



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

Fundamentos De Animación

Paralelo : Paralelo 1

EVALUACIÓN : Examen mejoramiento fundamentos

Pregunta 1 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente.

_____ "redescubrió el concepto de persistencia retiniana".

- Gaspar Schott
- Eadweard Muybridge

- Peter Mark Roget.
- Émile Reynaud

Pregunta 2 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente.

_____ realizó uno de los primeros ciclos animados, creador de Gertie el Dinosaurio.

- Stuart Blackton
- Earl Hurd
- Lotte Reiniger

- Winsor McCay

Pregunta 3 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente.

El estudio de _____ está considerado como el primer estudio cinematográfico del mundo.

- Georges Méliès F
- Eadweard Muybridge
- Auguste y Louis Lumière
- Stuart Blackton

Pregunta 4 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente.

_____ adapta el teatro chino de sombras y anima siluetas articuladas sobre un vidrio iluminado por detrás.

- Stuart Blackton
- Earl Hurd

- Lotte Reiniger
- Winsor McCay

Pregunta 5 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente.

_____ consiste en dibujar el contorno de cada fotograma de una grabación, formando una secuencia de imágenes que se mueven de manera más realista.

- Animación por intervalos
- Rotoscopía
- Stopmotion
- Caja de luz

Pregunta 6 (10.0 puntos)

Complete la descripción con el invento y autor correspondiente según la descripción. Escriba solo la letra de opción de respuesta.

Además de proyectar películas, capturaba imágenes para ser reproducidas. Autor: [color1] Nombre del invento: [color2]

Se trataba de dos discos montados sobre un soporte, uno de los discos tenía ranuras en el borde y el otro una secuencia de dibujos. Autor: [color3] Nombre del invento: [color4]

Este invento permitía ver películas de corta duración, pero de manera individual. Autor: [color5] Nombre del invento: [color6]

Se utilizó en los espectáculos llamados Fantasmagoria. Autor: [color7] Nombre del invento: [color8]

- Cinematógrafo
- Fenaquitoscopio
- Hermanos Lumière
- Joseph Plateau
- Fenaquitoscopio
- Thomas Edison
- Joseph Plateau
- Kinetoscopio
- Thomas Edison
- Athonasius Kircher
- Kinetoscopio
- Joseph Plateau
- Athonasius Kircher
- Cinematógrafo
- Linterna Mágica
- Kinetoscopio
- Joseph Plateau
- Hermanos Lumière
- Hermanos Lumière
- Linterna Mágica
- Kinetoscopio
- Linterna Mágica
- Linterna Mágica
- Hermanos Lumière

- Thomas Edison
- Athonasius Kircher
- Athonasius Kircher
- Cinematógrafo
- Cinematógrafo
- Fenaquitoscopio
- Fenaquitoscopio
- Thomas Edison

Pregunta 7 (10.0 puntos)

Indique V (si el enunciado Verdadero) o F (si es Falso).

- En las animaciones 3D los objetos se pueden mover de manera vertical en el eje X, horizontal en el eje Y y también en el eje Z.
- El primerísimo primer plano cubre desde el rostro hasta los hombros.
- Con el ángulo contrapicado el personaje parecerá más pequeño de lo que en realidad es.
- Tanto el ángulo cenital como el nadir se refieren a ángulos que ofrecen un campo de visión orientado de abajo hacia arriba

Pregunta 8 (10.0 puntos)

Complete según corresponda:

Las fases de una producción animada son [color1], [color2] y [color3].

La fase de [color4] varía de acuerdo a la técnica aplicada.

- pre producción
- preproducción
- pre-producción
- producción
- posproducción
- postproducción
- post-producción
- post producción
- producción

Pregunta 9 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente. Escriba solo la letra de la opción de respuesta:

La [color1] se refiere a los elementos del cuerpo del personaje que se deben mover de diferente manera, mientras que la [color2] se basa en que elementos ajenos al cuerpo del personaje deben seguir en movimiento de manera independiente aunque el personaje deje de moverse.

- Acción continuada
- Acción directa

- Acción superpuesta
- Acción principal

- Acción continuada
- Acción directa
- Acción superpuesta
- Acción principal

Pregunta 10 (10.0 puntos)

Complete lo siguiente. Escriba solo la letra de la opción de respuesta:

- La película The Congress fue dirigida por...
- El director de Akira es...
- La película de animación Kubo fue dirigida por...
- ¿Quién engañó a Roger Rabbit? Es una película que dirigió...