

A	<p>A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásérőt, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
B	<p>A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásérőt, 8 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3-10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
C	<p>A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! (5db)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásérőt 5 különböző áramlási sebességen! Az áramlási sebesség beállításához használt potenciométer állások a következők legyenek: 14.00, 12.50, 11.00, 9.50 és 8.00)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a hőmérsékletet!
D	<p>A választott testek legyenek az A jelű, rácsok!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a mérleg karjára ható ellenállásérőt (a kiválasztott rácsok segédállványon vannak)! - Mérje le az ellenállásérőt 5 különböző áramlási sebességen! (potméter állásokban: 2, 4, 6, 8, 10) - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
E	<p>A választott testek legyenek a C jelű (barna), tömör testek!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásérőt, 8 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3-10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
F	<p>A választott testek legyenek az A jelű, rácsok!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző porozitással jellemzett testre ható ellenállásérőt, 5 különböző áramlási sebességen! (potméter állásokban: 2, 4, 6, 8, 10) - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
G	<p>A választott testek legyenek a B jelű, rácsok!</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásérőt! - Mérje meg öt különböző porozitással jellemzett testre ható ellenállásérőt, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7.5, 10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!

H	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a B jelű, rácsok! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért! - Mérje meg öt különböző porozitással jellemzett testre ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7.5, 10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
I	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a D jelű (fekete), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért, 6 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 3, 4.5, 6, 7, 8, 9, 10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!
J	<ul style="list-style-type: none"> - A választott testek legyenek a C jelű (barna), tömör testek! - Mérje meg a kiválasztott öt test kitakarásával a segédállványra ható ellenállásért! - Mérje meg öt különböző lekerekítési sugárral jellemzett testre ható ellenállásért, 5 különböző áramlási sebességen (potméter állásokban: 4.5, 5, 7, 8.5, 10)! - Rögzítse a teremben uralkodó légnyomást és a terem hőmérsékletet!