



ಜಿಲ್ಲಾ ಪಂಚಾಯತ, ರಾಯಚೂರು.

ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ಅತ್ತನೂರು

ತಾ|| ಮಾನ್ಯ ಜಿ|| ರಾಯಚೂರು

ಕ್ರಮ: ಗ್ರಪಂಚ/2016-2019 | ಗ್ರ.ವಿ. Panchayat | 2016-17

ದಿನಾಂಕ: 27/10/2016

ಶ್ರೀಮನ್ಮಾನ್ಯ ಶ್ರೀಯುಕ್ತ ನಿರ್ಮಾಣಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ
ಕ್ರಿಯಾಕರ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಛೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು

ವ್ಯವಸ್ಥೆ

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಇಲಾಖೆ
-ಬೆಂಗಳೂರು.

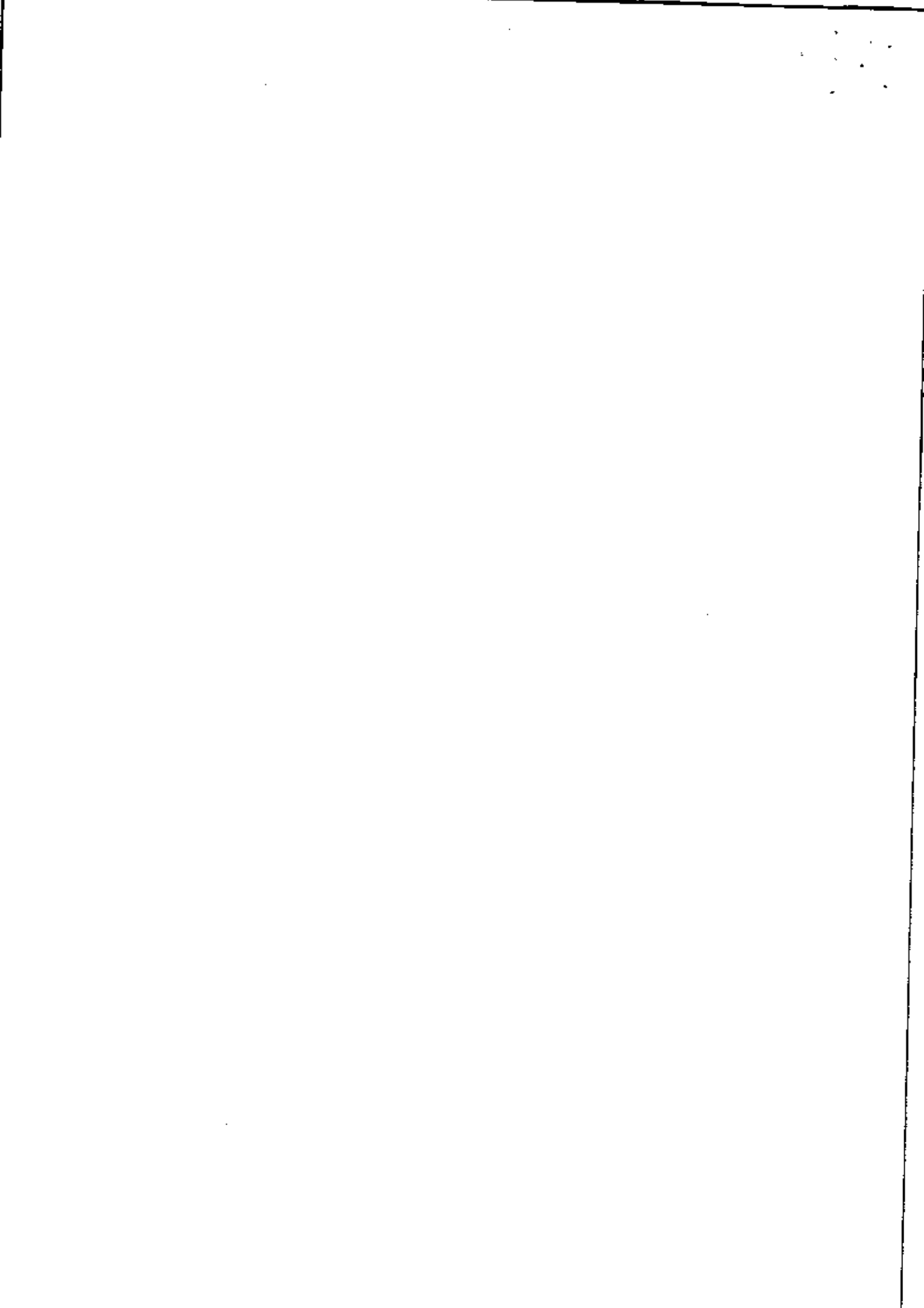
ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ಅತ್ತನೂರು ಗ್ರಾಮ ಮಂಜೂರಿ

2016-17 ನೇ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಇಲಾಖೆ
ರಾಯಚೂರು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಇಲಾಖೆ
ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿ- ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಇಲಾಖೆ ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಾಲಯ ಇಲಾಖೆ
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ ಅತ್ತನೂರು ಕ್ರಿಯಾಕರ ಮಂತ್ರಿಯವರ ಕಛೇರಿ
ಬೆಂಗಳೂರು

ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆ

ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ.

ಪಂಚಾಯತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು
ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತ, ಅತ್ತನೂರು.



കുറിപ്പ്: 2010/2016

മുഖ്യ മാനവവിഭാഗ മാനവവിഭാഗം :- വടകുന്ന്

സ്ഥലം: കോട്ടയം

മുഖ്യ മാനവവിഭാഗ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്: 2010/2016

മുഖ്യ മാനവവിഭാഗ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്: 2010/2016

വടകുന്ന്: 2010/2016
 മുഖ്യ മാനവവിഭാഗ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്: 2010/2016
 മുഖ്യ മാനവവിഭാഗ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്: 2010/2016

1) മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 PMAY മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 MS MSF മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 PMAY മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ് 2016-17
 MSF മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്

ക്രമ നമ്പർ	നാമം	പദവി	അനുഭവം	പ്രായം
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

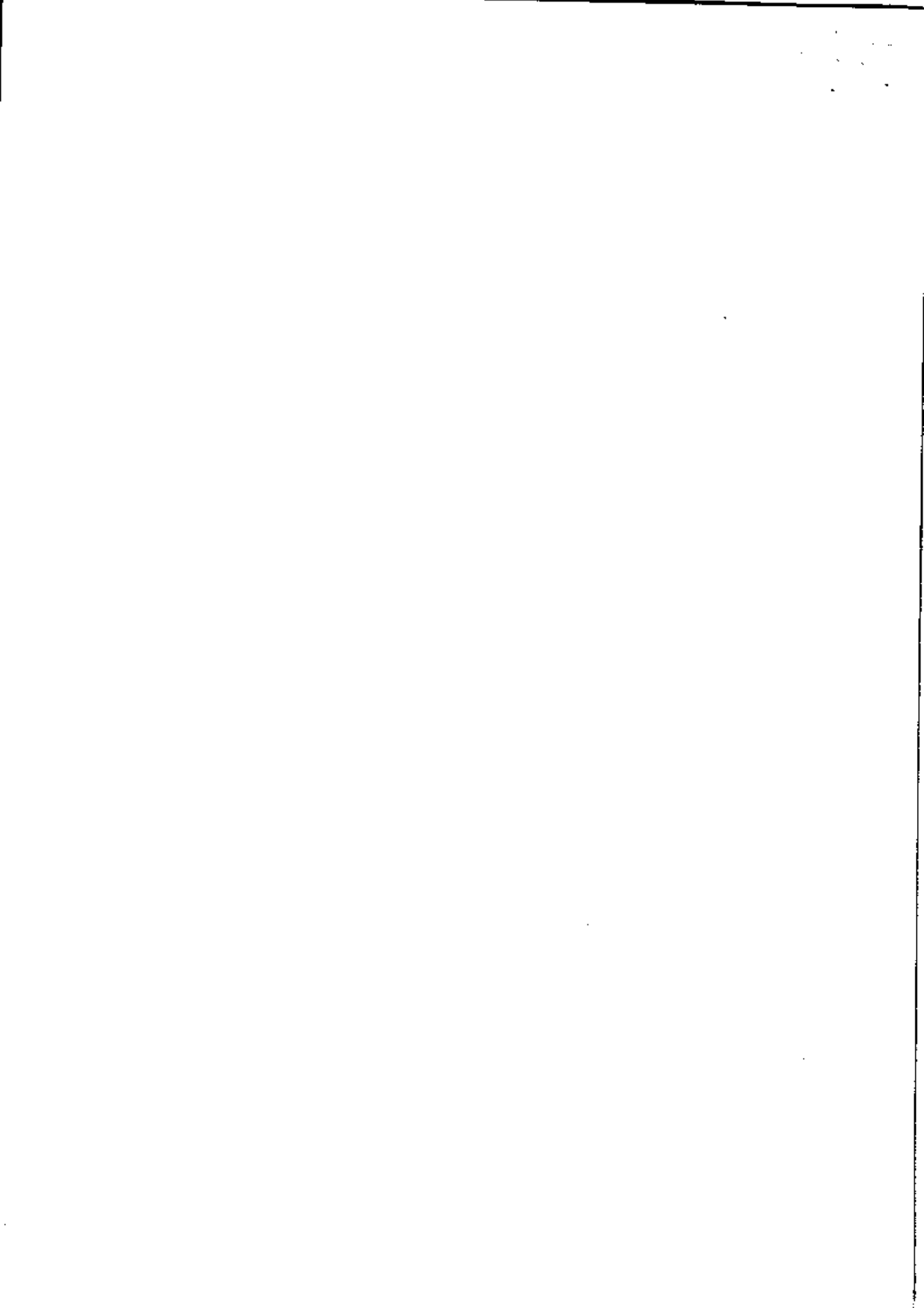
1. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 2. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 3. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 4. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 5. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 6. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 7. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 8. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 9. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 10. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്

2016-17 ലെ മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്

2016-17 ലെ മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്

ക്രമ നമ്പർ	നാമം	പദവി	അനുഭവം	പ്രായം
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

1. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 2. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 3. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 4. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 5. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 6. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 7. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 8. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 9. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്
 10. മുഖ്യ മേധാവിയുടെ ഉത്തരവ്

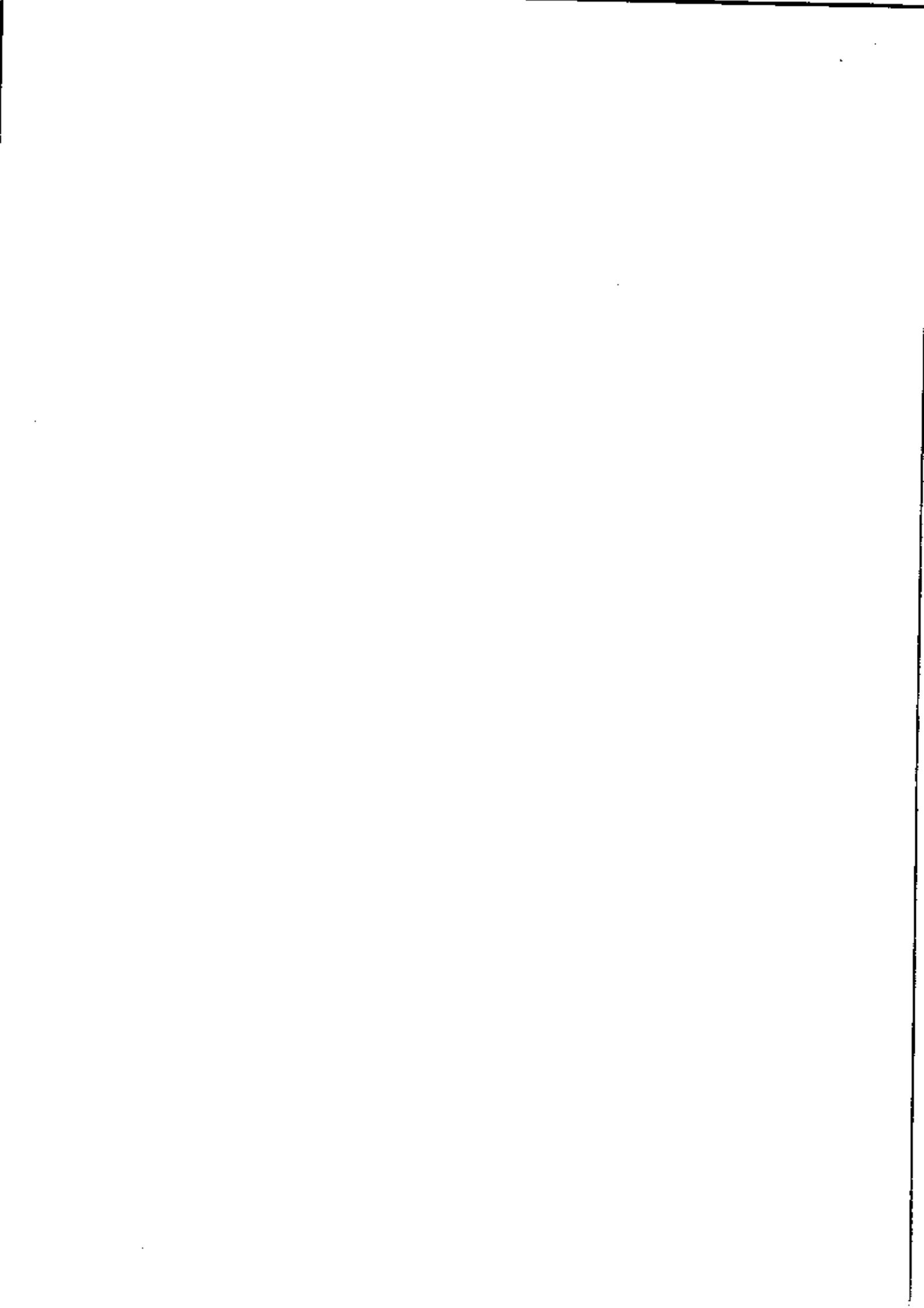


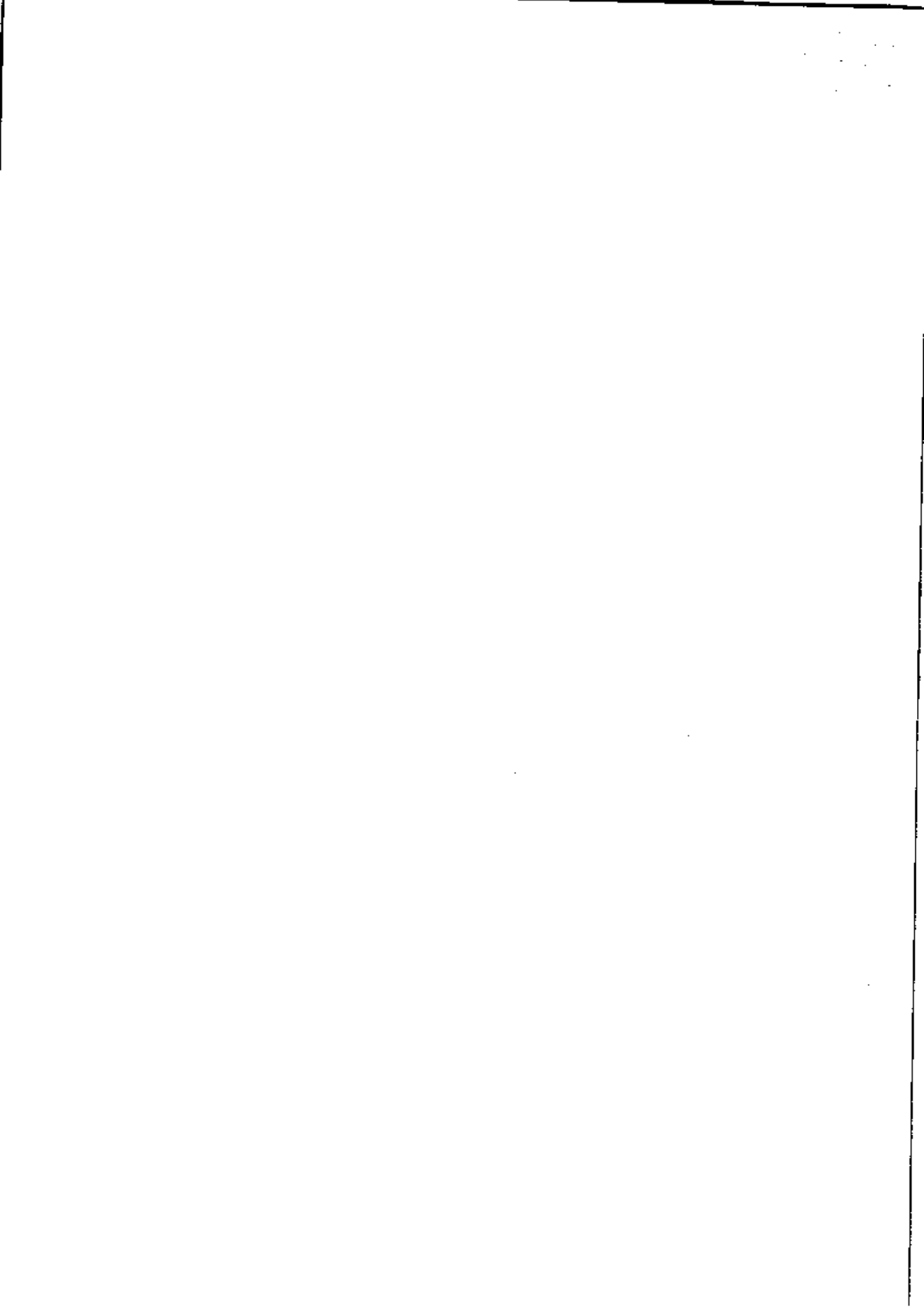
Sl. No.	Particulars	Debit	Credit
1	Balance b/d		200
2	By Cash	100	
3	By Bank	50	
4	By Debtors	30	
5	By Creditors		20
6	By Balance c/d		100
		180	180

Journal entries for the above transactions. The debit side represents the source of funds, and the credit side represents the application of funds. The total debits must equal the total credits.

Dr. Cash
Dr. Bank
Dr. Debtors
Dr. Creditors

Cr. Balance c/d
Cr. Cash
Cr. Bank
Cr. Debtors
Cr. Creditors





Sl. No.	Sl. No.	Sl. No.
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25

Sl. No.	Sl. No.	Sl. No.	Sl. No.	Sl. No.
16	16	16	16	16
17	17	17	17	17
18	18	18	18	18
19	19	19	19	19
20	20	20	20	20
21	21	21	21	21
22	22	22	22	22
23	23	23	23	23
24	24	24	24	24
25	25	25	25	25

ವಿಷಯ: ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಸೂಚನೆ

ಪ್ರಕಟಣೆ: 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೋಡ್ 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ

ಪರಿಶೀಲನೆ: 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೋಡ್ 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ

ವಿಷಯ: ಯೋಜನೆಗಳಡಿ ಅನುದಾನ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಕುರಿತು ಸೂಚನೆ

ಪ್ರಕಟಣೆ: 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೋಡ್ 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ

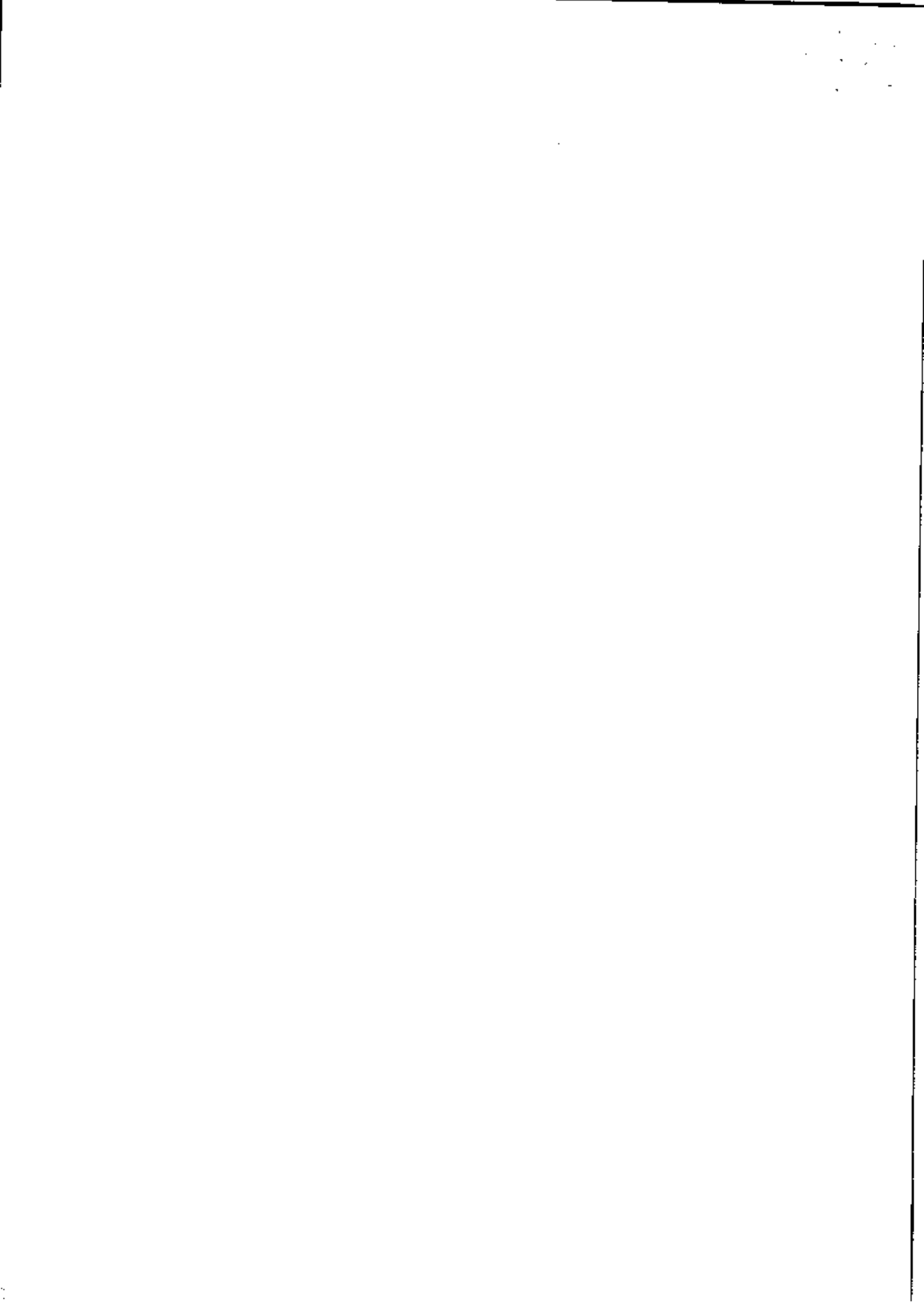
ಪರಿಶೀಲನೆ: 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೆ.ವಿ.ಸಿ.ಡಿ. ಕೋಡ್ 10/10/2018 ರಲ್ಲಿ

ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ

ಇವುಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ



1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

$\frac{d}{dx} x^{-2}$

$= -2x^{-3}$

$= -\frac{2}{x^3}$

2) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$

$\frac{d}{dx} x^{-3}$

$= -3x^{-4}$

$= -\frac{3}{x^4}$

3) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$

$\frac{d}{dx} x^{-4}$

$= -4x^{-5}$

$= -\frac{4}{x^5}$

4) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$

$\frac{d}{dx} x^{-5}$

$= -5x^{-6}$

$= -\frac{5}{x^6}$

5) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$

$\frac{d}{dx} x^{-6}$

$= -6x^{-7}$

$= -\frac{6}{x^7}$

6) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$

$\frac{d}{dx} x^{-7}$

$= -7x^{-8}$

$= -\frac{7}{x^8}$

7) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$

$\frac{d}{dx} x^{-8}$

$= -8x^{-9}$

$= -\frac{8}{x^9}$

8) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$

$\frac{d}{dx} x^{-9}$

$= -9x^{-10}$

$= -\frac{9}{x^{10}}$

9) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$

$\frac{d}{dx} x^{-10}$

$= -10x^{-11}$

$= -\frac{10}{x^{11}}$

10) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$

$\frac{d}{dx} x^{-11}$

$= -11x^{-12}$

$= -\frac{11}{x^{12}}$

11) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$

$\frac{d}{dx} x^{-12}$

$= -12x^{-13}$

$= -\frac{12}{x^{13}}$

12) $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$

$\frac{d}{dx} x^{-13}$

$= -13x^{-14}$

$= -\frac{13}{x^{14}}$

50) 2015 10/12

2004.1.1.1

51) 2015 10/12

2004.1.1.1

52) 2015 10/12

2004.1.1.1

53) 2015 10/12

2004.1.1.1

54) 2015 10/12

2004.1.1.1

55) 2015 10/12

2004.1.1.1

56) 2015 10/12

2004.1.1.1

57) 2015 10/12

2004.1.1.1

58) 2015 10/12

2004.1.1.1

59) 2015 10/12

2004.1.1.1

