

1. දකුණු පස දැක්වෙන HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න. මෙම HTML කේතයෙහි ප්‍රතිදානය වන්නේ, (2016)

```
<html>
<body>
<dl>
  <dt> Government Schools in Sri Lanka <dt>
  <dd> National Schools – 350 </dd>
  <dd> Provincial Schools – 9662 </dd>
</dl>
</body>
</html>
```

- | | |
|--|---|
| <p>1) Government Schools in Sri Lanka
National Schools – 350
Provincial Schools – 9662</p> | <p>2) Government Schools in Sri Lanka
i. National Schools – 350
ii. Provincial Schools – 9662</p> |
| <p>3) Government Schools in Sri Lanka
• National Schools – 350
• Provincial Schools – 9662</p> | <p>4) Government Schools in Sri Lanka
1. National Schools – 350
2. Provincial Schools – 9662</p> |

2. පහත දැක්වෙන මෘදුකාංග සලකන්න. (2016)

- A - සරල පාඨ සංස්කාරක (Simple text editor)
 B - වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග (Word-processing software)
 C - වෙබ් සංස්කාරක මෘදුකාංග (Web authoring software)

ඉහත දැක්වෙන කුමන මෘදුකාංග/මෘදුකාංගය HTML ලේඛනයක් නිර්මාණ කිරීමට භාවිත කළ හැකි ද?

- | | |
|----------------|-----------------------|
| 1) C පමණි | 3) B සහ C පමණි |
| 2) A සහ C පමණි | 4) A, B සහ C සියල්ල ම |

3. මද වේගී අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් හේතුවෙන් පරිශීලකයකුට රූපයක් (Image) දැක ගත නොහැකි වන අවස්ථාවක දී ආදේශක තොරතුරක් ලබාදිය හැකි වන්නේ HTML හි ඇති පහත සඳහන් කුමක් භාවිතයෙන් ද? (2017)

- | | | | |
|--------|---------|--------|--------|
| 1) src | 2) href | 3) alt | 4) img |
|--------|---------|--------|--------|

4. <http://www.moe.gov.lk> වෙත 'Ministry of Education' අධිසන්ධානය (Hyperlink) නතාගැනීම සඳහා නිවැරදි HTML කේතය කුමක් ද? (2017)

- 1) <a> <http://www.moe.gov.lk>
- 2) Ministry of Education
- 3) Ministry of Education
- 4) Ministry of Education

5. HTML භාවිතයෙන් අංකිත ලැයිස්තුවක් (numbered list) ලබාගැනීම සඳහා පහත කවර HTML උසුලනය (Tag) භාවිත කළ හැකි ද? (2017)

- | | | | |
|---------|---------|---------|-----------|
| 1) | 2) <dl> | 3) | 4) <list> |
|---------|---------|---------|-----------|

6. අනුරූපයක් (Image) ඇතුළු කිරීම සඳහා වන නිවැරදි HTML වගන්තිය වන්නේ කුමක් ද? (2018)

- | | |
|---|--|
| 1) | 3) <image src="image.gif" alt="MyImage"> |
| 2) | 4) image.gif |

7. වෙබ් අතරක්සුවක් මගින් විදහු (Render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න. (2019)

- Science
- Maths
- English

ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණ කිරීමට අවශ්‍ය වන HTML උසුලන මොනවා ද?

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 1) <dl> , <dt> | 2) <dl> , | 3) , | 4) , |
|----------------|----------------|----------------|----------------|

8. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගන්ති ද? (2019)

- A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (Dynamic web page) පෙන්වන සන්ධාරය (Content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
 B - ගතික වෙබ් පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ.
 C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම් (Web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය.

- 1) A හා B පමණි. 3) B හා C පමණි.
 2) A හා C පමණි. 4) A, B හා C සියල්ලම

9. පහත සඳහන් කවර උසුලන (Tags) HTML අක්ෂර (Character) හැඩසවි කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද? (2019)

- 1) <i> , , <u> , 3) <p> , , <u> ,
 2)
 , , <u> , <p> 4) <i> , , ,

10. HTML සම්බන්ධයෙන් අසත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය ද? (2020)

- 1) HTML යනුවෙන් කියවෙන්නේ Hypertext Markup Language යන්නයි.
 2) HTML භාවිතයෙන් වෙබ් පිටු නිර්මාණය කළ හැකි ය.
 3) HTML උසුලන, වෙබ් අතරක්සුව තුළින් වෙබ් පිටු ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු ආකාරය කෙසේද යන්න තීරණය කරයි.
 4) HTML ලේඛන නිර්මාණය කරනු ලබන්නේ වෙබ් අතරක්සුවක් භාවිතයෙනි.

11. අංකිත ලැයිස්තුවක් (Numbered list) සාදා ගැනීමට පහත ඇති කුමන HTML උසුලන යුගලය භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද? (2020)

- 1) ul , li 2) dl , dd 3) nl , li 4) ol , li

12. දී ඇති වගුව සැකසීමට පහත දක්වා ඇති කුමන HTML උසුලන හා පරාමිති (Tags and Parameters) භාවිත කළ හැකි වන්නේ ද? (2020)

- 1) Table, tr, th සහ rowspan=2 වූ td
 2) Table, tr, th සහ colspan=2 වූ td
 3) Table, th, td සහ rowspan=2 වූ tr
 4) Table, td, tr සහ colspan =2 වූ th

Name	Tel. Number
Premachandra	019-2220001
	075 - 2233441
Sivaraj	018-6722117
	076-4123789

13. වෙබ් පිටුවක නිවැරදි HTML උසුලන අනුක්‍රමය (tag sequence) වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද? (2021)

- 1) HTML, Body, Title, Head 3) HTML, Title, Head, Body
 2) HTML, Head, Title, Body 4) Head, Title, HTML, Body

14. පහත සඳහන් කුමන වගන්ති නිවැරදි වන්නේ ද? (2021)

- A- HTML උසුලන මගින් වෙබ් අතරක්සුව තුළ දී වෙබ් පිටුව දිස්වන අයුරු නිර්ණය කරයි.
 B- ලෝක විසිරි වියමනේදී (WWW) වෙබ් පිටුවක් අන්‍යව හදුනාගනු ලබන්නේ URL මගිනි.
 C- අධි සන්ධාන (Hyperlink), ලෝක විසිරි වියමනේදී වෙබ් පිටු සම්බන්ධ කිරීමට ඉඩ ලබා දේ.
 1) A සහ B පමණි 3) B සහ C පමණි
 2) A සහ C පමණි 4) A, B සහ C සියල්ලම

15. <http://www.gov.lk> නමැති URL එක සහිත ශ්‍රී ලංකා රජයේ නිල වෙබ් ද්වාරයට (Portal) අධි සන්ධානයක් නිර්මාණය කිරීමට යොදාගත හැකි නිවැරදි HTML වගන්තිය කුමක් ද? (2021)

- 1) Government of Sri Lanka Web Portal
 2) <a> "http://www.gov.lk" Government of Sri Lanka Web Portal
 3) <a> src="http://www.gov.lk" Government of Sri Lanka Web Portal
 4) Government of Sri Lanka Web Portal

16. වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් HTML වගන්ති සලකා බලන්න. (2021)

```
<html>
<body>
<table border=2>
<tr> <th> Company Name </th> <th> Contact Number </th> </tr>
<tr> <td rowspan=2> ABC Ltd </td> <td> 011-2222222 </td> </tr>
<tr> <td> 011-9999999 </td> </tr>
<tr> <td> XYZ & Sons </td> <td> 011-7777777 </td> </tr>
</table>
</body>
</html>
```

ඉහත වගන්ති මගින් නිර්මාණය වූ නිවැරදි වගුව කුමක් ද?

(1)

Company Name	Contact Number
ABC Ltd	011-2222222
	011-9999999
XYZ & Sons	011-7777777

(2)

Company Name	Contact Number
ABC Ltd	011-2222222
XYZ & Sons	011-7777777
	011-9999999

(3)

Company Name	ABC Ltd	XYZ & Sons
Contact Number	011-2222222	011-7777777
		011-9999999

(4)

Company Name	ABC Ltd	XYZ & Sons
Contact Number	011-2222222	011-7777777
	011-9999999	

17. පහත කවර HTML වගන්තියක් කාරක රීතිවලට (syntax) පටහැනි ද?

(2022)

- 1) <a href=<http://www.railway.gov.lk>> Sri Lanka Railways
- 2) <h2> <center> WORK </center> </h2>
- 3) <img <http://www.w3schools.com/images/picture.jpg> border="3">
- 4) <p align="right"> Sri Lanka </p>



ICT Tutorials HUB