

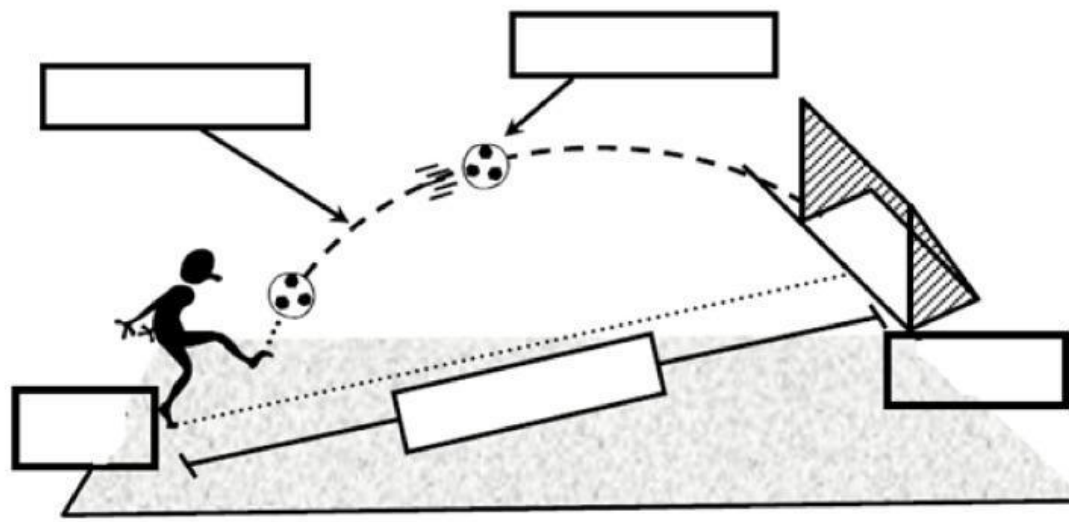
EVALUACIÓN DE FÍSICA

1) Convertir a m/s.

a) 36km/h

b) 54km/h

2) Identifica las diferentes partes de un movimiento.



MOVIL

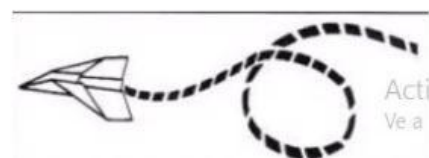
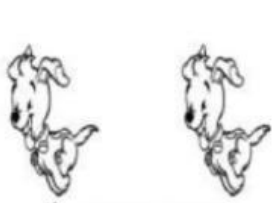
POSICION INICIAL

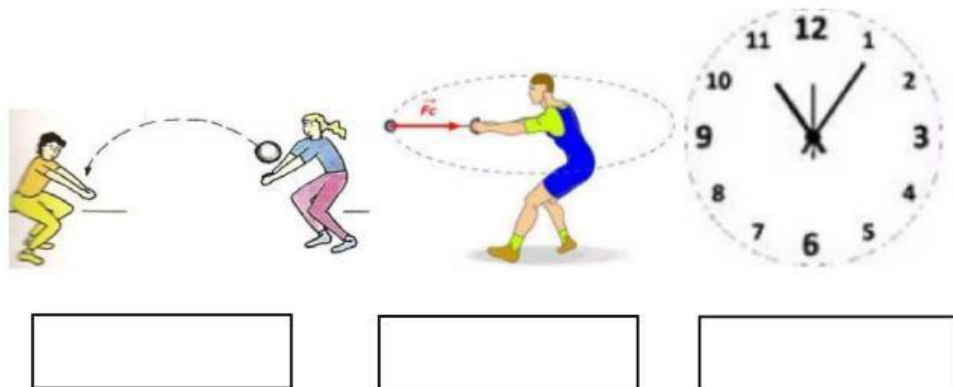
TRAYECTORIA

DESPLAZAMIENTO

POSICION FINAL

3) Selecciona el tipo de trayectoria correspondiente.





4) Identifica si hace referencia a "rapidez" o "velocidad".



El ciclista se desplaza por la carretera
a 50 km/h.

El ciclista se dirige hacia el norte de la
ciudad a 50 km/h.



El auto va por la autopista
hacia el este a 120km/h.



El auto va por la autopista y no
puede exceder los 80km/h