**ქვიზი 5 HTML**

**1**. **რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის გავლების საშუალებას იძლევა ტეგი:**

ა) <ahr> ბ) <iht>

გ) <hr> დ) <rh>

**2. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის გავლების ტეგში ხაზის სისქეს უთითებს ატრიბუტი:**

ა) width ბ) size

გ) noshade დ) color

**3. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის გავლების ტეგში ხაზის სიგრძეს უთითებს ატრიბუტი**

ა) width ბ) size

გ) noshade დ) color

**4. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის სიგრძე მოიცემა**

 ა) პროცენტებში ბ) დეციმეტრებში

გ) სანტიმეტრებში დ)მილიმეტრებში

**5. რელიეფური ჰორიზონტალური ხაზის სიგრძე ასევე მოიცემა**

 ა) პროპორციებით ბ) პიქსელებში

გ) რადიკალებით დ) ინტეგრალებით

**6. ხაზს გახსნილი ფანჯრის კიდის მიმართ ასწორებს ატრიბუტი.**

 ა) center ბ) op

გ) align დ) src

**7. ხაზს გახსნილი ფანჯრის მარჯვენა კიდის მიმართ ასწორებს.**

ა) align= right ბ) align=center

 გ) align=middle დ) alt= rigth

**8. ხაზს გახსნილი ფანჯრის მარცხენაა კიდის მიმართ ასწორებს.**: .

 ა) align=center ბ) src=top

გ) align=left დ) src=bottom

**9. ხაზს გახსნილი ფანჯრის შუაში ასწორებს.**:

 ა) align= bottom ბ) src=top

გ) align=top დ) align=center

**10. რომელი ტეგი იძლევა საშუალებას მარკირებული სიების შესაქმნელად:**

 ა) <ol> ბ) <dl>

 გ) <ul> დ) <li>

**11.ჩუმათობის პრინციპით მარკირებული სიები გამოისახება** :

 ა) წრეწირით ბ) დისკით

გ) კვადრატით დ) ბრაუზერს გააჩნია

**12. როგორი ტიპის მარკერები შეიძლება მოგვცეს ატრიბუტმა type მარკირებულ სიაში**:

ა) <ul tipe=circle> - წრეწირი ბ) <ul tipe=disc> - დისკი

გ) <ul tipe=square> - კვადრატი დ) ყველა ზემოთ ჩამოთვლილი

**13**. **რომელი ტეგი იძლევა საშუალებას დანომრილი სიების შესაქმნელად**:

 ა) <ol> ბ) <dl>

 გ) <ul> დ) <li>

14. **როგორი ტიპის ნუმერაცია შეიძლება მოგვცეს ატრიბუტმა type დანომრილ სიაში**:

ა) A - ლათინური ანბანის დიდი ასოები (A, B, C . . .);

ბ) a - ლათინური ანბანის პატარა ასოები (a, b, c . . .);

გ) I - რომაული დიდი ციფრები (I, II, III . . .);

დ) i - რომაული პატარა ციფრები (i, ii, iii . . .);

ე) 1 - არაბული ციფრები (1, 2, 3 . . .);

ვ) მხოლოდ ა)-გ) და ე)

ზ) ა)-ე)

**15. რომელი ტეგია სიის ელემენტი** :

 ა) <ol> ბ) <dl>

 გ) <ul> დ) <li>

**16. სია-განსაზღვრებისთვის გამოიყენება** **ტეგები:**

ა)<dl> ბ) <dt>

გ) <dd> დ) ყველა ზემოდ ჩამოთვლილი

17. **რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სია ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| მოდემის ძირითადი მახასიათებლები* ტიპი
* ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| **........**<ul type=disc><li>ტიპი<li>ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე | **........**<ul type=disc><li>ტიპი<li>ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე</ul> | **........**<ul type=circle><li>ტიპი<li>ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე</ul> | **........**<ul type=square><li>ტიპი<li>ინფორმაციის გადაცემის მაქსიმალური სიჩქარე</ul> |

18) **რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სია ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| მონიტორის ძირითადი მახასიათებლებიV. ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალითVI. გარჩევადობაVII. დაცვითი საშუალებები |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| **........**<ol type=1 start=5><li>ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალით<li>გარჩევადობა<li>დაცვითი საშუალებები</ol> | **........**<ol type=I start=V><li>ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალით<li>გარჩევადობა<li>დაცვითი საშუალებები</ol> | **........**<ol type=I start=5><li>ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალით<li>გარჩევადობა<li>დაცვითი საშუალებები</ol> | **........**<ol type=i start=V><li>ეკრანის გარჩევადობა დიაგონალით<li>გარჩევადობა<li>დაცვითი საშუალებები</ol> |

19) **რომელი HTML - კოდია სწორი, თუ გვსურს გამოვიყვანოთ სია ქვემოთ მოცემული ნიმუშით**

|  |
| --- |
| პროცესორის ძირითადი მახასიათებლები1. ტაქტური სიხშირე
2. თანრიგიანობა
* შინა
* გარე
 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა | ბ | გ | დ |
| **........**<ol type=1 start=1><li>ტაქტური სიხშირე<li>თანრიგიანობა<ul type=square><li>შინა<li> გარე</ul></ol> | **........**ol type=i start=1><li>ტაქტური სიხშირე<li>თანრიგიანობა<ul type=square><li>შინა<li> გარე</ul></ol> | **........**ol type=1 start=7><li>ტაქტური სიხშირე<li>თანრიგიანობა<ul type=disc><li>შინა<li> გარე</ul></ol> | **........**ol type=1 start=1><li>ტაქტური სიხშირე<li>თანრიგიანობა<ul type=circle><li>შინა<li> გარე</ul></ol> |

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

|  |
| --- |
| მეხსიერება იყოფა*ძირითად* ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM*გარე* შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ა) | ბ) | გ) | *დ*) |
| <body> <H2 align-center> მეხსიერება იყოფა:</h2><br><dl><dt><i><font size=5 color=red>ძირითად </i></font><dd> ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM<dd>მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM<dt><i><font size=5 color=red> გარე</i></font><dd> შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში<dl></body>  | <<body> <H2 align-center> მეხსიერება იყოფა:</h2><br><dl><dt><i><font size=5 color=red>ძირითად </i></font><dd> ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM<dd>მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM<dt><i><font size=5 color=red> გარე</i></font><dd> შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში<dl></body>  | <body> <H2 align=center> მეხსიერება იყოფა:</h2><br><dl><dt><i><font size=5 color=red>ძირითად </i></font><dd> ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM<dd>მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM<dt><i><font size=5 color=red> გარე</i></font><dd> შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში<dl></body>  | <body> <H2 align=center> მეხსიერება იყოფა:</h2><br><dl><dt><i><font size=5 color=green>ძირითად </i></font><dd> ოდმ - ოპერატიული დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად RAM<dd>მდმ - მუდმივი დამამახსოვრებელი მოწყობილობა, ინგლისურად ROM<dt><i><font size=5 color=red> გარე</i></font><dd> შესაძლებელია ინფორმაციის დიდი ხნით შენახვა, ინფორმაციის მატარებლები არიან მყარი მაგნიტური დისკები, ლაზერული დისკები, ფლეში<dl></body>  |