



Brilliant Minds

Multiple Intelligence Challenge 2021

බහුවිධ බුද්ධි කුසලතා අභියෝගතාව 2021

තරග ස්වභාවය හා කොන්දේසි

මූලික සුදුසුකම්

- ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජයීයවිද්‍යා පීඨයේ සියලු අභ්‍යන්තර විද්‍යාර්ථියකු වීම.

ලියාපදිංචිය

- සිසුන් ලියාපදිංචි කිරීම කාණ්ඩ කිහිපයක් යටතේ සිදු කරනු ලැබේ.
- මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජයීය විද්‍යා පීඨයේ,
 - I. ප්‍රථම වසර සියලු ම විද්‍යාර්ථීන්
 - II. සාමාන්‍ය උපාධි පාඨමාලාව යටතේ ලියාපදිංචි වී සිටින දෙවන (02) සහ තෙවන(03) වසරවල සියලු ම විද්‍යාර්ථීන්
 - III. විශේෂවේදී උපාධි පාඨමාලාව යටතේ ලියාපදිංචි වී සිටින දෙවන (02), තෙවන(03) සහ සිව්වන (04) වසරවල සියලු ම විද්‍යාර්ථීන්

ඉහත කාණ්ඩ තුනට අයත් විද්‍යාර්ථීන් වෙන් වෙන් වශයෙන් ලියාපදිංචි විය යුතු ය.ලියාපදිංචියෙන් පසු ඔබේ පූර්ව දැනුම මට්ටම පරීක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ආදර්ශ ප්‍රශ්න පත්‍ර ඩිජිටල් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සංවර්ධන වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක.

ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ස්වභාවය,

වරණ හතරකින් සමන්විත බහුවරණ ප්‍රශ්න 50කින් සමන්විත පැයක ප්‍රශ්න පත්‍රයකි. පහත සඳහන් ක්ෂේත්‍රයන්ට අදාළ ව ප්‍රශ්න සකස් වේ.

- කාලීන දේශීය හා විදේශීය , ආර්ථික, දේශපාලනික හා සමාජයීය තොරතුරු.
- ආගමික හා ඓතිහාසික තොරතුරු.
- විද්‍යාව හා තොරතුරු තාක්ෂණය.
- පරිසරය හා භූගෝල විද්‍යාව
- සංවර්ධනය හා කෘෂිකර්මය
- ක්‍රීඩා හා සෞඛ්‍යය

- කලාව, සාහිත්‍ය හා සෞන්දර්යය
- භාෂා හැකියාව
- අවබෝධය
- ගණිත සංකල්ප හා ගැටලු

තරගය පවත්වන ආකාරය

1 වන වටය

ඉහත සෑම කාණ්ඩයක ම අපේක්ෂකයින්හට සාමාන්‍ය දැනීම හා අභියෝග්‍යතාවයට අදාළ පැයක (01) ප්‍රශ්න පත්‍රයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online ක්‍රමයට) ලබා දෙනු ලැබේ. 1 සහ 2 කාණ්ඩවලින් ඉහළ ම ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුන් 10 දෙනා බැගින් ද 3 වන කාණ්ඩයෙන් ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශය මගින් වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුන් 10 දෙනා බැගින් ද වශයෙන් කණ්ඩායම් 18 ක් පළමු වටයෙන් තෝරා ගනු ලැබේ.

2 වන වටය

පළමු වටයෙන් තේරී පත්වන සියලු සිසුන් සඳහා නැවත පැයක ප්‍රශ්න පත්‍රයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online ක්‍රමයට) ලබා දෙනු ලැබේ. මෙහි දී ප්‍රථම වසර, සාමාන්‍ය උපාධි සහ අධ්‍යයනාංශ වශයෙන් තරගවදින කණ්ඩායම්වලින් ලබා ගන්නා ලකුණුවල සාමාන්‍ය මත හොඳ ම කණ්ඩායම් අට (08) අවසන් වටය සඳහා තෝරා ගනු ලැබේ.

3 වන වටය

අවසන් වටයට තේරෙන හොඳම කණ්ඩායම් අට (08) සඳහා නැවත පැයක (01) ප්‍රශ්න පත්‍රයක් මාර්ගගත ක්‍රමයට (Online ක්‍රමයට) ලබා දෙනු ලැබේ.

මෙහි දී,

පළමු තරග අංශය : කේවල තේරීම - අවසන් වටයට තේරී පත්වන කණ්ඩායම් අටෙන් (08) වැඩි ම ලකුණු ලබා ගන්නා පිළිවෙළ මත ප්‍රථම, දෙවන හා තුන්වන ස්ථාන තෝරා ගනු ලැබේ.

දෙවන තරග අංශය : අධ්‍යයනාංශ තරග - අවසන් වටයට තේරී පත් වන අධ්‍යයනාංශ කණ්ඩායම් හයෙන් (06) වැඩි ම ලකුණු සාමාන්‍ය මත මත හොඳම අධ්‍යයනාංශ තුන (03) තෝරා ගනු ලැබේ

පුහුණු අවස්ථා

පුහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සඳහා තරගාවලියට ලියාපදිංචියෙන් අනතුරුව ඔබට සතියකට වරක් සහභාගී විය හැකි අතර CDEPD වෙබ් අඩවියට පිවිසීමෙන් ඒ සඳහා අවකාශ සලසා ගත හැකිය.

පුහුණු ප්‍රශ්න පත්‍ර සතියේ දින පහේම (සඳුදා සිට සිකුරාදා දක්වා) පෙ. ව. 8:00 සිට රාත්‍රී 12:00 දක්වා විවෘතව පවතී.

ඒ ඒ සතියට අදාළ ජයග්‍රාහී ශිෂ්‍ය ලේඛනය සෙනසුරාදා CDEPD වෙබ් අඩවියෙහි පළ කරන අතර පසුව අදාළ සතියෙහි ඉහළම ලකුණු ලබාගත් ශිෂ්‍යයා හෝ ශිෂ්‍යාව IQ Star of the Week ලෙස නම් කර පීඨ වෙබ් අඩවියෙහි ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබේ.

ත්‍යාග සහ සහතිකපත්

- දෙවන වටය සඳහා තේරී පත්වන සියලුම තරගකරුවන්ට සහතික පත් පිරිනමනු ලැබේ.
- අවසන් වටයෙන් ජය ගන්නා,
 - ප්‍රථම ස්ථානය - ලැප්ටොප් පරිගණකයක් ද
 - දෙවන ස්ථානයට - ටැබ් පරිගණකයක් ද
 - තෙවන ස්ථානයට - ස්මාට් ජංගම දුරකථනයක් ද ත්‍යාග වශයෙන් පිරිනැමේ.
- අවසන් වටයෙන් ජය ගන්නා හොඳම අධ්‍යයනාංශ කණ්ඩායම් තුන සඳහා කුසලාන පිරිනැමේ.



ඩිජිටල් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජශිෂ්‍යවිද්‍යා පීඨය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය