

..... **FACHFRAGEN HEIZUNG** .....

- 4. Ist der Zuluftvolumenstrom größer als der Abluftvolumenstrom, so entsteht negativer Überdruck
- 5. Ist der Abluftvolumenstrom größer als der Zuluftvolumenstrom, so entsteht Unterdruck

**9. Welche der genannten Lüftungsaufgaben zählt besonders zum Anwendungsgebiet der Verbundlüftung?**

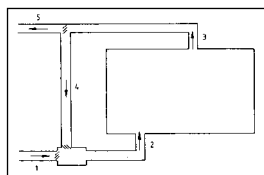
- Lüftung von
- 1. Laboratorien
  - 2. Küchen
  - 3. Schweißereien
  - 4. Läden
  - 5. Hallen

**10. Die Luftarten werden in Kurzzeichen angegeben. Welches Kurzzeichen steht für Mischluft?**

- 1. AU
- 2. UM
- 3. MI
- 4. ZU
- 5. FO

**11. In der Skizze ist eine RLT-Anlage dargestellt. Welche Zahl kennzeichnet die Abluft?**

- 1. Die Zahl 1
- 2. Die Zahl 2
- 3. Die Zahl 3
- 4. Die Zahl 4
- 5. Die Zahl 5



**12. In der Skizze zu Frage 11 ist eine RLT-Anlage dargestellt. Welche Zahl kennzeichnet die Umluft?**

- 1. Die Zahl 1
- 2. Die Zahl 2
- 3. Die Zahl 3
- 4. Die Zahl 4
- 5. Die Zahl 5

**13. Für die Luftbehandlungsfunktionen der Zuluft gibt es Kennbuchstaben, die aus dem Englischen abgeleitet sind. Welches Kurzzeichen wird für die Behandlung „befeuchten“ verwendet?**

- 1. H – heat
- 2. C – cool
- 3. MX – moisture
- 4. D – dehumidify
- 5. Z – zero

(Weitere Fragen zum Thema: Walter; Heizungs- und Klimatechnik – Programmierte Prüfungsfragen; Gentner Verlag)

**Lösungen**

**Fachfragen Sanitär von Seite 28/29**

1.4; 2.5; 3.3; 4.4; 5.4; 6.2; 7.1; 8.3; 9.2; 10.4

**Fachfragen Heizung von Seite 30/31**

1.5; 2.3; 3.4; 4.4; 5.5; 6.4; 7.1; 8.4; 9.5; 10.3; 11.3; 12.4; 13.3

**Rätselauflösung aus sbz-monteur 5/2003**

