

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИСТОРИЈА МЕДИЦИНЕ

Збирка тест питања

КРАГУЈЕВАЦ, 2004

ИСТОРИЈА МЕДИЦИНЕ

Аутор: Проф. др Часлав Милић

РЕЦЕНЗЕНТИ:

1. Проф. др Мирољуб Јовановић
2. проф. др Слободан Јанковић
3. Проф.др Исидор Јевтовић

Издавач: Медицински факултет Крагујевац

За издавача: Проф. др Мирољуб Јовановић-ДЕКАН

Тираж: 350 примерака

Штампарија: «Кеша»-Крагујевац, Милана Донлића бб

ИСБН 86-82477-93-9

Одлуком комисије за издавачку делатност Медицинског факултета у Крагујевцу, број 2290 од 11.11.2004. године, ИСТОРИЈА МЕДИЦИНЕ-збирка тест питања са одговорима за студенте Медицинског факултета у Крагујевцу се штампа као репетиторијум. У складу са Законом о ауторским правима, забрањено је прештампавање у целини или у деловима, фотокопирање или објављивања на било који начин без писане сагласности аутора.

ИСТОРИЈА МЕДИЦИНЕ-збирка тест питања

1. Реч "медицина" је латинског порекла и означава:
 - a. лек, средство које помаже лечењу,**
 - b. здравствену заштиту,
 - c. организацију здравствене заштите,
 - d. надрилекарство.

2. Реч "медицина" је латинског порекла и означава:
 - a. науку о здрављу и болестима човека,**
 - b. науку о болестима човека,
 - c. науку о превентивној заштити популације,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.

3. Најстарији задатак медицине јесте:
 - a. брига о здравима,
 - b. лечење,**
 - c. лечење, рехабилитација и оперативни захвати,
 - d. превентивна здравствена заштита.

4. Амброаз Паре је у почетку био:
 - a. свештеник,
 - b. лекар,
 - c. врач,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**

5. Парацелзус је реформатичар:
 - a. теоретске медицине,
 - b. хирургије,
 - c. фармакологије,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**

6. Парацелзус је рожен:
 - a. у Немачкој,
 - b. у Атини,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**

7. Књигу «Exercitatio anatomia de notu cordis et sanguinis in animalibus», написао је:
 - a. Авицена,
 - b. Жан Пеке,
 - c. Thomas Barttolinus,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
8. За откриће, да срце за један сат избацује око 200 литара крви, заслужан је:
- Авицена,
 - Жан Пеке,
 - Thomas Bartolinus,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
9. Пресекао је артерију на животињи и доказао да у њој нема ваздуха, већ шикља крв:
- Авицена,
 - Жан Пеке,
 - Thomas Bartolinus,
 - d. ни један од понудјених одговора није тачан.**
10. За откриће крвотока, заслужан је:
- Авицена,
 - Жан Пеке,
 - Thomas Bartolinus,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
11. Најзаслужнији за откриће микроскопа је:
- William Harvey,
 - Antony van Laen,
 - нико од поменутих,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
12. Реч ембриологија је сложеница и значи:
- видети нешто ситно,
 - видети ткиво,
 - видети ћелију,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
13. Капиларну циркулацију крви открио је:
- Athanasius Kircher,
 - Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c. ни један од понудјених одговора није тачан,**
 - нико.
14. Први је почео да врши трбушне операције:

- a. Athanasius Kircher,
 - b. Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c. нико,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
15. Сперматозоид је открио:
- a. ни један од понудјених одговора није тачан,**
 - b. Bernandino Ramazzini,
 - c. Jan Ram
 - d. Paul Barbette.
16. Оснивач медицине је енглески лекар:
- a. Athanasius Kircher,
 - b. Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c. нико,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
17. Први је, 1668. године извршио трансфузију крви из овце на човека:
- a. Athanasius Kircher,
 - b. Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c. нико,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
18. Први је подвезао артерију феморалис:
- a. Giovanni Cosimo Bonomo,
 - b. Mathias Gottfried Durman,
 - c. нико,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
19. Први је увео у хигијену и социјалну медицину статистички метод:
- a. Athanasius Kircher,
 - b. Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c. ни један од понуђених одговора није тачан,**
 - d. нико.
20. Први је увео подвезао плаценту превију:
- a. Athanasius Kircher,
 - b. Giovanni Cosimo Bonomo,

- c. нико,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
21. Први је протумачио процес дисања:
- a. Пјер Фошар,
 - b. Свифен,
 - c. Франсоа Матенди,
 - d. **ни један од понудјених одговора није тачан.**
22. Ново доба у стоматологији почиње са:
- a. Антоан Лоран Лавоазје,
 - b. Свифен,
 - c. Франсоа Матенди,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
23. Најзаслужнији је за развој физиологије новог века :
- a. Пјер Фошар,
 - b. Свифен,
 - c. Франсоа Матенди,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
24. Вршио је истраживања функције кичмене мождине и експериментално истраживање ефеката лекова:
- a. Антоан Лоран Лавоазје,
 - b. Пјер Фошар,
 - c. Свифен,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
25. Највећи анатом XVIII века био је:
- a. Пјер Фошар,
 - b. Свифен,
 - c. Франсоа Матенди,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
26. Отац хистологије је:
- a. Антоан Лоран Лавоазје,
 - b. Пјер Фошар,
 - c. Франсоа Матенди,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
27. За развој бактериологије, заслужан је:
- a. **ни један од понудјених одговора није тачан,**

- b. Лути Пастери,
 - c. Луизи Пастеур,
 - d. нико.
28. Култивисање бактерија на вештачкој подлози, пошло је за руком:
- a. Луис Пасеур-у,
 - b. Александру Флемингу,
 - c. ником,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
29. У најстарија времена медицина се схватала као:
- a. свесна борба против настанка болести,
 - b. **свесна борба против болести,**
 - c. свесна борба против заразних болести,
 - d. свесна борба против ризикофактора.
30. Медицина је:
- a. наука о болестима,
 - b. наука о здрављу,
 - c. **наука о здрављу и болестима човека,**
 - d. наука о утицају околине на здравље.
31. Наука о болестима је:
- a. хистопатологија,
 - b. клиничка и експериментална патологија,
 - c. **патологија,**
 - d. превентивна здравствена заштита
32. Медицина се дефинише и као:
- a. **наука о здравом и болесном човеку и узроцима и последицама болести и њиховом спречавању и лечењу,**
 - b. наука о болесном човеку,
 - c. наука о здравом човеку,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
33. Најновија дефиниција (најприхватљивија) медицине, гласи:
- a. **делатност која се бави очувањем и унапредјењем здравља људи, спречавањем оболевања, раним**

откривањем, лечењем и рехабилитацијом оболелих и повредјених људи,

- b. делатност која се бави лечењем и рехабилитацијом оболелих и повредјених људи,
 - c. делатност која се бави очувањем и унапредјењем здравља људи,
 - d. све три понуђене дефиниције су у потпуности тачне.
34. Данас се медицина поистовећује са:
- a. појмом "здравствена заштита",**
 - b. појмом "медицинска заштита",
 - c. појмом "примарна здравствена заштита",
 - d. појмом "заштита здравља".
35. Медицина:
- a. обухвата бројне науке и улази у скоро све друге науке и струке,**
 - b. уско је повезана само са достигнућима медицинке науке и праксе,
 - c. користи сазнања само биотехничких наука,
 - d. користи сазнања природнотехничких наука.
36. Човек је производ:
- a. само наследја,
 - b. наследја и околине,**
 - c. углавном утицаја фактора из околине,
 - d. углавном утицаја фактора из социјалне околине.
37. Експериментални метод, као основни научни метод истраживања у природним наукама:
- a. не може се применити на човеку,
 - b. увек се може и примењује на човеку,
 - c. може се применити на човека само у тачно дефинисаним оквирима,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
38. У медицини, све већи значај имају:
- a. научна и егзактна знања,**
 - b. интуиција, уметничка компонента,
 - c. научна, егзактна знања, интуиција и уметничка компонента,

- d. само научна знања.
39. Подела медицине је:
- a. увек оправдана,
 - b. вештачка и првенствено се врши из дидактичких разлога,**
 - c. природна, односно оправдана,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
40. Медицина се може поделити:
- a. на теоретску и практичну,
 - b. по специјалностима,
 - c. по нивоима здравствене заштите,
 - d. на теоретску, практичну и по специјалностима.**
41. Анатомија се сврстава:
- a. у теоријске гране медицине,**
 - b. у практичне гране медицине,
 - c. у теоријско практичне гране медицине,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
42. Физиологија се сврстава у:
- a. у теоријске гране медицине,**
 - b. у практичне гране медицине,
 - c. у теоријско-практичне гране медицине,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
43. Микробиологија се сврстава у:
- a. у теоријске гране медицине,**
 - b. у практичне гране медицине,
 - c. у теоријско практичне гране медицине,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
44. Фармакологија се сврстава у:
- a. у теоријске гране медицине,**
 - b. у практичне гране медицине,
 - c. у теоријско практичне гране медицине,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
45. Интерна медицина се сврстава у:
- a. у теоријске гране медицине,

- b. у практичне гране медицине,**
c. у теоријско практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
46. Дерматовенерологија се сврстава у:
a. у теоријске гране медицине,
b. у практичне гране медицине,
c. у теоријско-практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
47. Онкологија се сврстава у:
a. теоријске гране медицине,
b. практичне гране медицине,
c. теоријско практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
48. Геријатрија се сврстава у:
a. теоријске гране медицине,
b. практичне гране медицине,
c. теоријско практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
49. Хирургија се сврстава у:
a. теоријске гране медицине,
b. практичне гране медицине,
c. теоријско-практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
50. Балнеоклимактологија се сврстава у:
a. теоријске гране медицине,
b. практичне гране медицине,
c. теоријско-практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
51. Хирургија се сврстава у:
a. теоријске гране медицине,
b. практичне гране медицине,
c. теоријско-практичне гране медицине,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
52. Интерна медицина се бави:

- a. **болестима појединих делова тела,**
 - b. одредјеним врстама терапијских метода и поступака,
 - c. одредјеним врстама болесника,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
53. Офталмологија се бави:
- a. **болестима појединих делова тела,**
 - b. одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - c. одређеним врстама болесника,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
54. Хирургија се бави:
- a. болестима појединих делова тела,
 - b. **одређеним врстама терапијских метода и поступака,**
 - c. одређеним врстама болесника,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
55. Балнеоклимактологија се бави:
- a. болестима појединих делова тела,
 - b. **одређеним врстама терапијских метода и поступака,**
 - c. одређеним врстама болесника,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
56. Инфектологија се бави:
- a. болестима појединих делова тела,
 - b. одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - c. **одређеним врстама болесника,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
57. Пнеумофтизиологија се бави:
- a. болестима појединих делова тела,
 - b. одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - c. **одређеним врстама болесника,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
58. Онкологија се бави:
- a. болестима појединих делова тела,
 - b. одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - c. **одређеним врстама болесника,**

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
59. Педијатрија се бави:
- болестима појединих делова тела,
 - одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - одређеним врстама болесника,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
60. Геријатрија се бави:
- болестима појединих делова тела,
 - одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - одредјеним врстама болесника,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
61. Гинекологија се бави:
- болестима појединих делова тела,
 - одређеним врстама терапијских метода и поступака,
 - одређеним врстама болесника,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
62. Може се рећи да:
- постоје јасне границе између теоријске и практичне медицине,
 - не постоје границе између теоријске и практичне медицине,**
 - само делимично постоје границе између теоријске и практичне медицине,
 - тачни су одговори под 1. и 2.
63. Подела медицине на превентивну и куративну је:
- потпуно оправдана,
 - делимично оправдана,
 - понекад проблематична,
 - неоправдана.**
64. Превентивна медицина:
- бави се задацима спречавања болести,
 - бави се задацима спречавања болести и заштите појединца или заједнице,
 - бави се задацима спречавања од излагања узрочницима болести и оштећења здравља и повећању способности одбране од штетних узрока,**

- d. нема јасну концепцију делокруга делатности.
65. Куративна медицина се бави:
- a. заштитом од настанка болести и лечењем,
 - b. лечењем болести,**
 - c. спречавањем ризикофактора да дође до болести,
 - d. елиминацијом ризикофактора након настанка болести.
66. Куративна медицина се углавном бави:
- a. проблемима болести појединца,**
 - b. проблемима болести друштвене заједнице,
 - c. проблемима болести социјалне природе,
 - d. проблемима породице и породичне заштите.
67. Превентивна медицина се бави:
- a. проблемима болести појединца,
 - b. проблемима здравствене заштите групације становништва и целокупног становништва,**
 - c. само проблемима заштите одређених групација становништва,
 - d. проблемима породице и породичне заштите.
68. Здравље је углавном:
- a. само ствар појединца,
 - b. само ствар породице,
 - c. ствар појединца и друштвене заједнице у целини,**
 - d. само проблем здравствене службе.
69. Наука која се бави заштитом здравља становништва у заједници и организацијом те заштите, зове се:
- a. хигијена,
 - b. епидемиологија,
 - c. социјална медицина,**
 - d. социјална психијатрија.
70. Данас је присутна тенденција:
- a. поделе медицине на поједине гране медицине,**
 - b. укрупњавању појединих грана медицине,
 - c. да се ништа не мења,
 - d. ни један одговор није тачан.
71. Данас је присутна тенденција:

- a. стварања баријере између теорије и праксе, превентиве и куративе, лабораторија и клиника,
 - b. није јасно дефинисана тенденција по понуђеним одговорима,
 - c. рушења баријере између превентиве и куративе,
 - d. рушења баријере између теорије и праксе, превентиве и куративе, лабораторија и клиника.**
72. Савремена медицина тежи:
- a. да се човек посматра као изоловани објект посматрања,
 - b. да се човек посматра као целовит организам са неодвојивим психичким и телесним факторима,
 - c. да се човек посматра као целовит организам са неодвојивим психичким и телесним факторима, као што се ни болести појединих органа не могу интерпретирати изоловано од целокупне личности болесника,**
 - d. тачни су одговори под 1. и 2.
73. Савремена медицина старе Персије, заправо обухвата следећу државу:
- a. Ирак,
 - b. Иран,**
 - c. Вавилон,
 - d. Персијамију.
74. Медицина саре Персије најсличнија је:
- a. Старојеврејској медицини,**
 - b. Старогрчкој медицини,
 - c. Старокинеској медицини,
 - d. Вавилонској медицини.
75. Еразистрат је био:
- a. познати анатом,
 - b. познати физиолог,
 - c. познази патолог,
 - d. познати анатом, физиолог и патолог.**
76. "Највећа грешка је, што има лекара за тело и лекара за душу, кад једно од другог не може бити раздвојено", написао је:
- a. Платон (427-347. године пре нове ере),**

- b. Платон (477-347 године пре нове ере),
 - c. Хипократ (357-396 године пре нове ере),
 - d. Хипокрит (357-369 године нове ере),
77. "Највећа грешка је, што има лекара за тело и лекара за душу, кад једно од другог не може бити раздвојено", написао је:
- a. Хипократ,
 - b. Хипокрит,
 - c. Талес,
 - d. Платон.**
78. "Највећа грешка је, што има лекара за тело и лекара за душу, кад једно од другог не може бити раздвојено", написао је:
- a. Александар Велики,
 - b. Платон,**
 - c. Аполоније,
 - d. Хераклит.
79. "Највећа грешка је, што има лекара за тело и лекара за душу, кад једно од другог не може бити раздвојено", написао је:
- a. Платон,**
 - b. Асклепијад,
 - c. Целзо,
 - d. тачни су одговори под 1. и 2.
80. "Највећа грешка је, што има лекара за тело и лекара за душу, кад једно од другог не може бити раздвојено", написао је:
- a. Целзо,
 - b. Хипократ,
 - c. Платон,**
 - d. Лајбниц.
81. Научна медицина је исто што и:
- a. официјелна медицина,**
 - b. неофицијелна медицина,
 - c. практична медицина,
 - d. теоретска медицина.
82. Школска или официјелна медицина је:
- a. медицина која се заснива на научним сазнањима,

- b. **медицина која се изучава на медицинском факултетима,**
 - c. медицина која се изучава у средњим медицинским школама,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
83. У појединим земљама се поред научне, школске или официјелне:
- a. **одржала и традиционална медицина,**
 - b. није се нигде одржала традиционална медицина,
 - c. одржала се само превентивна медицина,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
84. У појединим земљама се поред, научне-школске или официјелне, задржала и традиционална медицина као што су:
- a. Кина, Вијетнам, Јужноафричка република,
 - b. **Кина, Кореја, Индија и Јапан,**
 - c. Канада, Јапан, Индија и Кина,
 - d. Кина, Јапан и Албанија.
85. Јунани медицина је базирана на:
- a. **средњевековној арапској медицини,**
 - b. средњевековној Римској медицини,
 - c. средњевековној Португалској медицини,
 - d. средњевековној Кинеској медицини.
86. Јунани медицина је базирана на:
- a. средњевековној Грчкој медицини,
 - b. **средњевековној арапској медицини,**
 - c. средњевековној Кинеској медицини,
 - d. средњевековној Египатској медицини.
87. Ајурведска медицина се задржала у:
- a. **Индији**
 - b. Јапану,
 - c. Индији и Јапану,
 - d. Индији, Јапану и Кореји.
88. Ајурведска медицина се задржала у:
- a. Египту,
 - b. Грчкој,
 - c. Молдавији,

d. Индији.

89. Магична медицина је још активна у:
- a. **Африци,**
 - b. на Новом Зеланду,
 - c. Јапану,
 - d. Кини.
90. Магична медицина је још активна у:
- a. Индији,
 - b. **Африци,**
 - c. Америци,
 - d. Грчкој.
91. Магичну медицину примењују:
- a. посебно едуковани кадрови за здравство,
 - b. **племенски врачевци-шамани,**
 - c. сви који то желе,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
92. Магична медицина се ослања на:
- a. научна медицинска знања,
 - b. научна медицинска знања и филозофским принципима,
 - c. **на филозофским принципима о динамици неких унутрашњих сила организма,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
93. Магична медицина се ослања само на:
- a. искуственим открићима,
 - b. искуственим, емпиријским, корисним открићима о лечењу, посебно хроничних незаразних болести,
 - c. лечењу биљкама,
 - d. **лечењу магијама.**
94. Традиционална медицина егзистира и на нашим просторима:
- a. да,
 - b. **не,**
 - c. одавно,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
95. Народна медицина подразумева:
- медицину за народ,
 - медицину која се примењује у народу,
 - искуства и веровања о болестима и њиховом лечењу, која се одржавају у народу, посебно код сеоског становништва и преносе се с колена на колена,**
 - искуства и веровања у надљудске способности лечења болести.
96. Народна медицина:
- је творевина народа,
 - није творевина народа,
 - није творевина народа већ скуп остатака некадашње официјелне медицине и застарелих научних схватања, измешаних са празноверјем и случајним емпиријским сазнањима,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
97. Народна медицина:
- је творевина искуства,
 - није творевина народа,
 - непознат термин,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
98. Народну медицину је:
- измислио Хипократ,
 - измислио Хипокрит,
 - измислио Платон,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
99. Народну медицину чине две компоненте:
- врачање и магија,
 - емпирија и искуство,
 - врачање и искуство,
 - врачање или магија и емпирија или искуство.**
100. Народну медицину чине две компоненте:
- врачање и емпирија,

- b. експирија и врачање,
 - c. врачање или магија и емпирија или искуство.**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
101. Данас у народној медицини:
- a. има и разумних, рационалних објашњења и поступака проистеклих из искуства,**
 - b. нема разумних искуства,
 - c. нема рационалних објашњења,
 - d. све је празноверје.
102. Официјелна медицина:
- a. одбацује поступке народне медицине,**
 - b. не одбацује поступке народне медицине,
 - c. одбацује поступке народне медицине и осуђује их,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
103. Официјелна медицина:
- a. не одбацује поступке народне медицине,
 - b. само делимично одбацује поступке народне медицине,
 - c. углавном примењује поступке и ставове и примењује их,
 - d. одбацује их пошто познаје и примењује боље, сигурније и ефикасније (иако зна за позитивно деловање неких материја (чајева) код неких болести) пошто располаже знатно сигурнијим, успешнијим и ефикаснијим лековима.**
104. Официјелна медицина је:
- a. међународна,**
 - b. карактеристика појединих земаља,
 - c. карактеристика појединих регија,
 - d. присутна само у микрорегијама.
105. Народна медицина је:
- a. различита код разних народа,**
 - b. иста код свих народа,
 - c. недељива,
 - d. непознаница.
106. Народна медицина је:

- a. међународна,
- b. различита код разних народа,**
- c. присутна само у микрорегијама,
- d. ни један од понуђених одговора није тачан.

107. Лекар:

- a. не треба да се упушта у веровања народне медицине,
- b. мора да упозна народну медицину подручја где ради и живи, јер ће му то користити у разумевању понашања и поступака корисника здравствене заштите,**
- c. не мора да упозна народну медицину подручја где ради и живи, јер му то не користити у разумевању понашања и поступака корисника здравствене заштите,
- d. треба да буде самосталан у одлучивању и да примењује све облике медицине (официјелну и народну).

108. Хомеопатија је:

- a. неофицијелно лечење,**
- b. официјелно лечење,
- c. непостојећи термин,
- d. термин, који није везан за медицину.

109. Хомеопатија је метод:

- a. који примењује народну медицину,
- b. метод који примењује официјелну медицину,
- c. лечења малим и разредјеним дозама лекова који у већим дозама изазивају у организму сличне или исте поремећаје као и сама болест,**
- d. ни један од понуђених одговора није тачан.

110. Хомеопатија је:

- a. лечење травама,
- b. лечење крви,
- c. лечење по принципу "слично се сличним лечи",**
- d. лечење психоанализом.

111. Хомеопатија је:

- a. лечење магијом,

- b. лечење хомеостазе,
 - c. лечење по принципу (симилиа синилибус цуранту),**
 - d. лечење неким видовима официјелне медицине.
112. Неофицијелна медицина се код нас:
- a. користи,**
 - b. не користи,
 - c. само у одређеним микрорегијама,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
113. Од неофицијелне медицине код нас је у примени:
- a. акупунктура,**
 - b. транскултура,
 - c. целиопунктура,
 - d. хемиопунктура.
114. Акупунктура је:
- a. староримска метода,
 - b. старокинеска метода,**
 - c. старогрчка метода,
 - d. индијска метода.
115. Акупунктура је метод лечења:
- a. разних болести убадањем металних игала у одређена места на људском телу,**
 - b. разних болести убадањем металних игала у одређена места само у пределу лица,
 - c. разних болести убадањем металних игала у одређена места само у пределу стопала,
 - d. разних болести убадањем металних игала у одређена места само у пределу ситнијих крвних судова.
116. Надрилекарство је:
- a. дозвољено,
 - b. није дозвољено,**
 - c. у нашој земљи дозвољено,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
117. Надрилекарство:
- a. је кажњиво по кривичном закону у нашој земљи,**
 - b. није кажњиво по кривичном закону у нашој земљи,

- c. усмено је забрањено,
 - d. понекад је дозвољено.
118. Надрилекарство је:
- a. бављење лекара народном медицином,
 - b. бављење медицинских техничара народном медицином,
 - c. **бављење лекарском праксом, односно пружање здравствене заштите од стране лица која немају одговарајућу школску спрему,**
 - d. бављење официјелном медицином лекара ван здравствене установе.
119. Надрилекарством се сматра и ако:
- a. **акушерска сестра обавља киретаже или ако се било ко од здравствених радника и сарадника бави делатностима здравствене заштите које превазилазе оквире њихових тачно одређених активности и надлежности,**
 - b. здравствени радник или сарадник обавља здравствену делатност у здравственој установи,
 - c. ако лекар обавља здравствену делатност кроз кућне посете,
 - d. ако медицинска сестра обавља здравствену делатност кроз кућне послове.
120. Надрилекарство је:
- a. исто што и шарлатанство,
 - b. **није исто што и шарлатанство,**
 - c. слично шарлатанству,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
121. Шарлатанство је:
- a. исто што и надрилекарство,
 - b. исмејавање званичних медицинских достигнућа,
 - c. **бављење неким видовима лечења без формалне стручне квалификације и са недовољним знањем.**
 - d. бављење неким видовима лечења са формалном стручном квалификацијом али недовољним знањем.
122. Шарлатанство је:

- a. у медицини познат термин,
 - b. у медицини непознат термин,
 - c. нејасно дефинисан термин,
 - d. термин, везан само за ветеринарство.
123. Лекар:
- a. **може понекад поступати шарлатански,**
 - b. не може никада поступити шарлатански,
 - c. није јасно прецизирано да ли лекар може икада бити шарлатан,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
124. Надрилекари:
- a. **могу понекад поступати исправно,**
 - b. не могу никада поступити исправно,
 - c. увек поступају исправно,
 - d. тачни су одговори под а. и ц.
125. Надрилекари:
- a. **су скоро увек шарлатани,**
 - b. никада нису шарлатани,
 - c. немају јасно дефинисано место по овом питању,
 - d. тачни су одговори под а. и ц.
126. Код надрилекара:
- a. чешће одлазе лакши болесници,
 - b. **чешће одлазе тежи болесници,**
 - c. чешће одлазе знатижељни,
 - d. нема разлика у одласку наведених категорија.
127. Ниво опште и здравствене културе може утицати на посете код надрилекара:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. само понекад, ако су у тешкој материјалној ситуацији,
 - d. тачни су одговори под а. и б.
128. Деловање надрилекара:
- a. **може да оштети здравље појединих болесника,**
 - b. само изузетно оштећују здравље организма, када се корисници не придржавају датих упутстава,

- c. не може да оштете здравље појединих болесника,
d. тачни су одговори под а. и б.
129. Сузбијање надрилекарства:
- a. могуће је под утицајем преко медија,
 - b. могуће је утицајем здравствених радника и сарадника, као и студената медицине,
 - c. могуће је утицајем здравствених радника и сарадника, као и студената медицине, као и активним здравствено-васпитним радом и елиминисањем неупућености и лакомислености болесника и његове околине и одговарајућом организацијом здравствене службе,**
 - d. могуће је само утицајем правосудних органа.
130. Нагонска медицина:
- a. подразумева почетке лечења (одбрану) самог човека од болести и смрти, односно израз нагона за самоодржање,**
 - b. јесте унутрашња свест о потреби лечења и рехабилитације,
 - c. јесте унутрашњи нагон за лечењем,
 - d. јесте утицај једне индивидуе на другу да приступи лечењу.
131. Нагонска медицина прелази:
- a. у емпатијску,**
 - b. у емпиријску,
 - c. у ентропијску,
 - d. у официјелну.
132. Емпатичка медицина је фаза:
- a. у којој човек учи и памти позитиван утицај појединих састојака (биљака) на организам,
 - b. у којој човек учи и памти позитиван утицај појединих састојака (биљака) на организам и када се укаже прилика и потреба то знање примењује,**
 - c. експериментише са утицајем појединих биљака на одредјене болести,
 - d. напамет примењује и њему нејасну терапију.

133. У најстаријој прошлости, лекари су били у рангу са:
- занатлијама,**
 - пољопривредницима,
 - школованим људима,
 - врачима.
134. У најстаријој прошлости, лекари су били подељени:
- на оне који су лечили поједине групације становника,
 - на оне који су лечили унутрашње болести и на хирурге,**
 - у односу на школску спрему,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
135. У најстаријој прошлости, постојале су:
- жене, бабице које су се бавиле породјајма и негом детета,**
 - нису постојале жене-бабице,
 - литература не бележи такве податке,
 - биле су присутне једино у Кини.
136. Први пут долази до унапређења лекарског сталежа у:
- Античко доба,**
 - Римско доба,
 - Грчко доба,
 - Ренесансно доба.
137. Унапређење лекарског сталежа карактерише се:
- оснивањем лекарских школа,
 - оснивањем и штампањем првих стручних књига,
 - оснивањем и штампањем првих стручних књига и развојем етичких осећања лекара,**
 - само развојем етичког осећања лекара.
138. Да лекари постану најобразованији и најугледнији у друштву (најраније), допринела је:
- Античка медицина,**
 - Индијска медицина,
 - Кинеска медицина,
 - Хераклитова медицина.
139. У првим школама у Египту, Индији и Грчкој, настава је била:

- a. изразито индивидуална,
 - b. изразито индивидуална и практична,**
 - c. изразито теоретска,
 - d. изразито теоретска и практична.
140. У касно античко доба емпиријској основи лекарске наставе придодата је:
- a. изразито индивидуална компонента,
 - b. изразито колективна компонента,
 - c. и теоријска настава, са изразито филозофским спекулацијама и вршила се читањем медицинских списа,**
 - d. изразито практична компонента.
141. Лекарски сталеж је посебно уназађен:
- a. у старом веку,
 - b. у средњем веку,**
 - c. у Римском периоду,
 - d. У ренесансном периоду.
142. Амортизацију уназађеног лекарског сталежа у средњем веку ублажила је:
- a. саостанска медицина,
 - b. саостанска, манастирска, византијска и арапска медицина,**
 - c. Грчка медицина,
 - d. византијска медицина.
143. Прве школе и универзитети отворени су у:
- a. Салерну код Напуља,
 - b. Монпељеу, Паризу и Риму,
 - c. Салерну код Напуља, Монпељеу и Паризу,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
144. У првим медицинским школама и универзитетима преовладава:
- a. теоријска настава,**
 - b. практична настава,
 - c. теоријска и практична настава,
 - d. експериментална настава.

145. Средњевековни лекари су своја знања стицали из разних радова (дела):
- само античких учитеља,
 - само арапских учитеља,
 - античких и арапских учитеља (ауторитета),**
 - само грчких ауторитета.
146. Представници античких и арапских ауторитета су:
- Хипократ, Целзус, Гален, Авицена и Разес,**
 - Хипокрит, Целзус и Гален,
 - Хипокрит и Авицена,
 - Авицена и Разес.
147. У средњем веку лекарски сталеж су сачињавали:
- само учени лекари-физикуси,
 - учени лекари-физикуси, хирурзи и бабице,**
 - приучени лекари,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
148. У средњем веку, хирурзи су се звали и:
- хирурзи-оператери,
 - хирурзи-скалпели,
 - хирурзи-брице
 - хирурзи-бербери.**
149. Средњевековни школовани лекари морали су бити више:
- практично едуковани,
 - емпиријски едуковани,
 - више теоријски едуковани, а била је мање важна њихова вештина,**
 - више практично образовани а била је мање важна њихова теоретска образованост.
150. Хирурзи су се у средњем веку учили:
- у средњим медицинским школама,
 - на универзитетима,
 - шегртовањем код искусних мајстора,**
 - у такозваним хируршким школама.
151. Систематска практична настава се први пут уводи:
- тек у XVII веку на медицинским факултетима,**

- b. тек у XIV веку на медицинским факултетима,
 - c. тек у XVIII веку на медицинским факултетима,
 - d. тек у XIII веку на медицинским факултетима,
152. На првим медицинским факултетима у XVII веку, уводи се:
- a. систематска теоријска настава,
 - b. систематска практична настава,
 - c. систематска теоријска и практична настава и обука уз болеснички кревет,**
 - d. систематска теоријска и практична настава и обука уз болеснички кревет и уз обавезно полагање стручног испита.
153. На првим медицинским факултетима у XVII веку, уводи се систематска теоријска и практична настава и обука уз болеснички кревет и то, најпре на факултетима у:
- a. Риму и Москви,
 - b. Москви, Атине и Падови,
 - c. Атине,
 - d. Лајдену, Бечу и Падови.**
154. Први пут се на медицинским факултетима уводи лабораторијски рад у:
- a. XIV веку,
 - b. XIX веку,**
 - c. XV веку,
 - d. XII веку.
155. Средњовековни лекари су вршили своју праксу:
- a. без посебне провере знања и издавања дозволе за рад,**
 - b. са обавезом провере знања,
 - c. са обавезом провере знања и издавања дозволе за рад,
 - d. са обавезом провере знања и издавања дозволе за рад и положеним стручним испитом.
156. Први пут је прописана обавеза провере знања од стране службене комисије за лекаре и издавање дозволе за рад на иницијативу:
- a. Хипократа 2200-те године пре нове ере,
 - b. Краља Роцера од Сицилије 1140 године,**

- c. Краљице Елизабете II 1141 године,
d. Хипокрита 150. године пре нове ере.
157. Да се пре него почне учити медицина мора учити логика донео је:
- a. **Фридрих II 1240 године,**
 - b. Хипократ 2200-те године пре нове ере,
 - c. Краљица Елизабета II 1141 године,
 - d. Хипокрит 150. године пре нове ере.
158. Указ, којим се инсистира и обавезује да учење медицине траје 5 година и да се по завршетку медицине полаже испит, донео-ла је:
- a. **Фридрих II 1240 године,**
 - b. Хипократ 2200-те године пре нове ере,
 - c. Краљица Елизабета I 1141 године,
 - d. Хипокрит 150. године пре нове ере.
159. Да кандидати за студије медицине морају претходно завршити основно и опште образовање код приватног учитеља и положити испит пред универзитетском комисијом, уведено је:
- a. у XIV веку,
 - b. **у XVI веку,**
 - c. у XVII веку,
 - d. у XIX веку.
160. Ренесанса се као појам третира и у развоју медицине:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. то је уметнички израз,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
161. Преображај наставе на медицинским факултетима (ренесанса), десио се у:
- a. почетку изучавања интерне медицине и хирургије,
 - b. **почетку стварања научне медицине, увођењем анатомских секција на лешевима,**
 - c. увођењем лабораторијског рада,
 - d. раду са пацијентима.

162. Почетак научне медицине, увођењем анатомских секција на лешевима, први пут се уводи у:
- Салерну,
 - Падови,
 - Болоњи,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
163. Почетак научне медицине, уводјењем анатомских секција на лешевима, у почетку је имао:
- карактер анимације,
 - активног учешћа студената,
 - карактер спектакла, секције је вршио обдуцент, а професор је више позирао,**
 - карактер спектакла, секције је вршио професор а студенти су само посматрали.
164. Први је одустао да обдуцент врши обдукцију а професор и студенти само позирају:
- Везал,**
 - Хипократ,
 - Аристотел,
 - Хипокрит.
165. Обдукција леша се у Паризу први пут на универзитетима и болницама уводи:
- 1606.
 - 1806,
 - 1706,**
 - 1506.
166. Обдукција леша се у Берлину први пут на универзитетима и болницама уводи:
- 1620.
 - 1720,**
 - 1730,
 - 1722.
167. Обдукција леша се у Копенхагену први пут на универзитетима и болницама уводи:
- 1700,
 - 1741,

- c. **1744**,
d. 1844.
168. Обдукција леша се у Вирцбургу први пут на универзитетима и болницама уводи:
a. 1700,
b. 1741,
c. **1769**,
d. 1844.
169. Обдукција леша се у Стокхолму први пут на универзитетима и болницама уводи:
a. **1824**
b. 1741,
c. 1744,
d. 1844.
170. Обдукција леша се у Прагу први пут на универзитетима и болницама уводи:
a. 1824
b. 1741,
c. **1762**
d. 1844.
171. У ком веку су студије медицине продужене на 8 година, уз проширење програма?
a. у XIII веку,
b. **у XVII веку**,
c. у XVIII веку,
d. у XIX веку.
172. Након анатомије, други теоретски предмет који је уведен у настави, био је:
a. патоанатомија,
b. патофизиологија,
c. хистологија,
d. **физиологија**.
173. У ком веку су анатомија и физиологија држане само теоретски (у виду предавања)?
a. у XV и XVI веку,

- b. у XVI и XVII веку,
 - c. у XVII и XV III веку,**
 - d. у XIX веку.
174. Почетком ког века је настава из анатомије и физиологије почела да се реализује предавањима и демонстрацијама?
- a. у XVI веку,
 - b. у XVII веку,
 - c. почетком XIX века,**
 - d. почетком XX века.
175. На којим универзитетима се први пут настава из анатомије и физиологије поред теоретског изводи и практичним (демонстрацијама) методом наставе?
- a. у Атини, Напуљу и Братислави,
 - b. у Паризу, Атини и Москви,
 - c. У Паризу, Бреслави и Берлину,**
 - d. у Паризу, Берлину и Атини.
176. Патолошка анатомија је уведена пре физиологије?
- a. да,
 - b. не,**
 - c. није јасно прецизирано,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
177. Патолошка анатомија-као теоријски предмет, први пут се уводи:
- a. на универзитету у Бону 1840.године,**
 - b. на универзитету у Паризу 1844.године,
 - c. на универзитету у Паризу 1840. године,
 - d. на универзитету у Бону 1844. године,
 - e. на универзитету у Бону 184. године.
178. Наставу из патолошке анатомије-теоријску, у Берлину, први уводи:
- a. Пуркиније,
 - b. Вирхов,**
 - c. Вирхов I,
 - d. Мирхов.

179. Наставу из патолошке анатомије-теоријску, у Бреслави, први уводи:
- Пуркиније,**
 - Вирхов,
 - Вирхов I
 - Мирхов.
180. Ембриологија као теоријски предмет, најпре се уводи на универзитету у:
- Берлину,
 - Братислави,
 - Копенхагену,**
 - Вирцбургу.
181. На универзитету у Берлину први пут се уводи ембриологија од стране:
- Келикера 1842. године,
 - Рајнхарта 1742. године,
 - Рајнхарта 1842. године,**
 - Келикера 1742. године.
182. Микробиологија са имунологијом, уводи се после епохалних открића:
- Пастера,
 - Коха,
 - Пастера и Коха,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
183. Први лекар који уводи клинички метод у Италији, звао се:
- Ван Стивен,
 - Борели,**
 - Де Лучи,
 - Авицена.
184. Први лекар који уводи клинички метод у Холандији, звао се:
- Ван Стивен,
 - Бурхав**
 - Де Лучи,
 - Авицена.
185. Први лекар који уводи клинички метод у Бечу, звао се:
- Ван Стивен и Хаен,**

- b. Борели,
 - c. Де Лучи,
 - d. Авицена.
186. Први лекар који уводи клинички метод у Паризу, звао се:
- a. Ван Стивен,
 - b. Борели,
 - c. Де Лучи,
 - d. Корвизар и Лаенек.**
187. Најстарији лекарски сталеж у Европи је:
- a. Француски,
 - b. Грчки,
 - c. Италијански,**
 - d. Немачки.
188. После италијанског, најстарији лекарски сталеж у Европи био је:
- a. Француски,**
 - b. Грчки,
 - c. Италијански,
 - d. Немачки.
189. Француски лекарски сталеж, све до револуције, сачињавали су:
- a. само лекари, лекари и бабице,
 - b. бабице и хирурзи-видари,
 - c. лекари, хирурзи-ранари и бабице,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
190. У Француској, стручно знање на универзитетима су стицали:
- a. лекари,**
 - b. лекари и бабице,
 - c. бабице,
 - d. лекари, хирурзи-ранари и бабице.
191. У Француском лекарском сталежу, хирурзи-ранари, стицали су знања:
- a. на универзитетима,
 - b. на клиникама,
 - c. на факултетима,

- d. од самоука, бербера-хирурга.**
192. У Француском лекарском сталежу, право на лекарску праксу добијали су после положеног стручног испита:
- a. само лекари,
 - b. само хирурзи-ранари,
 - c. само хирурзи-бербери,
 - d. лекари и хирурзи-бербери.**
193. Француска револуција:
- a. уводи полагање стручног испита и надзор над лекарским радом,
 - b. укида полагање стручног испита и надзор над лекарским радом,**
 - c. нема утицаја на полагање стручног испита и надзора над лекарским радом,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
194. Након укидања полагања стручног испита и надзора над лекарским радом француском револуцијом, ова обавеза се у Француској опет уводи:
- a. 1703. године,
 - b. 1803. године,**
 - c. 1013. године,
 - d. 1823. године.
195. Почетак медицине треба тражити:
- a. у И веку нове ере,
 - b. у ИВ веку нове ере,
 - c. у праисторијском периоду,**
 - d. у средњовековном периоду.
196. Може се рећи да медицина почиње:
- a. оснивањем првих лекарских еснафа,
 - b. бригом видара за остале чланове заједнице,
 - c. када је човек самог себе почео да штити од болести,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
197. Нагон за самоодржањем, постоји:
- a. само код човека,
 - b. код човека и животиња,**
 - c. код биљака,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
198. Нагони код животиња се огледају:
- a. у активном проналажењу лековитих дејстава појединих материја из природе,
 - b. штедећи озлеђене удове при кретању, одстрњивању паразита, лизању својих рана, инстинктивном проналажењу и узимању лековитих биљака, итд.,**
 - c. у постојању појединих животиња које боље познају дејство појединих састојака из траве на организам,
 - d. само у узимању хране да би задовољиле своје енергетске потребе.
199. Најстарији начин лечења јесте:
- a. инстинкт,**
 - b. емпатија,
 - c. телепатија,
 - d. ехпатија.
200. Нагонска медицина прелази:
- a. у емпиријску,**
 - b. у ехпатијску,
 - c. у импиријску,
 - d. у импатијску.
201. Нагонском медицином:
- a. препознају се само лековита својства појединих природних средстава,
 - b. препознају се само отровни састојци појединих природних средстава,
 - c. препознају се лековита и отровна својства појединих природних средстава,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
202. Нагонска медицина се ослањала:
- a. на трајне записе,
 - b. само на записе на каменим плочама,
 - c. на памћењу и преношењу искустава,**
 - d. на привремене записе.
203. О нагонској медицини:

- a. знамо све,
 - b. делимично,
 - c. не знамо ништа,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
204. Из најстаријег периода:
- a. има писаних трагова свих облика,
 - b. нема писаних докумената,**
 - c. има писаних докумената,
 - d. има писаних докумената на папирусу,
205. Из најстаријег периода:
- a. сазнања црпимо из ископина, разних скелета; нађеним патолошким променама, киповима, цртежима на пећинским зидовима, итд.,**
 - b. само на основу пећинских записа,
 - c. само на основу ископина пећинских скелета,
 - d. само на основу обичаја и навика народа из тог периода.
206. Болест је:
- a. настала са настанком човека,
 - b. знатно старија од човека,**
 - c. знатно млађа од човека,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
207. Палеопатологија је:
- a. наука о првооткривеним болестима човека,
 - b. наука о првооткривеним болестима човека откривеним у ископинама,
 - c. наука која се бави проучавањем трагова болести на костима људских и животињинских тела из далеке прошлости,**
 - d. наука која се бави проучавањем трагова болести на костима животињских тела из далеке прошлости.
208. Најпознатији познати знак болести на људским костима датира из:
- a. времена пре 200-300 хиљада година,
 - b. времена пре 500-800 хиљада година,

- c. времена пре 400-500 хиљада година,
d. времена пре 800-900 хиљада година.
209. Најстарији откривени знак болести на људским костима, био је:
- a. малигна егзостоза на десном фемуру,
 - b. бенигна егзостоза на левој надлактици пра човека,
 - c. **бенигна егзостоза на левом фемуру пра човека Питекантропуса ерептуса,**
 - d. прелом карличне кости пра човека.
210. Први знак болести на људским костима је откривен:
- a. на Малти 1894. године,
 - b. на Кипру 1894. године,
 - c. у Грчкој 1894. године,
 - d. **на Јави 1894. године**
211. Први знак болести код човека нађен је:
- a. на меким деловима тела,
 - b. на остацима зуба,
 - c. на остацима унутрашњих органа,
 - d. **на људским костима.**
212. Сигурни знаци зараслог прелома нађени на људским костима потичу:
- a. **из палеолита,**
 - b. из неолита,
 - c. пре 300-350 хиљада година,
 - d. пре милион година.
213. Еразистат је био:
- a. познати анатом,
 - b. познати физиолог,
 - c. познати патолог,
 - d. **познати анатом, физиолог и патолог.**
214. Еразистат је био представник:
- a. догматске школе,
 - b. **Александријске школе,**
 - c. Староримске школе,
 - d. Вавилонске школе

215. Прачовек је патио од промена на зглобовима:
- да,
 - не,
 - не зна се,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
216. На Балканском полуострву, најстарије податке о болестима прачовека налазимо на:
- неандерталском човеку-Крапински човек,**
 - неандерталском човеку-пећински човек,
 - нису надјени никакви налази,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
217. Неандерталски човек-Крапински човек са балканског полуострва, где су откривени трагови болести, ископан је:
- у Крепини у Словенији,
 - у Крепини у Хрватском загорју,
 - у Крапини у Хрватском загорју,**
 - у Крапини у Црној Гори.
218. Неандерталски човек-Крапински човек са балканског полуострва, где су откривени трагови болести, ископан је:
1889. године пре нове ере,
 1889. године нове ере,
 1889. године,
 - 1899. године пре нове ере.**
219. У Крапини у Хрватском загорју, након ископина Неандерталског човека-Крапински човек, ископано је:
- преко милион костију,
 - више стотина костију,**
 - више хиљада костију,
 - 625 костију.
220. У Крапини у Хрватском загорју, након ископина Неандерталског човека-Крапински човек, кости су биле старе:
- преко 100000 година,**
 - преко 10000 година,
 - преко 1000 година,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
221. У Крапини у Хрватском загорју, након ископина Неандерталског човека-Крапински човек, откривене су промене значајне за медицину:
- a. на потколеници, зарасли преломи костију,
 - b. на натколеници, зарасли преломи костију,
 - c. на једној десној кључној кости калус зараслог прелома,**
 - d. на једној левој кључној кости калус зараслог прелома.
222. Код зараслог прелома Крапинског човека кључна кост је:
- a. срасла без скраћења и са малом девијацијом осовине,**
 - b. срасла без скраћења и без девијације осовине,
 - c. срасла са скрачењем и са девијацијом осовине,
 - d. срасла са скраћењем и без девијације осовине.
223. Пронађене промене на костима Крапинског човека указују:
- a. да они нису знали да лече и фиксирају преломе костију,
 - b. да су знали да лече и фиксирају преломе костију,**
 - c. ни на шта значајно за медицину,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
224. Пронађене промене на костима Крапинског човека указују и:
- a. трагове упале плућа,
 - b. трагове упале унутрашњих органа,
 - c. трагове трауматског артритиса, хипоплазије кичмених пршљенова, зубни каменац, јаке абразије зубне глеђи, итд.,**
 - d. само промене на "великим костима".
225. На ископаним зубима из палеолитског периода:
- a. нема трагова каријеса,**
 - b. нису испитиване ове промене,
 - c. има трагова каријеса,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
226. У неолитском добу:
- a. каријес је налажен код 20-30% лобања,

- b. **каријес је налажен код 1-3% лобања,**
c. није налажен,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
227. У средњовековној Европи, каријес је најчешће налазио се у:
a. 2-5% лобања,
b. 5-10% лобања,
c. 1-5% лобања,
d. **10-20% лобања.**
228. Истраживања египатских мумија показују да је 3000. година пре нове ере:
a. **каријес био врло редак,**
b. каријес био чест налаз,
c. није нађен каријес,
d. у 20-50% случајева је нађен.
229. Истраживања египатских мумија указују да је каријес код сиромашног становништва:
a. чест,
b. релативно учестао,
c. **редак,**
d. нема поузданих података.
230. Истраживања египатских мумија аристократа утврђено је да је каријес:
a. **изразито учестао,**
b. исти као код сиромашних,
c. мања учесталост у односу на сиромашне слојеве становништва,
d. неме јасних разлика.
231. У Европи, сифилис није нађен:
a. све до XVII века,
b. све до XVI века,
c. **све до XV века,**
d. све до XVIII века,
232. У неолиту:
a. **су налажени трагови малигнух остеоосаркома,**

- b. су налажени трагови већег броја малигних болести на свим деловима тела,
 - c. не зна се да ли су налажени трагови малигних остеосаркома,
 - d. нису налажени трагови малигних остеосаркома.
233. На мумијама су:
- a. нађени вируси,
 - b. нађени паразити,
 - c. **неђене бактерије,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
234. На мумијама:
- a. **је било потврђено постојање вариоле и биларијазе,**
 - b. није потврђено постојање вариоле и биларијазе,
 - c. нема поузданих налаза о постојању вариоле и биларијазе,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
235. На мумијама је:
- a. потврђено постојање упале мозга,
 - b. потврђено постојање упале плућа,
 - c. потврђено постојање упале срчаног мишића,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
236. «Први грчки златни век» је период у развоју медицине, или:
- a. Александријски,
 - b. Византијски,
 - c. Индијски,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
237. «Други грчки златни век» јесте период у развоју медицине, или:
- a. Периклов,
 - b. Византијски,
 - c. Индијски,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
238. «Трећи грчки златни век» јесте период у развоју медицине, или:

- a. Периклов,
 - b. Александријски,
 - c. Индијски,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
239. Орибазиде, Аетиде, Александар из Талеса и Павле Егински, представници су:
- a. Вавилонске медицине,
 - b. Јеврејске медицине,
 - c. Грчке медицине,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
240. Дело «Практица», написао је:
- a. Орибазиде,
 - b. Аетиде из Армиде,
 - c. Павле Егински,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
241. У западноевропској средњовековној медицини, разликујемо:
- a. самостански период,
 - b. схоластички период,
 - c. вавилонски период
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
242. Прва висока медицинска школа (у данашњем смислу те речи) отворена је у:
- a. Болоњи,
 - b. Риму,
 - c. Атини,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
243. У Салернској школи (близу Напуља):
- a. није било жена-лекара,
 - b. не зна се тачно,
 - c. било је жена лекара које нису обављале лекарску праксу, већ су само предавале.
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
244. Константин Афрички је био:
- a. лекар,
 - b. хирург,

- c. оријентални музичар,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
245. «Анатомија порци цопхинис» јепрво анатомско дело настало у:
a. источној Европи,
b. Византији,
c. Риму,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
246. У Салерну су студенти медицине учили медицину:
a. 3. године,
b. 5 година,
c. 6 година,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
247. По завршетку студија, лекари су у Салерну обављали «лекарски стаж»:
a. не,
b. не зна се,
c. у изузетним случајевима,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
248. Цар Фридрих III је доделио салернској школи право да издају студентима медицине дипломе, под условом:
a. да су обавили лекарски стаж,
b. да су имали добар просек,
c. да су научили да сецирају животињски леш,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
249. Салернска школа је затворена:
a. 1024. године,
b. 1124. године,
c. 1324. године,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
250. Салернску школу је затворио:
a. Салерн,
b. Фридрих II,
c. не зна се,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**

251. После Салерна, црквене управе оснивају и друге факултете и универзитете у:
- a. Паризу, Лондону и Риму.
 - b. Паризу, Лондону и Монпељеу,
 - c. Паризу, Лондону и Братислави,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
252. Медицински факултет у Монпељеу и Болоњи су основани:
- a. 988. године пре нове ере,
 - b. 1288. године нове ере,
 - c. 1388. године нове ере,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
253. Медицински факултет у Оксфорду, основан је:
- a. 1017. године,
 - b. 1267. године,
 - c. 1367. године,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
254. Први немачки универзитет основан је:
- a. 1286. године,
 - b. 1486. године,
 - c. 1586. године,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
255. Први немачки универзитет је основан у:
- a. Хајденбергу,
 - b. Хајдену,
 - c. Берлину
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
256. У оквиру схоластичке школе, настава се на факултетима одвијала:
- a. углавном практичним радом, уз пацијенте,
 - b. тачни су одговори под а. и б.
 - c. индивидуално,
 - d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
257. Прва јавна демонстрација секције (у оквиру Схоластичке школе) уведена је:

- a. на животињама,
 - b. на човеку,
 - c. само на ампутиране људске органе,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
258. Прва јавна демонстрација секције (у оквиру Сколастичке школе) уведена је:
- a. 1414. године у Бреслави,
 - b. 1325. године у Ремсу,
 - c. 1315. године у Монпелјеу,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
259. Појавом универзитета престаје период самостанске и настаје период:
- a. сколистичке медицине,
 - b. салернске медицине,
 - c. практичне медицине.
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
260. Сколастичка медицина је директни наставак:
- a. Хипократове медицине,
 - b. Ремсове медицине,
 - c. Саленске школе,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
261. Сколастичка школа представља:
- a. наставак самостанске медицине,
 - b. стерилно раздобље медицинске науке,ж
 - c. наставак, без доктрина и система у медицини, нити је било неког медицинског великана,
 - d. ни један од понуђених одговора није у потпуности тачан.**
262. Унајранијем периоду, Арапска медицина је имала:
- a. теоретски карактер,
 - b. религиозни карактер,
 - c. демонистички карактер,
 - d. ни један од понужених одговора није тачан.**
263. После доласка Мухамеда, арапска медицина добија:
- a. практични карактер,

- b. теоретски карактер,
 - c. емпиријски карактер,
 - d. ни један од понуђених одговора није у потпуности тачан.**
264. Арапи су од Византинаца преузели:
- a. индијску медицину,
 - b. римску медицину,
 - c. грчкоримску медицину,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
265. Арапи су се слепо држали:
- a. Хипократа,
 - b. Теодосија,
 - c. Разеса,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
266. Арапи су почели самостални научни рад у:
- a. IV веку пре нове ере,
 - b. IV веку нове ере,
 - c. V веку нове ере,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
267. Арапи су вршили секције лешева на:
- a. животињама,
 - b. људским лешевима,
 - c. тачни су одговори под а. и б.,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
268. У оквиру арапске медицине, први арапски лекар који је описао плућни крвоток, био је:
- a. Ibn aman Nafis,
 - b. Ibn en Nufis,
 - c. Ibman end nasif,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
269. У оквиру арапске медицине, први је пронашао алкохол:
- a. Разес,
 - b. Гален,
 - c. Аристотел,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**

270. Арапи су пронашли алкохол:
900. године пре нове ере,
 600. године нове ере,
 190. године нове ере,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
271. Први је произвео сумпорну киселину:
- Диабир,
 - Гален,
 - Аристотел,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
272. Са напуштањем Галена:
- узнапредовала је арапска медицина,
 - ликвидирана је Грчка медицина,
 - није дошло до промена,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
273. Најпознатији арапски лекари су били:
- Разес, Гален, и Абул Касим,
 - Разес, Гален и Абдул Касим,
 - Разес, Гален и Авицена,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
274. Разес је родом из:
- Вавилоније,
 - Рима,
 - Гане,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
275. Са Разесом почиње златно доба:
- старогрчке медицине,
 - римске медицине,
 - западноевропске медицине,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
276. «Цонтиненс»-сацаји су дело:
- Галена,
 - Хипократа,
 - Авицене,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**

277. «Канух (цанон медицинае-законик медицине) је дело:
- a. Разеса,
 - b. Абул Касима
 - c. Канона,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
278. Авиценов каноник је, 1528. године, на тргу у Базелу, јавно спалио:
- a. Разес,
 - b. Разис,
 - c. Абул Касим
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
279. Абул Касим је:
- a. арап,
 - b. грк,
 - c. римљанин,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
280. Аутор енциклопедијског дела «Ал Тасрит» је:
- a. Ал Тасриф,
 - b. Авицена,
 - c. Абдул Касин,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
281. Настанак новог и престанак средњег века по већини означава:
- a. откриће Америке,
 - b. падом Византије,
 - c. нестанком источног Римског царства,
 - d. ни један од понуђених одговора није у потпуности тачан.**
282. Медици на новог века почиње са:
- a. Авиценовим делом,
 - b. Разесовим делом,
 - c. Вазаловим делом,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
283. Глинене плочице-Нипурске, одгонетнуоје:

- a. краљ Асурбанипал,
 - b. краљ Асурбел,
 - c. сир Henry Rowlinson,**
 - d. не зна се тачно ко их је одгонетнуо.
284. Глинене плочице су "дешифроване":
- a. 1746 године,
 - b. 1846 године,**
 - c. 1646 године,
 - d. 1546 године.
285. Вавилонске библиотеке су очуване, нико није могао да их уништи, јер су:
- a. добро чуване,
 - b. биле од нерђајућег челика,
 - c. биле под заштитом властодржаца,
 - d. биле су огромне циглане, те су тако и очуване, јер их је било тешко уништити.**
286. Вавилонци су своја мишљења и ставове формирали:
- a. посматрањем звезда,**
 - b. посматрањем утицаја богова,
 - c. веровањем у богове,
 - d. веровањем у натприродне силе.
287. Вавилонци су сматрали да су углавном узроци болести:
- a. звезде,**
 - b. сунце,
 - c. демони,
 - d. духови.
288. Најбољи систем бајања и чарања у медицини, створили су:
- a. Египћани,
 - b. Месопотанци,
 - c. Вавилонци,**
 - d. Грци.
245. Вавилонци су сматрали да је центар интелигенције:
- a. мозак,
 - b. кичмена мождина,
 - c. срце,**

- d. јетра.
246. Вавилонци су сматрали да је најважнији телесни сок:
- a. **крв,**
 - b. ликвор,
 - c. мокраћа,
 - d. жуч.
247. Вавилонци:
- a. су пуно знали о грађи човековог тела,
 - b. **нису пуно знали о грађи човековог тела,**
 - c. нема поузданих података,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
248. До сазнања о људском организму, Вавилонци су долазили:
- a. обдукцијама људских тела,
 - b. **клањем животиња или жртвовањем,**
 - c. из прочитаних глинених плочица,
 - d. тачни су одговори под а. и ц.
249. Вавилонци су лечење спроводили:
- a. само рационалним методама,
 - b. само магично-религиозним мерама,
 - c. **применом магично-религиозних и рационалних мера**
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
250. Код Вавилонца:
- a. **дијагностика није постојала,**
 - b. дијагностика је постојала,
 - c. не зна се да ли је постојала дијагностика,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
251. Вавилонци су:
- a. лечили знакове болести,
 - b. **лечили симптоме болести,**
 - c. нису лечили ни знакове ни симптоме болести,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
252. Код Вавилонца, прогностика је била:
- a. **врло развијена,**

- b. релативно развијена,
 - c. није била развијена,
 - d. делимично је била развијена.
253. Код Вавилонца, прогностика се ослањала на:
- a. месечеве промене,
 - b. утицају метеоролошких фактора,
 - c. звезде, снове, јетру,**
 - d. само на звезде.
254. Лекари су код Вавилонца првенствено:
- a. били прави терапеути,
 - b. били само врачари,
 - c. били истеривачи злих духова из тела**
 - d. лечили биљем.
255. Код Вавилонца:
- a. хигијена је заузимала значајно место,**
 - b. хигијена није заузимала значајно место,
 - c. не зна се значај хигијене,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
256. Заразност лепре и прописана изолација губаваца, била је позната Вавилонцима:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
257. Рад лекара Вавилонца:
- a. био је прописан многим законским актима,**
 - b. није прописан законским актима,
 - c. прописан благим законским актима,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
258. Хамурабијев закон је:
- a. писан обичним писмом,
 - b. писан клинастим писмом,**
 - c. писан на папирусу,
 - d. писан на дрвеној подлози.
259. Хамурабијев закон се чува у:

- a. Вавилонији,
 - b. Феникији,
 - c. **Лувру,**
 - d. Паризу.
260. Хамурабијев закон донет је:
- a. око 1000-те године пре нове ере,
 - b. **око 2000-те године пре нове ере,**
 - c. око 200000-те године пре нове ере,
 - d. никада није донет.
261. У хамурабијевом закону се говори:
- a. и о лекарима, утврђујући лекарски хонорар и одговорност лекара,
 - b. о прописима из привредног и породичног живота, усмерених на заштиту робовласника,
 - c. само о болестима и лечењу,
 - d. **тачни су одговори под а. и б.**
262. Хамурабијевим законом:
- a. **ко повреди некога у тучи мора платити лекара,**
 - b. ко повреди некога у тучи биће линчован,
 - c. ко повреди некога у тучи неће имати санкција,
 - d. тачни су одговори под а. и б.
263. "Ако лекар некога оперише ножем добија 10 сребрњака.Ако је пацијент ослобођени роб, нека лекар добије 5 сребрњака", диктат је из:
- a. Хипократовог законика
 - b. **Хамурабијевог закона,**
 - c. Хамурабијевог кодекса,
 - d. Хамурабијевог декрета.
264. Ако је пацијент ослобођени роб, нека његов господар плати лекару два сребрњака", цитат је из:
- a. Хипократовог законика
 - b. **Хамурабијевог закона,**
 - c. Хамурабијевог кодекса,
 - d. Хамурабијевог декрета.

265. Ако пацијент умре кривицом лекара или изгуби око, треба лекару одсећи обе руке", цитат је из
- Хипократовог законика
 - Хамурабијевог закона,**
 - Хамурабијевог кодекса,
 - Хамурабијевог декрета.
266. "Ако је болесник био роб и умро кривицом лекара, лекар га мора надокнадити другим робом", цитат је:
- Вавилонског законика понашања,
 - Хипократове заклетве,
 - Хамурабијевог закона,**
 - Хамурабијеве уредбе понашања.
267. Велика одговорност лекара по Хамурабијевом закону довела је до:
- наглог развоја хирургије код Вавилонца,
 - тога да се хирургија код Вавилонца није развила,**
 - наглог развоја хирургије код Вавилонца,
 - тога да се хирургија није развила код Римљана.
268. У ком веку, након дугих ратова, Вавилон губи независност а самим тим, његова култура па и медицина пропада:
- у IX веку,
 - у XIV веку,
 - у XI веку,**
 - у XVI веку.
269. Развој староегипатске културе и медицине почиње:
- пре око 2000 година пре нове ере,
 - пре око 3000 година пре нове ере,**
 - пре око 4000 година пре нове ере,
 - пре око 2500 година пре нове ере,
270. Медицина старог Египта се изучавала:
- у школама уз храмове,**
 - у медицинским школама,
 - код лекара-врачева,
 - није се посебно изучавала.
271. У старом Египту медицином су се бавили:

- a. необразовани свештеници,
 - b. само лекари,
 - c. **посебно образовани свештеници и бројни лекари,**
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
272. Најстарији Египатски лекар био је:
- a. Вавилон,
 - b. Хипократ,
 - c. Хамураб,
 - d. **Имхотеп.**
273. Имхотеп је живео у периоду:
- a. око 1800 година пре нове ере,
 - b. **око 2800 година пре нове ере,**
 - c. око 3800 година пре нове ере,
 - d. око 4800 година пре нове ере,
274. Египатски лекар, који је после смрти проглашен за божанство, заштитником медицине, звао се:
- a. Херодот,
 - b. **Имхотеп,**
 - c. Беату,
 - d. Еберс.
275. Египатска медицина је у периоду око 2800-те године пре нове ере била везана:
- a. **за религију,**
 - b. за примитивне, самосталне медицинске школе,
 - c. за владајуће олигархије,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
276. Египатска медицина је у периоду око 2800-те године пре нове ере била изучавана у:
- a. школама у државном власништву,
 - b. школама у приватном власништву,
 - c. **школама које су отворане уз храмове,**
 - d. школама које су отварали посебно учени филозофи.
277. Мисир је исто што и:
- a. **Египат,**
 - b. Вавилонија,
 - c. Грчка,

- d. Кина.
278. Најстарија културна земља била је:
- Грчка,
 - Римска империја,
 - Кинеска империја,
 - д. Египат.**
279. Староегипатску културу и медицину познајемо на основу записа:
- из папируса,
 - конзервисаних лешева-мумија,
 - с. из папируса и конзервисаних лешева-мумија,**
 - са глинених плочица.
280. На папирусима, присутним у староегипатској историји писано је:
- а. хијероглифима,**
 - графосписима,
 - обичном оловком,
 - каменим мастилом.
281. Староегипатске папирусе је дешифровао:
- Имхотеп,
 - б. Шамполион,**
 - Смит,
 - Еберс.
282. Староегипатски папируси су дешифровани:
1822. године пре нове ере,
 - б. 1822 године,**
 - 1622 године пре нове ере,
 - 1622 године.
283. Шамполион, који је дешифровао египатске папирусе, био је:
- Вавилонац,
 - б. Француз,**
 - Енглец,
 - Грк.
284. Најстарији староегипатски папируси носе називе према:

- a. аутору,
 - b. групи аутора,
 - c. **по именима проналазача и месту проналаска,**
 - d. по именима садашњих власника.
285. Најстарији староегипатски папируси носе назив:
- a. Вавилонски,
 - b. Еберсови,
 - c. **Кахунски,**
 - d. Смитови.
286. Два Кахунска староегипатска папируса су:
- a. Смитов и Херодотов,
 - b. **Ветеринарски и гинеколошки,**
 - c. ветеринарски и хируршки,
 - d. Шамполионов и Еберсов.
287. Кахунски папируси носе назив по томе што су:
- a. **пронађени у рушевинама Кахуна,**
 - b. пронађени у држави Кахун,
 - c. пронађени од стране аутора-Кахуна,
 - d. дешифровани од стране Кахуна.
288. Најпознатији староегипатски папируси су:
- a. Смитови,
 - b. Еберсови,
 - c. **Смитови и Еберови,**
 - d. Кахунски.
289. У Смитовим и Еберсовим папирусима налазе се највреднији подаци о:
- a. староегипатској медицини и гинекологији,
 - b. **староегипатској медицини и хирургији,**
 - c. старогрчкој медицини и гинекологији,
 - d. старогрчкој медицини и хирургији.
290. Смитов папирус чува се у:
- a. Националној библиотеци САД-а,
 - b. Националној библиотеци у Паризу,
 - c. **у музеју у Брунклину, у Њујорку,**
 - d. у музеју у Великој Британији.

291. Смитов папирус је писан око:
- a. 1450. године пре нове ере,
 - b. 1350. године пре нове ере,
 - c. 1650. године пре нове ере,
 - d. 1550. године пре нове ере,**
292. Смитов папирус је дуг:
- a. 4.68 метара,**
 - b. 46.8 метара,
 - c. 468 метара,
 - d. 0.468 метара.
293. Смитов папирус представља:
- a. најпознатији гинеколошки текст,
 - b. најпознатији хируршки текст,**
 - c. најпознатији општекултурни текст,
 - d. најпознатији ветеринарски текст.
294. Главни део Смитовог папируса је:
- a. књига о порођају,
 - b. књига о ветерини,
 - c. књига о хирургији,
 - d. књига о ранама.**
295. "Књига о ранама", главни део Смитовог папируса, садржи:
- a. врло мало магијских елемената,**
 - b. доста магијских елемената,
 - c. не садржи магијске елементе,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
296. Еберсов папирус је:
- a. старогрчки папирус,
 - b. староегипатски папирус,**
 - c. староримски папирус,
 - d. Вавилонски папирус.
297. Писање Еберсовог папируса је започето:
- a. око 2700 година пре нове ере.
 - b. око 2700-2900 година пре нове ере,
 - c. око 3700-1550 година пре нове ере,**
 - d. око 4700 година пре нове ере.

298. Еберсов папирус је пронађен у:
- a. **Теби,**
 - b. Вавилону,
 - c. Риму,
 - d. Беатту-ју.
299. Највећи медицински папирус је дуг:
- a. 11 метара,
 - b. **21 метар,**
 - c. 31, метар,
 - d. 41 метар.
300. Највећи медицински папирус је широк:
- a. око 5 цм,
 - b. око 10 цм,
 - c. око 20 цм,
 - d. **око 30 цм.**
301. Највећи медицински папирус је:
- a. **Еберсов,**
 - b. Смитов,
 - c. Беатту-ев,
 - d. Шамполионов.
302. Еберсов папирус је писан:
- a. једнострано,
 - b. **обострано,**
 - c. наизменично,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
303. Еберсов папирус по садржини је:
- a. гинеколошки,
 - b. хируршки,
 - c. гинеколошко-хируршки,
 - d. **интернистички.**
304. Еберсов папирус, поред рационалних дијагностичких и терапијских савета, садржи и:
- a. **магичну компоненту,**
 - b. религијску компоненту,
 - c. старојеврејску компоненту,

- d. староримску компоненту.
305. Хеарстов папирус потиче из:
- прве половине V века пре нове ере,
 - прве половине VI века пре нове ере,
 - прве половине XVI века пре нове ере,**
 - друге половине XVI века пре нове ере.
306. Хеарстов папирус на 17 страница садржи:
- хируршки текст,
 - 260 рецепата за интерне болести,**
 - 260 рецепата за гинеколошке болести,
 - 260 рецепата за сва друга оболења.
307. Слични Хеарстовом папирусу су и:
- Шамполионов,
 - Смитов,
 - Еберсонов, Берлинском и Лондонском,**
 - Херодотовом.
308. Најмлађи папирус је:
- Шамполионов,
 - Смитов,
 - Беату-јев,**
 - Херодотовом.
309. Беату-јев папирус је преписан према старијем оригиналу у:
- XIII или XII веку пре нове ере,**
 - XIII или XII веку нове ере,
 - V или IV веку пре нове ере,
 - V или IV веку нове ере.
310. Беату-јев папирус је објављен:
1735. године
 - 1835 године,
 - 1935 године,**
 - 1635 године.
311. Беату-јев папирус садржи:
- податке о хируршким болестима,
 - податке о гинеколошким болестима,

- c. податке о болестима ануса и њиховом лечењу,
d. податке о болестима срца и њиховом лечењу.
312. Беату-јев папирус се чува у:
a. у Британском маузолеју,
b. у Британском музеју,
c. у Париском маузолеју,
d. у Париском музеју.
313. Беату-јев папирус садржи:
a. доста магије,
b. доста религије,
c. доста фотографија,
d. доста религиозних порука.
314. Проучавањем мумија, утврдио је да је човек у староегипатском периоду боловао од туберкулозе костију, да су преломи били чести, налазио губу, камен у бубрегу, па и карцином:
a. Беату,
b. сир Херодот,
c. сир Шамполион,
d. сир Armand Ruffer.
315. Први су знали за пулс и сматрали да њиме крв и дах пролазе телом:
a. староегипћани,
b. Вавилонци,
c. Старогрци,
d. Римљани.
316. Да је срце центар крвотока знали су:
a. староегипћани,
b. Вавилонци,
c. Старогрци,
d. Римљани.
317. Крвоток су упоређивали са порастом и опадањем Нила:
a. староегипћани,
b. Вавилонци,
c. Старогрци,

- d. Римљани.
318. Мислили су да је најважнија физиолошка функција дисање:
- a. **староегипћани,**
 - b. Вавилонци,
 - c. Старогрци,
 - d. Римљани.
319. Почетак пнеуматске медицине везан је за:
- a. **староегипћане,**
 - b. Вавилонце,
 - c. Старогрке,
 - d. Римљане.
320. Инспекцијом, палпацијом и вероватно аускултацијом, први су се бавили:
- a. **староегипћани,**
 - b. Вавилонци,
 - c. Старогрци,
 - d. Римљани.
321. Староегипатски лекари су:
- a. лечили симптоме,
 - b. дијагностиковали болест,
 - c. **дијагностиковали болест, тражећи и невидљиве знаке,**
 - d. дијагностиковали болест и вршили одговарајућа лабораторијска посматрања.
322. Староегипатски лекари:
- a. као и Вавилонци бају и чарају,
 - b. **мало бају и чарају,**
 - c. уопште не бају и чарају,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
323. Староегипатски лекари:
- a. лече симптоме,
 - b. **пре свега дају лекове лечећи болест,**
 - c. пре свега прибегавају хируршким методама,
 - d. пре свега прибегавају лечењем биљем.

324. Староегипатски лекари су:
- примењивали само оралну терапију,
 - примењивали само лекове за спољашњу употребу,
 - примењивали лекове са спољну и унутрашњу употребу,**
 - нису примењивали лекове.
325. Староегипатски лекари су:
- користили лекове биљног порекла,
 - користили лекове животињског порекла,
 - користили лекове биљног и животињског порекла,
 - користили лекове биљног, животињског и минералног порекла.**
326. Болести: ангина, срчане болести, сметње при мокрењу, оток јетре и слезине, болести црева, очне и женске болести, описане су у:
- Вавилонском папирусу,
 - Смитовом папирусу,
 - Еберсовом папирусу,
 - Шамполионовом папирусу.**
327. Хирургија је код староегипћана:
- била на ниском нивоу развијена,
 - била на високон нивоу развијена,**
 - уопште није била развијена,
 - ни један од понуђених одговора нија тачан.
328. Египћани су посебну пажњу посвећивали хигијени:
- да,**
 - не,
 - нема података,
 - ни један од понуђених одговора нија тачан.
329. Посебан хигијенски значај у поступању са мртвацима-мумифицирање (дезинфекција) и сахрањивање мртвака далеко од људских насеља, примењивали су:
- староегипћани,**
 - Римљани,
 - Грци,
 - Индијци.

330. У старом Египту, деца су почињала са облачењем:
- одмах по рођењу,
 - 12 месеци након рођења,
 - после навршене 1. године живота,
 - д. после 5-те године живота.**
331. Староегипћани су имали обичај обрезивања младића у:
- 12-ој години,
 - 10-ој години,
 - с. 14-ој години,**
 - 16-ој години.
332. Спречавање уношења заразних болести, староегипћани су решавали:
- а. недозвољавањем улазака странаца у земљу,**
 - организовањем карантина за странце,
 - посебним прегледима странаца,
 - ни један од понуђених одговора нија тачан.
333. Староегипћани су лекаре који су лечили по својим методама (нису се држали упутстава из старих књига):
- кажњавали само новчано,
 - благо кажњавали,
 - кажњавали строго, али не смрћу,
 - д. кажњавали строго, чак и смрћу.**
334. Стагнација Египта у смислу развоја културе и медицине, настаје:
- државним ударом 525. године пре нове ере,
 - б. освајањем од стране Персијанаца 525 године пре нове ере,**
 - освајањем од стране Вавилонаца,
 - освајањем од стране Римске империје.
335. Поновни процват египатске културе и медицине се дешава под:
- а. Грчком влашћу,**
 - Персијском влашћу,
 - Вавилонском влашћу,
 - Римском влашћу.

336. Најславнија медицинска школа старог века била је у:
- a. **Александрији,**
 - b. Вавилонији,
 - c. Старом Египту,
 - d. Индији.
337. Најславнија медицинска школа старог века била је у:
- a. **Александрији у III веку пре нове ере,**
 - b. Александрији у V веку пре нове ере,
 - c. Александрији у XIX веку пре нове ере,
 - d. Александрији у I веку пре нове ере.
338. Медицина старих Јевреја посебну пажњу посвећује:
- a. спровођењу лечења биљем,
 - b. спровођењу лечења лековима
 - c. **спровођењу хигијенско-профилактичким мерама,**
 - d. спровођењу терапијских мера.
339. Социјално-хигијенске тенденције у здравственој заштити први пут се јављају:
- a. код Вавилонаца,
 - b. код старих Египћана,
 - c. **у старојеврејској медицини,**
 - d. у старогрчкој медицини.
340. Било је забрањено да се једе крв:
- a. код Вавилонаца,
 - b. код старих Египћана,
 - c. **у старојеврејској медицини,**
 - d. у старогрчкој медицини.
341. Старојеврејска медицина даје прописе о циркумцизији:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
342. Лепрозни болесници су морали носити посебну одећу, како би још из далека били препознати:
- a. код Вавилонаца,
 - b. код старих Египћана,

- c. у старојеврејској медицини,
d. у старогрчкој медицини.
343. Оболели од гонореје су морали носити посебну одећу, како би још из далека били препознати:
a. код Вавилонаца,
b. код старих Египћана,
c. у старојеврејској медицини,
d. у старогрчкој медицини.
344. О старојеврејској медицини сазнајемо проучавањем:
a. папируса,
b. слика са камених зидова,
c. **библије**,
d. на основу прича.
345. У старојеврејској библији:
a. помињу се здравствени циљеви,
b. **не помињу се здравствени циљеви**,
c. не зна се тачно,
d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
346. Библија у старојеврејској медицини и поред тога што не помиње здравствене циљеве има:
a. **велики значај за здравље народа**,
b. мали значај за здравље народа,
c. уопште нема значај за здравље народа,
d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
347. У библији старојеврејске медицине, лекови се:
a. помињу,
b. **не помињу**,
c. не зна се тачно,
d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
348. У старојеврејској медицини, први пут се помиње и понеки лекар, па чак и ода о лекарима:
a. почетком VI века пре нове ере,
b. **почетком II века пре нове ере**,
c. почетком I века пре нове ере,
d. почетком I века нове ере.

349. У Библији старојеврејске медицине:
- a. описане су разне болести са начином лечења,
 - b. описане су разне болести али без икаквог лечења,**
 - c. нису описане болести,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
350. О старојеврејској медицини каснијег периода (новог века), сазнајемо из:
- a. Библије,
 - b. Новог завета и других верских књига,**
 - c. само на основу верских књига,
 - d. папируса.
351. Талмуд представља:
- a. име аутора верске књиге старих Јевреја,
 - b. име аутора верске књиге Вавилонца,
 - c. збирку рабинских закона у првих 5 векова нове ере,**
 - d. збирку рабинских закона у првих 5 векова пре нове ере.
352. У Талмуду:
- a. помињу се лекари,**
 - b. не помињу се лекари,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
353. У Талмуду:
- a. уочава се не схватање лекарске етике,
 - b. дубоко се укорењује лекарска етика,**
 - c. уопште се не помиње лекарска етика,
 - d. негира се постојање лекарске етике.
354. Талмуд је писан у:
- a. Јерусалиму,
 - b. Риму,
 - c. Вавилону,**
 - d. не зна се тачно где је написан.
355. У Талмуду:
- a. нема демонистичких елемената,

- b. **има доста демонистичких елемената,**
 - c. има мало демонистичких елемената,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
356. Јеврејска медицина је имала:
- a. **пресудан утицај на хришћанство,**
 - b. негативан утицај на хришћанство,
 - c. недовољно дефинисан утицај на хришћанство,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
357. Главна преокупација медицине старе Персије усмерена је:
- a. на здравствену заштиту,
 - b. на лечење природним лековитим средствима,
 - c. **на чистоћу и хигијену уопште,**
 - d. на школовање лекарског кадра.
358. Медицина старе Персије дефинисана је:
- a. са аспекта научних достигнућа,
 - b. са аспекта приучених лекара,
 - c. са аспекта веровања у натприродне силе,
 - d. **са аспекта религије а не здравствене заштите.**
359. Авеста је:
- a. Свето писмо Јевреја,
 - b. **Света књига старе Персије,**
 - c. Света књига старе Грчке,
 - d. Света књига староримске медицине.
360. Авеста је писана:
- a. око 800-700 година пре наше ере,
 - b. око 700-600 година пре наше ере,
 - c. **око 600-500 година пре наше ере,**
 - d. око 500-400 година пре наше ере,
361. Авеста садржи:
- a. **низ хигијенских прописа у вези са религијом,**
 - b. низ хигијенских прописа у вези са здравственом заштитом,
 - c. не садржи хигијенске прописе у вези са религијом,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.

362. Медицина старе Персије:
- је имала лекаре,
 - није имала лекаре,**
 - не зна се тачно,
 - имала је приучене лекаре.
363. У старој Персији, медицином су се бавили:
- школовани лекари,
 - приучени лекари,
 - свештеници,**
 - нико.
364. У каснијем периоду старе Персије:
- хирурзи-ранари нису били потчињени свештеницима,
 - хирурзи-ранари су били потчињени свештеницима,**
 - обични лекари су били потчињени свештеницима,
 - обични лекари нису били потчињени свештеницима,
365. Хирурзи-ранари у старој Персији су:
- лечили и оперисали,
 - лечили ране и третирали су као обичне занатлије,**
 - лечили ране и оперисали,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
366. Теоријско знање старих Персијанаца је било:
- веома широко,
 - минимално,**
 - уопште нису третирали теорију,
 - на завидном нивоу.
367. Стари Персијанци су сматрали да се све састоји од следећих елемената:
- земље, воде, минерала и крви,
 - воде, ваздуха, ватре и крви,
 - земље, воде, ватре и ваздуха,**
 - земље, воде, камена и сунца.
368. Стари Персијанци су сматрали да је од земље, воде, ватре и ваздуха најважнији следећи елемент:
- вода,**
 - ватра,

- c. ваздух,
 - d. земља.
369. Стари Персијанци су посебно познавали:
- a. анатомију,
 - b. физиологију,
 - c. хирургију,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
370. Стари Персијанци су сецирали лешеве:
- a. увек, из верских разлога,
 - b. нису, из верских разлога,**
 - c. увек, из хигијенских разлога,
 - d. нису, из хигијенских разлога.
371. У Авести се посебно помиње:
- a. јетра,
 - b. жучна кеса,
 - c. мозак,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
372. Стари Персијанци више помињу:
- a. симптоме болести,**
 - b. симптоме и знаке болести,
 - c. знаке болести,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
373. Терапија старих Персијанаца, углавном се одвијала:
- a. лековима,
 - b. религиозним церемонијама-молитвама и мистичним формулама,**
 - c. лечењем рана оперативним путем,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
374. Стари Персијанци:
- a. су врло често користили биљне и животињске "лекове",
 - b. ретко су користили биљне и животињске "лекове",**
 - c. уопште нису употребљавали-користили биљне и животињске "лекове",
 - d. нису знали за биљне и животињске "лекове".

375. Хирурзи старих Персијанаца су:
- a. вршили и неке тзв. кржаве операције,
 - b. не зна се да ли су вршили тзв. кржаве операције,**
 - c. нису вршили тзв. кржаве операције,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
376. Староиндијска медицина и култура настала је:
- a. после досељавања аријевских племена,**
 - b. заједно са грчкоарапском културом,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
377. Староиндијска медицина се развила у периоду:
- a. 1900-1600-те године пре нове ере,
 - b. 1500-500-те године пре нове ере,**
 - c. 500-400-те године пре нове ере,
 - d. 400-200-те године пре нове ере.
378. Староиндијска култура и медицина:
- a. познају уличну канализацију, купатила са текућом водом, итд.,**
 - b. познају само купатила са текућом водом,
 - c. не познају купатила са текућом водом,
 - d. не познају уличну канализацију.
379. Ведска медицина у Индији, настала је:
- a. након писања свете књиге-Веда,**
 - b. након увођења религије Веда,
 - c. након одвајања од Вавилона,
 - d. након доласка на власт краља Веде.
380. Света књига-Веда (знања), настаје:
- a. након аријевског досељавања у данашњу Индију,**
 - b. након наглог развоја медицинске мисли и праксе,
 - c. након досељавања Кинеза у Ундију,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
381. У Ведама-верским књигама:
- a. дат је само религиозни садржај,

- b. **дат је религиозни садржај али и низ прописа о хигијени тела, забрањеним јелима, итд.,**
 - c. дат је религиозни садржај и подаци о лековитим средствима,
 - d. није дат религиозни садржај.
382. Атарвареде представљају:
- a. приручник за религиозне обреде,
 - b. приручник за религиозне обреде са бројним саветима за хируршка лечења,
 - c. приручник за религиозне обреде са саветима за лечење апсцеса,
 - d. **приручник за религиозне обреде са саветима за лечење тумора, цревних колика, пролива, жутице, реуматизма, болести срца, лепре, итд.**
383. Староиндијски верски прописи:
- a. забрањују женидбу мушкараца испод 16. година,
 - b. **забрањују женидбу свештеницима девојкама ако у њеној породици неко болује од туберкулозе, губе или падавице,**
 - c. не мешају се у брачне односе,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
384. За познавање староиндијске медицине, од Атарваведа, значајније су:
- a. **Ајурведе (наука о дугом животу),**
 - b. Ајуркеде (наука о дугом животу),
 - c. Атурведе (наука о религији),
 - d. Ајуркеде (наука о религији).
385. Ведска медицина је практично:
- a. мешавина емпирије и екипије,
 - b. мешавина науке и религије,
 - c. **мешавина емпирије и религије,**
 - d. мешавина експирије и религије.
386. Ведска медицина познаје постојање:
- a. **учених лекара,**
 - b. учених свештеника,
 - c. учених надрилекара,

- d. учених шарлатана.
387. У Ведској медицини и поред постојања учених лекара:
- a. медицина је делимично у рукама свештеника,
 - b. медицина је у потпуности у рукама свештеника,**
 - c. медицина је самостална,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
388. Лекари: Сушрута, Чарак и Вабате су представници:
- a. староиндијске медицине,**
 - b. старогрчке медицине,
 - c. вавилонске медицине,
 - d. старокинеске медицине.
389. Староиндијски лекари су били:
- a. више теоретичари,
 - b. практичари, терапеути и хирурзи,
 - c. практичари, терапеути и хирурзи, али су под утицајем религије били пуни предрасуда,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
390. Староиндијски лекари су сматрали да су три основне материје или енергетска принципа :
- a. ваздух, вода и слуз,
 - b. ваздух, земља и минерали,
 - c. ваздух, вода и ветар,
 - d. ваздух, жуч и слуз.**
391. По староиндијској медицини (ваздух, жуч и слуз) стварају:
- a. лимфу, крв и маст,
 - b. лимфу, месо и крв,
 - c. лимфу, месо, крв, маст, кост, мождану срж и семе,**
 - d. лимфу, семе, маст, крвне судове, бубреге.
392. По староиндијској медицини:
- a. дијагностика је била развијена,**
 - b. дијагностика није била развијена,
 - c. не зна се тачно,
 - d. дијагностика уопште није била важна.
393. Староиндијска медицина познаје пулс:

- a. **да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
394. Прва земља у свету у којој су настале болнице је:
- a. Кина,
 - b. **Индија,**
 - c. Грчка,
 - d. Француска.
395. Прве трагове о болницама у Индији налазимо:
- a. око II века пре нове ере,
 - b. око III века пре нове ере,
 - c. око IV века пре нове ере,
 - d. **око V века пре нове ере.**
396. Медју многим староиндијским лековима, посебно је цењена:
- a. **жива,**
 - b. жучна киселина,
 - c. фолна киселина,
 - d. хлороводонична киселина,
397. У старој Индији се нарочито развила:
- a. анатомија,
 - b. **офталмологија,**
 - c. оториноларингологија,
 - d. ортопедија.
398. Реклинацију катаракте (мрене), први су увели:
- a. Вавилонци
 - b. **Стари Идијци,**
 - c. Стари Јевреји,
 - d. Стари Грци.
399. Староиндијски лекари су изводили:
- a. **царски рез на мртвој жени,**
 - b. царски рез на живој жени,
 - c. нису знали за царски рез,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.

400. " О човече, топла купка, свеже млеко, млада девојка и умерена употреба масне хране, користе вашем здрављу", написао је:
- a. **Харишчандра, представник староиндијске медицине,**
 - b. Харишчандра, представник старокорејске медицине,
 - c. Харишчандра, представник старокинеске медицине,
 - d. Харишчандра, представник вавилонске медицине.
401. Индија је имала школоване лекаре, који су почињали студије:
- a. са 8. а завршавали са 15. година,
 - b. са 10. а завршавали са 15. година,
 - c. **са 12. а завршавали са 18. година,**
 - d. са 18. а завршавали са 25. година,
402. Утицај религије је староиндијској медицини:
- a. **спречавао развој теоретског знања а форсирао практично,**
 - b. развио теоретско знање,
 - c. религија се није мешала у медицину,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
403. Стара Кина је:
- a. била дуго отворена за пријем медицинских информација из целог света,
 - b. **била дуго затворена за пријем медицинских информација из целог света,**
 - c. нема поузданих података одакле је црпла прва медицинска знања,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
404. Старокинеска медицина је дисекцију:
- a. сматрала оправданом,
 - b. **сматрала богохулном,**
 - c. сматрала неоправданом само у изузетним случајевима,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
405. Старокинеска медицина је анатомију:
- a. одлично познавала,
 - b. делимично познавала,
 - c. **уопште није познавала,**

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
406. Од Кине је запад примио:
- сазнања о анатомији,
 - сазнања о физиологији,
 - папир, штампу, магнетну иглу, барут, итд.**
 - само папир и барут.
407. Оцем Кинеске медицине се сматра:
- Шен Нунг**
 - Шенг Кунг,
 - Шен Јунг,
 - Јунг Јанг.
408. Фармаколошко дело са описом 350 лековитих биља у старој Кини, написао је:
- Шен Нунг**
 - Шенг Кунг,
 - Шен Јунг,
 - Јунг Јанг.
409. Канон медицине ("Жен Чинг") написао је:
- Шен Нунг
 - Хуанг Ти**
 - Шен Јунг,
 - Јунг Јанг.
410. Канон медицине садржи:
- податке о лековитим својствима трава,
 - офталмолошка сазнања,
 - анатомска, физиолошка и практична медицинска сазнања и акупунктуру,**
 - само акупунктуру.
411. Кинеска медицина свој процват доживљава у време династије:
- Хам,**
 - Хем,
 - Хен,
 - Хамм.
412. "Кинески Хипократ" је:

- a. **Ченг Чунг Чинг,**
 - b. Ченг Чунг Линг,
 - c. Линг Чунг Линг,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
413. Најстарији хирург старокинеске медицине у периоду 206. године пре нове ере до 220. године нове ере, био је:
- a. Хуа Таи,
 - b. **Хуа Ти,**
 - c. Хуа Ченг,
 - d. Хуа Минг.
414. За Кинеску медицину се може рећи да је била:
- a. религиозно-теоретска,
 - b. религиозно-практична,
 - c. **религиозно-филозофска,**
 - d. теоретско-практична.
415. Да се при настанку света првобитни хаос поделио на два принципа: мушки-активни-уанг и женски пасивни-уин, сматрали су:
- a. **кинески филозофи,**
 - b. кинески лекари,
 - c. кинески свештеници,
 - d. кинески видари.
416. Према Кинеским филозофима:
- a. **мушки, активни принцип преовлађује,**
 - b. женски, пасивни принцип преовлађује,
 - c. нема јасног дефинисања овог односа,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
417. Према Кинеској филозофији посебан значај има број:
- a. 25,
 - b. 15,
 - c. 10,
 - d. **5.**
418. Пет елемената су значајна по Кинеској филозофији:
- a. пет чула,
 - b. **пет главних органа,**

- c. пет споредних органа,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
419. По Кинеској медицини, важна су пет органа:
- a. жучна кеса, желудац, танко и дебело црево,**
 - b. жучна кеса, срце, плућа и дебело црево,
 - c. жучна кеса, бубрег, екстремитети и глава,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
420. Старокинеска медицина је користила дијагностику:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. понекад,
 - d. нису знали за дијагностику.
421. Најважнији поступак у дијагностици старокинеске медицине био је преглед:
- a. срца,
 - b. жучне кесе,
 - c. пулса,**
 - d. крвотока.
422. Старокинези су пулс пипали на:
- a. 11 места,**
 - b. 1 месту,
 - c. 21 месту,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
423. Старокинеска медицина је преглед пулса на сваком месту пипала по:
- a. два пута,
 - b. три пута,**
 - c. четири пута,
 - d. само једном.
424. Старокинеска медицина је разликовала:
- a. 100 различитих врста пулса,
 - b. 200 различитих врста пулса,**
 - c. 30 различитих врста пулса,
 - d. 220 различитих врста пулса.

425. Преглед пулса код старокинеза, трајао је:
- a. неколико минута,
 - b. јеран сат,
 - c. по неколико сати,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
426. За дејство живе код сифилиса знали су:
- a. сари Кинези,**
 - b. стари Египћани,
 - c. Вавилонци,
 - d. стари Индијци.
427. Жива, као лек против сифилиса, коришћена је:
- a. орално, премазивањем коже,
 - b. путем удисања живиних пара,**
 - c. мазањем полних органа,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
428. Посебна теоријска техника старих Кинеза, била је:
- a. акупунктура,**
 - b. акрупунктура,
 - c. акрупресура,
 - d. акупенктура.
429. Прву успешну методу спречавања вариоле путем вакцинације, увели су:
- a. стари Јевреји,
 - b. стари Индијци,
 - c. Римљани,
 - d. стари Кинези.**
430. Европа је примитивно цепљење против вариоле упознала:
- a. XI века пре нове ере,
 - b. XI века нове ере,
 - c. XVIII века нове ере,**
 - d. XVIII века пре нове ере.
431. Стари Кинези су користили хирургију:
- a. веома учестало,
 - b. само кастрацијом свих младића,

- c. **кастрацијом младића, сварајући евнухе за царски двор,**
d. нису уопште користили хируршке захвате.
432. Кастрацијом су Кинези почели да се баве:
a. 1250-те године пре нове ере,
b. 1000-те године пре нове ере,
c. 100-те године пре нове ере,
d. 100-те године нове ере.
433. Стари Кинети су знали за екстензију код прелома костију, као и за неке од облика наркозе:
a. да,
b. не,
c. нема поузданих података,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
434. У старој Кини лекари су се бавили акушерством:
a. да,
b. не,
c. понекад,
d. не зна се тачно.
435. У старој Кини проблемима акушерства, бавили су се:
a. лекари,
b. свештеници,
c. необразоване жене,
d. посебно образоване жене.
436. Старокинеска медицина је познавала:
a. патолошку анатомију,
b. патолошку анатомију и гинекологију,
c. судску медицину и здравствену статистику,
d. само здравствену статистику.
437. Једна држава је утицала на развој медицине друге државе:
a. Кина на Јапан,
b. Јапан на Кину,
c. Кореја на Кину,
d. Кина на Кореју.

438. Медицина прастановника Америке је:
- a. потпуно изражена,
 - b. није потпуно изражена,**
 - c. нема довољно података,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
439. Староамеричка медицина је најближа:
- a. Старокинеској,**
 - b. Староевропској,
 - c. Старогрчкој,
 - d. Старојеврејској.
440. Код Ацтека, медицина је била:
- a. хеморална,
 - b. теоретска,
 - c. хуморална,**
 - d. ликворна.
441. Код Ацтека се сматрало да болест најчешће настају због:
- a. ветрова и магле,
 - b. хладноће, влаге и као казна богова,**
 - c. хладноће и влаге,
 - d. казне богова.
442. Да су Ацтеци били познаваоци лепре и луеса сазнајемо:
- a. само на основу папируса,
 - b. само на основу глинених плочица,
 - c. само на основу рељефа на скулптурама,**
 - d. на основу теоретских претпоставки.
443. Код Ацтека је:
- a. било недовољно познавање лековитих биљака, нарочито опојних дрога,
 - b. било довољно познавање лековитих биљака, нарочито опојних дрога,**
 - c. нема поузданих података,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
444. Код Ацтека се примењивала хирургија:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.
445. Операције су код Ацтека вршене:
- a. примитивним скалпелом,
 - b. каменим инструментима,**
 - c. обичним ножевима,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
446. Ране су код Ацтека зашиване:
- a. посебним концима,
 - b. обичним концима,
 - c. длаком,**
 - d. свиленим концима.
447. Дезинфекција се код Ацтека вршила:
- a. препаратима од биља,
 - b. разним соковима животињског порекла,
 - c. исисавањем,**
 - d. никако.
448. Код Ацтека се вршила имобилизација:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
449. О медицини Инка се зна:
- a. на основу писаних трагова,
 - b. на основу глинених плочица,
 - c. на ископима костура и грнчарија,**
 - d. тачни су одговори под б. и ц.
450. Код Инка, мрваци су сахрањивани:
- a. у лежећем положају,
 - b. у чучећем положају,**
 - c. у усправном положају,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
451. Код Инка су мртваке:
- a. мумифицирали,**
 - b. кремирали,
 - c. сахрањивали традиционално,

- d. не зна се тачно.
452. Код Инка, употреба коке, уживање алхолола и дувана, било је:
- a. **раширено,**
 - b. забрањено,
 - c. строго забрањено,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
453. Код Инка је била развијена:
- a. хирургија,
 - b. **хирургија и стоматологија,**
 - c. хирургија, стоматологија,
 - d. хирургија, стоматологија и утицај климе на здравље људи.
454. Код Маја (јужни Мексико, Гватемала и на граници Хондураса), било је раширено:
- a. тетовирање као заштита од кожних болести,
 - b. **тетовирање као заштита од демона,**
 - c. тетовирање као заштита од паразита,
 - d. тетовирање као заштита од бактерија.
455. Медицина америчких Индијанаца је била:
- a. само магијска,
 - b. само религиозна,
 - c. **магијско-религиозна,**
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
456. У случају да магијска терапија није помагала, врачеве америчких индијанаца су:
- a. примењивали готова лековита средства,
 - b. **примењивали само биљне лекове,**
 - c. примењивали хируршке интервенције,
 - d. примањивали разне обреде и молитве.
457. Темеље филозофије, математике, физике, историје, граматике, спорта, песничке, вајарске и друге културе, ударили су:
- a. стари Римљани,
 - b. Вавилонци,

- c. Кинези,
d. стари Грци.
458. Најстарији трагови медицине у Грчкој потичу из:
a. 5000-те године пре нове ере,
b. 300-те године пре нове ере,
c. 3000-те године пре нове ере,
d. 3500-те године пре нове ере.
459. Најстарији писани документ који указује на развој тадашње Грчке културе и медицине јесте:
a. Грчки Канон,
b. Илијада и Одисеја,
c. Ромео и Јулија,
d. Грчки Кодекс.
460. Грчки бог, заштитник музике, науке, уметности и медицине је:
a. Аристотел,
b. Хипократ,
c. Хипокрит,
d. Аполон.
461. После Аполона, главни бог медицине постао је:
a. Хипократ,
b. Асклепије,
c. Хераклит,
d. Емперокло.
462. Асклепије (Асклепиос) у латинском преводу је:
a. Аскулап,
b. Ескулап,
c. Асклип,
d. Есклип.
463. Штап обавијен змијом и данашњи симбол медицине, зове се:
a. Асклепијев знак,
b. Хипократов знак,
c. Хипокритов знак,
d. Хераклитов знак.

464. Следећа четири грчка филозофа-лекара су:
- Талес из Милета, Анаксимандар, Хераклит и Ацтек,
 - Талес из Милета, Анаксимандар, Ариман,
 - Талес из Милета, Анаксимандар, Анаксимандер,**
 - Емпорокло, Хераклит, Алкмеон и Питагора.
465. Најпознатији лекар пре Хипократа у Грчкој, био је:
- Алкмеон,**
 - Хераклит,
 - Емперокло,
 - Асклепије.
466. Анаксагора (око 490-428. године пре нове ере) познат је:
- по томе што сматра да је материја променљива,
 - по томе што сматра да је материја непроменљива и вечна,
 - по томе што сматра да је материја непроменљива и вечна да нема почетак и крај и да не постоји настајање ни из чега,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
467. Први је открио видни живац и Еустахијеву тубу и протумачио сперму:
- Алкмеон,**
 - Хераклит,
 - Емперокло,
 - Асклепије.
468. Први је открио да је мозак центар памћења и мишљења, а не срце:
- Алкмеон,**
 - Хераклит,
 - Емперокло,
 - Асклепије.
469. Први је разликовао артерије и вене:
- Алкмеон,**
 - Хераклит,
 - Емперокло,
 - Асклепије.

470. Први је тражио узрок болести:
- a. **Алкмеон,**
 - b. Хераклит,
 - c. Емперокло,
 - d. Асклепије.
471. Као праелемент сматра ватру:
- a. Алкмеон,
 - b. **Хераклит,**
 - c. Емперокло,
 - d. Асклепије.
472. Да је све настало из 4 елемента (вода, ватра, ваздух и земља), сматрао је:
- a. **Емперокло,**
 - b. Хераклит,
 - c. Алкмеон,
 - d. Питагора.
473. Две силе: љубав и мржњу, покрећу: вода, ваздух, ватра и земља, и болест почиње поремећајем равнотеже тих елемената, сматрао је:
- a. **Емперокло,**
 - b. Хераклит,
 - c. Алкмеон,
 - d. Питагора.
474. Демокрит је проучавао:
- a. **чула и пулс,**
 - b. срце,
 - c. бубреге,
 - d. мозак и пулс.
475. "Више бих волео протумачити узрок једне једине чињенице него постати краљ Персијанаца", говорио је:
- a. Леукип,
 - b. **Демокрит,**
 - c. Анаксагора,
 - d. Хераклит.
476. Стара Грчка:

- a. **је имала је школоване лекаре,**
 - b. није имала школоване лекаре,
 - c. имала је школоване видаре,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
477. Демиурга је назив за:
- a. **сталне лекаре у градовима и општинама,**
 - b. главне врачеве по градовима и општинама,
 - c. врховног лекара у старој Грчкој,
 - d. врховног лекара у старом Египту.
478. Трошкове лечења у старој Грчкој, сносили-е су:
- a. **општина,**
 - b. грађани,
 - c. лекари,
 - d. владари.
479. Периодеути су:
- a. стални лекари по општинама и градовима,
 - b. **лекари који су ишли од насеља до насеља,**
 - c. видари,
 - d. свештеници-лекари.
480. У старој Грчкој:
- a. било је само државних лекара,
 - b. **било је и приватних лекара,**
 - c. не зна се тачно,
 - d. било је само свештеника-лекара.
481. Старогрчки лекари су у V веку пре нове ере:
- a. **имали своје струковно удружење,**
 - b. нису имали своје струковно удружење,
 - c. имали су тајно струковно удружење,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
482. Старогрчка медицина је била:
- a. **углавном социјално оријентисана,**
 - b. национално оријентисана,
 - c. верски оријентисана,
 - d. приватно оријентисана.
483. Сматра се да је Хипократ рођен:

- a. око 860 године пре нове ере,
 - b. око 760 године пре нове ере,
 - c. око 660 године пре нове ере,
 - d. око 460 године пре нове ере,**
484. Хипократов отац је:
- a. Хераклит,
 - b. Хераклид,**
 - c. Демокрит,
 - d. Анаксагора.
485. Хипократ је умро:
- a. 577 године пре нове ере,
 - b. 277 године пре нове ере,
 - c. 377 године пре нове ере,**
 - d. 477 године пре нове ере,
486. "Отац медицине" у старој Грчкој био је:
- a. Хераклит,
 - b. Демокрит,
 - c. Хипократ,**
 - d. Хипокрит.
487. Сабрана дела Хипократа, објављена су у:
- a. "Цорпус Хипоцратициум",**
 - b. "Хипократовом законуку",
 - c. "Хипократовом приручнику",
 - d. "Хипократовом завету".
488. Да ли се са сигурношћу може тврдити да је сам Хипократ написао сва дела у "Цорпус Хипоцратициуму":
- a. да,
 - b. не,**
 - c. да, са сигурношћу,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
489. На почетку "Цорпус Хипоцратициум-а" је:
- a. Хипократов завет,
 - b. Хипократова теорија,
 - c. Хипократова заклетва,**
 - d. тачни су одговори под 1. и 3.

490. Да ли је Хипократу заклетву написао сам Хипократ:
- да,
 - не,**
 - није доказано
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
491. Хипократ је:
- медицину одвојио од религије и филозофских спекулација и тиме створио научну медицину,**
 - медицину спојио са религијом,
 - био равнодушан у односу на религиозни приступ медицини,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
492. Хипократова медицина се заснива на учењу четири елемената:
- воде, ватре, ветрова и сунца,
 - воде, ватре, ваздуха и земље,**
 - воде, ватре, ваздуха и минерала,
 - воде, камена, кише и земље.
493. Хипократова медицина се заснива на четири квалитета:
- хладне, влажне, смрзнуте и подгрејане,
 - хладне, суве, смрзнуте и тврде,
 - хладне, топле, суве и влажне,**
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
494. По Хипократу, четири најважнија састојка организма су:
- крв, ликвор, жута и црна жуч,
 - крв, ликвор, жута и црвена жуч,
 - крв, сузе, жута и црвена жуч.
 - крв, слуз, жута и црна жуч.**
495. По Хипократу:
- не постоји болест већ болестан човек,**
 - постоји само болест,
 - постоје само оболели органи,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
496. "Фациес Хипократица" означава:
- опис болесника са променама на лицу,

- b. опис болесника код оздрављења,
 - c. опис болесника на смрти,**
 - d. опис оболелих од губавца.
497. Хипократ је познавао етиолошке факторе:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. није се упуштао у наведену проблематику,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
498. Хипократово учење су наставили синови:
- a. Тесал и Хераклит,
 - b. Хераклит и Дракон,
 - c. Тесал и Драк,**
 - d. Хераклит и Демокрит.
499. По Хипократу:
- a. терапија је шематизована,
 - b. терапија је прилагођена групама болесника,
 - c. терапија је строго индивидуална,**
 - d. терапија је одређена оболелима од одређених болести.
500. После смрти Хипократа, настала је ера посебне медицинске школе:
- a. догматска,**
 - b. квазидогматска,
 - c. религиозна,
 - d. емпиријска.
501. У оквиру догматске школе (прва половина ИВ века пре нове ере), посебно се бавио анатомијом, ембриологијом, гинекологијом и акушерством и хигијеном:
- a. Праксагора,
 - b. Кризип
 - c. Хераклит,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
502. У оквиру догматске школе (прва половина ИВ века пре нове ере), посебно се бавио анатомијом, ембриологијом, гинекологијом и акушерством и хигијеном:
- a. Праксагора,

- b. Кризип
 - c. Хераклит,
 - d. Диокло.**
503. Прву анатомску књигу "Анатомија", написао је:
- a. Диокло,**
 - b. Хераклит,
 - c. Хипократ,
 - d. Филислион.
504. Анаксагора је:
- a. претходник Диокла,
 - b. наследник Диокла,**
 - c. Вавилонски представник,
 - d. староримски представник.
505. Анаксагора се посебно истакао као:
- a. анатом,
 - b. хирург,
 - c. анатом, хирург и гинеколог,
 - d. анатом и хирург.**
506. Грчки представници догматске школе били су:
- a. Платон и Аристотел,**
 - b. Леукип и Анаксагора,
 - c. Леукип и Аристотел,
 - d. Платон и Демокрит.
507. Да је лечење хроничних болесника социјално штетно, јер у животу одржава некорисне чланове друштва, сматрао је:
- a. Аристотел,
 - b. Леукип,
 - c. Платон,**
 - d. Анаксагора.
508. Аристотел је био:
- a. Диоклов ученик,
 - b. Платонов ученик,**
 - c. Кризипов ученик,
 - d. Демокритов ученик,

509. Аристотел је:
- a. био лекар,
 - b. није био лекар,**
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
510. "Најученији Грк" је био:
- a. Аристотел,**
 - b. Демокрит,
 - c. Хипократ,
 - d. Сократ.
511. Учитељ Александра Македонског био је:
- a. Аристотел,**
 - b. Демокрит,
 - c. Хипократ,
 - d. Сократ.
512. Аристотелов допринос развоју медицине је био:
- a. у стварању теорије о крвотоку,
 - b. у стварању систематске науке и филозофије, оснивач биологије и ембриологије и анатомије,**
 - c. у првим операцијама-краниотомијама,
 - d. у увођењу аспирина у лечењу појединих болести.
513. У Александријској школи су се најпре проучавала:
- a. Хипократова и Аристотелова медицинска дела,**
 - b. Хипократова и Хипокритова медицинска дела,
 - c. Демокритова и Сократова медицинска дела,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
514. Александрија је прва школа где су сецирани људски лешеви:
- a. да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
515. Најпознатији лекари Александријске школе, били су:
- a. Платон и Епистаф,
 - b. Хемокрит и Платон,
 - c. Херофил и Еразистрат,**

- d. Херофил и Платон.
516. Херофил је био најстарији:
- a. хистолог старог века,
 - b. анатом старог века,**
 - c. хирург старог века,
 - d. патолог старог века.
517. Емпиријска школа у медицини се развила у:
- a. Александрији,**
 - b. Вавилонији,
 - c. Старој Грчкој,
 - d. Старој Индији.
518. Емпиријска школа у медицини је почела:
- a. у I веку пре нове ере,
 - b. у II веку пре нове ере,
 - c. у III веку пре нове ере,**
 - d. у IV веку пре нове ере,
519. Филин је био представник:
- a. Александријске школе,
 - b. емпиријске школе,**
 - c. Вавилонске школе,
 - d. староримске школе.
520. Филин је био:
- a. Херофилов ученик,**
 - b. Аристотелов ученик,
 - c. Демокритов ученик,
 - d. Сизифов ученик.
521. Да је филозофија пропаст за медицину, сматрао је:
- a. Херофил,**
 - b. Аристотела
 - c. Демокрит,
 - d. Сизиф.
522. "Не занима ме шта сачињава болест, него шта је уклања", речи су:
- a. Херофила,

- b. Аристотела,
 - c. Демокрита,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.**
523. Емпирија или:
- a. неслеђе,
 - b. чарање,
 - c. искуство,**
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
524. "Шта ће да се употреби у болести, о томе одлучује емпирија-искуство", сматрао је:
- a. Херофил,**
 - b. Аристотел,
 - c. Демокрит,
 - d. Сизиф.
525. Серапион је:
- a. одбацио догматизам,
 - b. одбацио Хипократову науку,
 - c. тачни су одговори под а. и б.**
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
526. Троножац: властито опажање, искуство и аналогија, поставио је:
- a. Серапион,**
 - b. Филин,
 - c. Демокрит,
 - d. Аристотел.
527. Емпиријска школа је довела до:
- a. пораста научности медицине,
 - b. пада научности медицине,**
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
528. Емпиријска школа се бавила:
- a. теоретским проблемима,
 - b. теоретским и практичним проблемима,
 - c. практичним проблемима,**
 - d. догматским проблемима.

529. Временом је реч емпиричар постала:
- a. научник,
 - b. теоретичар,
 - c. погрда,**
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
530. Нагласак емпиричара на пракси доводи до развоја:
- a. хирургије и анатомије,
 - b. социјалне медицине,
 - c. психијатрије,
 - d. хирургије и фармакологије.**
531. Хераклит је био представник:
- a. Александријске школе,
 - b. емпиријске школе,**
 - c. Вавилонске школе,
 - d. староримске школе.
532. Аполоније је био представник:
- a. Александријске школе,
 - b. емпиријске школе,**
 - c. Вавилонске школе,
 - d. староримске школе.
533. Хераклит и Аполоније су се посебно истицали у области:
- a. анатомије,
 - b. патологије,
 - c. тачни су одговори под а. и б.
 - d. хирургије.**
534. Хирургијом се посебно истакли у оквиру емпиријске школе:
- a. Хераклит и Аполоније,**
 - b. Демокрит и Аристотел,
 - c. Хераклит и Серапион,
 - d. Хераклит и Демокрит.
535. Први је увео опијум у терапији:
- a. Аполоније,
 - b. Хераклид,**
 - c. Филин,

- d. Серапион.
536. Илустровани коментар Хипократовог дела о зглобовима и ишчашењу, написао је:
- a. **Аполоније,**
 - b. Хераклид,
 - c. Филин,
 - d. Серапион.
537. Александријски хирурзи су у области хирургије развили подвезивање крвних судова код крвављења при операцијама:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан,
538. Опијум је увео:
- a. Серапион,
 - b. Филин,
 - c. Аполоније,
 - d. **ни један од поменутих одговора није тачан.**
539. Александријски лекари су развили токсикологију:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
540. Књигу о лековитом биљу (хербаријум) са сликама биљака, написао је:
- a. Серапион,
 - b. Филин,
 - c. Кретев,
 - d. **Еупатов**
541. Римљани су освојили Грчку:
- a. **146. године пре нове ере,**
 - b. 246. године пре нове ере,
 - c. 346. године пре нове ере,
 - d. 446. године пре нове ере,

542. Римљани су у медицини:
- a. **заостајали за Грцима,**
 - b. били претеча грчке медицине,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
543. Римљани су посебну пажњу посвећивали снабдевању водом за пиће:
- a. **да,**
 - b. не
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
544. Врњачку Бању су изградили:
- a. **Римљани,**
 - b. Аустроугари,
 - c. Грци,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
545. Соко Бању су изградили:
- a. **Римљани,**
 - b. Аустроугари,
 - c. Грци,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
546. Јавна купатила (терме), и јавни клозети су карактеристика следеће цивилизације:
- a. Грчке,
 - b. **Римске,**
 - c. Грчкоримске,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
547. Исушивањем мочвара бавили су се:
- a. Грци,,
 - b. Индијци,
 - c. Немци,
 - d. **Римљани.**
548. И код Римљана, мртваци су сахрањивани:
- a. унутар зидина градова.
 - b. **ван зидина градова,**

- c. ко је где хтео,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
549. О чистоћи града у Римском царству, бринули су:
- a. **Едили,**
 - b. Елиди,
 - c. Елити,
 - d. Етили.
550. Римљани су вршили кремације:
- a. **да,**
 - b. не,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
551. Лупенарије су код старих Римљана:
- a. јавни клозети,
 - b. јавни скупови,
 - c. **јавне куће,**
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
552. Јавне куће су код старих Римљана биле:
- a. у самом граду,
 - b. на периферији града,
 - c. **ван града,**
 - d. свуда.
553. Списак свих проститутки у Римском периоду су имали:
- a. **Едили,**
 - b. Елиди,
 - c. Елити,
 - d. Етили.
554. Лех региа је:
- a. Закон народа,
 - b. политички закон,
 - c. **здравствени закон,**
 - d. еколошки закон.
555. Закон о забрани побачаја, био је присутан код старих Римљана:

- a. да,
 - b. не,
 - c. не зна се,
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
556. Најстарије медицинско божанство Римске медицине пре Галена, био је:
- a. Деа Салинеа,
 - b. Деа Салусије,
 - c. **Деа Салус,**
 - d. Деа Сакус.
557. Богиња здравља, заштитница од свих болести Римског периода била је:
- a. Деа Салинеа,
 - b. Деа Салусије,
 - c. **Деа Салус,**
 - d. Деа Сакус.
558. Заштитница од вештица које сишу крв, у Римском периоду, била је:
- a. Карнеја,
 - b. **Царнеа,**
 - c. Царниа,
 - d. Церниа.
559. Заштитнице при порођају у Римском периоду, биле су:
- a. Јуну и Луцина,
 - b. Луцина и Јана,
 - c. **Јуну Луцина и Цармента,**
 - d. ни један од поменутих одговора није тачан.
560. Римљани су Аполона звали:
- a. Аполло,
 - b. **Аполо Салутарис,**
 - c. Аполо Венерис,
 - d. Аполо Сатурнус.
561. Најстарија Римска медицина је била:
- a. искључиво религиозна,
 - b. у рукама свештеника,

- c. искључиво теоретска,
d. тачни су одговори под а. и б.
562. Најстарији писани медицински документ је;
a. папирус,
b. камена плоча, глинена плочица-Нипурска плоча,
c. тачни су одговори под а. и ц.
d. ни један од понуђених одговора нија тачан.
563. Глинена плочица-Нипурска, најстарији писани медицински документ нађен је
a. у Индији,
b. у Кини,
c. у Нипуру (Ниппур),
d. није тачно утврђено.
564. На глиненим плочама-Нипурским:
a. бележени су подаци о травама,
b. бележени су подаци о отровним материјама,
c. бележени су подаци о медицинским рецептима лекова биљног и животињског порекла,
d. бележени су подаци о болестима и тровањима.
565. Глинене плочице-Нипурске, представљају остатке библиотеке:
a. краља Асурбанипала,
b. царице Елизабете,
c. Александра Великог,
d. не зна се тачно.
566. Глинене плочице, остаци библиотеке краља Асурбанипала, потичу из:
a. V века пре нове ере,
b. VI века пре нове ере,
c. VIII века пре нове ере,
d. VIII века пре нове ере,
567. Библиотека краља Асурбанипала налазила се:
a. у некадашњем Ирану,
b. у некадашњој Ниниви,
c. у некадашњој Ниви,

- d. у некадашњој Нириви.
568. Прастановници земље Сумера:
- знали су писати (на папиру),
 - знали су писати (клинасто писмо),**
 - знали су писати (кружно писмо),
 - нису знали писати.
569. Прастановници земље Сумера:
- нису се бавили анатомијом, али су имали високо развијену архитектуру и вајарство,
 - бавили су се анатомијом и имали су високо развијену архитектуру и вајарство,**
 - нису се бавили наведеним активностима,
 - тачни су одговори под а. и ц.
570. Математика, основи геометрије, астрономија, астрологија, подела на сате и минуте, па и секунде, подела круга на степене, потиче од:
- Вавилонаца,**
 - Европљана,
 - Индијаца,
 - Кинеза.
571. У најстаријем Римском периоду, медицином су се бавили:
- робови,
 - бербери,
 - шарлатани,
 - сви понуђени одговори су тачни.**
572. Римским лекарима је дао грађанска права:
- Јулије Аугустин, 46.године пре нове ере,
 - Јулије Цезар 46.године пре нове ере,**
 - Јулије Први 46, године пре нове ере,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
573. Први Грчки лекар је дошао у Рим:
119. године пре нове ере,
 - 219. године пре нове ере,**
 319. године пре нове ере,

- d 419. године пре нове ере.
574. Први грчки лекар који је дошао у Рим, био је:
- a Асклепијад,
 - b Анаксагора,
 - c Архагат,**
 - d Цицерон.
575. Највећи углед грчких лекара у Рим, настаје после:
- a Асклепијада,
 - b Анаксагора,
 - c Архагата,**
 - d Цицерона.

576. Цицеронов учитељ је:
- a Асклепијад,
 - b Анаксагора,
 - c Архагат,**
 - d Цицерон.
577. Асклепијад је своју пажњу усмеравао на:
- a лечење лековима,
 - b дијету и шетње,
 - c масажу и гимнастику,
 - d тачни су одговори под б. и ц.**
578. Хипократову хуморалну теорију је одбацио:
- a Асклепијад,
 - b Анаксагора,
 - c Архагат,**
 - d Цицерон.
579. Демокрит и Леукип су били:
- a догматичари,
 - b атомисти,
 - c теоретичари,
 - d тачни су одговори под а. и б.**
580. Асклепијад:
- a напушта медикаментозну терапију,**
 - b уводи медикаментозну терапију,
 - c не зна се тачно,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
581. У Римском периоду, први је разликовао акутне и хроничне болести:
- a Темисон,
 - b Соран,
 - c Цицерон,
 - d Асклепијада.**
582. Асклепијад је био и добар:
- a дијагностичар,
 - b фармаколог,

- c хирург,**
d тачни су одговори под а. и б.
583. Темисон је био ученик:
a Сорана,
b Цицерона,
c Архагата,
d Асклепијада
584. Смер у медицини-методичка школа, увео је:
a Соран,
b Темисон,
c Архагат,
d Асклепијад.
585. Методичка школа своје учење базира на:
a одбацивању патологје,
b солидној патологији,
c поремећају тонуса и болести,
d тачни су одговори под б. и ц.
586. Постоје три врсте тонуса (по методичкој школи):
a повећање, смањење и нормалан тонус,
b повећање, убрзање и смањење тонуса,
c повећање, смањење и убрзање тонуса,
d ни један од понуђених одговора није тачан.
587. Лечење по принципу «супротно супротном», карактеристика је:
a Александријске школе,
b Грчке школе,
c Методичке школе,
d Индијске школе.
588. Да лечење мора бити локално, сматрали су:
a емпиричари,
b теоретичари,
c представници методске школе,
d представници вавилонске школе.

589. Најславнији методичар је био:
- a **Soran,**
 - b Temison,
 - c Celzo,
 - d Escular.
590. «Перигинаикеион патом», најважније је дело:
- a **Sorana,**
 - b Temisona,
 - c Celza,
 - d Esculara.
591. Целзо је био:
- a лекар,
 - b **енциклопедиста,**
 - c тачни су одговори под а. б.
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
592. Римски војни лекар је:
- a Celzo,
 - b Temison,
 - c Escular,
 - d **Pedonije Dioskorid.**
593. Скрибиније Ларго је био познати:
- a хирург,
 - b **фармаколог,**
 - c гинеколог,
 - d офталмолог.
594. Дело «Compositiones medicamentorum», написао је:
- a Пеуоније Диоскорид,
 - b **Скрибиније Ларго,**
 - c Скрибиније Тарго,
 - d Скрибиније Карго.
595. Гален је рођен у:
- a **Малој Азији,**
 - b Риму,
 - c Грчкој,

- d Негде у Италији.
596. Гален је био:
- a **лекар,**
 - b математичар,
 - c филозоф,
 - d свештеник.
597. Гален је радио као лекар у Риму:
- a **да,**
 - b не,
 - c не зна се тачно,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
598. Лични лекар царевог сина Конода у Риму, био је:
- a **Гален,**
 - b Соран,
 - c Целзо,
 - d Педоније Диоскорид.
599. «Ас парва» је дело које је написао:
- a **Гален,**
 - b Соран,
 - c Целзо,
 - d Педоније Диоскорид.
600. «Ас парва» се бави:
- a патологијом,
 - b терапијом,
 - c хирургијом,
 - d **патологијом и терапијом.**
601. Гален је био:
- a **одушевљен Хипократов присталица,**
 - b противник Хипократовог учења,
 - c индиферентан према Хипократовом учењу,
 - d «As parva»
602. Гален је увео експеримент:
- a **да,**

- b не,
 - c не зна се тачно,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
603. Гален је поставио следеће гране медицине на научним основама:
- a **анатомију и физиологију,**
 - b анатомију и токсикологију,
 - c анатомију и хирургију,
 - d анатомију и патологију.
604. Први експериментални физиолог био је:
- a **Гален,**
 - b Соран,
 - c Целзо,
 - d Педоније Диоскорид.
605. Гален је описао:
- a 13 врсте пулса,
 - b 23 врсте пулса,
 - c **33 врсте пулса,**
 - d 43 врсте пулса,
606. Први је доказао да глас настаје у грлу, а не у срцу:
- a **Гален,**
 - b Соран,
 - c Целзо,
 - d Педоније Диоскорид.
607. Галенизам је владао:
- a пуних 11 векова,
 - b пуних 12векова,
 - c пуних 13 векова,
 - d **пуних 14 векова.**
608. Галенизам је потпуно одбачен у:
- a XV веку,
 - b XVI веку,
 - c XVII веку,
 - d **XVIII веку.**

609. Гален је 192. године отишао из Рима:
- a У Грчку,
 - b У Индију,
 - c **не зна се тачно где,**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
610. После Галенове смрти настаје:
- a процват медицине,
 - b тапкање медицине,
 - c **назадовање медицине,**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
611. Источно Римско царстви или:
- a Вавилонија,
 - b Сицилија,
 - c **Византија,**
 - d Корзика.
612. У Византијском царству, у медицинским школама се проучавала:
- a Римска медицина,
 - b **Грчка медицина,**
 - c Самостанска медицина,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
613. У Византијском царству, први лекари су били:
- a углавном свештеници,
 - b **већином свештеници,**
 - c школовани лекари,
 - d тачни су одговори под а. и ц.
614. Браћа: Кузман и Дамњан представници су:
- a **Византијске медицине,**
 - b Римске медицине,
 - c Вавилонске медицине,
 - d Александријске медицине.
615. Српско лекарско друштво, дан погубљења којих лекара слави као своју славу?

- a Немањића,
 - b Југовића
 - c **браће Кузмана и Дамјана,**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
616. Византијска медицина је отварала болнице:
- a **да,**
 - b не,
 - c не зна се,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
617. Лепрозоријуми су добили назив-име –лазарети по:
- a Краљу Лазару,
 - b **Светом Лазару,**
 - c не зна се тачно,
 - d ни један одговор није тачан.
618. Свети Лазар је:
- a лекар,
 - b филозоф,
 - c теолог,
 - d **библијско име.**
619. Византија или:
- a западно Римско царство,
 - b **источно римско царство,**
 - c Вавилонија,
 - d цела Италија.
620. «Први грчки златни век» је период у развоју медицине, или:
- a **Периклов,**
 - b Александријски,
 - c Византијски,
 - d Индијски.
621. «Други грчки златни век» јесте период у развоју медицине, или:
- a Периклов,
 - b **Александријски,**
 - c Византијски,

- d Индијски.
622. «Трећи грчки златни век» јесте период у развоју медицине, или:
- a Периклов,
 - b Александријски,
 - c **Византијски,**
 - d Индијски.
623. Орибазиде, Аетиде, Александар из Талеса и Павле Егински, представници су:
- a **Византијске медицине,**
 - b Вавилонске медицине,
 - c Јеврејске медицине,
 - d Грчке медицине.
624. Дело «Практица», написао је:
- a Орибазиде,
 - b Аетиде из Армиде,
 - c Павле Егински,
 - d **Александар из Талеса.**
625. У западноевропској средњовековној медицини, разликујемо:
- a самостански период,
 - b сколастички период,
 - c **тачни су одговори под а. и б.**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
626. Прва висока медицинска школа (у данашњем смислу те речи) отворена је у:
- a Болоњи,
 - b **Салерну,**
 - c Риму,
 - d Атине.
627. «Цивитас Хипократиде» је:
- a Хипократово учење,
 - b Хипократово одељење медицинског факултета,
 - c медицинско одељење Салернске школе,
 - d **ни један од понуђених одговора није тачан.**

628. Салернска школа:
- a **је била одвојена од цркве,**
 - b је била у склопу цркве,
 - c не зна се тачно,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
629. У Салернској школи (близу Напуља):
- a није било жена-лекара,
 - b **било је жена лекара,**
 - c било је жена лекара које нису обављале лекарску праксу, већ су само предавале.
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
630. Западни свет се упознао са арапском медицином и назван је «Магистер ориентис ет Оццидентис»:
- a Monte Casino,
 - b **Константин Афрички,**
 - c Константин из Салерна,
 - d Константин Римски.
631. Константин Афрички је био:
- a лекар,
 - b хирург,
 - c **оријентални филолог,**
 - d оријентални музичар.
632. «Анатомија порци цопхинис» јесте прво анатомско дело настало у:
- a **западној Европи,**
 - b источној Европи,
 - c Византији,
 - d Риму.
633. У Салерну су студенти учили медицину:
- a 3. године,
 - b 5 година,
 - c 6 година,
 - d **8 година.**

634. По завршетку студија, лекари су у Салерну обављали «лекарски стаж»:
- a да,
 - b не,
 - c не зна се,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
635. По завршетку студија, лекари су у Салерну добијали дипломе:
- a да,
 - b не,
 - c не зна се,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
636. Цар Фридрих II је доделио салернској школи право да издају студентима медицине дипломе, под условом:
- a да су обавили лекарски стаж,
 - b да су имали добар просек,
 - c **да су научили да сецирају људски леш,**
 - d да су научили да сецирају животињски леш.
637. Салернска школа је затворена:
- a 1024. године,
 - b 1124. године,
 - c **1224. године,**
 - d 1324. године.
638. Салернску школу је затворио:
- a **Наполеон,**
 - b Фридрих II,
 - c не зна се,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
639. После Салерна, црквене управе оснивају и друге факултете и универзитете у:
- a Паризу, Лондону и Риму.
 - b Паризу, Лондону и Монпељеу,
 - c **Монпељеу, Болоњи, Паризу, Ремсу и Оксфорду.**
 - d Паризу, Лондону и Братислави.

640. Медицински факултет у Монпељеу и Болоњи су основани:
- a 988. године пре нове ере,
 - b 1088. године нове ере,**
 - c 1288. године нове ере,
 - d 1388. године нове ере.
641. Медицински факултет у Оксфорду, основан је:
- a 1017. године,
 - b 1167. године,**
 - c 1267. године,
 - d 1367. године.
642. Први немачки универзитет основан је:
- a 1286. године,
 - b 1386. године,**
 - c 1486. године,
 - d 1586. године.
643. Први немачки универзитет је основан у:
- a Хајделбергу,**
 - b Хајденбергу,
 - c Хајдену,
 - d Берлину.
644. У оквиру схоластичке школе, настава се на факултетима одвијала:
- a углавном практичним радом, уз пацијенте,
 - b углавном теоретским радом, читањем и коментарисањем класичних текстова,**
 - c тачни су одговори под а. и б.
 - d индивидуално.
645. Практична настава се у оквиру Схоластичке школе, први пут уводи у:
- a XVI и XVII веку,
 - b XVI и XVII веку,
 - c XIII и XIV веку,**
 - d уопште није уведена.

646. Прва јавна демонстрација секције (у оквиру Сколастичке школе) уведена је:
- a на животињама,
 - b на човеку,
 - c на људском лешу,**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
647. Прва јавна демонстрација секције (у оквиру Сколастичке школе) уведена је:
- a 1315. године у Болоњи,**
 - b 1414. године у Бреслави,
 - c 1325. године у Ремсу,
 - d 1315. године у Монпељеу.
648. Појавом универзитета престаје период самостанске и настаје период:
- a сколистичке медицине,
 - b салернске медицине,
 - c scolaстичке медицине,**
 - d практичне медицине.
649. Сколастичка медицина је директни наставак:
- a самостанске медицине,**
 - b Хипократове медицине,
 - c Ремсове медицине,
 - d Саленске школе.
650. Сколастичка школа представља:
- a наставак самостанске медицине,
 - b стерилно раздобље медицинске науке,
 - c наставак, без доктрина и система у медицини, нити је било неког медицинског великана,
 - d тачни су одговори под а. б. ц. и д.**
651. У најранијем периоду, Арапска медицина је имала:
- a теоретски карактер,
 - b фемонистички карактер,**
 - c религиозни карактер,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
652. После доласка Мухамеда, арапска медицина добија:

- a практични карактер,
 - b теоретски карактер,
 - c **религиозни карактер,**
 - d важни су одговори под а. и ц.
653. Арапи су од Византинаца преузели:
- a Индијску медицину,
 - b **старогрчку медицину,**
 - c римску медицину,
 - d грчкоримску медицину.
654. Арапска медицина, после Мухамедове смрти је:
- a класична грчкоримска,
 - b класична модерна,
 - c **спона између класичне грчкоримске и модерне медицине доба ренесансе,**
 - d тачни су одговори под а. и б.
655. Арапи су се слепо држали:
- a Хипократа,
 - b Теодосија,
 - c **Галена,**
 - d Разеса.
656. Арапи су почели самостални научни рад у:
- a IV веку пре нове ере,
 - b IV веку нове ере,
 - c V веку нове ере,
 - d **VIII веку пре нове ере.**
657. Арапи су вршили секције лешева на:
- a животињама,
 - b људским лешевима,
 - c **нису вршили секције на лешевима,**
 - d тачни су одговори под б. и ц.
658. У оквиру арапске медицине, први арапски лекар који је описио плућни крвоток, био је:
- a **Ибн ан Нфус,**
 - b Ибн аман Нафис,

- c Ибн ен Нуфис,
d ни један од понуђених одговора није тачан.
659. У оквиру арапске медицине, први је пронашао алкохол:
a **Диабир,**
b Разес,
c Гален,
d Аристотел.
660. Арапи су пронашли алкохол:
a 900. године пре нове ере,
b **900. године нове ере,**
c 190. године нове ере,
d ни један од понуђених одговора није тачан.
661. Први је произвео сумпорну киселину:
a Диабир,
b **Разес,**
c Гален,
d Аристотел.
662. Са напуштањем Галена:
a узрапредовала је арапска медицина,
b **ликвидирана је арапска медицина,**
c није дошло до промена,
d ни један од понуђених одговора није тачан.
663. Најпознатији арапски лекари су били:
a Разес, Гален, и Абул Касим,
b Разес, Гален и Абдул Касим,
c Разес, Гален и Авицена,
d **Разес, Авицена и Абул Касим.**
664. Разес је родом из:
a Вавилоније,
b **Персије,**
c Рима,
d Гане.
665. Са Разесом почиње златно доба:

- a старогрчке медицине,
 - b римске медицине,
 - c арапске медицине,**
 - d западноевропске медицине.
666. «Цонтиненс»-сацаји су дело:
- a Галена,
 - b Разеса,**
 - c Авицене,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
667. «Канух (цанон медицинае-законик медицине) је дело:
- a Разеса,
 - b Авицена,**
 - c Абул Касима,
 - d нико од поменутих аутора није написао наведено дело.
668. Авиценов каноник је, 1528. године, на тргу у Базелу, јавно спалио:
- a Разес,
 - b Парацелзус,**
 - c Абул Касим
 - d нико.
669. Абул Касим је:
- a шпанац,**
 - b арап,
 - c грк,
 - d римљанин,
670. Аутор енциклопедијског дела «Ал Тасрит» је:
- a Ал Тасриф,
 - b Авицена,
 - c Абул Касим,**
 - d нико.
671. Настанак новог и престанак средњег века по већини означава:

- a откриће Америке,
 - b падом Византије,
 - c нестанком источног Римског царства,
 - d тачни су одговори под а. б. и ц.**
672. Медици на новог века почиње са:
- a Авиценовим делом,
 - b Разесовим делом,
 - c Везаловим делом,**
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
673. У новом веку, реформе у медицини започете су најпре у области:
- a хирургије,
 - b фармакологије,
 - c анатомије,**
 - d тачни су одговори под а. ц. и б.
674. За развој анатомије у новом веку заслужан је:
- a Парацелзус,
 - b Андреја Везал,**
 - c Андреја Вазал,
 - d Андреја Вецал.
675. Књигу «Седам књига о грађи људског тела», написао је:
- a Парацелзус,
 - b Андреја Везал,**
 - c Андреја Вазал,
 - d Андреја Вецал.
676. Реформу хирургије у новом веку, спровео је:
- a Андреја Везал,
 - b Андрија Вазал,
 - c Амброаз Паре,**
 - d Амброаз Пере.
677. Амброаз Паре је у почетку био:
- a свештеник,
 - b сеоски берберин-хирург,**
 - c лекар,

- d врач.
678. Парацелзус је реформатичар:
a теоретске медицине,
b практичне медицине,
c хирургије,
d фармакологије,
679. Парацелзус је рођен:
a у Немачкој,
b у Атини,
c у Швајцарској,
d не зна се тачно.
680. Књигу «Ехерцитатио анатомиа де ноту цордис ет сангуинис ин анималибус», написао је:
a Avicena,
b Žan Peke,
c Thomas Barttolinus,
d William Harvey.
681. За откриће, да срце за један сат избацује око 200 литара крви, заслужан је:
a Avicena,
b Žan Peke,
c Thomas Barttolinus,
d William Harvey.
682. Пресекао је артерију на животињи и доказао да у њој нема ваздуха, већ шикља крв:
a Avicena,
b Žan Peke,
c Thomas Barttolinus,
d William Harvey.
683. За откриће крвотока, заслужан је:
a Avicena,
b Žan Peke,
c Thomas Barttolinus,
d William Harvey.

684. Најзаслужнији за откриће микроскопа је:
- a Wiliam Harvey,
 - b Antony van Laen,
 - c **Antony van Leeuwenhock,**
 - d нико од поменутих,
685. Реч ембриологија је сложеница и значи:
- a видети нешто ситно,
 - b видети ткиво,
 - c видети ћелију,
 - d **расти у материци.**
686. Капиларну циркулацију крви открио је:
- a Athanasius Kircher,
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **Marcello Malpishi,**
 - d нико.
687. Први је почео да врши трбушне операције:
- a Athanasius Kircher,
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **Paul Burbette,**
 - d нико.
688. Сперматозоид је открио:
- a **Jan Ham,**
 - b bernandino Ramazzini,
 - c Jan Ram
 - d Paul Barbette.
689. Оснивач медицине је енглески лекар:
- a Athanasius Kircher,
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **Тхомас Суденхам,**
 - d нико.
690. Први је, 1668. године извршио трансфузију крви из овце на човека:
- a Атханасиус Кирцхер,

- b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **Mathias Gottfried Durman,**
 - d нико.
691. Први је подвезао артерију феморалис:
- a **Marko Aurelio Severina,**
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c Mathias Gottfried Durman,
 - d нико,.
692. Први је увео у хигијену и социјалну медицину статистички метод:
- a Athanasius Kircher,
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **John Graunt,**
 - d нико.
693. Први је увео подвезао плаценту превију:
- a Athanasius Kircher,
 - b Giovanni Cosimo Bonomo,
 - c **Paul Portal,**
 - d нико.
694. Први је протумачио процес дисања:
- a **Antoan Loran Lavoazje,**
 - b Pjer Fošar,
 - c Swifen,
 - d Fransoa Matendi.
695. Ново доба у стоматологији почиње са:
- a Антоан Лоран Лавоазје,
 - b **Пјер Фошар,**
 - c Свифен,
 - d Франсоа Матенди.
696. Најзаслужнији је за развој физиологије новог века :
- a **Албрецхтрон Халлер,**
 - b Пјер Фошар,
 - c Свифен,
 - d Франсоа Матенди.

697. Вршио је истраживања функције кичмене мождине и експериментално истраживање ефеката лекова:
- a Антоан Лоран Лавоазје,
 - b Пјер Фошар,
 - c Свифен,
 - d Франсоа Матенди.**
698. Највећи анатом ХВИИИ века био је:
- a Моргањи,**
 - b Пјер Фошар,
 - c Свифен,
 - d Франсоа Матенди.
699. Отац хистологије је:
- a Антоан Лоран Лавоазје,
 - b Пјер Фошар,
 - c Ксавијер Бише,**
 - d Франсоа Матенди.
700. За развој бактериологије, заслужан је:
- a Луис Пастеур,**
 - b Лути Пастери,
 - c Луизи Пастеур,
 - d нико.
701. Култивисање бактерија на вештачкој подлози, пошло је за руком:
- a Луис Пастеур-у,
 - b Роберту Коцх-у,**
 - c Александру Флемингу,
 - d ником.
702. За откриће пеницилина, значајан је:
- a Луис Пастеур,
 - b Роберт Коцх,
 - c Александер Флеминг,**
 - d нико.
703. Први је открио крвне групе:

- a Луис Пастеур,
 - b Карл Ландстреинер,**
 - c Александар Флеминг,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
704. Допринели су развоју српске медицине:
- a лекари пореклом из Грчке,
 - b лекари пореклом из Италије,**
 - c лекари пореклом из Рима,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
705. Још 1326. године, један град у Србији и Црној Гори је имао градског физикуса и два хирурга, као и апотеку:
- a Котор,**
 - b Београд,
 - c Студеница,
 - d Крушевац.
706. Прва сазнања из анатомије по Галеновом и Хипократовом учењу, српска медицина добија захваљујући рукопису:
- a Монаха Теодосија,
 - b Теодора Германа,
 - c Теодора Граматика (касније Теодосија монаха)**
 - d ничијем.
707. Међу нашим најстаријим познатим медицинским кодексима, сврстан је:
- a Ходошки зборник,**
 - b Јованов зборник,
 - c Хиландарски медицински зборник,
 - d Дечански медицински зборник.
708. Најдрагоценији споменик српске медицинске културе је:
- a Ходошки зборник,**
 - b Јованов зборник,
 - c Хиландарски медицински зборник,
 - d Дечански медицински зборник.
709. Хиландарски медицински кодекс потиче из:
- a XIII и XIV века,

- b **XV или XVI века,**
 - c XV века,
 - d XVI века.
710. Дечански враџбеник је:
- a **терапијски зборник,**
 - b филозофски зборник,
 - c измишљен термин,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
711. Врачебни типик је:
- a терапијски зборник,
 - b филозофски зборник,
 - c измишљен термин,
 - d **више физиолошки него терапијски зборник.**
712. Зборник о пијацама, врачарима који спаљују тела мртвих назива се:
- a Босански кодекс,
 - b Дечански враџбеник,
 - c **Зборник цара Душана,**
 - d статут града Котора.
713. У Хиландарском медицинском кодексу, нека поглавља садрже и елементе превентивне медицине:
- a **да,**
 - b не,
 - c не зна се,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
714. У Србији се први пут се помињу хигијенске установе:
- a 1295. године,
 - b **1395. године,**
 - c 1495.. године,
 - d 1595 . године.
715. Прве српске болнице је основао:
- a **Свети Сава,**
 - b краљ Милутин,
 - c деспот Стеван Лазаревић,

- d кнез Лазар.
716. Прве српске болнице су основане у:
- a Котору,
 - b Хиландару и Студеници,**
 - c само у Студеници,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
717. У средњовековним болницама лекари су били:
- a најчешће монаси,**
 - b увек монаси,
 - c школовани лекари,
 - d ни један од понуђених одговора није тачан.
718. Болницу у Хиландару су основали:
- a Свети Сава и Кнез Лазар,
 - b Свети Сава и Стеван Лазаревић,
 - c Свети Сава и Стеван Немања,**
 - d Свети Сава и краљ Милутин.
719. Болница у Хиландару основана је:
- a 1092. године,
 - b 1192. године,**
 - c 1291. године,
 - d 1151. године,
720. Болница у манастиру Студеница, основана је:
- a 1208. године,
 - b 1209. године,
 - c 1208. или 1209. године,**
 - d не зна се тачно.
721. Стефан Дечански је основао:
- a болницу при манастиру Дечани,**
 - b лепрозоријум при манастиру Дечани,
 - c карантин, при манастиру Дечани,
 - d није основао ни једну од поменутих установа.
722. Кнез Лазар је подигао:
- a болницу при манастиру Раваници,**
 - b лепрозоријум при манастиру Дечани,

- c карантин, при манастиру Дечани,
d није основао ни једну од поменутих установа.
723. Кнез Лазар је подигао :
a болницу при манастиру Раваници,
b лепрозоријум при манастиру Дечани,
c **Болницу у Београду,**
d није основао ни једну од поменутих установа.
724. Стеван Лазаревић је болницу у Београду подигао:
a **почетком XV века,**
b почетком XVII века,
c почетком XVIII века,
d крајем XIV века.
725. «Цивитас Хиппоцратица» је:
a Хипократово учење,
b **одељење Салернеке школе-медицински факултет,**
c медицинско одељење Салернске школе,
d ни један од понуђених одговора није тачан.
726. "Не занима ме шта сачињава болест, него шта је уклања",
речи су:
a. Херофила,
b. Аристотела,
c. Демокрита,
d. **Филин.**
727. Човек је производ:
a. само наследја,
b. углавном утицаја фактора из околине,
c. углавном утицаја фактора из социјалне околине,
d. **ни један од понуђених одговора није тачан.**
728. Експериментални метод, као основни научни метод
истраживања у природним наукама:
a. не може се применити на човеку,
b. увек се може и примењује на човеку,
c. може се применити на човека само у случају
сагласности брачног друга,

- d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
729. Подела медицине је:
- a. увек оправдана,
 - b. вештачка,
 - c. природна, односно оправдана,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
730. Медицина се може поделити:
- a. на теоретску и практичну,
 - b. по специјалностима,
 - c. по нивоима здравствене заштите,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
731. За развој анатомије у новом веку заслужан је:
- a. Парацелзус,
 - b. Андреја Вазал,
 - c. Андреја Вецал,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
732. Књигу «Седам књига о гражи људског тела», написао је:
- a. Парацелзус,
 - b. Андреја Вазал,
 - c. Андреја Вецал,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
733. Реформу хирургије у новом веку, спровео је:
- a. Андреја Везал,
 - b. Андрија Вазал,
 - c. Амброаз Пере,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
734. Амброаз Паре је у почетку био:
- a. свештеник,
 - b. лекар,
 - c. врач,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
735. Парацелзус је реформатичар:
- a. теоретске медицине,

- b. хирургије,
 - c. фармакологије,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
736. Парацелзус је рођен:
- a. у Немачкој,
 - b. у Атини,
 - c. не зна се тачно,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
737. Књигу «Ехерцитатио анатомиа де ноту цордис ет сангуинис ин анималибус», написао је:
- a. Авицена,
 - b. Жан Пеке,
 - c. Тхомас Бартголинус,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
738. За откриће, да срце за један сат избацује око 200 литара крви, заслужан је:
- a. Авицена,
 - b. Жан Пеке,
 - c. Тхомас Бартголинус,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.**
739. У првобитној заједници:
- a. човек је пружао помоћ другима код повређивања,**
 - b. могао је помагати само себи,
 - c. постојали су физикуси,
 - d. ни један од понуђених одговора није тачан.
740. У првобитној заједници:
- a. почињу да се издвајају људи који су више знали од других у пружању помоћи оболелима,**
 - b. сви су имали подједнака искуства,
 - c. не зна се да ли су уопште знали нешто о "медицини",
 - d. постојали су "лекари-физикуси".
741. Емпиријска медицина је настала:
- a. учењем "медицине" од других,
 - b. посматрањем паметнијих од себе и учењем,

- c. посматрањем од других и стицањем искуства,
d. учењем у посебним "примитивним школама".
742. Емпиријска медицина:
- ослања се само на доказане чињенице и сазнања,
 - ослања се на деловању натприродних сила и демона,
 - ослања се на коришћење магије,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.**
743. Емпиријска медицина се:
- ослања само на дејство натприродних сила,
 - ослања само на примену природних средстава,
 - ослања на деловање чаролија,
 - ослања на дејству природних фактора и утицају натприродних сила.**
744. Настанком религије:
- болест се сматрала као казна непоштовања вере,
 - болест се сматрала као казна богова,**
 - не зна се тачан разлог настанка болести,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
745. Настанком религије:
- лечење је било у виду молитви, музике и слично,**
 - лечење је било спровођено природним лековитим материјама,
 - лечење се спроводило избацивањем страних тела из организма,
 - ни један од понуђених одговора није тачан.
746. Настанком религије:
- лекар је био врач,
 - лекар је био свештеник,**
 - лекари нису ни постојали,
 - тачни су одговори под б. и ц.
747. Земље око Средоземног мора и у подручјима великих река су:
- Вавилон, Феники, Египат и Грчка,**
 - Рим, Вавилон, Египат и Грчка,

- c. Париз, Вавилон, Египат и Грчка,
d. ни један од понуђених одговора није тачан.
748. Прве културне и државне организације развиле су се:
a. у Европи,
b. у Азији,
c. у земљама око средоземног мора и у подручју великих река,
d. у Америци.
749. Најстарија позната култура, никла је у:
a. Атени,
b. Риму,
c. Паризу,
d. Месопотамији.
750. Месопотамија се налази:
a. у сливу река Еуфрата и Нила,
b. у сливу река Еуфрата и Тигра,
c. у Индији,
d. у Грчкој.
751. Подручје Месопотамије су Грци и Римљани називали:
a. Вавилонија,
b. Халадија,
c. Александрија,
d. тачни су одговори под а. и б.
752. Вавилонска култура иде до:
a. 2000 година пре нове ере,
b. **5000 година пре нове ере,**
c. 15000 година пре нове ере,
d. 7000 година пре нове ере.
753. Прастановници земље Сумера:
a. **знали су да рачунају време,**
b. нису знали да рачунају време,
c. не зна се да ли су знали да рачунају време,
d. нема поузданих података о томе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Тимотић Бранивоје. Увод у медицину-друго допуњено издање. Елит. Медица. Београд. 2004.
2. Милић Часлав. Социјална медицина са практикумом. Медицински факултет Крагујевац. 2003.
3. Јањић Момир, Бранивоје Тимотић. (Часлав Милић и Драган Милосављевић-сарадници). Развој медицинске мисли и праксе са основама биомедицинске научне информатике. Медицински факултет Крагујевац. Крагујевац. 1994.
4. Милић Часлав и Коцић Сања. Социјална медицина – практикум. Медицински факултет Крагујевац. Крагујевац. 1997.
5. Станојевић В. Историја медицине. Медицинска књига Београд-Загреб, 192. година.