પ્રકાશ-સ
માધ્યમિક વિશિષ્ટાંગ

4.1 પ્રેતાંતાના
4.2 ઉત્તરદાતાની સામાન્ય માધીતી
4.3 વૈષ્ણવના ભાષાનો
4.4 આંગણવાડી વૈશેષિક સામાન્ય માધિતી
4.5 સ્વેભાવિક સંસ્કૃત વિષય માધિતી
4.6 ઉષ્ણવાદાર


text content


text content


text content


text content
भास करीने के नेत्रल दर्शन मूलभूत हिते माल्यतीमा जेतै उन्नतदली इतिहासिक माल्यती, डेटा कालिक क्षेत्रमृत माल्यती, आंगणवाड़िय विवरण माल्यती, तेंतह वेशसंगम संस्था क्षेत्रमृत माल्यती अंकेण कळवाणा आवाप् छ. तेसी करीने समस्था अन्यविवरण समृद्ध माल्यती भणी सद्य छ अने अभ्यासमा होकासाठी नवगाल रहे छ.

मुख्यात्म मुख्यभूती शुरुआतमा उन्नतदली शिवे शामांपूरणी माल्यती शेखळाचा माल्यती नयनावां आप्रव. उन्नतदली वाहकी माल्यती नयनावां लोय छ. लोणा अध्य अभ्यासांच्या संघोषणनना साधनो (Tool) मा आ माल्यती सोप्रांरभ नयनावां आवाप् छ.

आ माल्यती विषये बोधी सोधी संवेदीत नयी होती. केवळ अन विषये अधिक उन्नतदली वाहकी लोय छ. परंतु आ माल्यतींच विषये संवेदीत वाहकी लोय छ. विषये संवेदीत उन्नतदली विषये पूर्वपर संदर्भांमा समश्वा मातू उन्नतदली वाहकी माल्यती अने उन्नतदली वाहकी लोय छ. परंतु आ माल्यतींच पूर्वपर संदर्भांमा धावू महत्त्व छ. विषये संवेदीत उन्नतदली विषये पूर्वपर संदर्भांमा वाहकी पातत्त्विक विषये लोय छ. आ अधिकारी नवत्थ ध्वनीमा राखीने उन्नतदलीयांमा नवतियांच्या प्रभावांना पुष्पकरण कळवाणा आवाप् छ.

शामांपूरणी माल्यती नयनावां शुरुआत उन्नतदली नामधी कळवाणा आप्रव. उन्नतदली नाम संवेदीत विषये आधे कोई प्रबोध जतनु महत्त्व परावतु नयी. परंतु, उन्नतदली, नवै नवै महत्त्व लोय छ. तेसी एक-एक प्रकाशी अंगता अने अन्यतरा उद्देश्ये छ. वणी संवेदीतच्या प्रा माध्यमी माल्यतीची उन्नतदलीची नयनावां वाणी तेनी भास युद्ध परे छ भुक संवेदीतच्या केन्द्रीयरण्यांची भारत प्रश्न उन्नतदली नाम याच्या अधर्म रेप छ.

उन्नतदली प्राथमिक माल्यतीमा तेनंची भानी, डावी, फर्म, फेरिना अध्य उद्देश्ये छ के नारि ते भाण्यांतून पर्याप्त दर्शवाणां आतु छ.


gujarati text
### કોષદ નં. ૪.૨

#### ઉતારદાતાની જાતિ દાખલા વાળું કોષદ

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>અનુસૂખિત જાતિ</td>
<td>૨૪</td>
<td>૧૨</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>અનુસૂખિત જન જાતિ</td>
<td>૨૦</td>
<td>૧૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>બાલીપંખ</td>
<td>૭૮</td>
<td>૩૯</td>
</tr>
<tr>
<td>૪.</td>
<td>જનરડલ</td>
<td>૭૨</td>
<td>૩૬</td>
</tr>
<tr>
<td>૫.</td>
<td>અનય</td>
<td>૦૬</td>
<td>૦૩</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષદ ભાવિત થયે છે કે કુલ ઉતારદાતામાંથી ૨૪ જેટલી કે ૧૨% ઉતારદાતા અનુસૂખિત જાતિના છે. નવાજ અનુસૂખિત જાતનિના ઉતારદાતાની સંખ્યા ૨૦ છે લેની ટકાવારી ૧૦% છે. નવાજ બાલીપંખ ઉતારદાતાની સંખ્યા ૭૮ છે લેની ટકાવારી ૩૯% છે. અને નવાજ રડશ ઉતારદાતાની સંખ્યા ૭૨ છે લેની ટકાવારી ૩૬% છે. નવાજ અનયમાં સમાવેશ થતા દોર તેવા ઉતારદાતાની સંખ્યા ૬ છે લેની ટકાવારી ૩% છે.

આ પરિણામ મુલક ઉતારદાતા જાતનિના (ઓ.બી.સી.)માંથી આવેલ છે. લેની ટકાવારી ૩૮% છે. નવાજ સૌથી ઓષ્ઠ ઉતારદાતા અનુસૂખિત જાતનિના લેની ટકાવારી ૧૦% અને અનયમાંથી આવતા ઉતારદાતાની ટકાવારી ૦૩% તેવા મણેલ છે.
### કોષ્ટક ૨.૩

#### ઉત્તરદાતાનો પ્રમાણપત્ર દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષમતા</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>ટકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>હિંદુ</td>
<td>૧૮૨</td>
<td>૮૬</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>મુસ્લિમ</td>
<td>૦૩</td>
<td>૧.૫૦</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>અન્ય</td>
<td>૦૧</td>
<td>૨.૫૦</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કૂલ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક દૃષ્ટિથી છે કે કુલ ઉત્તરદાતામાંથી હિંદુ પ્રમાણપત્ર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૧૮૨ છે કેટલી ટકવારી ૮૬% જેવા મળી છે. તથાપરે મુસ્લિમ પ્રમાણપત્ર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૦૩ છે કેટલી ટકવારી ૧.૫૦% જેવા મળી છે. તથાપરે અન્ય પ્રમાણપત્ર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૦૧ છે કેટલી ટકવારી ૨.૫૦% જેવા મળી છે.

આ ફરી ફરી શક્તિ કે મહત્તમ ઉત્તરદાતાનો પ્રમાણપત્ર હિંદુ સંપૃક્તની આંતર્જાતિક મળી છે. કેટલી ટકવારી ૮૬% છે. તથાપરે સૌથી વધુ ઉત્તરદાતા મુસ્લિમ તથા અન્ય સંપૃકતની જેવા મળી છે. કેટલી ટકવારી ૧.૫૦% અને ૨.૫૦% જેવા મળી છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપવૃત્ત</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>પ્રાથમિક</td>
<td>⁷⁄₅</td>
<td>২২.৫%</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>માધ્યમિક</td>
<td>৩⁄₁₀</td>
<td>১১%</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>ઉચ્ચ માધ્યમિક</td>
<td>⁷⁄₅</td>
<td>২২.৫%</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>ગેણ્યુનટે ભરપાયેલા શાખા</td>
<td>⁰⁄₈</td>
<td>⁰⁴%</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>અંદાજ</td>
<td>⁰⁄⁰</td>
<td>⁰⁰%</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>২₀₀</td>
<td>১⁰₀%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેના કોલમ મામલે ગુણાત્મક વિશાળ પ્રાથમિક શાળા ભરપાયેલ હોય તેના ઉતરદાતાની સંખ્યા રણ છે નંની ટકાવારી ૨૨.૫% જેવા મળે છે. નયારે માધ્યમિક શાળા ભરપાયેલ હોય તેના ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૦૨ છે નંની ટકાવારી ૧૧% જેવા મળે છે. અને ઉચ્ચ માધ્યમિક શાળા ભરપાયેલ હોય તેના ઉતરદાતાની સંખ્યા રણ છે નંની ટકાવારી ૨૨.૫% જેવા મળે છે. નયારે ગેણ્યુનટે ભરપાયેલા શાખા ભરપાયેલ હોય તેના ઉતરદાતાની સંખ્યા ૨૪ છે નંની ટકાવારી ૪% જેવા મળે છે. અને અંદાજ હોય તેના  અંક પણ ઉતરદાતા આ અભયાસમાં અભયાસમાં આવેલ નથી.

આ પરિસ્થિતિ કલી શાખા કે મહત્તમ ઉતરદાતાનું શાળા માધ્યમિક છે નંની ટકાવારી ૨૨.૫% છે. નયારે સૌથી ઓછા ઉતરદાતા ગેણ્યુનટે ભરપાયેલા શાખા ભરપાયેલ છે નંની ટકાવારી ૪% છે. ત્યારે અંદાજ ઉતરદાતા અંદાજ જેવા મળે છે.


#### ૪.૩ કેટીબિક અભાવો

##### કોષ્ટક ૭. ૪.૫

ઉત્તરપાલનના કૂત્રખનો પાસે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્લાએ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>કલાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>સંપૂર્ણત</td>
<td>૧૫૬</td>
<td>૭૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>વિમાન</td>
<td>૪૪</td>
<td>૨૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક ઇસ્તિયાત થાય છે કે ઉત્તરપાલનના પ્રકારના કૂત્રખમાંથી આવે છે તેમાં પ્લાંટના મંદકો વજામાં કુલ ઉત્તરપાલનના પ્રકારી ૮૬ ઉધ્ધ અંગે કે ૭૮% ઉત્તરપાલનનો સંપૂર્ણત કૂત્રખમાંથી આવે છે. તમારી રાજ ઉત્તરપાલનના અંગે કે ૨૨% ઉત્તરપાલન વિસ્તર કૂત્રખમાંથી આવે છે.

આ પરિણામ કેટલા કારણે ભારતીય પ્રાણીજીવના સુધાર પણ સંપૂર્ણત કૂત્રખમાં વધુ આવશ્યા આપણા સમાચારી જેવા મળે છે. તે આ કોષ્ટક પરિણામ ઇસ્તિયાત થાય છે. સંપૂર્ણત કૂત્રખમાં લેનારા ઉત્તરપાલનની સંખ્યા ૭૧ છે નેની કલાવારી ૨૨% છે.
कोष्टक २.४
उतरदाताने कोट्टूक्किक समस्याओ छ ? ते द्वापर्यं कोष्टक

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम</th>
<th>विना</th>
<th>आवृति</th>
<th>टकावारी</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>१.</td>
<td>तेा</td>
<td>१८२</td>
<td>८९</td>
</tr>
<tr>
<td>२.</td>
<td>ना</td>
<td>१२</td>
<td>२८</td>
</tr>
<tr>
<td>कुल</td>
<td></td>
<td>२००</td>
<td>१००</td>
</tr>
</tbody>
</table>

उपरोक्त कोष्टक જ્ઞાત થાય છે કે ઉતરદાતાને પૂર્વે આવેલ પ્રશ્ન અનુસરણે તેને તેમને કોઇ કોટ્ટૂકીક સમસ્યા છે તેનું વાણિજ્યક ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૮૨ છે લેની ટકાવારી ૮૯% છે. જમીન પોતાને કોઇ કોટ્ટૂકીક સમસ્યા નથી તેનું દ્વાપર્યની ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૨ છે લેની ટકાવારી ૨૮% છે.

આ પરિસ્થિતી કહી શકાય કે પ્રવર્ત્માન સમયમાં વેકાની કોઇ કોટ્ટૂકીક-સામાન્ય સમસ્યાઓ હોય તે સ્વાભાવિક છે. કારણ કે પ્રવર્ત્માન સમય એ આધુનિકિતરાજુ તરીકે વખતમે હોવા જેવી પોતાની, પરિવારની અમૂક વધારણાઓ, જેમાં તારીખે પરિવર્તનને ધરાવી વધારણ સમસ્યા સંખ્યા હોય છે તે સ્વાભાવિક છે. પ્રતિક સંશોધનમાં મહત્વની ઉતરદાતાને કોટ્ટૂકીક સમસ્યાઓ સંખ્યા છે. લેની ટકાવારી ૮૯% છે.
<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ્બા</th>
<th>વિજ્ઞાત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>આર્થિક</td>
<td>૧૪૨</td>
<td>૮૮.૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>સમાચારી</td>
<td>૩૨</td>
<td>૧૭.૭૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>આરોગ્યવભિ</td>
<td>૪</td>
<td>૨.૨૨</td>
</tr>
<tr>
<td>૪.</td>
<td>શૈક્ષણિક</td>
<td>૪</td>
<td>૨.૨૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૧૪૨</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(ટેબલ નં. ૪.૭ ના આધારે આધ્યાત્મિક સભ્યતા ગોઠવી છે.)

ઉપરોક્ત ટેબલની ડ્રાઈવિંગ થયેલ છે કે ઉત્તરદાતાઓને એ સમસ્યા છે તો તેના પછાદની સમસ્યા છે તે અનુસંધાને આર્થિક સમસ્યા છે તેવું વાણિજ્યનાર ઉત્તરદાતની સભ્યતા ૧૪ર છે કંઠગીત ટકાવારી ૮૮.૮૮% છે. નવાલા સમાચારી સમસ્યામાં છે તેવું વાણિજ્યનાર ઉત્તરદાતની સભ્યતા ૩૨ છે કંઠગીત ટકાવારી ૧૭.૭૮% છે. નવાલા આરોગ્યવભિ સમસ્યા છે તેવું વાણિજ્યનાર ઉત્તરદાતની સભ્યતા ૪ છે કંઠગીત ટકાવારી ૨.૨૨% છે. નવાલા શૈક્ષણિક સમસ્યા છે તેવું પાણુ વાણિજ્યનાર ઉત્તરદાતની સભ્યતા ૪ છે કંઠગીત ટકાવારી ૨.૨૨% જેવા બને છે.

આ પણ કંઈ શરૂઆત મેળવતો હતો કે તેની ટકાવારી ૮૮.૮૮% છે. નવાલા સમાચારી સમસ્યા હોય તેમની ટકાવારી ૧૭.૭૮% જેવા બને છે. લેખક ઉત્તરદાતાઓને સમાચારી સમસ્યા પાણુ નહોતા હોય તે તેવું પ્રતિબદ્ધ થઇ છે. નવાલા સૌથી વોઝા ઉત્તરદાતાઓ શૈક્ષણિક સમસ્યા અને આરોગ્યવભિ સમસ્યા છે. કંઠગીત ટકાવારી ૨.૨૨% જેવા બને છે.


### કોફટક નં. ૪.૮

ઉતસદતાને નોકરી કરવા અને કુલ્લ સહિત છે? તે દર્શાવતું કોફટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમાણી</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>ટકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છે</td>
<td>૧૮૮</td>
<td>૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૨</td>
<td>૦૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોફટક ઉપિત થયે છે કે કુલ ઉતસદતાયેલાં ૧૮૮ એટલે શ્રેષ્ઠ ઉતસદતાના કુલ્લ સાથે પોતાને નોકરી કરવા માટે સંપૂર્ણ સમાધાન દૃષ્ટિ છે. નવાજે ભૂષણ ૨ અંગે એટલે રેલ ઉતસદતાના અંગે ટકવારી ૧% છે તેમાં કુલ્લ સાથે પોતાને નોકરી માટે સહિત વધુ સામાન્ય તેવું નથી તેવું થાય છે.

આ પરિચય કરી શકાય કે આજેની પ્રવર્તિત શર્માં નોકરી એ ભૂષણ ૨ આપવાને છે. કારણ કે આધીન ઉપારણ પશુ શાળી એવી શક્તિ હતી. માટે મહાલ ઉતસદતાના દરમક સાથે પોતાને નોકરી કરવા માટે સંપૂર્ણ સહિત દરખાસ્ત છે અને ૨૦% છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આંકડા</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છે</td>
<td>૧૮૮</td>
<td>૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૨</td>
<td>૦૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેકત કોષ્ટક હેઠળ વાપિ છ કે ઉત્તરદાતાને પૂછાવવામાં આવેલ પ્રશંસા અનુસારની પોતાના આંશકોના વિકાસ ઉપર ધ્યાન આપે છે તેવું દશાનીર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૧૮૮ છે કેમની ટકાવારી ૮૮ છે. તેજ પોતાના આંશકોના વિકાસ પર પૂર્વં ધ્યાન આપી શકાય તથા તેવું વધારણાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૨ આંખવે કે ૧% ઉત્તરદાતા છે.

આ પણથી કંઈક શાક્ય કે નીક્તી અભિભાવકો આ આંશકના વિકાસમાં સુખ વ્યવસ્થા છે. પણ સાથે સાથે પોતાના ઉપર ધરાવે સંખ્યાની પોતાના ધરાવા આંશકો પર ધ્યાન આપી શકાય તે પણ બર્ધારી છે. તે અનુસારની મહત્તમ ઉત્તરદાતા આંખા કે ૮૮% ના વધારણા અનુસાર તેઓ પોતાના ધરાવા આંશકો પર પૂર્વં ધ્યાન આપી શકે છે.
ક્ષેત્ર ૨. ૧૦
ઉત્તરદાતા નોક્રીના કારણે દામણની શાંત જેબ્રામની છે? તે દર્શાવતું

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપ્યુતિ</th>
<th>ઉપાયારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>લા</td>
<td>૦૦</td>
<td>૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ક્ષેત્ર કાયદું છે કે ઉત્તરદાતાને પૂછખરમાં આવેલ પ્રશ્ન અતિસાધનકે નોક્રીના કારણે તેનો દામણ જૂસ પર કોઈ વિપરીત અસર પડે છે ઓટો કે દામણ જૂસ શાંત જેબ્રામની છે તેમાં લા માં પ્રથમે આપવાર ઉત્તરદાતાની સમયાં અદભુત નથી. હવે પોતાના દામણ જૂસ શાંત પર કોઈ પણ પ્રકારની અસર પડતી નથી તેથી નાગાબાદનું ઉત્તરદાતાની સમયાં ૨૦૦ ઓટો કે ૧૦૦% છે.

આ પસંદી પદ્ધતિ શકાય કે નોક્રી કરતા ઉત્તરદાતાઓના દામણ જૂસ પર નોક્રીની કોઈ પણ પ્રકારની વિપરીત અસર પડતી નથી તેથી તેનો દામણ જૂસ શાંતની નિર્યાદ કરી શકે છે.
ઉદ્યોગ કોષ્ટક ક્રમિત થઇ છે કે ઉદ્યોગની ફુલફાલી અને વ્રાતના પ્રભાવના અનુસારને નોકરીના કારણે તેનીના દામનની છેલમાં વિભાગાં સ્વરૂપ છે તેમાં લા માં પ્રતિદિવસી આપનાર ઉદ્યોગની સંખ્યા ઓક્ટોપુસ નથી. નવારે પોતાના દામનની છેલમાં વિભાગાં સ્વરૂપના નથી તેવા નવાર ઉદ્યોગની સંખ્યા 200 અંદર 700% છે.

આ પશ્ચિમ કદી શકાય કે નોકરી કરતા ઉદ્યોગની છેલમાં પર નોકરીના હદીલાંગીમાં કોઈપણ પ્રકારનો વિભાગાં પ્રગત હતો નથી.


### કોષ્ટક ૨.૧૨

ઉતારદાતા કોટ્ટેડ પ્રસંગમાં હાજરી આપી શકાય છે? તે હાં.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આદુક્ત</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છા</td>
<td>૧૬૮</td>
<td>૧૮૨</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૨</td>
<td>૦૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક દ્વારા શબ્દાર્થ છે કે ઉતારદાતા કોટ્ટેડ પ્રસંગમાં હાજરી આપી શકે છે કેમાં છે. હા માં રાજય આપ્યાં ઉતારદાતાની સંખ્યા મહત્તમ છે. કેમાં ૧૮૨ છે કેમાં ટકાવારી ૧૮૨ છે. કપારણ કોટ્ટેડ પ્રસંગમાં નખરીએ પરિસ્થિતિ હાજરી આપી શકતા નથી તે ને રાજયાતી ઉતારદાતાની સંખ્યા ૨ કે મહત્તમ છે. ૧% છે.

આ પરણી કલી શકાય કે નખરી કરતા ઉમેદવારોને પોતાની કોટ્ટેડ પ્રસંગે હાજરી રહેવું પડતું છે. પાણી ઘરોને વર્તમાન નોકરીની રાજકોટમાં મુક્રિએ શકાય છે. પરંતુ આંગણવાડી ખપાવરોને આપી સમવાય નથી તે શકાય છે. મહત્તમ ઉતારદાતાને આ મુક્રિએ નથી. કેમાં ટકાવારી ૧૦૦% છે.


### કોષ્ટક ૨.૨.૧૩

ઉત્તરદાતાને નોકરીની સમસ્યાઓની ક્રિયા જ્યાં અસર થયો છે? તે દર્શાવતાં

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષણ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>હा</td>
<td>૧૮૬</td>
<td>૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૪</td>
<td>૦૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેખાન કોષ્ટક દ્વારા દર્શાવવામાં આવેલ હતી કે, ક્રમમાં આપૂર્તિમાંથી ૧૮૬ અટકે છે અને ૮૮% ઉત્તરદાતાને પોતાની નોકરીની વિવિધ સમસ્યાઓની પોતાના ક્રિયા જ્યાં અસર થયો છે. વિશેષતા વાત આપણું અટક્યું છે કે જ અને ટકવારી ૨% છે તેવા ઉત્તરદાતાને નોકરીની સમસ્યાઓ તેમના ક્રિયા જ્યાં અસર પડતી નથી.

આ પણ એક બલદ દક્ષતા કે નોકરીની સમસ્યાઓના પરિસ્થિતિઓ ક્રિયા જ્યાં અસર પડતી હોય છે કે ઉન્નત પ્રમાણ ૮૮% છે. એરા કે નોકરીઓ ઘણી ઘણી વયસ્સારારીઓ હોય છે. વાળા બાપા પાસે હોય છે. આ અંદ્ર સામાજિકી કામગીરીઓ વાર્તા ૨ પડતી હોય છે. તેના પરિસ્થિતિમાં ક્રિયા જ્યાં અસર આવી શકે છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષણ</th>
<th>વિજ્ઞત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છે</td>
<td>૧૬૬</td>
<td>૨૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૪</td>
<td>૦૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨ર૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોડાં ઉપલબ્ધ થયા છે કે ઉત્તરદાતાને પૂછ્વાસમાં આદર્શ પ્રશ્નના પ્રાપ્તિએ કે પોતાની નોકરીના કારણે તેમના કુલના સાથી સમાયોજન સાથી શકતા નથી તેનાં કારણે ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૧૮૬ છે જેમાં ટકાવારી ૨૮% છે. અને નોકરીના કારણે કુલના સમાયોજન સાથી શકતા છે તેનાં ૨ અંદરે કે ૨% ઉત્તરદાતા નથી છે તેનું ૨% ઉત્તરદાતા કે ઇના નયાનદરીઓ ખોલ છે તે ઉલ્લભ છે પરિણામને પોતાના કુલના સમાયોજન સાથી શકતા નથી. તેનાં ૨૮% ઉત્તરદાતાઓનું કરેલા છે.
ખંડ ન. ૪.૧૪

ઉત્તરદાતા બાળકોને માટે બીજાઓ ઉપર નિર્ભરતા કે સહારો બચો પડે છે? તે

દર્શાવતું ખેત્ર

<table>
<thead>
<tr>
<th>ખંડ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છા</td>
<td>૨૮</td>
<td>૨૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૧૪૨</td>
<td>૧૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ખેત્ર ઇથત હાં છે કે ઉત્તરદાતાને પૂર્વવાસી આશ્ર્યુભાવ અનુસારને
બાળ ઉદિય માટે બીજાઓ ઉપર પોતાને નિર્ભરતા કે સહારો રાખવાની પદ્ધતિ તયાર છે 
તેનું નાગ્યવાયાર
ઉત્તરદાતની સંખ્યા ૨૮ છે તેની ટકાવારી ૨૮% છે. તેની આવૃત્તિ તેની ભાગેથી બીજા
ઉપર પોતાને આવૃત્ત માટે બીજા ઉપર નિર્ભરતા કે સહારો રાખવાની પદ્ધતિ 
તેની નાગ્યવાયાર ઉત્તરદાતની સંખ્યા માધ્યમચે છે તેની સંખ્યા ૧૪૨ છે 
અને તેની ટકાવારી ૭૨% છે.

આ પરિસ્થિતિ કૃતિ સાધન કે ઉત્તરદાતને પોતાના સંતાનોના ઉદિય માટે 
બીજાઓ ઉપર આવશે સહારો રાખવાની પદ્ધતિ તેનું પ્રમાણ બા છે. તેની આસપાસ 
સ્વાભિઃક્ષેત્ર લાંબી છે. તેના પરિસ્થિતિ પોતાના બાળકોના ઉદિય 
પોતાને જ કરી રાખી છે. 

ચૂં બાદપદે માટે બીજા ઉપર 
હેઠળા સહારો 
રાખવાની 
પદ્ધતિ 
તેનું 
પ્રમાણ ૬૧% 
કરી 
રાખી 
છે.


.

2.4 આંગણવાડી વિશેની સામાન્ય માહિતી

કોષ્ટક No. 2.16

કઈ પોઝન દારા આંગણવાડી કેન્દ્ર છે? તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુતિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>રીલાયન્સ</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>I.C.D.S.</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>D.P.E.P.</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>આય પંજાબાત</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક દ્વારા યાદ કરી શકાય છે કે આંગણવાડી કેન્દ્ર યોજના દ્વારા શાહું છે તેમાં રીલાયન્સ દ્વારા આંગણવાડી શાહું છે તેવું વિગાયનાર ઉત્તરતાત્મક સંખ્યા અંગ પાલ નથી. તયારે આઈ.સી.ડી.એસ. યોજના અંતગત આંગણવાડી શાહું છે તેવું વિગાયનાર ઉત્તરતાત્મક સંખ્યા પૂર્ણ અંતરે કેમને કે 200 છે લોકી ટકાવારી 100% છે. તયારે ડી.પી.એ.પી. દ્વારા આંગણવાડી શાહું છે તેવું વિગાયનાર ઉત્તરતા અંગ પાલ નથી. અમે આય પંજાબાત દ્વારા આંગણવાડી શાહું છે તેવું દર્શાવતા ઉત્તરતા પાલ અંગ નથી.

આ પરિસ્થિતિ કારણ શકાય કે તમામ ઉત્તરતાઓના વિગાયના અનુસાર આઈ.સી.ડી.એસ. યોજના અંતગત આંગણવાડીઓ શાહું છે.
### કોષ્ટક નં. 4.17

#### કેટલા સમગ્રિ આંગનવારી કેદરમાં જુઓ વખતો છો? તે દરેક વખતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>નંં</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃત્િ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>6 માસથી 9 વર્ષ</td>
<td>80</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>1 વધ દોડ વર્ષ</td>
<td>62</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>દોડભીરી 2 વર્ષ</td>
<td>42</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>2 વર્ષથી વધારે.</td>
<td>26</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેના કોષ્ટકના ત્રણ વાટે તે ઉતસાહ કેટલા સમગ્રિ આંગનવારીમાં પોતાની જેઠાંકી છે તેમાં 9 માસથી 9 વર્ષથી જેઠાંકી હોય તે ઉતસાહ દરેક સમયમાં હતા છે તેમની ટકાવારી 30% છે. નયાને 1 વધ દોડ વર્ષ આંગનવારીમાં જેઠાંકી ઉતસાહ દરેક સમયમાં હતા છે તેમની ટકાવારી 31% છે. નયાના દોડ વર્ષથી 2 વર્ષ આંગનવારીમાં જેઠાંકી છે તેનું ઉતસાહ દરેક સમયમાં હતા છે તેમની ટકાવારી 26% છે. નયાના 2 વર્ષથી વધુ સમગ્રિ આંગનવારીમાં જેઠાંકી છે તેનું ઉતસાહ દરેક સમયમાં હતા 22 છે તેમની ટકાવારી 13% છે.

આ પરિણામી કદી શકાય કે મહત્તમ ઉતસાહ 1 વધ દોડ વર્ષથી આંગનવારીમાં જેઠાંકી છે. તેનું પ્રમાણ 31% છે. નયાના દોડ વર્ષથી 13% ઉતસાહ દરેક વર્ષ કે તેથી વધુ સમગ્રી આંગનવારીમાં જેઠાંકી છે.
### કોષ્ટક ૨.૧૮

ઉતારદાયના મેટ હવારી ભૂમિકા શું છે તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપવુંટ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>ભાણકોનો સર્વગીર વિકાસ</td>
<td>૧૫૮</td>
<td>ઓછી</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>પૂર્ક પોષક પુષ્પ પાકવું</td>
<td>૭૯</td>
<td>૧૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>લીલાઓ વિકાસ.</td>
<td>૦૯</td>
<td>૦૩</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક દ્વારા દૃશ્ય છે કે ઉતારદાયને પુષ્કળામાં આપવેલ પ્રક્રિયા કે પોતાની ભૂમિકા પોતાનું મેટ હવાર તેના નજીકના ભાણકોનો સર્વગીર વિકાસ છે પોતાની ભૂમિકા છે તેનું વાઘવાર ઉતારદાયની સંખ્યા ૧૫૮ છે તેની ટકાવારી ઓછી છે. નજીક પૂર્ક પોષક પુષ્પ પાકવા બે પોતાની નજીક થઇ છે તેનું દર્શાવનાર ઉતારદાયની સંખ્યા ૭૯ છે તેની ટકાવારી ઓછી છે. નજીક લીલાઓ વિકાસ વધારે પોતાની ઉજવણ છે પોતાની ભૂમિકા છે તેનું વાઘવાર ઉતારદાયની સંખ્યા ૦૯ છે તેની ટકાવારી ઓછી છે.

આ પરથી ક્લીન શક્ય કે મધ્યતમ ઉતારદાય ઓછા માંગવે છે કે પોતાની ભૂમિકા ભાણકોના સર્વગીર વિકાસમાં રહી છે. કારણ કે ભાણક એ બાજુથી કાઢીને આપણા દેશને ભાવ છે. એ તેમ વિકાસ થશે તે બાજુથી આપણા દેશનો વિકાસ થશે કે સ્વાભાવિક છે.
ચેષ્ટા ૨.૧૫
ઉતારપાલન આંગણવાડી ભેડાયા પછી કેટલું બાંધી છે? તે દર્શાવતું

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષમતા</th>
<th>વિગત</th>
<th>આંકડા</th>
<th>ટકાવમી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>સાડુ</td>
<td>૧૬૬</td>
<td>૨૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>મધ્યમ</td>
<td>૫૨</td>
<td>૦১</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>પિરાંદા</td>
<td>૦૦</td>
<td>૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ચેષ્ટા તેમ માટે ઉતારપાલનની પ્રકૃતિ તાળું છે કે તેમને કેટલું બાંધી છે તેમના નજ્ઞાનમાં મંજૂર પ્રતિસદ્ધ થકે પોતાને સાંભળી બાંધી છે તેમનું દર્શાવનાર ઉતારપાલનની સંખ્યાના સમય મહત્તમ આંકે છે ૧૮૨ છે. તેમની ટકાવમી ૮૨% છે. તમારી મૂળી આંકો માંડે છે તે ઉતારપાલન તેમની ટકાવમી ૯% નું ભેડાયા છે તેમને નજ્ઞાનમાં મંજૂર બાંધી છે. તમારી પોતાને આંગણવાડીમાં ભેડાયા બાદ પિરાંદા બાંધી છે તેડું નજ્ઞાનનાર ભેડાયા ઉતારપાલન બેસા મંજૂર નથી.

આ પરિયુલી કહી શકાય કે મહત્તમ ઉતારપાલનો આંગણવાડીમાં ભેડાયા બાદ સાંભળી બાંધી છે.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુત્ર</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>ગુસ્સા કરો છી.</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>મારો છો.</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>શાંતિથી સમજાવો છી.</td>
<td>12</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>પ્રેમી સમજાવો છી.</td>
<td>148</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરીઠા કેષ્ટ હું ખાલી ચાલ છે કે ઉતિદાતા આંગણૂઠીખાતા જેને ભૂષણ વષ વચ્ચે પોતાનો જાણવા સાથે કરી રહી છે જેમાં ગુસ્સા કરતા હોય તેમને નિર્ણાંકન ઉતિદાતા અંકપુસ્તક નથી. જયારે મારું મારું ઉતિદાતાની સંખ્યા પણ નેવા લેવામાં હતી. નેવારા શાંતિથી સમજવાનાર ઉતિદાતાની સંખ્યા પર છે હેઠળ ટકાવારી 28% છે. નેવારા પ્રેમી જાણકારી સમજવાનાર ઉતિદાતાની સંખ્યા 148 કે મહત્મ છે હેઠળ ટકાવારી 74% છે.

આ પરશીય કરી શકાય કે મહત્મ ઉતિદાતા જાણકારી અંગણૂઠીખાતાના સમજવા પ્રમેયપૂર્વક અને કારણ છે નાના જાણકારી સમજવા અને પ્રેમ પૂર્વક વાત કરવાથી વધુ અસરકારક રહે તેઓ સમજ શકે છે.


c 181

कोष्टक 4.29

આંગ્રેજી કાર્યકર્મમાં જોડાયા પછી સમાજમાં તમારા માનમાં વધારો થયો હોય

એવું લાગ છે? તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આંકડી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છા</td>
<td>188</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>02</td>
<td>01</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્તક કોષ્ટક દૃશ્ય છે કે ઉનદિલાતાઓ આંગનુંવાડીમાં જેડા તારા બાદ

સમાચારમાં તેમજા માનસની વધારો થયેલ છે તેણું જોયાપણમાર ઉનદિલાતાની સંખ્યા 188 છે. જેની ટકાવારી 88% છે. નવાર આંગનુંવાડીમાં જેડા તાર પોતાના માનસની વધારો

થયેલ નથી તેણું જોયાપણ ઉનદિલાતાની સંખ્યા પૂણ ઓછી ઉઠાવયે કે 2 છે જેની

ટકાવારી 1% છે.

આ પરિણામી કાર્યકર્મ કે મધ્યમ ઉનદિલાતાઓ 88% ને પોતાના સ્થાનમાં અને

માનસની વધારો થયો છે તેણું જોયાપણ છે. કારણ કે પ્રવર્તિત સમાજમાં નોકરી કરવી આ

જોરવારી માફ છે. જેની ઉનદિલાતાઓ આંગનુંવાડી નોકરી કરવાથી પોતાના સમાજમાં

સ્થાનમાં અને માનસની વધારો થયો છે તેણું જોયાપણ છે.


table

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતી</th>
<th>ટકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>સમાજમાં માન વધુમાં છે.</td>
<td>૮૨</td>
<td>રપ. ૪૯</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>શાળમાં માન વધુમાં છે.</td>
<td>૭૫</td>
<td>૨ર. ૪૨</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>કુટ્ટમાં માન વધુમાં છે.</td>
<td>૬૧</td>
<td>૩૧.૭૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૧૮૮</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(કોષ્ટક નં. ૪.૨૧ ના આવારે આવૃતી સંખ્યા ઓઝી છે.)

ઉપરોક્ત કોષ્ટક ક્રેમ થાય છે કે પોતાની આંતરભાબી કારણથી નહરીની સે માન વધું છે તો કયા પ્રકારના વધું છે તેના આનંદથી પોતાનું સમાજમાં માન વધું છે તેવું નજુકોતાના ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૨૨ છે તેની ટકવારી ૪પ.૮૦% છે. પછી પોતાની શાળમાં પોતાનું માન વધું છે તેનું પાણીપાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૪૫ છે તેની ટકવારી ૨ર.૪૦% છે. પછી કુટ્ટમાં માન વધું છે તેનું દરશાવનાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૬૧ છે તેની ટકવારી ૩૧.૭૦% છે.

આ પાસી કઠી શક્ય કે મહત્વ ઉત્તરદાતાઓને ૪પ.૮૦% નહરીના પરિસ્થિતિ પોતાનું સમાજમાં સ્થાન વધુમાં જેવા મળે છે. પછી આંતર સ્થાન ૩૧.૭૦% ઉત્તરદાતાને કુટ્ટમાં સ્થાન વધુમાં જેવા મળે છે.


### કોષટક ૨.૨૩

આંગણવાડી કેન્દ્રમાં કઈ સુવિચારો કરવાની જરૂર થાયે છે? તે હાં/ના માંક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>હા</td>
<td>૧૮</td>
<td>૨૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૧૪૨</td>
<td>૭૯</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેકત કોષટક ઉસ્તા થય છે કે ઉત્તરદાતાને પૂછવામાં આવેલ પ્રશ્ને આંગણવાડી કેન્દ્રમાં સુવિચારોમાં કઈ વસ્તીને કે સુધારો કરવાની પડરી છે તેમાં હા માં નવાબ આપનાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૧૮ છે લેની ટકાવારી ૨૮% છે. નાંક આંગણવાડી કેન્દ્રમાં કઈ પણ સુવિચારો વખત્રપણી કે સુધારો કરવાની પડર નથી તેવું નવાબનાર મહત્તમ ઉત્તરદાતા અંતબેઠે ૧૪૨ છે લેની ટકાવારી ૭૯% છે.

આ પરાવારી કદી શાકય કે આંગણવાડી કેન્દ્રમાં કઈ સુધારો કરવાની પડર નથી તેવું મહત્તમ ઉત્તરદાતા અંતબેઠે ૭૯% નુ લાગું છે.


### ૧૫૪

#### કોષ્ટક ૧.૨.૩

#### 'મ' તો શું? તે દશાનું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્લા સ્થાપિત</th>
<th>અલગ કરો</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧. રામત-ગમતના સામનો</td>
<td>૬</td>
<td>૧૩.૩૭</td>
</tr>
<tr>
<td>૨. પોષ્ટિક આધારમાં પૃક્ત તત્વો મળે</td>
<td>૬</td>
<td>પપ.પેટ્લ</td>
</tr>
<tr>
<td>૩. આંકડાવારી ક૆ન્દ્ર માટે યોગ્ય જગ્યા</td>
<td>૨</td>
<td>૨૦.૪૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૪. વજવા અને સુવિધાઓ વયસ્પતિકી</td>
<td>૬</td>
<td>૧૦.૨૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(કોષ્ટક ૧.૨.૩ ના આધારે આપેલ આપૂર્તિ સંખ્યા ઓળખી છે.)

ઉપરોક્ત કોષ્ટક હુંમણ ભાષા છે કે આંકડાવારીમાં સુવિધા કરવા જઈને ૨ તેમાં
રામત-ગમતના સામનો વયસ્પતિકી બદુર છે તેનું જાગૃતિના ઉનદાતમી સંખ્યા ૮ છે
નેની ટકાવારી ૧૩.૩૭% છે. લાખારે પોષ્ટિક આધારમાં પૃક્ત આધારના તત્વો વખતુ મળે
તેવું જાગૃતિના ઉનદાતમી સંખ્યા ૩૨ છે નેની ટકાવારી પપ.પેટ્લ છે. લાખારે
આંકડાવારી ક૆ન્દ્ર માટે યોગ્ય જગ્યા હોવી વધી અને વધી દશાનું ઉનદાતમી સંખ્યા
12 છે નેની ટકાવારી ૨૦.૪૮% છે. લાખારે વજવા અને સુવિધાઓ વયસ્પતિકી બદુર
છે તેવું દશાનું ઉનદાતમી સંખ્યા ૬ છે નેની ટકાવારી ૧૦.૨૦% છે.

ા પહેલ કથા શાકા કે મહિમ ઉનદાતમી પપ.પેટ્લ નું જાગૃતિ છે કે પોષ્ટિક આધારમાં પૃક્ત તત્વો વખતુ મળે તો સાદુ અને આંકડાવારી ક૆ન્દ્ર માટે યોગ્ય
જગ્યા હોવી વધી વધી મેળવે તેવું 20.૪૮ તેવું જાગૃતિ છે.
159

કોષ્ટક ૨. ૨
આંગ્લજેવારી કેન્દ્રમાં સંચળવા તરીકે ભૂમિકા બજાવી છે તો તમારી મહે માટે
કોઈ રહે છે? તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>હા</td>
<td>૧૫૬</td>
<td>૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૪</td>
<td>૦૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરે કોષ્ટકની ઈવિત થાય છે કે આંગ્લજેવારી કેન્દ્રમાં સંચળવા તરીકે ભૂમિકા
બજાવી છે તો તમારી મહે માટે કોઈ રહે છે તેમાં હા માં વાપા આપવાર ઉદસાદતાની
સંખ્યા ૮૮% છે લની ટકાવારી ૮૮% છે. નવારે પોતાને આંગ્લજેવારી કામકાજી ભૂમિકામાં
માટે કોઈ રહેશે તે તે નવારે વાપાવાર ઉદસાદતાની સંખ્યા ભૂમિકા ઓચી અંદાજે કે ૦
છે લની ટકાવારી ૨% છે.

આ પછી ઉમી શાકાં કે મહાટમ ઉદસાદતા ૮૮% ને પોતાને આંગ્લજેવારી
કામકાજી ભૂમિકામાં કોઈ કોઈ મહાટમ રહે છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આંકડી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>તેજગાર</td>
<td>૧૮૦</td>
<td>૨૯.૬૪</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ટેલફાંગ બેન</td>
<td>૦૯</td>
<td>૩.૦૬</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>૨૮૯</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(કોષ્ટક ન. ૨.૨૯ ના આધારે આંકડી સંપૂર્ણ આપી છે.)

ઉપરોકત કોષ્ટક દૃષ્ટાંશ અથવા કે આંગાળાવારી કાચરીમાં વૃદ્ધિ બદલવતી પણ પૉતાણે કોઈ વ્યક્તિ સુધી રહેલ છે તો તેમાં તેજગાર સુધી રહેલ છે તેવું ઉતસવનાર ઉતસવનારી સંખ્યા ૧૮૦ છે નેની ટકાવારી ૨૯.૬૪% છે. બાપા ટેલફાંગ બેન સદા રહેલ છે તેવું ઉતસવનાર ઉતસવનારી સંખ્યા ૯ છે નેની ટકાવારી ૩.૦૬% છે.

આ પછી વલ્લુ શક્ય છે માટે ઉતસવનારે ૨૯.૬૪% ને તેજગાર પૉતાણી કર્મશીલતા સદા રહેલ બને છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>કલ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુત્તી</th>
<th>ટકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>ગામમાં કાર્યક્રમો</td>
<td>૧૭૭</td>
<td>૧૮</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ગામની જીવિત પ્રમાણે પ્રવેશ આપે</td>
<td>૦૪</td>
<td>૦૨</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>બાકટની કોઈ મોલ્ડિક ટ૆સ્ટ લો છો.</td>
<td>૦૦</td>
<td>૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>બાકટનો શારીરિક વિકાસ લોખાડો</td>
<td>૦૦</td>
<td>૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>5.</td>
<td>બાકટના જનમના પ્રમાણપત્રના આપારે પ્રવેશ આપે</td>
<td>૧૮</td>
<td>૧૮</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેણ કોડને કુંભિ થયે છે કે બાકટના પ્રવેશ સમયે તમે શું કરો છી તે પ્રક્રિયા અનુસંધાન ગામમાં કાર્યક્રમો કરે છે તેનું બાકટ ઉત્તરકારી સંખ્યા ૧૭૭ છે કેમી ટકવારી ૮૮% છે. તમારે ગામની જીવિત પ્રમાણે પ્રવેશ આપે છે તેનું દર્શાવના ઉત્તરકારી સંખ્યા ૪ છે કેમી ટકવારી ૨% છે. તમારે બાકટના જનમ પ્રમાણપત્રના આપારે પ્રવેશ આપે છે તેનું દર્શાવના ઉત્તરકારી સંખ્યા ૧૮ છે કેમી ટકવારી ૮% છે. તમારે બાકટની કોઈ મોલ્ડિક પરીક્ષા કે બાકટનો શારીરિક વિકાસ લોખાડો પ્રવેશ આપે છે તેનું દર્શાવના ઉત્તરદાતા ઓકે પણ નથી.

અને પછી કહી તેના સરકાર સ્રેણીને મહત્તમ ઉત્તરકાર સહે્ના ૮૮% ગામમાં વિવિધ પ્રકારના કાર્યક્રમો શેના બાકટને આંગણવાડીમાં હાલ કરે છે. આંગણવાડી સમાનના આ પ્રકારનો પ્રવાર-પ્રસાર કરીને આપે તે જનજાનીતિ ૧૦ બાકટના ક્ષમતા આપે છે કે આંગણવાડીની પોતાના બાકટને કાપણી થાય છે. લેખીએ આપા પ્રકારના કાર્યક્રમનો શેના પણ પણ છે.
## કોષફન. ૪.૨૮

અંગામુલી કેન્દ્ર માટેનું સ્થાન કયાં છે? તે દર્શાવતું કોષફન

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>ઘર</td>
<td>૭૬</td>
<td>૩૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>પ્રાથમિક શાળા</td>
<td>૦૨</td>
<td>૦૧</td>
</tr>
<tr>
<td>૩.</td>
<td>કોઈ અન્ય સ્થાન</td>
<td>૧૨૨</td>
<td>૯૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરાંતે કોષફન ઇતિહાસ છે કે ઉતરરાહલને પુષ્ટીઓના આવેલી પ્રકાર અનુસારા અંગામુલી માટેનું સ્થાન કયાં છે તેમાં ઘરમાં ૯/૧ અંગામુલી શાળાઓ આવે છે તેવું દર્શાવનાર ઉતરરાહલની સંખ્યા ૭૬ છે લેની ટકાવારી ૩૮% છે. નયારે પ્રાથમિક શાળામાં અંગામુલી શાળાઓ આવે છે તેવું નગરનાર ઉતરરાહલની સંખ્યા ૨ છે લેની ટકાવારી ૧% છે. નયારે અન્ય કોઈ સ્થળે અંગામુલી શાળાઓ આવે છે તેવું દર્શાવનાર ઉતરરાહલની સંખ્યા ૧૨૨ છે લેની ટકાવારી ૯૧% છે.

આ પણી કિલી શક્ય છે ૯૧% ઉતરરાહલના નગરનાર અનુસાર અંગામુલી અન્ય કોઈ સ્થળ પર આવે છે. નયારે ઘરમાં અંગામુલી શાળાઓ પાણ ૬% આવા મળે છે.


### કોષ્ટક ૧.૨

બાળકના સર્વોષ્ધક વિકાસ માટે આ યોજના દર શું પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે?

<table>
<thead>
<tr>
<th>કુલ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આસૂતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>પોટીક આખાર</td>
<td>100</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>રમત ગમતના સાધનો</td>
<td>82</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>પુસ્તકો</td>
<td>01</td>
<td>0.40</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>ગાડીની સુવિધા</td>
<td>02</td>
<td>01</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરીક્ષણ કોષ્ટક ઇલેટ દ્વારા છે કે આયેના સર્વોષ્ધક વિકાસ માટે આ યોજના દર શું પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેમાં પોટીક આખાર પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું દશાંશનાર ઉતલકતાની સંખ્યા 100 છે તેમની ટકાવારી 100.4% છે. નયારે રમત ગમતના સાધનો પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું દશાંશનાર ઉતલકતાની સંખ્યા 82 છે તેમની ટકાવારી 46% છે. નયારે પુસ્તકો પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું ઓછું ઉતલકતા અને તે 0.4% માનવનું છે. નયારે ગાડીની સુવિધા પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું દશાંશનાર ઉતલકતાની સંખ્યા 2 છે તેમની ટકાવારી 1% છે.

આ પરિસ્થિતિ કદર શક્ય છે કે આયેના સર્વોષ્ધક વિકાસ માટે પોટીક આખાર પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું 100.4% ઉતલકતાનું માનવનું છે. નયારે રમત-ગમતના સાધનો પૂર્ણ પાડવામાં આવે છે તેનું દશાંશનાર ઉતલકતા 46% છે.


![Image of a page from a Gujarati document with a table and text]

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુત્િ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>રમતગમતનું શિખર આપે છો.</td>
<td>20</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>સંસ્કૃતિક પ્રોજેક્ટ ભાષા છે.</td>
<td>22</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>પ્રવાસ કરાયો છે.</td>
<td>02</td>
<td>01</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>અન્ય</td>
<td>146</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરણં કોસ્ટક કૃપિત વાપસ છ કે આણકોને આંગણવાડીમાં પ્રવેશ આપશે ભાગ શું કાર્યક કરે છે તેમાં રમતગમતનું શિખર આપે છે તેવું લાગુણાનાર ઉંતરદાતાની સંખ્યા 20 છે એની ટકાવારી 10% છે. લખારે સંસ્કૃતિક કાર્યકોમાં આયોજન કરે છે તેવું લાગુણાનાર ઉંતરદાતાની સંખ્યા 22 છે એની ટકાવારી 19% છે. લખારે પ્રવાસમાં આયોજન કરે છે તેવું લાગુણાનાર ઉંતરદાતાની સંખ્યા 2 છે એની ટકાવારી 1% છે. લખારે અન્ય કાર્યકોમાં આયોજન કરાયામાં આવે છે તેવું શાંભવનાર ઉંતરદાતાની સંખ્યા 146 છે એની ટકાવારી 78% છે.

આ પરશી કહી શકાય કે મહત્વના ઉંતરદાતાઓ આંગણવાડીમાં આણકોના પ્રવેશ પછી અન્ય પ્રકારના કાર્યકોમાં આયોજન કરે છે. એનું પ્રમાણ 78% છે. લખારે રમત-ગમતનું શિખર આપાવામાં આવે છે તેવું શાંભનાર ઉંતરદાતા 10% છે.


## કોષ્ટક ૨. હ. ૧૨

બાજુઓને જે નાસ્તો આપો છો તેમની પૂરતું પોષણ મળી રહે છે? 

### દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છા</td>
<td>૧૮૬</td>
<td>૮૮</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૪</td>
<td>૦૨</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોષ્ટક દર્શિત થયેલ છે કે આંખભડીઓમાં બાજુઓને જે નાસ્તો આપવામાં 
આવે છે તેમની પૂરતું પોષણ મળી રહે છે તેમ વાગણનાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા
સ૪૮% છે તેમની ટકાવારી ૮૮% છે. કારણે બાજુઓને જે નાસ્તો આપવામાં આવે છે 
તેમને પૂરતું પોષણ મળી રહેતું નથી તેમ વાગણનાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા ૫ બોટે કે 2% 
છે.

આ પરિણામની કદર શકાય કે આંખભડીઓમાં બાજુઓને જે નાસ્તો આપવામાં આવે 
�ે તેમાં બાજુઓને પૂરતું પોષણ મળી રહે છે તેવું મહત્તમ ૮૮% નું માનવયું છે.
### ૧૬૨

#### કોષ્તક નૂ. ૪.૩૨

આંગળવારી કેન્દ્રમાં રમતો રમાવો છો? તે દર્શાવતું કોષ્તક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કમ</th>
<th>બિજાત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>હા</td>
<td>૧૮૨</td>
<td>૯૯</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૨૨</td>
<td>૧૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્તક હુંબિત થયે છે કે આંગળવારી કેન્દ્રમાં બાળકોને રમત રમાવવામાં આવે છે તેમાંથી લાંબી વયપાર આપનાર ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૮૨ છે લોની ટકાવારી ૯૨% થયે છે. નવાંને આંગળવારી કેન્દ્રમાં બાળકોને રમત રમાવવામાં આવતી નથી તેવાં દર્શાવનાર ઉતરદાતાની સંખ્યા ૨ છે લોની ટકાવારી ૯% છે.

આ પરિણામ મુંદી શાખા કે મહત્તમ ઉતરદાતા ૧૦% બાળકો છે કે આંગળવારી કેન્દ્રમાં બાળકોને રમત રમાવવામાં આવે છે.
193

### કોષ્ટક ૨.૩.૩

આંગળવારી સંખ્યાનનું કર્ય તમે નિયમિત રીતે કરો છો? તે દરેકવાનું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષમતા</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃત્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. લ ન</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2. મા</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોષ્ટક ઇલ્લેટ થાય છે કે આંગળવારી કર્ય કરવાની પૂર્વપાલનમાં આવેલ પ્રક્રિયા હું પણે પોતાને આંગળવારીનું સંખ્યાન નિયમિત કરે છે તેમાં લડા માં નવાબ આપેલ ઉતસાહની સંખ્યા 200 છે અને ટકાવારી 100% છે. નવાબ અંગ્રેજી ઉતસાહના બૌધ મણી કે પોતાને આંગળવારીનું સંખ્યાન નિયમિતમાં ન કરવો હોય.

આ પરિસ્પરણ કરતા કે આંગળવારી સંખ્યાનનું કર્ય ઉતસાહના નિયમિત હું પણે કરે છે. તેનું પ્રમાણ 100% છે.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વર્ગ</th>
<th>આપૃતિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>લા</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોષ્ટક દ્વારા ધ્યાન કેવી છે કે ઉત્તરદાતાના પુષ્પાયામાં આવેલ પ્રક્રિયા અનુવંશાને પોતાના સમજામા શ્રીમતોના સંપર્કમાં સતત રહે છે. તેમાં લા  માં 35% આપનાર ઉત્તરદાતાની સંખ્યા 200 છે તેની ટકાવારી 100% છે. જયારે આદાતું ઉત્તરદાતા અને આપના મેળવ નથી કે તે સંગ્રહાની સંપર્કમાં ન હોય.

આ પાંચી ક્ષતી શકાય કે સંપૂર્ણ 100% ઉત્તરદાતા સમાજમા શ્રીમતઓ સંપર્કમાં સતત રહે છે. તેમાં કેટલા સરકાર દ્વારા અનુસરિત પ્રથમિક સમાચાર અને આલોચના વિષયાને મહત્વપૂર્ણ તે સમાજમા શ્રીમતઓને પૂરી પાડી શકે.
લિકમતી સમગ્રતાને રસીમા વિશે સમજાવો છો કે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કં</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુંતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છા</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક ઉપયોગ કરીને છે કે આંગનવાહી કાર્યકર સમગ્રતા રહેતી રસીમા વિશે જાણકારી આપે છે તેમાં સહેમતી દર્શાવતા ઉતસર્જાના સંપૂર્ણ અંદરખ કે 200 છે તેમની ટકાવારી 100% છે. નવારી અંક પાલું ઉતસર્જાના એવા એના મણેભ નથી કે પોતે સમગ્રતા રહેતી રસીમા વિશે વિશેની માહિતી આપતા ન હોય.

આ પરશી કિંમતને સંપૂર્ણ 100% કાર્યકરો સમગ્રતા રહેતી સરકાર દ્વારા મણેભ રસીમા સંપૂર્ણ માર્ગદર્શિતા તેમને માર્ગદર્શન આપે છે. આ તના વિશે તેમની સાથે વાળે વધુ કરે છે અને જાણકારી આપે છે.


### કોશક ૨.૪.૬

ઉતારદાતા સાધનની સ્વિસીના સંખ્યા વેશ માટે રીખર કરો છે ? તે દર્શાવતું

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃતિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦</td>
<td>૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂપ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોશક ભૂલના થય છે કે આંગણવાડી કાર્યકરો સામાન્ય સ્વિસીના સંખ્યા વેશ માટે રીખર કરે છે તેનું બદલાવનાર સંપૂર્ણ અદેખા કે ૨૦૦ ઉતારદાતા નામાં છે. સૌથી ટકાવારી ૧૦૦% છે. કયારે અદેખા ઉતારદાતા વેશ માટ માંગી વાંચી તે પોતે સામાન્ય સ્વિસીના સંખ્યા વેશ માટે રીખર કરતો ન હોય.

આ પરિણામની આદિ માત્ર ભયં વર ઉતારદાતા સામાન્ય સ્વિસીના સંખ્યા વેશ માટે રીખર કરે છે.
ખોટાંક ન. ૪.૩૭

માતાઓને પોરાક સ્વસ્થા અને નવજાત આંખોની ક્રમાંક વગેરે આંખની સમજ આપો કે? તે દર્શાવતું ખોટાંક

<table>
<thead>
<tr>
<th>નંબર</th>
<th>વિજાત</th>
<th>આપ્યુત</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છે</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>૦૦</td>
<td>૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂવલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ખોટાંક કેટલી વધુ છે કે કાઢાવેરી દ્વારા માતાઓને પોરાકી સ્વસ્થા અને નવજાત શિશુની આંખ વગેરે આંખી આંખી સમાન આપવામાં આવે છે તેમાં છે માં નવજાત આપાંક ઉત્તરદાતાની સમય ૨૦૦ છે સેમ ટકાવારી ૧૦૦% છે લેન સમૂપ્રૂણ છે. લગભગ એક પાંચ ઉત્તરદાતા એવા એવા એવા નવજાત આપા દ્વારા માતાઓ સ્વસ્થા અને નવજાત શિશુની આંખ વગેરે આંખી આંખી સમાન ન આપવા છે.

આ પણ હંમેશા શક્તિ કે મહતમ ૧૦૦% ઉત્તરદાતા અંગુલિઓ આપની માતાઓને પોરાકી સ્વસ્થા તથા આંખોની ક્રમાંક તેના આંષિક સંબંધિત મહતીની જાળવા આવે છે.
198

કોષ્ટક ની. 4.38

ધાયણ જવારે સુવાવદ માટે જય તયાર મમતા કીટ વિશે સમજાવો છો? તે

પ્રાપ્ત કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કીમત</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપ્લિટ</th>
<th>દાયકવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છા</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોષ્ટક ઇન્સર્ટ થાય છે કે સાધારણ લખરી સુવાવદ માટે જય છે તેઓ તેમને મમતા કીટ વિશેની માહિતી આપવામાં આવે છે તેમાં છા માં નવજાળ આપનાર ઉતારદાનની સંખ્યા 200 છે એવી દાયકવારી 100% છે. નવજાળ આપનાર ઉતારદાનને જેને જોત માનેલ નથી કે જેને સુવાવદ સમયે મમતા કીટ વિશેની માહિતી આપતા ન લોકે.

આ પ્રકૃતી કહી શકાય છે સંપૂર્ણ 100% ઉતારદાનનો સુવાવદ સમયે મમતા કીટ વિશેની માહિતીની સંપૂર્ણ આપણારિ આપવામાં આવે છે.
<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગાત</th>
<th>આપૃતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>હા</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>00</td>
<td>00</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ક્ષેત્ર હુમંકન થયેલા છે કે ક્રમપ્લેન બાજુદે યોગ્ય પૂરક આહાર, રેસિટેન્સના, વિતામીન ડીજાના આપવામાં આવે છે તેમાં હા માં નવામ આપનાર ઉતરીયાતની સંખ્યા 200 છે તેમની ટકાવારી 100% છે. નવાર ક્રમપ્લેન બાજુદે યોગ્ય પૂરક આહાર, રેસિટેન્સના, વિતામીન ડીજાના આપવામાં આવતા નથી તેથી દશાવિનાર ઉતરીયાતની સંખ્યા એકપાઠે બેવા મળેલ નથી.

આ પરિસ્થિતિ કિંમતની શરીર દ્વારા સંપૂર્ણ 100% ઉતરીયાતનો ક્રમપ્લેન બાજુદે યોગ્ય પૂરક આહાર, રેસિટેન્સના, વિતામીન ડીજાના માલિકી આપે છે.


### કોષ્ટક ૨. ૪૦

ઉતરદાતા આરોગ્ય દિનની ઉતલયે કરો છો? તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્લાસ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આજુપક્ષ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છ</td>
<td>૧૬૮</td>
<td>૧૧</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૧૨</td>
<td>૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક મૂલભૂત ધારા છે કે  આંગલામાં આરોગ્ય દિનની ઉતલયે કરો છે તેમાં ઉતલયે કરવામાં આવે છે તેનું દરાબિનર ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૮૮ છે પેની ટકાવારી ૮૮% છે. નગરે આરોગ્ય દિનની ઉતલયે કરવામાં આવતી નથી તેવું દરાબિનર ઉતરદાતાની સંખ્યા ૨ છે પેની ટકાવારી ૧% છે.

આ પરામાર્શે ક્લિયે શક્ય છે આરોગ્ય દિનની ઉતલયે કરવામાં આવે છે તેવું મહત્વાનું ૮૮% ઉતરદાતા હાસ્યથી છે.
મેન્યુ, વાતાવરણ, કલ્પના, તથા ક્ષેત્રોમાંથી દર્શાવવા માટે આવૃત્તિ સંખ્યા આપી છે.

171

કોષ્ટક નં. 4.41

'ક' તો કેવી રીતે તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આવૃત્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>આરોગ્ય અર્થકરણી મહત્વપૂર્ણ</td>
<td>82</td>
<td>91.31</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>મહિલા મંડળ</td>
<td>12</td>
<td>9.00</td>
</tr>
<tr>
<td>3.</td>
<td>સ્વીચિત સંસ્થાની મહત્વપૂર્ણ</td>
<td>88</td>
<td>98.28</td>
</tr>
<tr>
<td>4.</td>
<td>આરોગ્ય શાખા</td>
<td>25</td>
<td>19.14</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>188</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(કોષ્ટક નં. 4.40 ના આપણા આવૃત્તિ સંખ્યા આટ્યો છે.)

ઉત્પદન કોષ્ટક ઇલેવટ વાત છે કે આરોગ્ય દિનની ઉનવાળી કે રીતે કરવામાં

આવે છે કેમાં આરોગ્ય અર્થકરણી મહત્વપૂર્ણ ઉનવાળી કરવામાં આવે છે તેઓનું દર્શાવનાર

ઉનાદાતની સંખ્યા 62 છે કેમાં ટકાવારી 81.01% છે. નવારે મહિલા મંડળને ભાર

આરોગ્ય દિનની ઉનવાળી કરવામાં આવે છે તેઓનું દર્શાવનાર ઉનાદાતની સંખ્યા 12 છે

કેમાં ટકાવારી 9.19% છે. નવારે સ્વીચિત સંસ્થાના સાહ્યગહી આરોગ્ય દિનની

ઉનવાળી કરવામાં આવે છે તેઓનું કલ્પના ઉનાદાતની સંખ્યા 88 છે કેમાં ટકાવારી

રહ.48% છે. નવારે આરોગ્ય શાખા ભારતાની આરોગ્ય દિનની ઉનવાળી રવ આવે છે

નવારે કલ્પના ઉનાદાતની સંખ્યા 28 છે કેમાં ટકાવારી 13.14% છે.

આ પરિણામ સામાન્ય ખાસ કે મહત્મ ઉનાદાતના આટ્યો છે રહ.42% ના મત મુલભ

સ્વીચિત સંસ્થાના સાહ્યગહી આરોગ્ય દિનની ઉનવાળી કરવામાં આવે છે.


### કોષદનં ૪.૨૨

સામાન્ય માહિતીને પૂરક પોષણ આહાર નિમિત આપો છો ? તે દર્શાવતું કોષદન

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્રના વિગત</th>
<th>આપ્યુત</th>
<th>ટકાવરી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧. હા</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨. ના</td>
<td>૦</td>
<td>૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેખાત કોષદન દ્રષ્ટિલ ધ્યાન છે કે સામાન્ય ક્ષેત્રમાં આપ્યુત અંદરના સંપૂર્ણ પોષણ આહાર સંપૂર્ણ પોષણ આહાર નિમિત આપવાના આવતો છે લેખન લેવું અને નાના આપવારનું દર્શાવતું ૨૦૦ છે લેખનની ટકાવરી ૧૦૦% છે. નાના સામાન્ય ક્ષેત્રમાં સંપૂર્ણ પૂરક પોષણ આહાર નિમિત આપવામાં આવતો નથી તેવું દર્શાવતું નહીં.

આ પરથી કઢી શકાયે કે આંગણવાડીઓ અને અન્ય સામાન્ય ક્ષેત્રમાં સંપૂર્ણ પોષણ આહાર અનન્ય આપવામાં આવે છે.


### કોસ્ટક નું ૨.૪૩

'ક' તો કેવા પહાડાનો? તે દર્શાવતું કોસ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>નંબર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપણત</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>પોષક તત્વો મંજૂર તેવો</td>
<td>૧૨૨</td>
<td>૧૯</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>વિટામિન લોકતંત્ર મંજૂર તેવો</td>
<td>૭૮</td>
<td>૩૮</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોચત કોસ્ટક ક્રમિત થાય છે કે સગભા શ્રીમતીઓ માટે પોષણયુકત આહાર આપવામાં આવે છે લેખમાં ગેય પ્રક્રિયાના આપણવામાં આવે છે તેના નજુક અનુસંધાને પોષક તત્વો મંજૂર તેવું નવા ઉતારદ્યાતાની સંખ્યા ૧૨૨ છે લેખી ટકાવારી ૯૧% છે. તયારની વિટામિન આંતરચંદ્ર તત્વો મંજૂર તેવો આહાર આપવામાં આવે છે તેવું દર્શાવવાર ઉતારીતાની સંખ્યા ૭૮ આટલી કે ૮૮% છે.

આ પણ કંઈ ક્ષેત્રમાં સગભા શ્રીમતીઓ માટે પોષણયુકત આહાર આપવામાં આવે છે લેખમાં પોષક તત્વો મંજૂર તેવો આહાર આપવામાં આવે છે તેવું દર્શાવવાર ઉતારદ્યાતા ૯૧% છે.


### કોષટ નુ. 4.44

નવજાત શૈશ્વલભની નોંધગી કરો છી? તે દરશાવતું કોષટ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૃત</th>
<th>ટકાવરી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>હા</td>
<td>૧૫૦</td>
<td>૧૬થ</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>૧૦</td>
<td>૧૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેખા કોષટ દ્વારા તે છે કે આંગાળવાડી કાયદરી નવજાત શૈશ્વલભની

નોંધગી કરે છે તેમાં હા માં નવાબ આધનાર ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૫૦ છે લેની

ડકાવવારી ટપક છે. જેથી નવજાત શૈશ્વલભ લખભની નોંધગી કરવામાં આવતી નથી તેવા

ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૦ છે લેની ટકાવરી પણ છે.

આ પરથી કઠી શકાય કે મહત્વ ટપક ઉતરદાતા દર્શાવયા અનુસાર નવજાત

શૈશ્વલભ લખભની નોંધગી આંગાળવાડી કાયદરી દ્વારા કરવામાં આવે છે.
ચેબ

કોષક ૨. ૧.૭

૦ વી વર્ષના ભાજકોને રાજકોની તોડ માટે નિમિત રાજ કરો છો ? તે

દર્શાવતા કોષક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગાત</th>
<th>આપુતી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છ</td>
<td>૧૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦</td>
<td>૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોષક દૃશ્યતાથી છે કે આંગાતયારી કાર્યકરો દ્વારા નગરનાં લિખણી માટે ભાજકોને રાજકોની તોડ માટ નિમિત જાહેરકરી આપવામાં આવેછે તેમાં છ માં નવાણ અાણાર ઉનદાતાની સંખ્યા ૨૦૦ છે તેમની ટકાવારી ૧૦૦% છે. નયારે અકખાણ ઉનદાતા અને જાણવા મળે ત્રીજી મેલા આ જાહેરકરી આપતા ન હોય.

આ પરિણામી કચી શકાય કે નગરનાં લિખ્યુ આટોને છે ૦ વી વર્ષના ભાજકોની માટે ભાજકોને આપવામાં આવી રાજકોના તોડની માહિતી આંગાતયારી કાર્યકરો દ્વારા નિમિત રીતે આપવામાં આવે છે.


### કોષ્ટક ૨.૪૯

વર્ષ દરમાણ આપને વેદશનનો વાલ મળે છે? તે દર્શાવતું કોષ્ટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>કલ્લ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપ્યુલતા</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છા</td>
<td>૧૭૮</td>
<td>પા</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>૨૨</td>
<td>૧૧</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોખાત કોષ્ટક સુધી વાલ છે કે આંગાણવાડી કાર્યકરોને વેદશનનો વાલ મળે છે તેવું નગરનાર ઉતસર્દાતા ૧૭૮ છે નેની ટકાવારી ૮૮% છે. નયારે વર્ષ દરમાણ આદી વાલ મળે છે તેવું દર્શાવનાર ઉતસર્દાતાની સંખ્યા ૨૨ છે નેની ટકાવારી ૧૧% છે.

આ પાસી યદી શકાય કે વર્ષ દરમાણ આંગાણવાડી કાયદકરોને વેદશનનો વાલ મળે છે તેવું ૮૮% નગરનારે છે.


### ૧૭૭

#### કોણ નં. ૨.૨૭

આંગળવાડીમાં સરકારના ધારાઓની અનુસાર પોઝિટિવ આહાર આપવામાં આવે છે? તે દરેકવતું કોણ

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આધુકાલી</th>
<th>સામાજિક</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>હ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦</td>
<td>૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કૂલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત કોણ હલકતથી ખાસ છે કે આંગળવાડીમાં સરકારના ધારાઓની અનુસાર ૧ પોઝિટિવ આહાર આપવામાં આવે છે તેમાં હા માં નાવાલ આપવાર ઉત્તરદાતા ૨૦૦ છે તેમની સામાજિક ૧૦૦% છે. સબારે એક પાણી ઉત્તરદાતા ઓના જેવા મેળવ લખી કે સરકારના ધારાઓની અનુસાર આંગળવાડીમાં પોઝિટિવ આહાર આપવામાં આવતો નથી.

આ પરથી કચી શકાય કે સંપૂર્ણ ઉત્તરદાતા ૧૦૦% નું હડવું છે કે આંગળવાડીમાં સરકારના ધારાઓની મુહતમ પોઝિટિવ આહાર આપવામાં આવે છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષણ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>છ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ના</td>
<td>૦</td>
<td>૦</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td>છ</td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ક્ષણને વધારણા દ્વારા છે કે આંગાજપાડીઓમાં કાર્યકરી ગર્ભવતી ઓખીઓ નિયાયિત રીતે નોષિ કરે છે તેમાં છા માં નવાબ આપના ઉતસાહતાની સંભાન ૨૦૦ છે તેમની ટકાવારી ૧૦૦% છે. લખાને એક પાંચ ઉતસાહતા અંગા જેના માણસ શિક્ષણ કે લે આ પ્રકારની નોષિ કરતા ન હોય.

આ પાંચી કાઢી શકાય કે સંપૂર્ણ ૧૦૦% ઉતસાહતાઓ ગર્ભવતી મહિલાઓ નિયાયિત હું નોષિ આંગાજ વાડીઓમાં કરવામાં આવે છે.


### કોષ્ટક

જો 'ખ' તો તમને આપવામાં આવતી વિવિધ સારબાર આપવા કરશે આપવામાં આવે છે?

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષેત્ર</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપુલી</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>ખ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત કોષ્ટક જ્યાં થયે છે તે નિયમિત સમયમાં સ્વાપ્નોની સુધારી એ આંગ્રેજીમાં વડી લોંગ તો તમને આપવામાં આવતી ଵિવિધ સારબાર કરશે ટકાવારી દ્વારા

સમાન પૂરી પાડવામાં આવે છે તેમાં સંપૂર્ણ થશે કે રોડ ઉદાહરણમાં દરેકને છે કે ટકાવારી 100% છે. જગાયે તે પાડ ઉદાહરણ નાં માં પ્રતિયાર આપવી નથી.

આ પશ્ચિમ કદી શક્યક્ષેત્ર કે સંગરણ સ્વીકાર આંગ્રેજીમાં આપવામાં આવતી

વિવિધ સારબારી આપવામાં આવે છે.


table

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્ષે</th>
<th>વિગત</th>
<th>આપૂર્તિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>લા</td>
<td>120</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>80</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરીત ક્ષેલક ઇક્ષ્યલ યાંમાં છે ભે ક્ષેલકને પૂર્ણાતિમાં આપેલ પ્રશ્ન અનુસાર વૈશ્વિક સંસ્થાઓના સહયોગથી અંગ્રેજીમાં વૈશ્વિક પરીશીલનમાં કેટલા ક્ષેલક થેવું મળે છે તેમાં ક્ષેલક થેવું મળે છે તેવું દર્શાવનાર ઉત્તરદાતની સંખ્યા 120 છે કેની ટકાવારી 60% છે. લાગે વૈશ્વિક સંસ્થાઓ સહયોગથી અંગ્રેજીમાં વૈશ્વિક પરીશીલનમાં કેટલા ક્ષેલક થેવું મળે છે તેવું દર્શાવનાર ઉત્તરદાતની સંખ્યા 80 છે કેની ટકાવારી 40% છે.

આ પરિસ્થિતિનું શક્તિ સમય માટ અંશના 60% ઉત્તરદાતના વિસ્તાર અનુસાર આંગ્રેજીમાં વૈશ્વિક સંસ્થાઓ સહયોગથી વૈશ્વિક પરીશીલનમાં ક્ષેલક થેવું મળે છે.
ટોફ્ફનને ૨.૫૧
સ્વચ્છ સંખ્યા દ્વારા ભાજીની સંપૂર્ણ નક્કીટાઓ પૂરી પાંચામાં આવે છે?

એ દશાનું ટોફ્ફન

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્રમ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આધૃતિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>૧.</td>
<td>વ</td>
<td>૧૧૦</td>
<td>પાપ</td>
</tr>
<tr>
<td>૨.</td>
<td>ન</td>
<td>૭૦</td>
<td>જએ</td>
</tr>
<tr>
<td>કુલ</td>
<td></td>
<td>૨૦૦</td>
<td>૧૦૦</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોકત ટોફ્ફન કલકતા દ્વારા સ્વચ્છ સંખ્યાએ અંગાયુક્તીએ આવતા
ડેડના સમૂહની નક્કીટાઓ પૂરી પાંચામાં આવે છે તેમને લાંબ આપનાર
ઉતરદાતાની સંખ્યા ૧૧૦ છે કંપની ટકાવારી ગણક છે. નગરે સ્વચ્છ સંખ્યા દ્વારા
ડેડના સમૂહની નક્કીટાઓ પૂરી પાંચામાં આવતી નથી તેનું દશાના ઉતરદાતાની
સંખ્યા ૭૦ છે કંપની ટકાવારી ગણક છે.

આ પરિણામક સારા દ્વારા સ્વચ્છ સંખ્યા દ્વારા ડેડના સમૂહની નક્કીટાઓ પૂરી
પાંચામાં આવે છે તેનું દશાના ઉતરદાતા ગણક છે.
कोष्ठक नं. ४.३२

स्वेच्छाकी संख्या द्वारा स्वाक्षरां आवश्यक आंगणावाड़ीना जाणकौण्डी पारमिक 
न्द्रियांतो पूरी पायवां आवे छ? ते दशा वाचु कोष्ठक

<table>
<thead>
<tr>
<th>क्रम</th>
<th>विभाग</th>
<th>आवृति</th>
<th>टकावारी</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>१.</td>
<td>छ</td>
<td>११८</td>
<td>५८</td>
</tr>
<tr>
<td>२.</td>
<td>ना</td>
<td>८२</td>
<td>४१</td>
</tr>
<tr>
<td>कुल</td>
<td>२००</td>
<td>१००</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

उपरोक्त कोष्ठक द्वारा तय छै के स्वेच्छाकी संख्या द्वारा स्वाक्षरां आवश्यक 
आंगणावाड़ीना जाणकौण्डी पारमिक न्द्रियांतो पूरी पायवां आवे छै तेहू दशा वाचु नांतर 
उत्तरात्तानी संख्या ११८ छै बेमी टकावारी पाटू% छै. नघार स्वेच्छाकी संख्या द्वारा 
स्वाक्षरां आवश्यक आंगणावाड़ीना जाणकौण्डी पारमिक न्द्रियांतो पूरी पायवां आवश्यक 
नयी. तेहू दशा वाचु नांतर उत्तरात्तानी संख्या ८२ छै बेमी टकावारी ४१% छै.

आ पर्यंती कती दशा र पाटू% र मत मुंजय स्वेच्छाकी संख्या द्वारा स्वाक्षरां आवश्यक 
आवश्यक आंगणावाड़ीना जाणकौण्डी पारमिक न्द्रियांतो पूर्ण उत्तरां आवेछै.
ફોટક નં. 4.13

સ્વીકિત સંસ્થાના કાર્યારોનો આંગણવાડીના વિકાસમાં ક્લો ક્લો છો અનુસરણ કરેલી વાગ્યે છે? તે દરશાવતું ફોટક

<table>
<thead>
<tr>
<th>ક્લાસ</th>
<th>વિગત</th>
<th>આદૃષ્ટિ</th>
<th>ટકાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>હા</td>
<td>180</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>20</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>સામાન્ય</td>
<td></td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરોક્ત ફોટક શક્તિ માટે છે કે ઉતરદાતાને પુલિતાંબરી આપવા પ્રક્રિયા અનુસરણ કરી સ્વીકિત સંસ્થાના કાર્યારોનો આંગણવાડીના વિકાસમાં ક્લો ક્લો છોથી તેનું નિર્ણય આપે છે તે અનુસરણ કરેલી વાગ્યે દર માં પ્રથમ આભાર ઉતરદાતાની સંખ્યા 180 છે જેમાં ટકાવારી 80% છે. નયારે તેનું નથી તેમ દરશાવનાર ઉતરદાતાની સંખ્યા 20 છે જેમાં ટકાવારી 10% છે.

આ પાસ્થી કઢી શક્તિ કે 80% ઉતરદાતાઓના નથાનુંચા સ્વીકિત સંસ્થાનાના કાર્યારોનો આંગણવાડીના વિકાસમાં ક્લો છે. તેનું નાલાંગે છે.


<table>
<thead>
<tr>
<th>કબા</th>
<th>બેજત</th>
<th>આંકડી</th>
<th>ટાવારી</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1.</td>
<td>છે</td>
<td>188</td>
<td>ી4</td>
</tr>
<tr>
<td>2.</td>
<td>ના</td>
<td>12</td>
<td>ી6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>કુલ</td>
<td>200</td>
<td>100</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ઉપરેખાને કોષ્ટક ઇનટે છે કે સ્લેડિફક સંખાદાર મહિલા અને પદધાર્થના વિકાસના કાર્યકોમ દ્વારા આંગણવાડીમાં પરિવર્તન આવે છે તેઓ દર્શાવનાર ઉતસદાતાની સંખ્યા 988 છે ગેની ટાવારી 84% છે. નીચેને સંખાદાર મહિલા અને પદધાર્થના વિકાસ દ્વારા આંગણવાડીમાં પરિવર્તન આવે નથી તેઓ દર્શાવનાર ઉતસદાતાની સંખ્યા 12 છે ગેની ટાવારી 6% છે.

આ પરચતી કદમ કે 84% ના મતાનુસાર સ્લેડિફક સંખાદાર મહિલા અને પદધાર્થના વિકાસના કાર્યકોમ દ્વારા આંગણવાડીમાં પરિવર્તન આવે છે.


text in Gujarati