

## HIZLI DENEME-10

### S1) Hijyen eğitimi yönetmeliği aşağıdakilerden hangisini kapsamaz?

- A) Gıda üretim ve perakende iş yerleri.
- B) İnsani tüketim amaçlı sular ile doğal mineralli suların üretimini yapan iş yerleri.
- C) Kaplıca, hamam, sauna, berber, kuaför, dövme ve pirsing yapılan yerler, masaj ve güzellik salonları ve benzeri yerler.
- D) Otel, motel, pansiyon ve misafirhane gibi yerler.
- E) Veteriner Hizmetleri

### S2) Aşağıdakilerden hangisi gürültünün kişiler üzerindeki fizyolojik etkilerinden değildir?

- A) İşitme kayıpları
- B) Kan basıncının artması
- C) Kalp atışlarında değişim
- D) Davranış bozuklukları
- E) Dolaşım bozuklukları

### S3) İşitme kaybının meslek hastalığı sayılabilmesi için aşağıdaki şartlardan hangileri gerçekleşmelidir?

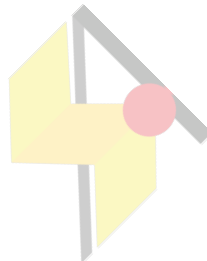
- I--Gürültülü işte en az 2 yıl çalışmalı
  - II--Gürültü düzeyinin 85 Db'in üstünde olduğu işlerde en az 30 iş günü çalışmış olması gerekir
  - III-Gürültülü işte en az 1 yıl çalışmalı
  - IV-Gürültü düzeyinin 85 Db'in üstünde olduğu işlerde en az 6 ay çalışmış olması gerekir
- A) Yalnız IV
  - B) I-II
  - C) Yalnız IV
  - D) I-III
  - E) II-III

### S4) Gürültüde yükümlülük süresi aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 9 ay
- B) 12 ay
- C) 6 ay
- D) 3 ay
- E) 8 ay

### S5) Çalışanların gürültü ile ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre aşağıdakilerden hangisi çalışanlar için en düşük gürültü maruziyet eylem değeridir?

- A)  $(L_{EX, 8saat}) = 80 \text{ dB(A)}$  veya  $(P_{tepe}) = 112 \text{ Pa}$  [135 dB(C) re. 20  $\mu\text{Pa}$ ]
- B)  $(L_{EX, 8saat}) = 85 \text{ dB(A)}$  veya  $(P_{tepe}) = 140 \text{ Pa}$  [137 dB(C) re. 20  $\mu\text{Pa}$ ].
- C)  $(L_{EX, 8saat}) = 87 \text{ dB(A)}$  veya  $(P_{tepe}) = 200 \text{ Pa}$  [140 dB(C) re. 20  $\mu\text{Pa}$ ].
- D)  $(L_{EX, 8saat}) = 80 \text{ dB(A)}$  veya  $(P_{tepe}) = 110 \text{ Pa}$  [120 dB(C) re. 20  $\mu\text{Pa}$ ].
- E)  $(L_{EX, 8saat}) = 77 \text{ dB(A)}$  veya  $(P_{tepe}) = 100 \text{ Pa}$  [130 dB(C) re. 20  $\mu\text{Pa}$ ].



**S6) Çalışanların gürültü ile ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre aşağıdakilerin hangisi Maruziyet eylem değerleri ve Maruziyet sınır değerleri uygulanırken yapılacak işlemlerle ilgili doğru verilmiştir?**

I--Maruziyet sınır değerleri uygulanırken, çalışanların maruziyetinin tespitinde, çalışanın kullandığı kişisel kulak koruyucu donanımların koruyucu etkisi de dikkate alınır.

II--Maruziyet eylem değerlerinde kulak koruyucularının etkisi dikkate alınır.

III-Yeterli ölçümle tespit edilen haftalık gürültü maruziyet düzeyi, 87 dB(A)maruziyet sınır değerini aşamaz.

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

**S7) Çalışanların gürültü ile ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre Kulak koruyucu donanımlar hangi durumda çalışanların kullanımına hazır halde bulundurur?**

- A)Çalışanın gürültüye maruziyeti 80 Db olduğunda
- B)Çalışanın gürültüye maruziyeti 81 dB olduğunda
- C)Çalışanın gürültüye maruziyeti 85 dB olduğunda
- D)Çalışanın gürültüye maruziyeti 86 dB olduğunda
- E)Çalışanın gürültüye maruziyeti 87 dB olduğunda

**S8)Çalışanların gürültü ile ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre Çalışanlar Kulak koruyucu donanımları hangi durumda kullanmak zorundadırlar?**

- A)Çalışanın gürültüye maruziyeti 80 dB olduğunda
- B)Çalışanın gürültüye maruziyeti 81 dB olduğunda
- C)Çalışanın gürültüye maruziyeti 85 dB olduğunda
- D)Çalışanın gürültüye maruziyeti 82 dB olduğunda
- E)Çalışanın gürültüye maruziyeti 84 dB olduğunda

**S9) Çalışanların titreşimle ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre El-Kol titreşiminde 8 Saatlik çalışma süresi için titreşimin günlük Maruziyet sınır değeri -Maruziyet eylem değeri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)Maruziyet sınır değeri 5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 2,5 m/s<sup>2</sup>
- B)Maruziyet sınır değeri 2,5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 5 m/s<sup>2</sup>
- C)Maruziyet sınır değeri 1,15 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 0,5 m/s<sup>2</sup>
- D)Maruziyet sınır değeri 0,5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 1,15 m/s<sup>2</sup>
- E)Maruziyet sınır değeri 4m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 2 m/s

**S10) Çalışanların titreşimle ilgili risklerden korunmalarına dair yönetmeliğe göre Tüm vücut titreşiminde 8 Saatlik çalışma süresi için titreşimin günlük Maruziyet sınır değeri-Maruziyet eylem değeri aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)Maruziyet sınır değeri 5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 2,5 m/s<sup>2</sup>
- B)Maruziyet sınır değeri 2,5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 5 m/s<sup>2</sup>
- C)Maruziyet sınır değeri 1,15 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 0,5 m/s<sup>2</sup>
- D)Maruziyet sınır değeri 0,5 m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 1,15 m/s<sup>2</sup>
- E)Maruziyet sınır değeri 4m/s<sup>2</sup> -Maruziyet eylem değeri 2 m/s<sup>2</sup>

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