



රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය, ගම්පහ

අ.පො.ස. උසස්පෙළ 2020/2022 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා අයදුම් කිරීම

(බාහිර පාසල් වල ශිෂ්‍යාවන් සඳහා)

අයදුම්කරුවන්ට උපදෙස්

1. දිවයිනේ මේ වනවිට පවතින කොවිඩ් 19 වසංගත තත්ත්වය නිසා 2020/2022 අ.පො.ස. උසස්පෙළ සඳහා අයදුම්පත් මාර්ගගත (online) ක්‍රමය ඔස්සේ ගෙන්වා ගැනීමට අප තීරණය කර ඇත.
2. විභාග ප්‍රතිඵල හා විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් වල ජයග්‍රහණ වලට අදාළ තොරතුරු නියමිත ආකෘතියට අනුවම පුරවා ඉදිරිපත් කළ යුතුය. අයදුම්පත්‍රය සමඟ අදාළ සහතික පත්‍ර E mail කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
3. මේ සමඟ ඉදිරිපත් කර ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුව සකස් කර ගත් අයදුම්පත් rbvexternal@gmail.com යන විද්‍යුත් ලිපිනයට 2020.05.20 ට පෙර යොමු කරන්න.
4. විද්‍යුත් තැපැල්(E mail) පණිවිඩයේ මාතෘකාව ලෙස හැඳුරීමට බලාපොරොත්තු වන විෂය ධාරාව (stream) හා මාධ්‍ය(medium) හා මූලකරු සමග නම ඇතුළත් කරන්න
5. අයදුම්පත්‍රයේ දක්වා ඇති සියලුම තොරතුරු සම්පූර්ණ කළ යුතු අතර අසම්පූර්ණ අයදුම්පත් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ

විදුහල්පතිනිය,

රත්නාවලී බාලිකා විද්‍යාලය,

ගම්පහ



රත්නවලී බාලිකා විද්‍යාලය, ගම්පහ

අ.පො.ස. උසස්පෙළ පංතියට ඇතුළත් වීම සඳහා අයදුම් පත්‍රය 2020/2022

(බාහිර පාසල් වල ශිෂ්‍යාවන් සඳහා)

ඉල්ලුම් කරන විෂය ධාරාව	
මාධ්‍යය	

01. ශිෂ්‍යාවගේ සම්පූර්ණ නම : .....
02. ශිෂ්‍යාවගේ මුලකුරු සමඟ නම : .....
03. ඉගෙනුම ලැබූ පාසලේ නම හා ලිපිනය : .....
04. පාසල අයත් අධ්‍යාපන කලාපය: .....
05. උපන්දිනය : .....
06. (I) ස්ථීර ලිපිනය : .....
- (II) පළාත : ..... (III) දිස්ත්‍රික්කය: .....
07. මව/පියා භාරකරුගේ නම : .....
08. මව/පියා භාරකරුගේ ලිපිනය : .....
09. දුරකථන අංකය(ජංගම) : ..... නිවස : .....
- විද්‍යුත් ලිපිනය : .....
10. අ.පො.ස (සා.පෙළ) විභාග ප්‍රතිඵල(පළමු වර)

වර්ෂය : .....

විභාග අංකය: .....

අංකය	විෂයය	ප්‍රතිඵල
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

11. ඔබ අ.පො.ස(උසස් පෙළ) සඳහා හැදෑරීමට අපේක්ෂිත විෂයයන්

විෂයය

මාධ්‍යය

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12. (I) අ.පො.ස(උසස් පෙළ) සඳහා හැදෑරීමට අපේක්ෂිත විෂය ධාරාව ඔබ පාසලේ පවතීද?.....

(II) අ.පො.ස(උසස් පෙළ) සඳහා හැදෑරීමට අපේක්ෂිත පාසලේ විෂය ධාරාවට අදාළ නාන මාධ්‍ය ඔබ පාසලේ පවතී ද?.....

13. ඔබ විසින් ලබා ගත් විෂය සමගාමී ජයග්‍රහණ

(සමස්ත ලංකා/පළාත්/කලාප මට්ටම් වල ජයග්‍රහණ වෙත වෙනම ආසන්න වසර 5 ක සටහන් කරන්න)

තරගය	පැවැත්වූ/සංවිධානය කළ ආයතනය	වර්ෂය	ලබාගත් ජයග්‍රහණය

14. පාසල තුළ දී දක්වන ලද විශේෂ දක්ෂතා හම් කරන්න(කටික/නිවේදන/ශිෂ්‍යභට/විවාද/ක්‍රීඩා/සෞන්දර්ය ආදී)

.....

.....

.....

.....

ඉහත දක්වන ලද සියලු තොරතුරු සත්‍ය හා නිවැරදි බවත් අදාළ සහතික වල මුල් පිටපත් අවශ්‍ය වූ විට ඉදිරිපත් කිරීමටත් අප සූදානම් බවට පොරොන්දු වෙමු.

.....

.....

ශිෂ්‍යාවගේ අත්සන

මව/පියා භාරකරුගේ අත්සන

දිනය .....

(මා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යම් තොරතුරක් අසත්‍ය බව තහවුරු වුවහොත් මාගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප වීමට ඉඩ ඇති බවද දනිමි.)

## විෂය සංයෝජන පිළිබඳ උපදෙස්

### පීච් විද්‍යා අංශය (සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)

1. පීච් විද්‍යාව
2. භෞතික විද්‍යාව/කෘෂි විද්‍යාව
3. රසායන විද්‍යාව
4. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
5. සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

### ගණිත අංශය (සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)

1. සංයුක්ත ගණිතය
2. භෞතික විද්‍යාව
3. රසායන විද්‍යාව/ තොරතුරු සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
4. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
5. සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

### වාණිජ අංශය (සිංහල හා ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)

1. ආර්ථික විද්‍යාව
2. ගිණුම් කරණය
3. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය/ව්‍යාපාර සංවිකල්ප/තොරතුරු සන්නිවේදනය තාක්ෂණය
4. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
5. සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

### තාක්ෂණ අංශය (සිංහල මාධ්‍ය)-පෙළ පද්ධති තාක්ෂණ වේදය

1. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
2. පෙළ පද්ධති තාක්ෂණ වේදය
3. කෘෂි විද්‍යාව/ තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය
4. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
5. සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

### තාක්ෂණ අංශය (සිංහල මාධ්‍ය)- ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය

1. තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
2. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය
3. තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය
4. සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
5. සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය

### කලා අංශය (සිංහල මාධ්‍ය)

### මේ සඳහා 1 ක් කාණ්ඩයකින් 1 ක් විෂයක් වන සේ විෂයන් තෝරා ගත යුතුය

### සමාජ විද්‍යා පන්තිය

1 කාණ්ඩය	11 කාණ්ඩය	111 කාණ්ඩය
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	සිංහල	ආර්ථික විද්‍යාව
තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දේශපාලන විද්‍යාව	සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
ඉතිහාසය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දේශපාලන විද්‍යාව
භූගෝල විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව	ඉතිහාසය
ආර්ථික විද්‍යාව		
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය		
බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය		

## භාෂා පන්තිය

1 කාණ්ඩය	11 කාණ්ඩය	111 කාණ්ඩය
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	සිංහල	ආර්ථික විද්‍යාව
තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දේශපාලන විද්‍යාව	සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
ඉතිහාසය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දේශපාලන විද්‍යාව
භූගෝල විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව	ඉතිහාසය
ආර්ථික විද්‍යාව	ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍යය	ජපන් භාෂාව
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය	ජපන් භාෂාව	ප්‍රංශ භාෂාව
ඛණ්ඩ ශිෂ්ටාචාරය		

## සෞන්දර්ය පන්තිය

1 කාණ්ඩය	11 කාණ්ඩය	111 කාණ්ඩය
තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	සිංහල	චිත්‍ර
තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	දේශපාලන විද්‍යාව	නර්තනය
ඉතිහාසය	තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය	පෙරදිග සංගීතය
භූගෝල විද්‍යාව	භූගෝල විද්‍යාව	ශාඛ ආර්ථික විද්‍යාව
ආර්ථික විද්‍යාව	නාට්‍ය හා රංග කලාව	
සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය		
ඛණ්ඩ ශිෂ්ටාචාරය		
ශාඛ ආර්ථික විද්‍යාව		

- සාමාන්‍ය ඉංග්‍රීසි
- සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය