**Тематичне оцінювання з**

**предмета «Електротехніка»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Пускорегулювальні апарати використовують в установках напругою:** | | | | 2 бала |
| А) 1000 V | В) До 1000 V | | |
| Б) Понад 1000 V | Г) До 100 V | | |
| 2. | **Контактор – це:** | | | | 2 бала |
| А) Магнітоелектричний апарат | В) Електродинамічний апарат | | |
| Б) Електромагнітний апарат | Г) Частина електричної машини | | |
| 3. | **Індуктором електричної машини називається:** | | | | 2 бала |
| А) Основні полюси з обмоткою. | Г) Осердя ротора з обмоткою. | | |
| Б) Додаткові полюси з обмоткою. | В) Нерухома частина машини | | |
| 4. | **Колектор в генераторі постійного струму призначенні для:** | | | | 2 бала |
| А) Покращення комутації. | В) Зменшення пульсації випрямляючого струму. | | |
| Б) Випрямлення змінного струму якоря в постійний у зовніш­ньому електричному колі. | Г) Забезпечення електричного контакту з обмоткою обертової частини машини. | | |
| 5. | **Магнітною характеристикою машини постійного струму називають залежність:** | | | | 2 бала |
| А) Індукції в повітряному зазорі від струму збудження. | | В) Магнітного потоку від ЕРС індуктора. | |
| Б) ЕРС обмотки якоря від струму збудження. | | Г) Магнітного потоку від струму збудження. | |
| 6. | Теплове реле використовується: | | | | 2 бала |
| А) При перевантаженнях | | | В) При перегріві обмоток двигуна |
| Б) При короткому замиканні | | | Г) При переохолодженні обмоток двигуна |