

HIZLI DENEME-14

S1) Tüm yangın uyarı butonlarının görülebilir ve kolayca erişilebilir olması gerekir. Yangın uyarı butonları, yerden en azcm ve en fazlacm yüksekliğe yerleştirilir. Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A)110-130
- B)120-140
- C)120-130
- D)200-240
- E)180-200

S2) Sesli uyarı cihazları binanın her yerinde, yerden cm yükseklikte ölçülecek ve ses seviyesi ortalama ortam ses seviyesinin en azdBa üzerinde olacak şekilde yerleştirilir.C ümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A)150-15
- B)175-17.5
- C)200-20
- D)300-30
- E)120-20

S3) Sesli uyarı cihazlarının m uzaklıkta en az dBA ve en çok dBA ses seviyesi elde edilecek özellikte olması şarttır. Acil anons sistemi hoparlörü olan hacimlerde ayrıca siren sistemi konulması gerekli değildir.Cümledeki boşluğa hangisi gelmelidir?

- A)4-80-100
- B)3-75-120
- C)5-90-120
- D)6-100-140
- E)7-110-150

S4) İtfaiye araçlarının İtfaiye su verme bağlantısı ağzına ulaşma mesafesi kaç m'den fazla olamaz?

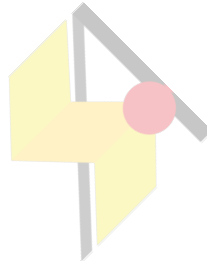
- A)45
- B)16
- C)18
- D)20
- E)25

S5) Söndürme cihazlarına ulaşma mesafesi en fazla kaç m olur?

- A)15
- B)30
- C)25
- D)50
- E)75

S6) Taşınabilir söndürme cihazlarında söndürücünün duvara bağlantı asma halkası duvardan kolaylıkla alınabilecek şekilde yerleştirilir ve 4 kg'dan daha ağır ve 12 kg'dan hafif olan cihazların zeminden olan yüksekliği yaklaşık kaç cm'yi aşmayacak şekilde montaj yapılır?

- A)25
- B)50
- C)75
- D)85
- E)90



S7) Yangın söndürme cihazları ile ilgili verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Yangın söndürme cihazlarının periyodik kontrolü ve bakımı TS ISO 11602-2 standardına göre yapılır.
B) Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda altı ayda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır
C) Söndürme cihazlarının standartlarda belirtilen hususlar doğrultusunda yılda bir kez yerinde genel kontrolleri yapılır
D) Dördüncü yılın sonunda içindeki söndürme maddeleri yenilenecek hidrostatik testleri yapılır.
E) Cihazlar dolmuş için alındığında, aynı sayıda kullanıma hazır yangın söndürme cihazlarını geçici olarak bırakmak zorundadır.

S8) Tehlike bölgelerinin tanımları ile ilgili doğru olanları hangisidir?

I---İlgili yönetmelik ve standartlara uygun olmak şartıyla, tehlike bölgeleri üçe ayrılır

II--0.Bölge:Patlayıcı gaz-hava karışımının devamlı surette veya uzun süre mevcut olduğu boru ve kap içleri gibi bölgelerdir.

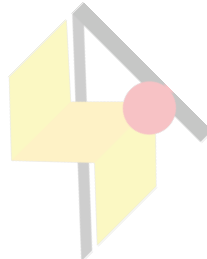
III-1.Bölge:Patlayıcı gaz-hava karışımının normal çalışma sırasında oluşma ihtimalinin olduğu dolmuş borusu civarı ve armatürler gibi bölgelerdir.

IV-2.Bölge: Patlayıcı gaz-hava karışımının normal çalışma sırasında oluşma ihtimalinin çok olduğu ve fakat olması hâlinde yalnız uzun bir süre için mevcut olduğu, tankların yakın çevresi gibi bölgelerdir

- A) Yalnız I
B) I-II
C) III-IV
D) I-II-III
E) Yalnız IV

S9) Aşağıdakilerden hangisi kuru kimyasal (kimyevî) tozların özelliklerinden değildir?

- A) Kuru toz, yanan maddenin yüzeyini kaplayarak hava ile temasını kesmekte ve yapısındaki kimyasal maddelerin ayrışmasıyla söndürme işlemini gerçekleştirmektedir.
B) Taşınabilir söndürücülerde, yangın araçlarında ve sabit sistemlerde depolanan Kuru toz, azot veya Oksijen gazıyla püskürtülmektedir.
C) Yangın sınıflarına göre farklı kimyasal birleşimlerde kuru toz kullanılmaktadır.
D) B, C ve D sınıfı, yani sıvı madde, gaz madde ve elektrik yangınlarında kullanılan tozun esas maddesi sodyumbikarbonattır.
E) Çok maksatlı olarak bilinen A,B,C ve D sınıfı yangınları söndüren toz ise amonyumfosfat esaslıdır.



S10) Alışveriş Merkezleri Hakkında Yönetmelik kapsamındaki alışveriş merkezlerinde bulunan kapalı otoparklara; TS 9881 “Araç park yerleri için kurallar” standardında yer alan “Tip 1-Ticari faaliyet amaçlı park yerleri” için belirlenen kural ve şartları sağlamaları, buna ilişkin TSE’den hizmet yeterlik belgesi ile mahallin itfaiye teşkilatının uygun görüşünü almaları ve aşağıda belirtilen diğer şartların sağlanması kaydıyla, mevzuata uygun olan LPG kullanan araçların girmesine izin verilir. Aşağıdakilerden hangisi bu şartlardan değildir?

A) İşyeri açma ve çalışma ruhsatı vermeye yetkili idareler, bu fıkra kapsamındaki otoparkların kayıtlarını tutarak yıllık denetimlerini yapmak ya da yaptırmakla yükümlüdür.

B) LPG’li araçların alınabileceği otoparkların araç giriş kısmına, TS 9881’e uygunluk işareti içeren en az 60x60 cm ebatlarında tabela araçların görebileceği şekilde asılır.

C) LPG’li araçların alınabileceği kapalı otopark alanları 1 inci bodrum katlardan daha aşağıdaki katlarda konumlandırılmaz ve bu otoparklar ile bunların giriş ve çıkışları, diğer araçların alınacağı otoparklar ile bunların giriş ve çıkışlarından ayrı olarak düzenlenir.

D) LPG’li araçların alınacağı otoparkların havalandırma ve elektrik tesisatı kıvılcım güvenli (ex-proof) olarak, havalandırma tesisatı yer seviyesinde biriken LPG gazını algılama cihazına bağlı otomatik çalışacak özellikte ve gazı süpürecek kapasitede düzenlenir.

E) LPG’li araçların alınacağı otoparkların zemininde, uygun eğimde dere oluşturularak su drenajı sağlanır. Bu bölümlerde ızgara sistemi kullanılmaz. Dere sisteminin tahliye noktalarında gaz geçişini engelleyecek sifonlu rögarlar kullanılır.

1	A	3	B	5	C	7	B	9	B
2	A	4	C	6	E	8	D	10	B

