

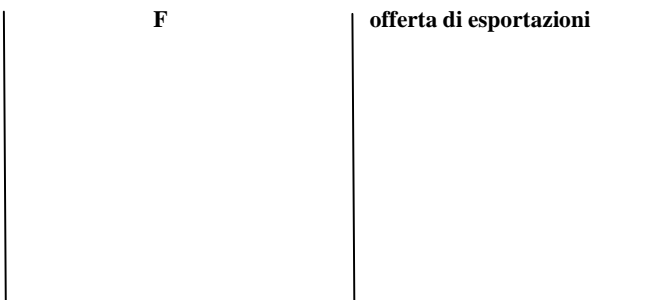
NOME:

*Gli Strumenti di politica commerciale: I Sussidi all'esportazione*

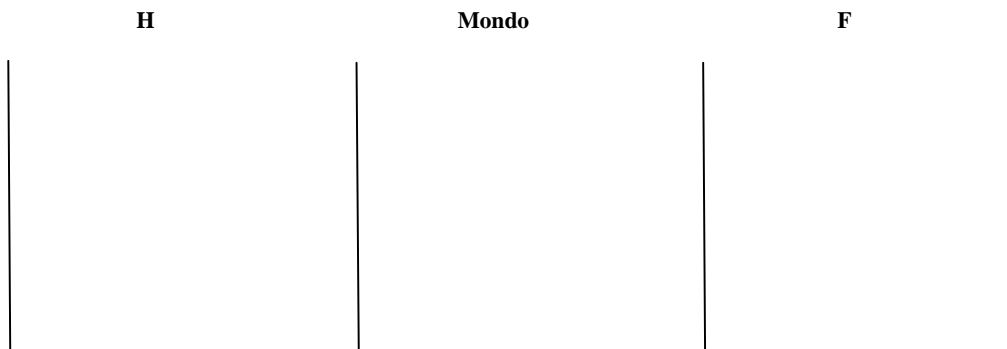
a) La curva di domanda di grano del paese H, è data da  $D = 100 - 20P$  mentre la sua curva di offerta è:  $S = 20 + 20P$ . Derivate e rappresentate graficamente la curva di domanda di *importazioni* del paese H. Quale sarebbe il prezzo del grano in assenza di commercio internazionale?



b) La curva di domanda di grano del paese F, è data da  $D^* = 80 - 20P$  mentre la sua curva di offerta è:  $S^* = 40 + 20P$ . Derivate e rappresentate graficamente la curva di offerta di *esportazioni* del paese F. Quale sarebbe il prezzo del grano in assenza di commercio internazionale?



c) Considerate ora il caso in cui i due paesi, H e F, commerciano tra di loro senza costi di trasporto. Derivate e rappresentate graficamente l'equilibrio in condizioni di libero scambio. Quale è il prezzo mondiale? E quale la quantità scambiata?



d) Supponete che il paese F offra ai propri esportatori un **sussidio** pari a 0,5 per unità **esportata**. Per ciascun paese, calcolate e rappresentate graficamente gli effetti del sussidio sul prezzo vigente e sul benessere, con riferimento sia ai singoli gruppi che all'economia nel suo complesso.

