

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

ඩීලංජකස් සන්නායක තොසලිස්ක් කුඩා යාම වර්ත්තමානප් පත්තිරිකි

අති විශේෂයානු

අංක 1994/71 - 2016 නොවැම්බර මස 24 වැනි බැහැස්පතින්දා - 2016.11.24

1994/71 ආස් මීලයකම - 2016 ආස් ඇංග්‍රීසු නෙවෙම්පර් මාතම් 24 ආස් තික්ති ඩියාමුක්සිමුමය

(අර්ථාන්ත්‍රික අතිකාරත්තුවන් පිරිසරිකක්පාප්‍රතාත්‍රිතා)

ප්‍රති I : තොකුති (I)- පොතු

අර්ථාන්ත්‍රික අර්ථවිත්තල්කள්

එල්. ම්. එම්. 5/83

1980 ආස් ඇංග්‍රීසු 33 ආස් මීලකක, ප්‍රින්ටකොල්ලිකුනාක කටුප්පාත්තල් සට්‍රම

9 ආස් පිරිවින් ක්‍රියාන කට්‍රානා

1980 ආස් ඇංග්‍රීසු 33 ආස් මීලකක, ප්‍රින්ටකොල්ලිකුනාක කටුප්පාත්තල් සට්‍රම් පිරිවින් (අ) මර්ගුම (ඇ) එන්නුම් පත්තික්කිනීමාල එනක්කුරිත්තාක්කප්පාත්ත තත්ත්වභාෂ්කක්කින් පයෙනෑක කොණ්ඩා, ප්‍රින්ටකොල්ලිකුනාක පත්‍රිවාලර ජ්‍යෙකාඩි ආරාක්සිකි සමිත් ඇංග්‍රීසු නාම ප්‍රතික්කිනීමාල මූලය -

- (i) මීලකාන අුත්තවෙනෙයිල කුඩා තුරුරාක්කප්පාත්ත ප්‍රින්ටකොල්ලි ගැබවොන් රුම අන්ක්කරිකකප්පාත්ත ප්‍රින්ටකොල්ලියාන් තුරුල වෙන්ඩුමෙන බෙවෑට්පාත්තුකින් තුළුන් ; අත්තුන්
- (ii) මීලකාන අුත්තවෙනෙයිල කුඩා තුරුරාක්කප්පාත්තවාරු අත්තකෙය ප්‍රින්ටකොල්ලිකුනාක පොතුප ප්‍රින්ටකොල්ලිකුනාක වැනිප්පාත්තුකින් තුළුන් .

ස්‍යාම්පූර්ණ ස්වාධීන ප්‍රතික්කිනීමාල පත්‍රිවාලර,

පොතුව,
2016, නෙවෙම්පර් 01.



2A I கொஅப : (I) தேநெ - தீ லங்கா பூஞ்சான்திக ஸமாஜவாடி ஜனரஜயே அதி விணை கூடுதல் பகுதி - 2016.11.24
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பொதுவான பீட்டெகால்விகள்

அட்டவணை

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கறு	தூரகை
K960700	ஜி.சி.எஸ். எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960100	சி.ஐ. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960200	எபா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960300	பவர்ஸ் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
H730000	நர்டா எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960000	ஷெக்ரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960400	சீ.ஐ.சி. எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
H730200	செலிகோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
G090000	ஷோரோ எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
G090100	மைடி எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960500	மெக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
H050001	மிக் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
H730100	மிட்ஸ்க் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960600	எக்ஸ்டார் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
K960800	எம்பர் எபமெக்டின்	எபமெக்டின்	18 கி.லி.
A750001	எபலோ எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450800	சி.ஐ. எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450100	சிபெட்கோ எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450200	எஸ்சி எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450300	எக்ஸ்டார் எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450500	ஓரசிஸ் எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450600	சராண்டர் எசபோட்	எசபோட்	75 %
1440101	எக்ஸன் எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450400	நிக்ரோ எசபோட்	எசபோட்	75 %
A450700	ஹாதீன் எசபோட்	எசபோட்	75 %
J580100	மியாகோ எசிடெமிபிறிட	எசிடெமிபிறிட	200 கி.லி.
K680000	எசிடா எசிடெமிபிறிட	எசிடெமிபிறிட	200 கி.லி.
N020000	மொஸ்டிலான் எசிடெமிபிறிட	எசிடெமிபிறிட	200 கி.லி.
J580000	தொக் எசிடெமிபிறிட	எசிடெமிபிறிட	200 கி.லி.
M710000	கிரிஸ்மஸ் 75 டப்ரியூ.ஜி.	எமெட்டின் + ட்ரயப்ளோக்ஸிசல்பியுரோன்-சோடியம்	73.1+18 %
J770000	செக்க்ரோன்	எசமெதிபொல்	10 %
J770100	செச்க்ரோன்	எசமெதிபொல்	10 %
J700000	கவிவர்	எசிம்சல்பியுரோன்	50 %
L830000	அமிஸ்டார் 250 எஸ்.சி.	அசொசிஸ்ட்ரோபின்	250 கி.லி.
K540000	பெக்டோ பீ.ரி.ஐ.	பெசிலஸ் தூரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ் இல்ரயெலன்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	3.6 x 10 ⁸ ஸ்போரஸ்/ மி.லி.
K980000	மொஸ்கிடோ டங்கஸ்	பெசிலஸ் தூரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசிஸ் இல்ரயெலன்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	10.3 %
F140000	சின்டெகஸ் 10 டப்ரியூ.பி.	பென்சல்பியுரோன்-மெதில் + மெட்சல்பியுரோன்-மெதில்	40+100 கி.லி.
M240000	கிசெகி	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் + மெடமிபொல்	40+100 கி.லி.
B200000	நொயினீ பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		100 கி.லி.
M250000	வீகோ பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		100 கி.லி.
M300000	ஒமேகா பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		100 கி.லி.
K590000	மிகாசா பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம் பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		100 கி.லி.
K600000	கென்சொலோ பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்		20 %

பதிவு இல.	வர்த்தகம் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
K600100	பெடி சோல் பிஸ்பைரிபெக் சோடியம்	பிஸ்பைரிபெக்-சோடியம்	20 %
N040000	ஹனாரோ	பிஸ்ட்ரிப்ளாரோன்	100 கி.லி.
G730000	எப்லொட் 10 டப்னியூ.பி.	பியுப்ரோபெசீன்	10 %
J690000	கெப்டகோன் கெப்டான்	கெப்டான்	480 கி.லி.
K650100	ஓரசிஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
K650000	செக்ரோ கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
K650300	சிபெட்கோ கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
K650400	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
J290000	பென்டகன் கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
2630000	பவர்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
M900000	பவர்ஸ் கெப்டான்	கெப்டான்	80 %
K650200	கெப்டாப் கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
K650500	சீ.ஜி. செப்டான்	கெப்டான்	50 %
J290100	ஐ.சி.எஸ். கெப்டான்	கெப்டான்	50 %
H740001	ஹேவலீஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50 %
6370100	ஓரசிஸ் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50 %
6370500	பிலட் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50 %
6370000	காபென்டசிம் 50 டப்னியூ.பி.	காபென்டசிம்	50 %
J800000	காபிள் காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50 %
6370400	சீ.ஜி. காபென்டசிம்	காபென்டசிம்	50 %
C060000	மார்ஸல் 20 எஸ்.சி.	கார்போசல்பான்	200 கி.லி.
J540000	எபினிடி	காபன்ரசோன்-எதில்	240 கி.லி.
M960000	கிழுரா காபன்ரசோன் எதில்	காபன்ரசோன்-எதில்	40 %
L690000	கொராஜன்	குளோரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200 கி.லி.
L690100	கொராஜன்	குளோரன்ட்ரனிலிபுரோல்	200 கி.லி.
L720000	விர்டெக்கோ 40 டப்னியூ.ஜி.	குளோரன்ட்ரனிலிபுரோல் + தயமெதொக்காம்	20 + 20 %
5130000	எடப்ரோன் 5 எ.சி.	குளோப்ளநுவசிரோன்	50 கி.லி.
M030100	தலோனி குளோரோதலொனில்	குளோரோதலொனில்	75 %
M030200	பிறைட் குளோரோதலொனில்	குளோரோதலொனில்	75 %
M030300	ஒலே குளோரோதலொனில்	குளோரோதலொனில்	75 %
J210100	மெக்ஸ் குளோரோதலொனில்	குளோரோதலொனில்	75 %
M030400	வொன்டோரம் குளோரோதலொனில்	குளோரோதலொனில்	75 %
M030000	குளோரோதலேனில்	குளோரோதலேனில்	75 %
H290000	நொனில் குளோரோதலேனில்	குளோரோதலேனில்	500 கி.லி.
M970000	டெகோனில் குளோரோதலேனில்	குளோரோதலேனில்	500 கி.லி.
M440000	சீ.ஐ.சி. குளோரோதலேனில்	குளோரோதலேனில்	500 கி.லி.
F570100	பொடெக்ஸ் குரொமபெனாசைட்	குரொமபெனாசைட்	50 கி.லி.
F570000	பொடெக்ஸ் குரொமபெனாசைட்	குரொமபெனாசைட்	50 கி.லி.
1590002	கொப்ளைட் கொப்பர் ஒக்சிகுளோரைட் கொப்பர் (கொப்பர் ஒக்சிகுளோரைடாக)	கொப்பர் (கியுப்ரஸ் ஒக்சைடாக)	50 %
M530000	சாம் கொப்பர் ஐதரோக்ஷைட்	கொப்பர் (கியுப்ரிக் ஐதரோக்ஷைடாக)	57.6 %
1370000	சீ.ஐ.சி. கொப்பர்	கொப்பர் (கியுப்ரஸ் ஒக்ஷைடாக)	50 %
H790000	கிலின்ஜிர்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100 கி.லி.
M820000	அஸ்கா சைஹெலொபொப் பியூடைல்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100 கி.லி.
M920000	கிலிபர் சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	சைஹெலொபொப்-பியூடைல்	100 கி.லி.
H590000	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100 கி.லி.
H590100	என்டிக்	சைபமெதிரின்	100 கி.லி.
M490000	சீ.ரோபாபிளை	டெல்டாமெதிரின்	0.45 கி.லி.
J840100	டையசினோன் டெக்	டையசினோன்	95 %
J840000	ஸா டையசினோன்	டையசினோன்	95 %
D280000	டையசினோன் டெக்னிகல்	டையசினோன்	95 %

4A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2016.11.24
 පත්‍රිය I : තෙතාතුත් (I) - මිලංකෝකස් සඳහා සෞද්‍යාක්‍රම සෞද්‍යාක්‍රම සෞද්‍යාක්‍රම සෞද්‍යාක්‍රම - අති බිශේෂ්‍යමානත්‍ර - 2016.11.24

පත්‍රිය න්‍යාල.	වර්ත්තකයා පෙයාර්	මුණ්දප්පාරානා ආක්‍රමණ ක්‍රියාවලි	භාරාකෑ
E040100	පසුගිය ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
J840200	පසුගිය ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040200	අධ්‍යක්ෂක ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040500	ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040600	කොම් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040300	කුඩා ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040700	ඛෙත් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
E040000	ගැසට් න්‍යාලය 50 අ.ස්.	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
C720000	ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
D280400	ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	5 %
K530000	ස්පොකිල්	ගැසට් න්‍යාලය	120 කි.ල්.
J870000	ස්පොකිල්	ගැසට් න්‍යාලය	250 කි.ල්.
K300000	එක්ස්පොබේල් එම්.ඒස්ල්.	ගැසට් න්‍යාලය	9 + 60 %
K300100	පවර්ස් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	9 + 60 %
M770000	එක්ස්පො පාම ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	9 + 60 %
K300200	එක්ස්පොබේල් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	9 + 60 %
M590000	බික්බිටො ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
M800000	ඒ.ඩී.එල්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	500 කි.ල්.
1470203	ස්.ඡ්.ස්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
9540400	ස්.ඡ්.ස්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570300	ස්.ඡ්.ස්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210100	සිජ්පො ගැසට් න්‍යාලය 80% ප්‍රතිශ්‍යාපී.	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570600	සිජ්පොබේල් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570100	ඉංජිනේරු ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
9540600	ඉංජිනේරු ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210700	ඉංජිනේරු ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210200	පිනාන්ත් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570400	පිනාන්ත් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570000	විරෝදා ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
1470103	මෙක්වුත් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210300	ලංචේකම් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
9540100	ලංචේකම් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570200	එක්ස්පොබේල් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
9540300	එක්ස්පොබේල් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570700	වෛහාල් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570500	දූෂ්‍යකරු ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
C490000	පවර්ස් ගැසට් න්‍යාලය 80% ප්‍රතිශ්‍යාපී.	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
K570800	ස්.ජ්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210500	ස්.ජ්. ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
9540200	යුනිපාර් ගැසට් න්‍යාලය 80% ප්‍රතිශ්‍යාපී.	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210600	යුනිපාර් ගැසට් න්‍යාලය 80% ප්‍රතිශ්‍යාපී.	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
M210000	යැයු ගැසට් න්‍යාලය 80% ප්‍රතිශ්‍යාපී.	ගැසට් න්‍යාලය	80 %
H350000	ප්‍රභාස් න්‍යාලය 05 අං්.ජ්.	ගැසට් න්‍යාලය	5 %
K920000	ඉපුල්	ගැසට් න්‍යාලය	125 කි.ල්.
J430000	කර්පික්ස් ගැසට් න්‍යාලය	ගැසට් න්‍යාලය	100 කි.ල්.
J430100	කර්පික්ස්	ගැසට් න්‍යාලය	100 කි.ල්.
7010000	ඉංජිනේරු ගැසට් න්‍යාලය 10 අ.ස්.	ගැසට් න්‍යාලය	100 කි.ල්.
A770000	බෙනාපියාකාර්ප	බෙනාපියාකාර්ප	500 කි.ල්.
A770001	බෙනාපියාකාර්ප	බෙනාපියාකාර්ප	500 කි.ල්.
A770101	ඉංජිනේරු පී.ඩී.ඒම්.ජ්. 50%	බෙනාපියාකාර්ප	500 කි.ල්.
1690100	ප්‍රභාස් න්‍යාලය	බෙනාපියාකාර්ප	500 කි.ල්.

පත්‍රව ත්‍රිව.	වර්ත්තකප් පෙයාර්	මුහුණුපාණ ඇස්කක්සුරු/	බඩාසෑස
A770301	පීපා පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770401	මෙකකාප පී.පී.එම්.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
1690200	පී.පී.එම්.ස්. පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770501	බෙරල්ස් පී.පී.එම්.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770801	ස්.ජ් පී.පී.එම්.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770601	පාසා පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
1690300	පාසා පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
1690000	පී.පී.එම්.ස්. 50 පා.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
1690400	පොසර් පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770901	පොසර් පෙනොපියුකාර්ප	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
1690500	සිපෙට්කො පී.පී.එම්.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
A770201	සිපෙට්කො පී.පී.එම්.ස්.	පෙනොපියුකාර්ප	500 කි./ලී.
J070100	රෙස්ප්තාර් පෙනොක්සාප්බරාප-පී-එතිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	69 කි./ලී.
J070000	රෙස්ප්තාර්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	69 කි./ලී.
7620100	විප් පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	75 කි./ලී.
M730000	තාරා පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	75 කි./ලී.
M050000	රිප පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	75 කි./ලී.
7620000	විප් ස්පෝර් පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල්	75 කි./ලී.
F260100	රෙස්ප්තාර් ගැස්ල්ටරා	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල් +	69 + 20 කි./ලී.
F260000	ශ්‍රීලංකා තොකාල්ට	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල් +	69 + 20 කි./ලී.
F260200	ශ්‍රීලංකා තොකාල්ට	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල් +	69 + 20 කි./ලී.
A660100	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල් + පවර්ස් පිප්බරානිල්	පෙනොක්සාපබරාප-පී-එතිල් + පිප්බරානිල්	69 + 20 කි./ලී.
M660300	පවර්ස් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	0.3 %
M660000	ශ්‍රීලංකා 0.3 ජී.ආර්.	පිප්බරානිල්	0.3 %
M660100	පිප්බරානිල් කෙත	පිප්බරානිල්	0.3 %
M660200	ඉ.රී.එල්. පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	0.3 %
A660000	පිරින්ස් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	0.3 %
M660400	පිණාන්ට් කෙම් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	0.3 %
M270100	ඉරියාන් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M200000	ඡෙවප්පර් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270000	පිප්බරානිල් 5%	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270200	ස්.ජ් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
9980200	තිරෝණ්ට පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270300	සීස් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
9980000	ර්ජුණ්ට 50 ගස්.ස්.	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270400	සෙතර් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270500	තමිරාන් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270800	රෙකාන් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
9980300	පවර්ස් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
M270700	පවර්ස් පිප්බරානිල්	පිප්බරානිල්	50 කි./ලී.
K380000	ශ්‍රීලංකා පුණුචිනෙම්	පුණුචිනෙම්	500 කි./ලී.
K380100	ශ්‍රීලංකා	පුණුචිනෙම්	500 කි./ලී.
M940000	නෙන්ජො පුණුචිනෙම්	පුණුචිනෙම්	500 කි./ලී.
J630000	බෙල්ට 240 එප්ලියු.ජ්.	පුණුබෙන්ඩිංගමෙට්	24 %
J630100	බෙල්ට 240 එප්ලියු.ජ්.	පුණුබෙන්ඩිංගමෙට්	24 %
M990000	ත්‍රුම් පුණුබෙන්ඩිංගමෙට්	පුණුබෙන්ඩිංගමෙට්	20 %
L460100	බුණුජො	පුණුබෙන්ඩාසල්පියුරෝන්	10 %
L460200	සල්පි පුණුබෙන්ඩාසල්පියුරෝන්	පුණුබෙන්ඩාසල්පියුරෝන්	10 %
L460000	පුණුජො පුණුබෙන්ඩාසල්පියුරෝන්	පුණුබෙන්ඩාසල්පියුරෝන්	10 %
G740000	මොන්කට්	පුණුජොලෙන්ලිල්	50 %

6A I கொஅப : (I) தேநெ - தீ லங்கா பூஞ்சான்றிக் கலைக்குறை தனிரசனையை அதி விசேஷமாக படிக்கிறதே - 2016.11.24
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பகுதி இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
M400000	இம்பெக்ட் புளுட்ரியபோல்	புளுட்ரியபோல்	250 கி.லி.
M400100	பொயின்டர்	புளுட்ரியபோல்	250 கி.லி.
E690000	ஓம்னிசெட்	குளுட்ரெல்டிகைட்+ கொகொபென்சைல்டைமெதில் அமோனியம் குளோரைட்	150 + 100 கி.லி.
L810000	ஹேலீஸ் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730100	எம்சோல் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
M350000	எம்சோல் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730300	சீ.ஐ.சி. ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
F020100	இரேசர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
D500000	இரேசர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
F020200	ஹீரோ ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730600	ஹீரோ ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730500	எக்ஸ்டார் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730400	பவர்ஸ் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
F020000	ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
L440000	வேசர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
M350100	ஹய்பர் ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
F020300	ஹெக்சா ஹெக்சாகொனேசோல்	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
J730000	செக்ரோ ஹெக்சாகொனேசோல் 5% எஸ்.சி.	ஹெக்சாகொனேசோல்	50 கி.லி.
N010000	நிசொரான்	ஹெக்சிதயசோக்ஸ்	50 கி.லி.
J100600	மெரிட் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
J100100	ஓசிஸ் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
J100200	ஆமர் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
J100500	இமிடா இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
K950100	இமிடா இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
J100300	இமிடான் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட்	200 கி.லி.
K950200	இமிடான் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
J100400	சனைக்ரோ இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
8080000	எட்மயர் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
8080100	எட்மயர் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
K950000	செக்ரோ இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
H860000	டாடாமிடா இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
G120001	கோஹினூர் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
J100800	எப்ல் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
K950300	எப்ல் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
J060000	கோப்ரா இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
J100000	டய்னமிக் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
J100700	சீ.ஜி. இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	200 கி.லி.
A340000	கெவச்சோ 70 டப்ஸிய.எஸ்.	இமிடாக்ளோபிரிட	70 %
A340100	கெவச்சோ இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	70 %
J390100	புரோவாடோ இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	70 %
M390000	ரோகோ இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	70 %
J250000	எட்மயர் இமிடாக்ளோபிரிட்	இமிடாக்ளோபிரிட	70 %
J470000	அவான்ட்	இன்டொக்சகார்ப்	150 கி.லி.
G720000	புயுதி-ஒன் 40 ஏ.சி.	ஜோபுரோதியோலேன்	400 கி.லி.
M520000	செக்ரோ லுபெனியரோன்	லுபெனியரோன்	50 கி.லி.
M520100	நுரோ லுபெனியரோன்	லுபெனியரோன்	50 கி.லி.
K240000	சீரோ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75 %
K700000	மென்கொசெப் டீ.எப்.	மென்கொசெப்	75 %
K700100	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	75 %

பகுதி இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
G160100	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160800	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940900	லங்கெம் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
8590000	மெக்செப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
H270000	டைதேன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940400	டைசெப் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940700	சீ.ஐ.சி. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160400	சீ.ஐ.சி. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160300	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940600	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940500	ஹேலீஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160500	ஹேலீஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940200	சிபெட்கோ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940800	டைனமிக் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
M370000	சமிட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9941000	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160200	பாமர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9941100	ஜம்போ மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160000	மென்கொசெப் 80% டப்னிய.பி.	மென்கொசெப்	80 %
9940000	மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
2650000	பவர்ஸ் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9940100	ரைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160600	சீ.என்.சி. மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
9941200	எலைட் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
G160700	க்ரீன் மென்கொசெப்	மென்கொசெப்	80 %
M750000	ரிடொமில்கோல்ட் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + எம்-மெடலெக்சில்	64 + 4 %
C750200	ரிடோல் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750400	லெக்சி மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750500	ரிடொக்கைல் மெடலெக்சில்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
D720000	மெடலெக்ஸ் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750000	மென்கொசெப்+மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750600	எக்ஸ்டார் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750300	ரிலேக்ஸ் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750700	மெக்ஸ்மில் மெடலெக்சில்	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
C750100	ரிட்டீல் மென்கொசெப்+	மென்கொசெப் + மெடலெக்சில்	64 + 8 %
K620000	மெனெப் 80 டப்னிய.பி.	மெனெப்	80 %
M380000	பவர்ஸ் மெனெப்	மெனெப்	80 %
K620100	மெனார் மெனெப்	மெனெப்	80 %
L800000	எம்.சி.பி.ஏ. டெக்	எம்.சி.பி.ஏ.	95 %
6640000	எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0060000	ஹேலீஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0580001	லங்கெம் எம்.-50	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
3370100	ஹாக்ரோஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0060300	ஹாக்ரோஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
3370000	பவர்ஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0060100	சீ.ஐ.சி. எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0060200	பிளாண்ட்கெம் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
G910000	அங்கரோக்சோன் எம்.சி.பி.ஏ. 40	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0580101	ஓரசில் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
0060400	கெயா எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	400 கி.லி.
M580000	மொரிஸ் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.

8A I கொஅப : (I) தேநெ - தீ லங்கா பூஞ்சான்றிக் கலைக்கு மூலமாகவுடைய ஒத்துரையை அதி விசேஷமாக எழுத வேண்டும் என்றும் அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
6650000	எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
0070101	பிளான்ட்கெம் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
2040001	ஹாக்ரோஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
G770101	சீ.ஐ.ஏ. எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
4740000	பவர்ஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
6470000	மெஜிக் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
2040101	மொரால் எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
4740200	மெக்வுட்ஸ் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
0070201	ஐ.சி.எஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
0070001	ஹூலீஸ் எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
0070301	எக்ரோடெக் எம்.சி.பி.ஏ.	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
G770001	எம்.சி.பி.ஏ. 60	எம்.சி.பி.ஏ.	600 கி.லி.
J850100	சீ.ஐ.ஏ. மெடல்டிகைட்	மெடல்டிகைட்	5 %
C340000	பவர்ஸ் மெடல்டிகைட்	மெடல்டிகைட்	6.7 %
J850000	மெடல்டிகைட் 5% ஜி.	மெடல்டிகைட்	5 %
L420000	மெடாரி	மெடெமிபொப	10 %
D340000	மெதேம்	மெதேம்	423 கி.லி.
G200000	ரனர் எஸ்.சி. 240	மெதோக்சிபெனோசைட்	240 கி.லி.
J160000	மெட்ரிபியுசின்	மெட்ரிபியுசின்	70 %
0150100	சென்கர் மெட்ரிபியுசின்	மெட்ரிபியுசின்	70 %
0150000	சென்கர் மெட்ரிபியுசின்	மெட்ரிபியுசின்	70 %
J160100	ஓரசில் மெட்ரிபியுசின்	மெட்ரிபியுசின்	70 %
L650100	பவர்ஸ் பைரக்ளோஸ்ட்ரோபின்+	மெட்ராம் + பைரக்ளோஸ்ட்ரோபின்	55 + 5 %
L 650000	கப்ரியோ டொப்	மெட்ராம் + பைரக்ளோஸ்ட்ரோபின்	55 + 5 %
L650200	லங்கெம் கப்ரியோ டொப்	மெட்ராம் + பைரக்ளோஸ்ட்ரோபின்	55 + 5 %
E370000	ரிமோன் 10 ஈ.சி.	நொவெலியுரோன்	100 கி.லி.
J360100	ஸ்ட்ராடா ஒதோசல்பமியுரோன்	ஒதோசல்பமியுரோன்	50 %
J360000	பிவோட்	ஒதோசல்பமியுரோன்	50 %
J570100	கிடோ ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
B050000	களிகான் ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M260000	ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
H260000	கோல் ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M260100	ஒசிலோ ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M260300	கெலொபாப் ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M260400	ஒக்சிகார்ட் ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
J570000	சொனிக் ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M260200	ஒக்சொ ஒக்சிப்னுவோபென்	ஒக்சிப்னுவோபென்	240 கி.லி.
M550000	கோல் டென்ட்ரி	ஒக்சிப்னுவோபென்	480 கி.லி.
M840000	சையித்	பெலகோனிக் எசிட்	570 கி.லி.
5360000	மொன்சரின் டப்ளியு.பி. 25%	பென்சிகியுரோன்	25 %
5360100	மொன்சரின் டப்ளியு.பி. 25%	பென்சிகியுரோன்	25 %
D760000	பென்டி மெதெவின்	பென்டி மெதெவின்	300 கி.லி.
D580000	ஸ்டொம்ப்	பென்டி மெதெவின்	300 கி.லி.
M470000	ரொவர் பென்டி மெதெவின்	பென்டி மெதெவின்	300 கி.லி.
K930000	சிரெனென்ட்	பெனாக்சலாம்	240 கி.லி.
E090000	விசான் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி.லி.
E090600	எல்சான் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி.லி.
E090500	ஹூலீஸ் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி.லி.
E090700	லீட்ர் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி.லி.
E090400	சீ.சேன் பென்தொஏட்	பென்தொஏட்	500 கி.லி.

පත්‍රව නිල.	රෝගී හෝ පෙයර්	මුණ්දපාන ඇක්සක්සුරු	තුරාණක
E090800	ජ්.ස්.එස්. පෙන්තොරු	පෙන්තොරු	500 කි.ල්.
E090900	සැනකරා පෙන්තොරු	පෙන්තොරු	500 කි.ල්.
L820000	කෙබිකරීන්	පොටේචියා පම්කාර්පනෙට	82 %
M480000	කෙබිකරීන්	පොටේචියා පම්කාර්පනෙට	82 %
M630000	පයෝ-පෙන්තරු	පොටේචියාමොනාපර්චලපෝට + සොයියා තුළොගරු	49.8 + 1.5 %
J050000	තෙවරෙකස්	පොටේචියාමොනාපර්චලපෝට + සොයියා තැක්කුගොනුරෝජිසායනියුරෝට	50 + 5 %
M160200	සොලිට් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M160100	සේට් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
D170000	සොපිට් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M160300	පවර්ස් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M160400	ක්ලියර් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M760000	පිට් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M160000	පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
M160500	ව්‍යුත් පිරිටු බෙක්බොරු	පිරිටු බෙක්බොරු	300 කි.ල්.
G960000	සොලිටෝ	පිරිටු බෙක්බොරු + පෙරිබෙන්සොක්සිම්	300 + 20 කි.ල්.
J530000	සේකුරෝ පුරාපෙනාපොස් 50 එ.ස්.	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100700	ලන්කෙකම් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530200	ලන්කෙකම් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
F760001	පෙරෝං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
F760002	පෙරෝං	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100200	සිපෙට්කො පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100100	පවර්කරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100500	ඉග්සින් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100400	ක්‍රුස් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530100	ක්‍රුස් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100600	පුරාතාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530300	ශ්.ඡ්.ස්. පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E101100	ශ්.ඡ්.ස්. පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100300	මෙහුල්ස් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E101300	ජිව්රෝ පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100800	කරුවන් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100000	පුරාපෙනාපොස් 50 එ.ස්.	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530500	ඉ-කරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E101400	පොලිකරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530400	ශ්-කරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E100900	කෙල්කරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
J530600	කෙල්කරාං පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E101500	එක්ස්ටාර් පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
E770001	ජේමිනි පුරාපෙනාපොස්	පුරාපෙනාපොස්	500 කි.ල්.
8630000	ප්‍රරිවිකර් 607 එස්.එල්.	පුරාපෙමාකාප්	607 කි.ල්.
8630100	ප්‍රරිවිකර් 607 එස්.එල්.	පුරාපෙමාකාප්	607 කි.ල්.
D130000	කොම්පුරා 60 එ.ස්.	පුරාපනිල් + කොම්සොන්	400 + 200 කි.ල්.
K360000	පුරාපිට් 500 එ.ස්.	පුරාපනිල් + පිරිටු බෙක්ලොරු	330 + 170 කි.ල්.
J830100	ඉග්සින් පුරාපිකොන්සොල්	පුරාපිකොන්සොල්	250 කි.ල්.
J830200	ලන්කෙකම් පුරාපිකොන්සොල්	පුරාපිකොන්සොල්	250 කි.ල්.
K720000	ශිරා පුරාපිකොන්සොල්	පුරාපිකොන්සොල්	250 කි.ල්.

10A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2016.11.24

පාත්‍රත්වය I : තෙතාතුත් (I) - මිලංකෑස් සන්නායක තොසචිස්ක ක්‍රියාකාර්ථක පත්‍රත්වය - 2016.11.24

පත්‍රත්ව න්‍යා.	වර්ත්තකප් පෙයර	මුණදප්පාන ආක්‍රමණ	තෙතාතුත්
C610000	පම්පර පුරාපිකොනීසොල්	පුරාපිකොනීසොල්	250 කි./ලී.
J830000	පුරාපිකොනීසොල්	පුරාපිකොනීසොල්	250 කි./ලී.
K580000	දුරාසො පුරාපිනෙනප්	පුරාපිනෙනප්	70 %
M290000	ගෙන පුරාපිනෙනප්	පුරාපිනෙනප්	70 %
K580100	දුරාසොල්	පුරාපිනෙනප්	70 %
02000000	එන්දුරුකොල් 70% ප්‍රෝජිත්	පුරාපිනෙනප්	70 %
0200100	එන්දුරුකොල් පුරාපිනෙනප්	පුරාපිනෙනප්	70 %
K580200	පුරාපිනෙනප් පුරාපිනෙනප්	පුරාපිනෙනප්	70 %
M700000	සැමො	පුරාපිනෙනප් පුරාපිනෙනප් පුරාපිනෙනප් පුරාපිනෙනප් පුරාපිනෙනප්	10 %
H380000	ස්‍රීයාස් පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල් පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල්	පුරාපිනෙනප්	10 %
H380100	ගාර්ඩ්ස් පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල් පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල්	පුරාපිනෙනප්	10 %
J670100	සාති පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල් පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල්	පුරාපිනෙනප්	10 %
J670000	පෙපර්සොසල්පියුරෝන්-එතිල්	පුරාපිනෙනප්	10 %
F310000	පියෙන්කො	පෙපර්බෙන්සොක්සිම්	50 කි./ලී.
E180000	වෛපුරාසිල්	ක්වාටනරි අමොනියම් + කුණුරෙල්ඩ්සැක්ට්	240 + 100 කි./ලී.
D180000	කුමිනාල් ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180100	පවර්ස් ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180500	ස්කර ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180600	ක්වේන් ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180200	පිණාල්ටාකස් ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180400	ක්වික ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
D180300	ක්වින්ටොකස් ක්විනෙනල්පොස්	ක්විනෙනල්පොස්	250 කි./ලී.
6950000	බෙස්ඡර ක්වින්කොෂාරේක	ක්වින්කොෂාරේක	250 කි./ලී.
6950400	බෙස්ඡර ක්වින්කොෂාරේක	ක්වින්කොෂාරේක	250 කි./ලී.
6950200	පවර්ස් ක්වින්කොෂාරේක	ක්වින්කොෂාරේක	250 කි./ලී.
6950300	පොකස් ක්වින්කොෂාරේක	ක්වින්කොෂාරේක	250 කි./ලී.
E220000	පෙරාසේප්	සෞඛ්‍යම පර්පොරේට්	50 %
H030000	සක්සස්	ස්පිනොෂාට්	25 කි./ලී.
2560000	තියෝංවිල් තෝල් සල්පර්	සල්පර්	80 %
5940000	කුමුඹුස් සල්පර්	සල්පර්	80 %
5940200	කුමුඹුස් සල්පර්	සල්පර්	80 %
K510000	කොසබෙට් සල්පර්	සල්පර්	80 %
5940100	පවර්ස් සල්පර්	සල්පර්	80 %
J280500	පවර්ස් සල්පර්	සල්පර්	80 %
H610000	මෙමැට්කස් සල්පර්	සල්පර්	80 %
J280100	විටාසල් සල්පර්	සල්පර්	80 %
F970000	සල්පර් 80%	සල්පර්	80 %
J280000	සල්පර් 80 ප්‍රිංසිප්.මැජ්.	සල්පර්	80 %
J280300	සල්මැම්ට සල්පර්	සල්පර්	80 %
J280400	මෙක්සක් සල්පර්	සල්පර්	80 %
9370000	පොබිකර් ටෙපුකොනීසොල්	තෙපුකොනීසොල්	250 කි./ලී.
9370100	පොබිකර් ටෙපුකොනීසොල්	තෙපුකොනීසොල්	250 කි./ලී.
D100000	ඉරියාස් ටෙපුකොනීසොල්	තෙපුකොනීසොල්	250 කි./ලී.
L530100	ලංක්සෙම් ටෙපුකොනීසොල්	තෙපුකොනීසොල්	250 කි./ලී.
L530000	තෙපුකොනීසොල් 25% ප්‍රිංසිප්.තෙපුකොනීසොල්	තෙපුකොනීසොල්	250 කි./ලී.
9030000	මිමික 20 එප්.	තෙපුපෙනාසයිල්	200 කි./ලී.
E500000	කේංපිල්සො ත්‍යක්කොපාපිරිට්	ත්‍යක්කොපාපිරිට්	240 කි./ලී.
F150000	එක්ස්පාරා ත්‍යමෙම්තොක්සාම්	ත්‍යමෙම්තොක්සාම්	25 %
L640000	පොරා ත්‍යමෙම්තොක්සාම්	ත්‍යමෙම්තොක්සාම්	25 %
F290000	ක්රුෂර් 70 ප්‍රිංසිප්.එස්.	ත්‍යමෙම්තොක්සාම්	70 %
J560000	සොලොපා	ත්‍යයොපෙන්කාර්ප් + පිළිස්පෙර්පෙක්-සෞඛ්‍යම	900 + 15 කි./ලී.

I கொடுக்கல் : (I) தேதி - இது எங்கள் பூர்வானால் நிர்ணயித்து கொண்டு வரும் தேவை கீழென்று பதில் கொடுக்கல் - 2016.11.24
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

11A

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
M930000	செடர்ன் பிளஸ்	தயோபென்கார்ப் + புரோபனில்	400 + 200 கி.லி.
J600100	எவிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் வைற்றிரைன் ஒக்சலேட்	50 %
J600000	எவிசெக்ட் எஸ்.	தயோசைக்லாம் வைற்றிரைன் ஒக்சலேட்	50 %
L740000	தயோசைக்லாம் வைற்றிரைன் ஒக்சலேட் 4% ஐ.	தயோசைக்லாம் வைற்றிரைன் ஒக்சலேட்	4 %
L740100	எவிசெக்ட் 4 ஐ.	தயோசைக்லாம் வைற்றிரைன் ஒக்சலேட்	4 %
F027600	லாவின் 375 எப்.	தயோடிகார்ப்	375 கி.லி.
M980000	டொப்சின் எம். 70	தயோபனேட்-மெதில்	70 %
N030000	ஹோமாய்	தயோபனேட்-மெதில் + திராம்	50 + 30 %
F830200	சீஜீ. திராம்	திராம்	80 %
F830300	பிளான்ட்கெம் திராம்	திராம்	80 %
F830400	ஓஏசிஸ் திராம்	திராம்	80 %
F830500	ஸ்கோப் திராம்	திராம்	80 %
F830000	ஸ்கோப் திராம்	திராம்	80 %
F830600	பவர்சோல் திராம்	திராம்	80 %
L780000	க்னியோ	டொப்ரமெசோன்	336 கி.லி.
L780100	க்னியோ	டொப்ரமெசோன்	336 கி.லி.
G900000	குரு	ட்ரைசைக்ளோல்	75 %
M430000	நடிவோ 75 ஐ.	ட்ரைப்ளோக்சிஸ்ட்ரோபின் + டெபுகொனேசோல்	25 + 50 %
M430100	நடிவோ 75 ட்ரெயின்.ஐ.	ட்ரைப்ளோக்சிஸ்ட்ரோபின் + டெபுகொனேசோல்	25 + 50 %

12-473/1

எல். மே. பி. 5/83

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் சீழொன கட்டளை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகோடி ஆராச்சிகே சுமித் தூக்கிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லிகளைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜயகோடி ஆராச்சிகே சுமித் தூக்கிய நான் இக்கட்டளை மூலம் -
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை உள்ளகப்பீடைகொல்லிகளாக வகுக்கிப்படுத்துகின்றேன்.

கலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,
 பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,
 2016, நவம்பர் 01.

12A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය - 2016.11.24
පාත්‍ර නිශ්චයා ප්‍රතිඵලියක් සඳහා මෙය ප්‍රතිඵලිය කළ ඇති තුළ විසින් ප්‍රතිඵලිය පත්‍රය - 2016.11.24

ඉණ්ණක පිළිගෙන තොකාල් බිජුත්

ආට්‌තුවනෙන්

පත්‍ර නිශ්චයා	වර්ත්තන පෙයාර්	මුණ්නප්පාන ආක්කකාරු	තොකාල්
M740000	අඩංගු දූෂණ ප්‍රතිඵලිය	එමිට්‍රාස්	12.5 %
M740100	අඩංගු දූෂණ ප්‍රතිඵලිය	එමිට්‍රාස්	12.5 %
J760000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	එස්මෙතිපොස්	1 %
J760100	සෑම ප්‍රතිඵලිය	එස්මෙතිපොස්	1 %
1170000	ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිඵලිය	පුරාධිපෙශුම්	0.005 %
1180000	ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිඵලිය	පුරාධිපෙශුම්	0.005 %
D020000	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	පුරාධිපෙශුම්	0.005 %
H660000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	එස්පෙශුම්	5 %
K140000	මුද්‍රා ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය + මුද්‍රා ප්‍රතිඵලිය	0.2 + 0.07 %
M320000	නිශ්චයා ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය + මුද්‍රා ප්‍රතිඵලිය	0.15 + 0.1 %
H370000	ඡායා ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය + පුරාධිපෙශුම්	0.17 + 0.12 %
F360000	ඡායා ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය + පුරාධිපෙශුම් + පුරාධිපෙශුම්	0.06 + 0.06 + 0.18 %
D090000	ව්‍යුත් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.5 %
M610000	නිශ්චයා ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.005 %
M620000	නිශ්චයා ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.005 %
D190200	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D190300	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D190400	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D190500	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D190700	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D191000	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.1 %
D191100	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.1 %
D191300	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
D191400	මොටර් ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.12 %
K710000	කුට්‍යනු ප්‍රතිඵලිය	උග්‍රාමීය ප්‍රතිඵලිය	0.155 %
C780000	පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	0.25 %
D290000	පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	10 %
L750000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	10 %
M330000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය + (ඇඳුවා) ප්‍රතිඵලිය	10 + 9 %
6590000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	6 %
M130000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	1 %
C640000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය + පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	0.2 + 0.07 %
L300000	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	ඇඳුවා ප්‍රතිඵලිය	1 %
G640000	නිශ්චයා ප්‍රතිඵලිය	මෙටාප්‍රතිඵලිය	0.005 %
H070000	නිශ්චයා ප්‍රතිඵලිය	මෙටාප්‍රතිඵලිය	0.005 %
M560000	කුට්‍යනු ප්‍රතිඵලිය	මෙටාප්‍රතිඵලිය	0.01 %
M570000	කුට්‍යනු ප්‍රතිඵලිය	මෙටාප්‍රතිඵලිය	0.02 %
J200000	කුට්‍යනු ප්‍රතිඵලිය	මෙටාප්‍රතිඵලිය	0.0075 %
F010000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	13 %
H510000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	30 %
M790000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	13 %
K610000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	0.5 %
L240000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	2 %
M510000	ප්‍රතිඵලිය	ප්‍රතිඵලිය	74.4 %
G070000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය + පුරාධිපෙශුම් ප්‍රතිඵලිය	0.075 + 0.04 %
C330000	සෑම ප්‍රතිඵලිය	සෑම ප්‍රතිඵලිය	12 මි.කි./මෙටා

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
D220000	குட்டநட்ட விக்விடெடர் ரீபில் 45 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	1.26	%
G230000	மோர்மன் மெப் ரீச் எக்சன் 60 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
G370000	மோர்மன் மெப் ரீச் எக்சன் 45 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
H200000	மோர்மன் மெப் ரீச் எக்சன் 30 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	1.24	%
K630000	குட்டநட்ட விக்விடெடர் ரீபில் 60 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	0.126	%
K640000	குட்டநட்ட விக்விடெடர் ரீபில் 30 நூட்ஸ் ப்ரெலெதிரின்	0.126	%
L060000	பேகோன் ஏராகோல் ஸ்பிரே ப்ரெலெதிரின் + இமிபுரோதிரின் + சைபமெதிரின்	0.03 + 0.03 + 0.10	%
5510000	பொல்போ பவுட்ர் புராபெக்சர்	1	%
M420000	ஓப்டிகாட் என்ட் ஜெல் தயமெதொக்ஸாம்	0.01	%
L480000	குட்டநட்ட விக்விடெடர் ரீபில் 45 நூட்ஸ் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
L940000	நின்ஜா ரீபில் 30 ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
L950000	நின்ஜா ரீபில் 45 ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
M280000	நின்ஜா ரீபில் 60 ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
M540000	நின்ஜா புராபெட்கட்ர் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.04	%
M680000	குட்டநட்ட பாஸ்ட் காட் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	1	%
M860000	மோர்மன் விக்வியிட் வேப்போரைசர் 45 நூட்ஸ் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
M870000	மோர்மன் விக்வியிட் வேப்போரைசர் 60 நூட்ஸ் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
M880000	மோர்மன் விக்வியிட் வேப்போரைசர் 30 நூட்ஸ் ட்ரான் ஸ்பஞ்சுதிரின்	0.9	%
C090000	ஏ.ஆர்.எஸ். ரெட் கில்லர் வோபரின்	0.05	%
A170100	ரன் ரெட் சிங்க பொஸ்பைட்	32	%

12-473/2

எல். மீ. பி. 5/83

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டம்

9 ஆம் பிரிவின் கீழான சட்டமை

1980 ஆம் ஆண்டின் 33 ஆம் இலக்க, பீடைகொல்லிகளைக் கட்டுப்படுத்தல் சட்டத்தின் 9 ஆம் பிரிவின் (அ) மற்றும் (ஆ) என்னும் பந்திகளினால் எனக்குரித்தாகச்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர் ஜியகோடி ஆராச்சிகே சமித் துக்க நான் இக்கட்டளை மூலம் -

- (i) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட பீடைகொல்லி ஒவ்வொன்றும் அங்கீரிக்கப்பட்ட பீடைகொல்லியான்றாதல் ஒவண்டுமென வெளிப்படுத்துகின்றேன்; அத்துடன்
- (ii) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்டவாறு அத்தகைய பீடைகொல்லிகளை மட்டுப்படுத்தப்பட்ட பீடைகொல்லிகளாக வகுதிப்படுத்துகின்றேன்.

சலாநிதி ஜே. ஏ. சுமித்,
 பீடைகொல்லிகள் பதிவாளர்,

பேராதனை,
 2016, நவெம்பர் 01.

14A I கோவில் : (I) தேநெய - தீடு என்று பூர்வாக அமைக்கப்பட்ட சுதாரணையை அதி விஶेष நிலை பற்றி பதிரிகை - 2016.11.24
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சன்னாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பதிரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

மட்டும்படுத்தப்பட்ட மீடைகொல்லிகள்

அட்டவணை

பகுதி இல்.	வர்த்தகம் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
L670000	புரோக்செல் ஜீ.எக்ஸ்.எல்.	1,2-பென்-ஸ்லைசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 %
M690000	பயோக்ஸ் பி. 520 எல்.பி.	1,2-பென்-ஸ்லைசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 %
M720000	மிரேசெட்-என்./ 500. டப்ளியு.	1,2-பென்-ஸ்லைசோதயசோவின்-3-ஓன்	10 %
B870000	அக்டிசெட் ம.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	16 %
B870100	அக்டிசெட் ம.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	16 %
B870200	அக்டிசெட் ம.டப்ளியு.	2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	16 %
K830000	ப்ரிவென்டோல் பி. 91	2-புரோமோ-2-நெட்ரோபுரோபேன்-1,3- புரோபென்டைஓல் + ஜைசோதயசோவின்-ஓன்	9 + 1 %
L150000	அக்டிசெட் எம்.பி.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன் + 1,2- பென்-ஸ்லைசோதயசோவின்-3-ஓன்	2.5 + 2.5 %
L150100	அக்டிசெட் எம்.பி.எஸ்.	2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன் + 1,2- பென்-ஸ்லைசோதயசோவின்-3-ஓன்	2.5 + 2.5 %
L120000	அக்டிசெட் எப்பி.	3,5-டைமெதில்ஓலியுரோன்	45 %
G150000	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஜைடோ-2-புரோபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30 %
G150100	பொலிபேஸ் ஏ.எப். 3	3-ஜைடோ-2-புரோபினைல் பியுட்டைல் காபமேற்	30 %
F330000	பொலிபேஸ் 710 எஸ்.	3-ஜைடோ-2-புரோபினைல் பியுட்டைல் காபமேற் + டர்பியுட்டின்	14 + 8 %
M670000	பயோக்ஸ் பி. 193	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.125 + 0.375%
B290000	நெல்கொ 7330	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39 %
B290100	நெல்கொ 7331	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.18 + 0.39 %
B880000	அக்டிசெட் பி.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45 %
B880100	அக்டிசெட் பி.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45 %
B880200	அக்டிசெட் பி.எக்ஸ்-எச்.	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45 %
L130000	அக்டிசெட் எஸ்.பி.எக்ஸ்.	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1.15 + 0.45 %
M010000	மர்கல் கே. 14	5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3- ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜைசோதயசோவின்-3-ஓன்	1 + 0.4 %
F030000	பென்டோனா	அல்பா-ஈபெமதிரின்	0.52 + 0.18 %
0320000	டிகேஸ் பொஸ்டொக்சின்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	15 கி.மீ.
C260000	குயிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56 %
C260100	குயிக்பொஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56 %
C260200	சீ.ஐ.சி. அலுமினியம் பொஸ்பைட்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56 %
C260300	பெஸ்டொக்ஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56 %
J440000	பொஸ்டொக்ஸ்	அலுமினியம் பொஸ்பைட்	56 %
M600000	பெக்டிவேக்	பெசிலஸ் தூரன்ஜியென்சிஸ் சப்ஸ்பீசீஸ் இல்ஸ்ரெயெலன்சிஸ் சீரோடைப் எச்-14	0.6 %
F880000	மைக்ரோபெக் போடே	பென்செல்கோனியம் குளோரைட் + டொடெசில் பிஸ்ப்புரோபிலீன் ட்ரைஎமைன்	20 + 5 %
L140000	அக்டிசெட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோனியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனேல்பீனோல்	20 + 5 %
L140100	அக்டிசெட் 50 எக்ஸ்.	பென்செல்கோனியம் குளோரைட் + ஓதோ-பீனேல்பீனோல்	20 + 5 %

பதிவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
H770000	பைஸ்டார் 10 டப்ளியூபி.	பைபெந்திரின்	10 %
B320000	பைப்ளேக்ஸ் பைபெந்திரின்	பைபெந்திரின்	100 கி.லி.
K690000	பைசெக்ட்	பைபெந்திரின்	100 கி.லி.
K690100	பைசெக்ட் 10 ஈ.சி.	பைபெந்திரின்	100 கி.லி.
M810000	எக்ஸ்டர்ம்	பிஸ்ட்ரிப்லோரோன்	1 %
M180000	என்சிஸ்டெக்ஸ் ரெக்யூம் ட்ரைமெட் பெர்	குளோப்லுசியூரோன்	0.1 %
M830000	வோப்றோ சைப்ரஸ்திரின் 10 டப்ளியூபி.	சைபுளுதிரின்	10 %
5820000	சோல்பெக் டப்ளியூபி. 10	சைபுளுதிரின்	10 %
B250000	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனாதிரின்	93 %
B250100	கோகிலாட்-எஸ்.	சைபெனாதிரின்	93 %
E910100	டெல்டா டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
C200100	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
C200000	டெசிஸ் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
K200000	ஸ்மார்ட் டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
A530000	திருசிடெக்ஸ் டி. 2.5 ஈ.சி.	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
E910000	டெல்டாமெதிரின்	டெல்டாமெதிரின்	25 கி.லி.
D820000	ஸ்மேஸ்	டெல்டாமெதிரின்	5 %
F780000	சொக்ரெனா	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	7 %
F800000	வினொடொக்ஸ்	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	5 %
F860000	பெசிலோ-புரோ	டைடேசையில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	7 %
5210000	பென்ட்ரோல்	டைபெனெக்டு	0.005 %
7560000	அக்டிசைட் ஈ.பி.பேஸ்ட்	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 3 %
7560100	அக்டிசைட் ஈ.பி.பேஸ்ட்	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 3 %
B860000	அக்டிசைட் ஈ.பி.டப்ளியூ.	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 2.5 %
B860100	அக்டிசைட் ஈ.பி.டப்ளியூ.	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 2.5 %
B860200	அக்டிசைட் ஈ.பி.டப்ளியூ.	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 2.5 %
L160000	அக்டிசைட் ஈ.பி.டப்ளியூ.1	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 9 + 2.5 %
M640000	பயாக்ஸ் ஏ.எம். 139 எஸ்.	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-ஒக்டைல்-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 10 + 2.5 %
E170000	ட்ரோய்சான் எஸ். 89	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 10 + 2.25 %
E170100	ட்ரோய்சான் எஸ். 89	டையுரோன் + காபென்டசீம் + 2-(என்-ஒக்டைல்)-4-ஐசோதயசோவின்-3-ஓன்	20 + 10 + 2.25 %
F870000	கொசோலெக்ஸ் ப்ளஸ்	டொடெசில்பிஸ்புரோபாலின் ட்ரையைமைன் + டைடேசில்டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்-மெபேனோதிரின்	9.2 + 13 %
K040000	சுமித்திரின் ரீ.ஜி.	மெபேனோதிரின்	92 %
H690000	பெஸ்கார்ட் எப்.ஜி. 161	மெ-டெட்ராமெதிரின் + சைபெனாதிரின்	40 + 120 கி.லி.
D190000	கென்-பி.ரீ.	மெ-டிரான்ஸ் அவெதிரின்	93 %
D191200	கென்-பி.ரீ.	மெ-டிரான்ஸ் அவெதிரின்	93 %
L250000	எஸ்பயோதிரின்	மெ-டிரான்ஸ் அவெதிரின்	93 %
D190100	டி-டிரான்ஸ் அவெதிரின்	மெ-டிரான்ஸ் அவெதிரின்	93 %
M460000	இப்டிகார்ட் கொக்ட்ரோச் ஜெல்	எம்மெட்டிடன் பென்சோஏட்	0.1 %
C010000	வெக்ட்ரோன் 20% டப்ளியூபி.	எடொபொன்புரோக்ஸ்	20 %
A580000	அஜென்டா	பிப்ரோனில்	25 %
M850000	பிப்ரோனில் 99% ரீ.சி.	பிப்ரோனில்	99 %

16A I கொஅப : (I) தேவை - தீ எங்கு பூர்வான்திக சமாப்பாடி தனிரசனையே அதி விசை கூறும் பகுதி - 2016.11.24
பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பகுதி இல.	வர்த்தகைப் பெயர்	முனைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
D930000	அக்டிசெட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930100	அக்டிசெட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
D930200	அக்டிசெட் எச்.எப்.	போமெல்டிகைட் + 5-குளோரோ-2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன் + 2-மெதில்-4-ஜோதயசொலின்-3-ஓன்	3 + 0.8 + 0.3 %
H400000	கைடெக்ஸ்	குஞ்சரல்டிகைட் + 1,6-டைஜைதரோக்சி-2,5-	2.45
F790000	பெசிலோசைட் ஸ்பெசல்	டையோக்சாஹூக்சேன் + அல்கைல்பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட் + அல்கைல் யூரியா டேநிவேடிப்ஸ்	5 + 11.2 + 5 + 3 %
L520000	கொசோலெக்ஸ் ரேபிட்	குஞ்சரல்டிகைட் + 1,6-டைஜைதரோக்சி-2,5-டையோக்சாஹூக்சேன்	15.2 + 19.7 %
G490000	அல்ட்ராசைட்	குஞ்சரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	15 + 10 %
G490100	அல்ட்ராசைட்	குஞ்சரல்டிகைட் + அல்கைல் பென்சைல் டைமெதில் அமோனியம் குளோறைட்	15 + 10 %
A390000	ப்ரெலே 50 எம்.ஆபி.	இமிபுரோதிரின்	50
A390100	ப்ரெலே 50 எம்.ஆபி.	இமிபுரோதிரின்	50
L400000	ரிவெவல் 10 ட்ரனியூ.பி.	லம்டா-சைஹூலோதிரின்	10
M190000	ஐகான் 10 ட்ரனியூ.பி.	லம்டா-சைஹூலோதிரின்	10
K560000	மெடாடோ 5 சீ.எஸ்.	லம்டா-சைஹூலோதிரின்	50 சி./லி.
0340000	டிகேஸ் ப்ளேட்	மெக்னீசியம் பொஸ்பைட்	56
L560000	மெலதியென் 95% யு.எல்.வி.	மெலதியென்	95
D790000	மெப்ரோம் 98	மெதில் புறோமைட்	98
G500000	மெதில் புறோமைட்	மெதில் புறோமைட்	98
F940000	சுமிழன் 5 ச.சி.	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	5
F940100	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	5
F940200	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	5
F940300	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	5
J970000	சுமிழன் ரீ.ஜீ.	மெட்டொப்ளஞ்சிரின்	93
M500000	என்.எல்.	மொனக்ரோடொபொஸ்	600 சி./லி.
M500100	மொனக்ரோடொபொஸ் 60 எஸ்.எல்.	மொனக்ரோடொபொஸ்	600 சி./லி.
M310000	வென்கவிஸ் 100	என்-பியுடெல்-1,2-பென் ஸ்ஜோதயசொலின்-3-ஓன்	97 %
J090000	கைடெக்ஸ் ஓ.பி.ஏ.	ஓதோ-பத்தெல்டிகைட்	0.55 %
M340000	செனிடெக்ஸ் ஓ.பி.ஏ.	ஓதோ-பத்தெல்டிகைட்	0.55 %
M340100	செனிடெக்ஸ் ஓ.பி.ஏ.	ஓதோ-பத்தெல்டிகைட்	0.55 %
1410000	எக்டலிக் 50 ச.சி.	பிரிமிபொஸ்-மெதில்	500 சி./லி.
L730000	அக்வடென் ஏ.எம்.எப்.	பொவிடைமெதில்சிலெக்சேன்	78 %
L230000	ஈடொக் ரீ.ஜீ.	பிறலெதிரின்	90 %
J920000	சுமிலாப் 0.5 ஜி.	பைறிபுறோக்ஸிபென்	0.5 %
D840000	ரீ.எச்.4+	குவாடநெறி அமோனியமஸ் + குஞ்சரல்டிகைட்	12.5 + 6.25 %
M060000	செல்டிடைன்	இக்ரிடின்	98 %
M060100	செல்டிடைன்	இக்ரிடின்	98 %
M650000	பயோக்ஸ் ஏ.பி.எஸ்.	சில்வர் அயன்	1 %
L200000	செல்கியோ சி.பி.	சோடியம் டைகுரோமேற் டைஹூற்ட்ரேட் + கொப்பர் சல்பேற் பென்டாஹூற்ட்ரேட் + போரிக் அசிட் கேட்டிபொஸ்	36 + 32.4 + 21. 6 %
9630000	அபெற் 50 ச.சி.	கேட்டிபொஸ்	500 சி./லி.

I கொட்ட : (I) தேவை - தீ லங்கா பூதுகான்திக் கமால்வாடி சுனரசெய் அதி விசை கேஸு பதுய - 2016.11.24
 பகுதி I : தொகுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசுக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமானது - 2016.11.24

பகுவு இல.	வர்த்தகப் பெயர்	முறைப்பான ஆக்கக்கூறு	தொகை
9630100	அபெற் 50 ஈ.கி.	டெமிபொஸ்	500 கி./லீ.
D920000	ஸ்பா 1% ஜி.ஆர்.	டெமிபொஸ்	1 %
D920100	ஸ்பா 1% ஜி.ஆர்.	டெமிபொஸ்	1 %
K210000	வெக்டர்	டெமிபொஸ்	1 %
K210100	வெக்டர்	டெமிபொஸ்	1 %
M910000	ட்ரெநாய்சான் வீ. 662	டர்பியற்றின்	480 கி./லீ.
L310000	பேயர் டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின் டெக்னிகல் டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின்	டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின்	98.5 %
L310100	பேயர் டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின் டெக்னிகல் டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின்	டிரான்ஸ்ப்ளஞ்சிரின்	98.5 %
A170000	சிங் பொஸ்பைட் டெக்	சிங் பொஸ்பைட்	80 %
M360000	சிங் ஓமாலன் பாயுடர்	சிங் பைரிதியோன்	97 %
M950000	சிங் ஓமாலன் டிஸ்பர்ஸன்	சிங் பைரிதியோன்	38 %

12-473/3