

Test wiedzy z zakresu zasad bezpieczeństwa i pierwszej pomocy

Projekt „Radiokomunikacja naszą pasją”

1. Czy można wykorzystać rurę wodociągową jako uziemienie?
 - a) tak
 - b) jedynie po zbocznikowaniu wodomierza i upewnieniu się, że jest ona uziemiona
 - c) nie, jest to zabronione
2. Jakie oznaczenie na rękojęści narzędzia ma istotne znaczenie przy pracach elektrycznych?
 - a) rodzaj zastosowanej izolacji
 - b) nazwa producenta
 - c) dopuszczalne napięcie pracy
3. Czy wolno wykonywać prace antenowe przy włączonym nadajniku?
 - a) tak, bez żadnych ograniczeń
 - b) wolno, ale tylko przy małych mocach nadajnika
 - c) kategorycznie nie wolno
4. Spełnienie jakich warunków konstrukcyjnych ogranicza przedostawanie się szkodliwego promieniowania energii wysokiej częstotliwości niepożądanymi drogami?
 - a) dobre uziemienie i szczelność ekranowania
 - b) filtrowany zasilacz
 - c) odpowiedni przekrój kabla sieciowego
5. Czy zwarcie nowej baterijki o napięciu 9V (np. 6F22) lub akumulatora radiotelefonu ręcznego drutem o średnicy 0,4 mm może być niebezpieczne?
 - a) nie ma żadnego zagrożenia
 - b) tak, może spowodować pożar
 - c) tak, może spowodować stopienie się drutu i poparzenie roztopionym metalem
6. Czy promieniowanie w.cz. może mieć wpływ na człowieka?
 - a) nie
 - b) tak
 - c) nie, jeśli używamy specjalnego ubrania ochronnego

7. Jaki wpływ mają opary powstające podczas lutowania?
 - a) są szkodliwe dla zdrowia
 - b) są nieszkodliwe dla zdrowia
 - c) ich wpływ na zdrowie zależy od stosowanej lutownicy

8. Czy można wykorzystywać jako uziemienie rury instalacji gazowej?
 - a) bezwzględnie nie wolno
 - b) wolno bez żadnych ograniczeń
 - c) wolno, jedynie w sytuacji gdy nie dysponuje się innym uziemieniem

9. Sztuczne oddychanie wykonujemy zamiennie z masażem serca – w stosunku:
 - a) 30 uciśnień serca na dwa wdechy
 - b) 20 uciśnień serca na cztery wdechy
 - c) 15 uciśnień serca na sześć wdechów

10. Jaka jest prawidłowa kolejność podłączania urządzeń radiowych?
 - a) antena, uziemienie, zasilanie
 - b) zasilanie, antena, uziemienie
 - c) uziemienie, antena, zasilanie

11. Jakie działania należy podjąć, aby udzielić pomocy porażonemu prądem elektrycznym?
 - a) wezwać lekarza, prowadzić sztuczne oddychanie i masaż serca
 - b) odłączyć porażonego od prądu, przeprowadzić masaż serca i sztuczne oddychanie
 - c) wezwać znajomych w celu prowadzenia wspólnej akcji ratowniczej

12. Pomieszczenie radiostacji oraz warsztatu radiowego powinno być wyposażone w następujące środki ochrony p.poż:
 - a) środki gaśnicze wymagane dla obiektów użytku publicznego
 - b) koc gaśniczy i gaśnice do gaszenia urządzeń elektrycznych
 - c) środki gaśnicze wymagane dla obiektów użytku publicznego oraz koc gaśniczy i gaśnice do gaszenia urządzeń elektrycznych