- 1. Yangın söndürme cihazını kullanmadan önce hangi adım atılmalıdır?
 - A. Hortumu kapalı tutmak.
 - B. Cihazı baş aşağı çevirmek.
 - C. Basıncı azaltmak.
 - D. Tetik mekanizmasını kilitlemek.
- 2. Yangın söndürme cihazlarını doğru bir şekilde saklamak için dikkat edilmesi gereken nedir?
 - A. Sadece yangın çıktığında aranmalıdır.
 - B. Dolum tarihi önemsenmemelidir.
 - C. Kullanım kılavuzu saklanmamalıdır.
 - D. Cihaz kilitli bir dolapta saklanmalıdır.
 - E. Kolay ulaşılabilir bir yerde olmalıdır. arphi
- 3. Elektrik yangınlarına karşı alınabilecek en etkili tedbir nedir?
 - A. Elektrikli cihazları sürekli açık bırakmak.
 - B. Elektrik kablolarını açıkta bırakmak.
 - C. Sigortaların kapalı olmasını sağlamak.
 - D. Elektrik tesisatında eskiyen kabloları değiştirmemek.
 - E. Elektrik tesisatını düzenli olarak kontrol ettirmek. arphi
- 4. Akaryakıt yangınlarında kullanılan söndürme yöntemlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?
 - A. Yangını oksijenle desteklemek.
 - B. Yangının üzerine su püskürtmek.
 - C. Yangın bölgesine gaz akışı sağlamak.

 - E. Hava akımını artırmak.
- 5. Yangın söndürme cihazını kullanırken püskürtme işlemi sırasında dikkat edilmesi gereken en önemli faktör nedir?
 - A. Cihazı sürekli sabit tutmak.
 - B. Yangını rastgele bir noktaya püskürtmek.
 - C. Yangının köküne (tabanına) püskürtmek. ✓
 - D. Yangının çevresine dolaylı püskürtmek.
 - E. yüksek noktasına püskürtmek.
- 6. Mutfakta gaz kaçağı kaynaklı bir yangın riski fark edildiğinde ilk yapılması gereken nedir?
 - A. Yangını izlemek ve itfaiyeyi aramamak.
 - B. Gaz kaçağı olan alanı kapalı tutmak.
 - C. Alevlerin üzerine yanıcı sıvılar dökmek.
 - D. Gaz akışını kesmek ve alanı havalandırmak. arphi
 - E. Elektrikli cihazları açmak veya kapamak.
- 7. Yangın sırasında oluşan karbonmonoksit (CO) gazı insan sağlığı üzerinde nasıl bir etkiye sahiptir?
 - A. Karbonmonoksit solunum yollarını koruyucu bir etkiye sahiptir.
 - B. Karbonmonoksit yalnızca orman yangınlarında oluşur.
 - C. Karbonmonoksit gazı zararsızdır.
 - D. Karbonmonoksit yalnızca yanıcı sıvılardan oluşur.

- 8. Gaz kaçağı sırasında yapılması gereken ilk işle lerden hangisidir?
 - A. Elektrikerine dokunmamak ve gaz akışını kesmek.

 ✓
 - B. Alevlerin üzerine deterjan dökmek
 - C. Elektrikli cihazları açıp kapamak.
 - D. Ortamdaki tüm pencereleri kapatmak.
 - E. Gaz dedektörünü devre dışı bırakmak.
- 9. Yangınlarda açığa çıkan ve boğucu etkisiyle bilinen gaz aşağıdakilerden hangisidir?
 - A. Karbondioksit (CO2)

 ✓
 - B. Metan (CH4)
 - C. Hidrojen (H2)
 - D. Argon (Ar)
 - E. Oksijen (02)
- 10. Elektrik yangınlarının sebeplerinden biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?
 - A. Sızan akaryakıtın tutuşması. ⋞
 - B. Topraklama yapılmamış devrelerin kullanılması.
 - C. Arızalı elektrikli cihazların kullanımı.
 - D. Yalıtımı bozulmuş elektrik kabloları.
 - E. Aşırı yüklenmiş elektrik devreleri.
- 11. LPG yangınlarının özellikleri ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?
 - A. LPG yangınlarında su en etkili söndürme yöntemidir.
- B. LPG yangınları genellikle elektrik kısa devrelerinden kaynaklanır.
- C. LPG yangınlarını önlemek için hiçbir özel tedbir alınmasına gerek yoktur.
 - D. LPG yangınları yalnızca açık alanlarda meydana gelir.
- 12. Orman yangınlarının başlıca sebeplerinden biri olan dikkatsizlik, hangi durumları kapsar?
 - A. Rüzgârın etkisiyle alevlerin yayılması.
 - B. Lokomotiflerden yayılan kıvılcımlar.
 - C. Fabrika bacalarından çıkan kıvılcımlar.
 - D. Sigara izmaritinin uygun olmayan bir yere atılması. arphi
 - E. Kasıtlı olarak ormanı yakma girişimleri.
- 13. Yangında açığa çıkan gazların insan sağlığı üzerindeki en büyük tehlikesi nedir?
 - A. Yanıcı gazlar bağışıklık sistemini güçlendirir.
 - B. Vücudu soğutarak yangın riskini azaltır.
 - C. İnsan metabolizmasını hızlandırır.
 - D. Zehirli gazlar bilinci kaybetmeye ve ölüme yol açabilir. 🗸
 - E. Solunum yollarını temizler.

- 14. Çocukları yangın riskinden korumak için alınması gereken bir önlem aşağıdakilerden hangisidir?
 - A. Yangın söndürme tatbikatı yapmamak.
 - B. Çocukların yanıcı maddelerle oyun oynamasına izin vermek.
 - C. Yangın sırasında çocukları tek başına bırakmak.
- - E. Çocuklara ateşle oynamanın güvenli olduğunu hissini vermek.
- 15. Evde yangın söndürme cihazlarının konumlandırılması ile ilgili doğru yaklasım nedir?
 - A. Kapalı dolaplarda saklanmalıdır.
 - B. Yalnızca çatı katında bulundurulmalıdır.
 - C. Kolay ulaşılabilir yerlerde olmalıdır.
 - D. Yatak odalarına yakın yerlere yerleştirilmesi tehlikelidir. 🗸
 - E. Herhangi bir özel yer belirlenmesine gerek yoktur.
- 16. Yangınlarda duman zehirlenmesine karşı alınabilecek en etkili önlem aşağıdakilerden hangisidir?
 - A. Dumanın olduğu alanda kalmaya devam etmek.
 - B. Islak bir bezle ağız ve burnu kapatmak.

 ✓
 - C. Dumani soluyarak hareket etmeye çalışmak.
 - D. Yangın alanına girerek gaz akışını artırmak.
 - E. Dumanın olduğu yere oksijen desteği sağlamak.
- 17. Ocakta unutulan bir yemek yangına sebep olursa, aşağıdaki hangi davranış en doğru müdahale olur?
 - A) Yangına hiçbir müdahalede bulunmamak.
 - B) Yangının üstünü bir kapak veya yangın battaniyesi ile örtmek. 🗸
 - C) Gaz akışını artırmak.
 - D) Tavayı dışarıya taşımaya çalışmak.
 - E) Tavayı su ile doldurmak.
- 18. Yangın söndürme cihazını kullanmadan önce kontrol edilmesi gereken en önemli unsur nedir?
 - A) Cihazın tutma kısmı.
 - B) Cihazın boyutu.
 - C) Cihazın bulunduğu dolap.
 - D) Basınç göstergesinin uygun aralıkta olup olmadığı.

 ✓
 - E) Cihazın rengi.
- 19. Soba kullanımı sırasında alınması gereken güvenlik önlemlerinden biri aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Sobayı kontrolsüz bırakmak.
 - B) Sobanın borularını düzenli olarak kontrol etmek.

 ✓
 - C) Sobanın kurulumunu rastgele bir alana yapmak.
 - D) Sobada her türlü atık maddeyi yakmak.
 - E) Sobayı yanıcı maddelerin yakınına yerleştirmek.
- 20. Mutfakta yangın sırasında panikle yapılan yanlış davranışlardan biri aşağıdakilerden hangisidir?
 - A) Gaz akışını kapatmak.

- B) Elektrik akımını kesmek.
- C) Yangını bir kapakla kapatmaya çalışmak.
- D) Alevlere su dökmek. \checkmark
- E) Yangın söndürme cihazını kullanmak.