

سلم تصحيح مادة الامتصاع الصناعي : السنة الخامسة : صفات

اعقانا في الفصل الثاني

2023 - الدرجه 100
2024 العنق

الحال الاول : (20 درجه)

لاحظ العاملان رطوبة المواد المنفوخة من الضاغط الذي يتروصه قد تجاوزت 70. اشرح الاخطار المتوقعة نتيجة هذا الرقم ثم علل ضرورته في سائر الضواغط بمنظومات حفظ المياه؟

الحل : عندما تزداد رطوبة المواد من المنفوخة عند 70% تتكاثف

انتاج الضغط وتنتج مع البخار الزيت مشكلة راسب لعنف صرعة المكابس في الطوائف الضغط وتنتج التآكل السريع للسطوح المتناحرة.

- في جميع من الانظمة، وتزيد استهلاك الطاقة (5)

الحال الثاني : (20 درجه)

اشرح كيف يمكن العناية بقواعد الآلات مع أجل فقط الضواغط طرقات الحمل وكيف يؤثر مضاعفة المسافة عن مصدر الضوضاء على فقدان الضوضاء؟

- انبعاث ضراخ بين القاعدة الإحصائية الآلة وأثرها الضارة وسببها
جماوه عازلة للصوت مما يلبس وقتاً (5) وعزها (5)

- مضاعفة المسافة تخففها ستة الصوت بقدر (6db)

الحال الثالث : (20 درجه)

انتاج ضوضاء حرف معاهد الاراضي الزراعية لم تتمكن حرف الالطفاة من الالطفاة المواد المنقلبة. اشرح الطريقة الواجب اتباعها للتخفيف من الحرف

د. صيات العلي

Handwritten signature

أصبحت أسس مكافحة الحرائق عند شويها هو التجميع حيث أن عالم تبين
إطفاء الماء المستقلة تقطع عن التقدير الذي (15) على الاستعمال
يتميز الموارد المتجاورة وذلك بتفطنتنا أو أيا هذا
هنا استخدام آلات لحفر الأرض حتى تفصل قاع الحرق عن المكان المتجاور
السؤال الرابع: (20 درجة)

أشرح الأضرار الناتجة عن الحرائق الغير صحيح للمكان العيب
وكيف يمكن تلافي هذه الأضرار؟

الحرائق الغير صحيح للعيب والنتائج كانت أن يبيت الإستهقال
الذائبي وهو ارتفاع درجة الحرارة دون تدخل وسيط طارئ
- يمكن تلافي حدوث الإستهقال الذائبي بفعل المواد القابلة للاستهقال
عن المواد أو شويها بشكل جيد (15)

السؤال الخامس: (20 درجة)

تم بناء مسجد بالقرب من إحدى مصانع التفتيش أشرف قنصل الأمانة
لنظام حمايته من الصواعق لئلا يتأثر بها المبنى.
يتم تحديد حافته المنشأة لنظام حمايته من الصواعق اعتماداً على طولها -
5- عوامل تتعلق بالمنشاء - طبيعة الاستعمال - درجة الأهمية - الأبعاد
5- عوامل تتعلق بالمكان - جوار المنشأة - تكرار الصواعق بالمنطقة
5- لذلك هذه العوامل درجة من الأهمية يتم تقديرها بسلامة صحتها
ومجموعة العلامات بين دليل الخطوات.

5- الأبعاد دليل الخطوات يحدد أو يزيد عن 40 فالمنشاء يحتاج نظام
حمايته من الصواعق.