1. Какой из следующих этапов является первым в биологическом методе?

2. Какой из следующих методов используется для проверки гипотезы в биологическом методе?

3. Какой элемент биологического метода включает в себя формулирование предсказаний на основе гипотезы?

4. Что необходимо сделать после проведения эксперимента в биологическом методе?

5. Какой из следующих элементов биологического метода помогает в формулировании научных теорий?

6. Кто из перечисленных является энтомофагом вредных совок?

7. Какой из следующих организмов может быть использован как энтомофаг для борьбы с вредителями хлопчатника?

8. Какой из следующих организмов является энтомофагом вредных совок?

9. Какой из следующих организмов может контролировать вредителей хлопчатника?

10. Какой из следующих энтомофагов является паразитом вредителей садов?

11. Какой из следующих организмов является хищником вредителей садов?

12. Какие из перечисленных насекомых являются энтомофагами карантинных вредителей?

13. Какой из следующих методов является эффективным для контроля карантинных вредителей с помощью энтомофагов?

14. Какой из следующих энтомофагов наиболее известен как контролер тли?

15. Какой из факторов может повлиять на эффективность энтомофагов в борьбе с карантинными вредителями?

16. Какие из следующих насекомых не являются энтомофагами?

17. Какой из следующих видов фитомиз является известным гербифагом?

18. Какой тип растений чаще всего поражает фитомиза?

19. Какое из следующих утверждений верно относительно фитомизы?

20. Какой из методов борьбы с фитомизой наиболее эффективен?

21. Какой из следующих факторов может способствовать распространению фитомизы?

22. Какие насекомые считаются хищниками вредителей садов?

23. Какой из следующих видов является энтомофагом?  
24. Какой из перечисленных вредителей наиболее уязвим для энтомофагов?

25. Какой метод контроля вредителей включает использование энтомофагов?

26. Какой из следующих факторов влияет на эффективность энтомофагов?

27. Какой из следующих организмов является фитомизой?

28. Какой из следующих методов контроля наиболее эффективен против фитомиз?

29. Какой из следующих факторов способствует распространению фитомиз?

30. Какой из следующих вредителей может быть гербифагом?

31. Какой из следующих способов может помочь в борьбе с фитомизами?

32. Что такое конщинитони?

33. Какова основная цель разведения конщинитони?

34. Какой метод чаще всего используется для разведения конщинитони?

35. Что такое лизифлебусы?

36. Какова основная цель разведения лизифлебусов?

37. Какой метод чаще всего используется для разведения лизифлебусов?

38. Что такое энкарзия?

39. Какова основная цель разведения энкарзии?

40. Какой метод чаще всего используется для разведения энкарзии?

41. Какой климат предпочтителен для разведения конщинитони?

42. Какой корм предпочтителен для лизифлебусов?

43. Какой способ разведения энкарзии наиболее эффективен?

44. Какой фактор наиболее важен для успешного разведения конщинитони?

45. Какой период размножения характерен для лизифлебусов?

46. Какой метод контроля за вредителями часто используют с энкарзией?

47. Какой метод используется для разведения габробракона?

48. Какой корм предпочтителен для габробракона?

49. Какова оптимальная температура для разведения габробракона?

50. Какой метод используется для разведения златоглазки?

51. Какой корм предпочтителен для златоглазки?

52. Какова оптимальная температура для разведения златоглазки?

53. Какой метод используется для разведения фитосойулноса?

54. Какой корм предпочтителен для фитосойулноса?

55. Какова оптимальная температура для разведения фитосойулноса?

56. Какой фактор наиболее важен для успешного разведения габробракона?

57. Какой фактор наиболее важен для успешного разведения златоглазки?

58. Какой фактор наиболее важен для успешного разведения фитосойулноса?

59. Какой период времени необходим для размножения габробракона?

60. Какой период времени необходим для размножения златоглазки?

61. Какой период времени необходим для размножения фитосойулноса?

62. Примоношие энтомофагов и акарифагов в закрытом грунте.

63. Энтомофаги, перспективные для применения в Казахстане:

64. Теленомины.

65. Какой из следующих механизмов относится к паразитизму?

66. Какое из следующих взаимоотношений является примером хищничества?

67. Какой из следующих факторов не влияет на выбор энтомофагов для биологической борьбы?

68. Какой из следующих типов взаимоотношений наиболее характерен для энтомофагов?

69. Какой из следующих факторов является ключевым при выборе энтомофагов для борьбы с вредителями?

70. Какой из следующих методов является примером хищничества?

71. Какое из следующих взаимодействий может привести к контролю численности вредителей?

72. Какой из следующих факторов может повлиять на эффективность энтомофагов?

73. Какой из следующих типов взаимодействия наиболее распространен среди энтомофагов?

74. Какой из следующих факторов может ограничить использование энтомофагов?

75. Какой из следующих типов взаимоотношений может быть полезен для сельского хозяйства?

76. Какой из следующих факторов не является критическим при выборе энтомофагов?

77. Какой из следующих механизмов может привести к снижению численности вредителей?

78. Какой из следующих факторов может повысить эффективность энтомофагов?

79. Какой из следующих типов взаимодействий может быть вредным для сельского хозяйства?

80. Что такое интродукция энтомофагов?

81. Какое значение имеет акклиматизация энтомофагов?

82. Что подразумевает колонизация энтомофагов?

83. Какой метод наиболее эффективен для сохранения энтомофагов?

84. Почему важно сохранять энтомофагов?

85. Какое влияние на экосистему оказывают исчезающие энтомофаги?  
86. Что такое гербифаги?

87. Какова основная польза использования гербифагов?

88. Какой из следующих методов является наиболее эффективным для применения гербифагов?

89. Какова роль паразитизма в экосистеме?

90. Какое взаимодействие наблюдается между энтомофагами и другими насекомыми?

91. Как выбрать энтомофагов для биологической борьбы?  
92. Какой из следующих факторов влияет на интродукцию энтомофагов?

93. Что является основным препятствием для сохранения энтомофагов?

94. Какое значение имеет использование гербифагов в сельском хозяйстве?

95. Хищные насекомые:

96. Хищники насекомые:

97. Паразиты насекомых:

98. Первичный паразит:

99. Вторичный паразит:

100. Паразиты насекомых, имеющие одного хозяина:

101. Факультативные паразиты:

102. Взаимоотношение насекомых:

103. Паразитизм:

104. Эктопаразиты:

105. Мутуализм:

106. Эндопаразитизм:

107. Перепончатокрылые паразиты:

108. К какому отряду относятся Бракониды?

109. Паразиты перепончатокрылых:

110. Паразиты двукрылых:

111. Паразиты тепличной белокрылки:

112. Паразиты плодовых клещей:

113. Паразит яблонной плодожорки:

114. Паразит Гессенской мухи:

115. Паразит Шведской мухи:

116. Паразит Туранской ложнощитовки:

117. Паразит ложной щитовки:

118. Паразит ложнощитовки:

119. Паразит яблонной моли:

120. Паразит непарного шелкопряда:

121. Паразит Кольчатого шелкопряда:

122. Паразит червеца Комстока:

123. Паразит Калифорнийской щитовки:

124. Паразит бурой ложнощитовки:

125. Паразит тепличной белокрылки:

126. Паразит капустной мухи:

127. Паразит свекловичного долгоносика:

128. Паразит свекловичной мухи:

129. Паразит растительноядных клещей:

130. Хищник Австралийской ложнощитовки:

131. Хищник мучнистого червеца винограда:

132. Как называется болезнь, вызываемая бакуловирусами у вредных насекомых?

133. Болезни вредных насекомых, вызываемые простейшими:

134. Бактериальные препараты:

135. Фунгициды:

136. Вирусные препараты:

137. Против какого насекомого применяют Вирин КШ?

138. Вирин КШ

139. Фунгициды:

140. Препараты против грызунов:

141. Зоофаги:

142. Биологический метод:

143. Трихограмма:

144. Габробракон притупленный заселяет:

145. Для отпугивания насекомых применяется:

146. Для привлечения насекомых применяется:

147. Использование хищных насекомых и клещей относится к элементу интегрированной системы защиты растений:

148. Использование паразитических насекомых и клещей относится к элементу интегрированной системы защиты растений:

149. Антокорис обыкновенный-энтомофаг:

150. Как называется если представители вида съедают друг друга:

151. В каких отрядах чаще встречаются паразиты:

152. Паразит питается внутри хозяина:

153. К какому семейству относятся Бациллюс турингензис:

154. Гриб боверия бассиана поражает:

155. Пауки в большинстве:

156. Хищные клещи, относящиеся к фитосейидам:

157. Клещ, питающийся яйцами колорадского жука:

158. Aelothrips fasciatus относятся к отряду:

159. Какой активный ингредиент содержится в препарате КЛЕРАТ Г ?

160. Какова концентрация действующего вещества в препарате КЛЕРАТ Г?

161. Какой тип продукта представляет собой КЛЕРАТ Г?

162. Какой родентицид используется в препарате КЛЕРАТ Г?

163. Какова доза активного вещества в препарате КЛЕРАТ Г?

164. Какое вещество содержится в восковых брикетах "ШТОРМ"?

165. Какова концентрация флокумафена в восковых брикетах "ШТОРМ"?

166. Какой минимальный титр имеет АҚ КӨБЕЛЕК?

167. Какой метод обработки рекомендуется для борьбы с капустной и репной белянкой?

168. Какой штамм используется в качестве основы для АҚ КӨБЕЛЕК?

169. Какое количество обработок рекомендуется для достижения эффективного результата?

170. Какой титр имеет ФИТОСПОРИН-М?

171. Какой микроорганизм содержится в ФИТОСПОРИН-М?

172. Какой активный компонент содержится в препарате ФИТОЛАВИН?

173. Какова концентрация фитобактериомицина в препарате ФИТОЛАВИН? <variant> 32 г/л

174. Какой титр жизнеспособных спор в препарате НОВАКРИД?

175. Какой штамм используется в препарате НОВАКРИД?

176. Какой титр жизнеспособных спор в препарате МИКОЛАР-В?

177. Какой штамм используется в препарате МИКОЛАР-В?

178. Какой титр жизнеспособных спор в препарате ЛЕПИДОЦИД?

179. Какой микроорганизм содержится в препарате ЛЕПИДОЦИД?

180. Какой титр имеет препарат ЗЕЛЕНЫЙ БАРЬЕР?

181. Какой микроорганизм содержится в препарате ЗЕЛЕНЫЙ БАРЬЕР?

182. Какой активный компонент содержится в препарате ГРЕЕН ГОЛД? <variant>Азидирахтин

183. Какова концентрация активного вещества в препарате ГРЕЕН ГОЛД?

184. Какой титр жизнеспособных спор в препарате БИТОКСИБАЦИЛЛИН?

185. Какое содержание экзотоксина в препарате БИТОКСИБАЦИЛЛИН? <variant>0,6-0,8%

186. Какой тип культуры содержится в препарате БИОЛЕП?

187. Какова основная цель применения препарата БИОЛЕП?

188. Какой кристаллический комплекс содержится в препарате БИОЛАРВИЦИД?

189. Какое максимальное содержание ЛК 50 в препарате БИОЛАРВИЦИД?

190. Какой штамм используется в препарате БИОБОВИН?

191. Какой титр спор в препарате БИОБОВИН?

192. Какой титр клеток в препарате БИНОРАМ, ж.?

193. Какой штамм бактерий используется в препарате БИНОРАМ, ж.?

194. Что представляет собой биологический метод защиты растений и в чём его основные преимущества перед химическими средствами?

195. Какие виды энтомофагов применяются для борьбы с тлёй в тепличных хозяйствах?

196. Какова роль трихограммы в биологическом контроле вредителей?

197. Какие микроорганизмы наиболее часто используются для подавления фитопатогенных грибов?

198. В чём заключается принцип действия бактериального препарата Bacillus thuringiensis?

199. Какие факторы необходимо учитывать при интродукции энтомофагов в новое агроценозное сообщество?

200. Какие существуют методы массового разведения паразитоидов в лабораторных условиях?