

- 1) Koji je bolji sistem testiranja:
  - a) **JTAG**
  - b) bed of nails
- 2) TCK je takt signal za sinhronizaciju operacija konačnog automata:
  - a) **da**
  - b) ne
- 3) TMS signal se uzorkuje na rastuću ivicu TCK signala:
  - a) **da**
  - b) ne
- 4) TDO signal se uzorkuje na opadajuću ivicu TCK signala:
  - a) **da**
  - b) ne
- 5) TDI signal se uzorkuje na rastuću ivicu TCK signala:
  - a) **da**
  - b) ne
- 6) TRST signal se koristi za resetovanje internog automata stanja:
  - a) **da**
  - b) ne
- 7) TCK, TMS, TDI su ulazni pinovi dok je TDO izlazni pin:
  - a) **da**
  - b) ne
- 8) U JTAG lanac se može uključiti više uređaja odjednom:
  - a) **da**
  - b) ne
- 9) JTAG lanac je:
  - a) **serijski**
  - b) paralelni
- 10) JTAG se može koristiti za testiranje, programiranje i debagovanje:
  - a) **da**
  - b) ne
- 11) Interni TAP konačni automat ima 16 mogućih stanja:
  - a) **da**
  - b) ne
- 12) Da li je moguće testirati JTAG nekompatibilne uređaje preko JTAG lanca:

- a) **da**
- b) ne

13) Postoje tri grupe grešaka povezanosti:

- a) **Da**
- b) Ne

14) Postoje dve klase JTAG registara:

- a) **Da**
- b) Ne

15) Postoji samo jedan instrukcijski registar:

- a) **Da**
- b) Ne

16) Postoji samo jedan registar podataka:

- a) Ne
- b) **Da**

17) Da bi uređaj bio kompatibilan sa JTAG standardom dovoljno je da ima TAP kontroler:

- a) Ne
- b) **Da**

18) TAP kontroler ima dve grane stanja:

- a) **Da**
- b) Ne

19) Podaci se isčitavaju iz JTAG registara:

- a) **serijski**
- b) paralelno

20) Podaci se učitavaju u JTAG registre:

- a) **serijski**
- b) paralelno