

ТЕСТ

1. Машина яка перетворює механічну енергію, у електричну називають:

2. Електродвигун складається, зробіть зв'язок:

Рухома частина

Статор

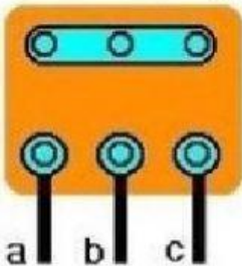
Нерухома частина

Ротор

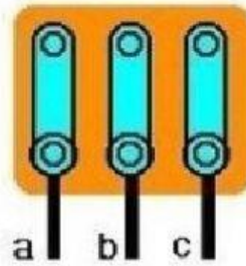
3. Як розташовані обмотки асинхронного електродвигуна по відношенню одна до одної?

- 90 *
- 120*
- 360*

4. Позначте види підключення обмоток електродвигуна, обрав ТАК чи НІ відносно тверджень:



ТРИКУТНИК



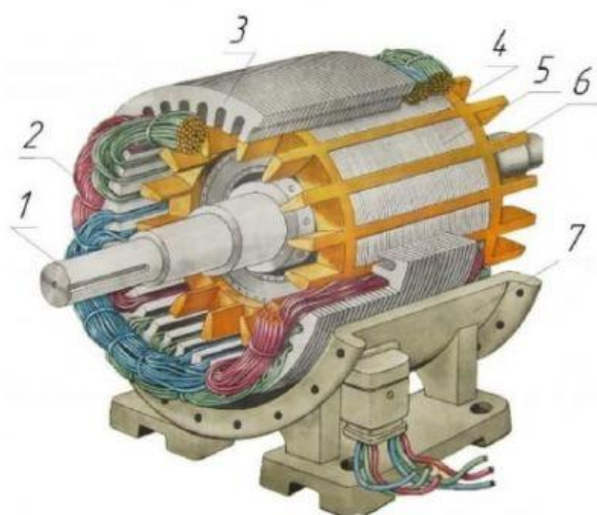
ЗІРКА

5. Надайте одну вірну відповідь

Що означає Асинхронний електродвигун?

- А) вал може обертатись в одну сторону
- Б) вал може обертатися в різні сторони
- В) магнітні поля статора та ротору не збігаються

6. Перетягніть вірну відповідь на позначку електричного двигуна



Осердя статору

Обмотка статору

Вал

Біляче колесо

Статор

Ротор

Осердя ротору