

Conclusións. 1ª Proba avaliación (EDA2008)

Nº	Pregunta	% acertos
1	Cando o intervalo de tempo considerado nun movemento é moi pequeno...	87,5
2	O vector desprazamento entre dous puntos dunha traxectoria....	57,1
3	Podemos situar un punto e un vector en dous eixes de coordenadas cartesianas. Cál destas afirmacións é FALSA?..	64,3
4	Aquí hai un só CASO onde o móbil non viaxa paralelo aos eixes de coordenadas...	92,9
5	Para determinar completamente o movemento dun corpo...	57,1
6	A medida que se vai facendo máis pequeno o intervalo de tempo considerado	14,3
7	A ecuación $r = 3ti + 2j$	50
8	O vector aceleración media entre dous puntos é.....	35,7
9	Sobre as compoñentes intrínsecas da aceleración....	28,6
10	As gráficas a/t no MRUA.....	57,1
11	O punto onde se cortan as gráficas posición/tempo de dous móbiles que van na mesma dirección, indica....	71,4
12	A área encerrada baixo a gráfica v/t.....	14,3
13	As gráficas v/t no MRUA.....	42,8
14	As gráficas s/t no MRUA.....	14,3
15	Un corpo cae verticalmente (caída libre). Entón.....	64,3
16	Nun movemento de subida e baixada.....	50

NOTA MEDIA da PROBA: 5,3