

## İSG YANGIN SORULARI

1. Aşağıdakilerden hangisi yangını oluşturan bileşenlerden değildir?  
A) Oksijen  
B) Sıcaklık  
C) Yağmur  
D) Yanıcı Madde
2. Aşağıdakilerden hangisi yangının çıkma nedenlerinden değildir?  
A) Sıyrılmış elektrik kablosu  
B) Sürtünmeden dolayı oluşan ısı  
C) Yakıt deposundaki yakıt kaçağı  
D) Soğutma suyunun kaçağı
3. Çıkan yangını söndürmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılmalıdır?  
A) Yangın söndürme tüpü  
B) Antifriz  
C) Hidrolik yağı  
D) Motor yağı
4. Gaz yangınlarında ilk önce uygulanması gereken söndürme tekniği aşağıdakilerden hangisidir?  
A) Yanıcı gazı hemen kesme  
B) Antifriz kullanarak müdahale etme  
C) Kendiliğinden sönmesini bekleme  
D) Soğutma
5. Yangın söndürme işlemlerinde aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?  
A) Rüzgârın hangi taraftan estiği dikkate alınmadan yangın söndürülür  
B) Sulu yangın söndürücü alevin dibine doğru tutulur  
C) Karbondioksitli yangın söndürücü alevin üstüne tutulur  
D) Yangın söndürücü öncelikle yangının başladığı noktaya tutulur

6. İşyerinde çıkan yangında aşağıdakilerden hangisinin yapılması yanlıştır?
- A) Yangının cinsi ve olay yeri doğru bir şekilde itfaiyeye haber verilmelidir
- B) Panik yapılmamalı, soğukkanlı hareket edilmelidir
- C) Yangına doğru şekilde ilk müdahale yapılmalıdır
- D) Yangın türüne bakılmaksızın su ile müdahale edilmelidir
7. Yangın söndürme tüpü kullanarak yangına müdahale sırasında yapılacak hangi işlem yanlıştır?
- A) Tüp pimi çıkarılarak tetiğe basılır
- B) Yangına önden arkaya, aşağıdan yukarıya doğru müdahale edilir
- C) Birden fazla tüp varsa arka arkaya değil aynı anda ve birlikte kullanılır
- D) Rüzgâr karşı yönden esecek şekilde yangına müdahale edilir
8. Aşağıdakilerden hangisi yangının şiddetini arttıran faktörler arasındadır?
- A) Rüzgâr B) Yağmur C) Kar D) Tipi
9. Elektrik akımının olduğu alanlarda aşağıdaki davranışlardan hangisinin yapılması yanlıştır?
- A) Elektrik akımı sigortadan kapatılır
- B) Yangın oluşması durumunda kuru kimyevi tozlu yangın söndürme cihazı ile müdahale edilir
- C) Elektrik akımının kontrolü çıplak elle ve avuç içi ile yapılır
- D) Elektrik akımına kapılan kişi kuru maddelerle (odun, kuru bez) akımdan uzaklaştırılır
10. Çizme, baret, yangına yaklaşma elbiseleri ve temiz hava solunum cihazları aşağıdakilerden hangisinin konusu arasında yer alır?
- A) Yangın esnasında kullanılan kişisel koruyucu donanımlar
- B) Yangın söndürme cihazları
- C) Yangın önleyici tedbirler
- D) Yangın söndürme maddeleri

11. Yangın çıkması durumunda güvenlik personelinin ilk müdahaleyi yapabilmesi için bilmesi gereken en önemli husus aşağıdakilerden hangisidir?
- A) İşverenin geleceği saati bilmek  
B) Yangın söndürücülerinin yerini ve kullanımını bilmek  
C) Yangın çıktığında derhal dışarıya kaçmak  
D) Yangın çıktığında kendiliğinden sönmesini beklemek
12. Aşağıdakilerden hangisi yangının çıkma nedenlerinden biri değildir?
- A) Yangın tüpü  
B) Elektrikli cihazlar  
C) Sigara, kibrit, çakmak  
D) Statik elektrik
13. Aşağıdakilerden hangisi yangını etkileyen unsurlar arasında yer almaz?
- A) Yanıcı maddenin cinsi  
B) Havanın oranı  
C) Ses seviyesi  
D) Rüzgâr
14. Aşağıdakilerden hangisi iş makinelerinde yangın çıkmasını sağlayan sebepler arasındadır?
- A) Elektrik sistemindeki kısa devre  
B) Şanzıman arızası  
C) Soğutma sistemi arızası  
D) Diferansiyel arızası

- CEVAPLAR -

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

