**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 |