

IMIĘ I NAZWISKO: .....

data: .....

## TEST NAPEŁNIACZA ZBIORNIKÓW CIŚNIENIOWYCH

### 1 Jakie oznaczenia na butli dopuszczonej do eksploatacji mogą być zasiatkowane?

- a) Ciśnienie robocze
- b) Nazwa czynnika roboczego
- c) Numer roboczy

### 2 Trwałe oznaczenie: DT 03/12 13 oznacza:

- a) Butli nie można napełnić
- b) Butle można napełnić (jeśli tak to proszę podać termin .....

### 3 Legalizacja butli polega na:

- a) Legalnym wprowadzeniu butli do obrotu na terenie Polski
- b) Zważeniu butli na wadze legalizowanej przez Urząd Miar
- c) Cyklu badań przeprowadzonych przez specjalistę UDT w celu dopuszczenia jej do eksploatacji

### 4 Jakie nadciśnienie powinno być w butli na gaz sprężony do napełnienia ( zgodnie z rozp. MGPIPS z dnia 23 grudnia 2003 r Dz.U. Nr 7, poz. 59 )

- a) Co najmniej 1,5 bar
- b) Butla powinna być opróżniona i wysuszona wewnątrz
- c) Co najmniej 0,5 bar
- d) Nie ma znaczenia

### 5 Jaka jest relacja pomiędzy wartością ciśnienia próbnego butli, a wartością ciśnienia roboczego ( 200 bar / 150 bar )

- a) Ciśnienie napełnienia (robocze) wynosi odpowiednio 2/3 ciśnienia próbnego
- b) Ciśnienie napełnienia (robocze) jest równe ciśnieniu próbnemu
- c) Brak relacji pomiędzy wartością ciśnienia próbnego, a ciśnieniem napełnienia

### 6 Przy jakim stężeniu tlenu w powietrzu można wykonywać pracę ?

- a) Mniejszym niż 18 %
- b) Pomiedzy 18% a 22 %
- c) Większym niż 22 %

### 7 Co to jest masa netto ?

- a) Masa butli wraz z osprzętem
- b) Masa butli bez osprzętu
- c) Masa ładunku
- d) Masa butli wraz z osprzętem oraz ładunkiem

### 8 Jakie oznaczenie dodatkowe powinno się znajdować na butli na gaz skroplony ?

- a) Masa brutto i masa netto
- b) Ciśnienie napełnienia
- c) Nazwę wypełniacza

**9 Kiedy jest niedopuszczalne napełnienie butli na gaz skroplony ?**

- a) Mają uszkodzoną ściankę
- b) Brak określonego ciśnienia roboczego (napełnienia)
- c) Brak zgody właściciela w formie pisemnej
- d) Były poddane działaniu płomienia

**10 Różnice w oznakowaniu butli na gazy sprężone i skroplone:**

- a) butle na gazy skroplone nie mają wybitego oznaczenia ciśnienia napełnienia oraz mają wybitą masę netto ładunku i masę brutto zbiornika
- b) kolorem

**11 Z jakimi materiałami lub substancjami tlen może tworzyć mieszanki wybuchowe ?**

- a) Tłuszcze i oleje
- b) Powietrze
- c) Materiały palne (odzież)

**12 Jakie są metody napełniania zbiorników na gazy skroplone ?**

- a) Pojemnościowa
- b) Wagowa
- c) Sprężania

Podpis.....

Obowiązek informacyjny

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest BHP-LEX Sp. z o.o.
2. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania zaświadczeń o ukończeniu szkolenia/kursu
3. Podane dane przetwarzane będą na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
4. Kategorie przetwarzanych danych osobowych – dane podane w niniejszym dokumencie.
5. Pani/Pana dane mogą być udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa bądź innym podmiotom – pracodawcy, w celu i zakresie niezbędnym do realizacji szkolenia/kursu
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, ich poprawiania i ograniczenia przetwarzania.

Zapoznałam/em się z powyższą informacją o przekazanych danych osobowych.

.....

Data

.....

Podpis