

## ГЕНЕРАТОРЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

*Задание. Установи соответствие*

1. Ток якоря в генераторах с параллельным возбуждением.	A. $E = U + R_a \cdot I_a$
2. Ток нагрузки в генераторах с параллельным возбуждением	B. $E = f(I_b)$ , $I_h = 0$
3. ЭДС на зажимах генератора в режиме магнитного насыщения при нагрузке	C. $I_a = I_b = I_h$
4. Ток, созданный ЭДС остаточного магнетизма	D. $I = E_{ост} / R_b$
5. Характеристика холостого хода генератора с параллельным возбуждением	E. $I_a = I_h + I_b$
6. Внешняя характеристика генератора с параллельным возбуждением	F. $U = f(I_p)$ $R_b = \text{const}$
7. Ток якоря в генераторах с последовательным возбуждением	G. $e = B L u$
8. ЭДС якоря генератора постоянного тока	H. $I_h = \frac{E - R_a I_b}{R_h}$
9. Регулировочная характеристика генератора с параллельным возбуждением	I. $E = C_E n \Phi$
10. ЭДС в проводнике якоря генератора постоянного тока	J. $E = U + R_a \cdot I_a$

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	И	А	Д	Б	Ж	В	К	Г	З