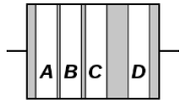


理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

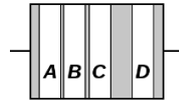
3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆

理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

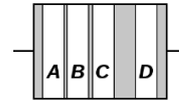
3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆

理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆

理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

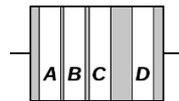
3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆

理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

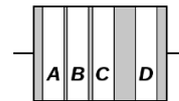
3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆

理化電阻操作考

組員：

1. 領電阻(填上對應顏色)10 分



2. 組裝正確 (不裝電池 60 分)

3. 領取電池進行測量

測量 20 分：()V
()mA

3. 計算 10 分(含過程)

電阻值為()歐姆