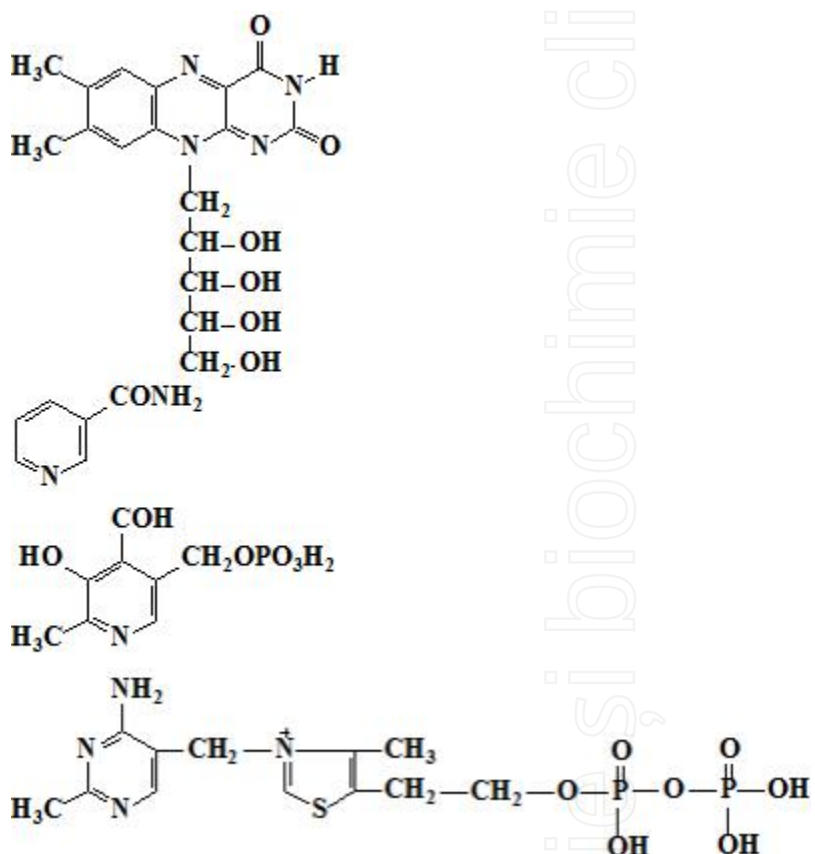


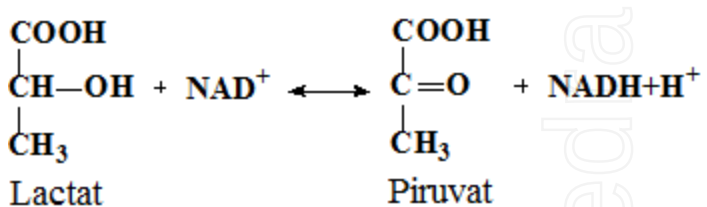
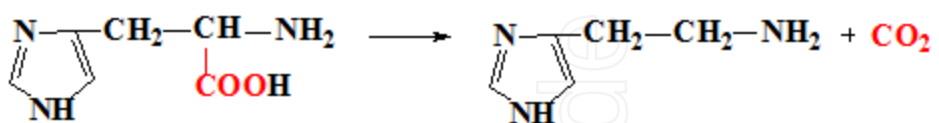
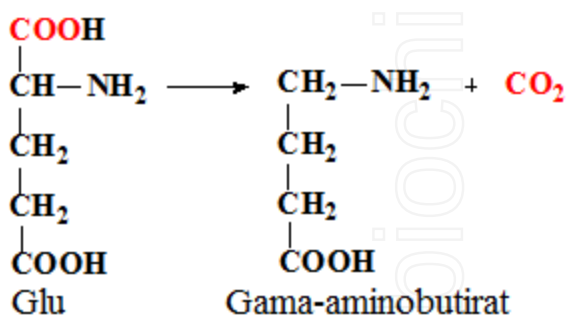


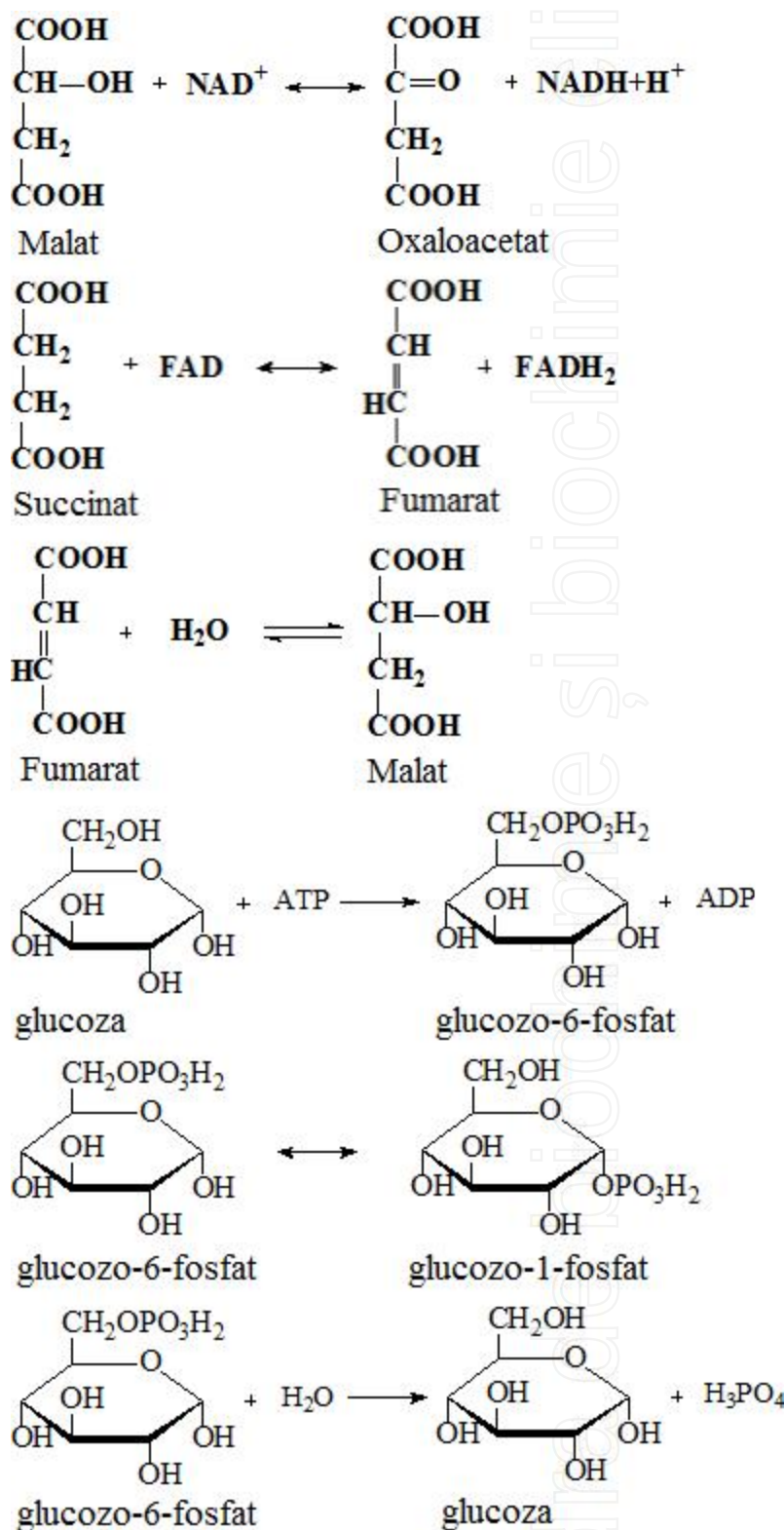
ENUNȚURILE TESTULUI LA BIOCHIMIE (facultatea Medicină), sesiunea de vară 2017-2018

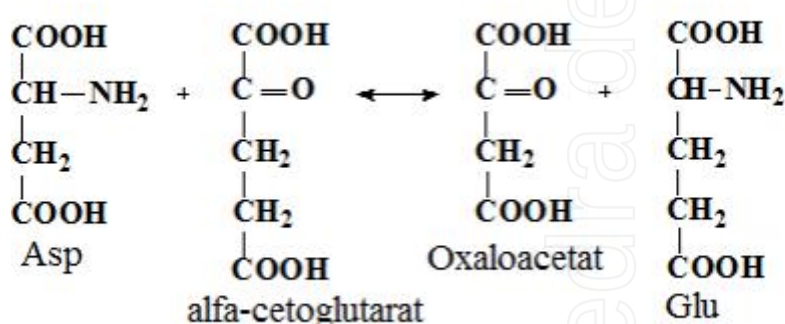
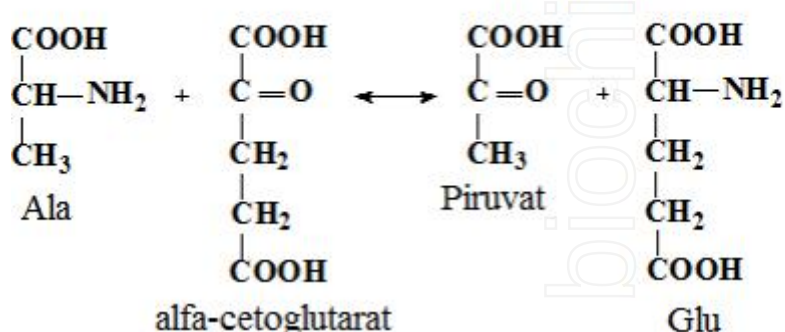
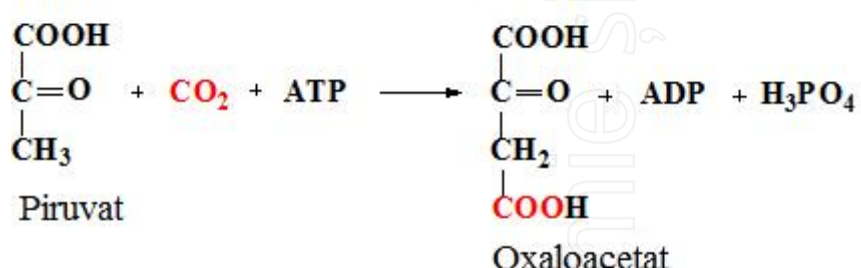
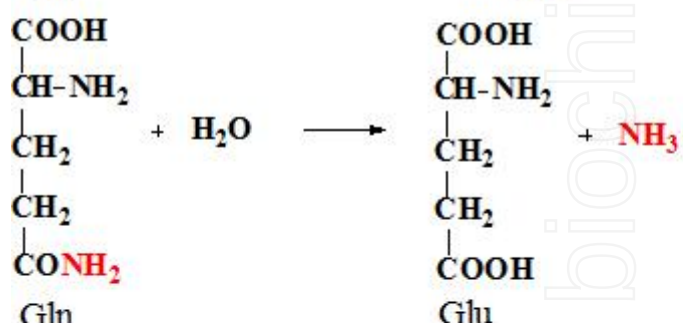
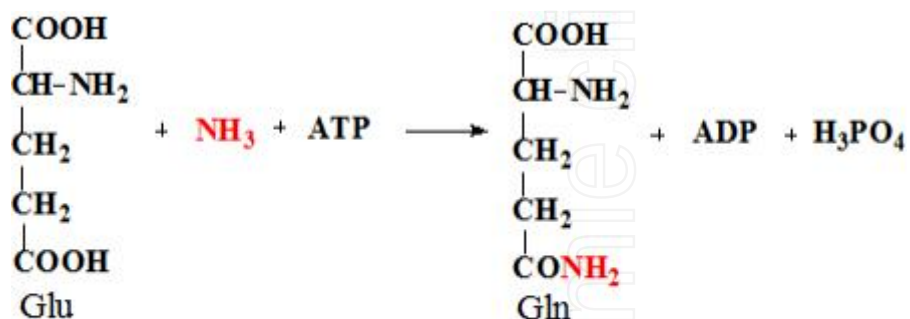
1. Albuminele:
2. Afirmația corectă referitoare la enzime:
3. Afirmații corecte referitor la centrul activ (CA) al enzimelor:
4. Afirmații corecte referitor la clasificarea enzimelor:
5. Afirmații corecte referitor la izomeraze:
6. Afirmații corecte referitor la mecanismul de acțiune al enzimelor:
7. Afirmațiile corecte referitor la enzima care catalizează reacția chimică:
8. Afirmațiile corecte referitor la ligaze:
9. Alegeți afirmațiile corecte referitor la natura chimică a enzimelor:
10. Care enzimă posedă stereospecificitate?
11. Centrul activ al enzimelor reprezintă:
12. Centrul allosteric al enzimei:
13. Coenzima NAD+ - alegeți afirmațiile corecte:
14. Coenzima NADPH - alegeți afirmația corectă:
15. Coenzimele vitaminei B2 (FMN și FAD):
16. Enzimele se deosebesc de catalizatorii anorganici prin faptul că:
17. Funcțiile coenzimelor în cadrul activității enzimaticе sunt:
18. Indicați afirmațiile corecte referitoare la substrat:
19. La formarea centrului activ al enzimelor participă grupele funcționale (1) ale radicalilor aminoacizilor (2):
20. Liazele:
21. Oxidoreductazele catalizează:
22. Proprietățile comune ale enzimelor și catalizatorilor anorganici sunt:
23. Proprietățile generale ale enzimelor - alegeți afirmațiile corecte:
24. Referitor la coenzime este corectă afirmația:
25. Referitor la enzimele allosterice sunt corecte afirmațiile:
26. Referitor la enzimele conjugate sunt corecte afirmațiile:
27. Referitor la FAD și FMN sunt corecte afirmațiile:
28. Referitor la hidrolaze sunt corecte afirmațiile:
29. Referitor la mecanismul de acțiune al enzimelor este corectă afirmația:
30. Selectați afirmațiile corecte referitoare la compusul chimic:
31. Selectați procesele chimice la care participă compusul prezentat:
V itamine și coenzime:



32. Selectați afirmațiile corecte referitoare la enzima care catalizează reacția chimică:

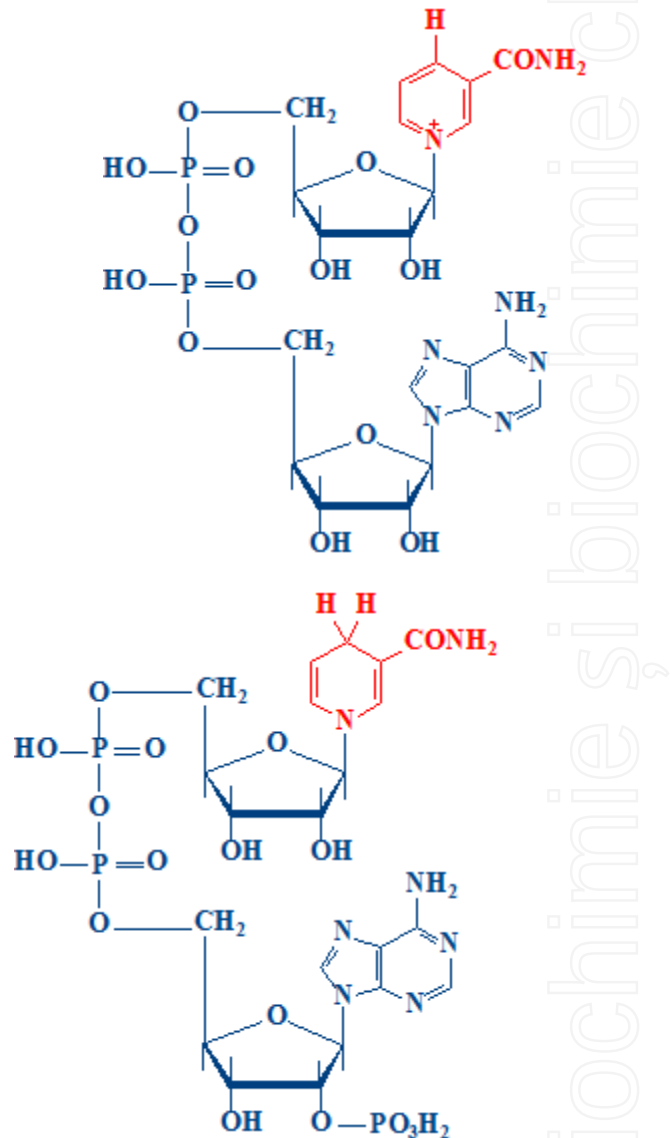


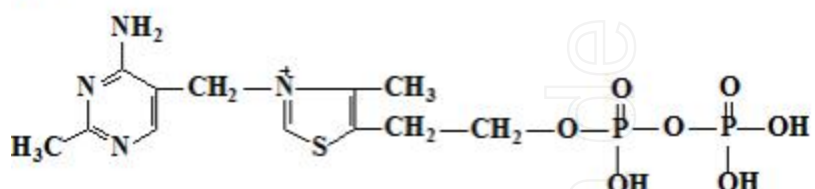
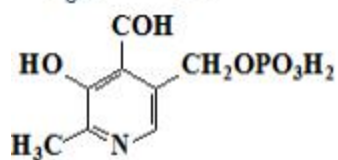
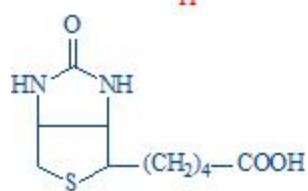
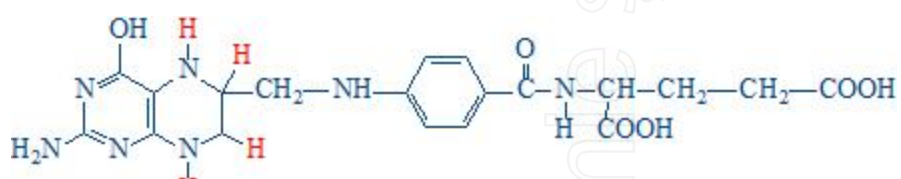
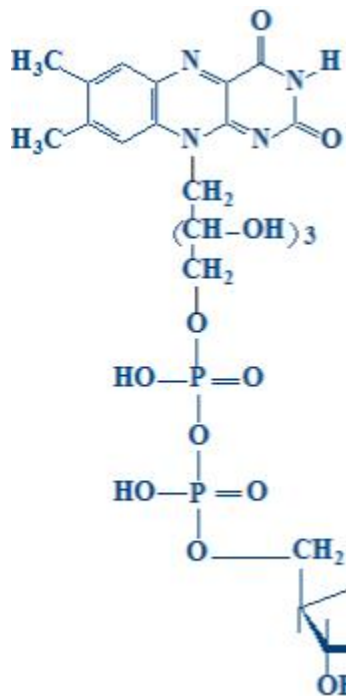






33. Selectați afirmațiile corecte referitoare la structura chimică:

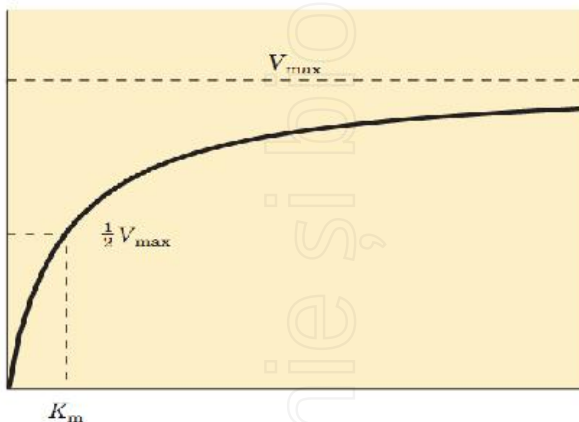




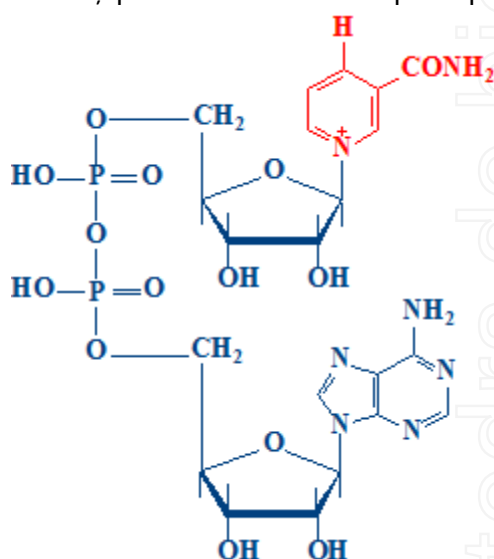
34. Selectați enzimele care se referă la hidrolaze:
35. Selectați enzimele care se referă la oxidoreductaze:
36. Selectați procesul chimic la care participă vitamina C:
37. Specificitatea enzimatică:
38. Transferazele catalizează:
39. Activitatea specifică este:
40. Alegeți afirmațiile corecte referitor la inhibiția competitivă:

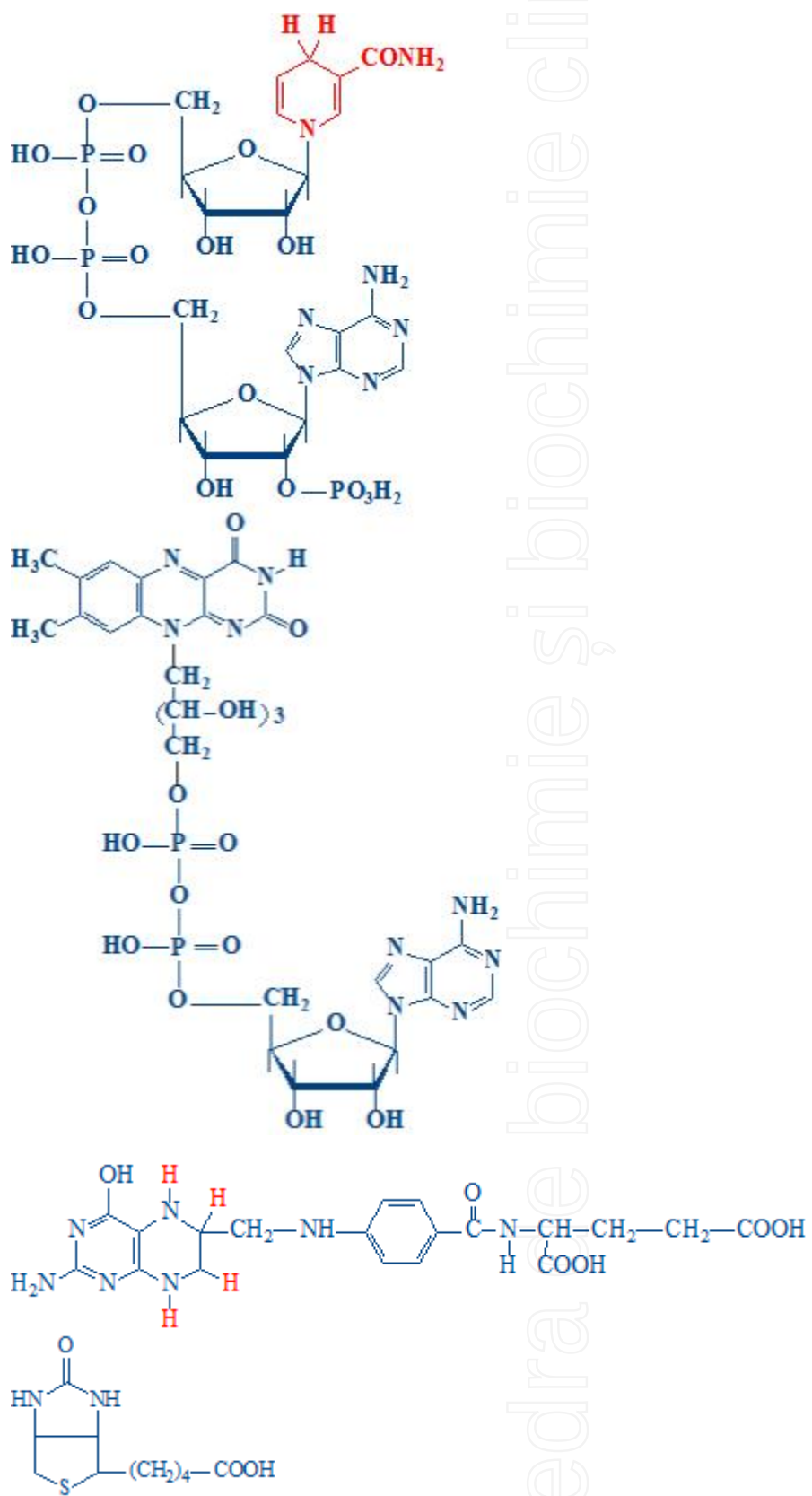


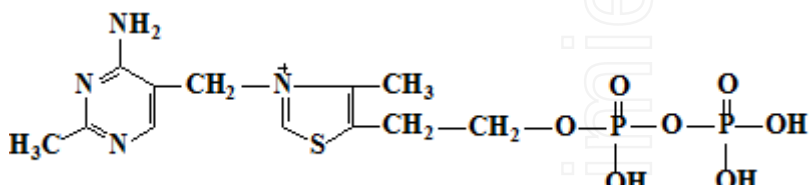
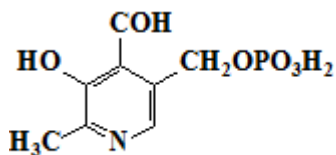
41. Care afirmație e corectă referitor la izoenzimele lactat dehidrogenazei (LDH)?
42. Creatinfosfokinaza (CPK) :
43. Influența pH-lui asupra activității enzimelor - alegeti afirmația corectă:
44. Inhibiția alosterică:
45. Inhibiția competitivă - alegeti afirmația corectă:
46. Inhibiția enzimatică necompetitivă - alegeti afirmația corectă:
47. Izoenzimele:
48. Katalul reprezintă:
49. Referitor la pepsină și activarea ei sunt corecte afirmațiile:
50. Referitor la succinatdehidrogenază (SDH) și reglarea activității ei sunt corecte afirmațiile:
51. Selectați afirmațiile corecte referitoare la imaginea prezentată:



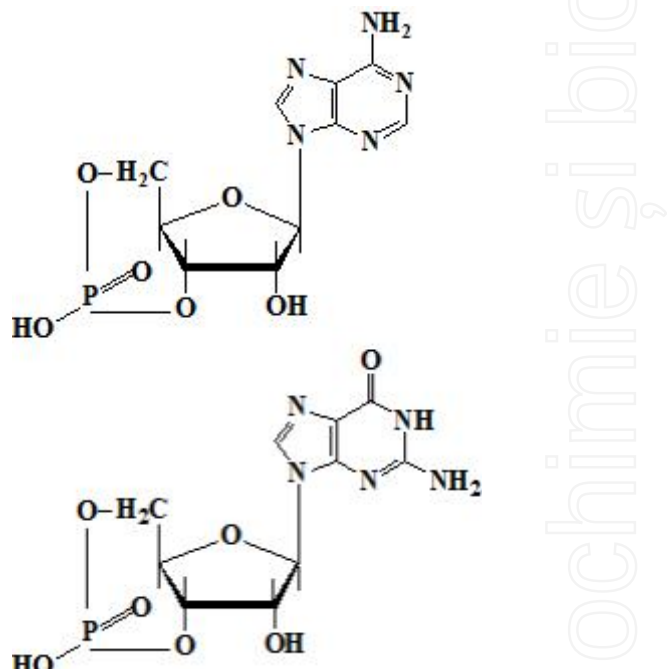
52. Selectați mecanismele de activare a enzimelor:
53. Termolabilitatea enzimatică - selectați afirmațiile corecte:
54. Unitatea internațională este:
55. Selectați procesele chimice la care participă compusul prezentat:
56. Selectați procesul chimic la care participă coenzima A:
57. Selectați procesul chimic la care participă compusul prezentat:







58. Referitor la structura prezentată în imagine sunt corecte afirmațiile:



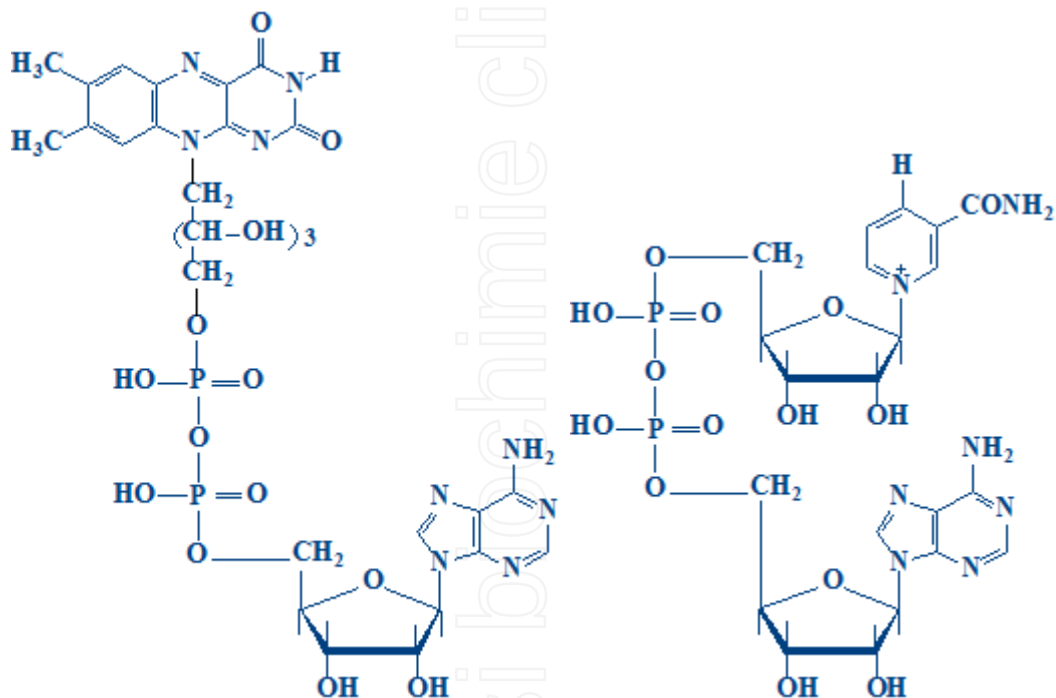
59. Repararea DNA necesită următoarele enzime:
60. Replicarea DNA:
61. Selectați enzimele complexului DNA-replicaza:
62. Telomeraza prezintă:
63. Componentele structurale ale RNA-ului sunt:
64. DNA-polimeraza-RNA-dependentă:
65. Histonele:
66. Inducția enzimatică (reglarea lac-operonului):
67. La reglarea expresiei genelor la om participă:
68. Modificările posttranscriptionale ale RNAm (processing-ul RNAm) includ:
69. Modificările posttranscriptionale ale RNAt (processing-ul RNAt) includ:
70. Mutățiile moleculare pot avea loc prin:
71. Mutățiile prin deleție:
72. Mutățiile prin transversie:



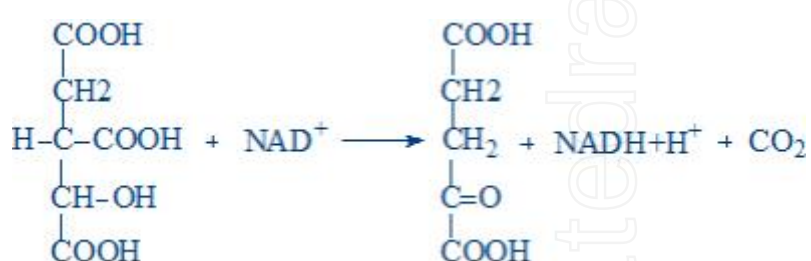
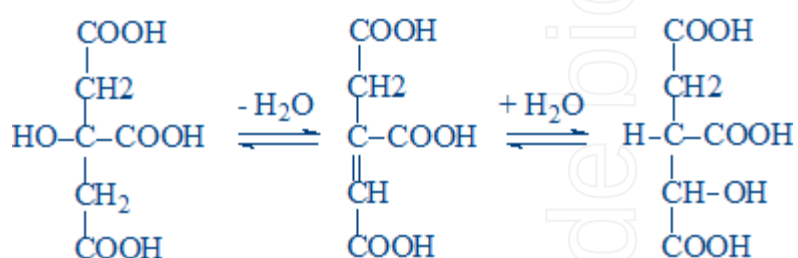
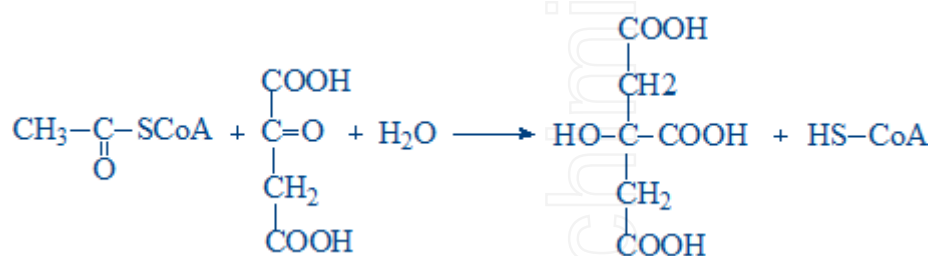
CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

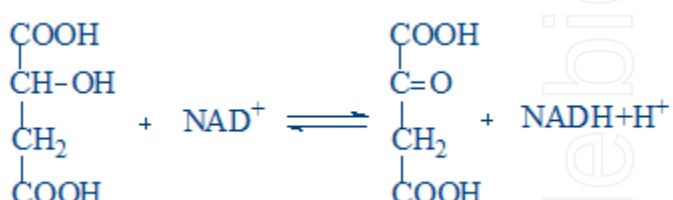
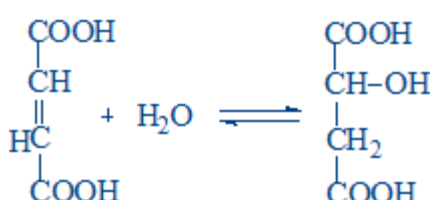
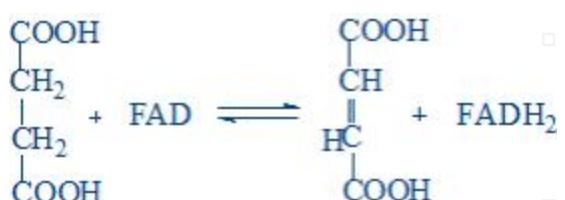
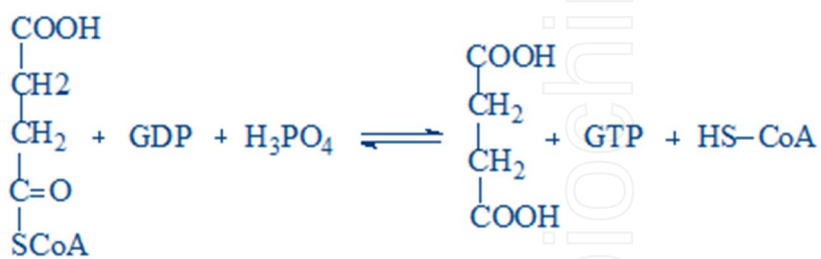
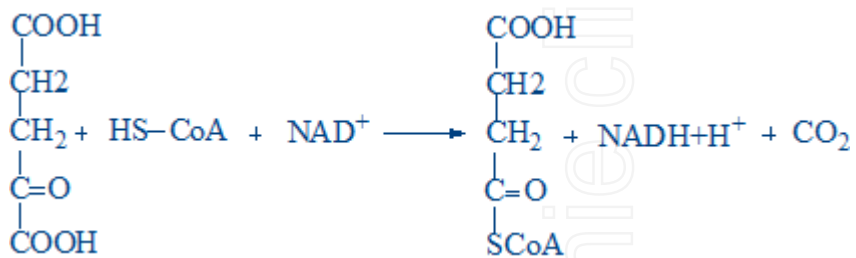
Pag. 10 / 32

73. Referitor la biosinteza RNA-ului sunt corecte afirmațiile:
74. Referitor la RNAm este corectă afirmația:
75. Referitor la transcrierea DNA sunt corecte afirmațiile:
76. Represia enzimatică:
77. RNA - afirmația corectă:
78. RNA polimerazele:
79. RNAr - afirmația corectă:
80. Selectați afirmațiile corecte referitoare la RNAt:
81. Selectați bazele azotate majore din componența ARN:
82. Selectați trăsăturile comune ale biosintizei DNA și RNA:
83. Activarea aminoacizilor:
84. Aminoacil-RNAt-sintetazele:
85. Complexul de inițiere a sintezei proteinelor constă din:
86. Elongarea în biosinteza proteinelor necesită:
87. Etapa de elongare în biosinteza proteinelor se caracterizează prin:
88. În legatură cu codul genetic sunt corecte afirmațiile:
89. În procesul terminării sintezei proteinelor are loc:
90. Inițierea sintezei proteinelor necesită:
91. Modificările posttranslaționale - alegeți afirmația corectă:
92. Modificările posttranslaționale includ:
93. Referitor la codul genetic este corectă afirmația:
94. Structura și funcțiile ribozomilor:
95. Afirmațiile corecte referitor la căile metabolice:
96. Anabolismul:
97. Bioenergetica - selectați afirmațiile corecte:
98. Căile catabolice și anabolice - selectați afirmațiile corecte:
99. Care din compușii enumerați nu sunt macroergici:
100. Care din compușii enumerați sunt macroergici:
101. Catabolismul:
102. Ciclul Krebs -selectați afirmația corectă:
103. Ciclul Krebs:
104. Citrat sintaza:
105. Complexul enzimatic alfa-cetoglutarat dehidrogenaza:
106. Complexul enzimatic piruvat dehidrogenaza (PDH):
107. Funcțiile metabolismului constau în:
108. La hidroliza cărui compus se eliberează mai multă energie decât la hidroliza unei legături macroergice din ATP:
109. Metabolismul:
110. Oxidarea biologică:
111. Reacțiile anaplerotice:
112. Referitor la metabolism sunt corecte afirmațiile:
113. Referitor la participarea compusului chimic prezentat în reacțiile de oxido-reducere sunt corecte afirmațiile:

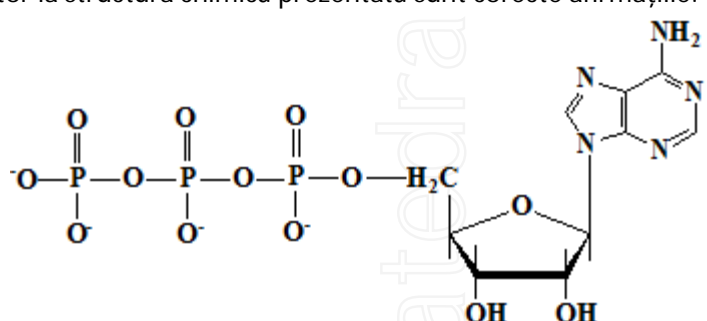


114. Referitor la reacția chimică prezentată sunt corecte afirmațiile:





115. Referitor la structura chimică prezentată sunt corecte afirmațiile:





CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

Pag. 13 / 32

116. Reglarea activității complexului enzimatic piruvat dehidrogenaza (PDH):
117. Reglarea ciclului Krebs - selectați afirmațiile corecte:
118. Reglarea metabolismului -selectați afirmațiile corecte:
119. Rolul complexului enzimatic piruvat dehidrogenaza constă în:
120. Selectați coenzimele complexului enzimatic piruvat dehidrogenaza:
121. Selectați coenzimele necesare pentru funcționarea normală a enzimelor ciclului Krebs: Selectați dehidrogenazele (DH) FAD-dependente:
122. Selectați dehidrogenazele (DH) NAD+-dependente:
123. Selectați enzimele reglatoare ale ciclului Krebs:
124. Selectați reacția de fosforilare la nivel de substrat din ciclul Krebs:
125. Selectați reacția sumară a decarboxilării oxidative a piruvatului:
126. Selectați reacțiile anaplerotice:
127. Selectați variantele de hidroliză a ATP-lui:
128. Selectați vitaminele - componente ale coenzimelor complexului enzimatic piruvat dehidrogenaza:
129. Selectați vitaminele - componente ale coenzimelor complexului enzimatic piruvat dehidrogenaza:

130. Selectați vitaminele necesare pentru activitatea normală a enzimelor ciclului Krebs:
131. Starea energetică a celulei:
132. Succinat dehidrogenaza:
133. Viteza proceselor metabolice:
134. Agenții decuplanți:
135. ATP-sintaza - selectați afirmațiile corecte:
136. ATP-sintaza:
137. Citocromii - selectați afirmațiile corecte:
138. Citocromul P450:
139. Complexul I al lanțului respirator (NADH-CoQ reductază):
140. Complexul II al lanțului respirator (succinat-CoQ reductază):
141. Complexul III al lanțului respirator (CoQH₂-citocrom c reductază):
142. Complexul IV al lanțului respirator (citocromoxidază):
143. Decuplarea fosforilării oxidative:
144. Fosforilarea oxidativă:
145. Inhiția lanțului respirator (LR):
146. Lanțul respirator (LR):
147. Mecanismul fosforilării oxidative - afirmațiile corecte:
148. Oxidarea microzomială:
149. Potențialul de oxido-reducere (Eo) al sistemelor-redox din lanțul respirator - selectați afirmațiile corecte:
150. Produsele finale ale lanțului respirator:
151. Selectați agenții decuplanți:
152. Selectați inhibitorul ATP-sintazei:
153. Selectați procesele ce au loc în matricea mitocondrială:
154. Selectați procesul ce are loc în membrana internă mitocondrială:
155. Sistema-navetă glicerol-fosfat:



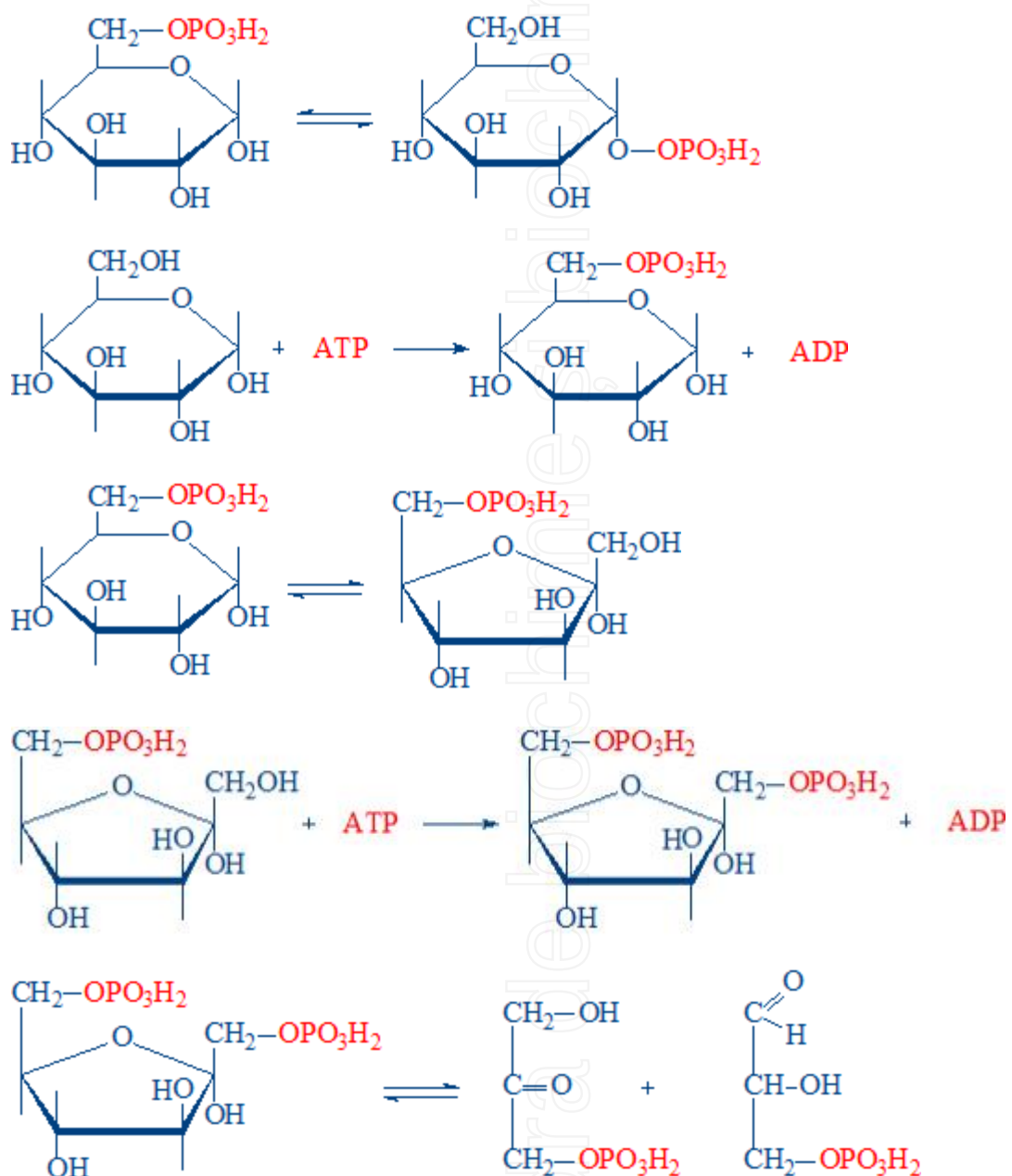
CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

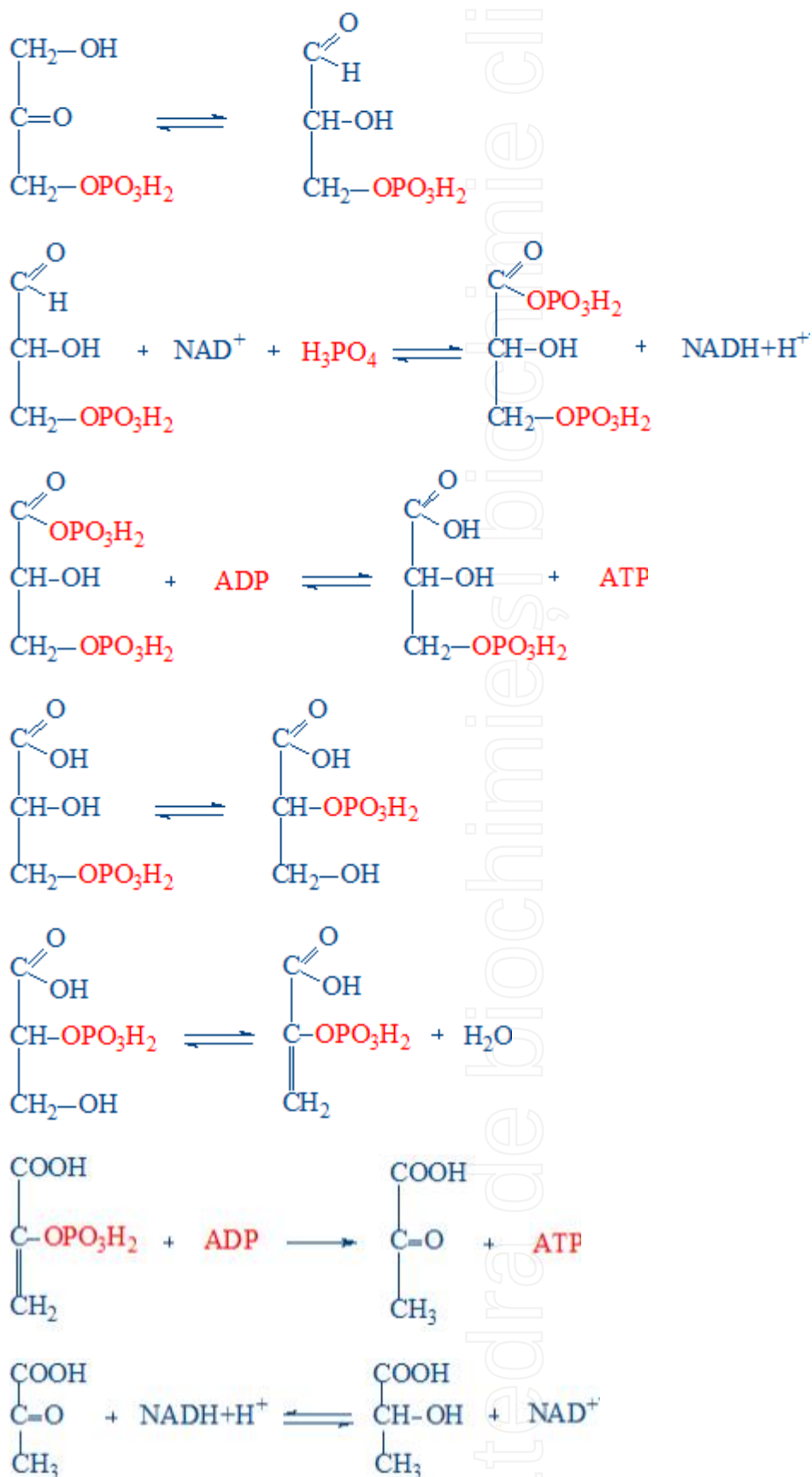
Pag. 14 / 32

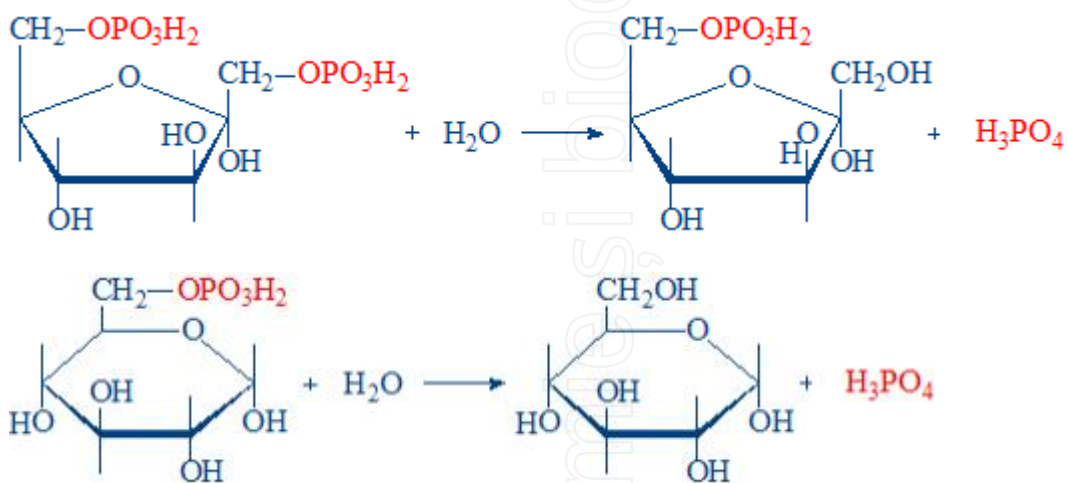
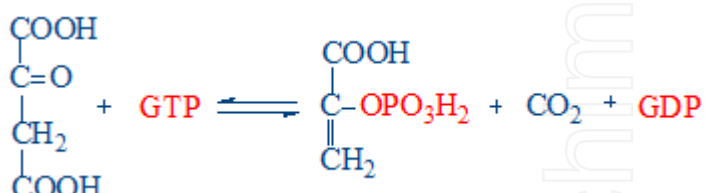
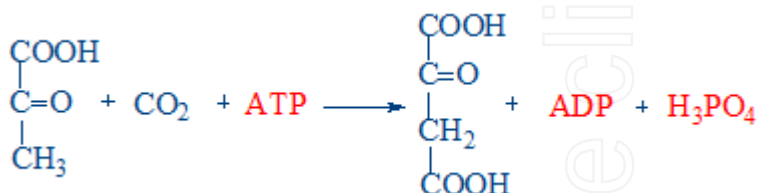
156. Sistema-navetă malat-aspartat (selectați reacția ce are loc în citozol):
157. Sistema-navetă malat-aspartat (selectați reacția ce are loc în matricea mitocondrială):
158. Sistemele de oxido-reducere ale lanțului respirator:
159. Ţesutul adipos brun:
160. Transferul echivalenților reducători în lanțul respirator (LR):
161. Transportul echivalenților reducători prin membrana internă mitocondrială:
162. Utilizarea energiei libere (ΔG) din lanțul respirator:
163. Absorbția glucozei:
164. Afirmația corectă referitor la glucide:
165. Afirmații corecte referitor la glicogenoliza (reacția catalizată de enzima glicogen fosforilaza):
166. Digestia glucidelor -afirmațiile corecte:
167. Formarea legăturilor 1,6-glicoziidice din glicogen (glicogenogeneza):
168. Glicogen fosforilaza - selectați afirmațiile corecte:
169. Glicogen sintaza:
170. Glicogenogeneza (selectați reacțiile procesului):
171. Glicogenogeneza:
172. Glicogenoliza:
173. Glicogenozele:
174. Glicogenul - selectați afirmațiile corecte:
175. Glucozo-6-fosfataza:
176. Glucozo-6-fosfatul (G-6-P) obținut din glicogen în ficat:
177. Glucozo-6-fosfatul (G-6-P) obținut din glicogen în mușchii scheletici:
178. Reglarea hormonală a glicogenogenezei:
179. Reglarea hormonală a glicogenolizei:
180. Scindarea legăturilor 1,6-glicoziidice din glicogen (glicogenoliza):
181. Selectați enzimele glicogenogenezei:
182. Selectați enzimele glicogenolizei:
183. Selectați funcțiile glucidelor:
184. Selectați glucidele ce sunt prezente în organismul uman:
185. Care enzimă nu participă la scindarea aerobă a glucozei?
186. Câte molecule de ATP se formează la oxidarea completă a unei molecule de glucoză?
187. Câte molecule de ATP se obțin la oxidarea completă a unei molecule de lactat:
188. Câte molecule de ATP se obțin la oxidarea completă a unei molecule de piruvat?
189. Glicoliza este activată de:
190. Glicoliza este inhibată de:
191. Glicoliza:
192. Glucokinaza:
193. Gluconeogeneză - selectați afirmațiile corecte:
194. Gluconeogeneză din alanină necesită enzimele:
195. Gluconeogeneză din glicerol necesită enzimele:
196. Gluconeogeneză din lactat necesită prezența următoarelor enzime:
197. Gluconeogeneză:
198. Hexokinaza:



199. În glicoliză ATP-ul se formează în reacțiile catalizate de enzimele:
200. Numiți căile de utilizare a piruvatului:
201. Pentru sinteza unei molecule de glucoză sunt necesare:
202. Piruvat carboxilaza:
203. Produsele finale ale glicolizei anaerobe sunt:
204. Reacția chimică:







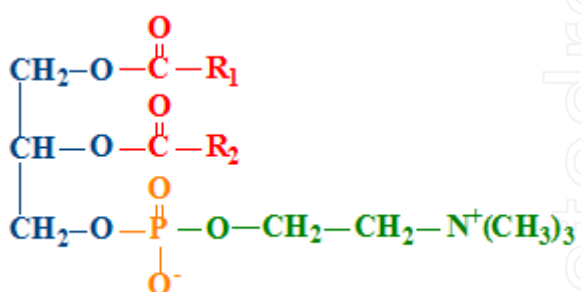
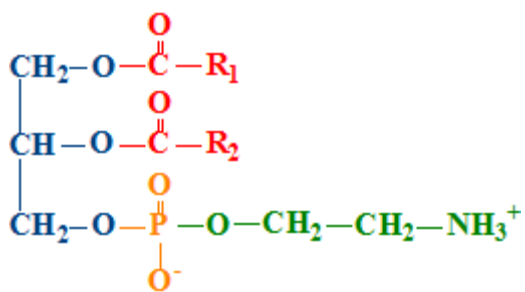
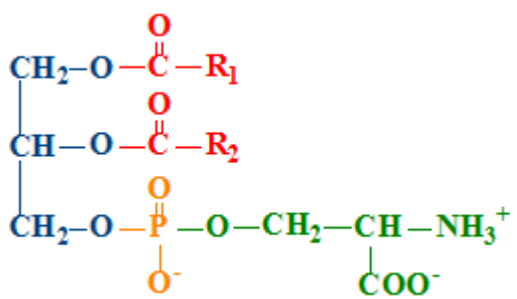
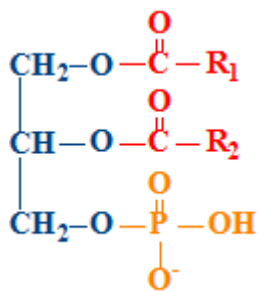
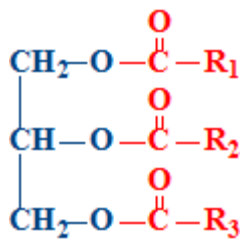
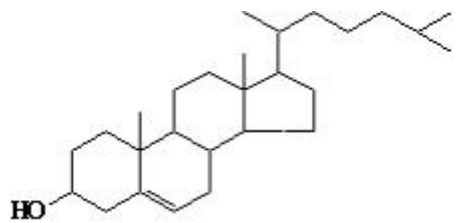
205. Reglarea activității fosfofructokinazei:
206. Reglarea hormonală a glicolizei:
207. Reglarea hormonală a gluconeogenezei:
208. Selectați compușii ce servesc substrat pentru gluconeogeneză:
209. Selectați enzimele comune ale glicolizei și ale gluconeogenezei:
210. Selectați enzimele reglatoare ale glicolizei:
211. Selectați reacția sumară a glicolizei anaerobe:
212. Selectați reacțiile de fosforilare la nivel de substrat:
213. Afecțiunile însoțite de hiperglicemie:
214. Calea pentozo-fosfaților de oxidare a glucozei:
215. Efectele insulinei asupra metabolismului glucidic în ficat:
216. Efectele insulinei asupra metabolismului lipidic:
217. Efectele insulinei:
218. Enzimele necesare pentru metabolizarea fructozei în ficat:
219. Enzimele necesare pentru metabolizarea galactozei:
220. Fructozuria esențială:
221. Funcțiile căii pentozo-fosfaților de oxidare a glucozei:
222. Galactozemia:
223. Hiperglicemia poate fi condiționată de:

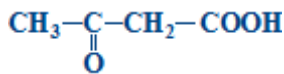


224. Hiperglicemia poate fi condiționată de:
225. Hipoglicemia poate fi cauzată de:
226. Insulina provoacă:
227. Insulina stimulează:
228. Intoleranța la fructoză:
229. Intoleranța la galactoză:
230. Intoleranța la lactoză:
231. Metabolismul fructozei în ficat (selectați reacțiile):
232. Metabolismul fructozei în mușchii scheletici (selectați reacțiile):
233. Metabolismul galactozei (selectați reacțiile):
234. Produsele finale ale etapei oxidative a șuntului pentozo-fosfat:
235. Reacția: Glucozo-6-fosfat + NADP+ → 6-fosfogluconolactonă + NADPH+H+:
236. Reglarea hormonală a glicemiei:
237. Selectați reacțiile etapei oxidative a șuntului pentozo-fosfat:
238. Sinteza și secreția insulinei:
239. Substanțele inițiale ale șuntului pentozo-fosfat:
240. Șuntul 2,3-difosfogliceratului (selectați reacțiile):
241. A doua reacție a beta-oxidării acizilor grași:
242. A treia reacție a beta-oxidării acizilor grași este:
243. Acizii biliari:
244. Acțiunea enzimelor lipolitice din tractul gastro-intestinal:
245. Activarea acizilor grași (AG) (beta-oxidarea acizilor grași):
246. Activarea acizilor grași (AG) (beta-oxidarea acizilor grași):
247. Activatorul (1) și inhibitorul (2) acetil-CoA carboxilazei (enzima reglatoare a sintezei acizilor grași)
248. Afirmații corecte referitor la corpii cetonici:
249. Ateroscleroza:
250. Beta-hidroxi-beta-metilglutaril-CoA poate fi utilizat pentru:
251. Beta-oxidarea acizilor grași (AG):
252. Beta-oxidarea implică 4 reacții. Ordinea lor corectă este:
253. Biosintеза acizilor grași:
254. Biosintеза acizilor grași:
255. Biosintеза colesterolului:
256. Biosintеза malonil-CoA (sinteza acizilor grași):
257. Biosintеза propriu-zisă a acizilor grași:
258. Biosintеза triacilglicerolilor:
259. Calcitriolul:
260. Care din acizii grași enumerați posedă cea mai mică temperatură de topire?
261. Care din acizii grași enumerați posedă cea mai mică temperatură de topire?
262. Care din compușii de mai jos au caracter acid?
263. Catabolismul chilomicronilor:
264. Catabolismul VLDL:
265. Câte spire parurge (1), câte molecule de acetil-CoA (2) și câte molecule de ATP (3) se formează la oxidarea completă a acidului palmitic (C16):



266. Cetonemia:
267. Chilomicronii:
268. Componentele lipidice ale membranelor celulare sunt:
269. Corpii cetonici sunt următorii compuși:
270. Deosebirile dintre oxidarea și biosinteza acizilor grași:
271. Digestia lipidelor alimentare la adulți:
272. Donator de echivalenți reducători în sinteza acizilor grași servește NADPH generat în:
273. Enzima (1) și produși transformării (2) enoil-ACP (biosinteza propriu-zisă a acizilor grași):
274. Enzimele implicate în transportul acetil-CoA din mitocondrie în citozol (biosinteza acizilor grași):
275. Funcțiile lipidelor:
276. Glicerol-3-fosfatul se formează:
277. HDL:
278. În procesul de biosinteză a tracicilglicerolilor acidul fosfatidic:
279. În celulele și țesuturile omului predomină următorii acizi grași:
280. În rezultatul unei spire de beta-oxidare, acizii grași suferă urmatoarele modificări:
281. Indicați compusul inițial în sinteza acizilor grași (1) și forma sa de transport din mitocondrie în citozol (2):
282. Intermediarul comun în sinteza trigliceridelor și a fosfatidelor:
283. La eicosanoizi se referă:
284. LDL :
285. Lipidele sunt componente indispensabile ale răției alimentare, deoarece:
286. Lipidele sunt:
287. Mecanismele de absorbtie ale lipidelor în tractul gastro-intestinal:
288. Obezitatea:
289. Oxidarea acizilor grași polinesaturați necesită:
290. Pentru organismul uman sunt esențiali următorii acizi grași:
291. Precursorul eicosanoizilor:
292. Prima spiră de sinteză a acizilor grași saturată cu număr par de atomi de carbon:
293. Producții dehidrogenării acil-CoA (primei reacții a beta-oxidării acizilor grași) sunt:
294. Producții reacției a 3-a a beta-oxidării și enzima ce catalizează această reacție:
295. Produsul reacției a doua a beta-oxidării acizilor grași:
296. Proprietățile principale ale membranei:
297. Proteinele membranelor biologice:
298. Reacția de reducere a beta-cetoacil-ACP (biosinteza propriu-zisă a acizilor grași):
299. Reacția de sinteză a beta-cetoacil-ACP (biosinteza propriu-zisă a acizilor grași):
300. Reacția reglatoare în sinteza colesterolului este:
301. Referitor la compusul chimic prezentat sunt corecte afirmațiile:
302. Referitor la compusul prezentat sunt corecte afirmațiile:

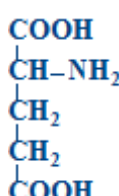
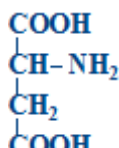
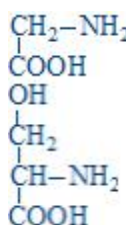


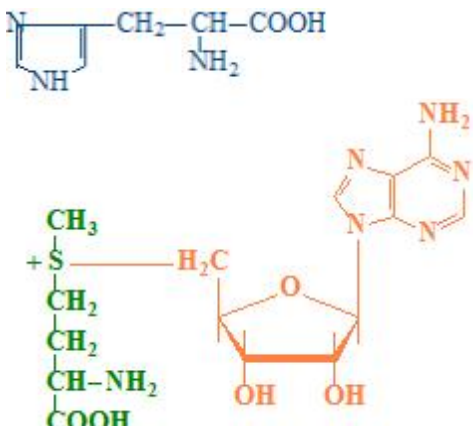


303. Reglarea biosintesei colesterolului:
304. Scindarea completă a triacilgliceridelor în tractul gastro-intestinal necesită:
305. Selectați a 4-a reacție a beta-oxidării și enzima ce catalizează această reacție:
306. Selectați produsele de hidroliză ale TAG alimentare:
307. Sintaza acizilor grași:
308. Sinteza fosfatidilcolinei din fosfatidiletanolamină:
309. Sinteza fosfatidiletanolaminei din fosfatidilserină :
310. Sintea fosfogliceridelor:
311. Sintea unei molecule de acid palmitic necesită:
312. Soarta produselor digestiei lipidelor absorbite în intestin:
313. Sursa de grupare metil pentru sinteza fosfatidilcolinei este:
314. Transformarea acil-CoA (prima reacție a beta-oxidării acizilor grași):
315. Transportul acetil-CoA din mitocondrie în citozol (biosintiza acizilor grași):
316. Transportul acizilor grași (AG) din citoplasmă în mitocondrii în procesul beta-oxidării:
317. Utilizarea acetil-CoA:
318. Utilizarea corpilor cetonici în țesuturi
319. Vitamina A:
320. Vitamina D:
321. Vitamina E:
322. Vitamina K:
323. Vitaminele liposolubile:
324. VLDL:
325. Selectați lipidele amfipatice:
326. Selectați lipidele cu rol structural:
327. Selectați lipidele de rezervă:
328. Selectați lipidele hidrofobe:
329. Selectați lipidele nepolare:
330. Selectați lipidele polare:
331. Oxidarea acizilor grași cu număr impar de atomi de carbon:
332. Acidul folic:
333. Acidul tetrahidrofolic (THF) este donator și acceptor de grupări:
334. Acidul tetrahidrofolic (THF):
335. Alaninaminotransferaza (ALT):
336. Albinismul:
337. Alcaptonuria:



338. Amoniacul se obține în următoarele procese:
339. Aspartataminotransferaza (AST):
340. Bilirubina indirectă:
341. Bilirubina serică:
342. Biosinteza asparaginei (Asn):
343. Biosinteza dezoxiribonucleotidelor:
344. Biosinteza glutaminei (Gln):
345. Biosinteza hemului (a doua reacție):
346. Biosinteza hemului (prima reacție):
347. Biosinteza hemului (selectați substanțele necesare):
348. Biosinteza hemului (transformarea protoporfirinei IX în hem):
349. Biosinteza nucleotidelor citidilice:
350. Biosinteza nucleotidelor timidilice:
351. Bolile ereditare cauzate de defectele enzimelor implicate în metabolismul fenilalaninei și al tirozinei:
352. Căile generale de degradare a aminoacicilor:
353. Carență proteică:
354. Catabolismul aminoacicilor:
355. Catabolismul hemoglobinei (Hb) (transformarea biliverdinei în bilirubină):
356. Catabolismul hemoglobinei (Hb) (transformarea Hb în biliverdină):
357. Catabolismul hemoglobinei (Hb):
358. Câte legături macroergice sunt utilizate la sinteza a 200 molecule de uree?
359. Câte molecule de ATP sunt necesare pentru sinteza unei molecule de uree?
360. Cauzele icterelor:
361. Ciclul gama-glutamilic:
362. Ciclul ureogenetic (prima reacție):
363. Compusul chimic prezentat participă la:

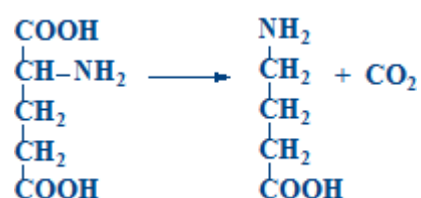
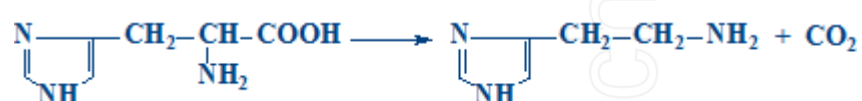
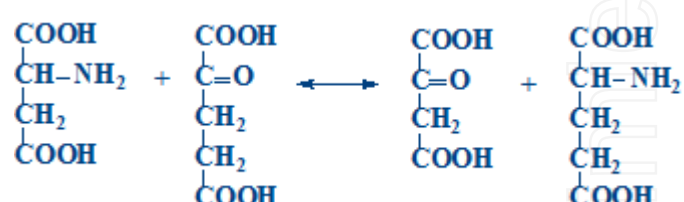
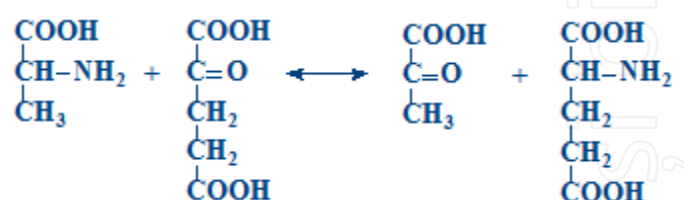


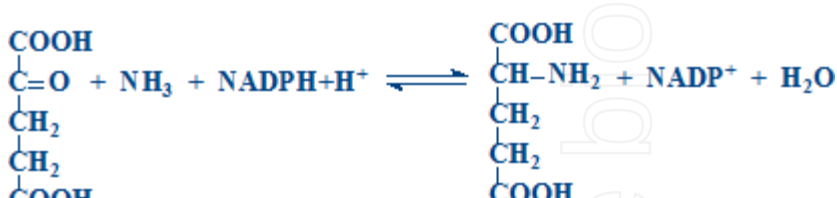
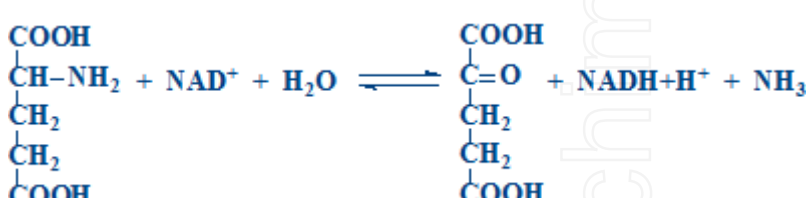
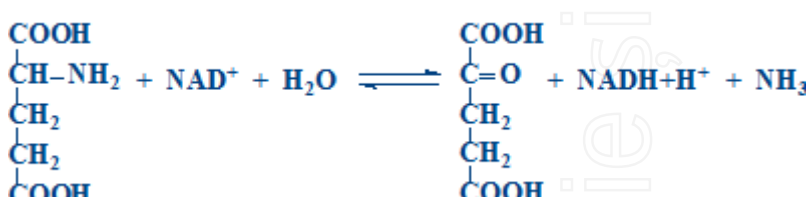
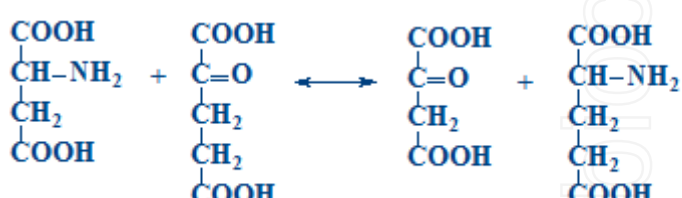
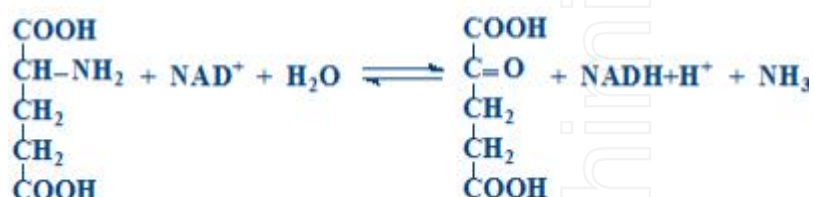
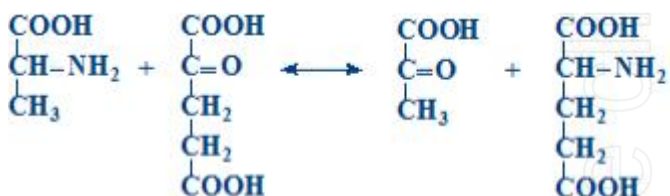


364. Conexiunea dintre ciclul ureogenetic și ciclul Krebs:
365. Conexiunea metabolismului glucidic și lipidic:
366. Conexiunea metabolismului proteic și glucidic:
367. Conexiunea metabolismului proteic și lipidic:
368. Conjugarea bilirubinei:
369. Decarboxilarea aminoacizilor:
370. Dezaminarea aminoacizilor (DA):
371. Dezaminarea directă a aminoacizilor:
372. Dezaminarea indirectă a aminoacizilor (transdezaminarea):
373. Dezaminarea oxidativă a aminoacizilor (AA):
374. Digestia nucleoproteinelor:
375. Eliminarea renală a amoniacului:
376. Enzimele ciclului ureogenetic:
377. Enzimele ciclului ureogenetic:
378. Etapele intestinale ale metabolismului bilirubinei:
379. Excreția renală a pigmentelor biliari:
380. Fenilalanina (Phe) și tirozina (Tyr):
381. Fenilcetonuria:
382. Glutamat dehidrogenaza:
383. Glutamatdehidrogenaza face parte din:
384. Guta:
385. Hemoglobina (Hb) participă la:
386. Hemoglobina (Hb):
387. Hemoproteinele:
388. Icterul hepatic (modificările pigmentelor biliari):
389. Icterul hepatic este determinat de:
390. Icterul hepatic postmicrozomial:
391. Icterul hepatic premicrozomial:
392. Icterul neonatal:
393. Icterul posthepatic (modificările pigmentelor biliari):
394. Icterul posthepatic este cauzat de:
395. Icterul prehepatic (hemolitic):



396. Inozinmonofosfatul (IMP):
397. La catabolismul aminoacizilor participă enzimele:
398. La cromoproteine se referă:
399. Mecanismul reacției de transaminare (TA) a aminoacizilor:
400. Neutralizarea produselor de putrefacție a aminoacizilor:
401. NH₃ este utilizat la sinteza:
402. NH₃ este utilizat:
403. Porfiriile:
404. Precursorul catecolaminelor:
405. Precursorul histaminei:
406. Produsele finale de dezintoxicare a NH₃:
407. Putrefacția aminoacizilor în intestin:
408. Reacția chimică





409. Reacția chimică: $\text{R}-\text{CH}_2-\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{R}-\text{CHO} + \text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O}_2$
410. Reutilizarea bazelor purinice:
411. Selectați compușii chimici care participă la sinteza inozin monofosfatului (sinteza nucleotidelor purinice):
412. Selectați compușii chimici care participă la sinteza nucleotidelor purinice:
413. Selectați manifestările clinice ale gutei:
414. Selectați produși catabolismului timinei:
415. Selectați produși catabolismului uracilului și al citozinei:
416. Selectați reacțiile ciclului ornitinic:
417. Serotonină se sintetizează din:



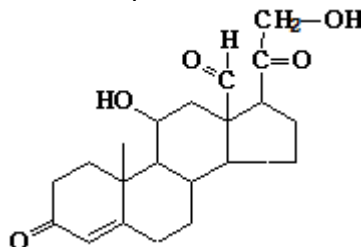
CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

Pag. 26 / 32

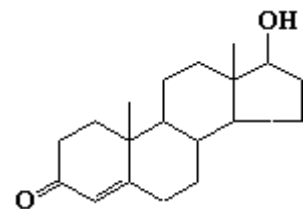
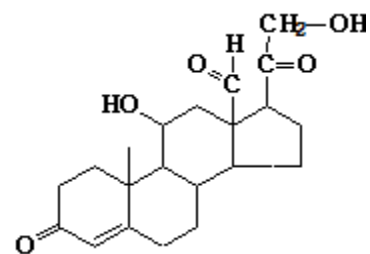
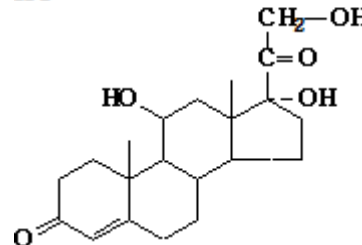
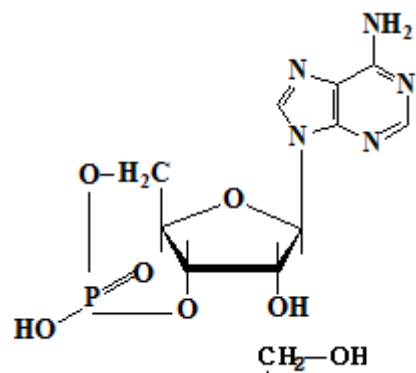
418. Sinteza AMP-lui din inozinmonofosfat (IMP):
419. Sinteza carbamoilfosfatului (prima reacție în sinteza ureei):
420. Sinteza fosforibozil-pirofosfatului (PRPP) - prima reacție în sinteza nucleotidelor purinice:
421. Sinteza fosforibozilaminei din fosforibozil-pirofosfat (PRPP) - a doua reacție din sinteza nucleotidelor purinice:
422. Sinteza GMP-lui din inozinmonofosfat (IMP):
423. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (formarea carbamoilfosfatului):
424. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (selectați reacțiile):
425. Sursele atomilor inelului pirimidinic:
426. Tipurile de dezaminare a aminoacizilor:
427. Transaminarea aminoacizilor (TA):
428. Transdezaminarea aspartatului. Selectați reacțiile procesului (1) și enzimele (2) ce catalizează aceste reacții:
429. Transreaminarea aminoacizilor:
430. Ureogeneza:
431. Absorbția aminoacizilor (AA):
432. Aminopeptidazele:
433. Bilanțul azotat echilibrat:
434. Bilanțul azotat negativ:
435. Bilanțul azotat pozitiv:
436. Carboxipeptidazele:
437. Chimotripsina:
438. Funcțiile biologice ale proteinelor:
439. Pepsina:
440. Produsele finale ale scindării proteinelor simple:
441. Proprietățile pepsinei:
442. Rolul HCl în digestia proteinelor:
443. Selectați aminoacizii semidisponibili:
444. Tripsina:
445. Utilizarea aminoacizilor (AA) în țesuturi:
446. Valoarea biologică a proteinelor este determinată de aminoacizii indispensabili:
447. Selectați produsul final al catabolismului nucleotidelor purinice:
448. Activitate biologică posedă:
449. Adenilatciclaza:
450. Adrenocorticotropina (ACTH, corticotropina):
451. Afirmațiile corecte referitor la hormonii adenohipofizari:
452. Alegeți hormonii adenohipofizari:
453. Alegeți hormonii hipofizari glicoproteici:
454. Alejați hormonii sexuali:
455. Angiotensina II:
456. Boala Addison - cauze și manifestări:
457. Calcitonina:
458. Calmodulină:

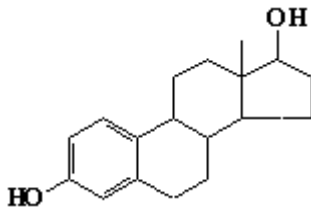


459. Catecolaminele sunt:
460. Clasificarea structurală a hormonilor:
461. Cofeina inhibă:
462. Complexul Ca⁺⁺ -calmodulină regleză:
463. Compusul chimic prezentat la nivelul rinichilor favorizează:



464. Compusul chimic prezentat regleză:

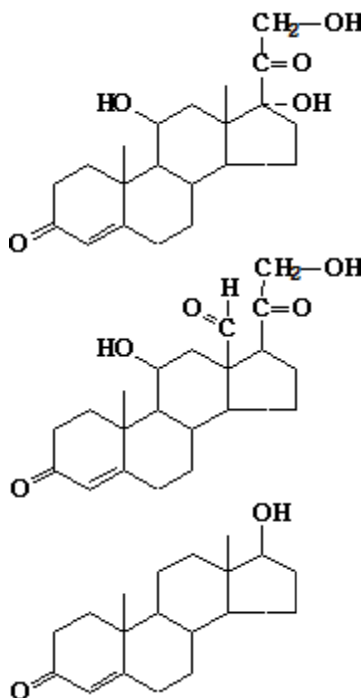


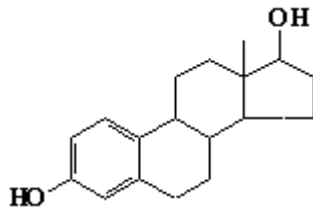


465. Corticosteroizii se utilizează:
466. Diabetul zaharat se caracterizează prin:
467. Efectele insulinei asupra metabolismului lipidic:
468. Efectele insulinei asupra metabolismului proteic:
469. Efectele metabolice ale T₃ și T₄:
470. Feocromocitomul:
471. Fosfodiesteraza:
472. Fosfolipaza „C” :
473. Fosfoprotein fosfatazele catalizează:
474. Glucagonul:
475. Hiperfuncția glandei tiroide se manifestă prin:
476. Hiperparatiroidismul se manifestă prin:
477. Hipofuncția glandei tiroide la maturi (mixedemul) se manifestă prin:
478. Hipoparatiroidismul se caracterizează prin:
479. Homeostasia extracelulară a calciului este asigurată de:
480. Hormonii hipotalamusului:
481. Hormonii sexuali:
482. Hormonii somatomamotropi sunt:
483. Hormonii sunt:
484. Hormonul - derivat al proopiomelanocortinei (POMC) este:
485. Hormonul foliculostimulant (FSH):
486. Hormonul luteinizant (LH):
487. Insulina stimulează:
488. Insulina:
489. Insulina:
490. Iodtironinele:
491. Mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
492. Mecanismul membrano-intracelular de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
493. Mecanismul membrano-intracelular de acțiune a hormonilor mediat de AMPc:
494. Oxitocina:
495. Parathormonul:
496. Parathormonul:
497. Prolactina:
498. Proteina G_s activă:
499. Proteinele G_s:
500. Proteinkinaza A:
501. Receptorii hormonali sunt:



502. Referitor la mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor sunt corecte afirmațiile:
503. Referitor la 1,25 dihidroxi-colecalciferol (calcitriol) sunt corecte afirmațiile:
504. Referitor la biosinteza catecolaminelor sunt corecte afirmațiile:
505. Referitor la biosinteza iotтиронинelor sunt corecte afirmațiile:
506. Referitor la efectele gonadotropinelor sunt corecte afirmațiile:
507. Referitor la hormonii neurohipofizari sunt corecte afirmațiile:
508. Referitor la hormonii sexuali feminini sunt corecte afirmațiile:
509. Referitor la mecanismul de acțiune a glucocorticoizilor sunt corecte afirmațiile:
510. Referitor la mecanismul de acțiune al insulinei sunt corecte afirmațiile:
511. Referitor la mecanismul membranaro-intracelular de acțiune a hormonilor mediat de diacilglicerol (DAG) și inozitoltrifosfat (IP3) sunt corecte afirmațiile:
512. Referitor la mecanismul membrano-intracelular sunt corecte afirmațiile:
513. Referitor la natura chimică a hormonilor sunt corecte afirmațiile:
514. Referitor la receptorii adrenergici sunt corecte afirmațiile:
515. Referitor la reglarea sintezei și secreției aldosteronului sunt corecte afirmațiile:
516. Referitor la reglarea sintezei și secreției iotтиронинelor sunt corecte afirmațiile:
517. Referitor la sinteza hormonilor steroidici sunt corecte afirmațiile:
518. Referitor la vasopresină sunt corecte afirmațiile:
519. Reglarea sintezei și secreției glucocorticoizilor (cortizolului):
520. Secreția de glucagon este:
521. Secreția de insulină este activată de:
522. Selectați afirmațiile corecte referitor la hormonii sexuali masculini:
523. Selectați efectele fiziologice ale compusului chimic prezentat:





524. Selectați efectele metabolice ale calcitoninei:
525. Selectați efectele metabolice ale catecolaminelor:
526. Selectați efectele metabolice ale insulinei:
527. Selectați efectele metabolice ale somatotropinei:
528. Selectați hormonii care se sintetizează în cortexul suprarenal:
529. Selectați liberinele:
530. Selectați mesagerii secunzi ai hormonilor:
531. Sindromul Conn - cauze și manifestări:
532. Sindromul Cushing se caracterizează prin:
533. Sinteza hormonilor pancreatici:
534. Somatostatina:
535. Somatotropina (hormonul de creștere):
536. Statinele sunt:
537. Tireoglobulina:
538. Tireotropina (TSH):
539. Transportul iodatarelor este realizat de:
540. Acidosea metabolică este cauzată de:
541. Acidosea metabolică este prezentă în:
542. Acidosea respiratorie este cauzată de:
543. Acidosea respiratorie este prezentă în:
544. Albuminele plasmatici transportă:
545. Albuminele plasmatici:
546. Albuminele plasmatici:
547. Albuminele plasmatici:
548. Alcalozăa metabolică este cauzată de:
549. Alcalozăa respiratorie este cauzată de:
550. Anemia falciformă (HbS):
551. Azotemia apare în:
552. Calciul plasmatic -selectați afirmațiile corecte:
553. Capacitatea de tamponare a hemoglobinei este determinată de:
554. Capacitatea de tamponare a proteinelor plasmatici este determinată de:
555. Clasificarea funcțională a enzimelor plasmatici
556. Din grupa gama-globulinelor fac parte:
557. Fibrinogenul:
558. Fibrinolizina:
559. Ficatul și metabolismul glucidelor:
560. Ficatul și metabolismul glucidelor:



CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

Pag. 31 / 32

561. Ficatul și metabolismul proteinelor:
562. Fierul:
563. Formele de transport sanguin al dioxidului de carbon (CO₂):
564. Formele patologice ale hemoglobinei sunt:
565. Funcțiile ficatului sunt:
566. Globulinele plasmatice:
567. Heparina:
568. Hiperproteinemia:
569. Hipokaliemie:
570. Hipoproteinemia:
571. Hipoxiile:
572. La coagularea săngelui participă (suplimentar factorilor plasmatici):
573. La coagularea săngelui participă (suplimentar factorilor plasmatici):
574. La coagularea săngelui participă:
575. La menținerea pH-ului fiziological al săngelui participă:
576. Modificările concentrației calciului plasmatic:
577. Oxihemoglobină - selectați afirmația corectă:
578. Polimerizarea și stabilizarea fibrinei (formarea trombului):
579. Proteinele plasmatice:
580. Protrombina:
581. Referitor la compoziția electrolitică a săngelui sunt corecte afirmațiile:
582. Rolul ficatului în metabolismul lipidic (selectați procesele care au loc în ficat):
583. Rolul vitaminei K în coagularea săngelui:
584. Schimbul de O₂ și CO₂ (selectați reacțiile care au loc la nivelul plămânilor):
585. Schimbul de O₂ și CO₂ (selectați reacțiile care au loc la nivelul țesuturilor):
586. Selectați componente organice ale săngelui:
587. Selectați elementele figurate ale săngelui:
588. Selectați enzima indicatorie hepatospecifică:
589. Selectați enzima organospecifică a mușchilor scheletici:
590. Selectați enzimele indicatorii cardiospecifice:
591. Selectați enzimele indicatorii hepatospecifice:
592. Selectați enzimele secretorii ale ficatului:
593. Selectați factorii ce influențează afinitatea hemoglobinei (Hb) față de oxigen (O₂):
594. Selectați factorii ce modifică afinitatea hemoglobinei (Hb) față de oxigen (O₂):
595. Selectați factorii coagulației săngelui care participă atât în calea intrinsecă, cât și în calea extrinsecă:
596. Selectați factorii coagulației săngelui care participă doar în calea extrinsecă:
597. Selectați factorii coagulației săngelui care participă doar în calea intrinsecă:
598. Selectați factorii sistemului fibrinolitic:
599. Selectați factorii trombocitari ai coagulației:
600. Selectați factorul coagulației săngelui care inițiază calea extrinsecă:
601. Selectați factorul plasmatic al coagulației săngelui care inițiază calea intrinsecă:
602. Selectați factorul sistemului fibrinolitic:
603. Selectați funcțiile proteinelor plasmei sanguine:



CATEDRA DE BIOCHIMIE ȘI BIOCHIMIE CLINICĂ

Pag. 32 / 32

- 604. Selectați funcțiile sângeului:
- 605. Selectați sistemele-tampon care funcționează atât în plasmă, cât și în eritrocite:
- 606. Selectați sistemele-tampon care funcționează doar în eritrocite:
- 607. Selectați sistemele-tampon care funcționează doar în plasmă:
- 608. Selectați substanțele anticoagulante:
- 609. Selectați substanțele azotate neproteice:
- 610. Selectați substanțele organice neazotate ale sângeului:
- 611. Transformarea fibrinogenului în fibrină:
- 612. Transformarea plasminogenului în plasmină are loc sub acțiunea:
- 613. Transportul sangvin al oxigenului (O_2):
- 614. Trombina: