

1 Urządzenie techniczne objęte dozorem technicznym może być eksploatowane na podstawie:

- a) zezwolenia ustnego lub pisemnego wydanego przez upoważnionego konserwatora
- b) ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) oznaczenia CE umieszczonego na urządzeniu
- d) deklaracji zgodności wystawionej przez wytwórcę

2 Które z wymienionych czynności nie należą do zakresu obowiązków obsługującego UTB:

- a) wykonywanie niewielkich napraw urządzenia w ramach posiadanego wykształcenia i umiejętności
- b) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi UTB
- c) zapoznanie się z planem pracy i wielkością przenoszonych ładunków
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

3 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzeń technicznych:

- a) są zawarte w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) określa konserwator urządzenia
- c) określa w protokole inspektor wykonujący badanie
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

4 Dozorem technicznym nazywamy:

- a) określone ustawą działania zmierzające do zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania urządzeń technicznych i urządzeń do odzyskiwania par paliwa oraz działania zmierzające do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego w tych obszarach
- b) instytucje kontrolujące stan techniczny urządzeń
- c) Urząd Dozoru Technicznego
- d) UDT, WDT, TDT

5 Dozór techniczny nad urządzeniami technicznymi wykonuje:

- a) Urząd Dozoru Technicznego oraz specjalistyczne jednostki dozoru technicznego
- b) Urząd Dozoru Technicznego oraz upoważnione przez UDT organizacje
- c) Urząd Dozoru Technicznego i zagraniczne jednostki dozoru technicznego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

6 Zmiana parametrów technicznych lub zmiana konstrukcji urządzenia technicznego traktowana jest jako:

- a) modernizacja urządzenia technicznego
- b) naprawa urządzenia technicznego
- c) usuwanie usterek i innych nieprawidłowości urządzenia technicznego
- d) wytworzenie nowego urządzenia

7 Uzgodnioną naprawę lub modernizację urządzeń technicznych może wykonać:

- a) naprawiający lub modernizujący, który posiada uprawnienie wydane przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) eksploatujący urządzenie techniczne posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
- c) konserwator posiadający odpowiednie doświadczenie w zakresie napraw lub modernizacji
- d) w niewielkim zakresie kompetentny operator

8 Ustawa o dozorcze technicznym określa następujące formy dozoru technicznego:

- a) całkowita, częściowa, ograniczona
- b) pełna, ograniczona, uproszczona
- c) pełna, cykliczna, sporadyczna
- d) UDT,WDT,TDT

9 Decyzję zezwalającą na eksploatację urządzenia technicznego wydaje:

- a) konserwator po wykonaniu przeglądu z wynikiem pozytywnym
- b) organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub eksploatujący urządzenie techniczne z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) organ właściwej jednostki dozoru technicznego lub organ administracji publicznej z upoważnienia organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- d) organ właściwej jednostki dozoru technicznego

10 Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:

- a) urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy
- b) posiada zaświadczenie kwalifikacyjne odpowiedniej kategorii
- c) urządzenie posiada aktualny pozytywny wynik przeglądu konserwacyjnego
- d) wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

11 Obsługujący urządzenie techniczne może podjąć pracę gdy:

- a) urządzenie posiada aktualny wpis w dzienniku konserwacji potwierdzający sprawność urządzenia
- b) przeszedł odpowiednie szkolenie stanowiskowe
- c) urządzenie posiada ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
- d) wszystkie powyższe warunki muszą być spełnione jednocześnie

12 W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorcze technicznym eksploatujący:

- a) otrzymuje pisemne upomnienie
- b) otrzymuje zalecenia pokontrolne
- c) podlega grzywnie lub karze ograniczenia wolności
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

13 W przypadku stwierdzenia zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska inspektor:

- a) wydaje decyzję wstrzymującą eksploatację urządzenia technicznego
- b) wystawia mandat karny
- c) pisemnie poucza eksploatującego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

14 W przypadku niebezpiecznego uszkodzenia urządzenia technicznego lub nieszczęśliwego wypadku eksploatujący:

- a) niezwłocznie powiadamia UDT o zaistniałym zdarzeniu
- b) powiadamia producenta urządzenia o przyczynach powstałego zdarzenia
- c) niezwłocznie dokonuje naprawy urządzenia i przekazuje do dalszej eksploatacji
- d) zgłasza urządzenie do wykonania naprawy

15 Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi może zostać cofnięte przez:

- a) organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) eksploatującego urządzenie techniczne
- c) inspektora bhp
- d) Państwową Inspekcję Pracy

16 Urządzenia techniczne nieobjęte dozorem technicznym to:

- a) żurawie o udźwigu do 3,2 t
- b) wciągarki i wciągarki oraz suwnice
- c) wózki jezdniowe podnośnikowe oraz podesty ruchome
- d) zawiesia transportowe

17 Urządzenia techniczne objęte dozorem technicznym to:

- a) przenośniki kabinowe i krzesłkowe
- b) układnice magazynowe oraz urządzenia dla osób niepełnosprawnych
- c) wyciągi towarowe i wyciągi statków
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

18 Niebezpieczne uszkodzenie urządzenia technicznego to:

- a) każda usterka UTB
- b) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nadaje się do częściowej eksploatacji
- c) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego nadaje się do eksploatacji tylko przy obniżonych parametrach
- d) nieprzewidziane uszkodzenie, w wyniku którego urządzenie nie nadaje się do eksploatacji lub jego dalsza eksploatacja stanowi zagrożenie

19 Nieszczęśliwy wypadek to:

- a) nagłe zdarzenie, które spowodowało obrażenia ciała lub śmierć
- b) nagłe zdarzenie, które spowodowało przerwę w pracy

- c) nagłe zdarzenie, które skutkuje wyłączeniem urządzenia technicznego z eksploatacji
- d) każda usterka UTB spowodowana przyczyną losową

20 Odpowiedzialnym za zapewnienie właściwej obsługi i konserwacji urządzenia technicznego jest:

- a) eksploatujący urządzenie techniczne
- b) organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) Państwowa Inspekcja Pracy
- d) inspektor UDT

21 Wymagane przepisami prawa przeglądy konserwacyjne wykonuje:

- a) osoba posiadająca zaświadczenie kwalifikacyjne do konserwacji
- b) pracownik autoryzowanego serwisu producenta urządzenia (pod warunkiem posiadania zaświadczeń kwalifikacyjnych do konserwacji)
- c) zakładowe służby utrzymania ruchu
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

22 Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:

- a) inspektor UDT w księdze rewizyjnej urządzenia
- b) uprawniony operator
- c) wyznaczony pracownik eksploatującego
- d) konserwator urządzenia technicznego

23 Badania odbiorcze przeprowadza się dla urządzeń technicznych:

- a) w terminach zgodnych z zapisami rozporządzenia w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego
- b) przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację
- c) po naprawie urządzenia technicznego
- d) po każdej zmianie eksploatującego

24 Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem:

- a) ograniczonym
- b) pełnym
- c) uproszczonym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

25 Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymaga min.:

- a) wcześniejszego uzgodnienia tego faktu z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) przedstawienia pisemnego usprawiedliwienia nieobecności konserwatora
- c) przedstawienia zwolnienia lekarskiego potwierdzającego niezdolność konserwatora do pracy
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

26 Kandydat na obsługującego urządzenie techniczne musi:

- a) mieć ukończone 18 lat
- b) posiadać przynajmniej wykształcenie zawodowe

- c) posiadać przynajmniej 1 rok stażu pracy
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

27 Obsługujący urządzenie techniczne ma obowiązek przerwać pracę gdy:

- a) jego stan fizyczny i psychiczny w dniu pracy jest nieodpowiedni
- b) stwierdzi, że dalsza praca urządzeniem stwarza zagrożenie
- c) urządzenie jest niesprawne
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

28 Terminy przeglądów konserwacyjnych urządzenia mogą być określone:

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) w ustawie o dozorcze technicznym
- c) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

29 Terminy badań okresowych i doraźnych kontrolnych UTB określone są:

- a) w ustawie o dozorcze technicznym
- b) w rozporządzeniu określającym warunki techniczne dozoru technicznego
- c) w dokumentacji konstrukcyjnej urządzenia
- d) w dzienniku konserwacji

30 Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:

- a) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie obsługi urządzenia
- b) przestrzeganie instrukcji eksploatacji w zakresie konserwacji urządzenia
- c) wykonywanie napraw urządzenia
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

31 Urządzenie techniczne można eksploatować na podstawie:

- a) aktualnej naklejki organu właściwej jednostki dozoru technicznego określającej termin kolejnego badania
- b) aktualnego wpisu konserwatora urządzenia w dzienniku konserwacji
- c) ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację wydanej przez organ właściwej jednostki dozoru technicznego
- d) pozytywnego protokołu z badania okresowego lub odbiorczego

32 Po wykonanych czynnościach przy urządzeniu technicznym inspektor sporządza:

- a) instrukcję eksploatacji urządzenia
- b) decyzję i protokół z wykonanych czynności
- c) deklarację zgodności CE
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

33 Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje:

- a) operator w ramach posiadanych umiejętności
- b) konserwator
- c) zakład uprawniony

d) eksploatujący

34 Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest:

- a) obsługujący urządzenie
- b) producent urządzenia
- c) zakładowy inspektor BHP
- d) inspektor UDT

35 Informacje dotyczące zasad bezpiecznej obsługi urządzenia są zawarte w:

- a) instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) ustawie o dozorze technicznym
- c) dzienniku konserwacji
- d) protokole z badania wykonanego przez inspektora UDT

36 W ramach czynności przed rozpoczęciem pracy obsługujący:

- a) sprawdza stan techniczny urządzenia poprzez oględziny
- b) wykonuje próby statyczną i dynamiczną
- c) wykonuje próby ruchowe urządzenia
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

37 Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:

- a) firma szkoleniowa po pozytywnym wyniku egzaminu sprawdzającego
- b) inspektor BHP na podstawie zaświadczenia o ukończeniu kursu
- c) pracodawca na podstawie zdanego egzaminu
- d) organ właściwej jednostki dozoru technicznego

38 Przeciążanie UTB w trakcie pracy:

- a) jest zabronione
- b) jest dopuszczalne
- c) jest dopuszczalne ale tylko do 125% udźwigu nominalnego
- d) jest dopuszczalne ale tylko do 110% udźwigu nominalnego

39 Badania doraźne eksploatacyjne wykonuje się m.in.:

- a) po każdym usunięciu usterki przez konserwatora
- b) po wymianie cięgien nośnych
- c) raz na rok
- d) po wypadku na urządzeniu

40 Obowiązki obsługującego określone są:

- a) w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) w dzienniku konserwacji
- c) w ustawie o dozorze technicznym
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

41 Badania okresowe urządzenia technicznego są wykonywane przez:

- a) konserwatora posiadającego odpowiednie zaświadczenie kwalifikacyjne
- b) inspektora organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- c) pracownika serwisu producenta
- d) operatora

42 Jednostką dozoru technicznego jest:

- a) Urząd Dozoru Technicznego
- b) Wojskowy Dozór techniczny
- c) Transportowy Dozór Techniczny
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

43 Zaświadczenia kwalifikacyjne uprawniające do obsługi urządzeń technicznych ważne są na terenie:

- a) Rzeczypospolitej Polskiej
- b) Unii Europejskiej
- c) nie mają określonego obszaru ważności
- d) krajów strefy Schengen

44 Obowiązek stosowania środków ochrony indywidualnej przez operatorów urządzeń technicznych wynika z:

- a) instrukcji eksploatacji producenta
- b) przepisów BHP
- c) przepisów wewnątrzzakładowych
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

45 Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu przepisom dozoru technicznego podlegają:

- a) dźwigi, żurawie, suwnice, wciągarki i wciągniki
- b) wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, podesty ruchome
- c) dźwignice linotorowe, przenośniki kabinowe i krzeselkowe
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

46 Instrukcja eksploatacji może nie zawierać:

- a) informacji o terminach i zakresie przeglądów konserwacyjnych UTB
- b) podstawowych parametrów i przeznaczenia UTB
- c) terminów badań technicznych wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną
- d) informacji o sposobie obsługi urządzenia

47 Księga rewizyjna urządzenia musi zawierać:

- a) zbiór protokołów z badań wykonywanych przez jednostkę inspekcyjną
- b) dokument, w którym odnotowywane są przeglądy konserwacyjne
- c) treść aktualnych aktów prawnych
- d) wykaz uprawnionych operatorów

48 Decyzja wydana przez UDT:

- a) nie podlega odwołaniu
- b) może zostać zmieniona przez inspektora PIP
- c) podlega możliwości odwołania się przez eksploatującego
- d) każda odpowiedź jest niepoprawna

49 Do egzaminu sprawdzającego kwalifikacje może przystąpić osoba, która:

- a) złożyła wniosek o sprawdzenie kwalifikacji
- b) ukończyła 18 lat
- c) nie ma przeciwwskazań zdrowotnych do obsługi urządzeń technicznych
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

50 Po zakończonym badaniu technicznym z wynikiem pozytywnym inspektor UDT:

- a) przedłuża ważność świadectwa kwalifikacji operatora
- b) oznakowuje urządzenie naklejką, która jest zezwoleniem na użytkowanie urządzenia
- c) informuje użytkownika pisemnie w dzienniku konserwacji, że wyraża zgodę na eksploatację urządzenia
- d) sporządza protokół z wykonanych czynności i wydaje decyzję administracyjną zezwalającą na eksploatację

51 Zaświadczenia kwalifikacyjne:

- a) są ważne bezterminowo
- b) są terminowe z okresem ważności uzależnionym od ilości uzyskanych punktów na egzaminie
- c) są terminowe z okresem ważności zgodnym z zapisami rozporządzenia w sprawie trybu sprawdzenia kwalifikacji
- d) są ważne przez okres 15 lat

52 Dokonujący przeróbek urządzenia technicznego bez uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego:

- a) podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności
- b) podlega ukaraniu mandatem karnym
- c) nie podlega karze
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

53 Kto dopuszcza do eksploatacji urządzenia techniczne bez ważnej decyzji zezwalającej na eksploatację:

- a) podlega karze grzywny lub ograniczenia wolności
- b) nie podlega karze, jeżeli nie dojdzie do wypadku
- c) podlega wyłącznie karze grzywny
- d) podlega karze więzienia

54 Instrukcja eksploatacji to:

- a) zbiór informacji niezbędnych do bezpiecznej eksploatacji urządzenia udostępniany przez producenta
- b) zbiór zaleceń wydawanych przez Urząd Dozoru Technicznego

- c) instrukcja, którą musi stworzyć użytkownik urządzenia
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

55 Zaświadczeń kwalifikacyjnych do obsługi nie wymaga się:

- a) jeżeli urządzenie jest obsługiwane przez jego właściciela
- b) jeżeli wszystkie mechanizmy urządzenia mają napęd ręczny
- c) jeśli urządzenie jest wykorzystywane do celów prywatnych, nie zarobkowych
- d) od osób po 60 roku życia

56 Osoba posiadająca zaświadczenia kwalifikacyjne może obsługiwać:

- a) tylko urządzenia wymienione w zakresie uprawnienia
- b) wszystkie urządzenia podlegające dozorowi technicznemu
- c) inne urządzenia podlegające dozorowi technicznemu za zgodą pracodawcy
- d) wszystkie UTB o udźwigu do 3,2 t

57 Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:

- a) odmówić obsługi urządzenia, jeżeli wygasta decyzja zezwalająca na eksploatację tego urządzenia
- b) zawsze stosować się do poleceń przełożonego nakazujących eksploatację urządzenia
- c) stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

58 Zaświadczenie kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych są:

- a) ważne na terenie Unii Europejskiej
- b) ważne z dowodem tożsamości
- c) bezterminowe
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

59 Obsługujący który jest świadkiem wypadku ma obowiązek:

- a) udzielić pomocy ofierze (lub ofiarom) wypadku
- b) zabezpieczyć miejsce zdarzenia
- c) powiadomić przełożonego
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

60 Formami dozoru technicznego są:

- a) dozór pełny, dozór uproszczony, dozór ograniczony
- b) badanie odbiorcze, badanie okresowe i badanie doraźne
- c) UDT, TDT, WDT
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

61 Zaświadczenia kwalifikacyjne do obsługi urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu wydaje:

- a) właściciel urządzenia
- b) UDT, TDT, WDT
- c) PIP

d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

62 Komisja egzaminacyjna powiadamia osobę zainteresowaną o wyniku egzaminu:

- a) w ciągu 7 dni po egzaminie w formie pisemnej
- b) bezpośrednio po egzaminie
- c) w ciągu 14 dni po egzaminie w formie elektronicznej
- d) listem poleconym lub pocztą elektroniczną po upływie 30 dni roboczych od daty egzaminu

63 Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:

- a) tylko w formie papierowej
- b) w formie elektronicznej lub papierowej
- c) tylko w formie elektronicznej
- d) przez obsługującego

64 Instrukcja stanowiskowa:

- a) jest zawsze dostarczana wraz z instrukcją obsługi przez producenta urządzenia
- b) stanowi niepisany zbiór zwyczajów przyjętych w zakładzie pracy
- c) jest wydawana przez pracodawcę i zawiera szczegółowe wskazówki dotyczące bhp na stanowisku pracy
- d) nie dotyczy operatorów urządzeń mobilnych

65 Po upływie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego do obsługi urządzenia obsługujący:

- a) może obsługiwać UTB o ile kontynuuje pracę u tego samego pracodawcy
- b) może obsługiwać UTB o ile złoży wniosek o wydanie kolejnego zaświadczenia
- c) może obsługiwać UTB dopiero po uzyskaniu nowego zaświadczenia kwalifikacyjnego
- d) składa wniosek o przedłużenie terminu ważności zaświadczenia kwalifikacyjnego

66 Przedłużenie ważności zaświadczenie kwalifikacyjnego następuje:

- a) na pisemny wniosek obsługującego
- b) automatycznie po upływie terminu ważności zaświadczenia
- c) na pisemne zgłoszenie pracodawcy obsługującego
- d) po wcześniejszym zgłoszeniu telefonicznym

67 Udźwig UTB to parametr urządzenia bezpośrednio związany z:

- a) maksymalną wysokością podnoszonego ładunku
- b) maksymalną objętością podnoszonego ładunku
- c) maksymalną masą podnoszonego ładunku
- d) iloczynem masy i objętości podnoszonego ładunku

68 Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta:

- a) w instrukcji eksploatacji
- b) na tabliczce znamionowej
- c) na urządzeniu technicznym
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

69 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to:

- a) kg
- b) Pa
- c) mth
- d) mm

70 Zamki hydrauliczne zabezpieczają mechanizm przed:

- a) niekontrolowanym ruchem mechanizmu w przypadku uszkodzenia przewodów hydraulicznych
- b) wzrostem ciśnienia powyżej ciśnienia nominalnego
- c) zmianą kierunku przepływu oleju hydraulicznego w układzie
- d) nie muszą być stosowane

71 Próbę szczelności przeprowadzamy z obciążeniem (Q_n -udźwig nominalny):

- a) $Q=1Q_n$
- b) $Q=1,1Q_n$
- c) $Q=1,25Q_n$
- d) Z obciążeniem dowolnym

72 Zawór przelewowy służy do:

- a) ograniczenia wzrostu ciśnienia powyżej ciśnienia nominalnego w układzie hydraulicznym
- b) zabezpieczenia przed skutkami pęknięcia przewodu hydraulicznego
- c) regulacji ciśnienia w układzie hydraulicznym
- d) ograniczenia prędkość opuszczania platformy roboczej

73 W skład budowy podestu stacjonarnego wchodzi między innymi:

- a) platforma robocza i liny mechanizmu podnoszenia
- b) platforma robocza, bariery, mechanizm podnoszenia
- c) maszt, platforma robocza
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

74 W przypadku gdy na urządzeniu brak oznaczeń i piktogramów wymaganych przez instrukcję obsługi:

- a) obsługujący przystępuje do pracy
- b) obsługujący informuje inspektora UDT
- c) obsługujący odmawia pracy na tym urządzeniu i informuje o powodzie swej decyzji przełożonego
- d) obsługujący może pracować tym urządzeniem zachowując wzmożoną czujność

75 Prawidłowe jest stwierdzenie:

- a) zabronione jest używanie na platformie roboczej podestu roboczego drabin i rusztowań
- b) można dowolnie łączyć ze sobą dwie sąsiadujące platformy robocze
- c) można zdemontować elementy balustrad platform roboczych jeśli przeszkadzają w pracy
- d) wolno przechodzić z jednej platformy roboczej na drugą

76 Przeciążenie podestu stacjonarnego może nastąpić poprzez:

- a) obciążenie platformy roboczej masą większą niż udźwig
- b) nieprawidłowe rozłożenie obciążenia na platformie
- c) kontakt transportowanego ładunku z wystającymi elementami na budynku
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

77 Który z zaworów nie występuje w układach hydraulicznych w podestach stacjonarnych?

- a) zawory bezpieczeństwa
- b) zawory przelewowe
- c) zamki hydrauliczne
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

78 Podłoga platformy podestu stacjonarnego powinna być:

- a) powierzchnią przeciwpoślizgową
- b) powierzchnią trudną do czyszczenia
- c) powierzchnią śliską
- d) powierzchnią trudno odprowadzającą wodę

79 Stateczność podestu stacjonarnego zależy od:

- a) wysokości podnoszenia
- b) właściwego posadowienia na fundamencie
- c) zasięgu
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

80 Bramka wejściowa na platformę roboczą otwiera się:

- a) na zewnątrz
- b) do wewnątrz
- c) dowolnie
- d) platformy robocze nie są wyposażane w bariery wejściowe

81 Zabezpieczenia elektryczne to:

- a) łączniki krańcowe
- b) bariery
- c) szafa sterownicza
- d) kasety sterownicze

82 Obsługującemu podest stacjonarny zabrania się:

- a) przeciążania podestu
- b) niewłaściwego rozmieszczenia ładunków na platformie
- c) naprawy podestu
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

83 Przyczyną wypadków na podestach są:

- a) nieprzestrzeganie instrukcji eksploatacji
- b) nieprzestrzeganie przepisów BHP
- c) lekceważenie zagrożeń które mogą znajdować się w otoczeniu podestu
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

84 Udźwig podestu stacjonarnego to:

- a) ilość osób i masa ładunku ustalona przez producenta
- b) wytrzymałość elementów nośnych podestu
- c) pulpit sterowania podestem
- d) napęd podestu

85 Przed rozpoczęciem pracy obsługujący podestem stacjonarnym powinien:

- a) zapoznać się z dokumentacją
- b) sprawdzić działanie podestu zgodnie z instrukcją obsługi
- c) sprawdzić konstrukcję w miejscach dostępnych
- d) wszystkie z powyższych odpowiedzi są prawidłowe

86 Do obowiązków obsługującego należy:

- a) obsługa podestu zgodnie z własną intuicją i nabytym doświadczeniem
- b) przestrzeganie instrukcji obsługi oraz przepisów BHP
- c) wykonywanie wszystkich poleceń przełożonych
- d) wszystkie z powyższych odpowiedzi są prawidłowe

87 Próbę łącznika krańcowego mechanizmu podnoszenia w kierunku góra wykonuje się:

- a) z ładunkiem równym 50% udźwigu nominalnego
- b) z ładunkiem równym 100% udźwigu nominalnego
- c) bez ciężaru
- d) z największym dostępnym aktualnie ciężarem nieprzekraczającym udźwigu

88 Sygnał „STOP”, na który należy bezzwłocznie zareagować może podać:

- a) wyłącznie hakowy
- b) wyłącznie sygnalista
- c) każda osoba
- d) wyłącznie kierownik zakładu lub budowy

89 W przypadku awarii sterowania lub zaniku napięcia obsługujący:

- a) ewakuuje się przy pomocy linki asekuracyjnej
- b) podesty stacjonarne są wyposażane w układ awaryjnego uwalniania osób z platformy roboczej
- c) wezwie służby ratownicze
- d) skorzysta z drugiego podestu

90 Strefa bezpieczeństwa podczas pracy podestem stacjonarnym będącym w ruchu zależy od:

- a) wysokości na jakiej transportowany jest ładunek
- b) rodzaju prac wykonywanych przy wykorzystaniu podestu
- c) wysokości i prędkości z jaką transportowany jest ładunek
- d) strefę bezpieczeństwa określa inspektor BHP oraz producent w instrukcji eksploatacji

91 Aby zwiększyć wysokość roboczą podestu masztowego dopuszcza się:

- a) użycie palety EURO ułożonej na barierkach i solidnie zamocowanej, pod warunkiem wykonywania pracy tylko przez jedną osobę
- b) użycie innych urządzeń np.: drabin
- c) użycie atestowanego rusztowania pod warunkiem, że zajmuje ono max 75% powierzchni platformy
- d) jest zabronione

92 Jakie cechy powinien posiadać łącznik bezpieczeństwa STOP?

- a) być koloru czerwonego i jego odblokowanie powinno przebiegać w sposób zamierzony.
- b) być koloru niebieskiego
- c) jego odblokowanie powinno przebiegać automatycznie
- d) nie powinien wystawać poza swoją obudowę

93 Czynniki atmosferyczne wpływające bezpośrednio na bezpieczeństwo pracy to:

- a) temperatura poniżej zera
- b) wiatr
- c) opady deszczu
- d) słońce

94 Średnio na osobę wchodzącą na pomost roboczy przyjmujemy:

- a) 90kg
- b) ilość osób mogących przebywać na platformie roboczej określa producent
- c) 80kg
- d) 100kg

95 Podesty stacjonarne wyposażone są w możliwość opuszczania awaryjnego:

- a) tylko podnoszące powyżej 5m
- b) tylko podnoszące powyżej 20m
- c) wszystkie
- d) nie wyposaża się podestów masztowych w tego typu mechanizmy

96 Instrukcja obsługi podestu stacjonarnego powinna być:

- a) dostępna na podeście
- b) znajdować się tylko w zakładzie pracy
- c) nie jest wymagana przy podeście, gdyż operator posiada odpowiednie umiejętności do pracy podestem
- d) nie jest w ogóle potrzebna do obsługi

97 Zabezpieczeniami mechanicznymi platformy roboczej są:

- a) barierka
- b) krawężnik
- c) zderzak
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

98 Urządzeniami bezpieczeństwa w podestach hydraulicznych są:

- a) pompa
- b) przewody hydrauliczne
- c) siłowniki
- d) zawory przelewowe, zamki hydrauliczne

99 Łącznik bezpieczeństwa STOP służy do:

- a) zatrzymania mechanizmów w sytuacji awaryjnej
- b) wyłączenia sterowania po zakończeniu pracy
- c) wyłączenia zasilania po zakończeniu pracy
- d) zatrzymywania platformy roboczej w czasie pracy

100 Dźwignie i przyciski służące do sterowania urządzeniem:

- a) nie muszą być opisane
- b) muszą być opisane z w języku zrozumiałym dla obsługującego
- c) mogą być opisane przy pomocy piktogramów
- d) odpowiedź b i c są prawidłowe

101 Elementem wytwarzającym ciśnienia w układzie hydraulicznym podestu stacjonarnego jest:

- a) silnik hydrauliczny
- b) pompa hydrauliczna
- c) kompresor
- d) sprężarka

102 Wyłącznik bezpieczeństwa STOP jest:

- a) zabezpieczony przed przypadkowym zadziałaniem
- b) umieszczony blisko układu sterowania ruchami roboczymi
- c) koloru czerwonego
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

103 Obowiązkiem obsługującego jest:

- a) wykonywanie przeglądów konserwacyjnych zgodnie z instrukcją konserwacji
- b) usuwanie niesprawności podestu
- c) przestrzeganie instrukcji obsługi
- d) wszystkie z powyższych odpowiedzi są nie prawidłowe

104 Dozwolona jest praca przy wietrze nieprzekraczającym:

- a) 8m/s
- b) wartości określonej w instrukcji eksploatacji
- c) 12m/s
- d) 14m/s

105 Czy każdy podest ma być wyposażony w możliwość opuszczania awaryjnego:

- a) tylko podnoszące powyżej 5m
- b) tylko podnoszące powyżej 20m
- c) podesty wyposażone są w mechanizm awaryjnego opuszczania
- d) podnoszące powyżej 45m

106 Sprawdzanie działania łączników krańcowych:

- a) należy wyłącznie do obowiązków konserwatora
- b) należy przeprowadzić tylko gdy są niesprawne
- c) przeprowadza się tylko podczas kontroli UDT
- d) należy przeprowadzić przed przystąpieniem do pracy

107 Aby sprawdzić działanie awaryjnego opuszczania należy:

- a) wezwać konserwatora.
- b) zapoznać się z instrukcją eksploatacji i postępować zgodnie z jej zapisami
- c) nie podlega sprawdzaniu
- d) podesty wiszące nie są wyposażane w układ awaryjnego uwalniania osób z platformy roboczej

Egzamin praktyczny