

الدرجة
الوقت
سلم وتجميع عادت الصيانة والأمن الصناعي -

التمه الكامة انتاج - محلة - $\frac{2023}{2024}$ - 80

السؤال الأول: (20 درجة)

عدد أسيك مواد الصواعظ تم اشرح تأثير تشكيل مزيج
عن المواد والغاز القابل للا تقيار على منطقة عمل الصاعظ في

3- ارتفاع درجة حرارة المواد المصنوف.

3- تشكيل مزيج من المواد والغاز القابل للا تقيار على منطقة عمل الصاعظ

3- ارتفاع ضغط المواد

3- نوعية المواد المصنوف - النوعية الردئية للزيت المستعمل

5- اذا احتوى المواد المصنوف غباراً صلباً تم نقل عبر آ نايبب
التوصيل تفعل كثرية كبريا به - اكنه نصيبه اقبال
خروج المواد والغبار بالك نايبب وتفرغ عند فوهه القف
على شكل صرارة تؤدي الى التقيار مزيج المواد والغاز على
وجودها - لذا يجب تنصيه المواد من الغبار وتأريض الضاه
السؤال الثاني: (20 درجة)

امرح عبراً على الكواشف الدقايله ذات الكلاله الأيونيه؟

- تألف الكاشف من مجرى لتجميع الدقان أماماً صعده 5) تحوي مادة
مفحة.

- تقوم المادة المصححة الموجودة على الصعده تياً 5) المواد شلال متر
تؤدي ذلك وجود أيونات ذات تحت ساليه وموضه.

- في الأحوال القاربه نجاة الصمات الموجبة والساليه تتحرك
باجاه الأقطاب المعاكه لشماتاً تؤدي لمرور تيار كبريا ذو قوة 7

وهناك الله

عبد

Signature

عندما تجتمع ذرات الدخان على المحبين بيده صعدت المرتقه فباننا
ستوضع على الاقنونات (3) اليه لما يبين من حركة ويجعل سعة
النبا را لما تحتل من سعة النبا را لما في الاصول الفاميه وصنا
يبدل كما على المساه

الحوال الثالث: (20 درجة)

عالم من تقع مسؤولية تحقيق الامم الصناعيه على مكان العمل
فهم اذكر مما تتألف لجنة الامم الصناعيه؟

(3) - اطارة المنشاء في القطاع العام والمرتد.

(3) - اصحاب الاعمال في القطاع العام

(4) العامل بقتة .
لجنة الامم الصناعيه

(3) - مدير المنشاء او نائباً عنه

(3) - مسؤول الامم الصناعيه في المنشاء - طبيب و المنشاء

(4) - عمل او اكثر من التنظيم التقاه .

الحوال الرابع: (20 درجة)

من طرف الوقايه من الهنجير هو فففت الصنوصنا دار الهنجير 40

(5) - انتعار البنا ديا امانها ونية ما انكده؟

(5) - ابعاد مصدر الصنيد فمضاعفه المسافة تحمله سعة
الصوت بقدر 646 .

(5) - عزل الافعام السك كيرما الهنجير عن الامعام الاخرى

(5) العناية بقواعد الالات وابقاد مران بينه فاعده الالات

والارها وبعياً بما وة عاز له للصون كاللبا ووشا الهنجير .