



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ EREE
Convocatòria ordinària 2006
TECNOLOGIA

DADES DE LA PERSONA ASPIRANT	Qualificació
Cognoms i nom:	
DNI:	

La prova consisteix en 10 preguntes que tenen una puntuació d'un punt cadascuna.

Les preguntes tipus test tenen només una resposta correcta.

Les errades en les preguntes tipus test no descompten puntuació.

1.- Què s'entén per aigua potable?

(Puntuació: 1 punt)

- a) La que es pot beure de les fonts i els rius.
- b) La que és adequada per l'alimentació i no provoca alteracions a l'organisme.
- c) Només la que està embotellada.
- d) La que altera les característiques organolèptiques i no provoca alteracions a l'organisme.

2.- Els aparells de climatització dels habitatges controlen:

(Puntuació: 1 punt)

- a) El fred i la calor.
- b) Només el fred i la humitat.
- c) La calor i la humitat.
- d) La temperatura i la humitat.

3.- El propietari d'un pis de lloguer és:

(Puntuació: 1 punt)

- a) L'arrendatari.
- b) El llogater.
- c) L'arrendador.
- d) Cap de les anteriors.



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ EREE
Convocatòria ordinària 2006
TECNOLOGIA

4.- Els metalls i aliatges de metalls que s'utilitzen en la construcció d'habitatges són:

(Puntuació: 1 punt)

- a) L'alumini, l'amiant i l'urani.
- b) El coure, l'alumini, el plom, el llautó i l'acer.
- c) L'alumini, l'acer i el platí.
- d) L'acer, l'alumini, el coure i el llautó.

5.- La ductilitat i la mal-leabilitat són propietats característiques de metalls com:

(Puntuació: 1 punt)

- a) El coure i l'alumini.
- b) El bronze i el plom.
- c) L'acer i el llautó.
- d) El ferro i l'urani.

6.- Quina intensitat circularà per un circuit elèctric que té connectada una estufa elèctrica de 2200 Watts de potència i que està alimentada a 220 V?

(Puntuació: 1 punt)

- a) 15 A
- b) 10 A
- b) 20 A
- c) 0,1 A

7.- Els motors que s'utilitzen en els cotxes solen ser de quatre temps, aquests temps actuen seguint un determinat ordre que ha de ser:

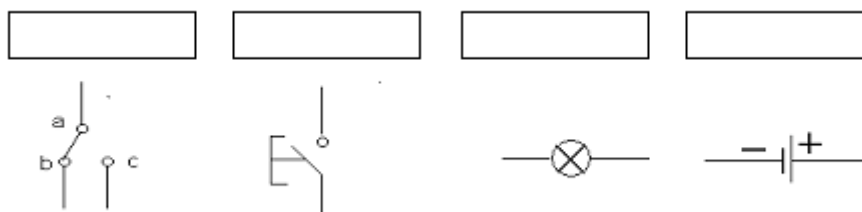
(Puntuació: 1 punt)

- a) Admissió, explosió, compressió i escapament.
- b) Escapament, explosió, compressió i admissió.
- c) Admissió, compressió, explosió i escapament.
- d) Admissió, explosió, escapament i compressió.



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ EREE
 Convocatòria ordinària 2006
 TECNOLOGIA

8.- Escriviu el nom del símbol elèctric, en el quadre corresponent de la simbologia elèctrica representada. (Puntuació: 1 punt)



9.- Els elements o perifèrics següents, poden formar part dels sistemes informàtics. Indiqueu quatre dels elements o perifèrics que serveixen per entrar dades al sistema o també anomenats perifèrics d'entrada.

(Puntuació: 1 punt)

- Ratolí
- Escàner
- Impressora
- Altaveus
- Mòdem
- Gravador/Reproductor de CD
- Càmera Digital
- Monitor
- Pantalla tàctil
- Teclat

Perifèrics d'entrada



PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ EREE
Convocatòria ordinària 2006
TECNOLOGIA

10.- Relacioneu els conceptes de la columna **A** amb un de la columna **B**.
(Puntuació: 1 punt)

A	B
	IVA
Electrònica	9,8 N
Dièsel	Gasolina
1 CV	Gasoil
Impost	736 Watts
	Digital