

Տևողությունը՝ **120 րոպե**:

Գնահատումը՝ **15** 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 հայրերիներ v գ) 650 հազար հայրերիներ
- բ) 500 հազար հայրերիներ դ) 700 հազար հայրերիներ

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

- ա) 5 գ) 6 v
- բ) 7 դ) 3

3. Առաջանշանատումը հաշվարկվում է հետևյալ բանաձևով.

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

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

- ա) Վազելվազքը գ) Սողանցումը v
- բ) Ծնկաչոք ծածուկ քայլքը դ) Գետնանցումը

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

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

6. Հակահատակային ականների քաշը կարող է լինել

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

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

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

8. Վնասված վերջույթը վիրակապել այն դիրքում որում

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

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

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

10. Խստորեն արգելվում է

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

$$z = \frac{9}{3}$$

12. Նշանակետի հեռավորության ճիշտ որոշումը հնարավորություն կտա

Կատարել անսխալ նշանառություն և նշանակետը խցել առաջին կրակոցով:

13. Ո՞րն է կոչվում գնդակի հետագիծ:

Այն կոր գիծը, որն արտագծում է գնդակի ծանրության կենտրոնը օդում թռիչքի ժամանակ, կոչվում է հետագիծ:

14.Թվել զինվորական պատասխանատվության տեսակները:

- Կարգապահական,
- Վարչական,
- Քաղաքացիաիրավական,
- Նյութական,
- Քրեական:

15.Միջուկային զենքը`

Պայթյունային գործողության զանգվածային ոչնչացման զենք է, որը հիմնված է շղթայական միջուկային ռեակցիաների ժամանակ անջատվող ներմիջուկային էներգիայի օգտագործման վրա:

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`

$$\Delta\tau_{\text{քամու}} = \tau_2 - 2$$

17. 5,45 մմ վիամփուշներով Կալաշնիկովի ավտոմատով կրակելիս ճշգրտումը կատարվում է հետևյալ բանաձևով`

$$\Delta\tau_{\text{քամու}} = \frac{\tau_2 - 2}{2}$$

18.Ինչի՞ համար են նախատեսված ճառագայթային հետախուզության չափիչ սարքերը:

Ճառագայթային չափիչ սարքերը նախատեսված են իոնացնող ճառագայթների դիտման և գրանցման համար:

19. Բաց ջրամբարների վարակման դեպքում

Դրանցից պետք է օգտվել միայն բժշկական թույլտվությունից հետո:

20.Ինչո՞վ է տարբերվում դիրեկցիոն անկյունը մագնիսական ազիմուտից:

Դիրեկցիոն անկյունը *կիրումետրային ցանցի ուղղահայաց գծի հյուսիսային ուղղության* և դեպի առարկան ուղղված գծով կազմված անկյունն է, իսկ մագնիսական ազիմուտը` *մագնիսական միջօրեականի հյուսիսային ուղղության* և (Ժամացույցի սլաքի պտտման ուղղությամբ) մինչև նշանակետն ընկած հորիզոնական անկյունն է: