



03

පරිගණක පද්ධතියේ ආරක්ෂාව



ක්‍රියාකාරකම 3.1

01. පරිගණක දෘඩාංග යනු මොනවා ද?

.....
.....

02. පරිගණක දෘඩාංග සඳහා උදාහරණ දහයක් ලියන්න.

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

03. ඉහත සඳහන් කළ දෘඩාංග සුදුසු පරිදි වගුවට ඇතුළත් කරන්න.

බාහිරින් දැකිය හැකි දෘඩාංග	පද්ධති ඒකකය තුළ ඇති දෘඩාංග





ක්‍රියාකාරකම 3.2

01. පරිගණක දෘඩාංගවල ආරක්ෂාවට තර්ජන මතු විය හැකි අවස්ථා තුනක් කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

A

B

C





02. ඉහත සඳහන් කර්ෂනවලින් ආරක්ෂාවීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙක බැගින් ලියන්න.

කර්ෂනය	ආරක්ෂා විය හැකි ආකාරය
A
B
C





ක්‍රියාකාරකම 3.3

01. පරිගණක මෘදුකාංග යනු මොනවා ද?

.....
.....

02. පරිගණක මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ පහක් ලියන්න.

-
-
-
-
-

03. පරිගණක මෘදුකාංගවලට තර්ජන මතුවිය හැකි අවස්ථා පහක් ලියා, ඒවායින් ආරක්ෂා වීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ගය බැගින් ලියන්න.

තර්ජනය	ආරක්ෂා විය හැකි ආකාරය
•
•
•
•
•
•





ක්‍රියාකාරකම 3.4

01. අනිෂ්ට මෘදුකාංග යනු මොනවා ද?

.....
.....

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

-
-
-
-
-
-
-
-
-

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

-
-
-
-
-





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

-
.....
.....
-
.....
.....
-
.....
.....
-
.....
.....





ක්‍රියාකාරකම 3.5

01. උපස්ථ පිටපතක් යනු කුමක් ද?

.....
.....

02. උපස්ථ පිටපත් තබා ගැනීමේ වාසි තුනක් සඳහන් කරන්න.

-
-
-

03. ප්‍රවේශ පාලනය ලෙස හැඳින්වෙන්නේ කුමක් ද?

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





04. පරිගණකයක ප්‍රවේශ පාලනයක් සිදු කළ යුත්තේ ඇයි?

.....

.....

.....

.....

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

-
-
-
-
-
-
-
-
-

