



වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
දෙවන වාර පරීක්ෂණය 2019

9 ගෞනිය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

කාලය පැය 1 ½ කි

නම/ විභාග අංකය:

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයේම පිළිතුරු සපයන්න.

(01) පහත දී ඇති පද ලැයිස්තුව කියවා හිස් තැන් පුරවන්න.

(TB-වෙරා බයිට, GHz-ගිගා හර්ටිස්, ප්‍රධාන මතකය, විශ්ව ගෞනිගත බස් කෙවෙනිය, සැනෙලි බාවකය HDMI කෙවෙනිය,)

- සකසනයේ වේගය මගින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.
- දැක්වා විතුක අනුඩුරුකුරු(VGA) කෙවෙනිය වෙනුවට තුනත පරිගණක වල අද බහුලව හාවිත කරන කෙවෙනියක් ලෙස හැඳින්විය හැකිය.
- පරිගණකයක බාහිර ආවයන උපාංගයක් ලෙස හාවිත වේ.
- දාඩ තැබෑයක ධරිතාවය මැනීමට ඒකකය හාවිත කරයි.
- තුළ තැන්පත්ව ඇති දත්ත විදුලිය විසන්ධි වීමත් සමග මැකියාම සිදුවේ.

(02) පහත සඳහන් පර්යන්ත උපාංග නම් කර ආදාන උපාංග, ප්‍රතිදාන උපාංග, සහ ආවයන උපාංග ලෙස ඒවා වගු ගත කරන්න.

(ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය හා නම වගුවෙහි අදාළ තීරුවේ ලියන්න)

(ලකුණු 30)



ආදාන	ප්‍රතිදාන	ආචයන

- (03) පහත දක්වා ඇත්තේ විදුත් පැතුරුම්පත් මඳුකාංගයක අතරු මුහුනතක කොටසකි. එහි A සිට E දක්වා ලේඛල් කර ඇති කොටස් නම් කරන්න. (ලකුණු 10)

(කේත්තෙය, වැඩි පත, පේලිය, නාම කොටුව, තීරුව, Home මෙනුව)

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet. The formula bar at the top displays the formula `=J1`. The main area contains a table with columns labeled A through F and rows labeled 1 through 9. Row 1 has values 1 and 2. Row 2 has values 3 and 4. Row 3 has values 5 and 6. Row 4 has values 7 and 8. Row 5 has values 9 and 23. Row 6 has values 24 and 25. The table is styled with alternating row colors (light blue for even rows). The bottom right corner of the table has a double-headed arrow indicating it can be copied or pasted. The bottom of the screen shows the tab bar with 'Sheet1' selected.

- A.....
- B.....
- C.....
- D.....
- E.....

- (04) නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේදී සැලකිය යුතු මුළුක තාක්ෂණික පිරිවිතරයක් වන්නේ
- i. වගකීම සි
 - ii. අලවියෙන් පසු සේවාව සි
 - iii. මතක බාරිතාව සි
 - iv. සමාගමේ කිරීතිනාමය සි

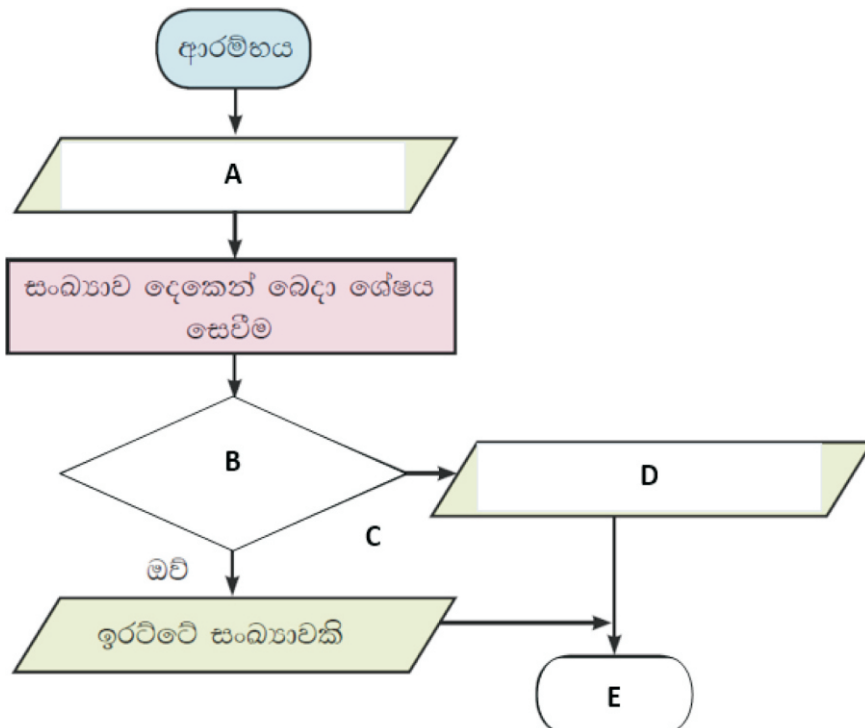
2. විද්‍යුත් පැතුරුම්පතක යොදා ගන්නා සරල ක්‍රිතයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
- =SUM
 - =AVERAGE
 - =TOTAL
 - =MIN

3. පරිගණකයක ප්‍රධාන ආචයන උපාංගය ලෙස හැඳින්විය හැක
- දෑວ තැටිය
 - සකසනය
 - සංඛ්‍යිත තැටිය
 - සංඛ්‍යාක බහුවිධ තැටිය

4. යම් කිසි උපදෙස් මාලාවක් නැවත නැවත ක්‍රියාත්මකවේම නිරුපණය කරනු ලබන පාලන ව්‍යුහය සහිත පරිගණක කුමලේඛ හඳුන්වන්නේ
- තේරීම සහිත කුමලේඛ ලෙසය.
 - ප්‍රත්‍රිකරණය සහිත කුමලේඛ ලෙසය.
 - අනුක්‍රමය සහිත කුමලේඛ ලෙසය.
 - බහුතේරීම සහිත කුමලේඛ ලෙසය.

5. අරාව හාවත කර කුමලේඛ නිර්මාණය කිරීමෙන් සිදු වන්නේ
- කුමලේඛය සංකීරණ වීමයි
 - තනි විව්‍යාපයක් වෙනුවට විව්‍යා කිහිපයක් හාවත වීමයි
 - කුමලේඛය විශාලත්වය වැඩි වීමයි
 - කුමලේඛයේ උපදෙස් ප්‍රමාණය අවම වීමයි
- (ලකුණු 10)

- (05) පහත දක්වා ඇත්තේ කිසියම් සංඛ්‍යාවක් ඔත්තේද, ඉරව්වේද යන්න සොයා ගැනීම සඳහා හාවත කළ හැකි ගැලීම් සටහනකි. A සිට E දක්වා හිස් තැන් පිරවීමට සුදුසු පද වරහන් තුළ දී ඇති ව්‍යුහ ලයිස්තුවෙන් තොරන්න.
- (ලකුණු 10)



(ගේජය බිංදුව වේදි?, සංඛ්‍යාව ආදානය කිරීම, අවසානය, නැත, ඔවුන් ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි, සංඛ්‍යාව ආදානය කිරීම)

- A.....
- B.....
- C.....
- D.....
- E.....

- (06) පහත දක්වා ඇත්තේ 9 ගේනියේ ICT ගරුතුමිය විද්‍යුත් පැතුරුම්පත් පාඨම ප්‍රානරිස්සෙනය කිරීම සඳහා යොදාගත් පලමු වාර විභාගයේ ලකුණු ලයිස්තුවෙන් වෙන්කර ගත් කොටසකි. ඒ ආගුණයන් අසා ඇති ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න. (ලකුණු 10)

E2		:	X	✓	f _x	
	A	B	C	D	E	F
1	Student	Mathematics	English	Science	Total	Average
2	Subha	88	80	65		
3	Pasan	75	64	89		
4	Nilu	76	90	65		
5	Namal	83	65	78		
6						

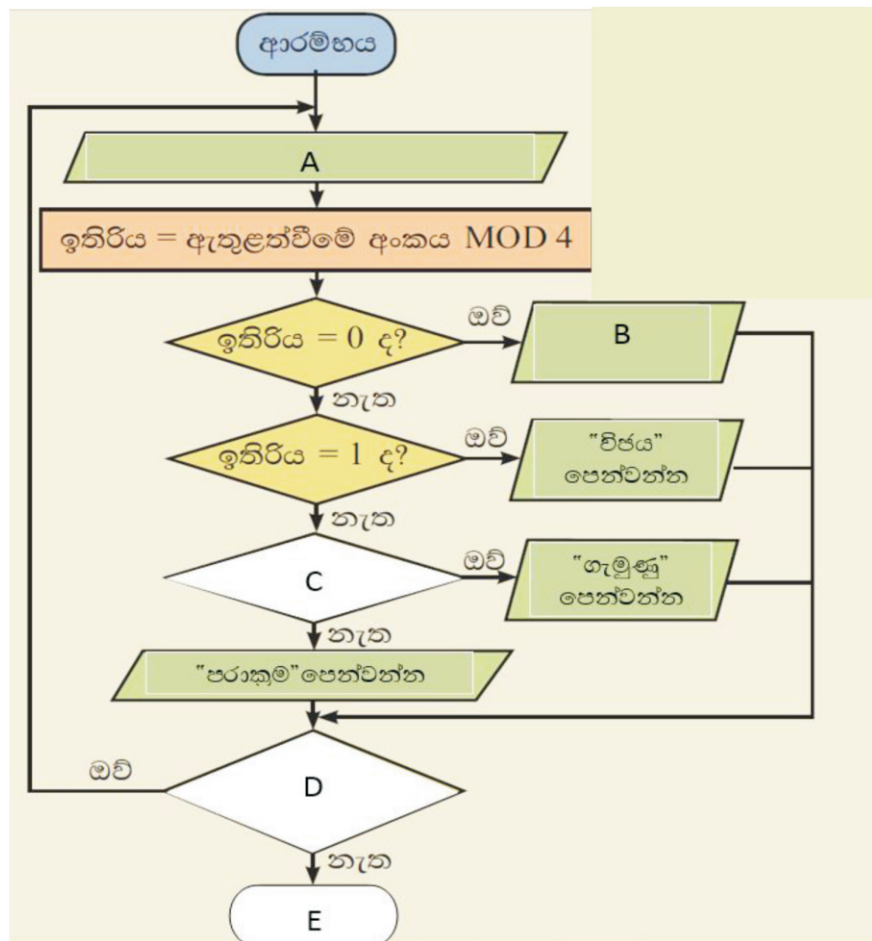
- සුහාගේ මුළු ලකුණු E2 කේෂයට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ලියා දක්වන්න.
-
- සුහාගේ මුළු ලකුණු වල සාමාන්‍යය F2 කේෂයට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ලියා දක්වන්න.
-
- ගණිතය විෂයය සඳහා සිසුවෙකු ලබා ගෙන ඇති උපරිම ලකුණ B6 කේෂයට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ලියා දක්වන්න.
-
- ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා සිසුවෙකු ලබා ගෙන ඇති අවම ලකුණ C6 කේෂයට ලබා ගැනීම සඳහා භාවිත කළ යුතු ලියා දක්වන්න.
-
- ගණිතය, විද්‍යාව සහ ඉංග්‍රීසි විෂයය සඳහා එක් එක් සිසුවා ලබා ගෙන ඇති ලකුණු රුප සටහනකින් දැක්වීමට සුදුසු ප්‍රස්ථාර වර්ග දෙකක් නම් කරන්න.
-

(07) (i) පාසලක නිස්ස, විජය, ගැමුණු සහ පරාකුම වගයෙන් නිවාස 4 ක් ඇති බව සලකන්න. සියුන් නිවාස වලට වෙන් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ගැලීම සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී ඇතුළත්වීමේ අංකය 4 න් බෙදා ඉතිරිය අනුව නිවාසය පහත දැක්වෙන පරිදි තීරණය කෙරේ.

- ඉතිරිය 0 නම් නිස්ස නිවාසය,
- ඉතිරිය 1 නම් විජය නිවාසය,
- ඉතිරිය 2 නම් ගැමුණු නිවාසය,
- ඉතිරිය 3 නම් පරාකුම නිවාසය වගයෙනි.

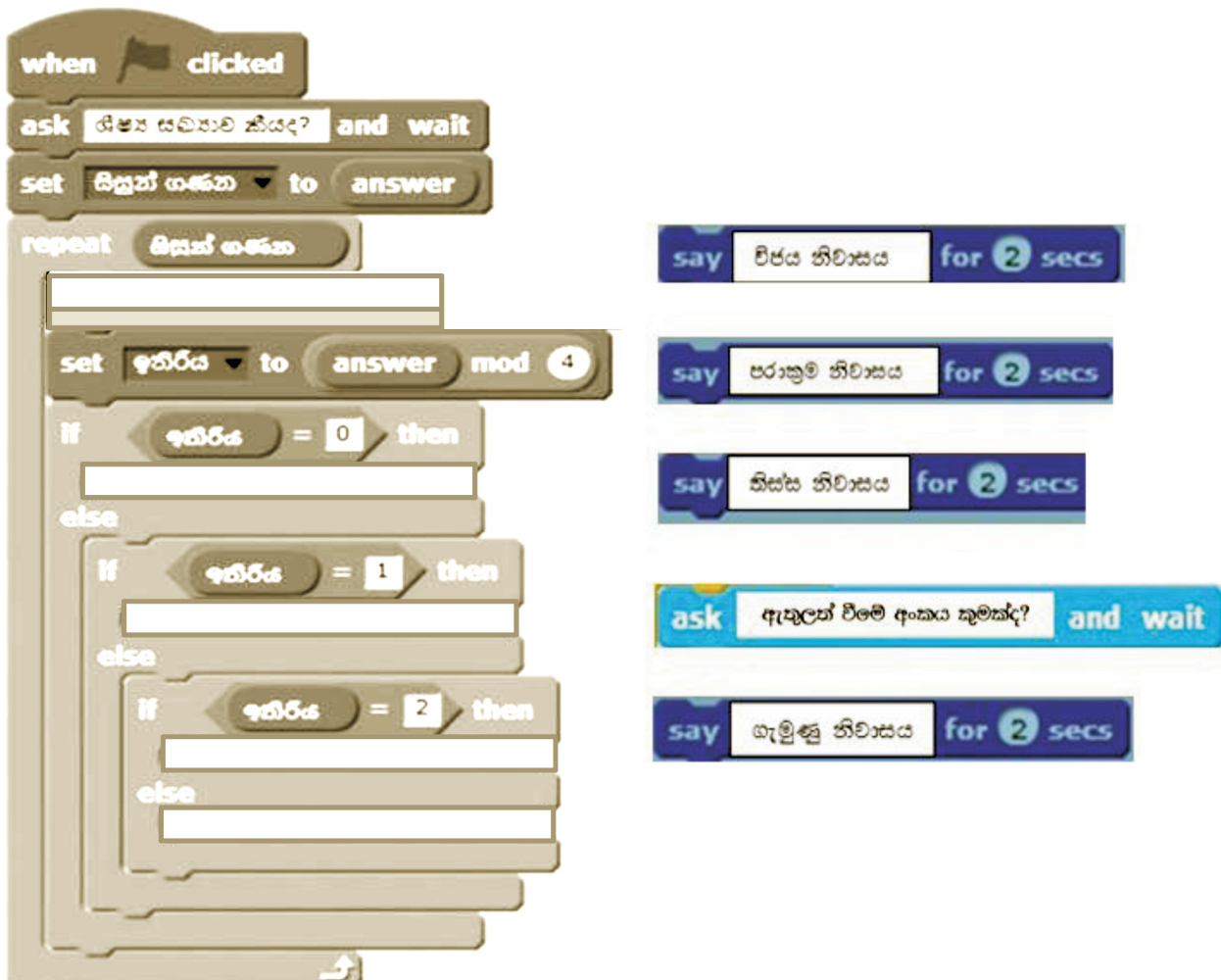
දී ඇති ගැලීම සටහනෙහි A සිට E දක්වා හිස් තැන් පිරවීමට සුදුසු පද වරහන් තුළ දී ඇති වවන ලයිස්තුවෙන් තෝරන්න.

(තවත් සියුහුසිටින් දී? "නිස්ස"පෙන්වන්න, නිමාව, ඉතිරිය = 2 ද, ඇතුළත්වීමේ අංකය ලබා ගන්න) (ලකුණු 10)



- A
- B
- C
- D
- E

- (ii) පාසලේ සිටින සියලු ම සිසුන් නිවාසවලට වෙන් කර දැක්වීමට අදින ලද ගැලීම සටහනට අදාළව සංවර්ධනය කරන ලද Scratch ක්‍රමලේඛයේ නිස්තැන්වලට පහත දී ඇති උපදෙස් කාණ්ඩ ඇතුළත් විය යුතු ආකාරය රීතා මගින් යා කර දක්වන්න. (ලකුණු 10)



9 ශේෂීය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

පිළිතුරු පත්‍රය

- (01) 1. GHz-හිගා තර්විස් 2. HDMI කෙවෙනිය 3. සැනෙල් ධාවකය
 4. TB-වෙරා බයිටි 5. ප්‍රධාන මතකය

(02)

Input		Output		Storage	
D	මූසිකය	A	පොරෝක්ටරය	F	දැඩ තැබීය
E	යුරු පුවරුව	B	මොනිටරය	I	සැනෙල් ධාවකය
H	මයිතුගෝනය	C	නාදකය	J	සුසිංහිත තැබීය
		G	ප්‍රින්ටරය		

- (03) A – නාම කොටුව B- කෝෂය C- පේලිය D- තීරුව E – වැඩ පත

(04)

1.	iii
2.	iii
3.	i
4.	ii
5.	iv

- (05) A - සංඛ්‍යාව ආදායය කිරීම B - ගේෂය බිංදුව වේද?

- C – තැක D - ඔත්තේ සංඛ්‍යාවකි E- අවසානය

- (06) 1. SUM 2. Average 3. Max 4. Min 5. Bar chart / Column chart

- (07) i. A - ඇතුළත්වීමේ අංකය ලබා ගන්න B - “නිස්ස” පෙන්වන්න

- C – ඉතිරිය=2 ද D - තවත් සිසුන් සිටින් ද? E- අවසානය

ii.

