

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.

- වඩාත් සුදුසු ම පිළිතුර යටින් ඉරක් අඳින්න.

1. ඇතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක වැඩ පතක තීරයක් සහ පේලියක් හමුවන තැන ඇත්තේ

- A. තීරයකි
- B. වටිනාකමකි
- C. ලිපිනයකි
- D. කෝෂය කි

2. Excel හි අංකිත දත්ත ඇතුළත් කෝෂයක් ගණන සෙවීමට යොදා ගන්නා ශ්‍රිතය වන්නේ

- A. NUM
- B. COUNT
- C. SUM
- D. CHKNUM

3. එක්සෙල් හී ශ්‍රිතයක් නොවන්නේ

- A. SUM
- B. NUM
- C. MAX
- D. MIN

4. සමස්තය ක සියලු කොටස් සංසන්දනය කිරීමට යොදාගනු ලබන ප්‍රස්තාර වර්ගය වනුයේ

- A. Pie Chart
- B. Column Chart
- C. Line Chart
- D. Dot Graph

5. එක්සෙල් වල පේලි නම් කර ඇත්තේ

- A. A, B, C, ලෙස
- B. 1,2,3 ලෙස
- C. A1, A2, ලෙස
- D. \$A\$1, \$A\$2, ලෙස

6. ප්‍රස්තාරයක් නිර්මාණය කිරීමට භාවිත කරන්නේ

- A. Pie Wizard
- B. Excel Wizard
- C. Data Wizard
- D. Chart Wizard

7. තනි ශ්‍රේණියක දත්ත දැක්වීම සඳහා ගැලපෙන ප්‍රස්තාර වර්ගය වනුයේ

- A. Column Chart
- B. Line Chart
- C. Pie Chart
- D. Cone Chart

8. එක්සෙල් වල දත්ත ඇතුළත් කරන මූලික ඒකකය වනුයේ

- A. කෝෂය
- B. වගුව
- C. කොටුව
- D. තීරු

9. B1 සිට E5 දක්වා කෝෂ පරාසය දැක්වීමට යොදා ගනු ලබන්නේ

- A. B1 - E5
- B. B1:E5
- C. B1 to E5
- D. B1\$E5

10. එක්සෙල් ගොනුවක් සාමාන්‍යයෙන් නම් කරනු ලබන්නේ

- A. E-Spreadsheet
- B. Worksheet
- C. Workbook
- D. Sheet

- 10 ශ්‍රේණියේ පළමු වාර පරීක්ෂණයට ලබා ගත් ලකුණු ලැයිස්තුවක් පහත දැක්වේ.

Second Term Test - Grade 10 2020							
Names of the Students	Sinhala	English	Science	ICT	Total	Average	
Thisera	56	87	67	79	289	72.25	
Subasingha	78	58	34	45	215	53.75	
Perera	65	23	57	58	203	50.75	
Jayasekara	78	98	78	88	342	85.5	
Vineetha	90	45	56	78	269	67.25	
Maximum Value	90	98	78	88			
Minimum Value	56	23	34	45			
No. of present student	5	5	5	5			

- ඉහත සඳහන් MS Excel worksheet එක සලකා බලා පහත සඳහන් ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.(කොටු යොමු පමණක් භාවිතා කරන්න.)
  - I. තිසේරා විෂයන්ත සියල්ලට ම ලබාගත් මුලු ලකුණු F3 කෝෂයේ සටහන් කරීමට අදාල සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
  - II. G3 කෝෂයෙහි ලකුණු සාමාන්‍ය ලබා ගැනීමට අදාල සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
  - III. 8 වන පේළියේ එක් එක් විෂයයට සිසුන් විසින් ලබාගත් උපරිම ලකුණු ශ්‍රිත භාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.
  - IV. 9 වන පේළියේ එක් එක් විෂයයන් සිසුන් විසින් ලබාගත් අවම ලකුණු ශ්‍රිත භාවිතයෙන් ලියා දක්වන්න.
  - V. එක් එක් විෂයය සඳහා පෙනී සිටි සිසුන් ගණන සෙවීමට අවශ්‍ය සූත්‍රය B10 කෝෂයට ඇතුළත් කරන්න.