

MODÜL-9 ÖRNEK SORULAR

1. Aşağıdakilerden hangisi, insan faktörlerinin amacını ifade eder?

- A) İnsanın mesleki kabiliyetini arttırmak
- B) İnsanın hatalarını azaltmak
- C) İnsanın verimliliğini artırmak

Cevap: B

2. Kazaların önlenmesinde insan faktörleri araştırmalarının amacı nedir?

- A) Hatalı kişiyi sistem dışına atmak
- B) Hatalar ile ilgili istatistiki veri tutmak
- C) Uygun düzeltici tedbirleri bulmak

Cevap: C

3. Dar bir alanda çalışırken bir havaaracı bakım teknisyeni üzerinde görülen rahatsızlığın sebebi nedir?

- A) Kapalı alan korkusu
- B) Kalabalık alan korkusu
- C) Yükseklik korkusu

Cevap: A

4. Hangisi havacılık emniyetini etkileyen olayları doğuran bakım hatalarının nedenlerinden değildir?

- A) Kronik stres
- B) Bilgi eksikliği
- C) Ekip çalışması

Cevap: C

5. Takım çalışmasına ilişkin olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Takım çalışması havaaracı bakım faaliyetleri için uygun bir yöntem değildir.
- B) Takım çalışması havaaracı bakım faaliyetlerindeki etkinliği artırabilir.
- C) Havaaracı bakım faaliyetlerinde takım çalışması yoktur.

Cevap: B

6. Alışıldık bakım işlerinin her zamankine göre daha zor gibi görünmesi neyin işareti olabilir?

- A) Kronik stres
- B) Akut stres
- C) Akut yorgunluk

Cevap: A

7. Gürültüden korunmak ve işitme kaybına uğramamak için kaç desibel ses seviyesinden sonra koruyucu malzeme kullanılmalıdır?

- A) 45
- B) 85
- C) 145

Cevap: B

8. Bilgi alışverişinin tamamlayıcısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Soru
- B) Geribildirim
- C) Düşünce transferi

Cevap: B

9. Hata ve ihlal arasındaki fark nedir?

- A)** İhlal bilinen düzenlemeden sapmadır, hata bilmeden sapmadır.
- B)** Hata bilinen düzenlemeden sapmadır, ihlal bilmeden sapmadır.
- C)** Hata ile ihlal arasında fark yoktur.

Cevap: A

10. İnsan Faktörleri Sınıflandırma Sistemine göre (İsviçre Peyniri Modeli) bakım faaliyetinin öncesinde kişisel hazırlığın yeterli olmaması hangi kapsamda değerlendirilebilir?

- A)** Örgütsel etkiler
- B)** Kazaya etkisi olmayan faktörler
- C)** Emniyetsiz eylemleri hazırlayan önkoşullar

Cevap: C