

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3159

10.05.2017 - ൽ മറുപടിക്ക്

ആലത്തൂർ താലൂക്കിലെ റേഷൻ കാർഡുകൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.കെ.ഡി. പ്രസേനൻ :

ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ
(ഭക്ഷ്യവും സിവിൽ സപ്ലൈസും
വകുപ്പുമന്ത്രി)


- | | |
|--|---|
| <p>(എ) ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ എത്ര റേഷൻ കടകളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ 167 റേഷൻ കടകളാണ് നിലവിലുള്ളത്.</p> |
| <p>(ബി) ഓരോ റേഷൻ കടയിലേക്കും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ റേഷൻ കാർഡുകളുടെ എണ്ണം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) അനുബന്ധം 1 ആയി ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.</p> |
| <p>(സി) ആലത്തൂർ താലൂക്കിൽ പുതിയ റേഷൻ കാർഡുകളുടെ വിതരണം എന്ന് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p> | <p>(സി) മേയ് മാസത്തോടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

41	<u>41</u>	<u>54</u>	<u>591</u>	<u>338</u>				
42	<u>42</u>	<u>37</u>	<u>329</u>	<u>342</u>	195	143	925	58
43	<u>43</u>	<u>12</u>	<u>315</u>	<u>235</u>	172	170	687	21
44	<u>44</u>	<u>32</u>	<u>334</u>	<u>280</u>	147	88	538	24
45	<u>45</u>	<u>27</u>	<u>352</u>	<u>276</u>	145	135	624	22
46	<u>46</u>	<u>44</u>	<u>419</u>	<u>365</u>	152	124	622	33
47	<u>47</u>	<u>36</u>	<u>402</u>	<u>377</u>	221	144	792	36
48	<u>48</u>	<u>33</u>	<u>361</u>	<u>391</u>	184	193	774	41
49	<u>49</u>	<u>35</u>	<u>333</u>	<u>241</u>	211	180	746	39
50	<u>50</u>	<u>57</u>	<u>426</u>	<u>477</u>	119	122	583	26
51	<u>51</u>	<u>24</u>	<u>280</u>	<u>266</u>	227	250	918	42
52	<u>52</u>	<u>24</u>	<u>331</u>	<u>287</u>	135	131	543	27
53	<u>53</u>	<u>22</u>	<u>408</u>	<u>329</u>	158	129	611	31
54	<u>54</u>	<u>28</u>	<u>312</u>	<u>296</u>	184	145	743	16
55	<u>55</u>	<u>44</u>	<u>413</u>	<u>456</u>	166	130	595	41
56	<u>56</u>	<u>51</u>	<u>392</u>	<u>455</u>	239	217	880	33
57	<u>57</u>	<u>22</u>	<u>291</u>	<u>179</u>	271	184	872	26
58	<u>58</u>	<u>45</u>	<u>424</u>	<u>338</u>	116	63	478	14
59	<u>59</u>	<u>20</u>	<u>202</u>	<u>299</u>	168	170	754	53
60	<u>60</u>	<u>38</u>	<u>322</u>	<u>367</u>	173	126	507	14
61	<u>61</u>	<u>31</u>	<u>383</u>	<u>651</u>	178	189	683	44
62	<u>62</u>	<u>59</u>	<u>294</u>	<u>360</u>	285	366	1037	28
63	<u>63</u>	<u>40</u>	<u>238</u>	<u>182</u>	183	177	688	25
64	<u>64</u>	<u>41</u>	<u>394</u>	<u>470</u>	107	75	430	30
65	<u>65</u>	<u>29</u>	<u>298</u>	<u>290</u>	269	201	849	56
66	<u>66</u>	<u>44</u>	<u>327</u>	<u>362</u>	122	168	588	29
67	<u>67</u>	<u>64</u>	<u>361</u>	<u>334</u>	160	202	706	27
68	<u>68</u>	<u>45</u>	<u>613</u>	<u>612</u>	143	191	717	42
69	<u>69</u>	<u>34</u>	<u>390</u>	<u>277</u>	277	335	1199	71
70	<u>70</u>	<u>42</u>	<u>335</u>	<u>234</u>	142	135	671	30
71	<u>71</u>	<u>59</u>	<u>550</u>	<u>417</u>	123	111	590	21
72	<u>72</u>	<u>19</u>	<u>272</u>	<u>199</u>	246	171	988	38
73	<u>73</u>	<u>11</u>	<u>256</u>	<u>174</u>	111	88	465	25
74	<u>74</u>	<u>8</u>	<u>102</u>	<u>92</u>	100	74	423	18
75	<u>75</u>	<u>36</u>	<u>428</u>	<u>315</u>	48	44	195	7
76	<u>76</u>	<u>47</u>	<u>379</u>	<u>319</u>	203	112	739	40
77	<u>77</u>	<u>28</u>	<u>483</u>	<u>383</u>	141	178	709	36
78	<u>78</u>	<u>36</u>	<u>453</u>	<u>325</u>	251	132	857	37
79	<u>79</u>	<u>18</u>	<u>241</u>	<u>119</u>	164	161	785	29
80	<u>80</u>	<u>30</u>	<u>393</u>	<u>320</u>	65	54	353	25
81	<u>81</u>	<u>40</u>	<u>421</u>	<u>327</u>	171	149	698	45
82	<u>82</u>	<u>28</u>	<u>310</u>	<u>322</u>	198	129	768	20
83	<u>83</u>	<u>23</u>	<u>362</u>	<u>440</u>	176	146	650	10
84	<u>84</u>	<u>56</u>	<u>583</u>	<u>507</u>	210	230	788	37
85	<u>85</u>	<u>91</u>	<u>550</u>	<u>516</u>	264	243	1073	73
86	<u>86</u>	<u>39</u>	<u>347</u>	<u>260</u>	196	320	1069	88
87	<u>87</u>	<u>17</u>	<u>112</u>	<u>82</u>	140	120	615	31
88	<u>88</u>	<u>15</u>	<u>227</u>	<u>123</u>	46	36	204	7
89	<u>89</u>	<u>41</u>	<u>241</u>	<u>401</u>	77	46	354	11
90	<u>90</u>	<u>21</u>	<u>220</u>	<u>191</u>	173	228	665	18
					117	74	398	34

91	<u>92</u>	<u>28</u>	<u>420</u>	<u>370</u>	178	192	788	80
92	<u>93</u>	<u>41</u>	<u>234</u>	<u>381</u>	145	236	631	25
93	<u>94</u>	<u>28</u>	<u>258</u>	<u>308</u>	163	145	579	16
94	<u>95</u>	<u>15</u>	<u>238</u>	<u>318</u>	155	163	549	22
95	<u>96</u>	<u>26</u>	<u>304</u>	<u>266</u>	146	120	567	29
96	<u>97</u>	<u>14</u>	<u>364</u>	<u>350</u>	187	163	656	42
97	<u>98</u>	<u>51</u>	<u>240</u>	<u>254</u>	137	117	520	25
98	<u>99</u>	<u>48</u>	<u>395</u>	<u>510</u>	188	322	904	49
99	<u>100</u>	<u>24</u>	<u>296</u>	<u>259</u>	124	135	530	49
100	<u>101</u>	<u>41</u>	<u>369</u>	<u>267</u>	141	126	546	31
101	<u>102</u>	<u>27</u>	<u>309</u>	<u>258</u>	123	135	558	36
102	<u>103</u>	<u>26</u>	<u>271</u>	<u>351</u>	183	168	626	22
103	<u>104</u>	<u>20</u>	<u>252</u>	<u>205</u>	143	62	458	19
104	<u>105</u>	<u>23</u>	<u>163</u>	<u>253</u>	158	95	429	10
105	<u>106</u>	<u>37</u>	<u>338</u>	<u>199</u>	143	56	541	33
106	<u>107</u>	<u>28</u>	<u>275</u>	<u>216</u>	132	84	502	17
107	<u>108</u>	<u>25</u>	<u>311</u>	<u>293</u>	143	150	601	28
108	<u>109</u>	<u>39</u>	<u>316</u>	<u>276</u>	164	112	600	31
109	<u>110</u>	<u>29</u>	<u>296</u>	<u>232</u>	106	126	522	35
110	<u>111</u>	<u>24</u>	<u>245</u>	<u>261</u>	137	124	511	19
111	<u>112</u>	<u>24</u>	<u>236</u>	<u>286</u>	140	146	534	12
112	<u>113</u>	<u>32</u>	<u>401</u>	<u>308</u>	191	117	702	39
113	<u>114</u>	<u>28</u>	<u>279</u>	<u>254</u>	129	125	541	20
114	<u>115</u>	<u>12</u>	<u>138</u>	<u>132</u>	90	42	265	17
115	<u>116</u>	<u>4</u>	<u>179</u>	<u>168</u>	104	64	327	24
116	<u>117</u>	<u>40</u>	<u>262</u>	<u>207</u>	113	94	474	35
117	<u>118</u>	<u>24</u>	<u>220</u>	<u>258</u>	146	112	482	20
118	<u>119</u>	<u>33</u>	<u>162</u>	<u>196</u>	93	103	383	8
119	<u>120</u>	<u>6</u>	<u>115</u>	<u>104</u>	53	51	213	12
120	<u>121</u>	<u>28</u>	<u>328</u>	<u>276</u>	135	141	613	19
121	<u>122</u>	<u>28</u>	<u>233</u>	<u>176</u>	105	71	412	25
122	<u>123</u>	<u>29</u>	<u>360</u>	<u>312</u>	194	118	664	37
123	<u>124</u>	<u>31</u>	<u>431</u>	<u>673</u>	404	269	1090	45
124	<u>125</u>	<u>10</u>	<u>159</u>	<u>187</u>	111	76	347	9
125	<u>126</u>	<u>41</u>	<u>218</u>	<u>218</u>	115	103	448	29
126	<u>127</u>	<u>35</u>	<u>250</u>	<u>204</u>	117	87	469	20
127	<u>128</u>	<u>14</u>	<u>165</u>	<u>114</u>	82	32	272	21
128	<u>130</u>	<u>28</u>	<u>289</u>	<u>216</u>	116	100	493	40
129	<u>131</u>	<u>27</u>	<u>413</u>	<u>351</u>	197	154	742	49
130	<u>132</u>	<u>19</u>	<u>214</u>	<u>309</u>	151	158	526	16
131	<u>133</u>	<u>34</u>	<u>312</u>	<u>347</u>	210	137	660	33
132	<u>134</u>	<u>26</u>	<u>200</u>	<u>301</u>	147	154	506	21
133	<u>136</u>	<u>59</u>	<u>442</u>	<u>507</u>	211	296	932	76
134	<u>137</u>	<u>37</u>	<u>258</u>	<u>240</u>	106	134	511	24
135	<u>138</u>	<u>28</u>	<u>175</u>	<u>156</u>	69	87	348	11
136	<u>139</u>	<u>18</u>	<u>132</u>	<u>186</u>	85	101	328	8
137	<u>140</u>	<u>11</u>	<u>208</u>	<u>177</u>	98	79	388	8
138	<u>141</u>	<u>28</u>	<u>441</u>	<u>398</u>	245	153	855	12
139	<u>143</u>	<u>51</u>	<u>403</u>	<u>345</u>	225	120	748	51
140	<u>145</u>	<u>38</u>	<u>293</u>	<u>323</u>	198	125	629	25

141	<u>146</u>	<u>28</u>	<u>450</u>	<u>361</u>	192	169	792	47
142	<u>147</u>	<u>35</u>	<u>289</u>	<u>294</u>	130	164	598	20
143	<u>149</u>	<u>31</u>	<u>232</u>	<u>207</u>	129	78	457	13
144	<u>150</u>	<u>27</u>	<u>265</u>	<u>260</u>	170	90	518	34
145	<u>151</u>	<u>36</u>	<u>216</u>	<u>321</u>	163	158	543	30
146	<u>152</u>	<u>63</u>	<u>358</u>	<u>361</u>	210	151	759	23
147	<u>153</u>	<u>31</u>	<u>254</u>	<u>236</u>	125	111	490	31
148	<u>154</u>	<u>23</u>	<u>194</u>	<u>163</u>	91	72	353	27
149	<u>155</u>	<u>56</u>	<u>380</u>	<u>288</u>	196	92	689	35
150	<u>156</u>	<u>18</u>	<u>322</u>	<u>383</u>	229	154	694	29
151	<u>157</u>	<u>35</u>	<u>309</u>	<u>209</u>	137	72	513	40
152	<u>158</u>	<u>33</u>	<u>209</u>	<u>378</u>	145	233	607	13
153	<u>160</u>	<u>9</u>	<u>229</u>	<u>290</u>	146	144	496	32
154	<u>161</u>	<u>16</u>	<u>244</u>	<u>182</u>	106	76	423	19
155	<u>162</u>	<u>32</u>	<u>179</u>	<u>195</u>	76	119	390	16
156	<u>163</u>	<u>20</u>	<u>219</u>	<u>159</u>	97	62	385	13
157	<u>164</u>	<u>31</u>	<u>261</u>	<u>223</u>	123	100	497	18
158	<u>165</u>	<u>16</u>	<u>233</u>	<u>208</u>	118	90	440	17
159	<u>166</u>	<u>62</u>	<u>167</u>	<u>229</u>	90	139	381	77
160	<u>167</u>	<u>6</u>	<u>129</u>	<u>149</u>	56	93	272	12
161	<u>168</u>	<u>16</u>	<u>190</u>	<u>101</u>	79	22	277	30
162	<u>169</u>	<u>21</u>	<u>202</u>	<u>177</u>	92	85	378	22
163	<u>171</u>	<u>44</u>	<u>331</u>	<u>318</u>	160	158	673	20
164	<u>173</u>	<u>26</u>	<u>183</u>	<u>200</u>	101	99	402	7
165	<u>174</u>	<u>18</u>	<u>278</u>	<u>145</u>	99	46	419	22
166	<u>175</u>	<u>19</u>	<u>154</u>	<u>143</u>	62	81	305	11
167	<u>176</u>	<u>1</u>	<u>68</u>	<u>148</u>	32	116	198	19
Total		5350	53445	49651	26923	22728	103498	4948


 01MAY2018 03:20 PM