

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

<<ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ>>
ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2023

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆՎՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԹԵՍՏ 3

ԽՄԲԻ ՀԱՄԱՐԸ

ՆՍՏԱՐԱՆԻ ՀԱՄԱՐԸ

Հարգելի՛ ուսուցիչ

Խորհուրդ ենք տալիս առաջադրանքները կատարել ըստ հերթականության:
Ուշադիր կարդացե՛ք յուրաքանչյուր առաջադրանք: Եթե չի հաջողվում որևէ առաջադրանքի
անմիջապես պատասխանել, ժամանակը խնայելու նպատակով կարող եք դրան անդրադառնալ
ավելի ուշ:

Թեստ-զրքույկի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սնագրության համար:

1

Ո՞րն է հետախուզության նպատակը.

1. հավաքել տեղեկություններ հակառակորդի, նրա ամրաշինական կառույցների վերաբերյալ,
2. հավաքել տեղեկություններ հակառակորդի մարտական տեխնիկայի, անձնակազմի գործողությունների վերաբերյալ,
3. հավաքել տեղեկություններ հակառակորդի, նրա գործողությունների մասին,
4. իրադրության ցանկացած պայմաններում հակառակորդի և տեղանքի վերաբերյալ հետախուզական տեղեկություններ ձեռք բերելու նպատակով:

2

Ի՞նչ է պարզում զինվորը պաշտպանության ժամանակ մարտական առաջադրանք ստանալով.

1. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը, դիրքերը և կրակային միջոցների տեղաբաշխումը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, հարևանների խնդիրները, դասակի կենտրոնացված կրակի հատվածները, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, պաշտպանությանը պատրաստ լինելու ժամանակը,
2. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը, դիրքերը, արգելքներ հաղթահարելու կարգը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, հարևանների խնդիրները, դասակի կենտրոնացված կրակի հատվածները, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, պաշտպանությանը պատրաստ լինելու ժամանակը,
3. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը, դիրքերը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, հարևանների խնդիրները, հրետանու և կրակային այլ միջոցներ օգտագործելու կարգը, դասակի կենտրոնացված կրակի հատվածները, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, պաշտպանությանը պատրաստ լինելու ժամանակը,
4. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը, դիրքերը և գործողությունների բնույթը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, կրակագիծը և գնդակոծման լրացուցիչ հատվածը, ցամաքային և օդային նշանակետերի դիտարկման և դրանց վրա կրակ վարելու կարգը, դասակի կենտրոնացված կրակի տեղամասի այն հատվածները, որոնց վրա պետք է ուղղվի ջոկի կրակը, հարևանների խնդիրները, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, պաշտպանությանը պատրաստ լինելու ժամանակը:

3

Ի՞նչ չի պարզում զինվորը հարձակման ժամանակ մարտական առաջադրանք ստանալով.

1. ցամաքային և օդային նշանակետերի դիտարկման և դրանց վրա կրակ վարելու կարգը,
2. ոչնչացման ենթակա նշանակետերը և կրակ վարելու կարգը,
3. արգելքներ հաղթահարելու կարգը,
4. հրետանու և կրակային այլ միջոցներ օգտագործելու կարգը:

4

Ինչքա՞ն է հակատանկային ականների քողարկիչ շերտի հաստությունը.

1. 3-5 սմ
2. 5-8 սմ
3. 8-12 սմ
4. 1-2 սմ

5

Ի՞նչ չի պարզում զինվորը որպես դետքային գործելու առաջադրանք ստանալով.

1. շարժման ուղղությունն ու արագությունը,
2. գործողությունների կարգը հակառակորդին հանդիպելիս,
3. իր տեղը շղթայում,
4. դիտարկման արդյունքների զեկուցման կարգը:

6

Ո՞րն է հարձակման նպատակը.

1. հարձակումն իրականացվում է հակառակորդի լիակատար ջախջախման և տեղանքի կարևոր շրջանների (օբյեկտների) գրավման նպատակով,
2. հարձակումն անցկացվում է հակառակորդին ճնշելու, հակառակորդի կենդանի ուժը ոչնչացնելու և գերեվարելու նպատակով,
3. հարձակումն անցկացվում է հակառակորդին հյուծելու և տեղանքի կարևոր շրջանները (բնագծերը, օբյեկտները) գրավելու նպատակով,
4. հարձակումն անցկացվում է հակառակորդի պաշտպանությունը ճեղքելու, հակառակորդի կենդանի ուժը ոչնչացնելու և գերեվարելու նպատակով:

7

Եթե ծառերի բները, քարերը, հին շինությունները ծածկված են մամուռով, ապա դրանք հորիզոնի ո՞ր կողմն են ցույց տալիս.

1. արևմտյան կողմը
2. հարավային կողմը,
3. արևելյան կողմը,
4. հյուսիսային կողմը:

8

Ինչպիսի՞ն է լինում տեղանքը ըստ կտրտվածության աստիճանի.

1. թույլ, ուժեղ և միջին կտրտված,
2. ուժեղ, շատ ուժեղ և միջին,
3. թույլ, միջին և խիստ կտրտված,
4. թույլ, միջին և խիտ:

9

Եթե կան մրջնանոցների բնի կլոր ուռուցիկ մաս, ապա դրանք հորիզոնի ո՞ր կողմն են ցույց տալիս.

1. հյուսիսային կողմը,
2. արևելյան կողմը,
3. հարավային կողմը,
4. արևմտյան կողմը:

10

Ե՞րբ է ընդունվել քիմիական զենքի մշակման, արտադրության, կուտակման և օգտագործման արգելման կոնվենցիան.

1. 1982թ.
2. 1992թ.
3. 1972թ.
4. 2002թ.

11

Ե՞րբ է ընդունվել հակահետևակային սկանների արտադրությունը, օգտագործումը, կուտակումը, տեղափոխումը արգելող կոնվենցիան.

1. 1997 թ.
2. 1972 թ.
3. 1995 թ.
4. 1976 թ.

12

Ե՞րբ է դադարում գործել բժշկական-սանիտարական հաստատություններին տրամադրվող հովանավորությունը.

1. ենթարկվում են հակառակորդի հարձակման,
2. ընկնելով հակառակորդի ձեռքը՝ շարունակում են իրենց աշխատանքը,
3. նրանք օգտագործվում են նաև հակառակորդի դեմ ուղղված ռազմական գործողությունների մեջ,
4. տեղակայված են ռազմական օբյեկտներից հեռու:

13 Որքա՞ն ժամանակահատվածում է տեղի ունենում կրակոցը.

1. 0,01-0,6 վրկ
2. 0,01-0,2 վրկ
3. 0,1-0,6 վրկ
4. 0,001-0,06 վրկ

14 Ինչպե՞ս է կոչվում ավտոմատի փողի ակոսների միջև ընկած տարածությունը.

1. դաշտ
2. տրամագիծ
3. փողանցք
4. փականք

15 Ե՞րբ չի մաքրվում ավտոմատը.

1. դաշտային պարապմունքներից հետո
2. առնվազն տաս օրը՝ մեկ անգամ
3. առնվազն շաբաթը մեկ անգամ
4. հրաձգությունից առաջ և հետո

16 Ո՞րը ավտոմատի հետադարձ մեխանիզմի մաս չէ՝

1. շարժական ձող
2. ուղղորդիչ ձող
3. նետիչ
4. կցորդիչ

17 Որո՞նք սողանքի կանխարգելման միջոցառումները չեն.

1. անտառահատումները
2. ջրահեռացման առուների կառուցումը
3. կոյուղու կառուցումը
4. սելավատարների մաքրումը

18 Ինչպիսի՞ն է ուժեղ ներգործող թունավոր նյութերի ազդեցությունները՝ կախված արագությունից.

1. արագ ազդեցության, միջին ազդեցության, դանդաղ ազդեցության,
2. դանդաղ ազդեցության, թույլ ազդեցության, դանդաղեցված ազդեցության,
3. ակնթարթային ազդեցության, արագ ազդեցության, դանդաղ ազդեցության,
4. արագ ազդեցության, դանդաղեցված ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:

19

Քանի՞ անգամ կարող են նվազեցնել հարվածային ալիքի, լուսային ճառագայթման ազդեցությունը պարզագույն թաքստոցները՝ բաց ճեղքերը.

1. 6-7 անգամ
2. 9-10 անգամ
3. 1,5-2 անգամ
4. 7-8 անգամ

20

Ո՞րն է կոչվում պայթյուն.

1. մեծ քանակությամբ էներգիայի տարածումն է ամբողջ ծավալով կարճատև ժամանակահատվածում,
2. մեծ քանակությամբ էներգիայի անջատումն է սահմանափակ ծավալում կարճատև ժամանակահատվածում,
3. մեծ քանակությամբ էներգիայի անջատումն է որոշակի ծավալում կարճատև ժամանակահատվածում,
4. փոքր քանակությամբ էներգիայի անջատումն է սահմանափակ ծավալում:

21

Որո՞նք սելավի կանխարգելման միջոցառումներ չեն.

1. լանջերի կանաչապատումը
2. սելավատարների կառուցումը
3. լանջերի դարավանդավորումը
4. սելավատարների մաքրումը

22

Վաշտում ո՞ր դեպքում է տրվում «Զգաստ» հրաման.

1. ուղղակի պետերի ժամանման դեպքում,
2. անմիջական պետերի ժամանման դեպքում,
3. ուղղակի պետերի՝ սկսած վաշտի հրամանատարից և ավելի բարձր և գնդի հերթապահի ժամանման դեպքում,
4. միայն զորամասի հրամանատարի ժամանման դեպքում:

23

Ի՞նչը հաշվի չի առնվում կարգապահական տույժ կիրառելիս.

1. զանցանքի խորությունը,
2. հանցանքի բնույթը,
3. զանցանքի տեսակը,
4. զինձառայողի առաջադիմության ցուցանիշները:

24

Որքա՞ն է կանոնավոր վազքի դեպքում քայլի երկարությունը և շարժման արագությունը մեկ րոպեում.

1. քայլի երկարությունը 85-90 սմ, շարժման արագությունը՝ 165-180 քայլ մեկ րոպեում,
2. քայլի երկարությունը 70-80 սմ, շարժման արագությունը՝ 110-120 քայլ մեկ րոպեում,
3. քայլի երկարությունը 85-90 սմ, շարժման արագությունը՝ 110-120 քայլ մեկրոպեում,
4. քայլի երկարությունը 70-80 սմ, շարժման արագությունը՝ 165-180 քայլ մեկ րոպեում:

25

Ի՞նչ չի սահմանում կայազորային ու պահակային ծառայությունների կանոնագիրքը.

1. կայազորային ու պահակային ծառայությունների նշանակությունը,
2. ծառայությունն իրականացնող պաշտոնատար անձանց իրավունքները, պարտականությունները,
3. գորքերի մասնակցությամբ արտակարգ իրավիճակների հետևանքների վերացման կարգը,
4. գորամասի և ստորաբաժանումների հիմնական պաշտոնատար անձանց պարտականությունները:

26

Խաղաղ ժամանակ կին զինծառայողները օրվա վերակարգի ո՞ր կազմում չեն նշանակվում.

1. հերթապահ բժիշկ (հերթապահ բուժակ),
2. շտաբի հերթապահ,
3. հսկիչ անցագրային կետի հերթապահ,
4. թղթատար (ցրիչ):

27

Ո՞վ է ժամապահը.

1. այն զինված պահակայինն է, որը կատարում է իրեն հանձնարարված պահակակետը պահպանելու և պաշտպանելու մարտական առաջադրանքը,
2. պահակակետը զենքով հսկողն է,
3. զինված պահակայինն է, որը պահպանում և հսկում է պահակակետը,
4. զինված պահակայինն է, որը կատարում է պահակակետը պաշտպանելու հանձնարարություն:

28

Ի՞նչ տույժ չի տրվում «Պետի օրինական և սահմանված կարգով տրված հրամանը ստորադասի կողմից չկատարելը, որն էական վնաս է պատճառել ծառայության շահերին».

1. կալանք՝ առավելագույնը երեք ամիս ժամկետով,
2. փոխադրել զորանոցային վիճակի մինչև երեք օր տևողությամբ,
3. պահել կարգապահական գումարտակում՝ առավելագույնը երկու տարի ժամկետով,
4. ազատազրկում՝ առավելագույնը երկու տարի ժամկետով:

29

Ի՞նչ նպատակ էր հետապնդում 1896թ. օգոստոսի 14-ին «Բանկ Օտոմանի» օպերացիան.

1. բանկում եղած գումարների կողոպուտը,
2. պայթեցնել բանկը,
3. իրականացնել հայկական նահանգներում ծրագրված բարենորոգումները,
4. հայկական բնակավայրերին տալ ինքնավարություն:

30

ԼՂՀ-ի մարզխորհուրդը ե՞րբ է որոշում ընդունել ԼՂՀ-ն Հայաստանի Հանրապետությանը վերամիավորելու մասին.

1. 1988թ.՝ հունվարի 20,
2. 1988թ.՝ փետրվարի 20,
3. 1989թ.՝ հունվարի 20,
4. 1989թ.՝ փետրվարի 20:

31

Ո՞վ Դավիթ-Բեկի գորախմբի հրամանատար չէր.

1. Թովմասը
2. Տեր Ավետիսը
3. Թորոսը
4. Փարսադանը

32

Ե՞րբ է տեղի ունեցել Արածանու ճակատամարտը, և ո՞վ էր հայկական կողմից այն ղեկավարում.

1. 482թ. Վահան Մամիկոնյան,
2. Ք.ա. 68թ. Տիգրան Մեծ,
3. 703թ. Սմբատ Բագրատունի,
4. 925թ. Գևորգ Մարզպետունի:

33

Որո՞նք են գիտակցության խանգարման տեսակները.

1. մթազնած գիտակցություն, ուշազնացություն, կոմա,
2. կորած գիտակցություն, մթազնած գիտակցություն, ուշաթափություն,
3. գիտակցության կորուստ, հիշողության կորուստ, կոմա,
4. գիտակցության կորուստ, հիշողության կորուստ, ուշաթափություն:

34

Ի՞նչ բնույթի դեզինֆեկցիաներ կան.

1. տեղային, շրջանային, համապարփակ,
2. կանխարգելիչ, ընթացիկ, եզրափակիչ,
3. ընթացիկ, ստուգիչ, եզրափակիչ,
4. վարակի օջախում, տնային պայմաններում, ստացիոնար պայմաններում:

35

Ի՞նչ սկզբունքով է կոտրված վերջույթը վիրակապվում.

1. այն դիրքում, որում եղել է վիրակապումից առաջ,
2. այն դիրքում, որում պետք է վնասվողին տեղափոխել,
3. այն դիրքում, որում պետք է գտնվի վիրակապումից հետո,
4. այն դիրքում, որում վնասվողը հայտնվել է:

36

Որո՞նք են շոկի տեսակները.

1. այրվածքային շոկ, քերծվածքային շոկ, վնասվածքային շոկ, կարդիոգեն շոկ,
2. անաֆիլակտիկ շոկ, կարդիոգեն շոկ, ցավային շոկ, ալերգիկ շոկ,
3. կարդիոգեն շոկ, անաֆիլակտիկ շոկ, վնասվածքային շոկ, այրվածքային շոկ,
4. քերծվածքային շոկ, սրտամկանային շոկ, անաֆիլակտիկ շոկ, ալերգիկ շոկ:

37

Որոշել նշանակետի բարձրությունը, եթե այն երևում է հեռադիտակի սանդղակի 4 փոքր բաժանքներով և գտնվում է 700 մ հեռավորության վրա:

1. 18 մ
2. 16 մ
3. 14 մ
4. 20 մ

38

Նշանակետի բարձրությունը 80 սմ է, այն գտնվում է 200 մ հեռավորության վրա: Որոշել անկյունային մեծությունը:

1. $U = 0-03$
2. $U = 0-04$
3. $U = 0-40$
4. $U = 0-30$

39 Որոշել քանու ճշգրտումը, եթե քամին ձախկողային է և չափավոր: Նշանակետը գտնվում է 500 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿՁԱ ավտոմատից:

1. 3 թիրախ դեպի աջ,
2. 2 թիրախ դեպի ձախ,
3. 3 թիրախ դեպի ձախ,
4. 2 թիրախ դեպի աջ:

40 Որոշել քանու ճշգրտումը, եթե քամին աջկողային է և ուժգին: Նշանակետը գտնվում է 400 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿԱ-74 ավտոմատից:

1. 4 թիրախ դեպի աջ,
2. 2 թիրախ դեպի ձախ,
3. 4 թիրախ դեպի ձախ,
4. 2 թիրախ դեպի աջ:

41 Երեք ավտոմատավոր մինչև նշանակետը քայլերով չափել են համապատասխանաբար 360մ, 375մ և 390մ հեռավորություն: Որոշել հեռավորության միջին արժեքը:

1. 360 մ
2. 375 մ
3. 300 մ
4. 320 մ

42 Որոշել մինչև նշանակետը եղած հեռավորությունը, եթե նշանակետը 1.6 մ բարձրությամբ մարդատար ավտոմեքենա է և փակվում է ճկույթով:

1. 80 մ
2. 65 մ
3. 70 մ
4. 75 մ

43 Միմյանցից 24 մ հեռավորության վրա գտնվող 2 հեռագրասյուները ծածկվում են քանոնի 4 մ բաժանքով: Որոշել հեռագրասյուների հեռավորությունը դիտորդից:

1. 2500 մ
2. 3500 մ
3. 4000 մ
4. 3000 մ

44

1:100000 մասշտաբի քարտեզի վրա չափակարկինով չափվել է 6 սմ, իսկ կուրվիմետրով նույն հատվածի երթուղին՝ 9 սմ: Որոշել ուղիղ գծով և իրական երթուղով հեռավորությունները մետրերով և դրանց տարբերությունը:

1. 6000 մ, 9000 մ, 3000 մ,
2. 10000 մ, 20000 մ, 10000 մ,
3. 1600 մ, 1900 մ, 300 մ,
4. 60000 մ, 90000 մ, 30000 մ:

45

Մարդու հասակը 1,76 մ է: Որոշել նրա քայլի երկարությունը:

1. $\tau = 0,88$ մ
2. $\tau = 0,86$ մ
3. $\tau = 0,81$ մ
4. $\tau = 0,84$ մ

46

Հաշվել հակադարձ ազիմուտները, եթե մագնիսական ազիմուտները տրված են.
 $15^\circ, 295^\circ$:

1. $175^\circ, 135^\circ$
2. $195^\circ, 115^\circ$
3. $160^\circ, 310^\circ$
4. $230^\circ, 295^\circ$

47

Կայծակի փայլատակումից հետո որոտի ձայնը դիտորդը լսեց 6 վրկ հետո: Որոշել կայծակի հեռավորությունը դիտորդից:

1. 1980 մ
2. 2400 մ
3. 2610 մ
4. 2750 մ

48

Համապատասխանացնել 1992թ. օգոստոսի 14-ին ԼՂՀ-ում ստեղծված պաշտպանական շրջանները և նրանց հրամանատարներին.

ա/ Վիտալի Բալասանյան
բ/ Վաչագան Իշխանյան
գ/ Նորայր Դանիելյան
դ/ Մոնթե Մելքոնյան

1. Ասկերանի պաշտպանական շրջան
2. Մարտակերտի պաշտպանական շրջան
3. Շուշիի պաշտպանական շրջան
4. Մարտունու պաշտպանական շրջան

49

Համապատասխանացնել վարակիչ հիվանդություններն ըստ խմբերի.

ա/ կապույտ հազ
բ/ որովայնային տիֆ
գ/ տզային էնցեֆալիտ
դ/ կատաղություն

1. արյան վարակումներ
2. շնչառական ուղիների վարակներ
3. աղիքային հիվանդություններ
4. արտաքին ծածկույթների վարակներ

50

Համապատասխանացնել ԿԶԱ ավտոմատի (7,62 մմ) զրահար-հրկիզող գնդակի թափանցող ներգործությունը:

ա/ 40%
բ/ 80%-90%
գ/ 70-80սմ
դ/ 30-40սմ

1. սաղավարտ – 1100-ից ավելի
2. 7 մմ հաստության զրահ (հանդիպման անկյունը 90°) - 300մ
3. ամուր տոփանած ձյունապատնեշ - 500մ
4. չոր սոճու քառակող գերանի (20x20) դարսակույտ - 150մ