

A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x4x8 adat 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x4x8 adat 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x4x8 adat 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát egy sebességen! - 1x4x8 adat 4. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 3x2 adat 5. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát két sebességen! - 2x4x8 adat 6. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 7. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!
E	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 3x2 adat 3. Határozza meg a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x1x8 adat 4. Kalibrálja 3 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 3x2 adat 5. Határozza meg a 3 db diffúzor és a Borda-Carnot elem hatásfokát két sebességen! - 2x4x8 adat 6. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 7. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!