

(R) Vermelho: 255

(G) Verde: 255

(B) Azul: 255



(R) Vermelho: 130

(G) Verde: 130

(B) Azul: 130



Respostas Finais

Os alunos deverão desenvolver a prática e, depois, responder às seguintes questões objetivas:

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	Tentativa 1	11 minutos	25 de 25

⚠ As respostas corretas estarão disponíveis em 22 mai em 21:00.

Pontuação deste teste: **25** de 25

Enviado 17 mai em 11:25

Esta tentativa levou 11 minutos.

Pergunta 1

1,66 / 1,66 pts

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



☐ 90, 93, 137.

☒ 93, 137, 90.

☐ 137, 93, 90.

☐ 137, 90, 93.

Pergunta 2

1,66 / 1,66 pts

Qual cor mais se assemelha à seguinte combinação?

(R) Vermelho:

 255

(G) Verde:

 0

(B) Azul:


 255


☐



☐



☐ 

☒ 

Pergunta 3**1,66 / 1,66 pts**

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?

☐ 235, 0, 154.☐ 0, 235, 154.☐ 154, 235, 0.☒ 235, 154, 0.**Pergunta 4****1,66 / 1,66 pts**

Qual cor mais se assemelha à seguinte combinação?

(R) Vermelho: 0

(G) Verde: 255

(B) Azul: 0



Pergunta 5

1,66 / 1,66 pts

Qual é uma das formas de se garantir que o DOM esteja carregado antes da execução de qualquer código JavaScript?



Implementando o código dentro de uma função invocada por:
`window.addEventListener("click", ...)`



Implementando o código dentro de uma função invocada por:
`window.addEventListener("end", ...)`



Implementando o código dentro de uma função invocada por:
`window.addEventListener("load", ...)`



Implementando o código dentro de uma função invocada por:
`window.addEventListener("change", ...)`

Pergunta 6

1,66 / 1,66 pts

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



80, 80, 80.



180, 180, 180.



130, 130, 130.



30, 30, 30.

Pergunta 7

1,66 / 1,66 pts

Qual tipo de input reflete a imagem abaixo?



- ☐ Input do tipo "color".
- ☐ Input do tipo "text".
- ☐ Input do tipo "number".
- ☒ Input do tipo "range".

Pergunta 8

1,66 / 1,66 pts

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



- ☐ 180, 180, 180.
- ☐ 30, 30, 30.
- ☐ 80, 80, 80.
- ☒ 130, 130, 130.

Pergunta 9

1,66 / 1,66 pts

Como é possível tornar um input desabilitado, conforme imagem abaixo?

100

- ☐ Não é possível desabilitar inputs.
- ☐ Através do atributo "enabled" com o valor "false".
- ☒ Através do atributo "disabled".
- ☐ Somente via código JavaScript.

Pergunta 10

1,66 / 1,66 pts

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



- ☒ 80, 80, 80.
- ☐ 180, 180, 180.
- ☐ 30, 30, 30.
- ☐ 130, 130, 130.

Pergunta 11

1,66 / 1,66 pts

Como é possível alterar uma cor a partir de três dados de cores RGB com JavaScript, cujas variáveis são **r**, **g** e **b**?

- ☒ Através da atribuição de string, cujo conteúdo é a função `rgb(r,g,b)` do CSS.



Só é possível a atribuição a partir da conversão do valor em RGB para Hexadecimal.



Através da atribuição da string "rgb".



Através da função nativa rgb() do JavaScript.

Pergunta 12

1,66 / 1,66 pts

Qual cor mais se assemelha à seguinte combinação?

(R) Vermelho:



0

(G) Verde:



255

(B) Azul:



255



**Pergunta 13****1,66 / 1,66 pts**

Qual cor mais se assemelha à seguinte combinação?

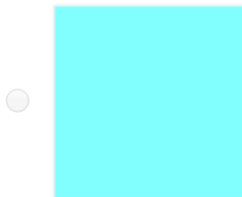
(R) Vermelho:

 255

(G) Verde:

 255

(B) Azul:

 0

Pergunta 14**1,66 / 1,66 pts**

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



- ☐ 80, 80, 80.
- ☐ 180, 180, 180.
- ☒ 30, 30, 30.
- ☐ 130, 130, 130.

Pergunta 15**1,76 / 1,76 pts**

Qual combinação de RGB mais se aproxima da imagem abaixo?



- ☐ 50, 200, 255
- ☐ 200, 50, 255
- ☐ 200, 255, 50.
- ☒ 50, 255, 200.