

CÔNG TY TNHH HUẤN LUYỆN AN TOÀN VÀ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NAM VIỆT

Họ và tên:

Năm sinh:

Đơn vị công tác:

Anh (chị) hãy khoanh tròn một (01) câu trả lời đúng nhất.**Câu 1:** Những đối tượng dưới đây đối tượng nào bắt buộc phải được huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động?

- a) Người đang làm việc, người mới tuyển dụng.
- b) Những người học nghề, tập nghề.
- c) Những người thử việc, người lao động tự do được cơ sở thuê mướn.
- d) Cả 02 câu (a và b) đều đúng.
- e) Cả 02 câu (a, c) đều đúng.
- f) Cả 03 câu (a, b, c) đều đúng.

Câu 2: Thời gian kiểm tra định kỳ Nối đất, “nối không” khi thiết bị điện được bố trí ở những nơi nguy hiểm về điện

- a) Ba năm một lần.
- b) Hai năm một lần
- c) Một năm một lần
- d) Sáu tháng một lần

Câu 3: Khi gặp người bị tai nạn điện giật bạn phải?

- a) Thực hiện biện pháp an toàn, nhanh chóng tách nạn nhân ra khỏi lưới điện.
- b) Kêu lớn để mọi người tới giúp, một mặt báo cho cơ sở y tế nơi gần nhất.
- c) Nhanh chóng thực hiện sơ cấp cứu ngay tại chỗ và liên tục, kiên trì cho đến khi có ý kiến của cơ quan y tế.
- d) Đồng thời cả 3 câu trên.

Câu 4: Nạn nhân bị điện giật ta phải tiến hành đồng thời hà hơi thổi ngạt và ép tim ngoài lồng ngực ngay khi phát hiện thấy?

- a) Nạn nhân thở khò khè, mạch yếu.
- b) Nạn nhân ngưng thở, tim ngừng đập.
- c) Nạn nhân ngưng thở, tim đập rất yếu

Câu 5: Các yếu tố tạo thành ngọn lửa thông thường là

- a) Ôxy.
- b) Chất cháy.
- c) Nguồn nhiệt

- d) Cả 02 câu (a và b) đều đúng.
- e) Cả 03 câu (a, b, c) đều đúng.

Câu 6: Trong các trường hợp dưới đây, trường hợp nào được xem là nguyên nhân gây tai nạn lao động

- a) Do các yếu tố nguy hiểm trong sản xuất (như điện giật, ngã cao, các vật the văng bắn, các vật rơi, đổ ...) tác động bất ngờ, đột ngột vào người lao động làm cho khả năng lao động bị giảm tức thì.
- b) Do tác hại nghề nghiệp (như; vi khí hậu, tiếng ồn, rung động, phóng xạ, môi trường độc hại, bụi, vi trùng ...) tác động thường xuyên, từ từ và lâu dài lên người lao động làm cho khả năng lao động bị suy giảm dần dần.
- c) Do hít phải các chất độc làm người lao động bị ngắt mất khả năng lao động tức thì.
- d) Câu a và c đúng.
- e) Không có câu nào đúng

Câu 7: Các yếu tố nguy hiểm xuất hiện trong quá trình lao động sản xuất là

- a) Các bộ phận truyền động (hay chuyển động) của máy.
- b) Các mảnh văng bắn của vật liệu gia công và dụng cụ.
- c) Các yếu tố gây bỏng nhiệt, bỏng hoá chất.
- d) Điện giật, các chất phóng xạ.
- e) Cháy nổ nguyên vật liệu, nổ thiết bị áp lực.
- f) Các vật rơi vào người, té ngã.
- g) Những nơi cheo leo, trên cao, hầm sâu.
- h) Câu a, b, c, d, e, f và g đúng.
- i) Câu a, b, c, d, e, f đúng.

Câu 8: Nguyên nhân gây chấn thương khi sử dụng các dụng cụ thô sơ cầm tay

- a) Sử dụng Dụng cụ đã bị hư hỏng, thiếu thiết bị an toàn.
- b) Sử dụng không đúng với công dụng của nó.
- c) Cách thao tác, sử dụng không đúng kỹ thuật.
- d) Câu (a và b) đúng.
- e) Câu (a, b, c) đúng.

Câu 9: Công nhân cơ khí, vận hành các loại máy móc thiết bị, xe nâng hàng phải

- a) Được đào tạo chuyên môn và huấn luyện kỹ thuật an toàn định kỳ.
- b) Được kiểm tra, khám sức khỏe phù hợp để thực hiện công việc được giao.
- c) Trong quá trình làm việc phải chấp hành nghiêm túc các qui định liên quan đến vận hành thiết bị, các qui định về an toàn và phòng chống cháy nổ.
- d) Báo cáo mọi sự cố, hư hỏng liên quan đến thiết bị để đảm bảo an toàn.
- e) Cả bốn câu (a, b, c, d) đều đúng.

Câu 10: Các biện pháp phòng cháy chữa cháy là

- a) Biện pháp tuyên truyền, giáo dục.
- b) Biện pháp kỹ thuật.
- c) Biện pháp hành chính – pháp luật.
- d) Biện pháp chọn vật liệu khó cháy hoặc không cháy ngay từ khi thiết kế các công trình.
- e) Biện pháp định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa máy móc.
- f) Cả 03 câu (a, b, c) đều đúng.
- g) Cả 05 câu (a, b, c, d, e) đều đúng.

Câu 11: Những nguyên nhân gây ra tai nạn điện

- a) Cách điện của thiết bị hư hỏng truyền điện ra phần kim loại bình thường không mang điện.
- b) Thiếu biện pháp an toàn điện : Thiết bị cắt tự động, nối đất, nối không...
- c) Vi phạm khoảng cách an toàn điện, nhất là đối với điện áp cao.
- d) Sử dụng điện không quá tải.
- e) Khi sửa chữa điện không mang kính bảo hộ.
- f) Cả 03 câu (a, b, c) đều đúng.
- g) Cả 05 câu (a, b, c, d, e) đều đúng.

Câu 12: Trước khi sửa chữa các thiết bị cơ khí đã từng chứa xăng dầu, cần phải

- a) Phải làm sạch thiết bị, đo đặc nồng độ hơi khí cháy nổ trước khi sửa chữa.
- b) Không cần làm sạch vì xăng dầu đã bay hơi hết.
- c) Bơm nước vào thiết bị khi sửa chữa để phòng chống cháy nổ.
- d) Thông gió khi sửa chữa đảm bảo an toàn phòng nổ.

