

Նախնական զինվորական պատրաստություն և անվտանգ կենսագործունեություն առարկայի օլիմպիադա
2018թ.

ՄԱՐԶԱՅԻՆ ՓՈԻԼ
10-12 - րդ դասարաններ

Տևողությունը՝ 120 րոպե:

Գնահատումը՝ 20 միավորանոց համակարգով:

Տեստային առաջադրանքի մեկ ճիշտ պատասխանը գնահատվում է 1 (մեկ) միավոր, իսկ գրավոր առաջադրանքի մեկ ճիշտ պատասխանը՝ 0.5 (կես) միավոր:

1. Հայրենական պատերազմին մասնակցում էին .

- ա) 600 հազար հայորդիներ բ) 650 հազար հայորդիներ
գ) 500 հազար հայորդիներ դ) 700 հազար հայորդիներ

2. Հայկական քանի՞ դիվիզիա է մասնակցել Հայրենական Մեծ պատերազմին (1941-1945թթ).

- ա) 5 բ) 6
գ) 7 դ) 3

3. Առաջանշանառումը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

- ա) $U = A_p \times t_q$ բ) $V_p = U \times t_q$
գ) $U = V_p \times T_q$ դ) $U = V_p \times t_q$

4. Հակառակորդի ուժեղ կրակի ներքո աննկատ նրան մոտենալու կամ տեղանքի անհարթ ռելիեֆը և հակառակորդի կողմից դիտարկվող հատվածները զաղտնի հաղթահարելու համար կիրառվում է՝

- ա) Վազեվազքը բ) Սողանցումը
գ) Ծնկաչոք ծածուկ քայլքը դ) Գետնանցումը

5. Եթե ջոկը փոխում է հարձակման ուղղությունը, զինվորին խստիվ արգելվում է

- ա) Չփոխել իր տեղը ջոկի մարտակարգում բ) Շարունակել ենթարկվել փոփոխություններին
գ) Փոխել իր տեղը ջոկի մարտակարգում դ) Վերադասավորվել ըստ ջոկի մարտակարգի

6. Հակահատակային ականների քաշը կարող է լինել

- ա) 2,7-10 կգ բ) 2,5-10 կգ
գ) 2,7-9 կգ դ) 3,5-10 կգ

7. Վարակի ո՞ր խմբին է պատկանում տղային էնցեֆալիտը.

- ա) Աղիքային բ) Մաշկային
- գ) Արյունային դ) Շնչառական

8. Վնասված վերջույթը վիրակապել այն դիրքում որում

- ա) եղել է վիրակապումից առաջ: բ) այն պետք է գտնվի վնասվողին տեղափոխելիս:
- գ) այն պետք է գտնվի վիրակապումից հետո: դ) վնասվողը հայտնվել է:

9. Ինչպե՞ս է կոչվում թաքստոցի հետևում գտնվող գնդակից չխցվող տարածությունը (թաքստոցի զագաթից մինչև հանդիպման կետը).

- ա) Պատասպարված տարածություն բ) Մեռյալ տարածություն
- գ) Պաշտպանված տարածություն դ) Անխոցելի տարածություն

10. Խստորեն արգելվում է

- ա) մարդկանց վրա նշան բռնել: բ) մարդկանց վրա պահել և փորձել քաշել ձգանք:
- գ) մարդկանց վրա նշան բռնել և քաշել ձգանք: դ) նշան բռնել և քաշել ձգանք:

11. Հրետանավորը պայթյունը լսել է բռնկումից 9 վայրկյան հետո: Հեռավորությունը մինչև հարվածի տեղը հավասար կլինի՝
12. Նշանակետի հեռավորության ճիշտ որոշումը հնարավորություն կտա
13. Ռ՞րն է կոչվում գնդակի հետագիծ:
14. Թ՞վել զինվորական պատասխանատվության տեսակները:
15. Միջուկային զենքը՝
16. Կալաշնիկովի 7,62 մմ ավտոմատով կրակում են կրծքային թիրախի վրա՝ 400 մ հեռավորությունից, ձախ կողմից փչող չափավոր քամու դեպքում, ապա քամու ճշգրտումը որոշվում է հետևյալ բանաձևով՝
17. 5,45 մմ փամփուշտներով Կալաշնիկովի ավտոմատով կրակելիս ճշգրտումը կատարվում է հետևյալ բանաձևով՝
18. Ինչի՞ համար են նախատեսված ճառագայթային հետախուզության չափիչ սարքերը:
19. Բաց ջրամբարների վարակման դեպքում
20. Ինչո՞վ է տարբերվում դիրեկցիոն անկյունը մագնիսական ազիմուտից: