

PRIMA BUSTA

- 1) CHE TEMPERATURA HA L'AZOTO LIQUIDO E PERCHE' SI USA PER I CAMPIONI BIOLOGICI?
- 2) QUALE E' IL PH FISIOLOGICO DI UNA SOLUZIONE EXTRACELLULARE E PERCHE'?
- 3) COME SI FA LA SEPARAZIONE DI CAMPIONI BIOLOGICI PER GRADIENTE DI DENSITA' IN SACCAROSIO?

SECONDA BUSTA

- 1) L'AZOTO LIQUIDO CONGELA INSTANTANEAMENTE I TESSUTI BIOLOGICI. CHE TEMPERATURA HA?
- 2) CHE VALORE HA IL PH DEL SANGUE? E' LO STESSO DI UNA SOLUZIONE EXTRACELLULARE?
- 3) LA SEPARAZIONE DI FRAZIONI DI MEMBRANE BIOLOGICHE VIENE EFFETTUATA CON QUALE TECNICA?

TERZA BUSTA

- 1) LA SEPARAZIONE IN GRADIENTE DI SACCAROSIO SI USA PER QUALE TECNICA DI LABORATORIO?
- 2) CHE COSA SI INTENDE PER mRNA POLIADENILATO?
- 3) LE SOLUZIONI EXTRACELLULARI DEVONO AVERE UN PH SIMILE A QUELLO DI QUALE LIQUIDO BIOLOGICO?