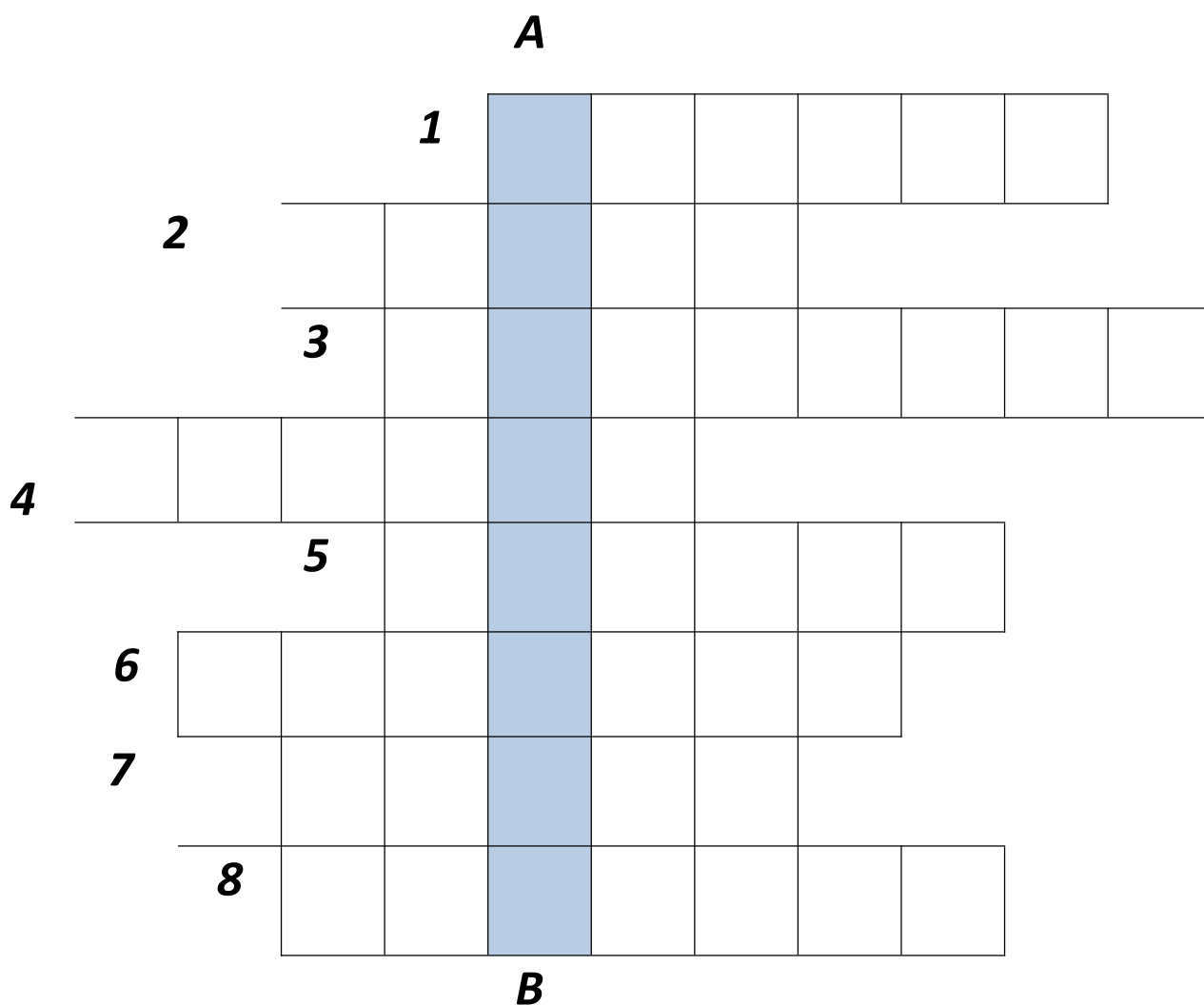


Cap.III. INTERCĂTUNI

Lectia 13 : Miscarea unui corp sub actiunea mai multor forte .

Sarcini de lucru :

1. Citeste din manual lectia de la pag.40,41,42 ;
2. Transcrie in caiet "Concluzie "(pag.40 si pag.41) si "Retin " - pag.42 ;
3. Deseneaza in caiet cu creionul si rigla : fig.nr.4,5 (pag.40) si fig.nr.8 pag.41;
4. Copie in caiet problema rezolvata de la pag.42.
5. Rezolva rebusul de mai jos.



REBUS - FIZICA

Întrebările pentru rebusul - fizica :

- 1. Submultiplu a kilogramului...;*
- 2. Mărimea fizică ce caracterizează interacțiunea și determină efectul ei se numește ...*
- 3. Despre corpul care își schimbă în timp poziția sa față de corpul de referință ales, se spune că se află în mișcare ...;*
- 4. Dacă corpul ocupă permanent aceeași poziție față de corpul de referință ales, pe parcursul unui anumit interval de timp, atunci corpul se află în ...;*
- 5. Interacțiunea dintre corpuri poate deforma corpurile – acesta este efectul ...;*
- 6. Ca rezultat al interacțiunii corpurilor, se modifică starea lor de mișcare – acesta este efectul ...;*
- 7. Unitatea de măsură a forței în SI este ...;*
- 8. Fenomenul de păstrare de către corp a stării de repaus sau de mișcare rectilinie, atâta timp cât el nu este supus unor acțiuni exterioare, este numit....*