

Elektrotechnická spôsobilosť

Správna je vždy iba jedna odpoveď

- Hodnota jednosmerného bezpečného napätia v nebezpečných priestoroch je:
 - 50 V
 - 100 V
 - 24 V
 - 60 V
- Živou časťou EZ nie je:
 - vodivá časť pod napätím
 - časť, ktorá je pri normálnom používaní pod napätím
 - správne pracujúca izolácia
 - vodič
- Neživá časť je:
 - vodivá časť EZ, ktorá nie je v normálnej prevádzke živá
 - fázový vodič za prevádzky
 - neutrálny vodič
 - za prevádzky trvale pod napätím
- Elektrický prúd, ktorý ľudské telo nepocíti je:
 - 1000 mA
 - 2×10^{-2} A
 - 5×10^{-4} A
 - 30 mA
- Najväčší odpor pretekaniu el. prúdu kladie:
 - mokrú ruku
 - krv
 - koža a tuková vrstva
 - kosti
- Najnebezpečnejšia cesta el. prúdu telom vedie cez trasu:
 - pravá ruka - pravá noha
 - pravá noha - ľavá noha
 - ľavá ruka - pravá noha
 - ľavá noha - pravá noha
- Pomer počtov etvdychov : počet etstla ení pri 1. pomoci, ak zachráni 1 osoba je:
 - 15 : 2
 - 5 : 1
 - 2 : 15
 - 1 : 5
- Pomer počtov etstla ení : počet etvdychov pri 1. pomoci, ak zachráni 2 osoby je:
 - 15 : 2
 - 5 : 1
 - 0 : 5
 - 1 : 5

9. Telefónne číslo rýchlej lekárskej pomoci je:

- A 155
- B 158
- C 150
- D 159

10. Dýchanie sa neoveruje :

- A zrakom - pohľadom, či sa hrudník dvíha alebo klesá
- B hmatom - priložením ruky na hrudník postihnutého a zisťovaním jeho pohybu
- C na krkovej tepne
- D sluchom - priložením ucha k ústam a nosu postihnutého