



ಪುಸ್ತಕ ಸಂಖ್ಯೆ 34/2010

ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆ

1. (ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (ಆ) ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು "ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ" ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

1 ನೇ ಪುಟ

ಪುಸ್ತಕದ ವಿವರ

2. (ಅ) ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು, ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (ಆ) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (1) ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು 10/96 (ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳ) ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (2) ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- (ಅ) ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳ ಸಂಯೋಜಿತ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಈ ಪುಸ್ತಕವನ್ನು ಹಂಚಿಕೊಡುವುದಾಗಿರುತ್ತದೆ.



(3) أ) أنزلت على محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

ب) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

ج) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

د) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

٤ (أ) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

٤
 في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

(ب) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

(1) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.

(2) في مكة المكرمة في شهر رمضان سنة 610 م، وكان عمره آنذاك أربعين عاماً، وكان في مكة المكرمة في ذلك الوقت.



٥
 ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(١) ٥
 ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(1) ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(2) ٥
 ٥
 ٥

(3) ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(4) ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(١) ٥
 ٥
 ٥
 ٥
 ٥

٦
 ٥
 ٥
 ٥
 ٥

(١) ٥
 ٥
 ٥
 ٥
 ٥



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

(2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(3) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

(4) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(6) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ $\frac{d}{dx} x^0 = 0$ $\frac{d}{dx} x^1 = 1$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$ $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(س) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

(س) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

(ر) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$ $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$ $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$



හැරවීමට යොමු කළු.

(1) ණය වර්ධනය, වැරදි ණය වර්ධනය සඳහා වූ වර්ධන
 500,000/- (වසර) වර්ධනය වර්ධනය, 0%
 (වර්ධනය වර්ධනය).

(2) ණය වර්ධනය, වැරදි ණය වර්ධනය සඳහා වූ වර්ධන
 500,000/- (වසර) වර්ධනය වර්ධනය, වර්ධනය
 වර්ධනය 5% (වර්ධනය වර්ධනය).

(ර) වර්ධනය ණය වර්ධනය, වර්ධනය 2 වසර වර්ධනය 6 වසර
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය ණය වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය.

(1) ණය වර්ධනය, වැරදි ණය වර්ධනය සඳහා වූ වර්ධන
 500,000/- (වසර) වර්ධනය වර්ධනය, 0%
 (වර්ධනය වර්ධනය).

(2) ණය වර්ධනය, වැරදි ණය වර්ධනය සඳහා වූ වර්ධන
 500,000/- (වසර) වර්ධනය වර්ධනය, වර්ධනය
 වර්ධනය 15% (වර්ධනය වර්ධනය).

(ස) වර්ධනය "ණය වර්ධනය වර්ධනය" වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය.

(ඔ) වර්ධනය 6 වසර වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය
 ණය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය 10% (වර්ධනය)
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය.

(ඔ) වර්ධනය වර්ධනය ("වර්ධනය වර්ධනය") වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය ("වර්ධනය වර්ධනය") වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය
 වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය වර්ධනය



(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)



١٨. ماہنامہ لٹریچر ریسرچ
قسط نمبر
پندرہواں کیمپس
مئی۔ اگست ۲۰۲۰ء
جلد نمبر ۱۰

(۱) ڈاکٹر محمد تقی احمد کی 'پندرہواں کیمپس' سے متعلق کتاب کا جائزہ لیا گیا ہے۔ کتاب کا عنوان 'پندرہواں کیمپس' ہے۔ اس میں ۱۰ کیمپسوں کا جائزہ دیا گیا ہے۔ ان کیمپسوں کے نام یہ ہیں: (۱) کیمپس ۱، (۲) کیمپس ۲، (۳) کیمپس ۳، (۴) کیمپس ۴، (۵) کیمپس ۵، (۶) کیمپس ۶، (۷) کیمپس ۷، (۸) کیمپس ۸، (۹) کیمپس ۹، (۱۰) کیمپس ۱۰۔

(۲) ڈاکٹر محمد تقی احمد کی 'پندرہواں کیمپس' سے متعلق کتاب کا جائزہ لیا گیا ہے۔ کتاب کا عنوان 'پندرہواں کیمپس' ہے۔ اس میں ۱۰ کیمپسوں کا جائزہ دیا گیا ہے۔ ان کیمپسوں کے نام یہ ہیں: (۱) کیمپس ۱، (۲) کیمپس ۲، (۳) کیمپس ۳، (۴) کیمپس ۴، (۵) کیمپس ۵، (۶) کیمپس ۶، (۷) کیمپس ۷، (۸) کیمپس ۸، (۹) کیمپس ۹، (۱۰) کیمپس ۱۰۔

(۱) ڈاکٹر محمد تقی احمد کی 'پندرہواں کیمپس' سے متعلق کتاب کا جائزہ لیا گیا ہے۔ کتاب کا عنوان 'پندرہواں کیمپس' ہے۔ اس میں ۱۰ کیمپسوں کا جائزہ دیا گیا ہے۔ ان کیمپسوں کے نام یہ ہیں: (۱) کیمپس ۱، (۲) کیمپس ۲، (۳) کیمپس ۳، (۴) کیمپس ۴، (۵) کیمپس ۵، (۶) کیمپس ۶، (۷) کیمپس ۷، (۸) کیمپس ۸، (۹) کیمپس ۹، (۱۰) کیمپس ۱۰۔

(۲) ڈاکٹر محمد تقی احمد کی 'پندرہواں کیمپس' سے متعلق کتاب کا جائزہ لیا گیا ہے۔ کتاب کا عنوان 'پندرہواں کیمپس' ہے۔ اس میں ۱۰ کیمپسوں کا جائزہ دیا گیا ہے۔ ان کیمپسوں کے نام یہ ہیں: (۱) کیمپس ۱، (۲) کیمپس ۲، (۳) کیمپس ۳، (۴) کیمپس ۴، (۵) کیمپس ۵، (۶) کیمپس ۶، (۷) کیمپس ۷، (۸) کیمپس ۸، (۹) کیمپس ۹، (۱۰) کیمپس ۱۰۔

(۳) ڈاکٹر محمد تقی احمد کی 'پندرہواں کیمپس' سے متعلق کتاب کا جائزہ لیا گیا ہے۔ کتاب کا عنوان 'پندرہواں کیمپس' ہے۔ اس میں ۱۰ کیمپسوں کا جائزہ دیا گیا ہے۔ ان کیمپسوں کے نام یہ ہیں: (۱) کیمپس ۱، (۲) کیمپس ۲، (۳) کیمپس ۳، (۴) کیمپس ۴، (۵) کیمپس ۵، (۶) کیمپس ۶، (۷) کیمپس ۷، (۸) کیمپس ۸، (۹) کیمپس ۹، (۱۰) کیمپس ۱۰۔



قۇرسۇ، جۇرسۇ ئاسۇرۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ،
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

(۵) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ جۇ ئۇسۇلۇ 20 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ 21 ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، جۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

(۶) جۇ ئۇسۇلۇ ۶ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ جۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

(۷) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ جۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ 2000/- (قۇرسۇ) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ
 جۇ ئۇسۇلۇ (س) ئۇسۇلۇ (م) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ 2000/- (قۇرسۇ) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ، جۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

(۸) جۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ 1 (ئۇسۇلۇ)
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 50% (قۇرسۇ ئۇسۇلۇ) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ "ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ" ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

24. قۇرسۇ ئۇسۇلۇ

(۹) قۇرسۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ 17 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 جۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ
 ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ.

(۱۰) ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ جۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ، ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ ئۇسۇلۇ



«...»
«...»
«...»

(1) «...»
«...»

(2) «...»
«...»
«...»

(3) «...»
«...»
«...»
«...»
«...»

**«...»
«...»
«...»**

(4) «...»
«...»

(1) «...»
«...»

(2) «...»
«...»
«...»

(3) «...»
«...»
«...»
«...»



١٤٥٥ هـ

(١) ١٤٥٥ هـ

(٢) ١٤٥٥ هـ

١٤٥٥ هـ

(٤) ١٤٥٥ هـ

(٥) ١٤٥٥ هـ

(٦) ١٤٥٥ هـ



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

(2) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(3) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(4) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(5) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(1) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

(2) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$



سپرینٹنڈنٹ، ایچ ای اے، اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔

21. ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔

4 ویں باب

ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ

21. (1) ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔

(2) ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔

(3) ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔

(1) ایچ ای اے کے ڈائریکٹر اور ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ ایچ ای اے کے ڈائریکٹر کے ساتھ۔



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

29

උදාහරණයක් ලෙස
 උදාහරණයක් ලෙස

(ර) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \ln x^{-1} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \ln \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

(ඊ) $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \log_e x^{-1} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

(ඊ) $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \log_e x^{-1} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$

(ඊ) $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = \frac{d}{dx} \log_e x^{-1} = -\frac{1}{x}$ $\frac{d}{dx} \log_e \frac{1}{x} = -\frac{1}{x}$



(ಸ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.

(ಸ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.

(ಉ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.

(ಆ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.

(ಇ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.

(ಐ) ಒಂದು ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಕೆಲವು ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಹ ಒಂದು ಕೆಲಸದ ವಿವರವನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ವಿವರಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಲಸವು ಯಾವುದೇ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿಲ್ಲ.



31 مئی، 17 مئی 2017ء کی تقریر کے تحت، ان کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔

"اے ایچ ڈی" سٹیٹ کیس کے تحت، اے ایچ ڈی کے لیے پمپنگ
 سٹیشنوں کی تعمیر کا منصوبہ منظور کیا گیا۔



"ناسخ اہل قرآن و حدیث" نامی کتاب کے لئے، جو کہ فی الواقعہً اسلامی تنظیم کے
کے زیرِ اہتمام ہے۔

"ذکر اہل حق" نامی کتاب کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

"انجیل" نامی کتاب کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

اور دیگر کتابوں کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

دوسری بات یہ کہ ان کتابوں کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

"توحید و شریعت" نامی کتاب کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

"توحید و شریعت" نامی کتاب کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

(1) ان کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

(2) تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

(3) تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔

تو اس میں سے کسی ایک کے لئے، جو کہ فی واقعہً اسلامی تنظیم کے زیرِ اہتمام ہے۔



සිංගානායක මහලක්ෂ්මි මහා විද්‍යාලයේ

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

"සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව" නමින් විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදය, 3/2010 ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.

(ඒ) ක්‍රමලේඛනයට (සාමාන්‍ය මධ්‍යම පාඨමාලාව) යොමු කිරීමේ අදාළ විධිවිධාන.



(س) ج تڙتڙي ڪنڊيٽن لاءِ، ڪنهن به ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ
تڪليفون ناهن، ۽ ان تڪليف ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
وجود ڪونه آهن ۽ نون ڪاليجن لاءِ، ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ
تڪليفون ناهن ۽ ان تڪليف ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن. (ا) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن ۽ ان تڪليف ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن.

(س) ج تڙتڙي ڪنڊيٽن لاءِ؛

- (1) انهن ڪاليجن لاءِ، ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن.
- (2) انهن ڪاليجن لاءِ، ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن ۽ ان تڪليف ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن.

(ه) ج تڙتڙي، "ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن ۽ ان تڪليف ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛

- (1) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛
- (2) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛
- (3) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛
- (4) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛
- (5) ڪاليج ۾ داخلو ڪرڻ لاءِ تڪليفون
ڪونه آهن؛



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

(7) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

(8) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$, $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$, $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$

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

(9) $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7}$, $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8}$, $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9}$

$\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10}$, $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11}$

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

(10) $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13}$, $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14}$

(6) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (where n is any real number)

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$, $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$, $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$, $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$, $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

(1) $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$, $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$, $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

$\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$, $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

$\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$, $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$

(2) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}}$

(2.1) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}}$

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

(2.2) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{11}} = \frac{1}{11}x^{-\frac{10}{11}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{12}} = \frac{1}{12}x^{-\frac{11}{12}}$

(2.3) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{13}} = \frac{1}{13}x^{-\frac{12}{13}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{14}} = \frac{1}{14}x^{-\frac{13}{14}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{15}} = \frac{1}{15}x^{-\frac{14}{15}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{16}} = \frac{1}{16}x^{-\frac{15}{16}}$

(6) $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{n}x^{\frac{1}{n}-1}$ (where n is any real number)

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{4}} = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{5}} = \frac{1}{5}x^{-\frac{4}{5}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{6}} = \frac{1}{6}x^{-\frac{5}{6}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{7}} = \frac{1}{7}x^{-\frac{6}{7}}$

$\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{8}} = \frac{1}{8}x^{-\frac{7}{8}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{9}} = \frac{1}{9}x^{-\frac{8}{9}}$, $\frac{d}{dx} x^{\frac{1}{10}} = \frac{1}{10}x^{-\frac{9}{10}}$



برہنہ ہونے پر اس پر برہنہ ہونے پر برہنہ ہونے پر برہنہ ہونے پر برہنہ ہونے پر

(۱) جہاں تک تعلیمی و تربیتی امور، ایجنسیوں کی طرف سے اور ان کے سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۱) جہاں تک تعلیمی و تربیتی امور، ایجنسیوں کی طرف سے اور ان کے سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

44

سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۲) "سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۳) "سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۴) "سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۵) "سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(۶) "سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(1) سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

(2) سرپرستی میں ہونے والے امور کے سرپرستی میں ہونے پر

سرپرستی



١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م
 ١٤٤٠ هـ

(٢) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(ب) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(ج) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(د) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(١) ١٨٣
 ١٤٤٠ هـ

(٢) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(٣) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م

(٤) ١٤٤٠ هـ
 ٢٠١٩ م



တို့ကဲ့သို့ပင် အခြားသော သို့မဟုတ် အခြားမည်သို့ပင် နယ်စပ်ဒေသတို့တွင် မြေပိုင်း နယ်ပယ်များ၏ ကျေးဇူးတင်မှုများကို အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(၈) မြေပိုင်းကွင်းများတွင် စီးပွားရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(၉) မြေပိုင်းကွင်းများတွင် 16 မြေပိုင်း အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(၁၀) မြေပိုင်းကွင်းများတွင် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(၁၁) မြေပိုင်းကွင်းများတွင် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(1) အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

(2) မြေပိုင်းကွင်းများတွင် အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။

အကျိုးရှိစေရန်အတွက် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိစေရန် နှစ်ဦးစွာ တွေးကြံဆောင်ရွက်ကြပါမည်။



47. **تعمیر و ترمیم**
تعمیرات
تعمیرات

ج. تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی و تعمیرات ترمیمی و تعمیرات پیشگیرانه و تعمیرات حفاظتی و تعمیرات ایمنی و تعمیرات بهداشتی و تعمیرات زیست‌محیطی و تعمیرات فرهنگی و تعمیرات اجتماعی و تعمیرات اقتصادی و تعمیرات علمی و تعمیرات هنری و تعمیرات ورزشی و تعمیرات تفریحی و تعمیرات گردشگری و تعمیرات حمل و نقل و تعمیرات مخابراتی و تعمیرات انرژی و تعمیرات آب و فاضلاب و تعمیرات برق و تعمیرات مکانیک و تعمیرات صنایع و تعمیرات خدمات و تعمیرات سایر امور.

د. تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی و تعمیرات ترمیمی و تعمیرات پیشگیرانه و تعمیرات حفاظتی و تعمیرات ایمنی و تعمیرات بهداشتی و تعمیرات زیست‌محیطی و تعمیرات فرهنگی و تعمیرات اجتماعی و تعمیرات اقتصادی و تعمیرات علمی و تعمیرات هنری و تعمیرات ورزشی و تعمیرات تفریحی و تعمیرات گردشگری و تعمیرات حمل و نقل و تعمیرات مخابراتی و تعمیرات انرژی و تعمیرات آب و فاضلاب و تعمیرات برق و تعمیرات مکانیک و تعمیرات صنایع و تعمیرات خدمات و تعمیرات سایر امور.

48. **تعمیرات اساسی**
تعمیرات
تعمیرات

ج. تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی و تعمیرات ترمیمی و تعمیرات پیشگیرانه و تعمیرات حفاظتی و تعمیرات ایمنی و تعمیرات بهداشتی و تعمیرات زیست‌محیطی و تعمیرات فرهنگی و تعمیرات اجتماعی و تعمیرات اقتصادی و تعمیرات علمی و تعمیرات هنری و تعمیرات ورزشی و تعمیرات تفریحی و تعمیرات گردشگری و تعمیرات حمل و نقل و تعمیرات مخابراتی و تعمیرات انرژی و تعمیرات آب و فاضلاب و تعمیرات برق و تعمیرات مکانیک و تعمیرات صنایع و تعمیرات خدمات و تعمیرات سایر امور.

49. **تعمیرات جزئی**
تعمیرات
تعمیرات

ج. تعمیرات اساسی و تعمیرات جزئی و تعمیرات ترمیمی و تعمیرات پیشگیرانه و تعمیرات حفاظتی و تعمیرات ایمنی و تعمیرات بهداشتی و تعمیرات زیست‌محیطی و تعمیرات فرهنگی و تعمیرات اجتماعی و تعمیرات اقتصادی و تعمیرات علمی و تعمیرات هنری و تعمیرات ورزشی و تعمیرات تفریحی و تعمیرات گردشگری و تعمیرات حمل و نقل و تعمیرات مخابراتی و تعمیرات انرژی و تعمیرات آب و فاضلاب و تعمیرات برق و تعمیرات مکانیک و تعمیرات صنایع و تعمیرات خدمات و تعمیرات سایر امور.