

نماذج الإجابة اختبارات الأعوام الماضية التوجيهي العام

فيزياء



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا



مُرْفَعٌ لِإِجَابَةٍ

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2022-2023 م

المجال الدراسي: الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي - الزمن: ساعتان

=====

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (7) صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
يقع الامتحان في قسمين:

أولاً: الأسئلة الموضوعية (22 درجة) إجبارية

وتشمل السؤال الأول والثاني

والمطلوب الإجابة عنهما بكمال جزئياتهما

ثانياً: الأسئلة المقالية (30 درجة)

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط بكمال جزئياتها

الدرجة الكلية للامتحان: (52) درجة





دولة الكويت

وزارة التربية

[الأسئلة في (7) صفحات]

الزمن: ساعتان

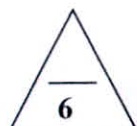
التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي (2022/2023) م

المجال الدراسي: الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي

مكتبة
الجامعة

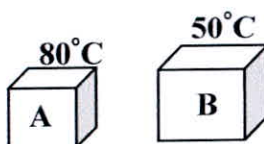


القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

السؤال الأول:

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

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



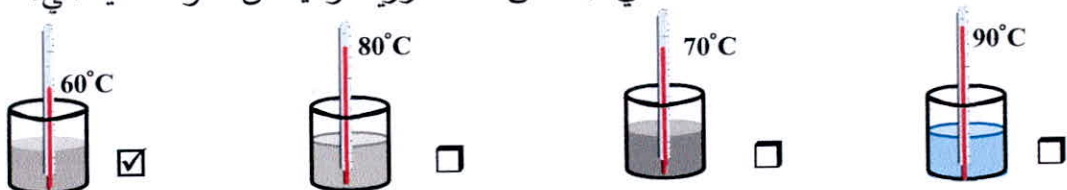
- يفقد الجسم (B) إلى الجسم (A)
- يكتسبها الجسم (A)

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

ص 17

ص 25

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



ص 98

- شدة المجال الكهربائي عند نقطة (M) تبعد (0.2m) عن يسار كرة صغيرة مشحونة بشحنة سالبة مقدارها $q = 3 \times 10^{-6} C$ علمًا بأن $k = 9 \times 10^9 N.m^2/C^2$ (تساوي بوحدة (N/C) :

$$F = qE$$

$$E = k \frac{q}{r^2}$$

$$E = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6}}{(0.2)^2}$$

$$E = 1.35 \times 10^5$$

- يسار 1.35×10^5
- يمين 6.75×10^5

- يمين 1.35×10^5
- يمين 6.75×10^5

ص 109

- وصلت ثلاثة مكثفات متساوية السعة على التوالي وكانت السعة المكافئة متساوية $F = 4 \mu F$ ، فإن سعة كل مكثف بوحدة (μF) تساوي:

12

9

6

3

ص 124

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

- دوائر في مستوى عمودي على السلك

- خطوط مستقيمة موازية للسلك

- خطوط مستقيمة عمودية على السلك

- إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس المتعكس تساوي 100° ، فإن زاوية السقوط تساوي:

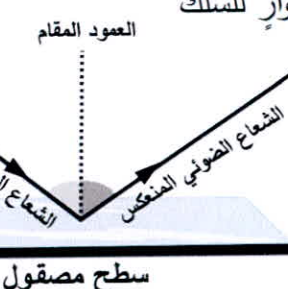
40°

60°

30°

50°

ص 141



1



التوجيه الفني العام للعلوم

مدرستي

ال الكويتية

school-kw.com





6

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

1- (✗) درجة الحرارة تُعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة.

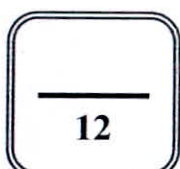
ص32 2- (✓) يعتبر الترمومتر (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية.

ص54 3- (✗) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار لمادة نفسها.

ص101 4- (✓) تُقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m).

ص104 5- (✓) عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرّة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة (R) لتعود الشحنة على المكثف.

ص129 6- (✗) مقدار شدة المجال المغناطيسي عند أي دائرة كهربائية يتاسب عكسياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي.



درجة السؤال الأول

12



2



التوجيهي الفني العام للعلوم

مدرسني

الكونية school-kw.com



السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- إذا أفرغ ولد كوب ماء يغلي في وعاء يحوي لترًا من الماء درجة حرارته 212°F ، فإن درجة حرارة 5°C ص 16

الماء في الوعاء .. لا تتغير . لو ثابتة.

- 2- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة مادة تتناسب تتناسب **طردياً** مع كتلة المادة. ص 52

- 3- تكتب مصانع المكتفات على كل مكتف مقدار القيمة العظمى لفرق الجهد المطبق بين لوحيه التي لا يجب تخطيها لتجنب **تلف** المكتف.
- ص 107

- 4- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر ثابت الشدة وشدة المجال المغناطيسي داخله (\vec{B}) ، عند شد الملف حلزوني ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي ، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي يصبح **نصف** .. ما كان عليه.
- ص 127

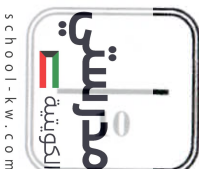
- 5- سرعة الضوء المنتقل في الوسط تقل مع **زيادة** الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة.
- ص 140
- (ب) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:
- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقاييس معياري.
- ص 14 (درجة الحرارة)

- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلوس. (السعر الحراري Cal) ص 20

- 3- كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتل (m) من المادة الصلبة وتؤدي إلى (الحرارة الكامنة للانصهار L) ص 53 تحولها إلى الحالة السائلة.

- 4- الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة (المجال الكهربائي للشحنة) ص 97 أخرى أو أجسام مشحونة.

- 5- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية (أجب عن ثلاثة أسئلة فقط) بكمال جزئياتها

السؤال الثالث:



ص 33

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من: (بكتفي بعاملين)

1- التمدد الحجمي لجسم صلب.

أ- الحجم الأصلـي (V_0)

2- السعة الكهربائية للمكثف الهوائي.

ب- التغير في درجة الحرارة (ΔT) ج- نوع المادة

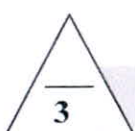
ص 105

أ- المساحة المشتركة بين اللوحين (A) ب- المسافة بين اللوحين (d) أو الأبعاد الهندسية

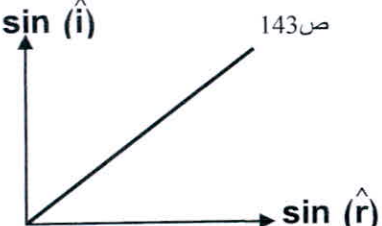
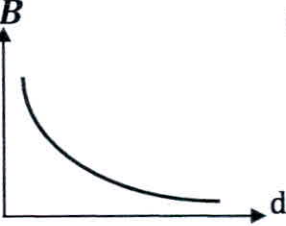
ص 145

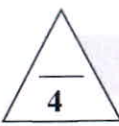
3- البعد الهبـي.

أ- الطول الموجي للضوء المستخدم (λ) ب- المسافة بين الشقين (a) ج- المسافة بين الشقين والحائل (D)



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

$\sin(\hat{i})$ $\sin(\hat{r})$	جيب زاوية السقوط (i) وجيب زاوية الانكسار (r)	شدة المجال المغناطيسي (B) الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم طوله وبُعد النقطة عن محور السلك (d) عند ثبات باقي العوامل	السعة الحرارية للمادة (C) وكتلتها (m) عند ثبات نوع المادة
	ص 143		ص 124



(ج) حل المسألة التالية:

كتلة مقدارها kg (0.1) من الماء في درجة حرارة $C^{\circ}(30)$ تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة

$C^{\circ}(100)$ ، فإذا علمت أن ($L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg.k}$, $C_w = 4180 \text{ J/kg.k}$). احسب:

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من $C^{\circ}(30)$ إلى $C^{\circ}(100)$.

$$Q_1 = mc_w \Delta T = 0.1 \times 4180 \times (100-30) = 29260 \text{ J}$$

1

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$



2- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الماء إلى بخار ماء عند درجة حرارة $C^{\circ}(100)$.

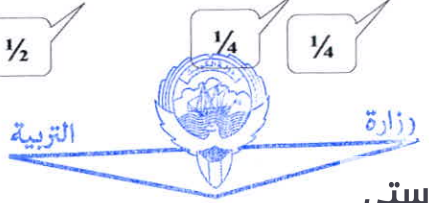
$$Q_{2v} = mL_v = 0.1 \times 2.26 \times 10^6 = 226000 \text{ J}$$

1

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$

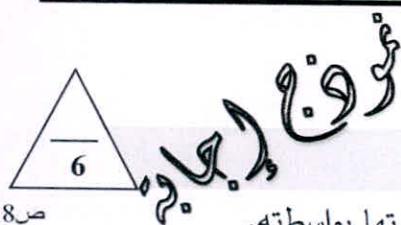


درجة السؤال الثالث

—
10

4





ص18

السؤال الرابع:

(أ) على كل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- 1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تُقاس درجة حرارتها بواسطته. حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتضها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

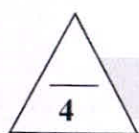
- 2- ثبات درجة حرارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية.

لأن الحرارة المكتسبة تعمل على تغيير حالة المادة الفيزيائية. أو لأن الحرارة المكتسبة عملت على كسر الروابط بين جزيئات المادة وأبعدتها عن بعضها البعض فحوّلتها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

- 3- تزداد السعة الكهربائية للمكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلاً من الهواء.

لأن ثابت العزل الكهربائي النسبي للمادة العازلة أكبر من ثابت العزل الكهربائي النسبي للهواء.

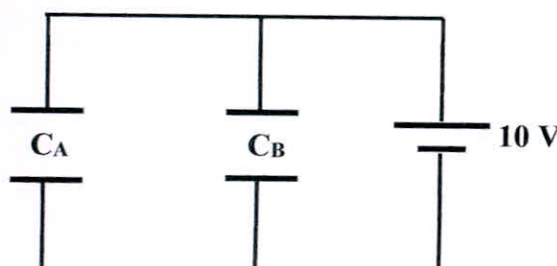
أو لزيادة ثابت العزل الكهربائي الذي يتتناسب طردياً مع سعة المكثف ($C\alpha \epsilon$).



(ب) حل المسألة التالية:

وصل مكثفان هوائيان (A,B) على التوازي سعتهما $C_A = (2 \times 10^{-6}) F$, $C_B = (4 \times 10^{-6}) F$.

ص108
ص108
بمصدر فرق جهده 7 (10) كم بالشكل المقابل. احسب:



$$C_{eq} = C_A + C_B = 2 \times 10^{-6} + 4 \times 10^{-6} = 6 \times 10^{-6} F$$



2- الشحنة الكهربائية للمكثف (A).

$$q_A = C_A V = 2 \times 10^{-6} \times (10) = 20 \times 10^{-6} C$$



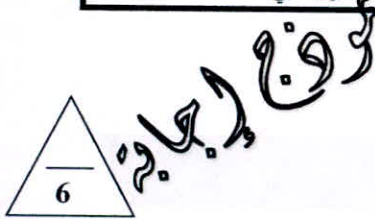
درجة السؤال الرابع

10

5



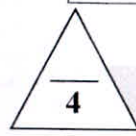
التجييه الفني العام للعلوم



السؤال الخامس:

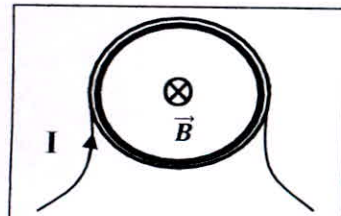
(أ) قارن بين كل مما يلي:

$T_f < T_i$	$T_f > T_i$	وجه المقارنة
$Q_i < 0$ أو (-) أو مفقودة	$Q_i > 0$ أو (+) أو مكتسبة	كمية الحرارة (Q_i) ص 24
		وجه المقارنة
غير منتظم	منتظم	نوع المجال الكهربائي ص 98
$\delta = (2n + 1) \frac{1}{2}$	$\delta = n\lambda$	وجه المقارنة
هدمي	بنائي	نوع التداخل ص 144



(ب) حل المسألة التالية:

ملف دائري نصف قطره $m = 0.4$ مم مؤلف من (100) لفة ، ويمرّ به تيار كهربائي مستمرّ شدته $A = 0.1$ بالاتجاه ص 126
المبين في الشكل المقابل ، إذا علمت أن $(A = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A)$. احسب:



1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري.

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2r} = \frac{(4\pi \times 10^{-7}) \times (100) \times (0.1)}{2 \times 0.4} = 1.57 \times 10^{-5} T$$

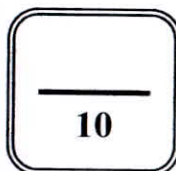
2- مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند زيادة عدد اللفات إلى المثلين.

$$B_2 = 2 B_1 = (2) (1.57 \times 10^{-5}) = 3.14 \times 10^{-5} T$$

أو بأى طريقة حل أخرى صحيحة

1

الاتجاه: عمودي على الصفحة إلى الداخل أو بتحديده على الرسم.



درجة السؤال الخامس



البرلمان العربي السادس للعلوم

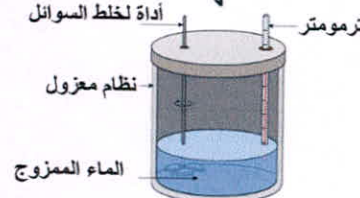




السؤال السادس:

(أ) ماذا يحدث لكل مما يلي مع ذكر التفسير:

1- لدرجة الحرارة النهائية لكل من الماء الساخن والماء البارد عند مزجهما داخل مُسّعٍ حراري.



الحدث: تصبح واحدة أو تقل للماء الساخن وترتفع للماء البارد أو $(T_{بارد} = T_{ساخن})$

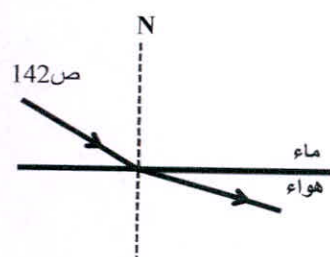
التفسير: لأن النظام وصل إلى حالة الاتزان الحراري أو مفقودة $Q = \text{مكتسبة}$

2- للطاقة الكهربائية المختزنة في مكثف هوائي مستوى يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه.

الحدث: تقل

التفسير: بزيادة البعد بين اللوحيين تقل السعة الكهربائية ولأن الطاقة المختزنة تتناسب طردياً مع السعة

الكهربائية لمكثف عند ثبات فرق الجهد فإن الطاقة المختزنة تقل.

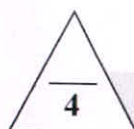


3- للشعاع الضوئي عند إنتقاله من الماء (أكبر كثافة ضوئية) إلى الهواء (أقل كثافة ضوئية).

الحدث: ينكسر مبتعداً عن العمود المقام على السطح الفاصل أو بتحديده على الرسم.

التفسير: لأن معامل الانكسار المطلق للماء أكبر من معامل الانكسار المطلق للهواء أو $(n_1 > n_2)$.

أو لأن سرعة الوسط الثاني (الهواء) أكبر من سرعة الوسط الأول (الماء) أو $(V_2 > V_1)$.



(ب) حل المسألة التالية:

ساق من النحاس طولها $m=2\text{m}$ ارتفعت درجة حرارتها من 25°C إلى 55°C ، فإذا علمت أن معامل التمدد

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

1- معامل التمدد الطولي للنحاس.

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

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

$$\Delta L = L_1 \alpha \Delta T = 2 \times 17 \times 10^{-6} \times (55 - 25) = 1.02 \times 10^{-3} \text{ m}$$

1

½

¼

¼



انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10

7

التربية



وزارة

التوجيهي الفني العام للعلوم

مدرسستي
ال الكويتية



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسلي
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسلي
ال الكويتية

اضغط هنا

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

نحو ^٦ من الصفحات: (٦) صفحات

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2021 - 2022 م

للسنة الأولى عشر

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم



أحد عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

(١) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء تنسّب إيجاباً لكل من العبارات التالية :

ص16

١- درجة حرارة طفل مريض 39°C تكون درجة حرارته على مقاييس كلفن متساوية:

312 ■

234 □

102.2 □

75 □

٢- ساق من النحاس طولها m (١) ومعامل التمدد الخطي لمعادتها $17 \times 10^{-6}^{\circ}\text{C}^{-1}$ فلكي يزداد طولها بمقدار

ص31

يجب رفع درجة حرارتها بوحدة ($^{\circ}\text{C}$) بمقدار:

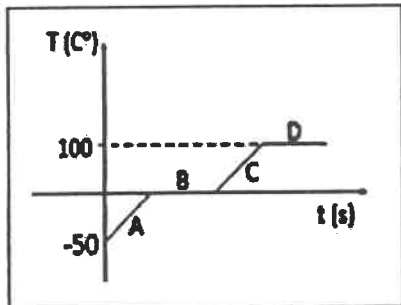
88.23 □

58.82 ■

17×10^{-4} □

17×10^{-8} □

ص52



٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة و زمن التسخين لقطعة جليد فإن حالة المادة في الفترة (B) تكون:

□ صلب + بخار ■

□ بخار + سائل

□ صلب + سائل ■

□ سائل + غاز

٤- شحنة نقطية مقدارها $C = 2 \times 10^{-6}$ تؤثر على نقطة M تبعد عنها مسافة مقداره $m = 0.1$ فإن مقدار شدة

ص98

المجال الكهربائي المؤثرة عند النقطة M تكون بوحدة N/C :

8.1×10^6 □

6.8×10^6 □

2.2×10^6 □

1.8×10^6 ■

٥- إذا كانت سرعة الضوء في الهواء $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ وانتقل إلى وسط شفاف آخر متجانس فأصبحت سرعة

ص142

فيه $1.5 \times 10^8 \text{ m/s}$ فإن معامل انكسار الضوء من الهواء إلى الوسط:

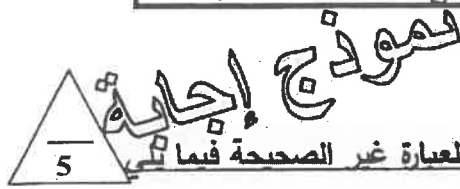
5 □

3 □

2 ■

1 □





5

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

1-(✓) الإناء الذي يحتوي على (2) لتر من الماء المغلي فيه كمية من الطاقة تساوي مثلث ذلك

ص15

الموجودة في إناء يحتوي على (1) لتر من الماء المغلي .

ص30

2-(✓) التمدد الطولي قاصر فقط على المواد الصلبة .

ص33

3-(✗) الزجاج المقاوم للتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري كبير .

ص105

4-(✗) تردد السعة الكهربائية لمكثف عند زيادة كمية شحنته .

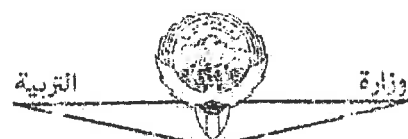
ص154

5-(✗) إذا كان نصف قطر المرأة cm (10) فإن بعدها البيوري بوحدة المتر يساوي m (0.02) .



10

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- السائل المثالي للتبريد والتقطيع هو الماء ص 26
- 2- معامل التمدد الطولي يعادل $\frac{1}{3}$ مماثل () معامل التمدد الحجمي. ص 34
- 3- مكثف هوائي مصنوع من المسافة بين لوبيه $m = 1 \times 10^{-3}$ ومساحة كل من لوبيه $m^2 = 1.129$ فإن سعته $9.99 \times 10^{-9} F$ ص 106
- 4- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته $A = 10$ وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف متساوية (B) فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تصبح $2B$ ص 128
- 5- التكبير في المرايا المستوية يساوي () ص 152

(ب) اكتب 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 برونته عند مقارنته بمقاييس معياري. (درجة الحرارة) ص 14
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلون. (السعر الحراري) ص 20
- 3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثبتت الاتجاه في جميع نقاطه. (المجال الكهربائي المنتظم) ص 100
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على المسطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكتافة الضوئية. (الانكسار) ص 142
- 5- سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه يماثل التين (Tin) أو الزنك أو الفضة. (المرايا) ص 151

10

درجة السؤال الثاني



التربية

التجديف الثاني العام للعلوم



القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من: (يكتفى بعاملين فقط)

1- المسعة الحرارية النوعية.

بـ. حالة المادة.

2- مقدار التغير الطولي لسان ما.

أـ. الطول الأصلي. بـ. التغير في درجة الحرارة. جـ. نوع مادة الساق .

3- المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف دائري.

أـ. عدد اللفات.

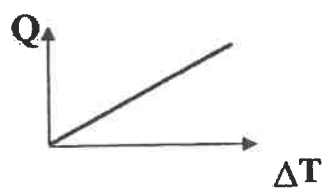
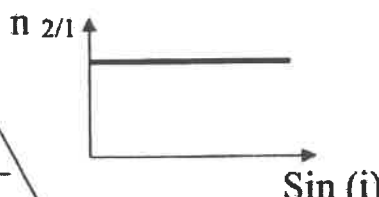
دـ. نوع الوسط.

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

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

الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) ومقدار التغير في درجة الحرارة (ΔT) عند ثبات باقي العوامل.

23



(ج) حل المسألة التالية :

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

احسب:

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

$$B = \mu_0 I / 2 \pi d = 4\pi \times 10^{-7} \times 20 / 2 \pi (0.2) = 20 \times 10^{-6} T$$

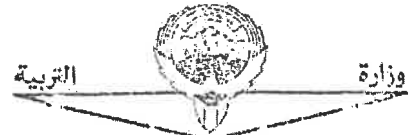
2- اتجاه شدة المجال المغناطيسي.

الاتجاه: عمودي على الصفحة إلى الداخل.

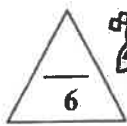
1.5

درجة السؤال الثالث

12



مودع إجابة



السؤال الرابع:

(أ) على كل مما يلي تعطلاً علمياً دقيقاً:

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقام درجة حرارتها ب بواسطته حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتلكها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

2- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض وتحويل المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

3- تحرق الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها لأن مرور التيار الكهربائي في سلك يولد حوله مجال مغناطيسي يسبب انحراف إبرة البوصلة.



55 ص

(ب) حل المسألة التالية :

كتلة من الجليد مقدارها kg (0.15) في درجة حرارة ${}^{\circ}\text{C}$ (0) تحولت إلى ماء في درجة حرارة ${}^{\circ}\text{C}$ (100). إذا علمت أن:

السعة الحرارية النوعية للماء $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg.k}$ والحرارة الكامنة للانصهار $c = 4186 \text{ J/kg.k}$

احسب:

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة من الجليد في درجة حرارة ${}^{\circ}\text{C}$ (0) إلى ماء عند نفس الدرجة.

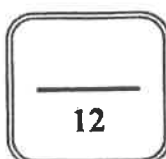
$$Q_1 = m L_f = 0.15 \times 3.36 \times 10^5 = 50400 \text{ J}$$

2- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من درجة حرارة ${}^{\circ}\text{C}$ (0) إلى ماء درجة حرارته ${}^{\circ}\text{C}$ (100).

$$Q_2 = m.c. \Delta T = 0.15 \times 4186 \times 100 = 62790 \text{ J}$$

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحويل.

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 50400 + 62790 = 113190 \text{ J}$$



درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

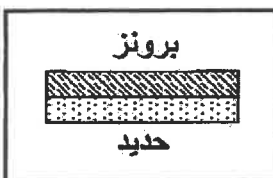
(أ) قارن بين كل مما يلي:

المواد السائلة	المواد الصلبة	وجه المقارنة
أكبر	أصغر	مقدار التمدد الحراري من 30
شحنة المكثف	سعة المكثف	وجه المقارنة
- ثابتة - ـ لقلـ	نقل	مكثف كهربائي مستوى عند زيادة البعد بين لوحيـ من 105
عندما يكون البعد البؤري (صالباً)	عندما يكون البعد البؤري (موجباً)	وجه المقارنة
مرأة محبـة	مرأة مـقـرـعـة	نوع المرأة من 155

6

(ب) ماذا يحدث لكل من :

- 1- للمزدوجة الحرارية المكونة بالشكل المقابل عند خفض درجة حرارتها؟
تنحنـي المـزـدـوـجـةـ الـحـرـارـيـةـ بـاتـجـاهـ الـبـروـنـزـ.
صـ 32



- 2- لإتجـاهـ المـجـالـ المـغـناـطـيـسيـ النـاشـئـ عنـ مرـورـ التـيـارـ فيـ سـلـكـ مـسـتـقـيمـ عندـ عـكـسـ اـتجـاهـ التـيـارـ؟
يـنـعـكـسـ اـتجـاهـ المـجـالـ المـغـناـطـيـسيـ.
صـ 124

- 3- للشعـاعـ الضـوـئـيـ عـنـدـماـ يـسـقطـ منـ وـسـطـ أـكـبـرـ كـثـافـةـ ضـوـئـيـةـ إـلـىـ وـسـطـ أـقـلـ كـثـافـةـ ضـوـئـيـةـ بـزاـوـيـةـ

أـكـبـرـ مـنـ الزـاوـيـةـ الـحـرـجـةـ؟

يـحـدـدـ لـهـ انـعـكـاسـ كـلـيـ.

12

درجة السؤال الخامس

انتهـتـ الاـسـنـةـ
بـالـتـوقـيقـ لـلـجـمـيعـ



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسلي
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسلي
ال الكويتية

اضغط هنا

الصف : الحادي عشر العلمي
عدد الصفحات : (٨)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي : ٢٠١٩-٢٠١٨
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيهي الفني العام للعلوم



القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

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

(١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل .
الحرارة (من ١٧)

(٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلوس .
السعر الحراري (من ٢٠)

(٣) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة .
شدة المجال الكهربائي عند (من ٤٧)

(٤) العزف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال قبة ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .

(٥) تكون حرارة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جسمًا في مستوى واحد ولا يحدث إلا للموجات المستعرضة .

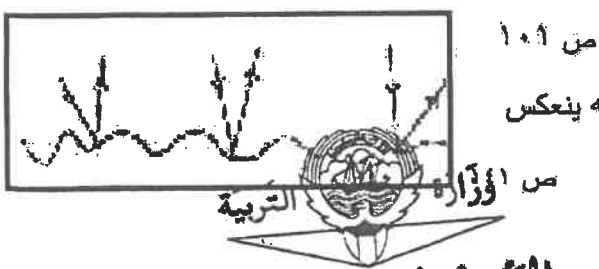
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(١) طفل درجة حرارته $C^{\circ} 39$ تكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن متساوية $K^{\circ} 312....$ من ١٧

(٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة مختلفة لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه .
من ٢١

(٣) السعة الحرارية كتلة من النحاس مقدارها $Kg 0.5$ (J/K) تساوي إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $K^2 J / Kg$ (من ٢٢).

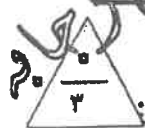
(٤) بزيادة عدد اللفات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف



..... تزداد

(٥) إذا سقط شعاع ضوئي على السطح الموضح بالشكل فإنه ينعكس





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

١) (✓) في جزيئات الغازات المثالية تناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية لجزء الواحد ، ص ١٥

٢) (✓) لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة . ص ٣٤

٣) (✗) يؤدي ارتفاع الضغط داخل طنجرة الضغط الى انخفاض درجة الغليان للماء داخلها . ص ٤٧

٤) (✓) إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته N/C (٢٠٠) فإنه يؤثر بقوة مقدارها $3.2 \times 10^{-17} N$ ، علماً بأن شحنة البروتون $C = +1.6 \times 10^{-19}$. ص ٩٧

٥) (✓) السعة الكهربائية لمكثف تتناسب طردياً مع ثابت العزل الكهربائي . ص ١٠٥

٦) (✗) يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والاكترونات . ص ١٣٨

٨

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

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

١- التدرج الصحيح لترمو Morton سلسليوس ($^{\circ}\text{C}$) هو:

ص ١٥

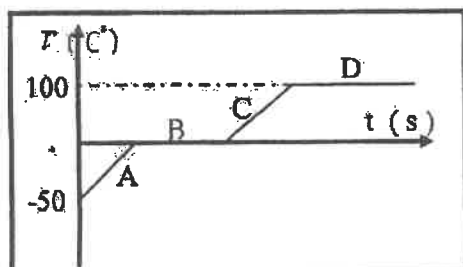
الصفر المطلق	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	
-459	212	32	<input type="checkbox"/>
-273	100	0	<input checked="" type="checkbox"/>
0	373	273	<input type="checkbox"/>
-253	80	0	<input type="checkbox"/>

ص ١٦

٢- عندما يكون النظام الحراري مغزولاً:

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

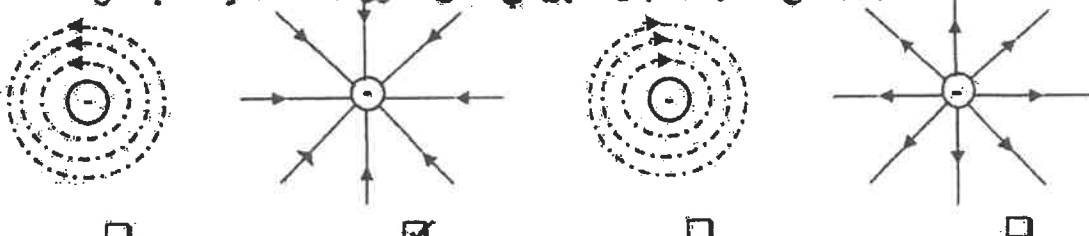
ص ٥٤



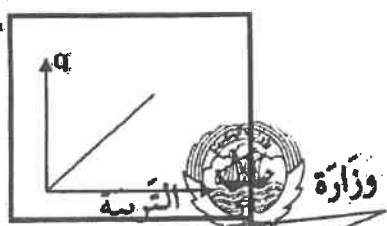
٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة و الزمن التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة (B) هي:

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

٤- أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو: ص ١٨



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



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

-٣-



لجنة تحديد الدرجات

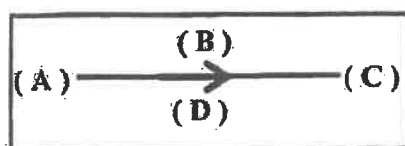
الجواب

وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية ٢٠١٩/٢٠١٨ - في الفيزياء - للفصل الدراسي الثاني

٦- مكثف هوايي مستوى المسافة بين لوبيه $m (0.001)$ ، ومساحة كل من لوبيه $m^2 (1.129)$) فإن

سعته بوحدة الفاراد (F) تساوي:

1.129 9.99×10^{-9} 4.9×10^{-9} 9.99×10^{-12}

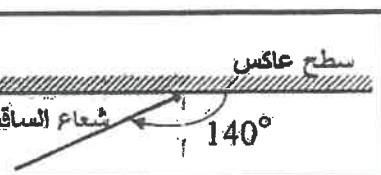


١٢١ ص

C B A

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

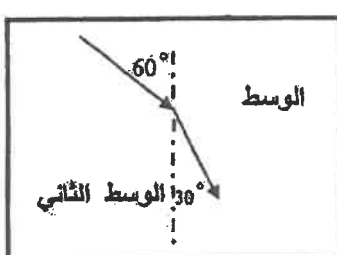
1.25×10^{-7} 1.25×10^{-6} 1.25×10^{-5} 1.25×10^{-3}



١٤١ ص

٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

50° 40°
 140° 70°



١٤٣ ص

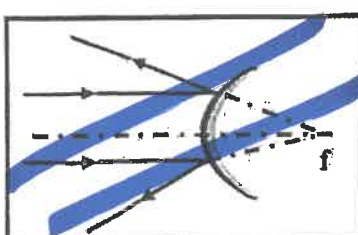
١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط (60°)

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

للوسط الثاني يساوي:

1.07 0.56

1.73 2.05



١٥٤ ص

١١- مستعيناً بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المراة في الشكل

المجاور هي:

محدبة مقعرة

مستوية - محدبة مستوية - مقعرة

١٢- إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء تساوي (45°) فإن معامل الانكسار لهذا الوسط هو :

2.2 2 1.7 1.4

١٢

التربية وزارة درجة السؤال الثاني



المتحف الغني لـ دار المعرفة



القسم الثانى : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

(أ) عل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- ترك بين أجزاء الإسفالت فواصل كل مسافة معينة وتملاً هذه الفواصل بمادة قابلة للاتساع.

حتى لا تنتفى هذه الطبقات أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش.....

٢- الشاعع الساقط عموديا على سطح عاكس يرتد على نفسه .
لأن زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس تساوى صفر .

(ب) قارن بين كل مما يلى :

ترى من الماء المغلي	لت من الماء المغلي	وجه المقارنة
أكبر	أقل ص ١٥	الطاقة الكلية للجزيئات
ذو كثافة ضوئية صغيرة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	وجه المقارنة
كبيرة	صغيرة ص ١٤٢	سرعة الضوء في الوسيط

(ج) حل المسألة الثالثة :

سخنت قطعة من النحاس كتلتها ٥(2.5) إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسرع حراري يحتوى على ٦٥(65) من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20°C (٢٠) إلى 22.5°C (٢٢.٥) ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوى 4180 J/kg.k ، والسعه الحرارية النوعية للنحاس هي 387 K.J/kg . وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسرع .

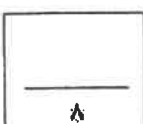
احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعة النحاس عند الوصول للاتزان الحراري .

$$\Delta Q = 0$$

$$Q_{cu} + Q_w = 0$$

$$(m.c.\Delta T)_{cu} + (m.c.\Delta T)_w = 0$$

$$1 \quad 25 \times 10^{-3} \times 387 \times (22.5 - T_i) + 65 \times 10^{-3} \times 4180 \times (22.5 - 20) = 0 \\ T_i = 92.70^{\circ}\text{C}$$



درجة السؤال الثالث.

البروجيكت التقني لقائم المعلمون



٨

درجة السؤال الثالث.

السؤال الرابع

(أ) ما المقصود بكل من :

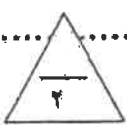
١. المسعر الحرارية.

جهاز يعزل الداخلى عن المحيط الخارجى ويسمح بتبادل الحرارة وانتقالها بين مادتين أو أكثر داخله من دون أي تأثير من المحيط الخارجى . (أى أنه يشكل نظام معزولاً)

٢. المجال الكهربائى المنتظم.

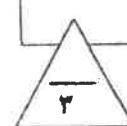
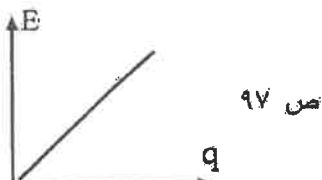
المجال الذى يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

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



العلاقة بين المسافة الفاصلة (d) (واسعة المكثف
(C) عند ثبات باقى العوامل

العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و
كمية الشحنة (عند ثبات باقى العوامل).



(ج) حل المسألة التالية: ص ٣٤

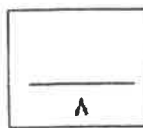
كرة من النحاس حجمها $cm^3 (20)$ عند درجة حرارة $30^{\circ}C$ سخن حتى درجة $80^{\circ}C$. فإذا علمت أن معامل التمدد الطولي لمادة النحاس $^{\circ}C^{-1} (17 \times 10^{-6})$ (احسب :

$$1 - \text{معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس.}$$

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

٢ - مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة $80^{\circ}C$..

$$\Delta V = \beta \cdot V_0 \cdot AT = 17 \times 10^{-6} \times 51 \times 10^{-6} \times (80 - 30) = 4.335 \times 10^{-6} m^3$$



درجة السؤال الرابع



الْتَّوْجِيهُ الْفَنِيُّ لِلْقَاعِمِ لِلْعُلُومِ



السؤال الخامس

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

١. كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم .

٢- كثافة الجسم . ٣- نوع مادة ٤- فرق درجات الحرارة يكفي بعاملين فقط

٥- المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني . ص ١٢٧

٦- شدة التيار I يكفي بعاملين فقط

٧- عدد اللفائف N يكفي بعاملين فقط



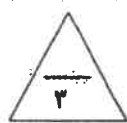
(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

١- لمنظم الحرارة (المزدوجة الحرارية) في السخان الكهربائي عندما ترتفع درجة حرارته الى الحرارة المطلوبة ؟

(لينتهي) يفصل منظم الحرارة التيار الكهربائي و يتوقف عملية التمدد ص ٣٢

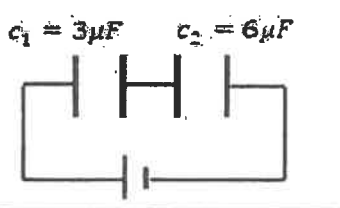
٢- عندما ينتقل شعاع ضوئي من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة ضوئية؟

يُنْقَلَ الشعاع و ينكسر يبتعد عن العين ص ١٤٢



(ج) حل المسألة التالية : من ١١٠

مكتنان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كافية مقدارها $12\mu C$ (٧٢) : أحسب



١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.

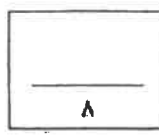
$$C_{eq} = \frac{C_1 \times C_2}{C_1 + C_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\mu F$$

$$Q_{eq} = \frac{72}{2} = 36 \mu C$$

$$C_{eq} = \frac{Q_{eq}}{V_{eq}}$$

٢- الطاقة المختزنة الكلية في المجموعة

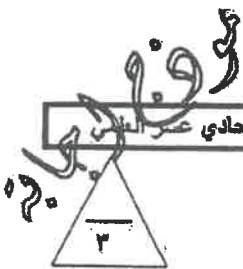
$$P_E = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-6} \times 1296 \times 10^{-3} = 6.48 \times 10^{-9} J$$



٨- التربية ذرجة السؤال الخامس

التوجيهي الفني للعام الـ ٢٠١٩





ص ٢٦

نظرًا للسعة الحرارية النوعية العالية

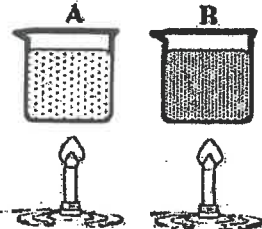
ص ١٤٢

-٢ معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

لأن $\frac{C}{V} = n$ وحيث أن $C = V$ تكون النسبة بينهم يساوي واحد.

ص ٢١

(ب) نشاط :



ماذتين (A ، B) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخنا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة (A) تساوي (40) °C والمادة (B) تساوي (27) °C

-١ أي المادتين أقل سعة حرارية.

A المادة

-٢ أي المادتين اكتسب طاقة حرارية أكبر.

B المادة

(ج) حل المسألة التالية ص ١٥٧

وضع جسم طوله cm (2) على بعد cm (20) من مرآة مقعرة لها بعد بوسي يساوي cm (15) احسب :

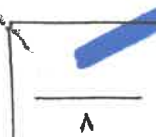
-١ موضع الصورة

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

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

-٢ التكبير مع ذكر صفات الصورة.

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



حقيقة... مقلوبة... وكبيرة... ثلاثة مرات يكتفي بصفتين...

انتهت الإسطلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس



الى شعب الكويت اعز اجل



اجهة تقديم درجات

مدرسستي

الكونية

school-kw.com



مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

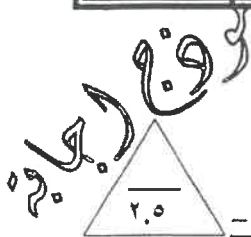
مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

الصف : الحادي عشر العلمي
عدد الصفحات : (٨)
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الثانية
العام الدراسي : ٢٠١٩-٢٠١٨م
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

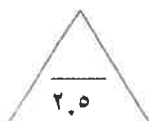


القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول

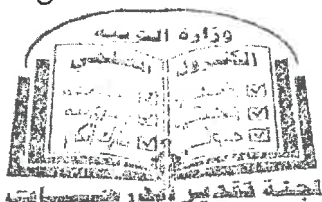
(١) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل (١٧ ص)
(٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسبيوس . (٢٠ ص)
(٣) كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتل من السائل وتؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية . (٥٣ ص)
(٤) الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة أخرى أو أجسام مشحونة . (٩٧ ص)
(٥) ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من حلال تقبضي أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها (١٤٦ ص)



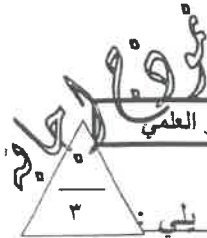
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (١) عند تسخين الكرة المعدنية الموضحة بالشكل بواسطة رأس مسخن ومحاولة إدخالها في الحلقة فإنها ... لا تمر (٣٣ ص)
(٢) يعتبر الترمومترات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً لفكرة .. المزدوجة الحرارية (٣٣ ص)
(٣) تكون كثافة الماء أقل مما يمكن عند درجة حرارة .. صفر سيلزيوس أو (٠°C) (٣٨ ص)
(٤) شحنة مقدارها $(2 \times 10^{-6} C) = q$ موضوعة في مجال كهربائي شدته $E = (2 \times 10^4) V/m$ فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي ... 0.04 ... (١٥٢ ص)



(٥) يكسر الماء مستوية السطح يساوي ... 1





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

ص ٢٢

١) (✓) يمكن اعتبار السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري .

ص ٤٧

٢) (✗) تصل زيادة الضغط على خفض درجة الغليان للماء .

ص ٩٧

٣) (✗) يتوجه المجال الكهربائي بعيدا عن مركز الشحنة الكهربائية السالبة .

ص ١٢٥

٤) (✓) متوجه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر عند مركز ملف دائري هو خط مستقيم .

ص ١٤٤

٥) (✓) وضع جسم على بعد ٥٠(50) cm من مرآة مسلوقة فيكون بعد الجسم عن صوره متساوياً ١٠٠(100) cm .

ص ١٥٩

٨

درجة السؤال الأول



المختبرات المدرسية



السؤال الثاني

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

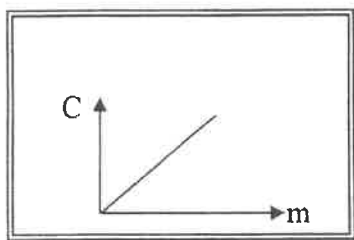
١- درجة حرارة طفل مريض $T=39^{\circ}\text{C}$ فتكون درجة حرارته على مقياس كلفن متساوية : ص ١٦

312

234

102.2

75



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

ص ٢٣

وكتلة الجسم (m) يمثل:

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

٣- ساق معدنية طولها m (0.5) ودرجة حرارتها 20°C ، سخنـت إلى درجة حرارة 100°C فأزداد طولها

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

- | | |
|---|--|
| 17×10^{-5} <input checked="" type="checkbox"/> | 0.9×10^{-6} <input type="checkbox"/> |
| 1.13×10^{-4} <input type="checkbox"/> | 5.66×10^{-5} <input type="checkbox"/> |

٤- إذا كان معامل التمدد الحقيقي للزئبق يساوي $1.8 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ومعامل التمدد الظاهري له في إناء من

الزجاج يساوي $1.15 \times 10^{-4} \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$ ، فإن معامل التمدد الحجمي للزجاج بوحدة (C^{-1}) يساوي:

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 2×10^{-3} <input type="checkbox"/> | 3×10^{-5} <input checked="" type="checkbox"/> | 1.1×10^{-4} <input type="checkbox"/> | 1×10^{-5} <input type="checkbox"/> |
|---|--|---|---|

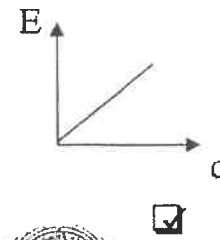
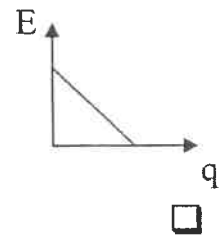
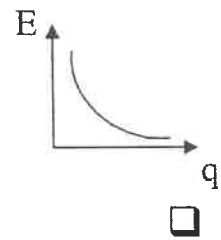
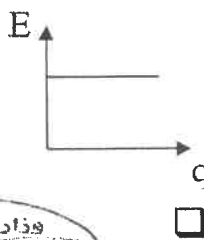
٥- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

- | | |
|------|---|
| ص ٥٢ | <input checked="" type="checkbox"/> يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة |
| | <input type="checkbox"/> يفقد حرارة وتتحفـض درجة حرارته |
| | <input type="checkbox"/> يكتسب حرارة وتترفع درجة حرارته |
| | <input type="checkbox"/> يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة |

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

ثبات باقي العوامل) هو :

ص ١٥٨



-٣-

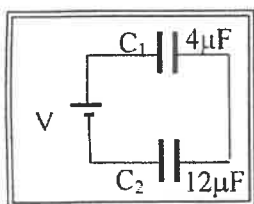


مدرسة

الكونية

school-kw.com





-٧- في الشكل المقابل العلاقة الصحيحة من العلاقات التالية هي :

- | | |
|---|--|
| $q_1 = q_2, V_1 = 3V_2$ <input checked="" type="checkbox"/> | $q_1 = 3q_2, V_1 = V_2$ <input type="checkbox"/> |
| $q_1 = q_2, 3V_1 = V_2$ <input type="checkbox"/> | $3q_1 = q_2, V_1 = V_2$ <input type="checkbox"/> |

-٨- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(10) ، وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف متساوية (B) ، فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تساوى : ص ١٢٧

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

-٩- إذا سقط شعاع ضوئي من وسط أقل كثافة ضوئية على السطح الذي يفصله عن وسط أكبر كثافة ضوئية فان هذا الشعاع :

- ص ١٤٢
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ينكسر مبتعداً عن العمود | <input checked="" type="checkbox"/> ينكسر مترياً من العمود |
| <input type="checkbox"/> ينعكس انعكاساً كلياً | <input type="checkbox"/> ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل |

-١٠- سقط شعاع ضوئي على سطح مكعب من الزجاج بسرعة $(3 \times 10^8 \text{ m/s})$ ، فإذا كان معامل انكسار الزجاج يساوى (1.5) فإن سرعة هذا الشعاع داخل مكعب الزجاج بوحدة (m/s) تساوى : ص ١٤٢

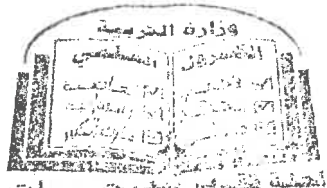
- 4.5×10^8 2×10^8 1.6×10^8 0.5×10^8

-١١- في تجربة الشق المزدوج ليونج تتوقف المسافة بين هذيين متتالين من النوع نفسه على : ص ١٤٥

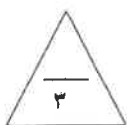
- المسافة بين الشقين الطول الموجي للضوء المستخدم
 جميع ماسبق المسافة بين الشق والحال

-١٢- الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة على مرآة مقعرة والموازية لمحورها الأصلي تتجمع بعد العكسها في :

- ص ١٥٤
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> البؤرة الأصلية | <input checked="" type="checkbox"/> البؤرة الثانية |
| <input type="checkbox"/> قطب المرأة | <input checked="" type="checkbox"/> مركز التكبير |



القسم الثاني : الأسئلة المقالية



٦٦ ص

السؤال الثالث

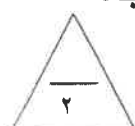
(أ) علٰى كلٍّ ممٍّ يلي تعطٰلاً علمياً سليماً .

- الماء سائل مثالٰي للتبريد .

لأن الماء سعة حرارية نوعية عالية جداً مما يجعل الماء قادرًا على احتزان الحرارة والحفظ على لفترة طويلة .

- المجال الكهربائي بين لوحين متوازيين متوازيين ومتقابلين متصلان بمصدر جهد مجال منتظم . ص ١٠١

لأن خطوطه مستقيمة ومتوازية وتفصل بينها مسافات متساوية وهو مجال ثابت الشدة والاتجاه في جميع نقاطه



٥٣ ص

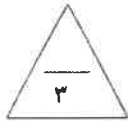
(ب) ما المقصود بكلٍّ ممٍّ يلي:

- الحرارة الكامنة للانصهار ؟ .

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

- المكثف المستوى ؟ .

لوحين مستويين ومتوازيين يفصل بينهما فراغ وغالباً ما يعلٰى هذا الفراغ بمادة عازلة .



٣٤ ص

(ج) حل المسألة التالية :

مكعب من الألومنيوم حجمه 1000cm^3 رفعت درجة حرارته من 20°C إلى 1000°C فزاد حجمه بمقدار 0.676cm^3 .

أحسب:

١ - معامل التمدد الحجمي للألومنيوم .

$$\Delta v = v_o x \beta x \Delta T \therefore \beta = \frac{\Delta v}{v_o x \Delta T}$$

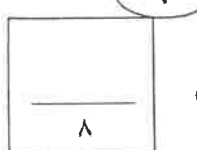
$$\beta = \frac{0.676}{1000 x (1000 - 20)} = 6.89 \times 10^{-7} \text{ C}^{-1}$$

٢ - معامل التمدد الطولي .

$$\beta = 3\alpha \therefore \alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{6.89 \times 10^{-7}}{3} = 2.29 \times 10^{-7} \text{ c}^{-1}$$

الوحدات المكررة تتعالج عليها الطالب مرة واحدة

وزارة التربية



٨

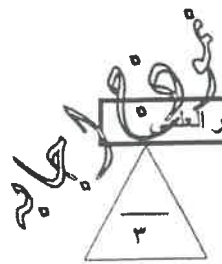
٨

٨



مدرسٰتي - الموقع الإلكتروني للعام الدراسي

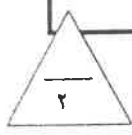




السؤال الرابع

(أ) قارن بين كل مما يلي :

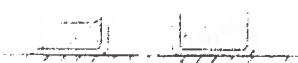
الغليان	التبخ	وجه المقارنة ص ٤٧
سريعة	بطيئة	سرعة العملية
ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح في جميع الجهات	ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح بشكل متواز	وجه المقارنة ص ١٤١
الانعكاس غير المنظم	الانعكاس المنظم	نوع الانعكاس



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

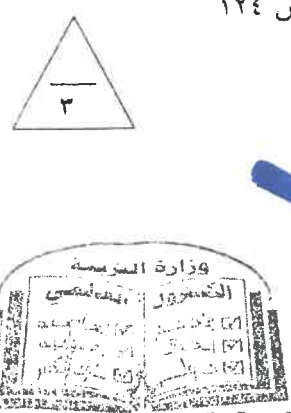
- ١- في الشكل المجاور إناءين (B) و (A) بهما كميتان من نفس السائل . ص ٢١
ماذا يحدث لدرجة حرارة كل منها عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة ؟

B A



الحدث:- ترتفع درجة حرارة (B) أكثر من (A)

- ٢- لاتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر يمر في سلك مستقيم عند عكس اتجاه التيار المستمر ؟



الحدث:- ينعكس اتجاه المجال

(ج) حل المسألة التالية :-

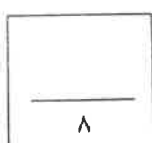
وضع جسم طوله 2 cm على بعد 20 cm من مرآة مفعرة بعدها البؤري 15 cm

أحسب:

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \therefore \frac{1}{20} + \frac{1}{v} = \frac{1}{15} \Rightarrow v = 60 \text{ cm}$$

١- بعد الصورة عن المرأة.

٢- طول الصورة



درجة السؤال الرابع

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{60}{20} = -3$$

$$M = -\frac{A'B'}{AB} \Rightarrow -3 = \frac{-A'B'}{2} \therefore A'B' = 6 \text{ cm}$$

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة



السؤال الخامس

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

١ - كمية الحرارة التي يفقدها او يكتسبها الجسم . (يكفي بعاملين)

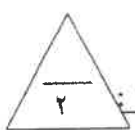
٣ - الفرق بين درجتي الحرارة الابتدائية والنهائية ٢ - نوع مادة الجسم ١ - كتلة الجسم

ص ٢٣

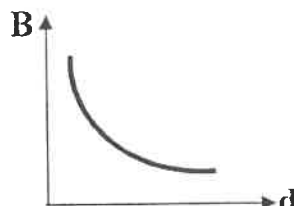
ص ١٠٥

٢ - السعة الكهربائية لمكثف مستو . (يكفي بعاملين)

١ - المسافة بين اللوحين ٢ - المساحة اللوحية المشتركة ٣ - نوع المادة العازلة بين اللوحين

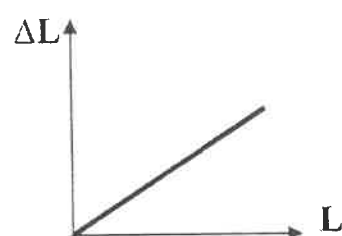


(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



ص ٥٥

العلاقة بين مقدار شدة المجال المغناطيسي (B) المتولد حول سلك مستقيم والبعدين عن محور السلك (d) (عند ثبات باقي العوامل)



ص ٣٠

العلاقة بين تغير في الطول (ΔL) والطول الاصلي (L) (عند ثبات باقي العوامل)



(ج) حل المسألة التالية : - ص ١٠٩

مكثفان كهربائيان سعتاهما على الترتيب $F(2)$ و $F(4)$ متصلين معا على التوالي بمصدر فرق جهد $V=60V$.

احسب

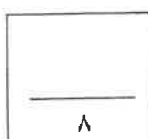
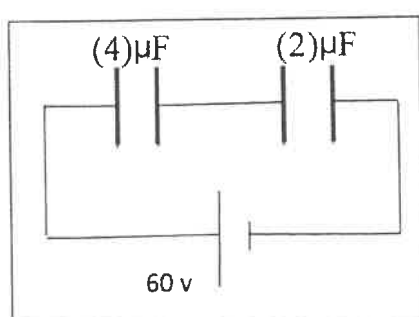
١- السعة المكافئة للمكثفين .

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

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

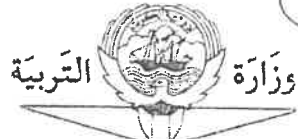
٢- شحنة كل من المكثفين .

$$\therefore q_1 = q_2 \therefore C_{eq} \cdot V_{eq} = 2 \times 60 = 120 \mu C$$

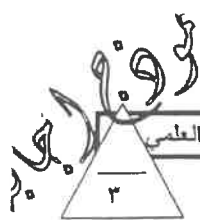


درجة السؤال الخامس

-٧-



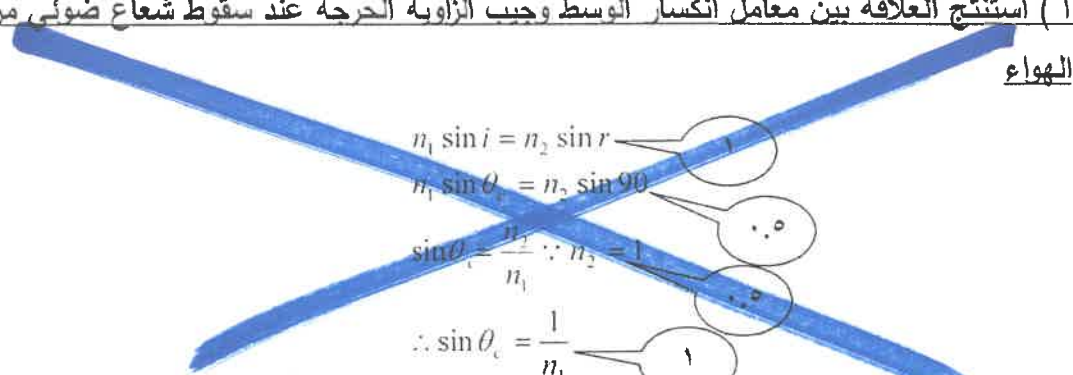
امتحان الثانوية العامة ٢٠١٩



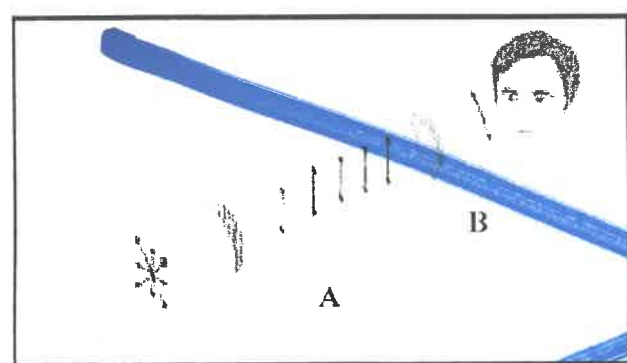
السؤال السادس :-

(أ) استنتج العلاقة بين معامل انكسار الوسط وحيث الزاوية الحرجة عند سقوط شعاع ضوئي من الماء إلى

ص ١٥٨



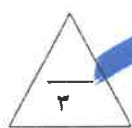
(ب) نشاط



الشكل المجاور يوضح بلورتين من التورمالين الطبيعي(أو البولارويد الصناعي)

حيث يكون المحور البصري لكل منها مواز لآخر ، المطلوب:

- ١- اسم البلورة (A). **البلورة المستقلة**
- ٢- اسم البلورة (B). **البلورة المحللة**
- ٣- ماذا يحدث للضوء المار عند دخول البلورة (B) تدريجيا حتى يصبح محورها عموديا على محور البلورة (A) .



ص ٥٥

تقل شدة الضوء المار تدريجياً حتى ينعدم

(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها Kg (0.01) ودرجة حرارتها °C (-30) اكتسبت كمية من الحرارة فتحولت إلى ماء عند درجة

(0) °C (إذا علمت أن $C_{ice} = 2090 \text{ J/Kg.K}$, $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/Kg}$)

احسب :

$$Q_1 = m \cdot C_{ice} \cdot x \Delta T = (0.01 \cdot 2090)(0 - -30) = 6270 \text{ J}$$

$$Q_2 = m \cdot L_f = 0.01 \cdot 3.33 \times 10^5 = 33300 \text{ J}$$

$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 = 6270 + 33300 = 39570 \text{ J}$$

٨

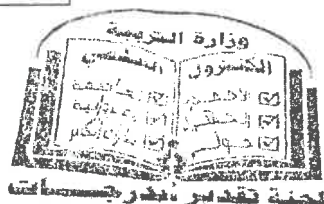
درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



التوجيهي الغني العام للعلوم



-٨-

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

المجال الدراسي : الفيزياء	امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية	وزارة التربية
زمن الامتحان : ساعتان	العام الدراسي 2017 - 2018 م	التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات : (7) صفحات	لصف الحادي عشر	

نموذج إجابة

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 برونته عند مقارنته بمقاييس معياري.
(درجة الحرارة) ص 14

2- كمية الطاقة (Q) التي تعطى إلى وحدة الكتل m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية.

(الحرارة الكامنة للتصعيد) ص 53
3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثبتت الاتجاه في جميع مساراته.

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

(الانكسار) ص 142

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- الزجاج المقاوم للتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري صغير جداً..

2- وضع سائل معامل تمدد الظاهري $({}^{\circ}\text{C})^{-1} \times 10^{-6} \times 500$ في إناء معامل تمدد الحجمي $({}^{\circ}\text{C})^{-1} \times 10^{-6} \times 60$ فإن معامل التمدد الحقيقي للسائل بوحدة ${}^{\circ}\text{C}^{-1}$ يساوي 5.6×10^{-4} ص 36

3- مكثفان متصلان على التوالي سعتهما μF (6) ، μF (3) فإن السعة المكافئة لهما تساوي ... 2 ... ميكروفاراد. ص 109

4- يحدث الانتعاش الكلي الداخلي عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة بزاوية مقدوطة أكبر من الزاوية المرجحة.

ص 158

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

1- (✗) درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة . ص 15

2- (✓) بالنسبة لإناء مملوء بالماء، إذا زاد معدل التبخر عن معدل التكثف فإن الماء يبرد.

3- (✗) بزيادة كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف فإن سعة المكثف تزداد.

4- (✓) مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتتناسب طردياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك.

ص 124

السؤال الثاني

التجهيز الفني العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2017/2018 - فيزياء - الصف الثاني ابتدائية

السؤال الثاني :

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

- 1- وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايت والأخر سيلزوي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايت F (100.4) ص 16 ، فإن القراءة على تدرج سلسليوس تساوي:

(238.32) °C (123.12) °C (55.777) °C (38) °C

- 2- أفضل خط بياني يعبر عن تغير طول جسم صلب بتغير درجة حرارته هو:
-
- ص 31
- □ □

- 3- يغلي الماء عند درجة C (100) تحت الضغط الجوي المعتاد ، فإذا زاد الضغط المسلط على سطح الماء عن الضغط الجوي المعتاد فإن درجة غليان الماء :
- ص 47

تزداد فوق C (100).
 تبقى ثابتة عند C (100).

- 4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:
- ص 52
- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يطلق طاقة وتنخفض درجة حرارته.
 يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته.

- 5- زيادة الجهد الكهربائي المطبق على لوحى المكثف يعمل على:
- ص 110

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

- 6- ملف حلزوني طوله m (0.5) مولف من (600) لفة و يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (5) ، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف بوحدة (T) وبدلالة (π) يساوي: ص 128 *

2400 π 0.02 π 0.006 π 0.0024 π

اجابة

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

تساوي :

ص 143

45°

35.26°

20°

19.47°

8- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي 0.05 cm ، والمسافة بين لوح الشقين والحاصل $m(5)$ وكان البعد بين هذين متبالين مضاعفين $m (5 \times 10^{-3})$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة (m) يساوي :

ص 146

5×10^{-5}

5×10^{-7}

5×10^{-6}

5×10^{-8}

—	8
---	---

درجة السؤال الثاني



موجات إلكترونية

القسم الثاني الأسئلة المقالة

السؤال الثالث :

(ا) علل لكل مما يلى تعللاً علمياً دققاً:- (٣ × ١,٥ = ٣)

1 - عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة .
ص 30 حتى لا تتشظي طبقات الطرق أو تتكسر نتيجة التمدد والاتكماش الحالين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها .

2 - يستخدم الماء في المحركات للتبريد .
ص 26 لأن الماء يمتلك كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته . أو لأن السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة .

(ب) قارن بين كل مما يلى :-

داخل ملف حازوني طويلاً يمر به تيار كهربائي مستمر	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	وجه المقارنة
خطوط مستقيمة ص 127	دواير مركزها محور السلك ص 124	شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج
الهدب المظلم	الصلة دبواس العصب المضيء	وجه المقارنة
ص 144 $(2n+1)\frac{\lambda}{2}$		فرق المسير بين الموجات المتداخلة

(ج) حل المسألة التالية :-

كرة من الحديد كتلتها Kg(0.1) وحجمها cm³(100) ودرجة حرارتها C °(28) سخنت حتى أصبحت درجة حرارتها C °(88).
ص 33 علماً أن: $\alpha = 11.8 \times 10^{-6} (C^{-1})$ $c_{\text{حديد}} = (4.180 \times 10^3) J/Kg.K$

1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة cm³.

$$\Delta V = 3 \times \alpha \times V_0 \times \Delta T = 3 \times 11.8 \times 10^{-6} \times 100 \times 60 = 0.2124 \text{ cm}^3$$

2 - أقيمت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها C °(88) في Kg(0.4) من ماء درجة حرارته C °(10)، وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط C °(12). احسب السعة الحرارية النوعية للحديد.

$$0.5 \quad 0.5 \quad \sum Q = 0 \Rightarrow Q + Q = 0 \\ \text{ماء حديد}$$

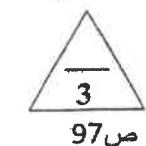
$$0.25 \quad 0.1 \times c \times (12 - 88) + 0.4 \times 4.18 \times 10^3 \times (12 - 10) = 0$$

$$- 7.6 c + 3344 = 0 \Rightarrow c = \frac{3344}{7.6} = 440 \text{ J/Kg.K}$$

8

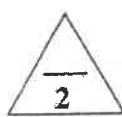
درجة السؤال الثالث

نحوحة اجابة

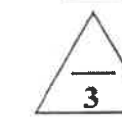


ص 97

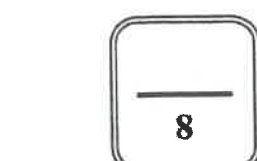
ص 147



ص 124



ص 8



درجة السؤال الرابع

8

التوجيهي الفني العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2017/2018 - فيزياء - الصف الحادي عشر

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :- $(\frac{1}{2} \times 2 = 1,0)$

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة.

2- الاستقطاب

لتكوين حزمة من الوجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعها في مستوى واحد

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

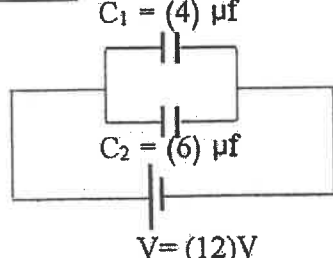
 (B)	 (Q)
شدة المجال المغناطيسي (B) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم عند نقطة وبعد هذه النقطة (d) عن السلك . ص 124	الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) من جسم، وكتلة الجسم (m)، عند ثبات التغير في درجة الحرارة . ص 22

(ج) حل المسألة الثالثة :-

وصل مكثفان (C_1, C_2) ساعتهم على الترتيب

ص 112

بمصدر فرق جهد V(12) كما بالشكل. احسب:



$$C_1 = (4) \mu F$$

ص 112

$C_1 = (4) \mu F, C_2 = (6) \mu F$

ص 112

1- السعة المكافئة للمكثفين.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 \times 10^{-6} + 6 \times 10^{-6} = 10 \times 10^{-6} F$$

0.25

$$q_1 = C_1 \times V = 4 \times 10^{-6} \times 12 = 48 \times 10^{-6} C$$

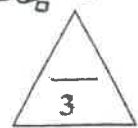
3- الطاقة المخزنة في المكثف الأول.

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 = \frac{1}{2} \times (4 \times 10^{-6}) \times (12)^2 = 2.88 \times 10^{-4} J$$

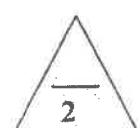
0.25

(أو أي حل آخر صحيح)

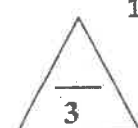
نحوذج إجابة



ص 52



ص 106



ص 148



ص 97

- كمية المادة (كتلة المادة) - نوع المادة

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.

- مقدار الشحنة (q). - بعد النقطة عن الشحنة (d). - نوع الوسط (k).

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

1- للسعة الكهربائية لمكثف هوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحييه تزداد

2- ل WAVES الضوء عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها

يحدث لها حيود

(ج) حل المسألة التالية :-

وضع جسم طوله cm (10) على بعد cm (60) من مرآة محدبة لها بعد بؤري يساوي cm (20) احسب:

ص 156

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

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

$$0.5 \quad M = -\frac{V}{U} = -\frac{-15}{60} = +\frac{1}{4}$$

2- التكبير.

3- اذكر خصائص الصورة المتكونة. معتدلة - مصغرة - تقديرية (يكفي باثنتان)

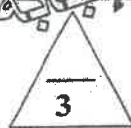
0.25

0.25

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :



$$(3 = ١,٥ \times ٢)$$

(أ) فسر لك ما يلي :-

-1- يعبر التكثف عملية تدفع

لأن الطاقة الحرارية المفقودة خلال تكثف جزيئات الماء تتتحول إلى مذقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تتعالى به . ص 43

2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



(ب) نشاط: - من خلال دراستك لموضوع إعادة تجمد الماء

إذا وضع ساكاً يحمل بطرفيه أقبال على قطعة من الثلج ، كما هو موضح بالشكل .

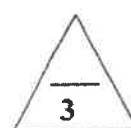


1- ماذا يحدث؟

يخترق قطعة الثلج

يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة.

2- ماذا تستنتج؟



(ج) حل المسألة التالية :

احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل قطعة Kg(0.3) من الثلج درجة حرارتها C(-20-) ، إلى ماء درجة حرارته C(100) . علماً بأن:

ص 55

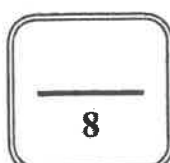
$$c_{ice} = (2090) J/Kg \cdot K , \quad L_f = (3.33 \times 10^5) J/Kg , \quad c_{water} = (4.180 \times 10^3) J/Kg \cdot K$$

$$0.5 \rightarrow Q_1 = mc_{ice}\Delta T = 0.3 \times 2090 \times (0 - (-20)) = 12540 \text{ J} \quad 0.5$$

$$0.5 \rightarrow Q_2 = m \times L_f = 0.3 \times 3.33 \times 10^5 = 99900 \text{ J} \quad 0.5$$

$$0.25 \rightarrow Q_3 = mc_{water}\Delta T = 0.3 \times 4.180 \times 10^3 \times 100 = 125400 \text{ J} \quad 0.25$$

$$0.25 \rightarrow Q_t = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 12540 + 9900 + 125400 = 147840 \text{ J} \quad 0.25$$



درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

مختصر (٦)

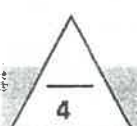
المجال الدراسي : الفيزياء	امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)	وزارة التربية
زمن الامتحان : ساعتان	العام الدراسي 2017 - 2018 م	التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات (6) صفحات	لصف الحادي عشر	

نموذج إجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية

القسم الأول - الأسئلة الموضعية (20) درجة

السؤال الأول :



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

١- هو كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلوس . ص 20 (السعر)

(التسلق المظاهري)

٢- هو تبدل السائل عندما تعتبر أن الاناء الذي يحتويه لم يتمدد ص 36.

٣- هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه . ص 100 (المجال المنتظم)

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

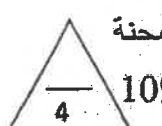


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علميا

١- اذا استهلك شخص رياضي طاقة مقدارها (٤١٦٠) جول فما يكون له استهلاك طاقة بوحدة السعر تساوي 1000 . ص 20

٢- المادة التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة يكون لها نوعية صفرة . ص 21

٣- عند اضافة كمية من ملح الطعام الى الماء قبل درجة تجمد الماء تختفي . ص 48



٤- مكثف هوانيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني ، ومتصلان على التوالي ببطارية فإذا كانت شحنة المكثف الاول تساوي (٥μC) فإن شحنة المكثف الثاني تساوي (١٠٩ μC) . ص 109

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

- ١ (✓) درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة ص 15.

- ٢ (✗) الحرارة الكامنة للانصهار لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها ص 54.

- ٣ (✗) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحي المكثف فإن سعة المكثف تزداد ص 10 .

- ٤ (✓) اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة ص 97



درجة السؤال الأول

12

1

السؤال الثاني :-

نموذج لاجياله

ضع علامة (✓) في المربع أمام انت احابة لكل من العبارات التالية :-

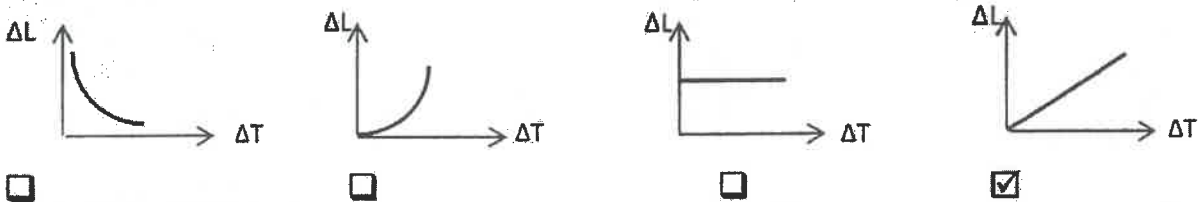
ص 15

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

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

ص 31

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



ص 42

3- عملية تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة تسمى:

- الانصهار
- الغليان
- التجمد

125

17.86

41.67

31.25

4- اذا كانت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة من $^{\circ}C$ (55) الى $^{\circ}C$ (75) تساوي

ر (2500) فإن السعة الحرارية للجسم بوحدة $J/Kg \cdot ^{\circ}C$ تساوي

ص 23

143

ص 125

6.28X10⁻⁵

5X10⁻⁵

3.14X10⁻⁵

10.57X10⁻⁵

5- ملف دائري نصف قطره (20 cm) مولف من (100) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(0.2)

(فان شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التسلا تساوي

ص 25

6.28X10⁻⁵

5X10⁻⁵

10.57X10⁻⁵

ص 143

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائم :

- أكبر من الواحد
- أقل من الواحد
- تساوي الواحد

7- وقت ظل طبل طوله (70 cm) أمام مرآة مستوية على بعد (50 cm) فإن المسافة بين الطبل وصورة

ص 152

الشكل بوحدة (cm) تساوي :

70

140

100

50

8- كان معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي (1.5) فإن الزاوية الحرجة بينه وبين الهواء تساوي :

ص 158

42.28 $^{\circ}$

32.28 $^{\circ}$

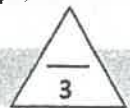
45.28 $^{\circ}$

41.81 $^{\circ}$

نموذج اجابة

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32) درجة

السؤال الثالث :



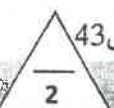
$$(أ) على كل ممالي تعليلا علميا دقيقا : (٣ = ١٥ \times ٢)$$

1- يجب ان يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تفاص درجة حرارتها بواسطته .

ص 18

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

2- الحرائق بالبخار اكثرا ضررا من الحرائق بالماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها .



لأن البخار يفقد الطاقة عندما يصطدم بالجسم يتكتف بخار الذي يفقد طاقة إضافة إلى طاقة الماء المغلي ص 43

(ب) قارن بين كل ممالي :

وجه المقارنة	التباخر	التكثيف
تأثير حراثه على درجة حرارة المسائل	43	التدفئة ص 43
وجه المقارنة	الذرايات التي تتحمي العين زمان 2017-2018	الأشعة السينية في الكشف عن محاور باروت المعادن
الظاهرة (الخاصية) الضوئية التي تعتمد عليها	الاستقطابي لستون 147	: الحبيبات ص 147



ص 55

(ج) حل المسالة التالية :-

مكعب من الحديد حجمه يساوى $cm^3 (100)$ ارتفعت درجة حرارته من $^0C (20)$ الى $^0C (1000)$ فازداد حجمه بمقدار $cm^3 (3.3)$ احسب :

$$\frac{0.5}{V} V_1 = V_0 + \Delta V$$

$$\frac{0.5}{V} V_1 = 100 + 3.3 = 103.3 cm^3$$

1- الحجم النهائي للمكعب .

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times 980} = 3.36 \times 10^{-5} c^{-1}$$

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{3.3 \times 10^{-5}}{3} = 1.2 \times 10^{-5} c^{-1}$$

3- معامل التمدد الطولي للحديد



درجة السؤال الثالث

3

نموذج الجاية

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :- $(3 = ١,٥ \times ٢)$

1- الحرارة الكامنة للتصعيد ؟

كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتل m من السائل وتؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية.

ص 97

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

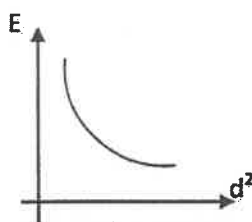
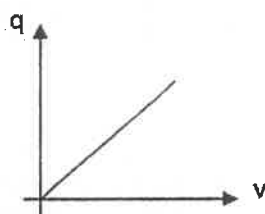
القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .

2

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

كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف مع مقدار فرق الجهد
المبذول بين سطحي المكثف (V) ص 105

شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربيع بعد النقطة عن
مركز الشحنة ص 97



3

ص 55

(ج) حل المسألة التالية :-

3- كتلة من الجليد مقدارها g (100) في درجة C (0) سلسبيوس تحولت إلى ماء في درجة حرارة C (100) علمًا بأن :

السعة الحرارية النوعية للماء K = 4186 J/kg. و L_f = 3.36 x 10^5 J/kg.

احسب :

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد في درجة C (0) إلى ماء درجة C (0).

$$Q_1 = m \cdot L_f = 0.1 \times 3.36 \times 10^5 = 33600 \text{ J}$$

2- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من درجة C (0) إلى ماء درجة C (100).

$$Q_2 = m \cdot c \cdot \Delta T = 0.1 \times 4186 \times 100 = 41860 \text{ J}$$

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول.

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 33600 + 41680 = 75280 \text{ J}$$

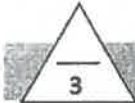
4

0.5

درجة السؤال الرابع

8

نموذج إجابة



السؤال الخامس :-

(أ) اذكر العوامل التي تتوقف عليها كل معلمي : ($3 = 10 \times 2$)

ص 23

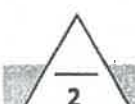
1. كمية الحرارة المكتسبة أو المفقودة Q .

نوع المادة - التغير في درجة الحرارة - كتلة الجسم

ص 127.

2- شدة المجال المغناطيسى عند مركز لمف اللولبى يمر به تيار مستمر .

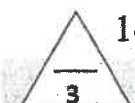
- 1 - شدة التيار - 2 - عدد الدلقات في وحدة الأطوال



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

ص 43

١- المسال إذا زاد معدل تبخّر عن معدل تكثّفه



2- للطول الموجي للضوء المستخدم في تجربة الشق المتصوّر $\lambda = 500 \text{ nm}$ طلت المسافة بين الشقين ؟

ص 146

ص 156

(ج) حل المسألة :-

المرأة مقعرة

$$[M] = \frac{L'}{L}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} + \frac{1}{u}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \quad f = 4 \text{ cm}$$

3- طول الصورة .

$$4 = \frac{L'}{4} \quad L' = 16 \text{ cm}$$



درجة السؤال الخامس

نموذج اجابة



ص 47

السؤال السادس :-

(ا) فسر لكل معايير :-

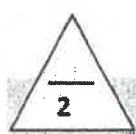
ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

~~بروتوكول المعلمات لتجربة الماء والتراب الى يدهما البعض والماء~~ تجربة الى جزء اكبر من الماء

البيان

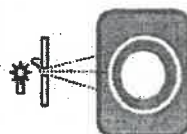
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



(ب) من خلال دراستك لتجربة الشق المزدوج الموضحة بالرسم :- ص 146

أكمل مما يلى



1- العيود او التداخل أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

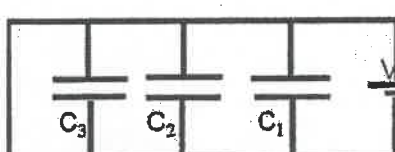
2- يكون المهدب المركزي مضيء دائمًا .

3- تكون الاهاب المضيئة عندما يكون فرق المسير بين الموجات $(n\lambda)$

4- تكون الاهاب المعتمة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مستقلاً $\frac{\lambda}{2}$



ص 108 وص 112



(ج) حل المسألة الثالثة :

وصلت ثلاثة مكثفات مستوية على التوازي سعاتها $C_1 = 4 \mu F$, $C_2 = 2 \mu F$, $C_3 = 6 \mu F$ بمصدر جهد مستمر $V = 10V$

احسب :

0.5

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

$$C_{eq} = 4 + 2 + 6 = 12 \mu F$$

0.5

2- شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف (C_2) اذا كان البعد بين لوحيه (3 cm)

$$E = \frac{V}{d} = \frac{10}{0.03} = 333.33 V/m$$

0.5

3- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف (C_2) .

$$U = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} \times 10^2 = 1 \times 10^{-4} J$$

انتهت الاسئلة

0.5



درجة السؤال السادس

نحو للجميع التوفيق والنجاح

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

المجال الدراسي : الفيزياء	امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية	وزارة التربية
زمن الامتحان : ساعتان	العام الدراسي 2016 - 2017 م	التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات : (6) صفحات	لصفح الحادي عشر	

نموذج إجابة

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

السؤال الأول :

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

— 4 —

(درجة الحرارة)

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

ص 14

(التمدد الظاهري)

2- تمدد السائل عندما تعتبر أن الإباء الذي يحويه لم يتعدد.

ص 36

(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 ملائكي على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.

ص 142

— 4 —

ص 16

(-) مقدار درجة الحرارة $C^{\circ}(100)$ على مقياس تدرج كلفن بوجهة نظر الكثيرون ... 373 ..

ص 33

(-) الزجاج المقاوم للتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري ... صغير جداً ...

ص 54

(-) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ... أعلى ... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.

ص 106

(-) كلما زادت المسافة بين لوحى المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية تقل.....

— 4 —

(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- تكون 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 متبعداً عنها.

ص 97 (✗)

4- زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف.

ص 110 (✓)

درجة السؤال الأول

— 12 —

موج اجابة

السؤال الثاني:

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

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

ص 23
19500 15600 3900 390

- اثناء تحول الجنيد الى ماء فإنه:

- يكتسب حرارة وتبقي درجة حرارته ثابتة.
- يفقد حرارة وتتلاشى درجة حرارته.
- يكتسب حرارة وتترتفع درجة حرارته.
- يفقد حرارة وتختفي درجة حرارته.

- 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}

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

ص 106
6 4 0.66

- ملف حلزوني طوله m(0.5) مولف من (500) قطع يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A(5) فإن شدة المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي:

ص 128
 3×10^5 6.28×10^{-3} 3.14×10^{-3} 6.28×10^9

- اذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي m(0.003) و المسافة بين نوح الشقين و الحال تساوي m(4) و كان الطول الموجي للضوء المستخدم m (6×10^{-6}) فإن المسافة بين هذين متاللين مضاعفين بوحدة (m) تساوي:

ص 146
 1.5×10^2 4.5×10^{-2} 8×10^{-3} 1.32×10^{-19}

- التكبير في العراليا المسقوقة:

ص 152
 أكبر من الواحد. يساوي الواحد. أصغر من (1). يساوي صفر.

- إذا سقط شعاع ضوئي على مرآة مقعرة مارأ بالبؤرة فإنه:

ص 154
 ينعكس على نفسه. ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينعكس مارأ بمركز التكبير.

درجة السؤال الثاني

8

نموذج أجابة

التوجيهي الفيزياء العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2016/2017 - فизياء - الصف الحادي عشر

القسم الثاني الأسئلة المقالة

السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:-

- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقامس درجة حرارتها بواسطته.
- حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.
- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

لأن الطاقة الحرارية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتحول إلى طاقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تصطدم به . ص 43



(ب) قارن بين كل مما يلى:-

الغليان	التبخر	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	مرآة مقعرة	نوع المرأة



ـ (ج) حل المسألة التالية :-

ساقي معدنية طولها $l = 1m$ في درجة $T_0 = 25^\circ\text{C}$ فزاد طولها بمقدار 0.02 cm . ص 34

احسب:



0.25

0.25

0.25

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

ـ 2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق.

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

0.5

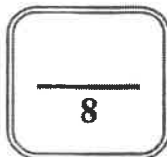
0.5

ـ 3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

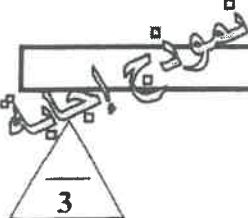
0.25

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

0.5



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

(ا) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- السعر الحراري.

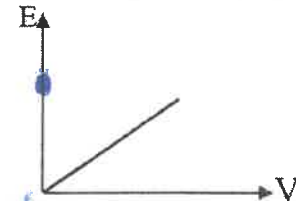
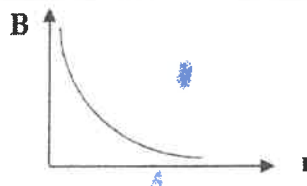
ص 22 كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلوس.

2- المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100 هو المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.



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



شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري الكهربائي (E) و فرق الجهد (V) بين لوحي مكف مستوى مشحون عند ثابت البعد بين لوحيه

ص 125

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

احسب:

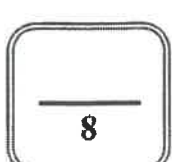
كمية الطاقة الحرارية الكلية اللازمة لتحويل قطعة الجليد غند درجة C(0) الى ماء درجة حرارته C(70).

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

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

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

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

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

1- السعة الحرارية.

3

ص22

- كتلة المادة . - نوع المادة.

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

124 ص

- شدة التيار - بعد النقطة عن مركز السلك

2

ص48



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

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

[اللطفى]

2- لشعاع ضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة [الكتل المائية].

[يحدث له انعكاس على]

3

ص158

(ج) حل المسألة التالية :-

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

[احسب]

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

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

1- بعد الصورة عن المرأة.

2- التكبير.

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

3- خصائص الصورة. (يكفى بأثنين)

• حقيقة.

• معنوية.

• طولها مساوى لطول الجسم.

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(ا) فسر لكل مما يلي :

1- ينبع الطعام أسرع في طبارة الصنف

طبارة الصنف لا تسمح للماء بالتسرب الى الخارج ما يؤدي الى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي فترتفع

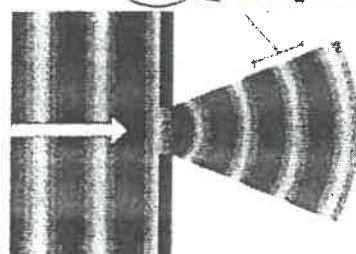
ص 47



درجة غليان الماء

ص 159
2

0.5



ج) تستخدم الألابن الضوئية في العمليات الجراحية التي تعمد على

بسبب رقمه وقابليتها للامثلة من دون أن تؤثر على التصال الضوئي داخليها.

(ب) من خلال دراستك لظاهرة الحيوان في الضوء :

* تكون ظاهرة الحيوان أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة الذي يمر منها الضوء ضيق

* إذا كان الفتحة الذي يمر بها الضوء دائرة الشكل فيظهر الضوء على

الشكل على هيئة ... أهداف دائيرة ... 0.5

0.5 ... 0.5 ... 0.5 ... 0.5 ... 0.5 ... 0.5 ...

ص 146

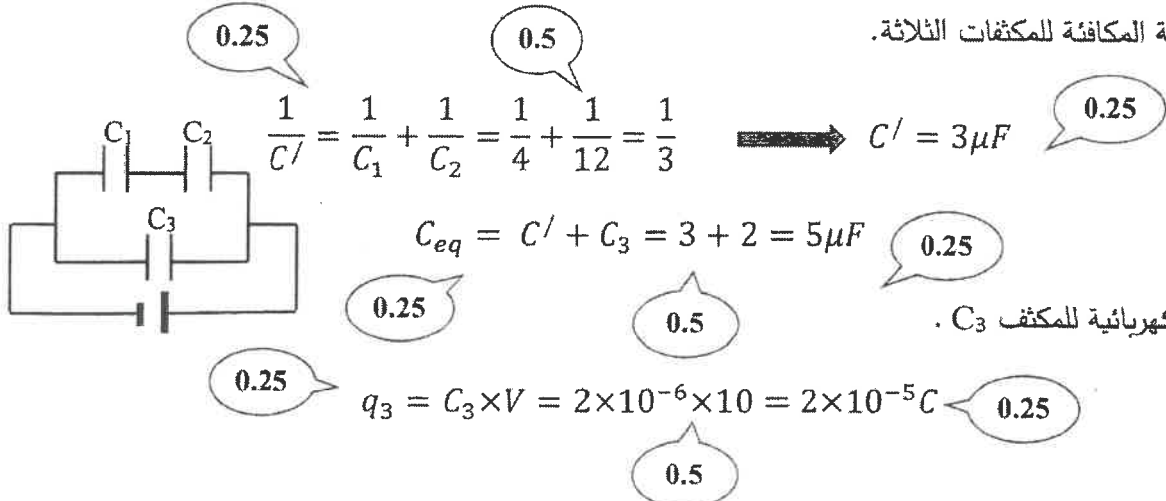
(ج) حل المسألة التالية :-

وصلت ثلاثة مكثفات F ب مصدر جهد مستمر $V = 10$ كـما هو موضع

ص 113

في الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



2- الشحنة الكهربائية المكافأة C_3 .

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرسني
ال الكويتية
حمل التطبيق

مدرسني
ال الكويتية

اضغط هنا

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية) المجال الدراسي : الفيزياء
 العام الدراسي 2016-2017 م زمن الامتحان : ساعتان
 عدد الصفحات: 6 صفحات لصفح الحادي عشر

وزارة التربية والتوجيه الفني العام للعلوم

أكتب عن جميع الأسئلة التالية:

نموذج إجابة

القسم الأول الأسئلة الموضوعة

السؤال الأول :

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

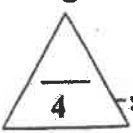


- 1- مجموع تغير الطاقة الحركية لكل جزيئات المادة.
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيلوس. (السعر الحراري) ص 20
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة . (شدة المجال الكهربائي) ص 97
- 4- ظاهرة انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر ب substance (ضوء الضوء) [نضارتها] ص 146



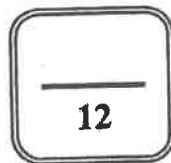
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- يوضع سائل معامل تعدد الظاهري C^{-1} (400×10^{-6}) في قدر $50 \times 10^{-6} \text{ m}^3$ فإن معامل التعدد الحقيقي بوحدة C^{-1} يساوي 450×10^{-6} . ص 36
- 2- يصل كثافة الماء إلى حدها الأقصى عندما تكون درجة حرارته (4°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 متاللين مضاعفين $m (5 \times 10^{-4})$ ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي $5 \times 10^{-7} \text{ m}$ ص 146



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

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثانى :

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

- 1- ترمومتران أحدهما تدريجه سيلسيوس والأخر مطلق (كلفن) و ضعا في فرن فكانت قراءة التدرج السلسليوس تساوى 273°C ، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوى:
- ص 16

546

0

-273

ص 22

2-

توقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

- 2- كثافة الكرة درجة حرارة الكرة معامل التمدد الحجمي للكرة ساق من النحاس طولها cm (100) ومعامل التمدد الخطى لمادة 17×10^{-6} فلكي يزداد طولها بمقدار mm (1) يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة C° يساوى:
- ص 31

588.23

58.82

17×10^{-4}

17×10^{-8}

ص 47

4-

عند ارتفاع الضغط الواقع على سطح الماء فإن درجة غليانه :

- ترتفع تنخفض ثم تعاود الارتفاع لا تتغير تنخفض ثم تعاود الارتفاع لا تتغير تزداد تتعذر تبقى ثابتة نقل
- 5- عند وضع مادة عازلة بين لوحي مكثف كهربائي هواني مستوى متصل بمصدر فرق جهد (v) ، فإن الطاقة المخزنة بين لوحييه :
- ص 110

- 6- ثلاثة مكثفات متساوية السعة وصلت على التوالى فكانت سعتها المكافئة μf (0.4) فإن سعة كل منها بوحدة μf (μf) تساوى:
- ص 109

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 مقاطيسي شدته T (0.1π) فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوى :
- ص 125

200

100

20

10

ص 141

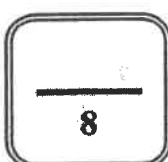
8- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى :

الحيد

التداخل

الانكسار

الانعكاس



درجة السؤال الثاني

8

القسم الثانى الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) على كل مما يلى تعليلاً علمياً دقيناً :-

ص 18

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقيس درجة حرارتها حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتلكها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

ص 142

2- ينكسر الشعاع الصوتي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الصوتية . بسبب تغير سرعته عند مروره بين الوسطين الشفافين

(ب) قارن بين كل مما يلى :-

وجه المقارنة	التباخر	الغليان
مكان حدوثه	عند سطح السائل ص 42	في جميع أنحاء العائل ص 46
وجه المقارنة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال موجبة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال سالبة
اتجاه المجال الكهربائي	مبعداً عن الشحنة	باتجاه الشحنة ص 97

3

(ج) حل المسألة التالية :-

مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوى على Kg (0.1) من الزيت درجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (25) ، أضيف إليه قطعة من الألمنيوم كتلتها Kg (0.06) ودرجة حرارتها $^{\circ}\text{C}$ (100) فأصبحت درجة حرارة الخليط $^{\circ}\text{C}$ (41.2) فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمنيوم تساوى $\text{J} / \text{Kg} \cdot \text{k}$ (899). احسب : ص 24

$$Q_{AL} = mc [T_f - T_i] = 0.06 \times 899 \times [41.2 - 100] = -3171.67 \text{ J} \quad \text{0.25}$$

- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت

$$0.25 \rightarrow \Sigma Q_i = 0 \quad \therefore Q_{AL} + Q_{oil} = 0 \quad 0.25$$

$$mc [T_f - T_i] + mc \times [T_f - T_i] = 0 \quad 0.5 \quad 0.25$$

$$0.06 \times 899 \times (41.2 - 100) + 0.1 \times C \times [41.2 - 25] = 0 \quad 0.25$$

$$-3171.67 + 1.62C = 0 \quad 0.25$$

$$0.25 \rightarrow C = \frac{-3171.67}{1.62} = 1957.8 \text{ J} / \text{Kg} \cdot \text{k} \quad 0.25$$

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

((كم المقصود بكل مما يلى :-))

1- الحرارة الكامنة للانصهار .

نموذج إجابة

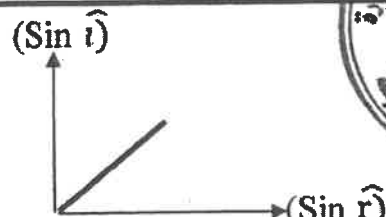
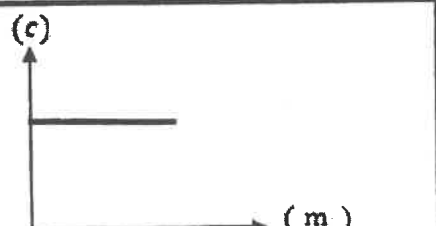
ص 53

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

ص 100

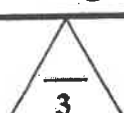


المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه



جيب زاوية السقوط $(\sin r)$ وجيب زاوية الانكسار $(\sin i)$
ص 142

السعة الحرارية النوعية لمادة ما (c) وكتلتها
ص 21 (m)



ص 128



$$L = (100) \text{ cm}$$

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

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

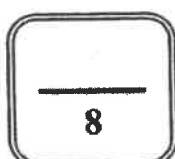
1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الناتج عن مرور التيار الكهربائي .

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

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

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

الحامل : محور الملف
الاتجاه : شرقاً أو يميناً



درجة السؤال الرابع

8

السؤال الخامس :

(ا) انكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :-



3

ص 33

- نوع مادة الكرة

1- مقدار التغير الحجمى لكرة معدنية . (يكتفى بعاملين فقط)

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

ص 115

الطاقة الكهربائية المخزنة فى مكثف . (يكتفى 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 .

يبخر الكحول أو تنشر بتأثير التبريد خلال حدوث التغير

ص 159

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

ينتقل بالانعكاس الداخلي حيث تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجية أو يخرج بكمال طلقته من الطرف الآخر



3

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 156

احسب:

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

0.5

1- بعد الصورة عن المرأة .

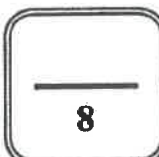
$$0.5 \quad \frac{1}{15} = \frac{1}{20} + \frac{1}{V} \Rightarrow \frac{1}{V} = \frac{1}{15} - \frac{1}{20} \Rightarrow V = 60 \text{ cm}$$

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

0.5

2- التكبير .

0.25 0.25
3- انكر خصائص الصورة المنكوبة . حقيقة - مقلوبة - مكبرة (يكتفى باثنتين)



درجة السؤال الخامس

8

السؤال السادس :

(ا) فسر لكل مما يلى :-

ص 26

3

1- يتطلب الماء وقتا اطول من اليابسة ليسخن اولبيرد



لان السعة الحرارية للماء اكبر من السعة الحرارية للبلاستيك

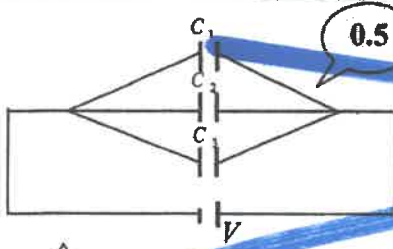
2- عذ حدود ضوء احادى اللون غير ثابت اتساعه ضئيل جداً . المركز الاكبر على الحال اكبر بالمقارنة مع باقى الاعداب المضادة .

ص 147

2

لان القسم الاكبر من الموجات المختلفة في الطور تتجه وتتدخل نحو وسط الحال

(ب) استنتج من الرسم السعة المكافئة لثلاثة مكثفات متصلة على التوازي :- ص 108



$$q_1 = q_{eq} + q_2 + q_3$$

و بما ان $q = C \cdot V$ ومقدار فرق الجهد متساوٍ بين لوحي كل مكثف

$$C_{eq} \cdot V = C_1 \cdot V + C_2 \cdot V + C_3 \cdot V \therefore$$

و بالتالي نحصل على

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

(ج) حل المسألة التالية :-

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها gm (50) درجة حرارتها 0°C إلى ماء درجة حرارته

ص 55 $C_{wat} = 4.180 \times 10^3 \text{ J/kg.k}$ و $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J/kg}$. علما بأن 100°C

-1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الجليد إلى ماء دون تغير درجة حرارته.

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

-2- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من 0°C إلى 100°C .

$$Q_2 = m \times c \times \Delta T = 0.05 \times 4.180 \times 10^3 \times 100 = 20900 \text{ J}$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 16650 + 20900 = 37550 \text{ J}$$

-3- الطاقة الحرارية الكلية .

8

درجة السؤال السادس

انتهى الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح