

أجب عن الأسئلة الآتية

### السؤال الأول:

للتتحقق اهداف السلامة والصحة المهنية، اشرح بالتفصيل ماذا تفعل في الحالات التالية، ولماذا؟

- عند اكتشاف نزود تسرب للغاز الطبيعي في شقتك وانت عند الباب قبل دخولك مباشرةً، ويوجد بحوزتك تليفون محمول (موبايل) مزود بكشاف وبطاريته بها شحن كاف والشقة مظلمة؟
  - عند اقتراب سيارتك من كابلات كهرباء الضغط العالي حتى مسافة 10 متراً
  - اذا كنت مسافر لولا من القاهرة الى الاسكندرية على الطريق الصحراوى في سيارة نقل ركاب (نقل جماعي) والمسائق يعتمد سماع اصوات صاحبة غير مكبرات الصوت بالسيارة
  - عند وجود تغير واضح في جودة تشطيب المشغولات على المخرطة مع زيادة ارتفاع صوت الماكينة أثناء التشغيل عن المعتاد
  - عند شعور بعض العمال في مصنع الغزل والنسيج بالدوار والغثيان وصعوبة في التنفس
  - مبني مستطيل الشكل أبعاده 450 قدم  $\times$  150 قدم (مساحته 67500 قدم مربعاً). كم يبلغ عدد أجهزة الإطفاء المطلوبة لحمايته من حرائق النوع الأول (Class A fires) في حالة المخاطر الخفيفة والعادمة والجسيمة؟ مع بيان معدلات أداء الأجهزة (يمكن الاستعانة بالجدول التالي)

المساحة التي يخصص الجهاز لحمايتها (قدم)			أقصى مسافة مقطوعة	قدرة جهاز الإطفاء
مخاطر جسمية	مخاطر عادية	مخاطر خفيفة		
-----	-----	-----	قدم 75	1 A
-----	3000	6000	قدم 75	2 A
-----	4500	9000	قدم 75	3 A
4000	6000	11250	قدم 75	4 A
6000	9000	11250	قدم 75	6 A
10000	11250	11250	قدم 75	10 A
11250	11250	11250	قدم 75	20 A
11250	11250	11250	قدم 75	30 A
11250	11250	11250	قدم 75	40 A

**السؤال الثاني** (ضع علامة صح او علامة خطأ مع تصحيح الخطأ للعيارات التالية):

1. غير مسموح باستخدام السلالم النقالى المصنوعة من الألومنيوم على الاطلاق عند العمل فى الدواوين الكهربائية.
  2. درجات السلالم النقالى يجب أن تكون متوازية والمسافة بينها منتظمة بحيث لا تقل المسافة بين درجات السلالم عن 25 سم ولا تزيد عن 36 سم.
  3. يجب تزويد كل درج يبلغ طوله 12 قدم (3.7 متر) أو أقل ببساطة يبلغ عمقها 30 بوصة (76 سم) ولا يقل عرضها عن 22 بوصة (56 سم) مع ضرورة توفير الدرابزين المناسب لهذه البسطة للحماية من خطر السقوط.
  4. العرق البسيط أو رطوبة الجلد لا تغير من مقاومته الكهربائية
  5. ادنى شدة صوت يمكن سماعها كما هي 1 ديسيبيل واقصى شدة هي 120 ديسيبيل.
  6. يمكن قياس درجة الوطأ الحرارية مباشرة بجهاز WBGT

### السؤال الثالث:

1. ما المقصود بعلم السلامة والصحة المهنية، وما هي اهدافه، و وضع الفرق بين الامن والأمان الصناعي؟
2. اشرح العبارة التالية في ضوء فهمك مع التوضيح بأمثلة "السلامة والصحة المهنية ثقافة وسلوك مجتمعي"
3. اذكر الأسباب الرئيسية لوقوع حوادث العمل، مع التوضيح بمثال لكل سبب؟
4. "تنظيم بيئة العمل بشكل جيد ومربي للعمال يقلل من وقوع الحوادث" اذكر خمسة من الآثار المترتبة على ذلك؟
5. اذكر أسباب الحوادث الميكانيكية، وأنواع المخاطر المحتملة بالآلات والمعدات؟
6. ما هي وسائل الحماية للمعدات والآلات مع الشرح؟
7. تكلم عن كيفية حماية الرأس من مخاطر السقوط والصعق الكهربائي؟
8. تكلم عن كيفية وقاية العين والوجه من المخاطر المختلفة؟
9. تكلم عن أنواع أجهزة التنفس، وطريقة اختيار جهاز التنفس المناسب؟
10. اذكر أنواع العلامات التحذيرية حسب تقييم ANSI، مع توضيح الفرق بينهم بمثال عمل؟
11. اذكر الإرشادات العامة التي يجب اتباعها عند استخدام وسائل الرفع مثل السلاسل المعدنية والوايرات الصلب والحبال المصنوعة من القماش وكيفية فحص السلاسل المعدنية؟
12. للحماية من خطر السقوط، يجب استخدام وسائل وأنظمة لمنع السقوط، اذكر أربعة منها مع شرح واحد فقط؟

### السؤال الرابع:

1. هل يعتبر صوت أمواج البحر نوع من أنواع الضوضاء، ولماذا؟
2. هل تعتبر سرعة انتقال الصوت في الفراغ أكبر منها في المواد الصلبة، ولماذا؟
3. لماذا يوصى بتشغيل أو إيقاف الدوائر الكهربائية بواسطة اليد اليسرى وليس اليمنى؟
4. اشرح سبب وقوع الحرائق أو الانفجارات في حالة التحميل الزائد على الدوائر الكهربائية؟
5. اذكر العوامل المسببة للكهرباء الاستاتيكية، واشرح بالتفصيل طرق الوقاية والتخلص منها
6. وضح أهمية استخدام جهاز قاطع ارضي للدائرة الكهربائية GFCI في بيئة العمل التي تستخدم الطاقة الكهربائية
7. ما المقصود بالحريق، وما هي عناصر الاشتغال الأربع، وذكر أنواع الحرائق وطرق اخمادها؟
8. وضح خطوات او طريقة إستعمال طفاییات الحريق، مع ذكر سبب تنوع المواد المستخدمة في طفاییات الحريق؟
9. اذكر مخاطر التعرض للاهتزازات الميكانيكية، وطرق الوقاية؟
10. تنقسم البيئة الحرارية التي يتعرض لها العاملون في الصناعة الى نوعين أساسيين، اذكر النوعين مع التوضيح بأمثلة؟
11. اذكر خمسة من طرق التحكم الهندسي الممكنة للحد او الوقاية من مخاطر الحرارة في العمليات الصناعية؟
12. اذكر تأثير زيادة او ضعف شدة الإضاءة على العامل؟

مع أطيب الأمنيات بال توفيق ..... و / حسن عبد المالك أبو راشد & د/ محمد بيومي عجيزرة