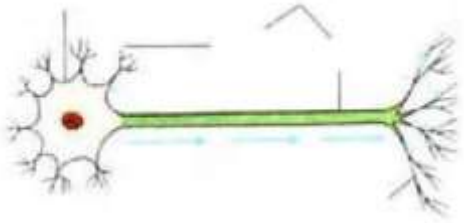



11	<p>نام هریک قسمت های مشخص شده روی شکل زیر را بنویسید.</p> 											
12	<p>الف) ساقه ی مغز در کجا قرار دارد؟ ب) شامل چه قسمت هایی می شود؟</p>											
13	<p>وقتی یک نورون تحریک می شود چه اتفاقی در آن رخ می دهد؟</p>											
14	<p>سیناپس چیست؟</p>											
15	<p>آیا تغییر قطر مردمک در نور زیاد یک فعالیت غیر ارادی است؟ دلیل بیاورید.</p>											
16	<p>موارد مشخص شده را روی شکل زیر مشخص کنید.</p> 											
17	<p>چهار نمونه از انعکاس های بدن را به همراه فایده آنها بنویسید.</p>											
18	<p>آیا جهت حرکت عصبی در دندریت و آکسون باهم متفاوت است؟ دلیل پاسخ خود را بنویسید.</p>											
19	<p>نقش اعصاب حسی و حرکتی را بیان کنید.</p>											
20	<p>چرا قشر بیرونی مخ خاکستری رنگ است و قشر داخلی آن سفید رنگ است؟</p>											
21	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%;"></th> <th style="width: 33%;">نوع نورون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> وظیفه انتقال اطلاعات از اندام های حسی به مراکز عصبی </td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ویژگی ساختاری </td> <td style="text-align: center;">حسی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">حرکتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">رابط</td> </tr> <tr> <td style="height: 20px;"></td> <td style="text-align: center;">دندریت کوتاه، آکسون کوتاه یا بلند</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			نوع نورون	وظیفه انتقال اطلاعات از اندام های حسی به مراکز عصبی	ویژگی ساختاری	حسی	حرکتی	رابط		دندریت کوتاه، آکسون کوتاه یا بلند	
		نوع نورون										
وظیفه انتقال اطلاعات از اندام های حسی به مراکز عصبی	ویژگی ساختاری	حسی										
		حرکتی										
		رابط										
	دندریت کوتاه، آکسون کوتاه یا بلند											

