

# نماذج الإجابة اختبارات الأعوام الماضية التوجيه العام

فيزياء

مدرستي  
الكويتية



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

مُرفَع إجَابَةٍ



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه 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 بكامل جزئياتهما

ثانياً: الأسئلة المقالية (30 درجة)

وتشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة عن ثلاثة أسئلة فقط بكامل جزئياتها

الدرجة الكلية للامتحان: (52) درجة





[الأسئلة في (7) صفحات]

الزمن: ساعتان

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



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

المجال الدراسي: الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي

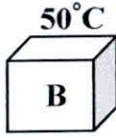
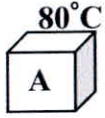
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

السؤال الأول:

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

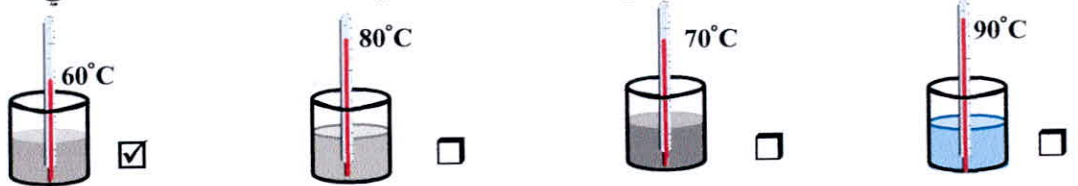
1- عند تلامس الجسمان الموضحان في الشكل المقابل، فإن الحرارة سوف:

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



ص 17

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

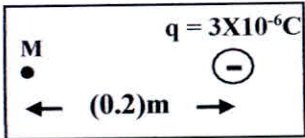


ص 25

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

سالبة مقدارها  $3 \times 10^{-6} \text{C}$  علماً بأن  $k = 9 \times 10^9 \text{N.m}^2/\text{C}^2$  تساوي بوحدة (N/C):

- ☐  $1.35 \times 10^5$  يمين ☐  $1.35 \times 10^5$  يسار
- ☒  $6.75 \times 10^5$  يمين ☐  $6.75 \times 10^5$  يسار



ص 98

4- وصلت ثلاث مكثفات متساوية السعة على التوالي وكانت السعة المكافئة مساوية  $4\mu\text{F}$ ، فإن سعة

كل مكثف بوحدة ( $\mu\text{F}$ ) تساوي:

- ☒ 12 ☐ 9 ☐ 6 ☐ 3

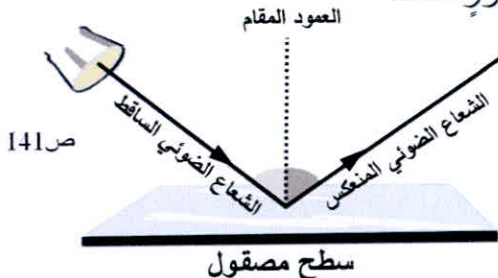
5- خطوط المجال المغناطيسي التي يولدها تيار كهربائي مستمر يمر في سلك مستقيم وطويل تكون على شكل:

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

ص 124

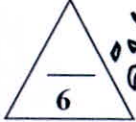
6- إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي المنعكس تساوي ( $100^\circ$ )، فإن زاوية السقوط تساوي:

- ☐  $30^\circ$  ☐  $40^\circ$  ☒  $50^\circ$  ☐  $60^\circ$



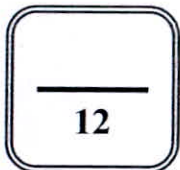
ص 141





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

- 1- (x) درجة الحرارة تُعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادّة. ص15
- 2- (✓) يُعتبر الثرموستات (مُنظّم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية. ص32
- 3- (x) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادّة معيّنة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادّة نفسها. ص54
- 4- (✓) تُقاس شدّة المجال الكهربائي بوحدة (V/m). ص101
- 5- (✓) عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة (R) لتتعدم الشحنة على المكثف. ص104
- 6- (x) مقدار شدّة المجال المغناطيسي عند أي دائرة كهربائية يتناسب عكسياً مع مقدار شدّة التيار الكهربائي. ص129



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

ص16

1- إذا أفرغ ولد كوب ماء يغلي في وعاء يحوي لتراً من الماء درجة حرارته  $212^{\circ}\text{F}$  ، فإن درجة حرارة

الماء في الوعاء ..لا تتغير..أو..ثابتة.

ص52

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

ص107

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

تخطيها لتجنب ..... تلف ..... المكثف.

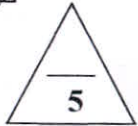
ص127

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

الحلزوني ليصبح طوله مثلي طوله الأصلي، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي يصبح ..... نصف ..... ما كان عليه.

ص140

5- سرعة الضوء المنتقل في الوسط تقل مع .....زيادة..... الكثافة الضوئية للأوساط الشفافة.



(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

ص14

( درجة الحرارة )

مقارنته بمقياس معياري.

ص20

( السعر الحراري Cal )

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

ص53

( الحرارة الكامنة للانصهار  $L_f$  )

3- كمية الطاقة  $(Q)$  التي تُعطى إلى وحدة الكتل  $(m)$  من المادة الصلبة وتؤدي إلى

تحولها إلى الحالة السائلة.

ص97

( المجال الكهربائي للشحنة )

4- الحيز المحيط بالشحنة الكهربائية الذي يظهر فيه تأثير القوة الكهربائية على شحنة

أخرى أو أجسام مشحونة.

ص141

( الانعكاس )

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



درجة السؤال الثاني



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

السؤال الثالث:

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

1- التمدد الحجمي لجسم صلب.

أ- الحجم الأصلي ( $V_0$ ) ب- التغير في درجة الحرارة ( $\Delta T$ ) ج- نوع المادة

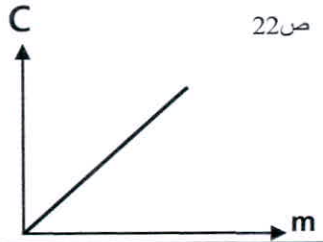
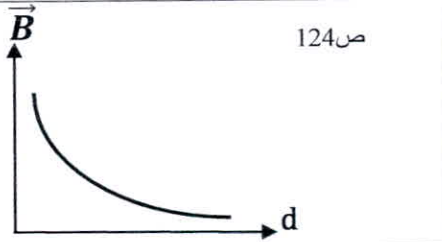
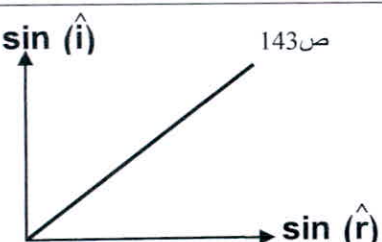
2- السعة الكهربائية للمكثف الهوائي.

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

3- البعد الهديبي.

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

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

<p>سعة الحرارة للمادة (C) وكتلتها (m) عند ثبات نوع المادة</p>	<p>شدة المجال المغناطيسي (<math>\vec{B}</math>) الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم طويل وبُعد النقطة عن محور السلك (d) عند ثبات باقي العوامل</p>	<p>جيب زاوية السقوط <math>\sin(\hat{i})</math> وجيب زاوية الانكسار <math>\sin(\hat{r})</math></p>
<p>22 ص</p> 	<p>124 ص</p> 	<p>143 ص</p> 

(ج) حل المسألة التالية:

كتلة مقدارها  $0.1 \text{ kg}$  من الماء في درجة حرارة  $30^\circ\text{C}$  تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة  $100^\circ\text{C}$ ، فإذا علمت أن ( $L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ,  $C_w = 4180 \text{ J/kg.k}$ ). احسب:

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

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

1

1/2

1/4

1/4

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

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

1

1/2

1/4

1/4

درجة السؤال الثالث

10



السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

ص18

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

ص52

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 فحولتها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

ص106

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 يتناسب طردياً مع سعة المكثف  $(C \propto \epsilon)$ .

(ب) حل المسألة التالية:

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

بمصدر فرق جهده  $V = 10$  كما بالشكل المقابل. احسب:

1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.

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

1

1/2

1/4

1/4

2- الشحنة الكهربائية للمكثف (A).

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

1

1/2

1/4

1/4



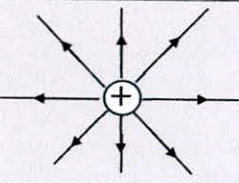
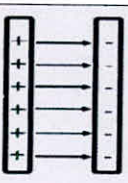
درجة السؤال الرابع

10



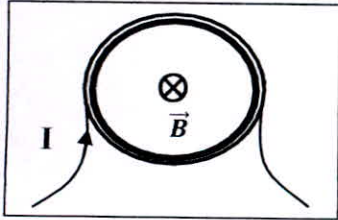
السؤال الخامس:

(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
$\delta = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$	$\delta = n\lambda$	وجه المقارنة
هدمي	بنائي	نوع التداخل ص 144

(ب) حل المسألة التالية:

ملف دائري نصف قطره  $0.4\text{m}$  مؤلف من (100) لفّة ، ويمرّ به تيار كهربائي مستمرّ شدّته  $0.1\text{A}$  بالاتّجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{T.m/A})$ . احسب:



1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري.

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

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

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

أو بأي طريقة حل أخرى صحيحة

الاتّجاه: عمودي على الصفحة إلى الداخل أو بتحديدده على الرسم.

درجة السؤال الخامس

10





السؤال السادس:

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

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

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

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

2- للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستوٍ يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه.

الحدث: تقل

التفسير: بزيادة البعد بين اللوحين تقل السعة الكهربائية ولأن الطاقة المخزنة تتناسب طردياً مع السعة

الكهربائية للمكثف عند ثبات فرق الجهد فإن الطاقة المخزنة 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 بتحديدده على الرسم.

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

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 2m ارتفعت درجة حرارتها من  $25^\circ\text{C}$  إلى  $55^\circ\text{C}$ ، فإذا علمت أن معامل التمدد

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

1 -معامل التمدد الطولي للنحاس.

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

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

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

انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2021-2022 م

للفصل الحادي عشر

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

الصفحات: (6) صفحات

مواضيع إجابة

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

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

1- درجة حرارة طفل مريض  $^{\circ}\text{C}$  (39) فتكون درجة حرارته على مقياس كلفن مساوية:

312 ■

234 □

102.2 □

75 □

ص16

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

0.001m يجب رفع درجة حرارتها بوحدة ( $^{\circ}\text{C}$ ) بمقدار:

88.23 □

58.82 ■

$17 \times 10^{-4}$  □

$17 \times 10^{-8}$  □

ص31

3- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

التسخين لقطعة جليد فإن حالة المادة في الفترة (B) تكون:

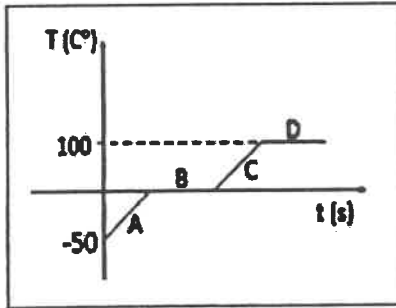
صلب + بخار □

صلب + سائل ■

بخار + سائل □

غاز + سائل □

ص52



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

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

$8.1 \times 10^6$  □

$6.8 \times 10^6$  □

$2.2 \times 10^6$  □

$1.8 \times 10^6$  ■

ص98

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

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

5 □

3 □

2 ■

1 □

ص142





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

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

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

ص15

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

ص30

3- (x) الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري كبير .

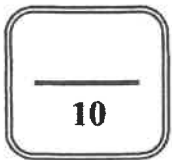
ص33

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

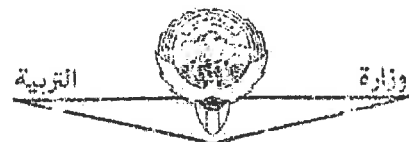
ص105

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

ص154



درجة السؤال الأول



التوجيه الفني العام للعلوم

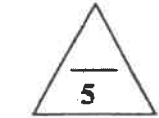


إجابة

السؤال الثاني :

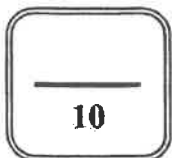
( أ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- السائل المثالي للتبريد والتسخين هو.....الماء.....
- 2- معامل التمدد الطولي يعادل  $(1/3)$  معامل التمدد الحجمي.
- 3- مكثف هوائي مستوي المسافة بين لوحيه  $m (1 \times 10^{-3})$  ومساحة كل من لوحيه  $m^2 (1.129)$  فإن سعته بوحدة (F)  $9.99 \times 10^{-9} \dots$
- 4- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته A (10) وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف مساوية (B) فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تصبح  $2B \dots$
- 5- التكبير في المرايا المستوية يساوي  $(1) \dots$



( 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 بمقياس معياري.
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.
- 3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية.
- 5- سطوح ناعمة عاكسة مصنوعة من معدن لامع أو من زجاج طلي أحد سطوحه بمادة مثل التين (Tin) أو الزئبق أو الفضة.



درجة السؤال الثاني





القسم الثاني: الأسئلة المقالية

نموذج إجابة

السؤال الثالث:

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

1- السعة الحرارية النوعية.

أ. نوع المادة. ب. حالة المادة.

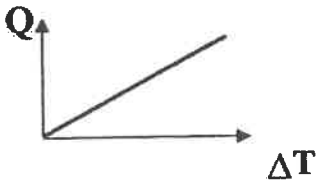
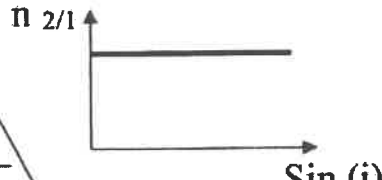
2- مقدار التغير الطولي لساق ما.

أ. الطول الأصلي. ب. التغير في درجة الحرارة. ج. نوع مادة الساق.

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

أ. عدد اللفات. ب. شدة التيار. ج. نصف قطر الملف. د. نوع الوسط.

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

الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) ومقدار التغير في درجة الحرارة (ΔT) عند ثبات باقي العوامل.	معامل الانكسار بين وسطين (n <sub>2/1</sub> ) وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول Sin (i).
23 ص	142 ص
	

(ج) حل المسألة التالية:

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

احسب:

1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند نقطة (a) التي تبعد (0.2) m

عن محور السلك والناتج عن مرور التيار فيه.

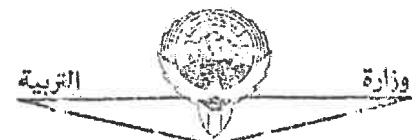
$$B = \mu_0 I / 2 \pi d = 4\pi \times 10^{-7} \times 20 / 2 \pi (0.2) = 20 \times 10^{-6} T$$

2- اتجاه شدة المجال المغناطيسي.

الاتجاه: عمودي على الصفحة إلى الداخل.

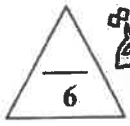
درجة السؤال الثالث

12



مدرستي التوجيه السنوي العام للعلوم

الكويتية school-kw.com



## نموذج إجابة

### السؤال الرابع:

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

ص18

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

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

ص54

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

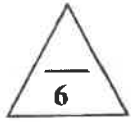
لأن التبخير يتطلب طاقة أكبر لكسر كل الروابط وإبعاد الجزيئات عن بعضها البعض وتحويل

المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

ص123

3- تنحرف 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.



ص55

### ( ب ) حل المسألة التالية :

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

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

احسب:

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

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

0.5

0.25

0.25

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

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

0.5

0.25

0.25

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحويل.

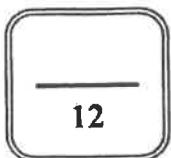
$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 50400 + 62790 = 113190 \text{ J}$$

1

0.5

0.25

0.25



درجة السؤال الرابع

12



5



التربية والتعليم

مدرستي  
الكويتية

school-kw.com



إجابة

6

المؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي:

وجه المقارنة	المواد الصلبة	المواد السائلة
مقدار التمدد الحراري من 30	أصغر	أكبر
وجه المقارنة	سعة المكثف	شحنة المكثف
مكثف كهربائي مستوي عند زيادة البعد بين لوحيه من 105	ثقل	ثابتة - ثقل
وجه المقارنة	عندما يكون البعد البؤري (موجباً)	عندما يكون البعد البؤري (سالباً)
نوع المرآة من 155	مرآة مقعرة	مرآة محدبة

6

( ب ) ماذا يحدث لكل من :

1- للمزدوجة الحرارية المكونة بالشكل المقابل عند خفض درجة حرارتها؟

تنحني المزدوجة الحرارية باتجاه البرونز. من 32



2- لإتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك مستقيم عند

عكس اتجاه التيار؟

ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي.

ص 124

3- للشعاع الضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية

أكبر من الزاوية الحرجة؟

يحدث له انعكاس كلي.

ص 158

درجة السؤال الخامس

12



انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

الصف : الحادي عشر العلمي	امتحان الفترة الدراسية الثانية	وزارة التربية
عدد الصفحات : (٨)	العام الدراسي : ٢٠١٨-٢٠١٩ م	التوجيه الفني العام للعلوم
الزمن : ساعتان	المجال الدراسي : الفيزياء	

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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

- (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة الى آخر له درجة حرارة أقل .  
( الحرارة ) ص ١٧
  - (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .  
( السعر الحراري ) ص ٢٠
  - (٣) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .  
( شدة المجال الكهربائي عند نقطة / ) ص ٩٧
  - (٤) انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها .  
( حيود الضوء ) ص ١٤٦
  - (٥) تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعاً في مستوى واحد ولا يحدث الا للموجات المستعرضة .  
( استقطاب الضوء ) ص ١٤٧
- ( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (١) طفل درجة حرارته  $39^{\circ}\text{C}$  فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية  $3.12.....^{\circ}\text{K}$  ص ١٧
- (٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج الى كمية حرارة ..... مختلفة ..... لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه . ص ٣١
- (٣) السعة الحرارية كتلة من النحاس مقدارها  $(0.5)\text{Kg}$  تساوي  $193.5\text{ J/K}.....$  إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس  $^{\circ}\text{K} . \text{J / Kg} (387)$  . ص ٢٢
- (٤) بزيادة عدد اللغات لملف دائري فإن شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار مستمر خلال الملف



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

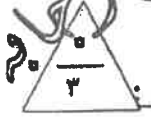
ص ١٠١

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



لجنة تقدير الدرجات





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

(١) (✓) في جزيئات الغازات المثالية تتناسب درجة الحرارة مع متوسط الطاقة الحركية للجزيء الواحد . ص ١٥

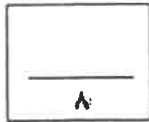
(٢) (✓) لكل مادة معامل تمدد طولي خاص بها لا يتغير بتغير درجة الحرارة . ص ٣٤

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

(٤) (✓) إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته  $N/C$  ( 200 ) فإنه يتأثر بقوة مقدارها  $N$  ( $3.2 \times 10^{-17}$ ) ، علما بأن شحنة البروتون  $C$  ( $+1.6 \times 10^{-19}$ ) . ص ٩٧

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

(٦) (x) يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والالكترونات . ص ١٣٨



درجة السؤال الأول ٨



السؤال الثاني

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

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

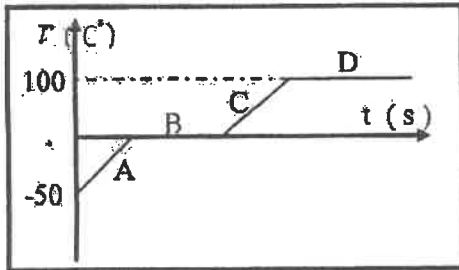
	درجة تجمد الماء	درجة غليان الماء	الصفر المطلق
<input type="checkbox"/>	32	212	-459
<input checked="" type="checkbox"/>	0	100	-273
<input type="checkbox"/>	273	373	0
<input type="checkbox"/>	0	80	-253

ص ١٥

٢ - عندما يكون النظام الحراري مغزولاً:

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

ص ٥٢

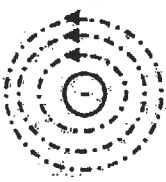


٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

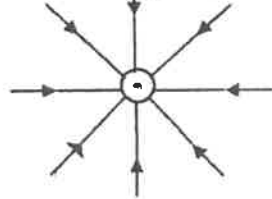
التسخين لقطعة جليد ، خالة المادة في فترة ( B ) هي:

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

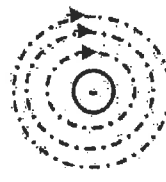
٤- أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو:



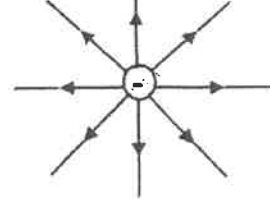
☐



☒



☐



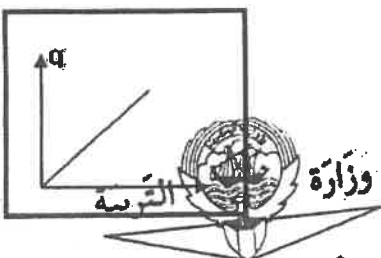
☐

٥- الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فان

المساحة تحت المنحنى تمثل :

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

ص ١١٠



التوجيه الفني العام للعلوم



-٣-

٦- مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه  $m$  ( 0.001 ) ، ومساحة كل من لوحيه  $m^2$  ( 1.129 ) فإن

ص ١٥٩

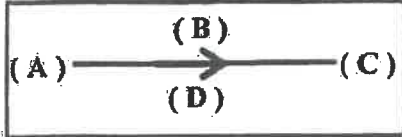
سعته بوحدة الفاراد ( F ) تساوي:

☐ 1.129

☐  $4.9 \times 10^{-9}$

☒  $9.99 \times 10^{-12}$

☐  $9.99 \times 10^{-9}$



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

ص ١٢٦

☒ D

☐ C

☐ B

☐ A

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

ص ١٢٤

شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة ( T ) يساوي.

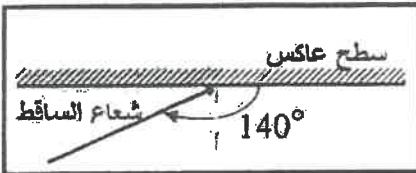
معامل التفاضلية المغناطيسية  $\mu_0(4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$

☐  $1.25 \times 10^{-7}$

☐  $1.25 \times 10^{-6}$

☐  $1.25 \times 10^{-5}$

☒  $1.25 \times 10^{-3}$



ص ١٤١

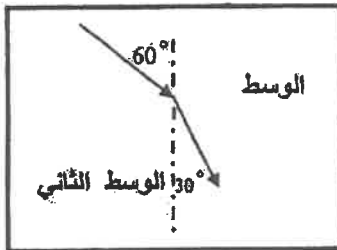
٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

☒  $50^\circ$

☐  $40^\circ$

☐  $140^\circ$

☐  $70^\circ$



ص ١٤٣

١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط وآخر وكانت زاوية السقوط (  $60^\circ$  )

وزاوية الانكسار (  $30^\circ$  ) وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول

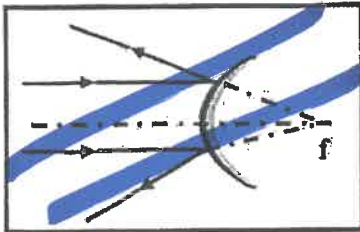
للوسط الثاني يساوي:

☐ 1.07

☐ 0.56

☒ 1.73

☐ 2.05



ص ١٥٤

١١- مستعينا بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المرآة في الشكل

المجاور هي:

☒ محدبة

☐ مقعرة

☐ مستوية-محدبة

☐ مستوية-مقعرة

ص ١٥٨

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

☐ 2.2

☐ 2

☐ 1.7

☒ 1.4

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة وتملأ هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط.

ص ٢٠

حتى لا تنثني هذه الطبقات أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش

ص ١٤١

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

لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس تساوي صفر .

( ب ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	لتر من الماء المغلي	لترين من الماء المغلي
الطاقة الكلية للجزيئات	ص ١٥ أقل	أكبر
وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	ص ١٤٢ صغيرة	كبيرة

( ج ) حل المسألة التالية :

ص ٥٥

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

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

$$\Delta Q = 0$$

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

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

$$25 \times 10^{-3} \times 387 \times (22.5 - T_i) + 65 \times 10^{-3} \times 4180 \times (22.5 - 20) = 0$$

$$T_i = 92.70^{\circ}\text{C}$$

السؤال الرابع

( أ ) ما المقصود بكل من :

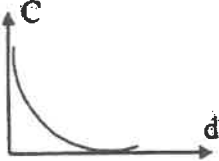
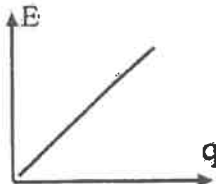
١. المسعر الحرارية.

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

٢. المجال الكهربائي المنتظم.

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه .

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

العلاقة بين المسافة الفاصلة ( d ) وسعة المكثف ( C ) عند ثبات باقي العوامل	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كمية الشحنة ( عند ثبات باقي العوامل ) .
<p>ص ١٠٥</p> 	<p>ص ٩٧</p> 

( ج ) حل المسألة التالية: ص ٣٤

كرة من النحاس حجمها  $20 \text{ cm}^3$  عند درجة حرارة  $30^\circ\text{C}$  سخنت حتى درجة  $80^\circ\text{C}$  ،  
فإذا علمت ان معامل التمدد الطولي لمادة النحاس  $17 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$  احسب :

١- معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس .

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

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

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

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

درجة السؤال الرابع

٨





ص ۲۳

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

(لنبحث) ..... يفصل منظم الحركات التي كان يتوقف عليها المتكلمين.

يقطع الشمام ويكسر متداً عن العمود ..... ص ١٤٢

1148

$$C_1 = 3\mu F \quad C_2 = 6\mu F$$


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

$$\Delta W = \frac{Q_T}{2} = \frac{72}{2} = 36$$

• 20 •

$$PE_{sq} = \frac{1}{2} \cdot \Delta P_1 \cdot Q_1 = \frac{1}{2} \times 36 \times 72 \times 10^{-6} = 1.296 \times 10^{-3}$$

السؤال السادس

( أ ) فسر كل مما يلي:

- ١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

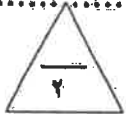
ص ٢٦

نظرا للسعة الحرارية النوعية العالية

ص ٢٤٢

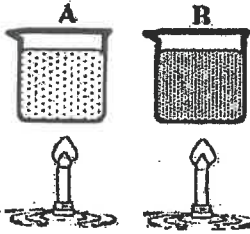
- ٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

لان  $n = \frac{c}{v}$  وحيث أن  $C = v$  فتكون النسبة بينهم يساوي واحد.



ص ٢١

( ب ) نشاط :



مادتين ( A ، B ) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخفنا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة ( A ) تساوي  $40^{\circ}\text{C}$  والمادة ( B ) تساوي  $27^{\circ}\text{C}$

- ١- أي المادتين أقل سعة حرارية.

المادة A

- ٢- أي المادتين اكتسب طاقة حرارية أكبر.

المادة A  $Q = A \Delta T$  B



( ج ) حل المسألة التالية ص ١٥٧

وضع جسم طوله cm ( 2 ) على بعد cm ( 20 ) من مرآة مقعرة لها بعد بؤري 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 .

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

حقيقية ... مقلوبة ومكبرة ثلاث مرات وكتفي بصافتين

انتهت الاستلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح

٨

درجة السؤال السادس



وزارة التربية

التربية

مديرية التعليم في الكويت



وزارة التربية

التربية

الكويتية

school-kw.com



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: ٢٠١٨-٢٠١٩م

المجال الدراسي: الفيزياء

الصف : الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات : ( ٨ )

الزمن : ساعتان

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

## السؤال الأول

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

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

( 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 ص ٣٣
- ( ٢ ) يعتبر الثرموستات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً لفكرة ..المزدوجة الحرارية ص ٣٣
- ( ٣ ) تكون كثافة الماء أقل مايمكن عند درجة حرارة ..صفر سيليزي أو ..(0) °C ص ٣٨
- ( ٤ ) شحنة مقدارها  $q = (2 \times 10^{-6}) \text{C}$  موضوعة في مجال كهربائي شدته  $E = (2 \times 10^4) \text{V/m}$  فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي 0.04.... ص ١٥٢
- ( ٥ ) تكبير المرآة مستوية السطح يساوي 1



مدرستي الكويتية school-kw.com





وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية ٢٠١٨/٢٠١٩ - في الفيزياء - للصف الحادي عشر العلمي

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

ص ٢٢

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

ص ٤٧

(٢) ( x ) تعمل زيادة الضغط على خفض درجة الغليان للماء .

ص ٩٧

(٣) ( x ) يتجه المجال الكهربائي بعيدا عن مركز الشحنة الكهربائية السالبة .

ص ١٢٥

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

ص ١٤٤

(٥) ( ✓ ) وضع جسم على بعد 50cm من مرآة مستوية فيكون بعد الجسم عن صورته مساويا 100cm .

ص ١٥٩

(٦) ( x ) عندما ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي تكون زاوية الانكسار أقل من الزاوية الحرجة .

٨
---

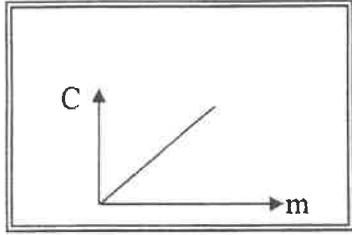
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

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

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



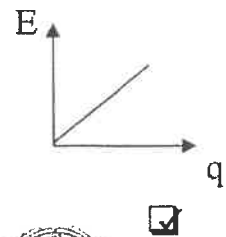
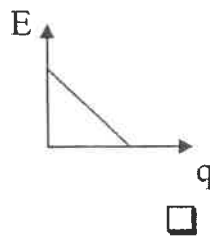
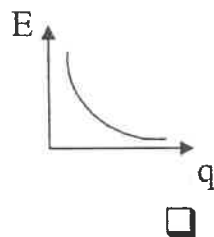
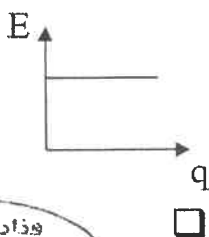
- ٢- ميل الخط البياني الممثل للعلاقة بين السعة الحرارية للجسم ( C ) وكتلة الجسم ( m ) يمثل:  
 الطاقة الحرارية ☐ درجة الحرارة ☐  
 فرق درجات الحرارة ☐ السعة الحرارية النوعية ☒

- ٣- ساق معدنية طولها 0.5m ودرجة حرارتها  $(20)^\circ\text{C}$ ، سخنت الى درجة حرارة  $(100)^\circ\text{C}$  فأزداد طولها بمقدار 0.0068m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة  $^\circ\text{C}^{-1}$  تساوي:  
 17x10<sup>-5</sup> ☒ 0.9x10<sup>-6</sup> ☐  
 1.13x10<sup>-4</sup> ☐ 5.66x10<sup>-5</sup> ☐

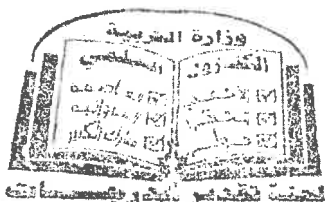
- ٤- إذا كان معامل التمدد الحقيقي للزئبق يساوي  $(1.8 \times 10^{-4})^\circ\text{C}^{-1}$  ومعامل التمدد الظاهري له في إناء من الزجاج يساوي  $(1.15 \times 10^{-4})^\circ\text{C}^{-1}$  ، فإن معامل التمدد الحجمي للزجاج بوحدة  $(^\circ\text{C}^{-1})$  يساوي:  
 2x10<sup>-3</sup> ☐ 3x10<sup>-5</sup> ☒ 1.1x10<sup>-4</sup> ☐ 1x10<sup>-5</sup> ☐

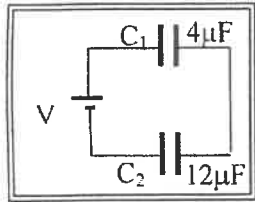
- ٥- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه :  
 يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة ☒ يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته ☐  
 يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة ☐ يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته ☐

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



-٣-





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

$q_1 = q_2$  ,  $V_1 = 3V_2$  ☒

$q_1 = 3q_2$  ,  $V_1 = V_2$  ☐

$q_1 = q_2$  ,  $3V_1 = V_2$  ☐

$3q_1 = q_2$  ,  $V_1 = V_2$  ☐

٨- ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي مستمر شدته  $(10)A$  ، وشدة المجال المغناطيسي عند محور الملف

مساوية (B) ، فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تساوي : 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

☐ ينكسر مبتعداً عن العمود

☒ ينكسر مقترباً من العمود

☐ ينكسر انعكاساً كلياً

☐ ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل

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

يساوي (1.5) فإن سرعة هذا الشعاع داخل مكعب الزجاج بوحدة ( m/s ) تساوي : ص ١٤٢

$4.5 \times 10^8$  ☐

$2 \times 10^8$  ☒

$1.6 \times 10^8$  ☐

$0.5 \times 10^8$  ☐

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

☒ المسافة بين الشقين

☐ الطول الموجي للضوء المستخدم

☐ جميع ماسبق

☐ المسافة بين الشق والحائل

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

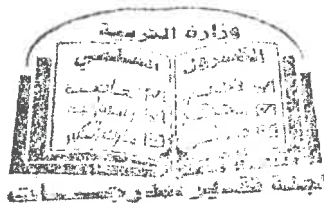
ص ١٥٤

☐ البؤرة الثانوية

☒ البؤرة الأصلية

☐ قطب المرآة

☐ مركز التكور



12

درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم  
التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الثالث

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

١ - الماء سائل مثالي للتبريد .

لأن للماء سعة حرارية نوعية عالية جداً مما يجعل الماء قادراً على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة .

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

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

( ب ) ما المقصود بكل مما يلي:

١ - الحرارة الكامنة للانصهار ؟ .

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

٢ - المكثف المستوى ؟ .

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

( ج ) حل المسألة التالية : -

مكعب من الألومنيوم حجمه  $1000 \text{ cm}^3$  رفعت درجة حرارته من  $20^\circ \text{C}$  إلى  $1000^\circ \text{C}$  فزاد حجمه بمقدار  $0.676 \text{ cm}^3$  .

أحسب:

١ - معامل التمدد الحجمي للألومنيوم .

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

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

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

٢ - معامل التمدد الطولي .

الوحدات المكررة عليها الطالب مرة واحدة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

مدرستي

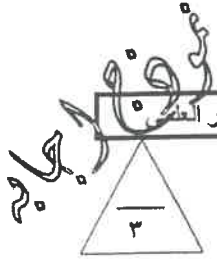
الكويتية

school-kw.com

السؤال الثالث

٨





السؤال الرابع

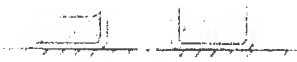
( أ ) قارن بين كل مما يلي :

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

( 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 كلا منهما 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

ص ١٢٤



( ج ) حل المسألة التالية :-

وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 15cm  
أحسب:

١ - بعد الصورة عن المرآة.

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

٢ - طول الصورة

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

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

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

درجة السؤال الرابع

٨

السؤال الخامس

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

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

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

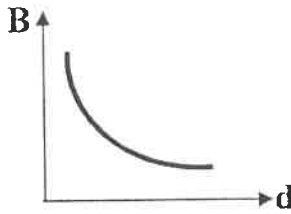
ص ٢٣

٢- السعة الكهربائية لمكثف مستو . (يكتفى بعاملين)

ص ١٠٥

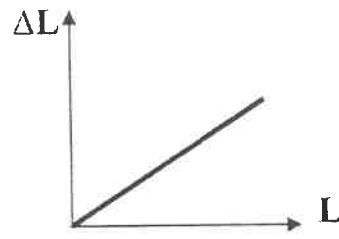
١- المسافة بين اللوحين ٢- المساحة اللوحية المشتركة ٣- نوع المادة العازلة بين اللوحين

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



ص ٥٥

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



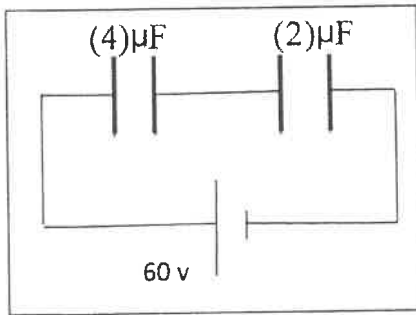
ص ٣٠

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

( ج ) حل المسألة التالية : - ص ١٠٩

مكثفان كهربائيان سعاتهما على الترتيب  $2\mu F$  و  $4\mu F$  متصلين معا على التوالي بمصدر فرق جهده  $V = 60$ .

أحسب

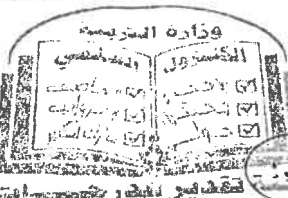


١- السعة المكافئة للمكثفين .

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

٢- شحنة كل من المكثفين .

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



درجة السؤال الخامس

٨





السؤال السادس :-

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

الهواء

ص ١٥٨

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$

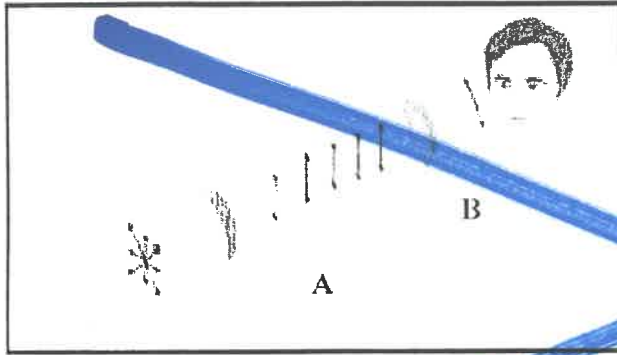
$$n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90$$

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \because n_2 = 1$$

$$\therefore \sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$$

( ب ) نشاط

١٤٩



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

بحيث يكون المحور البصري لكل منها مواز للآخر ، المطلوب:

- ١- اسم البلورة (A). البلورة المستقطبة
- ٢- اسم البلورة (B). البلورة المحللة
- ٣- ماذا يحدث للضوء المار عند دوران البلورة (B) تدريجياً حتى يصبح محورها عمودياً على محور البلورة (A) .

تقل شدة الضوء المار تدريجياً حتى ينعدم

( ج ) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها (0.01)Kg ودرجة حرارتها  $^{\circ}\text{C}(-30)$  اكتسبت كمية من الحرارة فتحولت إلى ماء عند درجة

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

أحسب :

كمية الطاقة الحرارية الكلية التي اكتسبتها قطعة الجليد

$$Q_1 = mc_{\text{ice}} \Delta T = (0.01 \times 2090 \times (0 - (-30))) = 6270 \text{ J}$$

$$Q_2 = mL_f = 0.01 \times 3.33 \times 10^5 = 33300 \text{ J}$$

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

درجة السؤال السادس

٨

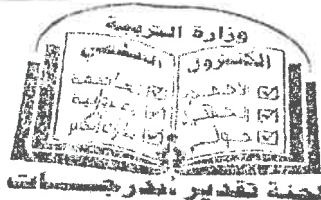
انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

-٨-

وزارة التربية

توجيه الفني العام للعلوم



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا



المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات : (7) صفحات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية  
العام الدراسي 2017-2018 م  
للفصل الحادي عشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

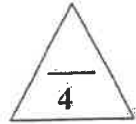
نموذج إجابة

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

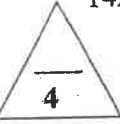
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-



- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري.  
(درجة الحرارة) ص 14
- 2- كمية الطاقة (Q) التي تعطى إلى وحدة الكتلة m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتلة هذه إلى الحالة الغازية.  
(الحرارة الكامنة للتصعيد) ص 53
- 3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه.  
(المجال الكهربائي المنتظم) ص 100
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل حاد على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية.  
(الانكسار) ص 142



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

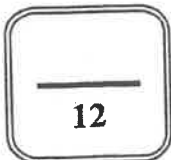


- 1- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري ..... صغير جداً..
- 2- وضع سائل معامل تمدده الظاهري  $^{\circ}\text{C}^{-1} (500 \times 10^{-6})$  في إناء معامل تمدده الحجمي  $^{\circ}\text{C}^{-1} (60 \times 10^{-6})$  فإن معامل التمدد الحقيقي للسائل بوحدة  $^{\circ}\text{C}^{-1}$  يساوي .....  $5.6 \times 10^{-4}$  ص 36
- 3- مكثفان متصلان على التوالي سعتهما  $6 \mu\text{F}$  ,  $3 \mu\text{F}$  فإن السعة المكافئة لهما تساوي 2... ميكروفاراد. ص 109
- 4- يحدث الإنعكاس الكلي الداخلي عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة بزاوية سقوط ..... أكبر من ..... الزاوية الحرجة. ص 158



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

- 1- (x) 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 يبود. ص 45
- 3- (x) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحى المكثف فإن سعة المكثف تزداد. ص 105
- 4- (✓) مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب طردياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك. ص 124



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :**

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

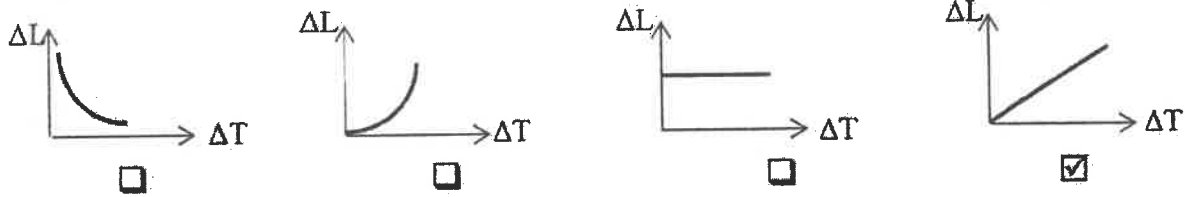
1- وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايت والآخر سيليزي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايتي  $^{\circ}\text{F}$  (100.4) ، فإن القراءة على تدرج سلسيوس تساوي:

ص16

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

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

ص31



3- يغلي الماء عند درجة  $^{\circ}\text{C}$  (100) تحت الضغط الجوي المعتاد ، فإذا زاد الضغط المسلط على سطح الماء عن الضغط الجوي المعتاد فإن درجة غليان الماء:

ص47

- ☒ تزداد فوق  $^{\circ}\text{C}$  (100).  
☐ تبقى ثابتة عند  $^{\circ}\text{C}$  (100).  
☐ تنخفض عن  $^{\circ}\text{C}$  (100).  
☐ تزداد فوق  $^{\circ}\text{C}$  (100).



ص52

4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- ☐ يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
☐ يطلق طاقة وتتنخفض درجة حرارته.  
☒ يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
☐ يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته.

ص110

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

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

6- ملف حلزوني طوله  $\text{m}$  (0.5) مؤلف من (600) لفة و يمر به تيار كهربائي مستمر شدته  $\text{A}$  (5) ، فإن مقدار شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند مركز الملف بوحدة  $(\text{T})$  وبدلالة  $(\pi)$  يساوي: ص128

- ☐  $2400 \pi$       ☐  $0.02 \pi$       ☐  $0.006 \pi$       ☒  $0.0024 \pi$

إجابة

7- سقط شعاع ضوئي بزاوية  $(30^\circ)$  على سطح زجاجي معامل انكساره المطلق (1.5) . فإن زاوية انكسار الشعاع تساوي:

ص 143

$45^\circ$  ☐

$35.26^\circ$  ☐

$20^\circ$  ☐

$19.47^\circ$  ☒

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

ص 146

$5 \times 10^{-5}$  ☐

$5 \times 10^{-7}$  ☒

$5 \times 10^{-6}$  ☐

$5 \times 10^{-8}$  ☐



درجة السؤال الثاني



نموذج إجابة

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:- ( ٣ = ١,٥ × ٢ )

- 1 - عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة. حتى لا تتشقق طبقات الطرق أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها.
  - 2- يستخدم الماء في المحركات للتبريد .
- لان الماء يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته. أو لان السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة.

(ب) قارن بين كل مما يلي:-

وجه المقارنة	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	داخل ملف حلزوني طويل يمر به تيار كهربائي مستمر
شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج	دوائر مركزها محور السلك	خطوط مستقيمة
وجه المقارنة	الهدب المضيء	الهدب المظلم
فرق المسير بين الموجات المتداخلة		

(ج) حل المسألة التالية :-

كرة من الحديد كتلتها  $(0.1) \text{Kg}$  وحجمها  $(100) \text{cm}^3$  ودرجة حرارتها  $^{\circ} \text{C}$  (28) سخنت حتى أصبحت درجة حرارتها  $^{\circ} \text{C}$  (88). علماً أن:  $\alpha_{\text{حديد}} = 11.8 \times 10^{-6} (^{\circ} \text{C}^{-1})$

$c_{\text{حديد}} = (4.180 \times 10^3) \text{J/Kg.K}$

- 1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة  $\text{cm}^3$ .
- 2 - ألقيت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها  $^{\circ} \text{C}$  (88) في ماء درجة حرارته  $^{\circ} \text{C}$  (10)، وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط  $^{\circ} \text{C}$  (12). احسب السعة الحرارية النوعية للحديد.

ص 24 ، 28

$$\sum Q = 0 \Rightarrow Q + Q = 0$$

ماء حديد

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

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

8

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:- (٣ = ١,٥ × ٢)

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة.

2- الاستقطاب؟

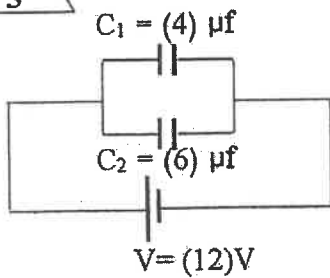
تكون حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعها في مستوى واحد.

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

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

(ج) حل المسألة التالية :-

3



وصل مكثفان ( $C_1, C_2$ ) سعاتهم على الترتيب  $C_1 = 4 \mu f$  ،  $C_2 = 6 \mu f$

ص 112

بمصدر فرق جهده (12)V كما بالشكل. احسب :

1 - السعة المكافئة للمكثفين.

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

2- كمية شحنة المكثف الأول.

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

3- الطاقة المختزنة في المكثف الأول.

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

(أو أي حل آخر صحيح)

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :- ( ٢ × ١,٥ = ٣ )

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة.

- 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 لوحيه

تزداد

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

يحدث لها حيود

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 156

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

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

1- بعد الصورة عن المرآة.

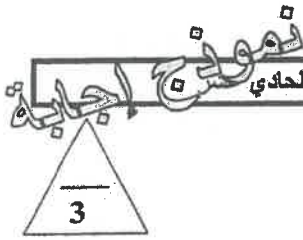
$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{-15}{60} = +\frac{1}{4}$$

2- التكبير.

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

0.25

0.25



السؤال السادس :

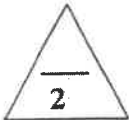
(أ) فسر لكل مما يلي :- ( $3 = 1,0 \times 2$ )

1- يعبر التكثف عملية تكثف.

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

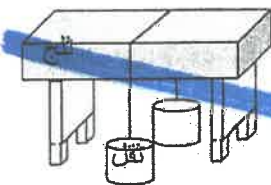
142 ص 2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية .

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



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

إذا وضعت سلكاً يحمل بطرفيه أقال على قطعة من الثلج ، كما هو موضح بالشكل .



1- ماذا يحدث؟

يخترق قطعة الثلج  
يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة.

2- ماذا تستنتج ؟

إن ارتفاع الضغط يخفض نقطة ذوبان الجليد .

(ج) حل المسألة التالية :-

احسب مقدار الطاقة اللازمة لتحويل قطعة  $0.3 \text{ Kg}$  من الثلج درجة حرارتها  $20^\circ\text{C}$  (-) ، إلى ماء درجة حرارته  $100^\circ\text{C}$  . علماً بأن :

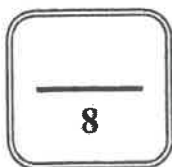
$$c_{ice} = (2090) \text{ J / Kg. K} , \quad L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J / Kg} , \quad c_{water} = (4.180 \times 10^3) \text{ J / Kg. K}$$

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

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

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

$$Q_t = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 12540 + 99900 + 125400 = 147840 \text{ J}$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

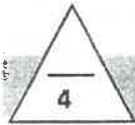
المجال الدراسي : الفيزياء	امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )	وزارة التربية
زمن الامتحان : ساعتان	العام الدراسي 2017 - 2018 م	التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات ( 6 ) صفحات	لنصف الحادي عشر	

## نموذج إجابة

اجب عن جميع الاسئلة التالية

### القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 20 ) درجة

السؤال الاول :



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

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

2- هو تمدد السائل عندما نعتبر أن الاتاء الذي يحويه لم يتمدد . ص 36 ( التمدد الظاهري )

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

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



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

1- إذا استهلك شخص رياضي طاقة مقدارها ( 4184 ) جول فإنه يكون قد استهلك طاقة بوحدة السعر تساوي 1000 . ص 20

2- المادة التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة يكون لها سعة حرارية نوعية صغيرة . ص 21

3- عند اضافة كمية من ملح الطعام الى الماء فإن درجة تجمد الماء تنخفض . ص 48

4- مكثفان هوائيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني، ومتصلان على التوالي ببطارية فإذا كانت شحنة

المكثف الاول تساوي ( 5  $\mu$ C ) فإن شحنة المكثف الثاني تساوي ( 5  $\mu$ C ) . ص 109

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

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

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

3- ( x ) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحَي المكثف فإن سعة المكثف تزداد ص 10 .

4- ( ✓ ) اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك

النقطة ص 97





السؤال الثاني : -

تموضع إجابة

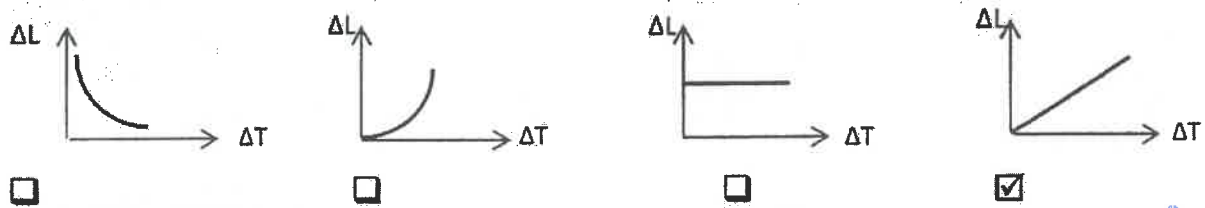
ضع علامة ( √ ) في المربع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

1- العبارات التالية صحيحة عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة هي: ص15

☐ درجة غليان تساوي  $^{\circ}K$  ( 373 ) . ☐ درجة غليان الماء تساوي  $^{\circ}F$  ( 212 ) .

☒ درجة غليان الماء  $^{\circ}F$  ( 100 ) . ☐ درجة تجمد الماء  $^{\circ}F$  ( 32 ) .

2- أفضل خط بياني يعبر عن تغير طول جسم صلب بتغير درجة حرارته هو: ص31



3- عملية تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة تسمى: ص42

☐ التجمد ☒ التبخر ☐ الانصهار ☐ الغليان

4- إذا كانت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من ( 55 ) إلى  $^{\circ}C$  ( 75 ) تساوي

ص23

☐ 31.25 ☐ 41.67 ☐ 17.86 ☒ 125

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

ص125

( فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التسلا تساوي

☒  $10.57 \times 10^{-5}$  ☐  $3.14 \times 10^{-5}$  ☐  $5 \times 10^{-5}$  ☒  $6.28 \times 10^{-5}$

ص143

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائما :

☒ أكبر من الواحد ☐ أقل من الواحد ☐ تساوي الواحد ☐ تساوي صفر

7- واقف طفل طوله cm ( 70 ) أمام مرآة مستوية على بعد cm ( 50 ) فإن المسافة بين الطفل وصورة

ص152

المتكونة بوحدة ( cm ) تساوي :

☐ 70 ☐ 140 ☒ 100 ☐ 50

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

ص158

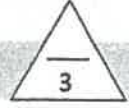
☐  $42.28^{\circ}$  ☐  $32.28^{\circ}$  ☐  $45.28^{\circ}$  ☒  $41.81^{\circ}$



## نموذج إجابة

### القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة

#### السؤال الثالث :



( أ ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا :- ( ٣ = ١,٥ × ٢ )

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

ص 18

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

2- الحروق بالبخار أكثر ضررا من الحروق بالماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها .



لان البخار يفقد الطاقة عندما يصطدم بالجسم يتكثف بخار الذي يفقد طاقة إضافة الى طاقة الماء المغلي

( ب ) قارن بين كل مما يلي :-

وجه المقارنة	التبخير	التكثف
تأثير حدوثه على درجة حرارة السائل	التبريد	التدفئة
وجه المقارنة	النظارات البلاستيكية التي تحمي العين	الاشعة السينية في الكشف عن محاور بلورات المعادن
الظاهرة ( الخاصة ) الضوئية التي تعتمد عليها	الانكسار	الحيود



ص 55

( ج ) حل المسألة التالية :-

مكعب من الحديد حجمه يساوي  $100 \text{ cm}^3$  ارتفعت درجة حرارته من  $20^\circ\text{C}$  الى  $1000^\circ\text{C}$  فازداد حجمه بمقدار  $3.3 \text{ cm}^3$  ( احسب :

0.5

$$V_1 = V_0 + \Delta V$$

0.5

$$V_1 = 100 + 3.3 = 103.3 \text{ cm}^3$$

1- الحجم النهائي للمكعب .

0.5

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

0.5

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

0.5

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

0.5

3- معامل التمدد الطولي للحديد



درجة السؤال الثالث

3

نموذج إجابة

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :- (  $\epsilon = 1,0 \times 10^{-18}$  )

1- الحرارة الكامنة للتصعيد ؟

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

ص 97

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

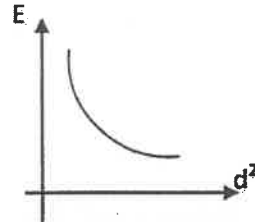
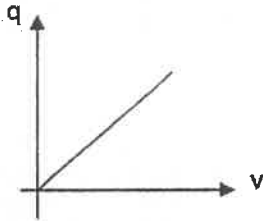
القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .

2

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

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

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



ص 55

(ج) حل المسألة التالية :-

3- كتلة من الجليد مقدارها g (100) في درجة  $0^{\circ}\text{C}$  تسليوس تحولت إلى ماء في درجة حرارة  $0^{\circ}\text{C}$  علماً بأن:

السعة الحرارية النوعية للماء  $C = 4186 \text{ J/kg} \cdot \text{K}$  و  $L_f = 3.36 \times 10^5 \text{ J/kg}$

احسب :

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد في درجة  $0^{\circ}\text{C}$  إلى ماء درجة  $0^{\circ}\text{C}$ .

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

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

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

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول.

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

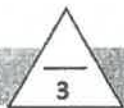
8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :-

نموذج إجابة



( أ ) اذكر العوامل التي تتوقف عليها كل مما يلي :- ( ٣ = ١,٥ × ٢ )

ص 23

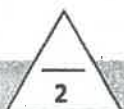
1. كمية الحرارة المكتسبه أو المفقودة Q .

نوع المادة - التغير في درجة الحرارة - كتلة الجسم

ص 127

2- شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف اللولبي يمر به تيار مستمر .

1- شدة التيار 2- عدد اللفات في وحدة الاطوال



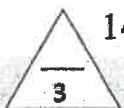
ص 43

( ب ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- للمائل اذا زاد معدل تبخره عن معدل تكثفه ؟

يبرد

2- للطول الموجي للضوء المستخدم في تجربة الشق المزدوج اذا قلت المسافة بين الشقين ؟



ص 146

ص 156

( ج ) حل المسألة :-



وضع جسم طوله 4 cm وعلى بعد 5 cm من مرآة كروية فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة ومكبرة إلى أربعة أمثال أوجد ما يلي :

1- بعد الصورة

$$M = \frac{-V}{U} \quad -4 = \frac{-V}{5} \quad V = 20cm$$

2- نوع المرآة وبعدها البؤري .

المرآة مقعرة

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

3- طول الصورة

$$[M] = \frac{L'}{L} \quad 4 = \frac{L'}{4} \quad L' = 16cm$$



درجة السؤال الخامس





## نموذج إجابة

ص 47

السؤال السادس :-

$$(3 = 1.0 \times 3)$$

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

زيادة الضغط لزيادة الكثافة مما يجعل جزيئات الماء القرب الي بعضها البعض وبالتالي تحتاج الى حرارة اكبر لتتغلب درجة

الغليان

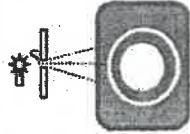
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



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

أكمل مما يلي



1- الحيود والتداخل أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

2- يكون الهدب المركزي مضيء دائما .

3- تتكون الاهداب المضيفة عندما يكون فرق المسير بين الموجات  $(n\lambda)$

4- تتكون الاهداب المعتمة عندما يكون فرق المسير بين الموجات  $(2n + 1)\frac{\lambda}{2}$

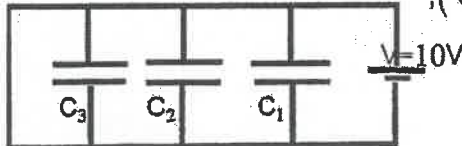


ص 108 وص 112

(ج) حل المسألة التالية :

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  $(V = 10V)$

(  $C_2 = 2\mu F$  ) ، (  $C_3 = 6\mu F$  ) بمصدر جهد مستمر  $(V = 10V)$



احسب :

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

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

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

2- شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف  $(C_2)$  اذا كان البعد بين لوحيه  $(3 \text{ cm})$

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

3- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف  $(C_2)$  .

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

انتهت الأسئلة



درجة السؤال السادس

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



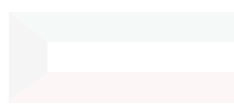
مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

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

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

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

## فمؤذج 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:-



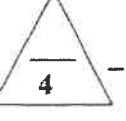
- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. (درجة الحرارة) ص 14
- 2- تمتد السائل عندما تعتبر أن الإنباء الذي يحويه لم يتسدد. (التمدد الظاهري) ص 36
- 3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعية عند نقطة. (شدة المجال الكهربائي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



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

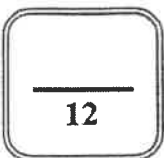


- 1- مقدار درجة الحرارة  $^{\circ}\text{C}$  (100) على مقياس تدريج كلفن بوحدة التفاضل في 373... ص 16
- 2- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري ... صغير جداً... ص 33
- 3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ... أعلى ... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها. ص 54
- 4- كلما زادت المسافة بين لوحين المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية .... تقل..... ص 106



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

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



درجة السؤال الأول

التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2016/2017 - فيزياء - الصف الحادي عشر  
**السؤال الثاني:**

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

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

ص 23

390 ☐ 3900 ☐ 15600 ☒ 19500 ☐

ص 53

2- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه:

✓ يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة. ☐ يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
☐ يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته. ☐ يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته.

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

ص 98

$1.6 \times 10^{-3}$  ☐ 1440 ☐  $14.4 \times 10^6$  ☒  $3.6 \times 10^{12}$  ☐

4- مكثف هوائي سعته  $2 \mu F$  فإذا ملأ الخيز بين لوحيه بمادة عازلتها النسبي  $\epsilon_r = 3$  فإن سعته بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:

ص 106

0.66 ☐ 4 ☐ 6 ☒

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

ص 128

$6.28 \times 10^{-9}$  ☐  $3.14 \times 10^{-3}$  ☐  $6.28 \times 10^{-3}$  ☒  $3 \times 10^5$  ☐

6- اذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي 0.003 m و المسافة بين لوح الشقين و الحائل تساوي 4m و كان الطول الموجي للضوء المستخدم  $6 \times 10^{-6} m$  فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيئين بوحدة (m) تساوي:

ص 146

$1.32 \times 10^{-19}$  ☐  $8 \times 10^{-3}$  ☒  $4.5 \times 10^{-2}$  ☐  $1.5 \times 10^2$  ☐

ص 152

7- التكبير في المرايا المستوية:

أكبر من الواحد. ☒ يساوي الواحد. ☐ أصغر من (1). ☐ يساوي صفر. ☐

ص 154

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

✓ ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ☐ ينعكس على نفسه. ☐

ينكسر موازياً للمحور الأصلي. ☐ ينكسر ماراً بمركز التكور. ☐



درجة السؤال الثاني

# نموذج إجابة

التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية 2016/2017 - فيزياء - الصف الحادي عشر

## القسم الثاني الأسئلة المقالية

### السؤال الثالث:

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

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

ص 18

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

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

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

ص 43

(ب) قارن بين كل مما يلي:-



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



(ج) حل المسألة التالية :-

ساق معدنية طولها 1m في درجة  $25^{\circ}\text{C}$  في  $75^{\circ}\text{C}$  فازداد طولها بمقدار 0.02cm.

ص 34

احسب:

0.25

0.25

0.25

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

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق.

0.5

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

0.5

0.5

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

0.25

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

0.5

درجة السؤال الثالث

8



السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- السر الحراري.

ص 22

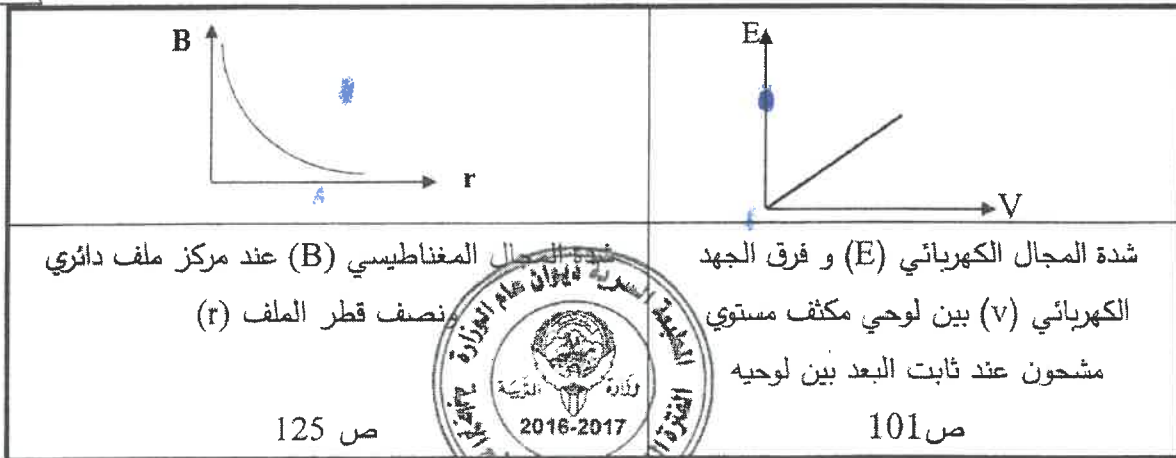
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.

2- المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100

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

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



(ج) حل المسألة التالية :-

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

علمت أن:  $L_f = (3.33 \times 10^5) \text{ J/Kg}$  ,  $c_{\text{water}} = (4190) \text{ J/Kg.k}$  ص 59

احسب:

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

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

0.5

0.25

0.25

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

0.5

0.5

0.25

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

0.25

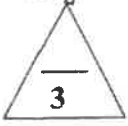
0.25

0.25

درجة السؤال الرابع

8





السؤال الخامس :

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

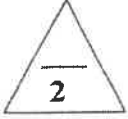
1- السعة الحرارية.

ص 22

- نوع المادة. - كتلة المادة

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

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



ص 48



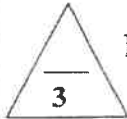
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- لدرجة تجمد السائل عندما تصاف إليه مادة مذابة كالمالح أو السكر .

تتخفض

2- لتسارع صوتي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة صوتية إلى وسط أقل كثافة صوتية من الزاوية الحرجة.

يحدث له انعكاس كلي



ص 158

(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

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

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

2- التكبير .

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

3- خصائص الصورة. (يكتفى بأثنين)

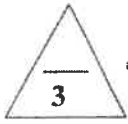
• حقيقية. 0.25

• مقلوبة. 0.25

• طولها مساوي لطول الجسم.



درجة السؤال الخامس



## نموذج إجابة

### السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط

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

ص 47

درجة غليان الماء



2- تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على

بسبب رفعتها وقابليتها للاثناء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها.

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

0.5

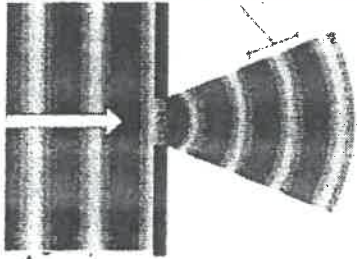
\* تكون ظاهرة الحيود أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة التي يمر منها الضوء ... صغير ...

\* إذا كان الفتحة التي يمر بها الضوء دائرية الشكل فيظهر الضوء على

الحائل على هيئة ... أهداب دائرية ...

لقسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو ... وسط الحائل ...

\* تشكل الأهداب المظلمة نتيجة تداخل الموجات ... متعاكسة الطور ...



ص 146

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 113

في الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.

0.25

0.5

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

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

0.25

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

0.25

0.25

0.5

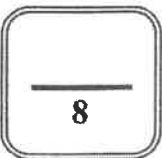
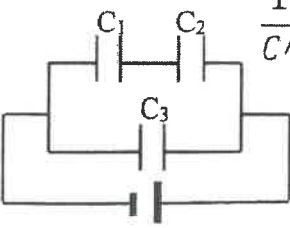
2- الشحنة الكهربائية للمكثف  $C_3$ .

0.25

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

0.25

0.5



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

# مدرستي معكم خطوة بخطوة للنجاح والتفوق



مدرستي

الكويتية

حمل التطبيق



مدرستي



الكويتية



اضغط هنا

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

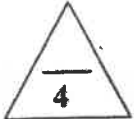
اجب عن جميع الأسئلة التالية:

## نموذج إجابة

### القسم الأول الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

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



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



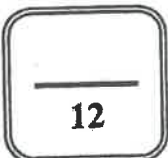
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- وضع سائل معامل تمدده الظاهري  $(400 \times 10^{-6})^{\circ}\text{C}^{-1}$  في سائل معامل تمدده الحجمي  $(50 \times 10^{-6})^{\circ}\text{C}^{-1}$  فإن معامل التمدد الحقيقي بوحدة  $^{\circ}\text{C}^{-1}$  يساوي  $450 \times 10^{-6}$  ص 36
- 2- تصل كثافة الماء إلى حدها الأقصى عندما تكون درجة حرارته  $4^{\circ}\text{C}$  ص 38
- 3- في المكثف الكهربائي بزيادة المساحة اللوحية المشتركة فقط فإن سعة المكثف...تزداد... ص 105
- 4- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي  $(0.1 \text{ cm})$  ، والمسافة بين الشقين والحائل  $(1 \text{ m})$  وكان البعد بين هذين متتالين مضيقين  $(5 \times 10^{-4} \text{ m})$  ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة المتر يساوي  $5 \times 10^{-7}$  ص 146



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

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



درجة السؤال الأول



اجابة

السؤال الثاني :

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

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

ص16

546 ☒

0 ☐

-273 ☐

ص22

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

☐ معامل التمدد الحجمي للكرة

☐ درجة حرارة الكرة

☒ كتلة الكرة

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

ص31

588.23 ☐

58.82 ☒

$17 \times 10^{-4}$  ☐

$17 \times 10^{-8}$  ☐

ص47

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

☐ تنخفض ثم تعاود الارتفاع

☐ لا تتغير

☐ تنخفض

☒ ترتفع

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

ص110

☒ تزداد

☐ تبقى ثابتة

☐ تنعدم

☐ تقل

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

ص109

7.5 ☐

3.4 ☐

1.2 ☒

0.133 ☐

7- مر تيار كهربائي مستمر في ملف دائري عدد لفاته (250) لفة ونصف قطره  $\text{m} (0.1)$  فتولد عند مركزه مجال مغناطيسي شدته  $T (0.1\pi)$  فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي :

ص125

200 ☒

100 ☐

20 ☐

10 ☐

ص141

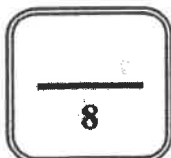
8- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس يسمى :

☐ الحيود

☐ التداخل

☐ الانكسار

☒ الانعكاس



درجة السؤال الثاني



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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

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

حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم

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

بسبب تغير سرعته عند مروره بين الوسطين الشفافين

(ب) قارن بين كل مما يلي:-



3

ص 18

ص 142

2

وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه	عند سطح السائل	في جميع أنحاء السائل
وجه المقارنة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال موجبة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال سالبة
اتجاه المجال الكهربائي	مبتعداً عن الشحنة	باتجاه الشحنة

(ج) حل المسألة التالية :-

مسعر مهمل سعته الحرارية النوعية يحتوي على  $0.1 \text{ Kg}$  من الزيت درجة حرارتهما  $25^\circ\text{C}$  ، أضيف إليه

قطعة من الألمونيوم كتلتها  $0.06 \text{ Kg}$  ودرجة حرارتها  $100^\circ\text{C}$  فأصبحت درجة حرارة الخليط  $41.2^\circ\text{C}$

فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي  $899 \text{ J / Kg.k}$  . احسب : ص 24

0.5

0.25

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

0.25

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

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت

$$\Sigma Q_i = 0$$

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

$$mc [T_f - T_i] + mc [T_f - T_i] = 0$$

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

$$- 3171.67 + 1.62c = 0$$

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

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

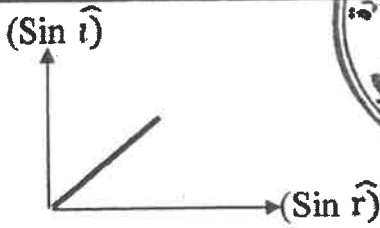
1- الحرارة الكامنة للانصهار .

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

2- المجال الكهربائي المنتظم .

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

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



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



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

(ج) حل المسألة التالية :-

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



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

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

0.75

0.75

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

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

0.5

0.25

0.25

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

0.5

الحامل : محور الملف  
الاتجاه : شرقا أو يمينا

## السؤال الخامس :

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

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية . ( يكتفي بعاملين فقط ) ص33

حجم الكرة عندما تكون درجة حرارتها  $T_0$  - التغير في درجة الحرارة - نوع مادة الكرة

2- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف . ( يكتفي بعاملين فقط ) ص115

السعة الكهربائية للمكثف - فرق الجهد - شحنة المكثف

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

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

يتبخر الكحول أو نشعر بتأثير التبريد خلال حدوث التبخر

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

ينتقل بالانعكاس الداخلي حيث تكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة أو يخرج بكامل طاقته من الطرف الآخر

(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب:

ص156

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

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

1- بعد الصورة عن المرآة.

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

2- التكبير.

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



السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- يتطلب الماء وقتاً أطول من اليابسة ليسخن اوليبرد

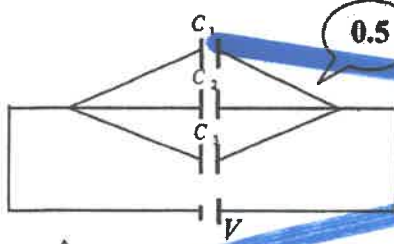
لان السعة الحرارية للماء اكبر من السعة الحرارية لليابسة

2- عند حيود ضوء احادي اللون عبر ثقب انتساعه صغير جداً تكون شدة الضوء المركز الأكبر على الحائل اكبر

بالمقارنة مع باقي الاهداب المضاءة .

لان القسم الاكبر من الموجات المنعكسة في الطور تتجه وتتداخل نحو وسط الحائل

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



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

وبما ان  $q = c \cdot v$  ومقدار فرق الجهد متساو بين لوحى كل مكثف

$$c_{eq} \cdot v = c_1 \cdot v + c_2 \cdot v + c_3 \cdot v \therefore$$

وبالتالي 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  $0^\circ\text{C}$  إلى ماء درجة حرارته

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

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل الجليد إلى ماء دون تغيير درارة 0.25

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

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

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

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

3- الطاقة الحرارية الكلية . 0.25

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح