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. Що змінює параметри напруги змінного струму – **ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ЧАСТОТИ І НАПРУГИ ЗМІННОГО СТРУМУ (?ІНВЕРТОРИ)**
5. Сполучення тієї частини двигуна, що обертається і передавального механізму – **МЕХАНІЧНА ЧАСТИНА ЕЛЕКТРОПРИВОДА**
6. Який вид енергії споживає електродвигун – **ЕЛЕКТРИЧНУ)**
7. Основним елементом будь-якого електроприводу є – **ЕЛЕКТРОДВИГУН**
8. Електропривід, при якому від одного електричного двигуна приводяться у рух декілька робочих машин або декілька виконавчих механізмів однієї машини називається – **ГРУПОВИМ**
9. Залежно від виду використованої енергії розрізняють наступний вид приводу – **ПНЕВМАТИЧНИЙ**
10. Кнопки управління, реле, логічні елементи, регулятори, підсилювачі,мікропроцесорні МІНІ ЕОМ, що управляють – це типи – **БЛОКИ УПРАВЛІННЯ**
11. Момент, що має постійний , не залежний від швидкості напрям своєї дії називається – **АКТИВНИМ**
12. Що перетворює напругу змінного струму в напругу постійного струму - **КЕРОВАНІ І НЕКЕРОВАНІ ВИПРЯМЛЯЧІ**
13. Динамічні навантаження в ЕП виникають у режимі – **РОЗГОНУ**
14. Електромеханічна система ……. – **ЕЛЕКТРОПРИВІД**
15. Який вид енергії виробляє електродвигун – **МЕХАНІЧНУ**
16. Динамічні навантаження виникають у режимі – **ГАЛЬМУВАННЯ**
17. 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**
18. Що перетворює напругу постійного струму в змінну – **ІНВЕРТОРИ**
19. Яка характеристика двигуна відповідає основній (паспортній)……….. – **ПРИРОДНА**
20. Електропривід, при якому кожен виконавчий механізм машини приводиться в рух окремим електричним двигуном називається – **ІНДИВІДУАЛЬНИМ**
21. Залежно від виду енергії – **ЕЛЕКТРИЧНИЙ**
22. Залежність його швидкості від моменту …. – **МЕХАНІЧНОЮ**
23. Залежність швидкості руху від його зусилля або моменту на ньому називається - **Механічною характеристикою виконавчого органу**