

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 موقع 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

<a href="#">توزيع الحصص الإفتراضية(المترادفة وغير المترادفة)</a>	1
<a href="#">نموذج اختبار قصير 1</a>	2
<a href="#">مراجعة اختبار قصير 1 مع الحل</a>	3
<a href="#">اختبار القدرات في مادة الكيمياء للصف الثاني عشر</a>	4
<a href="#">مذكرة الوحدة الاولى في مادة الكيمياء</a>	5



## اختبار 11 تجريبي - نموذج A

أ / هيثم أبو العطاء

أكاديمية الموهبة للبنين

### القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول:

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

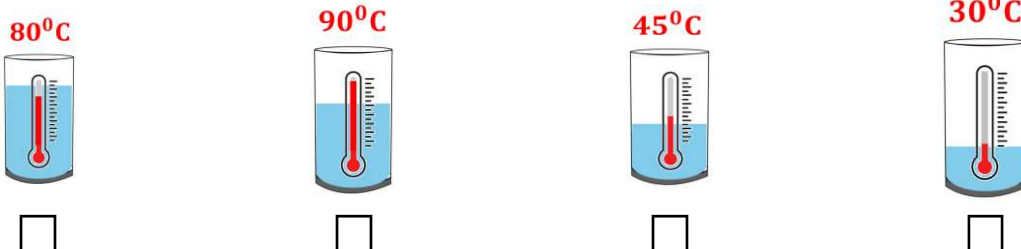
- 1- الكمية الفيزيائية التي يمكن من خلالها تحديد مدى سخونة جسم ما أو برونته ..... عند مقارنته بمقاييس معياري.
- 2- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة جرام واحد من الماء درجة واحدة ..... سلسليوس.
- 3- التغير في وحدة الأطوال عندما تتغير درجة حرارته درجة سلسليوس واحدة ..... (.....).
- 4- كمية الحرارة اللازمة للتغيير حالة وحدة الكتل من المادة من الحالة الصلبة إلى ..... (.....) الحالة السائلة.
- 5- النسبة بين شحنة المكثف إلى فرق جهده ..... (.....).
- 6- فرق الجهد المطبق على لوحي 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 بالكتافة الضوئية.
- 8- المسافة بين أي هدبين متتاليين من النوع نفسه ..... (.....).

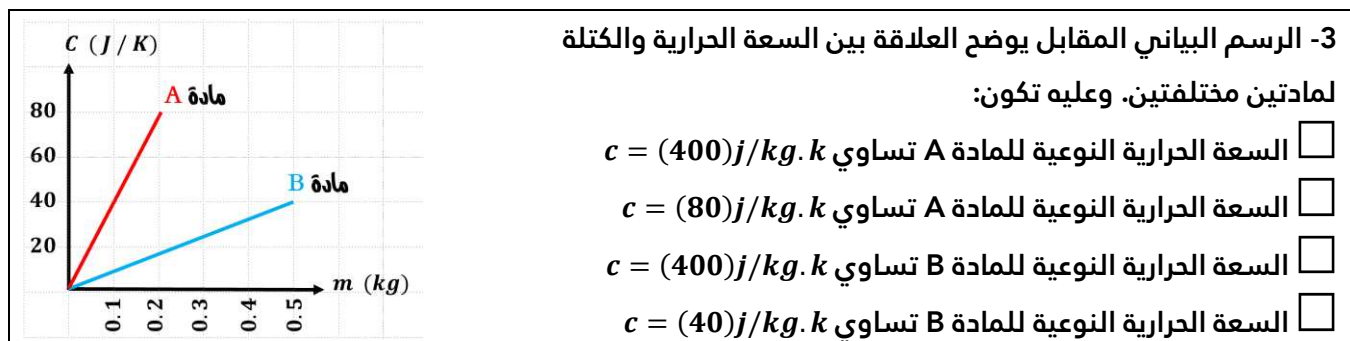
(ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة:

- 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  $C = 60 \mu\text{C}$  عند نقطة في مجال كهربائي فتأثر بقوة كهربائية مقدارها  $N = 15$  فإن مقدار شدة المجال الكهربائي تساوي  $N/C = 2.5 \times 10^5$ .
- 6 ( ) لديك ثلاثة مكثفات متساوية السعة فعند توصيلهم على التوازي كانت سعتهم المكافئة تساوي  $F = 10^{-6} \times 9$  فتكون سعتهم المكافئة عند توصيلهم على التوالى  $F = 10^{-6}$ .
- 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  $J = (4.184) Cal$  فإن كمية الحرارة  $J$  (523) تتعادل بوحدة السعر الحراري ( $Cal$ ) .....  
 4- إذا اكتسب  $1.5 \text{ kg}$  من الماء كمية حرارة  $J = (125700)$  وكانت السعة الحرارية النوعية للماء  $K = (4190) J/kg$ . فإن التغير في درجة حرارة الماء على درجة حراري .....  
 5- الزجاج المقاوم للتغيرات درجة الحرارة يكون له معامل تمدد حراري .....  
 6- مكثف ميكا سعته  $F = (43.2 \times 10^{-6})$  عندما نزع منه الميكا التي لها ثابت عزل نسبي  $\epsilon_r = 5.4$  فتصبح سعة هذا المكثف بوحدة الفاراد ( $F$ ) .....  
 7- لديك ثلاثة مكثفات متصلة على التوالي كما بالشكل المقابل: وكانت السعة المكافئة لهم أحدهم القيم التالية  $(10)F - (12)F - (3)F - (32)F$  تكون سعة المكثف  $C_3$  بوحدة الفاراد متساوية .....  
 8- مقدار شدة المجال المغناطيسي المتولد حول السلك عند نقطة  $M$  يمكن التتحقق منه عملياً باستخدام .....  
 9- في تجربة يونج للشق المزدوج: إذا كان الهدب الثاني المضيء يبعد عن الهدب المركزي مسافة  $0.04 \text{ cm}$  فيكون بعد الهدب الخامس المضيء عن الهدب المركزي بوحدة ( $cm$ ) يساوي .....  
**السؤال الثاني: (أ) ظلل المربع المقابل لأنسب إجابة لتكميل بها كل من العبارات التالية:**

- 1- درجة حرارة الطالب أحمد  $C = (37)^0C$  فتعادل على درجة فهرنهايت .....  
 $(212)^0F$    $(98.6)^0F$    $(310)^0F$    $(273)^0F$    
 2- إناء الماء الذي يحتوي على أكبر متوسط طاقة حرارية للجزيء الواحد هو .....  




٤- أثداء انصهار الجليد

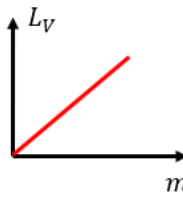
يفقد حرارة وتنخفض درجة حرارته

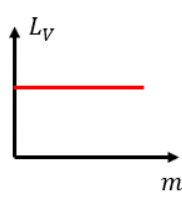
يفقد حرارة وتثبت درجة حرارته

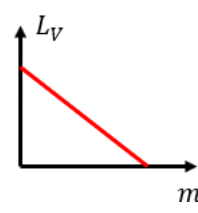
يكتسب حرارة وترتفع درجة حرارته

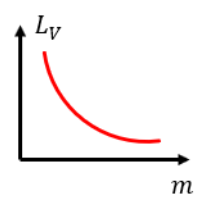
يكتسب حرارة وتبقى درجة حرارته ثابتة

٥- أفضل خط بياني يوضح العلاقة بين الحرارة الكامنة للقصيم ( $L_V$ ) وكثافة المادة ( $m$ )










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

**موقع المنهج الكوريسي**  
almahanati.com/ku

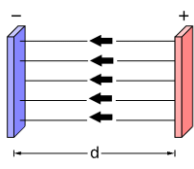
(200) $V/m$

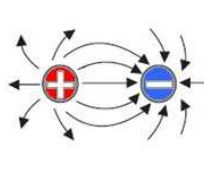
(100) $V/m$

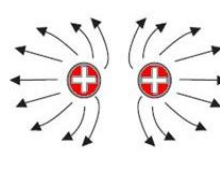
(50) $V/m$

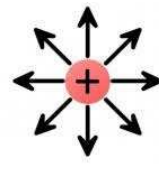
(2) $V/m$

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










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

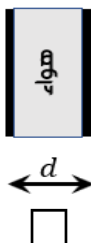
(200)

(2)

(0.2)

(0.02)

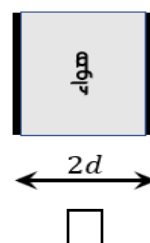
٩- أي المكثفات التالية يكون له (أكبر) سعة كهربائية.



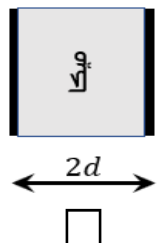
$d$



$d$



$2d$



$2d$

١٠- مكثف كهربائي سعته ( $9 \times 10^{-6} F$ ) عندما كانت المادة العازلة (ميكا) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للميكا (5.4) فإذا نزعنا الميكا ووضع مكانها (برافين) حيث ثابت العزل الكهربائي النسبي للبرافين (4.5) فتصبح سعة المكثف بوحدة الفاراد ( $F$ ) تساوي

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

## القسم الثاني: الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) علل لكل ما يلى تعليلًا علميًّا دقيقاً:

- 1- يجب أن يكون حجم الترمومتر أصغر بكثير من حجم المادة التي تفاص درجة حرارتها بواسطته.
- .....
- 2- يحتاج جرام واحد من الماء إلى سعر حراري واحد لرفع درجة حرارته درجة واحدة سلسليوس 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. (ثبت درجة الحرارة)
- .....
- 4- الحرارة الكامنة للتصعيد (للتباخير) 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/ هيتم أبو العطا

(ب) اكتب العوامل التي يتوقف عليها كل ما يلى:

- 1- السعة الحرارية النوعية.
- .....
- 2- مقدار التمدد الحجمي.
- .....
- 3- السعة الكهربائية للمكثف.
- .....
- 4- شدة المجال المغناطيسي الناتج عن مرور تيار مستمر ب ملف دائري عند مركزه .
- .....

### (ج) حل المسألة التالية

#### مسألة (1)

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

- 1- احسب السعة الحرارية النوعية لمادة الزيت.



Mr. Hiytham Physics  
أ/ هيتم أبو العطا

$$c = (1957.82)\text{J/kg.K}$$

#### مسألة (2)

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

- 1- احسب الحجم الأساسي لهذا المكعب

- 2- احسب معامل التمدد الطولي للألمنيوم

$$\alpha = (23 \times 10^{-6})(^{\circ}\text{C})^{-1} \quad (2)$$

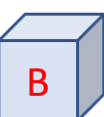
$$V_0 = (1000)\text{cm}^3 \quad (1)$$

#### السؤال الرابع:

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

$(40)^{\circ}\text{C}$

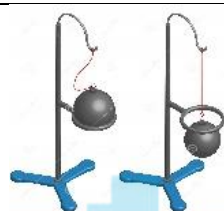
$(70)^{\circ}\text{C}$



1- عند تلامس الجسمين  $A, B$ .

الحدث: .....

التفسير: .....



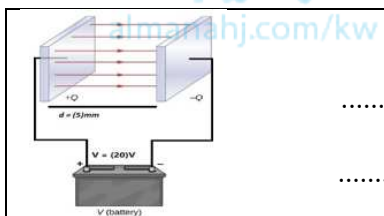
موقع

المناهج الكويتية

إذا قمنا بتسخين الكرة ومحاولة تمريرها من الحلقة

الحدث: .....

التفسير: .....



عند وضع الكترون داخل مجال كهربائي منتظم.

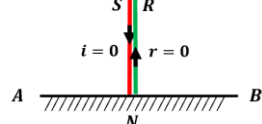
الحدث: .....

التفسير: .....

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

الحدث: .....

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



الحدث: .....

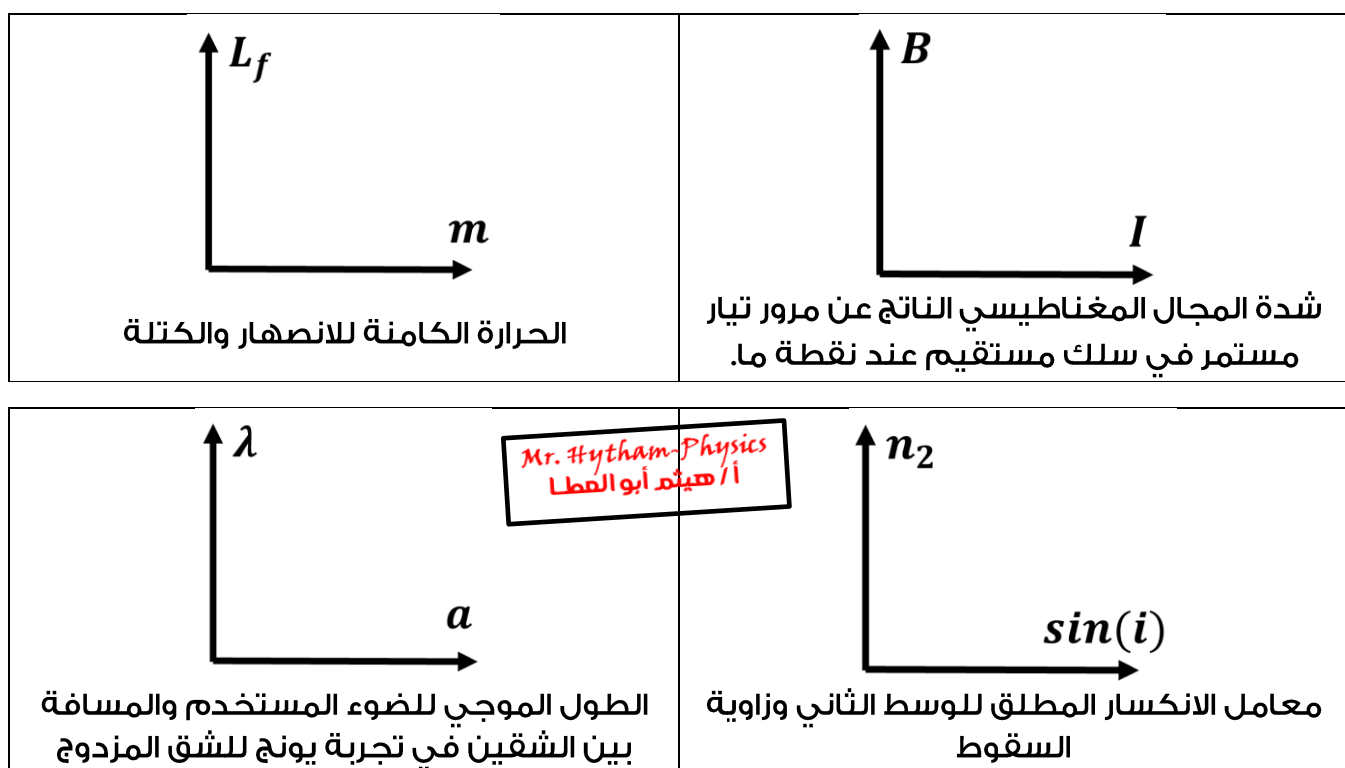
التفسير: .....

Mr. Hytham-Physics  
أ/ هيثم أبو العطا

(ب) قارن بين كل من الكميات التالية:

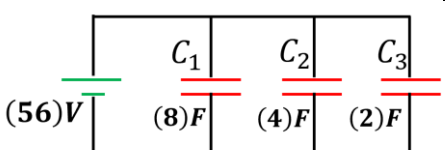
		وجه المقارنة
.....	.....	سبب انحناء المزدوجة الحرارية
		وجه المقارنة
موقع المباحث التعليمية <a href="http://almabahat.edu.kw">almabahat.edu.kw</a>	.....	نوع الانعكاس
التدخل المظلم	التدخل البنائي	وجه المقارنة
.....	.....	فرق المسير
.....	.....	نوع الهدب (مضيء / مظلم)

(ب) ارسم الخط البياني الدال على كل مما يلي



### (ج) حل المسائل التالية

#### مسألة [1]



وصل ثلات مكثفات كما بالشكل المقابل بمصدر جهد  $V$  احسب (56).

*Mr. Hytham-Physics  
أ/ هيثم أبو العطا*

- السعة المكافئة للمكثفات.

- الطاقة المخزنة في المكثف  $C_2$ .



المنار الجديد  
[almanaraj.com/kw](http://almanaraj.com/kw)

$$U_2 = (6272)J \quad (2)$$

$$C_{eq} = (14)F \quad (1)$$

#### مسألة [2]

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

$$B = (0.01)T$$

#### مسألة [3]

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

- احسب الطول الموجي المستخدم.

- البعد بين هدبين متتاليين مضئين.

- بعد الهدب السادس المظلم.

$$x = (0.0275)m$$

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

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