Respuestas:

- A) El peso del carro1 es 1, por que es el valor por defecto que se le asigna en el inicializador y al momento de crear el objeto carro1, no se le asigna un valor distinto
- B) El motor del carro3 no está asignado en su creación y el valor por defecto en el inicializador es None.
- C) El código genera error, por que en el inicializador se requiere como mínimo tener definido el atributo referencia ya que este no tiene valor por defecto
- D) Imprime la referencia del carro mas pesado según el método carro_mas_pesado(carros), en este caso "Sandero Stepway".
- E) Después del cambio imprime "Tracker" que corresponde a la referencia del carro1, lo imprime utilizando el método carro_mas_pesado(carros), ya que al crear el objeto carro1, el valor por defecto que se le asigna peso = 4, el cual es mayor al de los demás objetos creados

```
F) Añadiendo los parámetros *args, **kwargs:
def __init__(self, referencia, peso=4, marca="Ford",
motor=None, *args, **kwargs):
self._referencia = referencia
self._peso = peso
self._marca = marca
self._motor = motor
self._args = args
self. kwargs = kwargs
```