

PROVA D'ACCÉS A CICLES FORMATIUS DE GRAU MITJÀ  
DE FORMACIÓ PROFESSIONAL, ENSENYAMENTS D'ESPORTS  
I ENSENYAMENTS D'ARTS PLASTIQUES I DISSENY 2008

S2\_058\_3

**TECNOLOGIA**

**SÈRIE 2**

**2**

**SOLUCIONS,  
CRITERIS DE CORRECCIÓ  
I PUNTUACIÓ**

**INSTRUCCIONS:**

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. Quina persona o empresa va aplicar per primera vegada el (JIT) mètode just a temps?  
Vol dir produir la quantitat justa de producte en el moment que es demana.

a) L'empresa Toyota

b) Henry Fayol

c) L'empresa Pioneer

d) Henry Ford

2. El principal avantatge del transport marítim de mercaderies és:

a) Que pot anar en línia recta.

b) La capacitat de càrrega

c) El poc consum de combustible

d) Cap de les anteriors

3. El gasoil que necessito per a la calefacció de casa ha pujat un 30%. Quant pagaré aquest any si l'any passat vaig pagar 1.450,00 euros?

a) 1.740,00 euros

b) 2.300,00 euros

c) 1.885,00 euros

d) Cap de les anteriors

4. Una aplicació directa de les màquines simples és amb les eines. Les pinces són una conseqüència de les palanques de:

a) Primer gènere o primer grau

b) Segon gènere o segon grau

c) Tercer gènere o tercer grau

d) No tenen res a veure amb les palanques.

5. La barrina o el filabergui és una eina que serveix per a: 1 P.N.

- a) Traçar i comprovar angles rectes, línies paral·leles i perpendiculars
- b) Trepitar forats a la fusta**
- c) Calibrar i secciónar la fusta
- d) Anivellar la fusta

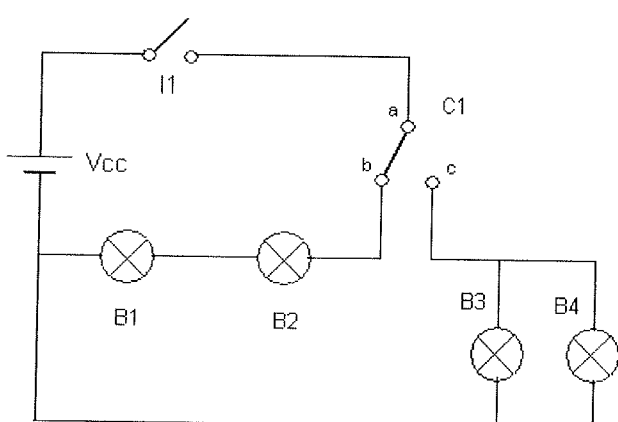
6. Són propietats de la fusta: 1 P.N.

- a) La flexibilitat i la ductilitat
- b) La fendibilitat, la duresa i la baixa conductivitat tèrmica**
- c) La ductilitat i la mal·leabilitat
- d) La densitat, la impermeabilitat i la bona conducció de la calor

7. La tecnologia Bluetooth serveix: 1 P.N.

- a) Per comunicar-se entre ordinadors
- b) Per a l'intercanvi de dades entre dispositius mòbils i fixos a distàncies curtes**
- c) Per connectar-se a Internet
- d) Per intercanviar fitxers enllaçats amb fibra òptica

8. En relació amb el circuit elèctric de la figura, i tenint en compte totes les possibilitats de funcionament, completeu la taula de la veritat: 1 P.N.



I1	ab	ac	B1	B2	B3	B4
0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	0	1	0	0	1	1

9. Busqueu a quina de les definicions següents corresponen tres d'aquests conceptes o elements:

1 PUN

Xarxes de banda estreta, Internet, protocol IP, Wi-Fi, TFT-LCD

**Xarxes de banda estreta:** Poden transmetre les dades a pocs milers de bits per segon (kBps).

**Protocol IP:** Identifica els ordinadors connectats a la xarxa amb un número per identificar-los inequívocament.

**Internet:** Permet l'accés a una xarxa on s'hi troba informació.

10. Relacioneu els conceptes de la columna A amb un de la columna B:

1 PUN

