

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ
ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՍՈՒՑՉԻ ԱՌԱՐԿԱՅԱԿԱՆ ԳԻՏԵԼԻՔԻ ՍՏՈՒԳՈՒՄ

2024

ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆՎՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ

ԹԵՍՏ 1

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

Որո՞նք են մարտի տեսակները:

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

2

Քա՞նի տեսակի են բաժանվում հակահետևակային ականները ըստ գործողության:

1. Ֆուգասային, բեկորային, գնդակային:
2. Ֆուգասային, գնդակային, հպումային:
3. Բեկորային, ֆուգասային, համակցված:
4. Գնդակային, բեկորային, պայթյունային:

3

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

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

4

Ինչպե՞ս կարող է իրականացվել պաշտպանությունը:

1. Նախատեսված կամ կանխատեսված:
2. Հարկադրական կամ նախանշված:
3. Կանխամտածված կամ հարկադրական:
4. Կանխատեսված կամ հարկադրական:

5

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

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

6 Որո՞նք էականորեն չեն ազդում մոտոհրաձգային ջոկի մարտական հնարավորությունների վրա:

1. Օրվա որոշակի ժամն ու եղանակը:
2. Հակառակորդի գործողությունների բնույթը:
3. Տեղանքի պայմանները:
4. Հարևան ստորաբաժանումների գործողությունների բնույթը:

7 Որքա՞ն է լիցքավորված ՌԳԴ-5 ձեռքի նոնակի զանգվածը գրամներով:

1. 420գ
2. 410գ
3. 310գ
4. 450գ

8 Որքա՞ն է <<ԿՁԱ>>/ԱԿՄ/ ավտոմատի արդյունավետ կրակ հեռավորությունը:

1. 400 մ
2. 750 մ
3. 1000մ
4. 500մ

9 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:

10 Ինչքա՞ն է ավտոմատի ոչ լրիվ քանդման նորմատիվը:

<u>գերազանց</u>	<u>լավ</u>	<u>բավարար</u>
1. 17 վրկ	19վրկ	21վրկ
2. 11 վրկ	12 վրկ	14 վրկ
3. 15 վրկ	17 վրկ	19 վրկ
4. 19 վրկ	21վրկ	23վրկ

11

Որտե՞ղ են քննարկվում սերժանտների զանցանքները:

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

12

Ո՞ր դեպքում ժամապահը կարող է պահակապետին կանչել վերև կրակելով:

1. Հերթափոխի ժամկետը անցնելու պատճառով:
2. Կապի միջոցների անսարք լինելու դեպքում:
3. Ցուրտ եղանակի պատճառով:
4. Անհաղթահարելի քնի պատճառով:

13

Ի՞նչ չի արգելվում ժամապահին:

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

14

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

1. Վաշտի մյուս սպաների, ինչպես նաև ավագի և այլ ստորաբաժանումների զինձառայողների ժամանման դեպքում:
2. Գումարտակի սպաների ժամանման դեպքում:
3. Ջորամասի հրամանատարի ժամանման դեպքում:
4. Ջորամասի հերթապահի ժամանման դեպքում:

15

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:

16

Թվարկվածներից ո՞րը կարգապահական տույժի տեսակ չէ:

1. Նկատողություն:
2. Տրված կարգապահական տույժի հանում:
3. Խիստ նկատողություն:
4. Արտահերթ վերակարգի նշանակում:

17

Ի՞նչ է շարքը:

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

18

Ի՞նչ փաստաթղթով է կարգավորվում հիվանդների և վիրավորների կարգավիճակը:

1. Ժնևի 1949թ. I և II կոնվենցիաներով և 1977թ. լրացուցիչ արձանագրությամբ:
2. 1907թ. Հաագայի կոնվենցիայով:
3. 1864թ. Ժնևի կոնվենցիայով:
4. 1929թ. Ժնևի կոնվենցիայով:

19

Ովքե՞ր են համարվում ռազմագերիներ:

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

20

Ովքե՞ր են համարվում լրտեսներ:

1. Անձինք, որոնք չեն մտնում զինված ուժերի կազմի մեջ և գտնվում են ծառայողական գործուղումների մեջ՝ զինված ընդհարումների շրջանում:
2. Անձինք, որոնք գործում են գաղտնի կամ խաբեության ճանապարհով, հավաքում կամ փորձում են հավաքել տեղեկություններ կողմերից մեկի հսկած տարածքում՝ դրանք հետագայում հակառակ կողմին փոխանցելու համար:
3. Անձինք, որոնք գտնվում են մարտական գործողությունների շրջանում և չեն մտնում զինված ուժերի կազմի մեջ:
4. Հակառակորդ պետության հսկողության տակ գտնվող տարածքում մշտապես բնակվող անձինք են, որոնք մասնակցում են մարտական գործողություններին՝ վարձատրություն ստանալու ակնկալիքով:

21

Քա՞նի դիվիզիա է մասնակցել Հայրենական պատերազմին:

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

22

Ե՞րբ է ազատգրվել Շուշին: Ինչպե՞ս է կոչվել այդ օպերացիան:

1. 1992թ. «Հարսանիք լեռներում»
2. 1992թ. «Փոթորիկ անապատում»
3. 1992թ. «Զինվորական մարշ լեռներում»
4. 1994թ. «Խաղաղ երկինք»

23

Ե՞րբ է տեղի է ունեցել Ղարաքիլիսայի 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:

24

Ե՞րբ է տեղի է ունեցել Հայիձորի ճակատամարտը:

1. 1616թ.
2. 1727թ.
3. 1734թ.
4. 1627թ.

25

Վերքը վիրակապելուց ինչպե՞ս պետք է ծածկել վարակազերծ 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:

26

Վարակի ո՞ր խմբին է պատկանում տզային էնցեֆալիտը:

1. Մաշկային:
2. Արյունային:
3. Աղիքային:
4. Շնչառական:

27

Ի՞նչ բնույթի դեզինֆեկցիաներ կան:

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

28

Ի՞նչ է թույլատրվում օգտագործել այրվածքի դեպքում:

1. Ծակել այրվածքի բշտիկները:
2. Բուսական կամ կենդանական յուղ:
3. Այրված մասերին դնել սառը թրջոց:
4. Դնել ճնշող վիրակապ:

29

Ո՞րն է կոչվում իրական ազիմուտ:

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

30

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

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

31

Եթե կան մրջնանոցներ, ապա դրանք հորիզոնի ո՞ր կողմն են ցույց տալիս:

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

32

Քիմիական զենքի զինամթերքի ի՞նչ տեսակներ կան ըստ մարդու օրգանիզմի վրա ունեցած ազդեցության:

1. Ընդհանուր, նյարդա-կաթվածային, մաշկաթարախային, հեղձուցիչ, հոգեքիմիական, գրգռիչ ազդեցության թունավոր նյութերը:
2. Ընդհանուր, նյարդա-կաթվածային, մաշկաթարախային, հեղձուցիչ, նավթամթերքներ, ազդեցության թունավոր նյութերը:
3. Ընդհանուր, նյարդա-կաթվածային, մաշկաթարախային, հեղձուցիչ, էթիլենգլիկոլեն, պանզոտիաներ, ազդեցության թունավոր նյութերը:
4. Ընդհանուր, հեղձուցիչ, էթիլենգլիկոլեն, նավթամթերք, ազդեցության թունավոր նյութերը:

33

Որո՞նք են բնական բնույթի արտակարգ իրավիճակները:

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

34

Ո՞ր դեպքում են մեկանգամյա ճառագայթահարումը անվանում սուր ճառագայթահարում:

1. 300 Ռ:
2. 50 Ռ:
3. 250 Ռ:
4. 100 Ռ:

35

Ինչպիսի՞ն է ուժեղ ներգործող թունավոր նյութերի ազդեցությունները կախված արագությունից:

1. Արագ ազդեցության, միջին ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:
2. Արագ ազդեցության, դանդաղեցված ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:
3. Դանդաղ ազդեցության թույլ ազդեցության, դանդաղեցված ազդեցության:
4. Ակնթարթային ազդեցության, արագ ազդեցության, դանդաղ ազդեցության:

36

Ինչպե՞ս է չափվում երկրաշարժի ուժգնությունը:

1. MSK-64 սանդղակով:
2. MNK-74 սանդղակով:
3. MBK-62 սանդղակով:
4. MKD-74 սանդղակով:

37 Որոշել քամու ճշգրտումը, եթե քամին աջ կողային է և ուժգին: Նշանակետը գտնվում է 600 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿԱ-74 ավտոմատից:

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

38 Որոշել քամու ճշգրտումը, եթե քամին ձախ կողային է և չափավոր: Նշանակետը գտնվում է 400 մ հեռավորության վրա, հրաձգությունը վարվում է ԿՁԱ ավտոմատից:

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

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

1. 65 մ
2. 55 մ
3. 60 մ
4. 50 մ

40 Որոշել նշանակետի բարձրությունը, եթե այն երևում է հեռադիտակի սանդղակի 2 մեծ բաժանքով և գտնվում է 800 մ հեռավորության վրա:

1. 16 մ
2. 14 մ
3. 20 մ
4. 24 մ

41 Նշանակետի լայնությունը 50 սմ է, այն գտնվում է 500 մ հեռավորության վրա: Որոշել անկյունային մեծությունը:

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

42

1:25000 մասշտաբի քարտեզի վրա չափակարկինով չափվել է 10 սմ, իսկ կուրվիմետրով նույն հատվածի երթուղին՝ 14 սմ: Որոշել ուղիղ գծով և իրական երթուղով հեռավորությունները մետրերով և դրանց տարբերությունը:

1. 2500 մ, 3500 մ, 1000 մ
2. 3140 մ, 3640 մ, 500 մ
3. 3250 մ, 4250 մ, 1000 մ
4. 2550 մ, 3250 մ, 700 մ

43

1:100000 մասշտաբի քարտեզի վրա չափակարկինով չափվել է 5 սմ, իսկ կուրվիմետրով նույն հատվածի երթուղին՝ 8 սմ: Որոշել ուղիղ գծով և իրական երթուղով հեռավորությունները մետրերով և դրանց տարբերությունը:

1. 1500 մ, 1800 մ, 300 մ
2. 50000 մ, 80000 մ, 30000 մ
3. 5000 մ, 8000 մ, 3000 մ
4. 500 մ, 800 մ, 300 մ

44

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

1. 2500 մ
2. 2200 մ
3. 1310 մ
4. 2310 մ

45

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

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

46

Հաշվել հակադարձ ազիմուտները, եթե մագնիսական ազիմուտները տրված են՝ 30° , 330° :

1. 150° , 160°
2. 210° , 150°
3. 80° , 150°
4. 240° , 250°

47

Միմյանցից 25 մ հեռավորության վրա գտնվող 2 հեռագրասյունները ծածկվում են քանոնի 5 մմ բաժանքով: Որոշել հեռագրասյունների հեռավորությունը դիտորդից:

1. 1500 մ
2. 2000 մ
3. 3500 մ
4. 2500 մ

48

Համապատասխանեցնել ճակատամարտի տարեթվերը:

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

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

49

Համապատասխանացնել տեղանքի տեսակները:

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. Ըստ դիտարկման | ա/ հարթավայրային |
| 2. Ըստ կտրտվածության | բ/ տափաստանային |
| 3. Ըստ ռելիեֆի | գ/ միջին |
| 4. Ըստ բուսածածկույթի | դ/ կիսափակ |

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

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

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

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