TOMA DE DECISIONES DEL ASTRONAUTA

Objetivo: Comparar tu proceso de toma de decisiones contra la solución del caso planteada por especialistas de la NASA.

Este test fue creado por Ernest James Hall (1932-2011), un psicólogo de Texas, que nada más al salir de la universidad, fue fichado por la NASA. Un amante del golf, y un entusiasta de la sociología. Este test, junto con otros 50 más creados por el doctor James Hall, son actualmente usados y estudiados en todos los países, ya sea para la evaluación psicológica, o por los sectores de "recursos humanos" de las empresas.

Su módulo lunar ha hecho un alunizaje forzoso en la luna y usted tiene que volver a la nave espacial que se encuentra a 300 km de distancia del lado iluminado de la Luna. El alunizaje ha averiado totalmente el módulo lunar y La única posibilidad de salvación para su tripulación está en poder llegar a la nave espacial. Del equipo instrumental, sólo 15 aparatos han resultado no dañados, la tarea consiste en ordenar por orden de importancia los siguientes objetos, enumere del 1 (El más importante) al 15 (Menos importante) cada uno de los siguientes materiales:

Materiales	Orden de importancia
Caja de cerillas	
Comestible concentrado	
20 metros de soga de Nylon	
Tela de seda de paracaídas	
Calentador de alimentos	
Dos pistolas	
Caja de leche en polvo	
Dos botellas de oxígeno	
Mapa de la Luna	
Bote salvavidas	
Brújula	
25 litros de agua	
Bengalas	
Botiquín	
Una radio	