



المبحث : الفيزياء

مدة الامتحان : ساعتان

الصف : العاشر الأساسي

القسرة : الصباحية

التاريخ : 2018 / 5 / 9 م

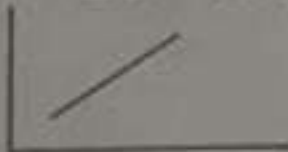
دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم الوسطى
اسم الطالب :

الشعبة :

(10 علامات)

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1- تعبر عن الطاقة الكلية لدقائق المادة:
 - أ- السعة الحرارية ب- درجة الحرارة ج- كمية الحرارة د- الحرارة النوعية
- 2- جميع ما يلي من العوامل التي يعتمد عليها التمدد الطولي للجسم ما عدا
 - أ- طول الجسم ب- كتلة الجسم ج- التغير في درجة الحرارة د- نوع مادة الجسم
- 3- الدرجة 420 ° ك يقابلها على تدرج سلسيوس درجة
 - أ- (693 ° س) ب- (452 ° س) ج- (147 ° س) د- (388 ° س)
- 4- أي القوانين الآتية تمثل قانون شارل الرياضي
 - أ- $\frac{2C}{2D} = \frac{1C}{1D}$ ب- $C_2 \times D_2 = C_1 \times D_1$ ج- $C_1 + D_1 = C_2 + D_2$ د- لا شيء مما ذكر
- 5- ينص قانون كلاوسيوس إنه لا تتفاد الحرارة من المستودع البارد إلى المستودع الساخن لا بد من
 - أ- حدوث تمدد ب- بذل الشغل ج- نقص الضغط د- جميع ما سبق
- 6- الدائرة العظمى التي تصنعها الشمس في حركتها الظاهرية حول الأرض أثناء السنة الكاملة
 - أ- دائرة البروج ب- دائرة الزوال ج- دائرة استواء السماء د- دائرة الأفق
- 7- البعد الزاوي بين سمت الرأس و النظير يساوي
 - أ- 180 ° ب- 270 ° ج- صفر ° د- 90 °
- 8- غاز حجمه 200 سم³ وضغطه 1 ضغط جوي فإن ضغطه عندما يصبح حجمه 50 سم³ عند ثبات درجة حرارته يعادل .
 - أ- $\frac{1}{4}$ ض. ب- 4 ض. ج- 1000 ض. د- 10000 ض.
- 9- الشكل المجاور يمثل منحنى كمية الحرارة التي يكتسبها جسم مع الارتفاع في درجة حرارته فإن ميل المنحنى يمثل :
 - أ- السعة الحرارية ب- الحرارة النوعية ج- درجة الانصهار د- الكتلة
- 10- فسرت ظاهرتي نسيم البر والبحر بناءً على
 - أ- شذوذ الماء ب- الاتزان الحراري ج- الحرارة النوعية د- ليس مما ذكر

مح
(جول)

(2-1) ° س

(3 علامات)

1- الحروق التي يسببها بخار الماء تكون أكثر إبلاماً من الماء المغلي .

2- يفضل استخدام زجاج البيركس على الزجاج العادي في صناعة أواني الطهي

3- يحدث الخسوف عندما يكون القمر بديراً بينما يحدث الكسوف عندما يكون القمر محاقاً

ب - قطعة من الألومنيوم كتلتها 200 غرام ودرجة حرارتها 100° من نقلت إلى وعاء به 1 كجم ماء في درجة 20° من فإذا علمت أن الحرارة النوعية للألمنيوم 900 جول/كغم . ك و للماء 4200 جول/كغم . ك باهمال السعة الحرارية للأناء احسب : درجة الحرارة النهائية للمزيج (3 علامات)

السؤال الثالث : (7 علامات)

أ- وضح المقصود بكل من :

1- معامل التمدد الحجمي للأسيتون $1.5 \times 10^{-4} / ^{\circ}\text{C}$ ك

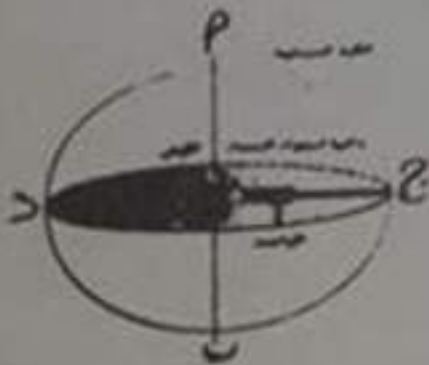
2- الحرارة الكامنة لتصليد الكبريت 326 كيلو جول/كغم

ب- أكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة من العبارات الآتية: (4 علامات)

- 1-) دائرة عظمى تقسم الكرة السماوية إلى نصفين نصف شمالي وآخر جنوبي
- 2-) درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- 3-) مجموعات النجوم التي تستضيف القمر كل ليلة أثناء دورانه حول الأرض
- 4-) التغير في الطاقة الداخلية للنظام الحراري = كمية الحرارة - الشغل

السؤال الرابع : (7 علامات)

أ- من الرسم للكرة السماوية وضح ما تمثله النقاط الآتية: (4 علامات)



أ) (ج)

ب) (د)

ب - مخبر مدرج به 90 سم³ من سائل في درجة حرارة 20[°] من احسب الزيادة في حجم السائل عندما ترتفع درجة حرارته إلى 80[°] من علماً بأن معامل التمدد الحجمي للسائل $2.9 \times 10^{-4} / ^{\circ}\text{C}$ ك (3 علامات)

انتهت الأسئلة