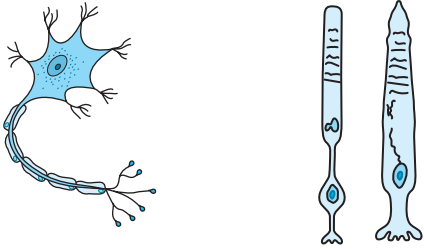
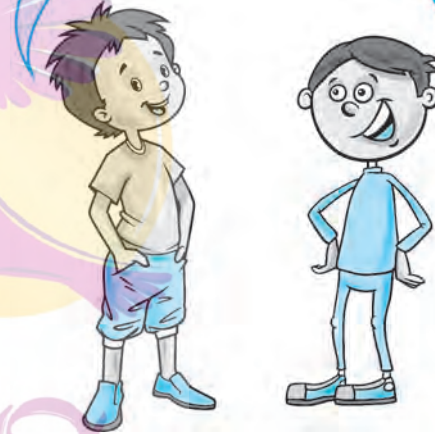


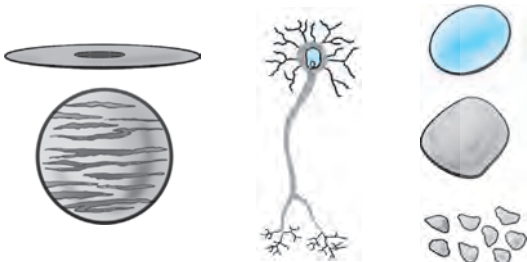
۳ یاخته‌های زیر چه شباهت و چه تفاوت‌هایی با هم دارند؟



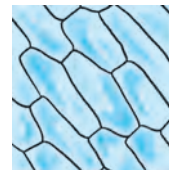
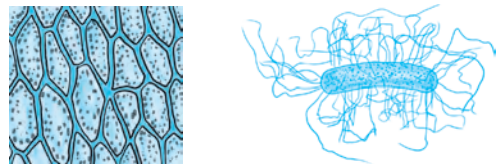
۱ نظرات این دو دانش‌آموز در رابطه با یاخته را بخوانید و بگویید کدام‌یک نظر کامل و درستی را ارائه داده است.



۴ نام یاخته‌های داده شده را بنویسید.



۲ تصاویر زیر مربوط به مشاهده یاخته پیاز، برگ و باکتری در زیر میکروسکوپ هستند در رابطه با ویژگی‌های ظاهری هر کدام توضیح دهید.

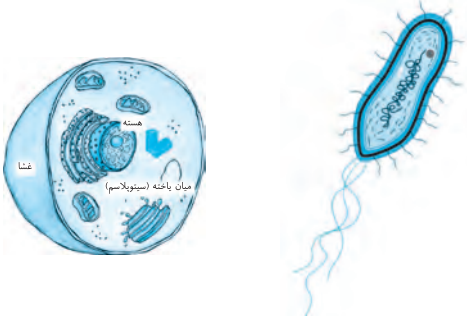


این یاخته‌ها در چه چیزهایی با یکدیگر شباهت دارند؟

۵ هر کدام از عبارات زیر در رابطه با کدام بخش از یاخته می‌باشد؟

۱۱ ضمن محافظت از یاخته، ورود و خروج مواد را نیز تنظیم می‌کند.

۷ کدام یک از تصاویر زیر مربوط به یاخته یک خرگوش و یاخته یک باکتری است؟ در مورد علت انتخاب خود توضیح دهید و ویژگی‌های هر کدام را بنویسید.



۵ ساختارهایی درون یاخته‌اند که برای فعالیت‌های مختلف به صورت جدا به یاخته کمک می‌کنند.

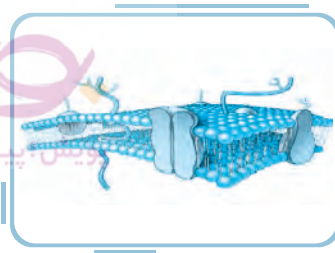
۶ مواد مورد نیاز برای بقای یاخته، مانند نمک‌ها، آنزیم‌ها و مواد دیگر در آن قرار دارند.

۷ تقسیم یاخته با تنظیم آن انجام می‌شود.

۸ قسمت اعظم آن از آب تشکیل شده است.

۸ علت تفاوت یاخته‌های عصبی با یاخته‌های ماهیچه در چیست؟

۶ تصویر زیر مربوط به کدام بخش یاخته است؟



۹ آیا یاخته‌های خونی با یاخته‌های عصبی مشابه هستند؟ چرا؟

۱۰ وظیفه آن چیست؟