|  |
| --- |
| **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 ist Arbeiten unter Spannung? |
| [ ]  | Personen berühren mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln blanke, unter Spannung stehende Teile |
| [ ]  | Personen berühren mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln blanke, unter Spannung stehende Teile oder dringen in die Gefahrenzone ein. |
| [ ]  | Personen dringen mit Körperteilen, Werkzeugen, Ausrüstungen oder Hilfsmitteln in die Gefahrenzone ein ohne blanke, unter Spannung stehende Teile zu berühren. |
| **2** | Frage: Welche Aussagen sind richtig? |
| [ ]  | Arbeiten unter Spannung bedeutet Betriebsmittel unter Spannung – ohne vorherige Anwendung der 5-Sicherheitsregeln – zu tauschen oder unter Spannung stehende Leitungen an und abzuklemmen. |
| [ ]  | Arbeiten unter Spannung werden in Kategorien eingeteilt, nach welchen es „erlaubte“ Arbeiten unter Spannung gibt, zum Beispiel „Messen und Prüfen“ und Arbeiten unter Spannung, die einer speziellen Ausbildung „AuS-Pass“ im Vorfeld bedürfen. |
| [ ]  | Das Arbeiten unter Spannung ist immer gefahrlos. |
| [ ]  | Beim Messen und Prüfen ist die korrekte Anwendung der Messkategorie eine besonders wichtige Voraussetzung. |
| **3** | Frage: Welche Messkategorien nach IEC 61010 gibt es? |
| [ ]  | CAT I |
| [ ]  | CAT II |
| [ ]  | CAT III |
| [ ]  | CAT IV |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden