

CSS

Zadanie 29.

Oryginalny obraz:



Efekt w przeglądarce:

=>



Wskaż styl CSS za pomocą, którego uzyskano przedstawiony efekt.

```
img {  
width: 100px;  
border-radius:10%;  
}
```

Styl 1.

```
img {  
width: 100px;  
border-radius:50px;  
}
```

Styl 2.

```
img {  
width: 100px;  
border:50% green;  
}
```

Styl 3.

```
img {  
width: 100px;  
shape:circle;  
}
```

Styl 4.

- A. Styl 1.
- B. Styl 2.
- C. Styl 3.
- D. Styl 4.

Zadanie 30.

- psy
- koty
- chomiki
- świnki morskie
- rybki

Wskaż styl CSS za pomocą którego został uzyskany przedstawiony efekt.

- A. `ul li:hover { background-color: DodgerBlue; }`
- B. `ul li:active { background-color: DodgerBlue; }`
- C. `ul li:nth-child(odd) { background-color: DodgerBlue; }`
- D. `ul li:nth-child(even) { background-color: DodgerBlue; }`

Zadanie 31.

```
input {  
  border: none;  
  border-bottom: 2px solid Blue;  
  color: Gray;  
  font-weight: 900;  
}
```

Wskaż pole edycyjne sformatowane przedstawionym stylem CSS

Input 1. Podaj imię: **Agnieszka**

Input 2. Podaj imię: **Agnieszka**

Input 3. Podaj imię: Agnieszka

Input 4. Podaj imię: **Agnieszka**

- A. Input 1.
- B. Input 2.
- C. Input 3.
- D. Input 4.

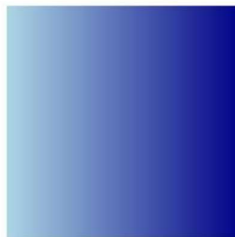
Zadanie 32.

```
background: linear-gradient(to right, LightBlue, DarkBlue);
```

Wskaż blok sformatowany przedstawionym stylem CSS.



Blok 1.



Blok 2.



Blok 3.



Blok 4.

- A. Blok 1.
- B. Blok 2.
- C. Blok 3.
- D. Blok 4.

Egzamin zawodowy kwalifikacja ee09 2024 styczen pisemny

Zadanie 7.

```
h2 {  
  text-decoration: overline;  
  font-style: italic;  
  line-height: 60px;  
}
```

Zastosowanie definicji stylu CSS sprawi, że nagłówki drugiego stopnia będą zapisane

- A. czcionką pochyloną, z linią nad tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- B. czcionką pochyloną, z linią pod tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- C. czcionką podstawową, z linią nad tekstem, wysokość wiersza na 60 px
- D. czcionką podstawową, z linią pod tekstem, odległość między znakami na 60 px

Zadanie 8.

Jak zdefiniować w języku CSS takie formatowanie tabeli, żeby wiersz, na którym aktualnie znajduje się kursor myszy, zmieniał kolor tła na szary?

- A. `tr:hover { color: gray; }`
- B. `tr:active { color: gray; }`
- C. `tr:hover { background-color: gray; }`
- D. `tr:active { background-color: gray; }`

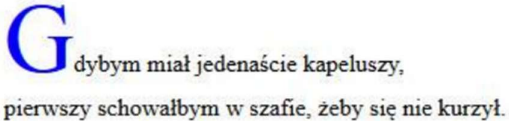
Zadanie 9.

```
.format1 { ... }
```

W języku CSS zapisano wspólne formatowanie dla pewnej grupy znaczników. Formatowanie takich znaczników w kodzie HTML nastąpi przez atrybut

- A. `id = "format1"`
- B. `div = "format1"`
- C. `style = "format1"`
- D. `class = "format1"`

Zadanie 10.

	<pre><p> Gdybym miał jedenaście kapeluszy,<br </> pierwszy schowałbym w szafie, żeby się nie kurzył. </p></pre>
---	--

Przedstawiono efekt formatowania CSS oraz kod HTML. Jak należy zdefiniować styl, aby osiągnąć takie formatowanie?

- A. `#first-letter { font-size: 400%; color: blue; }`
- B. `.first-letter { font-size: 400%; color: blue; }`
- C. `p::first-letter { font-size: 400%; color: blue; }`
- D. `p.first-letter { font-size: 400%; color: blue; }`

Zadanie 11.

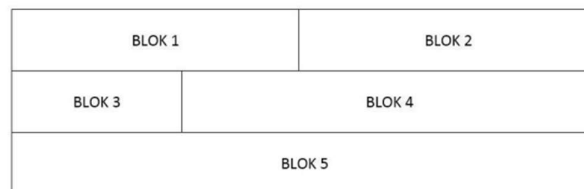
```
<style> td {padding: 30px; } </style>
...
<td style="padding: 10px;">Anna</td>
<td>Ewa</td>
```

Przedstawione formatowanie CSS, przy założeniu, że żadne inne formatowanie nie jest zdefiniowane, sprawi, że

- A. marginesy wewnętrzne wszystkich komórek będą wynosiły 30 px
- B. marginesy wewnętrzne wszystkich komórek będą wynosiły 10 px
- C. margines wewnętrzny komórki z napisem Anna będzie miał 10 px, a z napisem Ewa – 30 px
- D. margines wewnętrzny komórki z napisem Anna będzie miał 30 px, a z napisem Ewa – 10 px

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2024 styczeń pisemny

Zadanie 27.



Na obrazie przedstawiono projekt układu bloków witryny internetowej. Zakładając, że bloki są realizowane za pomocą znaczników sekcji, ich formatowanie w CSS, oprócz ustawionych szerokości dla bloków: 1, 2, 3, 4 (blok 5 nie ma ustawionej szerokości), powinno zawierać właściwość

- A. `float: left` dla wszystkich bloków.
- B. `clear: both` dla wszystkich bloków.
- C. `clear: both` dla bloku 5 oraz `float: left` jedynie dla 1 i 2 bloku.
- D. `clear: both` dla bloku 5 oraz `float: left` dla pozostałych bloków.

Zadanie 30.

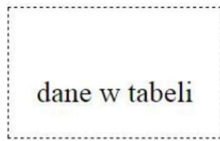
Oto przykład paragrafu który poza ramką ma kolor grubości 10 px

Obraz przedstawia formatowanie CSS paragrafu. Aby otrzymać czerwony kolor poza obramowaniem, tak jak przedstawiono na obrazie, należy zdefiniować własność

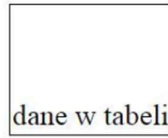
- A. `border`
- B. `outline`
- C. `padding`
- D. `background`

Zadanie 31.

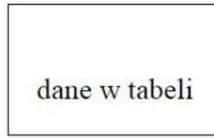
```
td {  
  border: 1px solid black;  
  padding: 15px;  
  height: 40px;  
  vertical-align: bottom;  
}
```



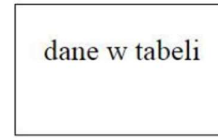
Komórka 1.



Komórka 2.



Komórka 3.



Komórka 4.

Która z komórek tabeli została sformatowana przedstawionym stylem CSS zakładając, że pozostałe własności przyjmują wartości domyślne?

- A. Komórka 1.
- B. Komórka 2.
- C. Komórka 3.
- D. Komórka 4.

Zadanie 32.

```
input[type=number] { background-color: Brown; }
```

Zapis selektora oznacza, że tło będzie brązowe dla

- A. wszystkich pól edycyjnych.
- B. wszystkich tekstów na stronie.
- C. pól edycyjnych, które są typu numerycznego.
- D. pól edycyjnych, gdy użytkownik wpisze do nich dowolną cyfrę.

Zadanie 33.

```
<ul>  
  <li>Foksterier  
  <li>Bokser  
  <li>Baset  
</ul>
```

```
li::after {  
  content: " - Pies";  
  background-color: teal;  
  color: white;  
}
```

- - PiesFoksterier
- - PiesBokser
- - PiesBaset

Efekt 1.

- Foksterier
- Bokser
- Baset

Efekt 2.

- Foksterier
- Bokser
- Baset
- - Pies

Efekt 3.

- Foksterier - Pies
- Bokser - Pies
- Baset - Pies

Efekt 4.

W dokumencie HTML zdefiniowano listę oraz dodano do niej formatowanie CSS. Który z efektów odpowiada tej definicji?

- A. Efekt 1.
- B. Efekt 2.
- C. Efekt 3.
- D. Efekt 4.

Zadanie 31.

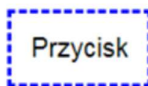
Zapis CSS `margin: auto;` oznacza, że marginesy są

- A. odziedziczone po elemencie rodzica dla danego elementu.
- B. stałe dla danej przeglądarki, niezależnie od rozmiaru jej okna.
- C. równe domyślnym wartościom marginesów elementu, do którego są przypisane.
- D. wyliczane przez przeglądarkę tak, aby element został wyśrodkowany w poziomie.

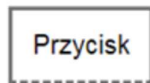
Zadanie 32.

```
#przycisk {  
  background-color: white;  
  padding: 10px;  
  border-width: 2px;  
  border-bottom-style: dashed;  
}
```

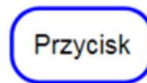
Wskaż przycisk sformatowany przedstawionym stylem CSS.



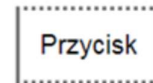
Przycisk 1



Przycisk 2



Przycisk 3



Przycisk 4

- A. Przycisk 1
- B. Przycisk 2
- C. Przycisk 3
- D. Przycisk 4

Zadanie 33.

```
a:link {  
  color: green;  
  text-decoration: none;  
}  
a:hover {  
  color: red;  
  text-decoration: underline;  
}
```

Co można powiedzieć o stylu hiperłącza na podstawie opisu CSS, zakładając, że żadne inne style nie zostały zdefiniowane?

- A. Hiperłącze jest zawsze podkreślone.
- B. Tekst odwiedzonego hiperłącza jest koloru czerwonego.
- C. Gdy hiperłącze jest nieodwiedzone, jego tekst jest koloru niebieskiego z podkreśleniem.
- D. Gdy kursor znajdzie się na obszarze hiperłącza, pojawia się podkreślenie i tekst przyjmuje kolor czerwony.

Zadanie 34.

```
<input type="text">           input[type="number"] {
<input type="number">         background-color: Teal;
<input type="email">         }
<input type="number">
<input>
```

Do ilu pól edycyjnych zostanie przypisane tło Teal dla przedstawionego fragmentu dokumentu HTML i stylu CSS?

- A. Do wszystkich.
- B. Do żadnego.
- C. Do dwóch.
- D. Do trzech.

Egzamin zawodowy kwalifikacja ee09 2023 styczen pisemny**Zadanie 22.**

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

Dla przedstawionego fragmentu dokumentu HTML zdefiniowano formatowanie CSS selektora klasy „menu” tak, aby kolor tła bloku był zielony. Która definicja stylu CSS odpowiada temu formatowaniu?

- A. `div:menu { color: green; }`
- B. `div.menu { background-color: green; }`
- C. `menu { background-color: rgb(0,255,0); }`
- D. `#menu { background-color: rgb(0,255,0); }`

Zadanie 26.

W stylu CSS aby zadeklarować krój czcionki, należy użyć właściwości

- A. `font-size`
- B. `font-face`
- C. `font-style`
- D. `font-family`

Zadanie 27.

Która z definicji CSS określa formatowanie nagłówka h1: tekst nadkreślony, z odstępami między wyrazami 10 px i czerwonym kolorem tekstu?

```
h1{
  text-decoration: overline;
  word-spacing: 10px;
  color: red;
}
```

A.

```
h1{
  text-decoration: overline;
  letter-spacing: 10px;
  color: red;
}
```

B.

```
h1{
  text-transform: none;
  line-height: 10px;
  color: rgb(255,0,0);
}
```

C.

```
h1{
  text-decoration: underline;
  line-height: 10px;
  color: rgb(255,0,0);
}
```

D.

Zadanie 28.

Wskaż poprawną definicję stylu CSS dla przycisku typu submit o właściwościach: czarny kolor tła, brak obramowania, marginesy wewnętrzne 5 px.

```
input[type=submit] {  
  background-color: #000000;  
  border: none;  
  padding: 5px;  
}
```

A.

```
input[type=submit] {  
  background-color: #ffffff;  
  border: none;  
  padding: 5px;  
}
```

B.

```
input=submit {  
  background-color: #000000;  
  border: none;  
  margin: 5px;  
}
```

C.

```
input=submit {  
  background-color: #000000;  
  border: 0px;  
  margin: 5px;  
}
```

D.

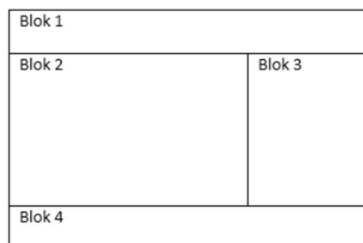
Zadanie 36.

W którym z przypadków walidacja fragmentu kodu CSS przebiegnie pomyślnie?

- A. `p { text-size:bold; }`
- B. `p { font-weight:bold; }`
- C. `<p style="font-size:bold;">`
- D. `<p style="font-style:bold;">`

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2023 styczen pisemny

Zadanie 28.



Który wykaz znaczników definiujących przedstawiony projekt witryny w sposób semantyczny (znaczeniowy) jest zgodny ze standardem HTML 5?

Blok 1: <header>
Blok 2: <article>
Blok 3: <footer>
Blok 4: <footer>
Wykaz 1.

Blok 1: <header>
Blok 2: <header>
Blok 3: <div>
Blok 4: <footer>
Wykaz 2.

Blok 1: <header>
Blok 2: <main>
Blok 3: <main>
Blok 4: <footer>
Wykaz 3.

Blok 1: <header>
Blok 2: <main>
Blok 3: <aside>
Blok 4: <footer>
Wykaz 4.

- A. Wykaz 1.
- B. Wykaz 2.
- C. Wykaz 3.
- D. Wykaz 4.

Zadanie 30.

```
p.uzytkownik { color: blue; }
```

W stylu CSS przedstawionym w ramce zdefiniowano klasę `uzytkownik`. Czcionką koloru niebieskiego na stronie będą zapisane

- A. wszystkie paragrafy.
- B. tylko znaczniki tekstowe typu `<p>`, `<h1>`.
- C. paragrafy, do których została przypisana klasa `uzytkownik`.
- D. dowolne znaczniki w sekcji `<body>` z przypisaną klasą `uzytkownik`.

Zadanie 31.

```
p {  
  font-family: serif;  
  background-color: Teal;  
  color: White;  
  font-style: italic;  
}
```

Wskaż paragraf sformatowany przedstawionym stylem CSS.

Paragraf 1. ***To jest tekst formatowany za pomocą CSS***

Paragraf 2. *To jest tekst formatowany za pomocą CSS*

Paragraf 3. **To jest tekst formatowany za pomocą CSS**

Paragraf 4. *To jest tekst formatowany za pomocą CSS*

- A. Paragraf 1.
- B. Paragraf 2.
- C. Paragraf 3.
- D. Paragraf 4.

Zadanie 32.

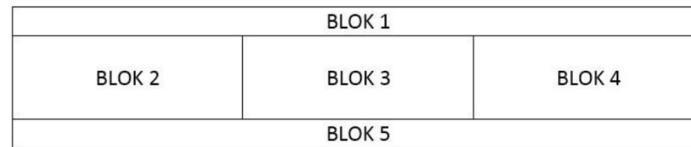
```
a          { color: Brown; }  
a:link    { color: Green; }  
a:visited { color: Red;   }  
a:hover   { color: Yellow;}
```

W arkuszu CSS zapisano przedstawione style. Jeżeli hiperłącze zostanie wybrane, to po powrocie na stronę to hiperłącze będzie w kolorze

- A. żółtym.
- B. zielonym.
- C. brązowym.
- D. czerwonym.

Egzamin zawodowy kwalifikacja ee09 2022 czerwiec pisemny

Zadanie 28.



Na obrazie przedstawiono projekt układu bloków witryny internetowej. Zakładając, że bloki są realizowane za pomocą znaczników sekcji, a szerokość została zdefiniowana jedynie dla bloków 2, 3 i 4, ich formatowanie, powinno zawierać właściwość

- A. `float: left` dla wszystkich bloków.
- B. `clear: both` dla wszystkich bloków.
- C. `float: left` jedynie dla bloków 3 i 4 i `clear: both` dla bloku 2.
- D. `clear: both` dla bloku 5 i `float: left` jedynie dla bloków 2, 3 i 4.

Zadanie 31.

Które formatowanie obramowania odpowiada stylowi `border-style: dotted solid;`?



Formatowanie 1



Formatowanie 2



Formatowanie 3



Formatowanie 4

- A. Formatowanie 1
- B. Formatowanie 2
- C. Formatowanie 3
- D. Formatowanie 4

Zadanie 32.

```
input {
  padding: 10px;
  background-color: Teal;
  color: white;
  border: none;
  border-radius: 7px;
}
```

Które pole edycyjne zostało sformatowane przedstawionym stylem zakładając, że pozostałe własności pola przyjmują wartości domyślne, a użytkownik wpisał imię *Krzysztof* w przeglądarce?



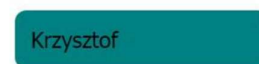
Pole 1



Pole 2



Pole 3



Pole 4

- A. Pole 1
- B. Pole 2
- C. Pole 3
- D. Pole 4

Zadanie 5.

```
body {  
  border: 2px;  
  height: 600px;  
  width: 560px; }  
}
```

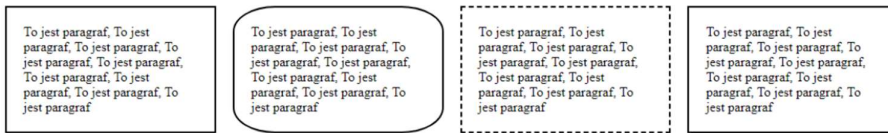
Jaką szerokość strony pozostawiono na jej treść, na podstawie przedstawionej definicji CSS?

- A. 2 px
- B. 560 px
- C. 600 px
- D. 640 px

Zadanie 6.

```
border-radius: 20%;
```

Dla którego akapitu zastosowano przedstawioną właściwość stylu CSS?



Akapit 1

Akapit 2

Akapit 3

Akapit 4

- A. Akapit 1
- B. Akapit 2
- C. Akapit 3
- D. Akapit 4

Zadanie 7.

Aby za pomocą CSS zdefiniować przedstawione na rysunku opływanie obrazu tekstem należy w stylu obrazu wprowadzić zapis

- A. `float: left;`
- B. `table: left;`
- C. `clear: both;`
- D. `float: right;`

Neque porro quisquam
est qui dolorem ipsum
quia dolor sit amet,
consectetur, adipisci
velit...

**Zadanie 8.**

Wskaż zapis stylu CSS formatujący punktory list numerowanych na wielkie cyfry rzymskie, a list punktowanych na kwadraty.

- A.

```
ol { list-style-type: upper-alpha; }  
ul { list-style-type: disc; }
```
- B.

```
ol { list-style-type: square; }  
ul { list-style-type: upper-roman; }
```
- C.

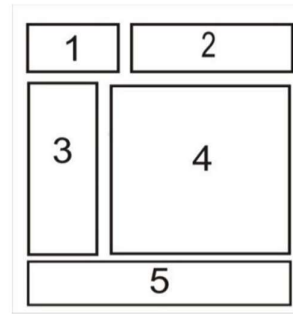
```
ol { list-style-type: disc; }  
ul { list-style-type: upper-alpha; }
```
- D.

```
ol { list-style-type: upper-roman; }  
ul { list-style-type: square; }
```

Zadanie 10.

Na rysunku pokazano schemat rozmieszczenia bloków na stronie WWW, w której jego części umieszcza się zwykle stopkę strony?

- A. 1
- B. 2
- C. 4
- D. 5

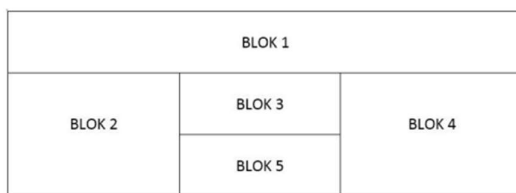


Zadanie 11.

Aby zweryfikować poprawność składni kodu CSS można użyć

- A. walidatora.
- B. debuggera.
- C. konsolidatora.
- D. optymalizatora.

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2022 styczen pisemny

Zadanie 26.

```

<div id="pierwszy">BLOK 1</div>
<div id="drugi">BLOK 2</div>
<div id="trzeci">BLOK 3</div>
<div id="czwarty">BLOK 4</div>
<div id="piaty">BLOK 5</div>

```

Wskaż kod CSS odpowiadający układowi bloków 2 - 5, zakładając, że są one zbudowane w oparciu o przedstawiony kod HTML.

```

#drugi {
  float: left;
  width: 40%; }
#trzeci {
  float: left;
  width: 30%; }
#czwarty {
  float: right;
  width: 30%; }
#piaty {
  clear: both;
  width: 30%; }

```

Kod 1.

```

#drugi {
  float: left;
  width: 40%; }
#trzeci {
  float: left;
  width: 30%; }
#czwarty {
  float: right;
  width: 30%; }
#piaty {
  float: left;
  width: 30%; }

```

Kod 2.

```

#drugi {
  float: left;
  width: 40%; }
#trzeci {
  float: left;
  width: 30%; }
#czwarty {
  width: 30%; }
#piaty {
  float: right;
  width: 30%; }

```

Kod 3.

```

#drugi {
  float: left;
  width: 40%; }
#trzeci {
  width: 30%; }
#czwarty {
  width: 30%; }
#piaty {
  float: right;
  width: 30%; }

```

Kod 4.

- A. Kod 1.
- B. Kod 2.
- C. Kod 3.
- D. Kod 4.

Zadanie 30.

W języku CSS, należy zdefiniować tło dokumentu jako obraz *rys.png*. Obraz ma powtarzać się jedynie w poziomie. Którą definicję należy przypisać selektorowi body?

- A. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: round;}
- B. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat;}
- C. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat-x;}
- D. {background-image: url("rys.png"); background-repeat: repeat-y;}

Zadanie 31.

```
p {  
  padding: 20px;  
  color: blue;  
  font-weight: 900;  
  border: 1px solid;  
}
```



Efekt 1.



Efekt 2.



Efekt 3.



Efekt 4.

Który z paragrafów został sformatowany przedstawionym stylem zakładając, że pozostałe własności paragrafu przyjmują wartości domyślne?

- A. Efekt 1.
- B. Efekt 2.
- C. Efekt 3.
- D. Efekt 4.

Zadanie 32.

W języku CSS zapis selektora `p > i { color: red; }` oznacza, że kolorem czerwonym zostanie sformatowany

- A. każdy tekst w znaczniku `<p>` lub każdy tekst w znaczniku `<i>`
- B. każdy tekst w znaczniku `<p>` za wyjątkiem tych w znaczniku `<i>`
- C. jedynie ten tekst znacznika `<p>`, do którego jest przypisana klasa o nazwie `i`
- D. jedynie ten tekst w znaczniku `<i>`, który jest umieszczony bezpośrednio wewnątrz znacznika `<p>`

Zadanie 33.

```
input:focus { background-color: LightGreen; }
```

W języku CSS zdefiniowano formatowanie dla pola edycyjnego. Tak sformatowane pole edycyjne będzie miało jasnozielone tło

- A. jeśli jest to pierwsze wystąpienie tego znacznika w dokumencie.
- B. gdy zostanie wskazane kursorem myszy bez kliknięcia.
- C. po kliknięciu myszą w celu zapisania w nim tekstu.
- D. w każdym przypadku.

Egzamin zawodowy kwalifikacja ee09 2021 czerwiec pisemny

Zadanie 28.

```
p {  
  padding: 15px;  
  border: 2px dotted gray; }
```

Formatowanie CSS akapitu określa styl szarej ramki o cechach:

- A. linia kropkowa; grubość 2 px; marginesy pomiędzy tekstem a ramką 15 px.
- B. linia ciągła; grubość 2 px; marginesy pomiędzy tekstem a ramką 15 px.
- C. linia kreskowa; grubość 2 px; marginesy poza ramką 15 px.
- D. linia ciągła; grubość 2 px; marginesy poza ramką 15 px.

Zadanie 29.

Który selektor formatuje akapity tekstu o klasie tekst oraz element blokowy o ID obrazki?

- A. p.tekst, div#obrazki
- B. p#tekst, div.obrazki
- C. p.tekst + div#obrazki
- D. p#tekst + div.obrazki

Zadanie 30.

Pogrubienie tekstu za pomocą znacznika można uzyskać także przy wykorzystaniu właściwości CSS

- A. text-weight
- B. font-weight
- C. font-size
- D. text-size

Zadanie 31.

Aby w języku CSS ustawić czerwony kolor dla tekstu można użyć stylu

- A. color: rgb(255,0,0);
- B. color: rgb(#FF0000);
- C. text-color: rgb(255,0,0);
- D. text-color: rgb(#FF0000);

Egzamin zawodowy kwalifikacja ee09 2021 styczen pisemny

Zadanie 4.

Selektor klasy w kaskadowych arkuszach stylów należy zdefiniować za pomocą symbolu

- A. . (kropka)
- B. : (dwukropek)
- C. #
- D. *

Zadanie 5.

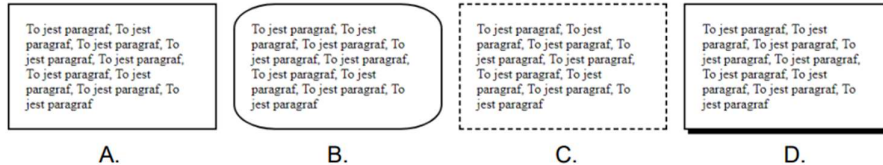
W języku CSS, aby uzyskać efekt pochylenia tekstu, należy użyć właściwości

- A. font-size
- B. font-style
- C. font-family
- D. font-variant

Zadanie 6.

```
border-radius: 20%;
```

Dla którego akapitu zastosowano przedstawioną właściwość stylu CSS?



Zadanie 7.

Aby za pomocą CSS zdefiniować przedstawione opływanie obrazu tekstem należy w stylu obrazu wprowadzić zapis

- A. `float: left;`
- B. `table: left;`
- C. `clear: both;`
- D. `float: right;`

Neque porro quisquam
est qui dolorem ipsum
quia dolor sit amet,
consectetur, adipisci
velit...



Zadanie 11.

Aby zweryfikować poprawność składni kodu CSS można użyć

- A. debugera.
- B. walidatora.
- C. konsolidatora.
- D. optymalizatora.

Zadanie 12.

Który z poniższych przykładów kodu HTML5 zostanie zakwalifikowany przez walidator HTML jako **błędny**?

- A. `<p class="st1">tekst</p>`
- B. `<p class="st1" id="a">tekst</p>`
- C. `<p class="st1" style="color: #F00 ">tekst</p>`
- D. `<p class="st1"><style>.a{color:#F00}</style>tekst</p>`

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2021 styczen pisemny

Zadanie 10.

```
a:visited {color: orange;}
```

Przedstawiona w języku CSS definicja stylu dotyczy odsyłacza, który

- A. ma błędny adres URL.
- B. został wcześniej odwiedzony.
- C. jeszcze nie został odwiedzony.
- D. wskaźnik myszy ma ustawiony nad sobą.

Zadanie 11.

W języku CSS wartości: underline, overline, line-through oraz blink dotyczą właściwości

- A. font-style
- B. text-align
- C. text-decoration
- D. font-decoration

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2020 styczen pisemny

Zadanie 9.

Jak nazywa się metoda dołączania arkusza stylów do dokumentu HTML użyta w przedstawionym kodzie?

- A. Styl zewnętrzny.
- B. Styl wewnętrzny.
- C. Styl wpisany, lokalny.
- D. Styl alternatywny, zewnętrzny.

```
<p style="color: red;">tekst paragrafu</p>
```

Zadanie 10.

Tekst paragrafu, wyśrodkowany w pionie, opisuje w CSS reguła

- A. vertical-align: middle
- B. vertical-align: center
- C. text-align: center
- D. align: middle

Zadanie 11.

Dla akapitu zdefiniowano styl CSS. Które właściwości stylu CSS poprawnie opisują dla akapitu krój czcionki: Arial; rozmiar czcionki: 16 pt; styl czcionki: pochylenie?

- A. p{font-style: Arial; size: 16px; font-weight: normal;}
- B. p{font-family: Arial; font-size: 16pt; font-style: italic;}
- C. p{font-style: Arial; font-size: 16pt; font-variant: normal;}
- D. p{font-family: Arial; font-size: 16px; font-variant: normal;}

Zadanie 12.

W stylach CSS, aby ustalić styl linii obramowania jako linię kreskową, należy zastosować wartość

- A. solid
- B. dotted
- C. dashed
- D. groove

Zadanie 14.

Transformację w stylach CSS, polegającą na zamianie tylko pierwszych liter wszystkich wyrazów na wielkie, otrzymamy stosując polecenie

- A. underline
- B. capitalize
- C. uppercase
- D. lowercase

Zadanie 15.

```
border: solid 1px;  
border-color: red blue green yellow;
```

Podany styl tworzy obramowanie pojedyncze, o następujących cechach:

- A. krawędź górna jest koloru czerwonego, krawędź prawa koloru niebieskiego, krawędź dolna koloru zielonego, krawędź lewa koloru żółtego.
- B. krawędź prawa jest koloru czerwonego, krawędź dolna koloru niebieskiego, krawędź lewa koloru zielonego, krawędź górna koloru żółtego.
- C. krawędź górna jest koloru czerwonego, krawędź lewa koloru niebieskiego, krawędź dolna koloru zielonego, krawędź prawa koloru żółtego.
- D. krawędź lewa jest koloru czerwonego, krawędź dolna koloru niebieskiego, krawędź prawa koloru zielonego, krawędź górna koloru żółtego.

Egzamin zawodowy kwalifikacja e14 2019 czerwiec pisemny