

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی :	سوالات درس روانشناسی پایه یازدهم ترم اول دبیرستان دخترانه مائده	تاریخ : ۹۹/۱۱/۸ روز چهارشنبه ساعت ۸ صبح	مدت امتحان : ۵۰
----------------------	---	---	-----------------

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>صحيح يا غلط بودن جملات زیر را مشخص کنید .</p> <p>الف) نظریه در صورت تایید به فرضیه تبدیل می شود.</p> <p>ب) در پدیده نوک زبانی پاسخ سوال رامی دانیم اما نمی توانیم بگوییم چون در مرحله ی بازیابی مشکل داریم .</p> <p>ج) مصاحبه بدون نظام بر پرسشنامه ترجیح دارد.</p> <p>د) منظور از تبیین بیان دقیق و روشن مفهوم مورد نظر است .</p>	۱
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب تکمیل کنید .</p> <p>الف) ابتدایی ترین و شاخص ترین جنبه رشد ، رشد است .</p> <p>ب) رشد هیجانی در دوره کودکی، معطوف به سه هیجان ساده ترس ، و محبت است .</p> <p>ج) در نظر روانشناسان گشتالتی اهمیت زیادی دارد .</p> <p>د) بهترین زمان مرور مطالب است .</p>	۲
۳	<p>به سوالات چهارگزینه ای زیر پاسخ دهید .</p> <p>الف) دوسال اول زندگی را می نامند .</p> <p>الف : کودکی اول <input type="checkbox"/> ب: کودکی دوم <input type="checkbox"/> ج: نوجوانی <input type="checkbox"/> د: طفولیت <input type="checkbox"/></p> <p>ب) وقتی کودک با دیدن افرادی که نمی شناسد پشت سر مادرش پنهان می شود کدام ویژگی در او نمایان شده است :</p> <p>الف : رشد شناختی <input type="checkbox"/> ب : رشد اجتماعی <input type="checkbox"/> ج: رشد اخلاقی <input type="checkbox"/> د: رشد هیجانی <input type="checkbox"/></p>	۱

ردیف	سوالات	بارم
۴	سلسله مراتب بیان های علمی را نام ببرید ؟	۱
۵	چهارمورد از اصول روانشناسی گشتالت را نام ببرید ؟	۱
۶	تفاوت دوقلوه های همسان و ناهمسان در چیست ؟	۱
۷	منظور از تعریف عملیاتی چیست ؟	۱
۸	روانشناسی رشد را تعریف کنید ؟	۱
۹	منظور از پدیده آماده سازی چیست ؟	۱
۱۰	ویژگی های احساس چیست ؟	۱/۵
۱۱	هشدار کاذب چیست ؟	۱
۱۲	توجه چه کار کردها و پیامدهایی دارد؟	۱/۵
۱۳	هدف علم روانشناسی چیست ؟	۱
۱۴	رفتار را تعریف کنید؟	۱
۱۵	حافظه معنایی و رویدادی را تعریف کنید ؟	۱
۱۶	منظور از ویژگی های اولیه و ثانویه چیست ؟	۲
۱۷	چرا کودکان محصول رفتار خود نیستند ؟	۱
۲۰	جمع نمرات	

مینا رضانی اصل

موفقیت هایی که نصیب افراد صبور می شود
همان هایی هستند که توسط افراد عجول رها شده اند
“آلبرت اینشتین”