

**2023-2024 ՈՒՍՏԱՐԻ**  
**ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆՎՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳ ԿԵՆՍԱԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ**  
**ԱՌԱՐԿԱՅԻ ՕԼԻՄՊԻԱԴԱՅԻ ՄԱՐԶԱՅԻՆ ՓՈՒԼԻ ԹԵՍԱՅԻՆ**  
**ԱՌԱԶԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ և ՊԱՏԱՄԽԱՆՆԵՐԸ**

**10 - ԸՆԴՀԱՄԱՐԱՆ**

Տևողությունը՝ **90** րոպե (1,5 ժամ):

Գնահատումը կատարվում է **20** միավորանոց համակարգով:

Բոլոր առաջադրանքներն ունեն մեկ ճիշտ պատասխան:

Ճիշտ պատասխանը գնահատվում է 1(մեկ) միավոր:

1. Քանի՞ կմ. երկարություն էր կազմում Կովկասյան ռազմաճակատը 1914 թվականին:  
ա) 650 կմ                      բ) 830 կմ                      **գ) 720 կմ**                      դ) 750 կմ
2. Գ. Նժդեհի ռազմավարական խնդիրների մեջ էր մտնում ազատագրել՝  
ա. Արևմտյան Հայաստանը                      բ. **Արցախը**  
գ. Նախիջևանը                                      դ. Սյունիքը
3. ԱԿ -74 Ինքնաձիգի վրա քանի՞ մեխանիզմ կա  
ա) 6                                      բ) 8                                      գ) 7                                      **դ) 2**
4. Ի՞նչ խորությամբ են քողարկում հակատանկային ականները  
**ա) 5-8սմ.**                      բ) 6- 8. սմ.                      գ) 7-8 սմ.                      դ) 2-3 սմ.
5. Թվարկվածներից ո՞րի միջոցով հնարավոր չէ որոշել տեղանքում հորիզոնի կողմերը  
ա) Երկնայի լուսատուներով                      բ) Տեղական առարկաներով  
գ) **Սվին դանակով**                                      դ) Արեգակով
6. Քանի՞ գործողությամբ է կատարվում տեղում « հետ դարձը»  
ա) 3 հաշվով                      բ) 4. հաշվով                      **գ) 2.հաշվով**                      դ) 5.հաշվով
7. **Թվարկվածներից ո՞րը ԱԿ ինքնաձիգի հետադարձ մեխանիզմի մաս չէ.**  
ա. հետադարձ զսպանակը                      բ. ուղղորդիչ ձողը  
գ. շարժական ձողը                                      դ. **Զարկանային զսպանակը**
8. Նշվածներից որը միջուկային զենքի խոցող գործոններից չէ  
ա. Հարվածային ալիք                                      բ. Լուսայն ճառագայթում  
գ. Մագնիսական իմպուլս                      դ. **Միկրոորգանիզմների տարածում**
9. **Բռնկիչի հրապատիճը բոցավառվում է նոնակի նետման պահին, իսկ պայթյունը տեղի է ունենում .**  
ա) 4.2- 5.3 վրկ. հետո                                      բ) **3.2-4.2 վրկ. հետո**  
գ) 2-3 վրկ. հետո                                      դ) 2.2-3.2 վրկ. Հետո
10. Մոտոհրաձգային ջուրը հարձակման ժամանակ 1 րոպ արձակում է 1200 գնդակ:  
Որքա՞ն կլինի կրակի խտությունը:  
ա. **25 գնդակ**                      բ. 45 գնդակ                      գ. 30 գնդակ                      դ. 35 գնդակ

11. Միջուկային զենքից առաջացած լուսային ճառագայթումը արդյունք է.

- ա) Շիկացած գազերի ու շիկացած օդի:      բ) Շիկացած նյութերի ու շիկացած գազերի:  
գ) Շիկացած նյութերի և շիկացած օդի:      դ) Շիկացած օդի:

12. Դիտորդը նկատում է թե ինչպես է փայտահատը կացնով հարվածում փայտին: Հարվածի ձայնը նա լսում է 8 վրկ հետո: Որոշել փայտահատի հեռավորությունը դիտորդից:

- ա) 2450 մ      բ) 2340 մ      գ) 2640 մ      դ) 2000 մ

13. 300մ. հեռավորության վրա գտնվող առարկայի (ծառի) անկյունային մեծությունը 0-15 հազարե բորդական է: Գտնել առարկայի (ծառի) բարձրությունը (Բ):

- ա) 3 մ      բ) 4 մ      գ) 4,5մ      դ) 3,5 մ

14. Հեռադիտակով դիտելիս կողմնորոշիչի անկյունային չափը համընկնում է հեռադիտակի ցանցի 3 մեծ բաժանքներին: Կողմնորոշիչի իրական բարձրությունը 30 մ. է: Գտնել կանգնած տեղի և առարկայի մինչև ընկած հեռավորությունը մետրերով (Հ):

- ա) 1420 մ      բ) 1350 մ      գ) 1500 մ      դ) 1550 մ      /1000 մ/

15. Որքա՞ն է մեռյալ տարածությունը, եթե պատասպարված տարածությունը 60 մ է, իսկ խոցելի տարածությունը՝ 25 մ:

- ա) 40 մ      բ) 30 մ      գ) 35 մ      դ) 15 մ

16. Համաձայն պատերազմների փորձի, ե՞րբ է հրաժարվում հակառակորդը հետագա հարձակումից:

- ա. Երբ կորցնում է իր կենդանի ուժի և կրակային միջոցների 60 տոկոսը  
բ. Երբ կորցնում է իր կենդանի ուժի և կրակային միջոցների 40 տոկոսը  
գ. Երբ կորցնում է իր կենդանի ուժի և կրակային միջոցների 50 տոկոսը:  
դ. Երբ կորցնում է իր կենդանի ուժի և կրակային միջոցների 45 տոկոսը

17. Հրետանավորը պայթյունը լսել է բռնկումից 75 վայրկյան հետո: Հեռավորությունը մինչև հարվածի տեղը հավասար կլինի՝

- ա. 30 կմ      բ. 20 կմ      գ. 25 կմ      դ. 10 կմ

18. Հորիզոնում գտնվող 7 մետր երկարություն ունեցող տանկի հետ մատիտը համեմատելիս այն ամբողջությամբ ծածկում է տանկը: Որքա՞ն է կազմում դիտակետից մինչև տանկը եղած հեռավորությունը:

- ա. 750 մ.      բ. 700 մ.      գ. 720 մ.      դ. 740 մ.

19. Ինչպե՞ս է որոշվում հրաձգային զենքի կրակային հզորությունը բնորոշող կրակի խտությունը:

- ա. Ճակատի 1 մետրի վրա 1 րոպեում արձակված գնդակների թվով  
բ. Ճակատի 2 մետրի վրա 1 րոպեում արձակված գնդակների թվով  
գ. Ճակատի 1 մետրի վրա 2 րոպեում արձակված գնդակների թվով  
դ. Ճակատի 0,5 մետրի վրա 1 րոպեում արձակված գնդակների թվով

20. Տեղագրական քարտեզի վրա ի՞նչ է ցույց տալիս նշված պայմանական նշանը

- ա) գետակներ և վտակներ  
բ) Աղբյուրներ  
գ) ջրանցքներ և առուներ  
դ) գետեր և վտակներ

