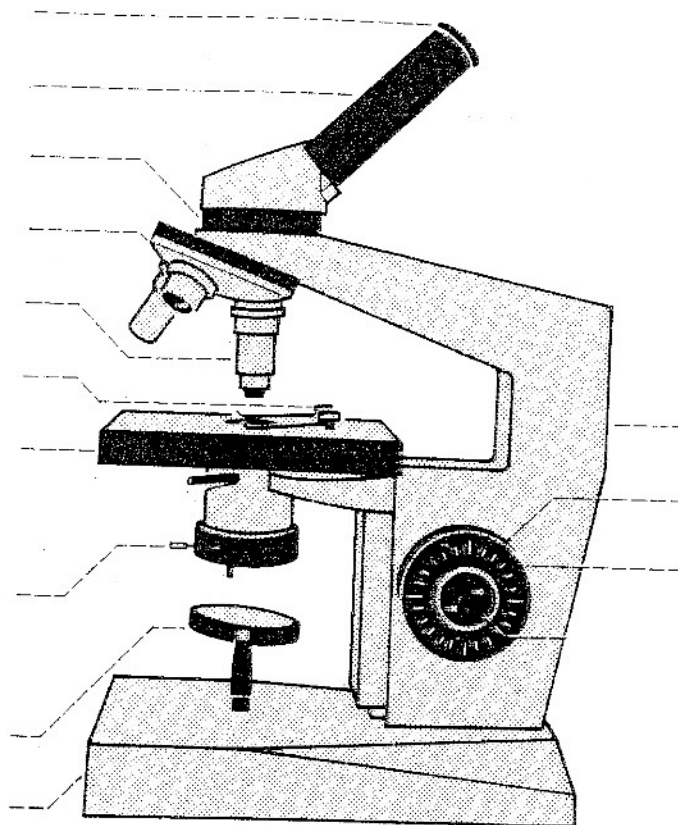


EL MICROSCOPI

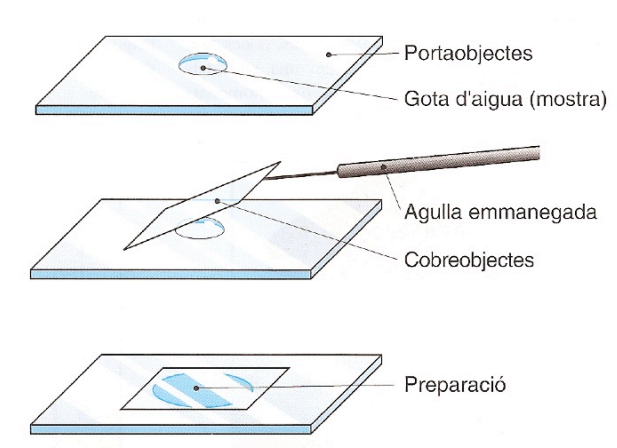
1. Posa nom a les parts del microscopi :



2. Omple el quadre amb els augments de l'ocular i els augments del tres objectius i calcula els augments totals del microscopi.
3. Relaciona els augments dels objectius amb la longitud de cadascuna de les lents.
4. Observa un troç de paper amb la lletra F. Dibuixa la imatge que s'obté al mirar-la pel microscopi. Com és aquesta imatge?
5. Observa un paper milimetrat a diferents augments, i anota el que es veu un cada cas.
6. Relaciona el camp de visió amb els augments del microscopi.

	2.Augments ocular.....	3.Longitud de l'objectiu	5.Paper milimetrat (mm)	6.Camp de visió (ampli, mitjà,estret)
Augments Objectiu.....				
Augments Objectiu.....				
Augments Objectiu.....				

7. Escriu, de manera ordenada, els passos a seguir per utilitzar un microscopi (mira el dibuix de com es fa una preparació)



8. Anota com s'ha d'utilitzar el microscopi pel que fa a:

augments

il·luminació

enfoc

neteja

Enllaç per repassar el microscopi:

<http://www.genmagic.net/fisica/pl1c.swf>

9.

Ordene els dibuixos següents:

