

9.	<p>Биметална трака је састављена од:</p> <p>а) два метала б) три метала в) четири метала</p> <p>(заокружи слово испред тачног одговора)</p>	3
10.	<p>Електромагнет има особину да се нагло размагнетише одмах пошто кроз њега престане проток електричне енергије.</p> <p>а) тачно б) нетачно</p> <p>(заокружи тачан одговор)</p>	3
11.	<p>Највећу силу привлачења има електромагнет чије је језгро у облику:</p> <p>а) штапа б) звона в) потковице</p> <p>(заокружи слово испред тачног одговора)</p>	3
12.	<p>Уређај у којем расхладно средство прелази из течног у гасовито стање зове се:</p> <p>а) испаривач б) компресор в) кондензатор</p> <p>(заокружи слово испред тачног одговора)</p>	3
13.	<p>Уређај којим се региструје утрошена електрична енергија зове се</p> <p>_____.</p>	3
14.	<p>Кондензатори су електронски елементи који могу да</p> <p>_____</p>	3
15.	<p>Електронски елемент приказан на слици зове се</p> <p>_____.</p>	 3
16.	<p>Транзистор:</p> <p>а) исправља електрични сигнал б) појачава електрични сигнал в) исправља и појачава електрични сигнал</p> <p>(заокружи слово испред тачног одговора)</p>	3
17.	<p>Микропроцесор је најважнији део рачунара. Његов задатак у рачунару је да:</p> <p>а) напаја рачунар електричном енергијом б) емитује слику на екрану монитора в) врши обраду свих података у рачунару</p> <p>(заокружи слово испред тачног одговора)</p>	2

Кључ за осми разред

Р. б.	Тачан одговор	Бод
1.	в) IP адреса	3
2.	а) адресу примаоца поруке	2
3.	б) 12	3
4.		4
5.	в) пет	3
6.	а) тачно	3
7.	в) 380V	3
8.	б) уранијума	3
9.	а) два метала	3
10.	а) тачно	3
11.	б) звона	3
12.	а) испаривач	3
13.	електрично бројило	3
14.	сачува (акумулира) електричну енергију	3
15.	интегрисано коло (чип, микрочип)	3
16.	б) појачава електрични сигнал	3
17.	в) врши обраду свих података у рачунару	2