

YÜKSEKTE ÇALIŞMA HAZIRLIK SORULARI

1. Yapı İşlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliğine göre Yüksekte yapılacak çalışmalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Çalışanların, çalışma yerlerine güvenli bir şekilde ulaşmaları uygun araç ve ekipmanlarla sağlanır.
 - B) Çalışma yerlerinde çalışanların güvenliği öncelikle yaşam hatları eğer bu sağlanamıyorsa, güvenli korkuluklar, düşmeyi önleyici platformlar, bariyerler, kapaklar, çalışma iskeleleri, güvenlik ağları veya hava yastıkları gibi toplu koruma tedbirleri ile sağlanır.
 - C) Yüksekte güvenli çalışma donanımlarının, düzenli olarak kontrol ve bakımlarının yapılması sağlanır.
 - D) Çalışanlara yüksekte çalışmayla ilgili tehlikeler, riskler, kontrol tedbirleri ve güvenli çalışma yöntemleri konularında eğitim verilir.
 - E) Yapı işi bittikten sonra oluşturulmuş olan ankraj noktaları yapıda bırakılır
2. I. Çalışanların durumu, bilgi ve tecrübe seviyeleri,
II. Aynı anda çevrede yürütülmekte olan faaliyetler,
III. Yüksekte çalışma için kullanılması planlanan iş ekipmanı,
IV. Acil durumlar

Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışma eğitiminin içeriği ile ilgili olarak hangileri doğrudur?

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

3. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışmada dikkate alınması gereken ve bir kısmı düzeltilebilen sağlıkla ilgili faktörler arasında aşağıdakilerden hangisi yoktur?
 - A) Yetersiz kontrol ve gözetim
 - B) Kasların zayıf olması,
 - C) Önceki düşmeler,
 - D) Şeker hastalığı, artrit vb. kronik durumlar,
 - E) Düşme/yükseklik korkusu.
4. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışma planı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Yüksekten düşmelerin önlenmesi için sorumlular ve sorumlulukları açıkça ortaya koymalı,
 - B) Yüksekten düşme risklerinin ortadan kaldırılması için sistematik yaklaşımlar sunmalı,,
 - C) İşyerindeki çalışılan yerdeki yüksekten düşme risklerini kapsamalı,
 - D) Düşme önleme ve yüksekte çalışma güvenliği için bütüncül bir yaklaşımın benimsenmesini sağlamalıdır,
 - E) İşyerindeki bütün yüksekten düşme risklerini kapsamalı,

YÜKSEKTE ÇALIŞMA HAZIRLIK SORULARI

5. I. İşyerindeki bütün yüksekten düşme risklerini kapsamalı,
II. Yüksekte çalışma içeren işler başladıktan sonra düşme önleyici ve koruyucu önlemler ile çalışma yöntemlerini sağlamalı,
III. Düşme önleme ve yüksekte çalışma güvenliği için bütüncül bir yaklaşımın benimsenmesini sağlamalıdır,
IV. Yüksekten düşme risklerinin ortadan kaldırılması için sistematik yaklaşımlar sunmalı
- Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışma planı ile ilgili olarak hangileri doğrudur?

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

6. I. Öncelikli olarak yüksekte çalışma ve düşmeye karşı alınacak tedbirlerin uygulanması ile ilgili çalışma sahasında yer alan iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve şantiye şefinin sorumlulukları net bir şekilde belirtilmelidir,
II. Çalışma alanında, çevresinde ve geçiş güzergâhlarında düşmeye sebep olabilecek tüm iş faaliyetleri ve ekipmanlar belirlenmelidir,
III. Düşmeye sebep olabilecek hususların nasıl, ne sıklıkta ve hangi şartlarda yapıldığı göz önüne alınmalıdır,
IV. Düşmenin önlenmesi ya da riskin minimize edilmesi için hangi önlemlerin alınması gerektiğine karar verilmeli ve bu aşamada kontrol önlemleri hiyerarşisi uygulanarak

Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre Yüksekte güvenli çalışmanın sürdürülmesi ile ilgili olarak hangileri doğrudur?

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

7. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre çalışanın düşme riski olan alanlara (korumasız kenarlar vb.) erişimini engelleyerek önleyen sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- I. Hareket kısıtlayıcı sistemler,
II. Kapaklar,
III. Kenarlıklar
IV. Güvenlik ağıları

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

8. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre aşağıdakilerden hangileri düşmeyi önleyici sistemlerdir?

- I. Hareket kısıtlayıcı sistemler,
II. Kapaklar,

YÜKSEKTE ÇALIŞMA HAZIRLIK SORULARI

III. Kenarlıklar

IV. Güvenlik ağları

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

9. Çalışanın emniyet kemeri ve güvenlik halatı aracılığıyla desteklenmek suretiyle yaslanarak çalışmasına olanak sağlamakta ve çalışan hareketini kısıtlayarak düşmenin önüne geçmektedir

Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre tanımlanan sistem aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Hareket kısıtlayıcı sistemler,
- b) Kapaklar,
- c) Çalışma konumlandırma sistemleri,
- d) İskeleler,
- e) Güvenlik ağları,

10. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışmada ekipman seçiminde dikkat edilecek kriterler;

- Çalışma koşulları
- Giriş ve çıkış noktalarının mesafeleri
- Düşmenin mesafesi ve sonuçları
- Yüksekte çalışma sırasında kullanılacak ekipmanın kullanım sıklığı ve süresi
- Kurtarma

Olarak tanımlanmıştır. Buna göre aşağıdaki maddelerden hangisi «Giriş ve çıkış noktalarının mesafesi» ile ilgili kriter olabilir?

- A) Eğim, kötü zemin koşulları, engeller ve trafik, ekipman seçiminde rol oynayan faktörlerdendir,
- B) Yüksek mesafedeki girişler için merdiven kullanımının uygunluğu çok daha düşüktür,
- C) Açılma (yerleştirme) mesafesi dikkate alınmadan düşmeyi durdurma sistemlerinin kullanılması neticesinde düşmeye karşı koruma etkisiz olacaktır.
- D) Uzun süreli ve yüksek sıklıkta yapılan çalışmalar daha yüksek standartlarda düşmeye karşı koruma gerektirmektedir,
- E) Düşmeyi durdurma sistemi kullanan asılı halde kalmış bir çalışanın kurtarılmasının,

11. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yüksekte çalışmada, Düşmeyi Önleyici Sistemler ve Düşüş Durdurucu Sistemler olarak 2 grubu ayrılmakta.

I. Geçici Kenar Koruma Sistemleri

II. Hareketi Kısıtlayıcı Sistemler

III. Yaşam hatları

IV Güvenlik ağları

Yukarıda sıralanan maddelerden hangileri düşüş durdurucu sistemlerdir?

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

YÜKSEKTE ÇALIŞMA HAZIRLIK SORULARI

12. I. Ekipmanlara, iş güvenliği uzmanının verdiği bilgilere
II. Asgari Düşme Mesafesi
III. Salınım Tehlikesi

Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yaşam hatları kurulurken hangi maddelere dikkat etmek gerekir?

- A) Yalnız I
B) II ve III
C) I, II, III
D) I ve II
E) Yalnız III

13. Yapı İşlerinde Yüksekte Çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulama Rehberine göre yükseltilebilir seyyar iş platformlarında dikkat edilmesi gereken kurallardan ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Operatörlerin ilgili ekipman, düşmeyi durdurma ekipmanları ve acil durum prosedürleri ile ilgili eğitim aldığından emin olunmalıdır.
B) Sepet içinde personel korkuluk üzerinden ankraj almalıdır.
C) Engebeli arazide kullanılmak üzere tasarlanmamışsa, sert ve düz zemin üzerinde kullanılmalıdır.
D) Ekipmanın diğer araç yollarına uzanmaması, girmemesine dikkat edilmeli.
E) Üstten geçen enerji hatları ile ilgili riskler mutlaka göz önünde bulundurulmalıdır.

Cevaplar

1. B
2. D
3. A
4. C
5. B
6. D
7. E
8. A
9. C
10. B
11. E
12. E
13. B