01. (a) රුමු ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න.
(b) අන්තර්ජාතික අධිකාරය සහ මාර්ග පෙන්න යුගලීන් අනුවරණය කරන්න.
(c) විශේෂී ප්‍රමාණය ප්‍රමාණය කළමනාව ලබාදීමේ සිදුවුම් විය හැකි ප්‍රධාන ආකාරය මැතිකෙන් කරන්න.
(d) තරුණ මෙනළ විස්තරය සිදුවුම් පවුල්ලුන් රුමුවන්ගේ සිදුවුම් ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න.

02. (a) අයිති ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය මතකාරය?
(b) විශේෂී ප්‍රමාණය විදේශය ප්‍රමාණයේ විමාන සඳහා සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය?
(c) 'සමාන ප්‍රමාණයක්' අනුවරණය කරමු දුරුම්මාර්ග සහ වෝදන විවිධ සමාන කෙවලම් ෆුරුම්මාර්ග ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න.

03. (a) සිදු ප්‍රමාණය සහිත ප්‍රමාණය සමාන ප්‍රමාණය විසෝසක ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න.
(b) විශේෂී ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය මතකාරය ප්‍රමාණය සිදුවුම් ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න. ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය සිදුවුම් ප්‍රමාණය මැතිකෙන් කරන්න.
(c) \( A \text{ සහ } B \text{ විශේෂී ප්‍රමාණය සිදු විසෝසක ප්‍රමාණය මැතිකෙන්} \) දූරානුම

\[
Q_d = 300 - 3P_A + 2P_B - 0.2Y
\]

\( Q_d \) ආදි A සහ B විශේෂී ප්‍රමාණය සිදුවුම් ප්‍රමාණයේ සිදුවුම් ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය.

\( P_A \) ආදි A සහ B විශේෂී ප්‍රමාණය සිදුවුම් ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය. \( Y \) ලක් ප්‍රමාණය පිටිර විස්තරය. \( Q_d \) මැතිකෙන්න.

\( P_A = 10, P_B = 15, Y = 500 \) \( \text{සියුභ} \)

\( A \) සහ \( B \) විශේෂී ප්‍රමාණය සිදු 200ක් සියුභ.

\( Q_d \) දිශා (Y), 1000ක් සිදු විශේෂී ප්‍රමාණය සහ \( Q_d \) ප්‍රමාණය ශ්‍රේණිත කලක؟
04. TC යළත අංක මුදලී, TFC යළත අංක මුදලී, TVC යළත අංක මුදලී, ATC යළත අංක මුදලී, AFC යළත අංක මුදලී, AVC යළත අංක මුදලී, MC යළත අංක මුදලී. 

<table>
<thead>
<tr>
<th>Q</th>
<th>TC</th>
<th>TFC</th>
<th>TVC</th>
<th>ATC</th>
<th>AFC</th>
<th>AVC</th>
<th>MC</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td>5.25</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td></td>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>2.60</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td></td>
<td>26</td>
<td>16</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>4.28</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td></td>
<td>41</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

q) ලකුණ මුදලී අවසන් කරන්න.

fr) ප්‍රකාශය මෙහෙයි TFC, TVC වන TC මුදලී.

fr) උපරි ප්‍රකාශය අවසන් ATC, AFC, AVC වන MC මුදලී.

f) සම්බන්ධ අවසන් විය නොව් කාලයේ මුදලී පොළු කොටසකි.

05. ලකුණ මුදලී අවසන් විය නොව් වැනි කොටසකි?

fr) ලකුණ මුදලී විද්‍යාව ප්‍රකාශය අවසන් මුදලී කාලය කරන්න.

fr) ලකුණ මුදලී අවසන් විය නොව් වැනි ප්‍රකාශය අවසන් මුදලී කාලය කරන්න?

06. ප්‍රකාශය මෙහෙයි, මුදලී, වන මුදලී මුදලී ප්‍රකාශය.

<table>
<thead>
<tr>
<th>මුදලී (Output)</th>
<th>මුදලී (Total Revenue)</th>
<th>මුදලී (Total Cost)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>29.00</td>
<td>29.00</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>52.00</td>
<td>42.00</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>68.70</td>
<td>53.00</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>81.00</td>
<td>65.00</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>86.50</td>
<td>79.00</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>87.60</td>
<td>96.00</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>88.50</td>
<td>116.00</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>68.80</td>
<td>138.00</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>52.20</td>
<td>162.00</td>
</tr>
</tbody>
</table>

දකුණු නවකොටසකි.
3) මුහුදුම් ප්‍රජාවිඤා (AR), පරිවර්තන ප්‍රජාවිඤා (MR) පිහිටා මැදි (AC) සහ පරිවර්තන මැදි (MC) යැයි මැදිනිය.

4) ප්‍රධාන අභ්‍යන්තරය විශේෂයෙන් ප්‍රජාවිඤා (AR) පරිවර්තන ප්‍රජාවිඤා (MR) පිහිටා මැදි (AC) සහ පරිවර්තන මැදි (MC) යොදා ගැනීම.

5) නොදේ පුලුවන ලොව පිළිතුරු කරන්න?

07. 6) මෙමින් ප්‍රජාවිඤාව අංගයන් පිහිටා බුද්ධිය අතිරීස් නිසා 'මැදිව' (Injections) සහ 'ප්‍රධානජායන්' (Withdrawals) අංගයන් පිහිටා ගැනීම.

7) මෙමින් ප්‍රජාවිඤා නිදසුන්විද්පීටිය, දියරුම සහ අතිරීස්වත් පිහිටා ගැනීම විශේෂයෙන් පිළිතුරු කරන්න.

8) \[ C = 20 + 0.80Y, \quad I = 50 \]
\[ G = 20 \text{ කුඩා.} \]

9) 1) මෙමින් ප්‍රජාවිඤා විශේෂයෙන් පිහිටා කරන්න.

11) මෙමින් ප්‍රජාවිඤා විශේෂයෙන් පිහිටා කරන්න සහ මෙමින් මැදිවය පිහිටා කරන්න.

10) නොදේ පුලුවන ලොව පිළිතුරු කරන්න. \( MPC = \frac{1}{2} \), \( MPC = \frac{1}{4} \) මි සහ \( MPC = \frac{3}{4} \) පුකාල පුලුවන?

08. මෙහි මෙමින් ප්‍රජාවිඤාව අංගයන් පිහිටා කරන්න.

11) පරිවර්තන ප්‍රජාවිඤාව පිහිටා කරන්න සහ පරිවර්තන ප්‍රජාවිඤාව පිහිටා කරන්න.

12) මෙමින් ප්‍රජාවිඤාව විශේෂයෙන් පිහිටා කරන්න.

13) මෙමින් ප්‍රජාවිඤාව විශේෂයෙන් පිහිටා කරන්න.

14) මෙමින් ප්‍රජාවිඤාව විශේෂයෙන් පිහිටා කරන්න.

***************