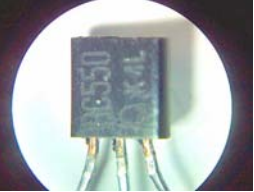

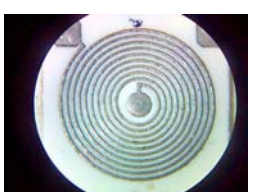


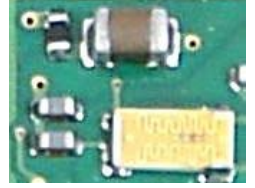
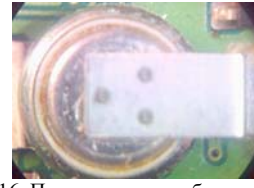
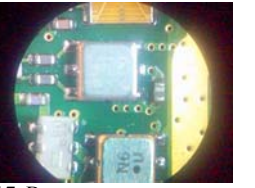



Част от примерен тест по дисциплината „Учебна практика“.

		
<p>10. Опишете елементите на електронния компонент.</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p> <p>Назовете го .....</p>	<p>11. Опишете елементите на електронния компонент.</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p> <p>Назовете го .....</p>	<p>12. Опишете електронния компонент, който виждате на снимката.</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p> <p>Назовете го .....</p>
		
<p>13. Назовете електронния компонент, който виждате на снимката и опишете частите му.</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p>	<p>14. Назовете електронния компонент, показан на снимката. Определете стойността на капацитета му (обозначена върху тялото). Какво е предназначението на изводите?</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p>	<p>15. Какво виждате на снимката? Опишете познатите Ви елементи.</p> <p>1. .... 2. .... 3. .... и т.н.</p>
		
<p>16. Показана е микробатерия, монтирана върху печатна платка. Опишете видовете галванични връзки, използвани при монтажа.</p> <p>1. .... 2. ....</p>	<p>17. Върху отрязък от високотехнологична печатна платка се виждат множество отвори. Какво е предназначението им?</p> <p>1. .... 2. ....</p>	<p>18. Как се нарича показаният на снимката компонент? Опишете частите му.</p> <p>1. ....</p> <p>2. ....</p>