

پاسخنامه آزمون‌ها

« مدارهای الکتریکی ۲ »

فصل ششم: گراف‌های شبکه، روش‌های تجزیه و تحلیل مدار و مدار دوگان

۱- گزینه «۲»	۲- گزینه «۱»	۳- گزینه «۱»	۴- گزینه «۱»
۶- گزینه «۱»	۷- گزینه «۱»	۸- گزینه «۴»	۹- گزینه «۲»
۱۱- گزینه «۲»	۱۲- گزینه «۳»	۱۳- گزینه «۱»	۱۴- گزینه «۲»
۱۶- گزینه «۴»	۱۷- گزینه «۲»	۱۸- گزینه «۳»	۱۹- گزینه «۱»

فصل هفتم: معادلات حالت

۱- گزینه «۱»	۲- گزینه «۳»	۳- گزینه «۳»	۴- گزینه «۴»
۶- گزینه «۱»	۷- گزینه «۱»	۸- گزینه «۱»	۹- گزینه «۲»
۱۱- گزینه «۳»	۱۲- گزینه «۳»	۱۳- گزینه «۲»	۱۴- گزینه «۱»
۱۶- گزینه «۴»	۱۷- گزینه «۲»	۱۸- گزینه «۳»	۱۹- گزینه «۲»

فصل هشتم: تبدیل لاپلاس و تابع شبکه

۱- گزینه «۳»	۲- گزینه «۴»	۳- گزینه «۳»	۴- گزینه «۴»
۶- گزینه «۱»	۷- گزینه «۳»	۸- گزینه «۱»	۹- گزینه «۱»
۱۱- گزینه «۳»	۱۲- گزینه «۳»	۱۳- گزینه «۴»	۱۴- گزینه «۳»
۱۶- گزینه «۱»	۱۷- گزینه «۳»	۱۸- گزینه «۲»	۱۹- گزینه «۳»
۲۱- گزینه «۳»	۲۲- گزینه «۲»	۲۳- گزینه «۳»	۲۴- گزینه «۲»
۲۶- گزینه «۳»	۲۷- گزینه «۳»	۲۸- گزینه «۱»	۲۹- گزینه «۴»
۳۱- گزینه «۲»	۳۲- گزینه «۴»	۳۳- گزینه «۳»	۳۴- گزینه «۴»
۳۶- گزینه «۴»	۳۷- گزینه «۲»	۳۸- گزینه «۴»	۳۹- گزینه «۳»
۴۱- گزینه «۴»	۴۲- گزینه «۴»	۴۳- گزینه «۱»	۴۴- گزینه «۳»

فصل نهم: فرکانس‌های طبیعی

۱- گزینه «۲»	۲- گزینه «۲»	۳- گزینه «۳»	۴- گزینه «۲»
۶- گزینه «۲»	۷- گزینه «۳»	۸- گزینه «۲»	۹- گزینه «۱»
۱۱- گزینه «۱»	۱۲- گزینه «۱»	۱۳- گزینه «۲»	۱۴- گزینه «۳»
۱۶- گزینه «۴»	۱۷- گزینه «۴»	۱۸- گزینه «۴»	۱۹- گزینه «۲»
۲۱- گزینه «۳»	۲۲- گزینه «۲»	۲۳- گزینه «۳»	۲۴- گزینه «۱»
۲۶- گزینه «۲»	۲۷- گزینه «۲»	۲۸- گزینه «۴»	۲۹- گزینه «۳»
۳۱- گزینه «۴»	۳۲- گزینه «۳»	۳۳- گزینه «۲»	۳۴- گزینه «۴»
۳۶- گزینه «۴»	۳۷- گزینه «۳»	۳۸- گزینه «۳»	۳۹- گزینه «۱»
۴۱- گزینه «۲»	۴۲- گزینه «۱»	۴۳- گزینه «۴»	۴۴- گزینه «۲»
۴۶- گزینه «۱»	۴۷- گزینه «۲»	۴۸- گزینه «۳»	۴۹- گزینه «۲»

فصل دهم: قضایای شبکه

۱- گزینه «۲»	۲- گزینه «۱»	۳- گزینه «۴»	۴- گزینه «۱»
۶- گزینه «۳»	۷- گزینه «۴»	۸- گزینه «۱»	۹- گزینه «۴»
۱۱- گزینه «۴»	۱۲- گزینه «۳»	۱۳- گزینه «۳»	۱۴- گزینه «۱»
۱۶- گزینه «۲»	۱۷- گزینه «۴»	۱۸- گزینه «۳»	۱۹- گزینه «۱»

فصل یازدهم: شبکه‌های دو درجه‌ای

۱- گزینه «۳»	۲- گزینه «۲»	۳- گزینه «۴»	۴- گزینه «۳»
۶- گزینه «۴»	۷- گزینه «۳»	۸- گزینه «۱»	۹- گزینه «۲»
۱۱- گزینه «۲»	۱۲- گزینه «۱»	۱۳- گزینه «۴»	۱۴- گزینه «۲»
۱۶- گزینه «۴»	۱۷- گزینه «۳»	۱۸- گزینه «۳»	۱۹- گزینه «۳»
۲۱- گزینه «۱»	۲۲- گزینه «۳»	۲۳- گزینه «۴»	۲۴- گزینه «۴»
۲۶- گزینه «۱»	۲۷- گزینه «۱»	۲۸- گزینه «۳»	۲۹- گزینه «۲»
۳۱- گزینه «۲»	۳۲- گزینه «۲»	۳۳- گزینه «۱»	۳۴- گزینه «۳»
۳۶- گزینه «۴»	۳۷- گزینه «۱»	۳۸- گزینه «۲»	۳۹- گزینه «۴»

فصل دوازدهم: مدارهای غیرخطی، تقویت‌کننده عملیاتی و انتگرال‌کنولوشن

۱- گزینه «۱»	۲- گزینه «۴»	۳- گزینه «۱»	۴- گزینه «۱»
۶- گزینه «۳»	۷- گزینه «۱»	۸- گزینه «۲»	۹- گزینه «۴»
۱۱- گزینه «۲»	۱۲- گزینه «۲»	۱۳- گزینه «۲»	۱۴- گزینه «۳»
۱۶- گزینه «۲»	۱۷- گزینه «۲»	۱۸- گزینه «۳»	۱۹- گزینه «۱»
۲۱- گزینه «۱»	۲۲- گزینه «۲»	۲۳- گزینه «۱»	۲۴- گزینه «۲»