#### 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

### Masa ładunku składającego się z 40 opakowań po 25 kg każdy wynosi: **75** a) 800 kg b) 1000 kg c) 1100 kg d) 900 kg Masa 60 kartonów po 20 kg każdy wynosi: a) 800 kg b) 1000 kg c) 1100 kg d) 1200 kg 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 Prawidłowe określenie jednostki udźwigu to: a) kg b) Pa c) mth d) mm Przed rozpoczęciem pracy przez obsługującego układnicę za sprawdzenie poprawności jej działania odpowiedzialny jest: a) konserwator urządzenia b) obsługujący c) inspektor UDT d) inspektor BHP 81 Zawór bezpieczeństwa napędu hydraulicznego zadziała w przypadku: a) przekroczenia ciśnienia roboczego b ) pęknięciu przewodu hydraulicznego

c) zaniku napięcia

d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

#### 82 Częstotliwość przeglądów konserwacyjnych układnicy powinna być wykonywana zgodnie z:

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

# 83 Po stwierdzeniu, że układnica posiada aktualną i pozytywną decyzję zezwalającą na eksploatację wydaną przez właściwy organ dozoru technicznego, natomiast nie posiada aktualnego wpisu w dzienniku konserwacji potwierdzającego operator powinien:

- a ) 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 UTB jest sprawne
  - c ) może rozpocząć pracę po samodzielnym sprawdzeniu poprawności działania układnicy
  - d ) wszystkie odpowiedzi są nieprawidłowe

#### 84 Operator po stwierdzeniu nieprawidłowego działania układnicy:

- a ) może wykonywać pracę w trybie ręcznym, przy zmniejszonych prędkościach roboczych
- b ) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz sam wykonać naprawę umożliwiającą dalszą pracę
- c ) powinien zabezpieczyć i wyłączyć urządzenie oraz powiadomić pracodawcę
- d) powinien przełączyć tryb pracy automatycznej układnicy na ręczną lub półautomatyczną

### 85 Kto zgodnie z ustawą o dozorze technicznym wydaje decyzję zezwalającą na eksploatację układnicy?

- 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

#### 86 Od czego zależy stosowanie środków ochrony indywidualnej przy UTB?

- a ) instrukcji eksploatacji danego urządzenia
- b ) 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

#### 87 Wskaż podstawowe obowiązki obsługującego UTB:

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

#### 88 Czy obsługujący może pracować układnicą 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

#### 89 Badanie eksploatacyjne jest rodzajem badania:

- a ) okresowego
- b) kontrolnego
- c) doraźnego
- d) poprzedzającego wydanie pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację nowego urządzenia

#### 90 Księga rewizji układnicy może nie zawierać:

- a) instrukcji obsługi
- b ) dziennika konserwacji
- c) decyzji zezwalającej na eksploatację
- d ) danych technicznych urządzenia

#### 91 Kto może cofnąć uprawnienia do obsługi lub konserwacji urządzeń transportu bliskiego?

- a) pracodawca
- b ) organ właściwej jednostki dozoru technicznego, która wydała uprawnienia
- c ) państwowa Inspekcja Pracy
- d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

#### 92 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 w obszarach chronionych
  - d ) odpowiedź a i b jest prawidłowa

#### 93 W jakich terminach przeprowadza się badania okresowe układnicy magazynowej:

- a) co 1 rok
- b ) co 30 dni
- c ) zawsze po wykonaniu naprawy lub modernizacji układnicy
- d ) odpowiedź a i c jest prawidłowa

#### 94 Dokument wydany przez inspektora po badaniu to:

- a ) dziennik konserwacji
- b ) protokół pomiarów elektrycznych
- c) decyzja
- d ) poświadczenie prawidłowości działania układnicy

#### 95 Eksploatujący jest zobowiązany wyłączyć z eksploatacji urządzenie 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 Jakie rodzaje napędów stosowane są w mechanizmach układnic:

- a) cięgnowe (liny, łańcuchy, pasy)
- b) hydrauliczne
- c) śrubowe i zębatkowe
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

### 97 Co należy zrobić w przypadku kolizji układnicy z jednostką ładunku, regałem lub zderzakiem hydraulicznym:

- a ) należy natychmiast zatrzymać urządzenie, zabezpieczyć przed załączeniem oraz powiadomić przełożonego oraz innych obsługujących
  - b ) można użytkować układnicę do końca zmiany ale przy mniejszych prędkościach roboczych
- c ) ponieważ urządzenie ma ważną decyzję zezwalającą na eksploatację można dalej bezpiecznie użytkować urządzenie
- d ) należy dokonać oględzin układnicy i w przypadku stwierdzenia braku usterek można dalej użytkować urządzenie

#### 98 Jakie rodzaje napędu są stosowane w układnicach:

- a) elektryczne
- b) hydrauliczne
- c) pneumatyczne
- d ) wszystkie odpowiedzi są prawidłowe

#### 99 Jakie środki stosuje się w celu zatrzymania jazdy układnicy na końcu toru:

- a) hamulec postojowy
- b ) łączniki krańcowe
- c ) ograniczniki prędkości z chwytaczami
- d) zgarniacze

### 100 Ile zwojów liny musi pozostać na bębnie linowym przy najniższym położeniu zespołu podnoszącego:

- a) 50% liny
- b) zgodnie z instrukcją eksploatacji
- c) 10
- d ) 50% obwodu bębna linowego

#### 101 Jaki jest minimalny współczynnik bezpieczeństwa dla lin nośnych:

a) minimum 20

- b ) 5 bez możliwości podnoszenia ludzi
- c ) 10 przy podnoszeniu ludzi
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

#### 102 Ładunek nominalny (udźwig) układnicy to:

- a ) zaprojektowana maksymalna masa ładunku z wyłączeniem masy operatora
- b) założona przez producenta maksymalna masa ładunku wraz z masą operatora
- c ) masa ładunku wraz z operatorem przy której powinien zadziałać ogranicznik udźwigu
- d ) odpowiedź b i c jest prawidłowa

#### 103 Jaką funkcję w układnicy pełni chwytacz:

- a ) zatrzymuje i utrzymuje w pozycji nieruchomej wodzak w przypadku nadmiernej prędkości przy opuszczaniu
  - b ) zabezpiecza układnicę przed najechaniem na zderzaki w końcu toru jazdy układnicy
  - c ) zabezpiecza układnicę przed utratą stateczności na łuku toru jezdnego
  - d ) wyłącza ruch wodzaka w przypadku gdy ładunek na podajniku jest niewłaściwie ułożony

#### 104 System zabezpieczający przed przeciążeniem układnicy stosuje się:

- a ) w przypadku gdy układnica posiada udźwig nominalny równy lub większy niż 1000kg
- b) w przypadku gdy układnica jest dostosowana do podnoszenia ludzi z ładunkiem
- c ) w przypadku gdy prędkość ruchów roboczych wszystkich mechanizmów układnicy jest równa lub większa niż 0.5 m/s
  - d) odpowiedź a i b jest prawidłowa

### **Egzamin praktyczny**