## **Dioden Allgemein**

1	Was ist die Hauptaufgabe einer Diode?
	<ul> <li>Strom in Druchlassrichtung zu leiten</li> <li>Strom in Sperrichtung zu leiten</li> <li>Strom zu begrenzen.</li> <li>Strom erzeugen</li> </ul>
2	In welcher Richtung leitet eine Diode den Strom?
	<ul><li>○ Von Anode zur Kathode.</li><li>○ Von Kathode zur Anode.</li><li>○ In beide Richtungen</li><li>○ Sie leitet den Strom nicht.</li></ul>
3	Welche Art von Diode emittiert Licht?
	<ul><li>✓ Zener-Diode</li><li>✓ Schottky-Diode</li><li>✓ Leuchtdiode</li><li>✓ Transistor</li></ul>
4	Was ist der Hauptzweck einer Zener-Diode?
	<ul><li>Gleichrichtung von Wechselstrom</li><li>Verstärkung von Signalen</li><li>Stabilisierung von Spannungen</li><li>Erzeugung von Licht</li></ul>
(5)	Was passiert, wenn eine Diode in Sperrrichtung betrieben wird?
	<ul> <li>Sie leitet den Strom.</li> <li>Sie leitet keinen Strom.</li> <li>Sie wird zerstört.</li> <li>Sie reduziert die Spannung.</li> </ul>
6	Welche Eigenschaft einer Zener-Diode ermöglicht es, eine konstante Spannung zu liefern, unabhängig von Änderungen in der Eingangsspannung?
	<ul><li>Vorwärtsdurchlassspannung</li><li>Sperrschichtkapazität</li><li>Zener-Durchbruchspannung</li><li>Verlustleistung</li></ul>
7	Warum ist es wichtig, einen Vorwiderstand in Reihe mit einer Zener-Diode zu verwenden, wenn sie in Sperrrichtung betrieben wird?
	<ul> <li>Um die Leistungsaufnahme der Zener-Diode zu reduzieren</li> <li>Um die Zener-Diode vor Überhitzung zu schützen</li> <li>Um des Durchlassstrom der Zener-Diode zu erhöhen</li> <li>Um die Zener-Diode in den Durchbruchmodus zu versetzen</li> </ul>