

## ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК

1. Дифтонги – это сочетание:  
А – согласных букв  
В – согласной и гласной букв  
С – двух разных гласных букв
2. Укажите дифтонги:  
А – ae, oe, ai, ei  
В – ae, ea, ia, ei  
С – ph, th, rh, ch
3. «Ae» произносится как:  
А - аэ  
В - э  
С – оэ
4. «Oe» произносится как:  
А – аэ  
В – э  
С – оэ
5. Укажите диграф:  
А - th  
В - sh  
С – sch
6. Укажите диграф:  
А - ai  
В - ph  
С – dh
7. «ph» произносится как:  
А - п  
В - т  
С – ф
8. «ch» произносится как:  
А - ц  
В - к  
С – х
9. «th» произносится как:  
А - х  
В - т  
С – ф
10. «rh» произносится как:  
А - р  
В - т  
С – ф
11. Сочетание «qu» произносится:  
А - гу  
В - ку  
С – кв
12. Сочетание «ngu» произносится перед гласными:  
А - нгв  
В - нгу  
С – кв

13. Сочетание «ngu» произносится перед согласными:  
А - нгв  
В - кв  
С – нгу
14. «С» произносится как «ц» перед:  
А – гласными а, о, и  
В – гласными е, і, у  
С – согласными
15. «С» произносится как «ц» перед:  
А – дифтонгами ае, ое  
В – диграфами ch, rh  
С – дифтонгами аи, еі
16. «С» произносится как «к»:  
А – перед гласными а, о, и  
В – перед гласными е, і, у  
С – перед дифтонгами ае, ое
17. «С» произносится как «к»:  
А – перед гласной і  
В – перед согласными  
С – перед гласной у
18. «ti» произносится как «ци»:  
А – перед гласными  
В – перед согласными  
С – перед диграфами
19. «ti» произносится как «ти», перед гласными если перед слогом «ti» стоит согласная:  
А – S или x  
В – m или n  
С – n или m
20. «Z» встречается в словах греческого происхождения и произносится:  
А – ц  
В – з  
С – с
21. В слове Zincum буква «z» произносится как:  
А – з  
В – ц  
С – с
22. В слове Shiqella сочетание sh произносится как:  
А – cx  
В – zx  
С – ш
23. Буква «S» произносится двойко, как:  
А – «ц» и «к»  
В – «с» и «з»  
С – «с» и «ц»
24. Между двумя гласными буква «S» произносится:  
А – с  
В – 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  
В – согласными m или n  
С – согласными s или x
27. Буква «Y» встречается в словах греческого происхождения и читается как:  
А – у  
В – и  
С – й
28. Буква «Y» называется:  
А – и  
В – ипсилон  
С – игрек
29. Буква «Y» называется:  
А – у  
В – игрек  
С – ипсилон
30. Буква «H» называется:  
А – гэ  
В – га  
С – х
31. В латинском языке ударение никогда не ставится на:  
А – третьем слоге  
В – последнем слоге  
С – предпоследнем слоге
32. Ударение ставится на:  
А – предпоследнем слоге, если он краткий  
В – предпоследнем слоге, если он долгий  
С – последнем слоге
33. Ударение ставится на:  
А – четвертом слоге  
В – последнем слоге  
С – третьем от конца слоге, если предпоследний слог краткий
34. Гласный бывает долгим (и слог долгий), если:  
А – стоит перед другим гласным  
В – 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  
В – после него идут два или более согласных  
С – слог образован с помощью дифтонга
36. Суффиксы в существительных краткие:  
А – al, ar  
В – ur, at  
С – ul, ol
37. Суффиксы в существительных и прилагательных долгие:  
А – ur, at  
В – al, ar  
С – ul, ol

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

В – родительного падежа  
С – творительного падежа

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

- В – Acidum ascorbinicosum
- С – Acidum ascorbinicum

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

В – Strychnini nitratis  
С – Strychnini nitras

98. Укажите существительное 3 склонения:

А – palpo, are  
В – Alnus, i, f  
С – tumor, oris, m

99. Укажите существительное 3 склонения:

А – oedema, atis, n  
В – cibus, i, m  
С – ductus, us, m

100. Укажите равносложное существительное:

А – apex, icis, m  
В – auris, is, f  
С – flos, floris, m

101. Греческий термин aesthes переводится как:

А – боль  
В – чувство, ощущение  
С – заболевание

102. Отсутствие интереса, эмоций, бездеятельность – это:

А – анестезия  
В – апатия  
С – анальгезия

103. Инструментальный осмотр прямой кишки:

А – проктотомия  
В – проктит  
С – ректоскопия

104. Термин «томия» переводится, как:

А – удаление, вырезание  
В – разрез, рассечение  
С – отверстие

105. Вскрытие, рассечение желудка – это:

А – гастротомия  
В – гастрэктомия  
С – гастростомия

106. Термин «эктомия» переводится как:

А – рассечение, разрез  
В – вырезание, удаление  
С – вскрытие

107. Оперативное удаление небной миндалины – это:

А – Тонзиллотомия  
В – Тонзиллэктомия  
С – Тонзиллостомия

108. Термин «стения» переводится как:

А – бессилие  
В – сила  
С – действие

109. Астения – это:

А – бессилие  
В – сила

С – действие

110. Термин «ергия» переводится:

А – растяжение

В – удар

С – дело, действие, реакция

111. Аллергия – это:

А – односторонний паралич мышц

В – ненормальность, неправильность

С – необычная реакция организма на специфические повторные реакции

112. Термин «филия» переводится:

А – склонность, предрасположенность

В – разорванный, порванный

С – измеряю

113. Спазмофилия – это:

А – кровоточивость

В – несвертываемость крови

С – склонность к судорогам

114. Термин «фобия» переводится:

А – шов

В – недостаток

С – страх

115. Фотофобия – это:

А – светобоязнь

В – водобоязнь

С – повышенная чувствительность к действию ультрафиолетовых лучей

116. Кровоточивость, склонность к кровотечениям:

А – геморрагия

В – гемофилия

С – гемиплегия

117. Термин «паралич, удар» переводится:

А – плазия

В – плегия

С – фагия

118. Офтальмоплегия – это:

А – паралич глаза

В – исследование глаза

С – глазная мышца

119. Укажите термин «камень»:

А – rhin

В – lith

С – col

120. Холелитиаз – это:

А – желчнокаменная болезнь

В – мочекаменная болезнь

С – застой желчи

121. На воспалительный процесс указывает суффикс:

А – oma

В – itis

C – osis

122. Воспаление околоушной железы:

- A – парадонтит
- B – парадонтома
- C – паротит

123. Спленит – это:

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

124. Названия патологических, хронических процессов не являющихся воспалительными образуются 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

С – эпикард

134. Затруднение дыхания, одышка – это:

- А – апноэ
- В – диспноэ
- С – дистония

135. Увеличение содержания сахара в крови:

- А – гипергликемия
- В – гликемия
- С – гипогликемия

136. Гипотермия – это:

- А – охлаждение
- В – повышение температуры
- С – измерение температуры

137. Инструментальный осмотр бронхов:

- А – бронхэктазия
- В – бронхоскопия
- С – бронхопатия

138. Гастроскопия – это:

- А – инструментальный осмотр желудка
- В – опущение желудка
- С – желудочное кровотечение

139. Гематурия – это нахождение:

- А – отдельных компонентов мочи в крови
- В – крови в моче
- С – камней в моче

140. Укажите сочетание в ампулах:

- А – in ampullis
- В – in ampulla
- С – in ampullas

141. Укажите латинский предлог «под»:

- А – pro
- В – per
- С – sub

142. Укажите латинское название патологического состояния «рак»:

- А – hernia, ae, f
- В – cancer, cri, m
- С – malleus, i, m

143. Rhinorrhagia – это:

- А – носовое кровотечение
- В – ушивание прямой кишки
- С – размягчение кости

144. Укажите термин «грудная, молочная железа»:

- А – mast
- В – metr
- С – hyster

145. Мастопатия – это:

- А – удаление молочной железы:

- В – вскрытие грудной железы
- С – заболевание молочной железы

146. Укажите термин «пузырь»:

- А – somat
- В – colp
- С – cyst

147. Укажите термин «желчь»:

- А – chol
- В – hydr
- С – glyc

148. Холецистэктомия – это:

- А – удаление желчного пузыря
- В – застой желчи
- С – удаление мочевого пузыря

149. Цистоскопия – это:

- А – рентгеновский снимок мочевого пузыря
- В – инструментальный осмотр мочевого пузыря
- С – опущение мочевого пузыря

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

- А – dys
- В – des
- С – syn

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

- А – lente
- В – cito
- С – bis

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

- А – statim
- В – quantum satis
- С – ex tempore

153. Укажите предлог «до»:

- А – ex
- В – cum
- С – ad

154. Укажите предлог «с»:

- А – cum
- В – sub
- С – pro

155. Укажите предлог «в»:

- А – sub
- В – in
- С – per

156. С каким падежом употребляется предлог «in»:

- А – родительным
- В – творительным
- С – предложным

157. С каким падежом употребляется предлог «сим»:
- A – винительным
  - B – предложным
  - C – творительным
158. Состав лекарства, обозначение лекарственной формы в рецепте пишут на:
- A – русском языке
  - B – латинском языке
  - C – английском языке
159. Способ применения лекарства с указанием дозы, частоты, времени, и длительности приема обозначается на:
- A – русском языке
  - B – латинском языке
  - C – английском языке
160. Лекарственное средство из группы антибиотиков имеет частотный отрезок:
- A – sulfa
  - B – cyclin
  - C – oestr
161. Частотный отрезок, указывающий на антибиотик:
- A – mycin
  - B – glyc
  - C – chol
162. На лекарственный препарат из группы антибиотиков указывает частотный отрезок:
- A – cillin
  - B – sten
  - C – ster
163. Частотный отрезок, указывающий на обезболивающее средство:
- A – aesthes
  - B – alg
  - C – cain
164. Препараты, влияющие на щитовидную железу, имеют частотный отрезок:
- A – pyr
  - B – thyр
  - C – phyll
165. Укажите лекарственный препарат, оказывающий желчегонное действие:
- A – Апрофен
  - B – Анестезин
  - C – Аллохол
166. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:
- A – Метандрион
  - B – Оксациллин
  - C – Дегидрохолин
167. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:
- A – Синтомицин
  - B – Галантамин
  - C – Теофиллин
168. Укажите лекарственный препарат из группы антибиотиков:
- A – Дийодтирозин

- В – Эстрадиол
- С – Доксициклин

169. Укажите эстрогенный препарат:

- А – Synoestrolum
- В – Testosteronum
- С – Phenacetium

170. Укажите андрогенный препарат:

- А – Thiaminum
- В – Pyranalum
- С – Methyltestosteronum

171. Укажите лекарственный препарат, применяемый при заболеваниях сердца:

- А – Barbamylum
- В – Corglyconum
- С – Hydrocortisonum

172. Укажите противомикробный сульфаниламидный препарат:

- А – Benzylpenicillinum
- В – Haemostimulinum
- С – Sulfacylum

173. Пиромекаин – лекарственное вещество, оказывающее:

- А – болеутоляющее действие
- В – местно-обезболивающее действие
- С – снотворное действие

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

- А – Morfocyklinum
- В – Morphociclinum
- С – Morphocyclinum

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

- А – Erythromycinum
- В – Erytromycinum
- С – Erithromycinum

176. Укажите правильное написание слова Этакридин:

- А – Aethacridinum
- В – Etacridinum
- С – Aetacridinum

177. Укажите правильное написание слова Строфантин:

- А – Strofantinum
- В – Strophantinum
- С – Strophanthinum

178. Латинское название болезни «желтуха»:

- А – ileus, i
- В – icterus, i, m
- С – tetanus, i, m

179. Столбняк – это:

- А – morbilli, orum, m
- В – tetanus, i, m
- С – 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 – bradyрное
- 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:  
А – metroscopia  
В – craniometria  
С – endometrium
193. В каком слове «ti» читается как «ти» :  
А – Solutio  
В – Combustio  
С – Injectio
194. В каком слове «с» читается как «ц»:  
А – fascia  
В – acuta  
С – collapsus
195. В каком слове «s» читается как «з»:  
А – gossypium  
В – oesophagus  
С – scabies
196. В каком слове «с» читается как «к»:  
А – functio  
В – glycerinum  
С – cito
197. В каком слове «s» читается как «с»:  
А – Sepsis  
В – Glucosum  
С – Magnesia
198. Укажите соль фосфат кодеина в именительном падеже:  
А – Codeinum phosphas  
В – Codeinum phosphatis  
С – Codeini phosphas
199. Жаропонижающие средства имеют частотный отрезок:  
А – pуг  
В – thyr  
С – trio
200. Как переводится сочетание quantum satis:  
А – по мере требования  
В – поровну, по  
С – сколько нужно