PERGUNTA 1

1. Com relação às imagens vetoriais, é correto afirmar: (Você pode marcar mais de uma opção) □ a. Você não pode livremente mover ou modificar gráficos de vetor sem perda de detalhes da imagem. Os gráficos de vetor são compostos das linhas e das curvas definidas pelos objetos matemáticos chamados vetores. ✓ ^{c.}Você pode livremente mover ou modificar gráficos de vetor sem perda de detalhes da imagem. □ d.Os gráficos de vetor são a melhor escolha para logotipos, que serão usados em vários tamanhos e em vários meios de saída. 1 pontos PERGUNTA 2 1. Em relação ao círculo cromático de cores e a Harmonia Complementar, podemos dizer que: (Você pode marcar mais de uma opção) Harmonia Complementar é quando combinamos cores opostas na roda das cores. □ b. Harmonia Complementar é a harmonia formada de uma cor primária combinada com duas cores vizinhas na roda das cores. É um círculo onde estão definidas as cores e suas variações, $\overline{\mathbf{v}}$ considerando as cores visíveis ao olho humano. Círculo cromático é o círculo das cores com a tonalidade do ✓ cromo considerando as cores visíveis ao olho humano. 1 pontos PERGUNTA 3 1. Com relação às cores, é correto afirmar sobre Harmonia Dupla complementar: (Você pode marcar mais de uma opção) □ a. Esse esquema oferece a menor variedade na sua combinação que qualquer uma das harmonias mencionadas. Refere-se à harmonia conseguida por seis pares de cores complementares entre si.

□ c. Esse esquema oferece uma maior variedade na sua combinação que qualquer das harmonias mencionadas. Refere-se à harmonia conseguida por dois pares de cores

PERGUNTA 4

1. Em relação às cores, podemos afirmar que:

complementares entre si.

- RGB é a forma curta para: Red, Green, Blue.
- b. RGB é a forma curta para: Ribon, Gear, Button.
- C RGB é a forma curta para: Right, Good, Bank.
- C d. RGB é a forma curta para: Ribon, Green, Button.

1 pontos

PERGUNTA 5



A imagem acima tem relação com as cores de harmonia:

- Harmonia Monocromática
- O b. Harmonia Complementar.
- C c. Harmonia Triádica.
- C d. Harmonia Análoga.

PERGUNTA 6

- 1. Segundo os conceitos de arquitetura da informação, é correto afirmar: (Você pode marcar mais de uma opção)
 - Definir quem será o público-alvo do site não é uma boa prática, pois atualmente todos os sites seguem um padrão de design.
 - Se não conhecer o negócio, visite a empresa e procure conhecê-la o melhor possível.
 - C. As empresas devem se adequar aos padrões web e o seu negócio não deve ser levado em consideração na hora da construção.
 - Definir quem será o público-alvo é uma boa prática que deve ser seguida.

1 pontos

PERGUNTA 7

1. Com relação à resolução de Imagens para Web, é correto afirmar: (Você pode marcar mais de uma opção)

	Geralmente usamos resolução de 72 dpi para imagens web.
	b. Geralmente usamos resolução de 300 dpi para imagens web.
	□ c. Quanto maior a resolução da imagem, mais será exigido do
	seu computador em termos de memória e processamento.
	Quanto menor a resolução da imagem, mais será exigido do
	seu computador em termos de memória e processamento.
DEDG	1 pontos
	UNTA 8 Segundo conceitos de Tipologia, podemos afirmar que (Você pode
1.	marcar mais de uma opção):
	As Fontes Serifadas são recomendadas para títulos, anúncios
	ou textos que serão vistos principalmente no monitor.
	Geralmente não usamos as fontes serifadas em textos
	corridos e sim em títulos que serão vistos no monitor.
	As Fontes não Serifadas são recomendadas para títulos,
	anúncios ou textos que serão vistos principalmente no
	monitor.
	As Fontes Script ou Manuscritas são, na maioria das vezes,
	utilizadas em trabalhos gráficos como convites, por
	reproduzir a escrita humana.
PERG	UNTA 9
	Com relação a Tipografia, temos as Serifas, que são: (Você pode
	marcar mais de uma opção)
	Os pequenos traços e prolongamentos que ocorrem no fim
	das hastes das letras.
	□ b. As famílias tipográficas com serifas são conhecidas como
	sans-serif.
	c. São consideradas fontes Script todas aquelas que imitam a
	escrita das máquinas.
	As famílias tipográficas sem serifas são conhecidas como sans-serif.
DEDC	1 pontos
	UNTA 10 Em relação às cores hexadecimais, podemos afirmar que (Você
1.	pode marcar mais de uma opção):
	⊭000000 é a cor preta.
	□ c. #ffffff é a cor preta.

□ d.#000000 é a cor branca.