

**Quiz del profesor con soluciones. Para tus alumnos, imprime la página 2.**

- 1** ¿Qué le pasó a Cosmo?
- Alguien lo desactivó desde otra nave
  - Su sistema falló durante una actualización
  - No se sabe, simplemente dejó de estar operativo
- 2** ¿Cómo afectaría a los tripulantes que el tiempo dejara de fluir?
- Vivirían eternamente
  - Sus movimientos se ralentizarían
  - Morirían súbitamente
- 3** ¿Qué particularidad tiene el borde de la nebulosa?
- Actúa como un ácido
  - Está compuesto por restos de naves
  - Es parecido a una red electrificada
- 4** ¿Cuál es el plan de Aleia para salir de la nebulosa?
- Desmontar la Zeus y usar su estructura para cubrir la Inex-9
  - Situar la Inex-9 detrás de la Zeus para que actúe de abrelatas
  - Salir piloteando la Zeus a pesar del riesgo de corrosión
- 5** ¿Qué ocurre cuando la Zeus entra en contacto con el borde?
- Se empieza a corroer
  - Explota
  - Se desestabiliza y da vueltas sobre sí misma
- 6** ¿Hacia dónde se dirigen al salir de la nebulosa?
- Hacia el planeta más cercano
  - Hacia la Tierra
  - Hacia la masa energética detectada
- 7** ¿Por qué los tres tripulantes descansan a la vez?
- Porque Cosmo lo ordena
  - Porque están agotados por la tensión
  - Porque no se ponen de acuerdo con los turnos
- 8** ¿Cuánto puede tardar Cosmo en interpretar el mensaje?
- No lo puede precisar
  - Dos días terrestres
  - Dos minutos y tres segundos
- 9** ¿A qué le recuerda la forma de la ME a Aleia?
- A una especie de célula
  - Al ojo de Cosmo
  - A un estómago
- 10** ¿Qué pasa cuando dirigen el haz luminoso a la ME?
- Descubren el significado del mensaje recibido
  - La masa energética deja de emitir luz
  - Surgen millones de puntos de luz

Nombre: .....

Clase: .....

- 1** ¿Qué le pasó a Cosmo?
- Alguien lo desactivó desde otra nave
  - Su sistema falló durante una actualización
  - No se sabe, simplemente dejó de estar operativo
- 2** ¿Cómo afectaría a los tripulantes que el tiempo dejara de fluir?
- Vivirían eternamente
  - Sus movimientos se ralentizarían
  - Morirían súbitamente
- 3** ¿Qué particularidad tiene el borde de la nebulosa?
- Actúa como un ácido
  - Está compuesto por restos de naves
  - Es parecido a una red electrificada
- 4** ¿Cuál es el plan de Aleia para salir de la nebulosa?
- Desmontar la Zeus y usar su estructura para cubrir la Inex-9
  - Situar la Inex-9 detrás de la Zeus para que actúe de abrelatas
  - Salir piloteando la Zeus a pesar del riesgo de corrosión
- 5** ¿Qué ocurre cuando la Zeus entra en contacto con el borde?
- Se empieza a corroer
  - Explota
  - Se desestabiliza y da vueltas sobre sí misma
- 6** ¿Hacia dónde se dirigen al salir de la nebulosa?
- Hacia el planeta más cercano
  - Hacia la Tierra
  - Hacia la masa energética detectada
- 7** ¿Por qué los tres tripulantes descansan a la vez?
- Porque Cosmo lo ordena
  - Porque están agotados por la tensión
  - Porque no se ponen de acuerdo con los turnos
- 8** ¿Cuánto puede tardar Cosmo en interpretar el mensaje?
- No lo puede precisar
  - Dos días terrestres
  - Dos minutos y tres segundos
- 9** ¿A qué le recuerda la forma de la ME a Aleia?
- A una especie de célula
  - Al ojo de Cosmo
  - A un estómago
- 10** ¿Qué pasa cuando dirigen el haz luminoso a la ME?
- Descubren el significado del mensaje recibido
  - La masa energética deja de emitir luz
  - Surgen millones de puntos de luz