**ქვიზი 6 HTML**

**1. რომელი ტეგით დაემატება ვებ-გვერდს ილუსტრაცია:**

ა) <igm> </igm> ბ) <igm>

გ) <img> </img> დ) <img>

**2. რომელი ატრიბუტი იძლევა საშუალებას მივუთითოთ ილუსტრაციის ფაილის სახელი:**

ა) align ბ) hspace

გ) src დ) vspace

**3. რომელი ატრიბუტი იძლევა საშუალებას შევქმნათ ილუსტრაციისთვის ტექსტური ”მცურავი მიმთითებელი”, რომელიც მაშინ გამოჩნდება, როცა მაუსის კურსორი სურათზე იქნება მიყვანილი**

ა) title ბ) hspace

გ) src დ) vspace

**4. რომელი ატრიბუტი იძლევა საშუალებას მივუთითოთ სურათის, ილუსტრაციის ჰორიზონტალური ზომა**

ა) height ბ) width

გ) hspace დ) vspace

**5. რომელი ატრიბუტი იძლევა საშუალებას მივუთითოთ სურათის, ილუსტრაციის ვერტიკალური ზომა**

ა) height ბ) width

გ) hspace დ) vspace

**6. სურათის ზომები მიეთითება**

ა) პროცენტებში ბ) პიქსელებში

გ) სანტიმეტრებში დ)მილიმეტრებში

**7**. **რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის ჩარჩოს სისქეს**

ა) height ბ) width

გ) bottom დ) border

**8. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ვერტიკალური სწორება ზედა ზღვარზე** : .

ა) align=center ბ) src=top

გ) align=top დ) src=bottom

**9. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ვერტიკალური სწორება ქვედა ზღვარზე** :

ა) align= bottom ბ) src=top

გ) align=top დ) src= center

**10. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ვერტიკალური სწორება ცენტრზე** :

ა) align= bottom ბ) align=center

გ) align=middle დ) src= center

**11. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ჰორიზონტალური სწორება ცენტრზე** :

ა) align= bottom ბ) align=center

გ) align=middle დ) src= center

**12. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ჰორიზონტალური სწორება მარჯვენა კიდეზე** :

ა) align= right ბ) align=center

გ) align=middle დ) alt= rigth

**13**. **რომელი ატრიბუტი მიუთითებს სურათის მდებარეობას ტექსტში - ჰორიზონტალური სწორება მარცხენა კიდეზე** :

ა) align= bottom ბ) align=left

გ) align=middle დ) src= center

14. **რომელი ატრიბუტი მიუთითებს თავისუფალ სივრცეზე სურათის ირგვლივ, ოთხივე მხარეს** :

ა) არცერთი ბ) width

გ) hspace დ) vspace

**15. რომელი ატრიბუტი მიუთითებს თავისუფალ სივრცეზე სურათის ზემოთ და ქვემოთ** :

ა) არცერთი ბ) width

გ) hspace დ) vspace

**16.** **რომელი ატრიბუტი მიუთითებს თავისუფალ სივრცეზე სურათის მარჯვნივ და მარცხვნივ** :

ა) არცერთი ბ) width

გ) hspace დ) vspace

17. **რომელი გრაფიკული ფორმატებით ჩაირთვება სურათები ვებ-გვერდებზე**

ა) JPG ბ) GIF

გ) PNG დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილით

18) **რომელ ატრიბუტს გამოაქვს სურათის ალტერნატული ტექსტი:**

ა) alt ბ) hspace

გ) src დ) vspace

19) **რატომ არაა ვალიდური <img src="foto.jpg" alt="გამოსახულება"> XHTML 1.1 ვერსიით**

ა)აკლია ატრიბუტი **title** ბ) ყოველი ერთეულოვანი ტეგი უნდა დაიხუროს ასე: **/>**

გ) სრულიად ვალიდურია დ) აკლია სურათის ზომის ატრიბუტები

**20. რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სურათი ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| *ბლოკი ” დასაწყისი და დასასრული”*  *(ნიშნავს ალგორითმის დასაწყის და*  *დასასრულს)*  ფაილი 1.gif |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა) | ბ) | გ) | *დ*) |
| <body>  <img src=”1.gif” width=100 hspace=0 vspace 0 />  <p> <i>ბლოკი ” დასაწყისი და დასასრული”  (ნიშნავს ალგორითმის დასაწყის და  დასასრულს)  </i></p>  </body> | <body>  <img src=”1.gif” align+right width=100 hspace=0 vspace 0 />  <p> <i>ბლოკი ” დასაწყისი და დასასრული”  (ნიშნავს ალგორითმის დასაწყის და  დასასრულს)  </i></p>  </body> | <body>  <img src=”1.gif” align=right width=100 hspace=0 vspace 0 />  <p> <i>ბლოკი ” დასაწყისი და დასასრული”  (ნიშნავს ალგორითმის დასაწყის და  დასასრულს)  </i></p>  </body> | <body>  <img src=”2.gif” align=right width=100 hspace=0 vspace 0 />  <p> <i>ბლოკი ” დასაწყისი და დასასრული”  (ნიშნავს ალგორითმის დასაწყის და  დასასრულს)  </i></p>  </body> |