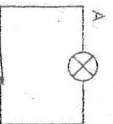
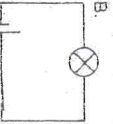
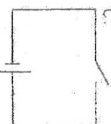
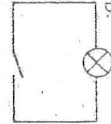
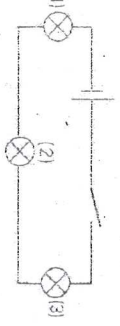
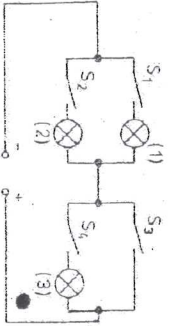
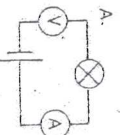
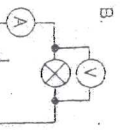
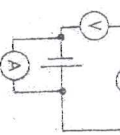
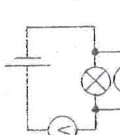


Zadání	Nabídka odpovědi
Kterým obvodem bude procházet elektrický proud?	   
Vyber trojici látek, které jsou všechny vodiči elektrického proudu:	<p>A. železo, porcelán, tuha B. dřevo, olovo, papír C. měď, ocel, hliník D. stříbro, zlato, sklo</p>
Napětí elektrického článku je:	<p>A. 1,5 V B. 2 V C. 4,5 V D. 6 V</p>
Připojíme-li do elektrického obvodu zdroj elektrického napětí, vzniká ve všech částech elektrického obvodu:	<p>A. elektrické pole B. gravitační pole C. magnet D. nelze určit</p>
V uzavřeném elektrickém obvodu se slovním působením elektrického pole pohybují v kovových vodičích:	<p>A. ionty kovu B. volné elektrony C. kladné částice D. ionty a elektrony</p>
Po uzavření spínače se rozsvítí nejdříve žárovka:	<p>A. ž. (1) B. ž. (2) C. ž. (3) D. všechny současně</p>
	
Které spínače uzavřeš, aby svítily pouze žárovky (1), (2)?	<p>A. S₁, S₂ B. S₁, S₂, S₃ C. S₁, S₂, S₄ D. S₁, S₃, S₄</p>
	

Zadání	Nabídka odpovědi
Z jakého materiálu je zhotovena kladná elektroda monočlánku?	<p>A. uhlík B. měď C. zinek D. ocel</p>
Na stupnici voltmetru s rozsahem 100 V je celkem 20 dílků. Jak velké napětí naměříme, je-li výchylka ručky voltmetru 5 dílků?	<p>A. 25 V B. 10 V C. 20 V D. 5 V</p>
Žáci se učili měřit proud a napětí v elektrickém obvodu. Sestavili čtyři obvody. Který obvod zapojili správně?	   
Vyber nesprávné tvrzení:	<p>A. elektrický proud měříme ampérmetrem B. elektrické napětí měříme voltmetrem C. směr elektrického proudu v obvodu byl stanoven od - k + pólu zdroje D. proud je ve všech částech jednoduše elektrického obvodu stejný</p>
V obvodu jsou zapojeny čtyři stejné žárovky. Kterou žárovkou bude procházet největší elektrický proud?	<p>A. žárovkou (2) B. žárovkou (3) C. žárovkou (4) D. žárovkou (1)</p>
