

# نماذج اختبار نهائية الفصل ( الثاني )

## الفيزياء

## الصف

# 11



2024 - 2025



www.samakw.com



iteacher\_q8



60084568 / 50855008



حولي مجمع بيروت الدور الأول



[الأسئلة في (7) صفحات]

دولة الكويت

الزمن: ساعتان

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

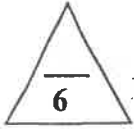
امتحان الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي (2023/ 2022) م

المجال الدراسي: الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي

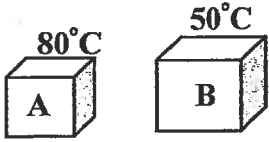
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

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:



يفقدها الجسم (B)

تنتقل من الجسم (A) إلى الجسم (B)

يكتسبها الجسم (A)

تنتقل من الجسم (B) إلى الجسم (A)

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:



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

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

$1.35 \times 10^5$  يسار

$1.35 \times 10^5$  يمين

$6.75 \times 10^5$  يسار

$6.75 \times 10^5$  يمين

4- وصلت ثلاث مكثفات متساوية السعة على التوالي وكانت السعة المكافئة مساوية  $(4)\mu F$ ، فإن سعة

كل مكثف بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:

12

9

6

3

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

دوائر في مستوى عمودي على السلك

خطوط مستقيمة موازية للسلك

دوائر في مستوى موازٍ للسلك

خطوط مستقيمة عمودية على السلك

6- إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي

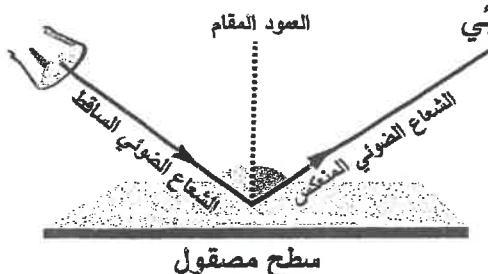
المنعكس تساوي  $(100^\circ)$ ، فإن زاوية السقوط تساوي:

$40^\circ$

$30^\circ$

$60^\circ$

$50^\circ$



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

- 1- ( ) درجة الحرارة تُعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة.
- 2- ( ) يُعتبر الثرموستات (مُنظّم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية.
- 3- ( ) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.
- 4- ( ) تُقاس شدة المجال الكهربائي بوحدة (V/m).
- 5- ( ) عند تفريغ المكثف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة (R) لتتعدم الشحنة على المكثف.
- 6- ( ) مقدار شدة المجال المغناطيسي عند أي دائرة كهربائية يتناسب عكسياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي.

## السؤال الثاني :

5

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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 .....

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

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

تخطيها لتجنب ..... المكثف.

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

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

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

5

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

تحولها إلى الحالة السائلة. ( )

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

أخرى أو أجسام مشحونة. ( )

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

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

السؤال الثالث:

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

1- التمدد الحجمي لجسم صلب.

أ-.....  
ب-.....

2- السعة الكهربائية للمكثف الهوائي.

أ-.....  
ب-.....

3- البعد الهديبي.

أ-.....  
ب-.....

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

<p>جيب زاوية السقوط <math>\sin(\hat{i})</math> وجيب زاوية الانكسار <math>\sin(\hat{r})</math></p>	<p>شدة المجال المغناطيسي (<math>\vec{B}</math>) الناشئ عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم طویل وبُعد النقطة عن محور السلك (<math>d</math>) عند ثبات باقي العوامل</p>	<p>السعة الحرارية للمادة (<math>C</math>) وكتلتها (<math>m</math>) عند ثبات نوع المادة</p>
<p><math>\sin(\hat{i})</math></p> <p><math>\sin(\hat{r})</math></p>	<p><math>\vec{B}</math></p> <p><math>d</math></p>	<p><math>C</math></p> <p><math>m</math></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  $100^\circ\text{C}$ .

.....

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

.....

السؤال الرابع:

6

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

.....  
.....

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

.....  
.....

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

.....  
.....

4

(ب) حل المسألة التالية:

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

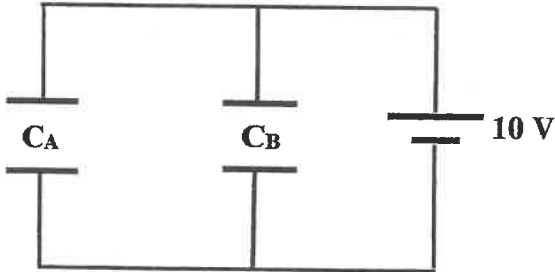
بمصدر فرق جهده  $v$  (10) كما بالشكل المقابل. احسب:

1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.

.....  
.....

2- الشحنة الكهربائية للمكثف (A).

.....  
.....



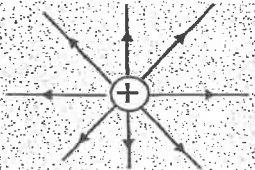
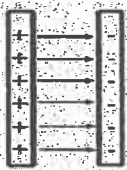
درجة السؤال الرابع

10

السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

6

$T_f < T_i$	$T_f > T_i$	وجه المقارنة
		كمية الحرارة ( $Q_i$ )
		وجه المقارنة
		نوع المجال الكهربائي
$\delta = (2n + 1) \frac{\lambda}{2}$	$\delta = n\lambda$	وجه المقارنة
		نوع التداخل

4

(ب) حل المسألة التالية:

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

1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري.

.....

.....

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

.....

.....

I

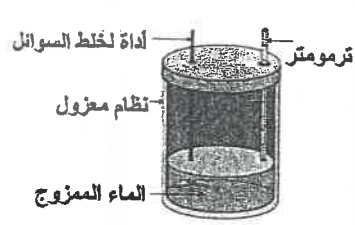
10

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:

6

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



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

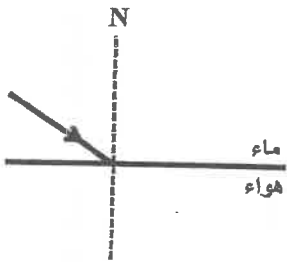
الحدث: .....

التفسير: .....

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

الحدث: .....

التفسير: .....



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

الحدث: .....

التفسير: .....

4

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

1- معامل التمدد الطولي للنحاس.

.....

.....

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

.....

.....

انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10





[الأسئلة في (7) صفحات]

دولة الكويت

الزمن: ساعتان

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

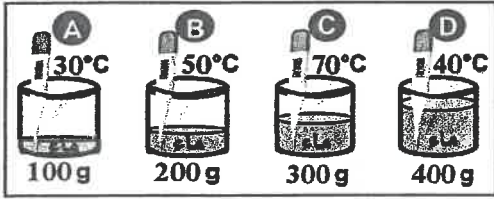
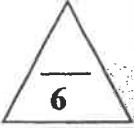
امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية ) العام الدراسي ( 2022 / 2023 ) م

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

B

A

D

C

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

تزداد ثم تثبت

تزداد

تقل

لا تتغير

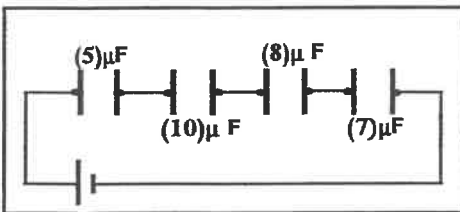
3- شحنتان كهربائيتان نقطيتان مختلفتان في النوع ومتساويتان في المقدار، البعد بينهما في الهواء (d) ومقدار شدة المجال الكهربائي في منتصف المسافة بينهما (E) فإذا قل البعد بينهما إلى  $(\frac{1}{2})d$ ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند منتصف البعد بينهما تصبح:

$4E$

$2E$

$\frac{1}{2}E$

$\frac{1}{4}E$



4- في الشكل المقابل المكثف الذي يخزن أكبر قدر من الطاقة الكهربائية هو

المكثف الذي تكون سعته الكهربائية بوحدة (μF):

7

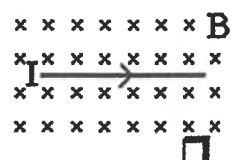
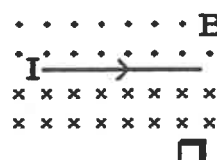
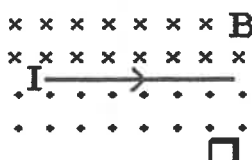
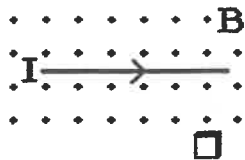
5

10

8

5- أحد الأشكال التالية يمثل الاتجاه الصحيح لشدة المجال المغناطيسي ( $\vec{B}$ ) على جانبي سلك موصل مستقيم

يمرّ به تيار كهربائي مستمرّ هو:



6- إذا كانت سرعة موجات الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$  ومعامل انكسار الزجاج يساوي (1.5)، فإن

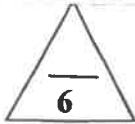
سرعة موجات الضوء في الزجاج بوحدة (m/s) تساوي:

$4.5 \times 10^8$

$2 \times 10^8$

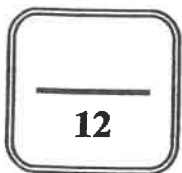
$1.6 \times 10^8$

$0.5 \times 10^8$



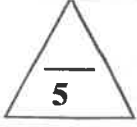
(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:

- 1- ( ) لا تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار.
- 2- ( ) تتحني المزبوجة الحرارية المكونة من (الحديد - البرونز) ناحية البرونز عند التسخين.
- 3- ( ) أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة رغم الاستمرار بالتسخين.
- 4- ( ) إذا وضعت شحنة نقطية مقدارها  $3C$  عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها  $12N$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة تساوي  $4N/C$ .
- 5- ( ) نقل السعة الكهربائية للمكثف الهوائي المستوي عند إدخال مادة عازلة بين لوحيه المشحونين.
- 6- ( ) شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني.



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :



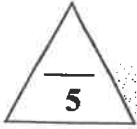
(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما يكون النظام معزولاً، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات النظام مساوياً .....
- 2- كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة مادة تتناسب..... مع كتلة المادة.
- 3- مكثفان متصلان على التوازي سعتهما  $6\mu F$  و  $2\mu F$  فإن السعة المكافئة لهما بوحدة  $(\mu F)$  تساوي .....



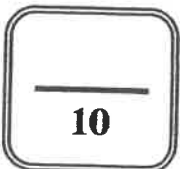
- 4- حلقة معدنية دائرية الشكل يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (50) فيولد مجالاً مغناطيسياً مقدار شدته  $T$  ( $2\pi \times 10^{-5}$ ) عند مركز الحلقة، إذا علمت أن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$ ، فإن نصف قطر الحلقة المعدنية بوحدة  $(m)$  تساوي .....

- 5- عندما يكون فرق المسير بين الموجات المتداخلة مساوياً مضاعفات عددية صحيحة للطول الموجي، يحدث تداخل.....



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

- 1- مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية، والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء، وطاقة الوضع للجزيئات. ( )
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. ( )
- 3- كمية الطاقة  $(Q)$  التي تُعطى إلى وحدة الكتل  $(m)$  من السائل وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة الغازية. ( )
- 4- فرق الجهد المطبق على لحي المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف. ( )
- 5- موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي. ( )



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- السعة الحرارية للمادة.

أ- .....  
ب- .....

2- السعة الكهربائية لمكثف مستوي.

أ- .....  
ب- .....

3- التبعد الهديبي.

أ- .....  
ب- .....

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

جيب زاوية السقوط $\sin(i)$ وجيب زاوية الانكسار $\sin(r)$	شدة المجال المغناطيسي ( $\vec{B}$ ) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم طويل وتبعد النقطة عن محور السلك ( $d$ ) عند ثبات باقي العوامل.	معامل التمدد الطولي ( $\alpha$ ) وتغير درجة الحرارة ( $\Delta T$ ) عند ثبات نوع المادة
<p><math>\sin(i)</math> (y-axis) <math>\sin(r)</math> (x-axis)</p>	<p><math>\vec{B}</math> (y-axis) <math>d</math> (x-axis)</p>	<p><math>\alpha</math> (y-axis) <math>\Delta T</math> (x-axis)</p>

(ج) حل المسألة التالية:

مكعب من الرصاص حجمه  $200\text{cm}^3$  رفعت درجة حرارته من  $5^\circ\text{C}$  إلى  $155^\circ\text{C}$  فازداد حجمه بمقدار  $2.61\text{cm}^3$ . احسب:

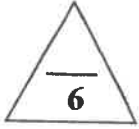
1- الحجم النهائي للمكعب.

.....

2- معامل التمدد الحجمي للرصاص.

.....

درجة السؤال الثالث



**السؤال الرابع:**

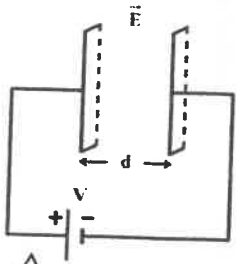
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

.....  
.....

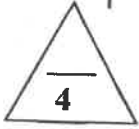
2- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون عادةً أعلى من الحرارة الكامنة للانصهار لنفس المادة.

.....  
.....



3- المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين كما في الشكل المقابل مجال منتظم.

.....  
.....



**(ب) حل المسألة التالية:**

وصل المكثفان  $C_B = (2) \mu F$  و  $C_A = (4) \mu F$  على التوالي بمصدر فرق جهده  $(10) V$  كما في الشكل المقابل.

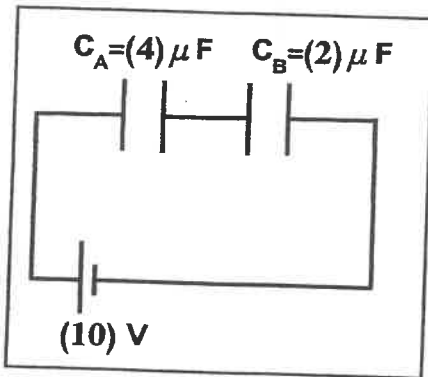
**احسب:**

1- السعة المكافئة للمكثفين.

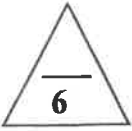
.....  
.....

2- الشحنة الكهربائية للمكثف (A).

.....  
.....



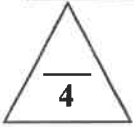
درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس:

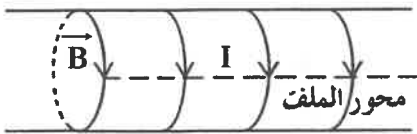
(أ) قارن بين كل مما يلي:

تدرج فهرنهايت °F	تدرج سلسيوس °C	وجه المقارنة
		درجة غليان الماء
شحنتان متساويتان في المقدار ومتشابهتان في النوع	شحنتان متساويتان في المقدار ومختلفتان في النوع	وجه المقارنة
⊕ ⊕	⊖ ⊕	رسم شكل خطوط المجال الكهربائي
السطح الخشن	السطح المصقول	وجه المقارنة
		نوع الانعكاس



(ب) حل المسألة التالية:

ملف حلزوني طوله  $m(0.6)$  مؤلف من  $(240)$  لفة يمرّ به تيار كهربائي مستمرّ شدته  $A(5)$  بالاتجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن معامل النفاذ المغناطيسي  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}) \text{ T.m/A}$ . احسب:

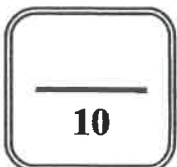


1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

.....  
.....

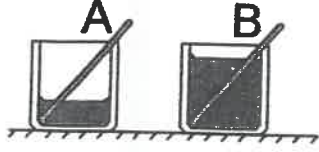
2- مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف إذا تم ضغط الملف ليصبح طوله نصف ما كان عليه.

.....  
.....



درجة السؤال الخامس

6



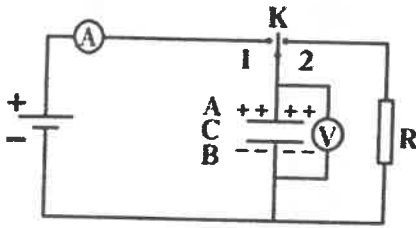
السؤال السادس:

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

1- لمقدار التغير في درجة حرارة الماء في الكوب (A) بالنسبة للماء في الكوب (B) في الشكل المقابل عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة.

الحدث:

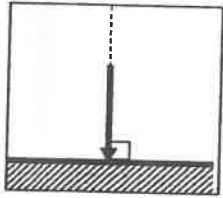
التفسير:



2- للمكثف الكهربائي المستوي عند وصل المفتاح نحو الاتجاهين (K) إلى النقطة (2) كما في الشكل المقابل.

الحدث:

التفسير:



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

الحدث:

التفسير:

4

(ب) حل المسألة التالية:

كمية من الماء كتلتها 2kg عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  تم تسخينها فتحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة  $100^{\circ}\text{C}$  علماً بأن  $c_{\text{water}} = (4180) \text{ J/kg.K}$  و  $L_v = (2.26 \times 10^6) \text{ J/kg}$  احسب:

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من  $25^{\circ}\text{C}$  إلى  $100^{\circ}\text{C}$ .

.....

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

.....

انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10

المجال الدراسي: الفيزياء

امتحان الفترة الدراسية الثانية

وزارة التربية

زمن الامتحان: ساعتان

العام الدراسي 2021 - 2022 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات: (6) صفحات

للسف الحادي عشر

أحب 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

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

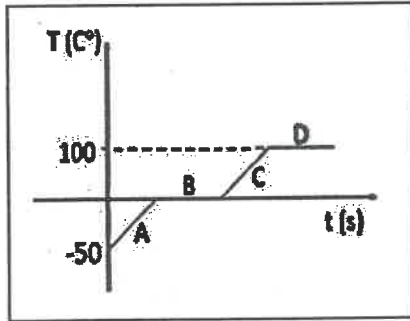
0.001m يجب رفع درجة حرارتها بوحدة ( $^{\circ}\text{C}$ ) بمقدار:

88.23

58.82

$17 \times 10^{-4}$

$17 \times 10^{-8}$



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

سائل + غاز

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

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

$8.1 \times 10^6$

$6.8 \times 10^6$

$2.2 \times 10^6$

$1.8 \times 10^6$

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

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

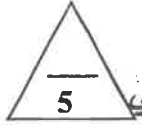
5

3

2

1





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

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

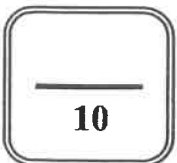
الموجودة في إناء يحتوي على (1) لتر من الماء المغلي.

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

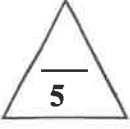
3- ( ) الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري كبير .

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

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



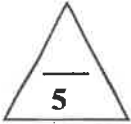
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني :

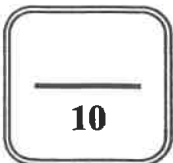
( أ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- السائل المثالي للتبريد والتسخين هو.....
- 2 - معامل التمدد الطولي يعادل..... 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) .....
- 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 .....
- 5- التكبير في المرايا المستوية يساوي .....



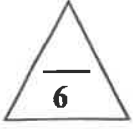
(ب) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

- 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 الزنبق أو الفضة.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

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

1- السعة الحرارية النوعية.

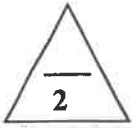
أ.....  
ب.....

2- مقدار التغير الطولي لساق ما.

أ.....  
ب.....

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

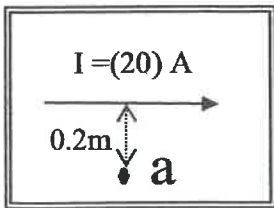
أ.....  
ب.....



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

<p>معامل الانكسار بين وسطين (<math>n_2/n_1</math>) وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول <math>\sin(i)</math>.</p>	<p>الحرارة المكتسبة أو المفقودة (<math>Q</math>) ومقدار التغير في درجة الحرارة (<math>\Delta T</math>) عند ثبات باقي العوامل.</p>
<p>A coordinate system with a vertical axis labeled <math>n_2/n_1</math> and a horizontal axis labeled <math>\sin(i)</math>. A small triangle with the number 4 inside is drawn in the bottom-left corner of the graph area.</p>	<p>A coordinate system with a vertical axis labeled <math>Q</math> and a horizontal axis labeled <math>\Delta T</math>.</p>

(ج) حل المسألة التالية:



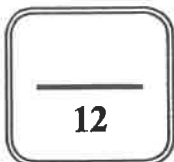
تيار كهربائي مستمر شدته  $A (20)$  يمر في سلك مستقيم كما بالشكل المقابل.

احسب:

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

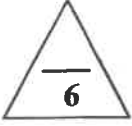
عن محور السلك والناتج عن مرور التيار فيه.

2- اتجاه شدة المجال المغناطيسي.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

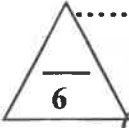


( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

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

3- تتحرف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم بالقرب منها.



( ب ) حل المسألة التالية :

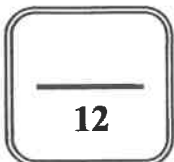
كتلة من الجليد مقدارها  $0.15 \text{ kg}$  في درجة حرارة  $0^\circ\text{C}$  تحولت إلى ماء في درجة حرارة  $100^\circ\text{C}$ . إذا علمت أن:

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

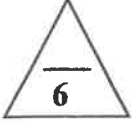
1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة من الجليد في درجة حرارة  $0^\circ\text{C}$  إلى ماء عند نفس الدرجة.

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

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحويل.



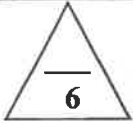
درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي:

المواد السائلة	المواد الصلبة	وجه المقارنة
		مقدار التمدد الحراري
شحنة المكثف	سعة المكثف	وجه المقارنة
		مكثف كهربائي مستوي عند زيادة البعد بين لوحيه
عندما يكون البعد البؤري (سالباً)	عندما يكون البعد البؤري (موجباً)	وجه المقارنة
		نوع المرآة



( ب ) ماذا يحدث لكل من :

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

.....  
.....

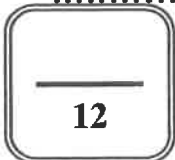
2- لإتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في سلك مستقيم عند  
عكس اتجاه التيار؟

.....  
.....

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

أكبر من الزاوية الحرجة؟

.....  
.....



درجة السؤال الخامس

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي: ٢٠١٨-٢٠١٩م

المجال الدراسي: الفيزياء

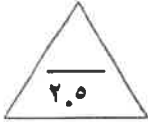
الصف : الحادي عشر العلمي

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 الى آخر له درجة حرارة أقل .
- ( ..... ) (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .
- ( ..... ) (٣) القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند هذه النقطة .

(٤) انحراف الموجة الضوئية عن مسارها الأصلي عندما تمر من خلال ثقب

( ..... ) ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها

(٥) تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعاً

( ..... ) في مستوى واحد ، ولا يحدث إلا للموجات المستعرضة .

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

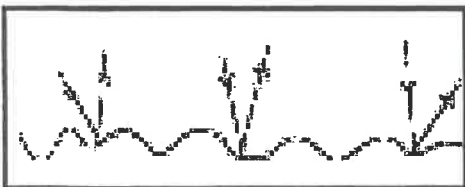
(١) طفل درجة حرارته  $39^{\circ}\text{C}$  فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية  $\text{K}^{\circ}$  .....

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

(٣) السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها  $0.5\text{Kg}$  تساوى ..... إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس  $387\text{ J / Kg} \cdot \text{K}^{\circ}$  .

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

.....



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

في.....

٣

(د) 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 .

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

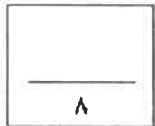
( ٣ ) ( ) يؤدي ارتفاع الضغط داخل طنجرة الضغط الى انخفاض درجة الغليان للماء داخلها .

( ٤ ) ( ) إذا وضع بروتون في مجال كهربائي شدته  $N/C$  ( 200 ) فإنه يتأثر بقوة مقدارها

$(3.2 \times 10^{-17})N$  ، علما بأن شحنة البروتون  $(+1.6 \times 10^{-19})C$  .

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

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



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني

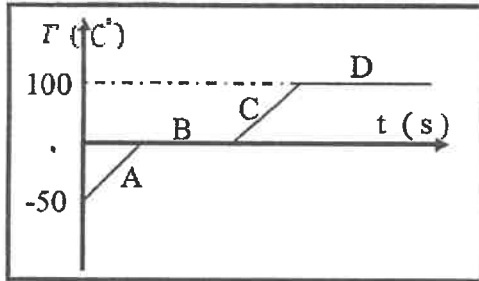
ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

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

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

٢ - عندما يكون النظام الحراري معزولاً:

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

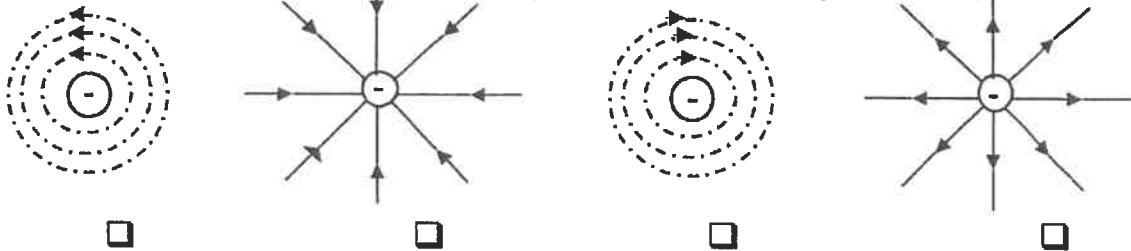


٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

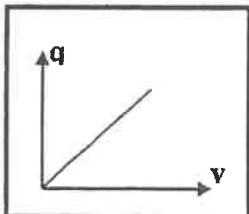
التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة ( B ) هي:

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



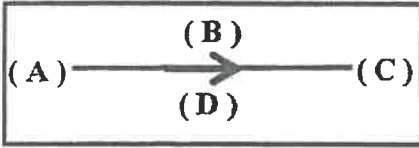
المساحة تحت المنحنى تمثل :

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



٦- مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه  $m$  (0.001) ، ومساحة كل من لوحيه  $m^2$  (1.129) فإن سعته يوحد الفاراد ( F ) تساوي:

- $9.99 \times 10^{-9}$         $9.99 \times 10^{-12}$         $4.9 \times 10^{-9}$        1.129



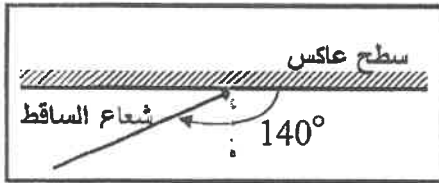
٧- يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة:

- A       B       C       D

٨- ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها  $cm$  (2) يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته A (40) فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة ( T ) يساوي.

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

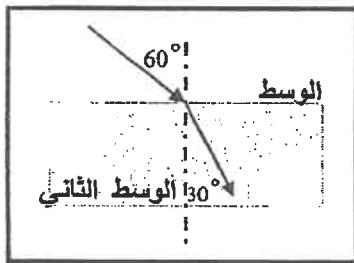
- $1.25 \times 10^{-3}$         $1.25 \times 10^{-5}$         $1.25 \times 10^{-6}$         $1.25 \times 10^{-7}$



ص ١٤١

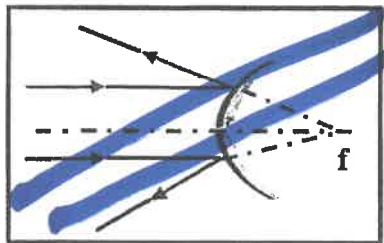
٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

- $40^\circ$         $50^\circ$   
  $70^\circ$         $140^\circ$



١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط  $(60^\circ)$  وزاوية الانكسار  $(30^\circ)$  وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول للوسط الثاني يساوي:

- 0.56       1.07  
 2.05       1.73



١١- مستقيماً بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المرآة في الشكل المجاور هي:

- مقعرة       محدبة  
 مستوية مقعرة       مستوية محدبة

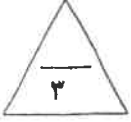
١٢- إذا كانت الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء تساوي  $(45^\circ)$  فإن معامل الانكسار لهذا الوسط هو :

- 1.4       1.7       2       2.2

درجة السؤال الثاني  
١٢

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

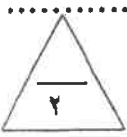


( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

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

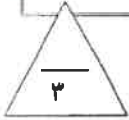
.....  
 .....

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



( ب ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	لتر من الماء المغلي	لترين من الماء المغلي
الطاقة الكلية للجزيئات	<u>أقل</u>	<u>أكبر</u>
وجه المقارنة	ذو كثافة ضوئية كبيرة	ذو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	<u>صغيرة</u>	<u>كبيرة</u>



( ج ) حل المسألة التالية :

سخنت قطعة من النحاس كتلتها 2.5g إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على 65g 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 .

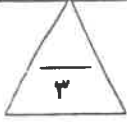
احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعه النحاس عند الوصول لالتزان الحراري .

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



درجة السؤال الثالث.

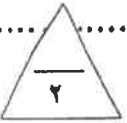
السؤال الرابع



( أ ) ما المقصود بكل من :

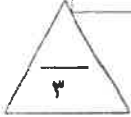
١. المسعر الحرارية ؟

٢. المجال الكهربائي المنتظم ؟



( ب ) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة 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>A coordinate system with a vertical axis labeled 'C' and a horizontal axis labeled 'd'.</p>	<p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'E' and a horizontal axis labeled 'q'.</p>



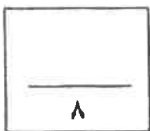
( ج ) حل المسألة التالية:

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 :

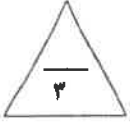
١- معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس .

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



درجة السؤال الرابع

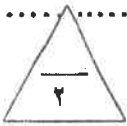
السؤال الخامس



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

١. كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم .

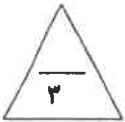
٢. المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في ملف حلزوني .



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

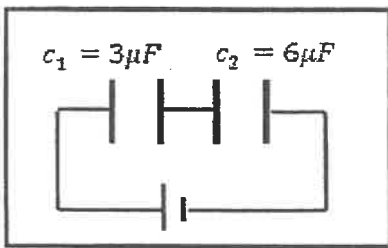
١- لمنظم الحرارة (المزدوجة الحرارية) في سخان كهربائي عندما ترتفع درجة حرارته الى الحرارة المطلوبة ؟

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



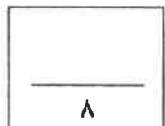
(ج) حل المسألة التالية :

مكثفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها  $72 \mu C$  : أحسب .



١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.

٢- الطاقة الكلية المختزنة في المجموعة .



درجة السؤال الخامس



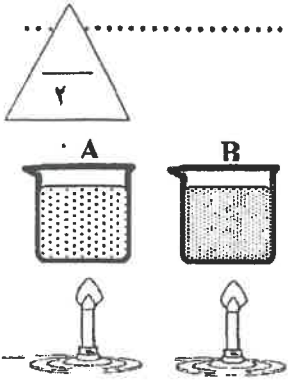
السؤال السادس

( أ ) فسر كل مما يلي:

- ١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

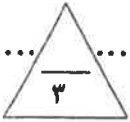
- ٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

( ب ) نشاط :



- مادتين ( A ، B ) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخنتا 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

- ٢- أي المادتين اكتسب طاقة حرارية أكبر.



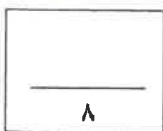
( ج ) حل المسألة التالية

- وضع جسم طوله cm ( 2 ) على بعد cm ( 20 ) من مرآة مقعرة لها بعد بؤري يساوي cm ( 15 ) أحسب :
- ١- موضع الصورة.

- ٢- التكبير مع ذكر صفات الصورة .

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



درجة السؤال السادس



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

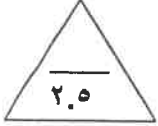
امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية ) الصف : الحادي عشر العلمي

العام الدراسي : ٢٠١٨-٢٠١٩م عدد الصفحات : ( ٨ )

المجال الدراسي : الفيزياء الزمن : ساعتان

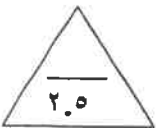
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول

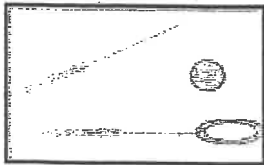


( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

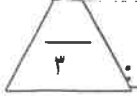
- ( ..... ) (١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل
- ( ..... ) (٢) كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس .
- ( ..... ) (٣) كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتل من السائل وتؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية .
- ( .....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



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :



- (١) عند تسخين الكرة المعدنية الموضحة بالشكل بواسطة رأس مسخن ومحاولة إدخالها في الحلقة فإنها.....
- (٢) يعتبر الترموستات (منظم الحرارة) تطبيقاً عملياً لفكرة.....
- (٣) تكون كثافة الماء أقل مايمكن عند درجة حرارة.....
- (٤) شحنة مقدارها  $q = (2 \times 10^{-6})$  موضوعة في مجال كهربائي شدته  $E = (2 \times 10^4) \text{ v/m}$  فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي.....
- (٥) تكبير المرآة مستوية السطح يساوي.....



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

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

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

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

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

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

( ٦ ) ( ) عندما ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي تكون زاوية السقوط أقل من الزاوية المخرجة .

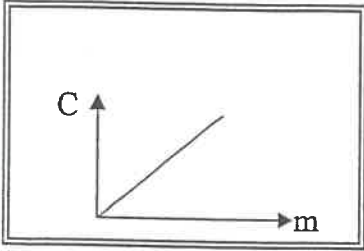

درجة السؤال الأول

٨

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 (0.5)m ودرجة حرارتها  $20^{\circ}\text{C}$  سخنت إلى درجة حرارة  $100^{\circ}\text{C}$  فأزداد طولها بمقدار (0.0068)m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة  $^{\circ}\text{C}^{-1}$  تساوي:

- $17 \times 10^{-5}$         $0.9 \times 10^{-6}$   
  $1.13 \times 10^{-4}$         $5.66 \times 10^{-5}$

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:

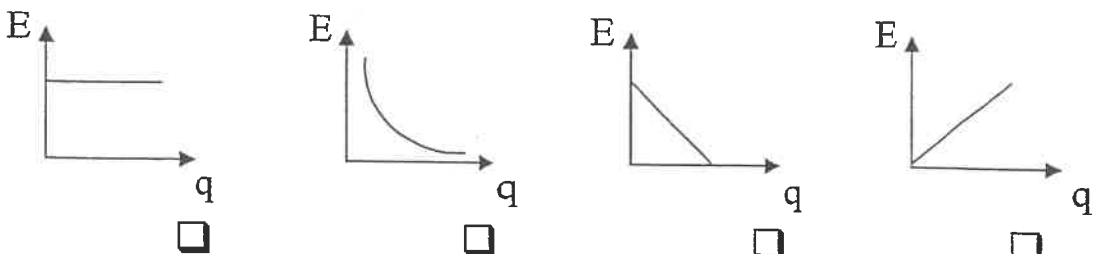
- $1 \times 10^{-5}$         $1.1 \times 10^{-4}$         $3 \times 10^{-5}$         $2 \times 10^{-3}$

٥- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

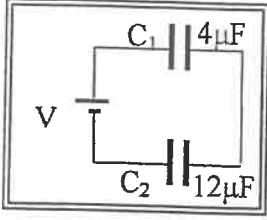
- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة       يفقد حرارة وتتنخفض درجة حرارته  
 يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة       يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته

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

ثبات باقي العوامل هو :







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

(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 :

ينكسر مبتعداً عن العمود

ينكسر مقترباً من العمود

ينعكس انعكاساً كلياً

ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل

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

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

$4.5 \times 10^8$

$2 \times 10^8$

$1.6 \times 10^8$

$0.5 \times 10^8$

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

المسافة بين الشقين

الطول الموجي للضوء المستخدم

جميع ماسبق

المسافة بين الشق والحائل

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

البؤرة الثانوية

البؤرة الأصلية

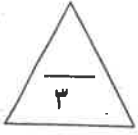
قطب المرآة

مركز التكرور

12

درجة السؤال الثاني

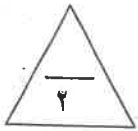
السؤال الثالث



( أ ) عطل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

١- الماء سائل مثالي للتبريد .

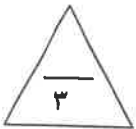
٢- المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين متصلان بمصدر جهد مجال منتظم .



( ب ) ما المقصود بكل مما يلي :

١- الحرارة الكامنة للانصهار ؟

٢- المكثف المستوي ؟



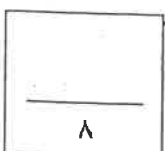
( ج ) حل المسألة التالية : -

مكعب من الالومنيوم 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 للالومنيوم .

٢- معامل التمدد الطولي .



درجة السؤال الثالث

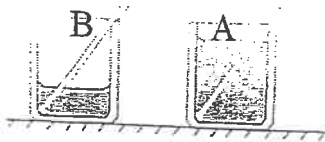
السؤال الرابع

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الغليان	التبخّر	وجه المقارنة
		سرعة العملية
ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح في جميع الجهات	ارتداد الأشعة المتوازية الساقطة على السطح بشكل متواز	وجه المقارنة
		نوع الانعكاس

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

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



الحدث:- .....

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

الحدث:- .....

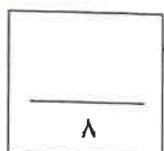
(ج) حل المسألة التالية :-

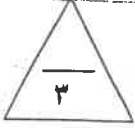
- وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 15cm .

أصيب:

- ١- بعد الصورة عن المرآة.

٢- طول الصورة



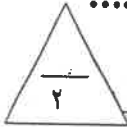


السؤال الخامس

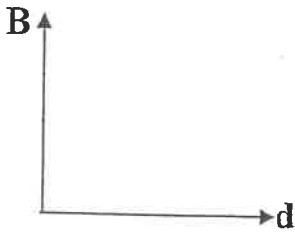
( أ ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

- ١ - كمية الحرارة التي يفقدها أو يكتسبها الجسم .

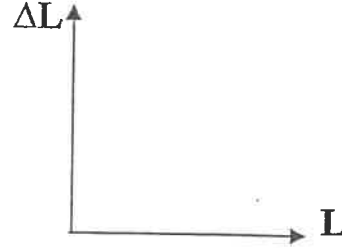
- ٢- السعة الكهربائية لمكثف مستو .



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



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



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

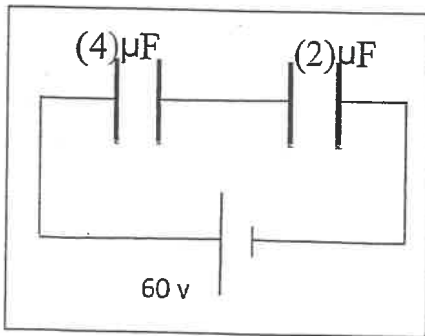
( ج ) حل المسألة التالية : -

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

أحسب

- ١- السعة المكافئة للمكثفين .

- ٢- شحنة كل من المكثفين .



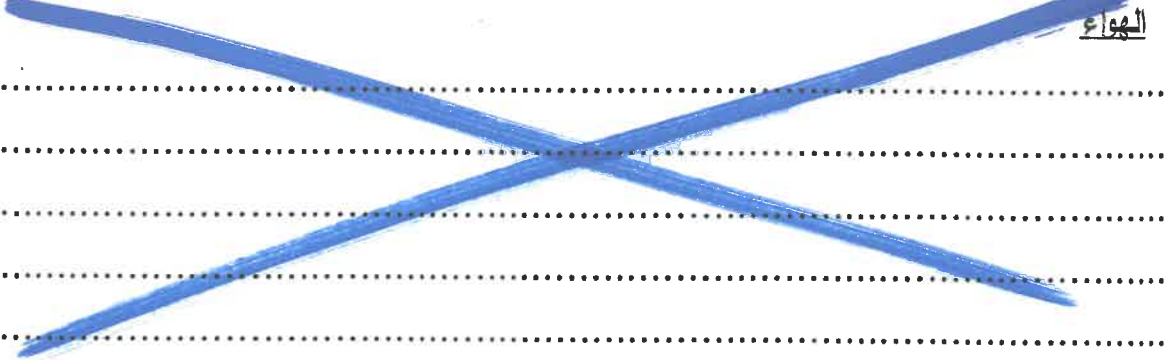
درجة السؤال الخامس

٨

السؤال السادس

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

الهواء



(ب) نشاط

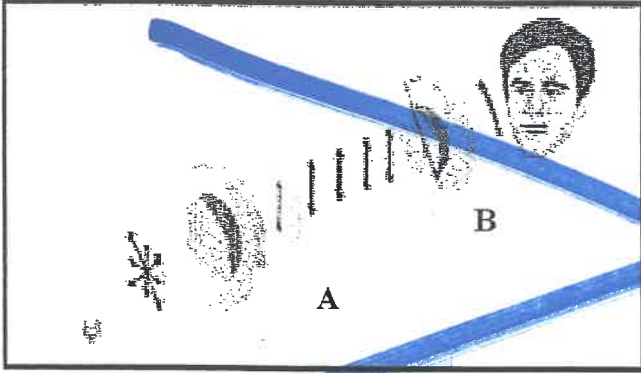
الشكل المجاور يوضح بلورتين من التورمالين الطبيعي (أو البولارويد الصناعي)

بحيث يكون المحور البصري لكل منهما مواز للآخر ، المطلوب:

١- اسم البلورة (A) .

٢- اسم البلورة (B) .

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



(ج) حل المسألة التالية :-

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

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

أحسب :

كمية الطاقة الكلية التي اكتسبتها قطعة الجليد .

درجة السؤال السادس

٨

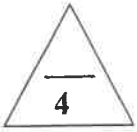
انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

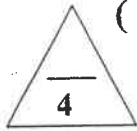
## القسم الأول الأسئلة الموضوعية

## السؤال الأول :



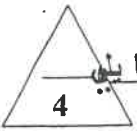
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. ( )
- 2- كمية الطاقة (Q) التي تعطى إلى وحدة الكتل m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه إلى الحالة الغازية. ( )
- 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 ( )



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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



(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 .
- 2- ( ) بالنسبة لإناء مملوء بالماء، إذا زاد معدل التبخر عن معدل التكثف فإن الماء يبرد.
- 3- ( ) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحى المكثف فإن سعة المكثف تزداد.
- 4- ( ) مقدار شدة المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك يتناسب طردياً مع مقدار شدة التيار الكهربائي المار بالسلك.

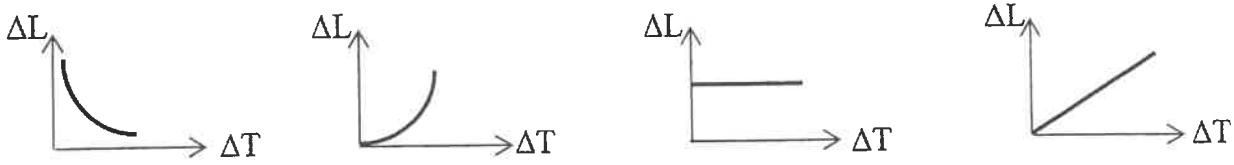
السؤال الثاني :

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

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

- $38^{\circ}\text{C}$         $55.777^{\circ}\text{C}$         $123.12^{\circ}\text{C}$         $238.32^{\circ}\text{C}$

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



- 

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

- تزداد فوق  $100^{\circ}\text{C}$ .       تتخفض لأقل من  $100^{\circ}\text{C}$ .  
 تبقى ثابتة عند  $100^{\circ}\text{C}$ .       تتخفض ثم تزداد.

4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.       يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
 يطلق طاقة وتنخفض درجة حرارته.       يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته.

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

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

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

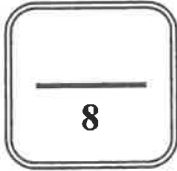
- $2400\pi$         $0.02\pi$         $0.006\pi$         $0.0024\pi$

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

- $45^\circ$                         $35.26^\circ$                         $20^\circ$                         $19.47^\circ$

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

- $5 \times 10^{-5}$                         $5 \times 10^{-7}$                         $5 \times 10^{-6}$                         $5 \times 10^{-8}$

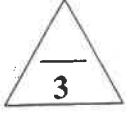


درجة السؤال الثاني



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

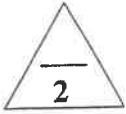


(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

1 - عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة.

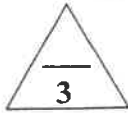
2- يستخدم الماء في المحركات للتبريد .

(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		
وجه المقارنة	الهدب المضيء	الهدب المظلم
فرق المسير بين الموجات المتداخلة $\delta$		

(ج) حل المسألة التالية :-



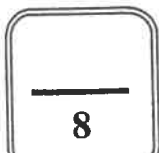
كرة من الحديد كتلتها  $0.1 \text{ Kg}$  وحجمها  $100 \text{ cm}^3$  ودرجة حرارتها  $28^\circ \text{ C}$  سخنت حتى أصبحت

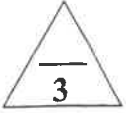
درجة حرارتها  $88^\circ \text{ C}$ . علماً أن:  $\alpha_{\text{حديد}} = 11.8 \times 10^{-6} \text{ (}^\circ \text{C}^{-1}\text{)}$

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

1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة  $\text{cm}^3$ .

2 - ألقيت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها  $88^\circ \text{ C}$  في  $0.4 \text{ Kg}$  من ماء درجة حرارته  $10^\circ \text{ C}$ ، وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط  $12^\circ \text{ C}$ . احسب السعة الحرارية النوعية للحديد.



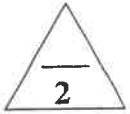


السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

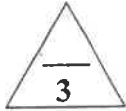
1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

2- الاستقطاب ؟



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

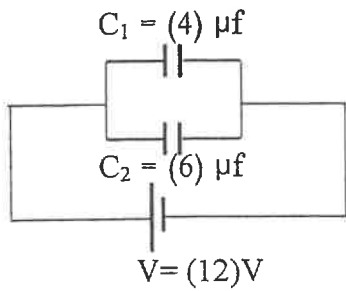
<p>شدة المجال المغناطيسي (B) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم عند نقطة وبعد هذه النقطة (d) عن السلك .</p>	<p>الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) من جسم، وكتلة الجسم (m)، عند ثبات التغير في درجة الحرارة .</p>



(ج) حل المسألة التالية :-

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

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



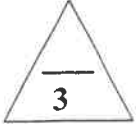
1 - السعة المكافئة للمكثفين.

2- كمية شحنة المكثف الأول.

3- الطاقة المخزنة في المكثف الأول.



درجة السؤال الرابع

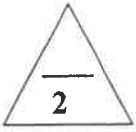


السؤال الخامس :

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

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة.

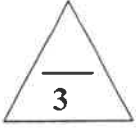
2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.



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

1 - للسعة الكهربائية لمكثف هوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه ؟

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



(ج) حل المسألة التالية :-

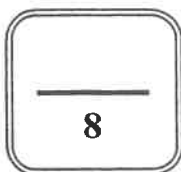
وضع جسم طوله cm (10) على بعد cm (60) من مرآة محدبة لها بعد بؤري يساوي cm (20)

احسب:

1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير.

3 - اذكر خصائص الصورة المتكونة.



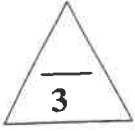
درجة السؤال الخامس

8

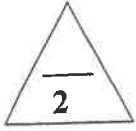
السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

يعبر التكثف عملية تكثف.

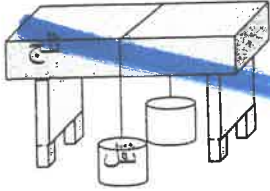


2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية .



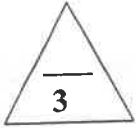
(ب) نشاط: - من خلال دراستك لموضوع إعادة تجمد الماء

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



1- ماذا يحدث ؟

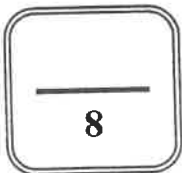
2- ماذا تنتج ؟



(ج) حل المسألة التالية :-

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

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



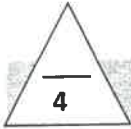
درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

## 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 . ( )

( )

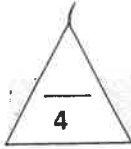
هو تجمد السائل عندما تعتبر ان الماء الذي يحويه لم يتجمد .

( )

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

( )

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



( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

تساوي.....

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

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

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

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

( 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 .

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

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

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

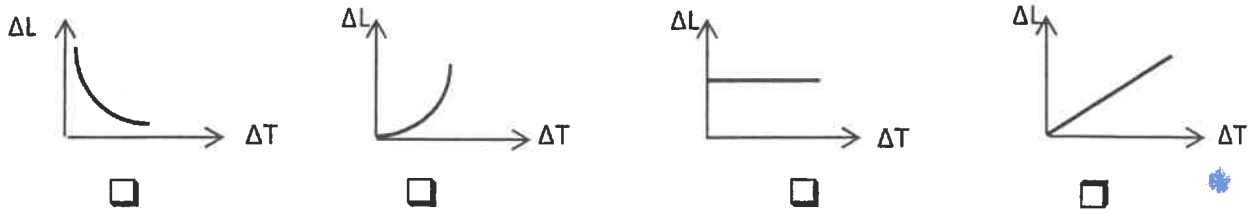
السؤال الثاني : -

ضع علامة (  $\checkmark$  ) في المربع أمام انطباق كل من العبارات التالية :-

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

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

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



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

- التجمد  التبخر  الانصهار  الغليان

4- إذا كانت كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة الحرارة لجسم من  $^{\circ}C$  ( 55 ) إلى  $^{\circ}C$  ( 75 ) تساوي ( 2500 ) فإن السعة الحرارية للجسم بوحدة  $J/^{\circ}C$  تساوي :

- 125  17.86  41.67  31.25

5- ملف دائري نصف قطره ( 20 ) cm مؤلف من ( 100 ) لفة ويمر به تيار كهربائي مستمر شدته ( 0.2 ) A فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التيسلا تساوي:

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

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائما :

- أكبر من الواحد  أقل من الواحد  تساوي الواحد  تساوي صفر

7- وقت طفل طولُه ( 70 ) cm أمام مرآة مستوية على بعد ( 50 ) cm فإن المسافة بين الطفل وصورته 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 :

- $42.28^{\circ}$    $32.28^{\circ}$    $45.28^{\circ}$    $41.81^{\circ}$

القسم الثاني - الأسئلة المفالية ( 32 ) درجة

السؤال الثالث :

3

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

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

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

2

( ب ) قارن بين كل مما يلي :-

التكثف	التبخر	وجه المقارنة
		تأثير حدوثه على درجة حرارة السائل
الاشعة السينية في الكشف عن محاور بلورات المعادن	النظارات البولاريد التي تحمي العين	وجه المقارنة
		الظاهرة ( الخاصية ) الضوئية التي تعتمد عليها

3

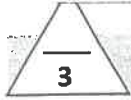
( ج ) حل المسألة التالية :-

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 :

1- الحجم النهائي للمكعب.

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

3- معامل التمدد الطولي للحديد



السؤال الرابع :

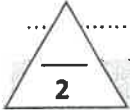
( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- الحرارة الكامنة للتصعيد؟

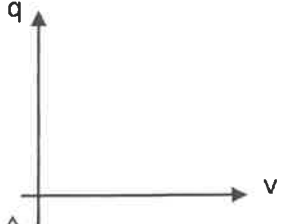
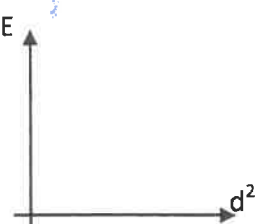
.....

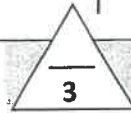
2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

.....



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

<p>كمية الشحنة على أحد لوحي المكثف مع مقدار فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف (V)</p>	<p>شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة</p>
	



( ج ) حل المسألة التالية :-

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

السعة الحرارية النوعية للماء  $C = 4186\text{J/kg. K}$  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  $0^{\circ}\text{C}$ .

.....

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

.....

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول.

.....





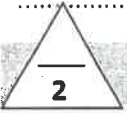
السؤال الخامس :-



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

1- كمية الحرارة المكتسبه أو المفقودة Q .

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



( ب ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- للسائل اذا زاد معدل تبخره عن معدل تكثفه ؟

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



( ج ) حل المسألة :-

وضع جسم طوله cm (4) وعلى بعد cm (5) من مرآة كروية فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة ومكبرة إلى

أربعة أمثال أوحد ما يلي :

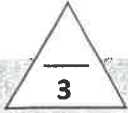
1- بعد الصورة .

2- نوع المرآة وبعدها البؤري .

3- طول الصورة .



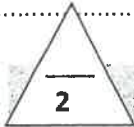
السؤال السادس : -



( أ ) فسر لكل مما يلي :-

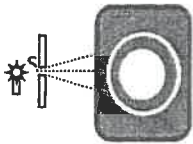
1- ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

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



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

أكمل مما يلي



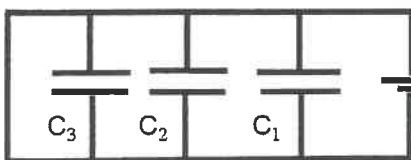
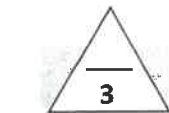
1-..... هو أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

2- يكون الهدب المركزي ..... دائماً .

3- تتكون الأهداب المضيئة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مساوياً .....

4- تتكون الأهداب المعتمة عندما يكون فرق المسير بين الموجات مساوياً .....

( ج ) حل المسألة التالية :



وصلت ثلاثة مكثفات مستوية على التوازي سعاتها على الترتيب  $(C_1=4\mu F)$  ،

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

احسب :

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

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

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

انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

8

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

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:-

4

( )

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

( )

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

( )

3- القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوععة عند نقطة.

( )

4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل على السطح

( )

الفاصل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية.

4

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

1- مقدار درجة الحرارة  $100^{\circ}\text{C}$  على مقياس تدرج كلفن بوحدة K يساوي.....

2- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري .....

3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ..... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها.

4- كلما زادت المسافة بين لوحى المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية .....

4

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

( )

1- إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة.

( )

2- تتكون السحب نتيجة تكثف جزيئات بخار الماء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو.

( )

3- عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها.

( )

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

12

درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :**

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

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من نحاس سعته الحرارية النوعية (390)J/Kg.K من درجة  $10^{\circ}\text{C}$  الى درجة  $50^{\circ}\text{C}$  بوحدة (J) تساوي:  
 390       3900       15600       19500

2- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه:

- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.       يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
 يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته.       يفقد حرارة وتتنخفض درجة حرارته.

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

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

4- مكثف هوائي سعته  $2\mu\text{F}$  فإذا ملء الحيز بين لوحيه بمادة ثابت عازليتها النسبي (3)  $\epsilon_r$  فإن سعته بوحدة ( $\mu\text{F}$ ) تساوي:

- 0.66       1.5       4       6

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

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

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

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

التكبير في المرايا المستوية:

- أكبر من الواحد.       يساوي من الواحد.       أصغر من (1).       يساوي صفر.

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

- ينعكس موازياً للمحور الأصلي.       ينعكس على نفسه.  
 ينكسر موازياً للمحور الأصلي.       ينكسر ماراً بمركز التكور.

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

3

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

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

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة

2

(ب) قارن بين كل مما يلي:--

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

3

(ج) حل المسألة التالية :-

ساق معدنية طولها (1)m في درجة  $25^{\circ}\text{C}$  رفعت درجة حرارتها الى  $75^{\circ}\text{C}$  فإزداد طولها بقدر (0.02)cm. احسب:

1- الطول النهائي للساق المعدنية.

2- معامل التمدد الطولي للساق المعدنية.

3- معامل التمدد الحجمي للساق المعدنية.

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-


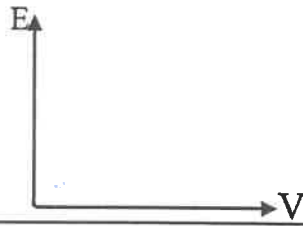
1- السعر الحراري.

2 - المجال الكهربائي المنتظم.

3

2

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

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

3

(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها (50)g ، درجة حرارتها  $0^{\circ}\text{C}$  اكتسب طاقة حرارية فتحولت الى ماء درجة حرارته  $70^{\circ}\text{C}$  اذا

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

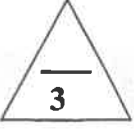
علمت أن :

احسب:

كمية الطاقة الحرارية الكلية اللازمة لتحويل قطعة الجليد عند درجة  $0^{\circ}\text{C}$  الى ماء درجة حرارته  $70^{\circ}\text{C}$  .

8

درجة السؤال الرابع

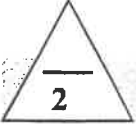


### السؤال الخامس :

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

1- السعة الحرارية.

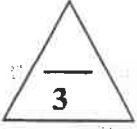
2- شدة المجال المغناطيسي عند نقطة بالقرب من سلك مستقيم يمر به تيار مستمر.



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

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

2- لتساع ضوئي عندما يسقط من وسط أكبر كثافة ضوئية الى وسط أقل كثافة ضوئية بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة.



(ج) حل المسألة التالية :-

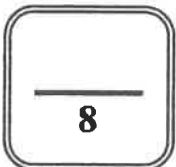
وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 10cm .

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير.

3- خصائص الصورة.



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

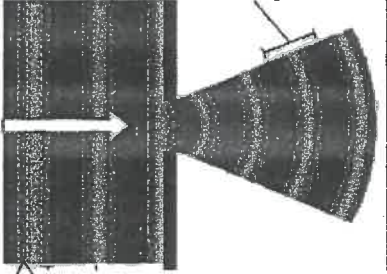
2- تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على المنظار.

3

2

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

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



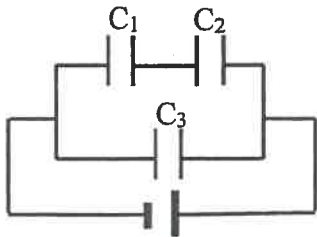
3

(ج) حل المسألة التالية :-

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

الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.



2- الشحنة الكهربائية للمكثف  $C_3$ .

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح



المجال الدراسي : فيزياء

وزارة التربية

الصف : الحادي عشر

امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )

التوجيه الفني العام للعلوم

الزمن : ساعتان

العام الدراسي : 2017/2016

## امتحان الصف الحادي عشر - في الفيزياء

### الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )

2017-2016 م

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

ملاحظات هامة:

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

#### يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 20 درجة ) :

و يشمل السؤالين الأول و الثاني و الإجابة عنهما إجبارية .

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 32 درجة ) :

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

و الإجابة عنهما إجبارية .

حيثما لزم الأمر أعتبر:

$g = 10 \text{ m/s}^2$ ( عجلة الجاذبية الأرضية )	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ (معامل النفاذية المغناطيسية في الفراغ)
	$K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{c}^2$ ( ثابت كولوم )

نرجو لكم التوفيق و النجاح

المجال الدراسي : الفيزياء

امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )

وزارة التربية

زمن الامتحان : ساعتان

العام الدراسي 2016 - 2017 م

التوجيه الفني العام للعلوم

عدد الصفحات: 6 صفحات

لنصف الحادي عشر

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



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

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



(ب) اكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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



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

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



السؤال الثاني :

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

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

- 273       0       373       546

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

- كتلة الكرة       درجة حرارة الكرة       حجم الكرة       معامل التمدد الحجمي للكرة

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

- $17 \times 10^{-8}$         $17 \times 10^{-4}$        58.82       588.23

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

- ترتفع       تنخفض       لا تتغير       تنخفض ثم تعاود الارتفاع

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

- تقل       تتعدم       تبقى ثابتة       تزداد

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

- 0.133       1.2       3.4       7.5

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

- 10       20       100       200

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

- الانعكاس       الانكسار       التداخل       الحيود

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

3

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

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

.....  
 .....

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

.....  
 .....

2

(ب) قارن بين كل مما يلي :-

الغليان	التبخّر	وجه المقارنة
		مكان حدوثه
		وجه المقارنة
		اتجاه المجال الكهربائي

3

(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  $0.06 \text{ Kg}$  ودرجه 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 :

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

.....  
 .....

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.

.....  
 .....

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

3

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- الحرارة الكامنة للانصهار .

2- المجال الكهربائي المنتظم .

2

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

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

3

(ج) حل المسألة التالية



$$L = (100)cm$$

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

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

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

الحامل : .....

الاتجاه : .....

8

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

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

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية .

2- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف .

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

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

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

(ج) حل المسئلة التالية :-

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

1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير .

3 - اذكر خصائص الصورة المتكونة.

3

2

3

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

3

(أ) قس لكل مما يلي :

1- يتطلب الماء وقتاً أطول من اليابسة ليسخن أو ليبرد

2- عند حيود ضوء احادي اللون عبر ثقب اتساعه صغير جدا تكون شدة اضاءة المركز الأكبر على الحائل أكبر

بالمقارنة مع باقي الاهداب المضاءة.

2

(ب) استمع مع الرسم التسمية المكافئة لثلاث مكثفات متصلة على التوالي

3

(ج) حل المسألة التالية :

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها gm (50) درجة حرارتها  $^{\circ}\text{C}$  (0) إلى ماء درجة حرارته

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

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



[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

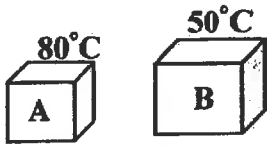
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

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:

ص 17



يفقدها الجسم (B)

تنتقل من الجسم (A) إلى الجسم (B)

يكتسبها الجسم (A)

تنتقل من الجسم (B) إلى الجسم (A)

ص 25

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

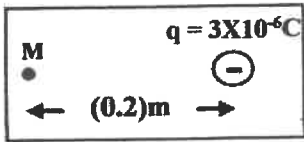
الحراري لمدة دقيقتين، فإن المادة التي لها أعلى سعة حرارية نوعية من المواد التالية هي:



ص 98

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

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



$1.35 \times 10^5$  يسار

$1.35 \times 10^5$  يمين

$6.75 \times 10^5$  يسار

$6.75 \times 10^5$  يمين

ص 109

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

كل مكثف بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:

12

9

6

3

ص 124

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

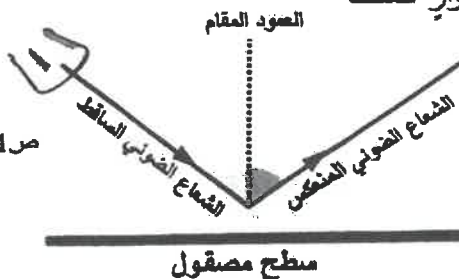
دوائر في مستوى عمودي على السلك

خطوط مستقيمة موازية للسلك

دوائر في مستوى مواز للسلك

خطوط مستقيمة عمودية على السلك

ص 141



6- إذا علمت أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي

المنعكس تساوي  $(100^\circ)$ ، فإن زاوية السقوط تساوي:

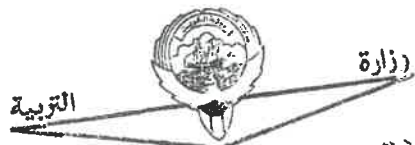
$40^\circ$

$30^\circ$

$60^\circ$

$50^\circ$

1





6

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

- 15ص 1- (x) درجة الحرارة تُعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادّة.
- 32ص 2- (✓) يُعتبر الثرمومترات (مُنظّم الحرارة) تطبيقاً عملياً للمزدوجة الحرارية.
- 54ص 3- (x) الحرارة الكامنة للتصعيد لمادّة معيّنة تكون عادةً أقل من الحرارة الكامنة للانصهار للمادّة نفسها.
- 101ص 4- (✓) تُقاس شدّة المجال الكهربائي بوحدة (V/m).
- 104ص 5- (✓) عند تفريغ المكثّف ينطلق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة (R) لتتعدّم الشحنة على المكثّف.
- 129ص 6- (x) مقدار شدّة المجال المغناطيسي عند أي دائرة كهربائية يتناسب عكسياً مع مقدار شدّة التيار الكهربائي.

درجة السؤال الأول

12



السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

ص 16

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

الماء في الوعاء ..لا تتغير..أو ثابتة.

ص 52

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

ص 107

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

تخطيها لتجنب.....تلف..... المكثف.

ص 127

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.....نصيف... ما كان عليه.

ص 140

5- سرعة الضوء المنقل 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 مقارنته بمقياس معياري.

ص 14

( درجة الحرارة )

ص 20

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

( السعر الحراري Cal )

ص 53

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

( الحرارة الكامنة للانصهار  $L_f$  )

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

ص 97

أخرى أو أجسام مشحونة.

( المجال الكهربائي للشحنة )

ص 141

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

( الانعكاس )



درجة السؤال الثاني

10



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

السؤال الثالث:

(أ) افكر 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:

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

(ج) حل المسألة التالية:

كتلة مقدارها (0.1)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

4

التربية

وزارة

التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

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

2- ثبات درجة حرارة المادة الصلبة أثناء عملية الانصهار رغم اكتسابها مزيد من الطاقة الحرارية. لأن الحرارة المكتسبة تعمل على تغيير حالة المادة الفيزيائية. أو لأن الحرارة المكتسبة عملت على كسر الروابط بين جزيئات المادة وأبعدتها عن بعضها البعض فحوّلتها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

3- تزداد السعة الكهربائية للمكثف عند وضع مادة عازلة بين لوحيه بدلاً من الهواء. لأن ثابت العزل الكهربائي النسبي للمادة العازلة أكبر من ثابت العزل الكهربائي النسبي للهواء. أو لزيادة ثابت العزل الكهربائي الذي 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



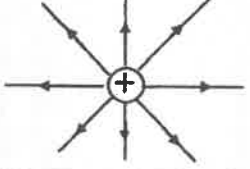
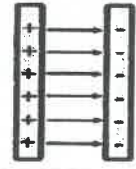
درجة السؤال الرابع

10



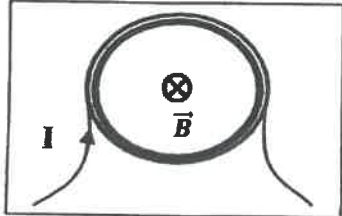
السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

$T_f < T_i$	$T_f > T_i$	وجه المقارنة
$Q_f < 0$ أو (-) أو مفقودة	$Q_f > 0$ أو (+) أو مكتسبة	كمية الحرارة ( $Q_f$ ) 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  $m(0.4)$  مؤلف من  $(100)$  لفّة ، ويمرّ به تيار كهربائي مستمرّ شدته  $A(0.1)$  بالاتّجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A)$ . احسب:



1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري.

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

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

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

أو بأي طريقة حل أخرى صحيحة

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

السؤال السادس:

(أ) ماذا يحدث لكل مما يلي مع نكر 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 ( $T_{\text{ماء ساخن}} = T_{\text{ماء بارد}}$ )

التفسير: لأن النظام وصل إلى حالة الاتزان الحراري أو مفقودة  $Q =$  مكتسبة  $Q$

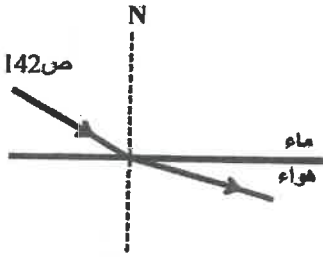


2- للطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف هوائي مستو يتصل ببطارية عند زيادة البعد بين لوحيه.

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 2) m 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.

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

2- مقدار الزيادة في طول الساق.

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



انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10





دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

[الأسئلة في (7) صفحات]

الزمن: ساعتان



مرفوع إجبار

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

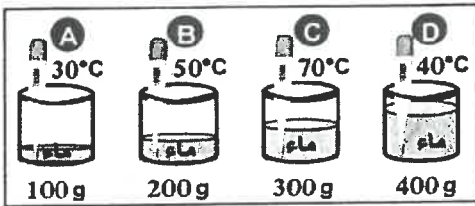
المجال الدراسي: الفيزياء للصف الحادي عشر العلمي

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (إجبارية)

السؤال الأول:

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

ص15



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

A

B

C

D

ص22

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

لا تتغير

تزداد

تقل

تزداد ثم تثبت

ص99

3- شحنتان كهربائيتان نقطيتان مختلفتان في النوع ومتساويتان في المقدار، البعد بينهما في الهواء (d) ومقدار شدة المجال الكهربائي في منتصف المسافة بينهما (E) فإذا قل البعد بينهما إلى  $(\frac{1}{2}d)$ ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند منتصف البعد بينهما تصبح:

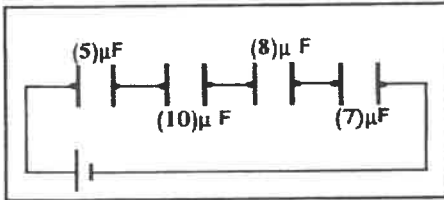
$4E$

$2E$

$\frac{1}{2}E$

$\frac{1}{4}E$

ص110



4- في الشكل المقابل المكثف الذي يخزن أكبر قدر من الطاقة الكهربائية هو

المكثف الذي تكون سعته بوحدة (μF):

7

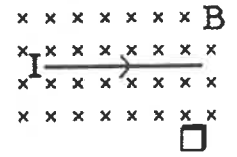
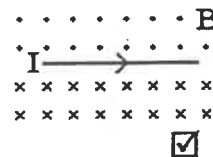
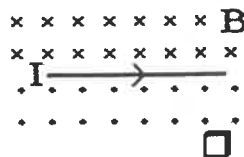
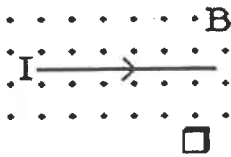
5

10

8

5- أحد الأشكال التالية يمثل الاتجاه الصحيح لشدة المجال المغناطيسي ( $\vec{B}$ ) على جانبي سلك موصل مستقيم

يمر به تيار كهربائي مستمر هو:



6- إذا كانت سرعة موجات الضوء في الهواء  $(3 \times 10^8) \text{ m/s}$  ومعامل انكسار الزجاج يساوي (1.5)، فإن

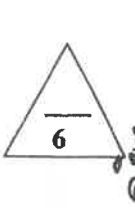
سرعة موجات الضوء في الزجاج بوحدة (m/s) تساوي:

$4.5 \times 10^8$

$2 \times 10^8$

$1.6 \times 10^8$

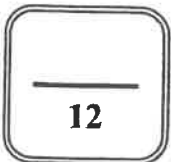
$0.5 \times 10^8$



عربي  
البيان

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

- 1- (✓) لا تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار. ص 26
- 2- (x) تتحني المزوجة الحرارية المكونة من (الحديد - البرونز) ناحية البرونز عند التسخين. ص 33
- 3- (✓) أثناء تغير الحالة الفيزيائية للمادة تكون درجة الحرارة ثابتة رغم الاستمرار بالتسخين. ص 52
- 4- (✓) إذا وضعت شحنة نقطية مقدارها C(3) عند نقطة في مجال كهربائي فتأثرت بقوة مقدارها N(12) فإن مقدار شدة المجال الكهربائي عند تلك النقطة تساوي N/C(4). ص 97
- 5- (x) تقل السعة الكهربائية للمكثف الهوائي المستوي عند إدخال مادة عازلة بين لوحيه المشحونين. ص 106
- 6- (✓) شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري يختلف عنه في ملف حلزوني. ص 125



درجة السؤال الأول

12



السؤال الثاني :

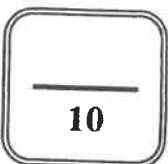
(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- عندما يكون النظام معزولاً ، يكون مجموع الحرارة المتبادلة بين مختلف مكونات النظام مساوياً ..... صفر..... ص 24
- 2- كمية الحرارة اللازمة لتغير حالة مادة تتناسب..... طردياً..... مع كتلة المادة. ص 52
- 3- مكثفان متصلان على التوازي سعتهما  $6\mu F$  و  $2\mu F$  فإن السعة المكافئة لهما بوحدة  $(\mu F)$  تساوي .....8..... ص 108
- 4- حلقة معدنية دائرية الشكل يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته  $A$  (50) فيولد مجالاً مغناطيسياً مقدار شدته  $T$  ( $2\pi \times 10^{-5}$ ) عند مركز الحلقة، إذا علمت أن  $\mu_0 = (4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$  ، فإن نصف قطر الحلقة المعدنية بوحدة (m) تساوي .....0.5..... ص 125
- 5- عندما يكون فرق المسير بين الموجات المتداخلة مساوياً مضاعفات عددية صحيحة للطول الموجي، يحدث تداخل.....ينلع... ص 144



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

- 1- مجموعة من الطاقات تشمل الطاقة الحركية الدورانية، والطاقة الناتجة عن الحركة الداخلية للذرات المكونة للجزيء، وطاقة الوضع للجزيئات. ص 19 ( الطاقة الداخلية )
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس. ص 20 ( السعر الحراري cal )
- 3- كمية الطاقة (Q) التي تُعطى إلى وحدة الكتلة (m) من السائل وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة الغازية. ص 53 (الحرارة الكامنة للتصعيد  $L_v$ )
- 4- فرق الجهد المطبق على لوح المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة والذي يؤدي إلى تلف المكثف. ص 107 ( جهد التعطيل أو التوقف )
- 6- موجات الطاقة المنتشرة بجزء كهربائي وجزء مغناطيسي. ص 140 ( موجات كهرومغناطيسية )



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- السعة الحرارية للمادة.

أ- كتلة المادة (m) ب- نوع المادة

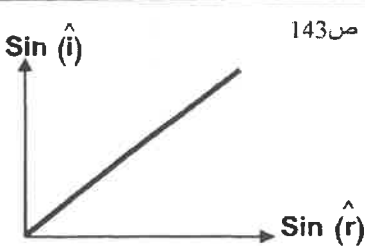
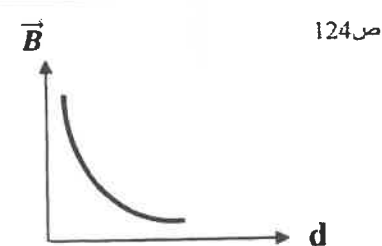
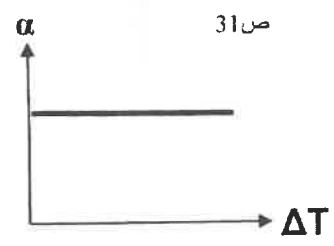
2- السعة الكهربائية لمكثف مستو.

أ- المساحة المشتركة بين اللوحين (A) ب- البعد بين اللوحين (d) ج- نوع المادة العازلة بين لوحي المكثف (ε) 105 ص

3- البعد الهديبي.

أ- المسافة بين الشقين والحائل (D) ب- الطول الموجي للضوء المستخدم (λ) ج- المسافة بين الشقين (a) 145 ص

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

جيب زاوية السقوط $\sin(\hat{i})$ وجيب زاوية الانكسار $\sin(\hat{r})$	شدة المجال المغناطيسي ( $\vec{B}$ ) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم طويل وبُعد النقطة عن محور السلك (d) عند ثبات باقي العوامل.	معامل التمدد الطولي ( $\alpha$ ) وتغير درجة الحرارة ( $\Delta T$ ) عند ثبات نوع المادة
143 ص 	124 ص 	31 ص 

(ج) حل المسألة التالية:

مكعب من الرصاص حجمه  $200 \text{ cm}^3$  رفعت درجة حرارته من  $5^\circ\text{C}$  إلى  $155^\circ\text{C}$  فازداد حجمه بمقدار  $2.61 \text{ cm}^3$ . احسب:

1- الحجم النهائي للمكعب.

$$V_2 = \Delta V + V_1 = 2.61 + 200 = 202.61 \text{ cm}^3$$

2- معامل التمدد الحجمي للرصاص.

$$\beta = \frac{\Delta V}{V_1 \Delta T} = \frac{2.61}{200 \times (155 - 5)} = 8.7 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$$

السؤال الرابع:

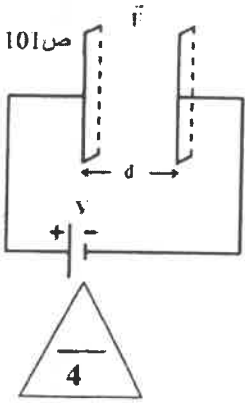
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تُقاس درجة حرارتها بواسطة. ص 18

ص 54

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

لأن الطاقة اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة السائلة لتحويلها إلى الحالة الغازية أكبر من تلك اللازمة لكسر الروابط بين جزيئات المادة الصلبة لتتحول إلى الحالة السائلة.



3- المجال الكهربائي بين لوحين معدنيين متوازيين ومتقابلين كما في الشكل المقابل مجال منتظم.

لأنه يتميز بخطوط مستقيمة ومتوازية وتفصل بينهما مسافات متساوية.

أو لأنه مجال ثابت الشدة والاتجاه في جميع نقاطه.

(ب) حل المسألة التالية:

وصل المكثفان  $C_A = (4) \mu F$  و  $C_B = (2) \mu F$  على التوالي بمصدر فرق جهده  $V(10)$  كما في الشكل المقابل.

ص 109

احسب:

1- السعة المكافئة للمكثفين.

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_A} + \frac{1}{C_B} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore C_{eq} = 1.33 \mu F$$

1

1/2

1/4

1/4

2- الشحنة الكهربائية للمكثف (A).

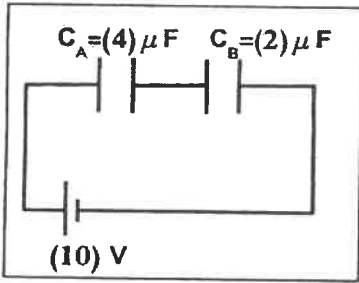
$$q_A = C_{eq} \cdot V_T = \left(\frac{4}{3} \times 10^{-6}\right) \cdot (10) = 1.33 \times 10^{-5} \text{ C}$$

1

1/2

1/4

1/4



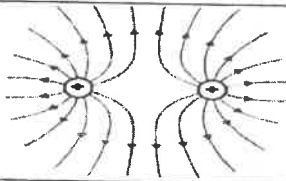
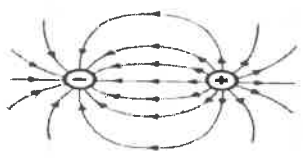
درجة السؤال الرابع

10



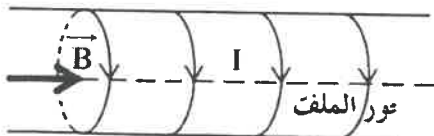
السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

تدرج فهرنهايت °F	تدرج سلسيوس °C	وجه المقارنة ص 15-16
212	100	درجة غليان الماء
شحنتان متساويتان في المقدار ومتشابهتان في النوع	شحنتان متساويتان في المقدار ومختلفتان في النوع	وجه المقارنة ص 98
		رسم شكل خطوط المجال الكهربائي
السطح الخشن	السطح المصقول	وجه المقارنة ص 141
غير منتظم	منتظم	نوع الانعكاس

(ب) حل المسألة التالية:

ملف حلزوني طوله  $m(0.6)$  مؤلف من  $(240)$  لفة يمر به تيار كهربائي مستمر شدته  $A(5)$  بالاتجاه المبين في الشكل المقابل، إذا علمت أن معامل النفاذ المغناطيسي  $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}) \text{ T.m/A}$ . احسب: ص 127



1- مقدار شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف.

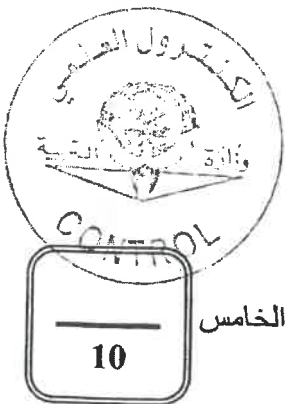
$$B = \frac{\mu_0 IN}{L} = \frac{(4\pi \times 10^{-7}) \times (5) \times (240)}{0.6} = 2.51 \times 10^{-3} \text{ T}$$

2- مقدار واتجاه شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف إذا تم ضغط الملف ليصبح طوله نصف ما كان عليه.

$$B_2 = 2 B_1 = (2) (2.51 \times 10^{-3}) = 5.02 \times 10^{-3} \text{ T}$$

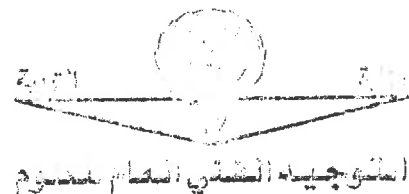
أو بأي طريقة حل أخرى صحيحة

الاتجاه: شرق أو يمين أو بتحديدده على الرسم



درجة السؤال الخامس

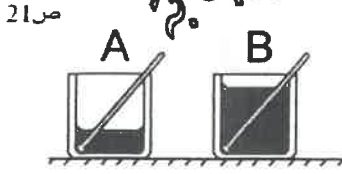
10



السؤال السادس:

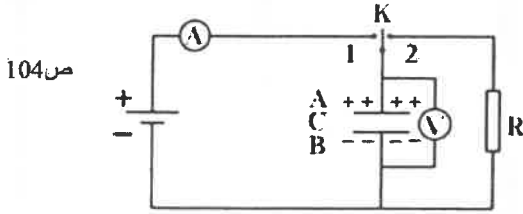
( أ ) ماذا يحدث لكل مما يلي مع ذكر التفسير:

- 1- لمقدار التغير في درجة حرارة الماء في الكوب (A) بالنسبة للماء في الكوب (B) في الشكل المقابل عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة.  
الحدث: مقدار التغير في درجة حرارة الكوب (A) أكبر.  
التفسير: لأن التغير في درجة الحرارة يتناسب عكسياً مع كتلة المادة أو  $(\Delta T \propto 1/m)$ .



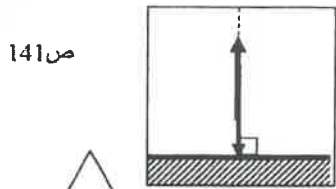
- 2- للمكثف الكهربائي المستوي عند وصل المفتاح نو الاتجاهين (K) إلى النقطة (2) كما في الشكل المقابل.  
الحدث: يحدث له تفريغ.

التفسير: بسبب انطلاق التيار الكهربائي (الإلكترونات الحرة) لفترة قصيرة من اللوح السالب إلى اللوح الموجب عبر المقاومة.



- 3- للشعاع الضوئي عند سقوطه بشكل عمودي على سطح عاكس.  
الحدث: يرتد على نفسه أو بتحديدده على الرسم.

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



(ب) حل المسألة التالية:

- كمية من الماء كتلتها 2kg عند درجة حرارة  $25^{\circ}\text{C}$  تم تسخينها فتحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة  $100^{\circ}\text{C}$  علماً بأن  $C_{\text{water}} = (4180) \text{ J/kg.K}$  و  $L_v = (2.26 \times 10^6) \text{ J/kg}$  احسب:  
1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة الماء من  $25^{\circ}\text{C}$  إلى  $100^{\circ}\text{C}$ .

$$Q_1 = m.c.\Delta T = (2) (4180) (100-25) = 627000 \text{ J}$$

1/2

1/4

1/4

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

$$Q_2 = m.L_v = (2) (2.26 \times 10^6) = 4520000 \text{ J}$$

1/2

1/4

1/4

انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

10



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي 2021-2022 م

للصف الحادي عشر

المجال الدراسي: الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان

عدد الصفحات: (6) صفحات

تم توجيه 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 □

ص 16

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

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

88.23 □

58.82 ■

$17 \times 10^{-4}$  □

$17 \times 10^{-8}$  □

ص 31

3- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

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

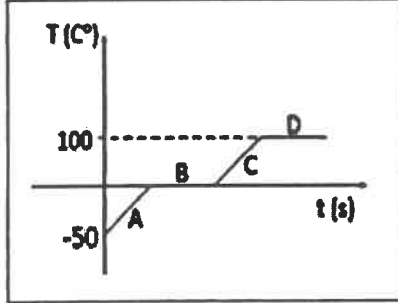
صلب + بخار □

صلب + سائل ■

بخار + سائل □

سائل + غاز □

ص 52



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

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

$8.1 \times 10^6$  □

$6.8 \times 10^6$  □

$2.2 \times 10^6$  □

$1.8 \times 10^6$  ■

ص 98

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 □

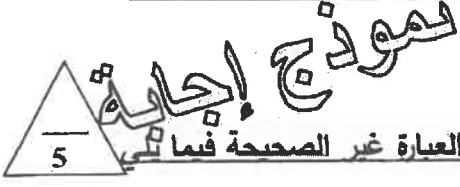
3 □

2 ■

1 □

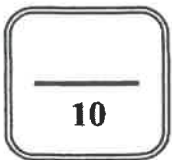
ص 142



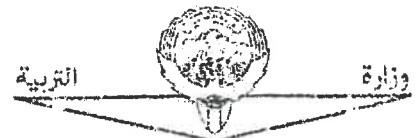


(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

- 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) تزداد 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



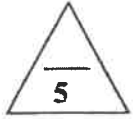
التوجيه الفني العام للعلوم

إجابة

السؤال الثاني :

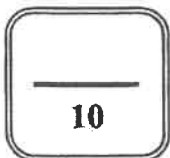
( أ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 26 ص 5
- 1- السائل المثالي للتبريد والتسخين هو.....الماء.....
- 34 ص 5
- 2- معامل التمدد الطولي يعادل  $\frac{1}{3}$  لمثلث (1/3) معامل التمدد الحجمي.
- 106 ص 5
- 3- مكثف هوائي مستوي المسافة بين لوحيه  $m (1 \times 10^{-3})$  ومساحة كل من لوحيه  $m^2 (1.129)$  فإن سعته بوحدة (F)  $9.99 \times 10^{-9} \dots$
- 128 ص 5
- 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  $2B \dots$
- 152 ص 5
- 5- التكبير في المرايا المقعوية يساوي  $\dots (1) \dots$



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



درجة السؤال الثاني





القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

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

1- السعة الحرارية النوعية.

أ. نوع المادة. ب. حالة المادة.

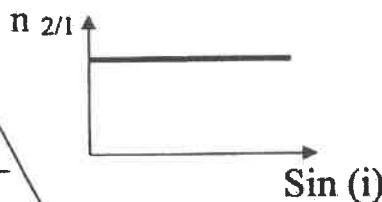
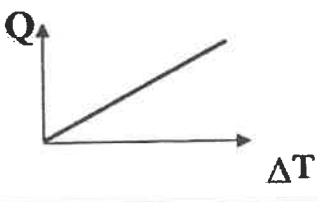
2- مقدار التغير الطولي لساق ما.

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:

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

(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.

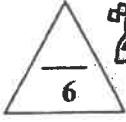
1.5

درجة السؤال الثالث

12



# نموذج إجابة



ص 18

السؤال الرابع:

( أ ) علة لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:

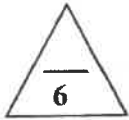
1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطة. حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم.

ص 54

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.

ص 123

3- تحرف 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.



ص 55

( ب ) حل المسألة التالية :

كتلة من الجليد مقدارها kg (0.15) في درجة حرارة °C (0) تحولت إلى ماء في درجة حرارة °C (100). 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 °C (0) إلى ماء عند نفس الدرجة.

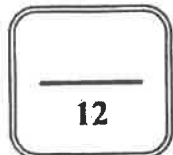
$$Q_1 = m L_f = 0.15 \times 3.36 \times 10^5 = 50400 \text{ J} \quad \begin{matrix} 0.25 \\ 0.5 \end{matrix}$$

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

$$Q_2 = m.c. \Delta T = 0.15 \times 4186 \times 100 = 62790 \text{ J} \quad \begin{matrix} 0.25 \\ 0.5 \end{matrix}$$

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحويل.

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 50400 + 62790 = 113190 \text{ J} \quad \begin{matrix} 0.25 \\ 0.5 \end{matrix}$$



درجة السؤال الرابع



إجابة

6

السؤال الخامس :

( أ ) قارن بين كل مما يلي :

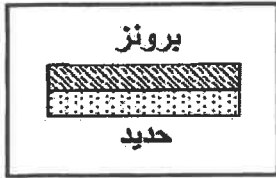
وجه المقارنة	المواد الصلبة	المواد السائلة
مقدار التمدد الحراري ص 30	أصغر	أكبر
وجه المقارنة	سعة المكثف	شحنة المكثف
مكثف كهربائي مستوي عند زيادة البعد بين لوحيه ص 105	ثقل	ثابتة - ثقل
وجه المقارنة	عندما يكون البعد البؤري (موجباً)	عندما يكون البعد البؤري (سالباً)
نوع المرآة ص 155	مرآة مقعرة	مرآة محدبة

6

( ب ) ماذا يحدث لكل من :

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

تنحني المزدوجة الحرارية باتجاه البرونز. ص 32



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

عكس اتجاه التيار؟

ص 124

ينعكس اتجاه المجال المغناطيسي.

ص 158

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

أكبر من الزاوية الحرجة؟

يحدث له انعكاس كلي.

درجة السؤال الخامس

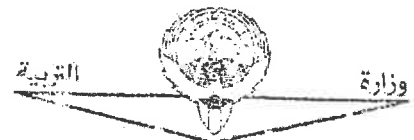
12

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع



6



التوجيه الفني العام للعلوم



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:

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

(١) سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة 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 الاصلي 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  $312.15\text{K}$  ص ١٧

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

(٣) السعة الحرارية كتلة من النحاس مقدارها  $0.5\text{Kg}$  تساوي  $193.5\text{ J/K}$ .... إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس  $387\text{ J / Kg . K}$ . ص ٢٢

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

تزداد.....

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

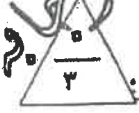


ص ١٠١

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم





- (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  $(200) \text{ N/C}$  فإنه يتأثر بقوة مقدارها  $(3.2 \times 10^{-17}) \text{ N}$  ، علما بأن شحنة البروتون  $(+1.6 \times 10^{-19}) \text{ C}$  . 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

\_\_\_\_\_

٨

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

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

١- التدرج الصحيح لترمومتر سئسيوس ( °C ) هو:

ص ١٥

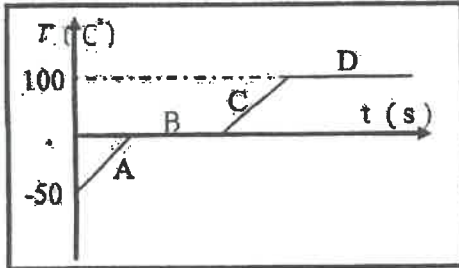
الصفير المطلق	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	
-459	212	32	<input type="checkbox"/>
-273	100	0	<input checked="" type="checkbox"/>
0	373	273	<input type="checkbox"/>
-253	80	0	<input type="checkbox"/>

ص ١٨

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

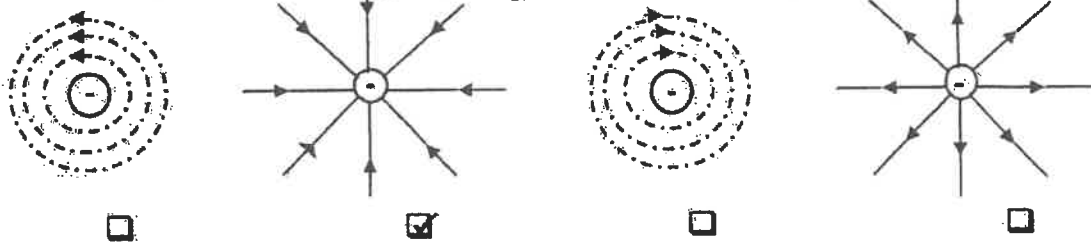
ص ٥٢



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

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

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

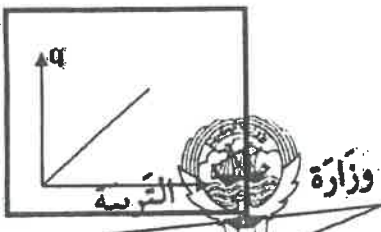


٥- الخط البياني الموضح بالشكل المجاور يمثل العلاقة بين شحنة مكثف وفرق الجهد بين لوحين فإن

المساحة تحت المنحنى تمثل :

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

ص ١١٠



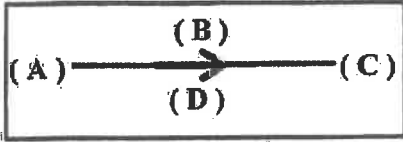
وزارة التربية والتعليم



٦- مكثف هوائي مستو المسافة بين لوحيه  $m (0.001)$  ، ومساحة كل من لوحيه  $m^2 (1.129)$  فإن سعته بوحدة الفاراد ( F ) تساوي:

ص ١٥٩

$9.99 \times 10^{-9}$    $9.99 \times 10^{-12}$    $4.9 \times 10^{-9}$    $1.129$



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

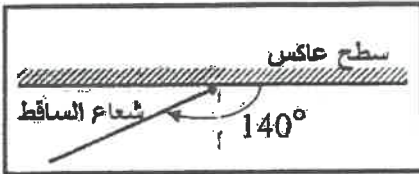
A  B  C  D ص ١٢٦

٨- ملف دائري مكون من لفة واحدة نصف قطرها  $cm (2)$  يمر بها تيار كهربائي مستمر شدته  $A (40)$  فإن شدة المجال المغناطيسي في مركز الدائرة بوحدة ( T ) يساوي.

ص ١٢٤

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

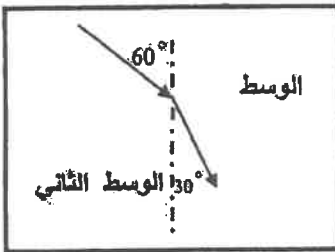
$1.25 \times 10^{-3}$    $1.25 \times 10^{-5}$    $1.25 \times 10^{-6}$    $1.25 \times 10^{-7}$



ص ١٤١

٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

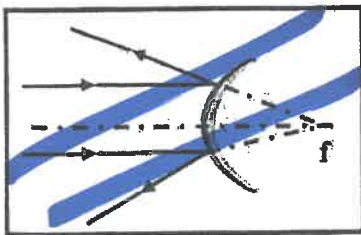
$40^\circ$    $50^\circ$   
  $70^\circ$    $140^\circ$



ص ١٤٣

١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط  $(60^\circ)$  وزاوية الانكسار  $(30^\circ)$  وعليه يكون معامل الانكسار من الوسط الاول للوسط الثاني يساوي:

0.56  1.07  
 1.73  2.05



ص ١٥٤

١١- مستقيماً بالأشعة الضوئية المرسومة ، تكون نوع المرآة في الشكل المجاور هي:

مقعرة  محدبة

مستوية مقعرة  مستوية محدبة

ص ١٥٨

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

1.4  1.7  2  2.2

١٢

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

١- تفرك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة وتُملأ هذه الفواصل بمادة قابلة للانضغاط.

ص ٢٠

حتى لا تتثنى 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 <u>أقل</u>	<u>أكبر</u>
وجه المقارنة	نو كثافة ضوئية كبيرة	نو كثافة ضوئية صغيرة
سرعة الضوء في الوسط	ص ١٤٢ <u>صغيرة</u>	<u>كبيرة</u>

( 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 من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20 °C إلى 22.5 °C ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي 4180 J/kg.k ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي 387 J/kg.K . وإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

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

$$\Delta Q = 0$$

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

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

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

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

درجة السؤال الثالث . ٨





السؤال الرابع

( أ ) ما المقصود بكل من :

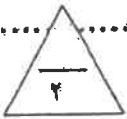
١. المسعر الحرارية.

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 مغزولاً )

٢. المجال الكهربائي المنتظم.

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

( ب ) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة 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>١٠٥ ص</p>	<p>٩٧ ص</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  $80^\circ\text{C}$  ..

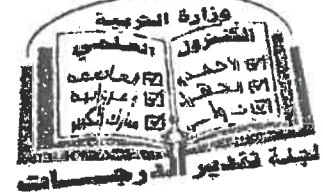
$$\Delta V = \beta \cdot V \cdot \Delta T = 17 \times 10^{-6} \times 51 \times 10^{-6} \cdot (80 - 30) = 4.335 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$



درجة السؤال الرابع

وزارة التربية

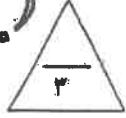
التربية والتعليم



السؤال الخامس

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

١- كمية الحرارة المفقودة أو المكتسبة لجسم .



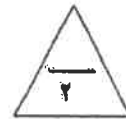
ص ٢٣

١- كتلة الجسم . ٢- نوع مادة . ٣- فرق درجات الحرارة . يكتفي بعاملين فقط

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

ص ١٢٧

١- شدة التيار . ٢- عدد اللفات . ٣- طول الملف . يكتفي بعاملين فقط



(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

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

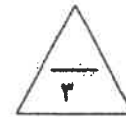
ص ٢٢

( لنسختي ) ..... يفصل منظم الحرارة التيار الكهربائي ويتوقف عملية التسخين .

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

ص ١٤٢

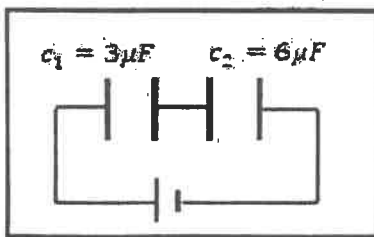
..... يتفقد الشعاع وينكسر مبتعداً عن العمود .



(ج) حل المسألة التالية :

ص ١١٢

مكتفان متصلان كما في الشكل المجاور إذا شحنت المجموعة بشحنة كلية مقدارها  $72 \mu C$  : أحسب



١- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة .

٠.٢٥

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

٠.٢٥

$$\Delta V_T = \frac{Q_T}{C_{eq}} = \frac{72}{2} = 36$$

٠.٢٥

٢- الطاقة المخزنة الكلية في المجموعة

٠.٢٥

٠.٢٥

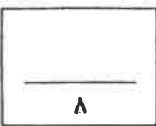
$$PE_{eq} = \frac{1}{2} \Delta V_T \cdot Q_T = \frac{1}{2} \times 36 \times 72 \times 10^{-6} = 1.296 \times 10^{-3}$$

٠.٥

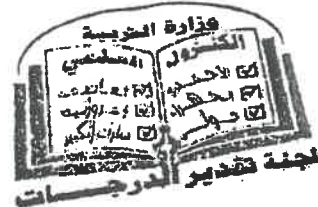
٠.٥

٠.٢٥

٠.٢٥



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - درجة السؤال الخامس



السؤال السادس

( أ ) فسر كل مما يلي:

١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

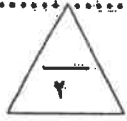
ص ٢٦

نظرا للسعة الحرارية النوعية العالية

ص ٢٤٢

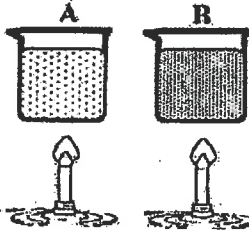
٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

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



ص ٢١

( ب ) نشاط :



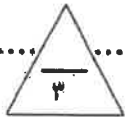
مادتين ( B ، A ) لهما نفس الكتلة و درجة الحرارة الابتدائية ، سخفنا بنفس المصدر الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة ( A ) تساوي  $40^{\circ}C$  والمادة ( B ) تساوي  $27^{\circ}C$

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 نكر صفات الصورة

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

حقيقية... مقنوية ومكبرة ثلاث مرات يكتفي بصافتين

انتهت الاستلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح

٨

درجة السؤال السادس



وزارة التربية



لجنة تقدير الدرجات



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

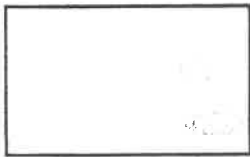
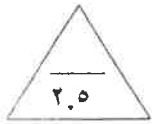
( أ ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- ( 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 الضوئية 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 الترموستات (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  $q = (2 \times 10^{-6})C$  موضوعة في مجال كهربائي شدته  $E = (2 \times 10^4)v/m$  فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي ...0.04 ص ١٥٢

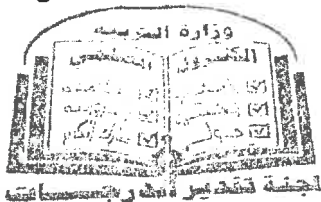
( ٥ ) تكبير المرآة مستوية السطح يساوي ..



ص ٣٣

ص ٣٨

ص ١٥٢





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

(١) ( ✓ ) يمكن اعتبار السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري . ص ٢٢

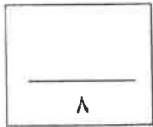
(٢) ( × ) تعمل زيادة الضغط على خفض درجة الغليان للماء . ص ٤٧

(٣) ( × ) يتجه المجال الكهربائي بعيدا عن مركز الشحنة الكهربائية السالبة . ص ٩٧

(٤) ( ✓ ) متجه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر عند مركز ملف دائري هو خط مستقيم . ص ١٢٥

(٥) ( ✓ ) وضع جسم على بعد  $50\text{cm}$  من مرآة مستوية فيكون بعد الجسم عن صورته مساويا  $100\text{cm}$  . ص ١٤٤

(٦) ( × ) عندما ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي تكون زاوية السقوط أقل من الزاوية الحرجة . ص ١٥٩



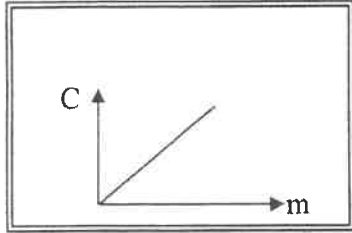
درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

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

- ١- درجة حرارة طفل مريض  $T=(39)^{\circ}C$  فتكون درجة حرارته على مقياس كلفن مساوية : ص ١٦
- 75  102.2  234  312



- ٢- ميل الخط البياني الممثل للعلاقة بين السعة الحرارية للجسم ( C ) وكتلة الجسم ( m ) يمثل: ص ٢٣

- الطاقة الحرارية  درجة الحرارة   
 فرق درجات الحرارة  السعة الحرارية النوعية

- ٣- ساق معدنية طولها (0.5)m ودرجة حرارتها  $20^{\circ}C$ ، سخنت الى درجة حرارة  $100^{\circ}C$  فأزداد طولها بمقدار (0.0068)m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة  $^{\circ}C^{-1}$  تساوي: ص ٣١

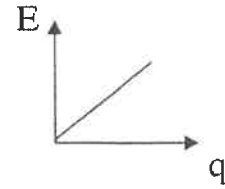
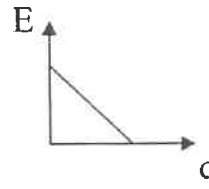
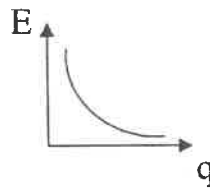
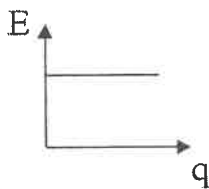
- $17 \times 10^{-5}$    $0.9 \times 10^{-6}$    
 $1.13 \times 10^{-4}$    $5.66 \times 10^{-5}$

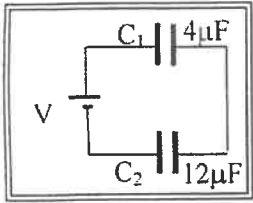
- ٤- إذا كان معامل التمدد الحقيقي للزئبق يساوي  $(1.8 \times 10^{-4})^{\circ}C^{-1}$  ومعامل التمدد الظاهري له في إناء من الزجاج يساوي  $(1.15 \times 10^{-4})^{\circ}C^{-1}$ ، فإن معامل التمدد الحجمي للزجاج بوحدة  $(^{\circ}C^{-1})$  يساوي: ص ٣٦

- $2 \times 10^{-3}$    $3 \times 10^{-5}$    $1.1 \times 10^{-4}$    $1 \times 10^5$

- ٥- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه : ص ٥٢
- 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) : ص ١٥٨





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

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

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

فإن هذا الشعاع :

ص ١٤٢

- ينكسر مقترباً من العمود       ينكسر مبتعداً عن العمود  
 ينكسر منطبقاً على السطح الفاصل       ينكسر انعكاساً كلياً

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

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

- $0.5 \times 10^8$         $1.6 \times 10^8$         $2 \times 10^8$         $4.5 \times 10^8$

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

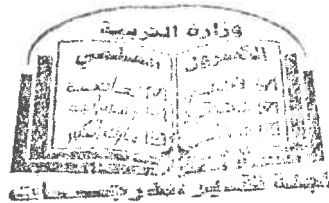
- الطول الموجي للضوء المستخدم       المسافة بين الشقين  
 المسافة بين الشق والحائل       جميع ماسبق

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

ص ١٥٤

البؤرة الأصلية       البؤرة الثانوية

مركز التكور       قطب المرآة



درجة السؤال الثاني  
١٢



التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

( أ ) عطل 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 ١١١

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 المستوي ؟ .

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 .

$$\Delta v = v_0 \times \beta \times \Delta T \therefore \beta = \frac{\Delta v}{v_0 \times \Delta T}$$

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

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

٢- معامل التمدد الطولي .

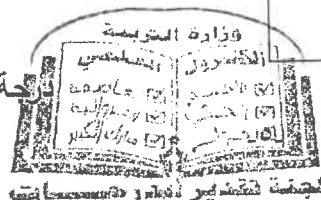
الوحدات المكررة بجانبها عليها الطالب مرة واحدة

وزارة التربية

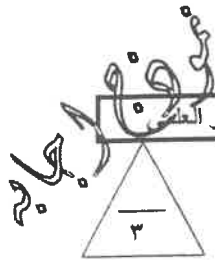
التوجيه الفني العام للعلوم

درجة السؤال الثالث

٨







السؤال الرابع

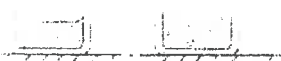
( أ ) قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة ص ٤٧	التبخير	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 منها عند إعطائهما القدر نفسه من الحرارة ؟

B A



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

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

الحدث:- ينعكس اتجاه المجال

ص ١٢٤



( ج ) حل المسألة التالية :-

١٥٥  
أحسب:  
ضع جسم طوله 2)cm على بعد 20)cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 15)cm

١- بعد الصورة عن المرآة.

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

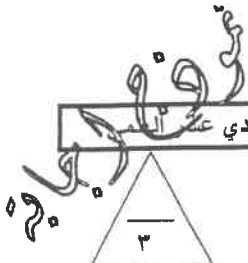
٢- طول الصورة

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

درجة السؤال الرابع

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

الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة



السؤال الخامس

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

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

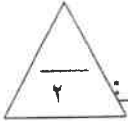
١- كتلة الجسم ٢- نوع مادة الجسم ٣- الفرق بين درجتي الحرارة الابتدائية والنهائية

ص ٢٣

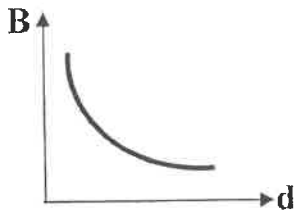
٢- السعة الكهربائية لمكثف مستو . (يكتفى بعاملين)

ص ١٠٥

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

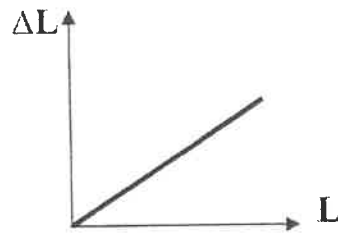


( ب ) علي المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل كل منها :



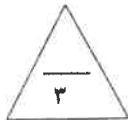
ص ٥٥

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



ص ٣٠

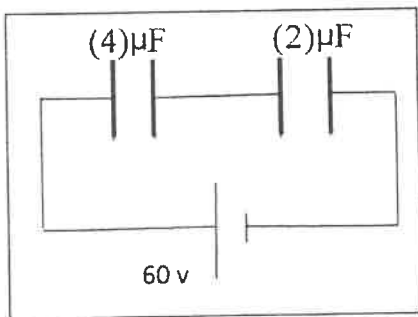
العلاقة بين تغير في الطول (ΔL) والطول الاصيلي (L) (عند ثبات باقي العوامل)



( ج ) حل المسألة التالية : - ص ١٠٩

مكثفان كهربائيان سعتهما على الترتيب ٢μF و ٤μF متصلين معا على التوالي بمصدر فرق جهده V=(60)v .

أحسب



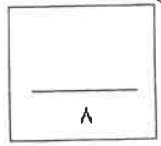
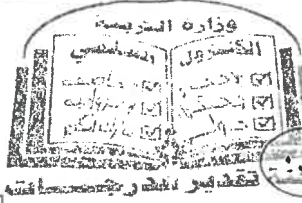
١- السعة المكافئة للمكثفين .

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

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

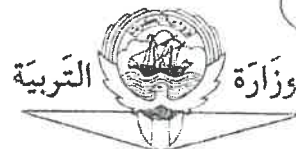
٢- شحنة كل من المكثفين .

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



درجة السؤال الخامس

٨



وزارة التربية



السؤال السادس :-

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

الهواء

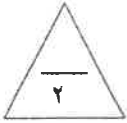
ص ١٥٨

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

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

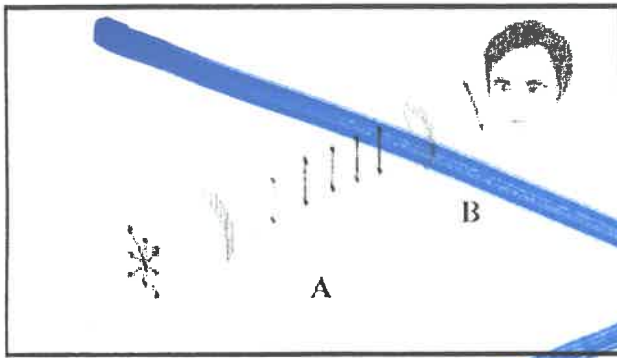
$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \because n_2 = 1$$

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



١٤٩

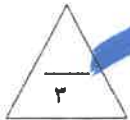
(ب) نشاط



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).



ص ٥٥

تقل شدة الضوء المار تدريجياً حتى ينعدم

(ج) حل المسألة التالية :-

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

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

أحسب :

كمية الطاقة الحرارية الكلية التي اكتسبتها قطعة الجليد

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

$$Q_2 = mx L_f = 0.01 \times 3.33 \times 10^5 = 33300J$$

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

درجة السؤال السادس

٨

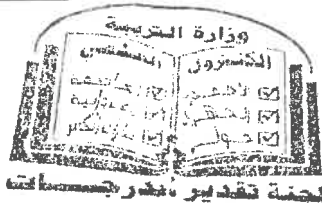
انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

-٨-

وزارة التربية

لتوجيه الفني العام للعلوم



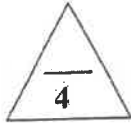
نموذج إجابة

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 الكتل m من السائل و تؤدي إلى تحول وحدة الكتل هذه

إلى الحالة الغازية.

(الحرارة الكامنة للتصعيد) ص 53

(المجال الكهربائي المنتظم) ص 100

3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه

4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل عمودي على سطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين

بالكثافة الضوئية.

(الانكسار) ص 142



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

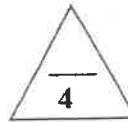
1- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري ..... صغير جداً..

2- وضع سائل معامل تمدده الظاهري  $^{\circ}C^{-1} (500 \times 10^{-6})$  في إناء معامل تمدده الحجمي  $^{\circ}C^{-1} (60 \times 10^{-6})$  فإنمعامل التمدد الحقيقي للسائل بوحدة  $^{\circ}C^{-1}$  يساوي .....  $5.6 \times 10^{-4}$  ص 363- مكثفان متصلان على التوالي سعتهما  $6 \mu F$  ,  $3 \mu F$  فإن السعة المكافئة لهما تساوي... 2 ... ميكروفاراد. ص 109

4- يحدث الانعكاس 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 يبرد. ص 45

3- (x) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحي 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

السؤال الثاني :

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

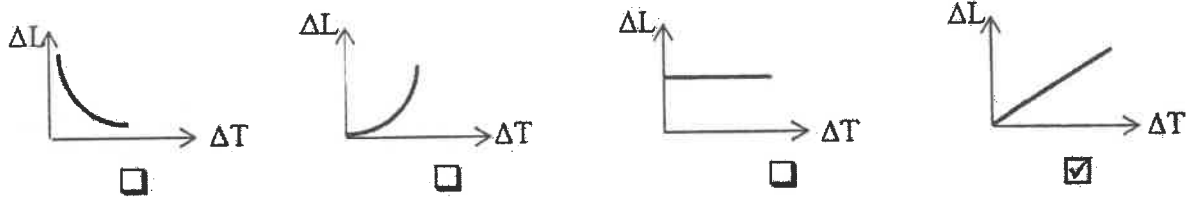
1- وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايت والأخر سيليزي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايتي  $^{\circ}F$  (100.4) ، فإن القراءة على تدرج سلسيوس تساوي:

ص16

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

ص31

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



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

ص47

- تزداد فوق  $^{\circ}C$  (100).  
 تبقى ثابتة عند  $^{\circ}C$  (100).  
 تنخفض عن  $^{\circ}C$  (100).  
 لا تتغير.

ص52

4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
 يطلق طاقة وتتناقص درجة حرارته.  
 يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.  
 يكتسب طاقة وترتفع درجة حرارته.

ص110

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

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

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

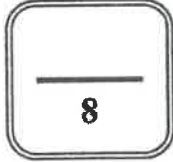
ص 146

$5 \times 10^{-5}$

$5 \times 10^{-7}$

$5 \times 10^{-6}$

$5 \times 10^{-8}$



درجة السؤال الثاني

نموذج إجابي

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

3

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:- ( 5 × 1,0 = 5 )

- 1 - عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة . ص30  
حتى لا تتفني طبقات الطرق أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها .  
2- يستخدم الماء في المحركات للتبريد . ص26  
لان الماء يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته . أو لان السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة .

2

(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 ص124	خطوط مستقيمة ص127
وجه المقارنة	المضرب المضرب	الهدب المظلم
فرق المسير بين الموجات المتداخلة	$(2n+1)\frac{\lambda}{2}$	ص144

3

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص33

0.5

0.25

1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة  $\text{cm}^3$ .  
 $\Delta V = 3 \times \alpha \times V_0 \times \Delta T = 3 \times 11.8 \times 10^{-6} \times 100 \times 60 = 0.2124 \text{ cm}^3$  0.25

2 - ألقيت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها  $88^\circ \text{ C}$  في  $0.4 \text{ Kg}$  من ماء درجة حرارته  $10^\circ \text{ C}$ ، وعند حدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط  $12^\circ \text{ C}$ . احسب السعة الحرارية النوعية للحديد.

ص24 ، 28

0.5  $\sum Q = 0 \Rightarrow Q + Q = 0$   
ماء حديد

1

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

$-7.6 c + 3344 = 0 \Rightarrow c = \frac{3344}{7.6} = 440 \text{ J/Kg.K}$  0.25

8

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

3  
ص 97

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:- (  $\psi = 1,0 \times 10^{-6}$  )

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة.

ص 147

2- الاستقطاب ؟

تكون حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعا في مستوى واحد

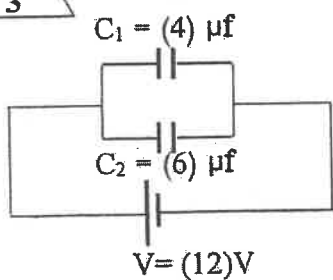
2

(ب) وضح بالرسم على المحاور التالية العلاقات الساندة 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  $C_1 = (4) \mu f$  ،  $C_2 = (6) \mu f$  بمصدر فرق جهده (12)V كما بالشكل. احسب : ص 112

1 - السعة المكافئة للمكثفين.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 = 4 \times 10^{-6} + 6 \times 10^{-6} = 10 \times 10^{-6} F \quad 0.25$$

2- كميته شحنة المكثف الأول.

$$q_1 = C_1 \times V = 4 \times 10^{-6} \times 12 = 48 \times 10^{-6} C \quad 0.5$$

3- الطاقة المختزنة في المكثف الأول.

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V^2 = \frac{1}{2} \times (4 \times 10^{-6}) \times (12)^2 = 2.88 \times 10^{-4} J \quad 0.25$$

(أو أي حل آخر صحيح)

8

درجة السؤال الرابع



السؤال الخامس :

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

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 (يكتفى باثنتان)

0.25

0.25

8

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :- ( ٢ × ١,٥ = ٣ )

1- يعتبر التكلف عملية تفتت.

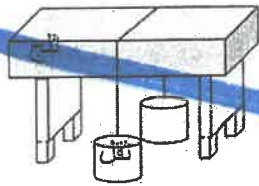
43 ص لأن الطاقة الحركية المفقودة خلال تكثف جزيئات الغاز تتحول إلى طاقة حرارية تقوم بتدفئة السطح الذي تصطدم به.

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؟

0.5

0.5 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)Kg من الثلج درجة حرارتها  $^{\circ}C(-20)$  ، إلى ماء درجة

55 ص

حرارته  $^{\circ}C(100)$  . علماً بأن:

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

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

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

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

$$0.25 \quad Q_t = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 12540 + 99900 + 125400 = 147840 \text{ J} \quad 0.25$$

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

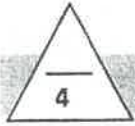
المجال الدراسي : الفيزياء	امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )	وزارة التربية
زمن الامتحان : ساعتان	العام الدراسي 2017 - 2018 م	التوجيه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات ( 6 ) صفحات	لنصف الحادي عشر	

## نموذج إجابة

أجب 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 ان الاناء 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 )

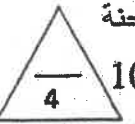


( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

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

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

( ج ) ضع بين القوسين علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي

1- (  $\checkmark$  ) 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 لوحي المكث فإن سعة المكث تزداد ص 10 .

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

النقطة ص 97



السؤال الثاني : -

## نموذج إجابة

ضع علامة (  $\checkmark$  ) في المربع أمام انطباق كل من العبارات التالية :-

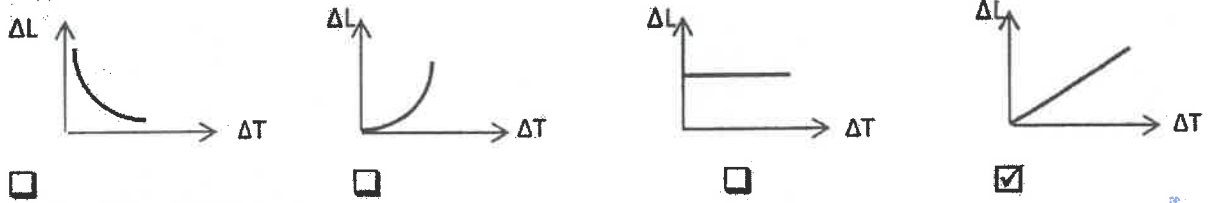
ص 15

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

- 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 ) .

ص 31

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



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

- التجمد  الانصهار  الغليان

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

ص 23

- 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 )

ص 125

- ( فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف بوحدة التيسلا تساوي )  
  $10.57 \times 10^{-5}$    $3.14 \times 10^{-5}$    $5 \times 10^{-5}$    $6.28 \times 10^{-5}$

ص 143

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائما :

- أكبر من الواحد  أقل من الواحد  تساوي الواحد  تساوي صفر

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

ص 152

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 :

ص 158

- $42.28^{\circ}$    $32.28^{\circ}$    $45.28^{\circ}$    $41.81^{\circ}$

## نموذج إجابة

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

#### السؤال الثالث :

3

( أ ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :- (  $\gamma = 1,5 \times 10^{-5}$  )

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 اكثر ضررا من الحروق بالماء المغلي الذي له درجة حرارة البخار نفسها .

43  
2

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	التبخر	التكثف
تأثير حدوثه على درجة حرارة السائل	التبخر 43	التكثف 43
وجه المقارنة	النظارات البلاستيكية التي تحمي العين	الإشعة السينية في الكشف عن محاور بطورات المعادن
الظاهرة ( الخاصية ) الضوئية التي تعتمد عليها	الانكسار 147	الحيود 147

3

( ج ) حل المسألة التالية :-

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

$$V_1 = V_0 + \Delta V$$

1- الحجم النهائي للمكعب.  $V_1 = 100 + 3.3 = 103.3 \text{ cm}^3$

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

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

3- معامل التمدد الطولي للحديد

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

8

درجة السؤال الثالث

3

نموذج إجابية

( أ ) ما المقصود بكل مما يلي :- (  $\epsilon = 1,0 \times 10^{-12}$  )

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

شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة ص 97	كمية الشحنة على أحد لوحَي المكثف مع مقدار فرق الجهد المبذول بين سطحي المكثف (V) ص 105
	

( ج ) حل المسألة التالية :-

ص 55

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

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

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.

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 33600 + 41860 = 75280 \text{ J}$$

8

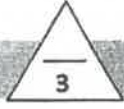
درجة السؤال الرابع

4

0.5

السؤال الخامس :-

نموذج إجابة



( أ ) اذكر العوامل التي تتوقف عليها كل مما يلي :- ( 2 x 1,5 = 3 )

ص 23

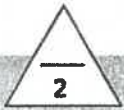
1. كمية الحرارة المكتسبه أو المفقودة Q .

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



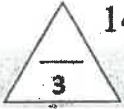
ص 43

( ب ) ماذا يحدث في الحالات التالية :

2- المسائل اذا زاد معدل تبخره عن معدل تكثفه

يرد

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 فنكونت له صورة حقيقية مقاربة ومكبرة إلى أربعة أمثال أوجد ما يلي :

1- بعد الصورة .

$$M = \frac{-v}{u} \quad -4 = \frac{-v}{5} \quad v = 20 \text{ cm}$$

2- نوع المرآة وبعدها البؤري .

المرآة مقعرة

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

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5}$$

$$f = 4 \text{ cm}$$

3- طول الصورة .

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

$$4 = \frac{L'}{4}$$

$$L' = 16 \text{ cm}$$



درجة السؤال الخامس



## نموذج إجابة

السؤال السادس :-

( أ ) فسر لكل مما يلي :-

$$( ٣ = ١,٥ \times ٢ )$$

ص 47

1- ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

2- زيادة الضغط تزيد الكثافة مما يجعل جزيئات الماء أقرب إلى بعضها البعض وبالتالي نحتاج إلى حرارة أكبر لتتغلب جزيئات

الغليان

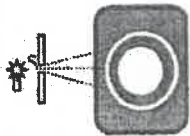
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



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

أكمل مما يلي



1- العيوب أو التداخل أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

2- يكون الهدب المركزي مضيء دائما .

3- تتكون الأهداب المضيئة عندما يكون فرق المسير بين الموجات  $( n \lambda )$

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

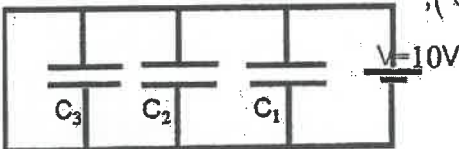


ص 108 و ص 112

( ج ) حل المسألة التالية :

وصلت ثلاثة مكثفات مستوية على التوالي سعاتها  $C_1 = 4 \mu F$  ،

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



احسب :

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

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

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

2- شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف  $( C_2 )$  إذا 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

8

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



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- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته عند مقارنته بمقياس معياري. (درجة الحرارة) ص 14

2- تمدد السائل عندما نعتبر أن الإنباء الذي يحويه لم يتمدد. (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  $100^{\circ}\text{C}$  على مقياس تدرج كلفن بوحدة كلفن ... 373... ص 16

2- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة له معامل تمدد حراري ... صغير جداً... ص 33

3- الحرارة الكامنة للتصعيد لمادة معينة تكون ... أعلى... من الحرارة الكامنة للانصهار للمادة نفسها. ص 54

4- كلما زادت المسافة بين لوحَي المكثف الكهربائي فإن سعته الكهربائية ... تقل... ص 106

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

1- إذا كانت المادة قادرة على اختزان الحرارة والحفاظ عليها لفترة طويلة تكون السعة الحرارية النوعية لها صغيرة. ص 25 (X)

2- تتكون السحب نتيجة تكثف جزيئات بخار الماء على جسيمات الغبار الموجودة في الجو. ص 44 (✓)

3- عندما تكون الشحنة المسببة للمجال الكهربائي سالبة يكون اتجاه المجال مبتعداً عنها. ص 97 (X)

4- زيادة سعة المكثف المتصل ببطارية تسمح بتخزين طاقة كهربائية أكبر في المكثف. ص 110 (✓)

## نموذج إجابة

### 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 وتتنخفض درجة حرارته.

3- شدة المجال الكهربائي المؤثر عند نقطة تبعد 5cm عن شحنة نقطية مقدارها  $C(4 \times 10^{-6})$  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  $\mu F(2)$  فإذا ملء الخيزر بين لوحيه بمادة عازلتها النسبي ثابت عازلتها النسبي  $\epsilon_r = (3)$  فإن سعته بوحدة ( $\mu F$ ) تساوي:

ص 106

0.66       4       6       5

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

ص 128

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

6- إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي 0.003 m و المسافة بين لوح الشقين و الحائل تساوي 4m و كان الطول الموجي للضوء المستخدم  $m(6 \times 10^{-6})$  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

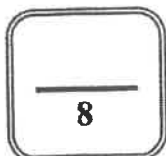
7- التكبير في المرايا المستوية:

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

8

# نموذج إجابة

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

## القسم الثاني الأسئلة المقالية

### السؤال الثالث:

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

3

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.

ص 43

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

(ب) قارن بين كل مما يلي:-

2

وجه المقارنة	التبخر	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 (1)m في درجة  $25^{\circ}\text{C}$  تمددت بمقدار  $0.02\text{cm}$  عند تسخينها إلى  $75^{\circ}\text{C}$  فازداد طولها بمقدار  $(0.02)\text{cm}$ .

ص 34

احسب:

0.25

0.25

0.25

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

1- الطول النهائي للساق المعدنية.

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

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق.

0.25

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

0.5

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

8

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- السعر الحراري.

ص 22

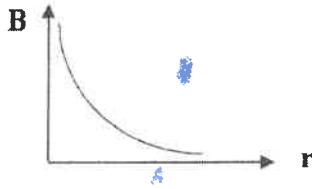
كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.

2- المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100

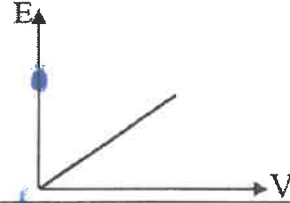
هو المجال الذي يكون ثابت الشدة و ثابت الاتجاه في جميع نقاطه.

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



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

ص 125



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

ص 101

(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها 50g ، درجة حرارتها 0°C اكتسب طاقة حرارية فتحولت الى ماء درجة حرارته 70°C اذا علمت أن:  $C_{water} = (4190) J/Kg.k$  ,  $L_f = (3.33 \times 10^5) J/Kg$  ص 59

احسب:

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

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

0.5

0.25

0.25

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

0.5

0.5

0.25

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 16650 + 14665 = 31315J$$

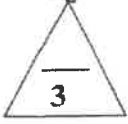
0.25

0.25

0.25

درجة السؤال الرابع

8



السؤال الخامس :

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

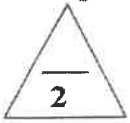
1- السعة الحرارية.

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



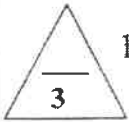
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

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

تنخفض

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

يحدث له انعكاس كلي



ص 158

(ج) حل المسألة التالية :-

ص 156

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

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

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

$V = 20 \text{ cm}$

2- التكبير.

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

3- خصائص الصورة. (يكتفى بأثنين)

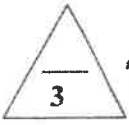
• حقيقية. 0.25

• مقلوبة. 0.25

• طولها مساوي لطول الجسم.



درجة السؤال الخامس



## نموذج إجابة

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- يوضح الطعام أسرع في طنجرة الضغط

ملحجرة الضغط لا تسمح للبخار بالتسرب إلى الخارج ما يؤدي إلى ارتفاع الضغط داخلها حتى يصبح أعلى من الضغط الجوي فتترسب

ص 47

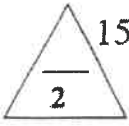
درجة غليان الماء



2- تستخدم الألياف الضوئية في العمليات الجراحية التي تعتمد على

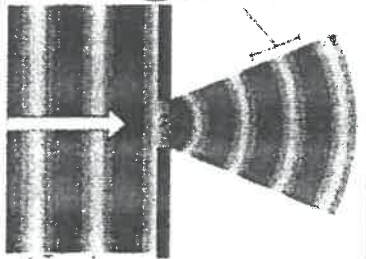
بعبقرفها وقابليتها للانثناء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها.

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



ص 159

0.5



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

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

الحائل على هيئة ... أهداب دائرية ...

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

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

ص 146

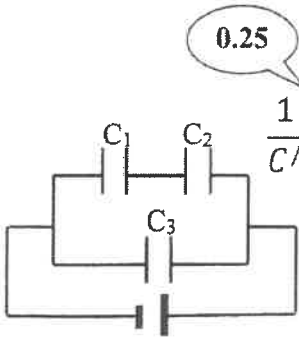
(ج) حل المسألة التالية :-

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

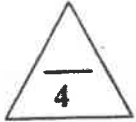
وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم  
امتحان الدور الثاني ( الفترة الدراسية الثانية )  
المجال الدراسي : الفيزياء  
العام الدراسي 2016 - 2017 م  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات: 6 صفحات  
للفص الحادي عشر

احب عن جميع الأسئلة التالية:

## نموذج إجابية

### 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



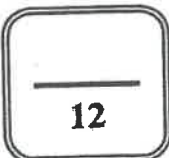
(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- 1- وضع سائل معامل تمدده الظاهري  $(400 \times 10^{-6})^\circ C^{-1}$  في أنبوب معامل التمدد الحجمي  $(50 \times 10^{-6})^\circ C^{-1}$  فإن معامل التمدد الحقيقي بوحدة  $^\circ C^{-1}$  يساوي  $450 \times 10^{-6}$ . ص 36
- 2- تصل كثافة الماء إلى حدها الأقصى عندما تكون درجة حرارته  $(4)^\circ C$ . 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 مضيئين  $(5 \times 10^{-4}) \text{ m}$  ، 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 جدا 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 لان 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 السلسيوس تساوي  $^{\circ}C (273)$ ، 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 cm (100) ومعامل التمدد الخطي لها  $^{\circ}C (17 \times 10^{-6})$  فلكي يزداد طولها بمقدار mm (1) يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة  $^{\circ}C$  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  $\mu f (0.4)$  فان سعة كل منها بوحدة  $\mu f$  تساوي: ص109

7.5

3.4

1.2

0.133

7- مر تيار كهربائي مستمر في ملف دائري عدد لفاته (250) لفة ونصف قطره 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:-

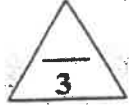
1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي يقيس درجة حرارتها.

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:-



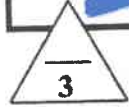
ص 18



ص 142



وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه	عند سطح السائل ص 42	في جميع أنحاء السائل ص 46
وجه المقارنة	عندما تكون الشحنة السببية للمجال موجبة	عندما تكون الشحنة السببية للمجال سالبة
اتجاه المجال الكهربائي ص 97	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  $0.06 \text{ Kg}$  ودرجه 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

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

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

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت

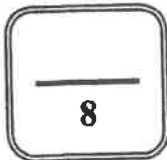
$$\Sigma Q_i = 0 \quad \therefore Q_{AL} + Q_{oil} = 0$$

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

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

$$- 3171.67 + 1.62c = 0$$

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

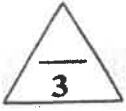


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

- 1- الحرارة الكامنة للانصهار .
- كمية الطاقة Q التي تعطى إلى وحدة الكتل m من المادة الصلبة وتؤدي إلى تحولها إلى الحالة السائلة .
- 2- المجال الكهربائي المنتظم .
- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه



ص 53

نموذج إجابة

ص 100



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



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

(ج) حل المسألة التالية :-

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



L = (100)cm

0.75

0.75

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

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

0.5

0.25

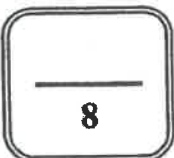
0.25

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

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

0.5

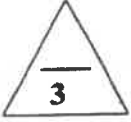
الحامل : محور الملف  
الاتجاه : شرقا أو يمينا



درجة السؤال الرابع

8

السؤال الخامس :



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

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية . ( يكتفي بعاملين فقط ) ص 33

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

2- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف . ( يكتفي بعاملين فقط ) ص 115

السعة الكهربائية للمكثف - فرق الجهد - شحنة المكثف



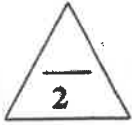
(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

يتبخر الكحول أو نشعر بتأثير التبريد خلال حدوث التبخر

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

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



ص 42

ص 159



(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:

ص 156

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

0.5

1- بعد الصورة عن المرآة.

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

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

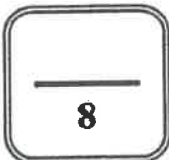
0.5

2- التكبير.

0.25

0.25

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



درجة السؤال الخامس

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

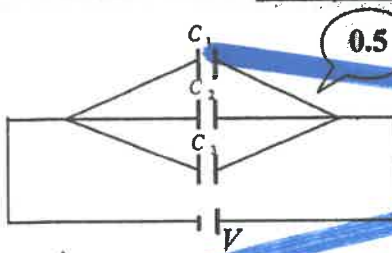
2- عند حيود ضوء احادي اللون عبر ثقب اتساعه صغير جداً تكون شدة الموجة المركزة الأكبر على الحائل اكبر بالمقارنة مع باقي الاتجاهات المضاءة .

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

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

ص 108

ص 147  
2



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

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

$$Q_1 = m \times L_f = 0.05 \times 3.33 \times 10^5 = 16650 \text{ J} \quad 0.25$$

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

$$Q_2 = m \times c \times \Delta T = 0.05 \times 4.180 \times 10^3 \times 100 = 20900 \text{ J} \quad 0.25$$

$$Q_T = Q_1 + Q_2 = 16650 + 20900 = 37550 \text{ J} \quad 0.25$$

3- الطاقة الحرارية الكلية .

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح