

නාලන්දා විද්‍යාලය - කොළඹ 10

අනාවරණ පරීක්ෂණ

11 ශ්‍රේණිය **තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය** **05 ඒකකය**

• වඩාත් සුදුසු ම පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

01) HTML උපදේශ වාක්‍ය (Tads) වන සහ <sup> පිළිවෙළින්

- I. ජේදයක් වෙන් කිරීමට හා අකුරක් උඩු ලකුණු කිරීමට (superscript)
- II. අකුරු තද පාට (bold) කිරීමට හා අකුරක් උඩු ලකුණු කිරීමට (superscript)
- III. ජේළි වෙන් කිරීමට හා අකුරු තද පාට (bold) කිරීමට
- IV. අකුරු යටින් ඉරි ඇඳීමට හා අකුරු තද පාට (bold) කිරීමට

02) HTML tag එකක් නොවන්නේ,

- I. <I>
- II. <tr>
- III. < width>
- IV.

03) පහත සඳහන් ඒවායින් web development tool එකක් නොවන්නේ,

- I. Visual studio
- II. Microsoft front page
- III. Adobe HTML
- IV. Adobe dream weave

04) HTML භාවිතයෙන් ලියනු ලබන වෙබ් පිටුවක් විවෘත කිරීමේ සහ වසා දැමීමේ tag වනුයේ,

- I. <body> </body>
- II. <html> </html>
- III. <head> </head>
- IV. <html head> </html head>

05) පහත දක්වා ඇති HTML බණ්ඩය සලකා බලන්න.

```
<html>
<body>
<ol type = "I" >
  <li> Rice </li>
  <li> String hoppers </li>
  <li> Bread </li>
  <li> pittu </li>
```

ඉහත දක්වා ඇති HTML බණ්ඩයේ ප්‍රතිදානය කුමක්ද?

- I.
- Rice
 - String hoppers
 - Bread
 - pittu

- II.
- I. Rice
 - II. String hoppers
 - III. Bread
 - IV. pittu

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

Agaram.LK - Keep your dreams alive!

III.

1. Rice
2. String hoppers
3. Bread
4. pittu

IV.

- a) Rice
- b) String hoppers
- c) Bread
- d) pittu

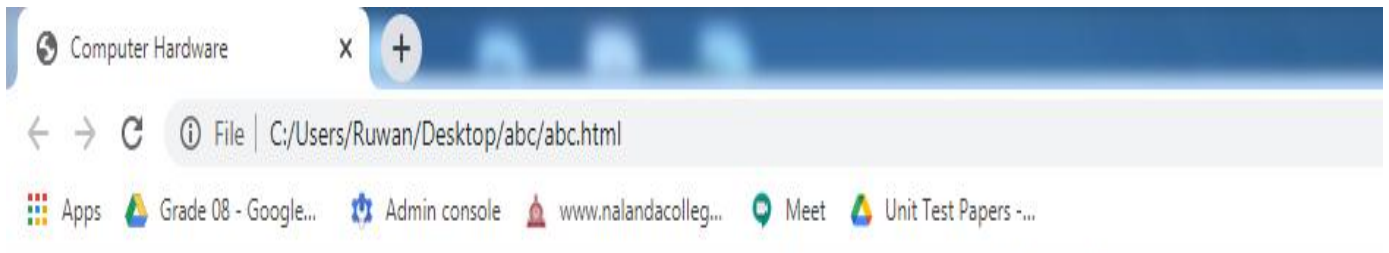
• සුදුසු පිළිතුර ලියා දක්වන්න.

01) පහත වගුවේ ඇති HTML පිටුව (ප්‍රතිදානය) සලකන්න. ඊට අදාළ මූල කේතය(source code) ලියා දක්වන්න.

මූල කේතය(source code)



HTML පිටුව (ප්‍රතිදානය)



Computer Hardware



Any physical component of a computer system with a definite shape is called a hardware.

agaram.lk

Following are the examples for hardware

- Mouse
- Keyboard
- Hard disk
- Speaker

Identify the hardware

Device name	Function
Mouse	Input Data and instruction
Keyboard	Input Data and instruction
Hard disk	Store data and information
Speaker	Output the information

For more information to [Click Here](#)



- 02) ස්ථිතික වෙබ් අඩවි සහ ගතික වෙබ් අඩවි පිළිබඳ කෙටි සටහන් ලියන්න.
- 03) වෙබ් අඩවි භාවිතයන් පහක් (web application) නම් කර ඒ එකිනෙක වෙබ් අඩවි භාවිත සඳහා උදාහරණ නම් කරන්න.
- 04) වෙබ් අඩවියක් තුළ අන්තර්ගත කර ඇති කරුණු (web content) කිහිපයක් ගෙන හැර දක්වන්න.
- 05) හොඳින් සංවිධානය කර ඇති වෙබ් පිටුවක දැකිය හැකි ගුණාංග කිහිපයක් ලියා දක්වන්න.
- 06) HTML tag එකක දැකිය හැකි මූලිකාංග තුන නම් කරන්න?
- 07) අප විසින් සකසන වෙබ් අඩවියක් නඩත්තු කළ යුත්තේ ඇයි?



agaram.lk