|  |
| --- |
| **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: Für welche Anwendungsfälle kann man einen PRCD-S einsetzen? |
| [ ]  | Errichtung von Bau- und Montagestellen |
| [ ]  | Sicherstellen Wiederanlaufschutz nach BetrSichV § 8, Abs. 4 |
| [ ]  | Schutz vor Überlastung von Maschinen und Leitungen |
| [ ]  | Temperaturüberwachung |
| **2** | Frage: Welche Funktionen hat ein PRCD-S? |
| [ ]  | Bemessungsdifferenzstrom IΔn ≤ 30 mA |
| [ ]  | Dreipolige Überwachung L, N, PE |
| [ ]  | Unterspannungsauslösung |
| [ ]  | allpolig schaltend, einschließlich Schutzleiter |
| **3** | Frage: Auf was ist bei der Anwendung eines PRCD-S zu achten? |
| [ ]  | Der PRCD-S darf nur mit der bloßen Hand eingeschaltet werden |
| [ ]  | Der PRCD-S kann auch mit Handschuhen eingeschaltet werden |
| [ ]  | Es sollte eine Information am Schaltgerät zur richtigen Verwendung angebracht sein |
| [ ]  | Der Einschalttaster darf in keinem Fall überklebt, abgedeckt, oder beschriftet werden |

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

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden