

Питања за други колоквијум

1. Шта представљају против-оклопне ракете и које типове циљева могу гађати?
2. Основни подсклопови вођене против-оклопне ракете.
3. Четири основна приступа тенку.
4. Предности и мане против-оклопних вођених ракета друге генерације.
5. Тактичко технички захтеви који се постављају пред против-оклопну ракету треће генерације.
6. Избор концепције погонске групе против-оклопних вођених ракета.
7. Која бојна глава се начешће користи код против-оклопних ракета. Набројати основне компоненте и нацртати један пример.
8. Намена против-ваздушних ракета и њихова подела према намени.
9. Средства ракетног комплекса ПВО система.
10. Набројати основне компоненте против-ваздушне ракете.
11. Које су најчешће коришћене аеродинамичке конфигурације код ПВО ракета.
12. Да би ПВО ракета била вођена и управљана шта је неопходно обезбедити.
13. Нацртати кинематску шему сусрета ракете и циља у вертикалној равни. Написати значења кинематских величина које се појављују.
14. Хибридно управљање. Нацртати шему деловања свих сила на телу ПВО ракете и објаснити у кратким цртама.
15. Дефинисање захтева за пројектовање бојне главе и упаљача ПВО ракета.
16. Избор типа сензора и главе за самонавођење код ПВО ракета.
17. Пример против-ваздушне ракете територијалне одбране.

Допуна

1. Које све положаје и фазе има вишецевни лансер ракета.
2. Основни подсклопови ВБР-а на борбеном положају.
3. Какве типове трајекторија по облику и домету остварују балистичке ракете са мобилног возила.
4. Какве типове циљева гађају батерије вишецевних бацача ракета зависно од тачности и прецизности.
5. Шта је и шта чини СУВ и какав му је блок дијаграм.
6. Које врсте трајекторија користи невођена муниција свих врста у току гађања.
7. Које основне функције тенковски СУВ мора да одреди да би гађао циљ и који случајеви гађања из тенка могу бити реализовани.

Др Милош Марковић, доцент