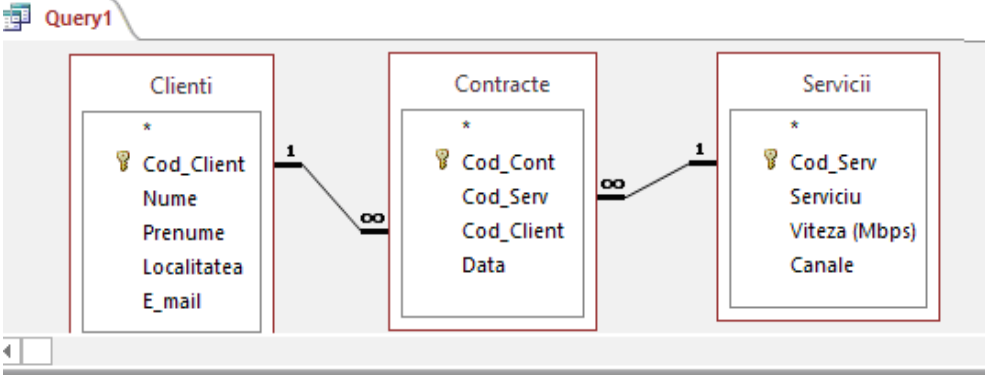


**BAREM DE CORECTARE V.1**  
**BAC 2019 INFORMATICA, profil real**

| Nr. item   | Motivarea punctelor   | Puncte       | Total |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|--|---|--------------|-------|-----------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------|-------------|---------------|--------------------|---------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|
| 1  | a) Răspuns corect: 9  | 1            | 5     |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Formule și calcule corecte:<br>$m \geq \log_2 n$ ; $m \geq \log_2 366$ ; $366 > 256 = 2^8$ ; $366 < 512 = 2^9$ ;<br>$\log_2(256) < \log_2(366) < \log_2(512) \Rightarrow m=9$   | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | b) Răspuns corect:<br><table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"><b>Codul</b></td> <td style="text-align: center;"><b>Lungimea cuvintelor binare</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">10-poziționale</td> </tr> <tr> <td>Codul numeric Gray</td> <td style="text-align: center;">8-poziționale</td> </tr> <tr> <td>Codul ASCII</td> <td style="text-align: center;">7-poziționale</td> </tr> <tr> <td>Codul ASCII extins</td> <td style="text-align: center;">4-poziționale</td> </tr> </table>   | <b>Codul</b> |       | <b>Lungimea cuvintelor binare</b> |                      | 10-poziționale   | Codul numeric Gray | 8-poziționale | Codul ASCII | 7-poziționale | Codul ASCII extins | 4-poziționale | 1x3 |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| <b>Codul</b>   | <b>Lungimea cuvintelor binare</b>   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | 10-poziționale  |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| Codul numeric Gray   | 8-poziționale   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| Codul ASCII  | 7-poziționale   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| Codul ASCII extins   | 4-poziționale   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 2  | Răspuns corect: $(-11, 1)_2$  | 1            | 5     |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Semnul mantisei corect "-"  | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Semnul exponentei corect "+"  | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Mantisa, exponenta interpretate corect: $(-0,111)_2 \times 2^{(10)}_2 = (-0,111)_2 \times 2^2 = (-11,1)_2$  | 1 + 1        |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 3  | a) Tabel de adevăr corect:<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th><math>x_1</math></th> <th><math>x_2</math></th> <th><math>x_3</math></th> <th><math>\overline{x_1 x_2}</math></th> <th><math>\overline{x_3}</math></th> <th><math>y</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr> </tbody> </table> | $x_1$        | $x_2$ | $x_3$                             | $\overline{x_1 x_2}$ | $\overline{x_3}$ | $y$                | 0             | 0           | 0             | 1                  | 1             | 1   | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1<br>1x3 | 6 |
|  | $x_1$   | $x_2$        | $x_3$ | $\overline{x_1 x_2}$              | $\overline{x_3}$     | $y$              |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | 0   | 0            | 0     | 1                                 | 1                    | 1                |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 0  | 0   | 1            | 1     | 0                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 0  | 1   | 0            | 1     | 1                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 0  | 1   | 1            | 1     | 0                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 1  | 0   | 0            | 1     | 1                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 1  | 0   | 1            | 1     | 0                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 1  | 1   | 0            | 0     | 1                                 | 1                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 1  | 1   | 1            | 0     | 0                                 | 0                    |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| Pentru scrierea corectă a tuturor seturilor de valori ale argumentelor                     |   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| Pentru fiecare coloană corectă $\overline{x_1 x_2}$ , $\overline{x_3}$ , $y$ câte un punct |   |              |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 4  | b) Răspuns corect:<br><input type="radio"/> Bistabilul RS <input checked="" type="checkbox"/> secvențial<br><br><input type="radio"/> Demultiplexorul <input checked="" type="checkbox"/> combinațional   | 1<br><br>1   | 5     |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Antetul corect al subprogramului  | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Declararea corectă a variabilelor locale / Descrierea corectă a cazului elementar pentru recursie   | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
| 5  | Organizarea corectă a repetării / Apelurilor recursive recurente  | 1            | 7     |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Înlocuirea corectă a vocalelor mici cu vocale mari corespunzătoare  | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | Returnarea corectă a rezultatului   | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | a) $\varphi$  | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |
|  | b) $C(x)$   | 1            |       |                                   |                      |                  |                    |               |             |               |                    |               |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |

|           |   |                                     |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|-----------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|----------|--------|--------|----------|---------|-----------|----------|--------|----------|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------|--|--|
|           | c) <input checked="" type="checkbox"/> Adevărat (variabilele globale <b>n</b> și <b>w</b> este utilizată în procedura <b>C</b> )  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | d) Răspuns corect: 12B (4 (q) + 2 (a) + 2 (i) +4 (adresa de revenire))  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | e) Determinarea corectă a conținutului mulțimii <b>z</b> = [5, 6]<br>Determinarea corectă a conținutului mulțimii <b>w</b> =[5, 6, 7, 2, 3]<br>Afișarea corectă a conținutului mulțimii <b>q</b> =[ 2 3 7]  | 1<br>1<br>1                         |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | <b>Notă:</b> se consideră corectă orice ordine de scriere a elementelor mulțimilor z, w, și q   |                                     |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| 6         | Definirea corectă a tipurilor și declararea corectă a variabilelor  | 1                                   | 10                                  |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Operații corecte cu fișierele pentru citire (assign, reset, close)  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Citirea corectă din fișier  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Antetul corect al subprogramului  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Compararea corectă a notei medii a elevului cu nota medie pe clasă și returnarea rezultatului corect  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Calcularea corectă a notei medii pe clasă   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Organizarea corectă a repetării calculului numărului necesar de diplome   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Calculul corect al numărului necesar de diplome   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Operații corecte cu fișierele pentru scriere (assign, rewrite, close)   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Scrierea corectă în fișier a rezultatelor   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| 7         | Definirea corectă a variabilelor  | 1                                   | 6                                   |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Descrierea corectă a funcției în program  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Atribuirile corecte ale datelor de intrare  | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Descrierea corectă a formulelor de calcul   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Organizarea corectă a repetării   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | Afișarea corectă a rezultatului   | 1                                   |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| 8         | a) Exemplu:<br>   |                                     | 9                                   |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
|           | <table border="1"> <tr> <td>Field:</td> <td>Serviciu</td> <td>Localitatea</td> <td>Cod_Cont</td> <td>Canale</td> </tr> <tr> <td>Table:</td> <td>Servicii</td> <td>Clienți</td> <td>Contracte</td> <td>Servicii</td> </tr> <tr> <td>Total:</td> <td>Group By</td> <td>Group By</td> <td>Count</td> <td>Where</td> </tr> <tr> <td>Sort:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Show:</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Criteria:</td> <td>[Serviciul:]</td> <td></td> <td></td> <td>&gt;100</td> </tr> </table> <p>Notă. Se admit oricare alte variante corecte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- selectarea corectă a 4 câmpuri <i>Serviciu</i>, <i>Localitatea</i>, <i>Cod_Cont</i>, <i>Canale</i> (Field, Table)</li> <li>- afișarea corectă (Show) a 3 câmpuri <i>Serviciu</i>, <i>Localitatea</i>, <i>Cod_Cont</i> și ascunderea câmpului <i>Canale</i></li> <li>- scrierea corectă a opțiunii <i>Group By</i> pentru câmpurile <i>Serviciu</i> și <i>Localitatea</i> (cel puțin o dată corect)</li> </ul> | Field:                              |                                     | Serviciu                 | Localitatea | Cod_Cont | Canale | Table: | Servicii | Clienți | Contracte | Servicii | Total: | Group By | Group By | Count | Where | Sort: |  |  |  |  | Show: | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Criteria: | [Serviciul:] |  |  |
| Field:    | Serviciu  | Localitatea                         | Cod_Cont                            | Canale                   |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| Table:    | Servicii  | Clienți                             | Contracte                           | Servicii                 |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| Total:    | Group By  | Group By                            | Count                               | Where                    |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| Sort:     |   |                                     |                                     |                          |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| Show:     | <input checked="" type="checkbox"/>   | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |
| Criteria: | [Serviciul:]  |                                     |                                     | >100                     |             |          |        |        |          |         |           |          |        |          |          |       |       |       |  |  |  |  |       |                                     |                                     |                                     |                          |           |              |  |  |

|   |  |   |           |
|---|--|---|-----------|
|   | - scrierea corectă a opțiunii <i>Where</i> pentru câmpul <i>Canale</i>   | 1 |           |
|   | - scrierea corectă a funcției <i>Count</i> pentru câmpul <i>Cod_Cont</i>   | 1 |           |
|   | - scrierea corectă a parametrului pentru selecție în câmpul <i>Serviciu</i>  | 1 |           |
|   | - scrierea corectă a criteriului de selecție >100 (sau altă variantă corectă) în câmpul <i>Canale</i>  | 1 |           |
|   | b) Răspuns corect: <input checked="" type="checkbox"/> Text  | 1 |           |
|   | c) Răspuns corect: <input checked="" type="checkbox"/> <i>Cod_Serv</i>   | 1 |           |
| 9 | <p>Exemplu:</p> <pre>&lt;Table border&gt; &lt;TR&gt; &lt;TH&gt;Cercuri pentru elevi  &lt;Td rowspan=2&gt; &lt;img src='../robot.jpg'&gt; &lt;/TR&gt;  &lt;TR&gt; &lt;TD&gt;&lt;B&gt;Domenii IT:&lt;/B&gt; &lt;OL type=A&gt; &lt;LI&gt;Robotica &lt;LI&gt;Programare &lt;UL&gt; &lt;LI&gt;WEB Design &lt;LI&gt;Aplica&amp;#355ii Scratch &lt;/UL&gt; &lt;/OL&gt; &lt;/TR&gt; &lt;/Table&gt;</pre> <p>Note.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Se admit oricare alte variante corecte.</li> <li>Nu se consideră eroare lipsa etichetelor &lt;TR&gt;, &lt;/TR&gt;, &lt;TD&gt;, &lt;/TD&gt;, &lt;TH&gt;, &lt;/TH&gt;, &lt;LI&gt;.</li> </ol> |   | 10        |
|   | Utilizarea corectă a etichetelor <Table>, </Table> cu atributul <i>border</i> cu valoare diferită de 0 sau fără nici o valoare   | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetelor <TR>, </TR> (cel puțin o dată utilizate corect)   | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetelor <TH>, </TH>, (cel puțin o dată utilizate corect) sau orice altă variantă corectă  | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetei <TD>, </TD> (cel puțin o dată utilizate corect)   | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a atributului <i>rowspan=2</i>  | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetelor <OL>, </OL> cu eticheta <LI> (cel puțin o dată utilizată corect) împreună cu atributului <i>type=A</i>  | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetelor <UL>, </UL> cu eticheta <LI> (cel puțin o dată utilizată corect) și imbricarea corectă  | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a etichetei <img> cu atributul <i>src</i> :   | 1 |           |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><i>src=Robot.jpg</i> – fără a indica legătura către fișierul din alt dosar (sau oricare altă variantă corectă de scriere)</li> <li>Indicarea corectă a legăturii către fișierul <i>Robot.jpg</i>, care se află <u>intr-o mapă la un nivel ierarhic imediat superior</u>, <i>src=../Robot.jpg</i> (sau oricare altă variantă corectă de scriere)</li> </ul>  | 1 |           |
|   | Utilizarea corectă a codului pentru semnul diacritic ț   | 1 |           |
|   | <b>Total</b>   |   | <b>63</b> |