

## II.

**30 punct**

**Olvassa el a következő szöveget, majd oldja meg a hozzá kapcsolódó feladatokat!**

Áltudománynak csak azt nevezem, ami utánozza a normál, akadémikus tudományt, miközben hevesen bírálja. Megtartja például a fizika hagyományos struktúráját, csupán egyes axiómáit vonja kétségbe, mondjuk az energiamegmaradás általános törvényét, és állítja, hogy képes örökmozgókat előállítani.

Minden szűkítés ellenére az áltudomány hatalmas birodalom, elég, ha csak a kuruzslók tömegére vagy az antigravitációs energiacsatolókra gondolunk.

Az áltudósok nem a normál tudomány a közönsége. A nagyközönséget sem megtanítani, hanem meggyőzni akarja arról, hogy érdemes őt támogatni, mert az energiagondok megoldódnak, világunk lakható lesz.

Bármennyire meghökkenünk alkalmanként egyes áltudományos kijelentések magabiztosságán és képtelenségén, arra nem számíthatunk, hogy egyszer mindez elmúlik és győz a természettudományos igazság. Az áltudomány a közönségesnél erőteljesebb ütemben fejlődik, hiszen terebélyesedését nem gátolják a tények.

- a. Milyen stílusrétegbe sorolható a szöveg? Válaszát indokolja! **5 pont**
- b. Indokolja meg, hogy mi alapján tagolódik a szöveg négy bekezdésre! **5 pont**
- c. Magyarázza meg a **normál, struktúra, kuruzsló, áltudomány, axióma** szavak jelentését! **5 pont**
- d. Fogalmazza meg 10-15 mondatos szövegben, hogy véleménye szerint hogyan lehet megakadályozni az áltudományok terjedését! **10 pont**  
Logikus gondolatvezetés, szövegkohézió, nyelvhelyesség, helyesírás **5 pont**

**Megjegyzés:** A feladatok sorrendjének betartása nem kötelező. A terjedelem nem befolyásolja a pontozást.