

ඉක්වාඩ් ආතනයේ ලියාපදිංචිය පශ්චාත් සුදුසුකම් ලැබීමේ උපමාන වලට සමාන බව

සමාන ඉක්වාඩ් ලියාපදිංචි ශ්‍රේණිය යෝජිත කොන්ත්‍රාත්තුවේ වාර්ෂික වටිනාකම තුලට ගැනෙන ශ්‍රේණිය වශයෙන් සලකනු ලැබේ. යෝජිත කොන්ත්‍රාත්තුවේ වාර්ෂික වටිනාකම කොන්ත්‍රාත්තුවේ දොළොස් ගුණයක වටිනාකම, මාස වශයෙන් ප්‍රකාශිත කොන්ත්‍රාත් කාල පරිච්ඡේදයෙන් බෙදීමෙන් ගණන් බලනු ලැබේ. ආහාර සඳහන් නිදසුන් වලින් ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරුවන් සඳහා සමාන ලියාපදිංචිය ගණනය කිරීමේ ආකාරය නිරූපනය කෙරේ.

යෝජිත කොන්ත්‍රාත්තුවේ වාර්ෂික වටිනාකම = ඇස්තමේන්තුගත කොන්ත්‍රාත් මුදල මෙන් 12 ගුණය
 යෝජිත කොන්ත්‍රාත් කාලය මාස වලින්

යෝජිත කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම (CP) රු. මිලියන	යෝජිත කොන්ත්‍රාත්තුවේ ප්‍රකාශිත කාල වකවානුව මාස වලින් (T)	කොන්ත්‍රාත්තුවේ වාර්ෂික වටිනාකම (CP x12) ÷ (T)	සමාන ඉක්වාඩ් ලියාපදිංචිය
240	18	160	එම 2
240	24	120	එම 3
75	12	75	එම 3
50	9	50	එම 3
15	9	15	එම 5
5	6	5	එම 6
5	12	5	එම 6
2	9	2	එම 7
1.5	12	1.5	එම 8
0.7	9	0.7	එම 9

කෙසේ වුවද, ඉදිකිරීමේ කාලය වසරකට වඩා අඩු කොන්ත්‍රාත්තුව සඳහා අනුරූප ඉක්වාඩ් ලියාපදිංචි ශ්‍රේණිය, ඇස්තමේන්තුගත කොන්ත්‍රාත්තුවේ වටිනාකම ලෙස සලකනු ලැබේ.

ඉක්බාඩි ආතනයේ ලියාපදිංචිය පශ්චාත් සුදුසුකම් ලැබීමේ උපමාන වලට සමාන බව

කොන්ත්‍රාත්තුව පිරිනැමීම සඳහා දේශීය ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්කරුට (37) ලංසුව ඉදිරිපත්කරන අවස්ථාවේදී ඉක්බාඩි ආයතනයේ ජාතික ලියාපදිංචිය ක්‍රමය යටතේ වලංගු ලියාපදිංචියක් තිබිය යුතුය.

ඉක්බාඩි ලියාපදිංචි ප්‍රධාන කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ		ඉක්බාඩි ලියාපදිංචි විශේෂඥ කොන්ත්‍රාත්කරුවෝ			
ශ්‍රේණිය	වටිනාකම38 (රු.මිලියන)	විශේෂිතයන්	ශ්‍රේණිය	වටිනාකම39 (රු.මිලියන)	විශේෂඥතාවයන්
එම් 1	එම් 1>. = මි.300	<ul style="list-style-type: none"> ★ ගොඩනැගිලි ★ මහාමාර්ග ★ පාලම් ★ ජල සම්පාදනය සහ ජලාපවහනය වාරිමාර්ග සහ ඉඩම් ගොඩ කිරීම 	විදුලිය සහ කාර්මික සේවා		
එම් 2	මි.150 = <එම් 2 <මි.300		ඊපම් 1	ඊපම් 1 >මි.10	<ul style="list-style-type: none"> ★ වානේ නිර්මිතයන් ★ වායු සම්කරණය සහ ශීතකරණය ★ ආරක්ෂක පද්ධතිය/ගිනි ඉංජිනේරුකරණය ★ විදුලි ඉංජිනේරුකරණය (අඩු බලැති) ★ විදුලි ඉංජිනේරුකරණය (අධි බලැති) ★ විදුලි සංදේශනය
එම් 3	මි. 50 = <එම් 3 <මි.150		ඊපම් 2	මි.5 = <ඊපම් 2 < මි 10	
එම් 4	මි. 20 = <එම් 4< මි.50		ඊපම් 3	මි. 3 =<ඊපම් 3 <මි. 5	
එම් 5	මි. 10 = <එම් 5 <මි.20		ඊපම් 4	මි. 1 =<ඊපම් 4 <මි. 3	
එම් 6	මි. 5 = <එම් 6 <මි.10		ඊපම් 5	ඊපම් 5 < මි. 1	
එම් 7	මි. 2 = <එම් 7 <මි.5		නිමැවුම් කප්මාන්ත (ශිල්ප)		
එම් 8	මි. 1 = <එම් 8 <මි.2	එස් 1	එස් 1> මි. 3	<ul style="list-style-type: none"> ★ අභ්‍යන්තර අලංකරණය ★ වතු අලංකරණය ★ බිම්තල නිමැවුම් (නිශ්චය කරන්න) ★ වඩු වැඩ හා සවි කිරීම් ★ ඇලුමිනියම් වැඩ(නිශ්චය කරන්න) ★ පයිප්ප වැඩ 	
එම් 9	එම් 9 <මි. 1	එස් 2	මි.1 = <එස් 2 <මි. 3		
එම් 10	එම් 10 <500,000	එස් 3	මි. 0.5 = <එස් 3 <මි. 1		
		එස් 4	එස් 4< මි. 10		
			පයිල්ස් ගැසීම (piles)		
		පී 1	පී 1 >මි 3		
		පී 2	මි. 5 = <පී 2 <මි10		
		පී 3	පී 3 < මි 5		

37 දේශීය ලංසුකරු යන්නෙන් සියයට 50% වැඩි ශ්‍රී ලාංකීය අයිතියක් ඇති අස්ථිත්වයක් අදහස් කෙරේ.
 38 ලියාපදිංචි වාර්ෂික ධාරිතාව
 39 ලියාපදිංචි වාර්ෂික ධාරිතාව