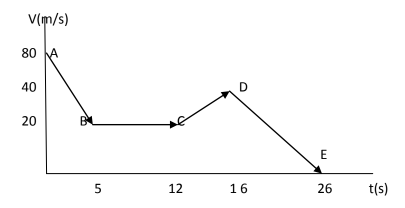
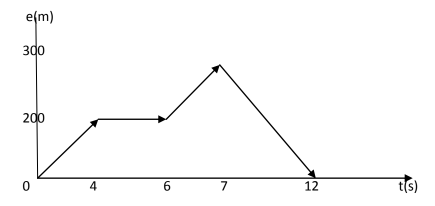
PREPARACIÓN EXAMEN DE CINEMÁTICA

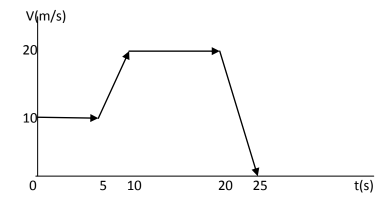
1.En la siguiente gráfica razona y calcula: a) Tipo de movimiento en cada tramo. b) Aceleración en cada tramo. c) Espacio en cada tramo.



- 2.El movimiento de un móvil está representado por la siguiente gráfica:
- a) ¿Cuándo lleva el automóvil la velocidad máxima?
- b) ¿Durante cuánto tiempo está parado?
- c) ¿En qué intervalo de tiempo el automóvil se dirige al punto de partida?
- d) ¿Durante qué intervalo de tiempo ha tenido un MRU?



3. Calcula la aceleración en cada tramo de la gráfica, representa la gráfica aceleración-tiempo.



4.La ecuación de movimiento de un móvil es:

Halla la aceleración, su velocidad y su posición para t= 2s

5.Un tren tarda un minuto en ir de una estación a otra. El tren acelera desde el reposo, hasta alcanzar una velocidad de 20m/s y tarda en alcanzarla 20s; mantiene constante esta velocidad durante 25s y después comienza a frenar de modo uniforme hasta que se detiene.

- a) Dibuja un gráfico v-t
- b) Calcula:
 - b.1) Tiempo durante el cual el tren lleva una velocidad mayor de 15m/s
 - b.2) La distancia que recorre el tren con velocidad constante.
 - b.3) La aceleración de frenado del tren.

7.Un coche circula con una velocidad constante de 108Km/h pasa por un poste indicador de una autopista que indica 5Km400m en el momento que se pone el cronómetro.¿ Cuál será su posición a los 20s?

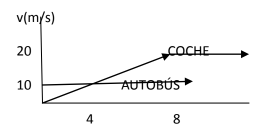
8.La posición de un móvil viene dada por la ecuación x=2+32t, donde x en metros y t en segundos.

- a) La posición del móvil en el instante inicial
- b) La velocidad
- c) La posición en t=3s y t=5s
- d) El desplazamiento entre t=1s y t=3s

9.Un coche parte de la ciudad A hacia la ciudad B, al mismo tiempo otro coche parte de B hacia la ciudad a. La distancia entre ambas es 600Km.La velocidad del primer coche es 72Km/h y la del segundo es 90Km/h.¿A qué distancia se encontrarán y en qué instante?

- 10.Dos motos salen de dos lugares distintos que distan 1Km.Si se mueven el uno al encuentro del otro a velocidades de 4m/s y 6m/s respectivamente:
- a) ¿ En qué instante se encuentran?
- b) Dibuja en una sola gráfica la posición-tiempo.
- 11.Un ciclista recorre 300m en un minuto.a) ¿Cuál es su velocidad en m/s? b) ¿ Y en Km/h? c) ¿Qué tiempo tarda en recorrer 2.5Km?

- 12.Dada la gráfica.
- a) ¿ En qué instante adquiere el coche la misma velocidad que el autobús? ¿ Cuál es la aceleración del coche?
- b) ¿ Qué distancia separa a los móviles a los 10s de comenzar el movimiento?



- 13.Un avión parte del reposo, acelera a razón de 10 mientras recorre la pista de despegue y empieza a ascender cuando su velocidad es de 360 Km/h. ¿ Cuántos metros de pista ha recorrido? ¿ Qué tiempo ha empleado?
- 14.De un movimiento se conocen los siguientes datos:

Tiempo(s)	0	2	4	9	15
Posición (m)	10	50	90	190	310

- a)Representar los gráficos s-t y v-t
- b)Calcula el tiempo que tarda en recorres 500m
- 15.Un automóvil circula a 108Km/h, aplica los frenos recorriendo hasta parar 150m. ¿ Cuál es su aceleración? ¿ Qué tiempo ha tardado en parar?
- 16.Un coche de Formula 1 tarda 20s en alcanzar los 200Km/h.Calcular
- a) La aceleración
- b) El espacio recorrido
- c) ¿Cuánto tiempo tardará en alcanzar los 300Km/h?
- d) ¿Cuánto espacio recorrerá hasta detenerse desde los 300Km/h?