



Test inițial la Tehnologia Informației și Comunicațiilor - clasa a X-a

Varianta 1

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

- ◆ Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- ◆ Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- ◆ Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea punctajului obținut la 10.

Partea I (15 puncte)

1. a 2. b 3. c 4. a 5. c	5x3p.	
--------------------------	-------	--

Partea a II-a (75 puncte)

1.	1.-d 2.-f 3.-e 4.-a 5.-b	5x3p.	
2.	a. F b. A c. A d. A e. F	5x2p.	
3.	Rezolvare corectă a cerinței - centrarea imaginii (*) - crearea imaginii cerute (**) - introducerea atributelor și a valorilor sale corect (***)	6p. 2p. 2p. 2p.	(*) Se acordă 1p. dacă s-a folosit doar directiva/ tag-ul de început sau de sfârșit. (**) Se acordă 1p. dacă s-a creat o imagine, dar nu cea din enunț. (***) Se acordă 1p. dacă s-a realizat corect numai o cerință (height/width).
4.	Pentru răspuns corect (*)	4p.	(*) Se acordă punctajul indiferent dacă s-a scris denumirea comenzii în limba engleză sau română (Merge Cells/Îmbinare Celule).
5.	Pentru răspuns corect(*)	4p.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare factor indicat corect (exemplu: mp4, avi)
6.	Pentru răspuns corect (*)	9p.	(*) Se acordă câte 3p. pentru fiecare factor indicat corect (exemplu: google, yahoo, bing).
7.	Rezolvare corectă a cerinței - scrierea tag-ului pentru listă cu marcatori de tip circle (*) - inserarea rândurilor listei(**) - scrierea tag-ului de sfârșit listă	12p. 4p. 6p. 2p	(*) Se acordă 2p. dacă s-a scris numai tag-ul . (**) Se acordă câte 2p. pentru fiecare rând conform cerinței.
8.	Pentru răspuns corect (*)	15p.	(*) Se acordă câte 3p. pentru fiecare rol indicat corect, de exemplu: lista marcatori, lista cu numere, lista multinivel, indentări:la stanga, la dreapta, sortarea, butonul care afișează marcatorii de formatare, alinierea textului: stânga(left), centru(center), dreapta(right), stânga-dreapta(justify), spațierea, butonul de umplere culoare, butonul pentru borduri.