



CLASSE A010 - ARTI DEI METALLI E DELL'OREFICERIA

Anno Accademico 2014/2015

- 1. In oreficeria la tecnica del traforo permette di ottenere:**
 - A) una decorazione ritagliando un disegno da una lamina di metallo
 - B) una decorazione saldando diversi fili metallici su una lastra metallica
 - C) una decorazione saldando diverse sfere metalliche su una lastra metallica
 - D) una decorazione incidendo una lamina di metallo

- 2. La tecnica *cloisonné* in oreficeria è utilizzata**
 - A) per applicare smalti su oggetti di metallo
 - B) per il taglio di una gemma
 - C) per la raffinazione dei metalli preziosi
 - D) per incidere sul metallo

- 3. In oreficeria, che cos'è il bagno di decapaggio?**
 - A) Un trattamento chimico utilizzato per disossidare un metallo prezioso
 - B) Un trattamento chimico utilizzato per dorare un metallo
 - C) Un trattamento galvanico utilizzato per lucidare i metalli
 - D) Un trattamento meccanico utilizzato per argentare un metallo

- 4. In oreficeria la ricottura è:**
 - A) il riscaldamento e il successivo raffreddamento al quale viene sottoposto il metallo per essere lavorato a battitura o sbalzato
 - B) la tecnica che permette di saldare diverse leghe metalliche
 - C) la tecnica che incrudisce il metallo
 - D) un metodo utilizzato per saldare due parti metalliche con l'utilizzo di fondenti disossidanti

- 5. Il pallettatore in oreficeria è:**
 - A) un utensile dalla forma di bacchetta di acciaio a punta concava usato nel processo di incastonatura
 - B) un utensile con manico di legno utilizzato per incidere il metallo
 - C) un utensile a forma di uncino utilizzato per realizzare piccole sfere di metallo
 - D) un utensile dalla forma di bacchetta in acciaio a punta convessa usato nel processo di incisione su lastra metallica

- 6. L'imbottitore in oreficeria è un punzone:**
 - A) a testa sferica
 - B) a testa triangolare
 - C) a testa piatta
 - D) a testa quadrata

- 7. Il fondente in oreficeria è una sostanza:**
 - A) impiegata nel processo di saldatura
 - B) impiegata nel processo di levigatura
 - C) utilizzata per fondere i metalli senza variazione di calore
 - D) che aumenta l'ossidazione della superficie riscaldata

8. In oreficeria, con il termine “doppiette” s’intende:

- A) un sistema di incastonatura delle pietre preziose in cui la parte visibile è pietra vera, quella interna è uno strato di vetro
- B) la perfetta saldatura di due metalli, priva di indizi di giuntura
- C) l’incisione su metallo di linee accoppiate per realizzare articolati disegni geometrici
- D) l’allacciatura nello stesso manufatto di una parte in oro giallo e una parte in oro bianco, argento o platino

9. Il metodo di lucidatura dei metalli che consiste nel raschiare la superficie con un pezzo di materiale più duro è detto:

- A) brunitura
- B) agemina
- C) champlevé
- D) filigrana

10. In oreficeria, con il termine “fritta” s’intende:

- A) un materiale simile al vetro usato nel mondo antico
- B) il metallo quando raggiunge temperature elevate
- C) un materiale di scarto del processo di fusione
- D) un materiale di scarto del processo di saldatura

***** FINE DELLE DOMANDE *****

In tutti i quesiti proposti la soluzione è la risposta alla lettera A)