

الفصل الدراسي الثالث
2017 / 2018 العام الدراسي
للفيف عاشر عام فيزياء
أسئلة تدريبية حرارة



وزارة التربية والتعليم
منطقة الشارقة التعليمية
التعليم الخاص
القادسية - المدرسة الأهلية الخيرية

رؤيتنا: إعداد جيل لديه انتماء للوطن قادر على استخدام تقنيات العصر لتحقيق مراكز متقدمة

اسم الطالب : الشعبة : اليوم: الأربعاء 2018/5/ 9

1. إذا كانت قراءة ميزان الحرارة السيليزي (20°C) فإن القراءة المقابلة على ميزان الحرارة الفهرنهايتي تساوي:

56°F 36°F 68°F 74°F

2. إذا كانت قراءة ميزان الحرارة السيليزي (20°C) فإن القراءة المقابلة على مقياس كلفن:

253 K 20 K 293 K 273 K

3. درجة الحرارة التي تتوقف عندها جسيمات المادة عن الحركة هي:

0°F 0 K -273 K 0°C

4. لديك (1 kg) من الماء عند الدرجة (100°C) ونفس الكتلة من بخار الماء عند الدرجة (100°C) أيهما يسبب حروقا أكبر:

الماء بخار الماء كلاهما بنفس المقدار لا يمكننا تحديد أي منهما

5. كمية الحرارة اللازمة لتحويل (1 kg) من الجليد الى الحالة السائلة تسمى:

الحرارة الكامنة للتبخير الحرارة الكامنة للانصهار

الطاقة الحرارية الطاقة الداخلية

6. ما هي وحدة قياس الحرارة النوعية:

J/kg.K J/K J/kg J

7. ما هي وحدة قياس الحرارة النوعية:

J/kg.K J/K J/kg J

8. ما هي وحدة قياس الأنتروبي:

J/kg.K J/K J/kg J

9. عند حدوث اتزان حراري بين جسمين فهذا يعني أنهما متساويان في:

الطاقة الداخلية درجة الحرارة الأنتروبي الانصهار

10. لدينا قطعتين من الحديد مختلفتين بالكتلة ومتزنيتين حرارياً مع هواء الغرفة:

- طاقتها الداخلية تكون متساوية طاقتها الحرارية متساوية
 طاقة الوضع متساوية درجة حرارتها متساوية

← من أجل الإجابة عن الأسئلة التالية انظر الجدول التالي:

المادة	الحرارة النوعية (J/(kg·C))	المادة	الحرارة النوعية (J/(kg·C))	حرارة الانصهار H_f (J/kg)	حرارة التبخر H_v (J/kg)
الألمنيوم	897	الرصاص	130	2.05×10^5	5.07×10^6
النحاس الأصفر	376	الميثانول	2450	1.15×10^4	2.72×10^5
الكربون	710	الفضة	235	6.30×10^4	1.64×10^6
النحاس	385	بخار الماء	2020	1.09×10^5	8.78×10^5
الزجاج	840	الماء	4180	2.66×10^5	6.29×10^6
الثلج	2060	الرخاسين	388	1.04×10^5	2.36×10^6
الحديد	450	الماء (الثلج)	388	2.04×10^4	8.64×10^5
				3.34×10^5	2.26×10^6

11. أي المواد التالية تحتاج طاقة أقل لتزيد درجة حرارتها درجة مئوية واحدة:

- الألمنيوم الكربون الزجاج الرصاصين

12. أي الموائع التالية هي الأفضل لاستخدامها في مبرد السيارة:

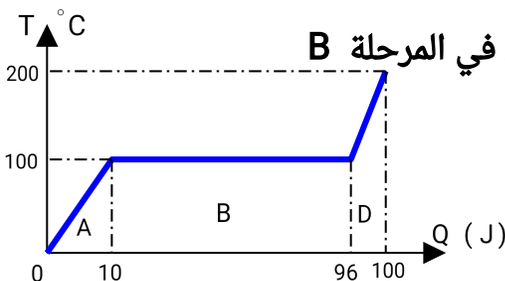
- الماء بخار الماء الميثانول لا يمكننا تحديد أي منها

13. أي المواد التالية يفضل استخدامها في أدوات الطبخ بحيث تكون ناقل جيد للحرارة:

- الحديد النحاس الألمنيوم الزجاج

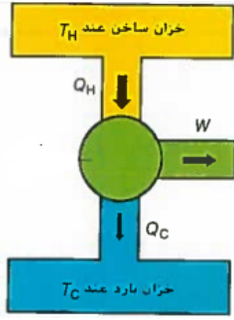
14. أثناء انصهار مادة ما فأى مما يلي صحيح فيما يخص درجة حرارتها:

- تزيد تنقص تبقى كما هي بعض المواد تزيد وبعضها تنقص



15. في الشكل المجاور ما هي الحالة الفيزيائية للماء في المرحلة B

- صلبة سائلة
 غازية سائلة وغازية



16. ماذا يمثل الشكل المجاور:

- محرك ثلاجة مسعر ميزان حرارة

17. مقياس تشتت الحرارة يسمى.

- الطاقة الداخلية درجة الحرارة الأنتروبي الانصهار

18. العلاقة التي تمثل القانون الأول في الديناميكا الحرارية تمثله العلاقة

- $\Delta U = q - w$ $\Delta U = q \cdot w$ $\Delta U = q + w$ $\Delta U = w - q$

19. أي حالات المادة تكون أفضل من ناحية الناقلية الكهربائية:

- الصلبة السائلة الغازية البلازما

20. ماذا يحدث للماء عندما نسخنها من (0 °C) إلى (4 °C):

- يتمدد يتقلص يبقى حجمه كما هو يتصلب

21. نضيف (100 g) من الماء عند الدرجة (20 °C) إلى (0.1 kg) من الماء عند الدرجة (60 °C) فما درجة الحرارة عند الاتزان الحراري:

- 20 °C 60 °C 80 °C 40 °C

22. نضيف (20 g) من مادة مجهولة درجة حرارتها (110 °C) إلى (100 g) من الماء درجة حرارته (10 °C) فأصبحت درجة الحرارة عند الاتزان (15 °C) فما الحرارة النوعية للمادة المجهولة:

- 800 J/kg.K 900 J/kg.K 1000 J/kg.K 1100 J/kg.K

alManahj.com/ae