

Przykładowe pytania testowe obejmujące tematy poruszane podczas szkolenia

1 Co się rozumie pod pojęciem stopień zużycia liny ?

- a liczbę pękniętych drutów znajdujących się w strefie wpływu
- b zmianę przekroju metalicznego liny mającą wpływ na jej wytrzymałość zmierzoną i obliczoną za pomocą metody magnetycznej.
- c stopień korozji, starcia i liczbę pękniętych drutów
- d odpowiedź a i b jest prawdziwa

2 Jakie są objawy zużycia liny ?

- a pęknięte druty
- b starcia
- c korozja
- d odpowiedzi a,b,c są prawdziwe

3 Jak sprawdza się sprawność i poprawność połączeń defektografu ?

- a poprzez wprowadzenie elementu ferromagnetycznego do obwodu magnetycznego głowicy
- b poprzez obrót krążka służącego do pomiaru prędkości liny
- c poprzez ręczne przesunięcie głowicy po badanej linie na krótkim odcinku
- d Należy wykonać czynności a i b

4 Od czego zależy natężenie oświetlenia na badanej powierzchni

- a światłości źródła światła
- b kąta padania strumienia światła na badaną powierzchnię
- c odległości źródła światła od badanej powierzchni
- d wszystkie powyższe odpowiedzi są prawdziwe

5 Obraz tworzony na siatkówce oka jest:

- a rzeczywisty, odwrócony i pomniejszony
- b rzeczywisty, odwrócony i tej samej wielkości
- c pozorny, odwrócony i pomniejszony
- d pozorny, prosty i pomniejszony

6 Jak jest oznaczana umowna, bezwzględna pojedyncza zmiana przekroju ferromagnetycznego liny (obliczona z wykresu kalibracyjnego)

- a $DS_{Fe lin}$
- b $DS_{Fe um}$
- c $DS_{Fe f}$
- d DS_{uFe}

7 Co to jest księga jakości ?

- a księga w której przedstawiono wymagania które musi spełniać wyrób lub usługa
- b dokumentacja systemu zarządzania jakością
- c zbiór wszystkich norm dotyczących wyrobów produkowanych w określonej firmie
- d księga w której klienci wpisują uwagi dotyczące jakości wyrobu

Przykładowe pytania testowe obejmujące tematy poruszane podczas szkolenia

8 Co to jest certyfikacja ?

- a świadectwo potwierdzające, że wyrób lub proces są zgodne z wymaganiami lub specyfikacjami
- b działanie wskazujące, że wyrób lub proces są zgodne z wymogami lub specyfikacjami
- c odpowiedzi a i b są prawdziwe
- d odpowiedzi a i b są nieprawdziwe

9 Czy rdzeń w postaci liny metalowej oznaczamy:

- a At, IWR
- b At, IWS
- c Am, IWR
- d odpowiedzi a i c są poprawne

10 Które z oznaczeń liny jest poprawne:

- a 6x19Seale+NF 1770 ZZ 190 121
- b Seale 6x19+ NF 190 121 ZZ 1770
- c 6x19Seale+NF 1770 121 190 ZZ
- d Seale6x19+NF 1770 ZZ 190 121

11 Jak oznaczamy liny wykonane z drutów ocynkowanych?

- a NAT;
- b nie wyróżniamy w oznaczeniach;
- c N;
- d ZAA

12 Jaka wielkość jest jednostką luminacji świetlnej

- a kandela/m²
- b lumen
- c luks
- d kandela

13 Co to jest procedura pomiarowa ?

- a ciąg wykonywanych operacji opisanych w sposób ogólny
- b zbiór operacji opisanych w sposób szczegółowy, wykonywany w czasie pomiarów
- c metoda w której wyniki pomiarów tej samej wielkości SA zbliżone do wielkości rzeczywistej
- d odpowiedzi b i c są prawdziwe

14 Od czego zależą właściwości metrologiczne defektografu?

- a energii magnesów trwałych w głowicy pomiarowej
- b parametrów geometrycznych obwodu magnetycznego głowicy
- c właściwości metrologicznych rejestratora
- d wszystkie odpowiedzi są prawdziwe

15 Jaka wielkość jest podstawową jednostką indukcji w układzie SI ?

- a Weber
- b Gauss
- c Maxwell
- d Tesla