Arrancado o	mércores, 26 de marzo de 2025, 5:12 PM
Estado	Finalizada
Concluído o	mércores, 26 de marzo de 2025, 5:24 PM
Tempo levado	12 mins
Cualificación	8,67 sobre 10,00 (86,67 %)
Pregunta 1	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,0	0
¿Cuáles de las sigui	entes afirmaciones sobre la imagen digital son correctas?
🗸 a. Las imáger	nes digitales no se degradan con el tiempo, a diferencia de las fotografías en papel. 🗸
🗸 b. Las imáger	nes digitales almacenan información sobre color, brillo y estructura en valores binarios. 🗸
🗌 c. Las imáger	nes digitales siempre representan fielmente la realidad y no pueden ser manipuladas ni alteradas.
d. La nitidez y	el contraste en una imagen digital siempre permanecen constantes sin importar la distancia de los objetos en la imagen.
e. El concepto	o de imagen digital se ha expandido a áreas como la inteligencia artificial, la animación y la realidad aumentada. 🗸
A súa resposta é co	rrecta.
As respostas correc	
	les almacenan información sobre color, brillo y estructura en valores binarios.,
Las imágenes digita	les no se degradan con el tiempo, a diferencia de las fotografías en papel.,
El concepto de ima	gen digital se ha expandido a áreas como la inteligencia artificial, la animación y la realidad aumentada.
Pregunta 2	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,0	0

Las imágenes digitales siempre mantienen la misma calidad sin importar la cantidad de veces que se compriman y descompriman.

Verdadeiro

■ Falso

A resposta correcta é «Falso»

Pregunta 3 Correcto					
Puntuación: 1,00 sobre 1,00					
La fotografía digital puede capturar información sobre la profundidad de una escena mediante variaciones en el color y la nitidez de los objetos representados.					
○ Verdadeiro ✓					
○ Falso					
A resposta correcta é «Verdadeiro»					
Pregunta 4 Correcto					
Puntuación: 1,00 sobre 1,00					
Tultuducion, 1,00 sobre 1,00					
¿Cuáles de las siguientes afirmaciones sobre los tipos de imágenes digitales son correctas?					
a. Las imágenes vectoriales están formadas por una cuadrícula de píxeles, lo que les permite mantener una alta resolución en cualquier tamaño.					
□ b. El término "imagen rasterizada" se usa exclusivamente para describir imágenes vectoriales.					
C. Las imágenes de mapa de bits pueden perder calidad y mostrar bordes dentados al ampliarse debido a su estructura basada en píxeles.					
d. Las imágenes de mapa de bits son la mejor opción cuando se necesita escalar gráficos sin pérdida de calidad.					
 Las imágenes vectoriales mantienen bordes nítidos sin importar cuánto se amplíen, ya que están definidas por ecuaciones matemáticas. 					
A súa resposta é correcta.					
As respostas correctas son: Las imágenes vectoriales mantienen bordes nítidos sin importar cuánto se amplíen, ya que están definidas por ecuaciones matemáticas.,					
Las imágenes de mapa de bits pueden perder calidad y mostrar bordes dentados al ampliarse debido a su estructura basada en píxeles.					
Pregunta 5 Correcto					
Puntuación: 1,00 sobre 1,00					
Las imágenes vectoriales pueden representarse mediante ecuaciones matemáticas que definen curvas, líneas y formas, lo que permite su escalado sin pérdida de calidad, pero no pueden reproducir detalles fotográficos complejos con la misma precisión que una imagen de mapa de bits.					
© Verdadeiro ✔					
○ Falso					

A resposta correcta é «Verdadeiro»

Pregunta 6	
Correcto	
Puntuación: 1,00 sobre 1,00	

Relaciona cada característica con el tipo de imagen correspondiente:

•	Se construyen con func	iones matemáticas y pue	den esca	larse sin pérdida de	calidad.	Imáge	enes vectoriales	~
•	El tamaño del archivo e	s proporcional al tamaño	de la im	nagen. Imágenes d	e mapa d	e bits 🗸		
•	Se utilizan para represe	ntar fotografías e ilustrac	ciones co	mplejas. Imágenes	de mapa	de bits	✓	
•	Se utilizan para represe	ntar dibujos, esquemas y	planos.	Imágenes vecto	riales	~		
•	Pierden calidad al hacer	r zoom sobre la imagen.	Imágen	es de mapa de bits	~			
lr	mágenes vectoriales	Imágenes de mapa de b	oits					

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

Relaciona cada característica con el tipo de imagen correspondiente:

- Se construyen con funciones matemáticas y pueden escalarse sin pérdida de calidad. [Imágenes vectoriales]
- El tamaño del archivo es proporcional al tamaño de la imagen. [Imágenes de mapa de bits]
- Se utilizan para representar fotografías e ilustraciones complejas. [Imágenes de mapa de bits]
- Se utilizan para representar dibujos, esquemas y planos. [Imágenes vectoriales]
- Pierden calidad al hacer zoom sobre la imagen. [Imágenes de mapa de bits]

Pregunta 7

Correcto

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

Rellena los datos que faltan en la siguiente tabla sobre los tipos de formatos de imagen:

Siglas del formato Programas que lo usan Tipo						
Al	Adobe Illustrator	Adobe Illustrator 🗸		Vectorial		
ВМР	Microsoft Windows	Microsoft Windows		~		
CDR	CorelDraw	CorelDraw		~		
EPS	Adobe Photoshop	Adobe Photoshop		~		
GIF	Navegadores web	~	Mapa de bits			
PSD	Adobe Photoshop	~	Mapa de bits			

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

Rellena los datos que faltan en la siguiente tabla sobre los tipos de formatos de imagen:

Siglas del fo	ormato Programas que lo us	an <mark>Tipo</mark>
Al	[Adobe Illustrator]	Vectorial
ВМР	Microsoft Windows	[Mapa de bits]
CDR	CorelDraw	[Vectorial]
EPS	Adobe Photoshop	[Ambos]
GIF	[Navegadores web]	Mapa de bits
PSD	[Adobe Photoshop]	Mapa de bits

Pregunta 8

Correcto

Puntuación: 1,00 sobre 1,00

¿Cuál de las siguientes afirmaciones sobre los formatos de imagen es correcta?

- a. Los formatos de imagen vectorial, como SVG y AI, son ideales para logotipos y gráficos porque pueden ampliarse sin perder calidad.
- O b. Los formatos de imagen de mapa de bits siempre mantienen la misma calidad sin importar cuánto se amplíen.
- oc. Los formatos de imagen son universales y pueden abrirse en cualquier programa sin importar su tipo.
- Od. Todos los formatos de imagen almacenan la información de la misma manera, sin diferencias entre mapas de bits y vectoriales.
- e. Los formatos híbridos como EPS y PIC solo pueden almacenar imágenes en mapa de bits, sin soporte para gráficos vectoriales.

A súa resposta é correcta.

A resposta correcta é:

Los formatos de imagen vectorial, como SVG y AI, son ideales para logotipos y gráficos porque pueden ampliarse sin perder calidad.

Pregunta 9

Incorrecto

Puntuación: 0,00 sobre 1,00

Los formatos de imagen vectorial, como PNG y JPG, permiten ampliar la imagen sin pérdida de calidad, ya que están basados en ecuaciones matemáticas.

Verdadeiro X

Falso

A resposta correcta é «Falso»

Pregunta 10

Parcialmente correcto

Puntuación: 0,67 sobre 1,00

Relaciona cada formato de imagen con su característica principal.

Formato vectorial escalable, ideal para logotipos e iconos, modificable con CSS y JavaScript.

GIF Primer formato ampliamente usado en la web, soporta hasta 256 colores y es común en animaciones simples.

JPG / JPEG Usa compresión con pérdida, ideal para fotografías con muchos colores y degradados.

SVG Soporta transparencia sin pérdida de calidad, pero genera archivos más grandes que JPG.

WebP Formato moderno desarrollado por Google, más eficiente que JPG y con soporte para animaciones y transparencias.

AVIF Formato más avanzado, con mejor compresión que WebP y soporte para HDR.

PNG

A súa resposta é parcialmente correcta.

Seleccionou correctamente 4.

A resposta correcta é:

Relaciona cada formato de imagen con su característica principal.

[SVG] Formato vectorial escalable, ideal para logotipos e iconos, modificable con CSS y JavaScript.

[GIF] Primer formato ampliamente usado en la web, soporta hasta 256 colores y es común en animaciones simples.

[JPG / JPEG] Usa compresión con pérdida, ideal para fotografías con muchos colores y degradados.

[PNG] Soporta transparencia sin pérdida de calidad, pero genera archivos más grandes que JPG.

[WebP] Formato moderno desarrollado por Google, más eficiente que JPG y con soporte para animaciones y transparencias.

[AVIF] Formato más avanzado, con mejor compresión que WebP y soporte para HDR.