

ردیف	سوالات در ۲ صفحه طراحی شده است	صفحه‌ی اول	بارم
۱	<p>در مقابل هر عبارت، عبارت صحیح را با علامت(ص) و عبارت غلط را با علامت(غ) مشخص کنید.</p> <p>۱. موجودات زنده به خصوص انسان نیاز به احساس دارند.</p> <p>۲. توجه هر چیزی است که گیرنده حسی را تحریک کند.</p> <p>۳. تکالیف مهم تر با هشدار کاذب همراه است.</p> <p>۴. روانشناسان گشتالت بر این باور بودند که روش جزئی نگر درک جامعی ایجاد می کند.</p> <p>۵. به واسطه ادراک، حرکت های بیرونی به اطلاعات روانشناختی معنا دار تبدیل می شود.</p>		/۲۵
۲	<p>گزینه های مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>۱. حرکت های بیرونی را چگونه حس میکنیم؟</p> <p>الف: احساس ج: ادراک د: تیزیاز</p> <p>۲. چه چیزی باعث توانایی مشاهده جزئیات است؟</p> <p>الف: بینایی ج: تمرکز د: حافظه</p> <p>۳. دریافت حسی انتخاب شده را چگونه تفسیر میکنیم؟</p> <p>الف: احساس ج: توجه د: تیزیاز</p> <p>۴. دریافت های حسی را چگونه انتخاب میکنیم؟</p> <p>الف: عقل ج: توجه د: ادراک</p>		۱
۳	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>۱. حداقل انرژی لازم برای تحریک یک اندام حسی را می گویند.</p> <p>۲. تحریک هر یک از گیرنده های حسی تابع است.</p> <p>۳. بیشتر بوهایی که احساس میکنیم حاصل شکل هستند.</p> <p>۴. بزرگترین دستگاه حسی است که گیرنده های آن حدود ۲ متر مربع در سطح بدن گسترده شده اند.</p>		۲
۴	۳ مورد از حواس مختلف را نام ببرید.		/۷۵
۵	<p>عبارت های زیر را تعریف کنید:</p> <p>۱. پدیده نوک زبانی (با مثال):</p> <p>۲. پدیده آماده سازی (با مثال):</p>		۲

۲	کارکردهای توجه را نام ببرید و یک مورد را به دلخواه با مثال توضیح دهید.	۶
۱	عواملی که باعث خوگیری و عدم تمرکز می شوند را نام ببرید.	۷
۱	توجه را با تمرکز مقایسه کنید.	۸
۲	روانشناسان مکتب گشتالت منظور خود را با استفاده از چه روشی تبیین کردند؟	۹
۱	اصول روانشناسی گشتالت را نام ببرید.(۴مورد)	۱۰
۱	پردازش ادراکی و مفهومی را با ذکر مثال توضیح دهید.	۱۱
۱	خطای ادراکی پونزو و مولر-لایر را توضیح دهید.	۱۲
۱/۵	خطای شناختی چگونه رخ می دهد با ذکر مثال توضیح دهید.	۱۳
۱/۵	۳مورد از عوامل ساماندهی توجه را توضیح دهید.	۱۴
۱	برداشت خود را از درس روانشناسی در یک بند بنویسید.	۱۵

((به حافظه اش باش! تقدیر چیزی نیست جز نتایج انتخاب های آگاهانه و نا آگاهانه پس انتخاب کن زنگی ات را چکونه بگذرانی))

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.