

සේවයේ - ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ප්‍රතිපත්ති (ප්‍රතිපත්ති)

17-4-75 = 06h 45 =

- විද්‍යාත්මක සේවාවක් ලෙසින් ගනු ලැබීමේදී ප්‍රධාන අංශය වන්නේ කුමක්ද? කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ඒවා?

1. ගොනුව: පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ කාමය 100% ගේ ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

2. පවුලේ සියලුම කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

3. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

* 17-4-75 = 07h 15 =

- විද්‍යාත්මක සේවාවක් ලෙසින් ගනු ලැබීමේදී ප්‍රධාන අංශය වන්නේ කුමක්ද? කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ඒවා?

1. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ කාමය 100% ගේ ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

2. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

3. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

4. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

5-3 * = 17-4-75 = 07h 30 =

පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

- 1. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ කාමය 100% ගේ ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -
- 2. පවුලේ සියලුම පුද්ගලයන්ගේ සම්බන්ධතා පිළිබඳව කුමක් කළ යුතුය? කුමක් නොකළ යුතුය? ප්‍රතිපත්ති සහිතව පවුලේ -

- 4 = $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta$
- 5 = $\frac{1}{2} \sin 2\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta$
- 6 = $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta$
- 7 = $\frac{1}{2} \sin 2\theta - \frac{1}{2} \cos 2\theta$
- 8 = $\frac{1}{2} \sin 2\theta + \frac{1}{2} \cos 2\theta$

6) ඉහළ පෙළ පසු ක්ෂණික වෙනස?

1. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සංඛ්‍යා කණු
2. ඉහළ පෙළ සංඛ්‍යා කණු සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
3. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
4. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස

6) * $17-4-75 = 07h45$

= අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස. ඉහළ පෙළ සංඛ්‍යා කණු - 07h45 පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස.

6) * අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස

- = ඉහළ පෙළ සංඛ්‍යා කණු සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
1. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
 2. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
 3. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස
 4. අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස

6) * අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස

= අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස සහ අධි තවර පසු ක්ෂණික වෙනස

