

2023-2024 ՈՒՍՏԱՐԻ
ՆԱԽՆԱԿԱՆ ԶԻՆՎՈՐԱԿԱՆ ՊԱՏՐԱՍՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԱՆՎՏԱՆԳ ԿԵՆՍԱԳՈՐԾՈՒՆԵՈՒԹՅՈՒՆ
ԱՌԱՐԿԱՅԻ ՕԼԻՄՊԻԱԴԱՅԻ ՄԱՐԶԱՅԻՆ ՓՈՒԼԻ ԹԵՍՏԱՅԻՆ
ԱՌԱՋԱԴՐԱՆՔՆԵՐԸ և ՊԱՏԱՄԽԱՆՆԵՐԸ

11 – 12-ՐԴ ԴԱՍԱՐԱՆՆԵՐ

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. 1919 թվականի հոկտեմբերին Սյունիքի զինված ուժերի ընդհանուր հրամանատար նշանակվեց՝
ա. Անդրանիկ Օզանյանը
բ. Գարեգին Նժդեհը
գ. **Արսեն Շահնազյանը**
դ. Դարաստամատ Կանայանը

2. Համապատասխանեցնել՝
ա. «Մալաթիա-Սեբաստիա» ~~Զարգանդ Դանիելյան~~
բ. «Հրազդան» ~~Թաթուլ Կրպեյան~~
գ. «Դաշնակցություն» ~~Վահան Զատիկյան~~
դ. «Արաբո» ~~Շահեն Մեղրյան~~

3. 1920 թվականի հունիսի 26-ի թիվ 1073 հրամանով արգելվեց պաշտպանության նախարարության համակարգում ծառայության վերցնել այն անձնաց՝
ա. Ովքեր լավ գիտեին թուրքերեն
բ. Ովքեր չգիտեին ռուսերեն
գ. **Ովքեր չէին տիրապետում հայերենին**
դ. Ովքեր չգիտեին անգլերեն

4. Համապատասխանեցնել՝
ա. Ստեփանակերտի պաշտպանական շրջան ~~Արտյուշա Հարությունյան~~
բ. Մարտունու պաշտպանական շրջան ~~Շահեն Մեղրյան~~
գ. Շահումյանի պաշտպանական շրջան ~~Մոնթե Մելքոնյան~~
դ. Մարտակերտի պաշտպանական շրջան ~~Ծամվել Կարապետյան~~

5. Քանի՞ մետր շառավիղն է համարվում վտանգավոր գոտի՝ թունավոր նյութերի տեղափոխման վթարի ժամանակ
ա. 150 մ
բ. 400 մ
գ. 90 մ
դ. **200 մ**

6. Որքա՞ն է հակահետևակային ականների խոցման հեռավորությունը.
ա. **50-200 մ**
բ. 70-220 մ
գ. 100-250 մ
դ. 100 - 300 մ

7. Ի՞նչի համար է օգտագործվում լուսածրող փամփուշտները:
ա. Լուարձակող գնդակն օգտագործվում է հակառակորդի կրակի ուղղությունը ճժգրտելու համար:
բ. Լուարձակող գնդակն օգտագործվում է հակառակորդի կենդանի ուժի որնչացման համար
գ. Լուարձակող գնդակն օգտագործվում է հակառակորդի զրահատեխնիկան ոչնչացման համար
դ. **Լուարձակող գնդակն օգտագործվում է հակառակորդի կենդանի ուժի որնչացման , նրա կրակի ուղղության ճժգրտման և նշանառման համար:**

8. Որքա՞ն պետք է լինի գնդակի կինետիկ էներգիան, որպեսզի կարողանա շարքից հանել մարդու կենսական օրգանները:
ա) **78.5 Ջոուլից ոչ պակաս**
բ) 78 Ջոուլ
գ) 62 Ջոուլ
դ) 70 Ջոուլից ոչ պակաս

