

SORULAR

1-Yanıcı maddelerin gaz, buhar, sis ve tozlarının atmosferik şartlar altında hava ile oluşturduğu ve herhangi bir tutuşturucu kaynakla temasında tümüyle yanabilen karışımlara genel olarak ne denir



Patlayıcı ortam



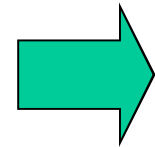
Yanıcı ortam



Parlayıcı ortam



Alevlenici ortam



SORULAR

2-Patlamaların önlenmesi ve bunlardan korunmayı sağlamak amacıyla işveren, aşağıda belirtilen temel ilkelerden hangisine birinci önceliği vermelidir



Patlayıcı ortam oluşmasını önlemek



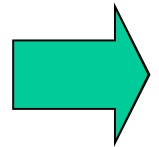
Patlayıcı ortamın tutuşmasını önlemek



Patlamanın zararlı etkilerini azaltacak önlemleri almak



Patlamanın yayılmasını önleyecek tedbirler almak

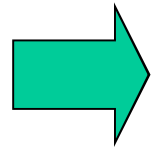


SORULAR

3-Patlama riskinin değerlendirilmesinde aşağıdakilerden hangisi yanlıştır



- ☐ Patlayıcı ortam oluşma ihtimali ve bu ortamın kalıcılığı
- ☐ Statik elektrik de dahil tutuşturucu kaynakların bulunma, aktif ve etkili hale gelme ihtimalleri
- ☐ Olabilecek patlamanın etkisinin büyüklüğü
- ☒ Sadece patlayıcı ortamların oluşabileceği yerler



SORULAR

4-Patlayıcı ortam oluşabilecek kısımları bulunan önceden açılmış olan işyerleri, işyerlerini Patlayıcı Ortamların Tehlikelerinden Çalışanların Korunması Hakkında Yönetmelik hükümlerine tam olarak uygun hale getirecekleri en son tarih hangisidir



27 Aralık 2006



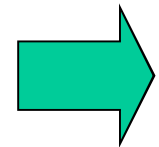
30 Haziran 2005



27 Aralık 2005



30 Haziran 2006



SORULAR

5-Gaz, buhar ve sis halindeki parlayıcı maddelerin hava ile karışımından oluşan patlayıcı ortamın sürekli olarak veya uzun süre ya da sık sık oluştuğu yerler hangi bölgeye girer



0



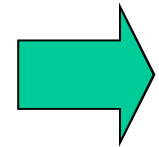
1



2



3



SORULAR

6-Havada bulut halinde bulunan yanıcı tozların, sürekli olarak veya uzun süreli ya da sık sık patlayıcı ortam oluşabilecek yerler aşağıdaki bölgelerden hangisine girer?



10



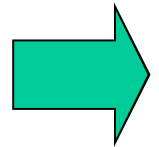
20



30



40



SORULAR

7-Patlayıcı ortam oluşabilecek gazlar, buharlar, sisler ve tozlar için Bölge 0 veya Bölge 20 deki tüm yerlerde ekipman ve koruyucu sistemler, Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemlerle İlgili Yönetmelikte belirtilen aşağıdaki kategorilerden hangisine göre seçilmelidir



Kategori 0 ekipman



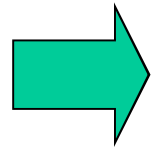
Kategori 1 ekipman



Kategori 1 veya 2 ekipman



Kategori 1, 2 veya 3 ekipman



SORULAR

8-Patlayıcı ortam oluşabilecek yerler için aşağıda belirtilen uyarı işaretinin belirleyici özellikleri hangisidir



Üçgen şeklinde siyah kenarlar ve sarı zemin üzerine siyah yazı



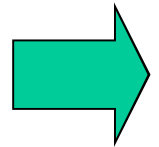
Üçgen şeklinde sarı kenarlar ve siyah zemin üzerine sarı yazı



Daire şeklinde siyah kenarlar ve sarı zemin üzerine siyah yazı



Daire şeklinde sarı kenarlar ve siyah zemin üzerine sarı yazı



SORULAR

9-Eğer patlayıcı ortam birkaç çeşit parlayıcı ve/veya yanıcı gazlar, buharlar, sisler veya tozlardan oluşuyorsa, alınacak koruyucu önlem aşağıdakilerden hangisine göre olmalıdır



En yüksek riske uygun



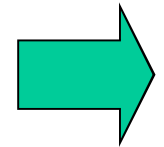
Parlayıcı maddeye uygun



Yanıcı gaza uygun



Patlayıcı toza uygun



SORULAR

10-1.Sınıf Parlayıcıların tutuşma sıcaklığı aşağıdakilerden hangisidir



21 ⁰C

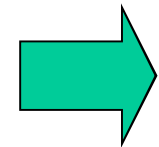
38 ⁰C



60 ⁰C



94 ⁰C



SORULAR

11-Aşağıdakilerden hangisi parlayıcı katı madde sınıfına girer



Fosfor penta klorür



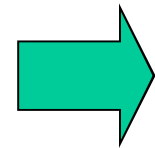
Benzen



Metil Alkol



Flor

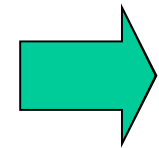


SORULAR

12-Aşağıdakilerden hangisi
parlayıcı sıvı madde sınıfına girer



- ☐ Fosfor penta klorür
- ☐ Zirkon
- ☐ Asetilen
- ☒ Karbon Sülfür



SORULAR

13-Aşağıdakilerden hangisi parlayıcı gazdır



Karpit



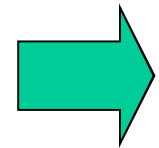
Zirkon



Asetilen



Metil Alkol



SORULAR

14-Aşağıdakilerden hangisi yüksek
detanasyon hızına sahip maddeler sınıfına
girer



Grafit



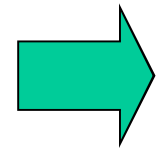
Nişasta



Karbon sülfür



Kükürt



SORULAR

15-Patlama olayı patlayan maddenin cinsine göre tasnif edildiğinde aşağıdakilerden hangisi bu gruba girmez



Katı Madde Patlamaları



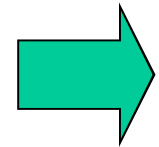
Toz Patlamaları



Sıvı Maddeler Patlamaları



Basınç Patlamaları



SORULAR

**16-Elektrostatik yük oluşumu ve boşalması
aşağıdaki durumlardan hangisinde oluşur?**



Sıvının düşük hızla bir tanka boşaltılması



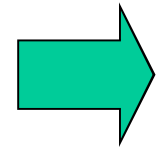
Toz halindeki maddelerin büyük kap veya silolara doldurulması



Toz halindeki maddelerin pnomatik naklinin izolesiz boru içinde yapılması



Sıvının iletken boruda hızla nakli



SORULAR

17-Radyasyonun yayılma biçimleri aşağıdakilerden hangisidir

I- Enerji

II-Dalga biçiminde

III-Parçacık modeli



I-II



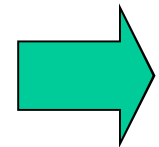
I-III



II-III



I-II-III



SORULAR

18-Aşağıdakilerden hangisi iyonlaştırıcı radyasyon çeşidi değildir



Alfa parçacıkları



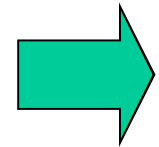
Beta parçacıkları



X ışınları



infraret



SORULAR

19-Aşağıdakilerden hangisi
iyonlaştırıcı olmayan (non-iyonize)
radyasyondur



Alfa parçacıkları



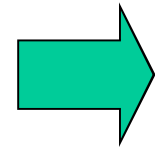
Ultra-viyole



X ışınları



Beta parçacıkları



SORULAR

20 -Risk aşağıdaki hangi faktörlerin bileşkesidir.

I-Meydana gelme olasılığı

II-Meydana gelme süresi

III-Zarar verme derecesi

IV-Zarar verme süresi



I-III



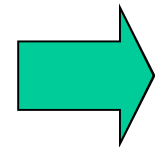
I-II



II-IV



I-IV



SORULAR

21-Aşağıdakilerden
hangisi risk analiz
yöntemidir



OHSAS 18001



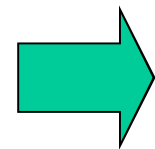
ISO 14001



HAZOP



BS8800



SORULAR

22-Risk kontrol hiyerarşisini sırasını belirleyiniz

1-Elimine et

2-Tehlikeli ortamı izole et

3-Daha zararsız ile değiştir

4-Kişisel koruyucu kullan

5-Yönetimsel düzenlemelerle tehlike ve kişileri ayır



1, 2, 3, 4, 5



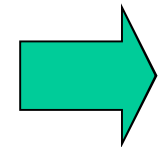
2, 1, 5, 3, 4



2, 1, 3, 5, 4,



1, 3, 2, 5, 4



SORULAR

23-3,6 milyonda bir defa kontrolsüz olarak istem dışı baskı yapan bir preste dakikada 60 stork yapıyorsa günde on saat haftada 5 gün çalışma periyodu ile kaç hafta içinde bir kaza olması olasılığı vardır



1



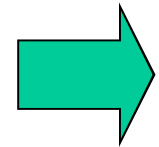
10



2



20



SORULAR

24-Kabul edilebilir risk seviyesi ihtimal olarak aşağıdakilerden hangisidir



Milyonda bir



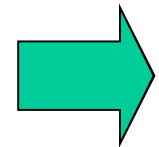
Binde bir



Onda bir



Altıda bir



SORULAR

25-Sondajla Maden Çıkarılan İşletmelerde Sağlık ve Güvenlik Şartları Yönetmeliği ne göre hazırlanması gereken Sağlık ve güvenlik dokümanında bulunması gereken hususlardan hangisi yanlıştır



Alınacak uygun önlemler belirtilmeli



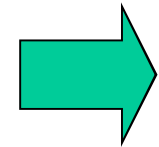
Riskler belirlenmeli



Çalışma yerlerinin ve ekipmanın güvenli şekilde düzenlenmesi, kullanılması ve bakımının yapılması



Çalışmaya başladıktan sonra hazırlanarak ve işyerinde önemli değişiklikler veya ilave yapıldığında, yenilenmesi



SORULAR

26-Termal konfor aşağıdaki terimlerden hangisini kapsamaz



Havanın nemini



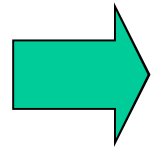
Hava sıcaklığını



Radyant ısıyı



Non-iyonizan ışınları



SORULAR

27-Aşağıdakilerden hangisi insanların ortamla ısı alış, verişlerine etki eden faktör değildir ?



Hava akım hızı



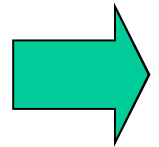
Gürültü



Hava sıcaklığı



Radyant ısı



SORULAR

28-Aşağıdakilerden hangisi yüksek sıcaklığın neden olduğu rahatsızlıklardan değildir



Isı çarpması



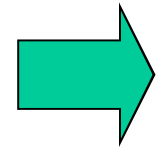
Konsantrasyon bozukluğu



Isı yorgunluğu



Kulak çınlaması



SORULAR

29-Aşağıdaki cihazlardan hangisi ısı ölçümlerinde kullanılır



Higrometre



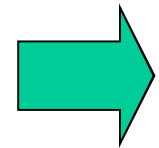
Kalorimetre



Kuru ve yaş termometre



Aneometre



SORULAR

30-İnsanların bulundukları ortamda hissettiği ısıya denir. Cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi uygun olur



Islak termometre ile ölçülen ısı



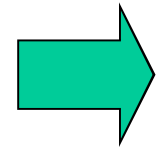
Kuru termometre ile ölçülen ısı



Efektif ısı



Aneometre ile ölçülen hava akım hızı



SORULAR

31-Termal konfor faktörleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde tam olarak belirtilmiştir

I-Hava sıcaklığı

II-Hava akımı

III-Radyant ısı

IV-Havanın nemi



I-II-III



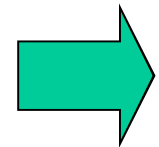
I-III-IV



I-II-III-IV



I-II-IV



SORULAR

32-Yüksek bağıl nem, sıcaklığın düşük olması halinde aşağıdaki etkilerden hangisine neden olur

I-Bunalma hissi

II-Ürperme hissi

III-Üşüme hissi



I-II-III



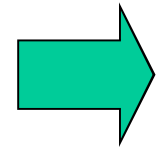
I-III



II-III



I-II



SORULAR

33-El – kol titreşimi için Sekiz saatlik çalışma süresi için günlük maruziyet sınır değeri aşağıdakilerden hangisidir



2 m/s²



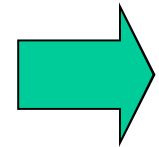
3 m/s²



5 m/s²



8 m/s²



SORULAR

34-El – kol titreşimi için Sekiz saatlik çalışma süresi için günlük maruziyet etkin değeri aşağıdakilerden hangisidir



2,5 m/s²



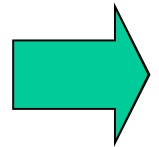
3,5 m/s²



4,5 m/s²



7,5 m/s²



SORULAR

35-Bütün vücut titreşimi için Sekiz saatlik çalışma süresi için günlük maruziyet sınır değeri aşağıdakilerden hangisidir ?



1 m/s²



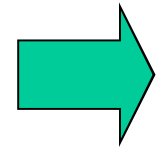
1,15 m/s²



2 m/s²



2,2 m/s²



SORULAR

36-Bütün vücut titreşimi için sekiz saatlik çalışma süresi için günlük maruziyet sınır değeri aşağıdakilerden hangisidir



0,5 m/s²



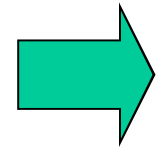
1,25 m/s²



2.5 m/s²



3 m/s²



SORULAR

37-Titreşim insan vücudu üzerinde aşağıdaki etkilerden hangisini yapar

I-Fiziksel ve Biyomekanik

II-Psikolojik

III- Sensoryel



I-II-III



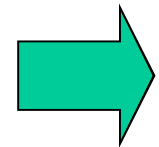
I-II



I-III



II-III

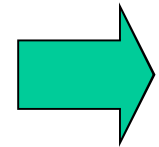


SORULAR

38-Aşağıdaki araç ve gereçlerden hangisi titreşim kaynağı olarak değerlendirilir



- ☐ Tavanlara yakın yerlerdeki havalandırma sistemleri
- ☐ Madenlerde ortamdaki metan gazı detektörü olarak kullanılan elle taşınan lambalar
- ☒ İşçilerin kullandığı pnomatik çekiçler
- ☐ Acil durumlarda kullanılan sesli alarm sistemleri

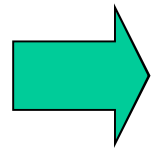


SORULAR

39-Aşağıdaki frekans aralıklarından hangisi insanlar tarafından algılanır?



- ☐ 0,1 Hz-0,5 Hz
- ☐ 0 Hz-1 Hz
- ☒ 1 Hz- 1000 Hz
- ☐ 1000 Hz-2000 Hz

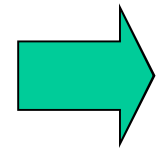


SORULAR

**40-Deniz taşımacılığında, Bütün vücut titreşimi
Maruziyet değerlendirmesinde kaç Hz'in üzerindeki
titreşimler değerlendirmeye alınır**



- ☐ 0,5 Hz
- ☒ 1 Hz
- ☐ 1,5 Hz
- ☐ 2 Hz



SORULAR

41-Meslek hastalıklarına neden olan tozların tane büyüklükleri ne kadardır ?



0,5-5 mikron



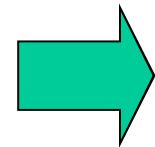
1-20 mikron



0,1-30 mikron



10-60 mikron



SORULAR

42-Akciğerlerde birikebilen, fakat herhangi bir hastalık yapmayan tozlara genel olarak ne ad verilir



Fibrojenik



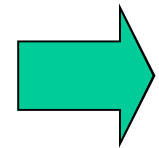
Toksik



İnert



Kanserojen



SORULAR

43-Genellikle pamuk ile çalışan işçilerde görülen mesleki toz hastalığına ne denir ?



Silikoz



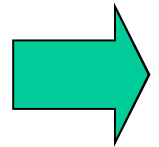
Asbestoz



Berilyoz



Bissinoz



SORULAR

44-Makinelerin hareketli aksamının aydınlatılmasında ışıksal görüntü yanılmalarını (stroboskopik etkileri) önlemek için aşağıdakilerden hangileri yapılmalıdır?



I-Uygun lamba seçmek

II- Balast kullanma (Faz kaydırıcı-Dekatörlü)

III- Çok fazlı besleme biçimi uygulamak



I-II



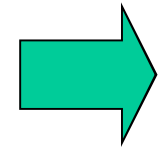
I-III



II-III



I-II-III



SORULAR

45-Kaba malzemelerin taşınması, aktarılması, depolanması gibi kaba işlerin yapıldığı yerlerde aydınlatma en az kaç lüks, olmalıdır



20 lüks



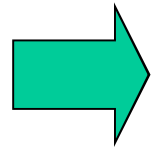
50 lüks



100 lüks



150 lüks



SORULAR

**46-Portatif yangın söndürme cihazlarının (Örn: 6Kg.)
zeminden ne kadar yükseklikte bulunması gerekir ?**



75 cm



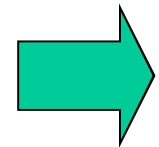
100 cm



Maksimum 150cm

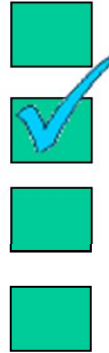


Bu ölçü ergonomik olarak kişiden
kişiye göre değişmelidir



SORULAR

47-ABC ve BC Kuru Kimyevi Tozlu Portatif yangın söndürme cihazlarında kullanılan püskürtücü//itici gaz aşağıdakilerden hangisidir

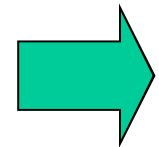


Hava ($4N_2+O_2$)

N_2

H_2

O_2



SORULAR

48-Kararsız yapıdaki Roket Yakıtı, Kara Barut vb. maddelerin patlama işlevinin aşağıdaki hangi faktör olmaksızın da gerçekleşmesi mümkündür



Isı



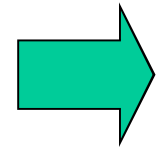
Sürtünme



Basınç



Hava Oksijeni

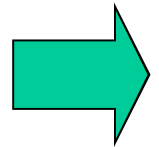


SORULAR

49-Petrol sondaj kule yangınlarında kullanılan en etkin söndürme maddesi aşağıdakilerden hangisidir?



- ☐ Köpük
- ☐ Kuru Kimyevi Toz
- ☐ Halo Karbonlar (Halon Alternatifi Gazlar)
- ☒ Nitrogliserin



SORULAR

50-Hafif közlenmiş ve sönmeye yüz tutmuş bir kömür ile çalışan buhar kazanını söndürme amaçlı aşağıdaki hangi işlev uygulanmaz



Kum Dökmek



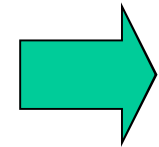
Toprak Dökmek



Su Dökmek



Çimento Dökmek

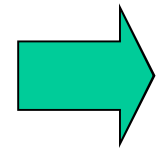


SORULAR

51-Yanmakta olan çok katlı bir binada aşağıdaki işlevlerden hangisini yapmak risklidir



- ☐ Yangın merdiveni kullanmak
- ☐ Teras katına çıkmak
- ☒ Asansör kullanmak
- ☐ Bir odada tüm boşlukları kapatarak yere uzanıp beklemek



SORULAR

52-Alevlenme noktasındaki yanıcı bir maddeyi; yanma noktasındaki diğer bir yanıcı maddeden ayıran en önemli özellik hangisidir



Alevlenen maddenin yanmasını sürdürmesi



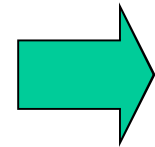
Isı kaynağına bağlı olmaksızın yanıp sönmesi (bir yanıp-bir sönmesi)



Isı kaynağı uzaklaştığında sönmesi



Birbirini ayıran özelliği yoktur



SORULAR

**53-İyi bakım ve kontrolü yapılmış modern yangın algılama-
alarm ve söndürme sistemleri karşısında; manuel sistemin (elle
müdahale) en büyük dezavantajı aşağıdakilerden hangisidir?**



Algılama ve ihbar kapasitesinin sınırlı olması



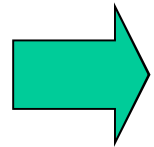
Yangın söndürme kapasitesinin yetersizliği



Yangından kurtuluş ihtimalinin zayıflığı



Günün 24 saatinde tam kapasite çalışamaması



SORULAR

54-Yanma olayının yangına dönüşmesi için aşağıdakilerden hangisi gereklidir?



Hava (Oksijen)



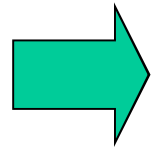
Zincirleme reaksiyon



Yanıcı madde



Isı (Kıvılcım)



SORULAR

55-Demirin paslanması aşağıdakilerden hangisine en iyi örnektir



Yavaş yanma



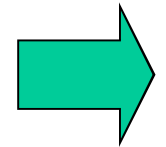
Kendi Kendine Yanma



Hızlı Yanma



Parlama



SORULAR

56-Özellikle akaryakıt yangınlarında renk değişimi önemlidir.İnfilak aşamasına gelmiş olan akaryakıt tankı yangınında alevin rengi aşağıdakilerden hangisidir

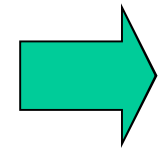


Kızıl

Mavi

Sarı

Mor

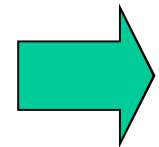


SORULAR

57-Alüminyum, Magnezyum, Titan, Sodyum vb. hafif metaller veya bunların yanabilen alaşımlarının oluşturduğu yangınlar hangi sınıfa girer

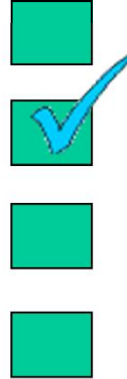


- ☐ A
- ☐ B
- ☐ C
- ☒ D

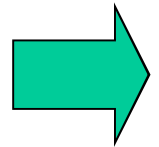


SORULAR

58-Kapalı bir tankta meydana gelen sızıntı ile yanmaya başlayan tank giderek ısınır ve tank içinde ısınarak kaynamaya başlayan sıvı tank basıncını yenerek tankı yırtar ve patlama ile birlikte olayı gerçekleşir. Cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir



- Jet
- Bleve
- Havuz
- Sönme



SORULAR

59-Bilgisayar vb. elektronik hassas cihazları yangınlarının söndürülmesinde kuru kimyasal tozlu söndürme cihazlarının tercih edilmemesinin sebebi aşağıdakilerden hangisidir ?



Cihazlara zarar vermesi



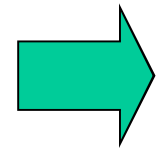
Kuru kimyasal tozun elektrik iletmesi



Yangını geç söndürmesi



Bu tür yangınları söndürmede etkili olmaması



SORULAR

60-Yanma olayının yangına dönüşmesinde önemli bir faktör olan ısıнын ortamına yayılması aşağıdakilerden hangisi ile olur?

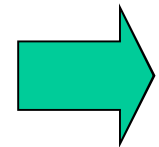
I-Kondüksiyon

II-Konveksiyon

III-Radyasyon



- ☐ I-II
- ☐ I-III
- ☐ II-III
- ☒ I-II-III

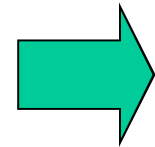


SORULAR

61-35 kv. dan yukarı gerilim altındaki bir elektrik tesis ve cihazında çıkan yangında CO₂ li , bikarbonat tozlu veya benzeri etkili diğer tip söndürücülerle söndürme yapıldığında yaklaşma mesafesi en fazla kaç metre olmalıdır



- ☐ 5
- ☐ 4
- ☒ 3
- ☐ 2



SORULAR

62-Aşağıdakilerden hangisi havadan hafif, hangisi havadan ağırdır ?



Doğalgaz/LPG



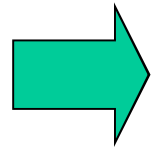
Karbondioksit/Karbonmonoksit



Kükürtdioksit/Amoyak



Hidrojen sülfür/Aseton

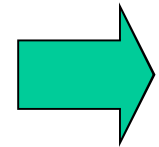


SORULAR

63-Yangın söndürme suyunun toplanmasında
aşağıdakilerden hangisinin yapılması uygundur



- ☐ Direkt kanalizasyon şebekesine verilmeli
- ☐ Yeraltı toplama duvarı yapılmalı
- ☐ Dış toplama duvarı
- ☒ Yer altı toplama ve dış toplama duvarı yapılmalı



SORULAR

**64-Acil durum planında hangisinin
oluşturulması zorunlu değildir**



Söndürme Ekibi



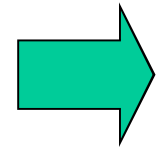
Koruma Ekibi



İlkyardım Ekibi



Haberleşme ekibi



SORULAR

65-İşyerlerindeki acil durum çalışmalarının bir sistem dahilinde yapılabilmesi için aşağıda faktörlerin sıralaması nasıl olmalıdır

I-Önlemlerin belirlenmesi, II-Acil durumların belirlenmesi, III-Ekiplerin oluşturulması, IV-Uygulama, V-Eğitim, VI- Gözden geçirme, güncelleme, iyileştirme



I-II-III-V-IV-VI



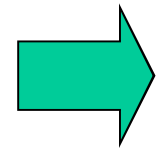
II-I-III-V-IV-VI



I-III-II-IV-V-VI



II-I-III-IV-V-VI



SORULAR

66-Aşağıdaki işlerden hangisi Yapı İşlerinde Sağlık ve Güvenlik Yönetmeliği kapsamındadır



Yol yapım işleri



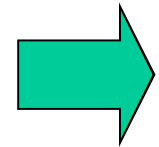
Madenlerin yeraltı veya yerüstünden çıkarılması



Madenlerin sondaj kuyuları açılarak çıkarılması



Arama amacıyla sondaj yapılması



SORULAR

67-Projenin uygulanması aşamasında işveren veya proje sorumlusu tarafından sorumluluk verilen ve sağlık ve güvenlikle ilgili görevleri yapan gerçek veya tüzel kişi aşağıdakilerden hangisidir ?



Uygulama Koordinatörü



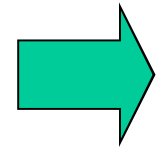
Hazırlık Koordinatörü



İş Sağlığı Güvenliği Uzmanı



İnşaat Mühendisi



SORULAR

68-İşveren veya proje sorumlusu aşağıda belirtilen durumların hangisinde, yapı işine başlamadan önce Çalışma Bakanlığının ilgili Bölge Müdürlüğüne bildirimde bulunma sorumluluğu yoktur



Yapı işi 30 iş gününden fazla sürecek ve devamlı olarak 20'den fazla işçi çalışacaksa



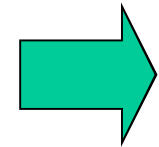
Yapı işi 20 iş gününden fazla sürecek ve devamlı olarak 20'den fazla işçi çalışacaksa



İşin büyüklüğü 500 yevmiyeden fazla çalışma gerektiriyorsa



İşin büyüklüğü 750 yevmiyeden fazla çalışma gerektiriyorsa



SORULAR

69-Sağlık ve güvenlik koordinatörleri projenin hazırlanması aşamasında; Yapı alanında yürütülen faaliyetleri dikkate alarak, uygulanacak kuralları belirleyen bir hazırlayacak veya hazırlanmasını sağlayacaktır. Cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi gerekir



Sağlık ve Güvenlik Planı



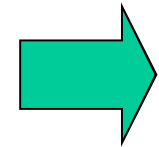
İşyeri Güvenlik Planı



İş Güvenliği Kuralları Planı



Yüksekte Çalışma Planı



SORULAR

70-İzin verilen kişilerin dışında başkasının yapı alanına girmesini önlemek üzere gerekli düzenlemeleri yapmak aşağıdakilerden hangisinin asıl görevidir



Proje Sorumlusu



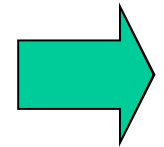
Hazırlık Koordinatörü



İnşaattan Sorumlu Ustabaşı



Sağlık ve Güvenlik Koordinatörü



SORULAR

71-Yapı alanındaki çalışma yerlerinin, barakaların ve yolların aydınlatılmasında kullanılacak olan suni ışığın rengi ?



Sinyallerin ve işaretlerin algılanmasını engellememeli



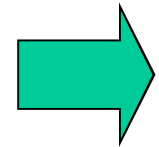
Sarımtırak renkte olmalı



Güçlü beyaz renkte olmalı



Gün ışığına yakın parlak renkte olmalı



SORULAR

72-Kapalı Yapı Alanlarındaki acil çıkış kapıları için aşağıda belirtilen özelliklerden hangisi yanlıştır ?



Acil çıkış kapıları içe doğru açılmalı



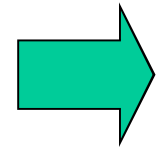
Acil durumlarda hemen ve kolayca açabilecek şekilde olmalı



Bu kapılar kilitli ve bağlı bulundurulmamalı



Raylı veya döner kapı olmamalı



SORULAR

73-Açık Yapı Alanlarında alçak veya yüksek seviyedeki hareketli veya sabit çalışma yerlerinin sağlamlık ve dayanıklılığı için aşağıda belirtilen özelliklerden hangisi yanlıştır



Çalışan işçi sayısı



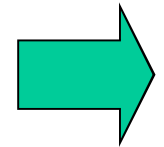
Maruz kalabileceği dış etkiler



Üzerlerinde bulunabilecek maksimum ağırlık ve bu ağırlığın dağılımı



Alçak ve yüksek yer işaretleri



SORULAR

74-İnşaat işlerinde Yüksekte yapılan çalışmalarda düşmeyi önlemek için yapılacak korkuluklarda en az; bir trabzan, orta seviyesinde bir ara korkuluk ve bulunacaktır. Cümlesinde noktalı yere aşağıdakilerden hangisinin gelmesi gerekir



Tabanında eteklik



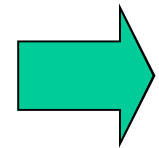
Bunları bağlayan çaprazlar



Aralarında yeterli genişlik



Aralarında yeterli yükseklik



SORULAR

75-İnşaat işlerinde Yüksekte yapılan çalışmalarda aşağıdaki düşmeyi önleme sistemlerinden hangisi toplu koruma araçlarından değildir



Korkuluklar



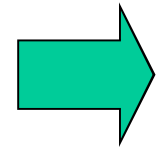
Platformlar



Güvenlik ağıları



Vücut tipi emniyet kemerleri



SORULAR

76-Şantiye sahasına personel girişı nasıl yapılmalıdır



Çalışanın ustalık belgesi var ise girmelidir



Taşeron işçisi ise girmelidir



İş güvenliği sorumlusundan izinli olmalıdır



Şantiyede çalışma arkadaşı var ise giriş yapmalıdır

