**ქვიზი 8 HTML. ბმულები**

**1. რომელი კონტეინერი იძლევა ბმულის გამოყენების საშუალებას:**

ა) <a>...</a> ბ) <b>...</b>

გ) <a>...</b> დ) <b>...</a>

**2. რისთვის გამოიყენება ატრიბუტი href**

ა) ბმულის გამოსაყოფად ბ) ბმულის მისამართის მისათითებლად

გ) ბმულის მისამართის გამოსაყოფად დ) ბმულის დასაფერადებლად

**3. ერთი ვებ-საიტიდან მეორე ვებ-საიტზე გადასვლისას უნდა მიეთითოს:**

ა) ვებ-საიტის IP მისამართი

ბ) ვებ-საიტის IPv6 მისამართი

გ) ვებ-საიტის ფარდობითი დომენური მისამართი

დ) ვებ-საიტის სრული - ანუ აბსოლუტურ URI დომენური მისამართი

**4. რომელ ტეგში ჩაიწერება ატრიბუტები LINK, ALINK, VLINK :**

 ა) <html> ბ) <head>

გ) <body> დ) <a>

**5. რისთვის გამოიყენებს ატრიბუტი LINK :**

ა) ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

ბ) აქტიური ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

გ) ნანახი ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილ შემთხვევისთვის

**6. რისთვის გამოიყენებს ატრიბუტი ALINK :**

ა) ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

ბ) აქტიური ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

გ) ნანახი ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილ შემთხვევისთვის;

 **7. რისთვის გამოიყენებს ატრიბუტი VLINK :**

ა) ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

ბ) აქტიური ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

გ) ნანახი ჰიპერ­ბმულის ფერის განსასაზღვრად;

დ) არცერთი ზემოთ ჩამოთვლილ შემთხვევისთვის;

**8.** **ბმულის ახალ ფანჯარაში გახსნისას გამოიყენება ატრიბუტი:**

ა) target="-blank" ბ) target="\_black"

გ) target="+blank" დ) target="\_blank"

**9.** **დამატებითი ინფორმაცია ბმულის შესახებ ტივტივა ფანჯარაში (მცოცავ სტრიქონში) ჩაიწერება ატრიბუტ:**

 ა) target ბ) VLINK

 გ) ALINK დ) TITLE

**10. რას აღნიშნავს <a href="http:\\www.sou.edu.ge" target="\_blank" title="www.sou.edu.ge"><img src="sou Senoba.jpg"> </a>:**

ა) ბმული არის სურათი და გადასვლა ხდება ახალ ფანჯარაში სოხუმის უნივერსიტეტის ვებ-გვერდზე ტივტივა ფანჯრის გამოყენებით;

 ბ) ბმული არის სურათის არე და გადასვლა ხდება სოხუმის უნივერსიტეტის ვებ-გვერდზე;

გ) არასწორი ჩანაწერია

 დ) ბმული არის სურათი და გადასვლა ხდება სოხუმის უნივერსიტეტის ვებ-გვერდზე;

**11. შესაძლებელია თუ არა სურათი დავყოთ რაიმე ნაწილებად (არეებად) და ეს თვითოეული ნაწილი გარდაიქცეს ბმულად:**

ა) არაა შესაძლებელი. ბ) შესაძლებელია.

დ) შესაძლებელია სურათის მხოლოდ მართკუთხა ნაწილებად (არეებად) გაყოფისას.

გ) შესაძლებელია სურათის მხოლოდ მხოლოდ წრიულ ნაწილებად (არეებად) გაყოფისას.

**12. ნავიგაციური რუკის მოსაცემად გამოიყენება ტეგები:**

ა) <area>..</map>, <map> ბ) <map>..</area>, <area>

გ) <area>..</area>, <map> დ) <map>..</map>, <area>

**13. რა ატრიბუტები გააჩნია <area> ტეგს:**

ა) shape, align, coords. ბ) shape და coords.

გ) shape. დ) coords.

**14. რას განსაზღვრავს shape :**

ა) არის ფორმას. ბ) არის ფერს.

გ) არის კოორდინატებს პიქსელებში. დ) არის კოორდინატებს რადიანებში.

**15. ატრიბუტი shape="rect" ნიშნავს:**

ა) არის ფორმა არის წრე. ბ) არის ფორმა არის კუთხე.

გ) არის ფორმა არის მართკუთხედი. დ) არის ფორმა არის მრავალკუთხედი.

**16.** **ატრიბუტი shape="** **circle" ნიშნავს:**

ა) არის ფორმა არის წრე. ბ) არის ფორმა არის კუთხე.

გ) არის ფორმა არის მართკუთხედი. დ) არის ფორმა არის მრავალკუთხედი.

**17.** **ატრიბუტი shape="** **poly " ნიშნავს:**

ა) არის ფორმა არის წრე. ბ) არის ფორმა არის კუთხე.

 გ) არის ფორმა არის მართკუთხედი. დ) არის ფორმა არის მრავალკუთხედი.

**18. მართკუთხა არის შემთხვევაში coords ატრიბუტში მიეთითება:**

ა) მართკუთხედის ზედა მარჯვენა და ზედა მარცხენა წვეროების კოორდინატები.

ბ) მართკუთხედის ზედა მარჯვენა და ქვედა მარცხენა წვეროების კოორდინატები.

გ) მართკუთხედის ზედა მარცხენა და ქვედა მარჯვენა წვეროების კოორდინატები.

დ) მართკუთხედის ყველა წვეროების კოორდინატები.

**19.** **არე-წრის შემთხვევაში coords ატრიბუტში მიეთითება:**

ა) ცენტრის კოორდინატები და წრეწირის რადიუსი რადიანებში.

ბ) ცენტრის კოორდინატები და წრეწირის რადიუსი პიქსელში.

გ) წრეწირის რადიუსი და ცენტრის კოორდინატები პიქსელში.

დ) წრეწირის რადიუსი და ცენტრის კოორდინატები რადიანებში.

**20. ერთი ვებ-საიტიდან იმავე ვებ-საიტის გადასვლისას უნდა მიეთითოს:**

ა) ვებ-საიტის IP მისამართი.

ბ) ვებ-საიტის IPv6 მისამართი.

გ) ვებ-საიტის ფარდობითი მისამართი.

დ) ვებ-საიტის სრული - ანუ აბსოლუტურ URI დომენური მისამართი.

**21. რა დროსაა საჭირო სახელობითი ღუზის დაფიქსირება:**

ა) ძალზე დიდ ვებ-გვერდზე, მის წიაღში მარინისტული ადგილის მოსანახად.

ბ) ძალზე დიდ ვებ-გვერდზე, მის წიაღში საჭირო ადგილის მოსანახად.

გ) არასდროს არაა საჭირო.

დ) ძალზე დიდ ვებ-გვერდის დასანომრად.

**22. სახელობითი ღუზის დაფიქსირება ხდება:**

ა) <p> ტეგისა და name ან id ატრიბუტის საშუალებით.

ბ) მხოლოდ <a> ტეგისა და id ატრიბუტის საშუალებით.

გ) მხოლოდ <a> ტეგისა და name ატრიბუტის საშუალებით.

დ) <a> ტეგისა და name ან id ატრიბუტის საშუალებით.

**23. რომელი ტეგით და როგორ ხდება სახელობით ღუზაზე გადასცლა:**

ა) <a> , <a href="#ღუზის სახელი">. ბ) <br> , <br href="#ღუზის სახელი">.

გ) <p> , <p href="#ღუზის სახელი">. დ) <per> , <per href="#ღუზის სახელი">.

**24. შესაძლებელია თუ არა საიტზე ელექტრონული ფოსტის ბმულის ორგანიზება:**

ა) არაა შესაძლებელი. ბ) შესაძლებელია.

გ) შესაძლებელია მხოლოდ .ge ელ-ფოსტებისთვის.

დ) არაა შესაძლებელი მხოლოდ მთავრობის ელ-მისამართებისთვის - .gov

**25. რაა მოცემული ამ ჩანაწერში <a href=”mailto:სახელი@magaliTad.com>მოგვწერეთ</a>:**

ა) ელექტრონული ფოსტის მისამართვის ვებ-გვერდზე ჩართვის მცდარი მაგალითი.

ბ) ელექტრონული ფოსტის მისამართვის ვებ-გვერდზე ჩართვის მაგალითი.

გ) ელექტრონული ფოსტის ბმულის მცდარი ორგანიზების მაგალითი.

დ) ელექტრონული ფოსტის ბმულის ორგანიზების მაგალითი.

**26. მორბენალი სტრიქონის შესაქმნელი ტეგია:**

ა) <MARQVEEN> ბ) < MARQUEE >.

გ) < MARRINQUEE >. დ) < MARQON >.

**27. მორბენალი სტრიქონის შესაქმნელი ტეგის ატრიბუტებია:**

ა) მხოლოდ ALIGN, BEHAVIOR, DIRECTION. ბ)მხოლოდ HEIGHT, WIDTH, HSPACE

გ) მხოლოდ VSPACE, SCROLLAMOUNT, SCROLLDELAY. დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი.

**28. მორბენალი სტრიქონის ეკრანის სხვადასხვა ნაწილში განსათასებლად გამოიყენება:**

 ა) ყველა ქვემოთჩამოთვლილი.

ბ) ALIGN ატრიბუტი TOP მნიშვნელობით.

გ) ALIGN ატრიბუტი MIDDLE მნიშვნელობით.

დ) ALIGN ატრიბუტი BOTTON მნიშვნელობით.

**29. მორბენალი სტრიქონის ტექსტის გამოსვა ეკრანზე და გაჩერება შესაძლებელია:**

ა) ატრიბუტი BEHAVIOR და მნიშვნელობა SCROLL-ის საშუალებით.

ბ) ატრიბუტი BEHAVIOR და მნიშვნელობა ALTERNATE-ის საშუალებით.

გ) ატრიბუტი BEHAVIOR და მნიშვნელობა SLIDE-ის საშუალებით.

დ) ჩუმათობის პრინციპით.

**30. მორბენალი სტრიქონის ტექსტის მოძრაობის მიმართულებას ქვემოდან ზემოთ განსაზღვრავს:**

ა) ატრიბუტი DIRECTION და მნიშვნელობა DOWN -ის საშუალებით.

ბ) ატრიბუტი DIRECTION და მნიშვნელობა UP -ის საშუალებით.

გ) ატრიბუტი DIRECTION და მნიშვნელობა RIGHT -ის საშუალებით.

დ) ატრიბუტი DIRECTION და მნიშვნელობა LEFT -ის საშუალებით.