

دست مسلط آنت

آنت

نام و نام خانوادگی:

جنس:

سن:

همیشه راست	معمولاً راست	فرقی نمی‌کند	معمولاً چپ	همیشه چپ	دست برتر را نشان دهید	
					برای نوشتن نامه قلم را با کدام دست می‌گیرید؟	۱-
					برای پرتاب سنگ به سوی هدف از کدام دست استفاده می‌کنید؟	۲-
					هنگام بازی تنیس، راکت را با کدام دست می‌گیرید؟	۳-
					برای برداشتن مقداری ماسه توسط خاک‌انداز از کدام دست استفاده می‌کنید؟	۴-
					برای روشن کردن کبریت، چوب کبریت را با کدام دست می‌گیرید؟	۵-
					هنگام جارو کردن، دسته جارو را با کدام دست می‌گیرید؟	۶-
					هنگام بریدن کاغذ، قیچی را با کدام دست می‌گیرید؟	۷-
					برای دوختن لباس، سوزن خیاطی را با کدام دست می‌گیرید؟	۸-
					برای غذا خوردن با کدام دست قاشق را می‌گیرید؟*	۹-
					برای کوبیدن میخ، چکش را با کدام دست می‌گیرید؟	۱۰-
					برای شستن دندان‌ها، مسواک را با کدام دست می‌گیرید؟	۱۱-
					برای باز کردن درب شیشه‌ای درباز کن را با کدام دست می‌گیرید؟	۱۲-

* محتوای آیتم شماره ۹، با توجه به عدم تناسب فرهنگی آن تغییر داده شده است.

آزمون دست برتری

آنت (1967)

این آزمون شامل ۱۲ سؤال است که هر سؤال براساس یک مقیاس پنج نقطه‌ای نمره‌گذاری می‌شود، بدین ترتیب که برای هر سؤال، ترجیح آزمودنی در استفاده از دست راست یا چپ پرسیده می‌شود، بدین ترتیب که برای هر سؤال، ترجیح آزمودنی در استفاده از دست راست یا چپ پرسیده می‌شود و براساس پاسخ آزمودنی نمره‌گذاری می‌گردد. نمره +۲ برای ترجیح دست راست در تمام مواقع، نمره +۱ برای ترجیح دست راست در اغلب موارد، نمره صفر برای عدم ترجیح در بکارگیری دست‌ها داده می‌شود. همچنین برای ترجیح دست چپ در تمام موارد نمره -۲ و نمره -۱ برای ترجیح دست چپ در اغلب موارد داده می‌شود. دامنه کلی نمرات از -۲۴ تا +۲۴ برای چپ دستی کامل تا +۲۴ برای راست دستی کامل متغیر است. مؤلفین آزمون، اشخاصی را که نمره +۹ یا بیشتر در آزمون کسب می‌کنند راست دست و آنها که نمرات در دامنه +۸ تا -۹ بدست می‌آورند را بدون ترجیح دست برتری (مختلط) و آنها را که نمره -۹ یا کمتر بدست می‌آورند چپ دست تلقی می‌کنند (لژاک، ۱۹۸۳). در پژوهش فعلی نیز شاخص تغییر دست برتری آزمودنی‌ها براساس نمره‌گذار فوق می‌باشد. این آزمون نیز در پیوست شماره ۲ ارائه گردیده است.

مجموعه آزمون سرندشناختی

این مجموعه آزمون، موضوع پژوهش فعلی است که خصوصیات، مقیاس‌ها و اجزای هر مقیاس و نحوه نمره‌گذاری آن در مبحث پیش تحقیق توضیح داده خواهد شد و بطور کامل در پیوست شماره ۳ ارائه خواهد شد.