

**PRUEBA DE INFERENCIA ACRTICA**

por  
William V. Haney, Ph.D.

William V. Haney Associates  
2453 Cardinal Line  
Wilmette, Illinois 60091

Copyright 1955, 1967, 1972, 1982 by William V.  
Hancey

Nombre: \_\_\_\_\_

Institución: \_\_\_\_\_

Sexo: \_\_\_\_\_ Edad: \_\_\_\_\_

**INSTRUCCIONES**

Esta prueba esta diseñada para determinar su habilidad para pensar **precisa** y **cuidadosamente**. Dado que es muy probable que Ud. nunca haya contestado a esta prueba, el no leer las instrucciones con MUCHO CUIDADO, podría propiciar que baje su puntaje.

1. Ud. leera una historia corta. Asumirá que toda la información presentada en la historia es definitivamente precisa y cierta. Lea la historia cuidadosamente. Ud. puede regresar a la historia cuando Ud. quiera.
2. Después, lea las oraciones acerca de la historia. Conteste a ellas en orden numérico. **NO REGRESE** a contestar o cambiar sus respuestas. Ello sólo distorsionará su puntaje en la prueba.
3. Después de que Ud. haya leído cada oración, determine si la oración es:
  - a. "V" — significando: A partir de la *información presentada en la historia* la oración es **DEFINITIVAMENTE CIERTA**.
  - b. "F" — significando: A partir de la *información presentada en la historia* la oración es **DEFINITIVAMENTE FALSA**.
  - c. "?" — significando: La oración **PUEDE** ser cierta (o falsa) pero sobre las bases de la *información presentada en la historia* Ud. no puede estar *definitivamente seguro*. (Si cualquier parte de la oración es dudosa, marque la oración con "?".)
4. Señale su respuesta colocando un círculo en la "V", o la "F" o la "?" a la derecha de cada oración.

## EJEMPLO

### LA HISTORIA

El único carro estacionado enfrente del No. 619 de la calle de San Andrés es de color negro. A la izquierda de la puerta delantera del carro, en pequeñas letras doradas, hay un rótulo que dice "Mtro. Luis Pérez"

#### Oraciones acerca de la historia

- |   |                                  |                                  |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. El carro estacionado enfrente del No. 619 de la calle de San Andrés es de color negro.                               | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            |
| 2. No hay ningún rótulo sobre la puerta izquierda del carro estacionado enfrente del No. 619 de la calle de San Andrés. | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>            |
| 3. Alguien esta enfermo en el No. 619 de la calle de San Andrés.  | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
| 4. El carro negro estacionado enfrente del No. 619 de la calle de San Andrés pertenece a Luis Pérez.                    | <input type="radio"/>            | <input type="radio"/>            | <input checked="" type="radio"/> |
5. **RECUERDE:** Responda solamente sobre la base de la información presentada en la historia. Absténgase de responder como Ud. piensa que PUDO haber pasado. Responda a cada oración en orden numérico. No regrese a contestar lo que dejó en blanco o a cambiar sus respuestas.

---

## HISTORIA (A)

En cierta Universidad de la costa oeste un científico alquiló un barco con propósitos de exploración. Cuando un pájaro grande de color blanco fue visto, el científico pidió permiso para matarlo. Él dijo que el Albatros blanco se encontraba usualmente fuera de la costa de Australia. Él quería el espécimen para el museo de la universidad.

La tripulación protestó en contra de la decisión de matar al pájaro y alertaron al científico acerca de la vieja superstición marina de que la mala suerte siempre seguía después de haber matado a un albatros blanco.

Sin embargo, el capitán concedió el permiso para matar al pájaro y éste fue ejecutado. Los siguientes acontecimientos ocurrieron después de haber matado al pájaro:

Los cables de la red se enredaron tres veces.

La red se atoró en el fondo del mar y se rasgó en tiras.

El eje del montacargas principal se rompió y se requirieron de cinco horas de trabajo de la tripulación para embobinar a mano los 550 metros de cable.

Una costilla se rompió cuando Guadalupe Roque, asistente científico, se cayó de un escalón de la escalera.

El científico se enfermó de mareo por primera vez en su vida.

Por perder uno de los engranes de las velocidades, el barco se vio obligado a dirigirse a tierra.

El cocinero dejó su trabajo.

### Oraciones acerca de la historia "A"

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 1. Antes del viaje, el científico nunca se había enfermado de mareo  | V | F | ? |
| 2. El propósito del viaje era principalmente de placer y apreciación del paisaje.                          | V | F | ? |
| 3. La historia lista varios incidentes que sucedieron después de haber matado al pájaro.                   | V | F | ? |
| 4. Después de que el científico mató al albatros, los problemas comenzaron.                                | V | F | ? |
| 5. En la historia, no se menciona el nombre del científico   | V | F | ? |
| 6. El científico se sorprendió de ver un albatros blanco en los alrededores.                               | V | F | ? |
| 7. El científico no trabajaba en un colegio o universidad  | V | F | ? |
| 8. El científico pidió permiso al capitán para matar al pájaro.  | V | F | ? |
| 9. Le tomó a los miembros de la tripulación menos de cinco minutos para embobinar los 550 metros de cable. | V | F | ? |
| 10. La pérdida de una velocidad obligó a que el barco regresara a la costa oeste.                          | V | F | ? |
| 11. Afortunadamente, los cables de la red nunca se enredaron.  | V | F | ? |
| 12. Un barco fue alquilado por un científico.  | V | F | ? |
| 13. La red se rompió con el fondo del mar.   | V | F | ? |
| 14. El cocinero fue despedido por haberse opuesto a la ejecución del pájaro.                               | V | F | ? |
| 15. Guadalupe se rompió un pierna  | V | F | ? |
| 16. Después de haber matado al pájaro, los infortunios comenzaron a suceder.                               | V | F | ? |
| 17. El albatros blanco fue visto cerca de Australia  | V | F | ? |
| 18. Cuando un albatros fue visto volando cerca del barco, el científico pidió permiso para matarlo.        | V | F | ? |

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 19. La red no fue dañada.   | V | F | ? |
| 20. Los problemas comenzaron después de que el albatros fue matado.   | V | F | ? |
| 21. El científico estaba menos influido por las viejas supersticiones del mar que los miembros de la tripulación.             | V | F | ? |
| 22. El barco, impulsado por motor, tuvo dificultades después de que se rompió un engrane de las velocidades.                  | V | F | ? |
| 23. El capitán dio el permiso para matar al pájaro.   | V | F | ? |
| 24. 550 metros de cable fueron rebobinados a mano.  | V | F | ? |
| 25. El pájaro que fue cazado era un albatros  | V | F | ? |
| 26. Los marineros no se perturbaron al ver que el científico violaba una vieja superstición marina                            | V | F | ? |
| 27. La persona que se cayó de la escalera fue un hombre llamado Roque.  | V | F | ? |
| 28. Roque rompió una de las costillas de la embarcación   | V | F | ? |
| 29. El científico no quería al pájaro como ejemplar para el museo de su universidad.  | V | F | ? |
| 30. El naturalista no rentó la embarcación.   | V | F | ? |
| 31. El Científico no pidió permiso a la tripulación para matar al albatros.   | V | F | ? |
| 32. Se le advirtió al científico sobre la vieja superstición de que matar a un albatros blanco es seguido por la mala suerte. | V | F | ? |
| 33. El naturalista no pidió permiso para matar al pájaro para asegurarlo como un espécimen de museo.                          | V | F | ? |
| 34. El científico esperaba ver un albatros blanco en esos alrededores.  | V | F | ? |
| 35. El científico fue influenciado por las advertencias de la tripulación.  | V | F | ? |
| 36. El cocinero no dejó su trabajo  | V | F | ? |
| 37. El capitán se rompió una de sus costillas.  | V | F | ? |

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 38. El pájaro fue cazado en contra de las órdenes del capitán.  | V | F | ? |
| 39. La tripulación solamente estaba tratando de asustar al científico al protestar en contra de que se matara al albatros.  | V | F | ? |
| 40. La pérdida de uno de los engranes de velocidad no fue la razón para que la embarcación atracara.  | V | F | ? |
| 41. La tripulación protestó en contra de matar al albatros.   | V | F | ? |
| 42. Guadalupe Roque se enfermó de mareo antes de que se matara al albatros.   | V | F | ? |
| 43. La ayudante del científico se llamaba Guadalupe Roque.  | V | F | ? |
| 44. No se mató al pájaro.   | V | F | ? |
| 45. El pájaro fue muerto por el científico.   | V | F | ? |
| 46. El cocinero ayudó a embobinar los 550 metros de cable.  | V | F | ? |
| 47. Mientras que los hombres de la tripulación estaban sin lugar a dudas molestos por la acción del científico, el cocinero fue el único hombre que de hecho dejó el trabajo. | V | F | ? |
| 48. Un científico se cayó de la escalera.   | V | F | ? |