

Prova d'accés a Cicles formatius de grau mitjà de formació professional,
Ensenyaments d'esports i Ensenyaments d'arts plàstiques i disseny 2009

Educació visual i plàstica

Sèrie 3

Dades de la persona aspirant

Cognoms i nom

DNI

Qualificació

Instruccions

- La prova consisteix en quatre preguntes d'elecció múltiple i dos exercicis pràctics.
- Les preguntes d'elecció múltiple tenen només una resposta correcta.
- Pels errors en les preguntes d'elecció múltiple no es descompten punts.

1. En una escala d'ampliació:

[1 punt]

- a)* El dibuix i l'objecte real tenen la mateixa mida.
- b)* El dibuix és més gran que l'objecte real.
- c)* El dibuix és més petit que l'objecte real.
- d)* El dibuix és molt gran.

2. En la síntesi additiva del color, quins són els tres colors llum?

[1 punt]

- a)* Cian, magenta i groc.
- b)* Blau, verd i vermell.
- c)* Vermell, verd i blau violaci.
- d)* Magenta, blau i groc.

3. Quina de les corbes següents **no** es pot traçar amb compàs?

[1 punt]

- a)* Circumferència.
- b)* Oval.
- c)* Ovoide.
- d)* El·lipse.

4. El punt on es tallen les altures d'un triangle s'anomena

[1 punt]

- a)* circumcentre.
- b)* baricentre.
- c)* ortocentre.
- d)* incentre.

5. Dibuixeu un segment de 85 mm i dividiu-lo gràficament en set parts iguals utilitzant el teorema de Tales.

[3 punts]

6. Dibuixeu la planta, l'alçat i el perfil corresponents a la peça següent.
[3 punts]



