

## SİLAH BİLGİSİ SORULARI

1. Ülkemizde silahlarla ilgili genel düzenlemeler, ateşli ve ateşsiz silahların taşınması ve bulundurulması hangi kanuna göre yapılmaktadır?

- A) 2559 sayılı Polis Vazife ve Salahiyet Kanunu
- B) 3201 sayılı Emniyet Teşkilatı Kanunu
- C) 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu
- D) 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanun
- E) 5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu

2. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal silahların özelliklerinden değildir?

- A) Parça tesirli olması
- B) Sinir sistemini etkilemesi
- C) Yakıcı olması
- D) Boğucu olması
- E) Göz yaşartıcı olması

3. Mikrop ve virüslerin yayılması neticesi kullanıldığı bölgede toplu hastalık ve ölümlere kalıcı arızalara neden olan silahlara ne ad verilir?

- A) Zehirleyici silahlar
- B) Yakıcı silahlar
- C) Bayıltıcı silahlar
- D) Biyolojik silahlar
- E) Göz yaşartıcı silahlar

4. Aşağıdakilerden hangisi silahların sınıflandırılmasında yer almaz?

- A) Psikolojik silahlar
- B) Ateşli silahlar
- C) Kimyasal silahlar
- D) Nükleer silahlar
- E) Biyolojik silahlar

5. Ağır ateşli silahlar birkaç kişinin yardımıyla veya başka vasıtaların yardımıyla kullanılabilen ve tahrip gücü yüksek olan silahlardır. Aşağıdakilerden hangisi ağır ateşli silah değildir?

- A) Uzun namlulu silah
- B) Obüs
- C) Tank
- D) Uçak Savar
- E) Top

6. Aşağıdakilerin hangisinde yarı otomatik Horozlu tabancaların ateşleme tertibatının işleyiş sırası doğru verilmiştir?

- A) Tetik – tetik manivelası – horoz – iğne
- B) Horoz – iğne -tetik – tetik manivelası
- C) Tetik manivelası -tetik – horoz – iğne
- D) İğne -tetik – tetik manivelası – horoz
- E) Tetik -iğne – tetik manivelası – horoz

7. (9x19)'luk Fişek denildiği zaman ikinci rakam olan 19 kovan boyunu ifade ederken, ilk rakam olan 9 neyi ifade eder?

- A) Çekirdek çapını
- B) Kovan çapı
- C) Fişek uzunluğu
- D) Namlu çapı
- E) Kalibre olarak fişek çapı

8. Kovan atma tertibatı nelerden oluşur?

- A) Tırnak-çıkarıcı-kovan atma boşluğu
- B) Tırnak-çıkarıcı
- C) Çıkarıcı-kovan atma boşluğu
- D) Namlu- iğne-horoz
- E) Şarjör- horoz- namlu

9. Boş kovan dışarı atılmıyor ise sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İğne kırıktır
- B) Şarjör iyi takılmamıştır
- C) Tırnak veya tırnak yayı kırıktır

D) İğne yayı esnekliğini kaybetmiştir E) Şarjör ağzı kenarları deforme olmuştur

10. Aşağıdakilerden hangisi namlu üzerinde bulunan parçalardan biri değildir?

A) Fişek rampası B) Dirsekli kurs C) Ateşleme iğnesi D) Yiv E) Set

11. Ateşli silahlarda namlu içindeki girintilere ne ad verilir?

A) Set B) Çap C) Yiv D) Rayyür E) Hazne

12. Hatve nedir?

A) Silahın namlu boyudur

B) Yiv ve setin çekirdek üzerinde bıraktığı izdir

C) Namlu içindeki girinti ve çıkıntılardır

D) Mermi çekirdeğinin bir tur dönmesi esnasında namlu içinde aldığı mesafedir

E) Silahın çapını ifade eder

13. Yiv ve setin çekirdek üzerinde bıraktığı izlere ne denir?

A) Yiv B) Set C) Rampa D) Hazne E) Rayyür

14. Silah bilgisi olarak ilk hız nedir?

A) Çekirdeğin hedefe çarpma hızı

B) Çekirdeğin namlu içerisindeki hızı

C) Çekirdeğin hedef içerisindeki hızı

D) Çekirdeğin namluyu terk ettiği andaki hızı

E) Çekirdeğin havadaki seyir hızı

15. Aşağıdakilerden hangisi silahtaki tertibatlardan biri değildir?

A) Atış tertibatı B) Emniyet tertibatı C) Nişan tertibatı

D) Kovan atma tertibatı E) Ateşleme tertibatı

16. Ateşli silahlarda iğnenin kapsüle darbe yaparak barutun ateşlenmesini sağlayan sistemin genel adı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Fişek verme tertibatı B) Namlu C) Kovan atma tertibatı

D) Emniyet tertibatı E) Ateşleme tertibatı

17. Aşağıdakilerden hangisi ateşli silahlardaki emniyet tertibatlarından değildir?

A) Horoz Emniyeti B) Tırnak Emniyeti C) Mandal Emniyeti D) Kabze Emniyeti E) Tetik Emniyeti

18. Şarjör yuvası, horoz, çıkarıcı, tetik gibi parçalar aşağıdakilerden hangisi üzerinde bulunur?

A) Gövde(Çerçeve) B) Sürgü(Kapak takımı) C) Kabza D) Nişan Tertibatı E) Ateşleme Tertibatı

19. MP-5 makineli tabancanın kurma kolu parçası ile ilgili olarak aşağıda yer alan bilgilerden hangisi doğru değildir?

A) Silahı elle doldurma ve kurmak için kullanılır

B) Namlunun üst kısmında başka bir bölgeye yerleştirilmiştir

C) Silah doldurulduktan sonra, atış esnasında hiçbir fonksiyonu yoktur

D) Atış esnasında kurma kolu sürgü ile birlikte hareket eder

E) Kurma kolu takılı bırakıldığında, gövde ile birlikte namlu, mekanizma ve iğne grubunu kilitleyerek emniyeti sağlar

**20.** Bir tabancanın tetiğini çektiğimizde horozu kurup düşüyorsa bu nasıl bir sisteme sahiptir?

A) Yarıotomatik B) Tam otomatik C) Tekhareketli D) Çift hareketli E) Makineli,

**21.** Aşağıdakilerden hangisi MP-5 makinalı tabanca modelidir?

A) AK 47 B) A3 C) SAR D) MPX E) 75B

**22.** Silahın sürgü ve namlusunu gövdeye sabitlemeye yarayan aynı zamanda şarjörde fişek bittiğinde sürgünün geride kalmasını sağlayan parçanın adı nedir?

A) Gerdel yayı B) İcra yayı mili C) Tetik manivelası D) Kilitleme dişleri E) Sürgü tutucu pimi

**23.** Fişek yatağında fişek olduğunu gösteren emniyet sistemi hangisidir?

A) Şarjör emniyeti B) İğne emniyeti C) Mandal emniyeti D) Horoz emniyeti E) İkaz pim emniyeti

**24.** Poligonda atış esnasında uyulması gereken emniyet kuralları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Mutlaka koruyucu gözlük ve kulaklık kullanılmalıdır

B) Poligonda atış emniyetinden, birinci derecede atış amiri sorumludur

C) Atış esnasında atış yapanların konsantrasyonunu bozacak hareketlerden kaçınılmalıdır

D) Atış esnasında silahta bir tutukluluk oluşursa, silah hedefi gösterir vaziyette beklenir ve atış gözlemcisine bilgi verilir

E) Poligonda talimata gerek yoktur, herkes ferdi olarak atışını yapar

**25.** Temel atış teknikleri aşağıdakilerden hangisi değildir?

A) Duruş B) Kabza kavrama C) Nefes kontrolü D) Nişan alma E) Tetik ezmeme

**26.** Bazı ateşli silahlarda bulunan kilitleme dişlilerinin görevi nedir?

A) Fişegin düz gitmesini sağlar

B) Fişegin namludan çıkışını sağlar

C) Barut gazı basıncından azami derecede faydalanmayı sağlar

D) İğneyi sabitler

E) Geri tepmeyi engeller

**27.** Hedefte vuruşlar merkezin altında toplanmış ise aşağıdaki şıklardan hangisi yapılmalıdır?

A) Atış biraz yukarı nişan alınarak yapılır

B) Atış biraz sağa yukarı yapılmalıdır

C) Atış biraz sola yukarı yapılmalıdır

D) Atış doğrudur, aynı şekilde atılır

E) Atış biraz aşağı nişan alınarak yapılır

**28.** I. Gerdelin yıpranması

II. şarjör ağzının açılması

III. Gerdelin kırılması

IV. Gerdel yayının yıpranması

V. Gerdel yayının ters takılması

Yukarıdaki maddelerin sonucunda meydana gelen silah arıza yerleri aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A) Hazne arızaları B) Namluda meydana gelen arıza C) Nişan tertibatı arızaları  
D) Fişek arızaları E) İğne arızaları

**29.** Silahlarla yapılan kazaların sebepleri aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) Unutkanlık B) İhmal C) Kendine aşırı güven D) Heyecan E) Fişek yatağına fişek sürülmemesi

**30.** Tırnak kırıldığında, aşağıdakilerden hangisi meydana gelir?

- A) Tetik çekilemez B) Tabanca dolduruş yapmaz C) Fişek yatağına fişek sürülmez  
D) Fişek ateşlemez E) Fişek /kovan dışarı atılmaz

**31.** I-Sürgü geriye çekilerek bırakılır II-Silah ölü bir noktaya çevrilir

III- Şarjör çıkartılır

IV- Sürgü geriye çekilerek fişek yatağı gözle kontrol edilir V- Söküm işlemine başlanır.

Yukarıda silah sökölürken dikkat edilecek hususların doğru sıralaması hangi şıkta verilmiştir?

- A) I-II-III-V-IV B) II-V-III-IV—I C) II-III-I-IV-V D)II-IV-V-III-I E) V-III-I-IV-II

**32.** Ateşleme iğnesi, fişegin hangi bölümüne darbe yaparak ateşlemeyi başlatır?

- A) Kovan B) Kapsül C) Barut D) Çekirdek E) Kovan dip tablası

**33.** Fişegin ana parçaları hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A) Metal gömlek-çekirdek-alev kanalı-kurşun  
B) Çekirdek-kovan-barut-kapsül  
C) Çekirdek-metal gömlek-kurşun-barut  
D) Kovan-kovan dip tablası-alev kanalı-yanıcı ecza  
E) Kapsül kabı-kurşun-metal gömlek-çekirdek

**34.** Yerine getiren yayın görevi nedir?

- A) Çekirdeğin dönerek gitmesini sağlar  
B) Çekirdeğin uzağa gitmesini sağlar  
C) Namluyu kilitleyerek emniyete alır  
D) Çekirdeğin deliş gücünü artırır  
E) Sürgünün atış sırasında oluşan basınçla geriye gelmesinden sonra ileriye gitmesini sağlar

**35.** Atış esnasında dinlenmek amacıyla tabanca namlusu yere kaç derece açı yapacak şekilde tutulmalıdır?

- A) 45 B) 25 C) 35 D) 55 E) 65

**36.** Parmağın tetiğe artan oranda bir kuvvetle baskı yapmasına ne denir?

- A) Horoz düşürme B) Tetik çekme C) Tetik ezme D) Ateş etme E) Tetik kavrama

**37.** 14'lü Browning tabanca hangi özellikli emniyet sistemine sahiptir?

- A) Tetik B) Mandal C) Horoz D) Şarjör E) Kabza

**38.** Silahta "Rampa" nerde bulunur?

- A) Namlu çıkışında B) Fişek yatağı gerisinde C) Horozun altında D) Şarjörde E) Gödede

**39.** 6136sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar ile Diğer Aletler Hakkında Kanun/Yönetmelik kapsamında

silah taşıma/bulundurma ruhsatı almak için kaç yaşını doldurmuş olmak gerekir ve kaç yıllığına verilir?

A) 21-5 B) 18-7 C) 19-3 D) 25-2 E) 20-5

**40.** Fişek ve çekirdeklerinin hareketlerini ve bu hareketleri etkileyen faktörleri inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kriminalistik B) Olay Yeri İnceleme C) Balistik D) Jeoloji E) Kriminoloji

**41.** Hangisi silah bakımı sırasında kullanılan malzemelerdendir?

A) Pense B) Harbi C) Tornavida D) Matkap E) Yan keski

**42.** Aşağıdakilerden hangisi silahlı ÖGG'nin görevden sonra silahı teslim ederken uyacağı kurallardan biri değildir?

A) Namlu ölü noktaya çevrilmeli  
B) Silah tesliminde silahın emniyetinin kapalı olması  
C) Görevi teslim eden ve alan silahın dolu veya boş olduğunu kontrol etmeli  
D) Silah devir teslim ve rapor defterine işlenmez  
E) Fişekler kontrol edilerek alınmalı

**43.** Fişek yatağına fişek sürülemez ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Emniyet mandalını açmak gerekir. B) Horozu kurmak gerekir.  
C) Şarjör tam olarak yerine oturmamıştır.  
D) Tetiği düşürmek gerekir. E) Boş kovan yerinden çıkmış olabilir.

**44.** Aşağıdakilerden hangisi silahın ateş almasına engel değildir?

A) Tetiğin arızalı olması B) Fişekteki barutun yetersiz veya nemli olması  
C) Kapsülün arızalı olması D) Tırnağın kırık olması E) İğnenin kırık olması

**45.** Hazne nedir?

A) Boş kovandır B) Dolu fişektir C) Fişek yatağıdır  
D) Fişek rampasıdır E) Atış sırası bekleyen fişeklerin bulunduğu yerdir

**46.** İğnenin kırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

A) Tabanca dolduruş yapamaz B) Tabanca emniyete alınamaz  
C) Horoz düşmez D) Tetik çalışmaz E) Fişek ateşlenmez

**47.** Kovan atma boşluğu hangi parça üzerinde bulunur?

A) Namlu B) Sürgü C) Fişek yatağı D) Gövde E) Hazne

**48.** Aşağıdakilerden hangisi bir emniyet sistemi değildir?

A) Kabza emniyeti B) Şarjör emniyeti C) Namlu emniyeti D) Horoz emniyet E) Mandal emniyeti

**49.** Aşağıdakilerden hangisi nişan hattını oluşturan öğelerden biri değildir?

A) Göz B) Namlu ucu C) Gez D) Hedef E) Arpacık

**50.** Ateşlenen mermi çekirdeğine hız, dönüş ve yön vererek hedefe göndermeye yarayan parçaya ne

ad verilir?

- A) Namlu B)Şarjör C) Kovan D) Gerdel E) Sürgü

**51.** Yerine getiren yayın (icra yayı) görevi nedir?

- A) Düzgün nişan alınmasını sağlar  
B) Namluyu kilitleyerek emniyete alır  
C) Çekirdeğin uzağa gitmesini sağlar  
D) Tetik çekildiğinde horozun yavaş düşmesini sağlayarak zarar görmesini engeller  
E) Sürgünün atış sırasında oluşan basınçla geriye gelmesinden sonra ileriye gitmesini sağlar

**52.**Toplu tabancalarda aşağıdaki parçalardan hangisi bulunmaz?

- A) Top yuvaları B) Tetik C) Namlu D) Horoz E) Şarjör

**53.**Aşağıdakilerden hangisi tetik hatalarından birisi değildir?

- A) Tetiği aniden düşürme  
B) İsnat boşluğunu almayı unutma  
C) Tetiği ezerek düşürme  
D) Düzensiz tetik düşürme  
E) Silahın patlama sesinden etkilenme

**54.**Görevlerde kullanılan demirbaş silahların devir teslimlerinde silahta herhangi bir anormallik (çatlak, kırık vb.) var ise ne yapılır?

- A) Durum görmezlikten gelinir  
B) Teslim eden arkadaşına nedeni sorulur  
C) Göreve başlanmaz  
D) Arkadaş zarar görmesin diye bir şey yapılmaz  
E) Konu mutlaka devir teslim ve rapor defterine yazılır ve hemen üst sorumluya/yetkiliye bildirilir

**55.** Kuru tetik çalışmasından önce dikkat etmemiz gereken husus aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Silahın temiz olması  
B) İğnenin sağlam olması  
C) Şarjörü çıkartıp fişek yatağının kontrol edilmesi  
D) Çalışmayı yapacak kişinin iyi bir atıcı olması  
E) Namlu içinin tozlardan arındırılmış olması

**56.** “Silahı emniyetli olarak nasıl kullanacağını öğrenmedikçe hiç kimse silah kullanmamalıdır” bu bağlamda genel emniyet kuralları açısından aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tetiği çekmek istemedikçe asla parmağınızı tetik korkuluğunun içerisine koymayınız  
B) Zarar vermek istemediğiniz bir nesneye asla silahı doğrultmayınız  
C) Herkes kullandığı silahın çalışma sistemini bilmelidir  
D) Silah sürekli dolu halde taşınır  
E) Silah atışa hazır oluncaya kadar emniyette bulundurulmalıdır

57. Aşağıdakilerden hangisi hareketli namluda bulunan parçalardan biri değildir?

- A) Fişek rampası B) Dirsekli kurs C) Ateşleme iğnesi D) Yiv E) Set

58. Aşağıdakilerden hangisi mermi çekirdeğinin atış mesafesini etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Horozun darbe gücü B) Çekirdeğin ağırlığı C) Havanın yoğunluğu D) Havanın ısısı E) Barut Miktarı

59. Aşağıdaki silahlardan hangisinde emniyet sistemi yoktur?

- A) Mp-5 makineli T. B) Cz-75 tabanca C) Toplu tabanca D) Kırıkkale tabanca E) Yavuz 16 tabanca

60. 6136 sayılı Ateşli Silahlar ve Bıçaklar İle Diğer Aletler Hakkında Kanun kapsamında aşağıdakilerden hangisi ateşli silah taşınabilecek yerlerdendir?

- A) Eğitim ve öğretim kurumlarında  
B) Karayollarında  
C) Hastanelerin psikiyatri bölümlerinde  
D) Her türlü spor karşılaşma veya yarışmalarının yapıldığı yerlerde  
E) Türkiye Büyük Millet Meclisi ana binaları ile Meclis Başkanlığınca belirlenen yerlerde

61. Aşağıdakilerden hangisi silah bakım ve temizliği türlerinden değildir?

- A) Günlük bakım B) Haftalık bakım C) Aylık bakım D) Atış öncesi bakım E) Atış sonrası bakım

62. "Silahı emniyetli olarak nasıl kullanacağını öğrenmedikçe hiç kimse silah kullanmamalıdır" bu bağlamda Genel Emniyet Kuralları açısından aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tetiği çekmek istemedikçe asla parmağınızı tetik korkuluğunun içerisine koymayınız  
B) Zarar vermek istemediğiniz bir nesneye asla silahı doğrultmayınız  
C) Herkes kullandığı silahın çalışma sistemini bilmelidir  
D) Silah sürekli dolu halde taşınır  
E) Silah atışa hazır oluncaya kadar emniyette bulundurulmalıdır

63. MP-5 makineli tabanca da atış anında elimizin yanmasını önleyen parça hangisidir?

- A) Kabza B) Kovan atma boşluğu C) Şarjör D) El kundağı E) Alev gizleyen

64. Aşağıdakilerden hangisi kabza kavramada yapılan hatalardan değildir?

- A) Kabzayı çok sıkma  
B) Sol el işaret parmağını tetik korkuluğunun altına konulması  
C) Kabza kavrama esnasında tetik parmağının tetik korkuluğunun dışında olması  
D) Sol elin sağ elin altına konulması  
E) Silah kabzasının ele tam oturtulmaması

65. Silahımızın irca yayının kırık veya özelliğini kaybetmiş olması aşağıdaki olası arızalardan hangisini doğurur?

- A) Soruda geçen yayı görevini yapamayan iğne kapsülü patlatacak darbeyi yapamayacaktır  
B) Soruda geçen yayı görevini yapamayan tırnak boş kovana fişek yatağından çekemeyecektir  
C) Şarjörde fişek bitmesine rağmen gerdel yukarı itilemediği için sürgü geride takılı kalmayacaktır  
D) Ezilen tetik geride kalacak ve takip eden atış yapılamayacaktır  
E) Atış sırası bekleyen fişek, fişek yatağına sürülemez atışa hazır fişek haline gelemeyecektir

66. Kimyasal silahların doğru olarak sınıflandırılması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yakıcı-Delici-Ezici-Bayıltıcı
- B) Kesici-Yakıcı-Bayıltıcı-Delici
- C) Zehirleyici-Kırıcı-Delici- Göz yaşartıcı
- D) Bayıltıcı-Zehirleyici-Delici-Göz yaşartıcı
- E) Yakıcı-Zehirleyici-Bayıltıcı-Göz yaşartıcı

67. Temel Atış Tekniklerini bilen bir Özel Güvenlik Görevlisi için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Nişan aldıktan sonra tetiği ezerek yavaşça düşürür
- B) Atış esnasında nefesini ayarlar
- C) Göz -gez -arpacık prensibiyle nişan alır
- D) Hedefi görür görmez süratle tetiği düşürür
- E) Duruş pozisyonunu en uygun şekilde alır

68. Etkili mesafe nedir?

- A) Silahın menzili B) Merminin delme gücü C) Fişegın ilk hızı
- D) Merminin kendi ekseninde dönme mesafesi E) Atıcının görüş mesafesi

69. Fişeklerde bulunan alev kanalının görevi nedir?

- A) Barut gazının çekirdeğe basınç yapmasını sağlar
- B) Kapsülün patlaması ile meydana gelen alevin baruta intikalini sağlar
- C) Barut gazının dışarıya atılmasını sağlar
- D) Basınçla birlikte çekirdeğin ileri gitmesini sağlar
- E) Çekirdeğin hızını artırır

70. MP5 Makineli tabanca ile nişan almada aşağı/yukarı (yükseklik) ayarı aşağıdakilerden hangisi ile yapılır ve emniyet sistemindeki harfler nelerdir.

- A) Arpacık - STE
- B) Göz – ETS
- C) Döner gez – ETS
- D) El kundağı – KES
- E) Namlu - NET

#### CEVAPLAR

1	D	11	C	21	B	31	C	41	B	51	E	61	C
2	A	12	D	22	E	32	B	42	D	52	E	62	D
3	D	13	E	23	E	33	B	43	C	53	C	63	D
4	A	14	D	24	E	34	E	44	D	54	E	64	C
5	A	15	A	25	E	35	A	45	C	55	C	65	E
6	A	16	E	26	C	36	C	46	E	56	D	66	E
7	A	17	B	27	A	37	D	47	B	57	C	67	D
8	A	18	A	28	A	38	B	48	C	58	A	68	A
9	C	19	D	29	E	39	A	49	B	59	C	69	B
10	C	20	D	30	E	40	C	50	A	60	B	70	C