



SARIZEBEK

Adı Soyadı :
Tarih :
İmza :

Ahmet GAZEL
12.02.2020
[Signature]

Eğitmen :
İmza :
Sınav Puanı :

Erdal YILDIRIM
[Signature]
90.00000

TEMEL YANGIN EĞİTİMİ İLE İLGİLİ SEVİYE BELİRLEME SINAVI

1-)Yanıcı maddenin yeterli ısı ve oksijenle birleşmesi sonucu oluşan kimyasal reaksiyon aşağıdakilerden hangisidir ?

- (a) Yanma ✓
- (b) Yangın ✓
- (c) Isı
- (d) Yanıcı madde
- (e) Hava

2-)Yanma için gerekli olan oksijen oranı en az % kaçtır ?

- (a) %08-10
- (b) %10-12
- (c) %14-16 ✓
- (d) %25-26
- (e) %20,9

3-)Aşağıdaki yanıcı maddelerden hangisi parlama-patlama şeklinde yanar ?

- (a) Odun-Kömür
- (b) Benzin-Tiner ✓
- (c) Alüminyum-Titanyum
- (d) Kağıt-Mukavva
- (e) Saman-Pamuk

4-)Aşağıdaki yanıcı maddelerden hangileri "B sınıfı" yangınları oluşturur ?

- (a) Odun-Kömür-Kağıt vb.
- (b) Lpg-Doğalgaz, Hidrojen vb.
- (c) Alüminyum-Titanyum , Magnezyum vb.
- (d) Benzin-Tiner-Mazot vb. ✓
- (e) Saman-Pamuk-Mantar vb.

5-) "C sınıfı" Yangınların söndürülmesinde uygulanacak söndürme prensibi aşağıdakilerden hangisidir ?

- (a) Örtme-Boğma-Oksijeni azaltma
- (b) Soğutma-Boğma-Örtme
- (c) Kuvvetli üfleme-Soğutma-Boğma
- (d) Yanıcı maddeyi ortadan kaldırma-Boğma ✓
- (e) Oksijeni azaltma-Örtme-Soğutma

6-)Aşağıdaki söndürücü maddelerden hangisi akaryakıt yangınlarında en etkilidir ?

- (a) Su
- (b) Kum-Toprak
- (c) Köpük ✓
- (d) Karbondioksit
- (e) Kuru kimyevi tozlar

7-)Yangına YSC ile ilk müdahale nereden başlanır ?

- (a) Alevlerin orta kısmından
- (b) Alevlerin başlangıç kısmından önden-arkaya ✓
- (c) Alevlerin arka kısmından arkadan-öne
- (d) Alevlerin yanından
- (e) Alevlerin yukarısından aşağıya

8-) I- Rüzgarı arkanıza alın / II-Pimi çek, Tetiği hortumla birlikte yangına yöneltiniz.

Yukarıdaki belirtilen hususlar size neyi anlatır ?

- (a) Yangından kaçmayı
- (b) İtfaiyeye haber vermeyi
- (c) YSC kullanımını ✓
- (d) Rüzgar yönünü
- (e) Duman tahliyesi

9-)Yangın halinde aşağıdaki seçeneklerden hangisi yanlış bir davranıştır ?

- (a) İtfaiye 110 aranmalıdır.
- (b) Yangın adresi doğru olarak verilmelidir.
- (c) Yangın ihbar butonlarına basılmalıdır.
- (d) Yangın yakın çevremizdekilere duyurulmalıdır.
- (e) İtfaiyenin yangına müdahalesine engel olmaya çalışılmalıdır. ✓

10-)LPG ve Doğalgaz kaçaklarında yapılacak davranışlardan hangisi yanlıştır ?

- (a) Kapı ve pencereler açılıp mekan havalandırılır
- (b) Gaz kaçağı vanadan kapatılır
- (c) Telsiz, telefon gibi , iletişim araçları kullanılmaz
- (d) Prize takılı fişler çekilir, lambalar söndürülür ✓
- (e) Lpg kaçağında yerden, doğalgaz kaçağında havadan süpürme hareketi yapılır