## Teste de Desenvolvimento Web TooDoo Desenvolvimento de Software LTDA Álan de Matos Maida

```
1 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<h1>Teste Toodoo 1</h1>
Aqui vai o texto
</body>
</html>
2 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
p.a {
 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
</style>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
```

```
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 2</h1></font>
Aqui vai o texto em Arial
</body>
</html>
3 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 3</h1></font>
Clique no link abaixo
<a href="" onclick="funcao()" >Clique aqui</a>
<script>
function funcao() {
 alert("Oi, tente outra vez!");
}
</script>
</body>
```

```
</html>
```

```
4 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
li{ display: block; }
p.a {
 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
</style>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 4</h1></font>
Lista:
Leite
 Café
 Coca Cola
</body>
</html>
```

```
5 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
li{
 display: block;
 text-decoration-line: underline;
}
li:last-child {
 text-decoration-line:none;
}
p.a {
 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
}
</style>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 5</h1></font>
Lista:
Leite
```

```
Café
 Coca Cola
</body>
</html>
6 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link rel="stylesheet" href=" styles.css">
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<h1>Teste Toodoo 6</h1>
Teste styles.css
</body>
</html>
7 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
a{
text-decoration-line: none;
```

```
}
a:hover {
 text-decoration-line: underline;
}
p.a {
 font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
</style>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 7</h1></font>
Clique no link abaixo
<a href="" onclick="funcao()" >Clique aqui</a>
<a href="" onclick="funcao2()" >Clique aqui agora</a>
<script>
function funcao() {
 alert("Oi, tente outra vez!");
}
function funcao2() {
 alert("Oi, tente mais uma vez!");
}
```

```
</script>
</body>
</html>
8 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script>
 var variavel="Hello World!"
 console.log(variavel)
</script>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 8</h1></font>
Olhe o console do navegador
</body>
</html>
9 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<script>
 var variavel="Hello World!"
 console.log(variavel)
```

```
variavel="Hello Toodoo!"
 console.log(variavel)
</script>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 9</h1></font>
Olhe o console do navegador
</body>
</html>
10 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<title>Teste Toodoo</title>
</head>
<body style="background-color:white;">
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 10</h1></font>
Teste sorvete
<script>
 var sorvete_de_chocolate="chocolate"
 if (sorvete_de_chocolate=== "chocolate") {
```

```
alert("Amo sorvete de chocolate")
  console.log(sorvete_de_chocolate)
}
else{
  alert("Prefiro outros sabores")
  console.log(sorvete_de_chocolate)
}
</script>
</body>
</html>
```

11.a Resposta: Não está correto o termo da função com a palavra "multiplica", é necessária a correção para "multiplicacao". Como está não é possível a execução das operações.

Com a devida correção, os resultados das operações respectivamente serão: 28, 30 e 9.

- 11.b Resposta: Letra c) !important.
- 12 Resposta: Letra d) black.

```
13 Resposta:
```

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
table, th, td {
  border: 3px solid;
}
</style>
```

```
</head>
<body>
<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 13</h1></font>
Nome
 Idade
 Genero
Vitor
 25
 Masculino
</body>
</html>
14 Resposta:
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
.item1 { grid-area: header; }
.item2 { grid-area: menu; }
```

```
.item3 { grid-area: main; }
.item4 { grid-area: right; }
.item5 { grid-area: footer; }
.grid-container {
 display: grid;
 grid-template-areas:
  'header header header header header'
  'menu main main main right right'
  'menu footer footer footer footer';
 gap: 10px;
 background-color: indianred;
 padding: 10px;
}
.grid-container > div {
 background-color: rgba(255, 255, 255, 0.8);
 text-align: center;
 padding: 20px 0;
 font-size: 30px;
</style>
</head>
<body>
<div class="grid-container">
 <div class="item1">
  <font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight:</pre>
bolder;"><h1>Teste Toodoo 14</h1></font>
 </div>
 <div class="item2">
  Como jogar capturar um Pokemon
```

```
</div>
<div class="item3">
```

Tenha uma Pokebola vazia em mãos, e assim que encontrar um Pokemon arremesse a Pokebola então sua direção, em um caso de arremesso bem sucedido o Pokemon tentara sair da Pokebola 3 vezes fazendo a balançar, e caso ele falhe suas tentativas de escapar, isso quer dizer que você tem um novo companheiro. Parabéns!

```
</div>
<div class="item4">
```

Dica: Em caso de dificuldades tentar enfraquecer o Pokemon antes a captura, pois aumentam suas chances de sucesso.

```
</div>
<div class="item5">
```

Esta é apenas uma das etapas de sua jornada, então não pare por aqui e siga em frente.

```
</div>
</div>
</body>
</html>
```

## 15 Resposta:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
.item1 { grid-area: header; }
.item2 { grid-area: menu; }
.item3 { grid-area: main; }
.item4 { grid-area: right; }
.item5 { grid-area: footer; }
```

```
.container {
 max-width: 1200px;
 display: grid;
 margin: 0 auto;
 grid-template-areas:
  'header header header header header'
  'menu main main right right'
  'footer footer footer footer footer';
 gap: 10px;
 background-color: indianred;
 padding: 10px;
}
.container > div {
 background-color: rgba(255, 255, 255, 0.8);
 text-align: center;
 padding: 20px 0;
 font-size: 30px;
}
@media (max-width: 620px) {
 .container{
  grid-template-areas:
  "header"
  "menu "
  "main "
  "right"
```

```
"footer"

}

</style>
</head>
<div class="container">

<div class="item1">

<font face="Arial" style="text-transform: uppercase; font-weight: bolder;"><h1>Teste Toodoo 15</h1></font>
</div>
<div class="item2">

Como jogar capturar um Pokemon

</div>
<div class="item3">

Toute of the container o
```

Tenha uma Pokebola vazia em mãos, e assim que encontrar um Pokemon arremesse a Pokebola então sua direção, em um caso de arremesso bem sucedido o Pokemon tentara sair da Pokebola 3 vezes fazendo a balançar, e caso ele falhe suas tentativas de escapar, isso quer dizer que você tem um novo companheiro. Parabéns!

```
</div>
<div class="item4">
```

Dica: Em caso de dificuldades tentar enfraquecer o Pokemon antes a captura, pois aumentam suas chances de sucesso.

```
</div>
<div class="item5">
```

Esta é apenas uma das etapas de sua jornada, então não pare por aqui e siga em frente.

```
</div>
</div>
</body>
</html>
```