



වයඹ පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

8 ගේනිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

කාලය පැය 2 අය

නම/ විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත ප්‍රකාශනවල ඇති හිස්තැන් සඳහා සූදුසු පද, දී ඇති ලැයිස්තුවෙන් තොරා ලියන්න.
 01. පරිගණකය සමග කටයුතු කිරීමේ දී දැඩිංග හා නිසි ලෙස ත්‍රියාත්මක තොවීමේ ගැට්ලු ඇති විය හැක.
 02. යතුරු පුවරුව (Key Board) හා මූසිකය (Mouse) පරිගණකයට සම්බන්ධ කිරීම සඳහා කෙවෙනි හෝ USB කෙවෙනි හාවිත කළ හැකිය.
 03. හඩ් දැකමය (Hexa-Decimal) සංඛ්‍යා පද්ධතියේ සංකේතයන් ක් ඇත.
 04. පරිගණකයේ දිනය හා වේලාව වැනි ප්‍රධාන සැකසුම් සිදුකිරීමට ගිණුමක් අවශ්‍ය විය හැකි.
 05. පරිගණකයක් හාවිතයෙන් නිරමාණය කළ ගොනුවක් මත දකුණු බොත්තම ක්ලික් (Right click) කිරීමෙන් ලැබෙන මෙනුවේ මත ක්ලික් කිරීමෙන් එම ගොනුවේ විස්තර (ගුණාංග) දැක ගත හැකි වේ.
 06. 100110_2 යන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා පාදය වේ.

ලැයිස්තුව :- [2 / Properties / මෘදුකාංග / පරිකිලක / 8 / 16 / පරිපාලක / PS2]

(ල. 3x6=18)

07. පරිගණකයේ දිනය, වේලා කළාපය (Time Zone), වේලාව පිහිටුවීමේ එක් වැදගත්කමක් සඳහන් කරන්න.
-
-
-
-

08. 12_{10} යන දැකමය සංඛ්‍යාව ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කරන්න. (පියවර පෙන්වන්න.)

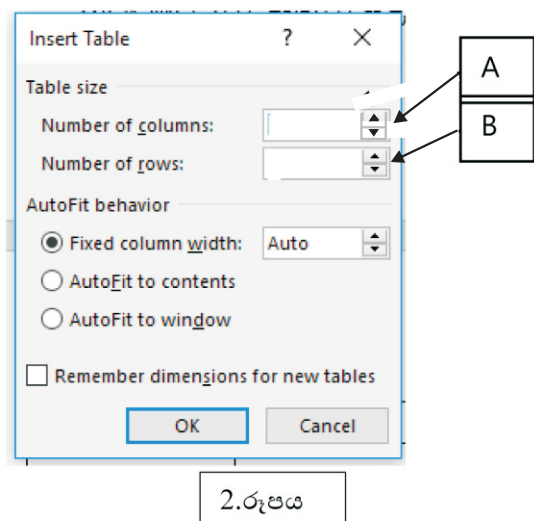
09. යම් සිසුවෙකුගේ වයස ඇතුළත් කළ විට, වයස අවුරුදු 5 ට වැඩි නම “පාසලට ඇතුළත් කළ හැකියි” යනුවෙන් ද වයස අවුරුදු 5 ට අඩුතම්” පාසලට ඇතුළත් කළ තොහැක” යනුවෙන් ද ද්රේනය වන පරිගණක වැඩසටහනක ආදාන (Input), ප්‍රතිදාන (Output) වෙන්කර දක්වන්න.

අඳාන :-

ප්‍රතිදාන :-

10. පහත 1 රුපයේ දැක්වෙන වගුව නිර්මාණය කර ගැනීමට 2 රුපයේ දැක්වෙන සංවාද කුවුල්ලේ A හා B සඳහා පිළිවෙළින් ඇතුළත් කළ යුතු අයන් මොනවා ද?

1.රුපය



2.රුපය

A -

B -

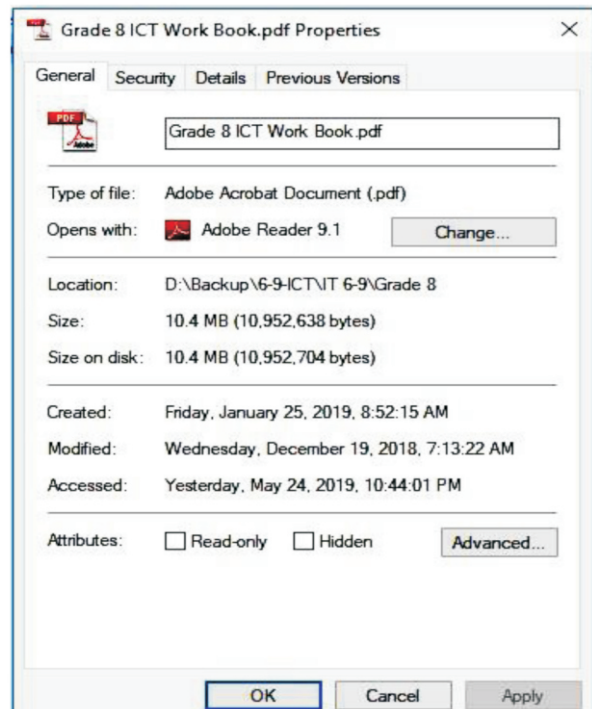
11. පහත රුපයෙන් දැක්වෙන්නේ ගොනුවක ගුණාංග (Properties) දැක්වෙන සංවාද කුවුල්වකි. ඒ අසුරෙන් එම ගොනුවේ විශාලත්වය (Size) හා ගොනුව නිර්මාණය කළ දිනය (Created Date) සඳහන් කරන්න.

විශාලත්වය :

.....

නිර්මාණය කළ දිනය :

.....

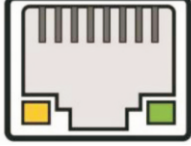


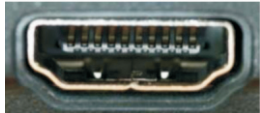
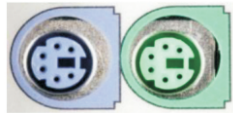
(C. 4x5=20)

- නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.
12. පරිගණකයකට සංදර්ජකය (Monitor) සම්බන්ධ කළ හැකි කෙවෙනි (Ports) පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර වන්නේ කුමක් ද?
- (1) eSata සහ USB කෙවෙනිය (2) DVI සහ USB කෙවෙනිය
(3) VGA සහ HDMI කෙවෙනිය (4) PS/2 සහ VGA කෙවෙනිය
13. හදිසි විදුලි බෑඳ වැට්ම වලින් පරිගණකයට සිදුවන අනතුරු වලක්වා ගැනීමට හාවිත කළ හැකි උපකරණයක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) මූසිකය (Mouse) (2) යතුරු පුවරුව (Key Board)
(3) සංදර්ජකය (Monitor) (4) අනවරත විදුලි සැපයුම් උපාංගය (UPS)
14. eSata කෙවෙනිය යොදාගනු ලබන්නේ කුමන උපාංගය සම්බන්ධ කිරීමට ද?
- (1) සංදර්ජකය (Monitor)
(2) මූසිකය හෝ යතුරු පුවරුව (Mouse / Key Board)
(3) ඉහළ තත්ත්වයේ නාදක (HD Speaker)
(4) බාහිර ආවයන උපාංග (External Storage Devices)
15. තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග හඳුන්වා දුන්, උපාංග බොහෝමයක් පරිගණකයට සම්බන්ධ කළ හැකි පොදු කෙවෙනියක් වන්නේ කුමක් ද?
- (1) HDMI කෙවෙනිය (2) eSata කෙවෙනිය
(3) DVI කෙවෙනිය (4) USB කෙවෙනිය
16. වදන් සැකසුම් මධ්‍යකාංගයකින් (W) සිදු කළ නොහැකි කාර්යය කුමක් ද?
- (1) ලේඛනයක් නිර්මාණය කිරීම (2) විතු ඇදිම
(3) අක්ෂර නිවැරදිදියී පරික්ෂා කිරීම (4) අක්ෂර හැඩා ගැන්වීම

(C. 3 x 5 = 15)

- පහත වම්පස “කෙවෙනි රුප” තීරුවෙහි දැක්වෙන කෙවෙනි හඳුනාගෙන, ඒවායෙහි නම් දකුණු පස කෙවෙනි නාම තීරුවෙන් තෝරා අදාළ ඉංග්‍රීසි අකුර කෙවෙනිය ඉදිරියෙන් ලියන්න.

	කෙවෙනි රුප		කෙවෙනි නාම	
17.		A	HDMI කෙවෙනිය
18.		B	RJ 45 ර්තරනෙට් කෙවෙනිය
19.		C	USB කෙවෙනිය

20.		D	PS2 කෙවෙනිය
21.		E	DVI කෙවෙනිය

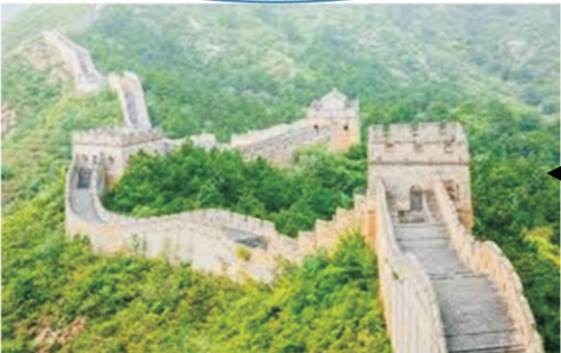
(4 x 5 = 20)

- 22 සිට 26 දක්වා ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා වදන් සැකසුම් මාදුකාංග භාවිතයෙන් සකසා ඇති පහත දක්වෙන ලේඛනය යොදා ගන්න.

මෙම ලේඛනය පිළියෙල කිරීමේදී සිදු කර ඇති හැඩසට්ටීම සඳහා භාවිත කර ඇති මෙවලම, පහත මෙවලම් තීරුවෙන් තෝරා එහි අකුරු (ලේඛලය) කොටුව තුළ ලියන්න.

The Great Wall of China

A world heritage site



22 -

23 -

24 -

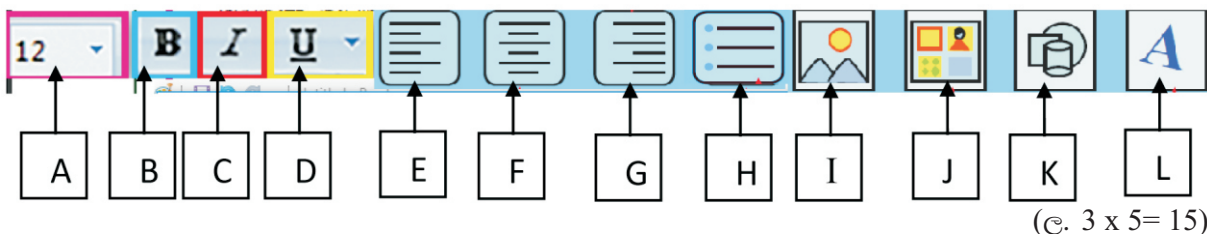
25 -

26 -

It is the largest **man-made structure** in the world. It was built over a long period of time since 700 B.C. The wall is 21196 kilometers long and is made of more material include list, bellow.

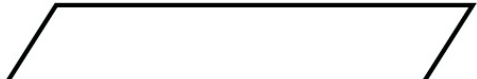
* Stone
* Brick
* Wood
* Tempered earth etc.

It is said that, this is the only structure on the earth that can be seen from space. It is considered as a world heritage site by **UNESCO**.



(04)

- ගැලීම් සටහන් ඇදීමේ දී භාවිත කරන සම්මත හැඩතල කිහිපයක් පහත වම් පස තීරුවේ දැක්වේ. ඒවායෙහි භාවිතය සම්බන්ධ ප්‍රකාශන දකුණු පස තීරුවෙහි ඇත. නිවැරදි හැඩතලය හා රෝ අදාළ ප්‍රකාශනය රෙතල මගින් සම්බන්ධ කරන්න.

	සම්මත හැඩතලය	භාවිතය
27.		ආරම්භය / අවසානය
28.		ආදාන / ප්‍රතිදාන
29.		තේරීම
30.		සැකසීම

(ස. 3 x 4 = 12)