



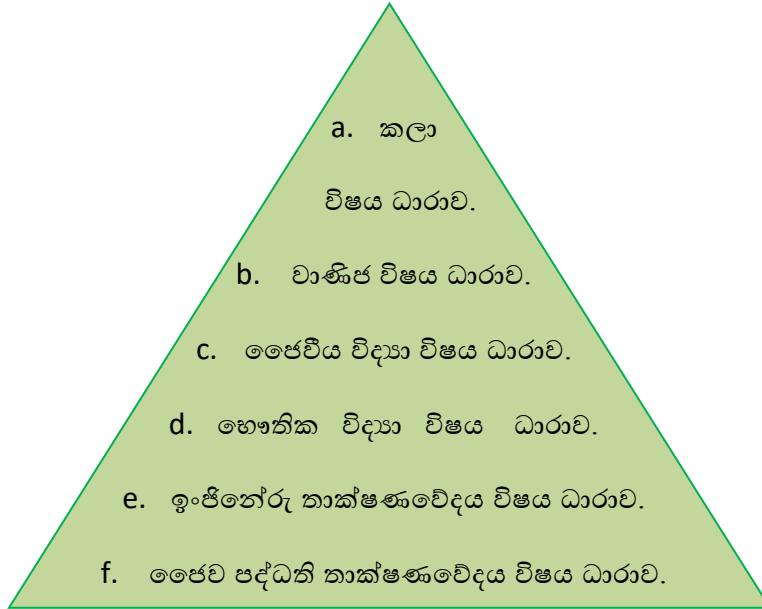
FAQ (Frequently Ask Questions) For (G.C.E) A/L Students

Produced By Department of Manpower and Employment – 2023 April



අ.පො.ස උසස් පෙළ සඳහා පෙනී සිටිය හැකි විෂය
ධාරාවන්.

(01.) උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂය ධාරාවන් මොනවාද?



(a.) කලා අංශයෙන් විෂය ධාරාව තෝරා
ගැනීම.



**(02.) කලා විෂය ධාරාවෙන් උසස්පෙළ හැදෑරීමේදී අධ්‍යයනය
කළ හැකි ප්‍රධාන විෂය කාණ්ඩ මොනවාද?**

1. සමාජ විද්‍යා විෂයයන්/ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂයයන්.
2. ආගම් හා ශිෂ්ටාචාර විෂයයන්.
3. සෞන්දර්ය විෂයයන් (චිත්‍ර, නැටුම්, සංගීතය, නාට්‍ය හා රංග කලාව).
4. භාෂා විෂයයන් (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි, රුසියන්, ජර්මන්, ප්‍රංශ).

(03.) උසස් පෙළ සඳහා කලා අංශයෙන් පෙනී සිටිය හැකි සමාජ විද්‍යා / ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂය කාණ්ඩයට අදාළ විෂයයන් මොනවාද?



1. ආර්ථික විද්‍යාව
2. භූගෝල විද්‍යාව
3. ඉතිහාසය (ලංකා ඉතිහාසය, ඉන්දීය ඉතිහාසය හෝ යුරෝපා ඉතිහාසය හෝ නූතන ලෝක ඉතිහාසය)
4. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව
5. දේශපාලන විද්‍යාව
6. තර්කශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
7. ගිණුම්කරණය හෝ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය
8. කෘෂි විද්‍යාව/ ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය (විෂයයන් තුනෙන් එකක් පමණක් හැදෑරිය හැකිය.)
9. තාක්ෂණවේදය (සිවිල් තාක්ෂණවේදය, යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය, විදුලි තාක්ෂණවේදය, ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණවේදය, තොරතුරු තාක්ෂණවේදය ආහාර තාක්ෂණවේදය, කෘෂි තාක්ෂණවේදය, ජීව සම්පත් තාක්ෂණවේදය මෙම විෂයයන් වලින් එක් විෂයක් පමණක් තෝරා ගත හැකිය.)
10. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය
11. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය



(04.) කලා අංශයෙන් උසස් පෙළ හැදෑරීමේදී සමාජ විද්‍යා විෂයයන්/ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂයක් තෝරා ගැනීම අනිවාර්යයද?

අනිවාර්ය නොවේ. සෞන්දර්ය, ආගම් ශිෂ්ඨාචාරය විෂය සංකලනය තෝරා ගන්නා සිසුන්ට මෙය අදාළ නොවේ.



(05.) උසස් පෙළ කලා අංශයේ විෂයයන් තෝරා ගැනීමේදී සමාජ විද්‍යා විෂයයන්/ ව්‍යවහාරික සමාජ අධ්‍යයන විෂයයන් වලින් තෝරාගත හැකි විෂය ප්‍රමාණය කොපමණද?



අවම වශයෙන් එක් විෂයක් තෝරා ගත යුතුය. නැතහොත් විෂය දෙකක් තෝරා ගත හැකිය. විෂය තුනම හෝ මේ කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත හැකිය.(භාෂා, සෞන්දර්ය, ආගම් හා ශිෂ්ටාචාර විෂයයන් තෝරා ගන්නා සිසුන්ට ව්‍යවහාරික සමාජවිද්‍යා විෂයයන් හැදෑරීම

(06.) උසස් පෙළ කලා විෂය තෝරා ගැනීමේදී කෘෂි විද්‍යාව, ගණිතය හා සංයුක්ත ගණිතය යන විෂයයන් තුනම හැදෑරීමට අවස්ථාව තිබේද?

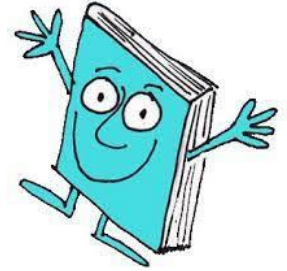


නැත.
මෙම විෂයයන් තුනෙන් එක් විෂයක් පමණක් හැදෑරිය හැකිය.



(07.) සමාජ විද්‍යා විෂය කාණ්ඩයට අයත් ගිණුම්කරණය හා ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය යන විෂයයන් දෙකම එකවර හැදෑරිය හැකිද?

❖ විෂයයන් දෙකකින් එකක් තෝරා ගත යුතුය.



(08.) කලා විෂය ධාරාව හදාරා විශ්ව විද්‍යාලයේ නීති පීඨයට ඇතුළු වීමේදී තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය විෂය හැදෑරීම අනිවාර්යයද?



(09.) ඉතිහාසය විෂය හැදෑරීමේදී එය පුළුල් විෂය අන්තර්ගතයක් සහිත විෂයක් බව මතයක් පවතී. ඉන් අදහස් කරන්නේ කුමක්ද?

ඉතිහාසය හදාරන්නකු ලංකා ඉතිහාසය අනිවාර්යෙන් හැදෑරිය යුතුය. මීට අමතරව යුරෝපා ඉතිහාසය / ඉන්දීය ඉතිහාසය / නූතන ලෝක ඉතිහාසය යන විෂයයන් වලින් එකක් හැදෑරිය යුතුය.

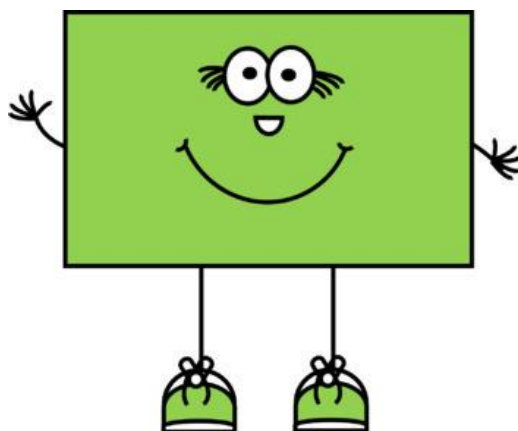
(10.) ආගම් හා ශිෂ්ඨාචාර විෂයයන් යටතේ හැදෑරිය හැකි විෂයයන් මොනවාද?

1. බුද්ධ ධර්මය හෝ බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය.
2. හින්දු ධර්මය හෝ හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය.
3. ක්‍රිස්තු ධර්මය හෝ ක්‍රිස්තු ශිෂ්ඨාචාරය.
4. ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් ශිෂ්ඨාචාරය.
5. ග්‍රීක හා රෝම ශිෂ්ඨාචාරය.



(11.) ආගම් හා ශිෂ්ඨාචාර කාණ්ඩයෙන් තෝරා ගත හැකි උපරිම විෂයයන් ගණන කීයද?

දෙකයි.



(12.) ආගම් ශිෂ්ඨාචාර විෂයයන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ දැනගත යුතු වැදගත් කරුණු මොනවාද?

1. ආගම් විෂයක් තෝරාගෙන ඇති විට ආගම් විෂයට අදාළ ශිෂ්ඨාචාර විෂය තෝරා ගත නොහැක. (උදාහරණ- බුද්ධ ධර්මය තෝරාගත් විට බෞද්ධ ශිෂ්ඨාචාරය තෝරා ගත නොහැක. උදාහරණ- හින්දු ධර්මය හා හින්දු ශිෂ්ඨාචාරය

තෝරා ගත නොහැක .ඉස්ලාම් ධර්මය හා ඉස්ලාම් ශිෂ්ටාචාරය යන දෙකම තෝරා ගත නොහැක.)

2.බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය සමග ක්‍රිස්තු ධර්මය තෝරාගත හැකිය.

(13.) සෞන්දර්ය විෂය යටතේ හැදෑරිය හැකි විෂයයන් මොනවාද?

1. චිත්‍ර කලාව.
- 2.නර්තනය (දේශීය හා භරත).
3. සංගීතය (පෙරදිග සංගීතයහෝ කර්ණාටක සංගීතය හෝ බටහිර සංගීතය).
4. නාට්‍ය හා රංග කලාව (සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි).

(14.) සෞන්දර්යය විෂයයන් තෝරා ගැනීමේදී ඔබ සලකා බැලිය යුතු කරුණු මොනවාද?



❖ ඉහත අංක 13 යටතේ විෂයයන් හතරින්, විෂයයන් දෙකක් තෝරා ගත හැකිය.

(15.) කලා විෂයධාරාව යටතේ භාෂාවන් හැදෑරීමේ දී අධ්‍යනය කළ හැකි භාෂා විෂය කාණ්ඩ කවරේද?

1. ජාතික භාෂා.
2. සම්භාව්‍ය භාෂා.
- 3.විදේශ භාෂා.

(16.) ජාතික භාෂාවලට අයත් වන විෂයයන් මොනවාද?



- ❖ සිංහල
- ❖ දෙමළ
- ❖ ඉංග්‍රීසි

(17.) සම්භාව්‍ය භාෂා වලට අයත්වන විෂයයන් මොනවාද?

- ❖ අරාබි
- ❖ පාලි
- ❖ සංස්කෘත

(18.) විදේශ භාෂාවලට අයත් වන විෂයයන් මොනවාද?

- ❖ චීන
- ❖ මැලේ
- ❖ ප්‍රංශ
- ❖ ජපන්
- ❖ රුසියන්
- ❖ ජර්මන්
- ❖ හින්දි



(19.) උසස් පෙළ සඳහා භාෂා විෂයයන් තෝරාගැනීමේදී විෂයයන් තුනම භාෂා විෂයයන් වලින් පමණක් හැදෑරිය හැකිද?

- ❖ හැකිය. ජාතික භාෂා වන සිංහල, දෙමළ, ඉංග්‍රීසි යන විෂයයන් තෝරා ගත හැකිය. නැතහොත් සම්භාව්‍ය හෝ විදේශ භාෂා වලින් තෝරා ගත හැකිය.

(20.) කලා විෂය ධාරාව යටතේ හැදෑරිය හැකි විෂයයන් මොනවාද?

- ❖ කලා විෂය ධාරාව (සිංහල /දෙමළ මාධ්‍ය)
 - තර්කනය/ දේශපාලන විද්‍යාව/ භූගෝල විද්‍යාව/ ජනමාධ්‍ය / ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය/ ආර්ථික විද්‍යාව/ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය/ ආගමික දැනුම.

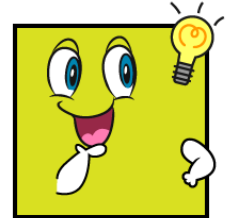


❖ කලා විෂය ධාරාව (ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය)

ආර්ථික විද්‍යාව/ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය/ ජනමාධ්‍ය/ ප්‍රංශ/ ඉංග්‍රීසි සාහිත්‍යය(තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයට අවම වශයෙන් සිසුන් 10 දෙනෙකු ඉදිරිපත් කිරීමට කැමති නම් පාසල දේශපාලන විද්‍යාව ආරම්භ කරනු ඇත.)

(21.) උසස් පෙළ විභාගයේ දී කලා විෂය ධාරාව යටතේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පවත්වන්නේ කුමන විෂයන් සඳහා ද?

- ❖ සංගීත
- ❖ නාට්‍ය
- ❖ නර්ථනය
- ❖ චිත්‍ර



(22.) නීතිය හැදෑරීම සඳහා අපි උසස් පෙළට කුමන විෂයන් හැදෑරිය යුතුද?

පහත විෂයන්ගෙන් විෂයයන් තුනක් තෝරා ගත හැකිය.

ගිණුම්කරණය / කෘෂි විද්‍යාව/ ආර්ථික විද්‍යාව / භූගෝලය විද්‍යාව/ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය/ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය/ දේශපාලන විද්‍යාව/ රසායන විද්‍යාව/ භෞතික විද්‍යාව/ සංයුක්ත ගණිතය/ ඉතිහාසය/ විද්‍යාත්මක ක්‍රම සහ තර්කශාස්ත්‍රය හෝ ඉහත විෂයන් එකක් හෝ දෙකක් සමග පහත විෂයන් තෝරා ගත හැකිය.

බුද්ධ ධර්මය හෝ බෞද්ධ ශිෂ්ටාචාරය/ හින්දු ධර්මය/ ක්‍රිස්තියානු ශිෂ්ටාචාරය හෝ ක්‍රිස්තු ධර්මය/ ඉස්ලාම් හෝ ඉස්ලාම් ධර්මය/ හින්දු ශිෂ්ටාචාරය/ සිංහල ශිෂ්ටාචාරය/ දෙමළ/ ඉංග්‍රීසි/ අරාබි/ පාලි/ සංස්කෘත/ චීන/ ප්‍රංශ/ ජර්මන්/ ජපන් භාෂාව සඳහා අවම විභාගයේ දී ඉංග්‍රීසි (අ.පො.ස. සාමාන්‍ය පෙළ) C සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.

(23.) නීති පීඨයට යාම සඳහා කලා විෂය ධාරාවක් හැදෑරීම අවශ්‍යද?



❖ නැත. අනෙකුත් විෂය ධාරාවලින් ද ඉල්ලුම් කල හැකිය.(තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හැර)

වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව

24. වාණිජ්‍යය වේදී විෂය ධාරාවට අදාළව ජයවර්ධනපුර

විශ්වවිද්‍යාලයේ ඇති පාඨමාලා මොනවාද?



- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන ගෞරව
- විද්‍යාවේ දී කළමනාකරණ රාජ්‍ය ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- විද්‍යාවේ දී දේපල කළමනාකරණය දේපල කළමනාකරණ හා තාක්ෂණවේදී විද්‍යා (ගෞරව)
- විද්‍යාවේ දී ගණකාධිකරණය (ගෞරව)
- විද්‍යාවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණය(ගෞරව)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර පරිපාලන (ව්‍යාපාර ආර්ථික වේදය)(ගෞරව)
- විද්‍යාවේ දී මූල්‍ය (ගෞරව)
- විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (ගෞරව)
- විද්‍යාවේදී මෙහෙයුම් සහ තාක්ෂණ කළමනාකරණ(ගෞරව)
- විද්‍යාවේ දී ව්‍යවසායකත්ව (ගෞරව)

25. විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලාව සඳහා යෝජිත

සිසුන් ප්‍රමාණය කොපමණද?

- යෝජිත සංඛ්‍යාව - 80 කි. (පදනම් වර්ෂය 2021 ලෙස සලකා ඇත, මෙම සංඛ්‍යාව වසරින් වසර වෙනස් විය හැකිය.)

(26.) වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාවෙන් උසස් පෙළ හැදෑරීමේදී අධ්‍යයනය කල හැකි ප්‍රධාන විෂයයන් මොනවාද?



1. ගිණුම්කරණය.
2. ආර්ථික විද්‍යාව.
3. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය.

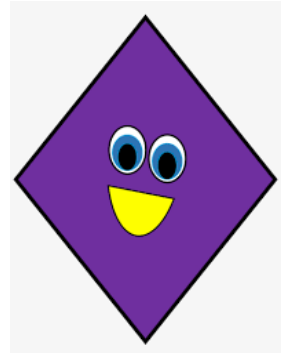
(27.) ප්‍රධාන විෂයයන් තුනම තෝරාගැනීම අනිවාර්යද?

❖ නැහැ. දෙකක් තෝරාගත හැකිය.

(28.) වාණිජ්‍යය විෂය ධාරාව යටතේ තෝරාගත හැකි අනෙක් විෂයයන් මොනවාද?

❖ පහත සඳහන් විෂයයන් අතුරින් විෂයයන් තුනම හෝ දෙකක් තෝරාගත හැකිය.

1. ගිණුම්කරණය.
2. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය.
3. ආර්ථික විද්‍යාව.



තුන් වන විෂය ලෙස පහත දැක්වෙන විෂයයන් අතුරින් එක් විෂයක් තෝරා ගත යුතුය.

1. ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය.
2. භූගෝල විද්‍යාව.
3. දේශපාලන විද්‍යාව.
4. ඉතිහාසය (ලංකා ඉතිහාසය සමඟ ඉන්දීය ඉතිහාසය හෝ යුරෝපා ඉතිහාසය හෝ නූතන ලෝක ඉතිහාසය.)
5. තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය.
6. කෘෂි විද්‍යාව.
7. ගණිතය හෝ සංයුක්ත ගණිතය.
8. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය.
9. ඉංග්‍රීසි.
10. ජර්මන්.
11. ප්‍රංශ.

(29.) ගණකාධිකරණය, විගණනය හා වෝහාරික විගණනය, මූල්‍ය ඉංජිනේරු වැනි උපාධි පාඨමාලාවන්ට ප්‍රවේශය ලැබීම සඳහා උසස් පෙළ විභාගයේ දී ගිණුම්කරණ විෂයයට පෙනී සිටීම අවශ්‍ය ද?

❖ ඔව්. අවශ්‍ය වේ.



(30.) විශ්ව විද්‍යාලය ප්‍රවේශය සඳහා පොදු පරීක්ෂණය සමත්වීම අවශ්‍ය ද?

❖ ඔව්.

(31.) පොදු පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ලකුණු කීයක් ගත යුතුද?



❖ 30%

(32.) උසස් පෙළ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත්වීම, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයේදී අනිවාර්යයද?

❖ නැහැ.

(33.) විද්‍යාවේදී ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති පාඨමාලා

(Business Information System - BIS) ප්‍රවේශය සඳහා



සපුරාලිය යුතු සුදුසුකම් මොනවාද?

- ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය යන විෂයන් තුනට අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.
- නැතහොත්,
- ඉහත සඳහන් විෂයයන් දෙකක් සහ තුන්වන විෂය ලෙස පහත එක් විෂයක් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ (S) ලබා තිබිය යුතුයි.
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය
- සංයුක්ත ගණිතය
- තර්කශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය

● භෞතික විද්‍යාව **(34.) දේපළ කළමනාකරණ හා තක්සේරුකරණ පාඨමාලාව ප්‍රවේශය සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් මොනවාද?**

- ව්‍යාපාර අධ්‍යාපනය
- ආර්ථික විද්‍යාව
- ගිණුම්කරණය හෝ

අවම වශයෙන් ඉහතින් විෂයයන් දෙකක් හා තුන්වන විෂය වශයෙන් පහත සඳහන් කර ඇති එක් විෂයයන් සඳහා පෙනී සිටිය යුතුය.

- කෘෂි විද්‍යාව

- භූගෝල විද්‍යාව
- දේශපාලන විද්‍යාව
- ඉංග්‍රීසි
- ඉතිහාසය
- තර්ක ශාස්ත්‍රය හා විද්‍යාත්මක ක්‍රමය
- ප්‍රංශ
- තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය



(35.) ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති - ව්‍යාපාර කළමනාකරණවේ

දී ගෞරව උපාධි පාඨමාලාව සඳහා අයදුම්කිරීමට උසස් පෙළ දී කුමන විෂයයන් හදාරා තිබිය යුතුද?

- උසස් පෙළ විභාගයේ දී ගිණුම්කරණය සඳහා අවම වශයෙන් සාමාන්‍ය (S) සාමාර්ථයක් සමඟ ආර්ථික විද්‍යාව හෝ ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය සහ ව්‍යාපාර සංඛ්‍යානය හෝ සන්නිවේදන තාක්ෂණය.

(36.) අපොස උසස් පෙළ වාණිජ විෂය ධාරාව හදාරා

නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලයට ඇතුළත් වූ ශිෂ්‍යයෙකුට එම විශ්වවිද්‍යාලයේ දී හැදෑරිය හැකි වාණිජවේදී පාඨමාලා මොනවාද?



- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී අලෙවි කළමනාකරණ ගෞරව
- ව්‍යාපාර පරිපාලනවේදී මානව සම්පත් කළමනාකරණ ගෞරව
- වාණිජවේදී ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යාපාර සාධක හා සංවර්ධන ගෞරව
- වාණිජවේදී ව්‍යාපාර ආර්ථික විද්‍යා ගෞරව
-

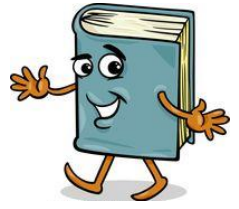
(37.) ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධති (BIS)(ගෞරව) උපාධි පාඨමාලාව

හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය සුදුසුකම් මොනවා ද ?

- ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය

- ආර්ථික විද්‍යාව හා ගිණුම්කරණය යන විෂයන් සඳහා සාමාන්‍ය සාමාර්ථ ලබා තිබිය යුතුය.

(38.) උසස් පෙළ විභාගයේ දී ගිණුම්කරණ විෂය අනිවාර්යෙන් හැදෑරිය යුතු වන්නේ විශ්වවිද්‍යාලයේ කුමන පාඨමාලා සඳහාද ?



* ගණකාධිකරණය , විගණනය හා වෛභාවික ගිණුම්කරණය හා මූල්‍ය වැනි ඇතැම් ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා .

ෛෂ්ටික විද්‍යා (Bio Science) විෂය ධාරාව

(39.) ෛෂ්ටික විද්‍යා (Bio Science) විෂය ධාරාව සඳහා ප්‍රධාන විෂයයන් මොනවාද?

1. රසායන විද්‍යාව.
2. භෞතික විද්‍යාව.
3. ජීව විද්‍යාව.



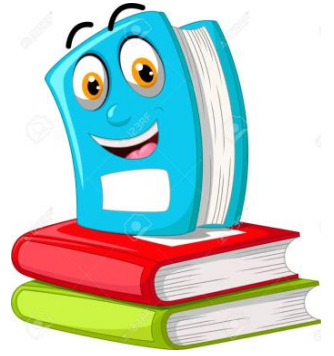
(40.) කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය සඳහා හැදෑරිය යුතු උසස්පෙළ විෂයයන් මොනවාද?

1. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව හෝ ගණිතය.
2. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව.
3. රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය.

(41.) ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව සඳහා රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව සමඟ තෙවන විෂය ලෙස තෝරා ගත හැකි අනෙක් විෂයයන් මොනවාද?

1. කෘෂි විද්‍යාව
2. උසස් ගණිතය
3. ගණිතය
4. සංයුක්ත ගණිතය
5. භෞතික විද්‍යාව

- 6. ආහාර තාක්ෂණය
- 7. ජීව සම්පත් තාක්ෂණය
- 8. කෘෂි තාක්ෂණවේදය



(42.) උසස් පෙළ හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම් නොලබන දරුවන්ට පාසල තුළ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවස්ථාව තිබේද?

❖ ඔව්. වසර 13 ක අධ්‍යාපනය ලබා ජාතික තාක්ෂණ කුසලතා සහතිකය (NVQ) ලබාදීම සඳහා තෝරාගත් පාසල් වල වැඩසටහනක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාමක කරනු ලබයි.

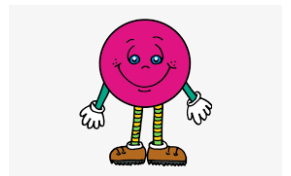
(43.) පාසලෙන් බාහිරව පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින් හැටියට අපට මෙම විභාග වලට ඉදිරිපත් වෙන්න පුළුවන් ද?

❖ ඔව්. පුළුවන්. නව පාසල් පාදක තක්සේරු වැඩසටහන යටතේ පන්ති කාමරයේ පාසල් පදනම් වූ ඇඟයීම් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින්ට අදාළ නොවේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අංක ED/01/12/12/05/08/I සහ 2017.10.31 දිනැති ලිපිය මගින් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින් මෙම අවශ්‍යතාවයෙන් නිදහස් කර ඇත. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද පුවත්පත් දැනිවීමක් මගින් පුද්ගලික අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන විට, විභාගයට පෙනී සිටීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් විසින් නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවීම සඳහා ලබාගත් රිසිට්පත සමඟ නිසි පරිදි පුරවා ඇති අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විභාග පුවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් දිනට පෙර දෙපාර්තමේන්තුවට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. සමහර අවස්ථා වලදී Email වැනි තාක්ෂණයක් භාවිතා කරමින් එවීමට ද උපදෙස් දිය හැකිය. එවිට අදාළ උපදෙස් මත ක්‍රියා කල යුතුය.

(44.) උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂය ධාරාවන්ට අමතරව වෙනත් විෂය ධාරාවන් තිබේද?

❖ අදාළ විෂය ධාරාවන්ට අනුමත විෂයයන් වලට ඔබ පෙනී සිටිය යුතුය. එසේ නොමැතිව විෂය සංකලනයක් මගින් විෂයයන් තෝරා ගත හැකිය. පොදු විෂයයධාරාව යටතේ විවිධ පාඨමාලාවන්ට අයදුම් කිරීමේ හැකියාව ඔබට ඇත. වැඩි විස්තර සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ලබා ගන්න.

(45.) ජීව විද්‍යාව භෞතික විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව යන විෂය ධාරාවන් හැදෑරීමෙන් අනාගතයේදී ලබා ගත හැකි රැකියා අවස්ථා මොනවාද?

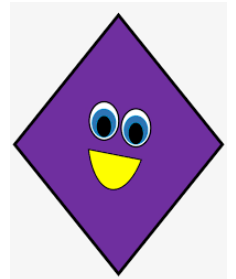


- වෛද්‍ය වෘත්තිය.
- දන්ත වෛද්‍ය වෘත්තිය.
- පශු වෛද්‍ය වෘත්තිය.
- කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය ආශ්‍රිත රැකියා.
- කෘෂිකර්මාන්තය ආශ්‍රිත රැකියා.
- ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය ආශ්‍රිත රැකියා.
- ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය ආශ්‍රිත රැකියා.
- ආයුර්වේදය ආශ්‍රිත රැකියා.
- හෙද වෘත්තිය.
- ඖෂධ විද්‍යාව ආශ්‍රිත රැකියා.
- වෛද්‍ය රසායන විද්‍යාව ආශ්‍රිත රැකියා.
- විකිරණ ශිල්පය ආශ්‍රිත රැකියා.

භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව (Physical Science)

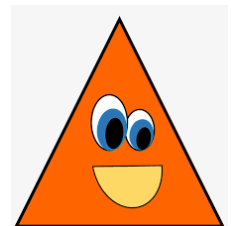
(46.) අ.පො.ස (උසස්පෙළ) සඳහා භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවේ ප්‍රධාන විෂයයන් මොනවාද?

- රසායන විද්‍යාව.
- භෞතික විද්‍යාව.
- සංයුක්ත ගණිතය.



(47.) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව තුළ තෙවන විෂය ලෙස තෝරා ගත හැකි අනෙක් විෂයයන් මොනවාද?

- කෘෂි විද්‍යාව.
- සංයුක්ත ගණිතය.
- ජීව විද්‍යාව.
- උසස් ගණිතය.
- රසායන විද්‍යාව.
- භෞතික විද්‍යාව.
- තොරතුරු සංනිවේදන තාක්ෂණය.



(48.) අනාගතයේ ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය සම්බන්ධ රැකියාවක් සිදු කිරීමට නම් අ.පො.ස(උ.පෙළ) සඳහා හැදෑරිය යුතු විෂයයන් මොනවාද?

- රසායන විද්‍යාව.
- භෞතික විද්‍යාව.
- ජීව විද්‍යාව .

යන විෂයයන් 03 ම.



තාක්ෂණ වේදය විෂය ධාරාව

(49.) තාක්ෂණවේදය අධ්‍යයනය සිදු කිරීමේදී අනිවාර්යයෙන් කළයුතු විෂය කුමක්ද?

- ❖ තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව
(Science for Technology (STF))

(50.) තාක්ෂණවේදය අධ්‍යයනය කිරීමේදී හැදෑරිය යුතු අනෙකුත් විෂයයන් දෙක මොනවාද?

1. ඉංජිනේරු තාක්ෂණ වේදය.
2. පෞරුෂ පද්ධති තාක්ෂණවේදය.
ඉහත විෂයන් දෙකෙන් එකක් තෝරා ගත හැකිය.

තෙවන විෂය සඳහා තෝරා ගැනීමට විකල්ප විෂයයන් එකොළහක් ඇත.

- එම විෂයන් 11 මොනවාද?

1. තොරතුරු හා සන්නිවේදන.
2. ඉංග්‍රීසි භාෂාව .
3. කෘෂි විද්‍යාව .
4. ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය .
5. චිත්‍ර කලාව.
6. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව.
7. ගිණුම්කරණය.
8. ආර්ථික විද්‍යාව.
9. භූගෝල විද්‍යාව .



10. සන්නිවේදනය හා මාධ්‍ය අධ්‍යයනය.

11. ගණිතය.

(51.) තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව(Science For Technology - SFT) ඇතළත් විෂයේ අන්තර්ගතය.



❖ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ජීව රසායන විද්‍යාව, අමුද්‍රව්‍ය හා කර්මාන්ත, ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලිය, සෙරමික්විද්‍යා හා නැනෝ තාක්ෂණය හැඳින්වීමකාර්මික රසායන විද්‍යාව හා ශ්‍රී ලංකාවේ රසායනික කර්මාන්ත, මූලික ගණිත සිද්ධාන්ත පුනරීක්ෂණ, ත්‍රිකෝණමිතිය, ජ්‍යාමිතිය, මූලික කලනය, විස්තරාත්මක සංඛ්‍යානය, දෛශික හැඳින්වීම, බලය, දෘඩ වස්තුවල සමතුලිතය, ව්‍යාවර්තනය, පීඩනය, නිව්ටන්ගේ නියම, ගුරුත්වාකර්ෂණය, භ්‍රමණ චලිතය, පරිගණක මෘදුකාංග යෙදවුම්, අන්තර්ජාලයේ මෙල්, දෘඩාංග පිළිබඳ මූලධර්ම, මූලික මෙහෙයුම් පද්ධතිය හා මෙහෙයවීම, අමුද්‍රව්‍යවල ගුණ, තරල ගුණ, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව, විද්‍යුත් චුම්බකත්වය, තාපය, තරංග යන කොටස් මෙම විෂයේ අන්තර්ගතයන් වෙයි.

(52.) ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය අන්තර්ගතය යටතට අදාල විෂයයන් මොනවාද?



❖ සිවිල් ඉංජිනේරු, යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු, විදුලි ඉංජිනේරු යන විෂයයන් අයත් වේ. ඒ අනුව ඉංජිනේරු තාක්ෂණය, මූලික මෝටර් යාන්ත්‍ර විද්‍යාව, මූලික විදුලි තාක්ෂණය සහ නිවාස වයරින් කිරීම, මූලික ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීමේ තාක්ෂණවේදය, මූලික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය එකලස් කිරීමේ ශිල්ප ක්‍රම, යාන්ත්‍රික ඇදීම, ඒකක හා මිනුම්, චලනය හා බල සම්ප්‍රේෂණ අංග, තාක්ෂණික කටයුතුවලදී සෞඛ්‍යය හා ආරක්ෂාව, විද්‍යුත් යන්ත්‍ර හා බල පද්ධති, මූලික ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා භාවිතය, ගෘහස්ත ජල සම්පාදනය හා ස්වස්ථතාව (සනීපාරක්ෂාව), තරල යන්ත්‍ර, ඉංජිනේරු සම්මත බිම් මැනුම් (මිනිප්‍ර), ඇස්තමේන්තු (නිර්මාණය කිරීම හා සැකසීම), ව්‍යවසායකත්වය හා කළමනාකරණය මෙම විෂයේ අන්තර්ගතයන් වේ.

ලිඛිත විභාගයට ලකුණු 75 ක් එහිදී හිමිවන අතර විෂයයන් සඳහා වූ සෙසු ලකුණු 25 ලබාදෙනුයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා වේ .

(53.) ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය විෂයේ අන්තර්ගතය.

කෘෂිකර්මය, පශු තාක්ෂණය, ආහාර තාක්ෂණය, පසු අස්වනු තාක්ෂණය යන ආදී සංරචක වේ. ජෛව පද්ධති තාක්ෂණය හැඳින්වීම, ජල විද්‍යාව හා කාලගුණ විද්‍යාව, පාංශු ජල සම්බන්ධතා, ආහාර තාක්ෂණය හා රෙගුලාසි, පසු අස්වනු තාක්ෂණය, ආහාර සැලසුම්කරණය හා ලේබල් කිරීම, ජලයේ ගුණාංග, ආහාර නිෂ්පාදනය, සත්ත්ව නිෂ්පාදන තාක්ෂණවේදය, පැළෑටි සංරක්ෂණය, ජලජ පොම්ප කිරීම, බිම් මැනීම, ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා ජෛව පද්ධති සඳහා ඒවායේ භාවිතය, ව්‍යාපෘති යන කොටස් මෙම විෂය යටතේ ඉගැන්වේ. ලිඛිත විභාගයට ලකුණු 75 ක් එහිදී හිමිවන අතර විෂයයන් සඳහා වූ සෙසු ලකුණු 25 ලබාදෙනුයේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ සඳහා වේ .

මෙම තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හදාරන සිසුන්ට තවත් අවස්ථාවක් සිසුන්ට හිමිවෙනවා.

- ❖ මෙහිදී උසස් පෙල සමත් වීම පමණක්, සිසුවාට NVQ 3 සහතිකය ලබා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් වීමද මෙම විෂය ධාරාවේ ඇති තවත් එක් විශේෂත්වයකි.

(54.) උසස්පෙළට තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව හැදෑරීමට සාමාන්‍යපෙළ ට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂය හදාරා තිබිය යුතුද?



- ❖ නැත.

(55.) උසස් පෙළ විභාගයේ දී තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව යටතේ ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණය පවත්වන්නේ කුමන විෂයයන් සඳහා ද?

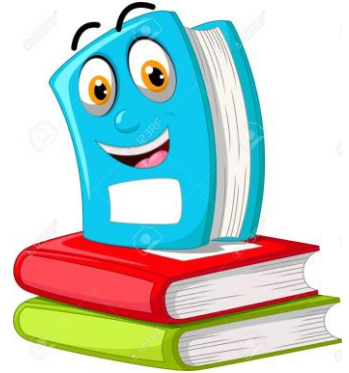
- ❖ ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය සහ ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය යන විෂයයන් දෙකටම තිබේ .

(56.) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයට පොදු පරීක්ෂණයට අනිවාර්යෙන්ම පෙනී සිටිය යුතුද?

- ❖ ඔව්. අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයකට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා මෙම විෂයයන් සඳහා තීරණය කර ඇති පරිදි අවම ලකුණු ලබා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එක් අවස්ථාවකදී සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කල හැකිය. Z අගය ගණනය කිරීම සඳහා මෙම විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සලකා බලනු නොලැබේ.

13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය

(01.) 13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය යනු කුමක්ද?



13 වසරක අඛණ්ඩ අධ්‍යාපනය මෑත කාලයේ හඳුන්වා දුන් අලුත් විෂය කාණ්ඩයකි. කෙටියෙන් 13+ යනුවෙන් හඳුන්වයි. සාමාන්‍ය පෙළ අසමත් වන ප්‍රමාණය විශාල වශයෙන් වැඩි වන බැවින් විරැකියාව අඩු කිරීමට මෙම වැඩසටහන හඳුන්වා දී ඇත. මේ විෂය පථය ඉතා සරලව හඳුන්වා දී ඇත. සාමාන්‍ය පෙළ අසමත් වන අයටද සාමාන්‍ය පෙළහොඳින් සමත් අයට ද මෙම අලුත් විෂය කාණ්ඩය හැදෑරීමට අවස්ථාව ඇත. සාමාන්‍ය අධ්‍යාපන ක්‍රමයට වඩා වෙනස් අධ්‍යාපන ක්‍රමයක් මෙහිදී අනුගමනය කරයි. මෙහිදී 13 වසර දක්වා අඛණ්ඩව ඉගෙනීමට හැකියාව ඇත. මෙහිදී විභාගය අසමත් වීම විශාල අඩුපාඩුවක් ලෙස නොසලකන අතර සාමාන්‍ය පාසලක ස්මාර්ට් පන්ති කාමරයක් (Smart class room) තුළ මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. අවසානයේ නිපුණතා සහතිකයක් (NVQ) ලබාගැනීමට හැකියාව ඇත.

(02.) 13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය ප්‍රධාන විෂය කාණ්ඩ තුනකට බෙදේ. ඒ මොනවාද?

1. පොදු විෂය කාණ්ඩය (මාස 06)
2. ව්‍යවහාරික විෂය (මාස 06)
3. වෘත්තීය පුහුණුව (වෘත්තීය පුහුණුව හා කාර්මික පුහුණුව ලබා දේ) (වසර 01)

(03.) 13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය මේ සඳහා කොපමණ කාලයක් ගතවේද?

❖ වසර දෙකක කාලයක්.

(04.) සාමාන්‍ය පාසලේ ඉගෙන ගතහැකි කාල සීමාව කොපමණද?

❖ වසරක කාලයක්.

(05.) 13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය යටතේ ලබා දෙන පොදු විෂය කාණ්ඩයට අයත්වන විෂයයන් මොනවාද?



1. පළමු බස (සිංහල හෝ දෙමළ)
2. ඉංග්‍රීසි
3. සෞන්දර්ය රසාස්වාදය
- 4 තොරතුරු තාක්ෂණය
5. පුරවැසි අධ්‍යාපනය
6. සමාජ යහපැවැත්ම හා ජීවන කුසලතා
7. ව්‍යවසායකත්වය
8. ක්‍රීඩා කුසලතා සමාජ යහපැවැත්ම
9. වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශනය

(06.) ව්‍යවහාරික විෂයේ අන්තර්ගතය.

1. ළමා මනෝවිද්‍යාව හා ආරක්ෂණය.
2. සෞඛ්‍ය හා සමාජ ආරක්ෂණය.
3. ශාරීරික අධ්‍යාපනය හා ක්‍රීඩා.
4. ප්‍රාසංගික කලා .
5. කාර්ය සිද්ධි කළමනාකරණය.
6. ශිල්ප කලා.
7. අභ්‍යන්තර නිර්මාණකරණය.
8. විලාසිතා නිර්මාණකරණය.
9. ගැලික් නිර්මාණකරණය.



10. කලාව හා පිරිසැකසුම් කරණය.
11. භූ දර්ශන නිර්මාණකරණය.
12. ව්‍යවහාරික විද්‍යා තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
13. පශු සම්පත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
14. ආහාර නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
15. ජලජ සම්පත් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
16. වැවිලි බෝග නිෂ්පාදන තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
17. ඉදිකිරීම් තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
18. මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණ අධ්‍යයනය.
19. විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික් තාක්ෂණික අධ්‍යයනය.
20. මෝටර් යාන්ත්‍රික තාක්ෂණික අධ්‍යයනය.
21. ජ්‍යෙෂ්ඨතා හා ඇඟලුම් තාක්ෂණික අධ්‍යයනය.
22. ලෝහ පිරි සැකසුම් තාක්ෂණික අධ්‍යයනය.
23. මෘදුකාංග සංවර්ධනය.
24. වෙබ් නිර්මාණකරණය.
25. සංචාරක හා ආගන්තුක සන්නිවේදනය.
26. පාරිසරික අධ්‍යයනය.

(07.) 12 වසර අධ්‍යාපනය ලබන කාලයේ දෙවන මාස 6 තුළ ඉහත විෂයයන් 26 න් උපරිම විෂයන් කීයක් හැදෑරිය හැකිද?

❖ තුනයි.

(08.) මෙම විෂය තෝරා ගැනීමට යම් පදනමක් තිබේද?

❖ නැත. තමන්ගේ මනාපය පරිදි තෝරා ගන්නා විෂයයන් තුනම එකකට එකක් ගැලපෙන විෂයයන් තෝරා ගැනීම වඩා වැදගත්ය.



(09.) මේ සඳහා විභාග පැවැත්වේද?

❖ කිසිදු විභාගයක් පැවැත්වෙන්නේ නැත.

(10.) 13 වසරක සහතික කල අධ්‍යාපනය අවසන් වූ පසු ලබා ගත හැකි ප්‍රතිඵලය කුමක්ද?

- ❖ වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණුව ලබාගෙන National Vocational Qualification (NVQ) 4 සහතිකය ලබාගත හැකිය.

(11.) 13 වසරක සහතික කල අඛණ්ඩ අධ්‍යාපනය හැදෑරූ අයෙකුට වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලබා ගැනීමට අවස්ථාව තිබේ ද?

ඔව්. NVQ 4 සහතිකය ලබා ගැනීමෙන් අනතුරුව NVQ 5,6,7 දක්වා අධ්‍යාපනය හැදෑරිය හැකිය. NVQ 7 දක්වා හදාරණ අයකුට වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රයේ උපාධිධාරියකු වීමට අවස්ථාව ඇත. (NVQ10 දක්වා ඇත.)



වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලා / අධ්‍යාපනය හැදෑරීම තුළින් ලබා ගත හැකි ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම (NVQ) මොනවාද?

01. වෘත්තීය හා කාර්මික අධ්‍යාපනයක් ලැබීමේ වැදගත්කම කුමක්ද?

පාසල් අධ්‍යාපනය හදාරන කාලය තුළ අප බොහෝ දේ ඉගෙන ගනු ලබනවා. නමුත් එසේ අධ්‍යාපනය ලබන හැමෝටම අ.පො.ස (සා.පෙළ), අ.පො.ස (උ.පෙළ) ඉහළ ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීමට ලැබෙන්නේ නැත. විභාග සමත් වුනේ නැති හැමෝම අදක්ෂයන් නොවනවා මෙන්ම, පාසලේදී විභාග සමත් වුනේ නැති අය පසුව විවිධ රැකියාවල දක්ෂයන් වෙලා තියෙනවා . එමෙන්ම සමහරු පසුකාලීනව ඉතාමත් ධනවත් ව්‍යාපාරිකයින් වෙලා තියෙනවා. ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම හරහා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගන්නා සහතිකයක් ලබා ගැනීමේ අවස්ථාව ඔබට හිමි වේ.



පාසල් අධ්‍යාපනය අවසන් කර රැකියාවක් කරන්න ඔබ ප්‍රවේශ වන්නේ වැඩ ලෝකයට. පාසල් අධ්‍යාපනය තුළින් ප්‍රධාන වශයෙන් ඔබට ලැබෙන්නේ දැනුම වුවත් වැඩ ලෝකයට ඇතුළත් වෙන්න දැනුම පමණක් ප්‍රමාණවත් නොවේ. රැකියාව කිරීමට නිපුණතාවයක් තිබිය යුතු අතර එසේ නිපුණතාවයන් ලබා ගැනීමට තිබෙන සුදුසුම ක්‍රමය තමයි වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණු පාඨමාලාවක් හැදෑරීම. එවැනි පාඨමාලා හදාරා නිපුණතාවය ලබා ගත් අයට ඉතාමත් පහසුවෙන් දේශීයව මෙන්ම විදේශීයව රැකියාවක් ලබා ගැනීමට හැකි වෙනවා .

02. වෘත්තීය හා කාර්මික පුහුණුවක් ලබා ගත් පසුව ලැබෙන ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සුදුසුකම කුමක්ද?

වෘත්තීය අධ්‍යාපනයක් ලැබීමෙන් පසු ඔබට ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකමක් ප්‍රදානය කරනු ලබනවා .මෙය ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුව (NATIONAL VOCATIONAL QUALIFICATION FRAME WORK) නමින් හඳුන්වනු ලබන අතර මෙය ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් සුදුසු කමක් වේ.



03. NVQ සහතික ක්‍රමය කියන්නේ කුමක්ද?

සහතික මට්ටමේ සිට උපාධි මට්ටම දක්වා මට්ටම් 7ක් ඇති ඒකීය සුදුසුකම් ක්‍රමයක් වේ. දියුණු රටවල සුදුසුකම් ක්‍රමවලට අනුව සකස් කරන ලද ක්‍රමයක් ලෙස NVQ ක්‍රමය හඳුන්වා දිය හැක.

04. NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් තෝරා ගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු මොනවාද?



1. තමාගේ ලැදියාව හා හැකියාව හඳුනා ගැනීම.
2. සුදුසු පිළිගත් පුහුණු ආයතනයක් වීම.
3. රැකියා වෙළඳපොළේ අදාළ වෘත්තීය ක්ෂේත්‍රය සඳහා ඇති ඉල්ලුම.
4. පාඨමාලාව හැදෑරීමට ගත වන කාලය සහ පිරිවැය.
5. මෙම පාඨමාලාව හැදෑරීමට අදාළ ප්‍රායෝගික පුහුණුව.
6. පාඨමාලාව හැදෑරීමට අවශ්‍ය අවම වයස සහ අධ්‍යාපන වැනි සුදුසුකම්.

05. වෘත්තීය පුහුණුව තුළින් NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය අවම අධ්‍යාපන සුදුසුකම් මොනවාද?

වෘත්තීය පුහුණුවක් ලබා ගැනීමට කැමැත්තක් දක්වන ඕනෑම කෙනෙකුට NVQ ක්‍රමය යටතේ පාඨමාලාවක් හදාරා NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. තමන් තෝරා ගන්නා පාඨමාලාව සහ එම පාඨමාලාවේ NVQ මට්ටම මත අවශ්‍ය අධ්‍යාපන සුදුසුකම් තීරණය වේ.

06. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් රාමුවේ ඇතුළත් මට්ටම් මොනවාද?

NVQ ක්‍රමය තුළ සහතික පත්‍ර මට්ටමේ සිට උපාධි මට්ටම දක්වා මට්ටම් 7ක් යටතේ සුදුසුකම් ලබා ගත හැකි වෙනවා.

- අදියර 1 – 4 දක්වා - සහතික පත්‍ර
- අදියර 5 - ඩිප්ලෝමා
- අදියර 6 - උසස් ඩිප්ලෝමා
- අදියර 7 - උපාධි

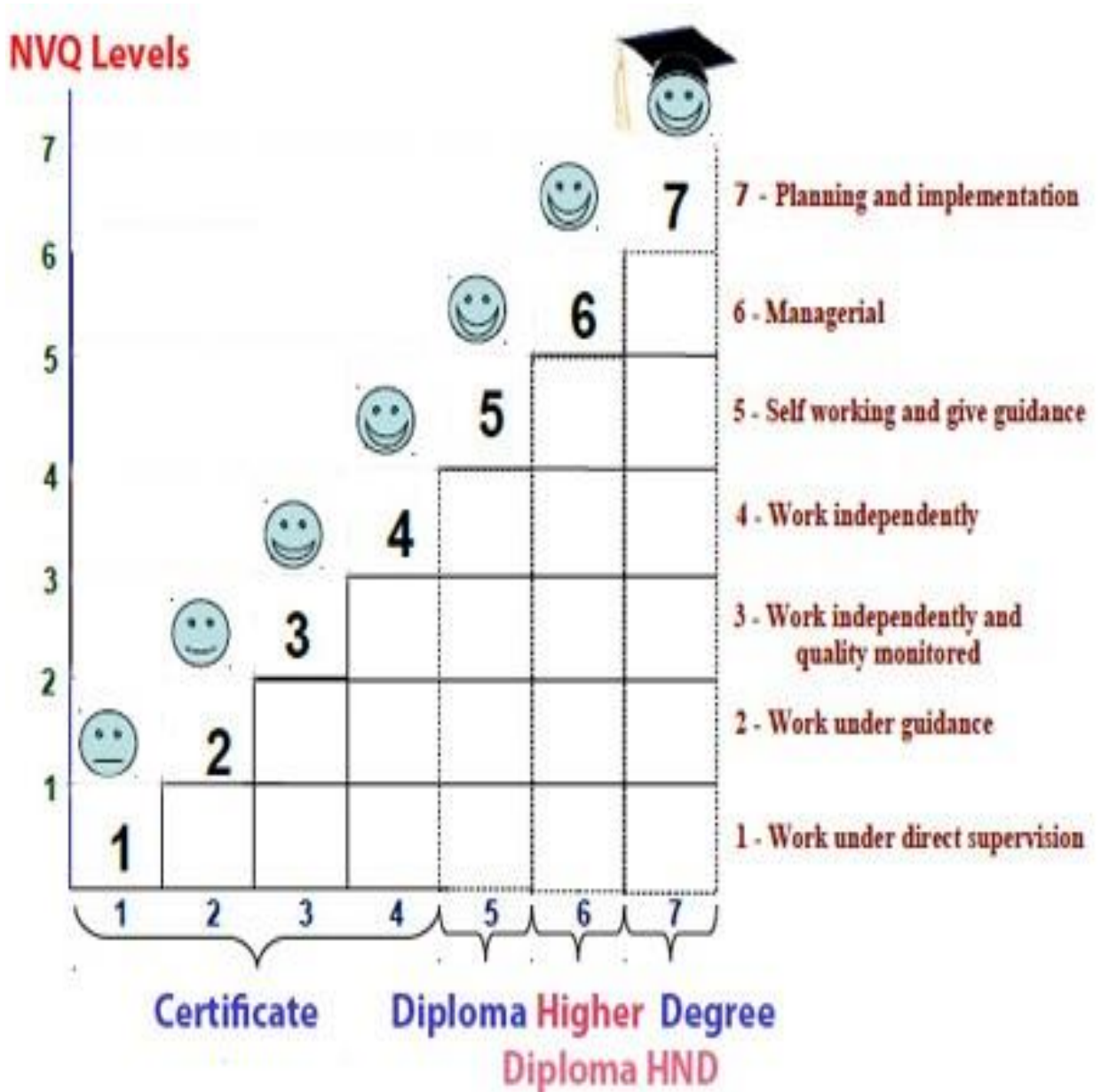
07. මෙම එක් එක් මට්ටම් යටතේ ලබා ගත හැකි වෘත්තීය හැකියාවන් මොනවාද ?

මෙම එක් එක් මට්ටම් යටතේ ලබා ගත හැකි වෘත්තීය හැකියාවන් විවිධ වන අතර පහලම මට්ටම්වලදී පවා ලබා ගන්නා දැනුමෙන් යම් රැකියාවක නියුක්ත වීමට හොඳ අවස්ථාවක් ලැබෙනවා.



- අදියර 01 - ලබා ගත් මූලික දැනුම මත කෙනෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ වැඩ කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 02 - වෘත්තීයට අදාළව හුරු පුරුදු කාර්යයන් කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 03 - වෘත්තීයට අදාළව හුරු පුරුදු කාර්යයන් කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 04 - ස්වාධීනය වැඩ කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 05 - තනිව වැඩ කිරීම හා අධීක්ෂණය කිරීම කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 06 - කළමනාකරණ කටයුතු කිරීමේ හැකියාව.
- අදියර 07 - සැලසුම්කරණය හා නිර්මාණ කරන හැකියාව.





08. අ.පො.ස (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස (උ.පෙළ) සුදුසුකම් ලැබුවන්ට ලබා ගත හැකි NVQ මට්ටම් මොනවාද ?

අ.පො.ස (සා.පෙළ) හා අ.පො.ස (උ.පෙළ) සුදුසුකම් ලැබුවන්ට මෙම පාඨමාලා පහත සඳහන් මට්ටම්වලින් සිට පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමේ හැකියාව ඇත.

අ.පො.ස (සා.පෙළ) සමත් - NVQ Level 04 පාඨමාලා

අ.පො.ස (උ.පෙළ) සමත් - NVQ Level 05 පාඨමාලා

09. වෘත්තීය අධ්‍යාපනයක් ලැබීමට ඇති ආයතන මොනවාද?

කාර්මික අධ්‍යාපනය ලංකාව තුළ නියාමනය කිරීමට පිහිටුවා ඇති ආයතනය තෘතීය හා වෘත්තීය අධ්‍යාපන කොමිෂන් සභාව වේ. බොහෝ දෙනෙක් TVEC ලෙස මෙම ආයතනය හඳුන්වනු ලබනවා. (TERTIARY & VOCATIONAL EDUCATION COMMISSION)

මෙම ආයතනයේ ලියාපදිංචි රජයේ මෙන්ම ඕනෑම පෞද්ගලික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන හරහා ඔබට වෘත්තීය පුහුණු පාඨමාලාවක් හැදෑරීමේ හැකියාව පවතී. NVQ පාඨමාලා හැදෑරිය හැකි ආයතන පිළිබඳව www.tvec.gov.lk වෙබ් අඩවිය මගින් තොරතුරු ලබා ගත හැක ..



10. NVQ සහතිකයක් ලබා ගත හැක්කේ ආයතනික පුහුණුවක් ලැබීමෙන් පමණද?



NVQ සහතික ලබා ගත හැකි ආකාර 02ක් පවතී..

1. CBT –COMPETENCY BASED TRAINING - පුහුණු මධ්‍යස්ථාන ගත පුහුණුව
2. RPL –RECOGNITION OF PRIOR LEARNING - පෙර දැනුම පරීක්ෂාව

CBT ක්‍රමය යටතේ වයස අවුරුදු 16 ත් 29 ත් දක්වා වන තරුණ තරුණියන්ට වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයකට යොමු වී පාඨමාලා හැදෑරීමේ හැකියාව ඇත .

RPL ක්‍රමය යටතේ තමා වැඩ අත්දැකීම් තුළින් ලබා ගත් පෙර දැනුම ප්‍රායෝගිකව පෙන්වා NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. මෙහිදී වයස් සීමාවක් සලකනු නොලැබේ .

RPL ක්‍රමය යටතේ NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීමේදී .

- අවුරුදු 03 ක පළපුරුද්දක් ඇති අයට - NVQ Level 03 සහතිකයක් ද
- අවුරුදු 04 කට වැඩි පළපුරුද්දක් ඇති අයට - NVQ Level 04 සහතිකයක් ද

ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත.

11 . NVQ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා රැකියාගත පුහුණුවක් [ON THE JOB TRAINING] අත්‍යවශ්‍යද ?



On the Job Training:
Importance,
Types, Methods

ඔව්. NVQ ක්‍රමය යනු දැනුම පමණක් මනින ක්‍රමයක් නොවේ . පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක පුහුණුවකින් පමණක් දක්ෂ , නිපුණ ශිල්පියෙක් වීමට නොහැක. දක්ෂ රියදුරෙක් වෙන්න කාලයක් රිය පදවන්න අවශ්‍යයි. ඒ වගේම දක්ෂ ශිල්පියෙක් වීමට කාලයක් රැකියාගත පුහුණුවක් ලබා ගත යුතුයි .මෙම පුහුණුව තුළින් තමා නියැලීමට අපේක්ෂිත කර්මාන්තය තුළ වැඩකිරීමට අවශ්‍ය හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සිදු කරනු ලබයි .



12. NVQ පාඨමාලා පවත්වන රජයේ පුහුණු ආයතන මොනවාද ?



National Apprenticeship and Industrial Training Authority (NAITA)



Ceylon German Technical Training Institute

13 .NVQ පාඨමාලා හැදෑරීම සඳහා මෙම ආයතනවලින් පාඨමාලා ගාස්තුවක් අය කරනු ලබන්නේද ?

රජයේ පුහුණු ආයතන මගින් සම්පූර්ණයෙන් නොමිලේ පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ. නමුත් යම් කෙනෙකු මෙම ආයතනවලින් සති අන්ත පාඨමාලාවක් හදාරනු ලබන්නේ නම් [PART TIME COURSE] යම් ආයතනික ගාස්තුවක් ගෙවීමට සිදු වේ .

එමෙන්ම පෞද්ගලික වෘත්තීය පුහුණු ආයතනයක පාඨමාලාවක් හදාරනු ලබන්නේ නම් එම ආයතනය මගින් අය කරනු ලබන පාඨමාලා ගාස්තු ගෙවීමට ඔබට සිදු වේ .

14. NVQ පාඨමාලා පවත්වනු ලබන භාෂා මාධ්‍ය මොනවාද ?

- ❖ NVQ LEVEL 1 – 4 - සිංහල , දෙමළ
- ❖ NVQ LEVEL 5 – 7 - ඉංග්‍රීසි

15. සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවේ සිට උපාධි මට්ටම දක්වා විවිධ අදියර යටතේ පාඨමාලා හැදෑරිය හැකි පුහුණු ආයතන මොනවාද ?

❖ NVQ LEVEL 1 – 4 COURSES - [CERTIFICATE COURSE]

TVEC ලියාපදිංචි රජයේ මෙන්ම පෞද්ගලික වෘත්තීය පුහුණු ආයතන.

❖ NVQ LEVEL 5 COURSES - [DIPLOMA]

විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යායතන හා වෘත්තීය තාක්ෂණ විද්‍යාල.

Level	Certificate	
6		BA(Hons)
5	HND	FD/DipHe
4	HNC	

❖ NVQ LEVEL 6 COURSES - [HIGHER DIPLOMA]

තාක්ෂණ විද්‍යාල හා උසස් තාක්ෂණික ආයතන.

❖ NVQ LEVEL 7 COURSES - [DEGREE]

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය - රත්මලාන.

16. NVQ අදියර සඳහා ගත වන කාලය කොපමණද ?

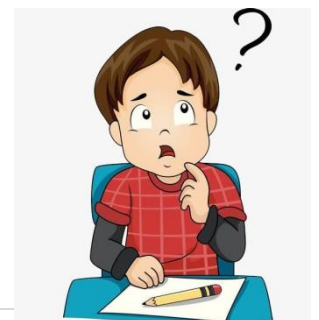
- ❖ NVQ අදියර 1 – 4 - මාස 06 සිට අවුරුදු 01ක් දක්වා
- ❖ NVQ අදියර 5 - අවුරුදු 01
- ❖ NVQ අදියර 6 - අවුරුදු 02
- ❖ NVQ අදියර 7 - අවුරුදු 03



17. NVQ අදියර 01 සිට 07 දක්වා පාඨමාලා හැදෑරිය යුත්තේ පූර්ණකාලීනවද ?

අදියර 01 සිට 04 දක්වා ආයතනගතව පාඨමාලා හැදෑරන්නේ නම් පූර්ණකාලීන පාඨමාලා හැදෑරිය යුතු අතර , අදියර 05 සිට 07 දක්වා රැකියාවක නියුක්ත වන අතර අර්ධකාලීනව පාඨමාලා හැදෑරිය හැකිය.

18. අ.පො.ස සා.පෙ හා අ.පො.ස උ.පෙ නොමැතිව NVQ පමණක් ඇතිව රැකියාවක් කළ හැකිද ?



2016.06.28 දින පැවති අමාත්‍ය මණ්ඩල රැස්වීමේදී NVQ LEVEL 03 ,O/L සුදුසුකමටත් , NVQ LEVEL 04 , A/ L සුදුසුකමටත් සමාන ලෙස සැලකීමට තීරණය විය .

සේවා ව්‍යවස්ථාවල හා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිවල තාක්ෂණික හා කාර්මික අංශවල තනතුරු සඳහා බඳවා ගැනීමේදී වෘත්තීය සුදුසුකම් ලෙස NVQ LEVEL 03 හා NVQ LEVEL 04 සමග O/L, A/ L අධ්‍යාපන සුදුසුකම් ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාවලදී , NVQ 3 හා 4 පිළිවෙළින් O/L හා , A/ L සුදුසුකමට සමාන ලෙස සැලකීමට තීරණය විය .

ඒ අනුව O/L, A/ L අසමත් කෙනෙකුට වුවද NVQ පාඨමාලාවක් හදාරා රැකියා ගත වීමේ හැකියාව ඇත .

19. අපට අවශ්‍ය ඕනෑම පාඨමාලාවක් ඕනෑම පුහුණු ආයතනයකින් හැදෑරිය හැකිද ?



බොහෝ විට පාඨමාලා ආයතනයෙන් ආයතනයට වෙනස් වේ. සමහර ආයතනවල තාක්ෂණ විද්‍යාල හා විශ්ව විද්‍යාල විද්‍යායතන[COT & UNIVERSITY COLLEGES] පාඨමාලා පවත්වනු ලබන්නේ NVQ 5, 6 වලට පමණි .ඒ සඳහා කෙලින්ම අ.පො.ස උ.පෙ A/L සුදුසුකමටද ඇතුළත් විය හැකි වන අතර එම ආයතනවලට අභියෝගිතා පරීක්ෂණ (APPTITUDE TEST) එකකින් බඳවා ගැනීම සිදු කෙරේ .

07 වන අදියර වන උපාධි මට්ටමේදී සීමිත ක්ෂේත්‍ර කිහිපයකට පමණක් පාඨමාලා පවත්වනු ලැබේ .

20. NVQ උපාධි සහතිකය සඳහා පවත්නා පිළිගැනීම කෙබඳුද?

වෘත්තීය තාක්ෂණ විශ්ව විද්‍යාලය(UNIVOTEC) තුළින් ලබා ගන්නා තාක්ෂණ උපාධිය නිපුණතාවයක් ලබා ගැනීම තුළින් ලබා ගන්නා උපාධියක් වන බැවින් දේශීයව මෙන්ම විදේශීයව ඉතාමත් පහසුවෙන් රැකියාගත විය හැකි ඉහල වටිනාකමක් ඇති උපාධියක් ලෙස හඳුන්වා දිය හැක .

21. NVQ සහතිකපත්ලාභීන්ට රැකියා වෙළඳපල තුළ පවතින අවස්ථා මොනවාද ?

ශ්‍රී ලංකාවේ මෙන්ම විදේශීය රටවල රැකියා වෙළඳපලට ගැලපෙන ආකාරයට නිර්මාණය කරන ලද NVQ පාඨමාලාවන් විශාල සංඛ්‍යාවක් අප රට තුළ පවතී .



ඇතැම් රටවල PR ලබා දීමේදී සලකනු ලබන රැකියා ලැයිස්තුවලට මෙම පාඨමාලා බොහොමයක් අදාළ වේ.

NVQ සහතිකයක් ලබා ගත් පසුව අනිවාර්යයෙන්ම දේශීයව හෝ විදේශීයව හොඳ රැකියාවකට යොමු වී සාර්ථක වෘත්තීයයකු ලෙස ජීවිතය ජය ගැනීමේ හැකියාව ඔබට පවතී .

පොදු ප්‍රශ්න

1. බාහිර උපාධි පාඨමාලා ඇති විශ්වවිද්‍යාල මොනවා ද?

- කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
- ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය
- විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය
- රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
- කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
- යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය



2. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව යටතේ ඇති උසස් අධ්‍යාපන පාඨමාලා වල ප්‍රථම උපාධි පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ වීමේදී බලපාන ප්‍රතිපත්ති හා නීති රීති මොනවාද?

- රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල හා උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ ප්‍රතිපත්තිය.
- විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සපුරාලිය යුතු අවම සුදුසුකම්.
- අ.පො.ස. උ.පෙල විභාගයේදී සිසුන් විසින් ලබා ගන්නා Z අගය.
- විශ්වවිද්‍යාල වල විවිධ අධ්‍යයන පාඨමාලා සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ කඩයිම් ලකුණු.
- යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය නිර්ණය කරන ආකාරය.
- විශ්වවිද්‍යාල පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද රජයේ විශ්ව විද්‍යාල සහ උසස් අධ්‍යාපන ආයතන සඳහා ප්‍රවේශ වීමට අදාළ නිර්ණායක සහ සුදුසුකම් නොලැබීමට හේතු.
- විශ්වවිද්‍යාල සඳහා සිසුන් ඇතුළත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදය අවම කිරීමට ගන්නා ලද පියවර.

3. අධ්‍යාපන පහසුකම් අතින් දුෂ්කර යැයි සලකන දිස්ත්‍රික්ක මොනවාද?

දිස්ත්‍රික්ක 16ක් පවතී. එනම්,

- නුවරඑළිය
- හම්බන්තොට
- කිලිනොච්චිය
- යාපනය



- මුලතිව්
- මන්නාරම
- මඩකලපුව
- වවුනියා
- ත්‍රිකුණාමලය
- අම්පාර
- පුත්තලම
- අනුරාධපුරය
- පොලොන්නරුව
- බදුල්ල
- මොණරාගල
- රත්නපුරය

4 . සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% ක් හෝ ඊට වැඩි ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වුවහොත් සිදුවන්නේ කුමක්ද?

- Z අගය අනුව ඔවුන් යම්කිසි විශ්වවිද්‍යාලයක පාඨමාලාවකට මෙම අධ්‍යයන වර්ෂයේදී තේරී පත් වුවහොත් එම පාඨමාලාව සඳහා සුදුසුකම් නොලබයි.
- එවැනි අපේක්ෂකයෙකු සාමාන්‍ය පොදු ප්‍රශ්න පත්‍රයට 30% නොඅඩු ලකුණු ප්‍රමාණයක්, ප්‍රවේශයට සුදුසුකම් ලැබීම සඳහා වූ අනුමත අවස්ථා 3ට යටත්ව පෙර අවස්ථාවක සුදුසුකම් ලබා ඇත්නම් එයද සලකා බලනු ලබයි.



5. යම් අපේක්ෂකයෙකු විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය සඳහා සලකා බැලෙන දිස්ත්‍රික්කය නිර්ණය කරන්නේ කෙසේද?

- අපේක්ෂකයා අවසන් වර්ෂ 3ක කාල පරිච්ඡේදය තුළ අධ්‍යාපනය ලැබූ පාසල් පිළිබඳ සාක්ෂි සිය විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේෂ අයදුම්පත්‍රය සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

6 .අ.පො.ස. උ/පෙල විභාග විෂයන් වෙන් කලහැකි ප්‍රධාන විෂය ධාරා මොනවාද?

- කලා විෂය ධාරාව
- වානිජ්‍ය විෂය ධාරාව
- ජෛවීය විද්‍යා විෂය ධාරාව
- භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව
- ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය විෂය ධාරාව

- ජෛව පද්ධති තාක්ෂණ වේදය විෂය ධාරාව

(6.) විශ්ව විද්‍යාලය ප්‍රවේශය සඳහා පොදු පරීක්ෂණය සමත්වීම අවශ්‍ය ද?



❖ ඔව්.

7.) පොදු පරීක්ෂණය සමත්වීම සඳහා අවශ්‍ය අවම ලකුණු කීයක් ගත යුතුද?

❖ 30%

(8.) උසස් පෙළ ඉංග්‍රීසි භාෂාව සමත්වීම, විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයේදී අනිවාර්යයද?



❖ නැහැ.

(9.) උසස් පෙළ හැදෑරීම සඳහා අවම සුදුසුකම් නොලබන දරුවන්ට පාසල තුළ වැඩිදුර අධ්‍යාපනය ලැබීමට අවස්ථාව තිබේද?

❖ ඔව්. වසර 13 ක අධ්‍යාපනය ලබා ජාතික තාක්ෂණ කුසලතා සහතිකය (NVQ) ලබාදීම සඳහා තෝරාගත් පාසල් වල වැඩසටහනක් අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

(10.) පාසලෙන් බාහිරව පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින් හැටියට අපට මෙම විභාග වලට ඉදිරිපත් වෙන්න පුළුවන් ද?

❖ ඔව්. පුළුවන්. නව පාසල් පාදක තක්සේරු වැඩසටහන යටතේ පන්ති කාමරයේ පාසල් පදනම් වූ ඇඟයීම් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින්ට අදාළ නොවේ. අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශයේ අංක ED/01/12/12/05/08/I සහ



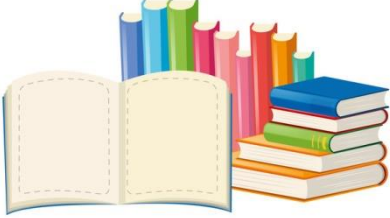
2017.10.31 දිනැති ලිපිය මගින් පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින් මෙම අවශ්‍යතාවයෙන් නිදහස් කර ඇත. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද පුවත්පත් දැනවීමක් මගින් පුද්ගලික අපේක්ෂකයින්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවනු ලබන විට, විභාගයට පෙනී සිටීමට අපේක්ෂා කරන අයදුම්කරුවන් විසින් නියමිත විභාග ගාස්තු ගෙවීම සඳහා ලබාගත් රිසිට්පත සමඟ නිසි පරිදි පුරවා ඇති අයදුම්පත් එවිය යුතුය. විභාග පුවත්පත් දැන්වීමේ සඳහන් දිනට පෙර දෙපාර්තමේන්තුවට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. සමහර අවස්ථා වලදී Email වැනි තාක්ෂණයක් භාවිතා කරමින් එවීමට ද උපදෙස් දිය හැකිය. එවිට අදාළ උපදෙස් මත ක්‍රියා කළ යුතුය.

(11.) උසස් පෙළ ප්‍රධාන විෂය ධාරාවන්ට අමතරව වෙනත් විෂය ධාරාවන් තිබේද?

❖ අදාළ විෂය ධාරාවන්ට අනුමත විෂයයන් වලට ඔබ පෙනී සිටිය යුතුය. එසේ නොමැතිව විෂය සංකලනයක් මගින් විෂයයන් තෝරා ගත හැකිය. පොදු විෂයයධාරාව යටතේ විවිධ පාඨමාලාවන්ට අයදුම් කිරීමේ හැකියාව ඔබට ඇත. වැඩි විස්තර සඳහා වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශ ලබා ගන්න.

(12.) විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රවේශයට පොදු පරීක්ෂණයට අනිවාර්යෙන්ම පෙනී සිටිය යුතුද?

❖ ඔව්. අභ්‍යන්තර ශිෂ්‍යයෙකු ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ විශ්ව විද්‍යාලයකට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා මෙම විෂයයන් සඳහා තීරණය කර ඇති පරිදි අවම ලකුණු ලබා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එක් අවස්ථාවකදී සුදුසුකම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් කර ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැකිය. Z අගය ගණනය කිරීම සඳහා මෙම විෂය සඳහා ලබාගත් ලකුණු සලකා බලනු නොලැබේ.



උසස් පෙළ විෂය ධාරාවන් තෝරා ගැනීමේදී සිසුන් සපුරාගත යුතු සුදුසුකම්.

(1). උසස් පෙළ හැදෑරීම සඳහා සාමාන්‍ය පෙළ විෂයයන් කීයක් සමත් විය යුතු ද?

- ❖ උසස් පෙළ හැදෑරීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබීමට අවම වශයෙන් සම්මාන සාමාර්ථ 3 ක් සහිතව විෂයයන් 6ක් සමත්විය යුතුය .



(2). අනිවාර්යෙන් ම සමත් විය යුතු විෂයන් කිබ්බේද?

- ඔව්.
- ❖ සිංහල භාෂාව / දෙමළ භාෂාව, ගණිතය.



(3). උසස් පෙළ සඳහා ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව හැදෑරීමට අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් මොනවාද?

- ❖ විද්‍යාව සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) තිබීම.



(පාසල් සඳහා පවතින ඉල්ලුම මත, පාසල් වල විදුහල්පතිවරුන් විසින් සුදුසුකම් තීරණය කරනු ඇත.)

(4). උසස් පෙළ භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාව හැදෑරීමට හැදෑරීමට අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් මොනවාද?

- ❖ ගණිතය විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් (C) තිබිය යුතු අතර විද්‍යාව විෂය සමත් විය යුතුය.



(5). වාණිජ විෂය ධාරාව හැදෑරීම සඳහා අවශ්‍ය අවම සුදුසුකම් මොනවාද?

- ❖ ගණිතය, ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යනය, ව්‍යාපාර අධ්‍යානය යන විෂයයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථ (C) තිබීම.



(6). උසස් පෙළ හදාරණ විෂයයන් අතරමග වෙනස් කරන්න පුළුවන්ද?



(7). සිසුන් පාසල්



පැමිණීම අනිවාර්යද?

❖ ඔව්, අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුවේ ඇති නියමය පරිදි ශිෂ්‍යයෙකුට පාසල පවත්වන දින ගණනට අනුව 80% ක පැමිණීමක් තිබිය යුතුය.

(8). පාසලෙන් බාහිරව පෞද්ගලික අපේක්ෂකයින් හැටියට අපට අ.පො.ස.(සාමාන්‍ය පෙළ) සහ උසස් පෙළ විභාග වලට පෙනී සිටිය හැකිද?



(9). විශ්ව විද්‍යාලයට ඇතුළත් වීම සඳහා සමාන්‍ය පොදු පරීක්ෂණයට අනිවාර්යෙන්ම පෙනී සිටිය යුතුද?

❖ ඔව්, අනිවාර්යෙන්ම මෙම විෂය සඳහා ලකුණු 30 ක් ලබා ගත යුතුය.

(10). කලා චිත්‍ර නැටුම් වගේ විෂයයන් උසස් පෙළට හදාරන්න අවශ්‍ය සුදුසුකම් මොනවාද?



❖ උසස් පෙළ පංතියට ඇතුළත්වීම සඳහා වන සුදුසුකම් සමග විත්‍ර,සංගීතය,නැටුම් හෝ නාට්‍ය හෝ රංග කලාව හදාරන්නේ නම් එම විෂයන් සඳහා සම්මාන සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුය.

(11).විද්‍යා අංශයෙන් උසස් පෙළ පංතියට යන්න මොන වගේ සුදුසුකම් අවශ්‍ය වේද?



❖ සාමාන්‍ය පෙළ විද්‍යා විෂයට සම්මාන සාමාර්ථයක් සමග ගණිතය විෂය සමත් විය යුතුය.

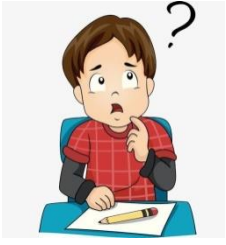
(12). උසස් පෙළ කෘෂි විද්‍යාව හැදෑරීම තුළින් වෛද්‍ය විද්‍යාලයට ඇතුළත් වීමට හැකිද?

❖ නොහැක.
වෛද්‍ය විද්‍යාලයට යන්න ජීව විද්‍යාව,රසායන විද්‍යාව සහ භෞතික විද්‍යාව හැදෑරිය යුතුය, කෘෂි විද්‍යාව යමෙක් හදාරනවා නම් ඒ සමග ජීව විද්‍යාව හැදෑරීමට හැකියාවක් නොමැත.වෛද්‍ය විද්‍යාලයට යන්න අනිවාර්යෙන්ම ජීව විද්‍යාව හැදෑරිය යුතුය.

(13). උසස් පෙළ තාක්ෂණ විෂය ධාරාව හැදෑරීමට සමත් විය යුතු අවම විෂයන් මොනවාද?



❖ උසස් පෙළ පංතියට ඇතුළත් වීම සඳහා තිබිය යුතු සුදුසුකම් ප්‍රමාණවත් වේ. ගණිතය සහ විද්‍යාව සමත් විය යුතුය



විද්‍යා විෂය ධාරාව හඳාරන්නන්ට රාජ්‍ය විශ්ව
විද්‍යාල තුළ හැදෑරිය හැකි විවිධ පාඨමාලා



අනු අංක ය	ජීව විද්‍යා විෂය ධාරාව	
01	වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, කැළණිය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය, මොරටුව විශ්වවිද්‍යාලය,
02	දත්ත ශල්‍ය විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය,
03	පශු වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
04	කෘෂි තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
05	කෘෂිකර්ම උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය, වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
06	ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
07	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය
08	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය, ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි සේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාලය
09	යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යා ආයතනය
10	සිද්ධ වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, ත්‍රිකුණාමල මණ්ඩපය

11	ජෛවීය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, අග්නිදිග විශ්වවිද්‍යාලය
12	ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	රජරට විශ්වවිද්‍යාලය, සබරගමු විශ්වවිද්‍යාලය, වවුනියා මණ්ඩපය
13	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	රජරට විශ්වවිද්‍යාලය
14	හෙද උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, නැගෙනහිර විශ්වවිද්‍යාලය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
15	ඖෂධ විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
16	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
17	චිකිත්සා ශිල්පය උපාධිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
18	භෞත චිකිත්සක උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාල මොනවාද?	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය, ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
19	ජීව රසායන විද්‍යාව හා අනුක විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලය
20	ධීවර හා සාගර උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
21	පරිසර සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
22	සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ජේරාදෙනිය විශ්වවිද්‍යාලය
23	ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ කළමනාකරණ උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්වවිද්‍යාලය
24	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණය හා තාක්ෂණය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

	විද්‍යාලය කුමක්ද?	
25	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය
26	හරිත තාක්ෂණ උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය

27	සත්ත්ව පාලන විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
28	අපනයන කෘෂිකර්මය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
29	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ලංකා උභව වෙල්ලස්ස විශ්වවිද්‍යාලය
30	වෘත්තීය විකිත්සාව උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
31	දෘෂ්ටිමිතිය උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
32	ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය
33	දේශීය ඖෂධ සම්පත් උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ගම්පහ වික්‍රමාරච්චි සේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාලය
34	ජලජ ජෛව සම්පත් උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය
35	නාගරික ජෛව සම්පත් උපාධිය හැදෑරිය හැකි විශ්ව විද්‍යාලය කුමක්ද?	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

36	වෛද්‍ය විද්‍යා , දන්ත ශල්‍ය විද්‍යාව ,පශු වෛද්‍ය විද්‍යා උපාධි හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
37	කෘෂි තාක්ෂණ හා කළමනාකරණ උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු	I. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව II. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ

	විෂයයන් මොනවාද?	<p>III. ගණිතය ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය ඉහත විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිටිය යුතුය</p>
38	කෘෂිකර්ම උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	<p>I. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව</p> <p>II. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව</p> <p>III. රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය ඉහත විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිටිය යුතුය</p>
39	ආහාර විද්‍යාව හා පෝෂණය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	<p>I. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ ජීව විද්‍යාව</p> <p>II. රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව</p> <p>III. රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය ඉහත විෂය සංයෝජන අතුරින් එක් විෂය සංයෝජනයකට පෙනී සිටිය යුතුය</p>
40	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
41	ආයුර්වේද වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
42	යුනානි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
43	සිද්ධි වෛද්‍ය විද්‍යාව හා ශල්‍ය උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
44	පෞර්ව විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි

	කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	කෘෂි විද්‍යාව උසස් ගණිතය, ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය , භෞතික විද්‍යාව
45	ව්‍යවහාරික විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. කෘෂි විද්‍යාව උසස් ගණිතය, ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය , භෞතික විද්‍යාව
46	සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි කෘෂි විද්‍යාව උසස් ගණිතය, ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය , භෞතික විද්‍යාව
47	හෙද උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සා.පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂයට S සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුයි.
48	ඖෂධ විද්‍යාව උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සා.පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂයට S සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුයි.
49	වෛද්‍ය රසායනාගාර විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව ජීව විද්‍යාව සා.පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂයට S සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුයි.
50	විකිරණ ශිල්පය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව ජීව විද්‍යාව සා.පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂයට S සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුයි.
51	භෞතවිකිත්ස විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. ජීව විද්‍යාව, ගණිතය, උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, සා.පෙළ සඳහා ඉංග්‍රීසි විෂයට S සාමාර්ථයක් තිබිය යුතුයි.
52	ජීව රසායන අනුක විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
53	ධීවර හා සාගර විද්‍යාව විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම්	ජීව විද්‍යාව , රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව

	උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	
54	පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණ විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. භෞතික විද්‍යාව , සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය, කෘෂිවිද්‍යාව
55	සත්ත්ව පාලනය හා මත්ස්‍ය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව මෙහි භෞතික විද්‍යාව වෙනුවට කෘෂි විද්‍යාව ද යොදාගත හැකියි
56	ආහාර නිෂ්පාදනය හා තාක්ෂණ කළමනාකරණය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව නැත්නම් රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය, ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව නැත්නම් රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය
57	කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණ තාක්ෂණය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව නැත්නම් රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව හෝ ගණිතය, ජීව විද්‍යාව හෝ කෘෂි විද්‍යාව නැත්නම් රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව හෝ ගණිතය
58	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව සහ සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. භෞතික විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව, ආහාර තාක්ෂණය, ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණවේදය
59	හරිත තාක්ෂණ විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව රසායන විද්‍යාව සහ සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. භෞතික විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව, ආහාර තාක්ෂණය, ජීව සම්පත් තාක්ෂණය, කෘෂි තාක්ෂණවේදය
60	සත්ත්වපාලන විද්‍යාව විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. කෘෂි විද්‍යාව. ගණිතය, උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය,භෞතික විද්‍යාව.
61	අපනයන කෘෂිකර්ම විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. කෘෂි විද්‍යාව. ගණිතය, උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය,භෞතික විද්‍යාව.

62	ජලජ සම්පත් තාක්ෂණය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. කෘෂි විද්‍යාව. ගණිතය, උසස් ගණිතය, සංයුක්ත ගණිතය, භෞතික විද්‍යාව.
----	--	---

63	වෘත්තීය විකිත්සාව විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යාව ,රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව
64	දෘෂ්ටිමිතිය විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව
65	ව්‍යවහාරික රසායන විද්‍යාව විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව සහ පහත සඳහන් විෂයන් අතුරින් එකක් තෝරා ගත යුතුයි. ජීව විද්‍යාව, සංයුක්ත ගණිතය, ගණිතය, උසස් ගණිතය, කෘෂි විද්‍යාව
66	දේශීය ඖෂධ සම්පත් විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	රසායන විද්‍යාව, භෞතික විද්‍යාව, ජීව විද්‍යාව, කෘෂි විද්‍යාව යන විෂයන් වලින් ඔනෑම විෂයන් තුනක් තෝරාගත යුතුයි
67	ජලජ ජෛව සම්පත් විද්‍යා උපාධිය හැදෑරීමට අපේක්ෂා කරන්නේනම් උසස් පෙළට කළ යුතු විෂයයන් මොනවාද?	ජීව විද්‍යා අංශයේන ඖෂධ විෂය තුනක් සමත් වී තිබිය යුතුයි
68	උසස්පෙළ විභාගයේ දී ජෛව විද්‍යා විෂය ධාරාවට පෙනීසිටි අපේක්ෂකයින්ට හැදෑරිය හැකි අමතර පාඨමාලා මොනවාද?	නීතිය, වාස්තු විද්‍යාව, නිර්මාණවේදය, විලාසිතා නිර්මාණය හා නැපැයුම් ප්‍රවර්ධනය, කළමනාකරණ අධ්‍යයනය (TV), තොරතුරු තාක්ෂණය(IT), කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය(MIT), නගර හා ග්‍රාම නිර්මාණය, සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය, තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය, විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, පරිගණක විද්‍යාව හා තාක්ෂණය, වචනසායකත්ව හා කළමනාකරණය, තේ තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම, කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය, බණිජ සම්පත් කාක්ෂණය, කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය, ශාරීරික අධ්‍යාපනය, කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යා, ක්‍රීඩා විද්‍යාව සහ කළමනාකරණය, ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර සහ සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය, තාල සහ ක්ෂීර තාක්ෂණය,

		<p>තොරතුරු තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය, සංචාරක සහ ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය, තොරතුරු පද්ධති, භූමි නිර්මාණවේදය, පරිවර්ථන අධ්‍යයනය, සිනමා හා රූපවාහිනී අධ්‍යයනය, ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය, සාගර සහ මිරිදිය විද්‍යාව, ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, භූගෝලීය තොරතුරු විද්‍යාව, මානව සම්පත් සංවර්ධනය, සෞඛ්‍ය සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය, දේශීය ඖෂධ තාක්ෂණය, යෝග සහ පාරමනෝවිද්‍යාව, සමාජ අධ්‍යයනය (දේශීය දැනුම)</p>
--	--	--



Z අගය ගණනය කිරීම



01. විශ්ව විද්‍යාලවලට සිසුන් බඳවා ගැනීමේදී මුළු ලකුණු ක්‍රමය වෙනුවට ඉසෙඩ් අගය (Z Score) හඳුන්වා දීමට හේතු වූ කාරණය කුමක්ද?

1. උසස් පෙළ විෂය ධාරාවේ පැවති විෂයන් 4 වෙනුවට විෂයන් 3 දක්වා අඩු කිරීම මත එම වසරේ විභාගයට මුහුණ දුන් සියළුම සිසුන්ට සාධාරණයක් ඉටු කිරීමට.
2. විෂයන් 4 විෂයන් 3 වීම තුළ විෂයන් 3 ඇතිවන වැඩි පීඩනය සාධාරණ තත්ත්වයකට පත් කිරීම.
3. නව, පැරණි විෂය නිර්දේශයන්වල සිසුන් සමානුපාතික ප්‍රතිශතයකින් බඳවාගැනීමට අවශ්‍ය ක්‍රමවේදයන් සැකසීම.

02. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) ගණනය කිරීම සඳහා සලකා බලන කරුණු කවරේද?



1. අදාල වර්ෂයේ අදාල විෂය සඳහා සිසුන් ලබාගත් අමු ලකුණු.
2. අදාල වර්ෂයේ අදාල විෂය සඳහා ලකුණු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍යය.
3. ලකුණු ව්‍යාප්තියේ සම්මත අපගමනය.



03. විභාගයේදී ඉසෙඩ් අගය (Z Score) සංඛ්‍යාත්මකව ලබා දෙන්නේ කෙසේද?

* පූර්ණ සංඛ්‍යාවක් සහිතව දශම ස්ථාන හතරක සංඛ්‍යාවක් ලෙස.

04. වසරින් වසර විශ්ව විද්‍යාල උපාධි පාඨමාලා සඳහා ඉසෙඩ් අගය (Z Score) වෙනස්වීමට බලපාන කාරණා කවරේද?

1. එක් එක් විෂයන්ට සිසුන් දක්වන කුසලතාවය.
2. අදාල වර්ෂයේ එම විෂයට පෙනීසිටි සිසුන් සංඛ්‍යාව.



05. අමු ලකුණු යනු මොනවාද?

* ගුරුවරයකු විසින් ශිෂ්‍යන්ට යම්කිසි පරීක්ෂණ උපකරණයක් භාවිතාකර, පරීක්ෂණයෙන් පසු ලබා ගන්නා ලකුණු සමූහයයි.

06. අධ්‍යාපනික සාධනය මැන බැලීම සඳහා අමු ලකුණු සැලකිල්ලට නොගෙන ඉසෙඩ් අගය (Z Score) සැලකිල්ලට ගන්නේ ඇයි?



- * සිසුන් ලබා ගන්නා පරීක්ෂණ ලකුණු සංසන්දන කාර්ය සඳහා මධ්‍යන්‍ය හා සම්මත අපගමනය යොදා ගනිමින් කිසියම් වෙනස් ලකුණකට පරිවර්තනය කිරීම මගින්, Z ලකුණ හෙවත් ප්‍රමිත ලකුණක් සකස් කිරීමට.
- * විෂයන් තුනටම එකසේ දක්ෂ සිසුන් තෝරා ගැනීමට.
- * පහසුම විෂයන්ට වඩා අපහසු විෂයන්ට සිසුන් මුහුණ දෙන ආකාරය හඳුනා ගැනීමට හැකිවීම හා ඔවුන් ඇගයීමට.
- * අසීරු විෂයන් තෝරාගත් සිසුන්ට සාධාරණයක් ඉටුවීමට.

07. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) ගණනය කිරීමේ සූත්‍රය.

$Z = \frac{\text{විෂයට ලබාගත් අමු ලකුණු} - \text{එම විෂය සඳහා ලකුණු ව්‍යාප්තියේ මධ්‍යන්‍ය}}{\text{එම විෂයේ ලකුණු ව්‍යාප්තියේ සම්මත අපගමණය}}$

$$Z = \frac{X - \bar{x}}{S}$$

08. විෂය ධාරාවකට අදාළව ඉසෙඩ් අගය (Z Score) ගණනය කරන්නේ කෙසේද?



1. එක් එක් විෂයන්ට අදාළව වෙන වෙනම Z අගය ගණනය කරයි.
2. එම අගයන් තුනම එකතුකර, 3 න් බෙදා සාමාන්‍ය Z අගය ගණනය කරයි.
3. මෙහිදී එක් විෂයකට හෝ කිහිපයකට මධ්‍යන්‍ය අගයට වඩා වැඩියෙන් ලකුණු ලබාගත්හොත්, ඉහළ Z අගයක් ලබාගත හැකිය.

09. එක් සිසුවෙක් තමා පෙනී සිටි විෂයන්ට ලබාගත් ලකුණුවල (ප්‍රතිඵලවල) එකතුවලට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු ලබාගත් සිසුවෙකුගේ ඉසෙඩ් අගය (Z Score) ඉහළ යා හැකිය. එයට හේතුව කුමක්ද?

* වැඩියෙන් ලකුණු එකතුව ලබාගත් ශිෂ්‍යාට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු (ප්‍රතිඵලය) ලබාගත් ශිෂ්‍යා , මධ්‍යන්‍ය අගයට වඩා වැඩි ඉහළ ලකුණක් සමහර විෂයන්ට ලබා තිබීම.

* වැඩියෙන් ලකුණු (ප්‍රතිඵලය) ලබාගත් ශිෂ්‍යා, මධ්‍යන්‍ය අගයට වඩා අඩුවෙන් ලකුණු ලබාගත් විෂයන් පැවතීම.



10. සම්මත අපගමනය අගය මගින් පැහැදිලි කරන්නේ කුමක්ද?

* මධ්‍යන්‍ය අගයේ සිට අඩු හෝ වැඩි වශයෙන් ලකුණු ව්‍යාප්තියකි.

11. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) + හෝ - ලෙස ලබා දෙන්නේ කෙසේද?

* සමාන්තර මධ්‍යන්‍ය Z අගය 0 ලෙසත්, මධ්‍යන්‍ය අගයට වඩා වැඩියෙන් ලබාගත් සිසුන්ට + Z අගයක්ද, මධ්‍යන්‍ය අගයට වඩා අඩුවෙන් ලබාගත් සිසුන්ට - Z අගයක්ද, ලබාදෙයි.

12. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) හි අවම අගය හා උපරිම අගය කීයද?

* අවම අගය :- (-3)

* උපරිම අගය:- (+3)



13. විභාගයකදී ඉහළ ඉසෙඩ් අගය (Z Score) ලබා ගැනීමට කළයුතු කාර්යය වන්නේ,

* විභාගයේදී පහසු ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ලැබුවිට එය සඳහා උපරිම මට්ටමින් පිළිතුරු සැපයීම හා උපරිම ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීම.

* විභාගයේදී අපහසු ප්‍රශ්න පත්‍රයක් ලැබුවිට එය සඳහා පිළිතුරු සැපයිය හැකි සෑම කොටසකටම පිළිතුරු සැපයීම.

14. යම් විෂයකට අදාළව මධ්‍යන්‍ය අගය 58 හා සම්මත අපගමනය 12 වන විට, සිසුන්ගේ ලකුණු විහිදීම කෙසේද?

* උපරිම ලකුණු - 70 (58+12)

* අවම ලකුණු - 46 (58-12)



15. එකම උපාධි පාඨමාලාව සඳහා විවිධ විශ්වවිද්‍යාලවලට බඳවා ගැනීමේදී ඉසෙඩ් අගය (Z Score) වැදගත්වන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

* ලංකාවේ එක් එක් විශ්වවිද්‍යාල වලට තෝරා ගැනීමේ දී සිසුන්ට විශ්වවිද්‍යාල තුළ අසුනක් හිමිවීමේදී ඔවුන්ගේ ඉසෙඩ් අගය බලපායි. අදාළ විශ්වවිද්‍යාල පාඨමාලා වලට ඉල්ලුම් කරන සිසුන් ප්‍රමාණය හා විශ්වවිද්‍යාලය නියම කරන නිර්ණායක මත සිසුන් තෝරා ගනී.

උදාහරණ ලෙස, 2019/2020 අධ්‍යයන වර්ෂය සලකා බැලුවොත් කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වෛද්‍ය උපාධිය සඳහා කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයට සුදුසුකම් ලැබීමට 2.1010 ද, ශ්‍රී ලංකා වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයට සුදුසුකම් ලැබීමට 1.7147 අවශ්‍ය වේ.

* එසේම මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙන් කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයට සුදුසුකම් ලැබුවත් නොමැති අතර, වයඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ වෛද්‍ය පීඨයට සුදුසුකම් ලැබීමට 1.4013 ක් ලැබීම ප්‍රමාණවත් වෙයි.



16. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) වැඩි විෂයන් තෝරා ගන්නේ කෙසේද?

1. මේ පිළිබඳව විවිධ වැරදි මත පවතින අතර, විෂයන් තෝරා ගැනීම තම දක්ෂතාවය මත කල යුතුය.
2. බහුතරයක් සිසුන් තෝරා ගැනීම නොකරන විෂයන් තෝරා ගැනීම වාසිදායක විය හැක.
3. සංකීර්ණ විෂය කරුණු ඇතුළත් විෂයන් තෝරා ගැනීම වාසිදායක විය හැකිය.
4. උපාධි පාඨමාලාවට බඳවා ගන්නා ශිෂ්‍ය ප්‍රතිශතය මත Z අගය එම විෂයට බඳවා ගැනීමේ ලකුණ තීරණය වේ.
5. ඔබේ ලැදියාව හා හැකියාව අනුව උසස් පෙළ විෂයන් තෝරා ගැනීම වැදගත් විය හැකිය.

* කෙසේ වුවද, මෙය තාක්ෂණික කරුණක්වන අතර, විෂයට දක්වන ලකුණු කුසලතාවය සමස්ථ සිසුන්ගේ මධ්‍යන්‍ය අගය මත Z අගය තීරණය වේ.

17. ඉසෙඩ් අගය (Z Score) සෘණ වූ ශිෂ්‍යයින් විශ්ව විද්‍යාලවල පාඨමාලාවලට ඇතුළත් විය හැකිද?



* ඔව්, විශ්ව විද්‍යාලයේ පවතින සමහර පාඨමාලාවන්ට තෝරා ගැනීමේ දී අඩු සිසුන් ප්‍රමාණයක් ඉල්ලුම් කරන පාඨමාලාවන් සඳහා ඇතැම් අවස්ථා වලදී සෘණ Z අගයක් ඇති සිසුන්ට පවා විශ්විද්‍යාල වරම් ලැබෙනු ඇත.

උදාහරණ ලෙස, ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය / නැටුම් / සංගීත වැනි විෂයන් හැඳින්විය හැකිය.

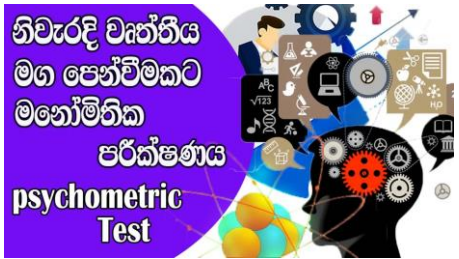
18. උසස් පෙළ විභාගයේදී සතුටුදායක Z අගයක් ලැබුවද, විශ්වවිද්‍යාල උපාධි පාඨමාලාවකට සුදුසුකම් නොලැබුවහොත්, ඉදිරියට යොමුවිය හැකි පාඨමාලා කවරේද?

1. අධ්‍යාපන විද්‍යා පීඨවලට ඇතුළත්වීමට.
2. හෙද ඩිප්ලෝමාවට ඇතුළත්වීමට.
3. අනෙකුත් උසස් අධ්‍යාපන ආයතනවල පවතින ඩිප්ලෝමා, උසස් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවලට ඇතුළත්වීමට.

ගැටලු විසඳා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි ක්‍රම ශිල්ප හා පරීක්ෂණ.



සෑම පුද්ගලයෙකුගේම ජීවිතය ඉතා සුන්දර හෝ සුමට ලෙස ගලා නොයනු ඇත. පුද්ගලයෙකුට තම ජීවිතයේ කොතනකදී හෝ තමාගේ සීමාවෙන් ඔබ්බට ගොස් අන් අයගේ සහයෝගය ඇතිව විසඳාගතයුතු ප්‍රශ්න, ගැටලු, පීඩනයන්, පසුබැසීම්, බිඳවැටීම්, අසහනකාරීත්වයන්, අපොහොසත්වීම්, තනිව තීරණ ගත නොහැකි, අහිමිවීම් ආදී සයිකෝමිටික හෝ නියුරෝමිටික වශයෙන් වන ඖෂධමය ප්‍රතිකාර තත්වයට පත් නොවුණු අධ්‍යාපන හෝ වෘත්තීය උපදේශනයට ගැනෙන උක්ත කාරණා සඳහා විද්‍යාණුකුල ක්‍රමවේදයන් ඔස්සේ සාධනීය පිළිතුරක් සොයා ගැනීමට වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශයේ සහය ලබා ගත හැකිය. ඒ සඳහා පහත සඳහන් පරීක්ෂණයන් හා ක්‍රම ශිල්ප ඔස්සේ සුදුසුකම් ලත් වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශවරයෙකුගෙන් ඔබට අවශ්‍ය සහාය ලබාගත හැකිවනු ඇත. ඕනෑම පුද්ගලයෙකුට තමාටම සුවිශේෂවූ මෙන්ම පොදුවේ පැන නැගිය හැකි ප්‍රශ්න ගැටලු රාශියක් ඇති අතර ඒවායින් පොදුවේ පැන නැගිය හැකි ප්‍රශ්න ගැටලු කීපයක් පහතින් හඳුනා ගනිමු.



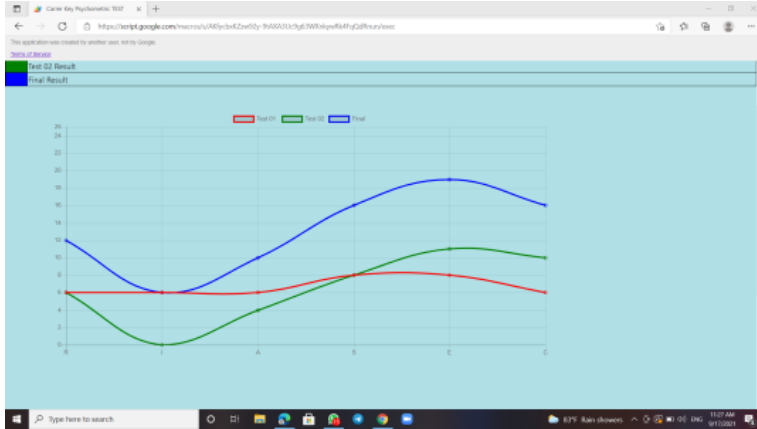
- පුද්ගලයෙකු සතු හැකියා ලැදියා හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- පුද්ගලයෙකු සතු බුද්ධි දක්ෂතා මොනවාදැයි හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- පුද්ගල පෞරුෂත්ව ස්වභාවයන් හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- වඩාත්ම ගැලපෙන විෂය ධාරාවන් හා විෂයයන් මොනවාදැයි හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- වඩාත්ම ගැලපෙන පාඨමාලාවන් මොනවාදැයි හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- වඩාත්ම ගැලපෙන රැකියාවන් මොනවාදැයි හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- වඩාත්ම ගැලපෙන වැඩ පරිසරය හෝ පරිසරයන් මොනවාදැයි හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- තමාට තමා හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- තම අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටුකර ගත හැකිද? **ඔව්**
- තම ශක්තීන් හා දුර්වලතා හඳුනාගත හැකිද? **ඔව්**
- පුද්ගලයෙකුට ඇති අවස්ථා හඳුනාගැනීමට හෝ ජය ගැනීමට හැකිද? **ඔව්**
- පුද්ගලයෙකුට ඇති අභියෝග හෝ තර්ජනයන් හඳුනාගැනීමට හෝ ජය ගැනීමට හැකිද? **ඔව්**
- අධ්‍යාපන,පෞරුෂත්ව,වෘත්තීය ආදී ගැටලු වලට පිළිතුරු ලබා ගත හැකිද? **ඔව්**
- මෙසේ ඇතිවිය හැකි විවිධාකාර වූ ප්‍රශ්න,ගැටලු, හෝ අපහසුතා විසඳාගත හැකි හෝ මගහරවා ගත හැකි ක්‍රම ශිල්ප හෝ පරීක්ෂණයන් වේද? **ඔව්**

ගැටලු විසඳා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි ක්‍රම ශිල්ප හා පරීක්ෂණ උපකරණ කිහිපයක්



◆ වෘත්තීය යතුර පරීක්ෂණය

තමා පිළිබඳවත්, වැඩ පරිසරය පිළිබඳවත් ඒ හා බලපාන සියුම් තැන් ස්පර්ෂ කළ හැකි දියුණු විද්‍යාත්මක විග්‍රහයක් සහිතව තේමාවන් 6ක් ඔස්සේ සාකච්ඡාකළ හැක.



◆ ලැදියා පරීක්ෂණ

ක්ෂේත්‍ර 4ක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කළ හැක.

◆ හැකියා පරීක්ෂණ

ක්ෂේත්‍ර 4ක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කළ හැක.

◆ බහුවිධ බුද්ධි න්‍යාය පරීක්ෂණය

ක්ෂේත්‍ර 8ක් ඔස්සේ සාකච්ඡා කළ හැක.

◆ ශුද්ධත විශ්ලේෂණය

වෘත්තීය යතුර පරීක්ෂණය

- විද්‍යාණුකූලව තමා හඳුනා ගැනීමට හැකිවීම
- තම ලැදියාවේ හා හැකියාවේ ස්වභාවය හඳුනා ගැනීම
- තම පෞරුෂත්ව ස්වභාවය හඳුනා ගැනීම
- තම ලැදියාව හා පෞරුෂත්වයට ගැලපෙන
 - උසස් පෙළ විෂය ධාරාව හඳුනා ගැනීම හා වඩාත් ගැලපෙන විෂයයන් තෝරා ගැනීම.
 - ගැලපෙන පාඨමාලාවන් හඳුනාගැනීම
 - ගැලපෙන වෘත්තීය හඳුනා ගැනීමටත් ඊට ප්‍රවේශ වීමටත් හා ඒතුළ සංවර්ධනය වීමටත්
 - ව්‍යවසායකත්වයන් හෝ දේශපාලනය වැනි ක්ෂේත්‍ර වල ප්‍රවේශයන්ට කොතෙක් ගැලපේද යන්න ආදිය හඳුනාගත හැකිවීම.
- තම පෞරුෂත්ව උනන්දුවල ස්වභාවය හඳුනා ගැනීම
- වෘත්තීය තීරණ ගැනීමට සහය වීමට
- වින්තනයේ හා සිතන පහත ආකාරයේ ස්වභාවය තේරුම් ගැනීම

බහුවිධ බුද්ධි න්‍යාය

- තම බුද්ධි දක්ෂතාවය/බුද්ධි දක්ෂතා හඳුනා ගැනීමට හැකිවීම.



- තම බුද්ධි දක්ෂතාවයනට ගැලපෙන කාර්ෂ්ඨ විෂයයන් තෝරා ගැනීමට හැකිවීම.
- තම බුද්ධි දක්ෂතාවයනට ගැලපෙන පාඨමාලාවන් හඳුනාගැනීම
- තම බුද්ධි දක්ෂතාවයනට ගැලපෙන වෘත්තීය හඳුනා ගැනීමටත් ඊට ප්‍රවේශ වීමටත් හා ඒතුළ සංවර්ධනය වීමටත්,
- බුද්ධි දක්ෂතා හඳුනාගැනීමත් සමග ඒවායින් ප්‍රයෝජන ගැනීමට හැකිවීම.

හැකියා ලැදියා පරීක්ෂණ.

- තම හැකියාවන් හා ලැදියාවන් වෙන වෙනම හඳුනා ගැනීමට හැකිවීම.
- තම හැකියාවන් හා ලැදියාවන්ගේ පවතින උෞතතා වේ නම් ඒවාටද පිළියම් සොයාගත හැකි වීම.
- හඳුනාගන්නා හැකියා ලැදියා පදනම් කරගෙන වඩාත් සුදුසු වෘත්තීය මාර්ගෝපදේශයක් ලබා ගැනීමට හැකිවීම.

ශුද්ධතාව විශ්ලේෂණය

- තම අරමුණුවලට යාමට පුද්ගලයා තුළ ඇති සුදානම මේ මගින් තක්සේරු කරගත හැක.
- අරමුණුවලට අදාළව පුද්ගලයා තුළ පවතින ශක්තීන් දුර්වලතා සහ පුද්ගලයාට බාහිරව පවතින අවස්ථා, තර්ජන හඳුනා ගැනීමට හැකිවීම.
- හඳුනාගත් ශක්තීන් හැකි තරම් වර්ධනය කර ගනිමින් භාවිතයට ගැනීමටත් සංවර්ධනය කරගත යුතු ශක්තීන් හඳුනා ගනීමටත් හැකිවීම.
- දුර්වලතා හඳුනා ගනීමටත් දුර්වලතා හැකිතරම් අවම කරගැනීමටත් හැකිවීම.
- අවස්ථා හඳුනා ගනීමටත් අවස්ථාවන් හැකිතරම් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමටත් හැකිවීම.
- තර්ජනවලට උපක්‍රමශීලීව මුහුණදීමට හැකිවීම.



කලා විෂය ධාරාව

අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	ජයවර්ධන පුර වි.වි	ජේරාදෙණිය වි.වි	කොළඹ වි.වි.	කොළඹ වි.වි. (ශ්‍රී පාලි මණ්ඩපය)	කැලණිය වි.වි.	විද්‍යාලය	සබරගමුව වි.වි.	මොරටුව	රුහුණ	රජරට වි.වි.	ලාව වෙල්ලස්ස වි.වි.	වයඹ වි.වි.	නැගෙනහිර වි.වි.	මණ්ඩපය)	අග්නිදිග වි.වි.	යාපනය වි.වි.	සෞන්දර්යය වි.වි.	ඇකඩමිය	අධ්‍යායන ආයතනය
1	කලා	X	X	X		X				X	X			X		X	X			
2	කලා - ජනමාධ්‍යය			X																
3	කලා - ප්‍රසංග කලා				X															
4	කලා (SAB)							X												
5	සන්නිවේදන අධ්‍යයන														X					
6	සංගීතය																	X	X	X
7	නැටුම්																	X	X	X
8	චිත්‍ර හා නිර්මාණ																		X	
9	නාට්‍ය හා රංගකලා																	X		X
10	දෘශ්‍ය සහ තාක්ෂණික කලා																			X
11	ශාරීරික අධ්‍යාපනය							X									X			
12	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	X				X		X												
13	කථන හා ශ්‍රවණ විද්‍යාව					X														
14	අරාබි භාෂාව															X				
15	දෘෂ්‍ය කලා																	X		

වෘත්තික පාඨමාලාව

අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	ජයවර්ධක පුර වි.වි.	ජේරුදෙණිය වි.වි.	කොළඹ වි.වි.	කැලණිය වි.වි.	මොරටුව වි.වි.	සබරගමුව වි.වි.	රජරට වි.වි.	ලාව වෙල්ලස්ස වි.වි.	වයඹ වි.වි.	නැගෙනහිර වි.වි.	අග්නිදිග වි.වි.	යාපනය වි.වි.	සෞන්දර්ය වි.වි.	ත්‍රිකුණාමලය මණ්ඩපය	රුහුණු වි.වි.	වවනියා වි.වි.
1	කළමනාකරණය	X	X	X	X		X	X		X	X	X	X			X	
2	වෘත්තීයය	X			X						X	X	X				
3	කළමනාකරණ අධ්‍යයනය										X						X
4	කළමනාකරණ (රාජ්‍ය) ගෞරව	X															
5	පරිසර සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය				X												
6	පහසුකම් කළමනාකරණය					X											
7	ව්‍යවසායකත්ව හා කළමනාකරණය								X								
8	ව්‍යාපාර තොරතුරු පද්ධතිය	X															
9	ක්‍රීඩා විද්‍යාව හා කළමනාකරණය	X															
10	ආගන්තුක සත්කාර, සංචාරක ව්‍යාපාර, සිද්ධි පිළිබඳ කළමනාකරණය								X								
11	සංචාරක හා ආගන්තුක සත්කාර කළමනාකරණය						X	X									
12	කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය															X	
13	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය												X				
14	ආහාර ව්‍යාපාර කළමනාකරණය						X										
15	ව්‍යාපාර විද්‍යාව					X											
16	මූල්‍ය ඉංජිනේරුකරණය				X												
17	මානව සම්පත් සංවර්ධනය								X								
18	ගිණුම්කරණ තොරතුරු පද්ධති				X												

1 9	මූල්‍ය ආර්ථික විද්‍යාව	x															
2 0	බැංකුකරණය හා රක්ෂණය																x

තාක්ෂණ විෂයධාරාව

අනු අංකය	අධ්‍යයන පාඨමාලාව	ජයවර්ධන පුර වි.වි	පේරාදෙණිය වි.වි	කොළඹ වි.වි.	කොළඹ පරිගණක අංශය	කැලණිය වි.වි.	ගම්පහ වික්‍රමආරච්චි දේශීය වෛද්‍ය විද්‍යාලය	සබරගමුව වි.වි.	මොරටුව වි.වි.	රුහුණ වි.වි.	රජරට වි.වි.	ලාව වෙල්ලස්ස වි.වි.	වයඹ වි.වි.	නැගෙනහිර වි.වි.	නැගෙනහිර වි.වි.(ත්‍රිකුණාමලය මණ්ඩපය)	අග්නිදිග වි.වි.	යාපනය වි.වි.	සෞන්දර්යය වි.වි.	ත්‍රිකුණාමලය මණ්ඩපය	වව්නියා වි.වි.
1	තොරතුරු තාක්ෂණය								X											
2	තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	X		X		X				X	X	X				X				X
3	භෞතීය විද්‍යා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	X				X														
4	පරිගණක විද්‍යාව	X			X	X				X					X		X			
5	පරිගණක විද්‍යාව සහ තාක්ෂණය											X								
6	ඉලෙක්ට්‍රොනික විද්‍යාව හා පරිගණක විද්‍යාව					X														
7	තොරතුරු පද්ධති	X		X																
8	ව්‍යාපාර හා තොරතුරු පද්ධති	X																		
9	ආගණනය හා තොරතුරු පද්ධති							X												
10	කළමනාකරණය හා තොරතුරු තාක්ෂණය					X			X							X				
11	කලා තොරතුරු තාක්ෂණය	X																		
12	කාර්මික තොරතුරු තාක්ෂණය											X								
13	ආහාර විද්‍යාව හා තාක්ෂණය	X	X					X												
14	විද්‍යාව හා තාක්ෂණය											X								
15	කෘෂි තාක්ෂණය හා කළමනාකරණය		X																	
16	සත්ත්ව නිෂ්පාදනය හා ආහාර තාක්ෂණය											X								

