



Brilliant Minds

Multiple Intelligence Challenge 2020

බහුවිධ බුද්ධි අභියෝගය 2020



ඩිජිටල් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

මානව ශාස්ත්‍ර හා සමාජයීය විද්‍යා පීඨය

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය

තරග ස්වභාවය හා කොන්දේසි

1. මූලික සුදුසුකම්

ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලයේ මානවශාස්ත්‍ර හා සමාජයීයවිද්‍යා පීඨයේ අභ්‍යන්තර විද්‍යාර්ථියකු වීම.

2. 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

වශයෙන් කාණ්ඩ තුනක් යටතේ වෙන් වෙන් ව ලියාපදිංචි විය යුතු ය.

3. පුහුණු අවස්ථා

ලියාපදිංචියෙන් පසු පුහුණුව සඳහා ආදර්ශ පරීක්ෂණ අවස්ථා ඩිජිටල් අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සංවර්ධන වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය.

4. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ස්වභාවය,

බහුවරණ ප්‍රශ්න 50 කින් සමන්විත පැයක (01) 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

5. තරඟය පවත්වන ආකාරය

➤ **I වන වටය**

ඉහත සෑම කාණ්ඩයක ම අපේක්ෂකයින්ට සාමාන්‍ය දැනීම හා අභියෝග්‍යතාවට අදාළ පැයක (01) ප්‍රශ්න පත්‍රයක් මාර්ගගත (online) ක්‍රමයට ලබා දෙනු ලැබේ.

I සහ **II** කාණ්ඩවලින් ඉහළ ම ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුන් 10 දෙනා බැගින් ද, **III** වන කාණ්ඩයෙන් ඒ ඒ අධ්‍යයනාංශ තුළ වැඩිම ලකුණු ලබා ගන්නා සිසුන් 10 දෙනා බැගින් ද, වශයෙන් කණ්ඩායම් 18 ක් පළමු වටයෙන් තෝරා ගනු ලැබේ.

➤ **II වන වටය**

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

➤ **III වන වටය**

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

6. ජයග්‍රාහකයන් තේරීම

- පළමු අංශය : කේවල තේරීම - අවසන් වටයට තේරී පත්වන කණ්ඩායම් අට්ටහිම (08) තරගකරුවන් අතරින් වැඩි ම ලකුණු ලබා ගන්නා පිළිවෙළ මත ප්‍රථම, දෙවන හා තුන්වන ස්ථාන තෝරා ගනු ලැබේ.
- දෙවන අංශය : අධ්‍යයනාංශ තේරීම - අවසන් වටයට තේරී පත් වන අධ්‍යයනාංශ කණ්ඩායම් අතරින් වැඩි ම ලකුණු සාමාන්‍ය මත හොඳම අධ්‍යයනාංශ තුන (03) තෝරා ගනු ලැබේ

7. ත්‍යාග සහ සහතිකපත්

- දෙවන වටය සඳහා තේරී පත්වන සියලු ම තරගකරුවන්ට සහතික පත් පිරිනමනු ලැබේ.
- අවසන් වටයෙන් ජය ගන්නා විද්‍යාර්ථීන්ට
 - ❖ ප්‍රථම ස්ථානයට - ලැප්ටොප් පරිගණකයක් හෝ රු.100,000.00
 - ❖ දෙවන ස්ථානයට - ටැබ් පරිගණකයක් හෝ රු.60,000.00
 - ❖ තෙවන ස්ථානයට - ස්මාට් ජංගම දුරකථනයක් හෝ රු.40,000.00
- අවසන් වටයෙන් ජය ගන්නා හොඳම අධ්‍යයනාංශ කණ්ඩායම් තුන සඳහා කුසලාන පිරිනැමේ.