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 dozorze 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 spełnionejednocześnie

12 W przypadku nieprzestrzegania przez eksploatującego przepisów o dozorze 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) wciągniki 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 krzesełkowe
- 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 eksploatacje
 - 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 dozorze 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 dozorze 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 naterenie:

- 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 krzesełkowe
- 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 urządzenie 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 zgoda pracodawcy
- d) wszystkie UTB o udźwigu do 3,2 t

57 Obowiązkiem obsługującego urządzenie techniczne jest:

- a) odmówić obsługi urządzenia, jeżeli wygasła 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 W kasecie dyspozycji w kabinie dźwigu budowlanego towarowo-osobowego powinny znajdować się:

- a) przyciski wezwań na przystanek
- b) przyciski wezwań i dyspozycji
- c) przyciski dyspozycji na przystanki oraz przyciski "ALARM" i "STOP"
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne

71 Podczas normalnej eksploatacji jazda na dachu kabiny dźwigu budowlanego towarowoosobowego:

- a) jest dozwolona, ponieważ dźwig jest wyposażony w barierki chroniące przed wypadnięciem
- b) jest dozwolona nie wolno jedynie wychylać się poza obrys dachu kabiny
- c) nie jest dozwolona
- d) jest dozwolona, ale tylko w przypadku braku miejsca w kabinie

72 Tabliczka znamionowa dźwigu powinna zawierać:

- a) informację o miejscu znajdującej się apteczki pierwszej pomocy
- b) rok produkcji, nazwę producenta, udźwig, numer fabryczny
- c) numer ewidencyjny Urzędu Dozoru Technicznego
- d) wykaz norm i przepisów które zastosowano w produkcji urządzenia

73 Praca dźwigiem budowlanym który nie jest zakotwiony do konstrukcji budynku:

- a) jest zabroniona
- b) jest zawsze dozwolona pod warunkiem zachowania szczególnej ostrożności
- c) jest dozwolona jeżeli taką konfigurację przewiduje instrukcja montażu
- d) jest dozwolona tylko do wysokości podnoszenia 3,5 m

74 Prawidłowo działające urządzenie chwytne powinno zadziałać:

- a) po przekroczeniu prędkości o wartość określoną przez producenta w instrukcji eksploatacji urządzenia
- b) po przekroczeniu udźwigu o wartość określoną przez producenta w instrukcji eksploatacji urządzenia
- c) po przejechaniu poniżej dolnego przystanku o odległość określoną przez producenta winstrukcji eksploatacji urządzenia
 - d) po zatrzymaniu na docelowym przystanku

75 Wyłącznik główny powinien:

- a) być opisany w szafie sterowej "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY"
- b) posiadać możliwość zabezpieczenia przed niepowołanym załączeniem
- c) nie rozłączać układów umożliwiających sterowanie dźwigu z kabiny

76 Prawidłowo działające urządzenie chwytne, po swym zadziałaniu, utrzyma kabinę obciążoną ładunkiem odpowiadającym udźwigowi nominalnemu przez:

- a) czas nieokreślony
- b) min. 1 godzinę
- c) min. 3 godz.
- d) min. 10 min

77 Zderzaki w dźwigu budowlanym:

- a) utrzymują platformę na poziomie przystanku podczas jej załadunku lub rozładunku
- b) utrzymują platformę na poziomie skrajnego przystanku podczas jej załadunku
- c) ograniczają przejazd platformy poza skrajnymi przystankami
- d) zabezpieczają konstrukcje dźwigu przed skutkami zderzenia z innymi maszynami

78 Bramki przystankowe:

- a) powinny być montowane na wszystkich poziomach stanowiących punkt dostępu do platformy dźwigu budowlanego
- b) powinny być montowane wyłącznie na najczęściej obsługiwanych poziomach stanowiących punkt dostępu do platformy dźwigu budowlanego
 - c) nie są wymagane jeżeli do dźwigu mają dostęp jedynie pracownicy budowy
 - d) nie są wymagane jeżeli do dźwigu mają dostęp jedynie osoby uprawnione do jego obsługi

79 Prawidłowo działający hamulec dźwigu budowlanego:

- a) utrzyma kabinę z ładunkiem podczas załadunku
- b) zatrzyma kabinę z ładunkiem jadącym w dół
- c) nie pozwoli na przekroczenie prędkości nominalnej dźwigu
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

80 Czy instalacja odgromowa jest wymagana przy dźwigu budowlanym pracującym na otwartej przestrzeni?

- a) nie, jeżeli zasilanie dźwigu zabezpieczone jest wyłącznikiem różnicowo-prądowym o prądzie zadziałania 30mA
 - b) tak
 - c) nie, jeżeli elementy metalowe zabezpieczone są powłoką nieprzewodzącą
 - d) nie, jeżeli zasilanie dźwigu zabezpieczone jest wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym

81 Co to jest blokada krzyżowa w kasecie sterującej?

- a) blokada ta uniemożliwia jednoczesne uruchomienie przeciwnych kierunków ruchu mechanizmu
- b) to inna nazwa stacyjki kluczykowej
- c) blokada uniemożliwiająca sterowanie dźwigiem z dwóch miejsc jednocześnie
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

82 Informacje o możliwości przewożenia osób dźwigiem budowlanym można znaleźć w:

- a) ustawie o dozorze technicznym
- b) dzienniku obsługi codziennej
- c) dzienniku konserwacji
- d) instrukcji eksploatacji oraz na tabliczce umieszczonej na urządzeniu

83 Podczas załadunku dźwigu budowlanego towarowego:

- a) wejście na platformę dźwigu jest zawsze możliwe
- b) wejście na platformę jest możliwe o ile posiada ona właściwe zabezpieczenia
- c) wchodzenie na platformę dźwigu jest zawsze zabronione
- d) wejście na platformę dźwigu jest możliwe jedynie gdy kabina wyposażona jest w podchwyty

84 Jeżeli podczas jazdy dźwigiem budowlanym towarowo-osobowym nastąpi zanik napięcia:

- a) operator powinien natychmiast skontaktować się telefonicznie z konserwatorem
- b) operator powinien próbować awaryjnie sprowadzić dźwig na najbliższy przystanek zgodnie z procedurą opisaną w instrukcji eksploatacji
 - c) operator może opuścić kabinę i zejść wyjątkowo po maszcie dźwigu
 - d) wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne

85 W trakcie obsługi dźwigu budowlanego operator powinien:

- a) zwracać uwagę przy kotwieniach czy wszystkie śruby mocujące i stężenia nie uległy uszkodzeniom podczas eksploatacji
 - b) okresowo dokręcać śruby mocujące kotwienia zgodnie z instrukcją producenta
 - c) nie zwracać uwagi na kotwienia, gdyż sprawdza je konserwator
 - d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

86 Po zauważeniu przez obsługującego niebezpiecznego uszkodzenie dźwigu:

- a) należy natychmiast zatrzymać urządzenie, zabezpieczyć je przed niepowołanym użyciem oraz powiadomić przełożonego oraz innych obsługujących
- b) można użytkować dźwig do końca zmiany a następnie poinformować przełożonego o uszkodzeniu urządzenia
 - c) nie należy podejmować żadnych kroków, ponieważ dźwig ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatację
 - d) należy zatrzymać urządzenie i dokonać naprawy we własnym zakresie

87 Podczas obsługi dźwigu budowlanego o niepełnej zabudowie kabiny:

- a) należy zawsze stosować szelki bezpieczeństwa
- b) należy stosować środki ochrony indywidualnej określone w instrukcji eksploatacji dźwigu oraz wymagane w przepisach bhp obiektu na terenie którego jest zainstalowane urządzenie
 - c) nie jest konieczne stosowanie żadnych środków ochrony indywidualnej
 - d) należy stosować środki ochrony które są aktualnie dostępne w miejscu pracy

88 Czy dozwolone jest przewożenie towarów ponadgabarytowych?

- a) nie, w żadnym przypadku
- b) tak, jeśli dostaniemy zgodę konserwatora
- c) tak, jeżeli nie przekraczają udźwigu nominalnego razem z obsługującym
- d) tak jeżeli zostaną dodatkowo przymocowane do podstawy ładunkowej

89 Jeżeli instrukcja eksploatacji nie stanowi inaczej, uszkodzeniem listwy zębatej kwalifikującym ją do natychmiastowej wymiany jest:

- a) ukruszony jeden ząb
- b) ukruszone 2 zęby obok siebie
- c) ukruszone dowolne 3 zęby
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

90 Czy obsługujący przed przystąpieniem do pracy ma obowiązek dokonania oględzin stanu technicznego urządzenia?

- a) tak
- b) nie, sprawdza tylko zapisy w dzienniku konserwacji
- c) tak, ale tylko na polecenie kierownika budowy
- d) nie, jeżeli urządzenie jest nadal na gwarancji producenta

91 Jeżeli codzienna kontrola stanu technicznego dźwigu wykonana przez obsługującego zakończyła się negatywnie, to:

- a) można pracować tylko pod nadzorem konserwatora
- b) można pracować tylko pod nadzorem inspektora BHP
- c) można pracować na wyraźne polecenie przełożonego
- d) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

92 Decyzja zezwalająca na eksploatację dźwigu budowlanego towarowego wydawana jest na okres:

- a) 1 roku
- b) 2 lat
- c) 3 lat
- d) 5 lat

93 Decyzja zezwalająca na eksploatację dźwigu budowlanego towarowo-osobowego wydawana jest na okres:

- a) 1 roku
- b) 2 lat
- c) 3 lat
- d) 5 lat

94 Liczba osób, które mogą być przewożone wraz z operatorem w kabinie dźwigu budowlanego towarowo-osobowego:

- a) nie jest określona
- b) jest określona przez producenta na tabliczce znamionowej i wynika ona z udźwigu urządzenia
- c) jest zawsze większa niż 5
- d) jest dowolna, w zależności o tego ile ich się zmieści w kabinie dźwigu

95 Obsługujący dźwig towarowo-osobowy powinien się znajdować:

a) w dowolnym miejscu kabiny

- b) przy drzwiach kabiny
- c) przy kasecie dyspozycji w kabinie
- d) zawsze na środku kabiny

96 W przypadku, gdy łączna masa osób i towarów w kabinie przekracza udźwig nominalny, wykonanie jazdy przez obsługującego jest dozwolone:

- a) w normalnej eksploatacji do wartości 110% udźwigu nominalnego
- b) w normalnej eksploatacji do wartości 125% udźwigu nominalnego
- c) na polecenie inspektora UDT podczas badania dźwigu
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są nieprawidłowe

97 W przypadku sygnalizacji przeciążenia urządzenia operator powinien:

- a) kontynuować pracę, jeżeli jest to możliwe
- b) bezzwłocznie zredukować obciążenie do wartości przy której sygnalizacja przeciążenia zniknie
- c) wyłączyć lub zmostkować czujnik przeciążenia, aby taka sytuacja się nie powtórzyła
- d) zadysponować jazdę na najniższy przystanek celem rozładowania nadmiernego obciążenia

98 Praca dźwigiem budowlanym podczas burzy:

- a) jest dozwolona, ponieważ dźwig jest wyposażony w ochronę odgromową
- b) jest dozwolona na polecenie kierownika budowy
- c) może być wykonywana, jeżeli wymaga tego harmonogram prac budowlanych
- d) jest zabroniona

99 Próbę hamulca przeprowadza się:

- a) przed rozpoczęciem pracy dźwigiem
- b) tylko przy badaniach przeprowadzanych przez UDT
- c) tylko po wymianie elementów nośnych
- d) tylko w obecności konserwatora

100 Jeżeli instrukcja nie stanowi inaczej, próbę łącznika krańcowego mechanizmu jazdy w kierunku góra wykonuje się:

- a) bez ładunku
- b) z ładunkiem równym 50% udźwigu nominalnego
- c) z ładunkiem równym 100% udźwigu nominalnego
- d) z ładunkiem równym 200% udźwigu nominalnego

101 Łącznik bezpieczeństwa "STOP" służy do:

- a) zabezpieczenia dźwigu przed nieuprawnionym użyciem po zakończeniu pracy
- b) bezzwłocznego zatrzymania pracy urządzenia w sytuacjach awaryjnych
- c) uruchomienia hamulca awaryjnego w razie awarii hamulca zasadniczego
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są poprawne

102 Po uzyskniu pozytywnego wyniku niniejszego egzaminu będzie Pan/Pani posiadał/a świadectwo kwalifikacji do obsługi:

- a) dźwigów budowlanych towarowych
- b) dźwigów budowlanych towarowo-osobowych
- c) wyciągów towarowych
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

103 Maksymalną prędkość wiatru przy której można pracować dźwigiem:

- a) ustala kierownik budowy
- b) określa instrukcji obsługi
- c) ustala operator dźwigu
- d) ustala właściciel urządzenia

104 Za bezpieczne rozmieszczenie ładunku podczas transportu dźwigiem budowlanym odpowiada:

- a) obsługujący posiadający stosowne uprawnienia
- b) pracownik odpowiedzialny za przestrzeganie przepisów BHP na terenie zakładu
- c) kierownik budowy
- d) pracownik budowy pełniący funkcję sygnalisty

105 Zadaniem zamka bezpieczeństwa drzwi kabinowych dźwigu jest uniemożliwienie:

- a) otwarcia drzwi przystankowych, kiedy kabina znajduje się poza strefą odryglowania
- b) ruchu kabiny, jeżeli przynajmniej jedne drzwi przystankowe nie są zaryglowane
- c) ruchu przeciążonej kabiny
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

106 Przerwanie dowolnego łącznika bezpieczeństwa powinno spowodować odłączenie silnika napędowego z jednoczesnym zadziałaniem hamulca:

- a) po 1 minucie
- b) natychmiast
- c) po zatrzymaniu się na docelowym przystanku
- d) po najbliższej zmianie kierunku ruchu

107 Zabezpieczenia mechaniczne które mogą występować w kabinie dźwigu:

- a) wyłącznik awaryjny STOP, bariery i dach, zamki bezpieczeństwa, drzwi, hamulec
- b) wyłącznik kierunku jazdy, osłona sterowania, drzwi i bariery, sygnał dźwiękowy
- c) bariery i dach, zamki bezpieczeństwa, drzwi, osłona sterowania
- d) zamki bezpieczeństwa, osłona sterowania, łącznik krańcowy

108 Przekraczanie dopuszczalnego udźwigu urządzenia podczas normalnej pracy:

- a) jest dopuszczalne, jeżeli operator nie przewozi pasażerów
- b) nie jest dopuszczalne
- c) jest dopuszczalne do wartości 110% udźwigu nominalnego
- d) jest dopuszczalne jeżeli dźwig posiada ogranicznikudźwigu

109 Łączniki krańcowe dźwigu służą do:

- a) wyłączenia sterowania w przypadku przemieszczenia się podstawy ładunkowej poza strefy normalnej pracy
 - b) wyłączenia sterowania w przypadku przekroczenia udźwigu
 - c) wykrycia i zasygnalizowania przeciążenia
 - d) mechanicznego blokowania podstawy ładunkowej w skrajnym położeniu

110 Ogranicznik prędkości w dźwigu budowlanym towarowo-osobowym to:

- a) urządzenie służące do uruchomienia chwytaczy kabiny w przypadku przekroczenia ustalonej dopuszczalnej prędkości
 - b) urządzenie które sygnalizuje obsługującemu przekroczenie dopuszczalnej prędkości
 - c) urządzenie ograniczające częstotliwość prądu zasilania
 - d) urządzenie które zwalnia prędkość podstawy ładunkowej przy dojeździe do przystanku

111 Kończąc pracę dźwigiem budowlanym towarowym należy:

- a) pozostawić platformę transportową na przystanku parkowania (zazwyczaj dolnym)
- b) rozładować dźwig
- c) zabezpieczyć dźwig przed użyciem przez osoby nieuprawnione
- d) wszystkie powyższe odpowiedzi są prawidłowe

Pytania egzaminacyjne z zakresu obsługi urządzeń technicznych: dźwigi budowlane towarowe	
i towearowo osobowe oraz wyciągi towarowe.	
• •	

Egzamin praktyczny