

**Prova d'accés a Cicles formatius de grau superior de formació professional,
Ensenyaments d'esports i Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny 2010**

**Física
Sèrie 2**

Dades de la persona aspirant

Cognoms i nom

DNI

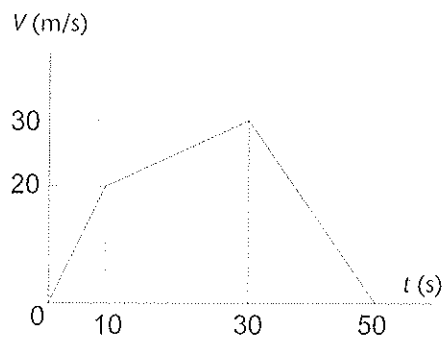
Qualificació

Instruccions

- Trieu i resoleu CINC dels set exercicis que us proposem.
- Indiqueu clarament quins exercicis heu triat. Només se n'avaluaran cinc.
- Cada exercici val 2 punts.



1. La gràfica següent representa la velocitat en funció del temps d'un móbil que surt de l'origen de coordenades i segueix un moviment rectilini. Calculeu:
[2 punts; cada apartat val 1 punt]
- L'acceleració del móbil en cada tram.
 - La distància recorreguda en cadascun dels trams.



2. En un laboratori estudiem el moviment d'un disc de 10 cm de radi que gira a velocitat constant. Mesurem el temps que tarda a fer cinc voltes i obtenim 4,26 s.

[2 punts; cada apartat val 1 punt]

a) Calculeu la velocitat angular del disc i la velocitat lineal d'un punt de la perifèria.

b) Quant tardarà a girar 120° ?

3. La maqueta d'un avió de 500 g de pes descriu una circumferència horitzontal de 6 m de radi i es manté unida al centre de la circumferència mitjançant una corda tensada. Sabent que l'avió fa una volta cada 4 s, calculeu:

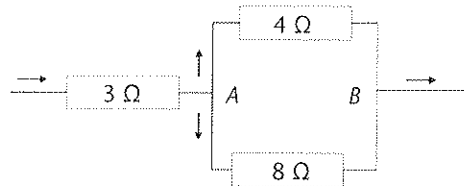
[2 punts; cada apartat val 1 punt]

a) El mòdul de la velocitat a què es mou l'avió.

b) La tensió de la corda.

4. Un embassament té una comporta de $2 \text{ m} \times 3 \text{ m}$ situada a 5 m per sota del nivell de l'aigua. Calculeu:
[2 punts; cada apartat val 1 punt]
a) La pressió que suporta la comporta.
b) La força suportada per la comporta.
5. Un camió de 60 tones circula a una velocitat de 72 km/h quan comença a frenar. Si s'atura al cap de 10 s, quina ha estat la potència mitjana de frenada?
[2 punts]
DADES. 1 tona = 10^3 kg .

6. Tres resistències estan agrupades tal com indica la figura següent. Si la diferència de potencial entre A i B és 40 V, quina intensitat circula per cada resistència?
[2 punts]



7. Tirem una pedra a l'aigua i es generen ones que es desplacen a 2 m/s. Sabent que la distància entre dos fronts d'ona consecutius és 15 cm, calculeu:
[2 punts; cada apartat val 1 punt]
- a) La freqüència d'aquestes ones.
 - b) El període de les ones.

