

وزارة التربية
مكتب الوكيل المساعد للتعليم العام



مُحَوَّلَة

الْجَمِيعَ

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي : 2016 / 2017

المجال الدراسي : الفيزياء
زمن الامتحان : ساعتان
عدد الصفحات : (6) صفحات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي 2016 - 2017
للسنة الحادي عشر

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

نموذج إجابة

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول :

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



درجة الحرارة

1 - الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته
عند مقارنته بمقاييس معياري.

2 - تمدد السائل عندما نعتبر أن الإناء الذي يحويه لم يتمدد.

(التمدد الظاهري)
(شدة المجال الكهربائي عند نقطة)

3 - القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة.
ص 97

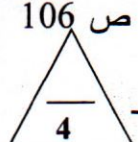
(الانكسار)

4 - التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح
الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.



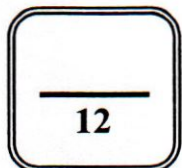
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1 - مقدار درجة الحرارة ${}^{\circ}\text{C}$ (100) على مقياس تدرج كلفن يوحد كيلو بيكولي .. .
ص 16
- 2 - الزجاج المقاوم للتغيرات 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 لوحى المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية تقل.....
ص 106



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

- 1 - إذا كانت المادة قادرة على احتزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة.
- ص 25 (✗)
- 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 (✗)
- 4 - زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف.
- ص 110 (✓)



درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني:

نموذج إجابة

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

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

ص 23

19500

15600

3900

390

ص 53

-2 أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

✓ يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.

يفقد حرارة وترتفع درجة حرارته.

يكتسب حرارة وتختفي درجة حرارته.

-3 شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد cm(5) عن شحنة نقطية مقدارها $\text{C}(4 \times 10^{-6})$ بوحدة (N/C) تساوي:

ص 98

3.6×10^{12}

14.4×10^6

1440

1.6×10^{-3}

-4 مكثف هوائي سعته $\mu\text{F}(2)$ فإذا ملء العجز بين لوحيه بمادة ثابت عازلتها النسبي (3) = ٤ فإن سعته بوحدة (μF) تساوي:

ص 106

6

4

1.5

0.66

-5 ملف حلزوني طوله m(0.5) مولف من (500) لفة يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(5) فإن شدة

ص 128

3×10^5

6.28×10^{-3}

3.14×10^{-3}

6.28×10^{-9}

المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي:

ص 146

1.5×10^2

4.5×10^{-2}

8×10^{-3}

1.32×10^{-19}

ص 152

يساوي صفر.

يساوي الواحد.

يساوي الواحد.

-7 التكبير في المرايا المستوية:

أكبر من الواحد.

ص 154

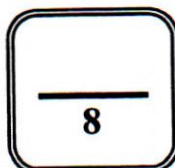
-8 إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة ماراً بالبؤرة فإنه:

ينعكس على نفسه.

✓ ينعكس موازياً للمحور الأصلي.

ينكسر ماراً بمركز التكبير.

ينكسر موازياً للمحور الأصلي.



درجة السؤال الثاني

نموذج إجابة

التوجيهي الفنى العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2016/2017 - فيزياء - الصف الحادى عشر

القسم الثانى الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلى تعطياً علمياً دليلاً:-

- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تفاص درجة حرارتها بواسطته.
- يعتبر التكثف عملية تدفئة.
- لأن الطاقة الحرارية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتحول إلى طاقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تصطدم به.



(ب) قارن بين كل مما يلى:-

الغليان	التبخّر	وجه المقارنة
تحت سطح السائل ص 46	عند سطح السائل ص 42	مكان حدوثه في السائل
عندما يكون البعد البؤري سالب	عندما يكون البعد البؤري موجب	وجه المقارنة
مرأة محدبة ص 155	مرأة مقعرة	نوع المرأة



ـ(ج) حل المسألة التالية :-

ساقي معدنية طولها m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها إلى 75°C فزاد طولها بمقدار 0.02cm . احسب:



0.25

0.25

0.25

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

ـ2- 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

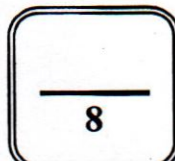
0.5

ـ3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

0.25

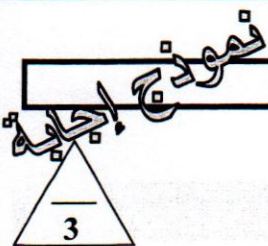
$$\beta = 3\alpha = 3 \times 4 \times 10^{-6} = 1.2 \times 10^{-5} / ^{\circ}\text{C}$$

0.5



درجة السؤال الثالث

8



السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى:-

1- السعر الحراري.

ص 22

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

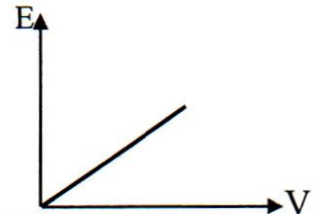
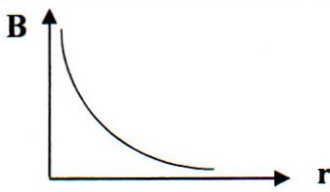
2- المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100

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



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



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

ص 125

شدة المجال الكهربائي (E) و فرق الجهد
الكهربائي (V) بين لوحي مكثف مستوى
مشحون عند ثابت البعد بين لوحيه

ص 101



(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها g(50) ، درجة حرارتها C(0) اكتسب طاقة حرارية فتحولت الى ماء درجة حرارته C(70) اذا

ص 59

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

احس:

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

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

0.5

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 يلى :-

١- السعة الحرارية.

22 ص

نوع المادة - كتلة المادة

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

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

2

48 ص

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

ـ لشعاع ضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية أكبر من الزاوية الحرجية.
يحدث له انعكاس كلي

1
—
3

ص 158

(ج) حل المسألة التالية :-

ص 156

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

احسب :

١- بعد الصورة عن المرأة.

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

V = 20 cm

- التكبير .

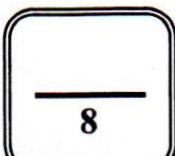
$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{20}{20} = -1$$

3- خصائص الصورة. (يكتفى باثنين)

• حقيقة . 0.25

• مقلوبة

- طولها مساوى لطول الجسم.



درجة السؤال الخامس

نموذج إجابة

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

طنجرة الضغط لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج ما يؤدي إلى 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 رفعها وقابليتها للاشتعاء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها.

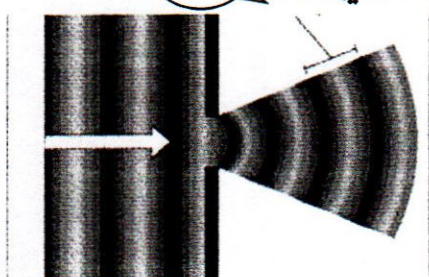
(ب) من خلال دراستك لظاهرة الحيود في الضوء :-

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

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

الحال على هيئة ... أهداب دائريّة.....
القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتوجه نحو وسط الحال
* تتشكل الأهدب المظلمة نتيجة تداخل الموجات ... متعاكسة الطور....

ص 146



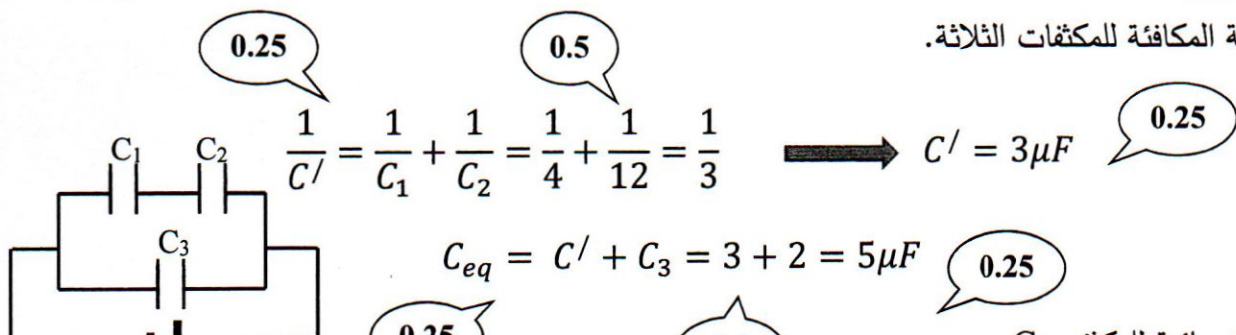
(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 113

في الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 .

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

—
8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح