

EL PAPEL DEL EQUIPO DEL DR. JONES

Eres el doctor John W. Jones, biólogo científico cuyo empleador es una empresa farmacéutica. Recientemente has descubierto una nueva sustancia química sintética utilizada para tratar y prevenir los rudos. Rudosen es una enfermedad que afecta a las personas mayores. Si la enfermedad no se detecta dentro de las primeras tres semanas, puede dañar gravemente el cerebro, los ojos y los oídos. Tu país ha tenido recientemente un brote de rubéola y miles de personas han contraído la enfermedad. Has descubierto en tu trabajo con pacientes voluntarios que un suero sintético que has descubierto recientemente trata el rudosen en sus primeras etapas. Desafortunadamente, el suero está hecho del jugo de la naranja Ugli, que es una fruta muy rara. La temporada pasada se produjo una cantidad muy pequeña de estos frutos (alrededor de 4.000). Las naranjas de Ugli no estarán disponibles hasta la próxima temporada, que es demasiado tarde para tratar a los pacientes actuales.

Has demostrado que tu suero sintético no daña a los pacientes de ninguna manera. En consecuencia, no hay efectos secundarios. La Administración de Drogas y Alimentos de EE. UU. ha aprobado la producción y comercialización del suero como un fármaco para el Rudosen. Desafortunadamente, el brote actual es inesperado y tu empresa no había planeado adquirir los ingredientes del suero hasta hace medio año. Tu empresa posee la patente del suero sintético y predice que se convertirá en un producto extremadamente rentable una vez que esté ampliamente disponible.

Fuentes confiables te han informado recientemente de que el Sr. R.H. Cardoza, exportador de frutas de Sudamérica, tiene 3.000 naranjas Ugli de calidad. Si pudieras tener en tus manos el jugo de las 3,000 naranjas, podrías tratar a los enfermos actuales y producir suficientes vacunas para vacunar al resto de la población. En otros países, actualmente no hay riesgo de Rudosen.

Recientemente se te ha informado de que el dr. P.W. Roland también está buscando frenéticamente las naranjas de Ugli y sabe que el Sr. Cardoza tiene 3000 naranjas. El Dr. Roland trabaja para una empresa farmacéutica rival. Ha estado trabajando en armas biológicas en los últimos años. El espionaje industrial está muy extendido en la industria farmacéutica. Durante los últimos años, la empresa del Dr. Roland y la tuya se han demandado mutuamente en numerosas ocasiones, alegando violaciones de los derechos de los pacientes y leyes sobre escuchas telefónicas.

Tu empresa te ha autorizado contactar con el Sr. Cardoza para comprar esas 3000 naranjas Ugli. Te dicen que los venderá al mejor postor. Tu empresa te ha autorizado a ofertar hasta \$250,000 para obtener 3,000 naranjas de jugo.



EL PAPEL DEL DR. ROLAND Y SU EQUIPO

Eres el Dr. P.W. Roland. Trabajas para una compañía farmacéutica de biología exploratoria. Tu empresa tiene un contrato nacional para realizar investigaciones sobre métodos para combatir el uso de armas biológicas por parte del enemigo.

Recientemente, varias bombas de gas nervioso de la Segunda Guerra Mundial fueron traídas a Inglaterra en una pequeña isla frente a la costa de Escocia. Durante el transporte, dos bombas comenzaron a filtrar. La fuga está siendo monitoreada actualmente por los científicos del país, quienes creen que el gas se filtrará hacia las cámaras de las bombas dentro de dos semanas. No conocen ningún método para evitar que el gas entre en la atmósfera y se propague a otras islas, y probablemente al resto de Europa. Si esto sucede, es probable que miles de personas sufran daños cerebrales graves o mueran.

Has desarrollado un vapor sintético que neutraliza el gas nervioso cuando se inserta en la bomba antes de que se libere el gas. El vapor está hecho de un químico extraído de la cáscara de la naranja Ugli, una fruta muy rara. Desafortunadamente, solo se produjeron 4.000 naranjas esta temporada.

Se sabe de una fuente fidedigna que el señor R.H. Cardoza, exportador de frutas de Sudamérica, tiene 3.000 naranjas Ugli. Los productos químicos hechos con las cáscaras de estas naranjas serían suficientes para neutralizar el gas si el suero se hiciera y se insertara con precisión en el recipiente del gas. También te han informado de que las cáscaras de estas naranjas están en buenas condiciones.

Te han informado de que el dr. J.W. Jones también está buscando desesperadamente una oportunidad para comprar naranjas Ugli, y sabe que el Sr. Cardoza tiene 3000 naranjas disponibles. El Dr. Jones trabaja para una empresa que es competidora tuya. El espionaje industrial está muy extendido en la industria farmacéutica. A lo largo de los años, tu empresa y la del Dr. Jones se han demandado mutuamente varias veces, acusándose de violar las leyes de espionaje industrial y los derechos de los pacientes. Todavía hay dos casos pendientes.

El Estado ha recurrido a tu empresa en busca de ayuda. Tu empresa te ha autorizado a contactar al Sr. Cardoza para comprarle 3000 naranjas Ugli. Te dicen que las venderá al mejor postor.

Antes de reunirte con el Sr. Cardoza, has decidido hablar con el Dr. Jones para influir en él y para que no te impida comprar naranjas.

