**Тести по темі**

**«Зварювальний пост і джерела живлення дуги»**

1. Які розміри має кабінка зварника?

а) 2х2х2 б) 1х2х2 в) 2,5х2х2

1. З якого матеріалу виготовлені стіни кабіни зварника?

а) азбестові плити б) шифер в) з металу

1. Якою фарбою пофарбовані стіни кабіни зварника?
2. а) емаль біла б) цинкові білила в) масляна краска г) титанові білила д) жовтий крон
3. Яка повинна бути висота робочого столу зварника при роботі сидячи?
4. а) 200-300 см б) 500-600см в) 350-450см

Яка повинна бути висота робочого столу зварника при роботі стоячи?

а) 800-900см Б) 600-700см в) 500-600см

1. Яка повинна бути товщина чавунної кришки робочого стола зварника?

а) 15мм б) 50мм В) 25мм

1. Яка повинна бути товщина сталевої кришки робочого стола зварника?

а) 15-20мм б) 10-12мм в) 25-30мм

9. Яка напруга на вторинній обмотки трансформатора?

а) 10-30В б) 60-80В в) 220-380В

10.Скільки діапазон регулювання струму має трансформатор?

а) 3 б) 1 в) 2

11.Коли треба очищати трансформатор від пилу й бруду?

а) раз у місяць б) раз у три місяці в) раз у півроку

12. Як часто треба перевіряти стан конденсаторів?

а) щомісячно б) раз у квартал в) раз у рік

13.Коли треба очищати контакти та ізоляційні поверхні?

а) кожен день б) раз у півроку в) раз у квартал

14. На якої відстані повинні розміщуватись декілька трансформаторів один від одного при роботі?

а) 1м б) 0,5м в) 0,35м

15. Яка довжина зварювального кабелю при РДЗ?

а) 15-25м б) 5-10м в) 40м

16. Як підбираються світлофільтри?

а) від товщини металу б) від сили струму в) від діаметра електрода

17. На скільки місяців повинні видаватись брезентові рукавиці згідно нормативам?

а) на 2 місяця б) на 3 місяця в) на 6 місяців

18. При зварці з кольоровими металами які додаткові засоби захисту повинні бути у зварника?

а) респіратор б) ізольовані пристрої в) калоші

19. Скільки зварних з єднань існує?

а) 4 б) 5 в ) 3

20. Від чого підбирається діаметр електроду?

а) від струму б) від товщини металу в) від форми виробу

21. Скільки способів нанесення обмазки?

а) 2 б) 1 в)