

ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

1. Дифтонги – это сочетание:
A – согласных букв
B – согласной и гласной букв
C – двух разных гласных букв

2. Укажите дифтонги:
A – ae, oe, ai, ei
B – ae, ea, ia, ei
C – ph, th, rh, ch

3. «Ae» произносится как:
A - аэ
B - э
C - оэ

4. «Oё» произносится как:
A – аэ
B – э
C – оэ

5. Укажите диграф:
A - th
B - sh
C – sch

6. Укажите диграф:
A - ai
B - ph
C – dh

7. «ph» произносится как:
A - п
B - т
C – ф

8. «ch» произносится как:
A - ц
B - к
C – х

9. «th» произносится как:
A - х
B - т
C – ф

10. «rh» произносится как:
A - р
B - т
C – ф

11. Сочетание «qu» произносится:
A - гу
B - ку
C – кв

12. Сочетание «ngu» произносится перед гласными:
A - нгв
B - нгу
C – кв

13. Сочетание «ngу» произносится перед согласными:
А - нгв
Б - кв
С - нгу
14. «С» произносится как «ц» перед:
А – гласными а, о, и
Б – гласными е, і, у
С – согласными
15. «С» произносится как «ц» перед:
А – дифтонгами ae, oe
Б – диграфами ch, ph
С – дифтонгами ai, ei
16. «С» произносится как «к»:
А – перед гласными а, о, и
Б – перед гласными е, і, у
С – перед дифтонгами ae, oe
17. «С» произносится как «к»:
А – перед гласной і
Б – перед согласными
С – перед гласной у
18. «ti» произносится как «ци»:
А – перед гласными
Б – перед согласными
С – перед диграфами
19. «ti» произносится как «ти», перед гласными если перед слогом «ti» стоит согласная:
А – S или х
Б – m или n
С – n или m
20. «Z» встречается в словах греческого происхождения и произносится:
А – ц
Б – з
С – с
21. В слове Zincum буква «z» произносится как:
А – з
Б – ц
С – с
22. В слове Shiqella сочетание sh произносится как:
А – сх
Б – зх
С – ш
23. Буква «S» произносится двояко, как:
А – «ц» и «к»
Б – «с» и «з»
С – «с» и «ц»
24. Между двумя гласными буква «S» произносится:
А – с
Б – з
С – ц
25. Буква «S» произносится как «з» между:
А – двумя гласными

В – двумя согласными
С – гласной и согласной

26. Буква «S» произносится как «з» между:
А – согласной и гласной
Б – согласными т или н
С – согласными с или х
27. Буква «Y» встречается в словах греческого происхождения и читается как:
А – у
Б – и
С – ѹ
28. Буква «Y» называется:
А – и
Б – ипсилон
С – игрек
29. Буква «Y» называется:
А – у
Б – игрек
С – ипсилон
30. Буква «Н» называется:
А – гэ
Б – га
С – х
31. В латинском языке ударение никогда не ставится на:
А – третьем слоге
Б – последнем слоге
С – предпоследнем слоге
32. Ударение ставится на:
А – предпоследнем слоге, если он краткий
Б – предпоследнем слоге, если он долгий
С – последнем слоге
33. Ударение ставится на:
А – четвертом слоге
Б – последнем слоге
С – третьем от конца слоге, если предпоследний слог краткий
34. Гласный бывает долгим (и слог долгий), если:
А – стоит перед другим гласным
Б – после него идут два или более согласных
С – перед сочетаниями ch, ph, th, rh
35. Гласный бывает кратким (и слог краткий), если:
А – он стоит перед другим гласным
Б – после него идут два или более согласных
С – слог образован с помощью дифтонга
36. Суффиксы в существительных краткие:
А – al, ar
Б – ur, at
С – ul, ol
37. Суффиксы в существительных и прилагательных долгие:
А – ur, at
Б – al, ar
С – ul, ol

38. Сколько спряжений глаголов в латинском языке:
A – 2
B – 4
C – 5
39. Спряжение глагола определяется:
A – по неопределенной форме
B – по действительному залогу
C – по страдательному залогу
40. Единственное число повелительного наклонения образуется от неопределенной формы путем отбрасывания окончания:
A – te
B – re
C – nt
41. Укажите глагол «смешай» в повелительном наклонении единственного числа:
A – Miscete
B – Miscetur
C – Misce
42. Переведите глагол Misceatur:
A – смешивать
B – смешать
C – смешай
43. Сколько склонений имени существенного в латинском языке:
A – 5
B – 4
C – 3
44. Nominativus – это падеж:
A – именительный
B – родительный
C – винительный
45. Genetivus – это падеж:
A – именительный
B – родительный
C – дательный
46. Accusativus – это падеж:
A – творительный
B – винительный
C – творительный
47. Ablativus – это падеж:
A – творительный
B – предложный
C – винительный
48. Склонение существительного определяют из словарной формы по окончанию:
A – именительного падежа
B – родительного падежа
C – творительного падежа
49. Род существительного определяют по окончанию:
A – именительного падежа

B – родительного падежа
C – творительного падежа

50. К 1 склонению относятся существительные, имеющие в родительном падеже окончание:
A – a
B – ae
C – I
51. К 1 склонению относятся существительные:
A – женского рода
B – мужского рода
C – среднего рода
52. Ко 2 склонению относятся существительные, имеющие в родительном падеже окончание:
A – ei
B – is
C – i
53. К 3 склонению относятся существительные, имеющие в родительном падеже окончание:
A – us
B – is
C – es
54. К 4 склонению относятся существительные, имеющие в родительном падеже окончание:
A – i
B – is
C – us
55. К 5 склонению относятся существительные, имеющие в родительном падеже окончание:
A – ae
B – is
C – ei
56. Определите склонение существительного *spiritus*, us, m:
A – 2
B – 3
C – 4
57. Определите склонение существительного *globulus*, i, m:
A – 2
B – 4
C – 5
58. Определите склонение существительного *scabies*, ei, f:
A – 1
B – 3
C – 5
59. Определите склонение существительного *Aloë*, ёs, f:
A – 1
B – 3
C – 5
60. Определите склонение существительного *encephalon*, i, n:
A – 2
B – 3
C – 4
61. Определите склонение существительного *crataeques*, i, f:
A – 1
B – 2
C – 5

62. Несогласованное определение – это определение выраженное:
A – именем прилагательным
B – именем существительным в именительном падеже
C – именем существительным в родительном падеже
63. В фармацевтической терминологии несогласованное определение стоит в:
A – именительном падеже
B – родительном падеже
C – винительном падеже
64. В родительном падеже множественного числа стоит несогласованное определение:
A – Tinctura Convallariae
B – Pasta Zinci
C – Oleum Persicorum
65. Выберете несогласованное определение:
A – Aqua Menthae
B – Aqua destillata
C – Aquae purificata
66. Согласованное определение – это прилагательное, согласованное с существительным:
A – в роде, склонении
B – в роде, числе, падеже
C – в падеже, склонении
67. Укажите прилагательное I группы:
A – purus, a, um
B – simplex, icis
C – letalis, e
68. Укажите прилагательное I группы:
A – spiritus, us, m
B – spirituosus, a, um
C – celeber, bris, bre
69. Укажите прилагательное II группы:
A – fluidus, a, um
B – dexter, tra, trum
C – recens, ntis
70. Укажите прилагательное II группы:
A – medicinalis, e
B – medicatus, a, um
C – mel, mellis, n
71. Укажите прилагательное II группы:
A – palantinus, a, um
B – tener, era, erum
C – silvester, tris, tre
72. Выберите согласованное определение – настойка простая:
A – tinctura simplica
B – tinctura simplex
C – tinctura simplicis
73. Выберите согласованное определение – раствор масляный:
A – solutio oleosae
B – solutionis oleosae

C – solutio oleosa

74. Выберите согласованное определение – вода очищенная:
A – Aqua purificatae
B – Aquae purificatae
C – Aqua purificata
75. Укажите согласованное определение спирт этиловый:
A – spiritus aethylici
B – spiritus aethylicus
C – spiriti aethylici
76. Укажите согласованное определение раствор спиртовой в родительном падеже:
A – solutio spirituosa
B – solutionis spirituosa
C – solutionis spiritus
77. Укажите название химического элемента водорода:
A – Hydrargyrum
B – Hydrogenium
C – Oxygenium
78. Укажите химический элемент фосфор:
A – phosphas, atis, m
B – phosphorus, i, m
C – phosphorum, i, n
79. Укажите химический элемент серебро:
A – Plumbum, i, n
B – Aurum, i, n
C – Argentum, i, n
80. Название оксидов состоит из двух существительных:
A – элемента в именительном падеже, оксида в родительном падеже
B – элемента в родительном падеже, оксида в именительном падеже
C – элемента и оксида в родительном падеже
81. Укажите латинское название оксид цинка:
A – Oxydum Zinci
B – Zinci oxydum
C – Zincum oxydi
82. Укажите латинское название водорода пероксида:
A – Hydrogenium peroxydum
B – Hydrogenii peroxydi
C – Hydrogenii peroxydum
83. Выберите латинское название кислота хлористоводородная:
A – Acidum hydrochloridum
B – Acidum hydrochloricum
C – Acidum hydrochlorosum
84. Выберите латинское название кислота серная:
A – Acidum sulfurosum
B – Acidum sulfuricum
C – Acidi sulfurici
85. Укажите латинское название кислота аскорбиновая:
A – Acidum ascorbinici

B – Acidum ascorbinicosum
C – Acidum ascorbinicum

86. Название соли состоит из двух существительных:
A – на первом листе наименование аниона в родительном падеже, на втором месте наименование катиона в именительном падеже
B – на первом месте наименование катиона в родительном падеже, на втором месте наименование аниона в именительном падеже
C – на первом месте наименование катиона в именительном падеже, на втором месте наименование аниона в родительном падеже.
87. В солях бескислородных кислот наименования анионов существительные:
A – 2 склонения мужского рода
B – 2 склонения среднего рода
C – 3 склонения мужского
88. Анионы в солях бескислородных кислот образованы при помощи суффикса:
A – idum
B – icum
C – as
89. В солях кислородных кислот наименования анионов существительные:
A – 3 склонения по исключению мужского рода
B – 3 склонения женского рода
C – 2 склонения среднего рода
90. Анионы в солях кислородных кислот образованы при помощи суффикса:
A – at
B – as
C – id
91. Укажите соль Атропина сульфат в родительном падеже:
A – Atropini sulfatis
B – Atropini sulfas
C – Atropinum sulfatis
92. Укажите соль калия йодид в родительном падеже:
A – Kalium iodidum
B – Kalii iodidum
C – Kalii iodidi
93. Укажите соль кальция хлорид в родительном падеже:
A – Calcii chloridi
B – Calcii chloridum
C – Calcium chloridi
94. Выберите сочетание раствор калия бромида:
A – Solutio Kalii bromidi
B – Solutio bromidi Kalium
C – Solutionis Kalii bromidi
95. Выберите сочетание цитрат натрия для инъекций:
A – Citras natrii pro injectionibus
B – Natrii citras pro injectionibus
C – Natrii citratis pro injectionibus
96. Выберите сочетание натрия тетраборат, или бура:
A – Natrii tetraboras, seu Borax
B – Natrium tetraboras, seu Borax
C – Tetraboratis Natrii, seu Borax
97. Укажите соль стрихнина нитрат в родительном падеже:
A – Strychini nitrat

B – Strychnini nitratis
C – Strychnini nitras

98. Укажите существительное 3 склонения:

- A – palpo, are
B – Alnus, i, f
C – tumor, oris, m

99. Укажите существительное 3 склонения:

- A – oedema, atis, n
B – cibus, i, m
C – ductus, us, m

100. Укажите равносложное существительное:

- A – apex, icis, m
B – auris, is, f
C – flos, floris, m

101. Греческий термин aesthes переводится как:

- A – боль
B – чувство, ощущение
C – заболевание

102. Отсутствие интереса, эмоций, бездеятельность – это:

- A – анестезия
B – апатия
C – анальгезия

103. Инструментальный осмотр прямой кишки:

- A – проктотомия
B – проктит
C – ректоскопия

104. Термин «томия» переводится, как:

- A – удаление, вырезание
B – разрез, рассечение
C – отверстие

105. Вскрытие, рассечение желудка – это:

- A – гастротомия
B – гастрэктомия
C – гастростомия

106. Термин «эктомия» переводится как:

- A – рассечение, разрез
B – вырезание, удаление
C – вскрытие

107. Оперативное удаление небной миндалины – это:

- A – Тонзиллотомия
B – Тонзиллэктомия
C – Тонзиллостомия

108. Термин «стения» переводится как:

- A – бессилие
B – сила
C – действие

109. Астения – это:

- A – бессилие
B – сила

C – действие

110. Термин «ергия» переводится:

- A – растяжение
- B – удар
- C – дело, действие, реакция

111. Аллергия – это:

- A – односторонний паралич мышц
- B – ненормальность, неправильность
- C – необычная реакция организма на специфические повторные реакции

112. Термин «филия» переводится:

- A – склонность, предрасположенность
- B – разорванный, порванный
- C – измеряю

113. Спазмофилия – это:

- A – кровоточивость
- B – несвертываемость крови
- C – склонность к судорогам

114. Термин «фобия» переходится:

- A – шов
- B – недостаток
- C – страх

115. Фотофобия – это:

- A – светобоязнь
- B – водобоязнь
- C – повышенная чувствительность к действию ультрафиолетовых лучей

116. Кровоточивость, склонность к кровотечениям:

- A – геморрагия
- B – гемофилия
- C – гемиплегия

117. Термин «паралич, удар» переводится:

- A – плаэзия
- B – плегия
- C – фагия

118. Офтальмоплегия – это:

- A – паралич глаза
- B – исследование глаза
- C – глазная мышца

119. Укажите термин «камень»:

- A – rhin
- B – lith
- C – col

120. Холелитиаз – это:

- A – желчнокаменная болезнь
- B – мочекаменная болезнь
- C – застой желчи

121. На воспалительный процесс указывает суффикс:

- A – oma
- B – itis

C – osis

122. Воспаление околоушной железы:

- A – пародонтит
- B – пародонтома
- C – паротит

123. Спленит – это:

- A – воспаление сердечной мышцы
- B – воспаление сосуда
- C – воспаление селезенки

124. Названия патологических, хронических процессов не являющихся воспалительными образуется при помощи суффикса:

- A – itis
- B – osis
- C – oma

125. Омертвление – это:

- A – necrosis
- B – neurosis
- C – myositis

126. Укажите термин «опущение органа»:

- A – stasis
- B – ptosis
- C – sclerosis

127. Гастроптоз – это:

- A – сужение желудка
- B – патологическое смещение желудка вниз
- C – заброс желчи в желудок

128. Укажите суффикс, указывающий на опухоль:

- A – oma
- B – osis
- C – iasis

129. Мышечная опухоль – это:

- A – микоз
- B – миома
- C – метрит

130. Гемостаз – это:

- A – остановка кровотечения
- B – покраснение
- C – переливание крови

131. Укажите слово, в котором имеется приставка «вокруг, со всех сторон»:

- A – endogenus
- B – hydraemia
- C – periosteum

132. Укажите слово, в котором имеется приставка «внутри, в»:

- A – exogenus
- B – endoscopia
- C – extrasystolia

133. Внутренняя оболочка сердца:

- A – эндометрий
- B – эндокард

C – эпикард

134. Затруднение дыхания, одышка – это:

- A – апноэ
- B – диспnoэ
- C – дистония

135. Увеличение содержания сахара в крови:

- A – гипергликемия
- B – гликемия
- C – гипогликемия

136. Гипотермия – это:

- A – охлаждение
- B – повышение температуры
- C – измерение температуры

137. Инструментальный осмотр бронхов:

- A – бронхэктомия
- B – бронхоскопия
- C – бронхопатия

138. Гастроскопия – это:

- A – инструментальный осмотр желудка
- B – опущение желудка
- C – желудочное кровотечение

139. Гематурия – это нахождение:

- A – отдельных компонентов мочи в крови
- B – крови в моче
- C – камней в моче

140. Укажите сочетание в ампулах:

- A – in ampullis
- B – in ampulla
- C – in ampullas

141. Укажите латинский предлог «под»:

- A – pro
- B – per
- C – sub

142. Укажите латинское название патологического состояния «рак»:

- A – hernia, ae, f
- B – cancer, cri, m
- C – malleus, i, m

143. Rhinorrahagia – это:

- A – носовое кровотечение
- B – ушивание прямой кишки
- C – размягчение кости

144. Укажите термин «грудная, молочная железа»:

- A – mast
- B – metr
- C – hyster

145. Мастопатия – это:

- A – удаление молочной железы:

- В – вскрытие грудной железы
С – заболевание молочной железы

146. Укажите термин «пузырь»:

- A – somat
B – colp
C – cyst

147. Укажите термин «желчь»:

- A – chol
B – hydr
C – glyc

148. Холецистэктомия – это:

- A – удаление желчного пузыря
B – застой желчи
C – удаление мочевого пузыря

149. Цистоскопия – это:

- A – рентгеновский снимок мочевого пузыря
B – инструментальный осмотр мочевого пузыря
C – опущение мочевого пузыря

150. Укажите приставку с значением «нарушение, расстройство»:

- A – dys
B – des
C – syn

151. При необходимости экстренного отпуска лекарства больному в верхней части рецептурного бланка ставится обозначение:

- A – lente
B – cito
C – bis

152. При необходимости экстренного отпуска лекарства больному в верхней части рецептурного бланка ставится обозначение:

- A – statim
B – quantum satis
C – ex tempore

153. Укажите предлог «до»:

- A – ex
B – cum
C – ad

154. Укажите предлог «с»:

- A – cum
B – sub
C – pro

155. Укажите предлог «в»:

- A – sub
B – in
C – per

156. С каким падежом употребляется предлог «in»:

- A – родительным
B – творительным
C – предложным

157. С каким падежом употребляется предлог «с им»:

- А – винительным
- В – предложным
- С – творительным

158. Состав лекарства, обозначение лекарственной формы в рецепте пишут на:

- А – русском языке
- В – латинском языке
- С – английском языке

159. Способ применения лекарства с указанием дозы, частоты, времени, и длительности приема обозначается на:

- А – русском языке
- В – латинском языке
- С – английском языке

160. Лекарственное средство из группы антибиотиков имеет частотный отрезок:

- А – sulfa
- Б – cyclin
- С – oestr

161. Частотный отрезок, указывающий на антибиотик:

- А – mycin
- Б – glyc
- С – chol

162. На лекарственный препарат из группы антибиотиков указывает частотный отрезок:

- А – cillin
- Б – sten
- С – ster

163. Частотный отрезок, указывающий на обезболивающее средство:

- А – aesthes
- Б – alg
- С – cain

164. Препараты, влияющие на щитовидную железу, имеют частотный отрезок:

- А – pyr
- Б – thyr
- С – phyll

165. Укажите лекарственный препарат, оказывающий желчегонное действие:

- А – Апрофен
- Б – Анестезин
- С – Аллохол

166. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:

- А – Метандрион
- Б – Оксациллин
- С – Дегидрохолин

167. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:

- А – Синтомицин
- Б – Галантамин
- С – Теофиллин

168. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:

- А – Диодтирозин

- B – Эстрadiол
- C – Доксициклин

169. Укажите эстрогенный препарат:

- A – Synoestrolum
- B – Testosteronum
- C – Phenacetium

170. Укажите андрогенный препарат:

- A – Thiaminum
- B – Pyranalum
- C – Methyltesteronum

171. Укажите лекарственный препарат, применяемый при заболеваниях сердца:

- A – Barbamylum
- B – Corglyconum
- C – Hydrocortisonum

172. Укажите противомикробный сульфаниламидный препарат:

- A – Benzylpenicillinum
- B – Haemostimulinum
- C – Sulfacylum

173. Пиромекаин – лекарственное вещество, оказывающее:

- A – болеутоляющее действие
- B – местно-обезболивающее действие
- C – снотворное действие

174. Морфоциклин – лекарственное средство из группы антибиотиков, выберите правильное написание:

- A – Morfocyklinum
- B – Morphocilinum
- C – Morphocyclinum

175. Эритромицин – лекарственное средство из группы антибиотиков, выберите правильное написание:

- A – Erythromycinum
- B – Erytromycinum
- C – Eritromycinum

176. Укажите правильное написание слова Этакридин:

- A – Aethacridinum
- B – Etacridinum
- C – Aetacridinum

177. Укажите правильное написание слова Строфантин:

- A – Strofantinum
- B – Strophantinum
- C – Strophanthinum

178. Латинское название болезни «желтуха»:

- A – ileus, i
- B – icterus, i, m
- C – tetanus, i, m

179. Столбняк - это:

- A – morbilli, orum, m
- B – tetanus, i, m
- C – ileus, i, m

180. Латинское название болезни «корь»:

- A – gangraena, ae, f
- B – venenum, i, n
- C – morbilli, orum, m

181. Укажите слово с греческим термином «красный»:

- A – эритроцитоз
- B – лейкоцитоз
- C – лейкоз

182. Укажите слово с греческим термином «белый»:

- A – leucocytus
- B – bradypnoe
- C – pyelitis

183. Укажите греческий термин «сосуд»:

- A – angi
- B – vas
- C – arthr

184. Укажите греческий термин «Гной»:

- A – odont
- B – py
- C – myel

185. Пиодермит – это:

- A – гнойное воспаление кожи
- B – поверхностный слой кожи
- C – воспаление почечной лоханки

186. Пиелит – это:

- A – гнойные камни
- B – воспаление спинного мозга
- C – воспаление почечной лоханки

187. Укажите греческий термин «быстрый»:

- A – bragy
- B – tachy
- C – orthr

188. Укажите греческий термин «опухоль»:

- A – cancer
- B – onco
- C – melan

189. Хроническое заболевание суставов:

- A – артрит
- B – полиартрит
- C – артроз

190. Нефролог – врач, занимающийся лечением:

- A – нервных болезней
- B – почек
- C – сердца

191. Прибор для исследования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки:

- A – гастродуоденоскоп
- B – эзофагогастродуоденоскоп
- C – колоноскопия

192. Измерение черепа – это:

- A – metroscopia
- B – craniometria
- C – endometrium

193. В каком слове «ti» читается как «ти» :

- A – Solutio
- B – Combustio
- C – Injectio

194. В каком слове «с» читается как «ц»:

- A – fascia
- B – acuta
- C – collapsus

195. В каком слове «ss» читается как «з»:

- A – gossypium
- B – oesophagus
- C – scabies

196. В каком слове «с» читается как «к»:

- A – functio
- B – glycerinum
- C – cito

197. В каком слове «ss» читается как «с»:

- A – Sepsis
- B – Glucosum
- C – Magnesia

198. Укажите соль фосфат кодеина в именительном падеже:

- A – Codeinum phosphas
- B – Codeinum phosphatis
- C – Codeini phosphas

199. Жаропонижающие средства имеют частотный отрезок:

- A – pyr
- B – thyr
- C – trio

200. Как переводится сочетание quantum satis:

- A – по мере требования
- B – поровну, по
- C – сколько нужно