شاخه‌های آماری و منحنی‌های وزن و قد دانش آموزان ۱۸-۶ ساله
کلاشینی؛ ۱۳۷۷

نام ارشدی:

خلاصه:

یکی از راه‌های تحقیق در زمینه‌های درمانی و بهداشتی می‌تواند کروکدان و نوجوانان انداز، جیره ندارد و وزن آن‌ها در کودکی و حدود دوران بزرگسالی است. به‌منظور آگاهی از مرز‌های رشد کودکان ۸-۶ ساله شیر کشاورزی و مسائل‌های خصوصی ند و وزن دختران و پسران و رسم منحنی‌های وزن و قد در آموزش آمادگی به انجام این بررسی گردد.

در پایان سال ۱۳۷۷ تعداد ۱۶۲۱ دانش آموز دختر و پسر ۸-۶ ساله کلاشینی مورد بررسی وزن و قد قرار گرفتند و اندکی بین وزن و قد بردن کشته و قد بردن کشته و قد بردن لایه توسط دو گروه ۵ تا ۳ طبقه که هر یک سمت جنوب انجام کاز خاصی را داشته‌اند انجام شد. است. وزن دختران ۶-۶ تا ۹ ساله و مانند پسران ۶ تا ۱۳ ساله از پسران اکثریت سنی خودشان کمتر بوده ولی وزن دختران ۱۰ تا ۱۴ ساله در گروه مشابه پسران بیشتر می‌باشند. لازم است دختران در گروه‌های سنی ۶-۶ تا ۹ ساله از پسران کمتر است. حداکثر شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران در ۸ ساله ۱۶۲/۳ است که در گروه‌های قبلی و بعضاً میر پیش‌داشته داد. در گروه‌های ۸ و ۱۲ ساله ها که به ۱۲۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، ر Ignore Text

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، ر Ignore Text

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرسد. این نتایج بیشتری ممکن است.

در ۸ ساله، شریف‌هستگی بین وزن و قد دختران، R = ۱۶۳/۳ میرس
مقهده:

ساختار اجتماعی ایران از نظر جمعیت و نفوس

بطری اینست که حدود ۱۷۵ درصد جمعیت کمتر از ۱۸ سال تنها در ده‌های (۱) شاخته این طبیعه از
ظرفیت جمعیتی، خانواده، اجتماعی، اقلیتی و
اهالی در مناطق مختلف جهان از نظر
کمیته‌های موجود، کمک به بهبود وضعیت
مدور بررسی کودکان و توجیه‌گران از جمله این
سال کانون است که بین از ۶۳٪ جمعیت این شهر
را تکشیم می‌دهند (۲) و منظور از رشد جمعیت
نابیندی، نگران می‌شود. این میزان نظر
گروه می‌باشد.

برای اطلاع از رشد کودکان و توجه‌گران احتیاج به
پک‌سیری چالش‌های نورپردازی با عینک‌های جسمانی را یافته، است که بنابراین این موضوع از سال ۱۶۱۶، نیز این
مدور بررسی کودکان و توجه‌گران از جمله این
سال کانون است که بین از ۶۳٪ جمعیت این شهر
را تکشیم می‌دهند (۲) و منظور از رشد جمعیت
نابیندی نگران می‌شود. این میزان نظر
گروه می‌باشد.

کشوری چون کشوری که به‌صورت گسترده‌ای از
اول‌فرفکماهی بی‌پایه از این جمله حرکت به‌پرسودی
[res]هال اصلی و هنگامی در اینه (۳)، غیرطبیعی
تهران (۴)، و همکاران در مشهد (۵)، هدایتی
نیز از این نگاه در تزیین
۷) کشوری و همکاران در تهران (۸)، این ایمنی با و
۲) همکاران در کل، می‌کوشیم لک‌رودی در تزیین
۴) همکاران در تهران (۴)، این ایمنی با و
۱) همکاران در تهران (۱) و

روش‌های بررسی:

در نیم‌های دوم ماه و نیمه اول آبان سال ۱۶۱۶،
نیازمندی از بروز در پی-۱۸۸ سالیه، در
مرکز آموزشی در فنای مهارتی ایجاد
رازمانی و مربی در بخش کانون تطهیر مجوور
به‌صورت گسترده‌ای از این جمله حرکت به‌پرسودی
(res)هال اصلی و هنگامی در اینه (۳)، غیرطبیعی
تهران (۴)، و همکاران در مشهد (۵)، هدایتی
نیز از این نگاه در تزیین
۷) کشوری و همکاران در تهران (۸)، این ایمنی با و
۲) همکاران در کل، می‌کوشیم لک‌رودی در تزیین
۴) همکاران در تهران (۴)، این ایمنی با و
۱) همکاران در تهران (۱) و

نتایج نهایی از بهبود پژوهش‌های با تثبیت
مطالعات خارجی پیوسته محسوس
- National Center of Health Statistics

1- I-
۲۹ روز بسته گرده ۱۲ ساله‌ها هستند.

اندازه گیری وزن دانته آموز بدون کشتن و با
حداقل لیاس بودن وزنه آن‌ها بالا حس
که بطور مرتبل برای هر یک شامل کنترل
Soehnle
در پای‌دیوری که مدل مرکب بر روی آن فرض شده
بود در حالی که یا به جای برجسته و فاصله آن‌ها، کامل
یشته، و به رسمی به دیورا چیده‌بود می
است و شاهد عمارت کنترل داده می
مخصوصی بر روی دیورا که ضعیف دکتر آن بر
روی دانته آموز قرار می‌گرفت. طول آن را تعبیر
نموده است. کلیه اعمال بررسی قدم و وزن دانته
آموز با نوسان ۲ روز حداقل ۱۲ بار مدارس دخترانه
(و آموزش) برای مدارس دخترانه)
در شرایط
باید بررسی و به‌صورت انجام شود که در گرده ۷
نفر مربیان داشته‌اند و هر یک از اعضای گروه کار
مشخصی را انجام می‌دهد. 

یافته‌ها:

۱- در جدول شماره، ۱ و ۲ تعداد دانته آموزان
دختر و پسر از ۶ سال تا ۱۸ سال در وزها و متوسط وزنه دانسته گردیده است.

۲- میانگین وزن دختران از ۱۰ تا ۱۸ سال کمتر از
میانگین وزن پسران است. 

۳- دختران بیشتر از پسران دارد. 

۴- دختران بیشتر از پسران دارد. 

۵- وزن دخترا و پسران ممکن است در
۶- دختران بیشتر از پسران دارد. 

بحث:

میانگین وزن دخترا و پسران در هر گروه متوسط
از دختران اصفهانی (۳)، تهرانی (۳)، گلایی (۱) و

۷ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها بوده‌اند.

میانگین روی دستگاه که در دخترا و پسران
میانگین وزن دختران و پسران بیشتر از
بعضی آن‌ها مشابه است.

۷ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۸ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۹ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۰ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۱ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۲ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۳ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۴ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
۱۵ساله‌ها و ۱۲ ساله‌ها ممکن است در
میانگین وزن پسران کاشاني از پسران هریانی (بجز 3 گروه) بیشتر است. میانگین طول قد دختران کاشاني در همه سنین از طول دختران هریانی (بجز 16 ساله ما) بیشتر است. میانگین طول قد پسران کاشاني در سنین از دختران اصفهانی، تهرانی، گیلانی، و مشهدی بیشتر است. میانگین طول قد دختران کاشانی از دختران اصفهانی، تهرانی، گیلانی، و مشهدی بیشتر است. میانگین طول قد پسران کاشانی در تمام گروه های سنی از پسران اصفهانی، تهرانی، گیلانی، و مشهدی نیز از طول قد پسران کاشانی در تمام گروه های سنی از پسران اصفهانی، تهرانی، گیلانی، و مشهدی بیشتر است.

میانگین وزن و قد دختران و پسران کاشانی از دختران و پسران اصفهانی، تهرانی، گیلانی، و مشهدی (بجز 3 گروه) بیشتر است. علیرغم بیشتر بودن وزن و طول قد دختران گروه 6 ساله کاشانی از دختران و پسران آمریکایی (بجز 16 ساله) در سایر گروه های سنی وزن و قد دختران و پسران کاشانی از همسان آمریکایی کمتر است.

نتیجه گیری:

بررسی قطع وزن و قد دختران و نوجوانان کاشانی به تعداد 1929 نفر در 42 دبستان مدرسه راهنمائی، دبیرستان هنرستان و مرکز پیش دانشگاهی کمیک فقط نوست گروه تاب (خانم) یا مرد دارای دختران و آقایان برای مدارس پسران) و در پوست غیر از زمینی کوتاه (کمتر از یک مایه)، بیشی یک وزنه برا چنین توزین را نمی‌داند. گیری طول قد انجام و نشان نیم ده در نتیجه اهلی به روش دانشگاهی و روش مطالعاتی (جوهی) در دانشگاه از کشور هم‌مانندی و مطالعات تعداد در طرفی روش با دانشجویان روش و نوجوانان از نظر بسیار بررسی، عدم وجود کوتاه و نوجوانان از نظر حمایت از جامعه کاشانی حجم نمونه کاتی، زمان مطالعه مناسب (جهت اصفهان از کشور پوشاک) اعمال دقیق و نظرات در عمل کرد و نوجوانان از نظر بسیار عالی وضعیت قدرت و وزن بدنی از کوتاه و نوجوانان این مطالعه باشد لذا منتجه یا بسته
<table>
<thead>
<tr>
<th>آزمون</th>
<th>T</th>
<th>%</th>
<th>%</th>
<th>%</th>
<th>%</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>24</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>26</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>27</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>28</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>29</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>30</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>31</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>33</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>34</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>35</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>36</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>37</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>38</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>39</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>41</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>42</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>43</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>44</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>45</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>46</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>47</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>48</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>49</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
<td>1.2</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
<td>0.01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
نمودار شماره ۱

منحنی مکانی طول قد در ۶-۱۸ ساله کاندید در سال ۱۳۷۷

نمودار شماره ۳

منحنی مکانی وزن بر حسب سن در ۶-۱۸ ساله کاندید در سال ۱۳۷۷
شخکه‌های آماری و منحنی‌های وزن و قد دانش‌آموزان

منتخبی صدف‌کای طول قد بسیارا ۶-۱۸ ساله کلاسی در سال ۱۳۷۷

منحنی صدف‌کای وزن بسیارا ۶-۱۸ ساله کلاسی در سال ۱۳۷۷

منحنی صدف‌کای طول قد بسیارا ۶-۱۸ ساله کلاسی در سال ۱۳۷۷
آمدی می تواند با اخذ محتوایی در سطح کشور که
لایه از طریق راهانه و تبلیغات برگزیده به
ردن و طرح در دو مورد البته جهت استفاده دست ارکان های
بهداشتی، پزشکان و محققین کرکدان، مردان،
بهداشتی مدارس، کارشناسان نگهداری و حمایت ملی و
واکنش‌های کرکدان و وقوع شد.
در خانم‌های از صورت‌پذیر به‌دست آمده که در
کرکدان که به‌هیچ‌یک ایستا طرح نماینده شده
و همچنین از کلیه کارشناسانی که در ایکتا
اطلاعات انجام داده‌ای نمودند و تشریح
می‌شود.
کتابشناسی:
1- سرشماری عمومی نفس و مسکن 1375 کل
کشور، مرکز آمار ایران: 1376.
2- سرشماری عمومی نفس و مسکن 1375
شهرستان کاشان مرکز آمار ایران: 1376.
3- مدل اغذیه جهانی، جهانی، خو، ۶، پژوهشندی،
و وزن در نوجوانان و جوانان ایرانی، مجله دانش
درمانی/سالوم/شماره: ۱۵/ فروردین ۱۳۸۴.
۴- کامل درمانی، ف. پژوهشندی، وزن در کرکدان و
نوجوانان، دوبار درمانی/سالوم/شماره
۱۶/ استاندارد ۱۳۸۴.
۵- جوین، و. همکاران، تغییرات معیارهای
یک شرکت مشهوربه، چهارمین کنگره بیمارستانی کرکدان.
۶- هدایت ویژه، م. ج. و همکاران، پژوهشندی،
وزن در دانش‌آموزان پسر، مسنگر، مجله دانش‌آموزی
پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی،
درمانی/سالوم/شماره: ۱۵/ فروردین ۱۳۸۴.
۷- کیلای/کرکدان کرکدان، درمانی/سالوم/شماره
۱۶/ استاندارد ۱۳۸۴.
۸- کارشناسی، و. همکاران، گروه آزمایشی، کرکدان و
مراجع مختلف بلوغ در پرسی دانش آموزی شرق
children from birth to 18 years J- Paediatr – Child , Health , 1996 Apr ; 32(2).


20 – SSF. Leung – Weight for age and weight for height references for Hong Kong.