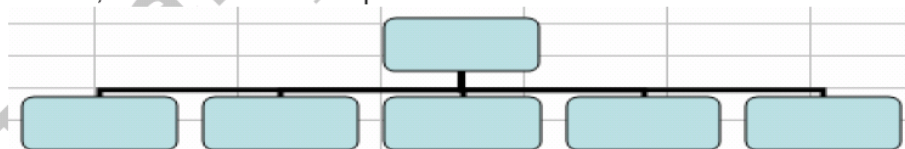


Subiectul de făcut pentru folderul examen1:

**3. Deschideți fișierul comp\_x.**

- a. Scrieți pe foaia de examen tipul datelor din prima coloană a tabelului aflat în foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**. (1p)
- b. Inserați în foaia de calcul (sheet) **Document de lucru** o organigramă de tip ierarhic (Organization Chart) cu structura de mai jos. Copiați în forma de pe primul nivel conținutul celulei **A1**, iar în formele de pe nivelul al doilea conținutul câte unei celule din grupul **A2:A6**, în ordinea în care apar în tabel.



(5p)

- c. În foaia de calcul (sheet) **Document de lucru** introduceți în celula **C4** o formulă care să calculeze automat valoarea maximă din grupul de celule **B2:B4**, înmulțită cu 50. (3p)
- d. În foaia de calcul (sheet) **Document de lucru** stabiliți înălțimea rândului 5 la 40. (3p)
- e. Ascundeți (Hide) pentru vizualizare foaia de calcul **Foaie2 (Sheet2)** a registrului. (3p)

Subiectul de făcut pentru folderul examen2:

**3. Deschideți fișierul comp\_x.**

- a. Scrieți pe foaia de examen dimensiunea fontului utilizat în celula **B1** a foii de calcul (sheet) **Document de lucru**. (1p)
- b. Aplicați borduri trasate cu linie simplă tabelului din foaia de calcul (sheet) **Document de lucru**, astfel: borduri exterioare de culoare roșie și borduri interioare de culoare albastră. (3p)
- c. Ștergeți foaia de calcul (sheet) **Foaie3 (Sheet3)**. (3p)
- d. În celula **C9** a foii de calcul (sheet) **Document de lucru** introduceți o formulă care să calculeze automat media aritmetică a valorilor din grupul de celule **B2:B4**. Copiați formula obținută, cu referințe relative, în celula **C10**. (5p)
- e. În foaia de calcul (sheet) **Foaie2 (Sheet2)** formatați celula **A1** astfel încât să permită vizualizarea unei valori în format procentual (percentage) și apoi introduceți în această celulă numărul 20. (3p)