

| | | සලසු | | අඟහරුවාද | | බදද | | බුහස්පතින්ද | | සිකුරාද | |
|--------------|-------------|---|---------------------------------|--|--|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------|
| ආරම්භක වේලාව | අවසාන වේලාව | විෂයය | පාඩම | විෂයය | පාඩම | විෂයය | පාඩම | විෂයය | පාඩම | විෂයය | පාඩම |
| පෙ.ව. 06.30 | පෙ.ව. 07.00 | උද නැණාස | | උද නැණාස | | උද නැණාස | | උද නැණාස | | උද නැණාස | |
| පෙ.ව. 7.00 | පෙ.ව. 07.30 | සති පාසල | | සති පාසල | | සති පාසල | | සති පාසල | | සති පාසල | |
| පෙ.ව. 07.30 | පෙ.ව. 08.30 | 12 ශ්‍රේණිය - ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ප්‍රවාහනය සහ සැපයුම් සාර්ථකත්වය | රසායන විද්‍යාව/භෞතික විද්‍යාව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ | | 12 ශ්‍රේණිය - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය | යන්ත්‍රවල ඇතුළත වලිඟ ආකර | 12 ශ්‍රේණිය - සංයුක්ත ගණිතය | දෛශික | 12 ශ්‍රේණිය - සිංහල | නාට්‍ය සාහිත්‍යයේ විශේෂතා |
| පෙ.ව. 08.30 | පෙ.ව. 09.30 | 12 ශ්‍රේණිය - ආර්ථික විද්‍යාව | පූර්ණ තරඟකාරී ආයතන | ජීව විද්‍යාව ප්‍රායෝගික පරීක්ෂණ | | 12 ශ්‍රේණිය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය | විසිතුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තය | 12 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය | මතක ධුරාවලි | 12 ශ්‍රේණිය - දේශපාලන විද්‍යාව | සන්ධිය ආණ්ඩුක්‍රමය |
| පෙ.ව. 09.30 | පෙ.ව. 10.30 | 12 ශ්‍රේණිය - ගිණුම්කරණය | ගැලපුම් කිරීම | 12 ශ්‍රේණිය - උත්තේජ සඳහා ශාක වර්ධක | 12 ශ්‍රේණිය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව | විද්‍යුත් චුම්බකත්වය අතර අන්තර් ක්‍රියා | 12 ශ්‍රේණිය - කෘෂි විද්‍යාව | කාලගුණික දත්ත රැස්කිරීම | 12 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව | ජනගහනය පුනරීක්ෂණ | |
| පෙ.ව. 10.30 | පෙ.ව. 11.00 | අසිරිමත් ශ්‍රී ලංකා | | | | | | | | | |
| පෙ.ව. 11.00 | ප.ව. 12.00 | 13 ශ්‍රේණිය - ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ව්‍යාපාර සාර්ථකත්වයට මානව සම්පත | 12 ශ්‍රේණිය - භෞතික විද්‍යාව | තරංගවල ගුණ | 13 ශ්‍රේණිය - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය | භ්‍රමණ යන්ත්‍රයක මූලධර්ම | 13 ශ්‍රේණිය - සංයුක්ත ගණිතය | රේඛාවක් මත සරල අනුවර්තී වලිඟය | 13 ශ්‍රේණිය - සිංහල | නිර්දේශිත නූතන පද්‍ය |
| ප.ව. 12.00 | ප.ව. 1.00 | 13 ශ්‍රේණිය - ආර්ථික විද්‍යාව | විදේශ මූල්‍ය | 12 ශ්‍රේණිය - රසායන විද්‍යාව | ආවර්තිතා වගුව | 13 ශ්‍රේණිය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය | විද්‍යුත් පරිපථ එකලස් කිරීම | 13 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය | බහුමාධ්‍ය තාක්ෂණයේ වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය | 13 ශ්‍රේණිය - දේශපාලන විද්‍යාව | 1978 ව්‍යවස්ථාව පුනරීක්ෂණ |
| ප.ව. 1.00 | ප.ව. 2.00 | 13 ශ්‍රේණිය - ගිණුම්කරණය | ප්‍රාග්ධන ආයෝජන දිගුකාලීන තීරණ | 13 ශ්‍රේණිය - ජීව විද්‍යාව | ක්ෂුද්‍රජීව විද්‍යාව | 13 ශ්‍රේණිය - තාක්ෂණවේදය සඳහා විද්‍යාව | ශ්‍රී ලංකාවේ රසායනික කර්මාන්ත | 13 ශ්‍රේණිය - කෘෂි විද්‍යාව | කෘෂි ව්‍යාපාරවල ඵලදායීතාව | 13 ශ්‍රේණිය - භූගෝල විද්‍යාව | ප්‍රස්තාර ක්‍රම |
| ප.ව. 2.00 | ප.ව. 03.00 | මිහිමඩල හා අරුණාළු වැඩසටහන / හාෂාවක් උගනිමු - ජර්මන් බස | | Vision | | මිහිමඩල හා අරුණාළු වැඩසටහන / හාෂාවක් උගනිමු - කොරියන් බස | | Vision | | මිහිමඩල හා අරුණාළු වැඩසටහන / හාෂාවක් උගනිමු - ජර්මන් බස | |
| ප.ව. 03.00 | ප.ව. 4.00 | 12 ශ්‍රේණිය - ව්‍යාපාර අධ්‍යයනය | ප්‍රවාහනය සහ සැපයුම් සාර්ථකත්වය | 13 ශ්‍රේණිය - භෞතික විද්‍යාව | විද්‍යුත් චුම්බක ප්‍රේරණය | 12 ශ්‍රේණිය - ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය | යන්ත්‍රවල ඇතුළත වලිඟ ආකර | 12 ශ්‍රේණිය - සංයුක්ත ගණිතය | දෛශික | 12 ශ්‍රේණිය - සිංහල | නාට්‍ය සාහිත්‍යයේ විශේෂතා |
| ප.ව. 4.00 | ප.ව. 5.00 | 12 ශ්‍රේණිය - ආර්ථික විද්‍යාව | පූර්ණ තරඟකාරී ආයතන | 13 ශ්‍රේණිය - රසායන විද්‍යාව | කර්මාන්ත රසායනය සහ පරිසර දූෂණය | 12 ශ්‍රේණිය - ජෛව පද්ධති තාක්ෂණවේදය | විසිතුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තය | 12 ශ්‍රේණිය - තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය | මතක ධුරාවලි | 12 ශ්‍රේණිය - දේශපාලන විද්‍යාව | සන්ධිය ආණ්ඩුක්‍රමය |