

Recapitulare HTML

1. Structura simplificata (minimala) corecta a unui fisier html include marcajele:
 - a. `<html><head></head><body></body></html>`
 - b. `<html><head></head></html><body></body>`
 - c. `<html><head></head></html>`
2. Cuvantul "oare este salvat intr-un fisier html ca mai jos:
`<head>oare</head>`
Fisierul este apoi vizualizat cu ajutorul unui browser. Care este textul afisat?
 - a. `<head>oare</head>`
 - b. Nimic
 - c. Oare
3. In ce consta diferenta de vizualizare a textelor "oare" si "difera" daca fisierul html contine codul:
`<html>
<head><h1>oare</h1></head>
<body>difera</body>
</html>`
 - a. Textele sunt formate identic
 - b. Cuvantul "oare" nu este afisat
 - c. "Oare" este afisat cu dimensiuni mai mari pentru caractere
4. Cum se numeste sectiunea delimitata de marcajele `<head></head>`
 - a. Antet
 - b. Preambul
 - c. Cap
 - d. Titlu
 - e. Marcaj
5. Care este denumirea sectiunii de fisier html delimitate de marcajele `<body>` si `</body>`
 - a. Corpuscul
 - b. Corp
 - c. Structura interna
 - d. Portiune
 - e. Legatura interna
6. Zona delimitata de perechea `<head></head>` contine de obicei
 - a. Metadata (date despre date)
 - b. Elemente ce vor fi afisate in pagina in mod current

7. Marcajele incluse in antet sunt:

- a. <title>
- b. <style>
- c. <link>
- d. <meta>

8. Unde este afisat textul "Alba":

```
<html>
<head><title>Alba</title></head>
<body>ca Zapada</body>
</html>
```

- a. Nu este afisat
- b. Este denumirea fisierului html
- c. Este afisat in pagina, in fata textului "ca Zapada"
- d. Este titlul ferestrei deschide de browser.

9. Dar in acest caz, cuvantul "Alba" este vizibil la afisarea fisierului html:

```
<html>
<head></head>
<body><title>Alba</title>ca Zapada</body>
</html>
```

- a. Da
- b. Nu

10. Fisierul *.txt cu urmatorul continut este deschis cu ajutorul unui navigator web.

```
<html>
<head></head>
<body><title>Alba</title>ca Zapada</body>
</html>
```

Care este rezultatul?

- a. Browserul identifica marcajele html si le interpreteaza ca atare
- b. Se afiseaza intreg continutul fisierului fiind vizibile toate marcajele
- c. Nu se afiseaza nimic

11. Ce rol are declaratia <!DOCTYPE>?

- a. Nu exista aceasta structura in fisierele html
- b. Nu are nici un rol
- c. In general, stabileste tipul de standard aplicat pentru afisarea sau verificarea codului HTML

12. Cate subtitluri pot fi folosite in fisierele html?

- a. CE? Nu exista subtitluri
- b. 12
- c. 9
- d. 2
- e. 6

13. Alegeti variant corecta referitor la afisarea codului de mai jos:

```
<h1 align="right" title="SUBTITLUL ESTE VIZIBIL">Structura paginii</h1> incepe sa prinda contur.
```

- a. Definirea atributului title determina aparitia unui mesaj la deplasarea cursorului deasupra textului formatat
- b. Textul "SUBTITLUL ESTE VIZIBIL" este afisat direct in pagina, inainte de "Structura paginii"
- c. Textul e dispus pe 2 randuri
- d. Textul e partitionat pe mai multe randuri

14. Care este rolul subtitlurilor?

- a. Evidentiaza anumite informatii mai importante
- b. Excluziv rol esthetic
- c. Sunt redundante
- d. Sunt elemente utilizate de catre motoarele de cautare a informatiei online pentru indexarea continutului

15. Ce au in comun marcajele <p> si cele de tip <h#>?

- a. Nimic
- b. Adauga o linie vida la sfarsitul textului
- c. Adauga o linie vida inaintea textului
- d. Adauga o linie vida inainte si adauga o linie vida dupa

16. Cate spatii premergatoare textului sunt vizibile in browser?

```
<body>      Cluj-Napoca experienced a decade of decline during the 1990s, its international reputation suffering from the policies of its mayor at the time, Gheorghe Funar.[12] Today, the city is one of the most important academic, cultural, industrial and business centres in Romania. Among other institutions, it hosts the country's largest university, Babeş-Bolyai University, with its famous botanical garden; nationally renowned cultural institutions; as well as the largest Romanian-owned commercial bank.[13][14] In 2015, Cluj-Napoca was European Youth Capital.[15]
```

```
</body>
```

- a. 0
- b. 1
- c. Toate
- d. 2

17. Identificati perechile de marcaje care defines structure impreuna:

- a. ul caption
- b. ol dt
- c. table li

- d. tr td
- e. dl li

18. Completati

`<hr width="" color="" ...="">` astfel incat efectul sa fie cel prezentat in imaginea de mai jos.

