

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2023

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆՎՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԹԵՍՏ 4

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-գրքույկի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սնագրության համար:

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

1. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը և գործողության բնույթը, կրակային միջոցների տեղաբաշխումը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, իր տեղը շրթայում, ոչնչացման ենթակա նշանակետերը և կրակ վարելու կարգը, այն տանկի համարը և տարբերանշանը, որին հետևելու է ջոկը, ինչպես նաև հրետանու և այլ կրակային միջոցներ օգտագործելու կարգը, ՀՄՄ /ԶՓ/-ից իջնելու տեղը, արգելքներ հաղթահարելու կարգը, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, հարձակմանը պատրաստ լինելու ժամանակը:
2. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը և գործողության բնույթը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, իր տեղը շրթայում, կրակագիծը և գնդակոծման լրացուցիչ հատվածը, այն տանկի համարը և տարբերանշանը, որին հետևելու է ջոկը, ինչպես նաև հրետանու և այլ կրակային միջոցներ օգտագործելու կարգը, ՀՄՄ /ԶՓ/-ից իջնելու տեղը, արգելքներ հաղթահարելու կարգը, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, հարձակմանը պատրաստ լինելու ժամանակը:
3. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը գործողության բնույթը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, իր տեղը շրթայում, օդային նշանակետերի դիտարկման և դրանց վրա կրակ վարելու կարգը, այն տանկի համարը և տարբերանշանը, որին հետևելու է ջոկը, ինչպես նաև հրետանու և այլ կրակային միջոցներ օգտագործելու կարգը, ՀՄՄ /ԶՓ/-ից իջնելու տեղը, արգելքներ հաղթահարելու կարգը, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, հարձակմանը պատրաստ լինելու ժամանակը:
4. կողմնորոշիչները, հակառակորդի կազմը գործողության բնույթը, դասակի, ջոկի և իր խնդիրը, դասակի կենտրոնացված կրակի տեղամասի այն հատվածները, որոնց վրա պետք է ուղղվի ջոկի կրակը, այն տանկի համարը և տարբերանշանը, որին հետևելու է ջոկը, ինչպես նաև հրետանու և այլ կրակային միջոցներ օգտագործելու կարգը, ՀՄՄ /ԶՓ/-ից իջնելու տեղը, արգելքներ հաղթահարելու կարգը, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը, հարձակմանը պատրաստ լինելու ժամանակը:

2

Որքա՞ն է դետրային ջոկի հեռավորությունը գլխավոր ուժերից կտրված ստորաբաժանումներից.

1. 300-400 մ հեռավորության վրա,
2. 100-200 մ հեռավորության վրա,
3. 200-300 մ հեռավորության վրա,
4. տեսողական և կրակային աջակցության հեռավորության վրա:

3

Որո՞նք են հետախուզության վարման հիմնական եղանակները.

1. տեղազննում, գաղտնալսում, քողարկում, դարականալում, գերիների և փախստականների հարցաքննում, մարտով հետախուզություն,
2. դիտարկում, կապի միջոցների խաթարում, դարականալում, գերիների որսագողություն և տեղաբնակների հարցաքննում, մարտով հետախուզություն,
3. դիտարկում, գաղտնալսում, որոնում, դարանակալում, գերիների և տեղաբնակների քողարկում,
4. դիտարկում, որոնում, հանկարծակի հարձակում, դարանակալում, մարտով հետախուզություն, գաղտնալսում, ռադիոբռնում, լուսանկարում, գերիների և փախստականների հարցաքննում:

4

Որո՞նք են մարտական ապահովման տեսակները (ջոկ, դասակ).

1. հետախուզություն, մարտավարական քողարկում, ինժեներական ապահովում, քիմիական ապահովում, պաշտպանություն զանգվածային խոցման զենքից, պաշտպանություն,
2. հետախուզություն, մարտավարական քողարկում, ինժեներական ապահովում, քիմիական ապահովում, պաշտպանություն զանգվածային խոցման զենքից, պահպանություն,
3. հետախուզություն, մարտավարական քողարկում, ինժեներական ապահովում, քիմիական ապահովում, պաշտպանություն զանգվածային խոցման զենքից, դիտարկում,
4. հետախուզություն, մարտավարական քողարկում, ինժեներական ապահովում, քիմիական ապահովում, պաշտպանություն զանգվածային խոցման զենքից, ամրաշինական սարքավորումներով ապահովում:

5

Որքա՞ն է հակահետևակային ականների քողարկիչ շերտի հաստությունը.

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

6

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

1. հակառակորդի կազմը, դիրքերը և գործողությունների բնույթը,
2. դասակի կենտրոնացված կրակի տեղամասի այն հատվածները, որոնց վրա պետք է ուղղվի ջոկի կրակը, հարևանների խնդիրները,
3. ոչնչացման ենթակա նշանակետերը և կրակ վարելու կարգը,
4. կրակագիծը և գնդակոծման լրացուցիչ հատվածը, ազդարարման, կառավարման փոխգործողության ազդանշանները և դրանցով գործելու կարգը:

7

Եթե ծառի կոճղի տարեկան աճի օղակները իրարից մեծ հեռավորության վրա են գտնվում, ապա դրանք հորիզոնի ո՞ր կողմն են ցույց տալիս.

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

8

Քա՞նի հազարերորդականի է համապատասխանում քանոնի 1 մմ-ը.

1. 0-03 հազարերորդականի,
2. 0-02 հազարերորդականի,
3. 0-04 հազարերորդականի,
4. 0-10 հազարերորդականի:

9

Եթե կան հասունացած պտուղներ և մրգեր, ապա դրանք հորիզոնի ո՞ր կողմն են ցույց տալիս.

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

10

Ե՞րբ է ընդունվել գործող Ժնևյան կոնվենցիաները.

1. 1929թ.
2. 1977թ.
3. 1949թ.
4. 1958թ.

11 Ի՞նչ է խստիվ արգելվում պետության կողմից գերության մեջ պահող ռազմագերիների նկատմամբ.

1. միևնույն զանցանքի համար պատժել կրկնակի, դատական հայց հարուցել նրա նկատմամբ,
2. ռազմագերիներին օգտագործել վտանգավոր աշխատանքներում, նրանց նկատմամբ կիրառել կոլեկտիվ պատժամիջոցներ, միևնույն զանցանքի համար պատժել կրկնակի, սննդին առնչվող ամեն տեսակի կարգապահական տույժեր տալ,
3. չթույլատրել զբաղվել սպորտային խաղերով, իսկ զբաղվողների նկատմամբ կիրառել կոլեկտիվ պատժամիջոցներ,
4. աշխատող ռազմագերիներին տրամադրել լրացուցիչ սնունդ, հանդերձանք և բուժօգնություն:

12 Ե՞րբ է ընդունվել մանրէաբանական և թունավոր զենքի մշակման, արտադրության, կուտակման և օգտագործման արգելման կոնվենցիան.

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

13 Որքա՞ն է գնդակի կինետիկ էներգիան մարդու կենսական օրգանների ոչնչացման համար.

1. 7 կգ.ուժ.մ
2. 8 կգ.ուժ.մ
3. 6 կգ.ուժ.մ
4. 5 կգ.ուժ.մ

14 Ո՞րը ավտոմատի պահեստատուփի մաս չէ.

1. կափարիչ
2. պատյան
3. զսպանակ
4. անրիկ

15 Որքա՞ն է վառողային գազերի առավելագույն ճնշումը փողանցքում.

1. 3000 կգուժ/սմ²
2. 2800 կգուժ/սմ²
3. 2600 կգուժ/սմ²
4. 2400 կգուժ/սմ²

16

Ի՞նչ է ներառում կրակելու գործողությունը.

1. նշանոցի և փոխադրիչի դնելը, ավտոմատի կոթը ուսին հարմարեցնելը, նշան բռնելը, ձգանը քաշելը, հրաձգության ժամանակ ավտոմատը պահելը,
2. պահեստատուփը լիցքավորելը, նշանոցի և փոխադրիչի դնելը, ավտոմատի կոթը ուսին հարմարեցնելը, նշան բռնելը, ձգանը քաշելը,
3. կրակելու համար դիրք ընդունելը, նշանոցի և փոխադրիչի դնելը, նշան բռնելը, ձգանը քաշելը, հրաձգության ժամանակ ավտոմատը պահելը,
4. նշանոցի և փոխադրիչի դնելը, ավտոմատի կոթը ուսին հարմարեցնելը, նշան բռնելը, ձգանը քաշելը, ավտոմատը լիցքաթափելը:

17

Որո՞նք փլուզումների կանխարգելման միջոցառումներ չեն.

1. պաշտպանիչ հենապատերի կառուցումը,
2. արհեստական փլուզման առաջացումը,
3. լանջերի կառուցապատումը,
4. ժայռերի, խոշոր քարաբեկորների ամրացումը:

18

Ի՞նչ է արգելվում անտառային հրդեհները բացառելու համար.

1. հրդեհավտանգ սեզոնին գետնին զցել վառվող լուցկու, ծխախոտի մնացորդներ, արևի տակ թողնել ապակու կտորներ, կատարել սանիտարական անտառահատումներ,
2. հրդեհավտանգ սեզոնին գետնին զցել վառվող լուցկու, ծխախոտի մնացորդներ, արևի տակ թողնել ապակու կտորներ, խարույկ վառել,
3. կազմակերպել բնակչության հակահրդեհային միջոցառումների ուսուցում,
4. օբյեկտներն ապահովել հրդեհաշիջման տեխնիկայով:

19

Քա՞նի անգամ կարող են նվազեցնել հարվածային ալիքի, լուսային ճառագայթման ազդեցությունը պարզագույն թաքստոցները՝ փակ ճեղքերը.

1. 5-6 անգամ
2. 7-8 անգամ
3. 2,5-3 անգամ
4. 10-12 անգամ

20

Որո՞նք են կենսաբանական զենքի «զինամթերք» հանդիսանում.

1. մանրէները, վիրուսները, սնկերը, սպորները, բորաքսը,
2. մանրէները, վիրուսները, թթուները, սուլեման, ռիկետսիաները,
3. մանրէները, վիրուսները, սպորները, ռիկետսիաները,
4. մանրէները, վիրուսները, սնկերը, ռիկետսիաները:

21

Որո՞նք ջրհեղեղների կանխարգելման միջոցառումներ չեն.

1. հեղեղատների կառուցապատումը,
2. պաշտպանիչ պատնեշների կառուցումը,
3. գետի հունների մաքրումը,
4. գետի ափերի բարձրացումը:

22

Վաշտում ո՞ր դեպքում չի տրվում «Զգաստ» հրամանը.

1. գումարտակի հրամանատարի ժամանման դեպքում,
2. զորամասի հրամանատարի ժամանման դեպքում,
3. վաշտի մյուս սպաների, ինչպես նաև ավագի և այլ ստորաբաժանումների զինձառայողների ժամանման դեպքում,
4. գնդի հերթապահի ժամանման դեպքում:

23

Ի՞նչ հաշվի չի առնվում զինձառայողին կարգապահական պատասխանատվության ենթարկելիս.

1. զանցանքի տեսակը,
2. զանցանքի խորությունը,
3. հատուկ պարտականություններ կատարելը,
4. զինձառայողի պաշտոնը:

24

Ո՞րն է շարքի թիկունքը.

1. շարքի այն կողմը, որին զինձառայողները դարձված են դեպի հետ,
2. շարքի ճակատի հակադիր կողմը,
3. շարքի այն կողմը, որը համընկնում է շարժման հակառակ ուղղությանը,
4. շարքի վերջավորությունը դարձումներից հետո:

25

Ի՞նչ չի սահմանում ներքին ծառայության կանոնագիրքը.

1. զորքերի մասնակցությամբ արտակարգ իրավիճակների հետևանքների վերացման կարգը,
2. զորամասի և ստորաբաժանումների հիմնական պաշտոնատար անձանց պարտականությունները,
3. զորամասի և ստորաբաժանումների ներքին կարգուկանոնը,
4. զինձառայողների ընդհանուր իրավունքներն ու պարտականությունները:

26

Ի՞նչ է արգելվում հերթական օրապահին ծառայության կատարման ընթացքում.

1. խոսել,
2. նստել, հանդերձանքը հանել կամ համազգեստի կոճակները արձակել,
3. օգտվել ծառայողական հեռախոսից,
4. կանգնել հանգիստ թուլացնելով աջ կամ ձախ ծունկը:

27

Ու՞մ է կանչում ժամապահը հանկարծակի հիվանդանալու /վիրավորվելու/ դեպքում.

1. իր հարևան ժամապահին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը,
2. հերթապահ բժշկին /բուժակին/՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը,
3. գնդի հերթապահին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը,
4. պահակադիրին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը:

28

Ի՞նչ կարգապահական տույժ կարող է կիրառվել կին զինծառայողների նկատմամբ.

1. հիմնական արձակուրդի տրման հետաձգում 1 ամսից մինչև 3 ամիս ժամկետով,
2. գորամասի տեղաբաշխման վայրից հերթական արձակումից զրկում մինչև 1 ամիս ժամանակով,
3. աշխատանքի արտահերթ վերակարգի նշանակում մինչև 5 վերակարգ,
4. կարգապահական վաշտ ուղարկել 10 օրից մինչև 1 ամիս ժամկետով:

29

Ե՞րբ է կազմավորվել կամավորական շարժումը.

1. 1914թ.՝ մայիսի 23
2. 1914թ.՝ հունիսի 23
3. 1914թ.՝ օգոստոսի 23
4. 1914թ.՝ հուլիսի 23

30

Ո՞ր ստորաբաժանումներն էին մասնակցում թուրքական կողմից 1918թ. մայիսյան հերոսամարտերին.

1. «Դարդանեյան», 3-րդ, 11-րդ կովկասյան դիվիզիաները,
2. 3-րդ, 9-րդ, 11-րդ կովկասյան դիվիզիաները,
3. «Գելիբոլու», 9-րդ, 11-րդ կովկասյան դիվիզիաները,
4. 3-րդ, 11-րդ, 36-րդ կովկասյան դիվիզիաները:

31 Ե՞րբ է հռչակվել Լեռնահայաստանը.

1. 1918թ.՝ մայիսի 28
2. 1921թ.՝ ապրիլի 2
3. 1919թ.՝ հունիսի 12
4. 1920թ.՝ մարտի 22

32 Ե՞րբ է տեղի է ունեցել Խոշարի ճակատամարտը.

1. Ք.ա. 1792թ.
2. Ք.ա.2472թ.
3. Ք.ա.1492թ.
4. Ք.ա. 2492թ.

33 Ո՞րը մարտական գործողությունների ժամանակ առաջին բուժօգնության խնդիր չէ.

1. գնահատել դեպքի վայրը և յուրաքանչյուր տուժածի վիճակը,
2. դադարեցնել վնասող գործոնի հետագա ազդեցությունը,
3. գրանցել հիվանդների գրանցման մատյանում,
4. ապահովել տուժածի արագ տեղափոխումը մոտակա բուժկետ:

34 Ի՞նչ ազդակներից կարող են առաջանալ վերքեր.

1. ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական, ինֆեկցիոն, հոգեկան,
2. մեխանիկական, քերծվածքային, ֆիզիկական, քիմիական, ինֆեկցիոն,
3. հրազենային, քիմիական, կենսաբանական, խորքային, մակերեսային,
4. մեխանիկական, ֆիզիկական, քիմիական, կենսաբանական, հոգեկան:

35 Ինչպիսի՞ հոդախախտեր են լինում.

1. վնասվածքային, տեղային, ոսկրային, հենաշարժական,
2. վնասվածքային, արտաքին, ներքին, ներմկանային,
3. բնածին, տեխնածին, արտաքին, ներքին,
4. վնասվածքային, սովորության, ախտաբանական, բնածին:

36 Ի՞նչ տեսակի է լինում արյունահոսությունը.

1. զարկերակային, անոթային, քունքային, քթային,
2. զարկերակային, երակային, մազանոթային,
3. զարկերակային, երակային, մազանոթային, քթային,
4. զարկերակային, վերջույթային, մազանոթային, քթային:

37 Որոշել նշանակետի բարձրությունը, եթե այն երևում է հեռադիտակի սանդղակի 3 փոքր բաժանքներով և գտնվում է 800 մ հեռավորության վրա:

1. 14 մ
2. 10 մ
3. 12 մ
4. 22 մ

38 Նշանակետի բարձրությունը 70 սմ է, այն գտնվում է 350 մ հեռավորության վրա: Որոշել անկյունային մեծությունը:

1. $U = 0-02$
2. $U = 0-01$
3. $U = 0-20$
4. $U = 0-10$

39 Որոշել քամու ճշգրտումը, եթե քամին աջկողային է և չափավոր: Նշանակետը գտնվում է 400 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿԱ-74 ավտոմատից:

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

40 Որոշել քամու ճշգրտումը, եթե քամին ձախկողային է և ուժգին: Նշանակետը գտնվում է 400 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿՁԱ ավտոմատից:

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

41 Երեք ավտոմատավոր մինչև նշանակետը քայլերով չափել են համապատասխանաբար 420մ, 450մ և 480մ հեռավորություն: Որոշել հեռավորության միջին արժեքը:

1. 480 մ
2. 490 մ
3. 450 մ
4. 500 մ

42 Որոշել մինչև նշանակետը եղած հեռավորությունը, եթե նշանակետը 2,2 մ բարձրությամբ բեռնատար ավտոմեքենա է և փակվում է բութ մատով:

1. 65 մ
2. 55 մ
3. 75 մ
4. 85 մ

43 Միմյանցից 18 մ հեռավորության վրա գտնվող 2 հեռագրասյուները ծածկվում են քանոնի 6 մմ բաժանքով: Որոշել հեռագրասյուների հեռավորությունը դիտորդից:

1. 1500 մ
2. 2500 մ
3. 2000 մ
4. 1000 մ

44 1:50000 մասշտաբի քարտեզի վրա չափակարկինով չափվել է 12 սմ, իսկ կուրվիմետրով նույն հատվածի երթուղին՝ 16 սմ: Որոշել ուղիղ գծով և իրական երթուղով հեռավորությունները մետրերով և դրանց տարբերությունը:

1. 15500 մ, 20000 մ, 4500 մ
2. 10500 մ, 16000 մ, 5500 մ
3. 6500 մ, 7500 մ, 1000 մ
4. 6000 մ, 8000 մ, 2000 մ

45 Մարդու հասակը 1,68 մ է: Որոշել նրա քայլի երկարությունը:

1. $\tau = 0,82$ մ
2. $\tau = 0,75$ մ
3. $\tau = 0,80$ մ
4. $\tau = 0,79$ մ

46 Հաշվել հակադարձ ազիմուտները, եթե մագնիսական ազիմուտները տրված են՝ 45° , 285° :

1. 175° , 135°
2. 225° , 105°
3. 160° , 300°
4. 220° , 125°

47

Կայծակի փայլատակումից հետո որոտի ձայնը դիտորդը լսեց 7 վրկ հետո: Որոշել կայծակի հեռավորությունը դիտորդից:

1. 2310 մ
2. 3310 մ
3. 3820 մ
4. 4250 մ

48

Համապատասխանացնել տարեթվերը Հայաստանի Առաջին հանրապետության զինվորական նախարարների պաշտոնավարման հետ.

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| ա/ Հովհաննես Հախվերդյան | 1. 1920թ. նոյեմբեր-դեկտեմբեր |
| բ/ Քրիստափոր Արարատյան | 2. 1919-1920թթ. ապրիլ |
| գ/ Ռուբեն Տեր-Մինասյան | 3. 1918թ. հունիս-1919թ. մարտ |
| դ/ Դրաստամատ Կանայան | 4. 1920թ. ապրիլ-նոյեմբեր |

49

Համապատասխանացնել վարակիչ հիվանդություններն ըստ խմբերի.

- | | |
|-----------------|----------------------------------|
| ա/ դիֆտերիա | 1. աղիքային հիվանդություններ |
| բ/ դիզենտերիա | 2. արտաքին ծածկույթների վարակներ |
| գ/ տուլարեմիա | 3. շնչառական ուղիների վարակներ |
| դ/ սիբիրյան խոց | 4. արյան վարակումներ |

50

Համապատասխանացնել ԿԱ-74 ավտոմատի (5,45 մմ) պողպատե միջուկով գնդակի թափանցող ներգործությունը.

- | | |
|-------------|----------------------------------|
| ա/ 50% | 1. 5մմ հաստության զրահ – 350 մ |
| բ/ 80% | 2. աղյուսե շարվածք – 150 մ |
| գ/ 20-25 սմ | 3. հողե արգելք՝ ավազահող – 400 մ |
| դ/ 10-12 սմ | 4. սաղավարտ – 800 մ |