

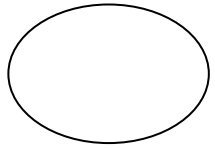
Name _____

Klasse VT 1A (VT-131)

Datum 16-12-2013

_____ Punkte von _____ Punkten

Note:



Anlagenanalyse

Falls die Note eine 5 oder 6 ist, unterschreibt der Ausbilder bitte hier:

Unterschrift des Ausbilders: _____

- 1) Was bedeutet die Abkürzung "KFR"-Ventil?
- 2) Was bedeutet die Abkürzung "KFE"-Ventil?
- 3) Was bedeutet die Abkürzung „HAE“?
- 4) Was bedeutet die Abkürzung „MAG“?
- 5) Was bedeutet die Abkürzung „SV“?
- 6) Weshalb heißt der Wasserzähler Zähler?
- 7) Gibt es eine Wasseruhr?
- 8) Weshalb muss im HAR unbedingt ein Rückflussverhinderer (RV) eingebaut werden?
- 9) Welches ist der Hauptzweck den der TW-Filter im HAR erfüllt?
- 10) Wann muss ein TW-Filter eingebaut werden?
- 11) Welche 2 Filterbauarten gibt es?

- 12) Welche Bauteile verhindern das Rücksaugen an der Außenzapfstelle?
- 13) Was muss im Winter gemacht werden, damit die Rohrleitung an der Außenzapfstelle nicht beschädigt wird?
- 14) Wozu dient die „Rohrschleife“
- 15A) Vervollständigen Sie das Strangschemata auf der Rückseite.
- 15B) Benenne alle Armaturen des Strangschemata auf der der Rückseite.
- 16) Könnte man den „Druck-Minderer“ auch als „Druck-Regler“ bezeichnen?
- 16) Muss im Haus-Anschluss-Raum (HAR) immer ein Druck-Minderer eingebaut werden?
- 17) Weshalb kann man den Druckminderer auch als Lärm-Schutz-Armatur bezeichnen?
- 18) Weshalb kann man den Druckminderer auch als Wasser-Spar-Armatur bezeichnen?
- 19) Weshalb kann man den Druckminderer auch als Energie-Spar-Armatur bezeichnen?

Bitte die Rückseite beachten!