

Çağırışaqədərki hazırlıq suallar-BSQ

1. Göstərilənlərdən hansı Azərbaycan Respublikasının S.Q.nizamnaməsidir?

- Sıra nizamnaməsi
- Təhlükəsizlik nizamnaməsi
- Hücüm nizamnaməsi
- Müdafiə nizamnaməsi
- Əməliyyat nizamnaməsi
-

2. Bunlardan hansı Azərbaycan Respublikasının S.Q.nizamnaməsidir?

- Daxili xidmət nizamnaməsi
- Müdafiə nizamnaməsi
- Təhlükəsizlik nizamnaməsi
- Əməliyyat nizamnaməsi
- Hücüm nizamnaməsi

3. Hansı nizamnamə Azərbaycan Respublikasının S.Q aiddir?

- Qarnizon və Qarovul xidmət nizamnaməsi
- Hücüm nizamnaməsi
- Əməliyyat nizamnaməsi
- Təhlükəsizlik nizamnaməsi
- Müdafiə nizamnaməsi

4. Azərbaycan Respublikasının S.Q.nizamnamələrindən düzgün olanı qeyd edin

- İntizam nizamnaməsi
- Müdafiə nizamnaməsi
- Hücüm nizamnaməsi
- Təhlükəsizlik nizamnaməsi
- Əməliyyat nizamnaməsi

5. Hərbi qulluqçular hansı gigiyena qaydalarına ciddi riayət etməlidilər?

- Şəxsi və ictimai
- İctimai və kollektiv
- Kollektiv və qrup
- Qrup və ictimai
- Fərdi və qrup

6. Kəşfiyyatın daha bir növü hansıdır?

- Əsir tutma
- Partlayış etmə
- Dağıntı növü
- Terror aktı
- Mina axtarışı

7. Miqyasına görə topoqrafik xəritələrin neçə növü var?

- 3
- 5
- 7
- 2
- 10

8. Topoqrafik xəritələrin miqyasına görə növləri hansıdır?

- kiçik miqyaslı, orta miqyaslı, böyük miqyaslı
- orta miqyaslı, daha böyük miqyaslı, mənzərə miqyaslı
- kiçik miqyaslı, mənzərə miqyaslı, topoqrafik miqyaslı
- böyük miqyaslı, kiçik miqyaslı, mənzərə miqyaslı
- topoqrafik miqyaslı, daha böyük miqyaslı, mənzərə miqyaslı

9. Hərbi əməliyyatda tətbiq edilən xəritələr hansılardır?

- taktiki xəritə, əməliyyat xəritə, strateji xəritə
- əməliyyat xəritə, topoqrafik xəritə, hücum xəritə

- müdafiə xəritə, strateji xəritə, taktiki xəritə
- strateji xəritə, topoqrafik xəritə, əməliyyat xəritə
- hücum xəritə, müdafiə xəritə, topoqrafik xəritə

10. Böyük miqyaslı xəritələr hansılardır?

- 1:25000 – 1:50000
- 1:100000 – 1:250000
- 1:500000 - 1:1000000
- 1:750000 – 1:2000000
- 1:12000 – 1:700000

11. Orta miqyaslı xəritələr hansılardır?

- 1:100000 – 1:2000000
- 1:10000 – 1:15000
- 1:500000 - 1:1000000
- 1:550000 – 1:7000000
- 1:20000 – 1:33000

12. Kiçik miqyaslı xəritələr hansılardır?

- 1:500000 - 1:1000000
- 1:25000 - 1:50000
- 1:80000 - 1:1000000
- 1:120000 – 1:180000
- 1:10000 – 1:15000

13. Hərəkətdə dönmələr zamanı hansı komandalar verilir?

- geriye marş
- sağa mars
- sola mars
- yarım sola mars

- yarım sağa mars

14. Bölmələrin manevr növləri hansılardır?

- dövrələmə, yandankeçmə, mövqedəyişmə
- yandankeçmə, hücum keçmə, qaçaraq keçmə
- mövqedəyişmə, gizlənərək hücum keçmə, maskalanma
- dövrələmə, maskalanma, hücum keçmə
- gizlənərək hücum keçmə, maskalanma, dövrələmə

15. Göstərilənlərdən hansı manevr növləridir?

- dövrələmə
- hücum keçmə
- maskalanma
- gizlənərək hücum keçmə
- PDM ilə hücum keçmə

16. Manevr növləri bunlardan hansıdır?

- mövqedəyişmə
- hücum keçmə
- gizlənərək hücum keçmə
- maskalanma
- PDM ilə hücum keçmə

17. Döyüş zamanı bölmələrə tapşırıq yer və zamana görə aşağıda göstərilənlərdən razılaşıdırılır.

- zərbə, atəş, manevr
- hücum, müdafiə, yandankeçmə
- müdafiə, yandankeçmə, manevr
- hücum, dövrələmə, atəş
- mövqedəyişmə, zərbə, manevr

32. Taktiki işarələrdən hansı rəng düşməni göstərir?

- qırmızı
- sarı
- narıncı
- yaşıl
- qəhvəyi

33. Düşməne əldə olan bütün vasitələrlə zərər vurmaq nə adlanır?

- zərbə
- hücum
- qrup mövqeyi
- kəşfiyyat
- düşməndən gizlənmə

34. Çarpayılar divardan neçə sm aralı olmalıdır?

- 50 sm
- 30dm
- 1 m
- 240 mm
- 1,5 m

35. Bölüyün baş çavuşu səhər qalx komandasından nə qədər vaxt əvvəl oyanmalıdır?

- 10 dəqiqə
- 25 dəqiqə
- 30 dəqiqə
- 3 dəqiqə
- 20 dəqiqə

36. Ən böyük qoşun növü hansıdır?

- Quru qoşunları

- Artilleriya qoşunları
- Daxili qoşunları
- Sərhəd qoşunları
- Fövqəladə hallar qoşunları

37. T-72 tankının hündürlüyü hansıdır?

- 2,2 m
- 2,8 m
- 1,6 m
- 3,1 m
- 4,9 m

38. Hərbi Dəniz Qüvvələri nə zaman yaranıb?

- 26 iyul 1992
- 18 aprel 1981
- 10 dekabr 1942
- 1 oktyabr 1967
- 30 avqust 2018

39. Soyadı çağırılan hərbi qulluqçu necə cavab verməlidir?

- mən
- oldu
- yerində
- burda
- gəldim

40. Axşam yoxlanışı bitdikdən sonra bölüyün baş çavuşu nəyi elan edir?

- növbəti günün naryadını
- sabahkı dərsi
- sabahkı yemeyi

- hazırki naryadın təlimatını
- qaravul rəisinin soyadını

41. Hərbi hissələrdə şəxsi heyətin neşə faizə qədərinin buraxılmasına icazə var?

- 30%
- 43%
- 10%
- 5%
- 1%

42. AK-72 avtomatının darağı neşə ədəd patron tutur?

- 30
- 50
- 15
- 25
- 45

43. T – 72 tankında lülənin çapı neçə mm-dır?

- 125 mm
- 160 mm
- 90 mm
- 20 mm
- 60 mm

44. Avtomatın hissə və mexanizmlərindən biri hansıdır?

- daraq
- ütü
- fen
- pult
- batareya

45. Pulemyot Kalaşnikovun lentində neçə ədəd patron olur?

- 200 ədəd
- 600 ədəd
- 800 ədəd
- 900 ədəd
- 400 ədəd

46. Snayper tüfənginin darağı neçə patron tutur?

- 10
- 30
- 40
- 20
- 50

47. Makarov tapançasının darağı neçə patron tutur?

- 8
- 20
- 5
- 30
- 15

48. Avtomatın güllənin uçuş məsafəsi nə qədərdir?

- 3000 m
- 4000 m
- 2000 m
- 500 m
- 1800 m

49. Snayper tüfəngində mexaniki nişangahdan nişan alma məsafəsi nə qədərdir?

- 1200 m
- 2000 m
- 600 m
- 950 m
- 3300 m

50. Piyada əleyhinə qəlpəli mina hansıdır?

- POMZ – 2M
- TM – 83
- TM – 62
- OZKA – 94
- KPT – 3CT6

51. Ayrıca yerləşmiş və ətraf sahədən əksər halda konusvari yüksələn relief formasına nə deyilir?

- dağ
- dərə
- yamac
- gədik
- çuxur

52. Taqım neçə metrə qədər cəbhədə hücumə keçir?

- 300 m
- 600 m
- 400 m
- 80m
- 550 m

53. taktiki fəaliyyətin əsas forması nədir?

- döyüş
- geri çəkilmə

- sığınacağa enmək
- yuxu rejiminə əməl etmək
- yüksək fiziki hazırlıq

54. Döyüşə hazırlıq vaxtı və onun gedişində qoşunların mütəşəkkil şəkildə yer dəyişməsi nə adlanır?

- manevr
- təkminləşdirmə
- geri çəkilmə
- silahları komplektləşdirmə
- növbənin dəyişdirilməsi

55. Rütbələrin ardıcılığını göstərin

- mayor – polkovnik – leytenant
- baş çavuş – baş əsgər
- kapitan – baş leytenant
- general mayor – gizir
- polkovnik – mayor

56. Hansı daha böyük rütbədir?

- polkovnik
- polkovnik – leytenant
- kapitan
- leytenant
- miçman

57. Dövlət himninin sözləri kimə aiddir?

- Əhməd Cavad
- Üzeyir Hacıbəyli
- Xan Şuşinski
- Qara Qarayev

- Tofiq Quliyev

58. Dövlət himninin musiqisini kim bəstələmişdir?

- Üzeyir Hacıbəyli
- Əhməd Cavad
- Qara Qarayev
- Tofiq Quliyev
- Mikayıl Müşfiq

59. Dövlət bayrağı neçənci ildə Naxçıvan M.R.- nın dövlət bayrağı qəbul edildi?

- 17.11.1990
- 09.11.1992
- 30.11.1991
- 15.11.1989
- 19.12.1993

60. Dövlət himni neçənci ildə təsdiq edilmişdir?

- 27.05.1992
- 28.01.1990
- 30.04.1991
- 10.07.1994
- 17.04.1996

61. Azərbaycan Respublikası Sialı Qüvvələri günü nə zamandır?

- 26.06.1918
- 26.04.1920
- 26.07.1986
- 26.01.1992
- 26.11.1928

62. Quru Qoşunlarının tərkib hissəsinə hansı aiddir?

- Artilleriya Qoşunları
- Hərbi Dəniz Qüvvələri
- Hərbi Hava Qüvvələri
- Anama mina Təmizləmə
- Dəniz Pişikləri Xüsusi Təyinatlısı

63. Hərbi Hava Qüvvələrinin tərkib hissəsi hansıdır?

- Hava Hücümündən Müdafiə
- Tank qoşunları
- Hərbi Dəniz Qüvvəsi
- Artilleriya Qoşunları
- Anama mina Təmizləmə

64. Daxili Qoşunlar nə zaman yaradılıb?

- 1991
- 1993
- 1996
- 2000
- 1914

65. Dövlət Sərhəd Xidməti nə zaman yaradılıb?

- 31.07.2002
- 30.03.2013
- 18.05.1926
- 01.02.1999
- 04.09.1928

66. Mülki Müdafiə Qoşunları nə zaman yaradılıb?

- 16.12.2005

- 19.04.2003
- 07.06.2003
- 12.09.1990
- 16.03.1994

67. Azərbaycan Xüsusi Dövlət Mühafizə Xidmətinin əsası nə zaman qoyulub?

- 1918 – 1920
- 1921 – 1923
- 1923 – 1925
- 1925 – 1927
- 2000 – 2006

68. Mülki Müdafiə (M.M) tapşırıqlarını müəyyənləşdirən əsasnamə neçənci ildə qüvvəyə minmişdir?

- 19.12.2006
- 03.04.2002
- 20.12.2012
- 17.06.2008
- 14.07.1998

69. Maddə 9-da nədən bəhs edir?

- Silahlı Qüvvələrdən
- Cinayətkarlıqla mübarizədən
- Komandirdən
- Xüsusi Xidmətdən
- Fəxri Qarovuldan

70. Maddə 74-də nədən bəhs edir?

- Vətənə sədaqət
- Cinayətlə mübarizədən
- Vətənə xəyanətdən

- Düzgün xidmət keçməkdən
- Düşmənlə mübarizədən

71. Maddə 76-da nədən bəhs edir?

- Vətəni müdafiə
- Fəxri fərman
- Təşəkkürnamə
- Ali təhsilin 1 illik əsgərliyi
- Orta təhsilin 18 ay əsgərliyi

72. Azərbaycan Respublikası kişi cinsli vətəndaşları müddətli həqiqi hərbi xidmət keçmə yaş həddi nə qədərdir?

- 18-35
- 18-40
- 18-45
- 18-25
- 18-30

73. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin prezidenti Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin?

- Ali baş komandanıdır
- Baş Naziridir
- Baş prokurorudur
- Ali Məhkəməsidir
- Ali Məclisin Sədrdir

74. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin Daxili Xidmət Nizamnaməsi hansı tarixdə təsdiq edilmişdir?

- 23.09.1994
- 31.05.2022

- 15.04.1914
- 11.03.1982
- 10.10.1967

75. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin Daxili Xidmət Nizamnaməsi neçə №-li qanunla təsdiq edilib?

- 887
- 2006
- 9999
- 00001
- 8777

76. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin hərbi qulluqçusu ...?

- vətənin müdafiəçisidir
- vətəndə növbədə duran qulluqçudur
- vətənin torpağıdır
- vətənin gecələr qoruyanıdır
- vətəninə erməni buraxmamalıdır

77. Hərbi qulluqçular bir – birinə münasibətdə necə olmalıdırlar?

- nəzakətli və təmkinli
- təlim – tərbiyə verilməlidir
- fərarini başa salan
- əsgərdən qaçanı gedib gətirən
- döyüşdə sürünməyi öyrədən

78. Rəislərin yanında əsgər hansı formada popiros çəkməlidir?

- çəkməməlidir
- görmürsə çəkə bilər gizlin
- əli cibində deyilə çəkməlidir

- çavuşla çəkməlidir
- gizlədi çəkməlidir

79. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin İntizam Nizamnaməsi hansı tarixdə qəbul olunub?

- 23.09.1994
- 18.01.1918
- 27.04.2023
- 11.09.1921
- 01.01.1929

80. Hərbi qulluqçunu (əsgər və matrosları) həvəsləndirmə növünə aiddir?

- hamısı düzdür
- əvvəl verilmiş intizam cəzasın götürmək
- qiymətli hədiyyə vermək
- pul mükafatı vermək
- təşəkkür elanı etmək

81. Əsgər və matroslara verilən intizam cəzasıdır

- hamısı düzdür
- töhmət
- şiddətli töhmət
- növbədən kənar naryad vermək
- məzəmmət

82. Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin Qaravul və Qarnizon Xidməti Nizamnaməsi hansı tarixdə təsdiq edilib?

- 23.09.1994
- 16.01.1918
- 12.12.1934
- 05.06.1917

- 14.03.1969

83. Qaravul və Qarnizon Xidməti Nizamnaməsi neçə №-li qanunla təsdiq edilib?

- 886
- 8924
- 00081
- 0077
- 02242

84. Qaravul xidmətini yerinə yetirmək nə sayılır?

- döyüş vəzifəsini yerinə yetirmək
- əsgərliyi başa vurmaq
- postdan çıxıb getmək
- saatdara baxış keçirmək
- heç biri düzgün deyil

85. Saatdar kimdir?

- saatdar toxunulmaz şəxsdir
- saatdar toxunula bilər
- saatdar yatmağa hazırlaşan əsgərdir
- saatdar dəyişdiricidir
- heç biri düzgün deyil

86. Hərbi qulluqçuların, bölmələrin və hissələri piyada və maşınlarda birgə hərəkəti üçün Nizamnamə ilə müəyyən edilmiş düzülüş nə adlanır?

- sıra
- tağım
- bölük
- tabur
- xüsusi təyinatlı

87. Hərbi qulluqçulardan biri o birinin yanında düzüldüyü sıra nəadlanır?

- cərgə
- kəşfiyyat
- özünü müdafiə
- qaravul
- tağım

88. Hərbi qulluqçular bölmələr (maşınlar) və hissələr arasında ön boyu məsafə necə adlanır?

- interval
- inteqrasiya
- davamlılıq
- hündürlük
- hamısı səhvdir

89. Cınaqlar arasındakı məsafə nə adlanır?

- sıranın eni
- sırada duruş
- sırada boy cərgəsi
- inteqrasiya
- tabur

90. Komandirin verdiyi əmrin qısa ifadəsi hansıdır?

- komanda
- xüsusi təyinatı
- kəşfiyyatçı
- post
- qaravul

91. komandası verildikdə dərhal sıra duruşuna keçməli və tərpənməməlidir

- farağat

- düzül
- düzlən
- azad
- hamısı düzdür

92. Addımlar neçə cür olur?

- sıra və səfər
- sıra
- səfər
- qaçışda səfər
- qaçışda sıralı

93. Qaçaraq hərəkət hansı komanda ilə başlayır?

- qaçaraq marş
- addımla mars
- yerində mars
- yerində qaç
- hamısı düzdür

94. Sıra addımı ilə hərəkət zamanı ayaq yerdən nə qədər qalxmalıdır?

- 15 – 20 sm
- 30 - 40 sm
- 40 – 45 sm
- 30 – 35 sm
- 40 – 50 sm

95. Hərbi qulluqçunun borcudur

- döyüşdə öz yerini icazəsiz tərk etməmək
- səngərdə əyilməli, oturub gözləməli
- tağım komandiri gecikdikdə onu danlamalı

- geri çəkilmək üçün əmri icra etməkdən qaçınmalı
- bütün cavablar düzdür

96. Manqa komandirinin borcudur

- bütün variantlar doğrudur
- manqaya bacarıqla rəhbərlik etmək
- rabitə ilə işləməyi bacarmaq
- sərrast atəş bacarığı
- döyüş maşını və manqanın silahını bilmək

97. Düşməni darmadağın etmək, təyin olunmuş obyektə ələ keçirmək və sonrakı fəaliyyətlərin aparılması üçün şərait yaratmaq məqsədi ilə aparılır?

- hücum
- müdafiə
- öldürmə
- geri çəkilmə
- yerləşmə planı

98. Düşməni elə bir təlafata uğratmaq başa düşülür ki o tam və ya qismən döyüş qabiliyyətini itirmiş olsun?

- darmadağın
- nüvə silahı
- atom bombası
- kamukadze göndərmək
- terror törətməklə

99. Əsgər döyüş tapşırığını alarkən aydınlaşdırmalıdır?

- hücum istiqamətini
- fərarilərin yerini
- səfərbərliyə qoşulmalı

- könüllü getməli
- tankların dəqiq sayını

100. Əsgər döyüş tapşırığını alarkən aydınlaşdırmalıdır?

- hücumu hazır olma vaxtını
- gizlənəcəyi yeri
- saata baxmalıdır
- həkimi çağırmalıdır
- heç biri düzgün deyil

101. Manqanın döyüş imkanı nədən asılıdır?

- Şəxsi heyətin sayından
- **şəxsi maraqdan**
- düşmənin istəyindən
- həvəsi olmalıdır
- başı ağrımamalıdır

102. Motoatıcı manqanın müdafiəsinin quruluşuna hansı aiddir?

- döyüş düzülüşü
- səhər baxışı
- axşam baxışı
- sürünmək
- qaçmağı bacarmaq

103. Motoatıcı manqanın döyüş imkanındır?

- şəxsi heyətin döyüş hazırlığı səviyyəsi
- şəxsi heyətin hücum qabağı yatması
- şəxsi heyətə tapança vermək
- şəxsi heyəti soyuqdan qorumaq

104. Motoatıcı manqanın döyüş düzülüşüdür?

- manevr qrupu
- təslimat qrupu
- tank qrupu
- ZTR qrupu
- tibbi qrup

105. Motoatıcı manqanın döyüş düzülüşünə aiddir?

- atəş qrup
- tibbi qrup
- təmirçilər
- çilingər qrupu
- kimya qrupu

106. Motoatıcı manqanın döyüş düzülüşünə aiddir?

- P.D.M. qrupu
- ZTR qrupu
- tankçılar
- xüsusi təyinat
- hamısı

107. Həmləyə keçmək hansı qaydada komanda verilir?

- həmləyə hazırlaş
- həmlədən çəkil
- həmləni ötür
- həmləni gizlət
- həmləni mənimsə

108. Motoatıcı manqanın şəxsi heyəti düşmənin həmləsini dəf etdikdən sonra?

- silahını sahmana salır

- silahını anbara verir
- silahını gizlədir
- silahını yuyur
- silahını komandirə verir

109. Öz bölmələrimizin, silah və döyüş texnikamızın tətbiqinin effektivliyinin artırılması və düşməni qoşun, güc və vasitələrinin tətbiqinin effektivliyinin azaldılması məqsədi ilə təşkil olunur və aparılır?

- döyüş təminatı
- döyüş gəmisi
- döyüş helikopteri
- döyüş tankları
- döyüşdə mərdlik

110. Kəşfiyyat mühafizə taktiki maskalanma, mühəndis təminatı, radiasiya, kimyəvi və bioloji mühafizə təşkil olunur?

- motoatıcı manqada
- tankın üstündə
- tankın içində
- gəminin göyərtəsində
- meşənin dərinliyində

111. Qeyd edilən variantlardan hansı düşmənin qəfil fəaliyyətinin qarşısının alınmasına aiddir?

- kəşfiyyat
- təmir bölməsi
- odsaçan silah
- transmissiya
- xüsusi nəzarətçilər alayı

112. Müşahidə növbətçisi atəş vasitələri, manqa taqımından aralıda yerləşdiyi vaxtlarda isə cüt patrulla həyata keçirilir?

- mühafizə
- nişançılar
- qaravul evi
- sıra nizamnaməsi
- intizam nizamnaməsi

113. T-90 tankının çəkisi nə qədərdir?

- 46.5 – 50 ton
- 19.2 – 25 ton
- 60 – 70 ton
- 65 – 85 ton
- 49.9 – 57.3 ton

114. T-90 tankının lülə daxil olmaqla uzunluğu nə qədərdir?

- 9.53 m
- 12.9 m
- 3.68 m
- 20.2 m
- 14.8 m

115. T-90 tankının yalnız gövdə hissəsi nə qədər uzunluqdadır?

- 6.86 m
- 12.3 m
- 25 m
- 1.1 m
- 2.8 m

116. T-90 tankının eni nə qədərdir?

- 3.37 m
- 8.6 m

- 7.9 m
- 10.2 m
- 1.7 m

117. T-90 tankının hündürlüyü nə qədərdir?

- 2.23 m
- 4.8 m
- 7.98 m
- 6.12 m
- 5.68 m

118. T-90 tankının heyəti neçə nəfərdir?

- 3 nəfər
- 16 nəfər
- 8 nəfər
- 1 nəfər
- 6 nəfər

119. T-90 tankının şosse yolda sürəti nə qədərdir?

- 65 km/s
- 120 km/s
- 30 km/s
- 45 km/s
- 35 km/s

120. T-90 tankının torpaq yolda sürəti nə qədərdir?

- 50 km/s
- 90 km/s
- 80 km/s
- 85 km/s

- 100 km/s

121.. 7.62 mm Kalaşnikov avtomatının nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 1000
- 4000
- 2500
- 1820
- 1648

122. Avtomat Kalaşnikovun (AKM) güllənin başlanğıc sürəti nə qədərdir m/san?

- 715
- 1200
- 420
- 605
- 340

123. Güllənin məhv etmə qabiliyyətini saxlamaqla uçuş məsafəsi nə qədərdir metr (AKM)?

- 1500
- 6000
- 250
- 8250
- 505

124. Avtomat Kalaşnikov (AKM) güllənin maksimal uçuş məsafəsi?

- 3000
- 5000
- 500
- 300
- 8000

125. Avtomat Kalaşnikov (AKM) silahın çapı nə qədərdir?

- 7.62 mm
- 3.46 mm
- 6.18 mm
- 2.25 mm
- 7.94 mm

126. Avtomat Kalaşnikov (AKM) yivlərin sayı nə qədərdir?

- 4 ədəd
- 8 ədəd
- 10 ədəd
- 2 ədəd
- 6 ədəd

127. (AKM) Kalaşnikov avtomatı atış tezliyi, atış/dəqiqə?

- 600
- 740
- -100
- 60
- -30

128. Maqazinin tutumu (AKM) Kalaşnikovda nə qədərdir?

- 30
- 40
- 50
- 20
- 60

129. AKM-74 Kalaşnikov avtomatının çəkisi nə qədərdir?

- 3.6 kq

- 2.3 kq
- 1.4 kq
- 4.8 kq
- 2.9 kq

130. РПК əl pulemyotunun nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 1000 m
- 4000 m
- 3550 m
- 580 m
- 6050 m

131. РПК əl pulemyotunun güllənin başlanğıc sürəti nə qədərdir?

- 745 m/s
- 1020 m/s
- 4000 m/s
- 100 m/s
- 400 m/s

132. РПК əl pulemyotunun güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlamaqla uçuş məsafəsi nə qədərdir?

- 1500 m
- 200 m
- 250 m
- 2580 m
- 6420 m

133. РПК əl pulemyotunun güllənin maksimal uçuş məsafəsi (metr)?

- 3000
- 8000
- 1050

- 6200
- 9000

134. РПК əl pulemyotunun çapı mm?

- 7.62 mm
- 9.14 mm
- 2.15 mm
- 6.19 mm
- 1.20 mm

135. РПК əl pulemyotunda yivlərin sayı nəçə ədəddir?

- 4 ədəd
- 2 ədəd
- 6 ədəd
- 5 ədəd
- 3 ədəd

136. РПК əl pulemyotunun atış tezliyi nə qədərdir atış/dəqiqə?

- 600
- 1020
- 864
- 345
- 1000

137. РПК əl pulemyotunda maqazinin tutumu (ədə●)?

- 75/40
- 90/100
- 20/60
- 105/90
- 65/48

138. РПК əl pulemyotunun çəkisi nə qədərdir?

- 5.0 kq
- 10.0 kq
- 2.0 kq
- 14.2 kq
- 4.28 kq

139.. 5.45 mm AK-74 nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 1000 m
- 4000 m
- 500 m
- 400 m
- 2500 m

140.. 5.45 mm AK-74 güllənin başlanğıc sürəti nə qədərdir m/san?

- 900 m/san
- 7000 m/san
- 1000 m/san
- 250 m/san
- 4000 m/san

141.. 5.45 mm AK-74 güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi (metr)?

- 1350 m
- 2540 m
- 4660 m
- 7200 m
- 8435 m

142.. 5.45 mm AK-74 güllənin maksimal uçuş məsafəsi nə qədərdir?

- 3150 m
- 6000 m
- 2840 m
- 1860 m
- 7465 m

143.. 5.45 mm AK-74 silahın çapı?

- 5.45 mm
- 7.64 mm
- 5.49 mm
- 7.20 mm
- 5.35 mm

144.. 5.45 mm AK-74 silahda yivlərin sayı nə qədərdir (ədəd)?

- 4 ədəd
- 8 ədəd
- 6 ədəd
- 2 ədəd
- 3 ədəd

145.. 5.45 mm AK-74 atış tezliyi (atış/dəqiqə)?

- 600
- 850
- 400
- 700
- 520

146.. 5.45 mm AK-74 döyüş atış tezliyi tək – tək atdıqda?

- 40 ədəd
- 20 ədəd

- 150 ədəd
- 85 ədəd
- 96 ədəd

147.. 5.45 mm AK-74 avtomatında qatarla atəş açdıqda döyüş atış tezliyi nə qədərdir?

- 100 ədəd
- 1020 ədəd
- 58 ədəd
- 88 ədəd
- 142 ədəd

148.. 5.45 mm AK-74 maqazinin tutumu nə qədərdir?

- 30 ədəd
- 80 ədəd
- 90 ədəd
- 20 ədəd
- 100 ədəd

149.. 5.45 mm AK-74 avtomatın boş plasmas maqazinlə çəkisi nə qədərdir (kq)?

- 3.3 kq
- 4.8 kq
- 2.4 kq
- 7.14 kq
- 4.14 kq

293.. 5.45 mm AK-74 avtomatının dolu plasmas maqazinlə çəkisi nə qədərdir?

- 3.6 kq
- 7.2 kq
- 9.3 kq
- 10.8 kq

- 1.2 kq

151.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunun nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 1000 m
- 8000 m
- 2745 m
- 4460 m
- 5500 m

151.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunun güllənin başlanğıc sürəti nə qədərdir?

- 960 m/san
- 1240 m/san
- 3425 m/san
- 368 m/san
- 524 m/san

152.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunda güllənin məhvəmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi m?

- 1350 m
- 7500 m
- 6000 m
- 240 m
- 550 m

153.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunun güllənin maksimal uçuş məsafəsi nə qədərdir?

- 3150
- 8250
- 6450
- 7355
- 5450

154.. 5.45 mm PPK əl pulemyotunun çapı nə qədərdir?

- 5.45 mm
- 7.68 mm
- 12.7 mm
- 30.0 mm
- 4.62 mm

155.. 5.45 mm PPK əl pulemyotunun yivlərin sayı nə qədərdir?

- 4 ədəd
- 5 ədəd
- 6 ədəd
- 7 ədəd
- 8 ədəd

156.. 5.45 mm PPK əl pulemyotunun atış tezliyi nə qədərdir?

- 600 atış/dəqiqə
- 700 atış/dəqiqə
- 800 atış/dəqiqə
- 900 atış/dəqiqə
- 100 atış/dəqiqə

157.. 5.45 mm PPK əl pulemyotu tək – tək atış apardıqda atış tezliyi nə qədərdir?

- 50 atış/dəqiqə
- 1500 atış/dəqiqə
- 320 atış/dəqiqə
- 760 atış/dəqiqə
- 90 atış/dəqiqə

158... 5.45 mm PPK əl pulemyotunun qatarla atəş apardıqda atəş tezliyi nə qədərdir?

- 5.45 atış/dəqiqə
- 10 atış/dəqiqə
- 410 atış/dəqiqə
- 220 atış/dəqiqə
- 385 atış/dəqiqə

159.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunun boş plasmas maqazidlə birlikdə çəkisi nə qədərdir?

- 5.0 kq
- 20.0 kq
- 8.0 kq
- 14.0 kq
- 1.5 kq

160.. 5.45 mm РПК əl pulemyotunun dolu plasmas maqazidlə çəkisi birlikdə nə qədərdir?

- 5.46 kq
- 9.14 kq
- 18.3 kq
- 1.8 kq
- 2.48 kq

161.. 5.45 mm AK-74 avtomatının hissə və mexanizmi hansıdır?

- qaz porşeni
- barıt yağı
- lülə əyrisi
- əyri çıxıntı
- barıt atımı

162.. 5.45 mm AK-74 avtomatının hissə və mexanizmi hansıdır?

- qaytarıcı mexanizm
- qayıdan porşenli əyləc

- maqazinin əyilmə hissəsi
- mexanizm kökü
- porşenin yivləri

163.. 5.45 mm AK-74 avtomatının hissə və mexanizmlərinə aiddir?

- sünbə
- şüşə
- saplaq
- sivri ucluq
- sandıq yanlığı

164.. 5.45 mm AK-74 avtomatının əsas hissə və mexanizmlərinə aiddir?

- penal
- yay
- ox
- üzlük
- sarğı

165.. 5.45 mm AK-74 avtomatının hissə və mexanizminə aiddir?

- tapança dəstəyi
- ümumi dəstək
- avtomata dəstək
- pulemyot dəstəyi
- snayper dəstəyi

166.. 5.45 mm AK-74 avtomatının əsas hissə və mexanizmlərindən biri aşağıdakılardan hansıdır?

- nişangah tərtibatı
- tətik çərçivəsi
- nişangahın iş yivləri
- tətik bərkidicisi

- arpacığın çöl hissəsi

167.. 5.45 mm РПК-74 əl pulemyotunun hissə və mexanizmi hansıdır?

- alov söndürən
- alov yandıran
- alov aparıcı
- alov bağlayan
- alov açan

168.. 5.45 mm РПК-74 əl pulemyotunun hissə və mexanizmlərindən biri hansıdır?

- nişangah tərtibatı
- nişangah əyləci
- nişangah porşeni
- nişangah çaxmağı
- nişangah üsulu

169. İki qarşılıqlı sahə arasındakı məsafəyə nə deyilir?

- lülə kanalının çapı
- nişangahın ara məsafəsi
- sıranın eni
- çaxmağın yivləri
- qundağın altlığı

170.. 7.62 mm-lik CBD tipli snayper tüfəngi neçənci ildə silahlanmaya qəbul edilib?

- 1963
- 1902
- 1908
- 2000
- 1997

171.. 7.62 mm-lik snayper tüfənginin nişangah məsafəsi optiki nişangahla n  qədərdir?

- 1300 m
- 8800 m
- 1266 m
- 440 m
- 6270 m

172.. 7.62 mm-lik CVD tipli snayper tüfənginin mexaniki nişangahla nişan alma məsafəsi n  qədərdir?

- 1200 m
- 3080 m
- 6145 m
- 7630 m
- 4185 m

173.. 7.62 mm-lik CVD tipli snayper tüfənginin hündürlüyü 30 sm olan ba  fiquruna d z n  atış məsafəsi n  qədərdir?

- 350 m
- 60 m
- 40 m
- 6500 m
- 8300 m

174.. 7.62 mm-lik CVD tipli snayper tüfənginin hündürlüyü 50 sm olan sinə fiquruna d z n  atış məsafəsi n  qədərdir?

- 430 m
- 8000 m
- 9000 m
- 112 m

- 148 m

175.. 7.62 mm-lik CVD tipli snayper tüfənginin hündürlüyü 50 sm olan qa an fiqura d z n  atıř məsafəsi n  qədərdir?

- 640 m
- 8200 m
- 5000 m
- 40 m
- 4467 m

176.. 7.62 mm-lik snayperin güllənin bařlanđı c sürəti n  qədərdir?

- 830 m/san
- 95 m/san
- 2000 m/san
- 6300 m/san
- 166 m/san

177.. 7.62 mm-lik snayperin güllənin məhvetmə q biliyy tini saxlamaq ř rti ilə u uř məsafəsi n  qədərdir?

- 3800 m
- 155 m
- 400 m
- 7500 m
- 5434 m

178.. 7.62 mm-lik CVD snayper tüfənginin çapı n  qədərdir?

- 7.62 mm
- 5.45 mm
- 14.7 mm
- 20.2 mm

- 2.35 mm

179.. 7.62 mm-lik CVD snayper tufənginin süngü bıçaqsız uzunluğu nə qədərdir?

- 1225 mm
- 32 mm
- 48 mm
- 500 dm
- 1560 kq

180.. 7.62 mm-lik snayper tufənginin birləşdirilmiş süngü bıçaqla birlikdə uzunluğu nə qədərdir?

- 1370 mm
- 1000 dm
- 40 kq
- 300 dm
- 10 kq

181.. 7.62 mm-lik CVD snayperin yivlərinin sayı neçə ədəddir?

- 4 ədəd
- 8 ədəd
- 3 ədəd
- 2 ədəd
- 10 ədəd

182.. 7.62 mm-lik CVD snayperin maqazinin tutumu neçə patrondur?

- 10 patron
- 30 patron
- 45 patron
- 25 patron
- E 50 patron

183.. 7.62 mm-lik CVD snayperin döyüş atış tezliyi nə qədərdir?

- 30 atış/dəqiqə
- 250 atış/dəqiqə
- 600 atış/dəqiqə
- 123 atış/dəqiqə
- 146 atış/dəqiqə

184.. 7.62 mm-lik CVD snayperin süngü – bıçaqsız, optik nişangah, boş maqazin və qundağın yanağı ilə çəkisi neçə kq-dır?

- 4.3 kq
- 1.1 kq
- 1.4 kq
- 12.8 kq
- 16.9 kq

185.. 7.62 mm-lik CVD snayper tufənginin maqazinin çəkisi neçə kq-dır?

- 0.21 kq
- 4 kq
- 3 kq
- 1.800 kq
- 6 kq

186.. 7.62 mm-lik CVD snayper tufənginin hissə və mexanizmi hansıdır?

- lülə qutusunun qapağı
- lülə qutusunun yivləri
- lülə mexanizmi boltu
- lülə tətii
- maqazinin optik şüşəsi

187.. 7.62 mm-lik CVD snayperin əsas hissə və mexanizmlərinə aiddir?

- mexaniki nişangah
- çərçivə
- çərçivə tətii
- boru
- mexaniki almacıq

188.. 7.62 mm-lik snayperin əsas hissə və mexanizminə aiddir?

- çaxmaq çərçivəsi
- tətik borusu
- dəmir başlıq
- polad örtük
- çaxmaq sancağı

189.. 7.62 mm-lik snayperin hissə və mexanizminə aiddir?

- süngü bıçaq
- əl əyləci
- tətik üstü mexanizm
- mişarlı dişli çarx
- optiki penal qurğusu

190. T-72 tankının çəkisi nə qədərdir?

- 41 ton
- 48 ton
- 43 ton
- 45 ton
- 44 ton

191. T-72 tankının lülə daxil olmaqla uzunluğu nə qədərdir?

- 9.53 m
- 7.12 m

- 8.16 m
- 10.5 m
- 3.8 m

192. T-72 tankının yalnız gövdəsinin uzunluğu nə qədərdir?

- 6.9 m
- 8.3 m
- 1.8 m
- 4.2 m
- 7.4 m

193. T-72 tankının eni nə qədərdir?

- 3.6 m
- 7.1 m
- 8.9 m
- 10.1 m
- 6.18 m

194. T-72 tankının hündürlüyü nə qədərdir?

- 2.2 m
- 4.3 m
- 8.1 m
- 1.1 m
- 5.8 m

195. T-72 tankının heyəti neçə nəfərdir?

- 3 nəfər
- 5 nəfər
- 7 nəfər
- 1 nəfər

- 6 nəfər

196. T-72 tankının şose yolda sürəti nə qədərdir?

- 75 km/saat
- 90 km/saat
- 30 km/saat
- 45 km/saat
- 100 km/saat

197. T-72 tankının torpaq yolda sürəti nə qədərdir?

- 50 km/saat
- 20 km/saat
- 30 km/saat
- 40 km/saat
- 80 km/saat

198. T-72 tankının mühərriki neçə at gücüdür?

- 780 AG
- 100 AG
- 550 AG
- 4000 AG
- 650AG

199. T-72 tankının zirehinin qalınlığı nə qədərdir (mm)?

- 600 mm
- 100 mm
- 220 mm
- 540 mm
- 920 mm

200. T-72 tankının silahlarına aiddir?

- 125 mm yivsiz top
- 196 mm yivli top
- 200 mm yivsiz top
- 95 mm yivli top
- 80 mm yivsiz top

201. T-72 tankının silahlarından biri hansıdır?

- 7.62 mm P.K.T
- 3.64 mm snayper
- AK-74 avtomatı
- istiqlal silahı
- D-30 topu

202. T-72 tankının üzərində olan silahlardan biri hansıdır?

- 12.7 mm HCBT
- 4.8 P.K.T
- 3.8 SVD
- 2.8 top
- 16.1 AK

203. PK tipli Kalaşnikov pulemyotunun nişangah məsafəsi nə qədərdir (m)?

- 1500 m
- 8500 m
- 9500 m
- 2235 m
- 6440

204. PK tipli Kalaşnikov pulemyotunun güllənin başlanğıc sürəti m/saniyə?

- 825 m/san

- 4235 m/san
- 100 m/san
- 85 m/san
- 3495 m/san

205. PK tipli Kalaşnikov pulemyotunun güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi (m) nə qədərdir?

- 3800 m
- 10000 m
- 7900 m
- 200 m
- 535 m

206. PK tipli Kalaşnikov pulemyotunun çapı nə qədərdir?

- 7.62 mm
- 4.25 mm
- 9.81 mm
- 8.24 mm
- 6.18 mm

207. PK tipli Kalaşnikov avtomatında yivlərin sayı neçə ədəddir?

- 4 ədəd
- 2 ədəd
- 6 ədəd
- 1 ədəd
- 8 ədəd

208. PK tipli pulemyotun atış tezliyi, atış/dəqiqə neçədir?

- 650 atış/dəqiqə
- 96 atış/dəqiqə

- 48 atış/dəqiqə
- 996 atış/dəqiqə
- 382 atış/dəqiqə

209. PK tipli pulemyotun döyüş atış tezliyi, atış/dəqiqə nə qədərdir?

- 250 qədər
- 652 qədər
- 15 qədər
- 65 qədər
- 943 qədər

210. PK tipli Kalaşnikov pulemyotunun çəkisi neçə kq-dır?

- 9.0 kq
- 1.4 kq
- 2.8 kq
- 16.0 kq
- 22.3 kq

211. PK tipli pulemyotun lülənin cəkisi nə qədərdir?

- 2.6 kq
- 8.9 kq
- 10.3 kq
- 14.1 kq
- 12.8 kq

212. PK tipli pulemyotun doldurulmuş 100 patronluq lentlə birlikdə cəkisi nə qədərdir?

- 8.0 kq
- 16.9 kq
- 1.0 kq
- 20.3 kq

- 35.3 kq

213. PKM tipli pulemyotun nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 1500 m
- 8000 m
- 9040 m
- 105 m
- 120 m

214. PKM pulemyotunun güllənin başlanğıc sürəti m/san?

- 825 m/san
- 100 m/san
- 124 m/san
- 7090 m/san
- 602 m/san

215. PKM pulemyotu güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi (m) nə qədərdir?

- 3800 m
- 100 m
- 1120 m
- 4346 m
- 5226 m

216. PKM pulemyotunun çapı nə qədərdir?

- 7.62 mm
- 4.12 mm
- 12.7 mm
- 3.2 mm
- 9.1 mm

217. PKM pulemyotunda neçə ədəd yiv var?

- 4 ədəd
- 3 ədəd
- 2 ədəd
- 6 ədəd
- 8 ədəd

218. PKM pulemyotunun döyüş atış tezliyi, atış/dəqiqə?

- 650 – 750
- 1240 – 1340
- 96 – 110
- 25 – 85
- 893 – 923

219.. 7.62 mm PKM pulemyotun döyüş atış tezliyi, atış/dəqiqə?

- 250 qədər
- 24 qədər
- 96 qədər
- 927 qədər
- 733 qədər

220. PKM pulemyotunun çəkisi nə qədərdir (kq)?

- 7.5 kq
- 20.3 kq
- 1.4 kq
- 18.7 kq
- 25.9 kq

221.. 7.62 mm PKM pulemyotun lülənin çəkisi nə qədərdir?

- 2.4 kq
- 11.1 kq
- 23.8 kq
- 16.4 kq
- 19.6 kq

222. PKM patron qutusunun doldurulmuş 100 patronluq lentlə birlikdə çəkisi nə qədərdir (kq)?

- 3.4 kq
- 20.1 kq
- 13.2 kq
- 0.01 kq
- 19.8 kq

223. PKM pulemyotunun patron qutusunun doldurulmuş 200 patronluq lentlə birlikdə çəkisi nə qədərdir(kq)?

- 6.2 kq
- 11.2 kq
- 17.9 kq
- 16.3 kq
- 10.0 kq

224. PKT pulemyotunun nişangah məsafəsi nə qədərdir (m)?

- 1500 m
- 8000 m
- 7300 m
- 14000 m
- 25 m

225. PKT pulemyotunun güllənin başlanğıc sürəti m/san?

- 855 m/san

- 1644 m/san
- 116 m/san
- 223 m/san
- 4615 m/san

226. PKT pulemyotunun güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi nə qədərdir (m)?

- 3800 m
- 7460 m
- 4330 m
- 1055 m
- 940 m

227. PKT pulemyotunun çapı (mm) nə qədərdir?

- 7.62 mm
- 14.1 mm
- 12.7 mm
- 3.2 mm
- 6.62 mm

228. PKT pulemyotunun yivlərin sayı nə qədərdir (ədəd)?

- 4 ədəd
- 2 ədəd
- 6 ədəd
- 8 ədəd
- 3 ədəd

229.. 7.62 mm PKT pulemyotunun atış tezliyi, atış/dəqiqə?

- 700 – 800 ədəd
- 110 – 111 ədəd

- 205 – 314 ədəd
- 544 – 641 ədəd
- 14 – 100 ədəd

230.. 7.62 mm PKT pulemyotunun döyüş atış tezliyi, atış/dəqiqə?

- 250 qədər
- 1520 qədər
- 18 qədər
- 65 qədər
- 4544 qədər

231.. 7.62 mm PKT pulemyotun çəkisi nə qədərdir?

- 10.5 kq
- 3.1 kq
- 1.9 kq
- 0.2 kq
- 30.8 kq

232. PKT pulemyotun lülənin çəkisi nə qədərdir?

- 3.23 kq
- 18.4 kq
- 28.9 kq
- 30.6 kq
- 0.24 kq

233. PDM-3 heyəti neçə nəfərdir?

- 3/5/2
- 16/24/41
- 1/1/1
- 12/16/18

- 1/16/18

234. PDM-3 çəkisi nə qədərdir?

- 18.7 ton
- 3.4 ton
- 11.9 ton
- 7.8 ton
- 24.3 ton

235. PDM-3 uzunluğu nə qədərdir (m)?

- 6.7 m
- 8.1 m
- 1.1 m
- 12.8 m
- 9.12 m

236. PDM-3 eni nə qədərdir?

- 3.3 m
- 8.8 m
- 9.9 m
- 10.10 m
- 11.11 m

237. PDM-3 hündürlüyü nə qədərdir?

- 2.3 m
- 8.4 m
- 7.8 m
- 9.3 m
- 1.0 m

238. PDM-3 şosse yolda sürəti nə qədərdir?

- 70 km/saat
- 130 km/saat
- 140 km/saat
- 35 km/saat
- 40 km/saat

239. PDM-3 torpaq yolda sürəti nə qədərdir?

- 45 – 50 km/saat
- 100 – 150 km/saat
- 95 – 100 km/saat
- 10 – 15 km/saat
- 25 – 30 km/saat

240. PDM-3 suda sürəti nə qədərdir?

- 10 km/saat
- 5 km/saat
- 25 km/saat
- 30 km/saat
- 40 km/saat

241. PDM-3 gediş ehtiyatı nə qədərdir?

- 600 km
- 150 km
- 200 km
- 335 km
- 1500 km

242. PDM-3 silahına hansı aiddir?

- 100 mm-lik reaktiv top

- 95 mm-lik reaktiv top
- 80 mm-lik reaktiv top
- 90 mm-lik reaktiv top
- 121 mm-lik reaktiv top

243. PDM-3 üzərində olan top hansıdır?

- 30 mm avtomatik top
- 42 mm avtomatik top
- 20 mm avtomatik top
- 55 mm avtomatik top
- 150 mm avtomatik top

244. PDM-3 üzərində olan tank əleyhinə idarə olunan raket hansıdır?

- ПТΥР - 9 M117
- ПТΥР – 19Z555
- ПТΥР – 2446BT
- ПТΥР – 3T727
- ПТΥР – 76A144

245. PDM – 2 üzərində olan top hansıdır?

- 30 mm avtomatik top
- 47 mm avtomatik top
- 22 mm top
- 46 mm top
- 10 mm reaktiv top

246. PDM-2 üzərində olan tank əleyhinə idarə olunan raket hansıdır?

- ПТРК – 9K111
- ПТРК – 25A119
- ПТРК – 54D21

- ПТРК – 16 HBCA91
- ПТРК – 223Y116KB

247. PDM-2 heyəti neçə nəfərdir?

- 3/7
- 12/13
- 1/2
- 9/18
- 14/30

248. PDM-2 çəkisi nə qədərdir?

- 14 ton
- 47 ton
- 12 ton
- 60 ton
- 2 ton

249. PDM-2 uzunluğu nə qədərdir?

- 6.735 m
- 18.92 m
- 1.20 m
- 19.2 m
- 4.1 m

250. PDM-2 eni nə qədərdir?

- 3.15 m
- 9.12 m
- 1.1 m
- 16.0 m
- 24.2 m

251. PDM-2 hündürlüyü nə qədərdir?

- 2.25 m
- 6.4 m
- 8.9 m
- 7.28 m
- 13.8 m

252. PDM-2 şosse yolda sürəti nə qədərdir?

- 65 km/saat
- 95 km/saat
- 100 km/saat
- 10 km/saat
- 85 km/saat

253. PDM-2 torpaq yolda sürəti nə qədərdir?

- 40 – 45 km/saat
- 100 – 105 km/saat
- 120 – 125 km/saat
- 10 – 15 km/saat
- 80 – 120 km/saat

254. PDM-2 gediş ehtiyatı nə qədərdir?

- 550 – 600 km
- 20 – 30 km
- 1500 – 2000 km
- 985 – 995 km
- 350 – 1050 km

255. RPQ-7 tipli tank əleyhinə qumbaraatanın nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 500 m
- 1200 m
- 100 m
- 990 m
- 55 m

256. RPQ-7 qumbaraatanın 2 m hündürlükdə olan hədəfə atəş apardıqda m PQ-7V tipli atəş yığımı ilə?

- 330 m
- 1842 m
- 15 m
- 22 m
- 1943 m

257. RPQ-7 qumbaraatanın çapı (mm) nə qədərdir?

- 40 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 10 mm
- 5.45 mm

258. RPQ-7 qumbaraatanın döyüş atış tezliyi/dəqiqə?

- 4 – 6
- 1 – 20
- 30 – 43
- 90 – 96
- 70 – 71

259. RPQ-7 qumbaraatanın optik nişangahla RPQ-7B cəkisi nə qədərdir (kq)?

- 6.3 kq

- 30.4 kq
- 43.2 kq
- 27.8 kq
- 0.1 kq

260. RPQ-7 qumbaraatanın optik nişangahla RPQ—D optik nişangahla cəkisi nə qədərdir (kq)?

- 6.7 kq
- 18.9 kq
- 22.2 kq
- 10.9 kq
- 51.2 kq

261.. 40 mm-lik qumbaraatanın hissə və mexanizmidir?

- lülə
- çaxmaq
- lülə yivi
- maqazin
- 7.62 mm patron

262.. 40 mm RPQ-7 qumbaraatanın hissə və mexanizmidir?

- zərbə tətik mexanizmi
- qaz porşeni
- qaytarıcı mexanizm
- lülə yatağı
- süngü bıçaq

263.. 40 mm qumbaraatanın hissə mexanizmi hansıdır?

- iynə mexanizmi
- süngü bıçaq
- penal

- qaytarıcı yay
- daraq

264. RPQ-7 tipli qumbaraatanın hissə və mexanizmidir?

- PQO-7 optik nişangah
- ZTR-21 nişangahı
- PDM-3 optik nişangah
- PDY-96 optik nişangah
- TMKR-003 nişangahı

265.. 9 mm PM tapançasının nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 25 m
- 1000 m
- 2500 m
- 150 m
- 3800 m

266.. 9 mm PM tapançasının güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi (m)

- 350 m
- 1500 m
- 3800 m
- 7600 m
- 190 m

267.. 9 mm PM tapançasının güllənin başlanğıc sürəti m/san?

- 315 m/san
- 112 m/san
- 1221 m/san
- 941 m/san
- 62 m/san

268.. 9 mm PM tapançasının çapı mm?

- 9 mm
- 10 mm
- 12 mm
- 14 mm
- 6 mm

269.. PM tapançasının uzunluğu nə qədərdir (mm)?

- 93 mm
- 4 mm
- 70 sm
- 18 dm
- 16 km

270. PM tapançasında neçə ədəd yiv var?

- 4 ədəd
- 8 ədəd
- 6 ədəd
- 10 ədəd
- 1 ədəd

271. PM tapançasının uzunluğu nə qədərdir (mm)?

- 161 mm
- 250 sm
- 1600 dm
- 4 m
- 1 km

272. PM tapançasının döyüş atış tezliyi nə qədərdir?

- 30 ədəd
- 150 ədəd
- 5 ədəd
- 300 ədəd
- 396 ədəd

273. PM tapançasının maqazinin patron tutumu?

- 8 ədəd
- 30 ədəd
- 75 ədəd
- 90 ədəd
- 5 ədəd

274. PM tapançasının boş maqazinlə birlikdə çəkisi nə qədərdir?

- 0.73 kq
- 4.8 kq
- 3.9 kq
- 0.007 kq
- 6.893 kq

275. PMM tapançasının nişangah məsafəsi nə qədərdir (m)?

- 25 m
- 93 m
- 71 m
- 14 m
- 143 m

277.. 9 mm PMM tapançasının güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi (m)?

- 415 m
- 1600 m

- 922 m
- 166 m
- 9431 m

277.. 9 mm PMM tapançasının güllənin başlanğıc sürəti nə qədərdir m/san?

- 420 m/san
- 1600 m/san
- 2914 m/san
- 16 m/san
- 246 m/san

278.. 9 mm PMM tapançasının güllənin çapı neçə mm-dir?

- 9 mm
- 10 mm
- 3 mm
- 2 mm
- 12 mm

279. PMM tapançasının lülənin uzunluğu neçə mm-dir?

- 93 mm
- 10 dm
- 16 sm
- 1 mm
- 6 km

280. PMM tapançasının yivlərin sayı neçə ədəddir?

- 4 ədəd
- 2 ədəd
- 3 ədəd
- 5 ədəd

- 6 ədəd

281. PMM tapançasının uzunluğu nə qədərdir?

- 169 mm
- 10 sm
- 5 dm
- 160 m
- 1 km

282. PMM tapançasının döyüş atış tezliyi atış/dəqiqə nə qədərdir?

- 30 ədəd
- 612 ədəd
- 2 ədəd
- 243 ədəd
- 61 ədəd

283. PMM tapançasının maqazinin tutumu, patron nə qədərdir?

- 12 ədəd
- 30 ədəd
- 5 ədəd
- 38 ədəd
- 45 ədəd

284... 9 mm PMM tapançasının boş maqazinlə birlikdə çəkisi nə qədərdir (kq)?

- 0.76 kq
- 4.2 kq
- 3.91 kq
- 7.1 kq
- 0.008 kq

285. ПБ tapançasının nişangah məsafəsi nə qədərdir?

- 50 m
- 16 m
- 4 m
- 843 m
- 68 m

286.. 9 mm ПБ tapançasının güllənin məhvetmə qabiliyyətini saxlama şərti ilə uçuş məsafəsi, m nə qədərdir?

- 350 m
- 1244 m
- 127 m
- 96 m
- 589 m

287.. 9 mm ПБ tapançasının güllənin başlanğıc sürəti m/san?

- 290 m/san
- 74 m/san
- 86 m/san
- 748 m/san
- 423 m/san

288.. 9 mm ПБ tapançasının çapı (mm) nə qədərdir?

- 9 mm
- 6 mm
- 7 mm
- 7.62 mm
- 5.45 mm

289. ПБ tapançasında lülənin uzunluğu nə qədərdir (mm)?

- 105 mm
- 86 sm
- 2 dm
- 1 m
- 9 mm

290.. 9 mm ПБ tapançasında yivlərin sayı neçə ədəddir?

- 4 ədəd
- 5 ədəd
- 6 ədəd
- 7 ədəd
- 8 ədəd

291.. 9 mm ПБ tapançasında döyüş atış tezliyi atış/dəqiqə?

- 30 ədəd
- 24 ədəd
- 106 ədəd
- 72 ədəd
- 5 ədəd

292.. 9 mm ПБ tapançasının uzunluğu nə qədərdir (mm)?

- 170 mm
- 10 sm
- 90 dm
- 3 mm
- 2 m

293.. 9 mm ПБ tapançasının maqazinin tutmu, patron?

- 8 patron
- 13 patron

- 4 patron
- 19 patron
- 38 patron

294.. 9 mm ПБ tapançasının boş maqazınla birlikdə çəkisi nə qədərdir (kq)?

- 0.97 kq
- 8 kq
- 11 kq
- 12.3 kq
- 18 kq

295. Azərbaycan bayrağındakı mavi rəng nəyi bildirir?

- türklüyü
- demokratiya
- islam
- müstəqillik
- müasirlik

296. Azərbaycan bayrağındakı qırmızı rəng nəyi bildirir?

- demokratiya
- türkçülük
- islam
- günəşi
- torpağa sədaqəti

297. Azərbaycan bayrağındakı yaşıl rəng nəyi bildirir?

- islam
- demokratiya
- müstəqillik
- müasirlik

- türkçülük

298. Gerbimizdəki ulduz nəyi bildirir?

- günəş
- ayı
- müstəqilliyi
- islam
- türklüyün qüdrətini

299. Gerbimizdəki sünbül nəyi bildirir?

- bolluğu, bərəkəti
- dözümlü
- torpağa sevgini
- islamı
- türklüyü

300. Gerbimizdəki palıd nəyi bildirir?

- uzun ömür, dözümlü
- bolluq, bərəkət
- demokratiya
- islamı
- türkçülük

301. Azərbaycan dövlət bayrağı nə zaman yaranıb?

- 9 noyabr 1918
- 9 noyabr 1920
- 11 noyabr 1923
- 1 noyabr 1918
- 1 aprel 1911

301. Azərbaycan dövlət gerbi nə zaman yaranıb?

- 1919 – 1920
- 1917 – 1921
- 1999 – 2000
- 1993 – 1998
- 1985 – 1994

302. Dövlət gerbi neçənci ildə təsdiq edilərək Azərbaycan Respublikası dövlət gerbi elan edilir?

- 19.01.1993
- 30.09.1984
- 03.03.2001
- 20.01.1990
- 16.10.1996

303. Dövlət bayrağının ölçüsü hansı nisbətə olur?

- 1:2
- 3:2
- 4:6
- 1:8
- 2:6

304. Dövlət bayrağı ikinci dəfə nə zaman qəbul edildi?

- 05.02.1991
- 10.10.1994
- 30.03.1923
- 21.06.1988
- 14.11.1967