

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2024

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-գրքույկի էջերի դատարկ մասերը կարող եք օգտագործել սնագրության համար:

1

Ի՞նչ գործողություններ է կատարում դետրային ջոկը հակառակորդին հանկարծակի հանդիպելու դեպքում:

1. Ջոկը պատասպարվում է հնարավոր թաքստոցներում և սպասում հակառակորդի հեռանալուն:
2. Ջոկը կրակ բացելով նահանջում և սպասում է օգնական ուժերին:
3. Ջոկը կրակ է բացում, շրջանցում նրան և շարունակում առաջադրանքի կատարումը:
4. Ջոկը աննկատ հեռանում է և շարունակում առաջադրանքի կատարումը:

2

Որո՞նք են մարտի տեսակները:

1. Հակաօդային, օդային, ծովային և դեսանտային:
2. Ջորային, ցամաքային, ծովային և օդային:
3. Հակադեսանտային, օդային, հակաօդային և ծովային:
4. Համագորային, հակաօդային, օդային և ծովային:

3

Քա՞նի քայլ է կատարում 1րոպեում մարտի դաշտում զինվորը վազքի ժամանակ:

1. 120-130 քայլ:
2. 110-120 քայլ:
3. 180-190 քայլ:
4. 130-140 քայլ:

4

Որո՞նք են ինժեներական արգելափակոցների հիմնական տեսակները ըստ գործողության բնույթի:

1. Ականապայթուցիկ, ոչ պայթուցիկ, համակցված:
2. Ականապայթուցիկ, ոչ պայթուցիկ, պայթունավտանգ:
3. Ականապայթուցիկ, պայթուցիկ, ոչ պայթուցիկ:
4. Հակատանկային, հակահետևակային, ոչ պայթուցիկ:

5

Ի՞նչից կախված չէ մոտոհրաձգային ջոկի մարտական հնարավորությունները:

1. Անձնակազմի բարոյաքաղաքական վիճակից:
2. Մարտական պատրաստականության մակարդակից:
3. Դիրքերը փոխելու ունակությունից:
4. Հրամանատարի ղեկավարելու ունակությունից:

6 Նշվածներից ո՞րը հետախուզության տեսակ չէ:

1. Քողարկում:
2. Դիտարկում:
3. Գաղտնալսում:
4. Որոնում:

7 Ո՞ր դեպքում չի արգելվում կրակ վարել:

1. Վտանգավոր ուղղություններով:
2. Հրամանատարական կետի վրա կարմիր դրոշի բարձրացման ժամանակ:
3. Մինչև կրակի վարման սահմանագիծ դուրս գալը:
4. Ոչ սարքին զենքով:

8 Որքա՞ն է լիցքավորված ՌԳԴ-5 ձեռքի նռնակի զանգվածը գրամներով:

1. 420գ
2. 410գ
3. 310գ
4. 450գ

9 Որքա՞ն է <<ԱԿ-74>> ավտոմատի արդյունավետ կրակի հեռավորությունը:

1. 600մ
2. 1000 մ
3. 400մ
4. 500 մ

10 Ինչքա՞ն է ավտոմատի հավաքումը ոչ լրիվ քանդելուց հետո:

գերազանց լավ բավարար

- | | | |
|-----------|--------|--------|
| 1. 21 վրկ | 25 վրկ | 27 վրկ |
| 2. 25 վրկ | 27 վրկ | 32 վրկ |
| 3. 19 վրկ | 21 վրկ | 25 վրկ |
| 4. 15 վրկ | 17 վրկ | 21 վրկ |

11 Ի՞նչ չի արգելվում ժամապահին:

1. Նստել:
2. Զննել:
3. Խոսել:
4. Քնել:

12

Որտե՞ղ են քննարկվում սերժանտների զանցանքները:

1. Սերժանտների ժողովում:
2. Սպայական ժողովներում:
3. Ջորամասի ընդհանուր ժողովում:
4. Ստորաբաժանման ընդհանուր ժողովում:

13

Ու՞մ հրամանով է վաշտի հերթապահը զենք բաց թողնում:

1. Պահակապետի հրամանով:
2. Գնդի հերթապահի հրամանով:
3. Անմիջական պետերի հրամանով:
4. Վաշտի հրամանատարի կամ ավագի հրամանով:

14

Ի՞նչ է շարքը:

1. Ջինձառայողների, ստորաբաժանումների ու զորամասերի՝ կանոնադրությամբ սահմանված դասավորությունն է հետիոտն ու մեքենաներով:
2. Ջինձառայողների, ստորաբաժանումների ու զորամասերի՝ կանոնադրությամբ սահմանված դասավորությունն է հետիոտն ու մեքենաներով համատեղ գործողությունների համար:
3. Ջինձառայողների, ստորաբաժանումների ու զորամասերի՝ կանոնադրությամբ սահմանված դասավորությունն է:
4. Ջինձառայողների, ստորաբաժանումների ու զորամասերի՝ կանոնադրությամբ սահմանված դասավորությունն է համատեղ գործողությունների համար:

15

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

1. Ուղղակի պետերի՝ սկսած վաշտի հրամանատարից ու բարձր և զորամասի հերթապահի ժամանման դեպքում:
2. Ուղղակի պետերի ժամանման դեպքում:
3. Անմիջական պետերի ժամանման դեպքում:
4. Միայն զորամասի հրամանատարի ժամանման դեպքում:

16

Ի՞նչ է արգելվում ժամապահին:

1. Զննել:
2. Քայլել:
3. Նստել:
4. Հսկել:

17

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

1. Իր անմիջական հրամանատարին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը:
2. Գնդի հերթապահին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը:
3. Հերթապահ բժշկին /բուժակին/՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը:
4. Պահակադիրին՝ շարունակելով պահակային ծառայությունը:

18

Ովքե՞ր են համարվում ռազմագերիներ:

1. Դրանք կոմբատանտներն են և վարձկանները, որոնք ընկել են հակառակորդ կողմի իշխանության տակ:
2. Դրանք կոմբատանտներն են և լրտեսները, որոնք ընկել են հակառակորդ կողմի իշխանության տակ:
3. Դրանք կոմբատանտներն են, որոնք ընկել են հակառակորդ կողմի իշխանության տակ:
4. Քաղաքացիական անձինք, որոնք ձեռնպահ են մնում ցանկացած թշնամական գործողությունից:

19

Ովքե՞ր են համարվում կոմբատանտներ (մարտիկներ):

1. Միջազգային զինված ընդհարման մեջ գտնվող երկրի զինված ուժերի կազմի մեջ մտնող անձինք են և խաղաղ բնակչությունը:
2. Միջազգային զինված ընդհարման մեջ գտնվող երկրի զինված ուժերի կազմի մեջ մտնող անձինք են և հոգևոր անձնակազմը:
3. Միջազգային զինված ընդհարման մեջ գտնվող երկրի զինված ուժերի կազմի մեջ մտնող անձինք են:
4. Միջազգային զինված ընդհարման մեջ գտնվող երկրի զինված ուժերի կազմի մեջ մտնող անձինք են և ռազմարժեկական անձնակազմը:

20

Ի՞նչ է պարտավոր ռազմագերին:

1. Ենթարկվել գերության մեջ պահող պետության զինված ուժերում գործող օրենքներին, կանոնդրություններին, հրամաններին և այլ պարտադիր հրահանգներին:
2. Չենթարկվել գերության մեջ պահող պետության զինված ուժերում գործող օրենքներին, կանոնդրություններին, հրամաններին և այլ պարտադիր հրահանգներին:
3. Ենթարկվել գերության մեջ պահող պետության զինված ուժերում գործող օրենքներին, կանոնդրություններին, հրամաններին և հրահանգներին ըստ ցանկության:
4. Ենթարկվել գերության մեջ պահող պետության զինված ուժերում գործող օրենքներին, կանոնդրություններին, հրամաններին և հրահանգներին ըստ իր ունեցած պաշտոնի և կոչման:

21

Ե՞րբ է տեղի է ունեցել Ղարաբիլիսայի ճակատամարտը:

1. 1918թ. հունիսի 25-ից 30-ը:
2. 1920թ. հունիսի 24-ից 28-ը:
3. 1918թ. մայիսի 24-ից 28-ը:
4. 1919թ. մայիսի 25-ից 30-ը:

22

Քա՞նի դիվիզիա է մասնակցել Հայրենական պատերազմին:

1. 5 դիվիզիա:
2. 4 դիվիզիա:
3. 6 դիվիզիա:
4. 9 դիվիզիա:

23

Ե՞րբ է տեղի է ունեցել Ավարայրի ճակատամարտը:

1. 451թ.
2. 541թ.
3. 481թ.
4. 571թ.

24

Նշվածներից ո՞րն է ՀՀ պետական խորհրդանիշ:

1. ՀՀ զինված ուժերի զինանշանը:
2. Ազգային ժողովը:
3. ՀՀ Կառավարությունը:
4. ՀՀ պետական օրհներգը:

25

Ի՞նչ բնույթի դեզինֆեկցիաներ կան:

1. Տեղային, շրջանային, համապարփակ:
2. Կանխարգելիչ, ընթացիկ, եզրափակիչ:
3. Ընթացիկ, ստուգիչ, եզրափակիչ:
4. Վարակի օջախում, տնային պայմաններում, ստացիոնար պայմաններում:

26

Վերքը վիրակապելուց ինչպե՞ս պետք է ծածկել վարակազերծող անձեռոցիկով:

1. 5 սմ և ծավալվել վերքի շուրջ:
2. 3 սմ և ծավալվել վերքի շուրջ:
3. 2 սմ և ծավալվել վերքի շուրջ:
4. 10սմ և ծավալվել վերքի շուրջ:

27

Որ՞ը մարտական գործողությունների ժամանակ առաջին բուժօգնության խնդիր չէ:

1. Գնահատել դեպքի վայրը և յուրաքանչյուր տուժածի վիճակը:
2. Գրանցել հիվանդների գրանցման մատյանում:
3. Դադարեցնել վնասող գործոնի հետագա ազդեցությունը:
4. Ապահովել տուժածի արագ տեղափոխումը մոտակա բուժկետ:

28

Որո՞նք են ախտահանման տեսակները:

1. Վարակազերծում, միջատների ոչնչացում, կրծողների ոչնչացում:
2. Ընթացիկ ախտահանում, կանխարգելիչ ախտահանում, եզրափակիչ ախտահանում:
3. Կենսաբանական, ֆիզիկական, քիմիական:
4. Վարակազերծում, կանխարգելիչ ախտահանում, եզրափակիչ ախտահանում:

29

Եթե կան մրջնանոցներ, ապա դրանք հորիզոնի n° ր կողմն են ցույց տալիս:

1. Արևմտյան կողմը:
2. Հյուսիսային կողմը:
3. Արևելյան կողմը:
4. Հարավային կողմը:

30

Ո՞րն է կոչվում իրական ազիմուտ:

1. Ժամացույցի սլաքի շարժման ուղղությամբ 0° -ից մինչև 360° իրական միջօրեականի հյուսիսային ուղղության և նպատակակետի ուղղության միջև կազմած հորիզոնական անկյունը:
2. Ժամացույցի սլաքի շարժման ուղղությամբ 0° -ից մինչև 360° մագնիսական միջօրեականի հյուսիսային ուղղության և նպատակակետի ուղղության միջև կազմած հարթ անկյունը:
3. Իրական միջօրեականի և մագնիսական միջօրեականի հյուսիսային ուղղությունների միջև կազմած անկյունը:
4. Իրական միջօրեականի և կլիմետրային ցանցի ուղղագիծ գծի կազմած անկյունը:

31

Եթե ծառի կոճղի տարեկան աճի օղակները իրարից մեծ հեռավորության վրա են գտնվում, ապա դրանք հորիզոնի n° ր կողմն են ցույց տալիս:

1. Հարավային կողմը:
2. Հյուսիսային կողմը:
3. Արևելյան կողմը:
4. Արևմտյան կողմը:

32

Որո՞նք են բնական բնույթի արտակարգ իրավիճակները:

1. Երկրաշարժեր, սողանքներ, սելավներ, փլուզումներ, ջրհեղեղներ, բնական հրդեհներ, օդերևութաբանական վտանգավոր երևույթներ, էկոլոգիական աղետներ:
2. Երկրաշարժեր, սողանքներ, սելավներ, փլուզումներ, ջրհեղեղներ, բնական հրդեհներ, ցունամիներ, հիդրոդինամիկական վտանգավոր երևույթներ:
3. Երկրաշարժեր, սողանքներ, սելավներ, փլուզումներ, ջրհեղեղներ, բնական հրդեհներ, օդերևութաբանական վտանգավոր երևույթներ:
4. Երկրաշարժեր, սողանքներ, սելավներ, փլուզումներ, ջրհեղեղներ, բնական հրդեհներ, մթնոլորտի վիճակի փոփոխություններ:

33

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. Արագ ազդեցության, դանդաղեցված ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:
4. Ակնթարթային ազդեցության, արագ ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:

34

Քա՞նի տարհանման տեսակ կա:

1. Ընդհանուր և անհատական:
2. Ընդհանուր և մասնակի:
3. Արագընթաց հեռացում և լքում:
4. Արագընթաց հեռացում և դուրս բերում:

35

Ո՞րն է կոչվում պայթյուն:

1. Փոքր քանակությամբ էներգիայի անջատումն է սահմանափակ ծավալում:
2. Մեծ քանակությամբ էներգիայի տարածումն է ամբողջ ծավալով՝ կարճատև ժամանակահատվածում:
3. Մեծ քանակությամբ էներգիայի անջատումն է որոշակի ծավալում՝ կարճատև ժամանակահատվածում:
4. Մեծ քանակությամբ էներգիայի անջատումն է սահմանափակ ծավալում՝ կարճատև ժամանակահատվածում:

36

Որո՞նք են կենսաբանական զենքի <<զինամթերք>> հանդիսանում:

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

37

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

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

38

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

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

39

Որոշել մինչև նշանակետը եղած հեռավորությունը, եթե նշանակետը 2,4 մ բարձրությամբ բեռնատար ավտոմեքենա է և փակվում է բութ մատով:

1. 55 մ
2. 60 մ
3. 50 մ
4. 65 մ

40

Որոշել նշանակետի բարձրությունը, եթե այն երևում է հեռադիտակի սանդղակի 4 մեծ բաժանքով և գտնվում է 800 մ հեռավորության վրա:

1. 28 մ
2. 24 մ
3. 32 մ
4. 34 մ

41

Նշանակետի լայնությունը 40 սմ է, այն գտնվում է 400 մ հեռավորության վրա: Որոշել անկյունային մեծությունը:

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

42

1:25000 մասշտաբի քարտեզի վրա չափակարկինով չափվել է 8 սմ, իսկ կուրվիմետրով նույն հատվածի երթուղին՝ 12 սմ: Որոշել ուղիղ գծով և իրական երթուղով հեռավորությունները մետրերով և դրանց տարբերությունը:

1. 2550 մ, 3250 մ, 700 մ
2. 3140 մ, 3640 մ, 500 մ
3. 3250 մ, 4250 մ, 1000 մ
4. 2000 մ, 3000 մ, 1000 մ

43

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. 60000 մ, 90000 մ, 30000 մ
3. 600 մ, 900 մ, 300 մ
4. 5000 մ, 8000 մ, 3000 մ

44

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

1. 2100 մ
2. 1980 մ
3. 2400 մ
4. 1500 մ

45

Մարդու հասակը 1,72 մ է: Որոշել նրա քայլի երկարությունը:

1. $\epsilon = 0,76$ մ
2. $\epsilon = 0,82$ մ
3. $\epsilon = 0,78$ մ
4. $\epsilon = 0,80$ մ

46

Հաշվել հակադարձ ազիմուտները, եթե մագնիսական ազիմուտները տրված են՝ $10^\circ, 320^\circ$:

1. $80^\circ, 150^\circ$
2. $150^\circ, 160^\circ$
3. $190^\circ, 140^\circ$
4. $240^\circ, 250^\circ$

47

Միայնցից 30 մ հեռավորության վրա գտնվող 2 հեռագրասյուները ծածկվում են քանոնի 3 մմ բաժանքով: Որոշել հեռագրասյուների հեռավորությունը դիտորդից:

1. 3000 մ
2. 5000 մ
3. 3500 մ
4. 4500 մ

48

Համապատասխանեցնել ճակատամարտի տարեթվերը:

- | | |
|---------------------------|----------|
| 1. Ավարայրի ճակատամարտ | ա/ 371թ |
| 2. Հալիձորի ճակատամարտ | բ/ 451թ |
| 3. Չիրավի ճակատամարտ | գ/ 482թ |
| 4. Ներսեհապատի ճակատամարտ | դ/ 1727թ |

1. 1-ա, 2-բ, 3-գ, 4-դ
2. 1-բ, 2-դ, 3-ա, 4-գ
3. 1-դ, 2-գ, 3-բ, 4-ա
4. 1-գ, 2-դ, 3-ա, 4-բ

49

Համապատասխանացնել քիմիական զենքի թունավոր նյութերի տեսակները ըստ մարդկային օրգանիզմի վրա ունեցած ազդեցության:

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 1. Ընդհանուր թունավորման | ա/ ֆոսգեն |
| 2. Նյարդա-կաթվածային | բ/ լյուիզիտ |
| 3. Մաշկաթարախային | գ/ զարին |
| 4. Հեղձուցիչ | դ/ քլորցիան |

- 1-ա, 2-բ, 3-գ, 4-դ
- 1-բ, 2-ա, 3-դ, 4-գ
- 1-դ, 2-գ, 3-բ, 4-ա
- 1-գ, 2-դ, 3-ա, 4-բ

50

Համապատասխանացնել տեղանքի բնութագրերով հորիզոնի կողմերը:

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. Հարավային կողմը | ա/ եկեղեցու խորան |
| 2. Հյուսիսային կողմը | բ/ եկեղեցու մուտք |
| 3. Արևելյան կողմը | գ/ մրջնաբներ |
| 4. Արևմտյան կողմը | դ/ մամռապատ քարեր |

- 1-ա, 2-բ, 3-գ, 4-դ
- 1-բ, 2-ա, 3-դ, 4-գ
- 1-դ, 2-գ, 3-բ, 4-ա
- 1-գ, 2-դ, 3-ա, 4-բ