Respuestas

- A. peso = 1, ya que así está definido por defecto en el método __init__
- B. None, porque no se le ingresó el cuarto parámetro que corresponde al motor, por lo que se le asigna el por defecto, en este caso None
- C. Lanzaría un error porque no se le asignó a la variable referencia un valor por defecto.
- D. Imprimirá Sandero Stepway, debido a que supera en peso al valor por defecto (1) y al valor del otro objeto (2).
- E. Imprimirá Tracker, porque al realizar la modificación y realizar el for, el objeto con mayor peso será el objeto por defecto, es decir, el que tiene la referencia Tracker
- F. Podemos usar **kwargs en el método __init__, ya que podemos pasar el nombre de la variable y su valor, y el método __init__ guardará todo como un dict.