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 zamieszczonego 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 Podnoszenie i przenoszenie osób przez urządzenie techniczne przeznaczone wyłącznie do transportu ładunków wymaga:

- a) uzgodnienia z organem właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) uzgodnienia z przełożonym
- c) uzgodnienia ze służbą BHP
- d) jest możliwe przy zachowaniu szczególnej ostrożności i pod nadzorem inspektora

21 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

22 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

23 Dziennik konserwacji urządzenia technicznego prowadzi:

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

24 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

25 Badania okresowe przeprowadza się dla urządzeń technicznych objętych dozorem:

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

26 Nieobecność konserwującego na badaniu urządzenia technicznego wymagamin.:

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

27 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

28 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

29 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

30 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

31 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

32 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

33 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

34 Naprawę i modernizację urządzenia technicznego wykonuje:

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

35 Bezpośrednio odpowiedzialnym za bezpieczną eksploatację urządzenia technicznego jest:

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

36 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

37 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

38 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

39 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

40 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

41 Obowiązki obsługującego określone są:

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

42 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

43 Jednostką dozoru technicznego jest:

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

44 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

45 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

46 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

47 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

48 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

49 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

50 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

51 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

52 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

53 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

54 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

55 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

56 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

57 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

58 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

59 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

60 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

61 Obsługującemu nie wolno:

- a) podnosić ładunków, których masy nie potrafi określić
- b) kontrolować stanu technicznego urządzenia
- c) stosować się do zapisów zawartych w instrukcji eksploatacji

d) dokonywać oględzin zewnętrznych urządzenia

62 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

63 Podnoszenie osób urządzeniami, które zostały zaprojektowane i wykonane wyłącznie do podnoszenia ładunków:

- a) jest dopuszczalne, po zapewnieniu odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa
- b) jest zabronione
- c) jest dopuszczalne, po uzgodnieniu z organem właściwej jednostki dozoru tchnicznego szczegółowych warunków eksploatacji
 - d) jest dopuszczalne jednorazowo na pisemne polecenie przełożonego

64 Podnoszenie ładunków za pomocą dwóch lub więcej UTB:

- a) jest dopuszczalne, pod warunkiem opracowania przez eksploatującego szczegółowych warunków eksploatacji, opisujących czynności organizacyjno-techniczne minimalizujące ryzyko
- b) jest zawsze dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza sumy udźwigów wykorzystywanych urządzeń
- c) jest dopuszczalne jeżeli masa ładunku nie przekracza połowy udźwigu każdego z wykorzystanych urządzeń
 - d) nie jest nigdy dopuszczalna

65 Przebywanie osób pod ładunkiem przenoszonym jest:

- a) zawsze niedozwolone
- b) dozwolone dla osób kontrolującej spód ładunku;
- c) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa cięgien wynosi nie mniej niż 5
- d) dozwolone jeżeli współczynnik bezpieczeństwa cięgien wynosi nie mniej niż 7

66 Przenoszenia ładunków nad osobami jest:

- a) dozwolone pod warunkiem uzyskania pisemnego zezwolenia od osoby kierującej transportem
- b) dozwolone, po zapewnieniu współczynników bezpieczeństwa dla cięgien i urządzeń chwytnych większych niż 10
 - c) dozwolone pod warunkiem powiadomienia osób i wyposażeniu ich w środki ochrony indywidualnej
 - d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

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

- a) właściciel urządzenia
- b) UDT, TDT, WDT
- c) PIP
- d) wszystkie odpowiedzi są niepoprawne

68 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

69 Dziennik konserwacji powinien być prowadzony:

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

70 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

71 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

72 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

73 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

74 Masa netto 1000 I wody wynosi ok:

- a) 800 kg
- b) 900 kg
- c) 1000 kg
- d) 1100 kg

75 Masa ładunku składającego się z 40 opakowań po 25 kg każdy wynosi:

- a) 800 kg
- b) 1000 kg
- c) 1100 kg
- d) 900 kg

76 Masa 60 kartonów po 20 kg każdy wynosi:

- a) 800 kg
- b) 1000 kg
- c) 1100 kg
- d) 1200 kg

77 Masę podnoszonego ładunku można określić na podstawie:

- a) zawieszki zbiorczej znajdującej się na transportowanym ładunku
- b) przeliczając uwzględniając ciężar właściwy i objętość
- c) dokumentacji przewozowej i magazynowej
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

78 Informacja dotycząca udźwigu urządzenia może być zawarta:

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

79 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to:

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

80 Co zawiera tabliczka znamionowa urządzenia?

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

81 Wyłącznik główny powinien:

- a) być opisany "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY"
- b) posiadać możliwość zabezpieczenia przed niepowołanym załączeniem
- c) nie rozłączać możliwości sterowania wyciągu towarowego
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

82 Co jest niezbędne do identyfikacji urządzenia na miejscu jego zainstalowania?

- a) tabliczka znamionowa
- b) numer ewidencyjny nadany przez UDT
- c) księga rewizyjna
- d) dziennik konserwacji

83 Jaki powinien być łącznik zatrzymania bezzwłocznego?

- a) powinien być koloru czerwonego
- b) powinien być bezpowrotny (zapadkowy)
- c) oznaczony napisem STOP
- d) wszystkie odpowiedzi są poprawne

84 Kiedy wykonuje się badania doraźne wyciągów towarowych przewoźnych i przenośnych:

- a) po zmianie miejsca pracy urządzenia
- b) po wykonaniu naprawy lub modernizacji urządzenia
- c) raz na dwa lata
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

85 Dla jakiego przypadku nie wykonuje się terminowych badań doraźnych kontrolnych

- a) udźwig urządzenia jest mniejszy lub równy 250 kg
- b) wysokość podnoszenia urządzenia jest mniejsza niż 2m
- c) wysokość podnoszenia jest mniejsza niż 2 m i udźwig urządzenia jest mniejszy lub równy 500 kg
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

86 Częstotliwość przeglądów konserwacyjnych wyciągu towarowego powinna być wykonywana zgodnie z:

- a) normami przedmiotowymi
- b) instrukcją producenta załączoną do dokumentacji technicznej urządzenia
- c) przepisami wydanymi na podstawie ustawy o dozorze technicznym, o ile nie określono innych w instrukcji eksploatacji
 - d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

87 Wyciąg towarowy posiada aktualną i pozytywną decyzję zezwalającą na eksploatację wydany przez UDT, natomiast nie posiada aktualnego wpisu w dzienniku konserwacji potwierdzającego, że urządzenie jest sprawne technicznie. Co powinien zrobić w tej sytuacji operator?

- a) może rozpocząć pracę urządzeniem, ponieważ decyzja zezwalająca na eksploatację UTB jest pozytywna, a jest ona dokumentem "nadrzędnym" nad dziennikiem konserwacji
- b) może rozpocząć pracę urządzeniem, pod warunkiem, że otrzyma ustne zapewnienie od konserwatora, że urządzenie jest sprawne
 - c) może rozpocząć pracę po samodzielnym sprawdzeniu poprawności działania urządzenia
 - d) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

88 Kto zgodnie z ustawą o dozorze technicznym wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację wyciągu towarowego:

- a) konserwator po pozytywnym przeglądzie urządzenia
- b) inspektor UDT po wykonaniu czynności dozoru technicznego
- c) eksploatujący, po uzyskaniu informacji od konserwatora na podstawie odrębnych przepisów administracyjnych
 - d) właściciel urządzenia w porozumieniu z producentem układnicy

89 Od czego zależy stosowanie środków ochrony indywidualnej przy UTB?

- a) od instrukcji eksploatacji danego urządzenia
- b) od przepisów BHP w danym miejscu pracy
- c) rozporządzenia MPiT w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego.
 - d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

90 Wskaż podstawowe obowiązki obsługującego UTB:

- a) wykonywanie badań kontrolnych oraz drobnych napraw i modernizacji urządzenia
- b) dokonywanie przeglądów konserwacyjnych urządzenia
- c) przestrzeganie instrukcji eksploatacji UTB.
- d) odpowiedź b i c jest prawidłowa

91 W przypadku dozoru ograniczonego, czy obsługujący może pracować wyciągiem towarowym bez ważnej decyzji UDT zezwalającej na eksploatację:

- a) tak, pod warunkiem wykonanego przeglądu przez konserwatora urządzenia
- b) nie może pracować, gdy urządzenie nie posiada ważnej decyzji
- c) tak, pod warunkiem przestrzegania instrukcji eksploatacji i przepisów BHP
- d) tak, ale nie dłużej niż 30 dni od wygaśnięcia przedmiotowej decyzji

92 Przed rozpoczęciem pracy przez obsługującego urządzenie za sprawdzenie poprawności jej działania odpowiedzialny jest:

- a) konserwator urządzenia
- b) obsługujący
- c) inspektor UDT
- d) inspektor BHP

93 Na Jakie urządzenia techniczne uprawnia wnioskowane zaświadczenie kwalifikacyjne?

- a) wyciągi towarowe
- b) wyciągi towarowe i układnice
- c) wyciągi towarowe i wciągarki
- d) sprzęt budowlany do transportu towarów w ograniczonym zasięgu

94 Środkami ochrony indywidualnej są:

- a) wszelkie środki noszone lub trzymane przez pracownika w celu jego ochrony przed zagrożeniami związanymi z występowaniem niebezpiecznych lub szkodliwych czynników w środowisku pracy
- b) wszelkie środki przeznaczone do ochrony grupy ludzi i pojedynczych osób przed niebezpiecznymi i szkodliwymi czynnikami występującymi w środowisku pracy
 - c) stałe lub demontowane osłony i balustrady, drzwi lub bramki
 - d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

95 Eksploatujący jest zobowiązany wyłączyć z eksploatacji urządzenie pod dozorem ograniczonym gdy:

- a) nie posiada decyzji organu właściwej jednostki dozoru technicznego
- b) licznik przekroczy liczbę 10 tysięcy cykli
- c) nie posiada naklejki UDT z informacją o dacie następnego badania technicznego
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

96 Kto jest odpowiedzialny za bezpieczną eksploatację urządzenia?

- a) inspektor
- b) eksploatujący i obsługujący
- c) konserwator
- d) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

97 Czy dozwolone jest przekraczanie dopuszczalnego udźwigu urządzenia?

- a) tak, jeżeli operator nie przewozi pasażerów
- b) nie
- c) tak, jeżeli masa nadwyżki nie przekracza 10% udźwigu nominalnego
- d) tak, jeżeli urządzenie posiada ogranicznik udźwigu

98 Co należy zrobić, gdy zauważysz uszkodzenie konstrukcji toru jezdnego?

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

99 Które z wymienionych środków ochrony indywidualnej należy bezwzględnie stosować obsługując dźwig budowlany o niepełnej zabudowie kabiny?

- a) szelki bezpieczeństwa
- b) 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) stosujemy środki ochrony które są aktualnie dostępne w miejscu pracy

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

- a) tak
- b) nie, sprawdza zapisy w dzienniku konserwacji
- c) tak, ma obowiązek 3 razy w ciągu zmiany dokonać oględzin w odstępach czasu regulowanych przez kierownika budowy.
 - d) nie jeżeli urządzenie jest na gwarancji producenta

101 Jeżeli urządzenie nie przeszło codziennej kontroli stanu technicznego wykonanej przez obsługującego, 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

102 Czy obsługujący może odmówić pracy na wyciągu towarowym?

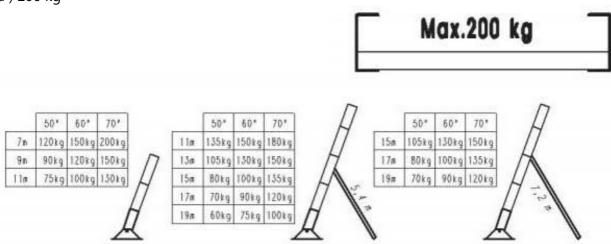
- a) tak, jeżeli stwierdza że zagraża to jego życiu lub zdrowiu
- b) nie, jeżeli urządzenie ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatacje
- c) nie, jeżeli w ciągu ostatnich 7 dni był przeprowadzony przegląd i konserwacja
- d) tak, jeżeli nie był przeprowadzona konserwacja w ciągu ostatnich 3 tygodni

103 Maksymalna prędkość wiatru, przy której można pracować wyciągiem towarowym?

- a) ustala kierownik budowy
- b) jest określona w instrukcji obsługi
- c) ustala operator urządzenia
- d) ustala właściciel urządzenia

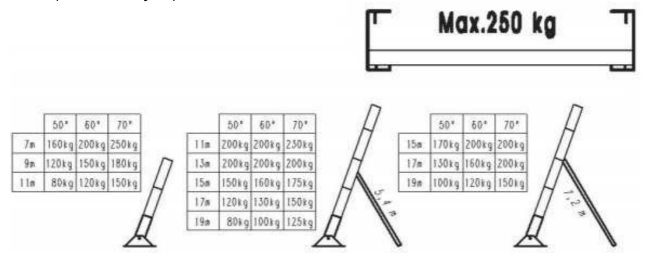
104 Jaki maksymalny udźwig urządzenia uzyskamy dla długoci wyciągu 11m i kącie nachylenia toru jezdnego 65°:

- a) 130k g
- b) 150k g
- c) 180 kg
- d) 200 kg



105 Przy jakim kącie nachylenia i maksymalnej długości toru jezdnego możemy podnieść ładunek o masie 160 kg:

- b) 70° i 17m
- c) 70° i 19m
- d) odpowiedź a i b jest prawidłowa



106 W jakim przypadku może zadziałać wyłącznik zwisu lin:

- a) w przypadku zablokowania podstawy ładunkowej na torze jezdnym
- b) przy przeciążeniu podstawy ładunkowej
- c) w przypadku zerwania liny nośnej
- d) odpowiedź a i c jest prawidłowa

107 Jakie środki stosuje się w celu zatrzymania jazdy podstawy ładunkowej na końcu toru:

- a) hamulec bezpieczeństwa
- b) łączniki krańcowe
- c) ograniczniki prędkości z chwytaczami
- d) właściwie dobrana długość liny nośnej

108 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 zmianie kierunku ruchu

109 Jaką funkcję pełnią zderzaki na torze jazdy platformy?

- 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 wyciągu przed skutkami zderzenia z innymi maszynami

110 Łączniki krańcowe wyciągu towarowego 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

111 Prawidłowe działanie hamulca wyciągu towarowego powinno spowodować:

- a) utrzymanie podstawy z ładunkiem podczas załadunku
- b) zatrzymanie podstawę z pełnym ładunkiem jadącą w dół
- c) nie dopuścić do przekroczenia prędkości nominalnej
- d) odpowiedzi a i b są prawidłowe

112 Czy dozwolone jest przekraczanie dopuszczalnego udźwigu urządzenia?

- a) tak, jeżeli ładunek jest podnoszony na niewielką wysokość do 3m
- b) tak, ale nie więcej niż 25 %
- c) tak, jeżeli jest to sporadyczne i nie można podzielić ładunku na mniejsze części
- d) tak, ale tylko w przypadku wykonywania prób przewidzianych przez producenta układnicy i w obecności inspektora UDT

113 Co powinien wykonać operator, jak zauważy nieprawidłowe działanie wyciągu towarowego:

- a) może wykonywać pracę zachowując szczególną ostrożność
- b) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz sam wykonać naprawę umożliwiającą dalszą pracę
- c) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz wezwać uprawnione osoby do naprawy urządzenia
- d) może wykonywać pracę redukując masę przewożonych ładunków o 50%

Egzamin praktyczny