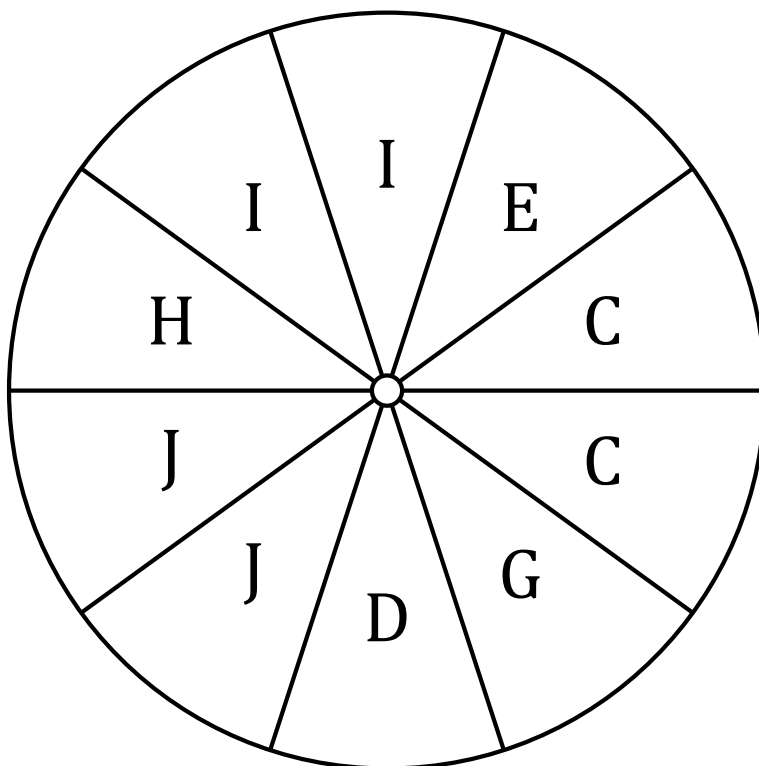


## Probabilidades con Peonza (B)

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

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la probabilidad de que la peonza caiga en cada situación.



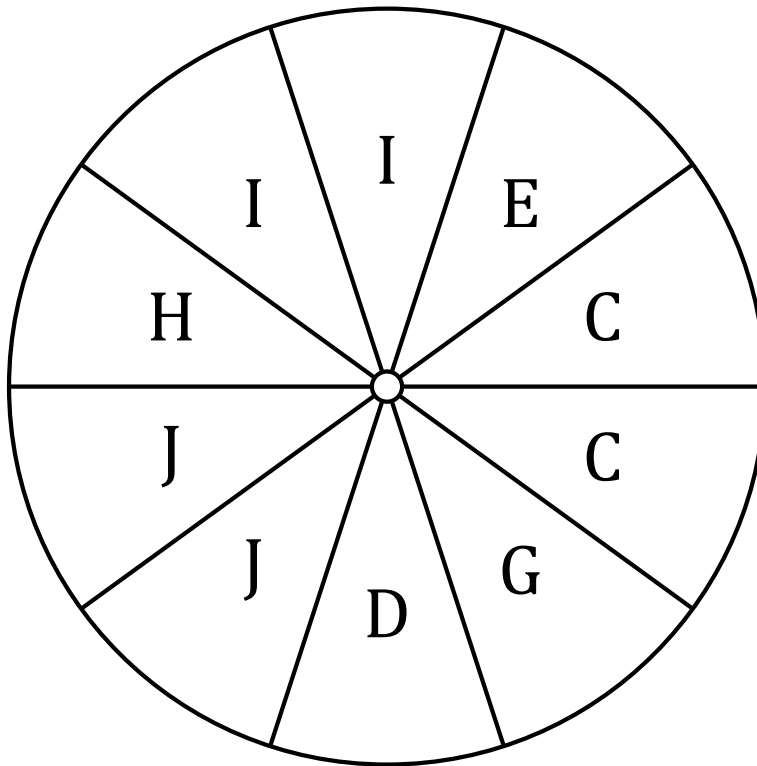
1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J o una I** en un solo giro?
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CHILE** en un solo giro?

## Probabilidades con Peonza (B) Respuestas

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

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule la probabilidad de que la peonza caiga en cada situación.



1. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una H** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
2. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una D** en un solo giro?  $\frac{1}{10} = 0.1 = 10\%$
3. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una C** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
4. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J** en un solo giro?  $\frac{2}{10} = \frac{1}{5} = 0.2 = 20\%$
5. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una A** en un solo giro?  $\frac{0}{10} = 0 = 0\%$
6. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **una J o una I** en un solo giro?  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5} = 0.4 = 40\%$
7. ¿Cuál es la probabilidad de que la peonza caiga en **cualquier letra de la palabra CHILE** en un solo giro?  $\frac{6}{10} = \frac{3}{5} = 0.6 = 60\%$