

<p>1)Aşağıdakilerden hangisi işyeri bina ve eklentilerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin yönetmelik kapsamında değildir?</p> <p>a) Kamu kurumlarının bulunduğu yapılar b) Hastane,otel,eğitim kurumlarının bulunduğu yapılar c) Özel konutların bulunduğu yapılar d) Osb içinde bulunan yapılar e) Yapı ve benzeri geçici veya hareketli iş alanları</p>	<p>4)İşyerinin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan,yayılm,doğal afet gibi, acil müdahake, mücadele ilkyardım ve tahliye gerektiren olaylara ne ad verilir?</p> <p>a) deprem b) doğal afet c) acil durum d) iş kazası e) kimyasal sızıntı</p>
<p>2)İşyeri bina ve eklentilerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemlerine ilişkin yönetmelik kapsamında bulunan işyerleri için alınacak önlemlerde yönetmelik kapsamında yer alan açıklayıcı bir hüküm bulunmaması halinde sırasıyla hangi standartlar dikkate alınır?</p> <p>a) Tse-Avrupa standardı-Uluslararası standart b) Uluslararası standart-Avrupa standardı-Tse c) Uluslararası standart-Tse-Avrupa standardı d) Tse-Uluslararası standart-Avrupa standardı e) Avrupa standardı-Uluslararası standart-Tse</p>	<p>5) Acil durumların olumsuz sonuçlarından çalışanların etkilenmeyeceği mesafede ve korunaklı belirlenmiş yere ne ad verilir?</p> <p>a) Toplanma alanı b) Toplanma bölgesi c) Güvenli nokta d) Güvenli yer e) Güvenli bölge</p>
<p>3)Aşağıdakilerden hangisi işyeri hekiminin görevleri arasında değildir?</p> <p>a) Rehberlik b) Sağlık gözetimi c) Risk değerlendirmesi d) İlgili birimlerle işbirliği e) Yönetim temsilciliği</p>	<p>6) İşyerlerinde meydana gelebilecek acil durumlarda aşağıdaki hususlardan hangisi dikkate alınmaz?</p> <p>a) Risk değerlendirme sonuçları b) Yangın,patlama ihtimali c) Ilkyardım ve tahliye getirecek olaylar d) Sabotaj ihtimali e) Bölgenin jeolojik durumu</p>

<p>7)Aşağıdakilerden hangisi yanıcı bir gaz değildir?</p> <p>a) Helium b) Asetilen c) Hidrojen d) Metan e) bütan</p>	<p>10) Taşıma halatıyla kafes arasındaki bağlayıcı parçaların (koşum düzeni) maruz kalabilecekleri dinamik çarpma ve gerilmeler de hesaba katılmış olmak koşuluyla, yapımda uygulanacak <u>güvenlik katsayısı</u>, kafesin taşıyacağı en çok statik yüke nazaran en az kaç olmalıdır?</p> <p>a) 6 b) 8 c) 10 d) 12 e) 14</p>
<p>8) yer üstü ile bağlantısı olmayan kuyuya ne ad verilir?</p> <p>a) Baca b) Baraj c) Bür d) Ayak e) Nefeslik</p>	<p>11) Maden işlerinden iş sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliğine göre;8 saatlik çalışma diliminde müsaade edilen en yüksek hidrojen-sülfür oranı kaç ppm'dir?</p> <p>a) 10 b) 15 c) 20 d) 25 e) 30</p>
<p>9) Kuyu ve başaşılının dip ve başlarının katlardaki yatay yollarla olan bağlantı yerlerine ne ad verilir?</p> <p>a) Şev b) Sıkımlık c) Röset d) Varagel e) Lağım</p>	<p>12) Havaında az oksijen, çok metan, çok karbondioksit,.....çok karbonmonoksit ve diğer tehlikeli gazlar bulunan yerlerde çalışılmaz? Boşlukları doldurunuz.</p> <p>a) %19-%2-%0,5-%0,005 b) %18-%2-%0,05-%0,005 c) %19-%2-%0,05-%0,005 d) %19-%2-%5-%0,05 e) %19-%2-0,5-%0,05</p>

13) İnsan ve malzeme taşımada kullanılan kuyularda, lağımlarda, ana nefeslik yollarında, eğimli ve düz yollarda, hava hızı, saniyede kaç metreyi geçmez.?

- a) 2
- b) 4
- c) 6
- d) 8
- e) 10

16) Havasında % kaçtan çok metan tespit edilen ocaklarda veya ocak kısımlarında, çalışanların kurtarılması ve grizunun temizlenmesi dışında çalışma yapılmaz?

- a) 0,5
- b) 1
- c) 1,5
- d) 2
- e) 5

14) Tozların havaya karışmasına engel olacak tedbirler alınmadığı takdirde ocak dışında hava giriş kuyusuna kaç metreden daha yakın eleme ve ayıklama tesisi kurulmaz?

- a) 50
- b) 60
- c) 70
- d) 75
- e) 80

17) Genel havasındaki metan oranıgeçen yerlerdeki iletkenlerin ve elektrikli aygıtların gerilimi derhal kesilir ve şartlar düzelmedikçe yeniden verilmez?

- a) %1
- b) %1,5
- c) %2
- d) %5
- e) %10

15) Aynı hava akımından yararlanan ayaklarda ve damar içindeki düz ve eğimli yollarda metan oranı en fazla kaç olmalıdır?

- a) %0,5
- b) %1
- c) %1,5
- d) %2
- e) %3

18) Lağımların doldurulmasından sonra ve ateşlemeden önce metan oranı % kaç altında ise ateşleme yapılır?

- a) %1
- b) %1,5
- c) %2
- d) %2,5
- e) %3

<p>19) İstasyonlarda bulunacak donanım sayısı ve ekipmanını, acil durumlarda o istasyondan yararlanması beklenen çalışan sayısının en az kaç fazlası olacak şekilde belirler.</p> <p>a) %5 b) %10 c) %15 d) %20 e) %25</p>	<p>22) Grizulu veya yangına elverişli kömür damarlarının bulunduğu ocaklarda, tüm çalışanlar, çalışma süresince, yanlarında her halükarda en az kaç dakika kullanım süresi olan oksijen ferdi kurtarıcısı taşır ve gerektiğinde kullanır?</p> <p>a) 30 b) 45 c) 60 d) 90 e) 120</p>
<p>20) Lağımlarda metrede bir, taban yollarında metrede bir ve başyukarılarda metrede bir basınçlı hava teneffüs istasyonu kurulur ve acil durum planlarında gösterilir?</p> <p>a) 5-10-15 b) 15-10-5 c) 10-20-30 d) 15-25-30 e) 30-20-10</p>	<p>23) Makina emniyet yönetmeliğine göre; Tehlikeli bir durumda meydana gelebilecek olan sağlığa yönelik yaralanma veya hasarın olasılık ve derecesinin birleşimi tanımı neyi ifade eder.</p> <p>a) Tehlike b) Olay c) Risk d) Vaka e) Yaralanma</p>
<p>21) Maden işlerinde iş sağlığı ve iş güvenliği yönetmeliğine göre;Hayat hattı sehim yapmayacak şekilde uygun aralıklarla yerden kaç cm yüksekliği sağlayacak bağlantılarla tavana ya da yan duvara monte edilir?</p> <p>a) 50 b) 75 c) 100 d) 125 e) 130</p>	<p>24) Makina emniyet yönetmeliğine göre kaldırma zincirleri güvenlik kat sayısı kaç olmalıdır?</p> <p>a) 1 b) 2 c) 3 d) 4 e) 5</p>

<p>25) Yasal yükümlülüklerle ve işyerinin önleme politikasına uygun, kayıp veya yaralanma oluşturmayacak risk seviyesine ne denir?</p> <p>a) Risk b) Kabul edilebilir risk seviyesi c) Makul düzeyde risk seviyesi d) Kabul edilemez risk seviyesi e) Önleme</p>	<p>28) Sağlık ve güvenlik işaretleri yönetmeliğine göre;Aşağıda belirtilen işaretlerden hangisi birlikte kullanılmaz?</p> <p>I. Işıklı işaret ve sesli sinyal II. Işıklı işaret ve sözlü iletişim III. El işaretleri ve sözlü iletişim IV. El işareti sesli sinyal</p> <p>a) I b) II c) III d) IV e) I-IV</p>
<p>26) İşyerinde meydana gelen; çalışan, işyeri ya da iş ekipmanını zarara uğratma potansiyeli olduğu halde zarara uğratmayan olaya ne denir?</p> <p>a) Ramak kala olay b) Tehlike c) Kabul edilebilir risk d) Tehlike düzeyi e) Kabul edilemez risk</p>	<p>29) Sağlık ve güvenlik işaretleri yönetmeliğine göre;Dikkatli ol,önlem al, kontrol et hangi renk skalası ile tanımlanır?</p> <p>a) Sarı b) Kırmızı c) Mavi d) Beyaz e) Yeşil</p>
<p>27) Aşağıdakilerden hangisi risk control adımları arasında değildir?</p> <p>a) Planlama b) Risk control tedbirlerinin kararlaştırılması c) Risk control tedbirlerinin uygulanması d) Uygulamaların izlenmesi e) Mühendislik önlemleri</p>	<p>30) Sağlık ve güvenlik işaretleri yönetmeliğine göre <u>zorunluluk işareti</u> hangi renk ile tanımlanır?</p> <p>a) Sarı b) Kırmızı c) Mavi d) Beyaz e) Yeşil</p>

31) Sadece dairevi bir şekil içinde kullanıldığında emniyet rengi olarak kabul edilen renk hangisidir?

- a) Sarı
- b) Kırmızı
- c) Mavi
- d) Beyaz
- e) Yeşil

34) Aşağıdaki işaret ne tür işarettir?



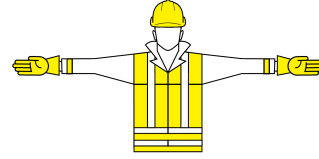
- a) Yasaklayıcı işaretler
- b) Uyarı işaretleri
- c) Emredici işaretleri
- d) Kullanılaz işaretleri
- e) Tamamlyacı işaretleri

32) Aşağıdaki işaret ne tür işarettir?



- a) Yasaklayıcı işaretler
- b) Uyarı işaretleri
- c) Emredici işaretleri
- d) Kullanılaz işaretleri
- e) Tamamlyacı işaretleri

35) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) Baslat
- b) Dur
- c) Tamam
- d) Devam
- e) Bekle

33) Aşağıdaki işaret ne tür işarettir?



- a) Yasaklayıcı işaretler
- b) Uyarı işaretleri
- c) Emredici işaretleri
- d) Kullanılaz işaretleri
- e) Tamamlyacı işaretleri

36) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) Baslat
- b) Dur
- c) Tamam
- d) Bekle
- e) Indir

37) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) Kaldır
- b) Bekle
- c) Tamam
- d) Dur
- e) İleri

40) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) İleri
- b) Geri
- c) Yukarı
- d) Aşağı
- e) Gel

38) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) Kaldır
- b) Bekle
- c) Tamam
- d) Dur
- e) Döndür

41) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



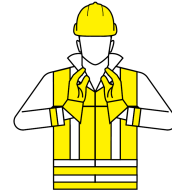
- a) Dur
- b) Acil dur
- c) Kaldır
- d) Hızlı kaldır
- e) Yavaş kaldır

39) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) eşitle
- b) yatay mesafe
- c) düşey mesafe
- d) düzenle
- e) dengele

42) Aşağıdaki işaretin anlamı nedir?



- a) eşitle
- b) yatay mesafe
- c) düşey mesafe
- d) düzenle
- e) dengele

43) Varagel üzerinde taşımayı sağlayan sisteme ne ad verilir?

- a) Bür
- b) Baraj
- c) Freno
- d) Kademe
- e) Pergel

46) Tozlu işlerde yapılacak risk değerlendirmelerinde aşağıdaki hususlardan hangisi dikkate alınmaz?

- a) Maruziyetin düzeyi,süresi ve sıklığı
- b) Ortamda bulunan tozun çeşidi
- c) Toz ölçüm sonuçları
- d) Alınması gereken önleyici tedbirler
- e) Çalışanların yaş,cinsiyet bilgisi

44) Dolu araba aşağıya inerken boş arabanın yukarıya çıkmasını sağlayan ve karşılıklı ağırlık esasına göre, eğimli düzey üzerinde fren ve halat kullanılarak yapılan taşıma yere ne ad verilir?

- a) Şev
- b) Freno
- c) Topuk
- d) Varagel
- e) Röset

47) Tozla mücadele komisyonunda kimlerin temsilcisi bulunmaz?

- a) Sağlık bakanlığı
- b) Çevre ve şehircilik bakanlığı
- c) Gıda, tarım ve hayvancılık bakanlığı
- d) Enerji ve tabii kaynaklar bakanlığı
- e) Ulaştırma bakanlığı

45) Bir madde veya karışım içindeki sınıflandırılmış safsızlığa, katkı maddesine veya her bir bileşene ilişkin, madde veya karışımın sınıflandırılmasında bu safsızlığın, katkı maddesinin veya bileşenin dikkate alınacağını gösteren degere ne ad verilir?

- a) Eşik değer
- b) Kimyasal değer
- c) Ham madde
- d) Karışık değer
- e) Bileşen değer

48) Tozla mücadele komisyonu hangi aralıklarla toplanır?

- a) Yılda bir kez
- b) Yılda iki kez
- c) Yılda üç kez
- d) Ayda bir
- e) Üç ayda bir

49) Uzunluęu beř mikrondan daha büyük, eni  mikrondan daha kk ve boyu eninin  katından büyük olan tozlara ne denir?

- a) Lifsi toz
- b) Solunabilir toz
- c) İner toz
- d) Kuvarz toz
- e) Asbetoz

50) Yapı işleri yönetmeliğine göre korkulukların boyu kaç cm olmalıdır?

- a) 90
- b) 100
- c) 110
- d) 125
- e) 150



METAY

İř SAğLIğI ve İř GüVENLİğİ

Ortak Sağlık Güvenlik Birimi