



**CLASSE A067 - TECNOLOGIA FOTOGRAFICA, CINEMATOGRAFICA E TELEVISIVA**

**Anno Accademico 2014/2015**

- 1. In fotografia la progressione dei numeri f del diaframma è:**
  - A) geometrica
  - B) logaritmica
  - C) dal punto di vista matematico, irregolare
  - D) ottenuta moltiplicando per 3 il valore precedente
  
- 2. Il rapporto d'aspetto dell'HDTV è:**
  - A) 16:9
  - B) 4:3
  - C) 24 mm x 36 mm
  - D) 1,33:1
  
- 3. Il Kinetoscope di Edison funzionava con:**
  - A) pellicola perforata
  - B) pellicola sonora
  - C) rullo perforato
  - D) disco magnetico
  
- 4. La coda sonora è:**
  - A) il prolungarsi del suono in ambiente chiuso dopo che l'emissione è cessata
  - B) il sibilo prodotto da alcune tipologie di lampade
  - C) il segmento di nastro magnetico associato e sincronizzato alla pellicola
  - D) in gergo, la parte sacrificabile di un dialogo dopo la ripresa
  
- 5. La frequenza dello spettro visibile della radiazione elettromagnetica aumenta:**
  - A) verso il rosso
  - B) verso il blu
  - C) verso il viola
  - D) in misura costante per tutto lo spettro
  
- 6. Nel procedimento di sviluppo e stampa il più noto solvente degli alogenuri d'argento è:**
  - A) l'iposolfito di sodio
  - B) il metolo
  - C) l'amidolo
  - D) il carbonato di potassio
  
- 7. L'aberrazione policromatica si manifesta con:**
  - A) un alone rosso da una parte dell'oggetto e blu dall'altro
  - B) un alone giallo da una parte dell'oggetto e verde dall'altro
  - C) una distorsione dell'immagine
  - D) un effetto cometa sull'immagine

**8. Il 4K è uno standard del cinema digitale che ha una risoluzione di:**

- A) 4096 x 2048
- B) 1920 x 1080
- C) 7680 x 4320
- D) 720 x 576

**9. Il Cinemascope era un sistema di ripresa basato su:**

- A) lenti anamorfiche
- B) pellicole da 60 mm
- C) 3D
- D) schermi di proiezione ricurvi

**10. Il trattamento al latte di calcio è una delle fasi:**

- A) di lavorazione per ottenere gelatina fotografica
- B) dello sviluppo e della stampa fotografica
- C) di fabbricazione di uno schermo LCD
- D) di fabbricazione di filtri fotografici

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

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