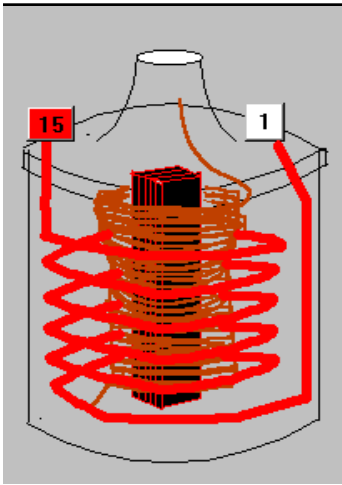


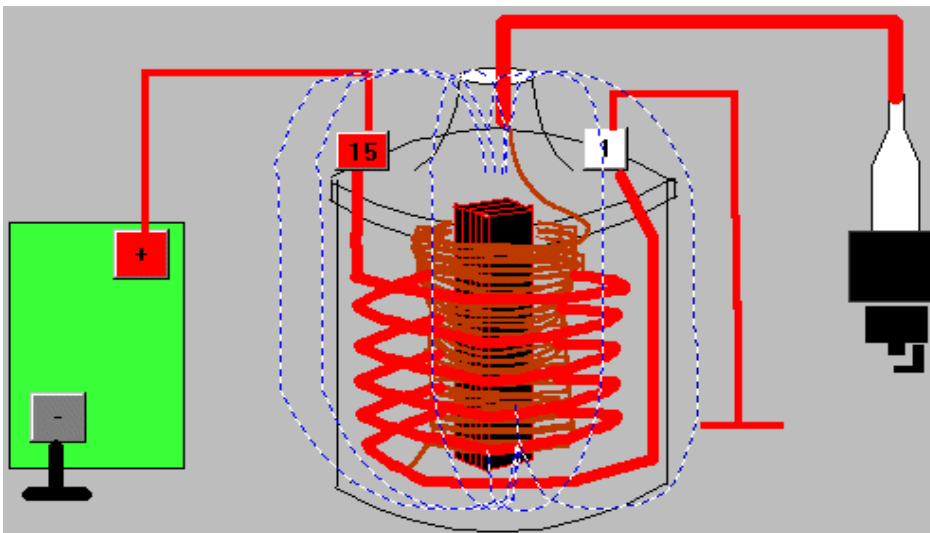
Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

Pārbaudes darbs. Aizdedzes sistēmas sastāvdaļas.

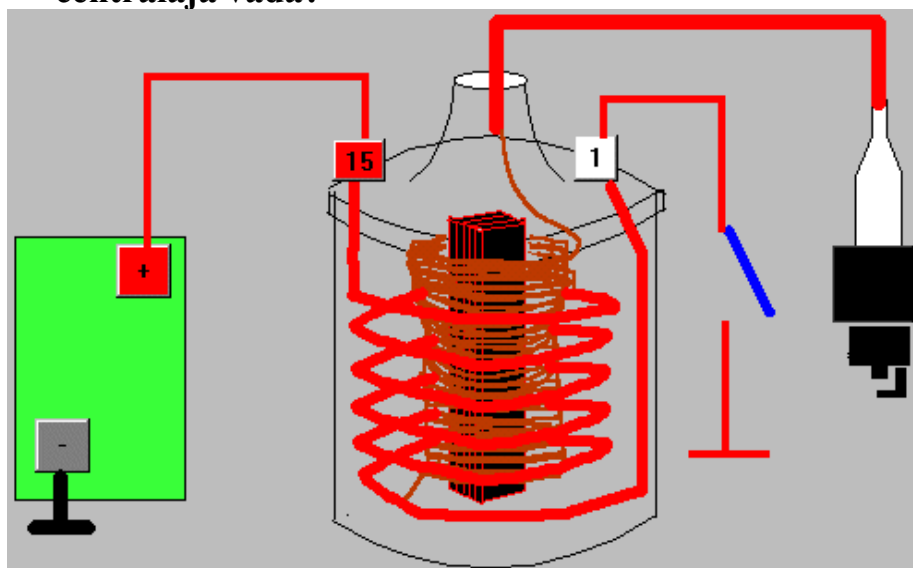
1. Nosauciet galvenās spoles sastāvdaļas.



2. Kas notiek aizdedzes spolē?

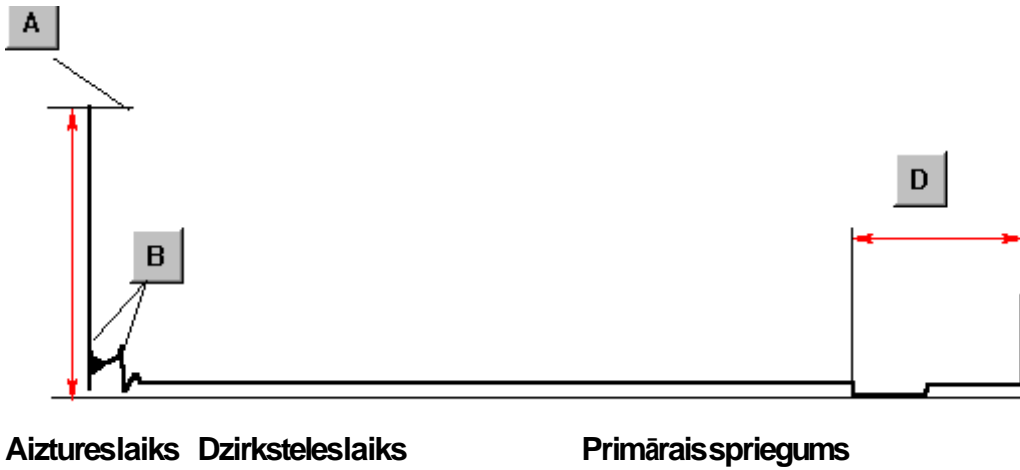


3. Slēdzis (zilā krāsā) atvērts. Kas notiek primārajā un sekundārajā spolē? Kas notiek centrālajā vadā?

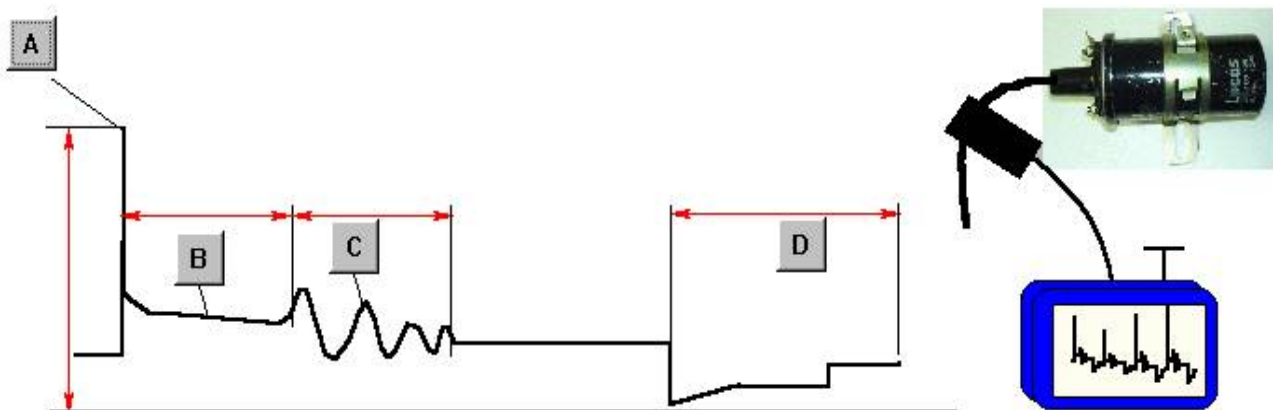


Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

4. Ko attēlo grafiskā diagramma? Nosauciet posmus A, B, D....



5. Ko attēlo grafiskā diagramma? Nosauciet posmus A, B, C, D....



Aizdedzes leņķis

Aizdedzes spriegums

Dzirksteles laiks

Īsi aprakstiet, kas notiek katrā fāzē augšējā attēlā:

A: _____

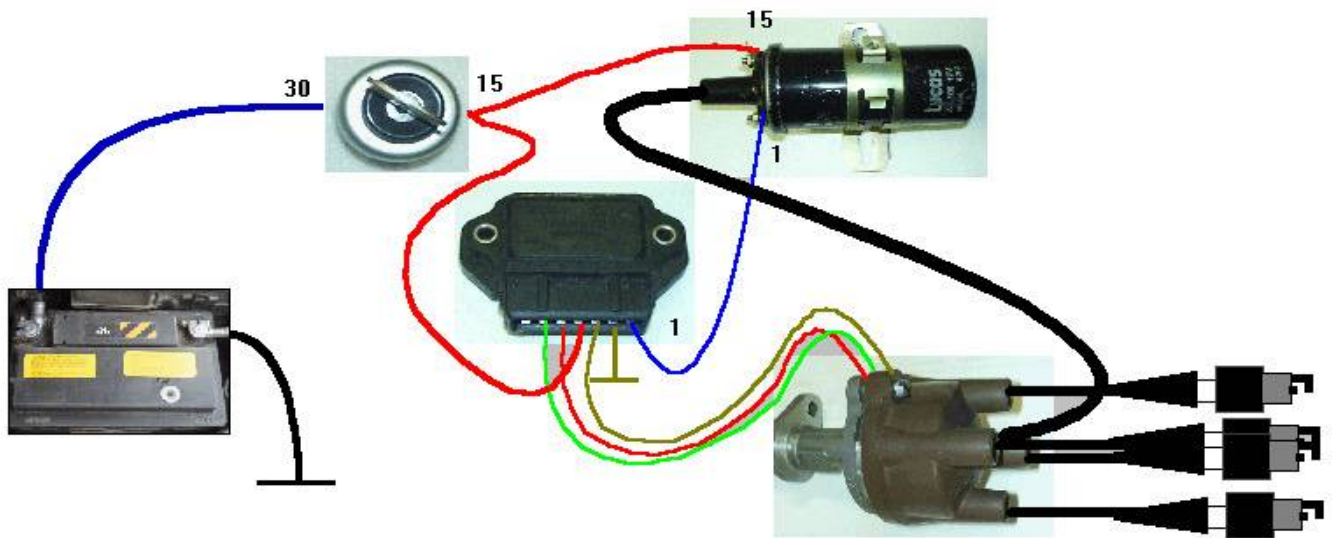
B: _____

C: _____

D: _____

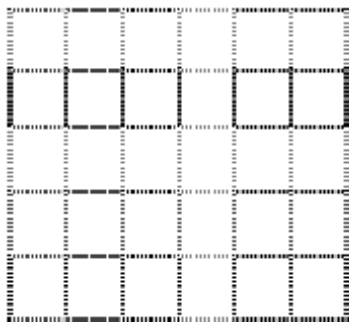
Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

6. Nosauciet aizdedzes sistēmu un nosauciet galvenās daļas.

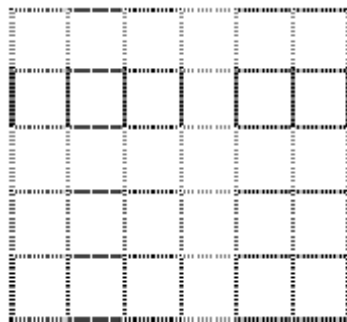


Šī ir HOLLA kontroles sistēma. Zemāk iezīmējiet sprieguma diagrammas izejas jaudas termināliem.

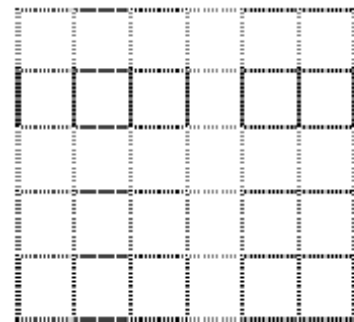
Tēma.1:



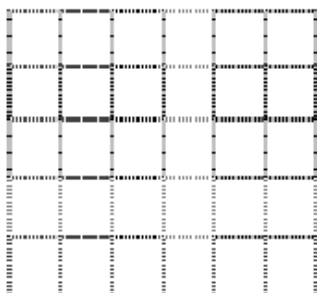
Tēma.2



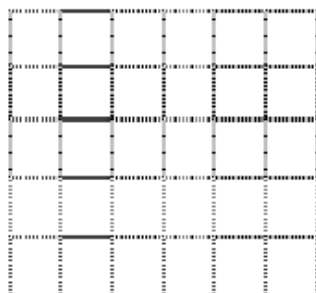
Tēma.3:



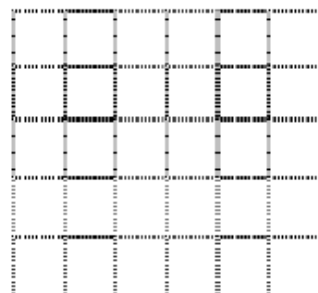
Tēma.4.



Tēma.5.

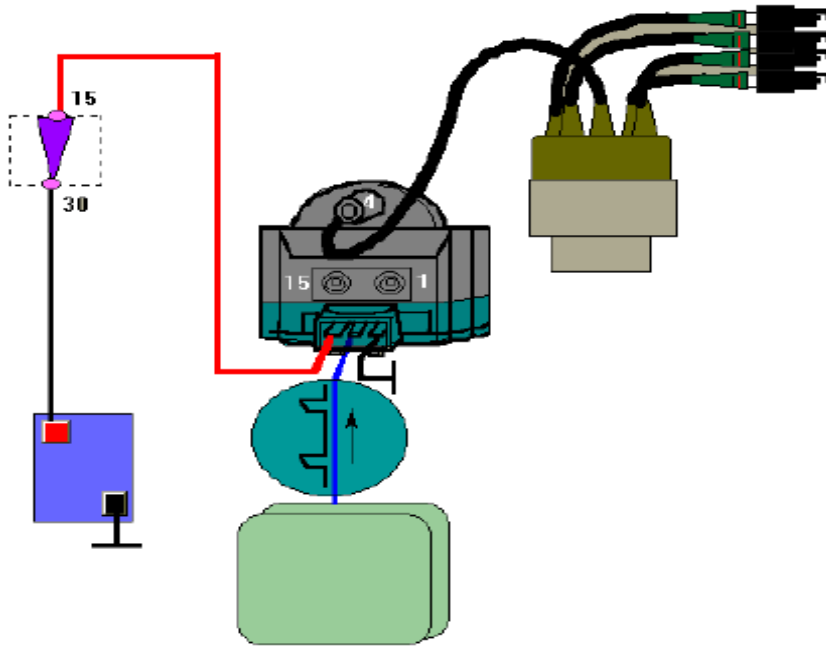


Tēma.6.



Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

7. Nosauciet aizdedzes sistēmu un nosauciet galvenās daļas.

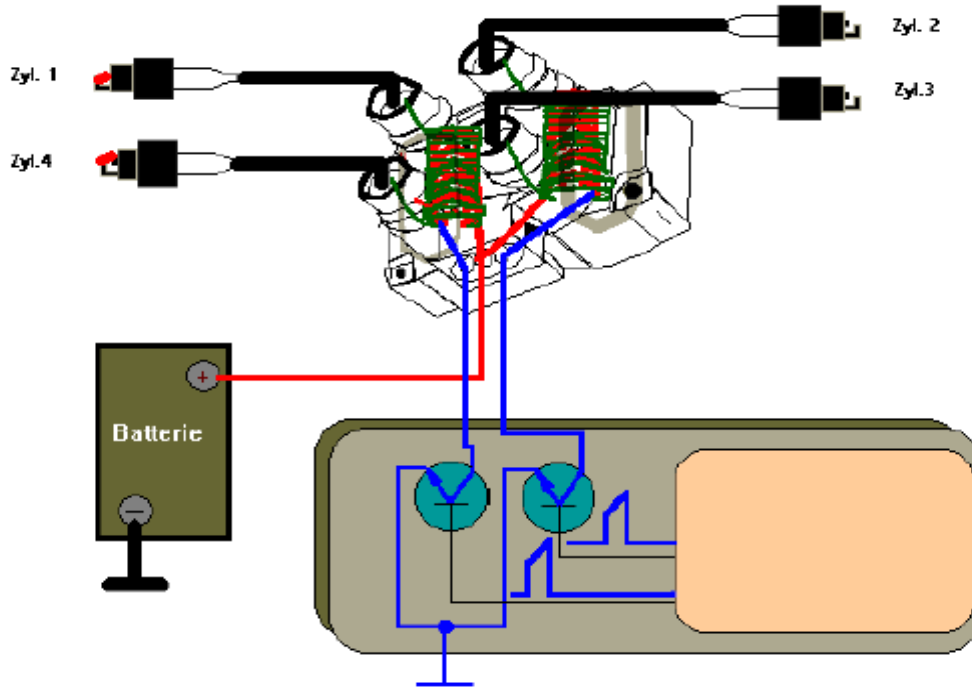


Precīzi paskaidrojiet sistēmas darbības principu (kāds ir primārās spoles savienojums, Kāds ir STOP u.t.t.)

Kādā stāvoklī atrodas aizdedze?

Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

8. Nosauciet aizdedzes sistēmu, Nosauciet galvenās daļas.

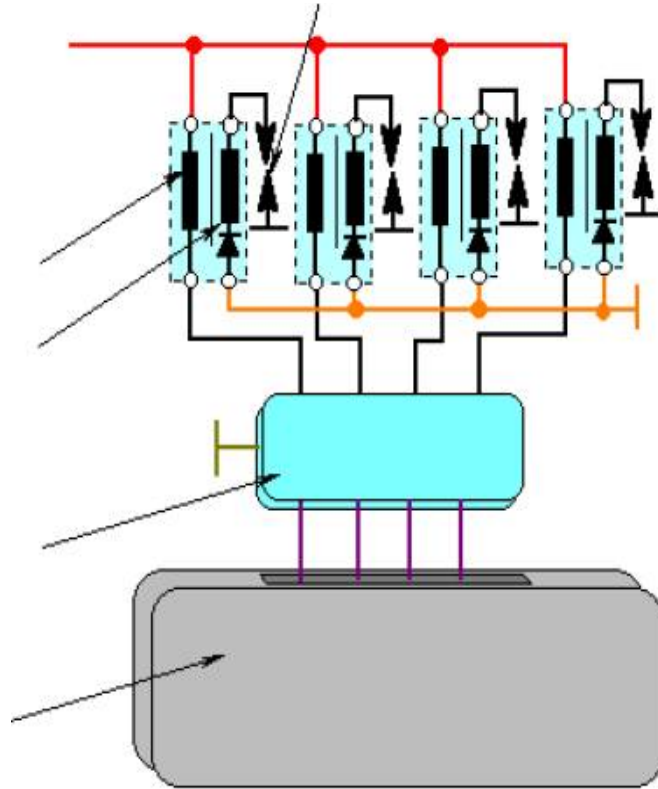


Precīzi paskaidrojiet sistēmas darbības principu (kāds ir primārās spoles savienojums, Kāds ir stops u.t.t.)

Paskaidrojiet kāpēc cilindri 1&4 aizdegās vienā laikā?

Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

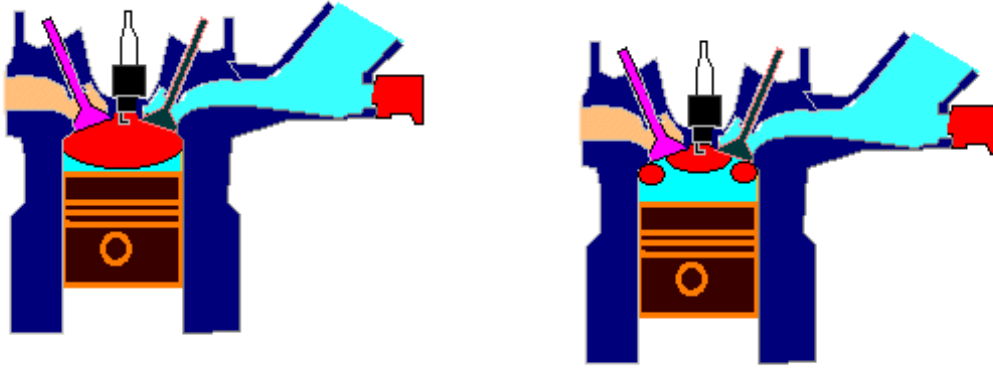
9. Nosauciet aizdedzes sistēmu, un nosauciet galvenās daļās.



Precīzi paskaidrojiet sistēmas darbības principu (kāds ir Primārās spoles savienojums, Kāds ir STOPS u.t.t.)

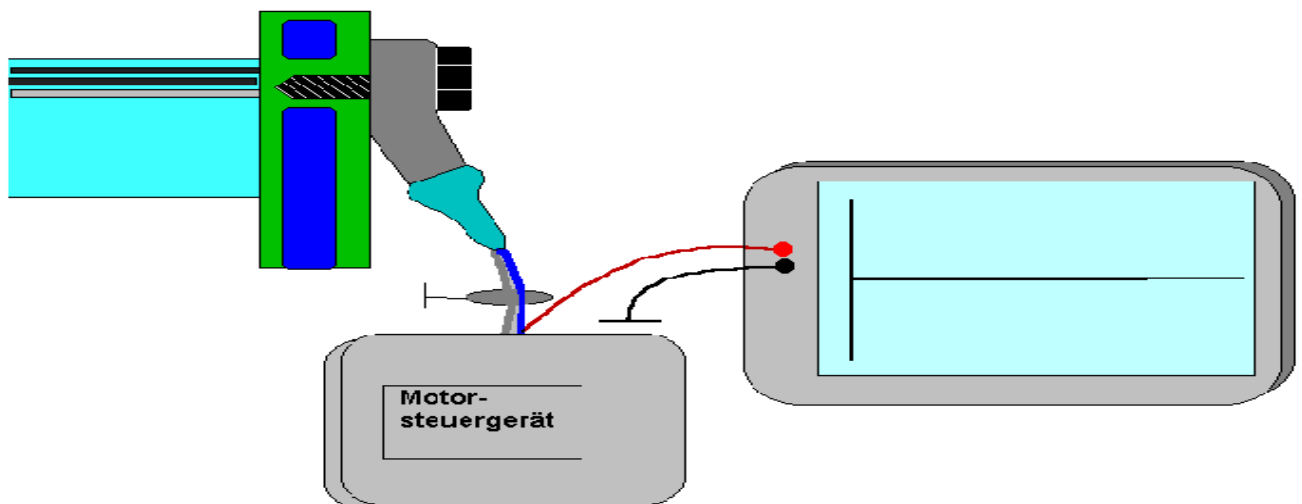
Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

10. Kurš attēlā attēlots detonācijas pazīmes pie degmaisījuma sadegšanas?



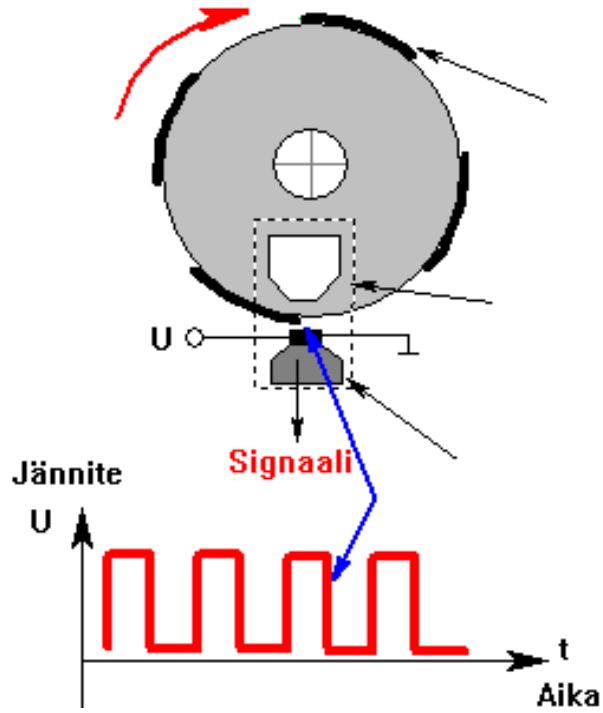
Izskaidrot kāda iemeslu dēļ notiek detonācija?

Strupceļa osciloskopa diagramma parāda normālu degšanu un degšanas triecienu.



Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

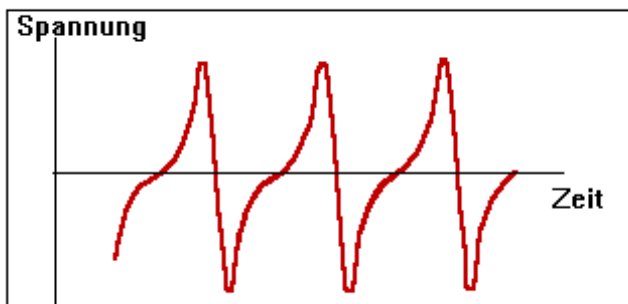
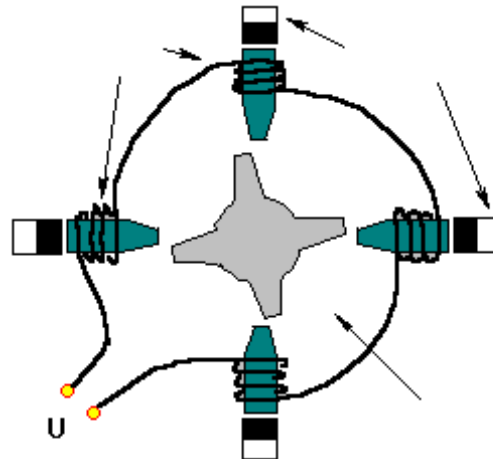
11. Paskaties rotācijas ātruma devēju. Kas tas ir par sensora tipu?



Nosauciet galvenās sensora daļas un paskaidrojiet kā tās strādā?

Uzvārds: _____
Vārds: _____
Grupa: _____
Datums: _____

12. Paskaties rotācijas ātruma devēju, kas parādīts zemāk. Kas tas ir par devēju?



Nosauciet galvenās sensora sastāvdaļas, paskaidrojiet kā tas strādā?
