

## 1-БЛОК: Алғашқы әскери дайындық

### *Бір дұрыс жауабы бар тапсырмалар*

1. Қазақстан мемлекетімен шекаралас мемлекеттердің саны  
A) 6  
B) 3  
C) 1  
D) 2  
E) 5
  
2. Қазақстан Республикасының азаматтық қорғаныстың жалпы басшылығы жүзеге асырады  
A) Қорғаныс министрдің орынбасары  
B) Бас штаб қорғаныс министрі  
C) Қорғаныс министрі  
D) Президент  
E) Премьер-министр
  
3. " Әскери міндет және әскери қызмет туралы " заң шықты  
A) 25 қазан 2000 жыл  
B) 7 мамыр 2003 жыл  
C) 30 тамыз 1995 жыл  
D) 23 ақпан 1992 жыл  
E) 8 шілде 2005 жыл
  
4. ҚР 1-ші Әскери Доктринасының бекітілген күні:  
A) 19 қаңтар 1993 ж.  
B) 11 ақпан 1993 ж.  
C) 26 сәуір 2004 ж.  
D) 3 қыркүйек 2006 ж.  
E) 21 наурыз 2007 ж.
  
5. Сарбаз үшін тікелей бастық кім?  
A) Штаб бастығы  
B) Бөлімше командирі  
C) Взвод командирі  
D) Рота командирі  
E) Бөлім бастығы

6. Офицерлермен генералдарға кезектен тыс шен беріледі:

- A) Майорға
- B) Генералға
- C) Подполковникке
- D) Полковникке
- E) Адмиралға

7. Қазақстан Республикасы Қарулы Күштерінің жауынгерлік туы бекітілді

- A) 1991 жыл 16 желтоқсан
- B) 1991 жыл 30 тамыз
- C) 1992 жыл 25 тамыз
- D) 1992 жыл 7 мамыр
- E) 1996 жыл 18 шілде

8. Әскери бөлімнің жауынгерлік туын салтанатты түрде тапсырады:

- A) ҚР-ның министрлер кабинетінің төрағасы
- B) Премьер-министр
- C) Қорғаныс министрінің орынбасары
- D) ҚР-ның Президенті атынан қорғаныс министрлігінің өкілдері
- E) Қорғаныс министрі

9. ҚР Қарулы күштері арқылы қорғанысты басқаруды жалпы кімдер жүзеге асырады

- A) Президент, Парламент, Үкімет
- B) Қорғаныс Министрі
- C) Қорғаныс Министрі және әскери Бас штаб
- D) Қорғаныс Министрі және Үкімет
- E) Парламент

10. ҚР ҚК жалпы әскери жарғыларға жатпайтыны:

- A) Ішкі қызмет жарғысы
- B) Гарнизондық және Қарауылдық жарғысы
- C) Тәртіптік жарғысы
- D) Саптық жарғысы
- E) Сыртқы қызмет жарғысы

11. Көкжиек бағыттарын анықтайтын құрал:

- A) Нивелир
- B) Гигрометр
- C) Компас
- D) Флюгер
- E) Барометр

12. Жергілікті жердегі табиғи және жасанды объектілер

- A) топографиялық элементтер
- B) картасыз элементтер
- C) жағрапия элементтер
- D) топографиялық көрсеткіштер
- E) әскери элементтер

13. Жарылғыш зат ретінде қолданылатын химиялық элемент:

- A) Оттегі
- B) Кадмий бор
- C) Уран, плутоний
- D) Сутегі
- E) Көмірқышқыл

14. Семей ядролық полигоны жабылды:

- A) 16.12.1990 ж
- B) 29.08.1991 ж
- C) 11.12.1992 ж
- D) 09.01.1993 ж
- E) 04.07.1992 ж

15. Кері азимут бұл

- A) оңтүстікке қарай ай бағытымен жылжу
- B) жергілікті заттан тұрған нүктеге дейінгі беттелуі
- C) жергілікті заттың тұрған нүктемен қиылысы
- D) қиылыс нүктесінен солтүстікке жылжу
- E) жергілікті заттан оңтүстікке жылжу

16. Бағдарлану ол:

- A) Топографиялық карта
- B) Көкжиек тұстары
- C) Жеке тұрған ағаш
- D) Жер бедерлері
- E) Курвиметр

17. Ұңғы қорабы:

- A) Бекітпені іске қосу үшін қызмет етеді.
- B) Атыс кезінде тіреу үшін қызмет етеді.
- C) Ластанудан қорғау үшін қызмет етеді.
- D) Бөліктер мен механизмдерін қосу үшін қызмет етеді.
- E) Атыс кезінде қолайлы болу үшін қызмет етеді.

18. Ұңғының атқаратын қызметі

- A) көздеу үшін
- B) объектіге дейінгі қашықтықты анықтау үшін
- C) оқты бағыттау үшін
- D) жалғау үшін
- E) қоян-қолтық ұрыс үшін

19. Ұңғы қандай қызмет атқарады

- A) оқты бағыттау үшін
- B) жалғау үшін
- C) қоян-қолтық ұрыс үшін
- D) көздеу үшін
- E) объектіге дейінгі қашықтықты анықтау үшін

20. Көздеу құрылғысы мыналардан тұрады:

- A) Көздегіш және дүрбі
- B) Ұңғы және қарауыл
- C) Қарауыл және көздеуіш
- D) Ұңғы және көздеуіш
- E) Ұңғы қорабы және көздеуіш

21. Автоматтан ату өте аз уақыт ішінде жүзеге асады

- A) 1-2 с
- B) 0,001-0,06 с
- C) 0,01- 0,006 с
- D) 0,0001-0,006 с
- E) 0,01- 0,06 с

22. Шабуылда, мотоатқыш бөлімшелердің аралары:

- A) 15 м.
- B) 10 м.
- C) 30 м.
- D) 50 м.
- E) 40 м.

23. Ұрыстағы сарбаздың тасадан жүгіре өту қашықтығы:

- A) 45-50 метр
- B) 5-10 метр
- C) 40-45 метр
- D) 20-40 метр
- E) 10-15 метр

24. АК-74 автоматының жер үсті нысаналары бойынша атудың нақты қашықтығы

- A) 400м
- B) 1000м
- C) 800м
- D) 1500м
- E) 500м

25. Қапталдар арасындағы қашықтық:

- A) Сап ені
- B) Лек
- C) Ара-қашықтық
- D) Аралық
- E) Сап тереңдігі

26. Көрсетілген бағыттағы бірінші жүріп келе жатқан әскери қызметші (бөлімше, мәшине)

- A) тұйықтаушы
- B) жауынгер
- C) тәуліктік кезекші
- D) сақшысы
- E) бағыттаушы

27. Саптық адым қандай команда берілгенде басталады:

- A) Саппен бас
- B) Адым бас
- C) Адым бас саппен
- D) Еркін бас
- E) Саппен адым бас

28. Жорықтық адымнан саптық адымға көшу үшін берілетін пәрмен

- A) «тіктел!»
- B) «қысқа адымда!»
- C) «орында!»
- D) «жиі адымда!»
- E) «еркін тұр!»

29. Орнында «Адымда» пәрмені бойынша аяқ көтеріледі

- A) 15 см
- B) 10-15 см
- C) көтермейді
- D) 25-30 см
- E) 10 см

30. Аралық:

- A) флангілермен
- B) әскери қызметкершілердің маңдайшеп бойынша
- C) әскери қызметкерлермен қатар тереңдігі
- D) бірінші саптан соңғы сапқа дейін
- E) саптармен

31. Автоматты «Қарубауға!» күйінен «Кеудеге» күйіне қанша тәсілмен ауыстырылады ?

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

32. Саптық жүріс кезінде аяқ неше см-ге көтеріледі:

- A) 40-50
- B) 5-10
- C) 25-35
- D) 10-30
- E) 15см ге дейін

33. Автомат «белдікке» күйінен «кеудеге» күйіне «Автоматты кеудеге» пәрмені бойынша тәсілдер

- A) 4 тәсіл
- B) 6 тәсіл
- C) 5 тәсіл
- D) 3 тәсіл
- E) 2 тәсіл

34. Қару «Қарубауға!» күйінен «Арқаға» күйіне қанша тәсілмен орындалады?

- A) 3
- B) 0
- C) 1
- D) 4
- E) 2

35. РГД-5 жарықшақты қол гранатасының қиратқыш радиусы

- A) 25 м-ге жуық
- B) 40 м
- C) 15 м-ге жуық
- D) 35 м
- E) 50 м

36. Саптық адым қолданылады:

- A) «Адым бас!» пәрмені берілгенде
- B) Кинофильм көруге келе жатқанда
- C) Полигонға кетіп бара жатқанда
- D) Сақшылар күзеттен оралған сәтте
- E) Саптық даярлық сабақтары жүргенде

37. Қазақстан Республикасының Азаматтық қорғаныс бастығы

- A) Қазақстан Республикасының Қарулы Күштер министрі
- B) Қазақстан Республикасының Спикері
- C) Қазақстан Республикасының Президенті
- D) Қазақстан Республикасының Премьер-министрі
- E) Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрі

38. Жалпы мемлекеттік қорғау шаралар жүйесінің құрамдас бөлігі ол:

- A) Азаматтық қорғаныс.
- B) Элетромагниттік қарудан сақтану.
- C) Химиялық қарудан сақтану.
- D) Биологиялық қарудан сақтану.
- E) Ядролық қарудан сақтану.

39. Азаматтық қорғанысты ұйымдастыру

- A) жеке кәсіпкерлік
- B) әлеуметтік
- C) Қазақстан Республикасында меншік нысандарының бәрі қамтылады
- D) мемлекеттік
- E) өндірістік

40. Азаматтық қорғаныс шараларын жүзеге асыру үшін шаруашылықтың барлық нысандарында құрылады - ...

- A) әскери құрылымдар
- B) оқушы құрылымдар
- C) күзет құрылымдар
- D) әскери емес құрылымдар
- E) мұғалімдер құрылымдар

41. Қай жылы Хиросима мен Нагасаки жерлеріне ядролық бомба түсірілді:

- A) 1943 ж
- B) 1949 ж
- C) 1939 ж
- D) 1941 ж
- E) 1945 ж

42. Соққы толқыны дегеніміз

- A) ғимараттар мен құрылыстарды қиратып-бүлдіреді, адамдарды қырып жояды
- B) су түбінде болатын жарылыс
- C) радиоактивті сәуле шашады
- D) биікте болатын жарылыс
- E) су бетінде болатын жарылыс

43. Өтпелі радиация:

- A) альфа – сәулелердің тасқыны
- B) протондардың және электрондардың тасқыны
- C) бета – сәулелердің тасқыны
- D) гамма - сәулелердің және нейтрондар ағыны
- E) тығыз-таяндық электр-магниттік өрісі

44. Ядролық зақымдану ошағы – ол:

- A) Жарық сәулелену
- B) Электромагнитті импульс
- C) Соққы толқын
- D) Өткір радиация
- E) Барлық факторларға тікелей ұшыраған аймақ

45. Жарық сәулелену дегеніміз

- A) Күн сәулесі.
- B) Соққы толқынының жанама әрекеті.
- C) Адамдар үшін қауіптілік дәрежесі бойынша радиоактивті аумақ.
- D) Ядролық жарылыс кезінде шығатын нейтрондық сәуле.
- E) Бірнеше секунд ішінде әрекет ететін көрінетін ультракүлгін және инфрақызыл сәулелену.

46. ГП-5 газтұтқыштың қанша өлшем саны бар:

- A) 5
- B) 7
- C) 6
- D) 4
- E) 3

47. Жергілікті жердегі радиациялық зақымдану аймағы

- A) қауіпті аумақ
- B) радиоактивті зақымданған аумақ
- C) қатты зақымданған аумақ
- D) орташа уланған аумақ
- E) толық бүлінген аумақ



48. Ядролық, химиялық, биологиялық, бактериологиялық қарудан халықты сақтауға арналған құрылыстар

- A) Азаматтық
- B) Қарулы
- C) Сақтау
- D) Қорғаныс
- E) Жер

49. Мақта-дәке таңғыш өлшемі:

- A) 60x30 сантиметр
- B) 70x35 сантиметр
- C) 100x50 сантиметр
- D) 80x40 сантиметр
- E) 90x45 сантиметр

50. ДП-22В дозиметр толығының температуралық жұмыс атқаруы

- A)  $+50^{\circ}$  жоғары деңгейлерде
- B)  $-35^{\circ}$   $+40^{\circ}$
- C)  $-25^{\circ}$   $+35^{\circ}$
- D)  $-20^{\circ}$   $+30^{\circ}$
- E)  $-40^{\circ}$   $+50^{\circ}$

*Бір немесе бірнеше дұрыс жауабы бар тапсырмалар*

51. Ұрыс түрлері

- A) Соққылау
- B) Шабуыл
- C) Бетпе-бет ұрыс
- D) Атыс
- E) Қорғаныс
- F) Ұрыс
- G) Дайындық
- H) Шайқас

52. Шабуылдағы бөлімше командирі әскери бұйрықта пулемет пен гранатаатқышқа көрсетеді

- A) Құралдардың жарамдылығын
- B) Өз фамилиясын
- C) Жойылуға тиіс нысаналарды
- D) Жату орнын
- E) Бөлімше тізбегіндегі орны
- F) Атыс жүргізу тәртібін
- G) Өз салмағын
- H) Пошта индексін

53. Тұтандырғыш бөліктерден тұрады

- A) Нысана бергішінен
- B) Кіші жарты шарда
- C) Бірінші жарты шарда
- D) Қашықтық құрылғысынан
- E) Екінші жарты шарда
- F) Қашықтықтан шүріппені қайыру механизмінен
- G) Сақтандырғыш-түйреғыш механизмінен
- H) Детонатор торабынан

54. РГД-5 гранатаның тұтандырғыш бәсендеткішінің жану уақыты

- A) 3,5-4,5 с
- B) 3,6-4,6 с.
- C) 4,2-5,2 с
- D) 3,2-4,2 с
- E) 3,1-4,1 с
- F) 4,5-5,5 с

55. Артық қысым мен жылдамдық тегеурінінің зақымдау мен қирату рөлі байланысты

- A) Нысанның құрылымы
- B) Нысанның жер бетімен байланысы
- C) Нысанның бөлмесі
- D) Нысанның су бетімен байланысы
- E) Нысанның бояланған түрі
- F) Нысанның өлшемі

56. Жаппай жою құралдарына жатады

- A) Жалпы қару
- B) Соққылау қару
- C) Медициналық қару
- D) Ядролық қару
- E) Биологиялық қару
- F) Артиллериялық қару
- G) Химиялық қару
- H) Ұрыс қару

57. Кейбір ірі мемлекеттер Бірінші дүниежүзілік соғыстан кейін 1925 жылдың 17 маусымындағы Женевадағы «Соғыста тұншықтыратын улы немесе басқа да газ тәрізді бактериялогиялық заттарды қолдануға тыйым салу туралы хаттамаға» қол қоюдан бас тартты

- A) Италия
- B) Кеңес Одағы
- C) Германия
- D) АҚШ
- E) Жапония
- F) Қытай

58. Бірінші 1899 ж. және екінші 1907 ж. Халықаралық конференцияларда улағыш заттарды әскери мақсатта қолдануға тыйым салатын келісім шарттар қабылданды

- A) Брюссельде
- B) Женевада
- C) Хельсинкида
- D) Тегеранда
- E) Парижде
- F) Гаагада

59. Химиялық барлаудың әскери аспабы ауадағы ... буларын анықтауға арналған

- A) Лобелин
- B) VX
- C) VZ
- D) Морфин
- E) H<sub>2</sub>O
- F) Б

60. Дозиметриялық аспаптардың қабылдау құрылғылары болып табылады

- A) Ультракүлгін камерасы
- B) Ионданған камера
- C) Сәуле камерасы
- D) Протуберанец камерасы
- E) Газтаратқыш санауыштар
- F) Инфрақызыл камера

## *Мәнмәтіндік тапсырмалар*

### *1-мәнмәтін*

#### *Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма*

Взвод командирі капитан Кислицин взвод әскери қызметкерлерге сапқа тұрғызу үшін «САПҚА ТҰР» пәрменін берді, қатардағы жауынгер Гарифуллин сапқа тұру тәртібін бұзды. Қатардағы жауынгер Гарифуллин әскери жарғылар негіздерін бұзды. Қандай әскери жарғылар бар Қай әскери жарғының талаптарын жауынгер Гарифуллин бұзды

61. Әскери тәртіптілік мәні, жауынгерлердің міндеттері бар әскери жарғы

- A) Ішкі
- B) Саптық
- C) Гарнизондық және қарауылдық қызметтер
- D) Әскери ант
- E) Тәртіптік

62. Әскердің қатысуымен гарнизондық және басқа да шараларды өткізу тәртібі бар әскери жарғы

- A) Саптық
- B) Гарнизондық және қарауылдық қызметтер
- C) Тәртіптік
- D) Ішкі
- E) Әскери ант

63. Әртүрлі санаттағы әскери қызметшілердің жалпы және лауазымдық қызмет міндеттері бар әскери жарғы

- A) Гарнизондық және қарауылдық қызметтер
- B) Тәртіптік
- C) Әскери ант
- D) Саптық
- E) Ішкі

64. Қатардағы жауынгер Гарифуллин қай әскери жарғының негіздерін бұзды

- A) Тәртіптік
- B) Саптық
- C) Гарнизондық және қарауылдық қызметтер
- D) Ішкі
- E) Әскери ант

65. Әскери қызметшілердің және бөлімшелердің саптық әдіс-тәсілдерді орындау ережелері мен тәртібі бар әскери жарғы

A) Саптық

B) Гарнизондық және қарауылдық қызметтер

C) Тәртіптік

D) Әскери ант

E) Ішкі

## Мәнмәтіндік тапсырмалар

### 2-мәнмәтін

#### Бір дұрыс жауабы бар 5 тапсырма

Ядролық жарылыс кезінде радиоактивті зақымдануға ұшырайтын жерлерде екі бөлім пайда болады: ... және бұлт ізі. Жарылыс бұлттың ізі бойынша төменгідей 4 аймаққа бөледі. Аймақтардың атауын командирлер білуі тиіс



66. Зақымданған жерді қауіптілік дәрежесіне қарай жарылыс бұлттың ізі бойынша Б аймағы - ... ..

- A) орташа зақымдау
- B) толықтай зақымдау
- C) қатты зақымдау
- D) шамалы зақымдау
- E) жарылыс

67. Зақымданған жерді қауіптілік дәрежесіне қарай жарылыс бұлттың ізі бойынша В аймағы - ... ..

- A) толықтай зақымдау
- B) қауіпті зақымдау
- C) шамалы зақымдау
- D) орташа зақымдау
- E) қатты зақымдау

68. Зақымданған жерді қауіптілік дәрежесіне қарай жарылыс бұлттың ізі бойынша А аймағы - ... ..

- A) толықтай зақымдау
- B) жарылыс
- C) орташа зақымдау
- D) шамалы зақымдау
- E) қатты зақымдау

69. Зақымданған жерді қауіптілік дәрежесіне қарай жарылыс бұлттың ізі бойынша Г аймағы - ... ..

- A) жарылыс
- B) қауіпті зақымдау
- C) орташа зақымдау
- D) күшті зақымдау
- E) толықтай зақымдау

70. Радиоактивті бұлт ізінің мөлшерін неше аймаққа бөлуге болады

- A) 5
- B) 3
- C) 6
- D) 4
- E) 4

**1-БЛОК бойынша тест аяқталды.**