

الدورة  
العظمى

سلسلة دراسات الصيانة والأنظمة الصناعية -  
الدورة الخامسة إنتاج - علم -  
٨٠ -  $\frac{2029}{2024}$

السؤال الأول: (٢٥ درجة)

عند إدخال مواد الصناعية يتم ارتفاع درجة حرارة كل مزيج من المواد والغاز القابل للانتعاش على المذكورة في

- ارتفاع درجة حرارة المواد المصنفة - ③

- تكثيل مزيج من المواد والغاز القابل للانتعاش مما يزيد على درجة حرارة

- ارتفاع درجة حرارة المواد - ③

- نوعية المواد المصنفة - ③ <sup>النوعية أولاً ثم الدرجة المئوية</sup>

- إذا تم تحويل المواد المصنفة على درجة حرارة صلبة ثم تقل عن درجة ثانية التوصل تدريجياً إلى درجة ثالثة وهي - لكنه يتوقف في الماء مثل صرامة تفاصيل لابتكار، مزيج المواد والغاز بالذات يتباطئ وتتغير عند عودة الماء وصراحتها - لا يجب تحويل المواد من الغاز إلى سائل رغبة الضائقة

السؤال الثاني: (٢٥ درجة)

ما يترافق معه على الماء توقف الرطوبة ذات الماء (أ) بوجوده

- توقف الارتفاع في جميع الماء - تجمد الماء <sup>تحت درجة حرارة</sup> مفعمة

- تفاصيل الماء الماء الماء <sup>تحت درجة حرارة</sup> المواد تتدفق

- تحد ذلك وجود أي بكتيريا ذات الماء توقف

- في الأحوال العادي تختلف الدرجات المائية والدرجات التي تتدفق بجهة الأقطاب المائية لاستخدامه طور تيار كهربائي ذو فرق

⑤

د. هشام عبد

الله

ج

حالات تفعي مسؤولية جمعية ١٤ من الصناعي في محكمة العدل  
نعم اذكر عاً تناولت قضية الأذى من الصناعي

- ٣- إدارة المنازعات في القطاع العام والخاص
- ٤- أسباب الازعاج في القطاع العام
- ٥- العامل بعده.

لتحقيق أحكامه

- ٦- صدر المنازعات وبيانها معه
- ٧- مسؤول ١٤ من الصناعي في المنازعات - ضمانته
- ٨- عمل أو اكتتابه التأمين الناجم عنه

الحال الرابع: (٢٠ درجة)



