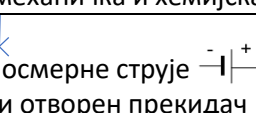


Рбр. питања	Решење	Коментар	Укупно бодова
1.	а) Н; б) Н; в) Н	Сваки тачан одговор 1 бод	3
2.	а) мехатроника;	Тачан одговор 2 бода	2
3.	б) прекинути ток електричне струје;	Тачан одговор 2 бода	2
4.	б) радио - таласе;	Тачан одговор 2 бода	2
5.	тролејбус.	Тачан одговор 3 бода	3
6.	2048	Тачан одговор 3 бод	3
7.	в) величину дијагонале монитора.	Тачан одговор 2 бода	2
8.	топлотна, механичка и хемијска.	Сваки тачан одговор 1 бод	3
9.	Сијалица  Извор једносмерне струје $- +$ Једнополни отворен прекидач $\_ / \_$	Сваки тачан одговор 1 бод	3
10.	в) амперметар.	Тачан одговор 2 бод	2
11.	б) Идентификује корисника на мрежи и омогућава приступ мобилним услугама;	Тачан одговор 2 бода	2
12.	в) електромотор и мотор са унутрашњим сагоревањем.	Тачан одговор 2 бода	2
13.	једносмерна	Тачан одговор 3 бода	3
14.	наизменична струја, трансформатор, радио-уређај,	Сваки тачан одговор 1 бод	3
15.	а) паљење радне смеше код бензинског мотора;	Тачан одговор 2 бода	2
16.	2 - сијалица; 1 - електрична батерија; 3 - ТВ.	Сваки тачан одговор 1 бод	3
17.	б) електрични покретач;	Тачан одговор 2 бода	2
18.	ниског високог	Сваки тачан одговор 1,5 бод	3
19.	в - сервисе за пренос мултимедијалних порука; а) - глобални позициони систем; б) - сервисе за пренос кратких порука.	Сваки тачан одговор 1 бод	3
20.	б) једнополни прекидач у једнополној шеми;	Тачан одговор 2 бода	2
Укупно бодова			<b>50</b>
<p>Напомена: Уколико имате предлоге, коментаре, за садржај теста, практичног рада по задатку, или самог начина такмичења, можете послати свој предлог на мејл: <a href="mailto:takmicenje-tehnika@tit.rs">takmicenje-tehnika@tit.rs</a></p>			