



Reference No: (IUL)GS80/GS80/2024/16

Uligamus (Private) School			Uligamus School
Uligamus			Uligamus
Uligamus			Uligamus
J-394025			Uligamus
1			Uligamus
Uligamus			Uligamus
Uligamus 1 3 8			Uligamus
Uligamus 5 8			Uligamus
Uligamus			Uligamus
Uligamus 3	Uligamus 2	Uligamus 1	Uligamus
12409.00	11564.00	9214.00	Uligamus
5791.00	5397.00	2764.00	Uligamus
157.00	146.00	75.00	Uligamus
<p>1- Uligamus</p> <p>(a) Uligamus</p> <p>(b) Uligamus</p> <p>(c) Uligamus</p> <p>(d) Uligamus</p> <p>(e) Uligamus</p> <p>(f) Uligamus</p>			Uligamus
<p>2- Uligamus</p>			Uligamus





ප්‍රශ්න 3

1. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 9 ක් සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

2. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 9 ක් සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

3. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 9 ක් සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

4. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 10 ක් සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

5. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 10 ක් සඳහන් කරන්න. ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

ප්‍රශ්න 2

1. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න.

2. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 7 ක් සඳහන් කරන්න. 8 ක් ඔබගේ පිළිතුරු ලියා දෙන්න. බහුවිධීය ශ්‍රේණි පරිමාණයේ ප්‍රධාන ලක්ෂණයන් 5 ක් සඳහන් කරන්න.

දැනට සිදු වෙමින් පවතී.





<p align="center">ඉංජිනේරු 1</p> <p>වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණයේදී පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p>	
<p>ඉංජිනේරු (නිරීක්ෂණය)</p> <p>මෙහිදී ඉංජිනේරු පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p>	<p>වාර්ෂිකව පවත්වනු ලබන පරීක්ෂණයේදී</p>
<p>ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී</p>	<p>කාර්ය මණ්ඩලයේ පරීක්ෂණ</p>
<p>ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී</p>	<p>රජයේ සේවයේ පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී</p>
<p>1. ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී) 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය. https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx</p> <p>2. ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී) 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p> <p>3. ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී) 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p> <p>4. ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී) 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p> <p>5. ඉංජිනේරු සම්පූර්ණයෙන්ම පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී (පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී) 5 මට්ටමට 6 දී සම්පූර්ණ විය යුතුය.</p>	<p>රජයේ සේවයේ පිරිසිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී</p>



hr@uligamuschool.edu.mv 6500548

... (https://www.csc.gov.mv/Policy/Index/74)

1446 23

2024 29

Signature and name in Arabic script

