

Test de evaluare 1

Clasa a XI –a H

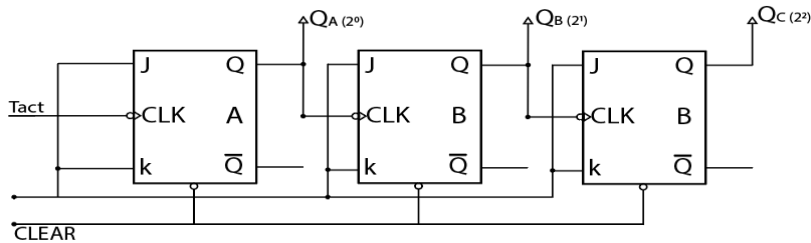
Modulul M2 – CED

prof. Tudoricescu Radița

Alegeți varianta corectă:

1. Identificați circuitul:

- Registru de deplasare
- Numărător sincron
- Numărător asincron realizat cu CBB JK
- Numărător asincron realizat cu CBB de tip T derivat din JK



2. Un numărător modulo 23 (număr de impulsuri) este realizat cu:

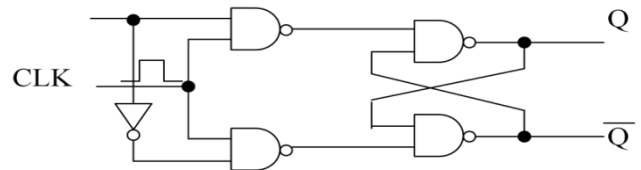
- 4 CBB de tip JK;
- 5 CBB de tip JK;
- 6 CBB de tip JK;
- 7 CBB de tip JK.

3. Registrele de deplasare sunt cu:

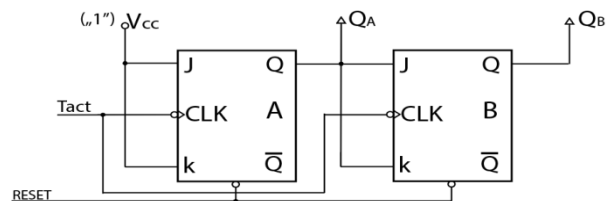
- Înscriere serie și citire serie;
- Înscriere serie și citire paralel;
- Înscriere paralel și citire serie;
- Înscriere paralel și citire paralel

4. Schema electrică alăturată reprezintă:

- un CBB de tip RS sincron;
- un CBB de tip JK master slave;
- un CBB de tip T;
- un CBB de tip D.



5. Identificați circuitul și din ce este realizat.



- Numărător sincron cu 2 CBB de tip T derivat din JK
- Numărător asincron realizat cu 3 CBB de tip T derivat din JK
- Registru de deplasare derivat din JK
- Numărător asincron realizat cu 2 CBB de tip JK

Obs. 1. Se acordă 3 puncte din oficiu

2. Pentru întrebarea 2 și 5 se acordă 2 puncte