

Alunizaje

Usted es miembro de un equipo espacial programado para encontrarse con una nave nodriza en la superficie iluminada de la luna. Sin embargo, debido a dificultades mecánicas, su nave se vio obligado a aterrizar en un lugar a 200 kilómetros del punto de encuentro.

Durante el reingreso y el aterrizaje, gran parte del equipo estaba dañado y, como la supervivencia depende de llegar a la nave nodriza, los elementos más críticos disponibles deben elegirse para el viaje de 200 kilómetros.

15 artículos están listados como intactos y sin daños después del aterrizaje. Su tarea es clasificarlos en términos de su importancia para su tripulación, para permitirles alcanzar el punto de encuentro. Coloque el número 1 por el elemento más importante, el número 2 por el segundo más importante, y así sucesivamente hasta el número 15 para el menos importante.

Mi Ranking	Artículos recuperados	Equipo Ranking	Diferencia
	Caja de fósforos		
	Concentrado de comida		
	15 metros de cuerda de nylon		
	Seda de paracaídas		
	Unidad de calentamiento portátil		
	Dos pistolas calibre .45		
	Un botella de leche deshidratada		
	Dos tanques de oxígeno de 100 libras		
	Mapa estelar		
	Balsa salvavidas auto inflable		
	Brújula		
	Cinco galones de agua		
	Destellos de señal		
	Botiquín de primeros auxilios con agujas para inyección		
	Receptor de FM con energía solar		
			PUNTAJE



Análisis de Expertos de la NASA

ÍTEM	NASA RANKING	ARGUMENTOS NASA
Caja de fósforos	15	Prácticamente sin valor - no hay oxígeno en el Luna para sostener la combustión.
Concentrado de comida	4	Medios eficientes para el suministro de requerimientos energéticos.
15 metros de cuerda de nylon	6	Útil en escalar acantilados y atar heridos.
Seda de paracaídas	8	Protección contra los rayos del sol.
Unidad de calentamiento portátil	13	No es necesario a menos que estés en el lado oscuro.
Dos pistolas calibre .45	11	Posibles medios de auto propulsión.
Un botella de leche deshidratada	12	Duplicación masiva de concentrado de alimentos.
Dos tanques de oxígeno de 100 libras	1	La necesidad de supervivencia más apremiante (el peso no es un factor, ya que la gravedad es una sexta parte del de la Tierra; cada tanque pesaría solo alrededor de 17 libras en la luna).
Mapa estelar	3	Medios principales de navegación: los patrones de estrellas parecen esencialmente idénticos en la luna como en la Tierra.
Balsa salvavidas auto inflable	9	Botella de CO2 en balsa militar puede ser utilizada para propulsión.
Brújula	14	El campo magnético en la luna no está polarizado, por lo que no vale la pena para la navegación.
Cinco galones de agua	2	Necesario para reemplazar la tremenda pérdida de líquidos en el lado luminoso.
Destellos de señal	10	Se usa como señal de socorro cuando se ve la nave nodriza.
Botiquín de primeros auxilios con agujas para inyección	7	Las agujas conectadas a los viales de vitaminas, medicamentos, etc. se ajustarán a la apertura especial del traje espacial de la NASA.
Receptor de FM con energía solar	5	Para la comunicación con la nave nodriza (pero FM requiere transmisión de línea de visión y solo puede Ser utilizado en rangos cortos.)



Puntajes

00 - 25	Excelente.	¡Tú y tu tripulación demuestran grandes habilidades de supervivencia!
26 - 32	Bueno.	Resultados superiores a la media. Sí, lo lograste!
33 - 45	Promedio.	Fue una lucha, ¡pero al final lo lograste!
46 - 55	Justo.	¡Al menos todavía estás vivo, pero solo justo!
56 - 70	Pobre.	¡Lamentablemente no todos regresaron a la nave nodriza!
71 +	Muy pobre	¡Dios mío, tus cuerpos yacen sin vida en la superficie de la luna!

