

- السؤال الأول : (60 درجة) . أجب بصرح أو خطأ وصحح (عبارة إلى طرفة)
- (1) (5) - تحوت الصواعق في الجو عبارة اصطلاف المبريد الكهربائي بين سحابتين أو بين سحابة والأرض ؟
 - (2) (5) - إذا كانت درجة الرطوبة في الفراغ تزداد بالارتفاع ؟
 - (3) (5) - عند تخزين الكمامات والأكياس من توضع على جوانبها المنخفضة في حين الصنف الثاني فلا توضع عوارضها الطبيعية مرتفعة من الأرض ؟
 - (4) (5) - (خطأ) (خطأ) أو ضاع مماثل رطب طوب البناء ؟
 - (5) (3) - أوجه طريقة تخزين البراميل ؟
 - (6) (3) - يجب أن تشمل إجراءات الوقاية من عملية التحميل والنقل عمال النقل فقط ؟
 - (7) (5) - (خطأ) (المواد والمنتجات المتقولة أيضاً) ؟
 - (8) (4) - عند رفع الأثقال يجب حمل حوضاً تقليل الضيق المحدود بدولة بنية 25 ؟
 - (9) (5) - (خطأ) فقط في حال (خطأ) الرفع خلال فترات زمنية قصيرة ؟
 - (10) (5) - تحتاج حمل المنتجات لنظام حماية من الصواعق ؟
 - (11) (5) - (خطأ) (أذونات دليل الخطوة) (دليل المسير) أو المشاة للحماية من الصواعق أكبر وأبدي 40 فالمشاة تحتاج لنظام حماية ؟
 - (12) (6) - يجب أن تكون الآخذ الأرضية في نظام الحماية من الصواعق ذات مقاومة مرتفعة حتى تمنع بتفرغ التيار من الأرض ؟
 - (13) (5) - (خطأ) (مقاومة متفككة) ؟
 - (14) (7) - تقع مسؤولية تحقيق الأمن الصناعي على المشاة على العاملون فقط ؟
 - (15) (5) - (خطأ) (الاتات + أوضاع الأعمال في القطاع الخاص) .

[Signature]

د. ضيات الدين
[Signature]

د. محمد عباس
[Signature]

٨) تجتمع لجنة الأمن الصناعي مرة كل شهر بحمل ودون؟

٩) طائرات أو عند ما يحوت طائرات تطير في المنشأة أو مرافقها.

١٠) المطلوب التحذير منه؟
١١) ما قلنا (مفك أصغر) أو الدائرة الصغيرة

١٢) تعتبر حوادث الطرف حوادث عمل؟
١٣) فقط في حال تلك العامل أقصر طريق مباشر باتجاه العمل

السؤال الثاني: (١٥ درجة)

استشرح كيف يمكن لطرف مكان العمل أن يعتبر سبباً في أسباب الحوادث المهنية؟

يجب أن يتحقق في مكان العمل كل متطلبات وسروط الصحة والسلامة الصناعية وأهمها: مكان توافر (٤) - جودته (٤)

- إضاءة مناسبة (٣) - مستوى صوتها يتحقق عليه عالمياً (٤)

السؤال الثالث: (١٥ درجة)

استشرح كيف يمكن العناية بقواعد الآلات مع أصل الوقاية من الحوادث وذلك عن طريق اتباع خرائط بيئية القاعد (٥) الاستشهاد للآلة وذلك

الصالة ويعبأ بياض عازلة للصوت كالليابوشات الخشب
السؤال الرابع: (١٥ درجة)

عدد عوامل سبب الحوادث:

١) - وجود عائق قابلة للاشتعال
٢) - وجود ٥٢ كالمطابق المواد للامانة عام الاشتغال

٣) - ارتفاع درجة الحرارة لدرجة اشتغال الماكينة (وجود سبب ضار)