

20. KONU – İŞ KAZALARI VE KORUNMA POLİTİKALARI ÇIKMIŞ SORULAR



1)

I-Aracın devrilmesi

II-Yükün düşmesi

III-Bom veya kaldırma araçlarının enerji hatlarıyla teması

Yukarıdakilerden hangileri kaldırma araçlarında meydana gelebilecek iş kazalarındandır?

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

2) İş kazaları ile mücadelede önemli bir yere sahip olan güvenlik kültürünün iş yerlerinde uygulanması noktasında ilk aşamada aşağıdaki faktörlerden hangisi yer alır?

- A) Davranışlar
- B) Liderlik
- C) Tutumlar
- D) Örgütün tarihi
- E) Temel değerler ve varsayımlar

3) İş kazalarının azaltılmasında aşağıdakilerden hangisi en az etkilidir?

- A) Hukuksal önlemler
- B) Mühendislik önlemleri
- C) Sağlık önlemleri
- D) İşverene sadakat
- E) İş güvenliği kültürü

4) Aşağıdakilerden hangisi iş kazalarından dolaysız (direkt) maliyetlerden biridir?

- A) Kazada zarar gören ekipman maliyeti
- B) İş gücü değiştirme maliyeti
- C) Üretim kaybı maliyeti
- D) Sipariş kaybı maliyeti
- E) Bürokratik işlemlerin maliyeti

5) Tehlikeli davranışlara yol açan fizyolojik ve psikolojik faktörler ile kişisel özellikler iş kazalarına yol açan insana bağlı nedenlerdir. Buna göre , aşağıdakilerden hangisi tehlikeli davranışlara yol açan fizyolojik faktörlerden birisi değildir?

- A) Görme bozuklukları
- B) İşitme bozuklukları
- C) Yorgunluk hali
- D) Aşırı güven duygusu
- E) Uykusuzluk hali

6) Aşağıdakilerden hangisi iş kazalarının dolaylı maliyetlerinden biridir?

- A) Sigortalıya ödenen tazminatlar
- B) Adli masraflar
- C) İlk müdahale masrafları
- D) İşçi ve yakınlarına ödenen maddi ve manevi tazminatlar
- E) Geçici veya sürekli iş göremezlik ve ölüm Ödemeleri

7) İş kazalarının nedenleri bir yaklaşıma göre, emniyetsiz durumlar (güvensiz koşullar) ve emniyetsiz (tehlikeli) hareketler olmak üzere iki ana gruba ayrılır.

Aşağıdakilerden hangisi emniyetsiz hareketlere bir örnek oluşturmaz?

- A) Bir iş tezgahının çalışma talimatına uygun kullanılmaması
- B) Bir işçinin girmesi yasak olan bir çalışma bölgesine girmesi
- C) Bir iş tezgahının koruyucularının olmaması
- D) İşçilerin birbirlerine tehlikeli ve gereksiz şakalar yapması
- E) İşverenin sağladığı kişisel koruyucu donanımın kullanılmaması

8) 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'na göre, iş kazalarının ve meslek hastalıklarının kayıt ve bildirimini ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) İşveren, iş kazalarının kazadan sonraki 3 iş günü içinde sosyal güvenlik kurumuna bildirilmesi
- B) İşveren, işyeri hekiminin kendisine bildirdiği meslek hastalıkları, öğrendiği tarihten itibaren 3 iş günü içinde sosyal güvenlik kurumuna bildirir.
- C) İşyeri hekimi, meslek hastalığı ön tanısı koyduğu vakaları, sosyal güvenlik kurumu tarafından yetkilendirilen sağlık hizmeti sunucularına sevk eder.
- D) Sağlık hizmeti sunucuları kendilerine intikal eden iş kazalarını, en geç 10 gün içinde sosyal güvenlik kurumuna bildirir.
- E) İşveren yaralanma veya ölümle sonuçlanmayan kazalara ilişkin düzenlediği raporları en geç 10 gün içinde sosyal güvenlik kurumuna bildirir.

9) Aşağıdakilerden hangisi kaza sebeplerini açıklamak için geliştirilen Domino Teorisi'nde yer alan faktörlerden biri değildir?

- A) Kalıtım ve sosyal çevre
- B) Güvenli olmayan davranışlar
- C) Kaza
- D) Kusur veya hatalar
- E) Denetim eksikliği

10) Aşağıdakilerden hangisi meslek hastalıklarından korunmada kaynağa ve çalışma ortamında müdahale için alınan kontrol önlemlerinden biri değildir?

- A) Etken ortadan kaldırmak
- B) Etkeni değiştirmek
- C) Havalandırma
- D) Islak çalışma
- E) kişisel koruyucu donanımlarının kullanılması

11) Elektrik kuvvetli akım tesislerinde kullanılan topraklamalar ve koruma yöntemlerine göre, aşağıdakilerden hangisi aşırı akım etkilerine karşı alınacak önlemlerden biri değildir?

- A) Her koruma elemanı hemen önündeki işletme elemanının korunmasını sağlayacak şekilde bu elemanın anma değerlerine göre ayarlanmalıdır.
- B) Koruma rölelerinin toplam kademe zamanları, kullanılan işletme elemanlarının tip deneyleri ile kanıtlanmış anma kısa devre akımına dayanma sürelerinin üzerinde ayarlanmamalıdır.
- C) Isınma bakımından kısa devre akımının sürekli değeri göz önünde tutulmalıdır.
- D) Elektrodinamik etkiler bakımından en büyük geçici darbe değeri göz önünde tutulmalıdır.
- E) Aşırı akım koruma rölelerinin faaliyete geçme akımı, oluşacak maksimum arıza akımına göre ayarlanmalıdır.

12) İşyerlerinde, iş sağlığı ve güvenliği açısından risklerin tamamen bertaraf edilmesi, bu mümkün değil ise kabul edilebilir seviyeye indirilmesi için;

- I. tehlike veya tehlike kaynaklarının ortadan kaldırılması,
- II. tehlikenin, tehlikeli olmayanla veya daha az tehlikeli olanla değiştirilmesi,
- III. riskler ile kaynağında mücadele edilmesi

adımları hangi sırayla uygulanır?

- A) I – II – III
- B) I – III – II
- C) II – I – III
- D) II – III – I
- E) III – I – II

13) Meslek hastalıklarına karşı alınabilecek önlemlerden biri, çalışmada kullanılan zararlı maddenin veya malzemenin yerine aynı işlevi görebilecek zararsız veya daha az zararlı olanının kullanılmasıdır.

Buna göre bu önlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ayırma
- B) Kapatma
- C) Detoksifikasyon
- D) Sekonder koruma
- E) İkame

14)

- I. İşyerinde fizik egzersiz imkânı sağlamak
- II. İşe giriş muayeneleri yapmak
- III. Aralıklı kontrol muayeneleri yapmak
- IV. Sağlık eğitimi vermek

Yukarıdakilerden hangileri, çalışanların meslek hastalıklarından korunmasında tıbbi uygulamalardandır?

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

15) İşe giriş muayenesinin temel ve öncelikli amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çalışanların, kendi özelliklerine uygun işe yerleştirilmesini sağlamak
- B) Çalışanlarda var olan hastalıkların istatistiksel dağılımını saptamak
- C) Çalışanlara verilecek sağlık eğitimi konularını belirlemek
- D) Çalışanlar için işyerinden kaynaklanabilecek sağlık sorunlarını saptamak
- E) Çalışanların sağlık konusundaki bilgi düzeyini saptamak

CEVAPLAR

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

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINAVLARA HAZIRLIK ADRESİ



www.isgturkiyesinav.com

İSG Sınava Hazırlık Gruplarımız;

Web sitesi Linki ;

<https://www.isgturkiyesinav.com>

Facebook linki;

<https://m.facebook.com/groups/193416929045293/?ref=share>

Telegram linki;

<https://t.me/joinchat/I9Mk3RuHNQrvXMKJ-B4ceQ>

İstagram linki ;

https://instagram.com/isg_turkiye_sinav?igshid=1ctnd1itupg4z

İstagram 2 link ;

https://instagram.com/isg_turkiye_40k?igshid=w0qgg8u8ugp0

Whatsap linki;

<https://chat.whatsapp.com/Fg6zrrXk6QVI8xSlSH7RW8>

#isteyipteyapamayacağımızhiçbirşeyyoktuR.

