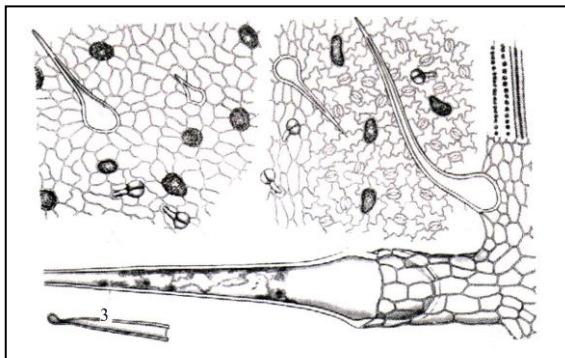


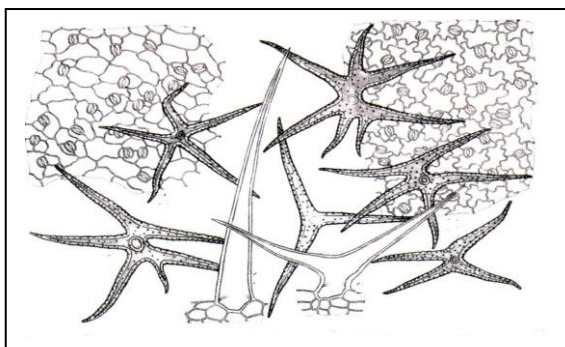
Enunțurile testelor pentru examenul la farmacognozie

1. Indicați clasificarea glucidelor după structura chimică:
2. Selectați poliholozidele mixte:
3. Selectați poliholozidele omogene:
4. Selectați acizii care intră în compoziția principiilor poliuronice:
5. Selectați cum se clasifică gumele după solubilitate:
6. Selectați cum se clasifică mucilagiile:
7. Indicați acțiunea terapeutică a mucilagiilor:
8. Selectați produse vegetale cu mucilagii:
9. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la alge-brune:
10. Selectați compoziția chimică a stipilor de alge-brune:
11. Selectați ce acțiune au preparatele medicamentoase din alge-brune:
12. Selectați compoziția chimică a produsului vegetal de in:
13. Indicați ce acțiune au semințele de in înmuiate:
14. Numiți produsele medicamentoase pentru Lini semina:
15. Selectați produsele vegetale utilizate de la nalbă-mare:
16. Selectați denumirea latină a speciei nalbă-mare:
17. Selectați compoziția chimică a frunzelor de nalbă-mare:
18. Indicați ce acțiune posedă produsul vegetal de nalbă-mare:
19. Indicați forme farmaceutice cu nalbă-mare:
20. Indicați în ce specie este inclus produsul vegetal de *Althaea officinalis*:
21. Indicați din ce familie face parte specia nalbă-de-pădure:
22. Indicați în ce cazuri se întrebuintează infuzia de nalbă-de-pădure:
23. Selectați speciile de tei cu valoare farmaceutică:
24. Selectați produse vegetale de tei:
25. Selectați substanța care conferă miros plăcut florilor de tei:
26. Indicați în tratamentul căror afecțiuni se utilizează florile de tei:
27. Indicați ce acțiune farmacologică posedă florile de tei:
28. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la lumânărică:
29. Selectați denumirea latină a speciei de lumânărică:
30. Selectați compoziția chimică a produsului vegetal de lumânărică:
31. Selectați în componența căror specii intră florile de lumânărică:
32. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la pătlagină:
33. Indicați din ce familie face parte pătlagina:
34. Selectați denumirea latină pentru specia pătlagină:
35. Selectați compoziția chimică a frunzelor de pătlagină:
36. Indicați ce acțiune farmacologică posedă produsul vegetal de pătlagină:
37. Indicați în ce cazuri se utilizează preparatul *Plantaglucida*:
38. Selectați preparate medicamentoase pentru *Plantago major*:
39. Specificați în tratamentul căror maladii se folosește suc de pătlagină:
40. Indicați în ce produs se conține heterozida amară aucubozida:
41. Notați timpul recoltării produsului vegetal de pătlagină:
42. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la podbal:
43. Indicați din ce familie face parte podbalul:
44. Selectați denumirea latină pentru specia podbal:
45. Selectați cerințele de recoltare a produsului vegetal de la podbal:
46. Indicați compoziția chimică a frunzelor de podbal:
47. Indicați ce acțiune posedă infuzia din frunze de podbal:
48. Indicați în tratamentul căror maladii se utilizează infuzia din frunze de podbal:
49. Selectați preparate medicamentoase obținute din *Farfarae folia*:
50. Selectați plante cu conținut de poliholozide:
51. Selectați cum se numește lipsa totală a unei vitamine în organism:
52. Notați vitaminele liposolubile:
53. Notați vitaminele hidrosolubile:

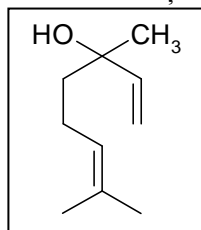
54. Selectați denumirea chimică a vitaminei A:
55. Selectați denumirea chimică a vitaminei E:
56. Indicați denumirea vitaminei K, după rolul fiziologic care-l îndeplinește în organism:
57. Indicați denumirea vitaminei C, după rolul fiziologic care-l îndeplinește în organism:
58. Indicați denumirea vitaminei D, după rolul fiziologic care-l îndeplinește în organism:
59. Notați vitaminele care asigură permeabilitatea vaselor sanguine:
60. Selectați în ce solvenți sunt solubile carotenoidele:
61. Selectați pigmentii naturali de culoare galbenă sau portocalie, care după natura chimică sunt tetraterpenoide, solubile în uleiuri grase:
62. Selectați denumirea latină a speciei de gălbenele:
63. Selectați preparate medicamentoase în componența cărora intră florile de gălbenele:
64. Indicați ce acțiuni farmacologice posedă preparatele din flori de gălbenele:
65. Notați denumirea latină a speciei de albumeală:
66. Indicați în ce cazuri se utilizează infuzia din *Gnaphalii uliginosi* herba:
67. Selectați din ce familie face parte dentița:
68. Indicați ce proprietăți are infuzia din *Bidentis* herba:
69. La copii se fac băi cu infuzie din dentiță pentru:
70. Indicați denumirea latină a speciei de scoruș:
71. Indicați compoziția chimică a fructelor de scoruș:
72. Indicați acțiunea farmacologică a decoctului obținut din fructe de scoruș:
73. Indicați denumirea latină, produsul vegetal și familia pentru cătină:
74. Indicați compoziția chimică a fructelor de cătină:
75. Indicați, la tratarea căror maladii se întrebuințează uleiul de cătină:
76. Selectați produse medicamentoase pentru *Hippophaes rhamnoides* fructus:
77. În vederea conservării vitaminei C fructele de cătină:
78. Indicați denumirea latină a speciei de urzică:
79. Selectați care vitamine se conțin în frunzele de urzică:
80. Indicați caracterele microscopice ale cărui produs sunt reprezentate în imagine:



81. Selectați ce proprietăți posedă preparatele din frunze de urzică:
82. Selectați produsul vegetal utilizat de la porumb:
83. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de porumb:
84. Selectați ce acțiune au preparatele din mătasea de porumb:
85. Indicați preparate medicamentoase pentru *Zea mays*:
86. Notați denumirea latină pentru specia traista-ciobanului:
87. Selectați ce acțiuni farmacologice au preparatele din *Bursae pastoris* herba:
88. Indicați caracterele microscopice ale cărui produs sunt reprezentate în imagine:

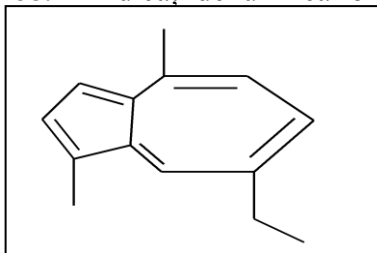


89. Indicați denumirea latină, produsele vegetale și familia pentru călin:
90. Indicați ce acțiune au preparatele din scoarță de călin:
91. Fructele de călin se folosesc ca remediu:
92. Selectați denumirea latină, produsul vegetal și familia pentru măceș:
93. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de măceș:
94. Selectați preparatele medicamentoase ce se obțin din fructe de măceș:
95. Selectați denumirea latină, produsul vegetal și familia pentru coacăz:
96. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de coacăz:
97. Selectați produse vegetale care conțin carotenoide:
98. Selectați produse vegetale bogate în vitamina C:
99. Indicați ce întrebuințare are uleiul de ricin:
100. Selectați produse vegetale ce manifestă acțiune vasoconstrictoare și hemostatică:
101. Selectați compusul care stă la baza terpenoidelor:
102. Indicați, ce grupe de terpenoide intră în componența uleiurilor volatile:
103. Indicați produsele vegetale care conțin monoterpenoide monociclice:
104. Indicați produsele vegetale care conțin monoterpenoide aciclice:
105. Selectați produsele vegetale care conțin monoterpenoide biciclice:
106. Selectați produsele vegetale care conțin sesquiterpenoide:
107. Selectați produsele vegetale care conțin terpenoide aromatice:
108. Indicați formațiunile în care se localizează uleiurile volatile:
109. Selectați formațiuni endogene în care se localizează uleiurile volatile:
110. Indicați prin ce metode se obțin uleiurile volatile:
111. Selectați în ce solvenți sunt solubile uleiurile volatile:
112. Autenticitatea uleiului volatil se stabilește prin determinarea:
113. Indicați ce impurități se determină în uleiurile volatile:
114. Indicați denumirea formulei de structură:



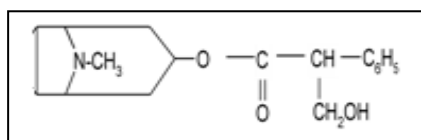
115. Indicați componenții principali ai uleiului volatil, obținut din flori de trandafir:
116. Indicați ce acțiune are uleiul volatil din Rosa damascena:
117. Indicați produsul vegetal utilizat de la coriandru:
118. Indicați denumirea latină pentru coriandru:
119. Selectați componentul principal al uleiului volatil de coriandru:
120. Marcați ce acțiuni posedă Coriandri fructus:
121. Indicați produsul vegetal utilizat de la levănțică:
122. Notați denumirea latină pentru specia levănțică:
123. Selectați indicațiile terapeutice ale preparatului Livian:
124. Indicați de prezența cărui compus depinde mirosul neplăcut de ”ploșniță” a coriandrului în perioada de înflorire:
125. Notați denumirea latină pentru specia roiniță:
126. Selectați compontul uleiului volatil de roiniță, care îi conferă aroma plăcută:
127. Selectați preparate sedative cu conținut de roiniță:
128. Menționați acțiunile farmacologice ale produsului vegetal de roiniță:
129. Indicați componenții principali ai uleiului volatil de izmă-bună:
130. Frunzele de izmă-bună se prescriu sub formă de infuzie ca:
131. Selectați monoterpenoide monociclice:
132. Selectați denumirea latină a speciei de jaleș:
133. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la jaleș:
134. Indicați componentul principal al uleiului volatil de jaleș:
135. Selectați în ce czuri se utilizează extractul de salvie:

136. Selectați specii de eucalipt de la care se colectează frunzele:
137. Selectați în componența căror preparate se conține uleiul volatil de eucalipt:
138. Indicați prin ce se manifestă heterofilia la eucalipt:
139. Indicați componentul principal al uleiului volatil de eucalipt:
140. Uleiul volatil de eucalipt se întrebuințează:
141. Selectați denumirea latină pentru chimen:
142. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la chimen:
143. Indicați acțiunea farmacologică a preparatelor din chimen:
144. Indicați componenții principali ai uleiului volatil de chimen:
145. Indicați componenții uleiului volatil din coaja de lămâi care îi conferă mirosul:
146. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la lămâi:
147. Selectați denumirea latină pentru lămâi:
148. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la piretru:
149. Indicați componenții principali ai uleiului volatil din piretru:
150. Selectați denumirea latină și familia pentru ienupăr:
151. Indicați care este produsul vegetal de la ienupăr:
152. Selectați formula generală a monoterpenoidelor biciclice:
153. Numiți în ce cazuri sunt contraindicate preparatele ienupărului:
154. Menționați perioada de recoltare a fructelor de ienupăr:
155. Numiți componenții principali din terpenoide biciclice ai uleiului volatil de ienupăr:
156. Selectați denumirea latină și familia pentru vetrice:
157. Selectați acțiunile farmacologice ale preparatelor din vetrice:
158. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de vetrice:
159. Indicați componentul de care depinde mirosul specific la odolean:
160. Selectați în compoziția căror specii intră produsul vegetal de odolean:
161. Selectați preparate medicamentoase cu tinctură de odolean:
162. Selectați denumirea latină pentru specia isop:
163. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la isop:
164. Indicați acțiunea farmacologică a produsului vegetal de isop:
165. Indicați sursele naturale de camfor:
166. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la brad:
167. Selectați formula generală pentru sesquiterpenoide:
168. Indicați denumirea formulei de structură:



169. Selectați sesquiterpenoide:
170. Selectați denumirea latină și familia pentru obligeană:
171. Notați ce acțiune farmacologică are produsul vegetal de obligeană:
172. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la obligeană:
173. Numiți produsele vegetale utilizate de la mesteacăn:
174. Selectați denumirea latină pentru mesteacăn:
175. Menționați în componența căror specii medicinale intră mugurii și frunzele de mesteacăn:
176. Indicați componenții uleiului volatil din produsul vegetal de mesteacăn:
177. Menționați ce culode are uleiul volatil de mușețel:
178. Numiți componentul principal al uleiului volatil de iarbă-mare:
179. Produsul vegetal de iarbă-mare posedă proprietăți:
180. Numiți produsul vegetal utilizat de la iarbă mare:
181. Selectați denumirile latine (sinonimele) pentru mușețel:
182. Numiți pro-chamazulene din uleiul volatil de mușețel:
183. Notați ce acțiuni farmacologice posedă produsul vegetal de mușețel:

184. Numiți preparatele în compoziția căror intră produsul vegetal de mușețel:
185. Selectați ce acțiune manifestă produsul vegetal de arnică:
186. Selectați denumirea latină și familia pentru plop:
187. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la plopul negru:
188. Indicați componenții uleiului volatil din produsul vegetal de plop negru:
189. Indicați terpenoide aromatice:
190. Indicați compoziția chimică a uleiului volatil de anason:
191. Notați ce acțiuni farmacologice posedă produsul vegetal de anason:
192. Indicați care este produsul vegetal de la anason:
193. Selectați denumirea latină pentru specia fenicul:
194. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la fenicul:
195. Indicați componentul principal al uleiului volatil de fenicul:
196. Notați ce proprietăți farmacologice posedă produsul vegetal de fenicul:
197. Indicați elementele microscopice, caracteristice pentru fructele de fenicul:
198. Selectați denumirea latină a speciei de cimbru:
199. Indicați acțiunea farmacologică a preparatului Pertusin:
200. Notați proprietățile componentului principal al uleiului volatil de cimbru:
201. Perii tectori "geniculați" sunt caracteristici pentru produsul vegetal:
202. Indicați preparatele în componența cărora intră produsul vegetal de cimbru:
203. Notați componenții principali ai uleiului volatil de sovârv:
204. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la sovârv:
205. Produsul vegetal de sovârv posedă acțiune:
206. Selectați denumirea latină pentru specia pochivnic:
207. Menționați din ce familie face parte pochivnicul:
208. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la busuioc:
209. Selectați denumirea latină a speciei de busuioc:
210. Produsul vegetal de busuioc se utilizează ca:
211. Numiți denumirea latină, produsul vegetal și familia pentru hamei:
212. Indicați ce proprietăți farmacologice manifestă produsul vegetal de hamei:
213. Notați nucleul care stă la baza substanțelor amare:
214. Numiți produsele vegetale amare mucilaginoase (Amara mucilaginosa):
215. Numiți produsele vegetale amare aromatice (Amara aromatica):
216. Numiți produsele vegetale amare simple (Amara pura):
217. Substanțele amare stimulează:
218. Indicați, când este interzisă administrarea substanțelor amare:
219. Selectați denumirea latină pentru specia ghințură:
220. Numiți produsele vegetale utilizate de la păpădie:
221. Selectați în componența căror specii intră rădăcina de păpădie:
222. Selectați denumirea latină pentru specia țintaură:
223. Selectați denumirea latină pentru specia schinel:
224. Menționați din ce familie face parte specia trifoiște:
225. Selectați denumirea latină pentru pelin-amar:
226. Selectați ce proprietăți manifestă produsul vegetal de pelin-amar:
227. Identificați compusul cu proprietăți toxice din Absinthii herba:
228. Selectați ce proprietăți farmacologice posedă produsul vegetal de coada-șoricelului:
229. Selectați principiile biologice active ce se conțin în produsul vegetal de ungureaș:
230. Marcați produsul vegetal pentru care sunt caracteristici perii tectori în formă de litera "T":
231. Indicați din ce familie face parte spălăcioasa:
232. Numiți produsul vegetal utilizat de la cucută:
233. Selectați denumirea latină pentru cucută:
234. Selectați denumirea latină pentru specia tutun:
235. Selectați denumirea latină pentru mătrăgună:
236. Specificați compusul chimic din imagine:

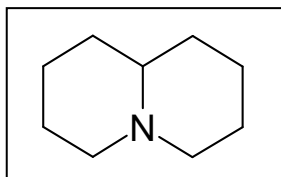


237. Indicați demunirea latină a plantei din imagine:



238. Menționați produsul vegetal cu proprietăți antiastmatice:

239. Menționați compusul chimic din imagine:



240. Selectați denumirea latină pentru linte-lanceolată:

241. Indicați ce acțiune manifestă preparatele din linte-lanceolată:

242. Selectați din ce familie face parte nufărul-galben:

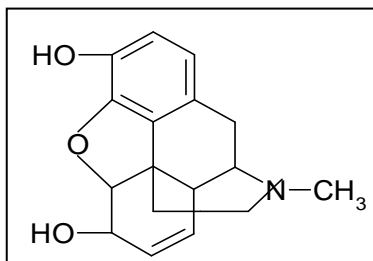
243. Numiți alcaloidul principal cu conținut de sulf din nufărul-galben:

244. Indicați ce acțiune au alcaloizii din nufăr-galben:

245. Numiți produsul vegetal pentru macul-de-grădină:

246. Indicați care alcaloid al opiului are acțiune analgezică:

247. Menționați compusul chimic din imagine:



248. Indicați ce acțiune manifestă papaverina hidroclorid:

249. Indicați denumirea latină, produsul vegetal și familia pentru rostopască:

250. Selectați principiul activ cu acțiune expectorantă, din mac-galben:

251. Menționați la ce grup se clasează alcaloizii identificați în părțile aeriene de macleie:

252. Numiți ciuperca care parazitează pe speciile din familia Poaceae:

253. Indicați produsul vegetal din imagine:



254. Numiți produsul vegetal din imagine:

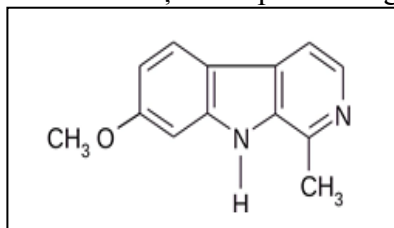


255. Notați produsul vegetal utilizat de la nucă-vomică:

256. Indicați din ce familie face parte rauwolfia:
 257. Indicați preparatul în componența căruia intră extractul de pasifloră:
 258. Selectați denumirea plantei din imagine:



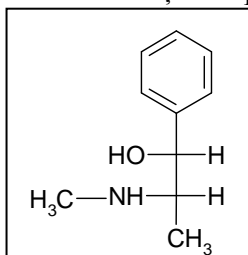
259. Indicați în ce produs vegetal se conține compusul din imagine:



260. Selectați denumirea latină pentru specia ceai-chinezesc:
 261. Indicați ce se recoltează pentru obținerea produsului vegetal Theae folia:
 262. Indicați produsul vegetal provenit de la omag:
 263. Numiți planta din imagine, cu conținut de alcaloizi terpenoidici:

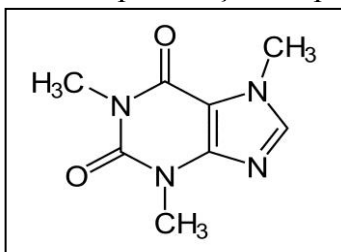


264. Selectați familia pentru zârnă-australiană:
 265. Selectați denumirea latină pentru strigoaie:
 266. Selectați produsul vegetal pentru Veratrum album:
 267. Numiți compusul chimic din imagine:



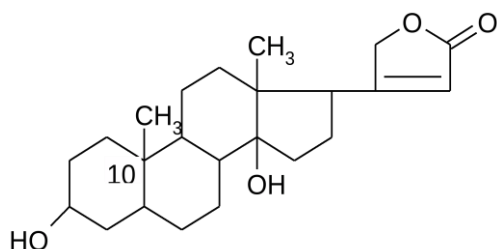
268. Indicați alcaloidul principal din cârcel:
 269. Selectați denumirea latină pentru ardei:
 270. Selectați alcaloidul care imprimă gustul iute, arzător fructelor de ardei:
 271. Indicați ce acțiune farmacologică posedă colhicina și colhamina:
 272. Specificați la ce temperatură se usucă produsele vegetale cu conținut de alcaloizi:
 273. Produsele vegetale cu conținut de alcaloizi se păstrează după lista:
 274. Selectați ce prezintă alcaloizii:
 275. Selectați alcaloizi derivați ai pirolizidinei:
 276. Selectați alcaloizi derivați ai piridinei:
 277. Selectați alcaloizii tropanici:
 278. Selectați alcaloizi din șirul chinolizidinic:
 279. Selectați alcaloizi derivați ai izochinolinei:

280. Selectați alcaloizii indolici:
281. Selectați alcaloizii purinici:
282. Selectați alcaloizi steroidici:
283. Selectați alcaloizi cu azot în catena laterală:
284. Platifilina se întrebuințează pentru tratarea:
285. Indicați alcaloizii, derivați ai nicotinei, din tutun:
286. Menționați produse vegetale cu conținut de alcaloizi tropanici:
287. Indicați caracterele microscopice ale frunzei de mătrăgună:
288. Indicați ce proprietăți farmacologice posedă atropina:
289. Indicați preparatele medicamentoase complexe care conțin extracte uscate și dense de mătrăgună:
290. Indicați ce alcaloizi se conțin în produsul vegetal de măselăriță:
291. Selectați produse vegetale, surse de atropină:
292. Indicați alcaloizii care se conțin în produsul vegetal de linte lanceolată:
293. Menționați speciile din familia Papaveraceae, cu conținut de alcaloizi izochinolinici:
294. Menționați alcaloizii principali din macul-de-gradină:
295. Selectați alcaloizi izochinolinici, cu acțiune antitusivă:
296. Numiți în ce cazuri se indică produsele medicamentoase cu conținut de morfină:
297. Selectați produsele medicamentoase care induc morfinomanie:
298. Selectați alcaloizii prezenți în părți aeriene de rostopască:
299. Selectați indicațiile terapeutice ale preparatelor din Chelidonii herba:
300. Selectați produsele vegetale provenite de la dracilă:
301. Indicați ce alcaloizi se conțin în rădăcina de dracilă:
302. Indicați acizii care stau la baza structurii alcaloizilor din Secale cornutum:
303. Notați alcaloizii din Rauwolfiae radices:
304. Indicați speciile cu conținut de alcaloizi indolici din familia Apocynaceae:
305. Numiți alcaloizii dimeri din Catharanthi herba:
306. Selectați indicațiile terapeutice ale alcaloizilor dimeri din Catharanthi herba:
307. Selectați alcaloizii indolici prezenți în pasifloră:
308. Indicați ce acțiuni farmacologice au preparatele din pasifloră:
309. Alegeți produsele vegetale cu conținut de alcaloizi purinici:
310. Indicați ce acțiuni farmacologice are ceaiul-chinezesc datorită alcaloizilor purinici:
311. Indicați alcaloizii prezenți în frunzele de ceai-chinezesc:
312. Specificați în ce produse vegetale se conține compusul chimic din imagine:



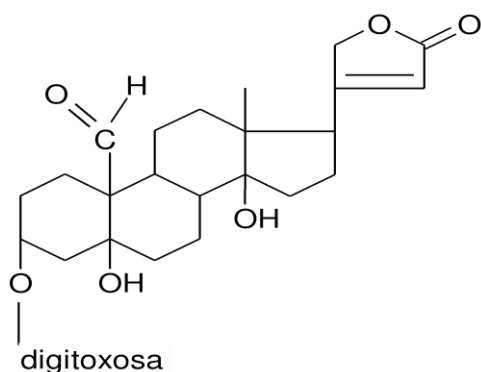
313. Indicați speciile din familia Sterculiaceae ce conțin alcaloizi purinici:
314. Numiți speciile în care se conține teobromină:
315. Numiți plantele cu conținut de alcaloizi terpenoidici:
316. Indicați alcaloizii ce se conțin în nemțișori-de-câmp:
317. Indicați alcaloizii principali din zârnă-australiană:
318. Selectați alcaloizii ce se conțin în produsul vegetal de strigoaie:
319. Numiți din ce familie face parte specia cârcel:
320. Selectați produsele vegetale cu conținut de alcaloizi cu azotul în catena laterală:
321. Selectați în ce cazuri se utilizează efedrina:
322. Indicați preparatele în componența cărora intră efedrina hidroclorid:
323. Indicați ce acțiune au fructele de ardei și preparatele din ele:
324. Indicați alcaloizii prezenți în brândușa-de-toamnă:
325. Indicați proprietățile fizico-chimice ale alcaloizilor:
326. Selectați alcaloizi colorați:

327. Selectați reagenții cu care reacționează alcaloizii:
328. Indicați clasificarea heterozidelor:
329. Indicați speciile de muștar de la care se utilizează semințele:
330. Indicați tioheterozida ce se conține în semințele de muștar:
331. Menționați în ce patologii se recomandă produsul obținut din semințele de muștar (Sinapis farina):
332. Indicați denumirea latină a speciei de soc:
333. Indicați ce proprietăți farmacologice posedă heterozidele senevolice:
334. Molecula heterozidelor cardiotonice este formată din:
335. Indicați ce prezintă chimic heterozidele cardiotonice:
336. Indicați cum se clasifică heterozidele cardiotonice, în funcție de natura radicalului din poziția 10:
337. Indicați compușii chimici din subgrupul strofantului:
338. Indicați compușii chimici din subgrupul degețelului:
339. Indicați solvenții cu care se extrag heterozidele cardiotonice din produsele vegetale:
340. Selectați reacția pentru identificarea părții glucidice a heterozidelor cardiotonice:
341. Selectați reacțiile pentru identificarea nucleului steroidic al heterozidelor cardiotonice:
342. Indicați produsele vegetale care se administrează în pauze digitale:
343. Selectați ce prezintă produsul vegetal de degețel-purpuriu:
344. Indicați heterozidele cardiotonice din Digitalis purpureae folia:
345. Selectați produsul vegetal, planta producătoare și familia pentru degețelul-lânos:
346. Indicați heterozidele cardiotonice genuine din degețelul-lânos:
347. Selectați agliconii comuni pentru heterozidele cardiotonice, izolate din frunzele de degețel-roșu și din frunze de degețel lănos:
348. Indicați heterozidele agliconul cărora este prezentat în imagine:



349. Identificați preparatele medicamentoase din Digitalis lanatae folia:
350. Selectați plante cu conținut de heterozide cardiotonice din flora spontană a Republicii Moldova:
351. Indicați la ce temperaturi optime se usucă produsele vegetale cu conținut de heterozide cardiotonice:
352. Indicați din ce familie face parte strofantul:
353. Selectați specii din genul Strophanthus:
354. Numiți preparate medicamentoase obținute din strofant:
355. Indicați din ce familie face parte rușcuța-de-primăvară:
356. Selectați denumirea latină a speciei rușcuță-de-primăvară:
357. Numiți principalele heterozide cardiotonice din rușcuță-de-primăvară:
358. Selectați produsele vegetale utilizate de la lăcrămioară:
359. Selectați denumirea latină a lăcrămioarei:
360. Numiți principalele heterozide cardiotonice care se conțin în lăcrămioară:
361. Selectați caracterele microscopice pentru frunzele de lăcrămioară:
362. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la mixandre-sălbatică:
363. Indicați din ce familie fac parte mixandrele-sălbatică:
364. Selectați denumirea latină pentru mixandre-sălbatică:

365. Numiți heterozida cardi tonică prezentată în imagine:



366. Selectați componentele preparatului farmaceutic Cardiovalenum:

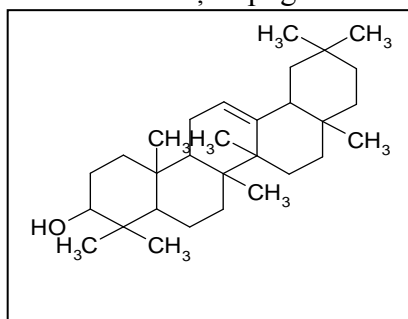
367. Indicați structura moleculei de saponozidă:

368. Indicați cum se clasifică saponozidele în dependență de structura sapogeninei:

369. Selectați tipuri de saponozide triterpenice:

370. Selectați agliconii ce stau la baza saponozidelor triterpenice:

371. c.s. Indicați sapogenina a căror saponozide este reprezentată în imagine:



372. Indicați reacția bazată pe proprietățile fizice ale saponozidelor:

373. Indicați reacții bazate pe proprietățile biologice ale saponozidelor:

374. Selectați denumirea latină pentru specia lemn-dulce:

375. Selectați produsele vegetale pentru lemnul-dulce:

376. Indicați saponozida principală din produsul vegetal de lemn-dulce:

377. Selectați denumirea latină pentru specia scara-domnului:

378. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la ciuboțica-cucului:

379. Selectați denumirea latină pentru specia ciuboțica-cucului:

380. Indicați ce acțiuni au preparatele medicamentoase, obținute din *Primulae veris rhizomata cum radicibus*:

381. Indicați din ce familie face parte săpunărița:

382. Selectați acțiunea farmacodinamică a saponozidelor din săpunărița:

383. Selectați forme farmaceutice, obținute din *Saponariae officinalis radices*:

384. Selectați denumirea latină pentru specia coada-calului:

385. Indicați, ce prezintă produsul vegetal de coada-calului:

386. Indicați saponozida principală din produsul vegetal de coada-calului:

387. Selectați ce produse vegetale se recoltează de la castan:

388. Selectați denumirea latină pentru specia castan:

389. Indicați saponozida principală din produsul vegetal de castan:

390. Menționați în ce cazuri se utilizează preparatele medicamentoase, obținute din *Hippocastani semina*:

391. Selectați preparate medicamentoase, obținute din castan:

392. Selectați denumirea latină pentru specia aralie:

393. Indicați saponozidele principale din produsul vegetal de aralie:

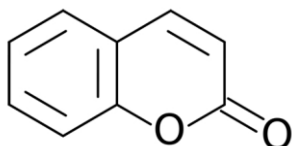
394. Indicați, în ce cazuri se utilizează tinctura din rădăcini de aralie:

395. Indicați preparate medicamentoase, obținute din *Araliae mandshuricae radices*:

396. Selectați denumirea latină pentru specia jen-șen:

397. Indicați, ce tip de saponozide se conțin în produsul vegetal de jen-șen:

398. Indicați în ce grupuri se împart saponozidele triterpenice din rădăcinile de jen-șen:
399. Selectați preparate medicamentoase, obținute din rădăcini de jen-șen:
400. Selectați, ce acțiuni posedă preparatele medicamentoase obținute din Ginseng radices:
401. Selectați produsul vegetal, administrat în boli ale rinichilor, litiază urinară, colecistite, insuficiențe cardiace:
402. Selectați denumirea latină pentru specia ortosifon:
403. Indicați ce acțiune manifestă infuzia de ortosifon:
404. Selectați în ce cazuri se folosește infuzia de ortosifon:
405. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la dioscoree:
406. Selectați speciile de dioscoree cu valoare farmaceutică:
407. Numiți ce tip de saponozide se conțin în produsul vegetal de dioscoree:
408. Indicați ce proprietăți farmacologice posedă saponozidele din dioscoree:
409. Numiți în ce patologii se utilizează preparatele medicamentoase din scai-vânăț:
410. Selectați produse vegetale cu conținut de saponozide cu acțiune expectorantă:
411. Selectați produse vegetale cu conținut de saponozide cu acțiune expectorantă:
412. Selectați produse vegetale cu conținut de saponozide cu acțiune diuretică:
413. Selectați produse vegetale cu conținut de saponozide cu acțiune tonifiantă:
414. Selectați plantele medicinale la care în calitate de produs vegetal servesc părțile aeriene:
415. Selectați plantele medicinale la care în calitate de produs vegetal servesc rădăcinile:
416. Selectați plantele medicinale la care în calitate de produs vegetal servesc rizomii cu rădăcini:
417. Selectați denumirea compusului chimic din imagine:

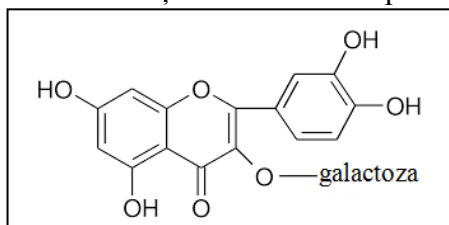


418. Indicați furocumarinele care măresc sensibilitatea pielii la iradiere ultravioletă:
419. Selectați ce acțiune farmacologică manifestă dicumarolul:
420. Indicați ce acțiuni farmacologice manifestă cumarinele:
421. Selectați denumirea latină pentru specia sulfină:
422. Selectați specii de ami cu valoare farmaceutică:
423. Marcați principalele furanocromone care se conțin în Ammi visnagae fructus:
424. Selectați denumirea latină pentru păstârnac:
425. Indicați condițiile de uscare a produselor vegetale cu conținut de cumarine:
426. Indicați reactivii care pot fi utilizați pentru determinarea calitativă a cumarinelor:
427. c.m. Selectați plante medicinale care conțin fenolheterozide:
428. Selectați denumirea latină a plantei strugurii-ursului:
429. Marcați acțiunile farmacologice a Uvae ursi folia:
430. Selectați denumirea latină a plantei merișor:
431. Enumărați acțiunile farmacologice a produsul vegetal de merișor:
432. Selectați preparate medicamentoase cu Vitis idaeae folia:
433. Selectați produse vegetale care conțin floroglucide:
434. Menționați din ce familie face parte feriga:
435. Selectați ce acțiune posedă componentii floroglucidici din rizomii de ferigă:
436. Selectați denumirile produselor vegetale din imagine:

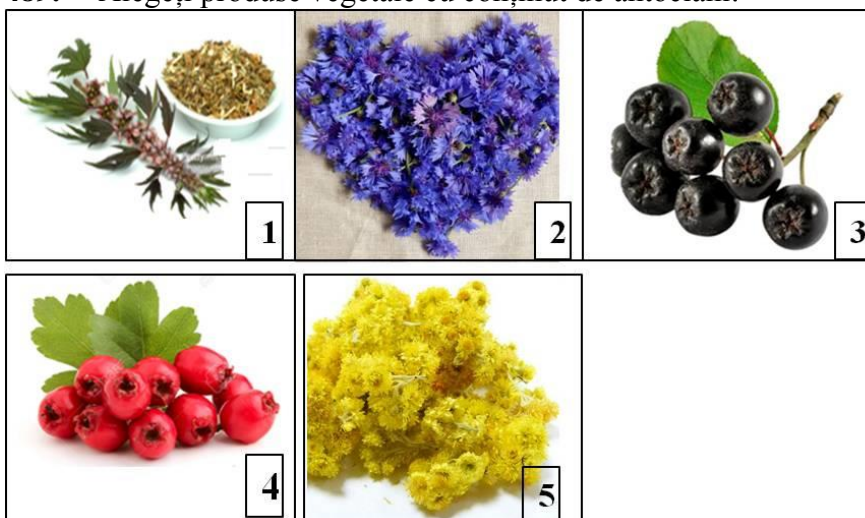


437. Menționați din ce familie face parte vâscul:
438. Menționați din ce familie face parte specia kalanhoe:

439. Selectați denumirea latină pentru zmeur:
440. Selectați ce acțiuni farmacologice posedă tinctura de bujor:
441. Selectați denumirea latină pentru specia dovleac:
442. Selectați ce acțiuni farmacologice posedă semințele de dovleac:
443. Enumărați indicațiile terapeutice ale preparatelor din frunze de smochin:
444. Marcați indicațiile terapeutice ale preparatelor din armurariu:
445. Selectați preparate din armurariu:
446. Indicați în compoziția căror specii intră produsul vegetal de fasole:
447. Numiți produsul vegetal utilizat de la vâsc:
448. Numiți produsul vegetal utilizat de la kalanhoe:
449. Selectați ce acțiuni posedă sucul de kalanchoe:
450. Numiți produsul vegetal utilizat de la zmeur:
451. Selectați ce efect au fructele de zmeur:
452. Numiți produsele vegetale utilizate de la bujor:
453. Numiți produsul vegetal utilizat de la dovleac:
454. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de dovleac:
455. Selectați denumirea latină pentru smochin:
456. Numiți produsele vegetale utilizate de la smochin:
457. Indicați compoziția chimică a fructelor de smochin:
458. Selectați denumirea latină pentru armurariu:
459. Numiți produsul vegetal utilizat de la armurariu:
460. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de:armurariu:
461. Numiți produsul vegetal utilizat de la fasole:
462. Produsul vegetal de fasole conține:
463. Numiți indicațiile terapeutice pentru utilizarea decoctului din produsul vegetal de fasole:
464. Selectați denumirea latină pentru fragul de pădure:
465. Numiți produsul vegetal utilizat de la fragul de pădure:
466. Alegeți sub ce formă se găsesc flavonozidele în plante:
467. Selectați acțiunile farmacologice de bază ale flavonozidelor:
468. Selectați activitatea preparatelor P-vitaminice asupra pereților capilarelor:
469. Indicați cum se împart pigmentii colorați ai naturii:
470. Selectați de ce culori sunt purtători flavonozidele:
471. Selectați derivații flavonei:
472. Indicați derivații flavonolului:
473. Alegeți heterozidele cvercitolului:
474. Marcați din ce grup face parte rutozida:
475. Selectați reprezentanții antocianelor:
476. Indicați reprezentanții căror grupe de flavonozide posedă culoare galbenă:
477. Selectați grupe de flavonoide incolore:
478. Indicați metoda farmaceutică de dozare a rutozidei în butonii de salcâm-galben și părți aeriene de hrișcă:
479. Selectați produsul vegetal utilizat de la specia albăstrele:
480. Selectați compoziția chimică a florilor de albăstrele:
481. Alegeți antocianozidele care sunt caracteristice pentru albăstrele:
482. Indicați flavonozidele care se conțin în florile de albăstrele:
483. Selectați ce acțiune au preparatele din albăstrele:
484. Selectați denumirea latină pentru specia păducel:
485. Selectați produsele vegetale de la păducel:
486. Indicați denumirea compusului din imagine:

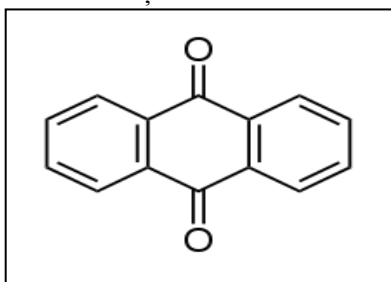


487. Indicați în componența căror preparate întră extractul fluid de păducel:
 488. Alegeți flavonozidele principale din produsele vegetale de păducel:
 489. Alegeți produse vegetale cu conținut de antociani:

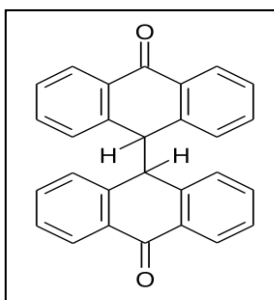


490. Indicați ce acțiune au preparatele din produsele vegetale de păducel:
 491. Indicați în compoziția căror specii întră produsele vegetale de păducel:
 492. Numiți produsele vegetale utilizate de la salcâmul-japonez:
 493. Menționați din ce familie face parte specia salcâm-galben:
 494. Selectați denumirea latină pentru specia salcâm-galben:
 495. Indicați flavonozidele ce se conțin în fructele de salcâm galben:
 496. Selectați plante care servesc ca sursă pentru extracția industrială de rutozidă:
 497. Preparatele din produsele vegetale de salcâm-galben se întrebunțează pentru tratarea:
 498. Indicați în ce cazuri se utilizează rutozida:
 499. Numiți produsul vegetal utilizat de la hrișcă:
 500. Selectați denumirea latină pentru hrișca:
 501. Indicați flavonozidele din produsul vegetal de hrișcă:
 502. Selectați denumirea latină pentru specia talpa-gâștei:
 503. Numiți produsul vegetal utilizat de la talpa-gâștei:
 504. Indicați heterozidele flavonoidice din părțile aeriene de talpa-gâștei:
 505. Indicați care este acțiunea farmacologică a preparatelor din talpa-gâștei:
 506. Indicați în ce cazuri se utilizează preparatele din talpa-gâștei:
 507. Numiți produsul vegetal utilizat de la piperul-bălții:
 508. Selectați denumirea latină pentru specia piperul-bălții:
 509. Indicați flavonozidele care se conțin în produsul vegetal de piperul-bălții:
 510. Selectați cum se numesc flavonolii metoxilați din piperul-bălții sub formă de esteri cu KHSO_4 :
 511. Indicați care este acțiunea farmacologică a extractului fluid, obținut din piperul-bălții:
 512. Indicați în ce cazuri se utilizează infuzia din părți aeriene de piperul-bălții:
 513. Impuritățile posibile la recoltarea produsului vegetal de piperul-bălții:
 514. Menționați din ce familie face parte specia iarbă-roșie:
 515. Selectați denumirea latină pentru specia iarbă-roșie:
 516. Numiți produsul vegetal utilizat de la iarbă-roșie:
 517. Indicați ce acțiuni manifestă infuzia din părți aeriene de iarbă-roșie:
 518. Selectați flavonozidele care se conțin în produsul vegetal de iarbă-roșie:
 519. Numiți produsul vegetal utilizat de la troscot:
 520. Menționați din ce familie face parte troscotul:
 521. Selectați denumirea latină pentru troscot:
 522. Indicați flavonozidele care se conțin în produsul vegetal de troscot:
 523. Indicați ce acțiuni manifestă infuzia din părți aeriene de troscot:
 524. Datorită conținutului mare în siliciu, produsul vegetal din troscot se utilizează în:

525. Numiți produsul vegetal utilizat de la specia aronie:
 526. Selectați denumirea latină pentru specia aronie:
 527. Indicați heterozidele flavonoidice care se conțin în produsul vegetal de aronie:
 528. Indicați acțiunea farmacologică a fructelor de aronie:
 529. Selectați denumirea latină pentru osul-iepurelui:
 530. Indicați ce acțiuni manifestă tinctura din rădăcini de gura-lupului:
 531. Menționați din ce familie face parte siminocul:
 532. Numiți produsul vegetal utilizat de la siminoc:
 533. Selectați denumirea latină pentru specia imortelă:
 534. Indicați flavonozidele care se conțin în produsul vegetal de imortelă:
 535. Selectați în tratamentul căror afecțiuni se utilizează produsul vegetal de siminoc:
 536. Specificați ce acțiune are preparatul Flamina:
 537. Marcați în componența cărei specii medicinale intră florile de siminoc:
 538. Selectați denumirea latină pentru specia gura-lupului:
 539. Numiți produsul vegetal utilizat de la osul iepurelui:
 540. Indicați flavonozidele care se conțin în produsul vegetal de osul iepurelui:
 541. Selectați produse vegetale ce manifestă acțiune hemostatică:
 542. Indicați clasificarea derivaților antracenului:
 543. Selectați compuși monomeri ai antracenului:
 544. Indicați compuși dimeri ai antracenului:
 545. Selectați derivați condensați ai antracenului:
 546. Selectați compusul ce stă la baza formelor oxidate ale derivaților antracenului:
 547. Selectați în ce solvenți se dizolvă agliconii liberi ai derivaților antracenului:
 548. Indicați în ce culori fluorescează antrachinonele la excitarea cu lumină UV:
 549. Indicați ce se petrece cu derivații antracenului la încălzirea produsului vegetal?
 550. Notați metoda farmaceutică de dozare a totalului derivaților antracenului în produse vegetale:
 551. Selectați care este rezultatul interacțiunii 1,8-dihidroxiantrachinonelor cu baza:
 552. Selectați care sunt contraindicațiile la administrarea preparatelor cu conținut de derivați ai antracenului:
 553. Indicați ce acțiune farmacologică posedă heterozidele derivaților antracenului:
 554. Indicați denumirea formulei de structură:



555. Indicați ce tip de derivați ai antracenului este în imagine:



556. Selectați produsul vegetal de la crușin:
 557. Selectați denumirea latină a speciei de crușin:
 558. Indicați când se recoltează produsul vegetal de crușin:
 559. Indicați ce acțiune farmacologică au preparatele din scoarță de crușin:
 560. Selectați antracenozida nativă din scoarța proaspătă de crușin, care posedă proprietăți

vomice:

561. Indicați compoziția chimică a scoarței de crușin:
562. Indicați în componența căror preparate medicamentoase întră scoarța de crușin:
563. Indicați din ce familie face parte verigarul:
564. Selectați produsul vegetal de la verigar:
565. Selectați denumirea latină a verigarului:
566. Indicați ce conține produsul vegetal de verigar:
567. Indicați ce acțiune au fructele de verigar:
568. Selectați denumirea latină a reventului:
569. Selectați produsul vegetal utilizat de la revent:
570. Selectați compoziția chimică a reventului:
571. Indicați ce acțiune manifestă rădăcinile de revent administrate în doze mari:
572. Selectați denumirea latină a speciei de ștevie:
573. Selectați produsul vegetal utilizat de la ștevie:
574. Indicați ce acțiuni manifestă derivații antraceni din ștevie:
575. Selectați produse vegetale utilizate de la siminichie:
576. Selectați speciile de siminichie cu valoare farmaceutică:
577. Indicați ce preparate medicamentoase se obțin din *Sennae folia* și *Sennae fructus*:
578. Marcați la ce grup de compuși se clasifică senozidele A, B?
579. Selectați antracenozidele din siminichie:
580. Indicați ce acțiuni manifestă compușii antrachinonici din siminichie:
581. Indicați ce preparate medicamentoase se obțin din *Sennae folia* și *Sennae fructus*:
582. Selectați produsele vegetale utilizate de la aloë:
583. Indicați în ce cazuri se utilizează suc proaspăt din aloë:
584. Indicați derivații antrachinonici din produsul vegetal de aloë:
585. Selectați produsul vegetal utilizat de la roibă:
586. Indicați din ce familie face parte roiba:
587. Selectați denumirea latină pentru roibă:
588. Indicați antraheterozida din roibă, care are ca aglicon alizarina:
589. Indicați în ce cazuri se utilizează roiba:
590. Indicați extractul cărui produs vegetal este folosit în tratamentul calculozei renale:
591. Indicați ce proprietăți are *Rubiae rhizomata et radices*:
592. Selectați produsul vegetal utilizat de la sunătoare:
593. Selectați denumirea latină a sunătoarei:
594. Indicați compoziția chimică a sunătoarei:
595. Indicați derivatul antracenuului condensat din sunătoare:
596. Selectați elementele microscopice pentru sunătoare:
597. Indicați când se recoltează produsul vegetal de revent, roibă și ștevie:
598. Selectați produsul vegetal cu conținut de derivați ai antracenuului din preparatul medicamentos *Hepatobil*:
599. Indicați plante cu conținut de derivați ai antracenuului:
600. Selectați plante cu conținut de derivați ai antracenuului:
601. Marcați plante cu conținut de derivați ai antracenuului:
602. Selectați caracteristicile principale prezentate de substanțele tanante:
603. Indicați clasificarea substanțelor tanante în funcție de natura compușilor obținuți la descompunerea termică, după Prokter:
604. Selectați clasificarea substanțelor tanante după *Freundenberg*:
605. Indicați ce acțiuni terapeutice manifestă substanțele tanante:
606. Selectați solvenții organici în care se dizolvă substanțele tanante:
607. Selectați efectul reacției dintre substanțele tanante hidrolizabile cu soluția de alaun de fier și amoniu:
608. Selectați efectul reacției dintre substanțele tanante condensate cu soluția de alaun de fier și amoniu:
609. Selectați reagenții specifici pentru determinarea calitativă a substanțelor tanante:
610. Numiți produsul vegetal utilizat de la specia oțetar:

611. Selectați denumirea latină pentru specia oțetar:
612. Selectați compoziția chimică a produsului vegetal de oțetar:
613. Selectați preparatele medicamentoase ale oțetarului:
614. Menționați din ce familie face parte specia scumpia:
615. Selectați denumirea latină pentru specia scumpie:
616. Numiți produsul vegetal utilizat de la scumpie:
617. Selectați compoziția chimică a produsului vegetal de scumpie:
618. Selectați preparatul cu acțiune colagogă, obținut din scumpie:
619. Numiți produsul vegetal utilizat de la stejar:
620. Selectați denumirea latină pentru specia stejar:
621. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de stejar:
622. Marcați ce acțiuni manifestă produsul vegetal de stejar:
623. Selectați în componența căror specii intră produsul vegetal de stejar:
624. Numiți produsul vegetal utilizat de la specia răculeț:
625. Selectați denumirea latină pentru specia răculeț:
626. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de răculeț:
627. Selectați în ce cazuri se întrebuințează decoctul de răculeț:
628. Selectați denumirea latină pentru specia sorbestrea:
629. Numiți produsul vegetal utilizat de la sorbestrea:
630. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de sorbestrea:
631. Marcați ce acțiuni manifestă produsul vegetal de sorbestrea:
632. Numiți produsul vegetal utilizat de la specia sclipeți:
633. Selectați denumirea latină pentru specia sclipeți:
634. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de sclipeți:
635. Selectați în compoziția căror specii intră rizomii de sclipeți:
636. Marcați ce proprietăți manifestă produsul vegetal de sclipeți:
637. Menționați din ce familie face parte specia crăciuniță:
638. Selectați denumirea latină pentru specia crăciuniță:
639. Numiți produsul vegetal utilizat de la crăciuniță:
640. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de crăciuniță:
641. Selectați în ce cazuri se folosește decoctul de crăciuniță:
642. Selectați denumirea latină pentru specia arin alb:
643. Indicați când se recoltează produsul vegetal de arin:
644. Numiți produsul vegetal utilizat de la arinul alb sau cenușiu:
645. Selectați ce acțiuni manifestă decoctul din arin alb:
646. Numiți produsele vegetale utilizate de la specia afin:
647. Menționați din ce familie face parte specia afin:
648. Selectați denumirea latină pentru afin:
649. Indicați compoziția chimică a fructelor de afin:
650. Selectați ce acțiune manifestă heterozida neomirtalina:
651. Indicați ce acțiuni posedă decoctul din fructe de afin:
652. Marcați ce acțiuni posedă specia medicinală Arfazetin:
653. Numiți produsul vegetal utilizat de la specia mălin:
654. Selectați denumirile latine utilizate pentru specia mălin:
655. Selectați compoziția chimică a produsului vegetal de mălin:
656. Indicați ce acțiuni posedă decoctul din fructe de mălin:
657. Selectați ce produse vegetale se recoltează de la hamamelis:
658. Indicați ce proprietăți posedă preparatele din hamamelis:
659. Numiți produsele vegetale utilizate de la specia cerențel:
660. Menționați din ce familie face parte specia cerențel:
661. Selectați denumirea latină pentru specia cerențel:
662. Selectați în componența cărei specii medicinale intră cerențelul:
663. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de cerențel:
664. Indicați plantele de la care în calitate de produs vegetal se utilizează frunzele:
665. Indicați plantele de la care în calitate de produs vegetal se utilizează scoarța:

666. Indicați plantele de la care în calitate de produs vegetal se utilizează fructele:
667. c.m. Selectați proprietățile fizico-chimice ale mucilagiilor:
668. Indicați în ce cazuri se întrebuințează substanțele pectice:
669. Indicați acțiunea terapeutică a gumelor:
670. Selectați produse vegetale cu mucilagii:
671. Selectați speciile de alge brune cu valoare farmaceutică:
672. Indicați din ce familie fac parte algele-brune:
673. Selectați preparate medicamentoase cu alge-brune:
674. Indicați în ce cazuri se utilizează algele-brune:
675. Selectați indicațiile produsului medicamentos Lamivit, capsule:
676. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la in:
677. Indicați din ce familie face parte inul:
678. Selectați denumirea latină la in:
679. Indicați ce utilizare are făina de in înmuiată cu apă caldă:
680. Indicați din ce familie face parte nalba-mare:
681. Indicați ce se observă pe fractura rădăcinii de nalbă mare la aplicarea unei picături de bază:
682. Selectați compoziția chimică a rădăcinilor de nalbă-mare:
683. Indicați în ce specie este inclus produsul vegetal din *Althaea officinalis*:
684. Selectați produsele vegetale recoltate de la nalba-de-pădure:
685. Selectați denumirea latină a speciei nalbă-de-pădure:
686. Selectați substanța care conferă miros plăcut florilor de tei:
687. Indicați compoziția chimică a florilor de tei:
688. Selectați în componența căror specii intră florile de tei:
689. Indicați din ce familie face parte lumânărica:
690. Selectați plante cu conținut de poliholozide:
691. Indicați cum se clasifică vitaminele:
692. Selectați denumirea chimică a vitaminei B1:
693. Selectați denumirea chimică a vitaminei B12:
694. Selectați denumirea chimică a vitaminei D:
695. Indicați pe ce este bazată metoda de dozare a acidului ascorbic în fructele de măceș:
696. Selectați în ce solvent este solubil acidul ascorbic:
697. Selectați în ce solvent sunt insolubile carotenoidele:
698. Selectați metoda de determinare calitativă a acidului ascorbic în fructele de măceș:
699. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la gălbenele:
700. Selectați compoziția chimică a florilor de gălbenele:
701. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la dentiță:
702. Notați denumirea latină a dentiței:
703. Selectați organul utilizat ca produs vegetal de la scoruț:
704. Fructele de scoruș se utilizează în tratamentul diabetului, ca urmare a conținutului ridicat de:
705. Indicați caracterele microscopice la frunza de urzică:
706. Indicați compoziția substanței vezicante din *Urticae folia*:
707. Notați denumirea latină a porumbului:
708. Indicați din ce familie face parte traista-ciobanului:
709. Selectați produsul vegetal utilizat de la traista-ciobanului:
710. Selectați vitaminele ce se conțin în fructele de călin:
711. Indicați compoziția chimică a produsului vegetal de măcieș:
712. Selectați plante cu conținut de vitamine:
713. Selectați produse vegetale care conțin vitamina K:
714. Notați ce proprietăți are uleiul de măsline:
715. Selectați denumirea latină a uleiului de măsline:
716. Indicați compuși fenolici monomeri:
717. Selectați fenolheterozide:
718. Selectați produse vegetale care conțin fenolheterozide:
719. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la specia strugurii-ursului:

720. Indicați specia în compoziția căreia intră frunzele de strugurii-ursului:
721. Numiți produsele vegetale utilizate de la merișor:
722. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la ferigă:
723. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la rodiolă:
724. Indicați ce acțiuni manifestă extractul fluid din rodiolă:
725. Indicați ce acțiune posedă tinctura de lămâi-chinezesc:
726. Selectați furocumarine:
727. Selectați piranocumarine:
728. Selectați pe ce este bazată acțiunea antileucodermică a furocumarinelor:
729. Numiți produsul vegetal utilizat de la sulfină:
730. Selectați organul utilizat de la speciile de ami:
731. Indicați ce utilizare au *Ammi majoris fructus*:
732. Selectați furocumarinele ce se conțin în *Ammi majoris fructus*:
733. Numiți produsul vegetal recoltat de la păstârnac:
734. Selectați produsul vegetal recoltat de la angelică:
735. Selectați denumirea latină a mărarului:
736. Marcați plante cu conținut de cumarine:
737. Selectați substanțe farmacologic active ale metabolismului primar:
738. Marcați substanțe farmacologic active ale metabolismului secundar:
739. Indicați perioada de recoltare a florilor:
740. Indicați perioada de recoltare a rizomilor și rădăcinilor:
741. Indicați perioada de recoltare a mugurilor:
742. Indicați ce operații include obținerea produsului vegetal:
743. Selectați care sunt compartimentele principale ale monografiilor farmaceutice pentru produsul vegetal:
744. Indicați ce metode se folosesc pentru analiza produsului vegetal:
745. Indicați reacțiile folosite pentru identificarea mucilagiilor în materialul vegetal:
746. Indicați colorantul folosit pentru identificarea uleiurilor volatile în materialul vegetal:
747. Selectați produsul vegetal utilizat de la muștar:
748. Selectați ce acțiune posedă produsul vegetal de la *Sinapis juncea*:
749. Numiți preparatele medicamentoase obținute din semințe de muștar:
750. Indicați produsele vegetale ce conțin heterozide cianogenetice:
751. Selectați produsul vegetal utilizat de la migdale-dulci:
752. Indicați denumirile latine pentru migdale-dulci:
753. Indicați heterozidele cianogenetice ce se conțin în semințele de migdale:
754. Indicați ce acțiuni posedă *Aqua Amygdalarum amararum*:
755. Selectați produsul vegetal utilizat de la soc:
756. Selectați ce acțiuni posedă produsul vegetal *Sambuci flores*:
757. Indicați heterozidele cianogenetice:
758. Indicați compușii chimici din subgrupul degețelului:
759. Selectați proprietățile fizico-chimice a heterozidelor cardiotonice:
760. Selectați reacțiile pentru identificarea inelului lactonic nesaturat al heterozidelor cardiotonice:
761. Selectați clasificarea heterozidelor cardiotonice, în dependență de caracterul acțiunii:
762. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la degețelul-roșu:
763. Indicați din ce familie face parte *Digitalis purpurea*:
764. Marcați denumirea latină a degețelului-roșu:
765. Indicați produsul vegetal pentru strofant:
766. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la rușcuța-de-primăvară:
767. Selectați preparate medicamentoase din rușcuța-de-primăvară:
768. Selectați preparate medicamentoase obținute din lăcrămioară:
769. Selectați plantele medicinale ce potentează acțiunea sedativă a lăcrămioarei:
770. Selectați heterozidele cardiotonice principale din mixandre-sălbatiche:
771. Indicați heterozidele cardiotonice, la baza cărora stă agliconul K-strofantigenolul:
772. Numiți pe ce proprietăți sunt bazate reacțiile calitative pentru saponozide:

773. Indicați, ce proprietăți au saponozidele, care se conțin în reprezentanții familiei Araliaceae:
774. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la lemn-dulce:
775. Indicați, ce tip de saponozide se conțin în produsul vegetal de lemn-dulce:
776. Numiți principiile active responsabile de acțiunea expectorantă a produsului *Glycyrrhizae glabrae radices*:
777. Numiți care preparate medicamentoase se obțin din *Glycyrrhizae glabrae radices*:
778. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la scara-domnului:
779. Indicați, ce tip de saponozide se conțin în produsul vegetal de scara-domnului:
780. Numiți în ce maladii se utilizează preparatele obținute din scara-domnului:
781. Indicați saponozidele principale din ciuboțica-cucului:
782. Numiți în componența căror specii medicamentoase intră ciuboțica-cucului:
783. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la săpunăriță:
784. Indicați saponozida principală din produsul vegetal de săpunăriță:
785. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la coada-calului:
786. Indicați ce acțiune au preparatele din coada-calului:
787. Selectați forme farmaceutice, obținute din părți aeriene de coada-calului:
788. Selectați ce produs vegetal se recoltează de la aralie:
789. Selectați ce produse vegetale se recoltează de la jen-șen:
790. Selectați preparate medicamentoase, obținute din rădăcini de jen-șen:
791. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la ortosifon:
792. Indicați saponozida principală din produsul vegetal de dioscoree:
793. Indicați organul utilizat ca produs vegetal de la feciorică:
794. Selectați denumirea latină pentru feciorică:
795. Indicați în ce cazuri se utilizează infuzia din *Herniariae herba*:
796. Numiți organul utilizat ca produs vegetal de la scaiul-vânăt:
797. Selectați denumirea latină pentru scaiul-vânăt:
798. Selectați produse vegetale cu conținut de saponozide cu acțiune tonifiantă:

