Murtoilmaisujärjestelmän tehtäviä

1. Työaika, lämmittelykysymys. Mikä on pulkka ja miten se liittyy työaikaan?
2. Kulunvalvontajärjestelmän päätehtävät?
3. Kulunvalvontajärjestelmä koostuu?
4. Elektroniset lukijat voidaan jakaa kolmeen ryhmään, mitkä ne ovat?
5. Keskittimen tehtävänä yhdistää työajanseurantapäätteet. Miksi ne ovat akkuvarmennettuja?
6. Kulunvalvonnan toiminnallinen rakenne jakaantuu kolmeen pääryhmään: Turvallisuus, Hallinto ja Muut toiminnot. Mitä toimintoja näiden alle kuuluu?
7. Rikosilmoitinjärjestelmän yhteydessä puhutaan rakenteellisesta suojauksesta, mitä se oikein tarkoittaa?
8. Rikosilmoitinjärjestelmässä suojaustavat on jaettu seuraavasti: Kehävalvonta, kuorivalvonta, tilavalvonta ja kohdevalvonta. Selitä tarkemmin, mitä nämä tarkoittavat.
9. Voiko Rikosilmoitinjärjestelmässä samaan silmukkaan liittää useita ilmaisimia? Miksi / Miksi ei?
10. Miten IR-linjailmaisin ja Mikroaaltoaita eroavat toisistaan?
11. Mikä on vuotava kaapeli?
12. Minkä eri tyyppisiä magneettikoskettimia on olemassa ja miksi?
13. Lasinrikkoilmaisimia on olemassa kolmea eri tyyppiä. Mitä nämä ovat ja miten ne eroavat toisistaan.
14. Mikä on PIR? Mitä muita sen "kavereita" on?
15. Miksi joskus ei voi käyttää savuilmaisinta eikä lämpötunnistinta, vaan on käytettävä lämmön nousun tunnistinta?