|  |
| --- |
| **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?C:\Users\rethfeldt.AKADEMIE\Documents\Spaces\MEBEDO DMS\AA Arbeitsanweisungen\AA_Symbole nach ASR-A1.3\2 Warnzeichen\W012 Warnung vor elektrischer Spannung_transparent.gif |
| [ ]  | Blitzsymbol nach ASR A1.3, Betreten nur durch EuP, EFK oder in Begleitung vorgenannter Personen |
| [ ]  | Hier herrscht Ordnung |
| [ ]  | Hinter der Tür blitzt es |
| [ ]  | Ein Symbol aus dem Qualitätsmanagement |
| **2** | Frage: Welcher Abstand gilt für die Annäherungszone bis 1000 V AC? |
| [ ]  | 1 m |
| [ ]  | 0,5 m |
| [ ]  | 10 m |
| [ ]  | 5 mm |
| **3** | Frage: Was bedeutet Schutz durch Abstand in der Elektrotechnik? |
| [ ]  | Schutz ist gewährleistet, wenn ich morgens im Bett bleibe |
| [ ]  | Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschranken heißer Oberflächen nicht möglich ist. |
| [ ]  | Diese Methode wird angewendet, wenn ein Abdecken oder Abschranken der spannungsführenden Teile nicht möglich ist. |
| [ ]  | Eine Methode zum sicheren Beherrschen statischer Elektrizität. |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden