

15) ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

கீழ்க்காணும் விவரங்களின் அடிப்படையில் ஒரு அலுவலக உதவியாளரது ஓய்வூதியப் பயன்களைக் கணக்கிட்டு கூறுக.

1	பிறந்த நாள்	18-10-1949
2	பணியில் சேர்ந்த நாள்	18-11-1974
<u>எடுத்த விடுப்புகள் :</u>		
1	ஈட்டிய விடுப்புகள்	240 நாட்கள்
2	மருத்துவச் சான்றின் மீது ஈட்டா விடுப்பு	380 நாட்கள்
3	மருத்துவச் சான்றின் மீது அசாதாரண விடுப்பு	6 மாதங்கள்
4	மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	1 வருடம் 2 மாதம் 18 நாட்கள்
<u>பிற இனங்கள்</u>		
	பணித்தடை	2 மாதங்கள்
	முறைப்படுத்தப்படாத விடுப்பு	3 மாதங்கள்
தற்காலிக பணிநீக்க காலம் -1 வருடம்		
அதில் பாதி தண்டனையாகக்கருதப்பட்டது		
சிறப்பு இயலாமை விடுப்பு		
		3 மாதங்கள்

ஊதியம் - 1.4.2008-ல் ஊதியம் ரூ.7130- நிலை ஊதியம் ரூ.1650- அகவிலைப்படி 27%.
மாற்றீடு கொள்முதல் ஆண்டு மதிப்பு: 8.194.

(அபநி,பவானிசாகர்- அணி-175)

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு		
விவரங்கள்	நா- மா. வ	
1.பிறந்த நாள்	18-10-1949	
2.கூட்டுக : ஓய்வு பெறும் வயது	60	
3.வயது முதிர்வு நாள்	18.10.2009	
4.ஓய்வு பெறும் நாள்	31.10.2009	
5.கழிக்க: பணியில் சேர்ந்த நாள்	18.11.1974	
6.மொத்த பணிக்காலம்	13-11- 34	
7.கழிக்க :		
<u>தகுதியற்ற பணிக்காலம்</u>	நா. மா. வ	<u>இளமை பணிக்காலம்</u>
1.இளமை பணிக்காலம்	இல்லை	பிறந்த நாள் : 18-10-1949
2.மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	18-02-01	கூட்டுக : 18 18 வயது நிறைவு நாள்: 17-10-1967

3. தண்டனை யாககக் கருதப்பட்ட தற்காலிக பணிநீக்க காலம்	0 -06- 0	பணியில் சேர்ந்த நாள் : 18.11.1974 (18 வயது நிறைவுக்கு பின்)
4. முறைப்படுத்தப்படாத விடுப்பு	0 -03- 0	இளமை பணிக்காலம்: இல்லை
5.பணித்தடைக்காலம் மொத்தம்	0 -02- 0 18-13-01 18-01-02	18-01-02 25-09-32
8.தகுதியான நிகர்ப் பணிக்காலம் [0+2+64]		66 அரை ஆண்டுகள்
9.அ) ஓய்வூதியம் கணக்கிட ஆ) பணிக்கொடை கணக்கிட		60 அரை ஆண்டுகள் 66 அரை ஆண்டுகள்

10.சராசரி வருவாய் கணக்கிடல் :								
10 மாத காலம் :		01-01-2009		முதல்	31-10-2009		வரை	
காலம்		ஊதியம்	தர/நிலை	சிறப்பு	தனி	மொத்தம்	மாதங்கள் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை
துவக்கம்	முடிவு		ஊதியம்	ஊதியம்	ஊதியம்			
1.1.09	31.3.09	7130	1650	-	-	8780	3	26340
1.4.09(ஊ.உ.3%) (8780x $\frac{3}{100}$ =263.40)		270						
1.4.09	31.10.09	7400	1650	-	-	9050	7	63350
மொத்தம்							10	89690
சராசரி வருவாய்							89690	
							10	
							ரூ.8969-	

11. இறுதி வருவாய் :		
விவரம்	ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட ரூ.	பணிக்கொடை கணக்கிட ரூ.
1. ஊதியம்	7400	7400
2. நிலை / தர ஊதியம்	1650	1650
3. தனி ஊதியம்	-	-
4. அகவிலைப்படி (27%)	-	2444

$(9050 \times \frac{27}{100} = 2443.50)$		
5. சிறப்பு ஊதியம்	-	-
மொத்தம்	9050	11494

1. பணி ஓய்வூதியம் = $\frac{1}{2} \times$ சராசரி வருவாய் / இறுதி வருவாய் (அதிகம்) \times நிகர பணிக்காலம்

(அரையாண்டுகளில்) / 60

$$= \frac{1}{2} \times 9050 \times \frac{60}{60}$$

$$= 4525-$$

2. குடும்ப ஓய்வூதியம்

$$\begin{aligned} (1) \text{ உயர்த்தப்பட்டது} &= \frac{50}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்} \\ &= \frac{50}{100} \times 4525 \\ &= 4525- \quad (17.10.2014 \text{ வரை}) \end{aligned}$$

$$(2) \text{ இயல்பானது} = \frac{30}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்}$$

$$= \frac{30}{100} \times 9050$$

$$= 2715-$$

$$= 3050 - (\text{குறைந்தபட்ச குடும்ப ஓய்வூதியத்துக்கு உயர்த்தப்பட்டது})$$

(18.10.2014 முதல்)

பிறந்த நாள்	18.10.1949
கூட்டுக	65
மொத்தம்	18.10..2014

3. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை = $\frac{1}{4} \times$ இறுதி வருவாய் \times நிகர

பணிக்காலம் (அரையாண்டுகளில்)

$$= \frac{1}{4} \times 11494 \times 66$$

$$= 189651-$$

4. ஓய்வூதிய மாற்றீடு :

$$(1) \text{மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை} = \frac{1}{3} \times \text{ஓய்வூதியம்}$$

$$= \frac{1}{3} \times 4525$$

$$= 1508.33$$

$$= 1508-$$

$$(2) \text{அடுத்த பிறந்த நாளில் வயது} = 61$$

$$(3) \text{கொள் முதல் மதிப்பு (61)} = 8.194$$

$$(4) \text{மாற்றீடு தொகை} = \text{மாற்றீடுசெய்யப்படும் தொகை} \times \text{கொள் முதல் மதிப்பு} \times 12$$

$$= 1508 \times 8.194 \times 12$$

$$= 148278.62$$

$$= 148279-$$

$$(5) \text{மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம்} = \text{ஓய்வூதியம்} - (\text{மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை})$$

$$= 4525 - 1508$$

$$= 3017-$$

ஓய்வூதியப் பயன்கள் - சுருக்கம்

நா. மா. வரு.

1.நிகர தகுதி வாய்ந்த பணிக்காலம் : 25-09-32

: 66 அரை ஆண்டுகள்

2. சராசரி வருவாய் : ரூ.8969 -

3. இறுதி வருவாய் (ஓய்வூதியம் /

குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட) : ரூ. 9050-

4.இறுதி வருவாய் (பணிக்கொடை கணக்கிட) : ரூ. 11494-

5. பணி ஓய்வூதியம் : ரூ. 4525-

6.குடும்ப ஓய்வூதியம் :

(அ) உயர்த்தப்பட்டது : ரூ. 4525-(17.10.2014 வரை)

(ஆ) இயல்பானது : ரூ. 3050- (18.10.2014 முதல்)

7. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை : ரூ. 189651-

8. அ) மாற்றீடு செய்யப்பட்ட ஓய்வூதியம் : ரூ. 1508-

ஆ) மாற்றீடு தொகை : ரூ. 148279-

இ) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் : ரூ. 3017-

16) ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

அனைத்து ஓய்வூதியப் பயன்களையும் கணக்கிடுக.

பிறந்த நாள்	14-02-1951
பணியில் சேர்ந்த நாள்	29.10.1974
எடுத்த விடுப்புகள் :	
ஈட்டிய விடுப்பு	397 நாட்கள்
சொந்தஅலுவல் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	90 நாட்கள்
மருத்துவச் சான்றின் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	480 நாட்கள்
மருத்துவச் சான்றின் பேரில் அசாதாரண விடுப்பு	2 மாதங்கள்
மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	2 மாதங்கள் 7 நாட்கள்
பிற இனங்கள்	
தற்காலிக பணிநீக்கம் - தண்டனையாகக் கருதப்பட்டது	1 மாதம் 23 நாட்கள்
சிறப்பு இயலாமை விடுப்பு	3 மாதங்கள்
அயல் நாட்டில் பணியாற்ற எடுத்த விடுப்பு (ஓய்வூதிய கொடை சந்தா செலுத்தப்பட வில்லை)	1 வருடம்
பணிமுறிவு காலம்	7 நாட்கள்
பணிவரன் முறைப்படுத்தப்படாத விடுப்பு மீறிய காலம்	11 நாட்கள்
தொழில் பழகுநர் காலம்	2 மாதங்கள்
ரூ. 15600- 39100 + 5400 என்ற ஊதிய விகிதத்தில் 01-07-2007 முதல் ஊதிய உயர்வு பெற்று ரூ. 19490 + 5400 - ம் பெற்று வந்தார். அகவிலைப்படி 22%. மாற்றீடு கொள்முதல் ஆண்டு மதிப்பு: 8.371.	

(அ.அ.ப.நி.,பவானிசாகர்- அணி-176)

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு	
விவரங்கள்	நா- மா. வ
1.பிறந்த நாள்	14-02-1951
2.கூட்டுக : ஓய்வு பெறும் வயது	58

3.வயது முதிர்வு நாள்		14-02-2009
4.ஓய்வு பெறும் நாள்		28-02-2009
5.கழிக்க: பணியில் சேர்ந்த நாள்		29-10-1974
6.மொத்த பணிக்காலம்		03-04- 34
7.கழிக்க : <u>தகுதியற்ற பணிக்காலம்</u>	நா. மா. வ	<u>இளமை பணிக்காலம்</u>
1.இளமை பணிக்காலம்	இல்லை	பிறந்த நாள் : 14-02-1951
2.மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	07-02- 0	கூட்டுக : 18 18 வயது
3. தண்டனை யாகக் கருதப்பட்ட தற்காலிக பணிநீக்க காலம்	23-01- 0	நிறைவு நாள்: 13-02-1969 பணியில் சேர்ந்த நாள் : 29-10-1974 (18 வயது நிறைவுக்கு பின்)
4. பணிவரன்முறைப்படுத்தப்படாத விடுப்பு மீறிய காலம்	11- 0- 0	இளமை பணிக்காலம்: இல்லை
5. பணிமுறிவு காலம்	07- 0- 0	
6.அயல் நாட்டில் பணியாற்ற எடுத்த விடுப்பு (ஓய்வூதிய கொடை சந்தா செலுத்தப்படவில்லை)	0 -0 -01	
7.தொழில் பழகுநர் காலம்	0 -02- 0	
மொத்தம்	48-05-01 18-06-01	18-06-01 15-09-32
8.தகுதியான நிகரப் பணிக்காலம்		66 அரை ஆண்டுகள்
9.அ) ஓய்வூதியம் கணக்கிட		60 அரை ஆண்டுகள்
ஆ) பணிக்கொடை கணக்கிட		66 அரை ஆண்டுகள்

10.சராசரி வருவாய் கணக்கிடல் :

10 மாத காலம் :			01-05-2008		முதல்	28-02-2009		வரை
காலம்		ஊதியம்	தர/நிலை	சிறப்பு	தனி	மொத்தம்	மாதங்கள் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை
துவக்கம்	முடிவு		ஊதியம்	ஊதியம்	ஊதியம்			
1.5.09	30.6.08	19490	5400	-	-	24890	2	49780
1.7.08(ஊ.உ.3%) (24890 x $\frac{3}{100}$ =746.70)		750						
1.7.08	28.2.09	20240	5400	-	-	25640	8	205120
மொத்தம்							10	254900

சராசரி வருவாய்	$\frac{254900}{10}$
	ரூ.25490-

11. இறுதி வருவாய் :		
விவரம்	ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட ரூ.	பணிக்கொடை கணக்கிட ரூ.
1. ஊதியம்	20240	20240
2. நிலை / தர ஊதியம்	5400	5400
3. தனி ஊதியம்	-	-
4. அகவிலைப்படி (22%) (25640 x $\frac{22}{100}$ =5640.80)	-	5641
5. சிறப்பு ஊதியம்	-	-
மொத்தம்	25640	31281

1. பணி ஓய்வூதியம் = $\frac{1}{2}$ X சராசரி வருவாய் / இறுதி வருவாய் (அதிகம்) X நிகர பணிக்காலம்

(அரையாண்டுகளில்) / 60

$$= \frac{1}{2} \times 25640 \times \frac{60}{60}$$

$$= 12820-$$

2. குடும்ப ஓய்வூதியம்

$$(1) \text{ உயர்த்தப்பட்டது } = \frac{50}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்}$$

$$= \frac{50}{100} \times 25640$$

$$= 12820- \quad (13.02..2016 \text{ வரை})$$

$$(2) \text{ இயல்பானது } = \frac{30}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்}$$

பிறந்த நாள்	14.02.1951
கூட்டுக	65
மொத்தம்	14.02..2016

$$= \frac{30}{100} \times 25640$$

$$= 7692- (14.02..2016 \text{ முதல்})$$

$$3. \text{ இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை} = \frac{1}{4} \times \text{இறுதி வருவாய்} \times \text{நிகர}$$

பணிக்காலம் (அரையாண்டுகளில்)

$$= \frac{1}{4} \times 31281 \times 66$$

$$= 516136.50$$

$$= 516137-$$

4. ஓய்வூதிய மாற்றீடு :

$$(1) \text{ மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை} = \frac{1}{3} \times \text{ஓய்வூதியம்}$$

$$= \frac{1}{3} \times 12820$$

$$= 4273.33$$

$$= 4273-$$

$$(2) \text{ அடுத்த பிறந்த நாளில் வயது} = 59$$

$$(3) \text{ கொள் முதல் மதிப்பு (59)} = 8.371$$

$$(4) \text{ மாற்றீடு தொகை} = \text{மாற்றீடுசெய்யப்படும் தொகை} \times \text{கொள் முதல் மதிப்பு} \times 12$$

$$= 4273 \times 8.371 \times 12$$

$$= 429231.39$$

$$= 429232-$$

$$(5) \text{ மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம்} = \text{ஓய்வூதியம்} (-) \text{மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை}$$

$$= 12820 (-) 4273$$

$$= 8547-$$

ஓய்வூதியப் பயன்கள் - சுருக்கம்

நா. மா. வரு.

- 1.நிகர தகுதி வாய்ந்த பணிக்காலம் : 19-09-32
: 66 அரை ஆண்டுகள்
2. சராசரி வருவாய் : ரூ.25490 -
3. இறுதி வருவாய் (ஓய்வூதியம் /
குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட) : ரூ. 25640-
- 4.இறுதி வருவாய் (பணிக்கொடை கணக்கிட) : ரூ. 31281-
5. பணி ஓய்வூதியம் : ரூ. 12820-
- 6.குடும்ப ஓய்வூதியம் :
(அ) உயர்த்தப்பட்டது : ரூ. 12820-(13.02.2016 வரை)
(ஆ) இயல்பானது : ரூ. 7692- (14.02.2016 முதல்)
7. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை : ரூ.516137-
8. அ) மாற்றீடு செய்யப்பட்ட ஓய்வூதியம் : ரூ. 4273-
ஆ) மாற்றீடு தொகை : ரூ.429232-
இ) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் : ரூ. 8547-

17) ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

கீழ்க்காணும் விவரங்களின் அடிப்படையில் ஒரு உயர்பணி அலுவலரின் ஓய்வூதியப் பயன்களைக் கணக்கிட்டு கூறுக.

பிறந்த நாள்	15-06-1952
பணியில் சேர்ந்த நாள்	12-01-1977
எடுத்த விடுப்புகள் :	
ஈட்டிய விடுப்பு	400 நாட்கள்
மருத்துவச் சான்றின் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	420 நாட்கள்
சொந்தஅலுவல் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	90 நாட்கள்
மருத்துவச் சான்றின்றி அசாதாரண விடுப்பு	2வருடம் 1மாதம் 15 நாட்கள்
பிற இனங்கள்	
தற்காலிக பணிநீக்க காலம்	8 மாதங்கள்
பணித்தடைக்காலம்	3 மாதங்கள்
அதிகமாகத் துய்த்த பணியேற்பிடைக்காலம்	7 நாட்கள்
வரன் முறை செய்யப்படாத விடுப்பு மீறிய காலம்	17 நாட்கள்
சிறப்பு இயலாமை விடுப்பு	3 மாதங்கள்
தொழில் பழகுநர் பயிற்சி	3 மாதங்கள்
9300-34800 ஊதிய தொகுப்பும் தர ஊதியம் ரூ.4800- உள்ள பணியிடத்தில்	01-04-

2009 முதல் ஊதியம் ரூ.14360 + 4800 பெற்று வந்தார்.

(அஅபநி,பவானிசாகர்- அணி-177)

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு		
விவரங்கள்	நா- மா. வ	
1.பிறந்த நாள்	15-06-1952	
2.கூட்டுக : ஓய்வு பெறும் வயது	58	
3.வயது முதிர்வு நாள்	15-06-2010	
4.ஓய்வு பெறும் நாள்	30-06-2010	
5.கழிக்க: பணியில் சேர்ந்த நாள்	12-01-1977	
6.மொத்த பணிக்காலம்	20-05- 33	
7.கழிக்க : தகுதியற்ற பணிக்காலம்	நா. மா. வ	இளமை பணிக்காலம்
1.இளமை பணிக்காலம்	இல்லை	பிறந்த நாள் : 15-06-1952
2.மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	15-01-02	கூட்டுக : 18 18 வயது நிறைவு நாள்: 14-06-1970 பணியில் சேர்ந்த நாள் : 12.1.1977 (18 வயது நிறைவுக்கு பின்) இளமை பணிக்காலம்: இல்லை
3.அதிகமாக துய்த்த பணியேற்பு இடைக்காலம்	07- 0- 0	
4. வரன்முறைப்படுத்தப்படாத விடுப்பு மீறிய காலம்	17- 0- 0	
5. பணித்தடைக்காலம்	0 -03- 0	
6. தற்காலிக பணிநீக்க காலம்	0 -08- 0	
7.தொழில் பழகுநர் பயிற்சி	0 -03- 0	
மொத்தம்	39-15-02 09-04-03	09-04-03 11-01-30 60 அரை ஆண்டுகள்
8.தகுதியான நிகரப் பணிக்காலம்		
9.அ) ஓய்வூதியம் கணக்கிட		60 அரை ஆண்டுகள்
ஆ) பணிக்கொடை கணக்கிட		60 அரை ஆண்டுகள்

10.சராசரி வருவாய் கணக்கிடல் :

10 மாத காலம் :			01-09-2009		முதல்	30-06-2010		வரை
காலம்		ஊதியம்	தர/நிலை	சிறப்பு	தனி	மொத்தம்	மாதங்கள் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை
துவக்கம்	முடிவு		ஊதியம்	ஊதியம்	ஊதியம்			
1.9.09	31.3.10	14360	4800	-	-	19160	7	134120
1.4.10(ஊ.உ.3%) (19160 x $\frac{3}{100}$ =574.80)		580						
1.4.10	30.6.10	14940	4800	-	-	19740	3	59220
மொத்தம்							10	193340
சராசரி வருவாய்							$\frac{193340}{10}$	
							ரூ.19334-	

11. இறுதி வருவாய் :		
விவரம்	ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட ரூ.	பணிக்கொடை கணக்கிட ரூ.
1. ஊதியம்	14940	14940
2. நிலை / தர ஊதியம்	4800	4800
3. தனி ஊதியம்	-	-
4. அகவிலைப்படி (35%) (19740 x $\frac{35}{100}$ = 6909)	-	6909
5. சிறப்பு ஊதியம்	-	-
மொத்தம்	19740	26649

1. பணி ஓய்வூதியம் = $\frac{1}{2}$ X சராசரி வருவாய் / இறுதி வருவாய் (அதிகம்) X நிகர பணிக்காலம்

(அரையாண்டுகளில்) / 60

$$= \frac{1}{2} \times 19740 \times \frac{60}{60}$$

$$= 9870-$$

2. குடும்ப ஓய்வூதியம்

$$(1) \text{ உயர்த்தப்பட்டது } = \frac{50}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்}$$

$$= \frac{50}{100} \times 19740$$

$$= 9870- \quad (14.06.2017 \text{ வரை})$$

$$(2) \text{ இயல்பானது} = \frac{30}{100} \times \text{இறுதி வருவாய்}$$

$$= \frac{30}{100} \times 19740$$

$$= 5922- \quad (15.06.2017 \text{ முதல்})$$

பிறந்த நாள்	15.06.1952
கூட்டுக	65
மொத்தம்	15.06..2017

$$3. \text{ இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை} = \frac{1}{4} \times \text{இறுதி வருவாய்} \times \text{நிகர}$$

பணிக்காலம் (அரையாண்டுகளில்)

$$= \frac{1}{4} \times 26649 \times 60$$

$$= 399735-$$

4. ஓய்வூதிய மாற்றீடு :

$$(1) \text{ மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை} = \frac{1}{3} \times \text{ஓய்வூதியம்}$$

$$= \frac{1}{3} \times 9870$$

$$= 3290-$$

$$(2) \text{ அடுத்த பிறந்த நாளில் வயது} = 59$$

$$(3) \text{ கொள் முதல் மதிப்பு (59)} = 8.371$$

$$(4) \text{ மாற்றீடு தொகை} = \text{மாற்றீடுசெய்யப்படும் தொகை} \times \text{கொள் முதல் மதிப்பு} \times 12$$

$$= 3290 \times 8.371 \times 12$$

$$= 330487.08$$

$$= 330488-$$

(5) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் = ஓய்வூதியம் (-)மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை
= 9870 (-) 3290
= 6580-

ஓய்வூதியப் பயன்கள் - சுருக்கம்

நா. மா. வரு.

- 1.நிகர தகுதி வாய்ந்த பணிக்காலம் : 11-01-30
: 60 அரை ஆண்டுகள்
2. சராசரி வருவாய் : ரூ.19334 -
3. இறுதி வருவாய் (ஓய்வூதியம் /
குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட) : ரூ. 19740-
- 4.இறுதி வருவாய் (பணிக்கொடை கணக்கிட) : ரூ. 26649-
5. பணி ஓய்வூதியம் : ரூ. 9870-
- 6.குடும்ப ஓய்வூதியம் :
(அ) உயர்த்தப்பட்டது : ரூ. 9870- (14.06.2017 வரை)
(ஆ) இயல்பானது : ரூ. 5922- (15.06.2017 முதல்)
7. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை : ரூ.399735-
8. அ) மாற்றீடு செய்யப்பட்ட ஓய்வூதியம் : ரூ. 3290-
ஆ) மாற்றீடு தொகை : ரூ. 330488-
இ) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் : ரூ. 6580-

18) ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

கீழ்க்காணும் விவரங்களின் அடிப்படையில் வயது முதிர்வில் ஓய்வு பெற்ற ஓர் உயர்பணி அலுவலரின் அனைத்து ஓய்வூதியப் பயன்களையும் கணக்கிட்டு கூறுக.

1	பிறந்த நாள்	15-12-1953
2	பணியில் சேர்ந்த நாள்	25-08-1973
எடுத்த விடுப்புகள் :		
1	ஈட்டிய விடுப்பு	242 நாட்கள்
2	சொந்தஅலுவல் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	172 நாட்கள்
3	மருத்துவச் சான்றின் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	342 நாட்கள்
4	மருத்துவச் சான்றின் பேரில் அசாதாரண	90 நாட்கள்

5	விடுப்பு மருத்துவச் சான்றிதறி அசாதாரண விடுப்பு	4 வருடம் 8 மாதம் 15 நாள்
6	தற்காலிக பணிநீக்க காலம் - தண்டனையாக	1 வருடம் 3 மாதம்
7	பணித்தடைக்காலம்	1 வருடம் 2 மாதம் 3 நாட்கள்
8	அயல் நாட்டில் பணியாற்ற எடுத்த விடுப்பு(ஊதியமின்றி)	5 வருடங்கள்

அவர் 01-10-2010 முதல் ஊதிய உயர்வு பெற்ற பின் ஊதியம் ரூ.16240-ம், தர ஊதியம் ரூ.4800- ம் பெற்று வந்தார். ஓய்வு தேதியில் அகவிலைப்படி 58%.
கொள்முதல் மதிப்பு: 8.371 ஆண்டுகள்.

(அஅபநி,பவானிசாகர்- அணி-179)

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு		
விவரங்கள்	நா- மா. வ	
1.பிறந்த நாள்	15-12-1953	
2.கூட்டுக : ஓய்வு பெறும் வயது	58	
3.வயது முதிர்வு நாள்	15-12-2011	
4.ஓய்வு பெறும் நாள்	31-12-2011	
5.கழிக்க: பணியில் சேர்ந்த நாள்	25-08-1973	
6.மொத்த பணிக்காலம்	07-04- 38	
7.கழிக்க : தகுதியற்ற பணிக்காலம்	நா. மா. வ	இளமை பணிக்காலம்
1.இளமை பணிக்காலம்	இல்லை	பிறந்த நாள் : 15-12-1953
2.மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	15-08-04	கூட்டுக : 18 18 வயது நிறைவு நாள்: 14-12-1971
3.தற்காலிக பணிநீக்க காலம் -- தண்டனை	0 -03-01	பணியில் சேர்ந்த நாள் : 25.8.1973 (18 வயது நிறைவுக்கு பின்)
4.அயல் நாட்டில் பணியாற்ற எடுத்த விடுப்பு	0- 0-05	இளமை பணிக்காலம்: இல்லை
5. பணித்தடைக்காலம்	03-02-01	
மொத்தம்	18-13-11 18-01-12	18-01-12 19-02-26
8.தகுதியான நிகர்ப் பணிக்காலம்		52 அரை ஆண்டுகள்
9.அ) ஓய்வூதியம் கணக்கிட		52 அரை ஆண்டுகள்

ஆ) பணிக்கொடை கணக்கிட

52 அரை ஆண்டுகள்

10.சராசரி வருவாய் கணக்கிடல் :

10 மாத காலம் :		01-03-2011		முதல்		31-12-2011		வரை
காலம்		ஊதியம்	தர/நிலை ஊதியம்	சிறப்பு ஊதியம்	தனி ஊதியம்	மொத்தம்	மாதங்கள் எண்ணிக்கை	மொத்த தொகை
துவக்கம்	முடிவு							
1.3.11	30.9.11	16240	4800	-	-	21040	7	147280
1.10.11(ஊ.உ.3%) (21040 x $\frac{3}{100}$ =631.20)		640						
1.10.11	31.12.11	16880	4800	-	-	21680	3	65040
மொத்தம்							10	212320
சராசரி வருவாய்							$\frac{212320}{10}$	
							ரூ. 21232-	

11. இறுதி வருவாய் :

விவரம்	ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட ரூ.	பணிக்கொடை கணக்கிட ரூ.
1. ஊதியம்	16880	16880
2. நிலை / தர ஊதியம்	4800	4800
3. தனி ஊதியம்	-	-
4. அகவிலைப்படி (58%) (21680 x $\frac{58}{100}$ =12574.40)	-	12574
5. சிறப்பு ஊதியம்	-	-
மொத்தம்	21680	34254

$$1. \text{ பணி ஓய்வூதியம்} = \frac{1}{2} \times \text{சராசரி வருவாய்} / \text{இறுதி வருவாய் (அதிகம்)} \times \text{நிகர பணிக்காலம்}$$

(அரையாண்டுகளில்) / 60

$$= \frac{1}{2} \times 21680 \times \frac{52}{60}$$

$$= 9394.67$$

$$= 9395-$$

2. குடும்ப ஓய்வூதியம்

(1) உயர்த்தப்பட்டது = $\frac{50}{100} \times$ இறுதி வருவாய்

$$= \frac{50}{100} \times 21680$$

$$= 10840-$$

$$= 9395- \text{ (பணி ஓய்வூதியத்துக்கு வரையறுக்கப்பட்டது)}$$

(14.12..2018 வரை)

(2) இயல்பானது = $\frac{30}{100} \times$ இறுதி வருவாய்

$$= \frac{30}{100} \times 21680$$

$$= 6504- \text{ (15.12.2018 முதல்)}$$

பிறந்த நாள்	15.12.1953
கூட்டுக	65
மொத்தம்	15.12..2018

3. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை = $\frac{1}{4} \times$ இறுதி வருவாய் x நிகர

பணிக்காலம் (அரையாண்டுகளில்)

$$= \frac{1}{4} \times 34254 \times 52$$

$$= 445302-$$

4. ஓய்வூதிய மாற்றீடு :

(1)மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை = $\frac{1}{3} \times$ ஓய்வூதியம்

$$= \frac{1}{3} \times 9395$$

$$= 3131.66$$

$$= 3131-$$

(2) அடுத்த பிறந்த நாளில் வயது = 59

(3) கொள் முதல் மதிப்பு (59) = 8.371

(4) மாற்றீடு தொகை = மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை x கொள் முதல் மதிப்பு x 12

= 3131 x 8.371 x 12

= 314515.21

= 314516-

(5) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் = ஓய்வூதியம் (-) மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை

= 9395 (-) 3131

= 6264-

ஓய்வூதியப் பயன்கள் - சுருக்கம்

நா. மா. வரு.

1.நிகர தகுதி வாய்ந்த பணிக்காலம் : 19-02-26

: 52 அரை ஆண்டுகள்

2. சராசரி வருவாய் : ரூ.21232 -

3. இறுதி வருவாய் (ஓய்வூதியம் /

குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட) : ரூ. 21680-

4.இறுதி வருவாய் (பணிக்கொடை கணக்கிட) : ரூ. 34254-

5. பணி ஓய்வூதியம் : ரூ. 9395-

6.குடும்ப ஓய்வூதியம் :

(அ) உயர்த்தப்பட்டது : ரூ. 9395- (14.12.2018 வரை)

(ஆ) இயல்பானது : ரூ. 6504- (15.12.2018 முதல்)

7. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை : ரூ.445302-

8. அ) மாற்றீடு செய்யப்பட்ட ஓய்வூதியம் : ரூ. 3131-

ஆ) மாற்றீடு தொகை : ரூ.314516 -

இ) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் : ரூ.6264 -

JOHNSON ASIR SERVICES

19) ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

கீழ்க்காணும் விவரங்களின் அடிப்படையில் ஓர் உயர்பணி அலுவலரின் ஓய்வூதியப் பயன்களைக் கணக்கிடுக.		
(i)	பிறந்த நாள்	01-03-1954
(ii)	தற்காலிகப் பணியில் சேர்ந்த நாள்	18-07-1979
(iii)	பணிவரன் முறை செய்யப்பட்ட நாள்	1-10-1979
எடுத்த விடுப்பு/பிற விவரங்கள் :		
1	ஈட்டிய விடுப்பு	210 நாட்கள்
2	சொந்தஅலுவல் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	40 நாட்கள்
3	மருத்துவச் சான்றின் பேரில் ஈட்டா விடுப்பு	150 நாட்கள்
4	மருத்துவச் சான்றுடன் அசாதாரண விடுப்பு	15 நாட்கள் 05 மாதங்கள்
5	மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	20 நாட்கள் 06 மாதங்கள்
6	பணித்தடைக்காலம்	03 மாதங்கள்
7	அதிகமாகத் துய்த்த பணியேற்புஇடைக்காலம்	09 நாட்கள்
8	அயல்பணி புரிந்த காலம்	03 ஆண்டுகள்
அவர் ரூ. 9300-34800 என்ற ஊதிய விகிதத்தில் 01-07-2010 முதல் (ஊதிய உயர்வுக்குப்பின்) ரூ.12440-ஊதிய மும், ரூ.4300- தர/நிலை ஊதியமும், ரூ.80- சிறப்பு ஊதியமும் பெற்று வந்தார். ஓய்வு பெறும் நாளில் அகவிலைப்படி 65%. கொள்முதல் மதிப்பு: 8.371.		

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு

ஓய்வூதிய பயன்கள் கணக்கீடு		
விவரங்கள்	நா- மா. வ	
1.பிறந்த நாள்	01-03-1954	
2.கூட்டுக : ஓய்வு பெறும் வயது	58	
3.வயது முதிர்வுநாள்	01-03-2012	
4.ஓய்வு பெறும் நாள்	29-02-2012	
5.கழிக்க: பணியில் சேர்ந்த நாள்	18-07-1979	
6.மொத்த பணிக்காலம்	14- 07- 32	
7.கழிக்க : தகுதியற்ற பணிக்காலம்	நா. மா. வ	இளமை பணிக்காலம்
1.இளமை பணிக்காலம்	இல்லை	பிறந்த நாள் : 1-03-1954
2.மருத்துவச் சான்று இன்றி அசாதாரண விடுப்பு	20-06- 0	கூட்டுக : 18 18 வயது நிறைவு நாள்: 29-02-1972

3. அதிகமாக துய்த்த பணியேற்பு இடைக்காலம்	09- 0- 0	பணியில் சேர்ந்த நாள் : 18.7.1979 (18 வயது நிறைவுக்கு பின்)
4. பணித்தடைக்காலம்	0 -03- 0	இளமை பணிக்காலம்: இல்லை
மொத்தம்	29-09- 0	29-09- 0
8.தகுதியான நிகரப் பணிக்காலம்		15-09-31
		64 அரை ஆண்டுகள்
9.அ) ஓய்வூதியம் கணக்கிட		60 அரை ஆண்டுகள்
ஆ) பணிக்கொடை கணக்கிட		64 அரை ஆண்டுகள்

10.சராசரி வருவாய் கணக்கிடல் :								
10 மாத காலம் :		01-05-2011		முதல்	29-02-2012		வரை	
காலம்		ஊதியம்	தர/நிலை	சிறப்பு	தனி	மொத்தம்	மாதங்கள்	மொத்த
துவக்கம்	முடிவு		ஊதியம்	ஊதியம்	ஊதியம்		எண்ணிக்கை	தொகை
1.5.11	30.6.11	12440	4300	80	-	16820	2	33640
1.07.11(ஊ.உ.3%) (16740 x $\frac{3}{100}$ =502.20)		510						
1.7.11	29-2-12	12950	4300	80	-	17330	8	138640
மொத்தம்							10	172280
சராசரி வருவாய்							$\frac{172280}{10}$	
							ரூ. 17228-	

11. இறுதி வருவாய் :		
விவரம்	ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட ரூ.	பணிக்கொடை கணக்கிட ரூ.
1. ஊதியம்	12950	12950
2. நிலை / தர ஊதியம்	4300	4300
3. தனி ஊதியம்	-	-
4. அகவிலைப்படி (65%) (17250 x $\frac{65}{100}$ =11212.50)	-	11213
5. சிறப்பு ஊதியம்	80	80

மொத்தம்	17330	28543
---------	-------	-------

1. பணி ஓய்வூதியம் = $\frac{1}{2}$ X சராசரி வருவாய் / இறுதி வருவாய் (அதிகம்) X நிகர பணிக்காலம்

(அரையாண்டுகளில்) / 60

$$= \frac{1}{2} \times 17330 \times \frac{60}{60}$$

$$= 8665-$$

2. குடும்ப ஓய்வூதியம்

(1) உயர்த்தப்பட்டது = $\frac{50}{100}$ X இறுதி வருவாய்

$$= \frac{50}{100} \times 17330$$

$$= 8665- (28.02..2019 வரை)$$

(2) இயல்பானது = $\frac{30}{100}$ X இறுதி வருவாய்

$$= \frac{30}{100} \times 17330$$

$$= 5199- (1.03..2019 முதல்)$$

பிறந்த நாள்	1.03.1954
கூட்டுக	65
மொத்தம்	1.03..2019

3. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை = $\frac{1}{4}$ X இறுதி வருவாய் x நிகர

பணிக்காலம் (அரையாண்டுகளில்)

$$= \frac{1}{4} \times 28543 \times 64$$

$$= 456688-$$

4. ஓய்வூதிய மாற்றீடு :

(1)மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை = $\frac{1}{3}$ X ஓய்வூதியம்

$$= \frac{1}{3} \times 8665$$

$$= 2888.33$$

$$= 2888-$$

$$(2) \text{ கொள் முதல் மதிப்பு (59)} = 8.371$$

$$(3) \text{ மாற்றீடு தொகை} = \text{மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை} \times \text{கொள் முதல் மதிப்பு} \times 12$$

$$= 2888 \times 8.371 \times 12$$

$$= 290105.38$$

$$= 290106-$$

$$(5) \text{ மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம்} = \text{ஓய்வூதியம் (-) மாற்றீடு செய்யப்படும் தொகை}$$

$$= 8665 (-) 2888$$

$$= 5777-$$

ஓய்வூதியப் பயன்கள் - சுருக்கம்

நா. மா. வரு.

1.நிகர தகுதி வாய்ந்த பணிக்காலம் : 15-09-31
: 64அரை ஆண்டுகள்

2. சராசரி வருவாய் : ரூ.17228 -

3. இறுதி வருவாய் (ஓய்வூதியம் /
குடும்ப ஓய்வூதியம் கணக்கிட) : ரூ. 17330-

4.இறுதி வருவாய் (பணிக்கொடை கணக்கிட) : ரூ. 28543-

5. பணி ஓய்வூதியம் : ரூ. 8665-

6.குடும்ப ஓய்வூதியம் :

(அ) உயர்த்தப்பட்டது : ரூ. 8665- (28.02.2019 வரை)

(ஆ) இயல்பானது : ரூ. 5199- (01.03.2019 முதல்)

7. இறப்பு மற்றும் ஓய்வு பணிக்கொடை : ரூ.456688-

8. அ) மாற்றீடு செய்யப்பட்ட ஓய்வூதியம் : ரூ. 2888-

ஆ) மாற்றீடு தொகை : ரூ.290106-

இ) மாற்றீட்டிற்கு பின் ஓய்வூதியம் : ரூ.5777-

JOHNSON ASIR SERVICES