

2022 Tüm Özel Güvenlik Silah Bilgisi Konu Sınav Soru ve Cevapları

1. Aşağıdakilerden hangileri ana emniyet tertibatı içerisinde yer alır?

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

2. Silahlarda, fişegin ateşlenmesinden itibaren namludan çıkan çekirdeğin hedefe varıncaya kadar hareketlerini ve vurduktan sonra ise hedefteki değişiklikleri de dâhil fişegin tüm hareketlerini etkileyen unsurları inceleyen bilim dalı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Kriminoloji
- B) Fişek bilgisi
- C) Balistik**
- D) Otopsi
- E) Olay yeri inceleme

3. Bir silahı temizlik, bakım ve arıza gidermek için sökmemiz gerekirse güvenliğimiz açısından hangi sıralamayla ilerlememiz gerekir?

- I.Ölü (güvenli) bölgeye tetik düşürülür
 - II.Şarjör çıkartılır
 - III.Atım yatağı gözle kontrol edilir dolu ise boşaltılır
 - IV.Sökme işlemine başlanır
- A) II, III, IV, I
 - B) II, III, I, IV**
 - C) III, II, I, IV
 - D) II, I, III, IV
 - E) I,II, III, IV

4. Aşağıdakilerden hangisi MP5 makinalı tabanca parçalarından değildir?

- A) El kundağı
- B) Arpacık
- C) Kurma kolu
- D) Şarjör kilidi
- E) Harbi**

5. MP5 Makinalı tabancalarda; atış seçici mandala karşılık gelen emniyeti ve atışı seçilen pozisyonu gösteren harfler, silahın imal edildiği ülkeye göre değişebilir fakat pozisyonun ifade ettiği emniyet ve atış sisteminin sırası değişmez. Buna göre; ülkemizde imal edilmiş olan MP5 Makinalı tabancadaki (S) harfi neyi ifade eder?

- A)Emniyet
- B) Tek tek atış
- C) Seri atış**
- D) Tek atış
- E) Sıralı atış

6. Aşağıdakilerden hangisi fişegin bölümlerinden değildir?

- A) Çekirdek
- B) Gerdel**
- C) Kapsül
- D) Kovan
- E) Barut

7. Ateşli silahlar ile ilgili emniyet kurallarından hangisi yanlıştır?

- A) Silah namlusu asla canlı bir hedefe doğrultulmamalıdır
- B) Dolu şarjör takılı iken de doldur boşalt yapılabilir**
- C) Doldur boşalt sadece uygun alanlarda yapılır
- D) Eğitim atışı esnasında tutukluk yapan silah olursa, silah hedeften çevrilmeden atış gözlemcisine haber vermek için silah tutmayan sol el havaya kaldırılır
- E) Görev esnasında mesaisi biten ÖGG görev silahını teslim ederken, tahsis edilen uygun alanda doldur boşalt yaparak silahını boş teslim eder

8. (9x19)'luk fişek denildiği zaman ilk rakam olan 9 çekirdek çapıdır. Diğer rakam 19 neyi ifade eder?

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

9. Aşağıdakilerden hangisi nişan tertibatı içerisinde yer alır?

- A) Gez-Arpacık
- B) Tetik-Tetik korkuluğu
- C) Şarjör-Şarjör tablası
- D) Horoz-İğne
- E) Şarjör-Çerçeve

10. İğnenin kırık olması durumunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Tabanca doldurş yapamaz
- B) Fişek ateşlenemez
- C) Tabanca emniyete alınmaz
- D) Şarjör yerine oturmaz
- E) Tetik çalışmaz

11. Tetiğin çekilmesiyle, tetik manivelası sayesinde kurulu vaziyetten kurtulan horozun iğneye, iğnenin de kapsüle darbe yapması sonucu ateşleme gerçekleşmiş olur" bu sisteme ne ad verilir?

- A) Horozlu iğneli sistem
- B) Horozlu sistem
- C) İğneli sistem
- D) Horozsuz sistem
- E) İğnesiz sistem

12. Aşağıdaki parçalardan hangisi silahın çerçevesinde (gövde) yer almaz?

- A) Tetik korkuluğu
- B) Tetik
- C) Kabza
- D) Arpacık
- E) Horoz

13. MP-5 Makineli tabancada mesafe ayarı aşağıdakilerden hangisi ile yapılır?

- A) Döner gez
- B) Kurma kolu
- C) Arpacık
- D) El kundağı
- E) Namlu

14. Horoz ya da ateşleme iğnesinin darbesiyle patlayarak sevk barutunun ateş almasını sağlayan, çok hassas patlayıcı maddelerden üretilen parçayadenir. Yukardaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Çekirdek
- B) Kapsül
- C) Kovan
- D) Barut
- E) Fişek

15. Tabancayı elle tutmaya yarayan bölüme denir.

Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Şarjör
- B) Sürgü
- C) Tetik korkuluğu
- D) Namlu
- E) Kabza

16. Aşağıdakilerden hangisi silah temizleme malzemelerinden biri değildir?

- A) Bakır fırça
- B) Harbi
- C) Kıl fırça
- D) Temizleyici Yağ
- E) Çekiç

17. Fişek yatağında kaç fişek bulunur?

- A) 16
- B) 1
- C) 3
- D) 15
- E) 10

18. Mermi çekirdeği veya saçma tabir edilen özel şekil ve nitelikteki maddeleri, barut gazı veya bu neviden patlayıcı ve itici güç ile uzak mesafelere kadar atabilen silahlara ne denir?

- A) Kimyasal Silah
- B) Biyolojik Silah
- C) Ateşli Silah
- D) Ağır Silah
- E) Ateşsiz Silah

19. Bazı tabancalarda kabza kısmında bulunan ve avuç içiyle kavrayıp, el ayası ile kabza gerisindeki oynar kısma baskı yapmadan tetiğin çekilmesine rağmen ateşlemeyi engelleyen emniyet sistemi aşağıdakilerden hangisidir?

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

20. Fişegi ya da boş kovani, fişek yatağından çıkartmaya ve dışarı atmaya yarayan sisteme ne ad verilir?

- A) Ateşleme tertibatı
- B) Emniyet tertibatı
- C) Kovan atma tertibatı
- D) Hatve
- E) Rayyür

21. Tabancada bulunan 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

22. Yarı otomatik tabancalarda namluya bitişik olan kısım hangisidir?

- A) Şarjör
- B) Horoz
- C) Çerçeve
- D) Tetik
- E) Fişek yatağı

23. Aşağıdakilerden hangisi tırnağın görevidir?

- A) Boş kovanın fişek yatağından çekilip çıkarılması
- B) Namlunun monte edilmesi
- C) Fişegi fişek yatağına sürme
- D) Sürgüyü gövdeye sabitleme
- E) Şarjörün yuvasına oturmasını sağlama

24. Şarjörün, şarjör yuvasında takılı kalmasına yarayan genelde kabzanın sol tarafında, bazı silahlarda çift yönlü olabilen ve bazı silahlarda şarjör yuvasının girişinde olan parçanın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sürgü tutucu pimi
- B) Şarjör tutma kilidi
- C) Emniyet mandalı
- D) Gerdel yayı
- E) Çıkarıcı

25. Emniyet tedbirleri bakımından, aksi ispatlanana kadar tüm ateşli silahlar Boş yere gelebilecek en mantıklı kavram aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Doludur
- B) Boştur
- C) Emniyetlidir
- D) Temizdir
- E) Güvenlidir

26. Biyolojik silahları diğer silahlardan ayıran en önemli özellik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yakıcı, zehirleyici, bayıltıcı olması
- B) Mikrop, virüs ve bakteriler yoluyla hastalıkların bulaşması, kalıcı arızalara, toplu ölümlere sebep olması
- C) Işığa ve sese karşı duyarlı olması
- D) Ses, ısı, ışık, yayması ve radyasyon etkisi yapması
- E) Sis ve yangın meydana getirmesi

27. Aşağıdakilerden hangisi namlunun bölümlerinden değildir?

- A) Set
- B) Yiv
- C) Fişek Yatağı
- D) Fişek Yatağı Rampası
- E) Sürgü

28. Şarjör (Hazne) silahlarda atış sırasını bekleyen fişeklerin bulunduğu parçadır. Şarjör gövdesi içerisinde şarjör yayının uç kısmında bulunan ve fişeklerin üzerinde düzgün bir şekilde yerleşmesini sağlayan kısma ne denir?

- A) Şarjör kapak kilidi
- B) Şarjör kapağı
- C) Şarjör gövdesi
- D) Şarjör yayı
- E) Gerdel

29. Sökülmüş silahın takılması işleminde hangi sıralamayla ilerlememiz gerekir?

- A) Takma işlemine büyük parçalardan başlanır
- B) Takma işleminde önce şarjör takılır
- C) Sürgü tutucu pimi öncelikli olarak yerine takılır
- D) Silahın sökülürken izlenen yolun sonundan başlanarak başa doğru sıralama takip edilir
- E) Takma işlemi sökölme işlemindeki gibi kurala bağlı değildir

30. Aşağıdakilerden hangisi silahla ilgili genel emniyet kurallarından değildir?

- A) Silahın boş olduğuna dair başkasının beyanını doğru kabul etmek
- B) Silahla şaka yapmamak
- C) Ele alınan silahın her zaman dolu olduğunu kabul etmek
- D) Silah temizlerken veya söküp takarken namluyu ölü noktaya çevirmek
- E) Silah alındığında gerekli kontrolleri yapmak, silahın boş olduğundan emin olmak

31. Aşağıdakilerden hangisi poligonlarda atış esnasında alınacak emniyet tedbirleri için doğrudur?

- A) Silahlar ateş hattında, atış öğretmenin talimatından önce doldurulur
- B) Atış hattının gerisinde iken silah kurulur ve doldurulur
- C) Atışa atış öğretmenin "ATIŞ SERBEST" komutu ile başlanır, "ATEŞ KES" komutu ile son verilir
- D) Silah, atış hattında tutukluk yaptığında geriye dönülerek atış eğitmenine uzatılır
- E) Atış esnasında arızalanan silahla onarımı yapılmadan atışa devam edilir

32. Poligonda atış yapan özel güvenlik görevlisinin, silahının tutukluk yapması durumunda aşağıdakilerden hangisini yapması doğru olur?

- A) Şarjörü çıkartmadan doldur boşalt yapmalıdır
- B) Silahı atış gözlemcisine çevirmelidir
- C) Atış nezaretçisinin komutlarına uygun hareket etmelidir
- D) Silahın namlusundan bakarak kontrol etmeli ve tornavida ile fişegi çıkarmalıdır
- E) Silahı havaya doğru çevirerek tetiğe sert bir şekilde basmalıdır

33. Silahın boşaltılması esnasında aşağıda belirtilen hususlardan hangisi yanlıştır?

- A) Namlu canlı hedefe gelmeyecek ve tehlike oluşturmayacak ölü noktaya çevrilir
- B) Şarjör tabancadan çıkartılır
- C) Sürgü geri çekilip bırakılarak fişek yatağında fişek varsa çıkartılır
- D) Fişek yatağı gözle kontrol edilir
- E) Şarjör çıkartılmadan doldur boşalt yapılır

34. Silah ruhsatları ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bulundurma ruhsatları onay tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir
- B) İş yeri bulundurma ruhsatı olanlar akşamları silahını evine götürebilir
- C) Bulundurma ruhsatı, meskende ve işyerinde olmak üzere iki şekilde düzenlenebilir
- D) Silah bulundurma ruhsatı olanlar atış poligonunda atış yapacaksa Mülki Amirden nakil belgesi almak zorundadır
- E) Taşıt araçları, silah bulundurmada işyeri ve mesken olarak sayılmazlar

35. Aşağıdakilerden hangisi poligon emniyet tedbirlerinden değildir?

- A) Namlu hedef istikametinde tutulur
- B) Atış nezaretçisinin komutu ile hareket edilir
- C) Bir kişi atış yaparken, atış sırası bekleyen diğer atıcı hataları düzeltmeye yardımcı olur
- D) Hedef hattında kimsenin olmadığından emin olunur
- E) Atış esnasında silah tutukluk yapar ise silah ile birlikte geriye dönülmez

36. Aşağıdakilerden hangisi fişek çekirdeğin mesafesini etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Çekirdek ağırlığı
- B) Barut miktarı
- C) Rüzgar
- D) Şarjör kapasitesi
- E) Hava ısısı

37. Nişan hattını oluşturmaya yarayan, gez ve arpacıktan oluşan tertibata ne ad verilir?

- A) Nişan tertibatı
- B) Ateşleme tertibatı
- C) Boş kovan atma tertibatı
- D) Sürgü kapak takımı
- E) Horoz tertibatı

38. Aşağıdakilerden hangisi fişegi oluşturan bölümler içerisinde yer alır?

- A) Kapsül
- B) Horoz
- C) Namlu
- D) Hatve
- E) Tetik

39. Yarı otomatik tabanca nedir?

- A) Ateş etmek için sürgünün her seferinde elle çekilip bırakılmak suretiyle şarjördeki bütün fişekleri bu şekilde atan tabancalardır
- B) Tetiğe bir kere basıldığında şarjördeki bütün fişekleri atan tabancalardır
- C) Şarjör takıldığında direk ateş eden tabancalardır
- D) İlk dolduruş atıcı tarafından yapıldıktan sonra tetiği her çekişte bir atış yapan ve ikinci atışa hazır hale gelen tabancalardır
- E) Tetiğe basıldığında emniyete geçme özelliği olan tabancalardır

40. İlk dolduruşta sürgü geriye çekilerek sürgünün hızla ileriye gitmesini ve şarjörün en üstündeki fişegin fişek yatağına sürülmesini, sonraki atış sırasında barut gazı basıncıyla geriye gelen sürgünün hızla ileriye giderek yeni fişegin fişek yatağına yerleşmesini sağlayan parçanın adı nedir?

- A) Sürgü tutucu pimi
- B) Tetik manivelası
- C) İğne ve yayı
- D) Yerine getiren yay
- E) Kilitleme dişlisi

41. Aşağıdakilerden hangisi bir atış hatası olarak değerlendirilemez?

- A) Atıcının atış esnasında geriye yatma temayülü
- B) Tetiğin birden güç uygulayarak değil, ezerek çekilmesi
- C) Dikkatin arpacık yerine hedefte toplanması
- D) Silahın patlama sesi ile silahı ileri itme
- E) Acele tetik çekme

42. Namlu içerisinde en geriden en uca doğru dönerek ilerleyen girinti ve çıkıntılardır.

Yukarıda belirtilen ifade aşağıdaki şıklardan hangisinin tanımıdır?

- A) Çap
- B) Namlu
- C) Yiv ve setler
- D) Fişek rampası
- E) Fişek yatağı

43. Aşağıdakilerden hangisi sürgüde (kapak takımı) bulunan bir parça değildir?

- A) Gez
- B) Arpacık
- C) Namlu
- D) Yerine getiren yay ve mili
- E) Horoz

44. Silahla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Atışa hazır fişegin beklediği yer şarjördür
- B) Nişan tertibatında gez ve arpacık bulunur
- C) Namlunun içerisinde bulunan girintilere çap denir
- D) Toplu tabancalarda kabza emniyeti bulunur
- E) Bütün tabancaların fişek çapı aynıdır

45. Sürgü üzerinde bulunan, boş kovanın dışarı atılmasında çok önemli görevi olan, yayı arızalandığında görevini yapamayan parçanın adı nedir?

- A) Emniyet mandalı
- B) Yerine getiren yay mili
- C) Tırnak
- D) Kilitleme dişleri
- E) Namlu kilidi

46. Aşağıdakilerden hangisi ateşli silahlarla ilgili genel emniyet kurallarından biri değildir?

- A) Silahı her zaman dolu bil ve mutlaka kontrol et
- B) Silahı eline aldığı anda şarjörü çıkartmadan, sürgüyü çekmek suretiyle kontrol et
- C) Silahı kontrol ederken ölü noktaya doğrult
- D) Silah ile her türlü şakadan kaçın
- E) Silahı emniyetli olarak nasıl kullanacağını öğrenmeden asla kullanma

47. Hangisi sürgü tutucu piminin görevlerindedir?

- A) Silahı emniyete almamızı sağlar
- B) Silahın içine toz kaçmaması için yapılmıştır
- C) Geriye gelen sürgünün hızla ileriye gitmesini sağlar
- D) Tetikten aldığı hareketi horoza iletir
- E) Tabancanın sürgü ve namlusunu gövdeye sabitlemeye yarar

48. Aşağıdakilerden hangisi atış esnasındaki emniyet tedbirleri için söylenemez?

- A) Atış hattı ile hedef hattı arasında ve hedef hattı arkasında herhangi bir canlı olmaması sağlanır
- B) Atış eğitimcisinin talimatları dışında kesinlikle silaha dokunulmaz
- C) Silahlar atış hattından önce komuta gerek olmadan doldurulur ve boşaltılır
- D) Atış eğitimcisi izin vermedikçe hiç kimse atış hattını geçmez ve komutsuz hedef kontrolü yapmaz
- E) Atışı bitenler oluşturulacak bir istasyonda eğitmen veya atış nezaretçileri tarafından silah kontrolü yapıldıktan sonra atış alanından çıkarılır

49. Tek hareketli tabancanın özelliği aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) Tetiğe basıldığında horozun kurulması özelliğidir
- B) Horozun elle kurulup, tetiğin çekilmesi ile horozu düşüren sistemdir
- C) Tetiğe bir kere basıldığında horozun hem kurulması ve hem düşmesi özelliğidir
- D) Tetiğe basıldığında silahın otomatik çalışma özelliğidir
- E) Silahlarda böyle bir özellik yoktur.

50. Aşağıdakilerden hangisi genel emniyet kurallarından biri değildir?

- A) Her silaha dolu muamelesi yapılmalı
- B) Her zaman ve her yerde emniyet mandalı açık bulundurulmalı
- C) Atış yapmaya karar vermedikçe namlu ölü noktaya tutulmalı
- D) Atış yapmaya karar vermedikçe parmak tetik korkuluğunun içine sokulmamalı
- E) Hedef ve çevresine dikkat edilmeli

51. Aşağıdakilerden hangisi fişegin bölümlerinden değildir?

- A) Kovan
- B) Kapsül
- C) Barut
- D) Gerdel
- E) Çekirdek

52. Kabza emniyetinin açık olmasını sağlamak için aşağıdakilerden hangisini yapmak gerekir?

- A) Horozu yavaş düşürmek
- B) Şarjöre baskı yapmak
- C) El ayası ile kabza gerisine basınç yapmak
- D) Tetiğe iki kere basmak
- E) Tetiği yavaş çekmek

53. Aşağıdakilerden hangisi nişan hatasına bağlı bir atış hatası değildir?

- A) Acele tetik çekme
- B) Arpacığı yukarıda görme
- C) Arpacığı sağda görme
- D) Hedefi flu, arpacığı net görememe
- E) Arpacığı aşağıda görme

54. Fişegin, şarjörden fişek yatağına geçerken tırmandığı yere ne denir?

- A) Kovan
- B) Namlu
- C) Fişek yatağı
- D) Fişek rampası
- E) Fişek yuvası

55. Aşağıdakilerden hangisi MP-5 silahta kullanılan fişektir?

- A) 9 x 19 mm
- B) 7,65 x 17 mm
- C) 6,35 x 12 mm
- D) 7,62 x 51 mm
- E) 7,62 x 39 mm

56. Setlerin fişek çekirdeği üzerinde bıraktığı izlere ne denir?

- A) Hatve
- B) Rayyür
- C) Rampa
- D) Helezonik şekil
- E) Yiv

57. Doğru nişan alma tekniğini bilen bir ÖGG için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Gez ve hedef net, arpacık bulanık görülmeli
- B) Gez ve hedef bulanık, arpacık net görülmeli
- C) Gez bulanık, arpacık ve hedef net görülmeli
- D) Hedef bulanık, gez ve arpacık net görülmeli
- E) Hedef net, gez ve arpacık bulanık görülmesi

58. Tabancanın parçalarında meydana gelebilecek arızaların meydana gelme sebepleri için, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Silaha yeterince bakım yapılmaması
- B) Silaha uygun olan çapta fişek kullanılması
- C) Arızalı fişek kullanılması
- D) Fabrikasyon hataları
- E) Atıcıdan kaynaklanan kullanım hataları

59. Şarjör ve fişek yatağı görevini gören silindirik şeklindeki öne ve yana hareketli kısmı bulunan silah grubuna ne denir?

- A) Tek atışlı silahlar
- B) Makineli silahlar
- C) Toplu silahlar
- D) Otomatik silahlar
- E) Yarı otomatik silahlar

60. Boş kovanın ya da fişegin tırnak tarafından geri çekilip, gövde üzerindeki çıkarıcıya çarparak dışarı atılmasını sağlayan, bazı silahlarda yan tarafta, bazı silahlarda üst kısımda olan sürgü üzerindeki bölüm aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kovan atma boşluğu
- B) Yerine getiren yay
- C) Şarjör yuvası
- D) Namlu yatağı
- E) Şarjör kilitleme mandalı

61. Fişek yatağında fişek bulunan bir tabancada ateşleme olmuyorsa aşağıdakilerden hangisi düşünülemez?

- A) Emniyet kapalı olabilir
- B) Kapsül nemlenmiş olabilir
- C) Gerdel aşınmış olabilir
- D) İğne kırık olabilir
- E) Fişekteki alev kanalları tıkalı olabilir

62. Musa atış esnasında patlama sesi ile irkildiğinden, sürekli silahı ileri iterek ve tetiği aniden çekerek atışını tamamlamış ve atışları genel olarak hedef kağıdının

..... kısmında toplanmıştır. Boşluğa uygun kelime hangi şıkta doğru olarak verilmiştir?

- A) Üst
- B) Sağ
- C) Sol
- D) Alt
- E) Sağda ve solda

63. Fişeklerin muhafazası ve kullanımı ile ilgili hangisi yanlıştır?

- A) Serin kuru bir yerde muhafaza edilmelidir
- B) Raf ömrünü tamamlamış fişekler kullanılmamalıdır
- C) İhtiyaç duyulduğunda çekirdeği sökülerek barutu değiştirilmelidir
- D) Menşei belli olmayan fişekler kullanılmamalıdır
- E) Kullanılan silaha uygun kalibrede fişek kullanılmalıdır

64. Tabancanın sökölme sırası hangisidir?

I- Şarjör

II- Kapak takımı

III- Namlu

IV- Yerine getiren yay

V- Sürgü tutucu

A) II-III-I-V-IV

B) V-III-IV-II-I

C) I-V-II-IV-III

D) V-IV-III-II-I

E) V -II-III-IV- I

65. Fişek yatağında bulunan, fişek ya da boş kovana çıkartan parça aşağıdakilerden hangisidir?

A) Sürgü tutucu pim

B) Tırnak

C) Çıkarıcı

D) Kitleme Dişlileri

E) Yerine getiren yay

66. Aşağıdakilerden hangisi silahların parçalarından biri değildir?

A) Kabza

B) Namlu

C) Sürgü

D) Harbi

E) Horoz

67. Aşağıdaki parçalardan hangisinin eksikliği yarı otomatik tabancanın atış yapmasına engel değildir?

A) İğne

B) Tetik

C) Namlu

D) Gez

E) Tetik Manivelası

68. Silahın basit bakım ve temizliği sırasında dikkat etmemiz gereken hususlar kapsamında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) Silah bakım ve temizliği için uygun bir ortam belirlenmelidir

B) Güvenlik önlemlerine uyulmalıdır

C) Silah bakım ve temizliğinde, silaha zarar verebilecek sert cisimler kullanılmamalıdır

D) Atıcı tarafından tetik grubu ufak parçalarına kadar sökölüp yağlanmalıdır

E) Silahın namlu içi kontrol edilmeli ve yabancı cisimlerden arındırılmalıdır

69. Tabancalarda tetik çekilmeden ateşleme iğnesine yapılacak herhangi bir darbe durumunda ateşlemenin olmasını engelleyen sisteme emniyet sistemi denir.

Yukarıda boş bırakılan yere hangisi aşağıdakilerden yazılmalıdır?

A) İğne

B) Kabza

C) Şarjör

D) Horoz

E) Mandal

70.

I. Tırnak kırık veya arızalı olabilir.

II. Çıkarıcı kırık olabilir.

III. Tırnak yayı arızalı olabilir.

IV. Şarjör yerine oturmamış olabilir.

V. İğne yayı arızalı olabilir.

Yukarıdakilerden hangileri ateşlenen silahta boş kovanın dışarı atılmamasına yol açabilen nedenlerden değildir?

A) I-V

B) II-III

C) III-V

D) IV-V

E) I-III

71. Kapsül aşağıdakilerden hangisinin üzerinde bulunur?

A) Şarjör

B) Fişek

C) Namlu

D) Gövde

E) Rampa

72. Aşağıdaki parçalardan hangisi ateşleme tertibatından değildir?

A) Horoz

B) İğne

C) Tetik

D) Şarjör

E) İğne yayı

73. Yiv ve set silahın hangi parçasında bulunur?

A) Çerçeve

B) Horoz

C) Çıkarıcı

D) Şarjör

E) Namlu

74. Aşağıdakilerden hangisi ateşsiz silahlardandır?

- A) Uçaksavar
- B) Kesici aletler**
- C) Toplu tabanca
- D) Av tüfeği
- E) G3 Piyade tüfeği

75. Eğitimde kullanılan kuru tetik çalışması hangi şıkta doğru olarak açıklanmıştır?

- A) Atış esnasında elimizdeki terlemeden dolayı tetikte meydana gelecek ıslanmanın kuru temiz bir bezle sürekli silinmesidir
- B) Boş silahla, atış yapıyormuş gibi horoz veya iğnenin kurulup, atış ve nişan alma kuralları uygulanarak tetiğin düşürülmesidir**
- C) Eğitici tarafından kursiyerin atış korkusunu yenmesi için dolu veya boş silahla sürpriz atış eğitimidir
- D) Eğitim fişegi ile yapılan tetiği ezerek horoz düşürme eğitimidir
- E) Ses disiplini sağlanarak sessizce silahı doldurma ve tetik düşürme eğitimidir

76. “Atışa hazır fişegin işgal ettiği yere, atış için sıra bekleyen fişeklerin işgal ettiği yere de denir.” Boş bırakılan yerlere gelecek ifade aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Fişek yatağı - namlu
- B) Namlu - hazne
- C) Hazne - şarjör
- D) Fişek yatağı – hazne**
- E) Rampa – fişek yatağı

77. (9x19)'luk Fişek denildiği zaman ilk rakam olan 9 ve diğer rakam olan 19 neyi ifade eder?

- A) Çekirdek çapı - Kovan boyu**
- B) Kovan çapı - Çekirdek boyu
- C) Fişek uzunluğu - Çekirdek çapı
- D) Namlu çapı - Kovan boyu
- E) Kalibre - Fişek çapı

78. Şarjörde fişek bittiğinde sürgünün geride kalmasını sağlayan parçaya ne isim verilir?

- A) Namlu
- B) Sürgü tutucu pimi**
- C) Yerine getiren yay
- D) Tırnak
- E) Gerdel

79. Silahını söken ÖGG Ahmet, aşağıdakilerden hangisini sürgü(kapak takımı) üzerinde göremez?

- A) Tetik**
- B) Arpacık
- C) Kovan atma boşluğu
- D) Gez
- E) Tırnak

80. Aşağıdakilerden hangisi tabancalardaki emniyet çeşitlerinden değildir?

- A) Kabza emniyeti
- B) Şarjör emniyeti
- C) Horoz emniyeti
- D) İkaz pimi emniyeti
- E) Rampa emniyeti**

81. MP-5 makinalı tabancalarda, atış seçici mandal ve tetik tertibatı hangi parça üzerinde bulunur?

- A) Sürgü
- B) Hazne
- C) Kabza**
- D) Rampa
- E) Hatve

82. Fişek yatağında kaç fişek bulunur?

- A) 16
- B) 1**
- C) 3
- D) 15
- E) 10

83. Aşağıdakilerden hangisi silahla ilgili genel emniyet kuralları içerisinde yer almaz?

- A) Eline aldığın silahı her zaman dolu olarak bil
- B) Silahın boş olduğundan emin olsan dahi hiçbir zaman canlı hedefe doğrultma
- C) Elinde tabanca varken birileri ile asla konuşmaya dalma
- D) Silahını unutmamak için evde her zaman göz önünde bulundur**
- E) Namlu ağzını her zaman ölü noktaya çevir

84. Tabancada söküm işleminin sırası, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- I. Fişek yatağını kontrol et.
 - II. Namluyu, yerine getiren yay ve milini sürgüden çıkar.
 - III. Şarjörü çıkar.
 - IV. Ölü noktaya tut.
 - V. Sürgü tutucuyu çıkar, sürgüyü serbest bırak.
- A) I-II-III-IV-V
 - B) IV-III-I-V-II**
 - C) I- III-IV-V-I
 - D) III-I-II-V-IV
 - E) IV-III-V-I- II

85. Şarjör kilitleme mandalı yarı otomatik tabancada nerede bulunur?

- A) Sürgüde (Kapak takımında)
- B) Namluda
- C) Şarjör kılıfında
- D) Şarjör gövdesinde
- E) Çerçevde (Gövdede)**

86. Hangisi bakım aracı değildir?

- A) Bakır telli ve kıl telli fırça
- B) **Hatve**
- C) Temizlik bezi
- D) Harbi
- E) Koruyucu yağ

87. Aşağıdakilerden hangisi silah çeşitlerinden değildir?

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

88. MP-5 makineli tabancanın üzerinde bulunan dönerli gezde kaç adet mesafe ayarı vardır?

- A) 3
- B) 5
- C) 2
- D) **4**
- E) 1

89. Hangisi atış sonrası silah bakımında kullanılan malzemelerdendir?

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

90. Aşağıdakilerden hangisi şarjörü oluşturan parçalar arasında yer almaz?

- A) Gerdel
- B) Şarjör yayı
- C) Şarjör kapağı
- D) Şarjör kapağı kilidi
- E) **Emniyet ve ateş ayar mandalı**

91. Fişek çekirdeğinin ulaşabileceği en uzak mesafeye ne denir?

- A) Mermi yolu
- B) **Azami menzil**
- C) Hatve
- D) İlk hız
- E) Son hız

92. "Rampa", silahın hangi parçası üzerinde bulunur?

- A) Sürgü (Kapak takımı)
- B) Gövde (Çerçeve)
- C) Kabza
- D) Hazne (Şarjör)
- E) **Namlu**

93. Silahlarda iğnenin kırılması durumunda aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Boş kovan dışarı atılmaz
- B) **Fişek ateşlenmez**
- C) Tabanca emniyete alınmaz
- D) Horoz kurulmaz
- E) Tetik çalışmaz

94. Aşağıdakilerden hangisinde yarı otomatik tabancaların namlusunda bulunanlar doğru olarak verilmiştir?

- A) Yiv set - Rampa - Tırnak
- B) **Rampa - Fişek yatağı - Yiv set**
- C) Rampa - Fişek yatağı - Çıkarıcı
- D) Fişek yatağı - Arpacık - Çıkarıcı
- E) Yiv set - Arpacık - Çıkarıcı

95. Silahla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Atışa hazır fişegin beklediği yer şarjördür
- B) Nişan tertibatında gez ve arpacık bulunmaz
- C) Namlunun içerisinde bulunan girintilere çap denir
- D) Toplu tabancalarda kabza emniyeti bulunur
- E) **Tabancalarda çapına uygun fişek kullanılır**

96. Aşağıdakilerden hangisi atış tekniklerinden değildir?

- A) Nefes kontrolü
- B) Duruş
- C) **Açık poligonda atış yapmak**
- D) Tetik ezme
- E) Kabza kavrama

97. Silahlarda yerine getiren yayın görevi nedir?

- A) Çekirdeğin uzağa gitmesini sağlar
- B) Düzgün nişan alınmasını sağlar
- C) Namluyu kilitleyerek silahın emniyete alınmasını sağlar
- D) Tetik çekirdeğinde horozun yavaş düşmesini sağlayarak zarar görmesini engeller
- E) **Geriye gelen sürgünün ileriye gitmesini sağlar**

98. Ateşleme sonrası boş kovan dışarı atılmıyor ise sebebi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) **Tırnak veya tırnak yayı kıraktır**
- B) Şarjör iyi takılmamıştır
- C) İğne kıraktır
- D) Şarjör ağzı kenarları deforme olmuştur
- E) İğne yayı esnekliğini kaybetmiştir

99. “Ateşli ve Ateşsiz Silahların kullanıldığı olaylarda olay yerinden elde edilen balistik bulguların, balistiğin alt bilim dallarının temel kaideleri ve Adli Balistik Biliminin metotları kullanılarak incelendiği; bulguların, delil kimliğine kavuşturulduğu bilim dalına.....denir.”

Yukarıda boş bırakılan yere gelecek ifade aşağıdaki hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Olay yeri inceleme
- B) Adli emanet
- C) Adli balistik
- D) Adli polislik
- E) Yara balistiği

100. Aşağıdakilerden hangisinde tek göz açık şekilde yapılan atışlarda gez, arpacık ve hedefin görüntüsü doğru olarak tarif edilmiştir?

- A) Gez ile arpacık net, hedef bulanık görülerek atış yapılmalı
- B) Gez ile arpacık bulanık, hedef net görülerek atış yapılmalı
- C) Gez net, arpacık bulanık, hedef net görülerek atış yapılmalı
- D) Gez, arpacık ve hedefi net görerek atış yapılmalı
- E) Gez, arpacık ve hedef bulanık görülerek atış yapılmalı

101. Aşağıdakilerden hangisi fişegın bölümlerinden değildir?

- A) Kapsül
- B) Barut
- C) Kovan
- D) Çekirdek
- E) Tırnak

102. Fişegın şarjörden fişek yatağına geçerken tırmandığı yere ne denir?

- A) Hatve
- B) Rayyür
- C) Rampa
- D) Tırnak
- E) Arpacık

103. Aşağıdakilerden hangisi kimyasal silah sınıflarından değildir?

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

104. Aşağıdakilerden hangisi tabancanın başlıca parçaları arasında yer almaz?

- A) Çerçeve (gövde)
- B) Sürgü (kapak takımı)
- C) Namlu
- D) Yerine getiren yay ve pimi
- E) Tetik korkuluğu

105. Ateşli silahlarda azami menzil nedir?

- A) Fişek çekirdeğinin ulaşabileceği en uzak mesafedir
- B) Fişek çekirdeğinin delme gücü
- C) Fişek çekirdeğinin öldürücü tesirinin olduğu en uzak mesafedir
- D) Fişek çekirdeğinin ilk hızı
- E) Fişek çekirdeğinin kendi ekseninde dönme mesafesi

106. İlk hız nedir?

- A) Çekirdeğın namlu içerisindeki hızı
- B) Çekirdeğın hedefe çarpma hızı
- C) Çekirdeğın namludan ayrıldığındaki hızı
- D) Çekirdeğın ateşlendikten sonra havadaki seyir hızı
- E) Çekirdeğın hedef içerisine girdiğindeki hızı

107. İstinat boşluğu aşağıdaki parçalardan hangisi ile ilgilidir?

- A) Horoz
- B) İğne
- C) Tetik
- D) Şarjör yayı
- E) Gez ve arpacık

108. Aşağıdaki parçalardan hangisi tetik ile horoz arasındaki irtibatı sağlar?

- A) Tetik korkuluğu
- B) Tetik manivelası
- C) Sürgü sistemi
- D) İğne
- E) Gerdel yayı

109. Aşağıdakilerden hangisi namlu veya sürgü gerisinde olup, arpacığın şekline göre yarım veya tam daire şeklinde olabildiği gibi dikdörtgen veya üçgen şeklinde de olabilen ve nişan tertibatını oluşturan parçalardan birisidir?

- A) Tetik
- B) Gez
- C) Set
- D) Yiv
- E) Arpacık

110. Toplu tabancalarda kullanılan 38 Kalibre fişek kaç mm'ye eşittir?

- A) 9 x 19 mm
- B) 5,56 mm
- C) 7,65 x 17 mm
- D) 9,65 mm
- E) 7,65 mm

111. Ateşleme gerçekleşikten sonra boş kovanın dışarıya atılmasını sağlayan tertibata tertibatı denir.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Sürgü takımı
- B) Fişek yatağı
- C) Kovan atma
- D) Yerine getiren yay ve mili
- E) İğne

112. Aşağıdakilerden hangisi şarjörün parçası değildir?

- A) Şarjör gövdesi
- B) Şarjör kapağı
- C) Şarjör yayı
- D) Şarjör iğnesi
- E) Gerdel

113. Ateşleme tertibatında hangi parça yoktur?

- A) Tetik
- B) Çıkarıcı
- C) Horoz
- D) İğne
- E) Tetik manivelası

114. ÖGG Kemal'e verilen görev silahının fişek rampası kırık ise atış esnasında nasıl bir durumla karşılaşır?

- A) Şarjörden fişek yatağına fişek sürülemez
- B) İğne fişek dip tablasına ulaşamadığından silah ateşleme yapmaz
- C) Şarjöre fişek doldurulamaz
- D) Atış sonrası boş kovan dışarı atılamaz
- E) Fişegin ilk hızı düşer

115. Fişekte bulunan alev kanalının görevi nedir?

- A) Barut gazının dışarı atılmasını sağlar
- B) Alevin baruta intikalini sağlar
- C) Barut gazı basıncını azaltır
- D) Alev kanalındaki barut gazı çekirdeğin uzak mesafeye atılmasını sağlar
- E) Barut gazı basıncını artırır

116. Göz-gez-arpacık ve hedefin aynı düzlem üzerinde bulunmasından oluşan hatta ne denir?

- A) Yükseliş hattı
- B) Mermi hattı
- C) İsbet hattı
- D) Hedef hattı
- E) Nişan hattı

117. Poligon emniyet kuralları açısından, atışa hazır atıcı neyi bekler?

- A) Yetkilinin "Atış Serbest" komutunu
- B) Silahın ısınmasını
- C) Silahın soğumasını
- D) Poligonun temizlenmesini
- E) Beklemez ateş eder

118. Fişegi oluşturan unsurlar hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A) Kovan-Kapsül-Barut-Çekirdek
- B) Kovan-Kapsül-Tırnak-Çıkarıcı
- C) Tırnak-Kapsül-Gömlek- Kurşun
- D) Gömlek-Kurşun-Bakır-Barut
- E) Barut-Kapsül-Gömlek-Çekirdek

119. Tetiğin çekilmesi suretiyle horozun darbe hareketini fişek dip tablasındaki kapsüle intikal ettiren ve ateşlemenin gerçekleşmesini sağlayan parça aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tetik
- B) Fişek
- C) Kapsül
- D) İğne
- E) Yerine getiren yay ve mili

120. Aşağıdakilerden hangisi, çekirdek namluyu terk ettikten sonra mermi yolunu etkilemez?

- A) Yerçekimi
- B) Sıcaklık
- C) Nem
- D) Rüzgar
- E) Yeryüzü Şekilleri

121. Aşağıdakilerden hangisi silahların genel sınıflandırılmasında yer almaz?

- A) Biyolojik silahlar
- B) Ateşli silahlar
- C) Kimyasal silahlar
- D) Uzun namlulu silahlar
- E) Ateşsiz silahlar

122. Fişek yatağında fişek olduğunu gösteren emniyet tertibatı hangisidir?

- A) Horoz emniyeti
- B) Kabza emniyeti
- C) Şarjör emniyeti
- D) İkaz pimi emniyeti
- E) Mandal emniyet

123. Atış esnasında dinlenmek amacıyla tabanca namlusu yere derece açı yapacak şekilde tutulmalıdır.

Yukarıda boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

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

124. Aşağıdakilerden hangisi yarı otomatik tabancanın başlıca parçalarından değildir?

- A) Alev gizleyen
- B) Namlu
- C) Şarjör
- D) Çerçeve (gövde)
- E) Sürgü (kapak takımı)

125. Silah ateş almıyorsa bunun sebepleri aşağıdakilerden hangisi değildir?

- A) İğnesi kırıktır
- B) Tetik arızalıdır
- C) Fişek yatağında fişek olmayabilir
- D) Fişek arızalı olabilir
- E) Nefes kontrolüne uyulmamıştır

126. ÖGG Salih silahını temizlemek üzere söktüğünde elindeki parça üzerinde gez, arpacık, kovan atma boşluğu var ise tabancanın hangi bölümünü tutmaktadır?

- A) Sürgü (Kapak takımı)
- B) Tabancanın gövde bölümü
- C) Tabancanın şarjörü ve içindeki parçalar
- D) Tabancanın tetik grubu
- E) Tabancanın emniyet grubu

127. 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 tutukluluk meydana geldiğinde, silah hedefi gösterir vaziyette beklenir ve atış gözlemcisine bilgi verilir
- E) Poligonda talimata gerek yoktur, herkes ferdi olarak atışını yapar

128. Fişek çekirdeğinin namludan çıktıktan sonra hedefinden sapmadan etkili olduğu mesafeye ne ad verilir?

- A) Azami menzil
- B) Etkili menzil
- C) İlk hız
- D) Hatve
- E) Kalibre

129. Doğru nişan alma aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Gez ve arpacık bulanık, hedef net görülmeli
- B) Gez ve arpacık net, hedef bulanık görülmeli
- C) Gez net, hedef ve arpacık bulanık görülmeli
- D) Gez, arpacık ve hedef net görülmeli
- E) Gez, arpacık ve hedef bulanık görülmeli

130. ÖGG Mehmet sökmüş olduğu tabancasının namlusunu eline aldığı anda aşağıdakilerden hangisini göremez?

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

131. Aşağıdakilerden hangisi nişan hattında bulunmaz?

- A) Gez
- B) Göz
- C) Şarjör
- D) Arpacık
- E) Hedef

132. Aşağıdakilerden hangisi silahın ateşlenememesi nedenlerinden biri değildir?

- A) Tetik mekanizması arızalı olabilir
- B) Fişek arızalı veya rutubetli olabilir
- C) Silahın iğnesi kırık olabilir
- D) Tırnak arızalı olabilir
- E) Silahta bulunan emniyet kapalı olabilir

133. Aşağıdakilerden hangisi silahların genel sınıflandırılmalarından değildir?

- A) Ateşli silahlar
- B) Ateşsiz silahlar
- C) Patlayıcı maddeler
- D) Kesici aletler
- E) Biyolojik silahlar

134. Tetik çekilmediği taktirde ateşleme iğnesine yapılan her türlü darbeye karşı iğneyi kilitli durumda tutan emniyet tertibatına ne denir?

- A) Ateşleme emniyeti
- B) Tetik emniyeti
- C) İğne emniyeti
- D) Mandal emniyeti
- E) Şarjör emniyeti

135. Aşağıdakilerin hangisi Rayyür'ün tanımıdır?

- A) Fişegin içerisindeki barut miktarı
- B) Mermi çekirdeğinin bir tur dönmesi esnasında namlu içinde aldığı mesafedir
- C) Fişegin çapı
- D) Namlunun içerisinde bulunan girintiler
- E) Namlu içerisinde bulunan yiv ve setlerin çekirdek üzerinde bıraktığı izler

136. Fişek yatağına fişek sürülemiyor ise aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Arpacık yayı gevşemiştir
- B) Fişek uygun değildir
- C) Yerine getiren yay deforme olmuştur
- D) Tırnak yayında arıza vardır
- E) Şarjör yayı deforme olmuştur

137. Yarı otomatik tabancada şarjör yuvası nerede bulunur?

- A) Sürgüde (Kapak takımında)
- B) Namluda
- C) Şarjör kılıfında
- D) Şarjör gövdesinde
- E) Çerçeve (Gövdede)

138. Barut gazı basıncıyla geriye giden sürgünün tekrar yerine gelmesini hangi parça sağlar?

- A) Yiv ve Setler
- B) Namlu
- C) Tetik yayı
- D) Yerine getiren yay
- E) Horoz kurma parçası

139. Tek hareketli sisteme sahip olan tabanca hangisidir?

- A) Beretta FS 92
- B) 14'lü Browning
- C) Kırıkkale tabanca
- D) Smith Wesson toplu tabanca
- E) CZ-75B tabanca

140. Çekirdeğin tahrip gücünün ve ilk hızının yüksek olmasına aşağıdakilerden hangisi etkili değildir?

- A) Namlu uzunluğu
- B) Tetiğin sert çekilmesi
- C) Barut miktarı
- D) Yiv ve setlerin sayısı
- E) Çekirdek ağırlığı

141. Kuru tetik çalışmasından önce dikkat etmemiz gereken en önemli husus aşağıdakilerden hangisidir?

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

142. Aşağıdakilerden hangisi silahların parçalarından biri değildir?

- A) Çerçeve (Gövde)
- B) Namlu
- C) Sürgü (Kapak takımı)
- D) Hazne (Şarjör)
- E) Hedef tahtası

143. Tabancada kabza ne işe yarar?

- A) Fişek yatağı görevini görür
- B) Şarjörün düşmesini engeller
- C) Sürgü üzerinde bulunan parçaları sabitler
- D) Tabancayı elle tutmaya yarar
- E) Boş kovana atmaya yarar

144. Aşağıdakilerden hangisi fişegin parçalarından değildir?

- A) Çekirdek
- B) Gerdel
- C) Barut
- D) Kovan
- E) Kapsül

145. "Yakıcı, zehirleyici, bayıltıcı, göz yaşartıcı etkilere sahip silahlara silahlar denir." ifadesindeki noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) Nükleer
- B) Biyolojik
- C) Kimyasal
- D) Ateşli
- E) Ateşsiz

146. Kovan atma tertibatı nelerden oluşur?

- A) Tırnak – Çıkarıcı – Kovan atma boşluğu
- B) Tırnak – Çıkarıcı
- C) Çıkarıcı – Kovan atma boşluğu
- D) Namlu – İğne – Horoz
- E) Şarjör – Horoz – Namlu

147. Aşağıdakilerden hangisi silah bakım ve temizliğinde kullanılan malzemelerden değildir?

- A) Harbi
- B) Kıl fırça
- C) Havya
- D) İnce uçlu ahşap
- E) Temizlik bezi

148. Aşağıdakilerden hangisinde silahın tanımı tam olarak verilmiştir?

- A) Saldırı ve savunma aletidir
- B) Çeşitli şekillerde kullanılarak cansızları parçalayan veya yok eden aletlerdir
- C) Uzaktan veya yakından canlıları öldürebilen, yaralayan, etkisiz bırakan, canlı organizmaları hasta eden, cansızları parçalayan, yok eden araç ve aletlerdir**
- D) Canlı ve cansızları parçalayan ve yok eden aletlerdir
- E) Her türlü olaya veya suça karışan canlıları yaralayan veya yok eden aletlerdir

149. Aşağıdakilerden hangisi kalibrenin eş anlamlısıdır?

- A) Çap**
- B) Set
- C) Yiv
- D) Rayyür
- E) Gez

150. Aşağıdakilerden hangisi silah bakım çeşitlerinden değildir?

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

sinavinahazirlaniyorum.com

ÖZEL GÜVENLİK KONULARINDAN OLAN SİLAH BİLGİSİ VE ATIŞ KONUSU İLE İLGİLİ SINAVLARDA 25 SORU SORULMAKTADIR.

SORULAR 96. 97. 98. 99. 100. VE 101. DÖNEM ÖZEL GÜVENLİK SINAV SORULARINDAN DERLENMİŞTİR...

[Hazırlamış olduğumuz konu tekrar özetleri için tıklayın](#)

[En çok sorulan sorular için tıklayın](#)

[Online testler için tıklayın](#)

—
sinavinhazirlaniyorum.com
—

[Youtube Kanalımız](#)

[Facebook Adresimiz](#)

[Facebook Grubumuz](#)

[Instagram Adresimiz](#)

[Twitter Hesabımız](#)

SINAVA GİRECEK BÜTÜN ADAYLARA BAŞARILAR DİLERİM...