

Név:
E-mail:
Neptun kód:

Ludovika Szabadegyetem

2015.10.20.

Dr. Palik Mátyás

A pilóta nélküli repülés fejlődése

TESZT

1. Válassza ki a helyes definíciót?

- a. „Az UAV egyszer használható, vezető nélküli légi jármű, mely repüléséhez aerodinamikai erőket használ.”
- b. „Az UAV egyszer- vagy többször felhasználható, vezető nélküli, meghajtott légi jármű, mely repüléséhez aerodinamikai erőket használ. Távirányítással, programozott önirányítással, illetve kombinált irányítással működhet, képes halálos- vagy nem halálos teher hordozására.”
- c. „Az UAV egyszer- vagy többször felhasználható repülőgép, mely repüléséhez aerodinamikai erőket használ. Programozott önirányítással, illetve kombinált irányítással működhet, képes halálos- vagy nem halálos teher hordozására.”

2. Válassza ki a helyes definíciót?

- a. „Az UAS pilóta nélküli légi járművekből álló alrendszer az annak működését biztosító földi alrendszer, valamint a közöttük lévő adatkapcsolatok összessége.”
- b. „Az UAS egy- vagy több pilóta nélküli légi járműből álló légi alrendszer és annak működését biztosító földi alrendszer, valamint a közöttük lévő adatkapcsolatok összessége.”
- c. „Az UAS egy- vagy több pilóta nélküli légi járműből álló légi alrendszer és annak működését biztosító földi alrendszer, valamint a közöttük lévő adatkapcsolatok és a kezelő személyzet összessége.”

3. Válassza ki, melyik angol rövidítéssel jellemezhető az UAV-k használata?

- a. C4Fi
- b. D3Le
- c. ISR

4. Melyik alkalmazások fedik le a K4M modellt?

- a. katonai, közszolgálati, kereskedelmi, kutatási, magán
- b. katonai, közigazgatási, kereskedelmi, kutatási, magán
- c. katonai, közigazgatási, környezetvédelmi, kutatási, magán

5. **Melyik volt az első pilóta nélküli repülő eszközzel végrehajtott harci cselekmény?**
- Velence ellen végrehajtott ballon támadás, 1848;
 - Firenze ellen végrehajtott ballon támadás, 1848;
 - Velence ellen végrehajtott ballon támadás, 1849;
6. **Tegye növekvő időrendbe (sorszámozza be) az UAV-k történetéhez kapcsolódó összeálló eseményeket!**
- Fotó-felderítés a spanyol-amerikai háborúban ()
 - Rádióirányítás kezdete ()
 - V-1 (Fieseler Fi-103) ()
 - Hagyományos repülőgépek célrepülőgépekké való átalakítása ()
 - Velence ellen végrehajtott ballon támadás ()
 - Az UAV harctéri körülmények közötti alkalmazása ()
7. **Mi volt a neve a II. világháborúban alkalmazott japán „csodafegyvernek”?**
- Hirohito II.
 - FU-GO léghajó
 - FU-GO bomba
8. **Jelölje meg a helyes választ! Az UAV-k magyarországi története a nevű fejlesztési projektjéhez köthető.**
- Haditechnikai Kutató Intézet, Omega
 - Haditechnikai Intézet, Szojka
 - Kutató és Automatizálási Intézet, Orion
9. **Tegye növekvő időrendbe (sorszámozza be) a pilóta nélküli repülőgépek különböző fejlesztési irányait!**
- célrepülőgépként való hasznosítás ();
 - fegyverként (repülő bomba) való alkalmazás ();
 - levegőből történő információszerezés ().
10. **Jelölje meg a helyes állítást!**
- Jogilag a drón üzemeltetője felelős a repülés biztonságos lebonyolításáért.
 - Jogilag a drón kezelője felelős a repülés biztonságos lebonyolításáért.
 - Jogilag a drón üzemeltetője felelős a repülés biztonságos lebonyolításáért.