

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

المركزي والهدب المظلم الرابع بوحدة (المتر) تساوي :

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



درجة السؤال الأول

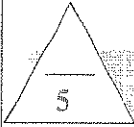
السؤال الثاني: (13 درجة)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

- (1) عند زيادة درجة حرارة كمية من الماء من درجة $^{\circ}\text{C}$ (صفر) إلى $^{\circ}\text{C}$ (4) فإن حجمها يزداد .
- (2) تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط المسلط على سطح السائل .
- (3) المجال المغناطيسي الناشئ بين فرعي مغناطيس على شكل حرف (U) هو مجال مغناطيسي منتظم .
- (4) لا تتغير سرعة الضوء عندما ينتقل بين وسطين مختلفتين في الكثافة الضوئية .

تابع السؤال الثاني :



(ب) اكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (1) السعة الحرارية النوعية لجسم ما تتوقف على
- (2) وضعت كمية من الماء في كأس من الزجاج ، فإذا كان معامل التمدد الحقيقي للماء $^{\circ}\text{C}^{-1} (5.3 \times 10^{-5})$ ومعامل التمدد الحجمي للزجاج $^{\circ}\text{C}^{-1} (25.5 \times 10^{-6})$ ، فإن معامل التمدد الظاهري للماء بوحدة $(^{\circ}\text{C}^{-1})$ يساوي
- (3) يعتمد معدل انتقال الحرارة في مادة ما على اختلاف بين طرفي المادة وعلى شكل الجسم الناقل وحجمه .
- (4) يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور التيار الكهربائي المستمر في سلك مستقيم على في السلك .
- (5) منشور رقيق زاوية رأسه (10°) و معامل انكسار مادته (1.6) ، فإن زاوية انحراف الضوء فيه بالدرجات تساوي



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

- (1) كمية الطاقة (Q) اللازمة لتحويل وحدة الكتل لمادة (m) من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
(.....)
- (2) عملية انكماش الغاز أو تمدده في النظام من دون اكتساب أو فقدان النظام الحرارة .
(.....)
- (3) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .
(.....)
- (4) مقنوب البعد البؤري للعدسة المقاس بوحدة المتر .
(.....)

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:- (15 درجة)

4

(أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا صحيحا :-

1 - مقدار تمدد السوائل أكبر من مقدار تمدد الأجسام الصلبة .

2 - يحدث انعكاس كلي داخل الألياف الضوئية .

6

(ب) أذكر اثنين من العوامل التي تتوقف عليها كل مما يلي :-

1 - السعة الحرارية .

2 - القدرة الإشعاعية (معدل الطاقة الإشعاعية) .

3- شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف حلزوني .

5

(ج) حل المسألة التالية :-

كمية من الماء كتلتها 0.5 kg في درجة 80°C ، فإذا علمت أن $L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ و $C_{\text{water}} = 4.19 \times 10^3 \text{ J/kg.K}$... احسب :-

1 - الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من درجة 80°C إلى درجة 100°C .

2 - الطاقة اللازمة لتحويل الماء من درجة 100°C إلى بخار ماء في درجة 100°C .

3 - الطاقة الكلية اللازمة لتحويل هذه الكمية من الماء إلى بخار ماء .

السؤال الرابع :- (15 درجة)

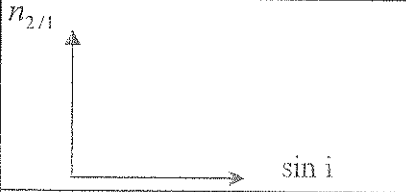
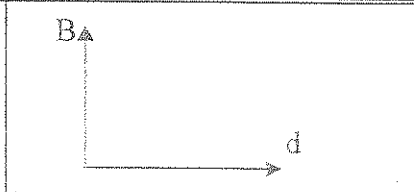
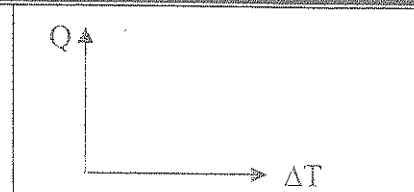
4

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

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

6

(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

		
العلاقة بين معامل الانكسار بين وسطين وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول	العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور تيار مستمر في سلك مستقيم وبعد النقطة عن محور السلك	العلاقة بين الحرارة المكتسبة أو المفقودة ومقدار التغير في درجة الحرارة عند ثبات باقي العوامل .

5

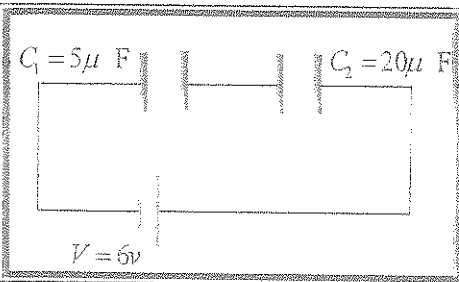
(ج) حل المسألة التالية :-

وصل مكثفان سعتهما $5 \mu F$ و $20 \mu F$ على التوالي بمصدر فرق جهده يساوي V (6) كما بالشكل المقابل أحسب :

1 - السعة المكافئة للمكثفين .

2 - شحنة كل من المكثفين .

3 - الطاقة الكهربائية المختزنة في المكثفين معاً .



15

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (15 درجة)

6

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الأول لديناميكا الحرارية :

2- المجال المغناطيسي المنتظم :

3- الانعكاس :

4

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- لكفاءة الآلة الحرارية المثالية كلما زاد الاختلاف بين درجة حرارة الخزانين الساخن والبارد.

2 - للأشعة الضوئية عندما تسقط متوازية وموازية للمحور الأساسي لعدسة محدبة .

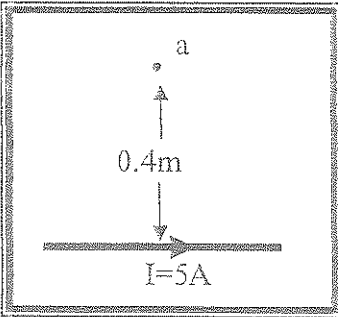
5

(ج) حل المسألة التالية :-

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 .

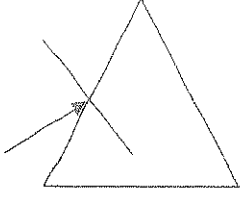
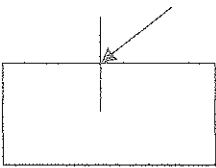
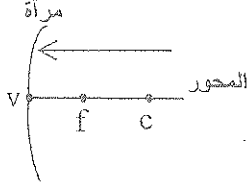
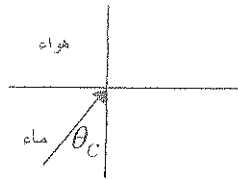


2 - ماذا يحدث لشدة المجال المغناطيسي إذا زاد بُعد النقطة عن السلك إلى مثلي ما كان عليه ؟

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

السؤال السادس: - (15 درجة)

4 (أ) نشاط عملي: تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على القطع الزווئي المبينة بالجدول:

منشور	متوازي مستطيلات	مرآة مقعرة	سطح فاصل بين وسطين
			

6 (ب) فسر (اشرح) سبب كل مما يلي :-

1- انحاء المزدوجة الحرارية عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة .

2 - عندما تنتهي من الاستحمام غالباً ما تشعر بقشعريرة .

3- انتقال الحرارة عبر ساق من الحديد عند تسخين أحد أطرافه .

5 (ج) حل الأسئلة التالية :-

وضع جسم طوله 5 cm على بُعد 25 cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 20 cm)
والمطلوب :

1 - احسب بُعد الصورة .

2 - احسب التكبير .

3 - أكتب صفات الصورة المتكونة .

درجة السؤال السادس

15

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

الوزارة
العلمية



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



الطائفة العشر / علمي - في الفيزياء
الفترة الدراسية الرابعة
2014/2013

تأكد أن عدد صفحات الاختبار (7) سبع صفحات مختلفة هذا صفحة الغلاف هذه .

ملاحظات هامة : إجابتك إجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى أي درجة .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (27 درجة) :

و يشمل السؤال الأول و الثاني ، والإجابة عليهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (60 - 15 = 45) درجة :

و يشمل السؤال الثالث والسؤال الرابع والسؤال الخامس والسؤال السادس

و المطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط من هذه الأسئلة الأربعة بكامل جزئياتها .

درجة الطالب = (27) درجة الأسئلة الموضوعية + (45) درجة الأسئلة المقالية = $\frac{72}{2}$ = 36 درجة
يضاف إليها (4) درجات الاختبار العملي لتصبح درجة الطالب النهائية في الفترة الرابعة (40) درجة

حيثما لزم الأمر اعتبر :

ثابت كولوم $(k) = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{C}^2$	ثابت العزل الكهربائي للفراغ $(\epsilon_0) = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$
ثابت العزل الكهربائي النسبي للهواء $(\epsilon_r) = 1 \text{ F/m}$	معامل النفاذ المغناطيسي للفراغ $(\mu_0) = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$
	النسبة التقديرية $(\pi) = 3.14$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

العام الدراسي : 2013 / 2014
عدد الصفحات : (7) صفحات مطبوعة

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم



القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :- (14 درجة)

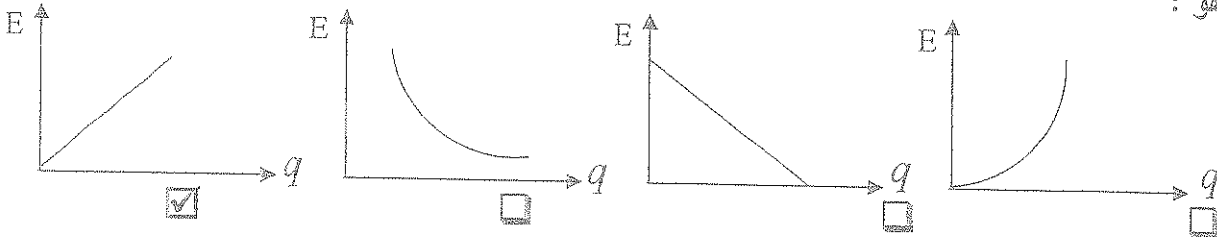
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية

1. أعلنت هيئة الأرصاد بدولة الكويت أن درجة الحرارة في شهر يونيو ستصل إلى $^{\circ}\text{C}$ (47) ، فإن هذه الدرجة حسب تدرج كلفن تساوي :
- ص 16 سطر 16
- 84.6 116.6 226 320

2. العملية التي تتغير فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة تسمى :
- ص 43 سطر 11
- التبخر الانصهار التكثف التجمد

3. محرك حراري يتلقى خلال دورة واحدة طاقة تساوي J (400) من احتراق الوقود ، ويخسر J (200) إلى المنفذ (المستودع البارد) فإن كفاءة المحرك تساوي :
- ص 85 سطر 7
- 0.5 1.5 1- 3

4. أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومقدار الشحنة الكهربائية المؤثرة هو :
- ص 97 سطر 21



5. ملف دائري عدد لفاته (200) لفة ونصف قطره (0.5) m مر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.4) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركزه بوحدة (التسلا) تساوي :
- ص 125 سطر 30
- 3.2×10^{-5} 1.005×10^{-4} 2.01×10^{-4} 40

تابع السؤال الأول :

6. أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون في الهواء على لوح من الزجاج بزاوية (60°) فإذا كانت زاوية الانعكاس

ص 142 سط 32

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

1.5

1.347

0.74

0.55

7. إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي $m (0.0005)$ والمسافة بين لوح الشقين والحائل

ص 145 سط 20

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

المركزي والهدب المظلم الرابع بوحدة (المتر) تساوي :

0.027

2.7×10^{-4}

6×10^{-5}

3×10^{-5}



درجة السؤال الأول

14

السؤال الثاني: (13 درجة)

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :

(1) (X) عند زيادة درجة حرارة كمية من الماء من درجة $^\circ\text{C}$ (صفر) إلى $^\circ\text{C}$ (4) فإن حجمها يزداد .

ص 38 سط 4

ص 47 سط 12

(2) (✓) تزداد درجة الغليان بزيادة الضغط المسلط على سطح السائل .

(3) (✓) المجال المغناطيسي الناشئ بين فرعي مغناطيس على شكل حرف (U) هو مجال مغناطيسي منتظم .

ص 19 سط 10

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

ص 139 سط 23

تابع السؤال الثاني :

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

ص 22 سط 4

(1) السعة الحرارية النوعية لجسم ما تتوقف على نوع مادة الجسم .

(2) وضعت كمية من الماء في كأس من الزجاج ، فإذا كان معامل التمدد الحقيقي للماء $^{\circ}\text{C}^{-1} (5.3 \times 10^{-5})$

ومعامل التمدد الحجمي للزجاج $^{\circ}\text{C}^{-1} (25.5 \times 10^{-6})$ ، فإن معامل التمدد الظاهري للماء

ص 36 سط 22

بوحدة $(^{\circ}\text{C}^{-1})$ يساوي 2.75×10^{-3} .

(3) يعتمد معدل انتقال الحرارة في مادة ما على اختلاف درجات الحرارة بين طرفي المادة وعلى شكل الجسم

ص 61 سط 20

الناقل وحجمه .

(4) يتوقف اتجاه المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور التيار الكهربائي المستمر في سلك

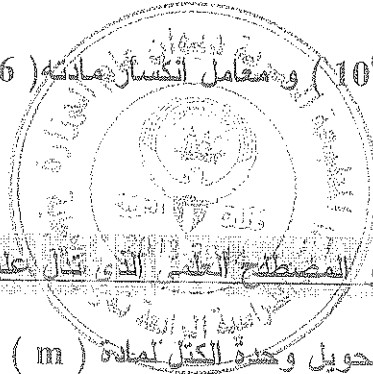
ص 124 سط 17

مستقيم على اتجاه مرور التيار في السلك .

(5) منشور رقيق زاوية رأسه (10°) ومعامل انكسار مادته (1.6) ، فإن زاوية انحراف الضوء فيه

ص 63 سط 10

بالدرجات تساوي 6 .



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

(1) كمية الطاقة (Q) اللازمة لتحويل وحدة الكتل لمادة (m) من الحالة الصلبة

ص 53 سط 19

إلى الحالة السائلة .

(الحرارة الكامنة للانصهار أو L_f)

(2) عملية انكماش الغاز أو تمدده في النظام من دون اكتساب أو فقدان النظام الحرارة .

(العملية الأديباتيكية)

(3) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .

(شدة المجال الكهربائي عند نقطت أو E)

ص 171 سط 20

(4) مقنوب البعد الجوّري للعدسة المقاس بوحدة المتر .

(قوة العدسة أو P)

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

* عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة ومطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة منها فقط .

السؤال الثالث:-- (15 درجة)

4

$$4=2 \times 2$$

(أ) عطل لكل مما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :-

ص 35 سط 21

1 - مقدار تمدد السوائل أكبر من مقدار تمدد الأجسام الصلبة .

لأن جزيئات السوائل لها حرية في التحرك أكبر من جزيئات المواد الصلبة فتتباعد مسافات أكبر

ص 159 سط 20

2 - يحدث انعكاس كلي داخل الألياف الضوئية .

لأن زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة

6

$$6=2 \times 3$$

(ب) أذكر اثنين من العوامل التي تتوقف عليها كل من:

ص 22 سط 18

1 - السعة الحرارية .

* كتلة الجسم

ص 68 سط 26

2 - القدرة الإشعاعية (معدل الطاقة الإشعاعية) .

* مساحت سطح الجسم (A) * إنبعاثية الجسم (e) * درجة حرارة الجسم

ص 127 سط 30

3- شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف حلزوني .

* شدة التيار الكهربائي (I) * عدد اللغات (N) و طول المحور (L)

أو عدد اللغات في وحدة الأطوال

5

(ج) حل المسألة التالية :-

كمية من الماء كتلتها kg (0.5) في درجة $^{\circ}C$ (80) ، فإذا علمت أن J/kg (2.26×10^6) $(L_v =$

و $(C_{water} = 4.19 \times 10^3) J/kg.K$... احسب :-

ص 55 مثال 1

1 - الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من درجة $^{\circ}C$ (80) إلى درجة $^{\circ}C$ (100) .

$$Q_1 = m \times C_{water} \times \Delta t = 0.5 \times 4.19 \times 10^3 \times 20 = 41900 J$$

2 - الطاقة اللازمة لتحويل الماء من درجة $^{\circ}C$ (100) إلى بخار ماء في درجة $^{\circ}C$ (100) .

$$Q_2 = m \times L_v = 0.5 \times 2.26 \times 10^6 = 1130000 J$$

0.5

3 - الطاقة الكلية اللازمة لتحويل هذه الكمية من الماء إلى بخار ماء .

$$Q_{total} = Q_1 + Q_2 = 41900 + 1130000 = 1171900 J$$

15

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - (15 درجة)

$4=2 \times 2$

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	السحب	الاصاب
طريقة التكوين	بسبب تكثف جزيئات البخار على جسيمات الغبار الموجود في الجو	سحاب يتكون في المناطق الرطبة القريبة من سطح الأرض
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	142 ص 13	ينعكس

(ب) على المحاور التالية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية التالية على المطلوب أسفل كل منها :

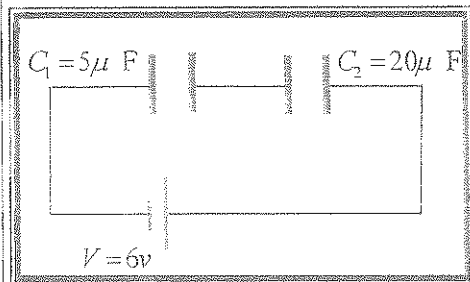
العلاقة بين معامل الانكسار بين وسطين وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول ص 142 سطر الأخير	العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور تيار مستمر في سلك مستقيم وبعد النقطة عن محور السلك ص 127 سطر 30	العلاقة بين الحرارة المكتسبة أو المفقودة ومقدار التغير في درجة الحرارة عند ثبات باقي العوامل . ص 23 سطر 8

(ج) حل المسألة التالية :-

5

وصل مكثفان سعتهما $5 \mu F$ و $20 \mu F$ على التوالي بمصدر فرق جهده يساوي V (6)

كما بالشكل المقابل أحسب :



1 - السعة المكافئة للمكثفين . 0.25

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{5} + \frac{1}{20} = \frac{1}{4} \Rightarrow C_{eq} = 4 \mu F$$

2 - شحنة كل من المكثفين . 0.25

$$q_1 = q_2 = q_{eq} = C_{eq} \times V = 4 \times 6 = 24 \mu C$$

3 - الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين معاً . 0.5

$$U = \frac{1}{2} C_{eq} V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-6} \times (6)^2 = 7.2 \times 10^{-5} J$$

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

السؤال الخامس: - (15 درجة)

(أ) ما المقصود بكل مما يلي : $6=2 \times 3$

1 - القانون الأول للديناميكا الحرارية :

عند إضافة كمية من الحرارة على نظام ما ، فإنها تتحول إلى شكل آخر من الطاقة مساوٍ في المقدار .

2 - المجال المغناطيسي المنتظم :

مجال مغناطيسي تكون فيه متجهات المجال المغناطيسي متساوية أي لها المقدار والاتجاه نفسهما

3 - الانعكاس :

التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على السطح العاكس

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : $4=2 \times 2$

1 - لكفاءة الآلة الحرارية المثالية كلما زاد الاختلاف بين درجة حرارة الخزانين الساخن والبارد . ص 83 سط 25

ترداد

2 - الأشعة الضوئية عندما تسقط متوازية وموازية للمحور الأساسي لعدسة محدبة . ص 167 سط 23

تنكسر وتتجمع في بؤرة العدسة

(ج) حل المسألة التالية

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

والمطلوب :

ص 124 سط 22

1 - حساب مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي

تبعد m (0.4) عن محور السلك والناتج عن مرور التيار فيه .

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi d} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 5}{2\pi \times 0.4} = 2.5 \times 10^{-6} T$$

الاتجاه : عمودي على الصفحة للخارج (أو بالتحديد رسماً على الشكل)

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

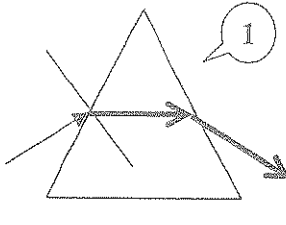
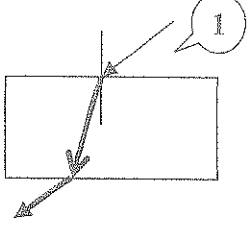
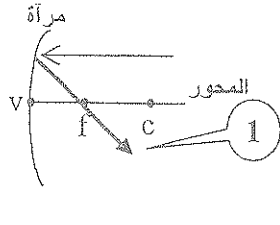
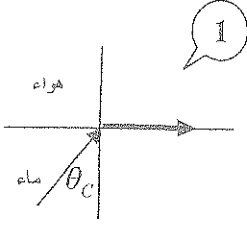
نقل إلى نصف قيمتها

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

التسلا ميتر

السؤال السادس: - (15 درجة)

(أ) نشاط على : تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على القطع النسيبة بالجدول :

منشور	متوازي مستطيلات	مرآة مقعرة	سطح فاصل بين وسطين
			
ص 167 شكل 169	ص 164 شكل 163	ص 142 شكل 130	ص 158 شكل 154

$6=2 \times 3$

(ب) فسر (اشرح) سبب كل مما يلي :

- 6
- 1- الحناء المزودة بالحرارية عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة .
الإحناء تصبح الفرق بين تمدد المادتين بسبب اختلاف معامل التمدد الطولي للحديد والبرونز
 - 2- عندما تنتهي من الاستحمام غالباً ما تشعر بقشعريرة .
بسبب حدوث عملية التبخر بسرعة
 - 3- انتقال الحرارة غير ساق من الحديد عند تسخين أحد أطرافه .
لأن الطرف الذي يتم تسخينه تزداد سرعة تذبذب الذرات وتنتقل الاهتزازات إلى الذرات المجاورة كما أن الإلكترونات الحرة تندفع خلال المعدن وتصطدم بالذرات الأخرى والالكترونات الحرة الأخرى فننتقل الطاقة الحرارية



(ج) حل المسألة التالية :

وضع جسم طوله 5 cm على بُعد 25 cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 20 cm)
والمطلوب :

شبه مثال 2 ص 155

1- احسب بُعد الصورة .

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{U} + \frac{1}{V} \Rightarrow \frac{1}{20} = \frac{1}{25} + \frac{1}{V} \Rightarrow \frac{1}{V} = \frac{1}{100} \Rightarrow V = 100 \text{ cm}$$

2- احسب التكبير .

$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{100}{25} = -4$$

3- أكتب صفات الصورة المتكونة .

الصورة حقيقية مقلوبة مكبرة

$1.5 = 0.5 \times 3$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق