

A	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 2. Kalibrálja 5 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 5x2 adat 3. Határozza meg 3 db diffúzor (15°, 30°, 45°) és a Borda-Carnot elem hatásfokát öt sebességen! - 5x4x8 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 5 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) beszívóelemet! - 5x2 adat 3. Határozza meg 5 db diffúzor (6°, 15°, 30°, 60°, 90°) és a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x6x8 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 5 lényegesen eltérő térfogatáramon az 1. számú (lekerekített) vagy a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 5x2 adat 3. Határozza meg a 6 db diffúzor elem hatásfokát három sebességen! - 3x6x8 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 5 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 5x2 adat 3. Határozza meg 3 db diffúzor (15°, 30°, 45°) és a Borda-Carnot elem hatásfokát öt sebességen! - 5x4x8 adat 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. 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 5 lényegesen eltérő térfogatáramon a 2. számú (Borda-Carnot) beszívóelemet! - 5x2 adat 3. Határozza meg 5 db diffúzor (6°, 15°, 30°, 60°, 90°) és a Borda-Carnot elem hatásfokát három sebességen! - 3x6x8 adat 4. Mérje meg a laborhőmérsékletet és a légnyomást! - 2 adat 5. Számításait ellenőrizze a www.ara.bme.hu/lab honlapon!