|  |
| --- |
| Klasse: MOE2 Lehrer:  |
| **Woche** | **Datum** | **Technologische Grundlagen: Elektrotechnik** | **3.Sem. 2 L/W** |
| **1** |  | Kontrollfragen (Card2brain: Teil 5) 5.11 |
| **2** |  | **Prüfung Arbeitsblätter 5.1-11**Wassererwärmer 5.12-5.14 |
| **3** |  | Aufbau Wassererwärmer, Wärmeberechnungen 5.15+5.16Kontrollfragen 5.17 |
| **4** |  | Kontrollfragen besprechen 5.17Reserve |
| **5** |  | **Prüfung Arbeitsblätter 5.12-5.17**Kühlgeräte, KältemittelkreislaufKompressorkühlschrank 5.18-5.20 |
| **6** |  | Kompressor-, AbsorberkühlschrankVergleich, Energielabel 5.21-5.22 |
| **7** |  | Wärmepumpe 5.23+5.24Kontrollfragen 5.25+5.26 |
| **8** |  | **Prüfung Teil 5**Allgemeine Infos/ Energiesystem; Praxisbeispiele, E-Feld 6.1+6.2 |
| **9** |  | Aufbau Kondensator, Laden- und Entladen 6.3+6.4 |
| **10** |  | Schaltungen von Kondensatoren 6.5+6.6Übungen 6.6a |
| **11** |  | Bauformen von Kondensator, Start Magnetismus 6.8-6.9 |
| **12** |  | **Prüfung elektrische Felder (Kondensatoren)**Hart und weichm. Stoffe, Feldlinien 6.10-6.12 |
| **13** |  | Elektromagnetismus 6.13-6.15 |
| **14** |  | Stromdurchfl. Leiter im M-Feld 6.16-6.17 |
| **15** |  | Induktion (Card2brain: Teil 6) 6.18+6.19 |
| **16** |  | Wirbelströme, Selbstinduktion 6.20+6.21 |
| **17** |  | **Gesamtprüfung Magnetismus** |
| **18** |  | Start Elektrochemie Teil 7Grundlagen, Elektrolyse 7.1+7.2 |
| **19** |  | Spannungserzeuger Spannungsreihe, Elektrochem. KorrosionPrimärelemente (Card2brain: Teil 7) 7.3-7.6 |
| **20** |  | Reserve |
| Datum: Unterschrift: Gültig für: Schuljahr Version: 1.0  |