ქვიზი CSS-ში

1. **რას ნიშნავს CSS**:

ა) კასკადიორული სტილის ცხრილები; ბ) კასკადიორული სტილის ფოთლები;

გ) კასკადური სერიის ცხრილები; დ) კასკადური სტილის ცხრილები;

**2. თუ კი CSS კონსტრუქცია ჩართულია უშუალოდ HTML კოდში, მაშინ ის უნდა იყოს მოთავსებული:**

ა) <BODY> …</BODY> -ში; ბ) <title> …</title> -ში;

გ) <head>…</head> -ში; დ) ნებისმიერ ადგილზე.

**3.თუ კი CSS კონსტრუქცია ჩართული არაა უშუალოდ HTML კოდში, მაშინ ის უნდა იყოს მოთავსებული გარე ფაილში, გაფართოებით:**

ა) .html ბ) .css3

გ) .css დ) . htm

**4. თავში რომელი ტეგის ჩართვით ხდება CSS კონსტრუქციის გამოცხადება:**

ა) <style type="text/css"> ; ბ) <style input="text/css">;

გ) <style title="text/css"> ; დ) <style type="doc/css">.

**5. CSS-ში როგორ განისაზღვრება ბმულის საწყისი ფერი:**

ა) a:hover {color: green;} ბ) a:active {color:purple;}

გ) a:visited {color:aqua; } დ) a:link {color: white;}

**6.CSS-ში როგორ განისაზღვრება უკვე ნანახი ბმულის ფერი:**

ა) a:hover {color: aqua;} ბ) a:active {color: white;}

გ) a:visited {color: green;} დ) a:link {color: purple;}

**7. CSS-ში როგორ განისაზღვრება ბმულზე ისრის მიტანისას ფერის ცვლილება:**

ა) a:hover {color: green;} ბ) a:active {color:purple;}

გ) a:visited {color:aqua; } დ) a:link {color: white;}

**8. CSS-ში როგორ განისაზღვრება ბმულის ფერი გააქტიურების პროცესში:**

ა) a:hover {color: green;} ბ) a:active {color:purple;}

გ) a:visited {color:aqua; } დ) a:link {color: white;}

**9. ზოგადად CSS -ის კონსტრუქცია, რითაც HTML-ში არსებულ ელემენტებს შეესაბამება სტილი, შედგება ნაწილებისგან:**

ა) სეკატორი, გამოცხადება; ბ) სელექტორი, გამოცხადება;

გ) სეკატორი, განცხადება; დ) სელექტორი, განცხადება;

**10. რა შედგება „თვისება“ და „მნიშვნელობისაგან“**:

ა) სეკატორი ბ) სელექტორი;

გ) განცხადება; დ) გამოცხადება;

**11. CSS-ში კომენტარისთვის გამოიყენება:**

ა) // ; ბ) <!--... --> ;

გ) **/ \*** .... **\*** / ; დ) # .

**12. რა ატრიბუტს იყენებს HTML ტეგში id-სელექტორი:**

ა) id ; ბ) ip ;

გ) pi ; დ) di .

**13. .center**

**{**

**text-align:center;**

**color:red;**

**}**

**რას განსაზღვრავს ეს კოდი CSS-ში:**

ა) ჯგუფს; ბ) ველს:

გ) კლასს; დ) კურსს.

**14. დაჯგუფებულ სელექტორებში, სელექტორები გამოიყოფიან:**

ა) წერტილ-მძიმით ; ბ) მძიმით ;

გ) წერტილით ; დ) დაშორებით (შორისით)

**15. რომელი არ წარმოადგენს CSS background თვისებას, რათა განისაზღვროს ელემენტის ფონური ეფექტი:**

ა) background-color: ; ბ) background-image: ;

გ) background-white: ; დ) [background-attachment](http://www.w3schools.com/cssref/pr_background-attachment.asp): .

**16. სურათი ფონი შეიძლება განმეორდეს მხოლოდ ვერტიკალურად, შემდეგი ჩანაწერით:**

ა) background-repeat: repeat-y; ბ) background-repeat: repeat-x;

გ) background-repeat: no-repeat; დ) background-position.

**17. background-position -ისთვის რომელია არასწორი:**

ა) left top - top left -0% 0% ; ბ) center top - top center (top) -50% 0% ;

გ) right center (right) - center right -50% 50% ; დ) center bottom - bottom center (bottom) - 50% 100%

**18. background-origin თვისება არ განსაზღვრავს სურათი- ფონის განლაგებას:**

ა) content-box -ზე ; ბ) padding-box -ზე ;

გ) border-box ; დ) center-box-ზე .

**19. background-clip თვისება არ ეხება:**

ა) left-box -ს; ბ)border-box-ს;

გ) padding-box-ს ; დ) content-box-ს.

**20. რატომ არაა სწორი ჩანაწერი background-image: url(smiley.gif),url("katon .jpg");**

ა) ფონად მითითებულია ორი სურათი;

ბ) მითითებულია სურათების სხვადასხვა გაფართოებები;

გ) სწორია;

დ) ჯერ უნდა ეწეროს .jpg გაფართოება და მერე gif გაფართოება.

**21. CSS ბლოკური- მოდელში არ შედის:**

ა) კიდე - Margin; ბ) ჩარჩო - Border ;

გ) დაშორება - Padding; დ) კონტექსტი - Context.

22**. როცა თქვენ მიუთითებთ ელემენტის სიგანისა და სიმაღლის თვისებებს CSS-ის საშუალებით, ამით თქვენ ფაქტიურად უთითებთ:**

ა) შიგთავსის სიგანესა და სიმაღლეს;

ბ) შიგთავსის სიგანესა და ჩარჩოს;

გ) შიგთავსის სიმაღლესა და ჩარჩოს;

დ) შიგთავსის სიგანესა და სიმაღლეს, დაშორებების, ჩარჩოს და კიდეების ზომები.

**23. border-style -ის თვისების შესაძლო მნიშვნელობა არაა:**

ა) none; ბ) dotted; გ) dashed; დ) done.

24. **border-style -ის თვისების შესაძლო მნიშვნელობა არაა:**

ა) solid ; ბ) double; გ) single; დ) groove .

25. **border-style -ის თვისების შესაძლო მნიშვნელობა არაა:**

ა) inset; ბ) ridge; გ) inset; დ) outset

26. **border-width** თვისება გამოიყენება ჩარჩოს სისქის მნიშვნელობების მინიჭებით. სისქის მნიშვნელობები არ შეიძლება მოცემული იქნენ:

ა) thick; ბ) პროცენტებში; გ) medium ; დ) thin.

**27. რა მოგვცემს ეს ჩანაწერი border-style:dotted solid; border-color:rgb(255,0,0) green;:**

ა) ჩარჩოს ოთხივე მხარე სხვადასხვა სტილისა და ფერისაა;

ბ) ჩარჩოს ზედა და ქვედა წერტილოვანია - ფერი წითელი, გვერდითი მხარეები - უწყვეტი და მწვანე;

გ) ჩარჩოს ზედა და მარჯვენა მხარე წერტილოვანია - ფერი მწვანე, ქვედა და მარცხენა მხარეები - უწყვეტი და წითელი;

დ) ჩარჩოს ზედა და მარცხენა მხარე წერტილოვანია - ფერი მწვანე, ქვედა და მარჯვენა მხარეები - უწყვეტი და წითელი;

**28. რას ეწოდება სტენოგრაფიული თვისება;**

ა) ყველა ინდივიდუალურ თვისების გაერთიანებას ერთ თვისებაში;

ბ) ყველა ინდივიდუალურ თვისების შემოკლებით ჩაწერას;

გ) ზოგიერთი ინდივიდუალურ თვისების გაერთიანებას ერთ თვისებაში;

დ) ზოგიერთი ინდივიდუალურ თვისების შემოკლებით ჩაწერას;

**29. კონტურ outline -ს აქვს თვისებები:**

ა) ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილი; ბ) width;

გ) style; დ)color.

**30. რომელი პოზიცირება არაა სწორი:**

ა) **absolute;**  ბ) right ; გ) **static ;** დ) **relative.**