

20..... වර්ෂයේ විද්‍යාලයේ

අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) පාඨයට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය

1. ශිෂ්‍යයාගේ / ශිෂ්‍යාවගේ සම්පූර්ණ නම :
- මුලකුරු සමඟ නම :
2. i ස්ථීර ලිපිනය : ii.Whatsapp අංකය.....
3. සතුව/පුරුෂ භාවය :
4. ඉගැන්වීමේ මාධ්‍ය :
5. මව/පියා/භාරකරුගේ ලිපිනය :
6. උපන් දිනය :
7. 20..... ජනවාරි 31 දිනට වයස : අවුරුදු..... මාස දින
8. අ.පො.ස. (සා.පෙ) ඉගෙනුම් ලැබූ පාසලේ ලිපිනය හා ඇතුළත් වීමේ අංකය :
9. එම පාසල පිහිටි දිස්ත්‍රික්කය :
10. විෂය සමගාමී ජයග්‍රහණ :

11. අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල :

පළමු ප්‍රතිඵල

වර්ෂය :

විභාග අංකය :

විෂයය	ශ්‍රේණිය (සංකේත)	පාසල පදනම් කරගත් ඇගයීම් නිපුණතා මට්ටම (සංකේත)
1. සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍ය/ දෙමළ භාෂාව හා සාහිත්‍ය
2. ඉංග්‍රීසි
3. ගණිතය
4. විද්‍යාව
5.
6.
7.
8.
9.
10.

දෙවන ප්‍රතිඵල

වර්ෂය :

විභාග අංකය :

ශ්‍රේණිය
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ශ්‍රේණි සංකේත පිළිබඳ විස්තර : A විශිෂ්ට, B අධි සම්මාන, C සම්මාන, S සාමාන්‍ය , W දුර්වල සාමාර්ථ වේ.)

(පාසල පදනම් කර ගත් ඇගයීම් නිපුණතා මට්ටම සංකේත 1 - විශිෂ්ට මට්ටම, 2 - ඉහල මට්ටම, 3 - සම්මාන මට්ටම, 4 - ආසන්න මට්ටම, 5 - නිපුණතා මට්ටමට ළඟා නොවීම)

10. ඇතුළත් වීමට බලාපොරොත්තු වන විෂය ධාරාව : කලා/වාණිජ/වෛද්‍ය විද්‍යා/භෞතික විද්‍යා

i. අ.පො.ස.(උසස් පෙළ) ඉගෙනීමට අදහස් කරන විෂයයන් :

විෂයය	මාධ්‍යය
1.
2.
3.
4.

11. කැමැත්ත හා ලගා වීමේ පහසුව අනුව තව පාසල 04ක් (ඉල්ලුම් කරන අදාළ පාසල ද සමග) නම් කරන්න.

පාසල	ලිපිනය
1.
2.
3.
4.

දැනට ශිෂ්‍යා/ශිෂ්‍යාව ඉගෙනුම ලබන විදුහලේ විදුහල්පතිගේ සහතිකය :

12. ඉහත නම සඳහන් ශිෂ්‍යා/ශිෂ්‍යාව මේ විදුහලේ වැනි ශ්‍රේණියේ ඉගෙනීම ලබන/ලැබූ බවත් 200 ... වර්ෂයේ දී 12 වැනි ශ්‍රේණියේ ඉගෙනීම සඳහා ඔහු/ඇයට සුදුසුකම් තිබෙන බවත් මෙයින් සහතික කරමි. දැනට මේ විදුහලේ වැනි ශ්‍රේණියේ සිට වැනි ශ්‍රේණිය දක්වා ඉගැන්වීම් කෙරෙන බවත් 12 හා 13 ශ්‍රේණිවල කලා/වාණිජ/වෛද්‍ය/භෞතික විද්‍යා විෂයයන් උගන්වනු ලබන/නොලබන බවත් කාරුණික ව දන්වමි.

13. සටහන් :

දිනය..... විදුහල්පතිගේ අත්සන හා නිල මුද්‍රාව

ඉහත සඳහන් කාරුණ්‍ය සත්‍ය බවත් නිවැරදි බවත් විශාල ප්‍රතිඵල සනාථ කිරීම සඳහා විශාල දෙපාර්තමේන්තුවේ විශාල ප්‍රතිඵල ලේඛනය ඉදිරිපත් කිරීමට සූදානම් බවත් මෙයින් සහතික වෙමු.

..... ශිෂ්‍යයාගේ /ශිෂ්‍යාවගේ අත්සන පියාගේ/මවගේ/භාරකරුගේ අත්සන