1. Електропривід в якому є два або декілька електрично або механічно зв’язаних між собою індивідуальних ЕП, що працюють спільно на один або декілька виконавчих органів називається – **ВЗАЄМОЗВЯЗНИМ**
2. Постійного струму незалежного, послідовного і змінного збудження, асинхронні, синхронні, постійного і зміного струму – це типи – **ЕЛЕКТРОДВИГУН**
3. Залежно від виду використованої енергії розрізняють наступний вид приводу – **СИЛОВИЙ**
4. **zsdfgk’lnzeiw nwg[oi’vnsdklvnwiorgknbvzx.,nv ‘sklrng bsdb zdv**
5. Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.Зачем изобретать велосипед?Поискал нужный текст или статью и скопировал себе на сайт. Но не все так просто. Думаю вы слышали о том, что лучше делать уникальный контен сайта.
6. Що перетворює напругу змінного струму в напругу постійного струму - **КЕРОВАНІ І НЕКЕРОВАНІ ВИПРЯМЛЯЧІ**
7. Динамічні навантаження в ЕП виникають у режимі – **РОЗГОНУ**
8. Електромеханічна система ……. – **ЕЛЕКТРОПРИВІД**
9. Який вид енергії виробляє електродвигун – **МЕХАНІЧНУ**
10. Динамічні навантаження виникають у режимі – **ГАЛЬМУВАННЯ**
11. Яку характеристику буде мати двигун, що включений не по основній схемі або в його електричні кола включені будь-які додаткові електротехнічні елементи- резистори, конденсатори …… - **ШТУЧНУ**
12. Що перетворює напругу постійного струму в змінну – **ІНВЕРТОРИ**
13. Яка характеристика двигуна відповідає основній (паспортній)……….. – **ПРИРОДНА**
14. Електропривід, при якому кожен виконавчий механізм машини приводиться в рух окремим електричним двигуном називається – **ІНДИВІДУАЛЬНИМ**
15. Залежно від виду енергії – **ЕЛЕКТРИЧНИЙ**
16. Залежність його швидкості від моменту …. – **МЕХАНІЧНОЮ**
17. Залежність швидкості руху від його зусилля або моменту на ньому називається - **Механічною характеристикою виконавчого органу**