

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف اختبار تجريبي نموذج أول بدون حل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الحادي عشر العلمي](#) ← [كيمياء](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر العلمي



روابط مواد الصف الحادي عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر العلمي والمادة كيمياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
نموذج اختبار قصير 1	2
مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل	3
اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر	4
مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء	5



اجتبار 11 تجريبي -- نموذج A

أكاديمية الموهبة للبنين

أ / هيثم أبو العطا

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول:

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

- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برودته (.....) عند مقارنته بمقياس معياري.
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة (.....) سلسيوس.
- 3- التغير في وحدة الأطوال عندما تتغير درجة حرارته درجة سلسيوس واحدة. (.....)
- 4- كمية الحرارة اللازمة لتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة. (.....)
- 5- النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق جهده. (.....)
- 6- فرق الجهد المطبق على لوح المكثف والقادر على توليد مجال كهربائي يتخطى القيمة العظمى التي تتحملها المادة العازلة ويؤدي إلى تلف المكثف. (.....)
- 7- التغير المفاجئ في اتجاه شعاع الضوء عند مروره بشكل مائل بين وسطين مختلفين بالكثافة الضوئية. (.....)
- 8- المسافة بين أي هذين متتاليين من النوع نفسه. (.....)

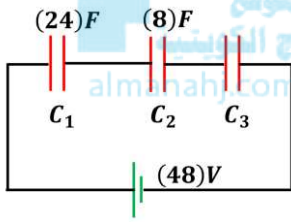
Mr. Hytham-Physics
أ / هيثم أبو العطا

(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 1 () من الممكن أن تنتقل الحرارة (تلقائياً) من الجسم البارد إلى الجسم الساخن
- 2 () السعة الحرارية النوعية للماء عالية جداً مما يجعل من الماء سائلاً مثالياً للتبريد والتسخين.
- 3 () معامل التمدد الطولي لأي مادة يساوي 3 أضعاف معامل تمدده الحجمي.
- 4 () تتناسب كمية الحرارة اللازمة لانصهار المادة تناسباً طردياً مع كتلتها.
- 5 () وضعت شحنة كهربائية مقدارها $60 \mu C$ عند نقطة في مجال كهربائي فتأثر بقوة كهربائية مقدارها $15 N$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي تساوي $2.5 \times 10^5 N/C$
- 6 () لديك ثلاث مكثفات متساوية السعة فعند توصيلهم على التوازي كانت سعتهم المكافئة تساوي $9 \times 10^{-6} F$ فتكون سعتهم المكافئة عند توصيلهم على التوالي $F(10^{-6})$.
- 7 () معامل الانكسار المطلق لأي وسط يكون أكبر من أو يساوي الواحد الصحيح.
- 8 () سرعة الضوء في الوسط غير الشفاف تساوي صفر.

(ج) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- 1- وحدة قياس درجة الحرارة وفقاً للنظام الدولي للوحدات هي
- 2- تتساوى السعة الحرارية لجسم ما مع السعة الحرارية النوعية له عندما تكون كتلة هذا الجسم بوحدة الكيلوجرام (kg) تساوي
- 3- إذا كانت $Cal = (4.184)J$ فإن كمية الحرارة $J(523)$ تتعادل بوحدة السعر الحراري (Cal)
- 4- إذا اكتسب $kg(1.5)$ من الماء كمية حرارة $J(125700)$ وكانت السعة الحرارية النوعية للماء $J/kg.K(4190)$ فإن التغير في درجة حرارة الماء على تدرج كلفن (K) يساوي
- 5- الزجاج المقاوم لتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري
- 6- مكثف ميكا سعته $F(43.2 \times 10^{-6})$ عندما ننزع منه الميكا التي لها ثابت عزل نسبي $\epsilon_r = 5.4$ فتصبح سعة هذا المكثف بوحدة الفاراد (F)



- 7- لديك ثلاث مكثفات متصلة على التوالي كما بالشكل المقابل: وكانت السعة المكافئة لهم إحدى القيم التالية $F(10) - F(12) - F(3) - F(32)$ فتكون سعة المكثف C_3 بوحدة الفاراد مساوية

- 8- مقدار شدة المجال المغناطيسي المتولد حول السلك عند نقطة M يمكن التحقق منه عملياً باستخدام
- 9- في تجربة يونج للشق المزدوج: إذا كان الهدب الثاني المضيء يبعد عن الهدب المركزي مسافة $cm(0.04)$ فيكون بعد الهدب الخامس المضيء عن الهدب المركزي بوحدة (cm) يساوي

السؤال الثاني: (أ) ظلل المربع المقابل لأنسب إجابة لتكامل بها كل من العبارات التالية:

1- درجة حرارة الطالب أحمد $^{\circ}C(37)$ فتعادل على تدرج فهرنهايت

$^{\circ}F(273)$ $^{\circ}F(310)$ $^{\circ}F(98.6)$ $^{\circ}F(212)$

2- إناء الماء الذي يحتوي على أكبر متوسط طاقة حركية للجزيء الواحد هو

$80^{\circ}C$

$90^{\circ}C$

$45^{\circ}C$

$30^{\circ}C$

3- الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين السعة الحرارية والكتلة لمادتين مختلفتين. وعليه تكون:

السعة الحرارية النوعية للمادة A تساوي $c = (400)j/kg.k$

السعة الحرارية النوعية للمادة A تساوي $c = (80)j/kg.k$

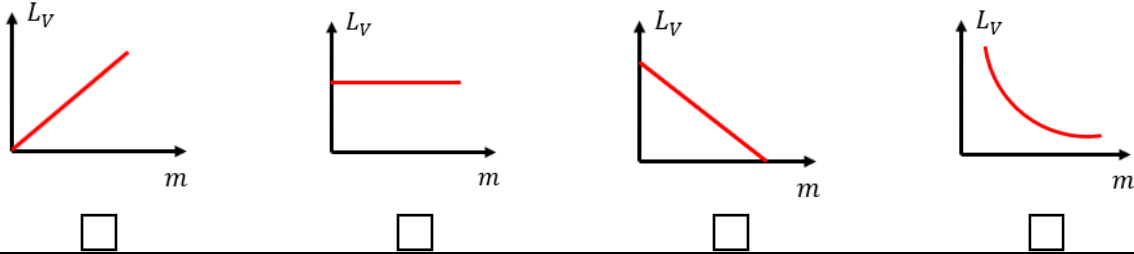
السعة الحرارية النوعية للمادة B تساوي $c = (400)j/kg.k$

السعة الحرارية النوعية للمادة B تساوي $c = (40)j/kg.k$

4- أثناء انصهار الجليد

- يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته
 يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته
 يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة
 يفقد حرارة وتثبت درجة حرارته

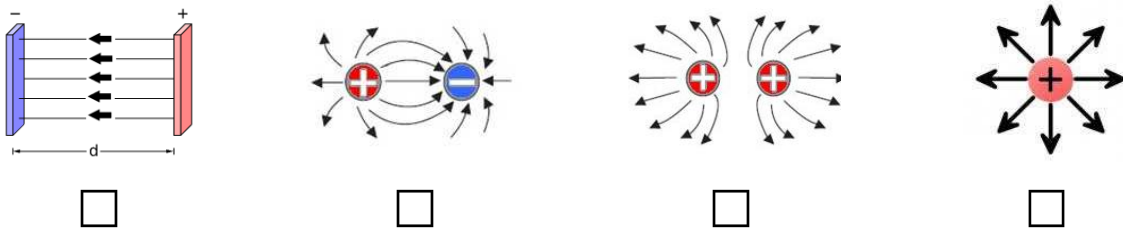
5- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين الحرارة الكامنة للتصعيد (L_V) وكتلة المادة (m)



6- لوحان معدنيان يبعدان عن بعضهما 5cm يتصلان بمصدر كهربائي حيث $V = (10)V$ فإن مقدار شدة المجال الكهربائي بين اللوحين بوحدة (V/m) تساوي

- $(2)V/m$ $(50)V/m$ $(100)V/m$ $(200)V/m$

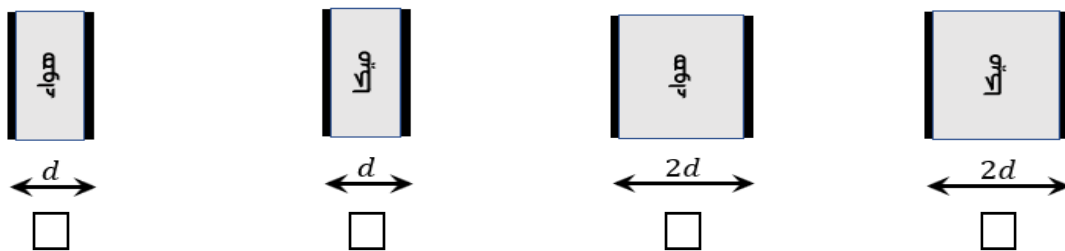
7- أي من المجالات الكهربائية التالية يعتبر مجال كهربائي منتظم؟



8- إذا كان مقدار شحنة الإلكترون $C(1.6 \times 10^{-19})$ فإن عدد الإلكترونات N التي تحملها شحنة كهربائية Q مقدارها $C(3.2 \times 10^{-17})$ يساوي

- (0.02) (0.2) (2) (200)

9- أي المكثفات التالية يكون له (أكبر) سعة كهربائية.



10- مكثف كهربائي سعته $F(9 \times 10^{-6})$ عندما كانت المادة العازلة (ميكا) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكا (4.5) فإذا نزعنا الميكا ووضع مكانها (برافين) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للبرافين (2.1) فتصبح سعة المكثف بوحدة الفاراد (F) تساوي

- $F(7.5 \times 10^{-6})$ $F(10.8 \times 10^{-6})$ $F(1.6 \times 10^{-6})$ $F(48.6 \times 10^{-6})$

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 بواسطة.

2- يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسيوس بينما يحتاج جرام واحد من الحديد إلى $\frac{1}{8}$ هذه الكمية.

3- أثناء تغيير حالة المادة من السائلة إلى الغازية لا ترتفع درجة الحرارة. (تثبت درجة الحرارة)

4- الحرارة الكامنة للتصعيد (للتبخير) أكبر من الحرارة الكامنة للانصهار.

5- لا تتغير سعة المكثف بزيادة فرق الجهد أو كمية الشحنة.

6- ينكسر الضوء عند انتقاله بشكل مائل بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية.

Mr. Hytham-Physics
أ / هيثم أبو العطا

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

1- السعة الحرارية النوعية.

2- مقدار التمدد الحجمي.

3- السعة الكهربائية للمكثف.

4- شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار مستمر بملف دائري عند مركزه .

مسألة (1)

وضعت كل من كتلة مقدارها $(0.1)kg$ من الزيت درجة حرارته $(25)^{\circ}C$ بالإضافة إلى قطعة من الألمونيوم كتلتها $(0.06)kg$ درجة حرارتها $(100)^{\circ}C$ داخل مسعر حراري مهمل سعته الحرارية النوعية فأصبحت درجة حرارة الخليط $(41.2)^{\circ}C$. فإذا علمت أن السعة الحرارية النوعية لمادة الألمونيوم تساوي $c_{Al} = (899)J/kg.K$.

1- احسب السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.



Mr. Hitham Physics
أ / هيثم أبو العطا

الناتج: $c = (1957.82)J/kg.K$

مسألة (2)

ترتفع درجة حرارة مكعب من الألمونيوم بمقدار ΔT يساوي $(20)^{\circ}C$ فيصبح حجمه $(1001.38)cm^3$. علماً بأن معامل التمدد الحجمي للألمونيوم يساوي $(69 \times 10^{-6})(^{\circ}C)^{-1}$

1- احسب الحجم الأساسي لهذا المكعب

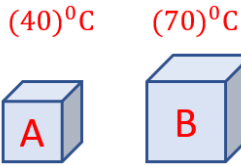
2- احسب معامل التمدد الطولي للألمونيوم

الناتج: (1) $V_0 = (1000)cm^3$ (2) $\alpha = (23 \times 10^{-6})(^{\circ}C)^{-1}$

السؤال الرابع:

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية: (مع ذكر التفسير إذا كان مطلوباً)

1- عند تلامس الجسمين A, B .



الحدث:

التفسير:

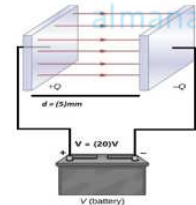
إذا قمنا بتسخين الكرة ومحاولة تمريرها من الحلقة



الحدث:

التفسير:

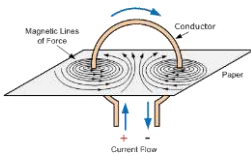
عند وضع إلكترون داخل مجال كهربائي منتظم.



الحدث:

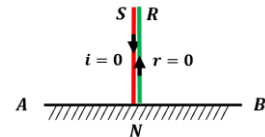
التفسير:

لاتجاه المجال المغناطيسي عند مركز الملف الدائري عندما ينعكس اتجاه التيار المستمر.



الحدث:

عند سقوط الشعاع الضوء عمودياً على السطح العاكس المنتظم أي بزواوية سقوط $\hat{i} = 0$



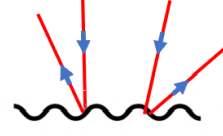
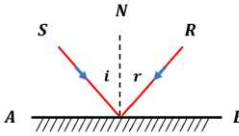


الحدث:

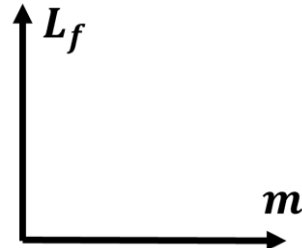
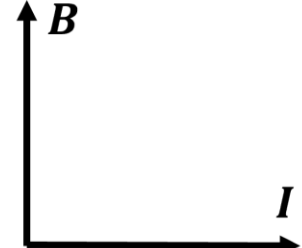
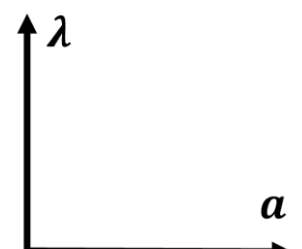
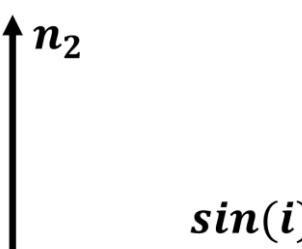
التفسير:

Mr. Hytham-Physics
أ / هيثم أبو العطا

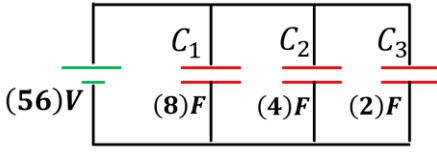
(ب) قارن بين كل من الكميات التالية:

		وجه المقارنة
.....	سبب انحناء المزوجة الحرارية
		وجه المقارنة
.....	نوع الانعكاس
التداخل المظلم	التداخل البنائي	وجه المقارنة
.....	فرق المسير
.....	نوع الهدب (مضين / مظلم)

(ب) ارسم الخط البياني الدال على كل مما يلي

 <p>الحرارة الكامنة للانصهار والكتلة</p>	 <p>شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار مستمر في سلك مستقيم عند نقطة ما.</p>
 <p>الطول الموجي للضوء المستخدم والمسافة بين الشقين في تجربة يونج للشق المزدوج</p>	 <p>معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني وزاوية السقوط</p>

مسألة [1]



وُصل ثلاث مكثفات كما بالشكل المقابل بمصدر جهد $V = 56V$. احسب

Mr. Hytham-Physics
أ / هيثم أبو العطا

1- السعة المكافئة للمكثفات.

2- الطاقة المختزنة في المكثف C_2 .

الناتج: $C_{eq} = (14)F$ (1) $U_2 = (6272)J$ (2)

مسألة [2]

ملف حلزوني (لولبي) طوله $50cm$ ومؤلف من (1000) لفة. عند مرور تيار كهربائي مستمر شدته $4A$ احسب شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملف. علماً بأن $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A$

الناتج: $B = (0.01)T$

مسألة [3]

في تجربة يونج للشق المزدوج كانت المسافة الفاصلة بين الشقين $(0.05)cm$ والمسافة بين لوح الشقين والحائل $5m$. إذا كان الهدب السادس المضيء يبعد عن الهدف المركزي $(3)cm$.

1- احسب الطول الموجي المستخدم.

2- البعد بين هديبين متتاليين مضيئين.

3- بعد الهدب السادس المظلم.

الناتج: $x = (0.0275)m$

$\Delta y = (5 \times 10^{-3})m$

$\lambda = (5 \times 10^{-7})m$

أطيب التمنيات لكم بالتوفيق والنجاح