

نام:	فصل دو (حواس)	دبیر:
نام خانوادگی:	مدت: ۶۵ دقیقه	تاریخ:

ردیف	سوالات	نام
۱	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>(۱) خارجی ترین لایه ی چشم از و تشکیل شده است.</p> <p>(۳) بخشی به نام حلق را به گوش میانی مرتبط می کند.</p> <p>(۴) برخی از می توانند پرتوهای فرسوخ را تشخیص دهند.</p> <p>(۵) درد یک ساز و کار است.</p> <p>(۶) در پیر چشمی انعطاف پذیری چشم می یابد.</p>	۴
۲	<p>نادرستی و درستی گزاره های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) گیرنده های درد سازش پیدا نمیکنند. () ص () غ</p> <p>(۲) مار پرتو های فرسوخ را در شب تشخیص می دهد. () ص () غ</p> <p>(۳) خارجی ترین لایه ی چشم از دو پرده تشکیل شده است. () ص () غ</p> <p>(۴) وقتی سرما میخوریم مزه ی غذا ها را به خوبی تشخیص نمی دهیم. () ص () غ</p>	۲
۳	<p>نام دیگر عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>(۱) چلیپای بینایی: (۲) اوامی:</p> <p>(۳) داخلی ترین لایه ی چشم: (۴) گیرنده های درون گوش انسان:</p>	۲
۴	<p>عبارت های زیر را با کلماتی مانند (همانند-برخلاف-دارای-فاقد) پر کنید.</p> <p>(۱) پاهای جیرجیرک پاهای مگس گیرنده های مکانیکی صدا می باشد.</p> <p>(۲) گیرنده های بویایی گیرنده های تعادلی مژک می باشند.</p> <p>(۳) نوک انگشتان لب ها گیرنده های تماس بیشتری نسبت به سایر نقاط بدن است.</p>	۳
۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>(۱) تطابق را تعریف کنید. (۱/۵)</p> <p>(۲) سازش گیرنده ها را توضیح دهید. (۱)</p> <p>(۳) لکه ی زرد چیست؟ چه اهمیتی دارد؟ ویژگی آن چیست؟ (۱/۵)</p> <p>(۴) نور برای رسیدن به شبکیه از چه مسیری عبور می کند؟ (۱)</p>	۵
۶	<p>در مورد شکل های زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(۱) قسمت های خواسته شده را نام گذاری کنید. (۳)</p> <p>(۱) (۲) (۳) (۴)</p> <p>(۵)</p> <p>(۲) بخش ۲ در کجا قرار دارد و در بخش ۲ چه چیزی قرار دارد؟ (۱)</p> <p>(۳) ویژگی های بخش ۳ را بنویسید. (۱)</p>	۵

