

Elektrik kazalarında ilkyardım yapılmasında işlem sırasını aşağıdakilerden hangisi en doğru olarak ifade eder?

I- Elektrik kazalarında ilk iş olarak enerji kesilmelidir

II- Kazalıya gerekiyorsa doktor gelene kadar suni teneffüs uygulanmalıdır

III-Kazaya uğrayan kişinin elektrikle olan teması ortadan kaldırılmalıdır

IV-Kaza anında kazaya müdahale eden kişinin kazazedeye temas etmemesi gerekir.

V-Elektrikle olan teması ortadan kaldırılması için o an çevrede bulunabilen kuru tahta parçası, giyim eşyası gibi yalıtkan maddelerle temas yerine müdahale edilerek kişinin elektrikle teması kesilmelidir.

1 ☒ I-III-V-IV-II

2 ☐ II-III-I-IV

3 ☐ I-II-III-IV-V

4 ☐ I-II-IV-III-V

5 ☐ III-IV-I-V-II

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

İş kazası veya meslek hastalığı sonucu oluşan hastalık ve özürlüleri nedeniyle SGK Kurumunca yetkilendirilen sağlık hizmeti sunucularının sağlık kurulları tarafından verilen raporlarda meslekte kazanma gücü en az % 10 oranında azalmış bulunduğu belirtilen ve SGK Sağlık Kurulunca bu durumu onaylanan sigortalı, sürekli iş göremezlik gelirin e hak kazanır. Sürekli (tam) iş göremezlik geliri, sigortalıya, 17. nci maddeye göre hesaplanan aylık kazancının % kaç ı oranında bağlanır?

1 ☐ 25

2 ☐ 15

3 ☐ 50

4 ☒ 70

5 ☐ 40

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

4

[91 39408]

Likit petrol gazı, doğal gaz, havagazı, hidrojen vb. gibi yanabilen gazların oluşturduğu yangınlar hangi çeşit yangındır?

1

☒ C sınıfı

2

☐ D sınıfı

3

☐ A sınıfı

4

☐ B sınıfı

5

☐ E sınıfı☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

İşveren, bir çalışanın meslek hastalığını öğrendikten sonra kaç iş günü içinde Sosyal Güvenlik Kurumuna haber vermelidir?

1 ☐ 1

2 ☒ 3

3 ☐ 15

4 ☐ 30

5 ☐ 7

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Aşağıdakilerden hangisi işverenin görevlerindendir?

I- Çalışanları bilgilendirmek

II-Önlem almak

III- Gerekli eğitimleri vermek

IV-Denetim yapmak

1

☒

I-II-III-IV

2

☐

I-III

3

☐

II-III

4

☐

I-II-IV

5

☐

II-III-IV

☐

Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Yangın söndürme cihazlarının bulundurulması ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi/hangileri yanlıştır?

I- Motorlu Araçlar için oturma yeri 14 (14 dahil) kişiye kadar olan otobüslerde 6 kg'lık 1 adet yangın söndürme tüpü bulundurulur.

II- Tehlikeli madde taşıyan araçlarda ve oturma yeri 14 kişiden fazla olan otobüslerde 6 kg'lık 2 adet yangın söndürme tüpü bulundurulur.

III- Çok katlı yüksek binalar ve endüstriyel yapılarda her 100 m<sup>2</sup> için 1 adet 6 kg'lık yangın söndürücü bulundurulur.

IV- Tehlikeli madde taşıyan araçlarda ve oturma yeri 14 kişiden fazla olan otobüslerde 6 kg'lık 1 adet yangın söndürme tüpü bulundurulur.

V- Çok katlı yüksek binalar ve endüstriyel yapılarda her 100 m<sup>2</sup> için 2 adet 6 kg'lık yangın söndürücü bulundurulur.

1 ☐ II-III

2 ☐ I-II-III

3 ☐ I-III

4 ☒ IV-V

5 ☐ I-II

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Aşağıdakilerden hangisi yapı işlerinde acil çıkış kapıları ve yolları ile ilgili yanlış verilmiştir?

1

☐ Acil çıkış yolları ve kapıları, Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliğine göre işaretlenir. İşaretlerin uygun yerlere konulması ve kalıcı olması sağlanır.

2

☐ Acil çıkış kapıları herhangi bir tehlike durumunda, bütün çalışanların işyerini derhal ve güvenli bir şekilde terk etmelerine imkan sağlar.

3

☐ Acil çıkış yolları ve kapıları ile buralara açılan yol ve kapılarda çıkışı zorlaştıracak hiçbir engel bulunmaz.

4

☐ Acil çıkış kapıları doğrudan dışarıya veya güvenli bir alana açılır ve çıkışı önleyecek hiçbir engel bulunmaz

5

☒ Aydınlatılması gereken acil çıkış yolları ve kapılarında elektrik kesilmesi halinde yeterli aydınlatmayı sağlayacak herhangi bir sistem bulundurulmaz.

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Yapı işlerinde kapılar ve geçitler ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

1

☐ Raylı kapılarda, raydan çıkmayı ve devrilmeyi önleyecek güvenlik tertibatı bulundurulur.

2

☒ Kaçış yollarında bulunan kapılar ve geçitler her zaman ve her durumda dışarıdan açılabilir özellikte olmalıdır.

3

☐ Mekanik kapılar ve geçitler, çalışanlar için kaza riski oluşturmayacak şekilde yapılır. Bu kapılarda, kolay fark edilebilir ve ulaşılabilir, acil durdurma sistemleri bulundurulması ve herhangi bir güç kesilmesinde otomatik olarak açılmıyorsa, el ile de açılabilir özellikte olması sağlanır.

4

☐ Araçların geçtiği kapı ve geçitler yayaların geçişi için güvenli değilse, bu mahallerde yayalar için ayrı geçiş kapısı bulundurulur

5

☐ Yukarı doğru açılan kapılarda, aşağı düşmeyi önleyecek güvenlik tertibatı bulundurulur

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum



İşyerlerinde yürüyen merdiven gibi taşıma aracı olarak kullanılan ekipmanların periyodik muayeneleri standartlarda süre belirtilmemişse ne kadar sürede yapılmalıdır?

1 ☐ 2 yıl

2 ☐ 5 yıl

3 ☒ 1 yıl

4 ☐ 3 yıl

5 ☐ 6 ay

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

1

[9139405]

Tozlu ortamlarda kullanılan toz maskeleri selülozik elyaftan yapılmakta olup hangi partikül büyüklüğündeki ( $\mu\text{m}$ ) tozlara karşı ağız ve burun bölgesini korumak için kullanılır?

1 ☒ 0.5-5

2 ☐ 250

3 ☐ 0.01

4 ☐ 60

5 ☐ 120

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Akciğer hastalıkları ve mesleki kanserler gibi meslek hastalıkları söz konusu olduğunda çalışanların muayene sonuçları işten ayrıldıktan sonra kaç yıl süre ile işyerinde saklanmalıdır?

1 ☐ 10

2 ☐ 20

3 ☐ 5

4 ☒ 40

5 ☐ 1

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Aşağıdaki koruyucu donanımları eşleştiriniz?

A-Kişisel koruyucular      B-Makine koruyucuları

I-İş Güvenlik kemeri   II- Baş ve Ayak koruyucuları   III- İkaz levhaları   IV-Göz koruyucusu

V- Tel kafesler   VI- Fotoselli kapılar   VII- Muhafaza kapakları

1 ☐ A-II-IV-VII //B-I-IV-VII

2 ☐ A-I-II-III-V // B-IV-VI-VII

3 ☐ A-I-II-VI //B-III-IV-V-VII

4 ☐ A-I-II-III-IV //B-V-VI-VII

5 ☐ A-I-II-IV// B-III-V-VI

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Aşağıdakilerden hangisi bakım onarım işlerinde kazaların meydana geliş sebeplerinden değildir?

- 1 ☐ Yapılan çalışmaların aceleye getirilmesi, planlı yapılmaması,
  - 2 ☐ Çalışma ortamının uygun aydınlatılmamış olması
  - 3 ☐ Uzman kişilerin veya ekiplerin bulunamaması
  - 4 ☐ Çalışmalar esnasında uygun kişisel koruyucuların kullanılmaması
  - 5 ☒ Bakım onarım öncesinde gerekli tedbirlerin alınmış olması
- ☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

İşyerlerinde forklift ve transpalet gibi taşıma aracı olarak kullanılan ekipmanların periyodik muayeneleri standartlarda süre belirtilmemişse ne kadar sürede yapılmalıdır?

1 ☐ 10 yıl

2 ☒ 1 yıl

3 ☐ 6 ay

4 ☐ 5 yıl

5 ☐ 3 yıl

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Plastik baretler düşme mesafesine bağlı olarak kaç kg ağırlığındaki cisimlerin ağırlığından korur?

1 ☒ 10-15 kg

2 ☐ 7-8 kg

3 ☐ 3-5 kg

4 ☐ 1-2 kg

5 ☐ 20-30 kg

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Aşağıdakilerden hangisi yapı işlerinde karşılaşılan risklerden değildir?

1 ☐ Kuyu ve tünel işleri

2 ☒ İşveren

3 ☐ Yüksek gerilim

4 ☐ Patlayıcı madde

5 ☐ Toz ve gürültü

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum



Bir işyerinde 21 yıllık hizmeti olan bir çalışanın yıllık ücretli izin hakkı kaç gün olmalıdır?

1 ☐ 14

2 ☒ 26

3 ☐ 30

4 ☐ 7

5 ☐ 20

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

"Etkin değeri alçak gerilimde ..... Volt'un üzerinde olan yüksek gerilimde hata süresine bağlı olarak değişen gerilim Tehlikeli gerilim'dir"

Boş olan yere aşağıdakilerden hangisi doğru olarak gelmelidir?

1 ☐ 42 V

2 ☐ 10 V

3 ☐ 24 V

4 ☐ 220 V

5 ☒ 50 V

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Gürültülü ortamlarda çalışılan işyerlerinde çalışanın 8 saatlik maruziyeti süresince gürültü sınır değeri dB(A) aşağıdakilerden hangisidir?

1 ☐ 80

2 ☐ 105

3 ☐ 90

4 ☒ 87

5 ☐ 70

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum

Çalışma ortamlarında 100.001-250.000 Volt gerilim altındaki teçhizatlar (iletken dahil) için kabul edilen azami yaklaşma mesafesi kaç cm olmalıdır?

1 ☐ 500 cm

2 ☐ 100 cm.

3 ☐ 30 cm

4 ☐ 150 cm

5 ☒ 300 cm

☐ Bu soruyu boş bırakmak istiyorum