

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ІШКІ ІСТЕР МИНИСТРЛІГІ
БӘРІМБЕК БЕЙСЕНОВ атындағы
ҚАРАҒАНДЫ АКАДЕМИЯСЫ

Әскери және тактикалық-арнайы даярлық кафедрасы

АТУ ДАЙЫНДЫҒЫ

Білім алушылардың оқу жетістіктерін бақылау және бағалау бойынша материалдар (емтихан сұрақтарының тізімі, тесттер және межелік бақылауға арналған сұрақтар)

Дайындаған:
ӘЖТАД кафедрасының
аға оқытушысы
Е.М. Махметов.

Кафедра отырысында
талқыланды және мақұлданды
№ _____ хаттама
20__ « ____ » _____

Қарағанды қ. 2023 ж.

«Ату дайындығы» пәні бойынша 6В12301 «Құқық қорғау қызметі» білім беру бағдарламасы бойынша білім алушыларға арналған.

Құрастырған;
Әскери және тактикалық-арнайы
даярлық кафедрасының
аға оқытушысы
полиция капитаны

Е.М.Махметов

Кафедра мәжілісінде қарастырылды
« » 20 ж. № хаттама

Әскери және тактикалық-арнайы
даярлық кафедрасының бастығы
полиция подполковнигі

Ф.Е.Бөрібай

МЕЖЕЛІК БАҚЫЛАУ
№ 1 СҰРАҚТАРЫ.

- 1- курс.
2- семестр.

1. МТ негізгі неше бөліктен тұрады?

- 7
- 9
- 6
- 8
- 10

2. МТ-ң биіктігі қанша мм ?

- 126,75 мм
- 125,56 мм
- 124,65 мм
- 123,55 мм
- 156,25 мм

3. МТ-ң соққы-ағытқыш механизмі неше бөлшектен тұрады?

- 6
- 5
- 7
- 4
- 8

4. Тапаншаның қандай бөлшегі атыстан кейін бекітпені алдыңғы қалыпқа келтіреді?

- қайтармалы серіппе
- шептало
- соққы серіппесі
- ағытқышты тартушы иінтірек взводы
- ағытқыш ілмек

5. Тапаншадан тиімді ату қашықтығы неше метрге арналған?

- 50метр
- 100 метр
- 60метр
- 150 метр
- 230 метр

6. Ағытқыш ілмек не үшін арналған?

- шүріппені ұрыс взводтан және ату кезінде қайырылған шүріппені өзі взводынан ағытуға

- атыстан кейін шүріппені артқы қалыпты жағдайда ұстап қалу үшін
- шүріппені босатуға және шүріппені ұрыстық взводта ұстау үшін
- сақтандырғыш және шүріппені ұрыстық взводта ұстау үшін
- соққышты соғу үшін

7. Ұңғы арнасында неше ойық бар?

- 4
- 3
- 2
- 5
- 6

8. МТ-на оғының бастапқы ұшу жылдамдығы қанша м/с?

- 315 м/с
- 215 м/с
- 300 м/с
- 310 м/с
- 325 м/с

9. МТ оғының қиратқыш күші неше метрге дейін сақталады?

- 350 м
- 250 м
- 370 м
- 450 м
- 425 м

10. МТ ұзындығы неше мм?

- 161 мм
- 151 мм
- 171 мм
- 165 мм
- 163 мм

11. МТ ұңғысының ұзындығы неше мм?

- 93 мм
- 91 мм
- 83 мм
- 95 мм
- 73 мм

12. Қайтармалы серіппе не үшін арналған?

- Бекітпе ұстағышын басқанда бекітпені алдыңғы қалыпқа келтіру үшін
- Шүріппені ұрыс қалыпына қою үшін
- Бекітпені артқы қалыпта ұстап қалу үшін
- Атудан кейін бекітпені алдыңғы қалыпқа келтіру үшін

--Бекітпені бекітпе ұстағышында ұстап қалу үшін

13. Оқтың салмағын көрсет МТ:

--6,1 г

--5,1 г

--4,5 г

--6 г

--6,2 г

.

14. МТ биіктігі неше мм?

--126,75 мм

--122,01 мм

--125,25 мм

--126,65 мм

--126,85 мм

15. Соққы серіппесі не үшін арналған?

-- шүріппені және ағытқышты тартушы мен иіңтірек взводын қозғалысқа келтіруге.

--соққыны соғып жіберу үшін

-- шүріппені ұрыстық және сақтандырғыш взводтыңда ұстау үшін

-- шүріппені ұрыстық жағдайға келтіруге

-- шүріппені ұрыстық жағдайда ұстап қалуға.

16. МТ-ның шепталосы не үшін қажет екенін табыңыз?

-- шүріппені ұрыстық және сақтандырғыш взводта ұстап қалу үшін

-- бекітпені атудан кейін алдыңғы қалыпқа келтіру үшін

-- соққышты ұру үшін

-- ағытқыш ілмекті басу арқылы шүріппені ату взводтыңдан ағыту және қою үшін

--шүріппені және ағытқышты тартушы мен иіңтірек взводтың қозғалысқа келтіруге.

17. МТ патроны неше бөліктен тұрады?

--7

--2

--3

--4

--5

18. Капсюль не үшін арналған?

-- дәрі зарядының тұтануына

-- патронның барлық бөліктері біріктіруге

-- ұңғы оқпанынан ұңғылық арқылы өтуге

-- дәрі зарядының орналасуына

-- жоғарғыда көрсетілгендердің барлығы.

19. Тапаншаның қосымша жабдықтары:

-- жоғарғыда көрсетілгендердің барлығы.

-- қосалқы оқжатар

-- сүрткіші

-- тапанша қабы

-- тапаншаға арналған бауы

20. МТ ұрыстық ату жылдамдығы минутына қанша?

--30 а/м

--25 а/м

--35 а/м

--40 а/м

--45 а/м

21. 9x18мм патронының салмағы неше грамм?

--10 гр

--12 гр

--11 гр

--9 гр

--15 гр

22. МТ бекітпе кедергісі не үшін арналған?

-- Оқжатарда патрон таусылғанда, бекітпені артқы қалыпта ұстап қалу үшін

-- Оқжатардан патронды ұңылыққа апару үшін

-- Бекітпені алдыңғы қалыпқа келтіру ж/е оқжатарды ауыстыру үшін

-- Ату кезінде бекітпенің тоқтап қалмауын болдырмау ету үшін

-- Ату кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін

23. Сақтандырғыш не үшін арналған?

-- тапаншаны қолданғанда қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін.

-- шүріппені ұрыстық взводынан босатуға

-- дара атысты жүргізуге қамтамасыз етуге

-- ағытқыш ілмекті қозғалысқа келтіруге

-- соққы-ағытқыш механизмдерің бөлшектерін біріктіру үшін

24. МТ оқжатары неше бөліктен тұрады?

--4

--5

--6

--3

--7

25. Оқ неше бөліктен тұрады?

- 4
- 2
- 3
- 5
- 6

26. Ағытқышты тартушы иіңтірек взводы не үшін арналған?

- шүріппені ұрыс взводынан ағытуға және ағытқыш ілмектің шетін басқанда шүріппені қайыруға
- соққышты соғу үшін
- шүріппені ұрыстық және сақтандырғыш взводында ұстап тұру үшін
- оқжатарда патрон таусылғанда, бекітпені артқы қалыпта ұстап қалу үшін
- соққы-ағытқыш механизмін қозғалысқа келтіру үшін.

27. Ағытқыш ілмек қандай бөлшекті қозғалысқа келтіреді?

- ағытқышты тартушы иіңтірек взводы
- шептало
- соққы серіппесі
- бекітпе кедергісі
- шүріппе

28. МТ соққышы не үшін арналған?

- капсюльді бұзу үшін
- сақтандырғышты ұстап тұру үшін
- шүріппені ұрыстық және сақтандырғыш взводында ұстап тұру үшін
- оқжатарда патрон таусылғанда, бекітпені артқы қалыпта ұстап қалу үшін
- соққы-ағытқыш механизмін қозғалысқа келтіру үшін.

29. МТ-ның шүріппесінің қызметі:

- соққышты соғуға пайдаланады
- капсюльді от алдыруға
- шепталоны орнына қоюға
- ағытқыш ілмекті ұрыстық қалыпқа қоюға
- капсюльді бұзуға

30. Лақтырғыш не үшін арналған?

- оқсауытты (патронды) бекітпе тостағаншасында қайтарғышқа дейін ұстап қалуға
- шүріппені ұрыстық және сақтандырғыш взводында ұстау үшін
- оқжатардан патронды ұңғылыққа жіберу үшін
- шүріппені және ағытқышты тартушы мен иіңтірек взводын қозғалысқа келтіруге
- ұңғы арнасын жабуға.

31. Қарудың ұшу бұрышы:

--Ұңғы оқпанынан оқтың ұшу сәтіндегі бағыты бойынша түзілген бұрыш

--Ұңғы оқпанында газ қысымы барлық жаққа бірдей әсер ететін бұрыш

--Ұңғы өс бойынша бағытталған ұшу бұрышы

--Өсте орналаспаған және қарама-қарсы жақтарға бағытталған бұрыш.

--Өсте орналаспаған және қарама-қарсы жақтарға бағытталмаған бұрыш.

32. Сыртқы баллистика дегеніміз - бұл:

--Оққа (гранатаға) оқ-дәрі газының әсері тоқтағаннан кейінгі қозғалысын оқытатын ғылым.

--Ату кезінде болатын процестерді, сондай-ақ оқтың(гранатаның) ұңғы ішіндегі қозғалысын оқытумен айналысатын ғылым.

--Газ қысымы тоқтағаннан кейін күшінің жойылуын оқытатын ғылым

--Ұңғы ішіндегі оқ-дәрі газы әсерін оқытатын ғылым.

--Газ қысымы тоқтағаннан кейін оқтың қозғалуы.

33. Оқтың ұшу кезінде қандай күштер әсер етеді?

--Ауырлық, қарсылық

--Тартылыс

--Ауырлық

--Қарсылық

--Қарама –қарсы

34. Траектория деп:

--Ауада ұшу кезіндегі оқ ауырлығы орталығын сипаттайтын көлбеу сызық

--Ұшу кезінде оқтың лақтыру сызығы арқылы өтіп, оның айналуы жағына қарай ауытқуы деп аталады.

--Оқ (гранат) траекториясының зерттеу үшін арналған анықтамалар.

--Көздеуіш ойығының ортасынан және қарауыл ұшынан көздеу нүктесіне дейінгі өтетін түзу сызық

-- Ауада ұшу кезіндегі оқ ауырлығы орталығын сипаттайтын көлбеу сызықтың ауытқуы

35. Деривация деп:

--Ұшу кезінде оқтың лақтыру сызығы арқылы өтіп, оның айналуы жағына қарай ауытқуы

--Көздеуіш ойығының ортасынан және қарауыл ұшынан көздеу нүктесіне дейінгі өтетін түзу сызық

--Ауада ұшу кезіндегі оқ ауырлығы орталығын сипаттайтын көлбеу сызықтың ауытқуы

--Ату кезінде болатын сондай-ақ оқтың(гранатаның) ұңғы ішіндегі қозғалысы

--Ұшу оқтың айналуы .

36. Ұшу нүктесі дегеніміз:

- Ұңғының ауыз бөлігінің ортасы.
- Бағытталған қарудың ұңғы оқпаны өсінің нүктесі
- Траекторияның нысана бетімен қиылысу нүктесі
- Көтерілу сызығы мен қару белдеуінің арасында
- Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

37. Көздеу бұрышы дегеніміз:

- Көтерілу сызығы мен көздеу сызығының арасынан өтетін сызық
- Ұңғының ауыз бөлігінің орта сызығы.
- Бағытталған қарудың ұңғы оқпаны өсінің нүктесі
- Ұшу нүктесінен траекторияның көздеу сызығымен
- Оқтың ұшу сәтіндегі ұңғы оқпанының өсі боп табылатын сызық

38. Көздеу нүктесі дегеніміз:

- Қару бағытталған нысананың не одан тыс нүктесі
- Қару бағытталған нысананың не одан тыс сызығы
- Ұшу нүктесінен траекторияның көздеу сызығымен
- Оқтың ұшу сәтіндегі ұңғы оқпанының өсі боп табылатын сызық
- ұңғы оқпанының өсі боп табылатын сызық

39. Лақтыру сызығы дегеніміз:

- Оқтың ұшу сәтіндегі ұңғы оқпанының өсі боп табылатын сызық
- Бағытталған қарудың ұңғы оқпаны өсінің сызығы
- ару бағытталған нысананың не одан тыс сызығы
- Ұшу нүктесінен траекторияның көздеу сызығымен
- барлығы дұрыс

40. Лақтыру бұрышы дегеніміз:

- Лақтыру сызығы мен қару белдеуінің арасындағы бұрыш
- Бағытталған қарудың ұңғы оқпаны өсінің сызығы
- Қару бағытталған нысананың не одан тыс нүктесі
- Қару бағытталған нысананың не одан тыс сызығы
- Ұшу нүктесінен траекторияның көздеу сызығымен

41. КА (АК 74) 5,45мм оғының бастапқы ұшу жылдамдығы қанша м/с?

- 900 м/с
- 850 м/с
- 910 м/с
- 950 м/с
- 990м/с

42. ЖАК (АКМ) неше негізгі бөліктен тұрады?

- 12
- 9
- 8

--10

--11

43. АК ұңғысының ішінде неше ойық бар?

--4

--6

--3

--2

--5

44. ЖАК (АК 74) 5,45 мм нақты атыс қашықтығы қанша метр?

--500 м

--400 м

--900 м

--600 м

--700 м

45. 5,45 мм ЖАК (АК-74) қиратқыш күшінің сақталатын қашықтығы неше метр?

--1350 м

--1500 м

--1250 м

--2500 м

--3000 м

46. 5,45 Автомат Калашниковтан атыс қарқыны қанша минутына?

--600 а/м

--500 а/м

--550 а/м

--650 а/м

--670 а/м

47. 5,45 мм ЖАК (АК-74)-нен атудың көздеу қашықтығы неше метрге арналған?

-- 1000 м

-- 2000 м

-- 1500 м

-- 1300 м

-- 1400 м

48. 5,45 мм ЖАК(АК-74)-нен оқтың шекті ұшу алыстығы неше метр?

--3150 м

--1000 м

- 3500 м
- 3000 м
- 100 м

49. «Құқық қорғау қызметі туралы» Заңның қай бабында атыс қаруын қолдану жайлы айтылған?

- 61 бап
- 65 бап
- 58 бап
- 62 бап
- 64 бап

50. Сыртқы баллистика- бұл:

- Оққа (гранатаға) оқ-дәрі газының әсері тоқтағаннан кейінгі қозғалысын оқытатын ғылым
- Ату кезінде болатын процестерді, сондай-ақ оқтың(гранатаның) ұңғы ішіндегі қозғалысын оқытумен айналысатын ғылым.
- Газ қысымы тоқтағаннан кейін күшінің жойылуын оқытатын ғылым
- Ұңғы ішіндегі оқ-дәрі газы әсерін оқытатын ғылым.
- аз қысымы тоқтағаннан кейін оқтың қозғалуы

51. Қазақстан Республикасы ішкі істер органдары қызметкерлерінің кәсіби қызметтік және дене шынықтыру даярлығы жүйесінде сабақтарды ұйымдастыру жөніндегі тәлімгерлік қай жылы шықты.

- 04.09.2017 ж.
- 05.06.2010 ж.
- 06.05.2015 ж.
- 07.05.2016 ж.
- 08.09.2018 ж.

52. ПО қызметкерлері атыс Кодексін сақтауға міндетті, аты кодесі неше пункттан тұрады.

- 4
- 3
- 2
- 5
- 6

53. Қауіпсіздік аумағы:

- қауіпсіз бағыты мен шегаралары анық белгіленген қарумен техникалық (бос) жаттығуға арналған орын (жауынгерлік патронды пайдалануға тыйым салынады)
- қауіпсіз бағыты мен шегаралары анық белгіленбеген қарумен техникалық (бос) жаттығуға арналмаған орын (жауынгерлік патронды пайдалануға тыйым салынбайды)

- қауіпті бағыты мен шегаралары анық белгіленген қарумен жаттығуға арналмаған орын (жауынгерлік патронды пайдалануға тыйым салынбайды)
- барлығы дұрыс
- барлығы дұрыс емес.

54. Бастапқы шеп:

- кезекті ауысымды сапқа тұрғызуға және дайындауға арналған орын, ол тылда атыс шебінен (5-10 м) қауіпсіз қашықтықта орналасады
- кезекті ауысымды сапқа тұрғызуға және дайындауға арналған орын, ол тылда атыс шебінен (5-15 м) қауіпсіз қашықтықта орналасады
- кезекті ауысымды сапқа тұрғызуға және дайындауға арналған орын, ол тылда атыс шебінен (15-20 м) қауіпсіз қашықтықта орналасады
- кезекті ауысымды сапқа тұрғызуға және дайындауға арналған орын, ол тылда атыс шебінен (6-7м) қауіпсіз қашықтықта орналасады
- барлығы дұрыс.

55. Атыс шебі:

- орындалатын жаттығулардың шарттары бойынша ату жүргізуге рұқсат етілген орын
- рындалатын жаттығулардың шарттары бойынша ату жүргізуге рұқсат етілмейтін орын
- орындалатын жаттығулардың шарттары рұқсат етілген орын
- ату жүргізуге рұқсат етілген орын
- барлығы дұрыс.

56. Жауынгерлік қоректену пункті:

- нысаналарды қарау және қолданылмаған оқ-дәрілерді есепке алу, беру және тапсыру орны, ол тылда бастапқы шептен 10-15 қашықтықта орналасады
- нысаналарды қарау және қолданылмаған оқ-дәрілерді есепке алу, беру және тапсыру орны, ол тылда бастапқы шептен 15-25 қашықтықта орналасады
- нысаналарды қарау және қолданылмаған оқ-дәрілерді есепке алу, беру және тапсыру орны, ол тылда бастапқы шептен 20-25 қашықтықта орналасады
- нысаналарды қарау және қолданылмаған оқ-дәрілерді есепке алу, беру және тапсыру орны, ол тылда бастапқы шептен 20-30 қашықтықта орналасады
- нысаналарды қарау және қолданылмаған оқ-дәрілерді есепке алу, беру және тапсыру орны, ол тылда бастапқы шептен 7-14 қашықтықта орналасады.

57. Қауіпсіздік бұрышы

- қарудың тұтқасын алып шығуға тыйым салатын бұрыш
- қарудың тұтқасын алып шығуға болатын бұрыш
- қарудың тұтқасын алып шығуға тыйым салмайтын бұрыш
- қарудың тұтқасын алып шықпауға тыйым салатын бұрыш
- барлығы дұрыс.

58. Атыс шебінен металл нысаналарға немесе құрылғыларға дейінгі қашықтық:

- тапаншадан 8 метрден жақын емес, автоматтан 51 метрден жақын емес --
- тапаншадан 5 метрден жақын емес, автоматтан 30 метрден жақын емес
- тапаншадан 4 метрден жақын емес, автоматтан 15 метрден жақын емес
- тапаншадан 15 метрден жақын емес, автоматтан 40 метрден жақын емес
- тапаншадан 20 метрден жақын емес, автоматтан 70 метрден жақын емес

59. Тапаншаны ұстау бойынша күш шамамен:

- 60 % әлсіз және 40% күшті қолға түседі.
- 50 % әлсіз және 40% күшті қолға түседі.
- 60 % әлсіз және 80% күшті қолға түседі.
- 60 % әлсіз және 60% күшті қолға түседі.
- 40 % әлсіз және 40% күшті қолға түседі.

60. Қауіпсіздік шараларының негізгі ережелері неше пункттан тұрады:

- 11.
- 16.
- 14.
- 12.
- 15.

61. Оқ-дәрілерді қолдануға тыйым салынады

- барлығы дұрыс.
- майысқан немесе жасыл қақ болса,
- оқ гильзаға жеткіліксіз бекітілсе,
- капсюль гильза түбінің үстіне қарай шығып тұрса ,
- гильзада тот болса,

62. № 2-жаттығу. Орнында тұрып қозғалмайтын нысаналарға тапаншадан ату. Нысана: дөңгелегі бар кеуде пішінді № 4 нысана. Нысанаға дейінгі аралық: 15 м. Оқ саны: 5 дана. Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, оқ оқтықта жоқ). Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып екі қолымен, бағалау неше ұпаймен бағаланады.

- «өте жақсы, жақсы, қанағаттанарлық - 43-36-28 ұпай
- «өте жақсы, жақсы, қанағаттанарлық - 40-30-20 ұпай
- «өте жақсы, жақсы, қанағаттанарлық - 45-35-25 ұпай
- «өте жақсы, жақсы, қанағаттанарлық - 43-33-23 ұпай
- «өте жақсы, жақсы, қанағаттанарлық - 33-38-48 ұпай

63. Бақылау жаттығуын бағалау

- «өте жақсы» – сынақ аймағына 4 рет тигізу «жақсы» – сынақ аймағына 3 рет тигізу «қанағаттанарлық» – сынақ аймағына 2 рет тигізу.
- «өте жақсы» – сынақ аймағына 3 рет тигізу «жақсы» – сынақ аймағына 5 рет тигізу «қанағаттанарлық» – сынақ аймағына 1 рет тигізу.

--«өте жақсы» – сынақ аймағына 5 рет тигізу «жақсы» – сынақ аймағына 6 рет тигізу «қанағаттарлық» – сынақ аймағына 3 рет тигізу.

--«өте жақсы» – сынақ аймағына 7 рет тигізу «жақсы» – сынақ аймағына 5 рет тигізу «қанағаттарлық» – сынақ аймағына 4 рет тигізу.

--«өте жақсы» – сынақ аймағына 6 рет тигізу «жақсы» – сынақ аймағына 4 рет тигізу «қанағаттарлық» – сынақ аймағына 3 рет тигізу.

64. МТ тапаншасын толық емес бөлшектеу ерлер

--ерлер 9–дан көп емес

--ерлер 7–дан көп емес

--ерлер 8–дан көп емес

--ерлер 6–дан көп емес

--ерлер 10–дан көп емес

65. Тапаншаны толық емес бөлшектеу әйелдер үшін

--әйелдер 11-ден көп емес

--әйелдер 10-ден көп емес

--әйелдер 9 -ден көп емес

--әйелдер 8 -ден көп емес

--әйелдер 11-ден көп е

66. МТ толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау ерлерге

--ерлер 11–дан көп емес

--ерлер 7–дан көп емес

--ерлер 8–дан көп емес

--ерлер 6–дан көп емес

--ерлер 9–дан көп емес

67. Тапаншаны толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау әйелдерге

--әйелдер 13–дан көп емес

--әйелдер 7–дан көп емес

--әйелдер 25–дан көп емес

--әйелдер 14–дан көп емес

--әйелдер 6–дан көп емес

68. Қауіпсіздік шараларының негізгі ережесінің қай пунктінде атыс және бастапқы шепте ұялы байланыс құралдары сөндірулі болуы тиіс

--6

--5

--4

--3

--9

69. Автоматты толық емес бөлшектеу ерлер үшін

--ерлер 18–дан көп емес

--ерлер 10–дан көп емес

- ерлер 11–дан көп емес
- ерлер 15–дан көп емес
- ерлер 14–дан көп емес

70. Автоматты толық емес бөлшектеу әйелдер үшін

- әйелдер 22-ден көп емес
- әйелдер 15-ден көп емес
- әйелдер 14 -ден көп емес
- әйелдер 13 -ден көп емес
- әйелдер 12-ден көп е

71. Автоматты толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау ерлер үшін

- ерлер 28–дан көп емес
- ерлер 25–дан көп емес
- ерлер 24–дан көп емес
- ерлер 23–дан көп емес
- ерлер 22–дан көп емес

72. Автоматты толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау әйелдер үшін

- әйелдер 32–дан көп емес
- әйелдер 30–дан көп емес
- әйелдер 29–дан көп емес
- әйелдер 28–дан көп емес
- әйелдер 27–дан көп емес

73. Атыс шебінде оқ атуға рұқсат кім береді.

- атыс басшылары және атыс шебінде тұрған олардың көмекшілері
- ӘАТД Кафедра бастығы
- Курс бастығы
- Курсанттар оздері оқ атуға рұқсат береді.
- <variant>АТД кафедрасының бастығының орынбасары

74. Оқ ату командасы қандай пәрменмен беріледі.

- Оқ ату «Ат» ,«Алға» командасымен жүргізіледі,немесе сигнал беру құрылғысының сигналымен (таймер, ысқырық) .
- Оқ ату «Ат» командасымен жүргізіледі
- Оқ ату «Алға» командасымен жүргізіледі
- Оқ ату командасы сигнал беру құрылғысының сигналымен (таймер, ысқырық).
- барлығы дұрыс

75. Оқ атуды тоқтату командасы қалай беріледі.

- «Тоқта», «Тоқта, атуды тоқтат», «Тоқтат» командасымен немесе сигнал беру құрылғысының сигналымен (таймер, ысқырық) тоқтатылады
- Оқ ату «Ат» командасымен жүргізіледі

- Оқ ату «Алға» командасымен жүргізіледі
- барлығы дұрыс
- барлығы дұрыс емес

МЕЖЕЛІК БАҚЫЛАУ № 2 СҰРАҚТАРЫ.

1- курс

2- семестр

1. №4(МТ) норматив дегеніміз не және?
 - МТ оқжатарын 8 патронмен жарақтау
 - МТ толық емес бөлшектеу
 - МТ толық емес бөлшектеуден кейін жина
 - МТ-н атуға дайындалу, ату кезеңі, атуды аяқтау
 - АК оқжатарын 30патронмен жарақтау.
2. МТ оқжатарын 8 патронмен жарақтау ерлер үшін
 - ерлер 20 –дан көп емес
 - ерлер 25–дан көп емес
 - ерлер 30–дан көп емес
 - ерлер 15–дан көп емес
 - ерлер 10–дан көп емес
3. МТ оқжатарын 8 патронмен жарақтау әйелдер үшін
 - әйелдер 22-ден көп емес
 - әйелдер 20-ден көп емес
 - әйелдер 15 -ден көп емес
 - әйелдер 17 -ден көп емес
 - әйелдер 16-ден көп емес
4. №4(КА) норматив дегеніміз не?
 - АК оқжатарын 30 патронмен жарақтау.
 - АК толық емес бөлшектеу.
 - <variant>АК толық емес бөлшектеуден кейін жинау.
 - АК-н атуға дайындалу, ату кезеңі, атуды аяқтау.
 - АК толық бөлшектеу.
5. КА оқжатарын 30 патронмен жарақтау ерлер үшін
 - ерлер 40 –дан көп емес
 - ерлер 35–дан көп емес
 - ерлер 30–дан көп емес
 - ерлер 20–дан көп емес
 - ерлер10–дан көп емес
6. КА оқжатарын 30 патронмен жарақтау әйелдер үшін
 - ерлер 50 –дан көп емес
 - ерлер 45–дан көп емес
 - ерлер 40–дан көп емес
 - ерлер 30–дан көп емес
 - ерлер 20–дан көп емес

7. «Калибр» дегеніміз не?

- Екі қарама-қарсы өріс арасындағы қашықтық ұңғы арнасының калибр дейміз
- Төрт кертiктің арасын калибр дейміз
- Қарама-қарсы кертiктің арасын калибр дейміз
- Қарама-қарсы алаңның арасын калибр дейміз
- Төрт алаңның арасын калибр дейміз

8. 9x18мм патронының ұзындығы неше мм?

- 25мм
- 25,5мм
- 20мм
- 15мм
- 23мм

9. Ұңғыдағы өріс (поля) дегеніміз не?

- Ойықтар арасындағы аралықтар өріс дейміз
- Екі кертiктің арасын алаң дейміз
- Үш қарама-қарсы кертiктің арасын өріс дейміз
- Төрт қарама-қарсы кертiктің арасын алаң дейміз
- Ешқандай алаң жоқ

10. Ұңғының қызметі:

- Оқтың ұшуын бағыттауға
- Ұңғы оқпанда патронды сырқа бағыттауға
- Ойықтардың оққа айналып ұшуына
- Ұңғының қозғалып орнына келуге
- Жоғарғыда көрсетілгендердің барлығы

11. МТ 8 патрон салынған оқжатармен бірге салмағы:

- 810 г
- 820 г
- 830 г
- 840 г
- 730 г

12. МТ патронсыз оқжатармен бірге салмағы:

- 730 г
- 720 г
- 740 г
- 640 г
- 810 г

13. МТ қандай бөлшегі ағытқыш ілмекті кездейсоқ атыстан сақтайды?

- ағытқыш доға
- ағытқыш ілмек
- соққы серіппесі
- қайтармалы серіппе
- шептало серіппесімен.

14. МТ мен жаттығуларды орындау кезінде күту тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы.

--тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
--қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, сол қолы кеуденің тоғысуы аумағында алақанымен қысады, күшті қолы қарумен әлсіз қолының үстіне қойылады, бекітпенің артқы жағы әлсіз қолының үлкен саусағымен басады, тұтқасы қызметкердің бір метр ұзақ төменгі бұрышына бағытталған
--үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)
--Барлығы ұрыс.

15. Макаров тапаншасымен жаттығуларды орындау кезінде төменгі әзірлік тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы (страт позициясы) --үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
--тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
--қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, сол қолы кеуденің тоғысуы аумағында алақанымен қысады, күшті қолы қарумен әлсіз қолының үстіне қойылады, бекітпенің артқы жағы әлсіз қолының үлкен саусағымен басады, тұтқасы қызметкердің бір метр ұзақ төменгі бұрышына бағытталған
-- үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)
--Барлығы ұрыс

16. Макаров тапаншасымен жаттығуларды орындау кезінде қауіпсіз тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы (страт позициясы)
--қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, сол қолы кеуденің тоғысуы аумағында алақанымен қысады, күшті қолы қарумен әлсіз қолының үстіне қойылады, бекітпенің артқы жағы әлсіз қолының үлкен саусағымен басады, тұтқасы қызметкердің бір метр ұзақ төменгі бұрышына бағытталған
--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
--тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан
-- үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)
-- Барлығы ұрыс.

17. (автомат үшін) патруль тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы (страт позициясы)
--үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған,

саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)

--қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, сол қолы кеуденің тоғысуы аумағында алақанымен қысады, күшті қолы қарумен әлсіз қолының үстіне қойылады, бекітпенің артқы жағы әлсіз қолының үлкен саусағымен басады, тұтқасы қызметкердің бір метр ұзақ төменгі бұрышына бағытталған

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

--тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

--Барлығы ұрыс.

18. Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 1 көрсет.

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, оқталған оқжатар тұтқа негізі салынған, патронды оқтықта (шүріппелі тапаншада шүріппесі қайта белсендіріледі) қарудың тұрысы күту

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару тапанша қапты салынған, оқталған оқжатар тұтқа негізі салынған, оқтықта оқ жоқ

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару қаруланбаған және тапанша қапқа салынған, оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерде.

--тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

--қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, сол қолы кеуденің тоғысуы аумағында алақанымен қысады, күшті қолы қарумен әлсіз қолының үстіне қойылады, бекітпенің артқы жағы әлсіз қолының үлкен саусағымен басады, тұтқасы қызметкердің бір метр ұзақ төменгі бұрышына бағытталған

19. Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 2 көрсет.

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару тапанша қапты салынған, оқталған оқжатар тұтқа негізіне салынған, оқтықта оқ жоқ

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару кобураға салынған, оқталған оқжатар тұтқа негізі салынған, патронды оқтықта (шүріппелі тапаншада шүріппесі қайта белсендіріледі)

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару қаруланбаған және тапанша қапқа салынған, оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерде.

-- тапанша кеуде тұсында болады, тұтқасы нысанаға 90° бұрышпен орналасқан, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

20. Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 3 көрсет.

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару қаруланбаған және тапанша қапқа салынған, оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерде.

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару тапанша қапты салынған, оқталған оқжатар тұтқа негізі салынған, оқтықта оқ жоқ

--дайындық тұрысы – қызметкер нысанаға қарап тұрады, қару кобураға салынған, оқталған оқжатар тұтқа негізі салынған, патронды оқтықта (шүріппелі тапаншада шүріппесі қайта белсендіріледі)

--үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

21. Автомат және тегіс ұңғылы қару үшін дайындық тұрысы № 1 көрсет.

--дайындық тұрысы – қаруланған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – оқталған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерді, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

22. Автомат және тегіс ұңғылы қару үшін дайындық тұрысы № 2 көрсет.

--дайындық тұрысы – оқталған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – қаруланған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерді, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

23. Автомат және тегіс ұңғылы қару үшін дайындық тұрысы № 3 көрсет.

-- дайындық тұрысы – оқталған оқжатар кіші сөмкеде немесе басқа жерді, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – оқталған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта жоқ, сақтандырғыш қосылған

--дайындық тұрысы – қаруланған оқжатар қаруға қосылған, патронды оқтықта, сақтандырғыш қосылған

-- үйренуші қызметкер қарама-қарсы тұрыста тұрады, қару кеудесіне жақын, тұтқасы төмен қарай аяғынан бір метр ұзақ орналасқан, күшті қолы тапаншаның сабынан ұстаған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс жерде, әлсіз қолы қарудың сабын басып тұрады (автоматтың бауы мойын арқылы өтеді)

--үйренуші нысанаға қарап қарсы алдында тұрады, атыстың жазықтығы қарудың тұтқасы 45° бұрышпен төмен қарай бағытталған, саусағы ұңғы жақтауынан тыс бекітпеде орналасқан

24. «Қаруды оқта, дайындал» командасы бойынша

--үйренуші тапаншаны тапанша қаптан шығарады, оқталған оқжатарды тапанша сабының негізіне салады, тапаншаны тапанша қапқа салады жаттығудың шартына байланысты атуға арналған тұрысты қабылдайды:

--үйренуші тапанша қаптан тапаншаны шығарады, сақтандырғышты алады, патронды оқтыққа жібереді және жаттығуды орындаудың шарттары мен тәртібіне сәйкес көздеп атады.

--үйренуші оқжатарды саптың негізінен ажыратады, сосын бекітпені бірнеше рет тартады, артқы жағынан патронды оқтың бар-жоғын көзбен қарайды, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа салады және оны бекітеді.

--үйренуші бекітпені соңына дейін артқы тұрысқа қояды және оны бекітпе ұстағышқа қояды, оқжатарды саптың негізінен ажыратады. Оқжатарлар әлсіз қолда болады (екі оқжатар бірге, әпергіштері өзінен кейін бір деңгейде ұсталады), күшті қолдың қаруы көрсететін саусақ бекітпенің үстенен ұңғы жақтауынан тыс жерде орналасқан, тапанша мен оқжатар нысанаға (мақсатқа) бағытталған 90° бұрышта қолын жартылай бүгілген күйде ұстайды

--үйренуші бекітпені бекітпе ұстағыштан шешеді (әлсіз қолдың немесе көрсеткіш және үлкен саусағымен бекітпенің тұтқасында орналасқан бедерде ұстайды, сондай-ақ күшті қолымен оны алдына итере отырып, тапаншаның сабын ұстайды), ағытқыш ілгекті нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа, оқжатарды кіші сөмкеге салады

25. «Ат» командасы бойынша

--үйренуші тапанша қаптан тапаншаны шығарады, сақтандырғышты алады, патронды оқтыққа жібереді және жаттығуды орындаудың шарттары мен тәртібіне сәйкес көздеп атады, атыс аяқталғанда тыңдаушы ағытқыш ілмектен саусағын алып, қаруды нысана бағытында ұстайды.

--үйренуші тапаншаны тапанша қаптан шығарады, оқталған оқжатарды тапанша сабының негізіне салады, тапаншаны тапанша қапқа салады жаттығудың шартына байланысты атуға арналған тұрысты қабылдайды:

--үйренуші оқжатарды саптың негізінен ажыратады, сосын бекітпені бірнеше рет тартады, артқы жағынан патронды оқтың бар-жоғын көзбен қарайды, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа салады және оны бекітеді.

--үйренуші бекітпені соңына дейін артқы тұрысқа қояды және оны бекітпе ұстағышқа қояды, оқжатарды саптың негізінен ажыратады. Оқжатарлар әлсіз қолда болады (екі оқжатар бірге, әпергіштері өзінен кейін бір деңгейде ұсталады), күшті қолдың қаруы көрсететін саусақ бекітпенің үстенен ұңғы жақтауынан тыс жерде орналасқан, тапанша мен оқжатар нысанаға (мақсатқа) бағытталған 90° бұрышта қолын жартылай бүгілген күйде ұстайды

--үйренуші бекітпені бекітпе ұстағыштан шешеді (әлсіз қолдың немесе көрсеткіш және үлкен саусағымен бекітпенің тұтқасында орналасқан бедерде ұстайды, сондай-ақ күшті қолымен оны алдына итере отырып, тапаншаның сабын ұстайды), ағытқыш ілгекті нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа, оқжатарды кіші сөмкеге салады

26. «Қаруды оқсыздандыр тексер, тапанша қапқа сал» командасы бойынша

--үйренуші оқжатарды саптың негізінен ажыратады, сосын бекітпені бірнеше рет тартады, артқы жағынан патронды оқтың бар-жоғын көзбен қарайды, нысанаға қарай бақылау (бос)

ағытады сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа салады және оны бекітеді. Жерге түскен оқ-дәрілерді атыс басшысының командасынан кейін көтереді

--үйренуші тапанша қаптан тапаншаны шығарады, сақтандырғышты алады, патронды оқтыққа жібереді және жаттығуды орындаудың шарттары мен тәртібіне сәйкес көздеп атады, атыс аяқталғанда тыңдаушы ағытқыш ілмектен саусағын алып, қаруды нысана бағытында ұстайды.

--үйренуші тапаншаны тапанша қаптан шығарады, оқталған оқжатарды тапанша сабының негізіне салады, тапаншаны тапанша қапқа салады жаттығудың шартына байланысты атуға арналған тұрысты қабылдайды:

-- үйренуші бекітпені соңына дейін артқы тұрысқа қояды және оны бекітпе ұстағышқа қояды, оқжатарды саптың негізінен ажыратады. Оқжатарлар әлсіз қолда болады (екі оқжатар бірге, әпергіштері өзінен кейін бір деңгейде ұсталады), күшті қолдың қаруы көрсететін саусақ бекітпенің үстенен ұңғы жақтауынан тыс жерде орналасқан, тапанша мен оқжатар нысанаға (мақсатқа) бағытталған 90° бұрышта қолын жартылай бүгілген күйде ұстайды

--үйренуші бекітпені бекітпе ұстағыштан шешеді (әлсіз қолдың немесе көрсеткіш және үлкен саусағымен бекітпенің тұтқасында орналасқан бедерде ұстайды, сондай-ақ күшті қолымен оны алдына итере отырып, тапаншаның сабын ұстайды), ағытқыш ілгекті нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа, оқжатарды кіші сөмкеге салады

27. «Қаруды тексеруге» командасы бойынша

--үйренуші бекітпені соңына дейін артқы тұрысқа қояды және оны бекітпе ұстағышқа қояды, оқжатарды саптың негізінен ажыратады. Оқжатарлар әлсіз қолда болады (екі оқжатар бірге, әпергіштері өзінен кейін бір деңгейде ұсталады), күшті қолдың қаруы көрсететін саусақ бекітпенің үстенен ұңғы жақтауынан тыс жерде орналасқан, тапанша мен оқжатар нысанаға (мақсатқа) бағытталған 90° бұрышта қолын жартылай бүгілген күйде ұстайды

--үйренуші оқжатарды саптың негізінен ажыратады, сосын бекітпені бірнеше рет тартады, артқы жағынан патронды оқтың бар-жоғын көзбен қарайды, нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа салады және оны бекітеді. Жерге түскен оқ-дәрілерді атыс басшысының командасынан кейін көтереді

--үйренуші тапанша қаптан тапаншаны шығарады, сақтандырғышты алады, патронды оқтыққа жібереді және жаттығуды орындаудың шарттары мен тәртібіне сәйкес көздеп атады, атыс аяқталғанда тыңдаушы ағытқыш ілмектен саусағын алып, қаруды нысана бағытында ұстайды.

--үйренуші тапаншаны тапанша қаптан шығарады, оқталған оқжатарды тапанша сабының негізіне салады, тапаншаны тапанша қапқа салады жаттығудың шартына байланысты атуға арналған тұрысты қабылдайды:

--үйренуші бекітпені бекітпе ұстағыштан шешеді (әлсіз қолдың немесе көрсеткіш және үлкен саусағымен бекітпенің тұтқасында орналасқан бедерде ұстайды, сондай-ақ күшті қолымен оны алдына итере отырып, тапаншаның сабын ұстайды), ағытқыш ілгекті нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа, оқжатарды кіші сөмкеге салады

28. «Тексерілді, қаруды кабураға сал» командасы бойынша

--үйренуші бекітпені бекітпе ұстағыштан шешеді (әлсіз қолдың немесе көрсеткіш және үлкен саусағымен бекітпенің тұтқасында орналасқан бедерде ұстайды, сондай-ақ күшті қолымен оны алдына итере отырып, тапаншаның сабын ұстайды), ағытқыш ілгекті нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады, сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа, оқжатарды кіші сөмкеге салады

-- үйренуші бекітпені соңына дейін артқы тұрысқа қояды және оны бекітпе ұстағышқа қояды, оқжатарды саптың негізінен ажыратады. Оқжатарлар әлсіз қолда болады (екі оқжатар бірге, әпергіштері өзінен кейін бір деңгейде ұсталады), күшті қолдың қаруы көрсететін саусақ бекітпенің үстеленен ұңғы жақтауынан тыс жерде орналасқан, тапанша мен оқжатар нысанаға (мақсатқа) бағытталған 90° бұрышта қолын жартылай бүгілген күйде ұстайды

--үйренуші оқжатарды саптың негізінен ажыратады, сосын бекітпені бірнеше рет тартады, артқы жағынан патронды оқтың бар-жоғын көзбен қарайды, нысанаға қарай бақылау (бос) ағытады сақтандырғышты қосады, тапаншаны тапанша қапқа салады және оны бекітеді.

Жерге түскен оқ-дәрілерді атыс басшысының командасынан кейін көтереді

--үйренуші тапанша қаптан тапаншаны шығарады, сақтандырғышты алады, патронды оқтыққа жібереді және жаттығуды орындаудың шарттары мен тәртібіне сәйкес көздеп атады, атыс аяқталғанда тыңдаушы ағытқыш ілмектен саусағын алып, қаруды нысана бағытында ұстайды.

--үйренуші тапаншаны тапанша қаптан шығарады, оқталған оқжатарды тапанша сабының негізіне салады, тапаншаны тапанша қапқа салады жаттығудың шартына байланысты атуға арналған тұрысты қабылдайды:

29. Ішкі баллистика – бұл:

--ату кезінде болатын процестерді, сондай-ақ оқтың(гранатаның) ұңғы ішіндегі қозғалысын оқытумен айналысатын ғылым.

--Дәрілі зарядтың жануы негізінде пайда болған газ қысымы

<variant>Дәрінің толық жануы кезіндегі газ қысымы мен оқтың қозғалыс жылдамдығы

-- Оқтың ұңғылықтан шығуы

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

30. Ату бұл:

--дәрілі зарядтың жануы негізінде пайда болған газ қысымымен ұңғы арнасынан оқтардың (снарядтардың, гранаттардың) шығуы.

--Дәрілі заряд жанған кезде ұңғы оқпанында жоғары қысым

--оқ артындағы кеңістік көлемі жаңа газдар ағыныны

--оқтың ұңғылықтан шығуы

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

31. Ату қандай уақыт ішінде жүзеге асады?

--0,01—0,06 с

--0,001—0,05 с

--0,02—0,006 с

--0,01—0,05 с

--0,001—0,06 с

32. Атыс неше кезеңнен тұрады ?

--үш

--екі

--төрт

--бес

--бір

33. Бастапқы кезең :

--Дәрілі зарядтың жана бастауынан оқ қабының ұңғы ойғына толық енуіне дейін созылады.

--Дәрілі зарядтың толық жануы сәтінен ұңғы арнасынан шығу сәтіне дейін созылады

--Ұңғы оқпанынан оқтың шығуы сәтінен оқ жылдамдығы өсуінің тоқтау сәтіне дейін созылады.

--Оқтың қозғала бастауынан дәрілі зарядтың толық жануына дейін созылады.

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

34. Екінші кезең :

--дәрілі зарядтың толық жануы сәтінен ұңғы арнасынан шығу сәтіне дейін созылады

--Дәрілі зарядтың жана бастауынан оқ қабының ұңғы ойғына толық енуіне дейін созылады.

-- Ұңғы оқпанынан оқтың шығуы сәтінен оқ жылдамдығы өсуінің тоқтау сәтіне дейін созылады.

--Оқтың қозғала бастауынан дәрілі зарядтың толық жануына дейін созылады.

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

35. Үшінші кезең немесе газ әсерінен кейінгі кезең:

--ұңғы оқпанынан оқтың шығуы сәтінен оқ жылдамдығы өсуінің тоқтау сәтіне дейін созылады.

--Дәрілі зарядтың толық жануы сәтінен шығу сәтіне дейін созылады

--Оқтың қозғала бастауынан дәрілі зарядтың толық жануына дейін созылады.

--Дәрілі зарядтың жана бастауынан оқ қабының ұңғы ойғына толық енуіне дейін созылады.

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

36. Оқтың бастапқы жылдамдығы:

--Оқ ұңғы оқпанынан шыққаннан кейінгі оқтың ұшу нүктесіндегі қозғалыс жылдамдығы

--Ұңғы аузынан шығып, қозғалыс жылдамдығы

--Оқтың ұшу нүктесінің ұңғы ішіндегі жылдамдығы

--Дәрілі зарядтың жануына байланысты

--Жоғарыдағылардың барлығы дұрыс

37. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 ұңғы калибірі

--5,45

--7.62

--9

--5,6

--12

38. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 нақты атыс қашықтығы

--600

--500

--400

--700

--800

39. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Атудың көздеулі қашықтығы

--1000

-- 900

-- 800

-- 700
-- 600

40. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Тұра атыс қашықтығы кеуделік сұлбаға
--460
--450
--440
--430
--420

41. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Тұра атыс қашықтығы жүгіруші сұлбаға
--640
--630
--620
--610
--600

42. Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Атыс қарқыны, ату/мин
--600
--550
--500
--450
--400

43. КА-74 автоматы КСРО армиясының қарулар сапына қай жылы қабылданды.
--1974 жылы
--1966 жылы
--1956 жылы
--1946 жылы
--1936 жылы

44. КҚП 5,45 қол пулеметі армия қарулар сапына қай жылы қабылданды.
--1961 жылы
--1960 жылы
--1959 жылы
--1958жылы
--1976 жылы

45. Оқжатар қорабында Калашников автоматында қанша патрон
--30 патрон
--35 патрон
--40 патрон
--50 патрон
--25 патрон

46. КҚП 5,45 қол пулеметі оқжатарына қанша патрон
--45 патрон
--40 патрон
--35 патрон
--30 патрон
-- 25 патрон

47. КҚП 5,45 қол пулеметі барабанды оқжатарына қанша патрон

- 75 патрон
- 65 патрон
- 55 патрон
- 45 патрон
- 35 патрон

48. КҚП 5,45 қол пулеметі жарақталған оқжатарымен қосқандағы салмағы, кг

- 5,65 кг
- 4 кг
- 3 кг
- 6 кг
- 7 кг

49. КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың шекті ұшу алыстығы

- 3150
- 3000
- 2500
- 2300
- 2200

50. КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың ұшу жылдамдығы 960 м/с ұшуы қанша метр қашықтыққа дейін сақталады.

- 1350
- 1345
- 1344
- 1340
- 1300

51. КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың ұшу жылдамдығы қанша м/с

- 960
- 950
- 940
- 930
- 920

52. Бұрылу, аунау, тоңқалау және секірумен байланысты ату жаттығуларын орындау кезінде қарудың қорғағышы оқ атқан сәтке дейін қосылып тұруы тиіс - қай пунктінде көрсетілген.

- 7
- 5
- 6
- 8
- 9

53. Атыс барысында қауіпсіздікті қатаң сақтаумен, атысты дұрыс ұйымдастырумен, қызметкерлердің жоғарғы тәртіптілігімен қамтамасыз етіледі - қай пунктінде көрсетілген.

- 1
- 2
- 6
- 8

--9

54. Әр қызметкер, қаруларды және оқ-дәрілерді пайдалану барысында бекітілген қауіпсіздік шараларын білуі және сөзсіз сақтауы тиіс-қай пунктінде көрсетілген.

--2

--8

--7

--6

--5

55. Ашық түрдегі атыс орнының (полигонның) шектері: «Атыс орны», «Тоқта, атып жатыр», «Өту және өтіп кетуге тыйым салынған» деген жазулармен белгіленеді, бұлар қашықтан жақсы көрінетін жерге, сондай-ақ атыс орнының (полигонның) аумағына апаратын соқпақтар мен жолдардың қиылыстарына орнатылады. Қажет болған жағдайда атыс орнының (полигонның) шектерінде траншеялар қазылуы мүмкін. Барлық жолдар мен жүргінші соқпақтар шлагбаумдармен немесе басқа да бөгеттермен жабылады. Одан басқа, атыс орнына (полигонға) жақын елді мекендерге, атыс өтіп жатқан уақытта атыс орны (тирдің) аумағына кіруге, өтуге тыйым салынғаны жөнінде хабарламалар ілінеді. Атыс ұйымдастырылып және өткізіліп жатқан аймаққа бөтен адамдар бақылаусыз кіруге болмайды-қай пунктінде көрсетілген

--4

--5

--1

--2

--7

56. Оқ атуға рұқсатты атыс басшылары және атыс шебінде тұрған олардың көмекшілері береді. Оқ ату «Ат» немесе «Алға» командасымен жүргізіледі. Атыс «Тоқта», «Тоқта, атуды тоқтат», «Тоқтат» командасымен немесе сигнал беру құрылғысының сигналымен (таймер, ысқырық) тоқтатылады-қай пунктінде көрсетілген.

--5

--6

--7

--8

--9

57. Қозғалыста ату жаттығуларын орындау кезінде, сондай-ақ шектелмеген уақытта ату кезінде атыстар арасындағы үзілісте қаруды алға (өз алдына) бұру қажет-қай пунктінде көрсетілген.

--8

--9

--10

--6

--5

58. Мынадай жағдайларда барлық атушылар өз еріктерімен немесе атыс басшысының командасымен оқ атуды доғарулары керек: адамдар, машина немесе жануарлар нысана алаңында пайда болған жағдайда, сондай-ақ ұшатын аппараттардың атыс аумағынан төмен ұшқанда командалық пунктте немесе блиндажда (панада) ақ жалау (фонарь) көтерілгенде атыстан оқ шыққан жағдайда-қай пунктінде көрсетілген.

--9
--10
--11
--8
--7

59. Шуға қарсы құлаққаптар және қорғаныс көзілдіріктері жаттығу басталғанға дейін киеді және түзетеді, аяқталғаннан кейін шешіледі-қай пунктінде көрсетілген.

--10
--9
--8
--7
--6

60. Қозғалмайтын нысаналарға қаруды тапанша қаптан алып ату.

Нысана: «Метрикалық» арнайы нысана

Нысанаға дейінгі аралық: 7 м.

Оқ саны: 1 дана.Қайталау саны: 3 рет.Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, оқ оқтықта жоқ).Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып.Уақыт: ерлер үшін - 5 секундәйелдер үшін – 7 секунд.

Бағалау: «өте жақсы» - 13-15 ұпай

«жақсы» - 10-12 ұпай

«қанағаттарлық» - 7-9 ұпай.- Бұл тәлімдеме бойынша нешінші жаттығу.

--6
--9
--8
--7
--2

61. Қозғалмайтын нысаналарға оқжатарларды қайта оқтап ату.Нысана: «Метрикалық»

арнайы нысана Нысанаға дейінгі аралық: 10 м.Оқ саны: 2 дана Қайталау саны: 4

рет.Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, патрон оқтықта жоқ).Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып.

Уақыт: ерлер үшін - 13 секунд

әйелдер үшін – 16 секунд.

Бағалау:

«өте жақсы» - 8-10 ұпай

«жақсы» - 6-7 ұпай

«қанағаттарлық» - 4-5 ұпай. Бұл тәлімдеме бойынша нешінші жаттығу.

-- 8
-- 9
-- 2
-- 6
-- Бақылау

62. Автоматтың керек – жарақтары.

--Барлығы дұрыс

--шомпол,бұрауыш,

--шығарғыш, жөндеу түйреуіші,

--бұйымжатар,майлағыш,бұйымжатар қақпағы,

--үрпі, сүрткіш.

63. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша қанша патрон беріледі.

- 5
- 4
- 3
- 8
- 10

64. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша қандай нысана қолданылады.

- №4 жасыл түстідөнгелектері бар кеуде фигурасы нысана
- Тапаншасы бар қылмыскер нысана
- Метрикалық нысана
- Кіші пепер-поппер
- Спорттық нысана

65. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша бес ұрыстық патронды қанша уақытта атады.

- 30 сек
- 20 сек
- 15 сек
- 25 сек
- 10 сек

66. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша нысанаға дейінгі қашықтық неше метр

- 15
- 10
- 8
- 9
- 35

67. Ату қандай шептен жүргізіледі

- Атыс шебі
- ұрыстық шеп
- Бастапқы шеп
- Негізгі шеп
- Алдыңғы шеп

68. Тәлімдемедегі Бақылау жаттығу шарты бойынша нысанаға дейінгі қашықтық неше метр

- 15
- 20
- 25
- 10
- 7

69. бақылау жаттығу шарты бойынша қандай нысана қолданылады

- Тапаншасы бар қылмыскер нысана
- №4 жасыл түстідөнгелектері бар кеуде фигурасы нысана
- Метрикалық нысана
- Кіші пепер-поппер
- Спорттық нысана

70. Бақылау жаттығу шарты бойынша қанша патрон беріледі

--8
--5
--4
--3
--10

71. ПО тәлімдемесіндегі Бақылау жаттығу шарты бойынша «өте жақсы» баға алу үшін қанша оқ тигізу қажет

--4
--17
--25
--3
--18

72. Бақылау жаттығу бойынша «жақсы» баға алу үшін қанша оқ тигізу керек

--3
--28
--15
--19
--13

73. Тәлімдемедегі Бақылау жаттығу шарты бойынша қанша «қанағаттанарлық»

--2
--30
--22
--3
--24

74. Тәлімдемедегі №6 жаттығу шарты бойынша « өте жақсы» баға алу үшін қанша ұпай жинау керек.

--13-15
--10-11
--8-9
--7-6
--22-25

75. №6 жаттығу шарты бойынша нысанаға дейінгі қашықтық неше метр

--7
--10
--8
--13
--14

Емтихан сұрақтары

1 -курс

2-семестр

1. МТ негізгі неше бөліктен тұрады?
2. МТ-ң биіктігі қанша мм ?
3. МТ-ң соққы-ағытқыш механизмі неше бөлшектен тұрады?
4. Тапаншаның қандай бөлшегі атыстан кейін бекітпені алдыңғы қалыпқа келтіреді?
5. Тапаншадан тиімді ату қашықтығы неше метрге арналған?
6. Ағытқыш ілмек не үшін арналған?
7. Ұңғы арнасында неше ойық бар?
8. МТ-на оғының бастапқы ұшу жылдамдығы қанша м/с?
9. МТ оғының қиратқыш күші неше метрге дейін сақталады?
10. МТ ұзындығы неше мм?
11. МТ ұңғысының ұзындығы неше мм?
12. Қайтармалы серіппе не үшін арналған?
13. Оқтың салмағын көрсет МТ:
14. МТ биіктігі неше мм?
15. Соққы серіппесі не үшін арналған?
16. МТ-ның шепталосы не үшін қажет екенін табыңыз?
17. МТ патроны неше бөліктен тұрады?
18. Капсюль не үшін арналған?
19. Тапаншаның қосымша жабдықтары:
20. МТ ұрыстық ату жылдамдығы минутына қанша?
21. 9x18мм патронының салмағы неше грамм?
22. МТ бекітпе кедергісі не үшін арналған?
23. Сақтандырғыш не үшін арналған?
24. МТ оқжатары неше бөліктен тұрады?
25. Оқ неше бөліктен тұрады?
26. Ағытқышты тартушы иінтірек взводы не үшін арналған?
27. Ағытқыш ілмек қандай бөлшекті қозғалысқа келтіреді?
28. МТ соққышы не үшін арналған?
29. МТ-ның шүріппесінің қызметі:
30. Лақтырғыш не үшін арналған?
31. Қарудың ұшу бұрышы:
32. Сыртқы баллистика дегеніміз - бұл:
33. Оқтың ұшу кезінде қандай күштер әсер етеді?

34. Траектория деп:
35. Девивация деп:
36. Ұшу кезінде оқтың лақтыру сызығы арқылы өтіп, оның айналуы жағына қарай ауытқуы
37. Көздеуіш ойығының ортасынан және қарауыл ұшынан көздеу нүктесіне дейінгі өтетін түзу сызық
38. Ауада ұшу кезіндегі оқ ауырлығы орталығын сипаттайтын көлбеу сызықтың ауытқуы
39. Ату кезінде болатын сондай-ақ оқтың(гранатаның) ұңғы ішіндегі қозғалысы
40. Ұшу оқтың айналуы .
41. Ұшу нүктесі дегеніміз:
42. Көздеу бұрышы дегеніміз:
43. Көздеу нүктесі дегеніміз:
44. Лақтыру сызығы дегеніміз:
45. Лақтыру бұрышы дегеніміз:
46. КА (АК 74) 5,45мм оғының бастапқы ұшу жылдамдығы қанша м/с?
47. ЖАК (АКМ) неше негізгі бөліктен тұрады?
48. АК ұңғысының ішінде неше ойық бар?
49. ЖАК (АК 74) 5,45 мм нақты атыс қашықтығы қанша метр?
50. 5,45 мм ЖАК (АК-74) қиратқыш күшінің сақталатын қашықтығы неше метр?
51. 5,45 Автомат Калашниковтан атыс қарқыны қанша минутына?
52. 5,45 мм ЖАК (АК-74)-нен арудың көздеу қашықтығы неше метрге арналған?
53. 5,45 мм ЖАК(АК-74)-нен оқтың шекті ұшу алыстығы неше метр?
54. «Құқық қорғау қызметі туралы» Заңның қай бабында атыс қаруын қолдану жайлы айтылған?
55. Сыртқы баллистика- бұл:
56. Қазақстан Республикасы ішкі істер органдары қызметкерлерінің кәсіби қызметтік және дене шынықтыру даярлығы жүйесінде сабақтарды ұйымдастыру жөніндегі тәлімгерлік қай жылы шықты.
57. ПО қызметкерлері атыс Кодексін сақтауға міндетті, аты кодесі неше пункттан тұрады.
58. Қауіпсіздік аумағы:
59. Бастапқы шеп:
60. Атыс шебі:
61. Жауынгерлік қоректену пункті
62. Қауіпсіздік бұрышы

63. Атыс шебінен металл нысаналарға немесе құрылғыларға дейінгі қашықтық:
64. Тапаншаны ұстау бойынша күш шамамен:
65. Қауіпсіздік шараларының негізгі ережелері неше пункттан тұрады:
66. Оқ-дәрілерді қолдануға тыйым салынады барлығы дұрыс.
67. № 2-жаттығу. Орнында тұрып қозғалмайтын нысаналарға тапаншадан ату. Нысана: дөңгелегі бар кеуде пішінді № 4 нысана. Нысанаға дейінгі аралық: 15 м. Оқ саны: 5 дана. Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, оқ оқтықта жоқ). Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып екі қолымен, бағалау неше ұпаймен бағаланады.
68. Бақылау жаттығуын бағалау
69. МТ тапаншасын толық емес бөлшектеу ерлер
70. Тапаншаны толық емес бөлшектеу әйелдер үшін
71. МТ толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау ерлерге
72. Тапаншаны толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау әйелдерге
73. Қауіпсіздік шараларының негізгі ережесінің қай пунктінде атыс және бастапқы шепте ұялы байланыс құралдары сөндірулі болуы тиіс
74. Автоматты толық емес бөлшектеу ерлер үшін
75. Автоматты толық емес бөлшектеу әйелдер үшін
76. Автоматты толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау ерлер үшін
77. Автоматты толық емес бөлшектеуден кейінгі жинау әйелдер үшін
78. Атыс шебінде оқ атуға рұқсат кім береді.
79. Оқ ату командасы қандай пәрменмен беріледі.
80. Оқ ауды тоқтату командасы қалай беріледі
81. №4(МТ) норматив дегеніміз не және?
82. МТ оқжатарын 8 патронмен жарақтау ерлер үшін
83. МТ оқжатарын 8 патронмен жарақтау әйелдер үшін
84. №4(КА) норматив дегеніміз не?.
85. КА оқжатарын 30 патронмен жарақтау ерлер үшін
86. КА оқжатарын 30 патронмен жарақтау әйелдер үшін
87. «Калибр» дегеніміз не?
88. 9x18мм патронының ұзындығы неше мм?
89. Ұңғыдағы өріс (поля) дегеніміз не?
90. Ұңғының қызметы
91. МТ 8 патрон салынған оқжатармен бірге салмағы:
92. МТ патронсыз оқжатармен бірге салмағы:
93. МТ қандай бөлшегі ағытқыш ілмекті кездейсоқ атыстан сақтайды?

94. МТ мен жаттығуларды орындау кезінде күту тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы.
95. Макаров тапаншасымен жаттығуларды орындау кезінде төменгі әзірлік тұрысын көрсет .
96. Макаров тапаншасымен жаттығуларды орындау кезінде қауіпсіз тұрысын көрсет
- 97.(автомат үшін) патруль тұрысын көрсет үйренушілердің дайындық жағдайы (страт позициясы)
98. Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 1 көрсет.
- 99.Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 2 көрсет.
- 100.Тапанша үшін Қарудың дайындық тұрысы_№ 3 көрсет.
- 101.Автомат және тегіс ұнғылы қару үшін дайындық тұрысы_№ 1 көрсет.
- 102.Автомат және тегіс ұнғылы қару үшін дайындық тұрысы_№ 2 көрсет.
- 103.Автомат және тегіс ұнғылы қару үшін дайындық тұрысы_№ 3 көрсет.
104. «Қаруды оқта, дайындал» командасы бойынша
- 105.«Ат» командасы бойынша
- 106.«Қаруды оқсыздандыр тексер, тапанша қапқа сал»командасы бойынша
- 107.«Қаруды тексеруге» командасы бойынша
- 108.«Тексерілді, қаруды кабураға сал» командасы бойынша
- 109.Ішкі баллистика – бұл:
- 110.Ату бұл:
- 111.Ату қандай уақыт ішінде жүзеге асады?
- 112.Атыс неше кезеңнен тұрады ?
- 113.Бастапқы кезең :
- 114.Екінші кезең :
- 115.Үшінші кезең немесе газ әсерінен кейінгі кезең:
- 116.ұнғы оқпанынан оқтың шығуы сәтінен оқ жылдамдығы өсуінің тоқтау сәтіне дейін созылады.
- 117.Оқтың бастапқы жылдамдығы:
- 118.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 ұнғы калибірі
- 119.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 нақты атыс қашықтығы
- 120.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Атудың көздеулі қашықтығы
- 121.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Тұра атыс қашықтығы кеуделік сұлбаға
- 122.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Тұра атыс қашықтығы жүгіруші сұлбаға
- 123.Калашникова қол пулеметының КҚП-74 5,45 Атыс қарқыны, ату/мин

124.КА-74 автоматы КСРО армиясының қарулар сапына қай жылы қабылданды.

125.КҚП 5,45 қол пулеметі армия қарулар сапына қай жылы қабылданды.

126.Оқжатар қорабында Калашников автоматында қанша патрон

127.КҚП 5,45 қол пулеметі оқжатарына қанша патрон

128.КҚП 5,45 қол пулеметі барабанды оқжатарына қанша патрон

129.КҚП 5,45 қол пулеметі жарақталған оқжатарымен қосқандағы салмағы, кг

130.КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың шекті ұшу алыстығы

131.КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың ұшу жылдамдығы 960 м/с ұшуы қанша метр қашықтыққа дейін сақталады.

132. КҚП 5,45 қол пулеметі оқтың ұшу жылдамдығы қанша м/с

133.Бұрылу, аунау, тоңқалау және секірумен байланысты ату жаттығуларын орындау кезінде қарудың қорғағышы оқ атқан сәтке дейін қосылып тұруы тиіс - қай пунктінде көрсетілген.

134. Атыс барысында қауіпсіздікті қатаң сақтаумен, атысты дұрыс ұйымдастырумен, қызметкерлердің жоғарғы тәртіптілігімен қамтамасыз етіледі - қай пунктінде көрсетілген.

135.Әр қызметкер, қаруларды және оқ-дәрілерді пайдалану барысында бекітілген қауіпсіздік шараларын білуі және сөзсіз сақтауы тиіс-қай пунктінде көрсетілген.

136.«Өту және өтіп кетуге тыйым салынған» деген жазулармен белгіленеді, бұлар қашықтан жақсы көрінетін жерге, сондай-ақ атыс орнының (полигонның) аумағына апаратын соқпақтар мен жолдардың қиылыстарына орнатылады. Қажет болған жағдайда атыс орнының (полигонның) шектерінде траншеялар қазылуы мүмкін. Барлық жолдар мен жүргінші соқпақтар шлагбаумдармен немесе басқа да бөгеттермен жабылады. Одан басқа, атыс орнына (полигонға) жақын елді мекендерге, атыс өтіп жатқан уақытта атыс орны (тирдін) аумағына кіруге, өтуге тыйым салынғаны жөнінде хабарламалар ілінеді. Атыс ұйымдастырылып және өткізіліп жатқан аймаққа бөтен адамдар бақылаусыз кіруге болмайды-қай пунктінде көрсетілген

137. Оқ атуға рұқсатты атыс басшылары және атыс шебінде тұрған олардың көмекшілері береді. Оқ ату «Ат» немесе «Алға» командасымен жүргізіледі. Атыс «Токта», «Токта, атуды тоқтат», «Токтат» командасымен немесе сигнал беру құрылғысының сигналымен (таймер, ысқырық) тоқтатылады-қай пунктінде көрсетілген.

138. Қозғалыста ату жаттығуларын орындау кезінде, сондай-ақ шектелмеген уақытта ату кезінде атыстар арасындағы үзілісте қаруды алға (өз алдына) бұру қажет-қай пунктінде көрсетілген.

139. Мынадай жағдайларда барлық атушылар өз еріктерімен немесе атыс басшысының командасымен оқ атуды доғарулары керек:

адамдар, машина немесе жануарлар нысана алаңында пайда болған жағдайда, сондай-ақ ұшатын аппараттардың атыс аумағынан төмен ұшқанда командалық пунктте немесе блиндажда (панада) ақ жалау (фонарь) көтерілгенде

атыстан оқ шыққан жағдайда-қай пунктінде көрсетілген.

140. Шуға қарсы құлаққаптар және қорғаныс көзілдіріктері жаттығу басталғанға дейін киеді және түзетеді, аяқталғаннан кейін шешіледі-қай пунктінде көрсетілген.

141. Қозғалмайтын нысаналарға қаруды тапанша қаптан алып ату.

Нысана: «Метрикалық» арнайы нысана

Нысанаға дейінгі аралық: 7 м.

Оқ саны: 1 дана. Қайталау саны: 3 рет. Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, оқ оқтықта жоқ). Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып. Уақыт: ерлер үшін - 5 секундәйелдер үшін – 7 секунд.

Бағалау: «өте жақсы» - 13-15 ұпай

«жақсы» - 10-12 ұпай

«қанағаттарлық» - 7-9 ұпай. - Бұл тәлімдеме бойынша нешінші жаттығу.

142. Қозғалмайтын нысаналарға оқжатарларды қайта оқтап ату. Нысана: «Метрикалық» арнайы нысана Нысанаға дейінгі аралық: 10 м. Оқ саны: 2 дана Қайталау саны: 4 рет. Қарудың жағдайы: № 2 (оқталған, патрон оқтықта жоқ). Атуға арналған жағдай: түрегеліп тұрып.

Уақыт: ерлер үшін - 13 секунд

әйелдер үшін – 16 секунд.

Бағалау:

«өте жақсы» - 8-10 ұпай

«жақсы» - 6-7 ұпай

«қанағаттарлық» - 4-5 ұпай. Бұл тәлімдеме бойынша нешінші жаттығу.

143. Автоматтың керек – жарақтары.

144. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша қанша патрон беріледі.

145. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша қандай нысана қолданылады.

146. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша бес ұрыстық патронды қанша уақытта атады.

147. Тәлімдемедегі №2 жаттығу шарты бойынша нысанаға деіінгі қашықтық неше метр
148. Ату қандай шептен жүргізіліді
149. Тәлімдемедегі Бақылау жаттығу шарты бойынша нысанаға деіінгі қашықтық неше метр
150. бақылау жаттығу шарты бойынша қандай нысана қолданылады
Тапаншасы бар қылмыскер нысана
- 152.Бақылау жаттығу шарты бойынша қанша патрон беріледі
- 153.ПО тәлімдемесіндегі Бақылау жаттығу шарты бойынша «өте жақсы» баға алу үшін қанша оқ тигізу қажет
154. Бақылау жаттығу бойынша «жақсы» баға алу үшін қанша оқ тигізу керек
- 155.Тәлімдемедегі Бақылау жаттығу шарты бойынша қанша «қанағаттанарлық»
- 156.Тәлімдемедегі №6 жаттығу шарты бойынша « өте жақсы» баға алу үшін қанша ұпай жинау керек.
157. №6 жаттығу шарты бойынша нысанаға деіінгі қашықтық неше метр