Biztonságtechnikai kérdések

- 401. Elektromos baleseteknél melyik áramnem hat legerőteljesebben az izmokra?
- 402. Elektromos baleseteknél melyik áramnem fejt ki vegyi hatást a szervezetre?
- 403. Áramütéses baleseteknél mi az első teendő?
- 404. Melyik jelzéssel ellátott villamos berendezést nem szabad földelni?







- 405. Szabad-e az áramütéses sérülttel folyadékot itatni?
- 406. A hálózati csatlakozó kábel melyik színnel jelölt vezetékét kell bekötni a védőérintkező csatlakozásához?
- 407. Kettős szigetelésű elektromos berendezést szabad-e földelni?
- 408. Hogyan készítik az elválasztó transzformátort?
- 409. Mennyi ideig kell a mesterséges lélegeztetést folytatni?
- 410. Ha egy emberen érzetküszöb szintű áram folyik át, az átlagot tekintve milyen értékű lehet egyenáram esetében?
- 411. Mitől függ a villamos áram okozta sérülés nagysága?
- 412. Ismertesse az érintésvédelem passzív megoldásait!
- 413. A villamos áram élettanilag elsősorban mire hat?
- 414. Mi az érintési feszültség?
- 415. Mi a kettős szigetelés?
- 416. Mi az üzemi szigetelés?
- 417. Mi a védőföldelés?
- 418. Mi a test?
- 419. Mi a föld:
- 420. Mi a földelés?
- 421. Mit foglal magában a földelés fogalma?
- 422. Mi a földelő?
- 423. Egy áramütést szenvedő ember mentése során mi az első teendő?
- 424. Kiszabadítható-e egy kisfeszültségű áramkörből az áramütött ember az áramkör megszakítása nélkül?

Ellenőrző kérdések az 13. fejezetből.

- 425. Mi a legelső teendő egy áramütött személynek az áramkörből történt kiszabadítása után?
- 426. Mi a teendő, ha az áramütött magához tér, és teljes mértékben panaszmentes?
- 427. Mi a következménye a veszélyes áramütésnek és mit kell tennünk a következmények elhárítására és hatásának csökkentésére?
- 428. Az áramütött személy kiszabadítása közben mi az elsődleges szempont?
- 429. Mi a földelővezető?
- 430. Mi a testzárlat?
- 431. Mi az érintésvédelem feladata?
- 432. Amikor egy ember úgy kapcsolódik az áramkörbe, hogy a földön állva egy a földhöz képest feszültség alatt álló vezetőt érint vagy fog meg, akkor az emberi test ellenállásához milyen ellenállás kapcsolódik sorba?
- 433. Mitől függ a talpponti ellenállás mértéke?
- 434. A bőrréteg megvéd-e az áramütéstől?
- 435. Az emberi testen áthaladó áram mely belépési pontnál a legveszélyesebb?
- 436. A két lábon áthaladó áramút a ...
- 437. Mire törekszünk a szívmasszázzsal?
- 438. Vérkeringést legbiztonságosabban a ...
- 439. Ha az áramütött ruhája ég, mivel célszerű oltani?
- 440. Mi a földzárlat?
- 441. Mi a földzárlati áram?
- 442. Mi a védővezető?
- 443. Használható-e villámvédő hálózat földelése érintésvédelmi földelés céljára is?
- 444. Ha az áramütött ember ég, mivel célszerű oltani?
- 445. Melyik állítás a helyes? Végtagok közötti áramütés esetén, a két lábon áthaladó áramút a.....
- 446. Mennyi a kisfogyasztói villamos hálózat feszültsége és periódusszáma Magyarországon?
- 447. Mi a teendők helyes sorrendje egy elektromos készülékben történő biztosíték cseréje esetén?