

مذكرة الصف الحادي عشر علمي

مادة الفيزياء

أجئلة اختبارات
وإجابات نموذجية

العام الدراسي
2020-2019

الفترة الثانية



امتحان الفترة الدراسية الثانية



الصف : الحادي عشر العلمي

العام الدراسي: ٢٠١٨-٢٠١٩م

عدد الصفحات : (8)

المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الثانية للعام الدراسي ٢٠١٨- ٢٠١٩

في الفيزياء للصف الحادي عشر علمي

** تأكد ان عدد الصفحات (٨) صفحات مختلفة عدا صفحة الغلاف
والثوابت هذه.

ملاحظات هامة:

**اجابتك اجابتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجة السؤال.

**الإجابة المشطوبة لا تصحح ولا تعطى اي درجة .

** كتابة وحدات القياس هامة وتوزع عليها درجات.

**يقع الامتحان في قسمين:(جميع أسئلة الاختبار اجبارية)

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية (٢٠ درجة)

ويشمل السؤالين الأول والثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية (٣٢ درجة)

ويشمل الأسئلة الثالث والرابع والخامس والسادس

**حيثما نزم الأمر اعتبر

ثابت العزل الكهربائي للمكثف $8.85 \times 10^{-12} \text{F/m}$	معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0(4\pi \times 10^{-7}) \text{T.m/A}$	عجلة الجاذبية $(g=10 \text{ m/s}^2)$
ثابت كولوم $K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{c}^2$	سرعة الضوء $3 \times 10^8 \text{ m/s}^2$	$(\pi = 3.14)$



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للمعلوم

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 الاصيلي 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 الا للموجات المستعرضة .
(.....)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (١) طفل درجة حرارته 39°C فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية $\text{K} \dots\dots\dots$
- (٢) الكتل المتساوية من المواد المختلفة تحتاج إلى كمية حرارة لترتفع درجة حرارتها بالقدر نفسه.
- (٣) السعة الحرارية لكتلة من النحاس مقدارها 0.5Kg 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.....




(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 .
- (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

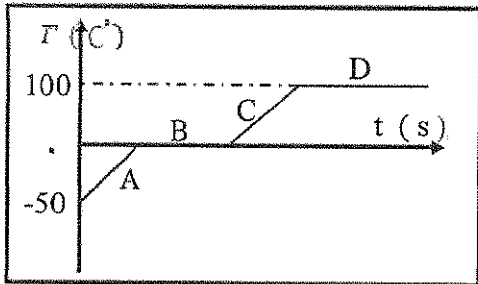
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :-

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

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

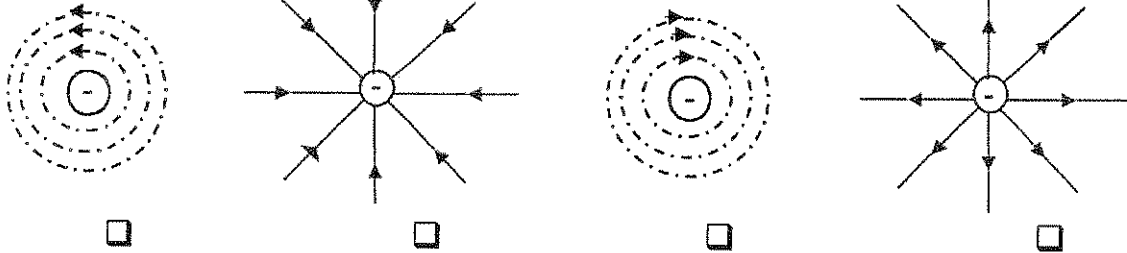


٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

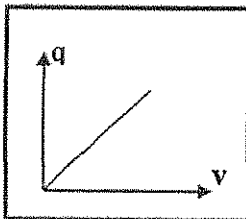
التسخين لقطعة جليد ، حالة المادة في فترة (B) هي:

- 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

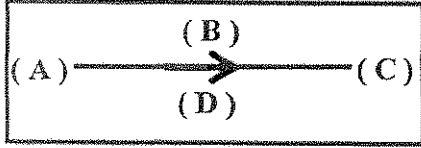


المساحة تحت المنحنى تمثل :

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

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

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



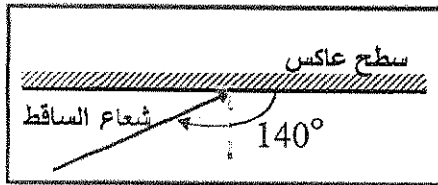
٧- يكون اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربائي المستمر في السلك المستقيم الموضح بالشكل المجاور عمودي على الورقة نحو الداخل عند النقطة:

- A B C D

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

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

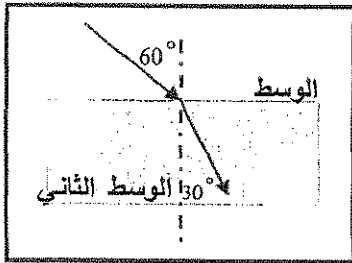
- 1.25×10^{-3} 1.25×10^{-5} 1.25×10^{-6} 1.25×10^{-7}



ص ١٤١

٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

- 40° 50°
 70° 140°

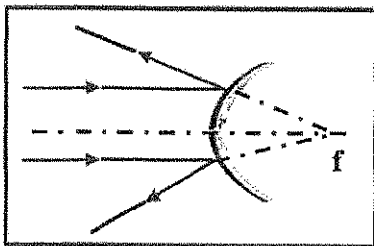


١٠- أسقط شعاع ضوئي من وسط لآخر وكانت زاوية السقوط (60°)

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

للوسط الثاني يساوي:

- 1.07 0.56
 1.73 2.05



١١- مستعيناً 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°) فإن معامل الانكسار لهذا الوسط هو :

- 1.4 1.7 2 2.2



درجة السؤال الثاني

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 الثانية :

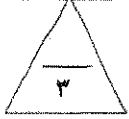
سخنت قطعة من النحاس كتلتها 2.5g إلى درجة حرارة ما ، ثم وضعت في مسعر حراري يحتوي على 65g من الماء فارتفعت حرارة الماء من 20°C إلى 22.5°C ، إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للماء تساوي 4180 J/kg.k ، والسعة الحرارية النوعية للنحاس هي 387 J/kg.K . وبإهمال السعة الحرارية النوعية للمسعر .

احسب : درجة الحرارة الابتدائية لقطعه النحاس عند الوصول للاتزان 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 عند ثبات باقي العوامل (C)	العلاقة بين شدة المجال الكهربائي E عند نقطة و كمية الشحنة (عند ثبات باقي العوامل) .



(ج) حل المسألة التالية:

كرة من النحاس حجمها 20 cm^3 عند درجة حرارة 30°C سخنت حتى درجة 80°C .

فإذا علمت ان معامل التمدد الطولي لمادة النحاس $17 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ أحسب :

١- معامل التمدد الحجمي لمادة النحاس .

٢- مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة 80°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 :

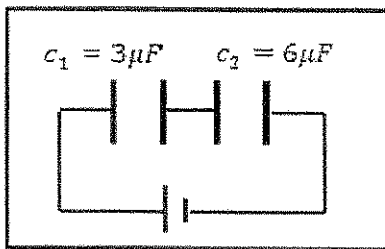
١- لمنظم الحرارة (المزدوجة الحرارية) في السخان الكهربائي عندما ترتفع درجة حرارته الى الحرارة المطلوبة ؟

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 المخزنة في المجموعة .



درجة السؤال الخامس

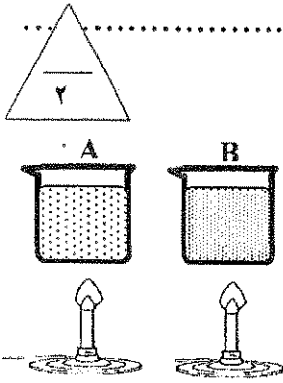
السؤال السادس

(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 ، سخنا بنفس المصدر

الحراري لمدة خمس دقائق فكانت درجة حرارة المادة (A) تساوي

40°C والمادة (B) تساوي 27°C

١- أي المادتين أقل سعة حرارية

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) احسب :

١- موضع الصورة .

٢- التكبير مع ذكر صفات الصورة .

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

درجة السؤال السادس

٨

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

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 .
 (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 الاصيلي 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) ظل درجة حرارته 39°C فتكون الدرجة المكافئة لها على مقياس كلفن مساوية $312.....\text{K}$ (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 0.5Kg تساوي 193.5 J/K إذا علمت أن السعة الحرارية النوعية للنحاس $\text{J / Kg} . \text{K}^{\circ}$ (387) . (ص ٢٢)

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



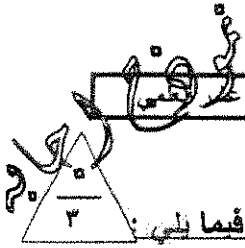
ص ١٠١

لزيادة.....

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



ص ١٠١
 وزارة التربية
 التوجيه الفني العام للمعلوم



وزارة التربية - التوجيه الفني العام للعلوم - امتحان الفترة الدراسية الثانية 2018/2019 - في الفيزياء - للصف الحادي عشر العلمي

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

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

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

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

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

ص ٩٧ $(3.2 \times 10^{-17})N$ ، علما بأن شحنة البروتون $(+1.6 \times 10^{-19})C$.

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

(6) (×) يسلك الضوء سلوك الموجات عندما يتفاعل مع الذرات والالكترونات . ص ١٣٨



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني

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

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

ص ١٥

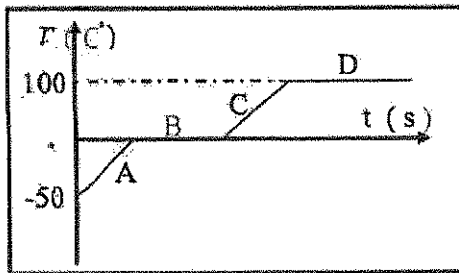
الصفر المطلق	درجة غليان الماء	درجة تجمد الماء	
-459	212	32	<input type="checkbox"/>
-273	100	0	<input checked="" type="checkbox"/>
0	373	273	<input type="checkbox"/>
-253	80	0	<input type="checkbox"/>

ص ١٨

٢ - عندما يكون النظام الحراري مغزولاً:

- كمية الحرارة التي تخسرهما المادة الساخنة تكتسبها المادة الباردة بالتفاعل مع المحيط
- كمية الحرارة التي تخسرهما 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

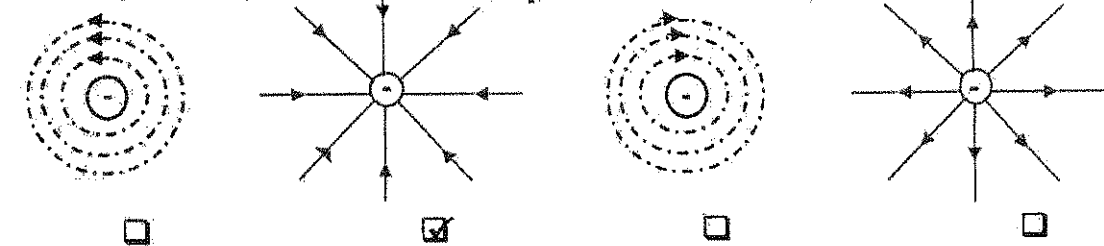


٣- يوضح الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وزمن

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

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

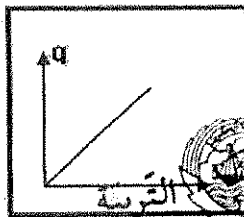
٤- أحد الأشكال التالية يوضح تخطيط المجال الكهربائي المتولد حول شحنة نقطية سالبة هو:



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

المساحة تحت المنحنى تمثل :

ص ١١٠



السعة الكهربائية

شدة المجال الكهربائي.

الطاقة الكهربائية المخزنة.

ثابت العازلية

وزارة التربية والتعليم
الجمهورية التونسية



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

ص ١٠٩

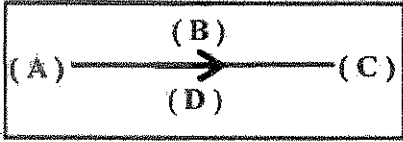
سعته بوحدة الفاراد (F) تساوي:

1.129

4.9×10^{-9}

9.99×10^{-12}

9.99×10^{-9}



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

ص ١٢٦

D

C

B

A

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

ص ١٢٤

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

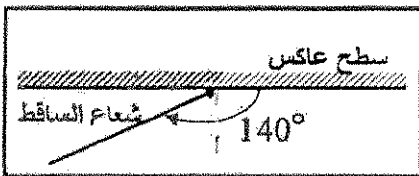
معامل النفاذية المغناطيسية $\mu_0 (4\pi \times 10^{-7}) T.m/A$

1.25×10^{-7}

1.25×10^{-6}

1.25×10^{-5}

1.25×10^{-3}



ص ١٤١

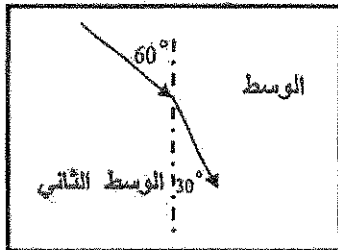
٩- زاوية الانعكاس في الشكل المجاور تساوي:

50°

40°

140°

70°



ص ١٤٣

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

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

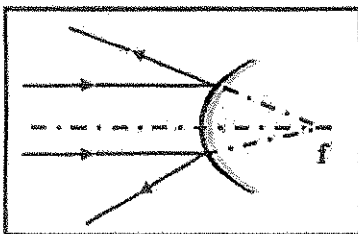
للوسط الثاني يساوي:

1.07

0.56

1.73

2.05



ص ١٥٤

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

المجاور هي :

محدبة

مقعرة

مستوية-محدبة

مستوية-مقعرة

ص ١٥٨

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

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

2.2

2

1.7

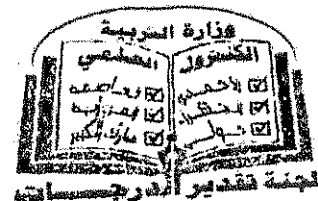
1.4

12

درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم



لجنة تقدير الدرجات

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :

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

ص ٢٠

حتى لا تتشقق هذه الطبقات أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش

ص ١٤١

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

لأن زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس تساوي صفر .



(ب) قارن بين كل مما يلي :

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



(ج) حل المسألة التالية :

ص ٥٥

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



السؤال الرابع

١ (أ) ما المقصود بكل من :

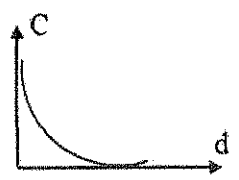
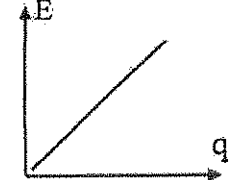
١. المسعر الحرارية.

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

٢. المجال الكهربائي المنتظم.

المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع نقاطه .

(ب) ارسم على المحاور المنحنيات أو الخطوط البيانية 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>ص ١٠٥</p>	 <p>ص ٩٧</p>

(ج) حل المسألة التالية: ص ٣٤

كرة من النحاس حجمها 20 cm^3 عند درجة حرارة 30°C سخنت حتى درجة 80°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.

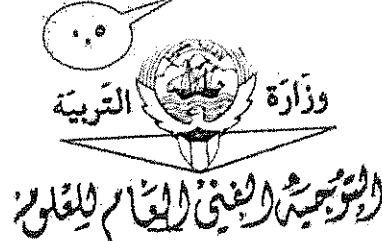
$$\beta = 3\alpha = 3 \times 17 \times 10^{-6} = 51 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$$

٢- مقدار الزيادة في حجم الكرة عند درجة 80°C ..

$$\Delta V = \beta \cdot V \cdot \Delta T = 51 \times 10^{-6} \times 20 \times (80 - 30) = 4.335 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$



درجة السؤال الرابع



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 المادة . 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 ٢٣

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

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

ص ١٠٢

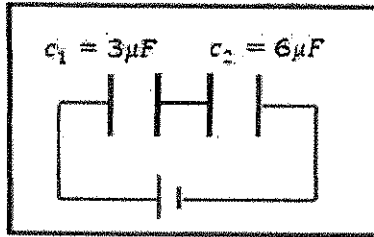
ينفذ الشعاع وينكسر مبتعداً عن العمود .



(ج) حل المسألة التالية :

ص ١١٢

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



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

٠.٢٥

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

٠.٢٥

٠.٢٥

٢- الطاقة المخزنة الكلية في المجموعة

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

٠.٥

٠.٥

٠.٢٥

٠.٢٥



درجة السؤال الخامس



وزن
سؤال



ص ٢٦

السؤال السادس

(أ) فسر كل مما يلي:

١- الماء سائل مثالي في التبريد والتسخين .

نظرا للسعة الحرارية النوعية العالية

ص ١٤٢

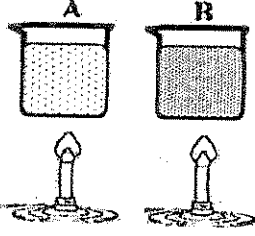
٢- معامل الانكسار المطلق للهواء يساوي واحد.

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 ، سخنتا 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 B $Q = A \Delta T$



(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.

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

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

٢- التكبير مع ذكر صفات الصورة .

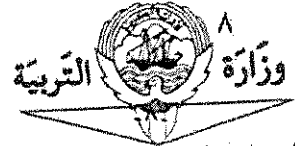
$$M = \frac{v}{u} = \frac{60}{20} = 3$$

حقيقية... مقلوبة ومكبرة ثلاث مرات يكفي بصافتين

انتهت الاسئلة نرجو للجميع التوفيق والنجاح



درجة السؤال السادس



وزارة التربية والتعليم



لجنة تقدير المدرسين

الصف : الحادي عشر العلمي

امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)

عدد الصفحات : (٨)

العام الدراسي : ٢٠١٨-٢٠١٩ م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

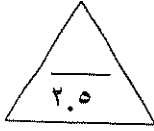


وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول

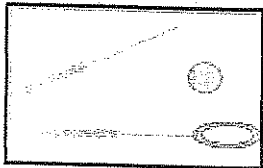


(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية : -

- (.....) (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 $q = (2 \times 10^{-6})C$ موضوعة في مجال كهربائي شدته $E = (2 \times 10^4)v/m$ فإنها تتأثر بقوة كهربائية مقدارها بوحدة النيوتن تساوي.....
- (٥) تكبير المرآة مستوية السطح يساوي.....



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

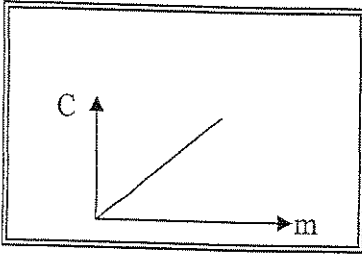
- (١) () يمكن اعتبار السعة الحرارية النوعية قصور ذاتي حراري .
- (٢) () تعمل زيادة الضغط على خفض درجة الغليان للماء .
- (٣) () يتجه المجال الكهربائي بعيدا عن مركز الشحنة الكهربائية السالبة .
- (٤) () متجه المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر عند مركز ملف دائري هو خط مستقيم .
- (٥) () وضع 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 الحرجة .



درجة السؤال الأول

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 :
 312 234 102.2 75



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

- 17×10^{-5} 0.9×10^{-6}
 1.13×10^{-4} 5.66×10^{-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:

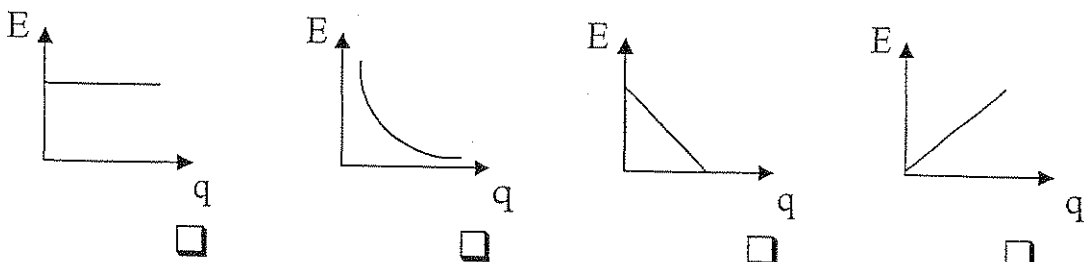
- 2×10^{-3} 3×10^{-5} 1.1×10^{-4} 1×10^5

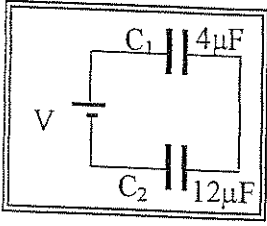
٥- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

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

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

ثبات باقي العوامل هو :





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 10A 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 :

4.5×10^8

2×10^8

1.6×10^8

0.5×10^8

١١- في تجربة الشق المزدوج لنيونج 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 والموازية لمحورها الأصلي تتجمع بعد انعكاسها في :

البؤرة الثانوية

البؤرة الأصلية

قطب المرآة

مركز التكور

12

درجة السؤال الثاني

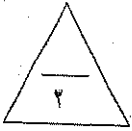


السؤال الثالث

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

أحسب:

١ - معامل التمدد الحجمي للألومنيوم .

٢- معامل التمدد الطولي .

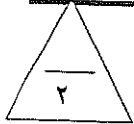


درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع

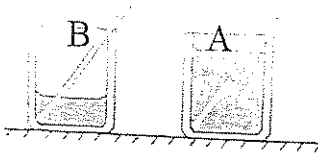
(أ) قارن بين كل مما يلي :

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 :-

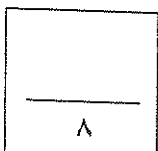
- وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مفعرة بعدها البؤري 15cm .

أحسب:

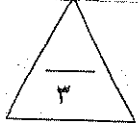
- ١ - بعد الصورة عن المرآة.

.....
.....

- ٢ - طول الصورة



السؤال الخامس



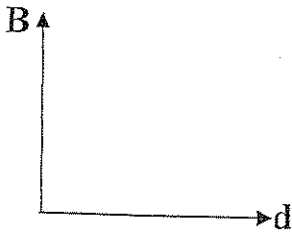
(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:

- ١ - كمية الحرارة التي يفقدها أو يكتسبها الجسم .

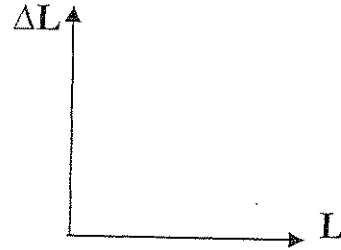
- ٢ - السعة الكهربائية لمكثف مستو .



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



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

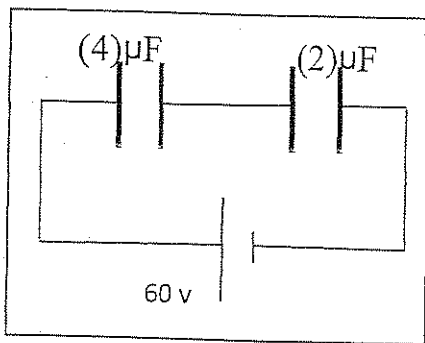


العلاقة بين تغير في الطول (ΔL) والطول الأصلي (L) (عند ثبات باقي العوامل)



(ج) حل المسألة التالية :-

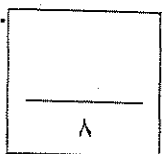
- مكثفان كهربائيان سعتهما على الترتيب $2\mu F$ و $4\mu F$ متصلين معا على التوالي بمصدر فرق جهده $V=60$.



أحسب

- ١- السعة المكافئة للمكثفين .

- ٢- شحنة كل من المكثفين .



درجة السؤال الخامس

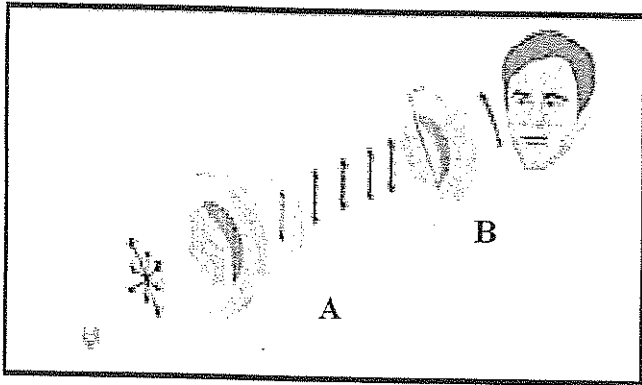
(أ) استنتج العلاقة بين معامل انكسار الوسط وجيب الزاوية الحرجة عند سقوط شعاع ضوئي من الماء الى

الهواء

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



(ب) نشاط



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

بحيث يكون المحور البصري لكل منها 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 $(0.01)Kg$ 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 الكلية التي اكتسبتها قطعة الجليد .

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : الحادي عشر العلمي

امتحان الفترة الدراسية الثانية

عدد الصفحات : (٨)

العام الدراسي : ٢٠١٨-٢٠١٩ م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

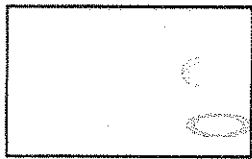
السؤال الأول

(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 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 ما يمكن عند درجة حرارة... صفر. سيليزيوس 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... 1 (ص ١٥٢)

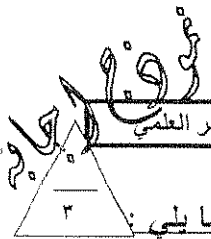


ص ٣٣

ص ٣٨

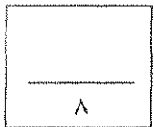
ص ١٥٢



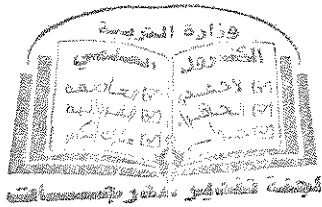


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- (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)cm من مرآة مستوية فيكون بعد الجسم عن صورته مساويا (100)cm . ص ١٤٤
- (٦) (×) عندما ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية بالانعكاس الكلي الداخلي تكون زاوية السقوط أقل من الزاوية الحرجة . ص ١٥٩



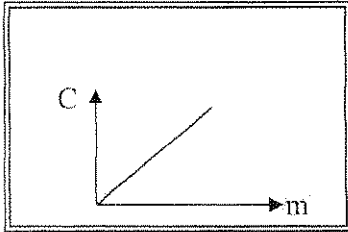
درجة السؤال الأول ٨



السؤال الثاني

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

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



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

- وكتلة الجسم (m) يمثل:
 الطاقة الحرارية درجة الحرارة
 فرق درجات الحرارة السعة الحرارية النوعية

٣- ساق معدنية طولها 0.5m ودرجة حرارتها $20^{\circ}C$ ، سخنت الى درجة حرارة $100^{\circ}C$ فأزداد طولها

- بمقدار 0.0068m فإن معامل التمدد الطولي للساق بوحدة $^{\circ}C^{-1}$ تساوي:
 0.9x10⁻⁶ 17x10⁻⁵
 5.66x10⁻⁵ 1.13x10⁻⁴

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

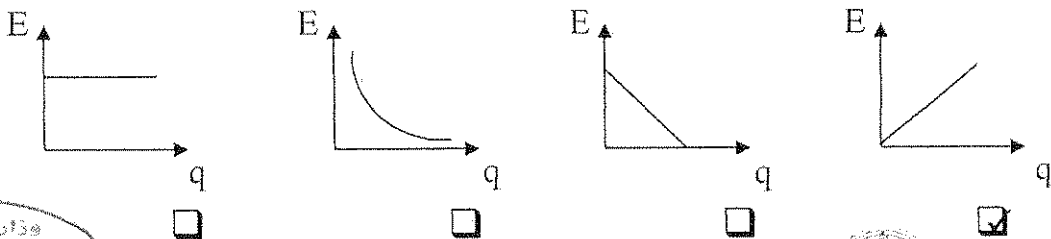
- الزجاج يساوي $1.15 \times 10^{-4} ^{\circ}C^{-1}$ ، فإن معامل التمدد الحجمي للزجاج بوحدة $(^{\circ}C^{-1})$ يساوي:
 1x10⁻⁵ 1.1x10⁻⁴ 3x10⁻⁵ 2x10⁻³

٥- أثناء تحول الجليد الى ماء فإنه :

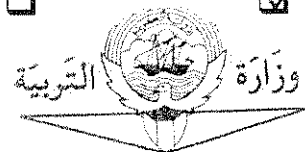
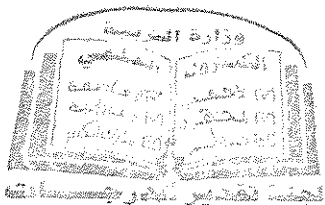
- يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة يفقد حرارة وتتخفض درجة حرارته
 يفقد حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته

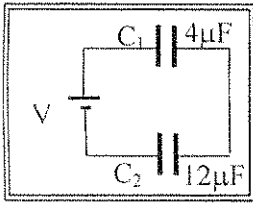
٦- أفضل خط بياني يمثل تغير شدة المجال الكهربائي (E) حول شحنة نقطية ومقدار هذه الشحنة (q) عند

ثبات باقي العوامل (هو) :



-٣-





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

$q_1 = q_2 , V_1 = 3V_2$

$q_1 = 3q_2 , V_1 = V_2$

$q_1 = q_2 , 3V_1 = V_2$

$3q_1 = q_2 , V_1 = V_2$

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

مساوية (B) ، فإذا زادت شدة التيار إلى المثلين فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج تساوي : ص ١٢٧

(4)B

(2)B

(0.5)B

B

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

فان هذا الشعاع :

ص ١٤٢

ينكسر مبتعداً عن العمود

ينكسر مقترباً من العمود

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 : ص ١٤٢

4.5×10^8

2×10^8

1.6×10^8

0.5×10^8

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

المسافة بين الشقين

الطول الموجي للضوء المستخدم

جميع ماسبق

المسافة بين الشق والحائل

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

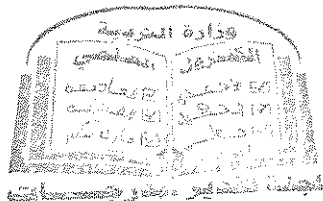
ص ١٥٤

البؤرة الثانوية

البؤرة الأصلية

قطب المرآة

مركز التكور



12

درجة السؤال الثاني



وزارة التربية والتعليم

السؤال الثالث



ص ٢٦

(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً .

١- الماء سائل مثالي للتبريد .

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

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

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



ص ٥٣

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

١- الحرارة الكامنة للانصهار ؟

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

ص ١٠٤

٢- المكثف المستوي ؟

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



ص ٣٤

(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:

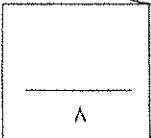
١ - معامل التمدد الحجمي للالومنيوم .

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

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

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

٢- معامل التمدد الطولي .



درجة السؤال الثالث



الوحدات المكررة يحاسب عليها الطالب مرة واحدة

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

السؤال الرابع

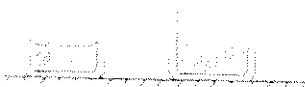
(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

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

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

B A

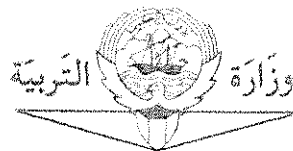


الحدث: - ترتفع درجة حرارة (B) أكثر من (A)

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 : -

وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 15cm (ص ١٥٥)

أحسب:

١- بعد الصورة عن المرآة.

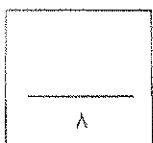
$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f} \therefore \frac{1}{20} + \frac{1}{v} = \frac{1}{15} \Rightarrow v = 60cm$$

٢- طول الصورة

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

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

درجة السؤال الرابع



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 درجتى الحرارة الابتدائية والنهائية

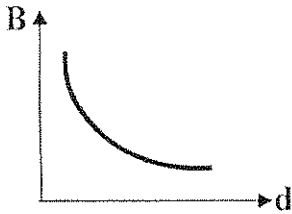
ص ٢٣

٢- السعة الكهربائية لمكثف مستو . (يكتفى بعاملين)

ص ١٠٥

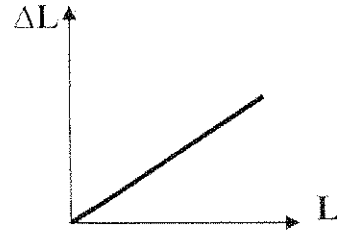
١- المسافة بين اللوحين ٢- المساحة اللوحية المشتركة ٣- نوع المادة العازلة بين اللوحين

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



ص ٥٥

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



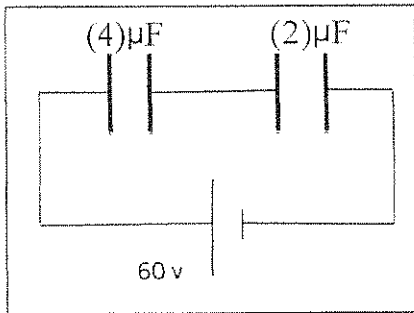
ص ٣٠

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

(ج) حل المسألة التالية : - ص ١٠٩

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

أحسب



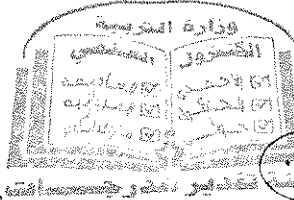
١- السعة المكافئة للمكثفين .

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \Rightarrow \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore C_{eq} = \frac{4}{3} \mu F$$

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





السؤال السادس :-

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

الهواء

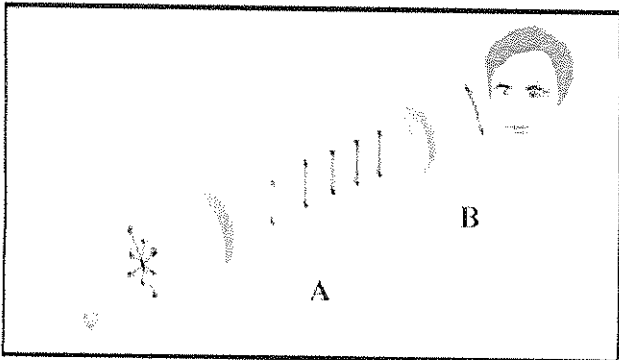
ص ١٥٨

$$n_1 \sin i = n_2 \sin r$$
$$n_1 \sin \theta_c = n_2 \sin 90$$
$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \because n_2 = 1$$
$$\therefore \sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$$



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

١

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

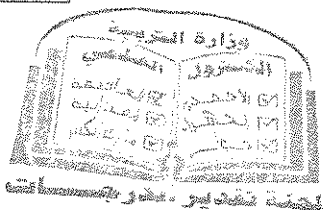
$^{\circ}C(0)$ (إذا علمت ان $L_f=3.33 \times 10^5$ J/Kg , $C_{ice}=(2090)$ J/Kg.K)

أحسب :

$$Q_1 = mx C_{ice} \Delta T = (0.01 \times 2090 \times (0 - (-30))) = 6270 \text{ J}$$
$$Q_2 = mx L_f = 0.01 \times 3.33 \times 10^5 = 33300 \text{ J}$$
$$\Sigma Q = Q_1 + Q_2 = 6270 + 33300 = 39570 \text{ J}$$



درجة السؤال السادس



انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

-٨-

وزارة التربية

بوجهة الفنى العام للعلوم

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 لوحَي 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.

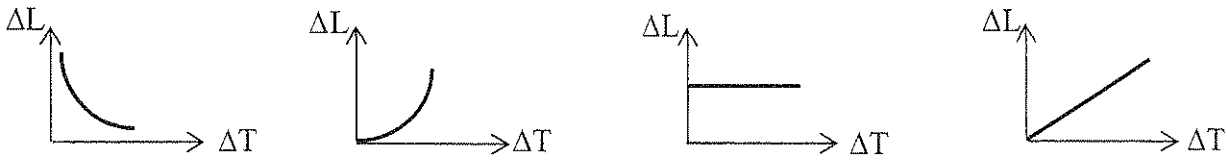
السؤال الثاني :

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

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

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

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



-

3- يعني 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:

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

4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه:

- يطلق طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة. يكتسب طاقة وتبقى درجة حرارته ثابتة.
 يطلق طاقة وتتنخفض 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 $m (0.5)$ 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 (π) يساوي:

- 2400π 0.02π 0.006π 0.0024π

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

45°

35.26°

20°

19.47°

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 (5×10^{-3}) m ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة (m) يساوي :

5×10^{-5}

5×10^{-7}

5×10^{-6}

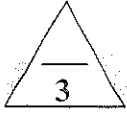
5×10^{-8}



درجة السؤال الثاني

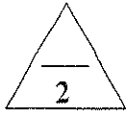
القسم الثاني الأسئلة المقالية

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 δ		

(ج) حل المسألة التالية :-



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

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

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

1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة cm^3 .

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



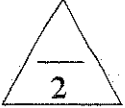


السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

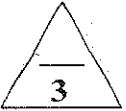
1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

2- الاستقطاب ؟



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

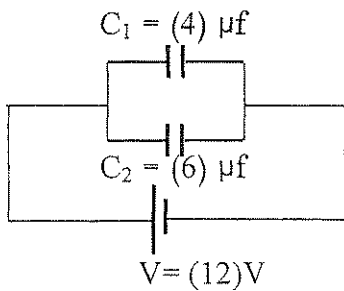
<p>شدة المجال المغناطيسي (B) الناتج عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم عند نقطة وبعد هذه النقطة (d) عن السلك .</p>	<p>الحرارة المكتسبة أو المفقودة (Q) من جسم، وكتلة الجسم (m)، عند ثبات التغير في درجة الحرارة .</p>



(ج) حل المسألة التالية :-

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

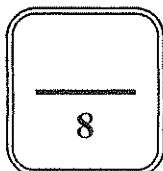
بمصدر فرق جهده (12)V كما بالشكل . احسب :



1 - السعة المكافئة للمكثفين .

2- كمية شحنة المكثف الأول .

3- الطاقة المخزنة في المكثف الأول .



درجة السؤال الرابع

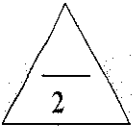


السؤال الخامس :

(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:

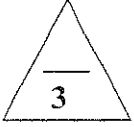
1- بعد الصورة عن المرآة.

2- التكبير.

3 - اذكر خصائص الصورة المتكونة.



درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

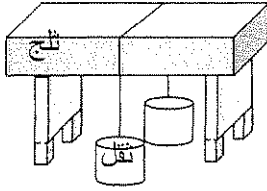
1- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

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



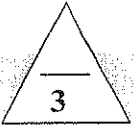
(ب) نشاط: - من خلال دراستك لموضوع إعادة تجمد الماء

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



1- ماذا يحدث ؟

2- ماذا تستنتج ؟



(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:

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



درجة السؤال السادس

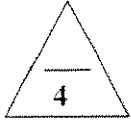
انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

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
- 3- المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الاتجاه في جميع الاتجاهات
(المجال الكهربائي المنتظم) ص 100
- 4- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل حاد 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 $500 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ في إناء معامل تمدده الحجمي $60 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ فإن معامل التمدد الحقيقي للسائل بوحدة $^\circ\text{C}^{-1}$ يساوي 5.6×10^{-4}
- 3- مكثفان متصلان على التوالي سعتهما $6 \mu\text{F}$ ، $3 \mu\text{F}$ فإن السعة المكافئة لهما تساوي... 2... ميكروفاراد. ص 109
- 4- يحدث الإنعاس الكلي الداخلي عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة إلى وسط أقل كثافة بزوايا سقوط أكبر من الزاوية الحرجة.



(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 لوحين 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



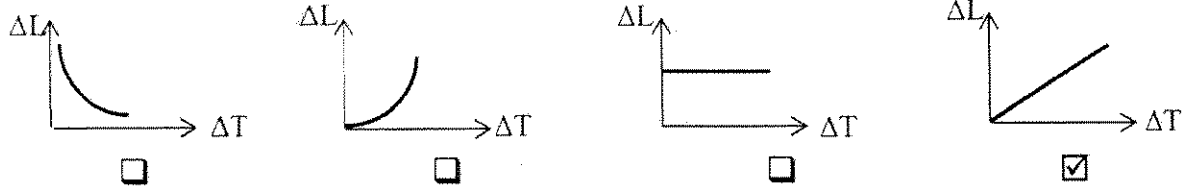
السؤال الثاني :

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

1- وضع ترمومتران أحدهما فهرنهايت والآخر سيليزي في سائل، فإذا كانت قراءة الترمومتر الفهرنهايتي F (100.4) ، فإن القراءة على تدرج سلسيوس تساوي :

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

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



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

- تزداد فوق $100^\circ C$.
 تبقى ثابتة عند $100^\circ C$.
 تنخفض ثم تزداد .
 تقل من $100^\circ C$.

ص 47

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



4- أثناء تحول الجليد إلى ماء فإنه :

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

ص 110

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 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 (π) يساوي : ص 128

- 2400π 0.02π 0.006π 0.0024π

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

ص 143

45°

35.26°

20°

19.47°

8- في تجربة يونج ، كانت المسافة بين الشقين تساوي (0.05) cm ، والمسافة بين لوح الشقين والحائل (5) m وكان البعد بين هذين متتالين مضيقين (5×10⁻³) m ، فإن طول موجة الضوء المستخدم بوحدة (m) يساوي :

ص 146

5×10⁻⁵

5×10⁻⁷

5×10⁻⁶

5×10⁻⁸



درجة السؤال الثاني

نموذج إجابية

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



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

1 - عند رصف الطرق السريعة أو إنشائها ، يجب أن تترك بين أجزاء الإسفلت فواصل كل مسافة معينة . ص 30

حتى لا تتشقق طبقات الطرق أو تتكسر نتيجة التمدد والانكماش الحاصلين عند ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها .

2- يستخدم الماء في المحركات للتبريد . ص 26

لان الماء يمتص كمية كبيرة من الحرارة قبل أن ترتفع درجة حرارته . أو لان السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة .

(ب) قارن بين كل مما يلي :-



وجه المقارنة	حول سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي مستمر	داخل ملف حلزوني طويل يمر به تيار كهربائي مستمر
شكل خطوط المجال المغناطيسي الناتج	دوائر مركزها محور السلك ص 124	خطوط مستقيمة ص 127
وجه المقارنة	السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة	الهدب المظلم
فرق المسير بين الموجات المتداخلة	السعة الحرارية النوعية للماء كبيرة	$(2n+1)\frac{\lambda}{2}$ ص 144

(ج) حل المسألة التالية :-

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

0.5

0.25

1 - احسب مقدار الزيادة في حجم الكرة بوحدة 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 - أقيت هذه الكرة عندما كانت درجة حرارتها 88°C في 0.4Kg من ماء درجة حرارته 10°C ، وعندحدوث الاتزان الحراري أصبحت درجة حرارة الخليط 12°C . احسب السعة الحرارية النوعية للحديد .

ص 24 ، 28

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

ماء حديد

1

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

0.25

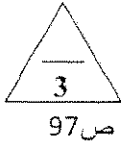
$$-7.6 c + 3344 = 0 \Rightarrow c = \frac{3344}{7.6} = 440 \text{ J/Kg.K}$$

0.25



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :



ص 97

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

1- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

القوة الكهربائية المؤثرة على وحدة الشحنات الكهربائية الموضوعة عند نقطة.

ص 147

2- الاستقطاب؟

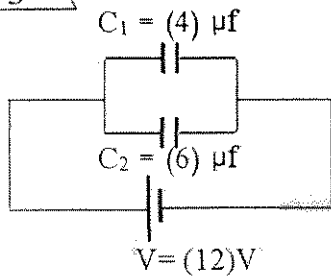
تكوين حزمة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تكون اهتزازاتها جميعا في مستوى واحد .



(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 . 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 :-



وصل مكثفان (C₂، C₁) سعاتهم على الترتيب C₁ = (4) μf ، C₂ = (6) μf بمصدر فرق جهده (12)V كما بالشكل . احسب : ص 112

1- السعة المكافئة للمكثفين .

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

2- كمية شحنة المكثف الأول .

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

3- الطاقة المخزنة في المكثف الأول .

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

(أو أي حل آخر صحيح)



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :



ص 52

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

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة المادة.

- كمية المادة (كتلة المادة) = نوع المادة

ص 97

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.



ص 106

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

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

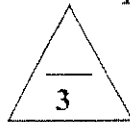
1 - للسعة الكهربائية لمكثف هوائي عند وضع مادة عازلة بين لوحيه

تزداد

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

يحدث لها حيود

ص 148



(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

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

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

1- بعد الصورة عن المرآة.

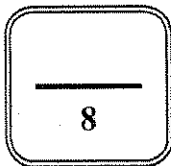
$$M = -\frac{V}{U} = -\frac{-15}{60} = +\frac{1}{4} \quad \text{0.5}$$

2- التكبير.

3 = اذكر خصائص الصورة المتكونة. = معتدلة = مصغرة = تقديرية (يكتفى باثنتان)

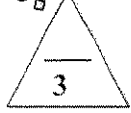
0.25

0.25



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :



(أ) فسر لكل مما يلي :- (٢ × ١,٥ = ٣)

1- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

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

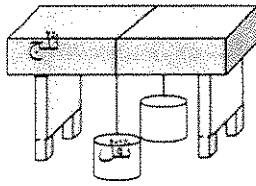
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



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

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



0.5



0.5

يخترق قطعة الثلج

يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة.

1- ماذا يحدث؟

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

ص 55

حرارته $^{\circ}C(100)$. علماً بأن:

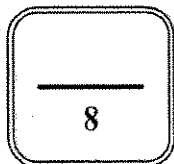
$$c_{ice} = (2090) J / Kg. K , L_f = (3.33 \times 10^5) J / Kg , c_{water} = (4.180 \times 10^3) J / Kg. K$$

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

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

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

$$Q_t = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 12540 + 99900 + 125400 = 147840 J$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

اجب عن جميع الاسئلة التاليةالقسم الأول- الأسئلة الموضوعية (20) درجةالسؤال الاول :

(أ) اكتب 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 . ()
- 2- هو تمدد السائل عندما نعتبر ان الاناء الذي يحويه لم يتمدد . ()
- 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 هوائيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني، ومتصلان على التوالي ببطارية فإذا كانت شحنة

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

(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 .

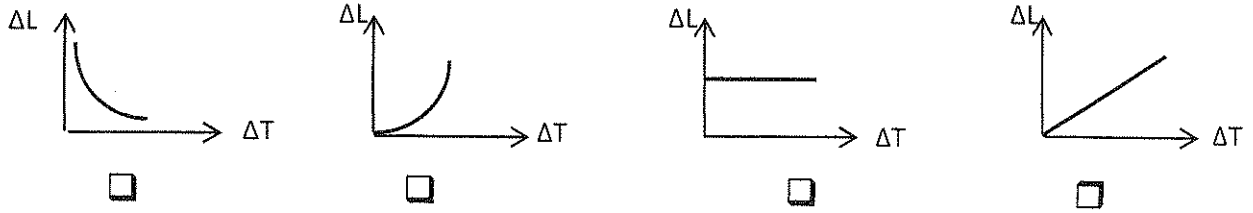
السؤال الثاني : -

ضع علامة (√) في المربع أمام اناسب اجابة لكل من العبارات التالية :-

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) .

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

- 125 17.86 41.67 31.25

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

- 10.57×10^{-5} 3.14×10^{-5} 5×10^{-5} 6.28×10^{-5}

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائماً :

- 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 وصورته المتكونة بوحدة cm (تساوي :

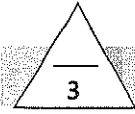
- 50 100 140 70

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

- 41.81° 45.28° 32.28° 42.28°

القسم الثاني - الأسئلة المفاليه (32) درجة

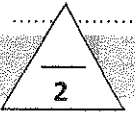
السؤال الثالث : -



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

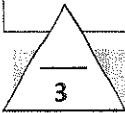
1- يجب ان يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطته .

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



(ب) **قارن بين كل مما يلي :-**

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



(ج) **حل المسألة التالية :-**

مكعب من الحديد حجمه يساوي 100 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 20°C الى 1000°C فازداد حجمه

بمقدار 3.3 cm^3 **احسب :**

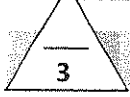
1- الحجم النهائي للمكعب.

2- معامل التمدد الحجمي للحديد

3- معامل التمدد الطولي للحديد



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- الحرارة الكامنة للتصعيد؟

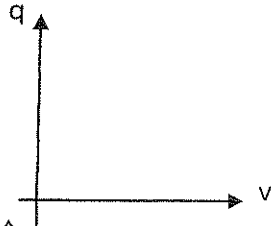
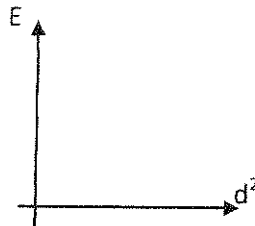
.....

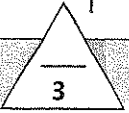
2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

.....



(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°C سلسيوس تحولت إلى ماء في درجة حرارة 100°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°C إلى ماء درجة 0°C .

.....

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

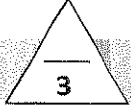
.....

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول.

.....



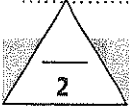
السؤال الخامس :-



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

1- كمية الحرارة المكتسبه أو المفقودة Q .

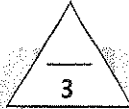
2- شدة المجال المغناطيسي عند مركز لملف اللولبي يمر به تيار مستمر .



(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 :-

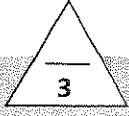
وضع جسم طوله cm (4) وعلى بعد cm (5) من مرآة كروية فتكونت له صورة حقيقية مقلوبة ومكبرة إلى أربعة أمثال أوجد ما يلي :

1- بعد الصورة .

2- نوع المرآة وبعدها البؤري .

3- طول الصورة .



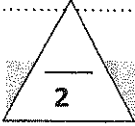


السؤال السادس :-

(أ) افسر لكل مما يلي :-

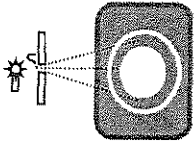
1- ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

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

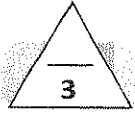


1- هو أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

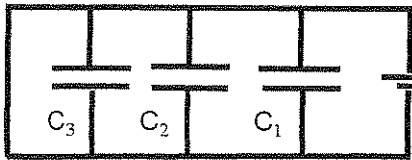
2- يكون الهدب المركزي دائماً .

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 :



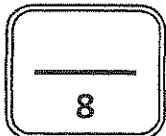
وصلت ثلاثة مكثفات مستوية على التوازي سعاتها على الترتيب $(C_1=4\mu F)$, $(C_2=2\mu F)$, $(C_3=6\mu F)$ بمصدر جهد مستمر $(V=10V)$ $V=10V$

احسب :

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

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

3- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف (C_2) .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

مراجعة

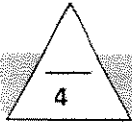
وزارة التربية	امتحان الدور الثاني (الفترة الدراسية الثانية)	المجال الدراسي : الفيزياء
التوجيه الفني العام للعلوم	العام الدراسي 2017 - 2018 م	زمن الامتحان : ساعتان
لنصف الحادي عشر	عدد الصفحات (6)	صفحات

نموذج إجابة

احب 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- التغيير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس . ص 141 (الانعكاس)



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

- 1- إذا استهلك شخص رياضي طاقة مقدارها (4184 جول) فإنه يكون قد استهلك طاقة بوحدة السعر تساوي 1000 . ص 20
- 2- المادة التي ترتفع درجة حرارتها بسرعة يكون لها سعة حرارية نوعية صغيرة . ص 21
- 3- عند اضافة كمية من ملح الطعام الى الماء فإن درجة تجمد الماء تنخفض . ص 48
- 4- مكثفان هوائيان سعة الاول تساوي مثلي سعة الثاني، ومتصلان على التوالي ببطارية فإذا كانت شحنة المكثف الاول تساوي (5 μ C) فإن شحنة المكثف الثاني تساوي (5 μ C) . ص 109



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

- 1- (✓) درجة حرارة الجسم تعتبر مقياساً لمجموع طاقات الحركة لجميع جزيئات المادة ص 15 .
- 2- (✗) الحرارة الكامنة للانصهار لمادة معينة تكون أعلى من الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها ص 54 .
- 3- (✗) بزيادة كمية الشحنة على احد لوحى المكثف فإن سعة المكثف تزداد ص 10 .
- 4- (✓) اتجاه المجال الكهربائي عند نقطة هو اتجاه القوة المؤثرة على شحنة اختبار موضوعة عند تلك النقطة ص 97



السؤال الثاني : -

نموذج إجابية

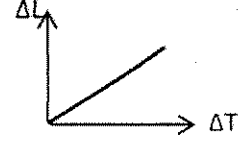
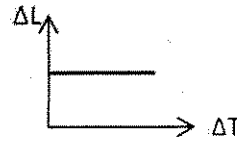
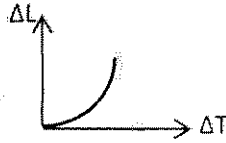
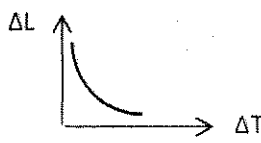
ضع علامة (✓) في المربع أمام انساب احيابة لكل من العبارات التالية :-

1- العبارات التالية صحيحة عدا عبارة واحدة منها غير صحيحة هي: ص 15

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

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

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



3- عملية تغير المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة تسمى: ص 42

الغليان

الانصهار

التبخير

التجمد

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

ص 23

125

17.86

41.67

31.25

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

ص 125

6.28×10^{-5}

5×10^{-5}

3.14×10^{-5}

10.57×10^{-5}

ص 143

6- معامل الانكسار المطلق لأي وسط مادي شفاف دائما :

تساوي صفر

تساوي الواحد

أقل من الواحد

أكبر من الواحد

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

ص 152

70

140

100

50

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

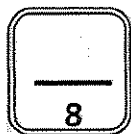
ص 158

42.28°

32.28°

45.28°

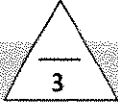
41.81°



نموذج إجابة

القسم الثاني - الأسئلة المقالية (32) درجة

السؤال الثالث :-



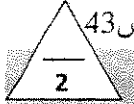
(أ) علل لكل مما يلي تعليلا علميا دقيقا :- (3 = 1,5 × 5)

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

ص 18

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

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

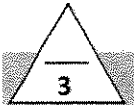


ص 43

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

(ب) قارن بين كل مما يلي :-

وجه المقارنة	التبخير	التكثف
تأثير حدوثه على درجة حرارة السائل	التبخير 43	التكثف 43 ص
وجه المقارنة	النظارات البصرية التي تحمي العين	الاشعة السينية في الكشف عن محاور بلورات المعادن
الظاهرة (الخاصة) الضوئية التي تعتمد عليها	الانكسار 147	الحيود 147 ص



ص 55

(ج) حل المسألة التالية :-

مكعب من الحديد حجمه يساوي 100 cm^3 ارتفعت درجة حرارته من 20°C الى 1000°C فإزداد حجمه بمقدار 3.3 cm^3 احسب :

0.5
 $V_1 = V_0 + \Delta V$

0.5
1- الحجم النهائي للمكعب.
 $V_1 = 100 + 3.3 = 103.3 \text{ cm}^3$

0.5
2- معامل التمدد الحجمي للحديد
 $\beta = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{3.3}{100 \times 980} = 3.36 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

3- معامل التمدد الطولي للحديد

0.5
 $\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{3.3 \times 10^{-5}}{3} = 1.2 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$



درجة السؤال الثالث

3

السؤال الرابع :

نموذج إجابة

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :- ($\psi = 1,0 \times 10^{-3}$)

1- الحرارة الكامنة للتصعيد ؟

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

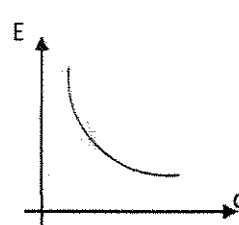
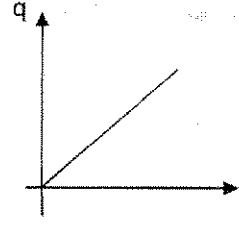
ص 97

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة ؟

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

2

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

شدة المجال الكهربائي لشحنة نقطية ومربع بعد النقطة عن مركز الشحنة ص 97	كمية الشحنة على أحد لوحى 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°C سلسيوس تحولت إلى ماء في درجة حرارة 0°C علماً بأن:

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

احسب :

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لتحويل قطعة الجليد في درجة 0°C إلى ماء درجة 0°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°C إلى ماء درجة 100°C .

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

3- مقدار الطاقة الكلية اللازمة لعملية التحول.

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

8

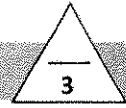
درجة السؤال الرابع

4

0.5

السؤال الخامس :-

نموذج إجابة



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

ص 23

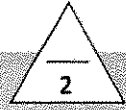
1 كمية الحرارة المكتسبه أو المفقودة Q .

نوع المادة - التغير في درجة الحرارة - كتلة الجسم

ص 127.

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

1- شدة التيار 2- عدد اللفات في وحدة الاطوال



ص 43

(ب) ماذا يحدث في الحالات التالية :

1- للسائل اذا زاد معدل تبخره عن معدل تكثفه ؟

يبرد

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



ص 146

ص 156

(ج) حل المسألة :-



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

1- بعد الصورة .

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

2- نوع المرآة وبعدها البؤري .

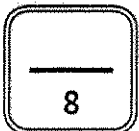
المرآة مقعرة

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

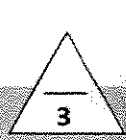
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{20} + \frac{1}{5} \quad f = 4 cm$$

3- طول الصورة .

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



درجة السؤال الخامس



نموذج إجابة

السؤال السادس :-

(أ) افسر لكل مما يلي :- (3 = 1,0 x 3)

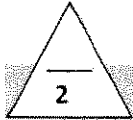
ص 47

1- ارتفاع درجة الغليان للسائل بارتفاع الضغط .

بزيادة الضغط تزداد الكثافة مما يجعل جزيئات الماء اقرب الى بعضها البعض وبالتالي نحتاج الى حرارة اكبر لتتخطى درجة الغليان

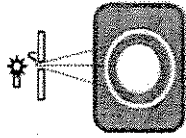
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية . ص 142

بسبب اختلاف سرعة الشعاع الضوئي عند مروره بين الوسطين الشفافين



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

أكمل مما يلي

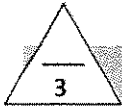


1- الحيود والتداخل أحد خواص الضوء التي توضحها هذه التجربة

2- يكون الهدب المركزي مضيء دائما .

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

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

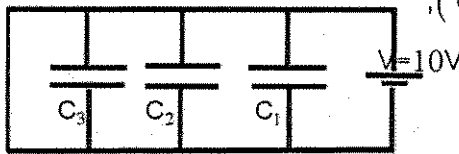


ص 108 وص 112

(ج) حل المسألة التالية :

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

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



احسب :

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة

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

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

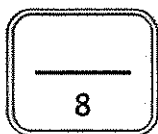
2- شدة المجال الكهربائي بين لوحي المكثف (C_2) اذا كان البعد بين لوحية (3 cm)

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

3- الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف (C_2)

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

انتهت الأسئلة



درجة السؤال السادس

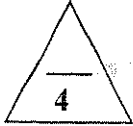
نرجو لتجميع التوفيق والنجاح

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعيةالسؤال الأول :

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

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



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

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



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

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



درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني :

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

1- كمية الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من نحاس سعته الحرارية النوعية (390)J/Kg.K

من درجة C°(10) الى درجة C°(50) 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 C(4x10⁻⁶) بوحدة (N/C)

تساوي:

- 1.6x10⁻³ 1440 14.4x10⁶ 3.6x10¹²

4- مكثف هوائي سعته 2µF فإذا ملء الحيز بين لوحيه بمادة ثابت عازليتها النسبي (3) = ε_r فإن سعته

بوحدة (µF) تساوي:

- 0.66 1.5 4 6

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

المجال المغناطيسي داخل الملف بوحدة (T) تساوي:

- 6.28x10⁻⁹ 3.14x10⁻³ 6.28x10⁻³ 3x10⁵

6- اذا 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 6x10⁻⁶m فإن المسافة بين هديين متتاليين

مضيئين بوحدة (m) تساوي:

- 1.32x10⁻¹⁹ 8x10⁻³ 4.5x10⁻² 1.5x10²

7- التكبير في المرايا المستوية:

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

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

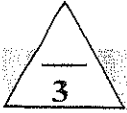
- ينعكس موازياً للمحور الأصلي. ينعكس على نفسه.
 ينكسر موازياً للمحور الأصلي. ينكسر ماراً بمركز التكور.



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



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

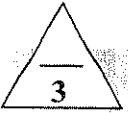
1 - يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تقاس درجة حرارتها بواسطته.

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة.



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

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



(ج) حل المسألة التالية :-

ساق معدنية طولها (1)m في درجة 25°C رفعت درجة حرارتها الى 75°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.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

3

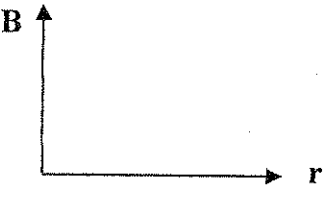
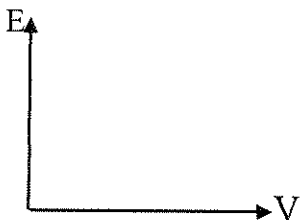
(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

1- السعر الحراري.

2 - المجال الكهربائي المنتظم.

2

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

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

3

(ج) حل المسألة التالية :-

قطعة من الجليد كتلتها (50)g ، درجة حرارتها 0°C اكتسب طاقة حرارية فتحوّلت الى ماء درجة حرارته 70°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°C الى ماء درجة حرارته 70°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 كالمح أو السكر .

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

(ج) حل المسألة التالية :-

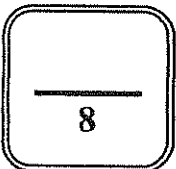
وضع جسم طوله 2cm على بعد 20cm من مرآة مقعرة بعدها البؤري 10cm .

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة .

2- التكبير .

3- خصائص الصورة .



درجة السؤال الخامس

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

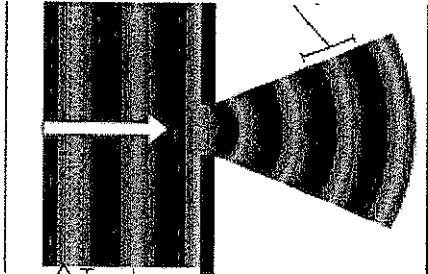
1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

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

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

- * تكون ظاهرة الحيود أكثر وضوحاً كلما كان اتساع الفتحة التي يمر منها الضوء
- * إذا كان الفتحة التي يمر بها الضوء دائرية الشكل فيظهر الضوء على الحائل على هيئة

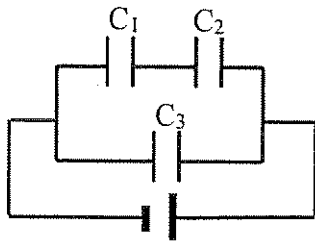
- القسم الأكبر من الموجات المتداخلة يتجه نحو
- * تتشكل الأهدب المظلمة نتيجة تداخل الموجات



(ج) حل المسألة التالية :-

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

الشكل احسب:



1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.

2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 .

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

نموذج إجابة

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

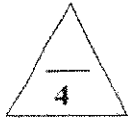
القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



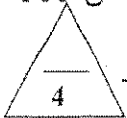
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

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



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

- 1- مقدار درجة الحرارة 100°C على مقياس تدرج كلفن 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 (✓)



درجة السؤال الأول

12

السؤال الثاني:

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

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

نموذج إجابة

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

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:



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

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

ص 18

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

2- يعتبر التكثف عملية تدفئة.

ص 43

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



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

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



(ج) حل المسألة التالية :-

ساق معدنية طولها 1m في درجة 25°C ونجت بدرجة حرارتها التي 75°C فازداد طولها بمقدار $(0.02)\text{cm}$.

ص 34

احسب:

0.25

0.25

0.25

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

2- معامل التمدد الطولي لمادة الساق.

0.5

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

0.5

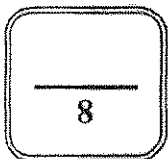
0.5

3- معامل التمدد الحجمي لمادة الساق .

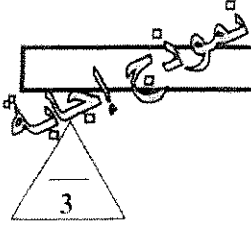
0.25

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

0.5



درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

1- السعر الحراري.

ص 22

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

2 - المجال الكهربائي المنتظم.

ص 100

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



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

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

(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 59

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

احسب:

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

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

0.5

0.25

0.25

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

0.5

0.5

0.25

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

0.25

0.25

0.25



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

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

1- السعة الحرارية.

- نوع المادة - كتلة المادة

ص 22

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

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

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

تنخفض

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

يحدث له إنعكاس كلي

(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب :

1- بعد الصورة عن المرآة.

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

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

2- التكبير.

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

3- خصائص الصورة. (يكتفى بأثنين)

• حقيقية. 0.25

• مقلوبة. 0.25

• طولها مساوي لطول الجسم.



درجة السؤال الخامس



نموذج إجابية

السؤال السادس :

(أ) فسر لكل مما يلي :-

1- ينضج الطعام أسرع في طنجرة الضغط.

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

ص 47

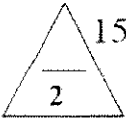
درجة غليان الماء



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

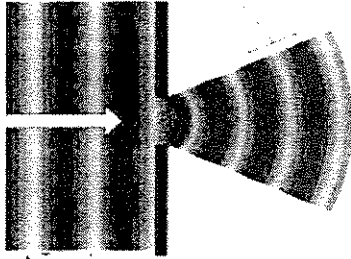
بسبب رفعها وقابليتها للانثناء من دون أن تؤثر على انتقال الضوء داخلها.

(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 صغير.....

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

0.5

0.5

الحائل على هيئة ... أهداب دائرية.....

0.5

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

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

ص 146



(ج) حل المسألة التالية :-

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

ص 113

في الشكل احسب:

1- مقدار السعة المكافئة للمكثفات الثلاثة.

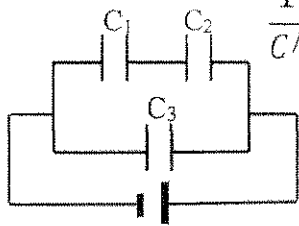
0.25

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

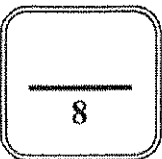
2- الشحنة الكهربائية للمكثف C_3 .

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

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:

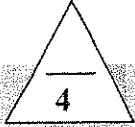
$g = 10 \text{ m/s}^2$ (عجلة الجاذبية الأرضية)	$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$ (معامل النفاذية المغناطيسية في الفراغ)
	$K = 9 \times 10^9 \text{ N.m}^2 / \text{c}^2$ (ثابت كولوم)

نرجو لكم التوفيق و النجاح

اجب عن جميع الأسئلة التالية:

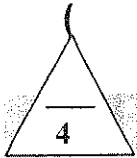
القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :



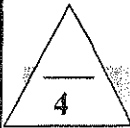
(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

- 1- 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) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

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



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

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

السؤال الثاني :

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

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

- 17×10^{-8} 17×10^{-4} 58.82 588.23

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

- 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 المخزنة بين لوحيه :

- تقل تتعدم تبقى ثابتة تزداد

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

- 0.133 1.2 3.4 7.5

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

- 10 20 100 200

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

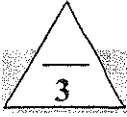
- الانعكاس الانكسار التداخل الحيود



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



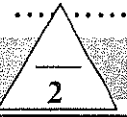
(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:-

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

.....

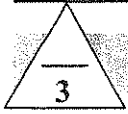
2- ينكسر الشعاع الضوئي عند مروره بشكل مائل بين وسطين شفافين مختلفين بالكثافة الضوئية .

.....



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

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



(ج) حل المسألة التالية :-

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

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

.....

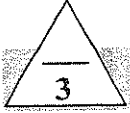
2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.

.....



درجة السؤال الثالث

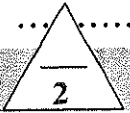
السؤال الرابع :



(أ) ما المقصود بكل مما يلي :-

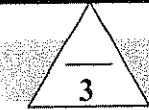
1- الحرارة الكامنة للانصهار .

2- المجال الكهربائي المنتظم .



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

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



(ج) حل المسألة التالية :-

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



$L = (100)cm$

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

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

الحامل :

الاتجاه :



درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

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

1- مقدار التغير الحجمي لكرة معدنية .

2- الطاقة الكهربائية المخزنة في مكثف .

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

1- وضع كمية صغيرة من الكحول على كف اليد .

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

(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:

1- بعد الصورة عن المرآة.

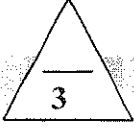
2- التكبير .

3 - اذكر خصائص الصورة المتكونة.



درجة السؤال الخامس

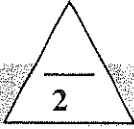
السؤال السادس :



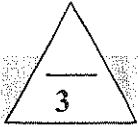
(أ) فسر نكل مما يلي :-

1- يتطلب الماء وقتاً أطول من اليابسة ليسخن أو ليبرد

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



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



(ج) حل المسألة التالية :-

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

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 من خلال ثقب ضيق أو تمر على حافة حادة أثناء انتشارها. (حيود الضوء) ص 146



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

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



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

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



إجابة

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 التدريج السيلسيوس

تساوي $^{\circ}C (273)$ ، فإن القراءة على مقياس كلفن تساوي:

ص 16

546

0

-273

ص 22

2- تتوقف السعة الحرارية لكرة من الحديد على :

معامل التمدد الحجمي للكورة



درجة حرارة الكورة

كتلة الكورة

3- ساق من النحاس طولها (100) cm ومعامل التمدد الخطي لمادتها $^{\circ}C^{-1} (17 \times 10^{-6})$ فكمي يزداد طولها

ص 31

بمقدار (1) mm يجب رفع درجة حرارتها بمقدار بوحدة $^{\circ}C$ يساوي:

588.23

58.82

17×10^{-4}

17×10^{-8}

ص 47

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

تنخفض ثم تعاود الارتفاع

لا تتغير

تنخفض

ترتفع

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

ص 110

المخزنة بين لوجيه :

تزداد

تبقى ثابتة

تنعدم

تقل

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

ص 109

(μf) تساوي:

7.5

3.4

1.2

0.133

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

ص 125

مغناطيسي شدته $T (0.1\pi)$ فإن شدة التيار الكهربائي المار بالملف بوحدة A تساوي :

200

100

20

10

ص 141

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

الحيود

التداخل

الانكسار

الانعكاس



درجة السؤال الثاني

القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :

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



ص 18

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

حتى لا تؤثر الحرارة التي يمتصها الترمومتر على درجة حرارة الجسم

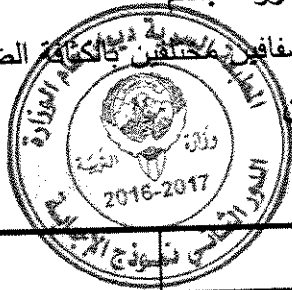
ص 142



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

بسبب تغير سرعته عند مروره بين الوسطين الشفافين

(ب) قارن بين كل مما يلي:-



وجه المقارنة	التبخّر	الغليان
مكان حدوثه	عند سطح السائل ص 42	في جميع أنحاء السائل ص 46
وجه المقارنة	عندما تكون الشحنة المسببة للمجال موجبة	عندما تكون الشحنة المسببة 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 Kg من الزيت درجة حرارتهما 25°C ، أضيف إليه

قطعة من الألمونيوم كتلتها 0.06 Kg ودرجه حرارتها 100°C فأصبحت درجة حرارة الخليط 41.2°C

فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي 899 J / Kg.k . احسب : ص 24

1- كمية الحرارة التي فقدتها قطعة الألمونيوم .

0.5

0.25

0.25

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

2- السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت

0.25

$$\Sigma Q_i = 0$$

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

0.25

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

0.5

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

0.25

$$- 3171.67 + 1.62c = 0$$

0.25

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

0.25

0.25



درجة السؤال الثالث

8

السؤال الرابع :

نموذج إجابة

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:-

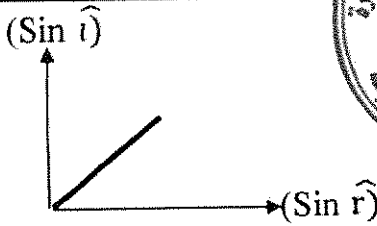
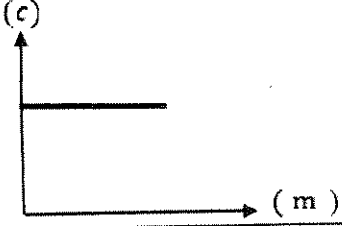
1- الحرارة الكامنة للانصهار .

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

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

	
<p>جيب زاوية السقوط (Sin r) وجيب زاوية الانكسار (Sin i)</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

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

0.75

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

0.75

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

0.25

0.5

0.25

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

0.5

الحامل : محور الملف
الاتجاه : شرقا أو يمينا

8

درجة السؤال الرابع

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 يشعر بتأثير التبريد خلال حدوث التبخر

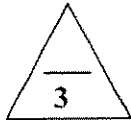
2- إذا سقط شعاع ضوئي داخل الليفة الضوئية من أحد طرفيها .

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



ص 42

ص 159



(ج) حل المسألة التالية :-

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

احسب:

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



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 النوعية لليابسة

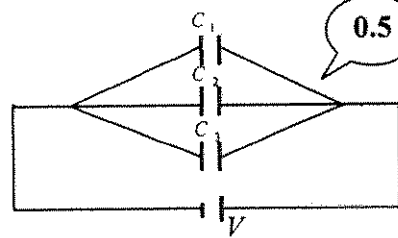
2- عند حيود ضوء احادي اللون عبر ثقب اتساعه صغير جداً تكون شدة الضوء المركز الأكبر على الحائل اكبر بالمقارنة مع باقي الاهداب المضاءة .

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

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



108ص



0.5

0.5

0.5

$$Q_1 = Q_{eq} + Q_2 + Q_3$$

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

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

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

وبالتالى نحصل على

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

(ج) حل المسألة التالية :-

احسب الطاقة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها 50 gm درجة حرارتها 0°C إلى ماء درجة حرارته 100°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 درجة حرارته.

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

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

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

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

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح



وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الرابعة

العام الدراسي: 2015-2016م

المجال الدراسي: الفيزياء

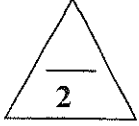
الصف: الحادي عشر العلمي

عدد الصفحات: (7) مختلفات

الزمن: ساعتان

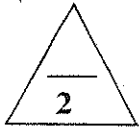
القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:



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

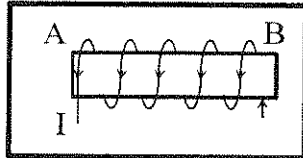
- () سريان الطاقة من جسم له درجة حرارة مرتفعة إلى آخر له درجة حرارة أقل.
- () كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة سلسيوس.
- () المجال الذي يكون ثابت الشدة وثابت الإتجاه في جميع نقاطه.
- () التغير المفاجئ في إتجاه شعاع الضوء على سطح عاكس.



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

(1) كثافة الماء عند درجة 4°C كثافته عند درجة 0°C .

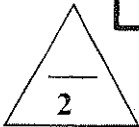
(2) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها .



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

المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب

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



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

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

(2) () الغليان يعتبر عملية تبريد .

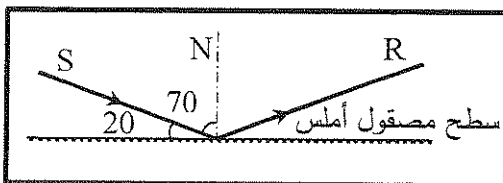
(3) () اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل يعتمد على اتجاه التيار

الكهربائي المار بالموصل .

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

سطح مصقول أملس ومنه تكون زاوية الانعكاس

تساوي 20° .



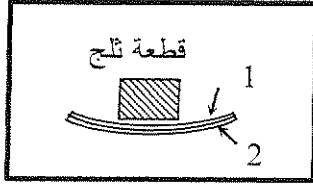
درجة السؤال الأول

السؤال الثاني :

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

1- جسم سعته الحرارية $(1800)J/kg$ والسعة الحرارية النوعية لمادة هذا الجسم $(900)J/kg.k$ فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (kg) تساوي:

- 0.5 2 900 2700



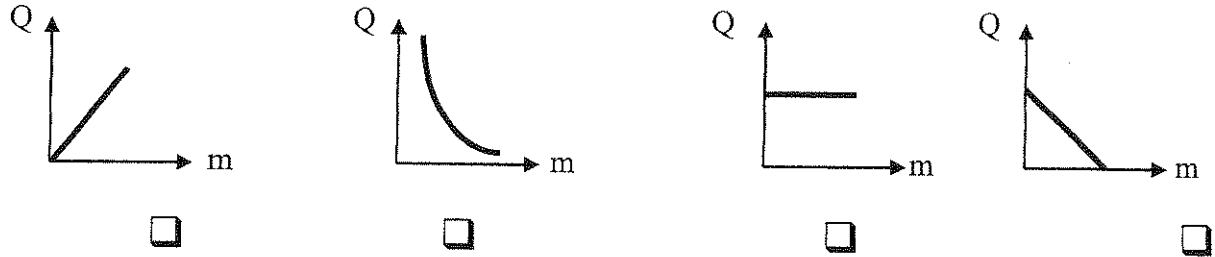
2- يوضح الشكل المجاور مزدوجة حرارية من مادتين مختلفتين (1 , 2) أدى وضع قطعة من الثلج عليها أن تنحني كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

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

3- إذا كان معامل التمدد الحقيقي لسائل يساوي $(121 \times 10^{-5})(^{\circ}C)^{-1}$ ، ومعامل التمدد الحجمي للأثناء الذي يحتوي السائل يساوي $(6 \times 10^{-5})(^{\circ}C)^{-1}$ فإن معامل التمدد الظاهري للسائل بوحدة $(^{\circ}C)^{-1}$ يساوي:

- 115×10^{-5} 127×10^{-5} 0.049 20.16

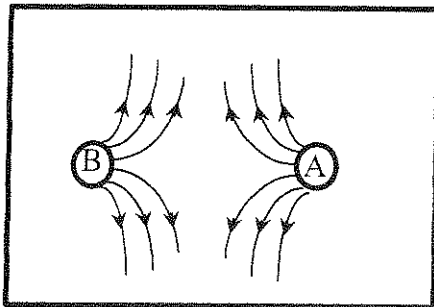
4- أفضل خط بياني يمثل العلاقة بين كمية الحرارة (Q) اللازمة لتغيير حالة مادة ، وكتلة المادة (m) (عند ثبات باقي العوامل) هو:



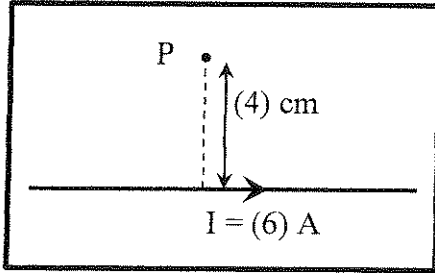
5- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي

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

كل من الشحنتين :



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

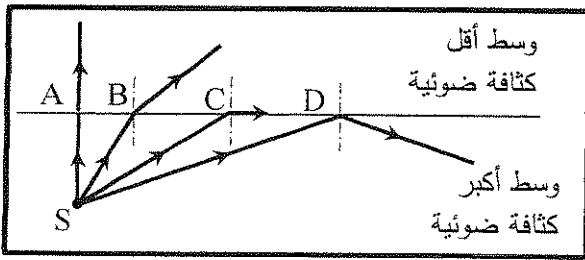


6- الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A (6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ ، فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد 4 cm عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:

- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى داخل الصفحة. (3×10^{-7}) واتجاهه إلى داخل الصفحة.
- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى خارج الصفحة. (3×10^{-7}) واتجاهه إلى خارج الصفحة.

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

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



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

- SA SB SC SD

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

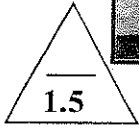


(أ) علل لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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



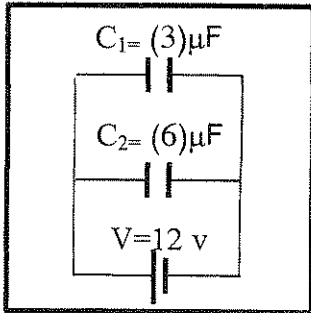
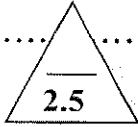
2- في الشكل المجاور تبدو الملعقة كما لو كانت مكسورة بالنظر إليها عند السطح الفاصل.



(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1- درجة الحرارة.

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.



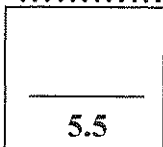
(ج) حل المسألة التالية :

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

إحسب :

1. السعة المكافئة للمكثفين.

2. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين.



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع:

1.5

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

1.5

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

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

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

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

لديك كتلة مقدارها 0.2kg من الماء في درجة حرارة 20°C تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة 100°C

، فإذا علمت أن $(L_V = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg} , c_w = 4180 \text{ J/kg.K})$. إحسب:

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة الماء من 20°C الي 100°C .

2- كمية الحرارة اللازمة لتحويل الماء الي بخار ماء.

5.5

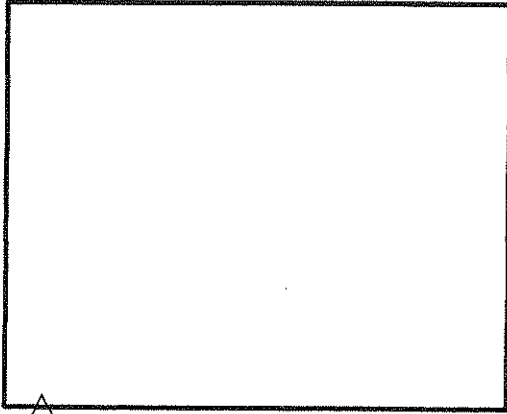
درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس :

1.5

(أ) استنتج مع الرسم العلاقة الرياضية للسعة المكافئة:

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



.....

.....

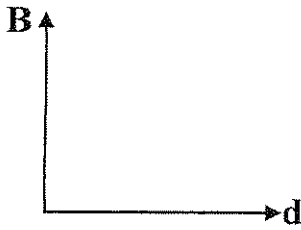
.....

.....

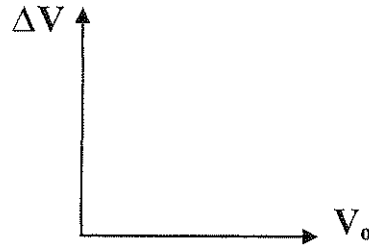
.....

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

1.5



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



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

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

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

1- معامل التمدد الطولي للذهب.

2- مقدار الزيادة في طول الساق .

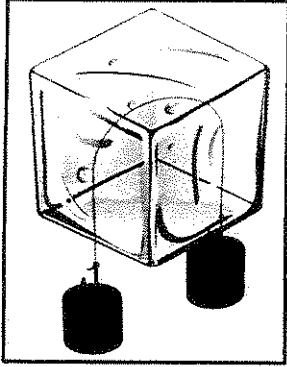
درجة السؤال الخامس

5.5

السؤال السادس :

1.5

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



بعد دراستك للشكل أجب عما يلي :

1- ماذا يسبب الضغط على السلك؟

.....

2- ماذا يحدث لقطعة الثلج؟

.....

3- ماذا نستنتج مما سبق؟

1.5

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

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

.....

.....

2 - السعة الكهربائية (C) للمكثف .

.....

.....

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

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

1 - موضع الصورة المتكونة.

.....

.....

2- التكبير .

.....

.....

5.5

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

2

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

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

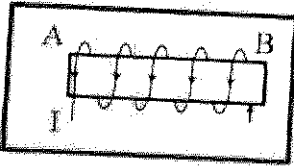


2

ص 38

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً

- (1) كثافة الماء عند درجة 4°C **أكبر من** ... كثافته عند درجة 0°C . (ص 54)
- (2) الحرارة الكامنة لانصهار مادة معينة تكون عادة **أقل من** ... الحرارة الكامنة للتصعيد للمادة نفسها. (ص 54)
- (3) في الشكل المجاور تيار كهربائي يمر في ملف حلزوني فإن قطب المغناطيس عند الطرف (A) للملف يكون قطب **جنوبي (S)**. (ص 127)
- (4) الخاصية المميزة التي لا تحدث إلا للموجات المستعرضة هي **الاستقطاب**. (ص 147)

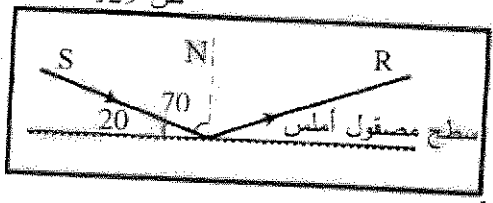


2

ص 147

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

- (1) (x) درجة الصفر على مقياس سلسيوس تعادل درجة تبلغ K (-273) على مقياس كلفن. (ص 16)
- (2) (✓) الغليان يعتبر عملية تبريد. (ص 47)
- (3) (✓) اتجاه المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في موصل يعتمد على اتجاه التيار الكهربائي المار بالموصل. (ص 129)
- (4) (x) في الشكل المجاور سقط شعاع ضوئي على سطح مصقول أملس ومثله تكون زاوية الانعكاس تساوي 20° . (ص 141)



6

درجة السؤال الأول

السؤال الثاني:

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

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

ص 22

2700

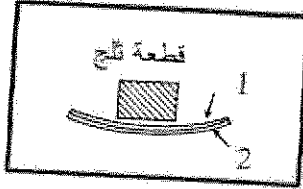
900

هذا الجسم بوحدة (kg) تساوي:

2

0.5

ص 32



2- يوضح الشكل المجاور مزدوجة حرارية من مادتين

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

تحنى كما هو مبين بالشكل ومنه نستنتج أن:

$\alpha_1 = 0$

$\alpha_1 > \alpha_2$

$\alpha_1 < \alpha_2$

$\alpha_1 = \alpha_2$

3- إذا كان معامل التمدد الحقيقي لسائل يساوي $(12 \times 10^{-5}) (\text{ }^\circ\text{C})^{-1}$ ، ومعامل التمدد الحجمي للأثناء الذي

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

20.16

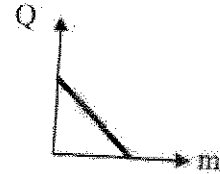
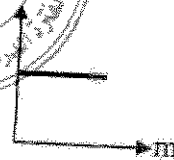
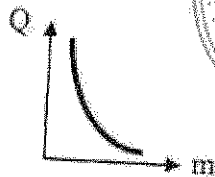
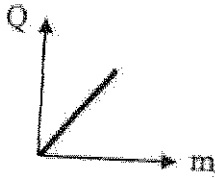
0.049

127×10^{-5}

115×10^{-5}

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

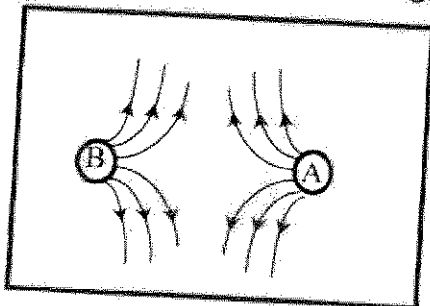
ص 52



5- الشكل المجاور يوضح خطوط القوى لمجال كهربائي

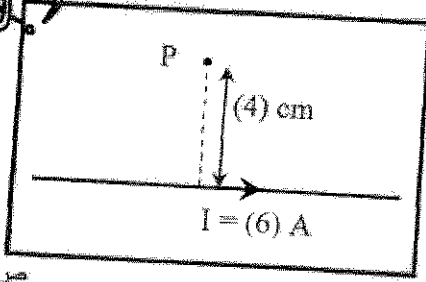
حول شحنتين نقطيتين (A , B) ، وبذلك يكون نوع

كل من الشحنتين :



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

الواجب



- 6- الشكل المجاور يوضح تيار كهربائي مستمر شدته A (6) يمر في سلك مستقيم موضوع في الهواء فإذا علمت أن $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ فإن شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور التيار عند النقطة (P) التي تبعد 4 cm عن محور السلك بوحدة (T) تساوي:
- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى داخل الصفحة.
- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى خارج الصفحة.
- (3×10^{-5}) واتجاهه إلى خارج الصفحة.

ص 124

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

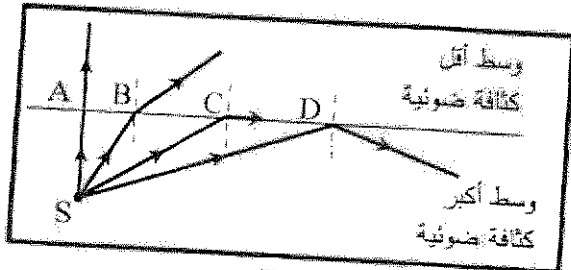
- 7- في تجربة يونج كانت المسافة بين الشقين تساوي $(6 \times 10^{-4}) \text{ m}$ ، والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي 3 m والطول الموجي للضوء المستخدم $(4 \times 10^{-7}) \text{ m}$ فإن المسافة بين هذين متتاليين مضيقين بوحدة (m) ، يساوي:

8×10^{-11}

72×10^{-11}

2×10^{-3}

4500



SD

SC

SB

SA

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

ص 158

8

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) اشرح لكل مما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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

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



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

0.5

139

0.25

السطح الفاصل.

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

0.5

(ب) ما المقصود بكل مما يلي:

1- درجة الحرارة.

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

2- شدة المجال الكهربائي عند نقطة.

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



ص 14

ص 97

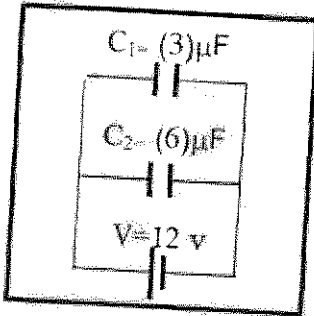
2.5

ص 108 - 110

(ج) حل المسألة التالية:

وصل مكثران سعة كل منهما $C_1 = (3)\mu F$ ، $C_2 = (6)\mu F$ على التوازي بمصدر يساوي فرق جهده $V = (12)$.

احسب:



1. السعة المكافئة للمكثرتين.

0.5

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

0.25

0.25

0.25

0.5

0.25

2. الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثرتين.

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

0.25

0.25

درجة السؤال الثالث

5.5

1.5

عند الإجابة على أحد وجهي
المقارنة يعطى 0.5 درجة

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الغليان	عملية التبخر ص 47	وجه المقارنة
عند بلوغ السائل نقطة الغليان	عند أي درجة حرارة أقل من نقطة الغليان	درجة الحرارة التي تحدث عندها
التداخل الهدمي	التداخل البنائي ص 144	وجه المقارنة
$(2n + 1) \frac{\lambda}{2}$	$n\lambda$ أو التعبير عنها نفظياً	فرق المسير (δ) بين الموجات المتداخلة مساوياً

1.5

ص 49

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

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

ص 152

2.5

(ج) حل المسألة التالية :

لديك كتلة مقدارها 0.2 kg من الماء في درجة حرارة 20°C تحولت إلى بخار ماء عند درجة حرارة 100°C ، فإذا علمت أن $(L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$ ، $c_w = 4180 \text{ J/kg}\cdot\text{K}$) . احسب : ص 23.53

1- كمية الحرارة اللازمة لتغيير درجة حرارة الماء من 20°C إلى 100°C .

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

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

0.25

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

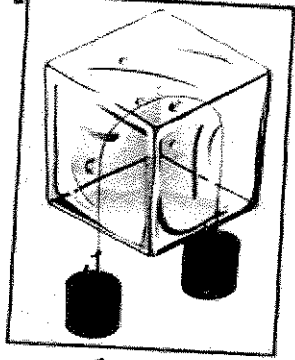
درجة السؤال الرابع

5.5

وحدة القياس المكررة في نفس المسألة
يُحاسب عليها الطالب مرة واحدة

السؤال السادس:

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



ص 49

بعد دراستك للشكل أحب عما يلي:

0.5

1- ماذا يسبب الضغط على السلك؟
سيجعله يخترق قطعة الثلج فيسقط مع الأثقال على الأرض

0.5

2- ماذا يحدث لقطعة الثلج؟
يبقى الثلج قطعة واحدة صلبة

0.5

3- ماذا نستنتج مما سبق؟

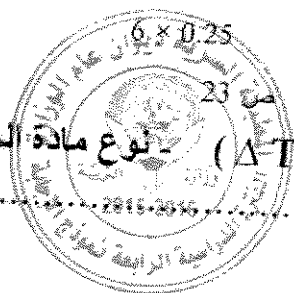
ان ارتفاع الضغط يخفض نقطة الذوبان ، وعندما يزول الضغط يعود السائل الى حالة التجمد (إعادة تجمد الماء)



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

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

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

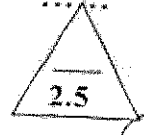


2- السعة الكهربائية (C) للمكثف .

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

... نوع المادة العازلة بين اللوحين

ص 105



0.5

(ج) حل المسألة التالية:

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

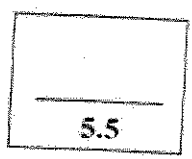
1- موضع الصورة المتكونة.

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

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

2- التكبير .

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



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

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

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سوألين وإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول:- (9 درجات) ($1 \times 9 = 9$ درجات)

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

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

اتجاه شدة المجال الكهربائي	مقدار شدة المجال الكهربائي	
ثابت	متغير	<input type="checkbox"/>
ثابت	ثابت	<input type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
متغير	ثابت	<input type="checkbox"/>

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

الانعكاس الانكسار الحيود الاستقطاب

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

0.2 5 -5 20

9

درجة السؤال الأول

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

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

غير الصحيحة فيما يلي :

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

2

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

(1) السائل المثالي للتبريد والتسخين هو

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

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

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

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

($0.5 \times 4 = 2$ درجة)

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

6

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث:- (7 درجات)

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

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

2 - ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية.

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

1 - السعة الحرارية .

2- السعة الكهربائية للمكثف المستوي.

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

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

درجة حرارته 100°C . علماً بأن:

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

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع: - (7 درجات)

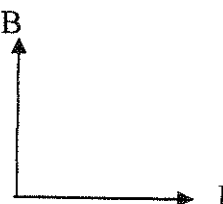
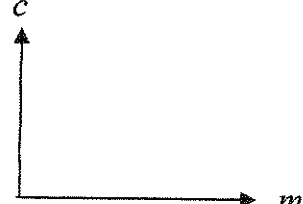
(أ) قارن بين كل مما يلي :

(2 = 1 × 2 درجة)

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

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

(2 = 1 × 2 درجة)

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

(3 = 3 × 1 درجات)

(ج) حل المسألة التالية : -

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

1- بُعد الصورة عن العدسة.

.....

2- التكبير.

.....

درجة السؤال الرابع

7

السؤال الخامس: - (7 درجات)

2 (أ) : ما المقصود بكل مما يلي: (2 = 1 × 2 درجة)

1 - إعادة تجمد الماء.

3- الحرارة الكامنة للتصعيد .

2 (ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية : (2 = 1 × 2 درجة)

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

الحدث :

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

اللون، واستقباله على حائل .

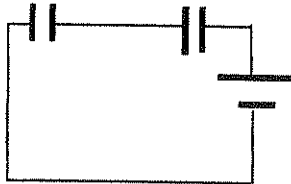
الحدث :

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

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

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

كما بالشكل . احسب كل من :



1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.

2- شحنة كل من المكثفين.

درجة السؤال الخامس

7

السؤال السادس:- (7 درجات)

(2 = 1 × 2 درجة)

(أ) فسر (اشرح سبب) كل مما يلي:

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

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

(2 = 2 × 1 درجة)

(ب) نشاط :-

ماذا يحدث للموجات الضوئية عند:

1- سقوطها على بلورة من التورمالين الطبيعي.

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

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

4- ما اسم كلٍ من البلورتين:

البلورة الأولى:

البلورة الثانية:

(3 = 3 × 1 درجات)

(ج) حل المسألة التالية :-

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

بمقدار 0.51 cm^3 .

احسب :

1- معامل التمدد الحجمي للنحاس .

2- معامل التمدد الطولي للنحاس .

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

العام الدراسي: 2014/2015 م

عدد الصفحات : (6) صفحات مختلفات

الزمن : ساعتان

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

عُرف (إجابة)

• عدد أسئلة هذا القسم سؤاليين والإجابة عليهما إجبارية.

(9 درجات)

السؤال الأول:- (9 درجات)

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

- 16 ص 1- درجة الحرارة ($40^{\circ}C$) ، على تدريج فهرنهايت تكافئ: 64 104 233 313
- 19 ص 2 - عندما تكتسب مادة ما كمية من الحرارة فإن درجة حرارتها : لا بد أن ترتفع. قد ترتفع أو تثبت قد ترتفع أو تنخفض
- 42 ص 3 - ظاهرة التبخر تعني تحول المادة من الحالة: السائلة إلى الحالة الصلبة. السائلة إلى الحالة الغازية الغازية إلى الحالة السائلة. الغازية إلى الحالة السائلة.
- 48 ص 4 - عند إضافة الملح إلى الماء فإن الريحجة تجمد الماء : ترتفع. قد ترتفع أو تنخفض. لا تتغير.
- 101 ص 5 - لوحين معدنيين البعد بينهما 2cm ، يتصلان بمصدر كهربائي فرق الجهد بين طرفيه 12V ، فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة V/m يساوي : $\frac{1}{6}$ 6 24 600
- 110 ص 6- مقدار الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف تتناسب : طردياً مع مربع فرق الجهد المطبق. عكسياً مع مربع فرق الجهد المطبق. طردياً مع فرق الجهد المطبق. عكسياً مع فرق الجهد المطبق.
- 100 ص 7- يكون المجال الكهربائي في حيز ما منتظماً إذا كان:

اتجاه شدة المجال الكهربائي	مقدار شدة المجال الكهربائي	
ثابت	متغير	<input type="checkbox"/>
ثابت	ثابت	<input checked="" type="checkbox"/>
متغير	متغير	<input type="checkbox"/>
متغير	ثابت	<input type="checkbox"/>

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

الانكسار
الحيود
الانعكاس

الحيود

الانكسار

الانعكاس

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

20

-5

5

0.2

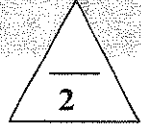
9

درجة السؤال الأول

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

(أ) ضع بين القوسين علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة

غير الصحيحة فيما يلي :



($2 = 0.5 \times 4$ درجة)

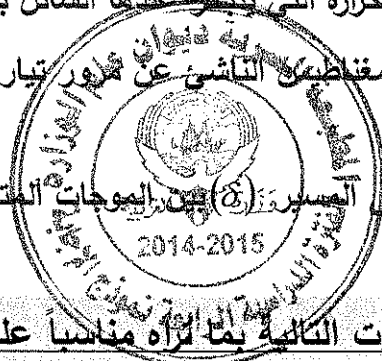
(1) تعاني المدن القريبة من المساحات المائية الكبيرة من فرق كبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار. (X) ص 26

(2) تختلف درجة الحرارة التي يتغير عندها السائل باختلاف نوع مادته. (\checkmark) ص 42

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

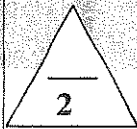
(\checkmark) ص 122

(4) عندما يكون فرق المسافات بين الموجات المتداخلة مساوية صفراً يحدث تداخل هدمي. (X) ص 144



($2 = 0.5 \times 4$ درجة)

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:



ص 26

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

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

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

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

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



($2 = 0.5 \times 4$ درجة)

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

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

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

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

(معامل الانكسار المطلق للوسط) ص 143

6

درجة السؤال الثاني

مرفوع إجابته

القسم الثاني: الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث:- (7 درجات)

2

$$2=1 \times 2$$

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

ص 33

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

لأنه في الجو البارد تتحني المزدوجة باتجاه شريط البرونز فيؤدي إلى غلق الدائرة الكهربائية للسخان فتتطلق الحرارة ، وعندما ترتفع حرارة الغرفة تتحني باتجاه الحديد فتفتح الدائرة ويتوقف السخان عن العمل.

ص 159

2 - ينتقل شعاع الضوء داخل الألياف الضوئية.

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

2

$$2=1 \times 2$$

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

ص 22

1 - السعة الحرارية .

* كتلة المادة

ص 105

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

* الوسط العازل

$$3=3 \times 1$$

(ج) حل المسألة التالية :-

3

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

ص 55

درجة حرارته 100°C . علماً بأن:

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

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= m.c_{\text{ice}}.\Delta T + m.L_f + m.c_{\text{water}}.\Delta T$$

درجة

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

$$Q = 1045 + 16650 + 20950$$

درجة

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

درجة

درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :- (7 درجات)

عزف إجابة

2=1×2

(أ) قارن بين كل مما يلي :

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

2=1×2

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

<p>شدة المجال المغناطيسي (B) عند مركز الملف الدائري، وشدة التيار المار فيه (I). ص 125</p>	<p>السعة الحرارية النوعية (c)، كتلة المادة (m). ص 23</p>

3=3×1

(ج) حل المسألة التالية :-

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

1.5

ص 171

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

1.5

2- التكبير.

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

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس: - (7 درجات)

(أ) : ما المقصود بكل مما يلي:

1 - إعادة تجمد الماء.

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

2- الحرارة الكامنة للتصعيد .

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

2=1×2

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية

1- لدرجة حرارة السائل إذا زاد التكثف عن التبخر الحادث له
الحديث : يزداد (يسخن)

2 - للضوء عند سقوطه على ثقب دائري قطره صغير أقل من 1 mm بواسطة مصدر ضوئي أحادي اللون، واستقباله على حائل .

الحديث : يتكون أهداب دائرية مضاءة ومظلمة متعاقبة تميز بشدة إضاءة مركزها على باقي الأهداب المضاءة وبانخفاض شدة إضاءة الأهداب الأخرى كلما ابتعدنا عن المركز.

3=3×1

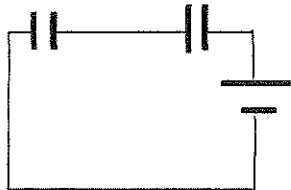
(ج) حل المسألة التالية : -

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

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

كما بالشكل . احسب كل من :

1- السعة الكهربائية المكافئة للمكثفين.



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

1.5

$C_{eq} = 1.6\mu.F$

2- شحنة كل من المكثفين.

1.5

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

درجة السؤال الخامس

7

السؤال السادس: - (7 درجات)

$$2=1 \times 2$$

(أ) فسر (اشرح سبب) كل مما يلي:

2

ص 19

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

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

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

باستخدام قاعدة اليد اليمنى ، بوضع الإبهام باتجاه التيار وبأصابع الأخرى لتدل على اتجاه المجال

المغناطيسي.



(ب) نشاط : -

2

ص 148

ماذا يحدث للموجات الضوئية عند:

1- سقوطها على بلورة من التورمالين الطبيعي.

0.5

الحدث: يحدث لها استقطاب .

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

0.5

الحدث : ... لا ينفذ الضوء ..

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

0.5

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

0.25

البلورة الأولى: .. البلورة المستقطبة

4- ما اسم كل من البلورتين:

0.25

البلورة الثانية : .. البلورة المحللة.

$$3=3 \times 1$$

(ج) حل المسألة التالية : -

3

مكعب نحاسي حجمه $(100)cm^3$ عند درجة $(30)^0c$ سخن إلى درجة $(130)^0c$ فازداد حجمه

ص 34

احسب :

بمقدار $(0.51)cm^3$.

1- معامل التمدد الحجمي للنحاس .

$$\alpha = \frac{\Delta V}{V_0 \cdot \Delta T} = \frac{0.51}{100 \times (130 - 100)} = 51 \times 10^{-6} ({}^0c)^{-1}$$

2- معامل التمدد الطولي للنحاس .

$$\alpha = \frac{\beta}{3} = \frac{51 \times 10^{-6}}{3} = 17 \times 10^{-6} ({}^0c)^{-1}$$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق

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

دولة الكويت
وزارة التربية
التوجيه الفني العام للعلوم

القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :- (14 درجة)

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

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

الدرجة حسب تدرج كلفن تساوي :

320

226

116.6

84.6

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

التجمد

التكثف

الانصهار

التبخر

3. محرك حراري يتلقى خلال دورة واحدة طاقة تساوي J (400) من احتراق الوقود ، ويخسر J (200)

إلى المنفذ (المستودع البارد) فإن كفاءة المحرك تساوي :

3

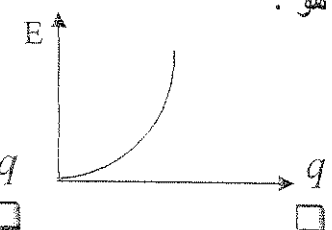
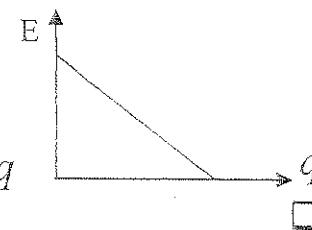
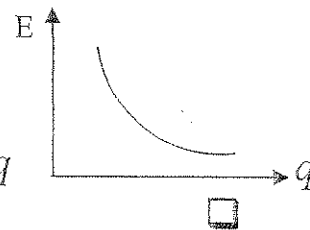
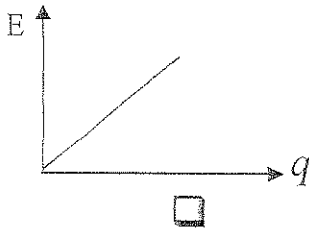
1-

1.5

0.5

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

هو :



5. ملف دائري عدد لفاته (200) لفة ونصف قطره m (0.5) مر به تيار كهربائي مستمر شدته A (0.4)

فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركزه بوحدة (التسلا) تساوي :

40

2.01×10^{-4}

1.005×10^{-4}

3.2×10^{-5}

تابع السؤال الأول :

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

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

1.5

1.347

0.74

0.55

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

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

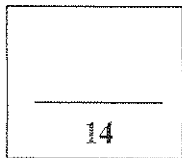
المركزي والهدب المظلم الرابع بوحدة (المتر) تساوي :

0.027

2.7×10^{-4}

6×10^{-5}

3×10^{-5}



درجة السؤال الأول

السؤال الثاني: (13 درجة)

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

غير الصحيحة فيما يلي :

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

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

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

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

تابع السؤال الثاني :

5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

4

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

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

درجة السؤال الثاني

13

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث :- (15 درجة)

4

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

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

2 - يحدث انعكاس كلي داخل الألياف الضوئية .

6

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

1 - السعة الحرارية .

2 - القدرة الإشعاعية (معدل الطاقة الإشعاعية) .

3- شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف حلزوني .

5

(ج) حل المسألة التالية : -

كمية من الماء كتلتها 0.5 kg في درجة 80°C ، فإذا علمت أن $L_v = 2.26 \times 10^6 \text{ J/kg}$

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

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

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

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

السؤال الرابع :- (15 درجة)

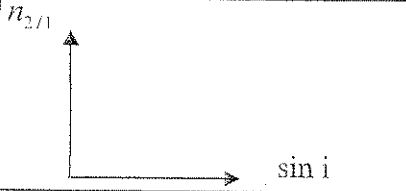
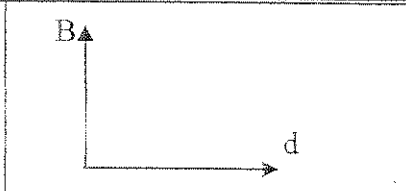
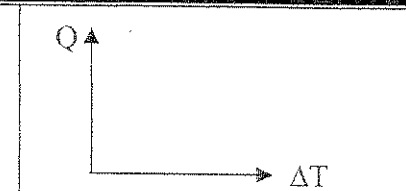
(أ) : قارن بين كل مما يلي :

4

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

6

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

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

5

(ج) حل المسألة التالية :-

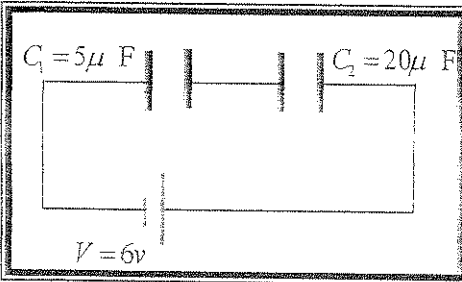
وصل مكثفان سعتهما $5 \mu F$ و $20 \mu F$ على التوالي بمصدر فرق جهده يساوي V (6)

كما بالشكل المقابل أحسب :

1 - السعة المكافئة للمكثفين .

2 - شحنة كل من المكثفين .

3 - الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين معاً .



15

درجة السؤال الرابع

السؤال الخامس:- (15 درجة)

6

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1 - القانون الأول لديناميكا الحرارية :

2- المجال المغناطيسي المنتظم :

3- الانعكاس :

4

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

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

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

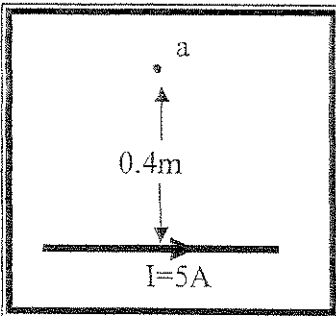
5

(ج) حل المسألة التالية : -

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

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

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



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

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

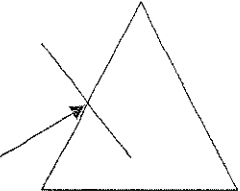
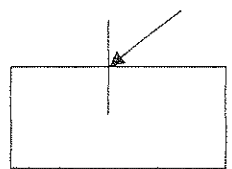
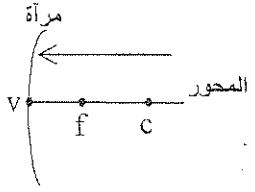
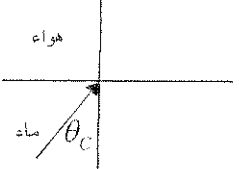
15

درجة السؤال الخامس

السؤال السادس:- (15 درجة)

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

4

منشور	متوازي مستطيلات	مرآة مقعرة	سطح فاصل بين وسطين
			

(ب) فسر (اشرح) سبب كل مما يلي :-

6

1- انحناء المزوجة الحرارية عند ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة .

2 - عندما تنتهي من الاستحمام غالباً ما تشعر بقشعريرة .

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

5

(ج) حل المسألة التالية :-

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

1 - احسب بُعد الصورة .

2 - احسب التكبير .

3 - اكتب صفات الصورة المتكونة .

التوفيق والنجاح



دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم



امتحان الصف الحادي عشر / علمي - في الفيزياء الفترة الدراسية الرابعة 2014/2013

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

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

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية (27 درجة) :

و يشمل السؤال الأول و الثاني ، والإجابة عليهما إجبارية .

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

و يشمل السؤال الثالث والسؤال الرابع والسؤال الخامس والسؤال السادس

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

درجة الطالب = (27) درجة الأسئلة الموضوعية + (45) درجة الأسئلة المقالية = $\frac{72}{2}$ = 36 درجة

يضاف إليها (4) درجات الاختبار العملي لتصبح درجة الطالب النهائية في الفترة الرابعة (40) درجة

حيثما لزم الأمر اعتبر :

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

مع مُنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

دولة الكويت

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

العالم الدراسي : 2013/2014
عدد الصفحات : (7) صفحات ممتلئة

الزمن : ساعتان



القسم الأول :

الأسئلة الموضوعية

• عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

السؤال الأول :- (14 درجة)

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

1. أعلنت هيئة الأرصاد بدولة الكويت أن درجة الحرارة في شهر يونيو ستصل إلى $^{\circ}C (47)$ ، فإن هذه الدرجة حسب تدرج كلفن تساوي :
- ص 16 سطر 16
- 320 226 116.6 84.6
2. العملية التي تتغير فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة تسمى :
- ص 43 سطر 11
- التبخر التكثف الانصهار التجمد
3. محرك حراري يتلقى خلال دورة واحدة طاقة تساوي $J (400)$ من احتراق الوقود ، ويخسر $J (200)$ إلى المنفذ (المستودع البارد) فإن كفاءة المحرك تساوي :
- ص 85 سطر 7
- 3 1- 1.5 0.5
- 4 . أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين شدة المجال الكهربائي عند نقطة ومقدار الشحنة الكهربائية المؤثرة هو :
- ص 97 سطر 21
-
5. ملف دائري عدد لفاته (200) لفة ونصف قطره $m (0.5)$ مر به تيار كهربائي مستمر شدته $A (0.4)$ فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركزه بوحدة (التسلا) تساوي :
- ص 125 سطر 30
- 40 2.01×10^{-4} 1.005×10^{-4} 3.2×10^{-5}

تابع السؤال الأول :

6. أسقط شعاع ضوئي أحادي اللون في الهواء على لوح من الزجاج بزاوية (60°) فإذا كانت زاوية الانكسار (40°) ، فإن معامل الانكسار المطلق للزجاج يساوي :

ص 142 سط 32

1.5

1.347

0.74

0.55

7. إذا كانت المسافة بين الشقين في تجربة يونج تساوي $m (0.0005)$ والمسافة بين لوح الشقين والحائل تساوي $m (6)$ ، وكان الطول الموجي للضوء المستخدم $m (5 \times 10^{-7})$ ، فإن المسافة بين الهدب المركزي والهدب المظلم الرابع بوحدة (المتر) تساوي :

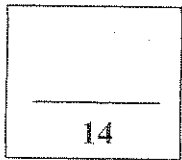
ص 145 سط 20

0.027

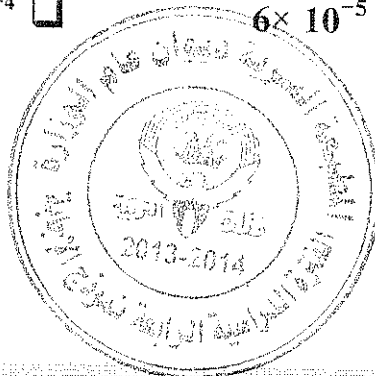
2.7×10^{-4}

6×10^{-5}

3×10^{-5}



درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: (13 درجة)

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

غير الصحيحة فيما يلي :

(1) (X) عند زيادة درجة حرارة كمية من الماء من درجة $^\circ C (0)$ (صفر) إلى $^\circ C (4)$ فإن حجمها يزداد .

ص 38 سط 4

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

ص 47 سط 12

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

ص 119 سط 10

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

ص 139 سط 23

تابع السؤال الثاني :

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

ص 22 ط 4

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

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

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

ص 36 ط 22

بوحدة $(^{\circ}\text{C}^{-1})$ يساوي 2.75×10^{-5} .

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

ص 61 ط 20

الناقل وحجمه .

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

ص 124 ط 17

مستقيم على اتجاه مرور التيار في السلك .

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

ص 163 ط 10

بالدرجات تساوي 6 .

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

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

ص 53 ط 19

إلى الحالة السائلة .

(الحرارة الكامنة للانصهار أو L_f)

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

ص 79 ط 20

(العملية الأديباتيكية)

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

ص 97 ط 15

(شدة المجال الكهربائي عند نقطة أو E)

ص 171 ط 20

(4) مقنوب البعد البؤري للعدسة المقاس بوحدة المتر .

(قوة العدسة أو P)

درجة السؤال الثاني

13

القسم الثاني :

الأسئلة المقالية

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

السؤال الثالث: - (15 درجة)

4

$4=2 \times 2$

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

ص 35 سط 21

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

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

ص 159 سط 20

2 - يحدث انعكاس كلي داخل الألياف الضوئية .

لأن زاوية السقوط أكبر من زاوية الحرج

6

$6=2 \times 3$

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

ص 22 سط 18

1 - السعة الحرارية .

* كتلة الجسم

ص 68 سط 26

2 - القدرة الإشعاعية (معدل الطاقة الإشعاعية) .

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

ص 27 سط 30

3 - شدة المجال المغناطيسي عند مركز ملف حلزوني .

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

أو عدد اللفات في وحدة الأطوال

5

(ج) حل المسألة التالية :-

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

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

ص 55 مثال 1

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

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

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

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

0.5

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

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

15

درجة السؤال الثالث

صفحة (4)

السؤال الرابع: - (15 درجة)

4=2×2

(أ) : قارن بين كل مما يلي :

وجه المقارنة	السحب	الضباب
طريقة التكوين	بسبب تكثف جزيئات البخار على جسيمات الغبار الموجود في الجو	سحاب يتكون في المناطق الرطبة القريبة من سطح الأرض
وجه المقارنة	انتقال شعاع ضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية	انتقال شعاع ضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية
اتجاه انحراف الشعاع الضوئي (انكسار) بالنسبة للعمود المقدم على السطح الفاصل ص 142 ط 13	يقترن	يباعد

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

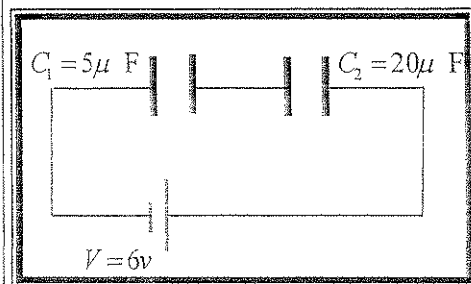
العلاقة بين معامل الانكسار بين وسطين وجيب زاوية السقوط في الوسط الأول ص 142 ط الأخير	العلاقة بين شدة المجال المغناطيسي عند نقطة والناتج عن مرور تيار مستمر في سلك مستقيم وبعد النقطة عن محور السلك ص 127 ط 30	العلاقة بين الحرارة المكتسبة أو المفقودة ومقدار التغير في درجة الحرارة عند ثبات باقي العوامل .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

(ج) حل المسألة التالية :

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

كما بالشكل المقابل أحسب :

ص 108 ط 10



1 - السعة المكافئة للمكثفين . 0.25

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

2 - شحنة كل من المكثفين .

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

3 - الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفين معاً . 0.5

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

أو أي طريقة حل أخرى صحيحة

السؤال الخامس: - (15 درجة)

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

1 - القانون الأول للديناميكا الحرارية :

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

2 - المجال المغناطيسي المنتظم :

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

3 - الانعكاس :

التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء على السطح العاكس

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

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

ترداد

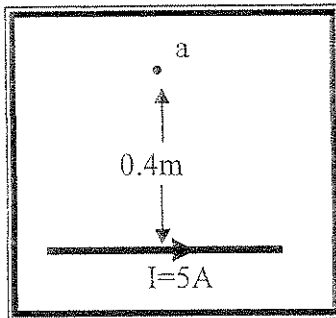
2 - للأشعة الضوئية عندما تسقط متوازية وموازية للمحور الأساسي لعدسة محدبة . ص 167 سط 23

تنكس وتجمع في بؤرة العدسة

(ج) حل المسألة التالية :

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

والمطلوب :



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

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

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

الاتجاه : عمودي على الصفحة للخارج (1) (أو بالتحديد رسماً على الشكل)

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

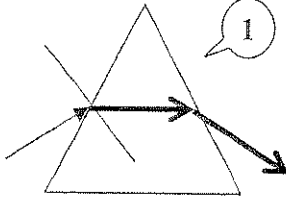
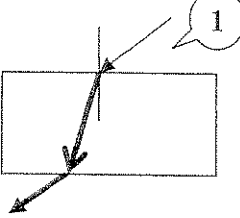
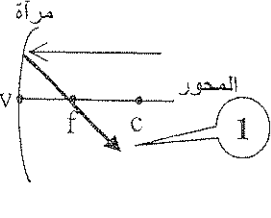
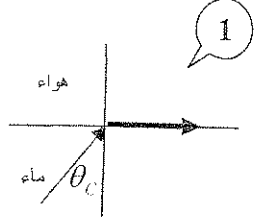
نقل إلى نصفه فيمتثلها (1)

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

التسلا ميتر (1)

السؤال السادس: - (15 درجة)

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

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

$$6=2 \times 3$$

(ب) فسر (اشرح) سبب كل مما يلي :

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

(ج) حل المسألة التالية :

وضع جسم طوله 5 cm على بُعد 25 cm من مرآة مقعرة بُعدها البؤري 20 cm

والمطلوب :

1 - احسب بُعد الصورة .

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

2 - احسب التكبير .

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

3 - أكتب صفات الصورة المتكونة .

الصورة حقيقية مقلوبة مكبرة

$$1.5 = 0.5 \times 3$$

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا للجميع بالتوفيق