|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zur Person** | | | |
| Unternehmen / Abteilung: | | |  |
| Name: | | |  |
| Datum: | | |  |
| **Bearbeitungshinweise** | | | |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an. * Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten. * Mehrfachnennungen sind möglich. * Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können. | | | |
| **Fragen** | | | |
| **1** | Frage: Was bedeutet dieses Zeichen?  [Bildergebnis für schutzleiteranschluss](http://images.google.de/imgres?imgurl=http://www.baunetzwissen.de/imgs/1/2/8/6/6/1/f6b3aaa322c1068a.jpg&imgrefurl=http://www.baunetzwissen.de/standardartikel/Elektro_Schutzklassen_152980.html&h=399&w=533&tbnid=QK_m7YwxCpIh4M:&docid=zeEuAagaNp18ZM&ei=gr37Vvz-GuTLyAO94L-YDg&tbm=isch&iact=rc&uact=3&dur=1624&page=2&start=24&ndsp=25&ved=0ahUKEwj8x76DrOjLAhXkJXIKHT3wD-MQMwhmKBowGg) | | |
|  | Schutz durch Abstand | |
|  | Schutz durch Schutzleiteranschluss | |
|  | Schutz durch Isolierung | |
|  | Schutz durch niedrige Spannung | |
| **2** | Frage: Welche Abschaltzeit gilt für die nachfolgende Bedingung: 120 V AC < U0 ≤ 230 V AC, TN-Netz, Endstromkreis < 63 A? | | |
|  | 5 s | |
|  | 1 s | |
|  | 200 ms | |
|  | 0,4 s | |
| **3** | Frage: Was bedeutet der Begriff „SELV“? | | |
|  | Sicherheitskleinspannung | |
|  | Funktionskleinspannung mit sicherer Trennung | |
|  | Niedrigspannung | |
|  | Einsatz eines Trenntransformators unabhängig der Spannungshöhe | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden