

පිළිතුරු ලබා දීමට පෙර මෙම උපදෙස් හොඳින් කියවන්න.

**පිළිතුරු ලකුණු කිරීමේ මුහුණත**

1 Identify the device in the image;

- Scanner
- Laser printer
- Plotter
- None of the above

ප්‍රශ්නයකට ක්ෂණයෙන් යොමු වීමට එහි අංකය මත click කරන්න

පෙර සහ ඊළඟ ප්‍රශ්න වලට යාමට පිළිවෙලින් Prev සහ Next මත click කරන්න

Review and Finish

ප්‍රශ්න අංක කොටුවේ දකුණු පස තීරුවේ ඇති වර්ණය මගින් ඔබ දී ඇති පිළිතුරේ සම්පූර්ණත්වය නිරූපණය වේ.

<p><b>Gray (අළු)</b></p>  <p>පිළිතුරු ලබා දී නැත</p>	<p><b>Green (කොළ)</b></p>  <p>සම්පූර්ණයෙන් පිළිතුරු ලබා දී ඇත.</p>	<p><b>Amber (තැඹිලි)</b></p>  <p>අර්ධ වශයෙන් පිළිතුරු ලබා දී ඇත.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**ප්‍රශ්න සමාලෝචනය හා විභාගය අවසාන කිරීමේ මුහුණත**

Change Answer

2.4 GHz is similar to

- 24GHz
- 2400MHz
- 240000KHz
- 24000KHz

Update

විභාගය අවසන් කිරීමට click කරන්න

Finish Examination

ලබාදී ඇති පිළිතුරක් වෙනස් කිරීම සඳහා Change තෝරා පිළිතුර ලකුණු කර Update කරන්න.

## ලකුණු ලබා දීමේ නිර්ණායක

1. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු සපයන්න.
2. ප්‍රශ්න සියල්ලටම පිළිතුරු දෙන තෙක් ප්‍රශ්න සමාලෝචනය කිරීමෙන් වලකින්න. එසේ කලහොත් නැවතත් පෙර පැවති මුහුණතට යා නොහැක.
3. සෑම ප්‍රශ්නයකටම නිවැරදි ප්‍රතිචාර එකක් හෝ කිහිපයක් තිබිය හැකිය.
4. පහත දැක්වෙන පරිදි ඔබ සලකුණු කරන නිවැරදි ප්‍රතිචාර ගණන අනුව ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබට ලැබෙන ලකුණු 0 සිට 1 දක්වා වේ.

$$\text{ප්‍රශ්නය සඳහා ඔබට ලැබෙන ලකුණු} = \frac{\text{ඔබ තෝරාගත් නිවැරදි ප්‍රතිචාර ගණන}}{\text{ප්‍රශ්නයේ ඇති මුළු නිවැරදි ප්‍රතිචාර ගණන}}$$

වැඩිදුර පැහැදිලි කිරීම සඳහා පහත පෙන්වා ඇති උදාහරණය බලන්න.

5. වැරදි ප්‍රතිචාර තෝරා ගැනීම සඳහා සෘණ ලකුණු නොමැත.
6. අවසාන විභාග ප්‍රතිඵලය ප්‍රතිශතයක් ලෙස දෙනු ලැබේ.
7. ප්‍රශ්නයේ ඇති නිවැරදි ප්‍රතිචාර ගණනට වඩා වැඩි ප්‍රතිචාර සලකුණු කිරීමට ඔබට අවසර නැත. (උදාහරණයක් ලෙස, ප්‍රශ්නයකට නිවැරදි ප්‍රතිචාර 3 ක් තිබේ නම්, ඔබ ප්‍රතිචාර 3 ක් තෝරාගත් විට පිරික්සුම් කොටු අක්‍රීය වේ).

## නියැදි ප්‍රශ්නය

මෙම ප්‍රශ්නයට නිවැරදි ප්‍රතිචාර 3 ක් ඇතැයි උපකල්පනය කරමු (1, 2 සහ 5 නිවැරදි ය)

--	--	--	--	--

ශිෂ්‍යයෙක් පහත පිළිතුරු තෝරා ගත්තේ නම්,

✓	✓			✓
---	---	--	--	---

ඔහු / ඇය ලකුණු +1 ලබා ගනී (සම්පූර්ණ ලකුණු)

ශිෂ්‍යයෙක් පහත පිළිතුරු තෝරා ගත්තේ නම්,

✓				✓
---	--	--	--	---

ඔහු / ඇය ලකුණු 2/3 (ලකුණු 0.66) ලබා ගනී

ශිෂ්‍යයෙක් පහත පිළිතුරු තෝරා ගත්තේ නම්,

✓		✓		✓
---	--	---	--	---

ඔහු / ඇය සෘණාත්මක ලකුණු ලබා නොමැති බැවින් ලකුණු 2/3 (ලකුණු 0.66) ලබා ගනී

ශිෂ්‍යයෙක් පහත පිළිතුරු තෝරා ගත්තේ නම්,

		✓	✓	
--	--	---	---	--

එක් නිවැරදි පිළිතුරක්වත් තෝරා නොගන්නා හෙයින් ඔහු / ඇය ලකුණු ලබා ගත්තේ නැත.