**Automatizacija električnih postrojenja**

Question 1

Marks: 1

Svitak signalnog releja koji se koristi za galvansko odvajanje ulaznih signala mora biti prilagođen:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. signalno-upravljačkom naponu postrojenja Točno |  |
|  | b. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | c. pogonskom naponu postrojenja Netočno |  |
|  | d. ulaznom naponu PLC uređaja Netočno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 2

Marks: 1

Za izvedbu relejnog NAND sklopa potrebno je:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. dva releja s mirnim kontaktima Točno |  |
|  | b. jedan relej s dva preklopna kontakata Netočno |  |
|  | c. dva releja s radnim kontaktima Netočno |  |
|  | d. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 3

Marks: 1

Sekcijom za obradu podataka PLC uređaja upravlja:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. adresna sabirnica Netočno |  |
|  | b. sabirnica podataka Netočno |  |
|  | c. programsko brojilo Točno |  |
|  | d. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 4

Marks: 1

Relejni OR sklop sadrži:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | b. jedan relej s preklopnim kontaktom Netočno |  |
|  | c. jedan relej s jednim mirnim i jednim radnim kontaktom Netočno |  |
|  | d. dva releja s radnim kontaktima Točno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 5

Marks: 1

Bitna kvalitativna razlika između fiksne i programibilne tehnike je:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. veća brzina obrade signala Netočno |  |
|  | b. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | c. znatno manja potrošnja Netočno |  |
|  | d. mogućnost komuniciranja Točno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 6

Marks: 1

PLC je stara kratica za:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. Power Logic Center Netočno |  |
|  | b. Programmable Logic Controller Točno |  |
|  | c. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | d. Peek Logic Control Netočno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 7

Marks: 1

Visokonaponski mjerni transformatori ubrajaju se u:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | b. distributivnu opremu Netočno |  |
|  | c. primarnu opremu Netočno |  |
|  | d. sekundarnu opremu Točno |  |

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

Question 8

Marks: 1

Signali mjernih pretvarača spajaju se na:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. analogne ulaze Točno |  |
|  | b. digitalne ulaze Netočno |  |
|  | c. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | d. impulsne ulaze Netočno |  |

Netočno

Marks for this submission: -0.33/1.

Question 9

Marks: 1

Deklaracijski dio izvornog PLC programa sadrži:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | b. ulazno-izlazne naredbe Netočno |  |
|  | c. vremena izvođenja ulazno-izlaznih naredbi Netočno |  |
|  | d. definicije ulazno-izlaznih varijabli Točno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Question 10

Marks: 1

Analogni izlazni signali predstavljaju:

Odaberite jedan odgovor.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. postavne vrijednosti Točno |  |
|  | b. mjerene vrijednosti Netočno |  |
|  | c. niti jedan odgovor nije točan Netočno |  |
|  | d. pokazne vrijednosti Netočno |  |

Točno

Marks for this submission: 1/1.

Top of Form