

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

EĞİTİM SONRASI ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Delil SAĞ
Firma: **AKYOL DENİM TEKSTİL**

Görev/Unvan: MAKİNAÇI
İmza: [Signature]

Not: 70

1) İş sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir??

- ☒ a) İşçi ☐ b) İşveren ☐ c) Devlet ☐ d) Hepsi

6) Delici Kesici Alet Yaralanmalarında Aşağıdakilerden Hangisi Yapılmamalıdır?

- ☐ a) Yarada Kanama Varsa Durdurulur,
☒ b) Yara İçindeki Yabancı Cisim Çıkarılır,
☐ c) Yara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür,
☐ d) 112 Aranır.

2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez?

- ☐ a) Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,
☐ b) Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,
☐ c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş-Dönüş Dahil),
☒ d) Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza

7) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?

- ☐ a) Kırmızı
☒ b) Sarı
☐ c) Yeşil
☐ d) Mavi





3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?

- ☐ a) Koruyucusu olmayan ekipman
☐ b) Bakımı yapılmamış ekipman
☐ c) İhmalkarlık
☒ d) Zemin kirliliği

8) İşyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?

- ☒ a) 110 ☒ b) 112 ☐ c) 118 ☐ d) 155

4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?

- ☐ a)  ☐ b)  ☐ c)  ☒ d) 

9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenen engelli hale getire olaya ne denir?

- ☒ a) İş kazası
☐ b) Risk
☐ c) Meslek hastalığı
☐ d) İstirahat

5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir?

- ☒ a) Isı-Yanıcı madde-Oksijen
☐ b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-Isı
☐ c) Karbondioksit-Isı-Oksijen
☐ d) Oksijen-Isı-Su

10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- ☒ a) Gürültü- İşitme kaybı
☐ b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri
☐ c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları
☐ d) Titreşim- Kusma İshal

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ EĞİTİMİ

EĞİTİM ÖNCESİ ÖLÇME DEĞERLENDİRME SINAVI

Ad Soyad: Delil SAĞU
Firma: AKYOL DENİM TEKSTİL

Görev/Unvan: MAKINACI
İmza: [Signature]

Not: 60

1) İş sağlığı ve güvenliğinin tarafları kimlerdir?

- a) işçi b) İşveren c) Devlet d) Hepsi

6) Delici Kesici Alet Yaralanmalarında Aşağıdakilerden Hangisi Yapılmamalıdır?

- a) Yarada Kanama Varsa Durdurulur,
b) Yara İçindeki Yabancı Cisim Çıkarılır,
c) Yara Nemli Temiz Bir Bezle Örtülür,
d) 112 Aranır.

2) Aşağıdakilerden hangisi iş kazası olarak kabul edilmez?

- a) Sigortalı İşyerinde Bulunduğu Sırada,
b) Sigortalı, İşverenin Başka Bir Yere Görevli Gönderildiği Sıradan Asıl İşini Yapmaksızın Geçen Sürede,
c) Emziren Kadın İşçi İçin Emzirme İzni Sırasında (Gidiş-Dönüş Dahil),
d) Sigortalı, Kendi Aracı İle İşe Gelip Gittiği Sırasında Olan Kaza

7) Uyarı işaretlerinde hangi renk kullanılır?

- a) Kırmızı
b) Sarı
c) Yeşil
d) Mavi





3) Aşağıdakilerden hangisi TEHLİKELİ DAVRANIŞA örnektir?

- a) Koruyucusu olmayan ekipman
b) Bakımı yapılmamış ekipman
c) İhmalkarlık
d) Zemin kirliliği

8) İşyerinde oluşması muhtemel bir yangın anında aşağıdaki numaralardan hangisi aranmalıdır?

- a) 110 b) 112 c) 118 d) 155

4) Aşağıdaki İkaz Levhalarından Hangisi "Acil Toplanma Bölgesini" (Güvenli Bölgeyi) İfade Eder?

- a)  b)  c)  d) 

9) İşyerinde veya işin yürütümü nedeniyle meydana gelen, ölüme sebebiyet veren veya vücut bütünlüğünü ruhen ya da bedenengelli hale getire olaya ne denir?

- a) İş kazası
b) Risk
c) Meslek hastalığı
d) İstirahat

5) Yanma olayının gerçekleşebilmesi için hangi üçünün bir arada olması gereklidir?

- a) Isı-Yanıcı madde-Oksijen
b) Yanıcı madde-Karbon monoksit-Isı
c) Karbondioksit-Isı-Oksijen
d) Oksijen-Isı-Su

10) Aşağıdaki meslek hastalığı ve maruziyet eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- a) Gürültü- İşitme kaybı
b) Kimyasal Tozlar- Akciğer kanseri
c) Ağır yük taşıma- Kas eklem ağrıları
d) Titreşim- Kusma İshal