



03

පරිගණක පද්ධතියේ ආරක්ෂාව



ක්‍රියාකාරකම 3.1

01. පරිගණක දාඩීයාංග යනු මොනවා ඇ?

.....
.....

02. පරිගණක දාඩීයාංග සඳහා උදාහරණ දහයක් ලියන්න.

- | | |
|-----------|------------|
| i. | vi. |
| ii. | vii. |
| iii. | viii. |
| iv. | ix. |
| v. | x. |

03. ඉහත සඳහන් කළ දාඩීයාංග සුදුසු පරිදි වග්‍රවත් ආශ්‍රාලත් කරන්න.

බාහිරන් දැකිය හැකි දාඩීයාංග	පද්ධති ඒකකය තුළ ඇති දාඩීයාංග





ව්‍යාකාරකම 3.2

01. පරිගණක දාස්‍යාංශවල ආරක්ෂාවට තරජන මත්‍විය හැකි අවස්ථා තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

A

.....
.....
.....

B

.....
.....
.....

C

.....
.....
.....





02. ඉහත සඳහන් තරේණවලින් ආරක්ෂාවේම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙක බැහින් ලියන්න.

තරේණය	ආරක්ෂා විය හැකි ආකාරය
A
B
C





ව්‍යාකාරකම 3.3

01. පරිගණක මධ්‍යකාංග යනු මොනවා ද?

.....
.....

02. පරිගණක මධ්‍යකාංග සඳහා උදාහරණ පහක් ලියන්න.

-
-
-
-
-

03. පරිගණක මධ්‍යකාංගවලට තර්පන මතුවිය හැකි අවස්ථා පහක් ලියා, ඒවායින් ආරක්ෂා වීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගය බැగින් ලියන්න.

තර්පනය	ආරක්ෂා විය හැකි ආකාරය
●
●
●
●
●





ව්‍යාකාරකම 3.4

01. අනිෂ්ට මඟකාංග යනු මොනවා ඇ?

.....
.....

02. අනිෂ්ට මඟකාංග සඳහා උදාහරණ තුනක් සඳහන් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

-
-
-
-
-

03. අනිෂ්ට මඟකාංග නිසා පරිගණකයට සිදු විය හැකි හානි පහක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-
-
-





04. අනිජ්ට මෘදුකාංගවලින් සිදුවන හානි වළක්වා ගැනීම හා අවම කර ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග පහක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-
-
-
-
-
-





ත්‍රියාකාරකම 3.5

01. උපස්ථි පිටපතක් යනු කුමක් ඇ?

.....
.....

02. උපස්ථි පිටපත් තබා ගැනීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-
-
-

03. ප්‍රවේශ පාලනය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ඇ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....





04. පරිගණකයක ප්‍රවේශ පාලනයක් සිදු කළ යුත්තේ ඇයි?

.....

.....

.....

.....

05. ප්‍රවේශ පාලනය සිදු කළ හැකි ප්‍රධාන කුම දෙකක් සඳහන් කර කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

