



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව  
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

6 ශේෂීය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

කාලය පැය 1 ½ ඩී

නම/ විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත දැක්වෙන වාක්‍යය සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වවනය වරහන් තුළින් තෝරා ලියන්න.

(දෑච්‍ඡා (Hardware), දෑමා (Video), මඟ්‍යකාංග (Software), රෙදි සේදන යන්ත්‍ය, Ubuntu, නියත බව)

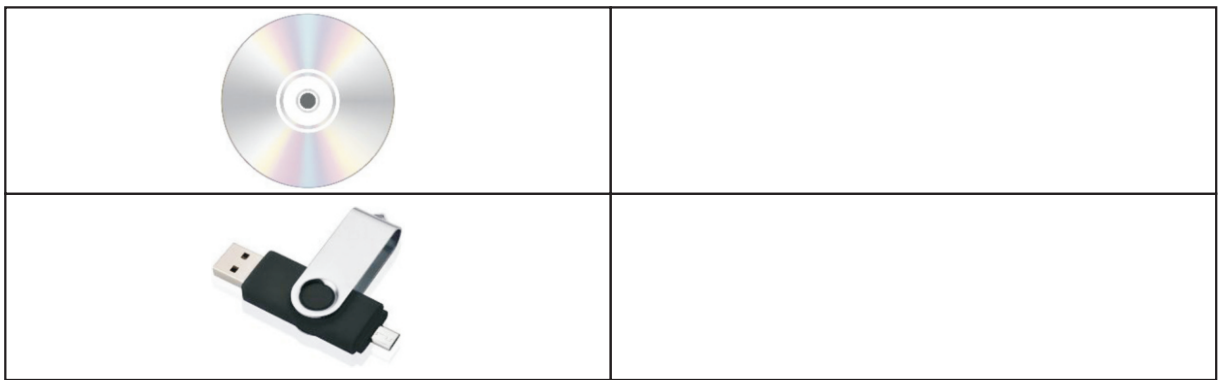
- ..... යනු පරිගණකයේ ලාක්ෂණික ගුණාගයකි.
- නිහිත පරිගණක පද්ධති ඇතුළත් උපකරණ සඳහා උදාහරණයක් ලෙස ..... හඳුනා ගත හැකි ය.
- පරිගණකයේ ඇති ස්ථාන කළ තොහැකි දත්ත හා උපදේස් අඩංගු වැඩසටහන් ..... ලෙස හැදින්වේ.
- ..... යනු මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සඳහා උදාහරණයකි.
- පරිගණකයේ හාවිතා වන ගොනු අතරින් හඩ පමණක් හාවිතා වන ගොනු ග්‍රෑව්‍ය (Audio) ගොනු ලෙස ද, හඩ සහ රුප හාවිතා වන ගොනු ..... ගොනු ලෙස ද හැදින්වේ.

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

(02) පහත පරිගණක උපාංග නිවැරදිව හඳුනා ගෙන ඊට අදාළ නාමය ලැයිස්තුවෙන් තෝරා අදාළ රුපසටහන ඉදිරියෙන් ලියන්න.

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| A. සංයුත්ත තැබිය (CD)          | D. පැන් ධාවකය (Pen Drive) |
| B. මුද්‍රණ යන්ත්‍ය (Printer)   | E. පරිගණක තිරය (Monitor)  |
| C. යතුරු ප්‍රවරුත් (Key Board) |                           |

උපකරණය	නාමය



(ලකුණු 4 x 5 = 20)

(03) කෙටි පිළිතුරු ලියන්න.

1. පරිගණකයේ මූලික කාර්යය දැක්වෙන ආකෘතිය පහත දක්වා ඇත. එහි හිස් තැන්වලට අදාළ වවන යොදා සම්පූර්ණ කරන්න.



2. තුළනයේ පරිගණක භාවිතය නිසා සැම ශේෂීතයකම වැඩ පහසු වී ඇත. එලෙස පරිගණක භාවිතා වන ශේෂීත 02 ක් ලියන්න.

(1) ..... (2) .....

3. ඔබ විසින් පරිගණක විද්‍යාගාරය භාවිතයේ දී උපාංග වල ආරක්ෂාව සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග 02 ක් ලියන්න.

(1) ..... (2) .....

4. පරිගණකයට දත්ත හා උපදෙස් ලබා දීම සඳහා භාවිතා කරන ආදාන උපක්‍රම (Input Devices) 02 ක් ලියා දක්වන්න.

(1) ..... (2) .....

5. විවිධ පරිශිලක අවශ්‍යතා ඉටු කර දෙන පරිගණකය තුළ ඇති විවිධ වැඩසටහන් යෙදුම් මඟ්‍යකාංග ලෙස හඳුන්වයි. එවැනි යෙදුම් මඟ්‍යකාංග භාවිතයෙන් සිදු කර ගත හැකි කාර්යයන් සඳහා උදාහරණ 02 ක් දෙන්න.

(1) ..... (2) .....

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

- (04) පහත A තීරුවෙන් දැක්වෙන්නේ යතුරු ප්‍රවරුවෙහි යතුරු කිහිපයක් වන අතර ඒවායෙහි කාර්යයන් B තීරුවේ දැක්වේ. A හා B තීරු වල දැක්වෙන ගැලපුම් යුගල යා කර දක්වන්න.

A තීරුව	B තීරුව
Caps Lock	වවන අතර හිස් ඉඩක් යෙදීමට භාවිතා කරයි.
Enter	අතුරු යතුරු ලියනය කිරීමේ දී මෙම යතුරු එවිමෙන් කරසරය එක් ජේලියක් පහසුව යයි.
Space Bar	කරසරය ඉහළට, පහළට, වමට හා දකුණට ගෙනයාම සඳහා භාවිත කරයි.
Backspace	ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවල කැපිටල් හා සිම්පල් මාරු කිරීම.
Arrow Keys	අතුරු, ඉලක්කම්, සංකේත මැකීම සඳහා භාවිතා කරයි.

(ලකුණු 4 x 5 = 20)

(05) (A) නිවැරදිව පරිගණකයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට (ON) අදාළ පියවරයන් පහත දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තෝරා නිවැරදි අනුපිළිවෙලට සකස් කර ලියන්න.

- (a) පද්ධති ඒකකය (System Unit) පණ ගැන්වීම.
- (b) බිත්තියේ පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති ස්විචය ක්‍රියාත්මක කොට විදුලි බලය ලබා දීම.
- (c) පරිගණකය නිරබාධක ජව සැපයුමකට (UPS) සම්බන්ධ කර තිබේ නම් එය පණ ගැන්වීම.
- (d) පරිගණක සංදර්ජකය (Monitor) පණ ගැන්වීම.

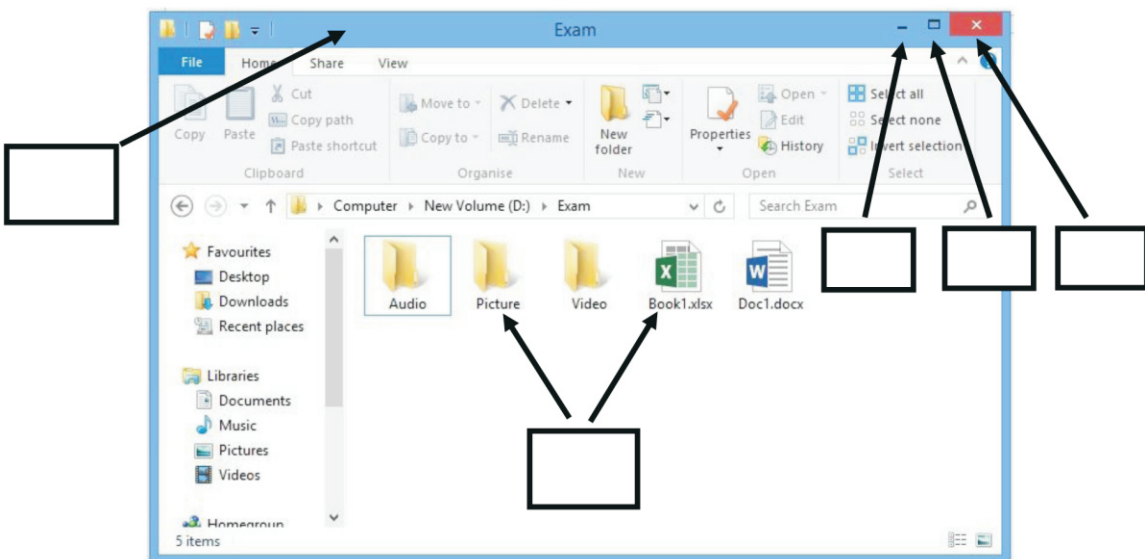
#### පරිගණකය ක්‍රියාත්මක කිරීම (ON)

1	• .....
2	• .....
3	• .....
4	• .....

(ලක්ණු 10)

(B) පහත වැඩ කුවුළුවෙහි ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම් කිරීම සඳහා අදාළ අක්ෂරය පහත ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

A. Close    B. Title bar    C. Minimize    D. File and Folder    E. Maximize



(ලක්ණු  $2 \times 5 = 10$ )

## 6 ශේෂීය

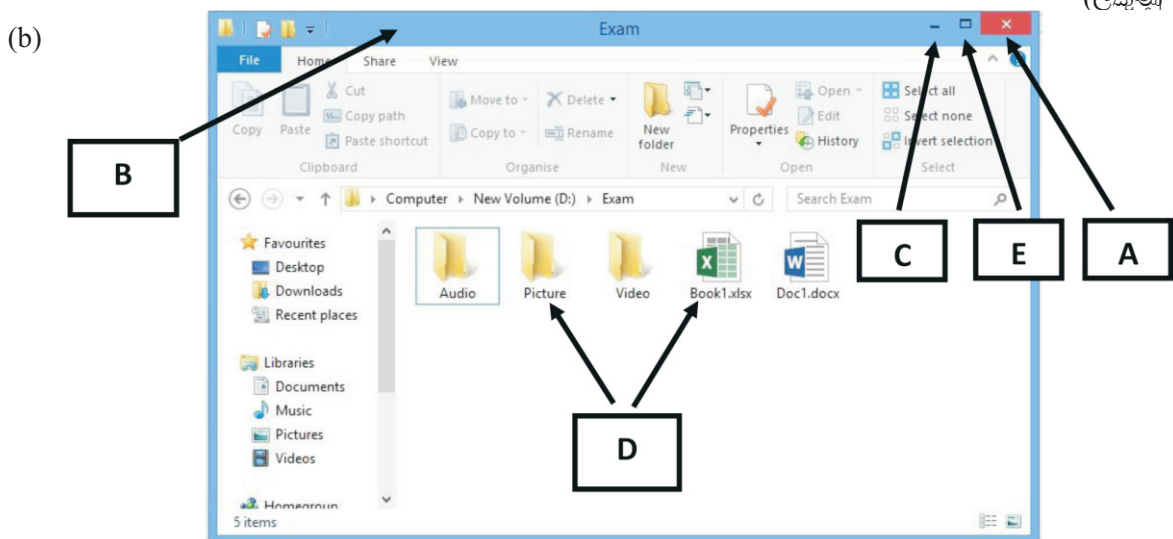
## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

### පිළිතුරු පත්‍රය

- |      |   |                               |              |
|------|---|-------------------------------|--------------|
| (01) | 1. තියත බව  | 2. රෙදි සෝදන යන්තුය           |              |
|      | 3. මෘදුකාංග (Software)  | 4. Ubuntu                     | (4 x 5 = 20) |
|      | 5. දැළුම (Video)  |                               |              |
| (02) | 1. C - යතුරු පුවරුව (Key Board)   | 2. B - මූලුණ යන්තුය (Printer) |              |
|      | 3. E - පරිගණක තිරය (Monitor)  | 4. A - සංයුත් තැබිය (CD)      | (4 x 5 = 20) |
|      | 5. D - පැන් ධාවකය (Pen Drive)   |                               |              |
| (03) | 1. ආදානය, ප්‍රතිදානය  |                               |              |
|      | 2. බැංකු, ගොවිපොල, රෝහල්, කර්මාන්තකාලා, පාසල් ආදි පිළිතුරු 02 ක්  |                               |              |
|      | 3. • නිවැරදි උපදෙස් තොමැටිව උපාංග වලට විදුලි බලය සැපයීම තොකළ යුතුය.   |                               |              |
|      | • විද්‍යාගාර හා සියලු උපකරණ දුහුවිල්ලෙන් තොරව තබා ගත යුතු ය.  |                               |              |
|      | • දුහුවිලි අවම කිරීම සඳහා පාවහන් පිටත ගෙවා තබා විද්‍යාගාරයට ඇතුළු විය යුතුය.                                |                               |              |
|      | • භාවිතා කළ උපකරණ නිසි පරිදි අදාළ ස්ථානවල තැබිය යුතුය. (ආදි නිවැරදි පිළිතුරු 02 ක්)                         |                               |              |
|      | 4. මූසිකය, යතුරු පුවරුව, මයිකොගෝන්නය, වෙබ් කැමරාව, තිරු කේත කියවනය, ස්කෑනරය (ආදි නිවැරදි පිළිතුරු 02 ක්)    |                               |              |
|      | 5. ලිපි ලේඛන සකස් කිරීම / විඩියෝ නැරඹීම / පින්තුර සැකසීම / පරිගණක ක්‍රිඩා කිරීම ආදි නිවැරදි පිළිතුරු 02 ක්. |                               | (4 x 5 = 20) |

A තීරුව		B තීරුව
Caps Lock		වවන අතර හිස් ඉඩික් යෙදීමට හාවිතා කරයි.
Enter		අකරු යතුරු ලියනය කිරීමේදී මෙම යතුරු එත්මෙන් කර්සරය එක් ජේලියක් පහළට යයි.
Space Bar		කර්සරය ඉහළට, පහළට, වමට හා දකුණට ගෙනයාම සඳහා හාවිත කරයි.
Backspace		ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවල කැපීටල් හා සිම්පල් මාරු කිරීම.
Arrow Keys		අකරු, ඉලක්කම්, සංකේත මැකිම සඳහා හාවිතා කරයි.

- |      |   |  |              |
|------|---|--|--------------|
| (04) | (a) B. බිත්තියේ පරිගණකය සම්බන්ධ කර ඇති ස්විචය ක්‍රියාත්මක කොට විදුලි බලය ලබා දීම. |  |              |
|      | C. පරිගණකය නිර්බාධක ජව සැපයුමකට (UPS) සම්බන්ධ කර තිබේ නම් එය පණ ගැන්වීම.          |  |              |
|      | A. පද්ධති ඒකකය (System Units) පණ ගැන්වීම.   |  |              |
|      | D. පරිගණක සංදර්ජකය (Monitor) පණ ගැන්වීම.  |  | (4 x 5 = 20) |



(01)

10)