



**CLASSE A009 - ARTE DELLA STAMPA E DEL RESTAURO DEL LIBRO**

**Anno Accademico 2014/2015**

- 1. Da quale sostanza è composta prevalentemente la carta?**
  - A) Cellulosa
  - B) Cheratina
  - C) Sericina
  - D) Fibroina
  
- 2. Quale delle seguenti sostanze rende acida la carta moderna?**
  - A) La lignina
  - B) La china
  - C) Il carbonio
  - D) L'azoto
  
- 3. Quali sono i collanti che generalmente vengono utilizzati per il risanamento di materiali cartacei?**
  - A) Colla metilcellulosa
  - B) Colla vinilica
  - C) Colla di coniglio
  - D) Colla di pesce
  
- 4. A quale periodo storico appartengono le stampe su carta più fragili e facilmente attaccabili dagli agenti atmosferici?**
  - A) Dall'800 ai giorni nostri
  - B) Dal 700 alla prima metà dell'800
  - C) Dal 600 alla seconda metà dell'800
  - D) Dalla seconda metà del 500 ai primi del 600
  
- 5. Come si effettua la rimozione a secco delle impurità di gore ed imbrunimento della carta?**
  - A) Con gomme e bisturi
  - B) Con apposite forbici
  - C) Con spatole
  - D) Con vapore
  
- 6. Come si spiana la carta dopo aver effettuato l'opera di risanamento?**
  - A) Con una pressa
  - B) Con dei pesi di piombo
  - C) Con dei rulli di legno
  - D) Con un torchio
  
- 7. Cosa si utilizza per sbiancare la carta ingiallita?**
  - A) Acqua e candeggina
  - B) Acqua semplice
  - C) Acqua e alcool
  - D) Acqua e soda

- 8. In editoria, quali informazioni deve contenere il colophon?**
- A) Informazioni tipografiche sul testo
  - B) Informazioni sulle sezioni iconografiche
  - C) Informazioni storiche del testo
  - D) Informazioni sull'autore del testo
- 9. Qual è la prima cartiera europea di cui si abbia notizia?**
- A) Cartiera di Xativa
  - B) Cartiera di Fabriano
  - C) Cartiera di Amalfi
  - D) Cartiera di Saragozza
- 10. Quale dei seguenti formati antichi della carta presenta una sola piega?**
- A) Formato folio
  - B) Formato atlantico
  - C) Formato quarto
  - D) Formato ottavo

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

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