

පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව සබරගමුව - සති පාසල



විෂය - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

සතිය- පළමු සතිය

ශ්‍රේණිය - 9 ශ්‍රේණිය

Prepared by- W.M.D.G.විජේසුන්දර- ර/නිව්/ගජනායක මහා විදුහල.

- මේ කාලය තුළ සෑම විෂයක්ම පුනරීක්ෂණයේ යෙදෙමින් අධ්‍යාපන කටයුතු වළ නිරතවීම ඔබගේ වගකීමකි.
- පළමු පාඩම මේ වන විට ඔබට උගන්වා අවසන් වී ඇති අතර පළමු පාඩමට අදාළ කියවීම් පොත, වැඩපොත හා ඔබගේ අභ්‍යාස පොත අධ්‍යයනය කර පහත ක්‍රියාකාරකම් වල නිරතවන්න.
- මෙම කායර්ය සඳහා ඔබට සතියක කාලයක් ලැබේ.
- ඔබේ පිළිතුරු හෝ නිවර්ණ මාර්තු මස පළමු සතිය-ICT- ඔබේ නම හා ශ්‍රේණිය ලියන ලද අමුණන ලද ගොනුවක් සේ සකස්කරන්න.

ගැලීම් සටහන් පිළිබඳව ඔබ 8 ශ්‍රේණියේදී ඉගෙන ගන්නා. ඒත් ඒ සියල්ල අනුක්‍රමය සහිත ගැලීම් සටහන්. අපි අද වරණය සහිත ගැලීම් සටහන් ගැන බලමු.

1. ශිෂ්‍යයෙකුගේ ලකුණු ඇතුළත් කළ විට එම ලකුණු 36 හෝ ඊට වැඩිනම් “pass” ලෙසද එසේ නොමැතිනම් “fail” ලෙසද සටහන් වීම
2. සෘජුකෝණාස්‍රයක දිග හා පළල දුන්විට වර්ගඵලය සෙවීම
3. සේවකයෙකුගේ මූලික වැටුප රු. 40000 හෝ ඊට වැඩිනම් “Senior” ලෙසද එසේ නොමැතිනම් “junior” ලෙසද සටහන් වීම.
4. සංඛ්‍යා දෙකක් ආදානය කළ විට එහි එකතුව සෙවීම
5. සංඛ්‍යාවක් ඇතුළු කළ විට එය ඔත්තේ සංඛ්‍යාවක්ද ඉරට්ටේ සංඛ්‍යාවක්ද යැයි සෙවීම
6. උෂ්ණත්වය ඇතුළු කළ විට එය 37 °C ට වඩා වැඩිනම් “Hot” ලෙසද 17 °C ට අඩුනම් “Cold” ලෙසද එසේ නොමැතිනම් “Average” ලෙසද පෙන්වීම
7. සංඛ්‍යා තුනක් ආදානය කළ විට එහි සාමාන්‍යය සෙවීම
8. කිලෝමීටර ගණනක් ආදානය කළ විට ඊට අනුරූප සැතපුම් ගණන සෙවීම
9. වෘත්තයක අරය ලබාදුන් විට වගර්ඵලය සෙවීම
10. සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කළ විට එම සංඛ්‍යාව ධන සංඛ්‍යාවක්ද සෘණ සංඛ්‍යාවක්ද එසේ නොමැතිනම් ශුන්‍යයදැයි පෙන්වීම
11. ත්‍රිකෝණයක ආධාරකය හා ලම්භ උස ලබාදුන්විට එහි වගර්ඵලය සෙවීම
12. ඇතුළත්වීමේ අංකය ලබාදුන් විට එය හතරෙන් බෙදා ඉතිරි වන අගය 1 ක් නම් මෙත්තා නිවාසය ලෙසද එම අගය 2 නම් කරුණා නිවාසය ලෙසද ඉතිරිය 3 ක් නම් මුදිතා නිවාසය ලෙසද ඉතිරිය 4 න් නම් උපේක්ඛා නිවාසය ලෙසද පෙන්වීම.
13. වක්‍රපෘෂ්ඨයේ අරය හා උස ලබාදුන් විට සිලින්ඩරයක පරිමාව සෙවීම
14. වක්‍රපෘෂ්ඨයේ අරය හා උස ලබාදුන් විට සිලින්ඩරයක පෘෂ්ඨ වර්ගඵලය සෙවීම
15. ලකුණු ඇතුළත් කළ විට එම ලකුණු 75 හෝ ඊට වැඩි නම් A ලෙසද ලකුණු 65 හෝ ඊට වැඩි නම් B ලෙසද ලකුණු 55 හෝ ඊට වැඩි නම් C ලෙසද ලකුණු 35 හෝ ඊට වැඩි නම් S එසේ නොමැති නම් W නම් ලෙසද පෙන්වීම
16. උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක වලින් ලබාදුන්විට ෆැරන්හයිට් අංශක වලින් සෙවීම

ඉහත සංසිද්ධි අනුක්‍රමය සහිතද හා වරණය සහිතද යනුවෙන් වර්ග කරන්න. ඔබ වරණයක් සහිතයි යනුවෙන් වෙන්කරන ලද ඒවයින් කොන්දේසි එකකට වඩා වැඩි ඒවා තෝරා ලියන්න ගැලීම් සටහනක් ඇඳීමේදී භාවිතයට ගැනෙන විවිධ හැඩතල අඩංගු බිත්ති පුවත්පතක ඇලවීමට සුදුසු පෝස්ටරයක් හදන්න.