



7. (س)

7. (ب)

(س)

(س)

(س)

(س)

(س)



٤٠
 ٤١
 ٤٢
 ٤٣

٤٤
 ٤٥
 ٤٦
 ٤٧

٤٨
 ٤٩
 ٥٠
 ٥١
 ٥٢
 ٥٣
 ٥٤
 ٥٥
 ٥٦
 ٥٧
 ٥٨
 ٥٩
 ٦٠
 ٦١
 ٦٢
 ٦٣
 ٦٤
 ٦٥
 ٦٦
 ٦٧
 ٦٨
 ٦٩
 ٧٠
 ٧١
 ٧٢
 ٧٣
 ٧٤
 ٧٥
 ٧٦
 ٧٧
 ٧٨
 ٧٩
 ٨٠
 ٨١
 ٨٢
 ٨٣
 ٨٤
 ٨٥
 ٨٦
 ٨٧
 ٨٨
 ٨٩
 ٩٠
 ٩١
 ٩٢
 ٩٣
 ٩٤
 ٩٥
 ٩٦
 ٩٧
 ٩٨
 ٩٩
 ١٠٠

١٠١
 ١٠٢
 ١٠٣
 ١٠٤
 ١٠٥
 ١٠٦
 ١٠٧
 ١٠٨
 ١٠٩
 ١١٠
 ١١١
 ١١٢
 ١١٣
 ١١٤
 ١١٥
 ١١٦
 ١١٧
 ١١٨
 ١١٩
 ١٢٠
 ١٢١
 ١٢٢
 ١٢٣
 ١٢٤
 ١٢٥
 ١٢٦
 ١٢٧
 ١٢٨
 ١٢٩
 ١٣٠
 ١٣١
 ١٣٢
 ١٣٣
 ١٣٤
 ١٣٥
 ١٣٦
 ١٣٧
 ١٣٨
 ١٣٩
 ١٤٠
 ١٤١
 ١٤٢
 ١٤٣
 ١٤٤
 ١٤٥
 ١٤٦
 ١٤٧
 ١٤٨
 ١٤٩
 ١٥٠
 ١٥١
 ١٥٢
 ١٥٣
 ١٥٤
 ١٥٥
 ١٥٦
 ١٥٧
 ١٥٨
 ١٥٩
 ١٦٠
 ١٦١
 ١٦٢
 ١٦٣
 ١٦٤
 ١٦٥
 ١٦٦
 ١٦٧
 ١٦٨
 ١٦٩
 ١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠

٢٠١
 ٢٠٢
 ٢٠٣
 ٢٠٤
 ٢٠٥
 ٢٠٦
 ٢٠٧
 ٢٠٨
 ٢٠٩
 ٢١٠
 ٢١١
 ٢١٢
 ٢١٣
 ٢١٤
 ٢١٥
 ٢١٦
 ٢١٧
 ٢١٨
 ٢١٩
 ٢٢٠
 ٢٢١
 ٢٢٢
 ٢٢٣
 ٢٢٤
 ٢٢٥
 ٢٢٦
 ٢٢٧
 ٢٢٨
 ٢٢٩
 ٢٣٠
 ٢٣١
 ٢٣٢
 ٢٣٣
 ٢٣٤
 ٢٣٥
 ٢٣٦
 ٢٣٧
 ٢٣٨
 ٢٣٩
 ٢٤٠
 ٢٤١
 ٢٤٢
 ٢٤٣
 ٢٤٤
 ٢٤٥
 ٢٤٦
 ٢٤٧
 ٢٤٨
 ٢٤٩
 ٢٥٠
 ٢٥١
 ٢٥٢
 ٢٥٣
 ٢٥٤
 ٢٥٥
 ٢٥٦
 ٢٥٧
 ٢٥٨
 ٢٥٩
 ٢٦٠
 ٢٦١
 ٢٦٢
 ٢٦٣
 ٢٦٤
 ٢٦٥
 ٢٦٦
 ٢٦٧
 ٢٦٨
 ٢٦٩
 ٢٧٠
 ٢٧١
 ٢٧٢
 ٢٧٣
 ٢٧٤
 ٢٧٥
 ٢٧٦
 ٢٧٧
 ٢٧٨
 ٢٧٩
 ٢٨٠
 ٢٨١
 ٢٨٢
 ٢٨٣
 ٢٨٤
 ٢٨٥
 ٢٨٦
 ٢٨٧
 ٢٨٨
 ٢٨٩
 ٢٩٠
 ٢٩١
 ٢٩٢
 ٢٩٣
 ٢٩٤
 ٢٩٥
 ٢٩٦
 ٢٩٧
 ٢٩٨
 ٢٩٩
 ٣٠٠

٣٠١
 ٣٠٢
 ٣٠٣
 ٣٠٤
 ٣٠٥
 ٣٠٦
 ٣٠٧
 ٣٠٨
 ٣٠٩
 ٣١٠
 ٣١١
 ٣١٢
 ٣١٣
 ٣١٤
 ٣١٥
 ٣١٦
 ٣١٧
 ٣١٨
 ٣١٩
 ٣٢٠
 ٣٢١
 ٣٢٢
 ٣٢٣
 ٣٢٤
 ٣٢٥
 ٣٢٦
 ٣٢٧
 ٣٢٨
 ٣٢٩
 ٣٣٠
 ٣٣١
 ٣٣٢
 ٣٣٣
 ٣٣٤
 ٣٣٥
 ٣٣٦
 ٣٣٧
 ٣٣٨
 ٣٣٩
 ٣٤٠
 ٣٤١
 ٣٤٢
 ٣٤٣
 ٣٤٤
 ٣٤٥
 ٣٤٦
 ٣٤٧
 ٣٤٨
 ٣٤٩
 ٣٥٠
 ٣٥١
 ٣٥٢
 ٣٥٣
 ٣٥٤
 ٣٥٥
 ٣٥٦
 ٣٥٧
 ٣٥٨
 ٣٥٩
 ٣٦٠
 ٣٦١
 ٣٦٢
 ٣٦٣
 ٣٦٤
 ٣٦٥
 ٣٦٦
 ٣٦٧
 ٣٦٨
 ٣٦٩
 ٣٧٠
 ٣٧١
 ٣٧٢
 ٣٧٣
 ٣٧٤
 ٣٧٥
 ٣٧٦
 ٣٧٧
 ٣٧٨
 ٣٧٩
 ٣٨٠
 ٣٨١
 ٣٨٢
 ٣٨٣
 ٣٨٤
 ٣٨٥
 ٣٨٦
 ٣٨٧
 ٣٨٨
 ٣٨٩
 ٣٩٠
 ٣٩١
 ٣٩٢
 ٣٩٣
 ٣٩٤
 ٣٩٥
 ٣٩٦
 ٣٩٧
 ٣٩٨
 ٣٩٩
 ٤٠٠

٤٠١
 ٤٠٢
 ٤٠٣
 ٤٠٤
 ٤٠٥
 ٤٠٦
 ٤٠٧
 ٤٠٨
 ٤٠٩
 ٤١٠
 ٤١١
 ٤١٢
 ٤١٣
 ٤١٤
 ٤١٥
 ٤١٦
 ٤١٧
 ٤١٨
 ٤١٩
 ٤٢٠
 ٤٢١
 ٤٢٢
 ٤٢٣
 ٤٢٤
 ٤٢٥
 ٤٢٦
 ٤٢٧
 ٤٢٨
 ٤٢٩
 ٤٣٠
 ٤٣١
 ٤٣٢
 ٤٣٣
 ٤٣٤
 ٤٣٥
 ٤٣٦
 ٤٣٧
 ٤٣٨
 ٤٣٩
 ٤٤٠
 ٤٤١
 ٤٤٢
 ٤٤٣
 ٤٤٤
 ٤٤٥
 ٤٤٦
 ٤٤٧
 ٤٤٨
 ٤٤٩
 ٤٥٠
 ٤٥١
 ٤٥٢
 ٤٥٣
 ٤٥٤
 ٤٥٥
 ٤٥٦
 ٤٥٧
 ٤٥٨
 ٤٥٩
 ٤٦٠
 ٤٦١
 ٤٦٢
 ٤٦٣
 ٤٦٤
 ٤٦٥
 ٤٦٦
 ٤٦٧
 ٤٦٨
 ٤٦٩
 ٤٧٠
 ٤٧١
 ٤٧٢
 ٤٧٣
 ٤٧٤
 ٤٧٥
 ٤٧٦
 ٤٧٧
 ٤٧٨
 ٤٧٩
 ٤٨٠
 ٤٨١
 ٤٨٢
 ٤٨٣
 ٤٨٤
 ٤٨٥
 ٤٨٦
 ٤٨٧
 ٤٨٨
 ٤٨٩
 ٤٩٠
 ٤٩١
 ٤٩٢
 ٤٩٣
 ٤٩٤
 ٤٩٥
 ٤٩٦
 ٤٩٧
 ٤٩٨
 ٤٩٩
 ٥٠٠

٥٠١
 ٥٠٢
 ٥٠٣
 ٥٠٤
 ٥٠٥
 ٥٠٦
 ٥٠٧
 ٥٠٨
 ٥٠٩
 ٥١٠
 ٥١١
 ٥١٢
 ٥١٣
 ٥١٤
 ٥١٥
 ٥١٦
 ٥١٧
 ٥١٨
 ٥١٩
 ٥٢٠
 ٥٢١
 ٥٢٢
 ٥٢٣
 ٥٢٤
 ٥٢٥
 ٥٢٦
 ٥٢٧
 ٥٢٨
 ٥٢٩
 ٥٣٠
 ٥٣١
 ٥٣٢
 ٥٣٣
 ٥٣٤
 ٥٣٥
 ٥٣٦
 ٥٣٧
 ٥٣٨
 ٥٣٩
 ٥٤٠
 ٥٤١
 ٥٤٢
 ٥٤٣
 ٥٤٤
 ٥٤٥
 ٥٤٦
 ٥٤٧
 ٥٤٨
 ٥٤٩
 ٥٥٠
 ٥٥١
 ٥٥٢
 ٥٥٣
 ٥٥٤
 ٥٥٥
 ٥٥٦
 ٥٥٧
 ٥٥٨
 ٥٥٩
 ٥٦٠
 ٥٦١
 ٥٦٢
 ٥٦٣
 ٥٦٤
 ٥٦٥
 ٥٦٦
 ٥٦٧
 ٥٦٨
 ٥٦٩
 ٥٧٠
 ٥٧١
 ٥٧٢
 ٥٧٣
 ٥٧٤
 ٥٧٥
 ٥٧٦
 ٥٧٧
 ٥٧٨
 ٥٧٩
 ٥٨٠
 ٥٨١
 ٥٨٢
 ٥٨٣
 ٥٨٤
 ٥٨٥
 ٥٨٦
 ٥٨٧
 ٥٨٨
 ٥٨٩
 ٥٩٠
 ٥٩١
 ٥٩٢
 ٥٩٣
 ٥٩٤
 ٥٩٥
 ٥٩٦
 ٥٩٧
 ٥٩٨
 ٥٩٩
 ٦٠٠

٦٠١
 ٦٠٢
 ٦٠٣
 ٦٠٤
 ٦٠٥
 ٦٠٦
 ٦٠٧
 ٦٠٨
 ٦٠٩
 ٦١٠
 ٦١١
 ٦١٢
 ٦١٣
 ٦١٤
 ٦١٥
 ٦١٦
 ٦١٧
 ٦١٨
 ٦١٩
 ٦٢٠
 ٦٢١
 ٦٢٢
 ٦٢٣
 ٦٢٤
 ٦٢٥
 ٦٢٦
 ٦٢٧
 ٦٢٨
 ٦٢٩
 ٦٣٠
 ٦٣١
 ٦٣٢
 ٦٣٣
 ٦٣٤
 ٦٣٥
 ٦٣٦
 ٦٣٧
 ٦٣٨
 ٦٣٩
 ٦٤٠
 ٦٤١
 ٦٤٢
 ٦٤٣
 ٦٤٤
 ٦٤٥
 ٦٤٦
 ٦٤٧
 ٦٤٨
 ٦٤٩
 ٦٥٠
 ٦٥١
 ٦٥٢
 ٦٥٣
 ٦٥٤
 ٦٥٥
 ٦٥٦
 ٦٥٧
 ٦٥٨
 ٦٥٩
 ٦٦٠
 ٦٦١
 ٦٦٢
 ٦٦٣
 ٦٦٤
 ٦٦٥
 ٦٦٦
 ٦٦٧
 ٦٦٨
 ٦٦٩
 ٦٧٠
 ٦٧١
 ٦٧٢
 ٦٧٣
 ٦٧٤
 ٦٧٥
 ٦٧٦
 ٦٧٧
 ٦٧٨
 ٦٧٩
 ٦٨٠
 ٦٨١
 ٦٨٢
 ٦٨٣
 ٦٨٤
 ٦٨٥
 ٦٨٦
 ٦٨٧
 ٦٨٨
 ٦٨٩
 ٦٩٠
 ٦٩١
 ٦٩٢
 ٦٩٣
 ٦٩٤
 ٦٩٥
 ٦٩٦
 ٦٩٧
 ٦٩٨
 ٦٩٩
 ٧٠٠



(ಎ) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

(ಆ) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

20. (ಅ) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

(ಆ) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

(ಇ) ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

21. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?

ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯೊಂದಿಗೆ ಗುಣಿಸಿದಾಗ ಅದರ ಫಲಿತಾಂಶವು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆ 24 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸ) ಯಾವುದು?



26. **2019-2020** **Year** **1** **Mathematics** **Final** **Exam** **Question** **26**

(a) **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**

26. **2019-2020** **Year** **1** **Mathematics** **Final** **Exam** **Question** **26**

(a) **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**

2019-2020

2019-2020

27. **2019-2020** **Year** **1** **Mathematics** **Final** **Exam** **Question** **27**

(a) **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**

28. **2019-2020** **Year** **1** **Mathematics** **Final** **Exam** **Question** **28**

(a) **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**



الذم والثناء

32. (أ) الذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(ب) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(ج) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

33. (أ) الذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(ب) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(ج) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(د) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.

(هـ) والذم والثناء هما من جنس واحد وهو المحبة، والثناء هو المحبة المباشرة والذم هو المحبة المباشرة.



33. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 2$

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 2 = \frac{1 + x - 2x^2}{x^2}$
 $= \frac{(1-x)(1+2x)}{x^2}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$

34. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 2 = \frac{1 + x - 2x^2}{x^2}$
 $= \frac{(1-x)(1+2x)}{x^2}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$

35. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 2 = \frac{1 + x - 2x^2}{x^2}$
 $= \frac{(1-x)(1+2x)}{x^2}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$

36. (a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 2 = \frac{1 + x - 2x^2}{x^2}$
 $= \frac{(1-x)(1+2x)}{x^2}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$
 $= \frac{1-x}{x} \cdot \frac{1+2x}{x}$



- (1) ארצות שונות באזורי ג'וסיאנה נאלצו להקדים את תחילת המדינות שלהם.
- (2) בגלל דאגה של מדינות אחרות, הוסדרה במקום מדינת ישראל, והיא הייתה אחת מהמדינות שגודלו היה קטן יותר מזה של מדינת ישראל.
- (3) בגלל דאגה של מדינות אחרות, נאלצו מדינות אלה להקדים את תחילת המדינות שלהם.
- (4) בגלל דאגה של מדינות אחרות, הוסדרה במקום מדינת ישראל, והיא הייתה אחת מהמדינות שגודלו היה קטן יותר מזה של מדינת ישראל.

- 44. (א) ג'וסיאנה נאלצה להקדים את תחילת המדינות שלהם, והיא הייתה אחת מהמדינות שגודלו היה קטן יותר מזה של מדינת ישראל.
- (ב) דווקא ג'וסיאנה, המדינה הקטנה ביותר, הוצגה כמדינה ראשונה, וזאת בשל דאגת מדינות אחרות.

- 45. (א) בגלל דאגה של מדינות אחרות, הוסדרה במקום מדינת ישראל, והיא הייתה אחת מהמדינות שגודלו היה קטן יותר מזה של מדינת ישראל.
- (ב) דווקא ג'וסיאנה, המדינה הקטנה ביותר, הוצגה כמדינה ראשונה, וזאת בשל דאגת מדינות אחרות.



82. (1) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (2) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (3) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (4) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (5) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (6) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (7) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (8) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

83. (1) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (2) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

- (1) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (2) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (3) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (4) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (5) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (6) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (7) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (8) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
- (9) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$ (10) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$



3000

3000

90. (A) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...

3000
3000
3000

(B) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...

91. The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...

3000
3000
3000

- (A) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...
- (B) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...
- (C) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...
- (D) The following are the names of the members of the committee appointed to study the feasibility of establishing a school in the village of ...



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

92. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

- (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ (a)
- (b) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ (b)
- (c) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ (c)
- (d) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ (d)
- (e) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ (e)
- (f) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ (f)
- (g) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ (g)
- (h) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ (h)
- (i) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ (i)
- (j) $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ (j)
- (k) $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ (k)
- (l) $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ (l)
- (m) $\frac{1}{x^{14}} = x^{-14}$ (m)
- (n) $\frac{1}{x^{15}} = x^{-15}$ (n)
- (o) $\frac{1}{x^{16}} = x^{-16}$ (o)
- (p) $\frac{1}{x^{17}} = x^{-17}$ (p)
- (q) $\frac{1}{x^{18}} = x^{-18}$ (q)
- (r) $\frac{1}{x^{19}} = x^{-19}$ (r)
- (s) $\frac{1}{x^{20}} = x^{-20}$ (s)
- (t) $\frac{1}{x^{21}} = x^{-21}$ (t)
- (u) $\frac{1}{x^{22}} = x^{-22}$ (u)
- (v) $\frac{1}{x^{23}} = x^{-23}$ (v)
- (w) $\frac{1}{x^{24}} = x^{-24}$ (w)
- (x) $\frac{1}{x^{25}} = x^{-25}$ (x)
- (y) $\frac{1}{x^{26}} = x^{-26}$ (y)
- (z) $\frac{1}{x^{27}} = x^{-27}$ (z)
- (aa) $\frac{1}{x^{28}} = x^{-28}$ (aa)
- (ab) $\frac{1}{x^{29}} = x^{-29}$ (ab)
- (ac) $\frac{1}{x^{30}} = x^{-30}$ (ac)
- (ad) $\frac{1}{x^{31}} = x^{-31}$ (ad)
- (ae) $\frac{1}{x^{32}} = x^{-32}$ (ae)
- (af) $\frac{1}{x^{33}} = x^{-33}$ (af)
- (ag) $\frac{1}{x^{34}} = x^{-34}$ (ag)
- (ah) $\frac{1}{x^{35}} = x^{-35}$ (ah)
- (ai) $\frac{1}{x^{36}} = x^{-36}$ (ai)
- (aj) $\frac{1}{x^{37}} = x^{-37}$ (aj)
- (ak) $\frac{1}{x^{38}} = x^{-38}$ (ak)
- (al) $\frac{1}{x^{39}} = x^{-39}$ (al)
- (am) $\frac{1}{x^{40}} = x^{-40}$ (am)
- (an) $\frac{1}{x^{41}} = x^{-41}$ (an)
- (ao) $\frac{1}{x^{42}} = x^{-42}$ (ao)
- (ap) $\frac{1}{x^{43}} = x^{-43}$ (ap)
- (aq) $\frac{1}{x^{44}} = x^{-44}$ (aq)
- (ar) $\frac{1}{x^{45}} = x^{-45}$ (ar)
- (as) $\frac{1}{x^{46}} = x^{-46}$ (as)
- (at) $\frac{1}{x^{47}} = x^{-47}$ (at)
- (au) $\frac{1}{x^{48}} = x^{-48}$ (au)
- (av) $\frac{1}{x^{49}} = x^{-49}$ (av)
- (aw) $\frac{1}{x^{50}} = x^{-50}$ (aw)
- (ax) $\frac{1}{x^{51}} = x^{-51}$ (ax)
- (ay) $\frac{1}{x^{52}} = x^{-52}$ (ay)
- (az) $\frac{1}{x^{53}} = x^{-53}$ (az)
- (ba) $\frac{1}{x^{54}} = x^{-54}$ (ba)
- (bb) $\frac{1}{x^{55}} = x^{-55}$ (bb)
- (bc) $\frac{1}{x^{56}} = x^{-56}$ (bc)
- (bd) $\frac{1}{x^{57}} = x^{-57}$ (bd)
- (be) $\frac{1}{x^{58}} = x^{-58}$ (be)
- (bf) $\frac{1}{x^{59}} = x^{-59}$ (bf)
- (bg) $\frac{1}{x^{60}} = x^{-60}$ (bg)
- (bh) $\frac{1}{x^{61}} = x^{-61}$ (bh)
- (bi) $\frac{1}{x^{62}} = x^{-62}$ (bi)
- (bj) $\frac{1}{x^{63}} = x^{-63}$ (bj)
- (bk) $\frac{1}{x^{64}} = x^{-64}$ (bk)
- (bl) $\frac{1}{x^{65}} = x^{-65}$ (bl)
- (bm) $\frac{1}{x^{66}} = x^{-66}$ (bm)
- (bn) $\frac{1}{x^{67}} = x^{-67}$ (bn)
- (bo) $\frac{1}{x^{68}} = x^{-68}$ (bo)
- (bp) $\frac{1}{x^{69}} = x^{-69}$ (bp)
- (bq) $\frac{1}{x^{70}} = x^{-70}$ (bq)
- (br) $\frac{1}{x^{71}} = x^{-71}$ (br)
- (bs) $\frac{1}{x^{72}} = x^{-72}$ (bs)
- (bt) $\frac{1}{x^{73}} = x^{-73}$ (bt)
- (bu) $\frac{1}{x^{74}} = x^{-74}$ (bu)
- (bv) $\frac{1}{x^{75}} = x^{-75}$ (bv)
- (bw) $\frac{1}{x^{76}} = x^{-76}$ (bw)
- (bx) $\frac{1}{x^{77}} = x^{-77}$ (bx)
- (by) $\frac{1}{x^{78}} = x^{-78}$ (by)
- (bz) $\frac{1}{x^{79}} = x^{-79}$ (bz)
- (ca) $\frac{1}{x^{80}} = x^{-80}$ (ca)
- (cb) $\frac{1}{x^{81}} = x^{-81}$ (cb)
- (cc) $\frac{1}{x^{82}} = x^{-82}$ (cc)
- (cd) $\frac{1}{x^{83}} = x^{-83}$ (cd)
- (ce) $\frac{1}{x^{84}} = x^{-84}$ (ce)
- (cf) $\frac{1}{x^{85}} = x^{-85}$ (cf)
- (cg) $\frac{1}{x^{86}} = x^{-86}$ (cg)
- (ch) $\frac{1}{x^{87}} = x^{-87}$ (ch)
- (ci) $\frac{1}{x^{88}} = x^{-88}$ (ci)
- (cj) $\frac{1}{x^{89}} = x^{-89}$ (cj)
- (ck) $\frac{1}{x^{90}} = x^{-90}$ (ck)
- (cl) $\frac{1}{x^{91}} = x^{-91}$ (cl)
- (cm) $\frac{1}{x^{92}} = x^{-92}$ (cm)
- (cn) $\frac{1}{x^{93}} = x^{-93}$ (cn)
- (co) $\frac{1}{x^{94}} = x^{-94}$ (co)
- (cp) $\frac{1}{x^{95}} = x^{-95}$ (cp)
- (cq) $\frac{1}{x^{96}} = x^{-96}$ (cq)
- (cr) $\frac{1}{x^{97}} = x^{-97}$ (cr)
- (cs) $\frac{1}{x^{98}} = x^{-98}$ (cs)
- (ct) $\frac{1}{x^{99}} = x^{-99}$ (ct)
- (cu) $\frac{1}{x^{100}} = x^{-100}$ (cu)



قرارداد

التزامات المتعهد

95. يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

96. (أ) يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.
 (ب) يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

(ج) يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.
 (د) يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

(هـ) يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

97. يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

98. يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع (10/2008) وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.

99. يجب على المتعهد توفير كافة الخدمات والمواد اللازمة لإنجاز العمل وفقاً للمواصفات والمواصفات الواردة في وثائق المشروع.



1 جَعْفَرُوفُ

سَووُو لَعَجِي اِرِيْمِيْبِي

دَرَسِي دَرَسَوَعِي دِي مُنَرَسِي اِرِيْمِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي اِرِيْمِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
 اِرِيْمِيْبِي سَووُو لَعَجِي دِي مُنَرَسِي اِرِيْمِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي اِرِيْمِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
 دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي

1. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
2. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
3. رَعِي
4. دَرَسَوَعِي
5. اِرِيْمِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
6. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
7. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
8. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
9. دَرَسَوَعِي
10. دَرَسَوَعِي
11. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
12. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
13. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي
14. دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي دَرَسَوَعِي



15. مَرْتَبَاتُ دَرَسَاتِهِمْ.
16. رَجْعُ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
17. تَرْكِيْبُهُ دَرَسَاتِهِمْ.
18. سَعْيُهُمْ لِيَجْعَلَ مَرْتَبَاتُهُمْ قَرِيْبَةً إِلَى مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
19. نِيَّتُهُمْ فِي مَرْتَبَاتِهِمْ كَرِهَتْ أَنْ يَرْجِعُوا إِلَى مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
20. وَاسْمُهُمْ سَمِيْعٌ سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ رَجْعَ مَرْتَبَاتِهِمْ إِلَى مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
21. أَيْضًا فِي مَرْتَبَاتِهِمْ فِي مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
22. كَيْفَ مَرْتَبَاتِهِمْ سَمِعَ مِنْهُمْ فِي مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
لَا يَكُنْ لِيَوْمٍ سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
58 وَاسْمُهُمْ سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
23. أَيْضًا فِي مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
حَتَّى تَرْتَوِيَهُمْ فِي مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
24. سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
حَتَّى يَسْمَعُوا مِنْهُمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
25. كَيْفَ مَرْتَبَاتِهِمْ أَيْضًا فِي مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
26. سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ.
27. سَمِعَ مِنْهُمْ أَنَّ مَرْتَبَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ دَرَسَاتِهِمْ
دَرَسَاتِهِمْ.



14. ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
15. ವಿದ್ಯಾ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
16. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
17. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
18. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
19. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
20. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
21. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
22. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
23. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
24. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
25. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
26. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
27. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
28. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
29. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
30. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
31. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.
32. ಸರ್ಕಾರದ ಸೇವೆ ಮತ್ತು ಸಂರಕ್ಷಣೆ.



33. انحصار حساب الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
الوديعة.

مادة 3

نطاق ايراداتها

انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
الوديعة و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
الوديعة.

- 1. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 2. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 3. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 4. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 5. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 6. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 7. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 8. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 9. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها
- 10. انحصار الودائع و ايراداتها و اقسامها على اهلها في حسابها



11. قُرْبًا لِحُجَّةٍ وَسَوَاءٌ لَكُمْ أَعْبَدْتُمْ عِندَ اللَّهِ شَيْئًا إِذْ كُنْتُمْ فِي الْإِسْلَامِ إِذْ كُنْتُمْ كُفْرًا. ذَلِكَ لِيُنذِرَ الَّذِينَ هُمْ فِي الْإِسْلَامِ وَهُمْ كُفْرًا.
12. مَا يُلْقِي الشَّيْطَانُ إِذْ سَمِعَ الرَّسُولَ مَذْهُبًا لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّسَالَةَ وَالَّذِينَ آمَنُوا يَتْلُونَ آيَاتِ اللَّهِ وَمُؤْمِنِي اللَّهِ يَحْمِلُونَ أَوْثَانَهُ وَاللَّهُ عَلِيمٌ خَبِيرٌ.
13. يَوْمَ نَخْتِمُ عَلَىٰ أَعْيُنِ الْمُشْرِكِينَ وَلَا يَبْصُرُونَ عِزَّنَا إِلَّا لِمَنْ أَشَاءَ اللَّهُ هُوَ يُسِّرُ وَيُنَزِّلُ.
14. وَبِالْحَقِّ نَحْنُ مُسْتَعِينُونَ.
15. فَكَيْفَ يُحَدِّثُ الَّذِينَ لَا بُدَّ لَهُمْ أَنْ يُعْطُوا سِتْرًا وَهُمْ لَا يُرِيدُونَ السِّتْرَ الْكَلِيمَ.
16. كَرِهْنَا أَلْحِقَهُمُ اللَّهُ بِقَسَمِهِمْ (بِئْسَ مَا كَانُوا يَفْعَلُونَ).
17. سَتَرْنَا عَنْهُمْ آيَاتِنَا وَلَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ فَكَيْفَ يُعَذِّبُهُمْ وَأَسَدٌ مُتَمَرِّدٌ إِذْ دُمِنَ عَلَيْهِ سَتَرْنَا عَنْهُمْ آيَاتِنَا فَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ.
18. أَوَلَمْ يَرَوْا أَنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَهُمْ هُوَ الَّذِي يَعْلَمُ أَسْرَارَهُمْ وَالَّذِينَ كَفَرُوا كَانُوا كَذَّبًا كَرِيمًا فَكَيْفَ يُعَذِّبُهُمْ وَأَسَدٌ مُتَمَرِّدٌ إِذْ دُمِنَ عَلَيْهِ سَتَرْنَا عَنْهُمْ آيَاتِنَا فَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ.

حُجَّةٌ قُرْبًا

حُجَّةٌ قُرْبًا لِحُجَّةٍ

أَنْ يَرَوْا أَنَّ اللَّهَ الَّذِي خَلَقَهُمْ هُوَ الَّذِي يَعْلَمُ أَسْرَارَهُمْ وَالَّذِينَ كَفَرُوا كَانُوا كَذَّبًا كَرِيمًا فَكَيْفَ يُعَذِّبُهُمْ وَأَسَدٌ مُتَمَرِّدٌ إِذْ دُمِنَ عَلَيْهِ سَتَرْنَا عَنْهُمْ آيَاتِنَا فَهُمْ لَا يُفْقَهُونَ.

