



සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. අංක (i) සිට (x) තෙක් ඇති ප්‍රශ්න වලට කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.
  - i. පහත දී ඇති වචන වල ස්වර හා ව්‍යංජන වෙන්කර ලියන්න.
 

අ. කෞතුක	ආ. ශ්‍රමිකයා
----------	--------------
  - ii. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ ඇතුළත් තද්ධික පද දෙකක් උපුටා ලියන්න.  
 “පුරාතනයේ විසූ අජාසත් රජතුමා පාපිෂ්ඨ රජෙකි”
  - iii. පහත සඳහන් පද විසන්ධි කොට ලියන්න.
 

අ. අත්‍යවශ්‍ය	ආ. මංමුලා
---------------	-----------
  - iv. පහත සඳහන් (අ.) සහ (ආ.) යටතේ දැක්වෙන අදහස්වලට ගැළපෙන තනිපදය බැගින් ලියන්න.
 

අ. සහමුලින්ම උපුටා දැමීම.	ආ. හිස සුන් මළකඳ.
---------------------------	-------------------
  - v. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි පවතින සදෙස් වචන දෙක හඳුනාගෙන ඒම වචන දෙක පමණක් නිදෙස් කර ලියන්න.  
 “ සිංහල භාෂාව හා සාහිත්‍ය තරඟාවලියෙහි සමස්ත ලංකා මට්ටමේ ජයග්‍රහනයන් ලබා ගැනීමට අප පාසල සමත් විය.”
  - vi. පහත සඳහන් වාක්‍යයෙහි සදෙස් තැන් ඇතොත් නිදෙස් කර නැවත ලියන්න.
 

අ. මම විභාගයෙන් සමත් වෙති’යි මව සිතුවා ය.	ආ. අපරාධ මැඩලීම සඳහා පොලිස් නිලධාරීහු මහජන සහාය ලබාගත යුතුය.
---	--
  - vii. පහත සඳහා (අ.) සහ (ආ.) කොටස් වල ඒම කර්ම කාරක වාක්‍ය දෙක කර්තෘකාරකයට ලියන්න.
 

අ. විදුහල්පතිතුමා විසින් සම්භාවනීය ආදිශිෂ්‍යයෝ සභාවට හඳුන්වා දෙනු ලබන්.	ආ. අරිසෙන් අහුබුදු සූරීන් විසින් වසන්ත සමය පද්‍ය පන්තිය රචනා කරන ලදී.
---	---
  - viii. පහත සඳහන් වාක්‍යයේ ඇතුළත් උපසර්ග පද දෙකක් තෝරා ලියන්න.  
 “විදේශීය ශ්‍රමය ලැබුණහොත් රටේ සංවර්ධන කාර්යය අති මහත් වනු ඇත.”
  - ix. පහත සඳහන් (අ.) සහ (ආ.) කොටස් වල පළමු වචනය සමඟ දෙවන වචනයේ නොගැලපීමක් ඇත. වඩාත් ගැළපෙන සේ පළමු වචනය හෝ දෙවැනි වචනය සකස් කර ලියන්න.
 

අ. තිරස්චිත සතා	ආ. ඉන්ද්‍රනීල මානිකයා
-----------------	-----------------------
  - x. කමත් බසෙහි යෙදෙන පහත සඳහන් වචන වලින් කියැවෙන අර්ථය ලියන්න.
 

අ. ගොයියාව	ආ. කොටන්නාව
------------	-------------

2. පහත දැක්වෙන ඡේදය කියවා අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

ලෝකයේ බොහෝ රටවල් හා සැසඳීමේ දී අප රටෙහි විදුලි ඒකකයක මිල අධික අගයකි. එබැවින් ආයෝජකයෝ ආයෝජනයට මැළිකමක් දක්වති. ශ්‍රී ලංකාවේ දෛනික විදුලිබල පරිභෝජනය මෙහා වොට් 2000 පමණ වේ. වසරේ වැඩි කාලයකදී එයින් වැඩි ප්‍රතිශතයක් නිපදවනුයේ තාප බලාගාර මගිනි. ගල් අඟුරු, තෙල් යන කුමන ආකාරයෙන් ක්‍රියාකළ ද ඉදිරි වසර කීපය තුළ දී මිළ ඉහල යාම, තෙල් නිධි අවසන් වීම කරුණු නිසා එම බලාගාර මත පැවැත්ම රටට විශාල අවදානමකි. ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වුව ද ජනගහනය ඉතා ඉහළ නිසා බලාගාර ආකාරයෙන් බලශක්ති අර්බුදයට එක් හොඳ විසඳුමක් විය හැක්කේ න්‍යෂ්ටික බලාගාරයි. එහෙත් න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක් අත්කර ගැනීමට අප රටෙහි ජනතාවගේ සහ පාලකයන්ගේ අවබෝධය, ආකල්ප, කැපවීම සහ ශක්තිය තවමත් ප්‍රමාණවත් තැනක නැත. එම නිසා වෙනත් විකල්ප කෙරෙහි යොමුවීම ඉතා වැදගත් වේ.

වසරකට පෘථිවියට ලැබෙන සූර්ය ශක්තිය ටෙරාවොට් 173000 පමණ වේ. එය මානව අවශ්‍යතාව මෙන් 10000 ගුණයකි. එම නිසා පරිසර සාධක වැනි සියලු කරුණු සැලකිල්ලට ගත විට මුළු ලෝකය ම යොමුවිය යුතු ප්‍රධානතම බලශක්ති ප්‍රභවය විය යුත්තේ සූර්ය ශක්තියයි. සූර්ය පැනල ව්‍යාපෘති මගින් ද අනාගතයේ විශාල පාරිසරික ගැටලු මතු වන්නට ඉඩ ඇත. මන්ද මේවා ඉවත් කරන විට එය විසල් ගැටලුවකට මග පාදන බැවිනි. එම නිසා දැනටමත් සූර්ය පැනල සවිකරන හා ඒවා මෙරටට ගෙන්වන ආයතන ඒවා බැහැර කරන ආකාරය පිළිබඳව පැහැදිලි කළ යුතුය. එමෙන් ම ඇතැම් සූර්ය කෝෂ විෂ සහිත සංයෝග මගින් නිපදවන නිසා ඒවා ලංකාවට ගෙන ඒමේදී රජය ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතුය.

- i. ආයෝජකයන් ශ්‍රී ලංකාවේ ආයෝජනයට පසුබට වන්නේ කුමන කරුණක් නිසා ද?
- ii. තාප බලාගාර මත පැවැත්ම රටට විශාල අවදානමක් වන්නේ කවර හේතු නිසා ද?
- iii. ශ්‍රී ලංකාවට න්‍යෂ්ටික බලාගාරයක් අත්කර ගැනීමට බාධා පමුණුවන කරුණු මොනවා ද?
- iv. මුළු ලෝකයේ ම අවධානය යොමුවිය යුතු ප්‍රධාන බලශක්ති ප්‍රභවය වශයෙන් ලේඛකයා හඳුන්වන්නේ කුමක් ද?
- v. සූර්ය පැනල මෙරටට ගෙන්වීමේ දී රජය සැලකිලිමත් විය යුත්තේ ඇයි?

3. පහත දැක්වෙන විස්තරය පදනම් කරගෙන අත් පත්‍රිකාවක් සකස් කරන්න.

ආහාර පරිභෝජනයේ දී භාවිතයට ගැනෙන පොලිතීන් හා ප්ලාස්ටික් අසුරනවලට විකල්පයක් වශයෙන් කෙසෙල් කොළ භාවිතයෙන් ආහාර ඇසුරුම් සකස් කිරීම සඳහා පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුවක් හෙට්ටිගොඩ ප්‍රාදේශීය සභාවේ ප්‍රජා සංවර්ධන ඒකකය මගින් සංවිධානය කර ඇත. ස්ත්‍රී-පුරුෂ හා වයස් හේදයකින් තොරව ඕනෑම අයෙකුට මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී විය හැකි අතර අදාළ පුහුණුව ලැබීමෙන් අනතුරුව නව නිෂ්පාදන හඳුන්වා දෙන පුද්ගලයින්ට ඒවා වැඩි දියුණු කරගැනීම සඳහා බැංකු ණය පහසුකම් ප්‍රදානය කිරීම මෙන්ම අලෙවි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මග පෙන්වීම ද සිදු කෙරේ. ප්‍රජා සංවර්ධන ඒකකයේ ලේකම් මාධව අතපත්තු බව යයි සිතන්න.