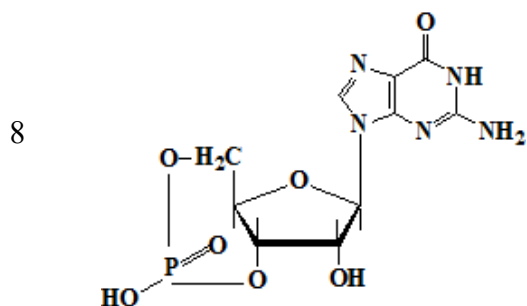
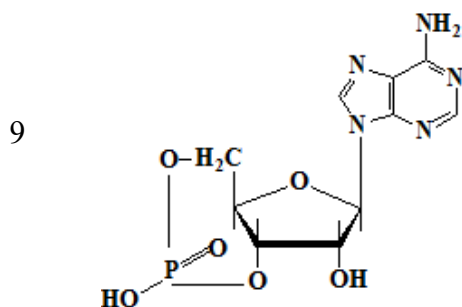


**ENUNȚURILE**  
**pentru evaluarea semestrială la disciplina Biochimie**  
**pentru studenții anului II programul de studii Medicină**

- 1 1.1 Albuminele:
- 2 2.1 DNA-polimerazele (I):
- 3 2.1 DNA-polimerazele (III):
- 4 2.1 Fragmentele Okazaki:
- 5 2.1 Referitor la replicare sunt corecte afirmațiile:
- 6 2.1 Repararea DNA necesită următoarele enzime:
- 7 2.1 Replicarea DNA:  
 2.1 Selectați afirmațiile corecte referitoare la structura chimică:



- 2.1 Selectați afirmațiile corecte referitoare la structura chimică:

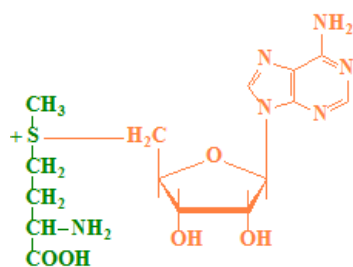


- 10 2.1 Selectați enzimele complexului DNA-replicaza:
- 11 2.1 Selectați enzimele complexului DNA-replicaza:
- 12 2.1 Telomeraza prezintă:
- 13 2.2 Componentele structurale ale RNA-ului sunt:
- 14 2.2 DNA-polimeraza-RNA-dependentă:
- 15 2.2 Histonele:
- 16 2.2 Inducția enzimatică (reglarea lac-operonului):
- 17 2.2 La reglarea expresiei genelor la om participă:
- 18 2.2 Modificările posttranscripționale ale RNAm (processing-ul RNAm) includ:

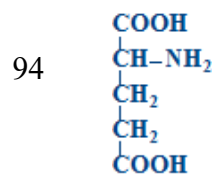
- 19 2.2 Modificările posttranscripționale ale RNAt (processing-ul RNAt) includ:
- 20 2.2 Mutațiile moleculare pot avea loc prin:
- 21 2.2 Mutațiile prin deleție:
- 22 2.2 Mutațiile prin transversie:
- 23 2.2 Referitor la biosinteza RNA-ului sunt corecte afirmațiile:
- 24 2.2 Referitor la RNAm este corectă afirmația:
- 25 2.2 Referitor la transcrierea DNA sunt corecte afirmațiile:
- 26 2.2 Represia enzimatică:
- 27 2.2 RNA - afirmația corectă:
- 28 2.2 RNA polimerazele:
- 29 2.2 RNA-polimeraza RNA-dependentă:
- 30 2.2 RNAr - afirmația corectă:
- 31 2.2 Selectați afirmațiile corecte referitoare la RNAt:
- 32 2.2 Selectați bazele azotate majore din componența ARN:
- 33 2.2 Selectați trăsăturile comune ale biosintezei DNA și RNA:
- 34 2.3 Activarea aminoacizilor:
- 35 2.3 Aminoacil-RNAt-sintetazele:
- 36 2.3 Complexul de inițiere a sintezei proteinelor constă din:
- 37 2.3 Elongarea în biosinteza proteinelor necesită:
- 38 2.3 Etapa de elongare în biosinteza proteinelor se caracterizează prin:
- 39 2.3 În legătură cu codul genetic sunt corecte afirmațiile:
- 40 2.3 În procesul terminării sintezei proteinelor are loc:
- 41 2.3 Inițierea sintezei proteinelor necesită:
- 42 2.3 Modificările posttranslaționale - alegeți afirmația corectă:
- 43 2.3 Modificările posttranslaționale includ:
- 44 2.3 Referitor la codul genetic este corectă afirmația:
- 45 2.3 Structura și funcțiile ribozomilor:
- 46 6. Acidul folic:
- 47 6. Acidul tetrahidrofolic (THF) este donator și acceptor de grupări:
- 48 6. Acidul tetrahidrofolic (THF):
- 49 6. Acidul tetrahidrofolic (THF):
- 50 6. Alaninaminotransferaza (ALT):
- 51 6. Albinismul:

- 52 6. Alcaptonuria:
- 53 6. Amoniacul se obține în următoarele procese:
- 54 6. Amoniacul se obține în următoarele procese:
- 55 6. Aspartataminotransferaza (AST):
- 56 6. Bilirubina indirectă:
- 57 6. Bilirubina indirectă:
- 58 6. Bilirubina serică:
- 59 6. Biosinteza asparaginei (Asn):
- 60 6. Biosinteza dezoxiribonucleotidelor:
- 61 6. Biosinteza glutaminei (Gln):
- 62 6. Biosinteza hemului (a doua reacție):
- 63 6. Biosinteza hemului (prima reacție):
- 64 6. Biosinteza hemului (selectați substanțele necesare):
- 65 6. Biosinteza hemului (transformarea protoporfirinei IX în hem):
- 66 6. Biosinteza nucleotidelor citidilice:
- 67 6. Biosinteza nucleotidelor timidilice:
- 68 6. Bolile ereditare cauzate de defectele enzimelor implicate în metabolismul  
fenilalaninei și al tirozinei:
- 69 6. Căile generale de degradare a aminoacizilor:
- 70 6. Carența proteică:
- 71 6. Catabolismul aminoacizilor:
- 72 6. Catabolismul hemoglobinei (Hb) (transformarea biliverdinei în bilirubină):
- 73 6. Catabolismul hemoglobinei (Hb) (transformarea Hb în biliverdină):
- 74 6. Catabolismul hemoglobinei (Hb):
- 75 6. Catabolismul hemoglobinei (Hb):
- 76 6. Câte legături macroergice sunt utilizate la sinteza a 200 molecule de uree?
- 77 6. Câte molecule de ATP sunt necesare pentru sinteza unei molecule de uree?
- 78 6. Cauzele icterelor:
- 79 6. Cauzele icterelor:
- 80 6. Ciclul gama-glutamilic:
- 81 6. Ciclul ureogenetic (prima reacție):
- 82 6. Compusul chimic prezentat participă la sinteza:
- $$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-NH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$

- 83 6. Compusul chimic prezentat participă la sinteza:
- 84 6. Compusul chimic prezentat participă la:
6. Compusul chimic prezentat:
- 85 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-NH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 86 
$$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{-NH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 87 
$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ | \\ \text{CH-NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 88 
$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ | \\ \text{CH-NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 89 
$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH-NH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 90 
$$\begin{array}{c} \text{COOH} \\ | \\ \text{CH-NH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 91 
$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{CH}_2 \\ | \\ \text{CH-NH}_2 \\ | \\ \text{COOH} \end{array}$$
6. Compusul chimic:
- 92 
$$\begin{array}{c} \text{N} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{CH}_2\text{-CH-COOH} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{NH}_2 \end{array}$$
- 93 6. Compusul chimic:



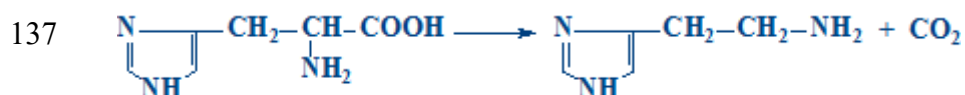
6. Compusul chimic:



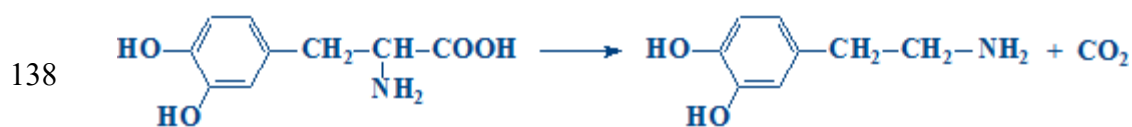
- 95 6. Conexiunea dintre ciclul ureogenetic și ciclul Krebs:
- 96 6. Conexiunea metabolismului glucidic și lipidic:
- 97 6. Conexiunea metabolismului proteic și glucidic:
- 98 6. Conexiunea metabolismului proteic și lipidic:
- 99 6. Conjugarea bilirubinei:
- 100 6. Decarboxilarea aminoacizilor:
- 101 6. Dezaminarea aminoacizilor (DA):
- 102 6. Dezaminarea directă a aminoacizilor:
- 103 6. Dezaminarea indirectă a aminoacizilor (transdezaminarea):
- 104 6. Dezaminarea oxidativă a aminoacizilor (AA):
- 105 6. Digestia nucleoproteinelor:
- 106 6. Eliminarea renală a amoniacului:
- 107 6. Enzimele ciclului ureogenetic:
- 108 6. Enzimele ciclului ureogenetic:
- 109 6. Etapele intestinale ale metabolismului bilirubinei:
- 110 6. Excreția renală a pigmentilor biliari:
- 111 6. Fenilalanina (Phe) și tirozina (Tyr):
- 112 6. Fenilcetonuria:
- 113 6. Glutamat dehidrogenaza:
- 114 6. Glutamatdehidrogenaza face parte din:
- 115 6. Guta:
- 116 6. Hemoglobina (Hb) participă la:
- 117 6. Hemoglobina (Hb):
- 118 6. Hemoproteinele:

- 119 6. Icterul hepatic (modificările pigmentilor biliari):
- 120 6. Icterul hepatic este determinat de:
- 121 6. Icterul neonatal:
- 122 6. Icterul posthepatic (modificările pigmentilor biliari):
- 123 6. Icterul posthepatic este cauzat de:
- 124 6. Icterul prehepatic (hemolitic):
- 125 6. Inozinmonofosfatul (IMP):
- 126 6. La catabolismul aminoacizilor participă enzimele:
- 127 6. La cromoproteine se referă:
- 128 6. Mecanismul reacției de transaminare (TA) a aminoacizilor:
- 129 6. Neutralizarea produselor de putrefacție a aminoacizilor:
- 130 6. NH<sub>3</sub> este utilizat la sinteza:
- 131 6. NH<sub>3</sub> este utilizat:
- 132 6. Porfiriile:
- 133 6. Precursorul catecolaminelor:
- 134 6. Precursorul histaminei:
- 135 6. Produsele finale de dezintoxicare a NH<sub>3</sub>:
- 136 6. Putrefacția aminoacizilor în intestin:

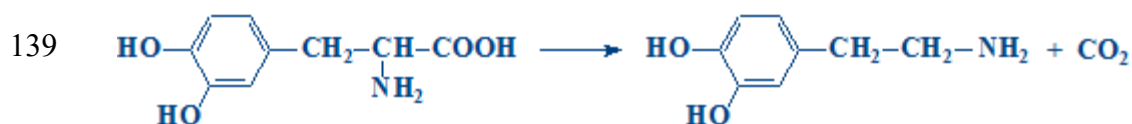
6. Reacția chimică:



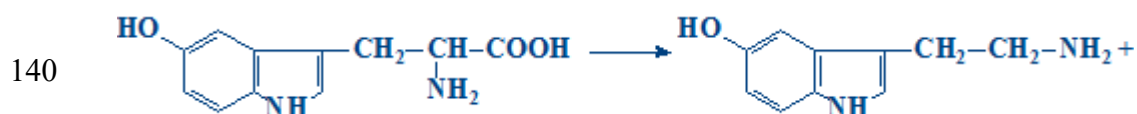
6. Reacția chimică:



6. Reacția chimică:

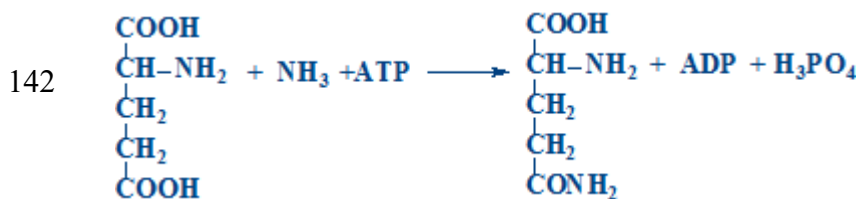


6. Reacția chimică:

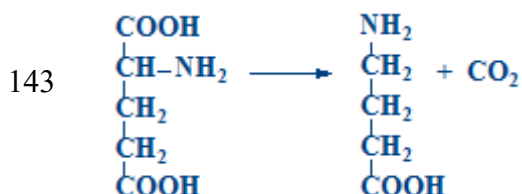


141 6. Reacția chimică:  $R-CH_2-NH_2 + H_2O + O_2 \rightarrow R-CHO + NH_3 + H_2O_2$

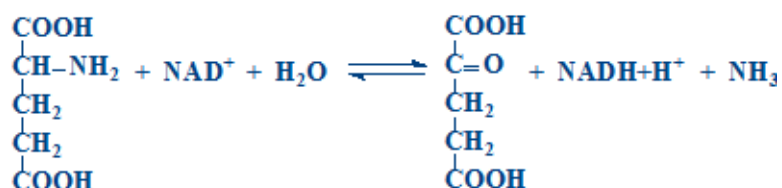
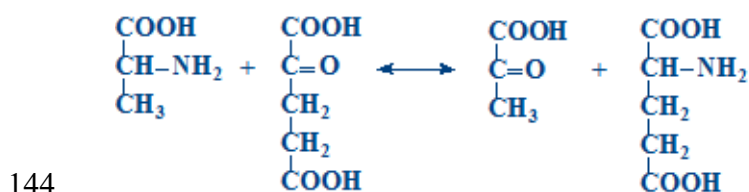
6. Reacția chimică:



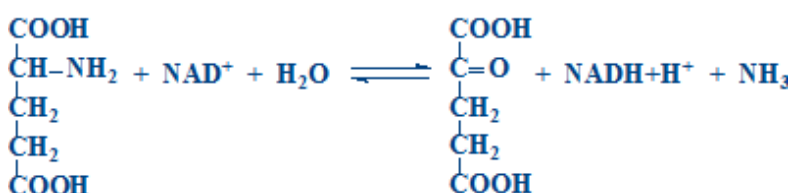
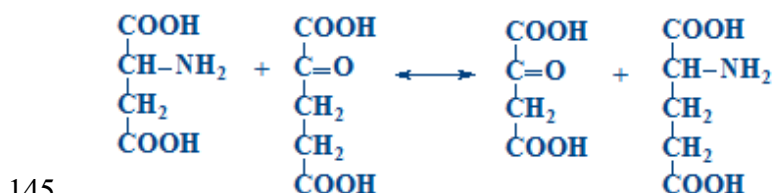
6. Reacția chimică:



6. Referitor la procesul chimic prezentat sunt corecte afirmațiile:



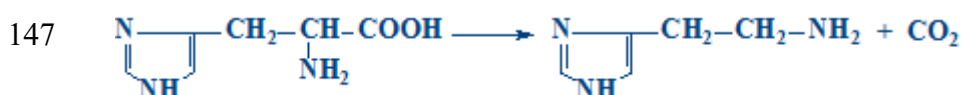
6. Referitor la procesul chimic prezentat sunt corecte afirmațiile:



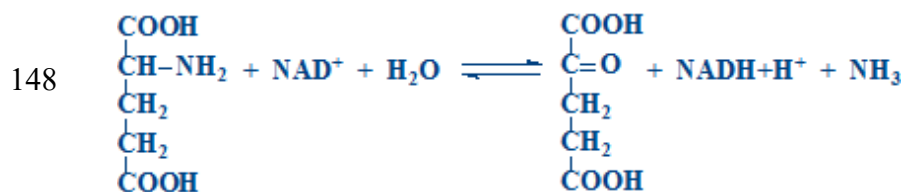
6. Referitor la produsul reacției prezentate sunt corecte afirmațiile:



6. Referitor la produsul reacției prezentate sunt corecte afirmațiile:



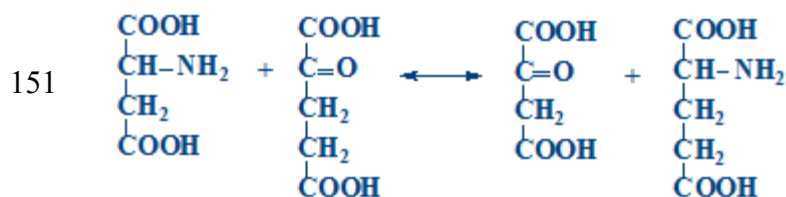
6. Referitor la reacția prezentată sunt corecte afirmațiile:



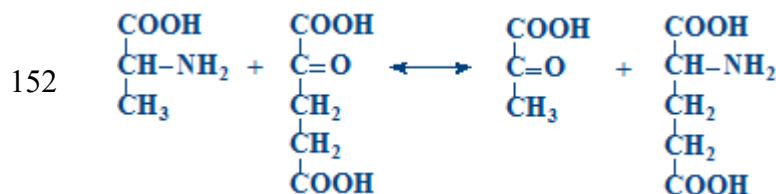
149 6. Reglarea sintezei nucleotidelor purinice:

150 6. Reutilizarea bazelor purinice:

6. Selectați afirmațiile corecte referitor la reacția chimică prezentată:



6. Selectați afirmațiile corecte referitor la reacția chimică prezentată:



153 6. Selectați compușii chimici care participă la sinteza inozin monofosfatului (sinteza nucleotidelor purinice):

154 6. Selectați compușii chimici care participă la sinteza nucleotidelor purinice:

155 6. Selectați manifestările clinice ale gutei:

156 6. Selectați produșii catabolismului timinei:

157 6. Selectați produșii catabolismului uracilului și al citozinei:

158 6. Selectați reacțiile ciclului ornitinic:

159 6. Selectați reacțiile ciclului ornitinic:

160 6. Serotonina se sintetizează din:

161 6. Sinteza AMP-lui din inozinmonofosfat (IMP):

162 6. Sinteza carbamoilfosfatului (prima reacție în sinteza ureei):

163 6. Sinteza fosforibozil-pirofosfatului (PRPP) - prima reacție în sinteza nucleotidelor purinice:

164 6. Sinteza fosforibozilaminei din fosforibozil-pirofosfat (PRPP) - a doua reacție din sinteza nucleotidelor purinice:

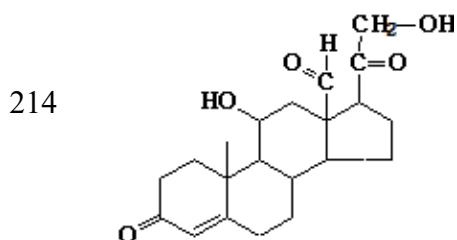
165 6. Sinteza GMP-lui din inozinmonofosfat (IMP):

166 6. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (formarea carbamoilfosfatului):

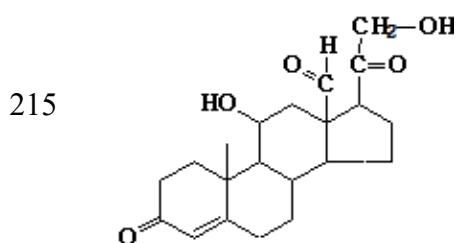


- 167 6. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (formarea carbamoilfosfatului):
- 168 6. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (selectați reacțiile):
- 169 6. Sinteza nucleotidelor pirimidinice (selectați reacțiile):
- 170 6. Sursele atomilor inelului pirimidinic:
- 171 6. Tipurile de dezaminare a aminoacizilor:
- 172 6. Transaminarea aminoacizilor (TA):
- 173 6. Transaminazele aminoacizilor:
- 174 6. Transdezaminarea aspartatului. Selectați reacțiile procesului (1) și enzimele  
(2) ce catalizează aceste reacții:
- 175 6. Transreaminarea aminoacizilor:
- 176 6. Ureogeneza:
- 177 6. Ureogeneza:
- 178 6.1 Absorbția aminoacizilor (AA):
- 179 6.1 Absorbția aminoacizilor (AA):
- 180 6.1 Aminopeptidazele:
- 181 6.1 Bilanțul azotat echilibrat:
- 182 6.1 Bilanțul azotat negativ:
- 183 6.1 Bilanțul azotat pozitiv:
- 184 6.1 Carboxipeptidazele:
- 185 6.1 Chimotripsina:
- 186 6.1 Funcțiile biologice ale proteinelor:
- 187 6.1 Funcțiile biologice ale proteinelor:
- 188 6.1 Pepsina:
- 189 6.1 Produsele finale ale scindării proteinelor simple:
- 190 6.1 Proprietățile pepsinei:
- 191 6.1 Rolul HCl în digestia proteinelor:
- 192 6.1 Rolul HCl în digestia proteinelor:
- 193 6.1 Selectați aminoacizii semidispensabili:
- 194 6.1 Tripsina:
- 195 6.1 Utilizarea aminoacizilor (AA) în țesuturi:
- 196 6.1 Valoarea biologică a proteinelor este determinată de aminoacizii  
indispensabili:

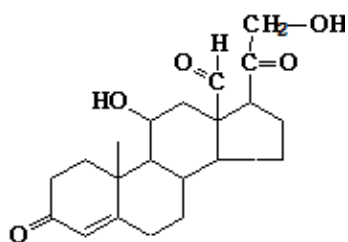
- 197 6.1 Valoarea biologică a proteinelor este determinată de aminoacizii  
indispensabili:
- 198 6. Selectați produsul final al catabolismului nucleotidelor purinice:
- 199 7. Activitate biologică posedă:
- 200 7. Adenilatciclaza:
- 201 7. Adrenocorticotropina (ACTH, corticotropina):
- 202 7. Afirmațiile corecte referitor la hormonii adenohipofizari:
- 203 7. Alegeți hormonii adenohipofizari:
- 204 7. Alegeți hormonii hipofizari glicoproteici:
- 205 7. Alegeți hormonii sexuali:
- 206 7. Angiotensina II:
- 207 7. Boala Addison - cauze și manifestări:
- 208 7. Calcitonina:
- 209 7. Calmodulină:
- 210 7. Catecolaminele sunt:
- 211 7. Clasificarea structurală a hormonilor:
- 212 7. Cofeina inhibă:
- 213 7. Complexul  $\text{Ca}^{++}$  -calmodulină reglează:  
7. Compusul chimic prezentat la nivelul rinichilor favorizează:



7. Compusul chimic prezentat reglează:

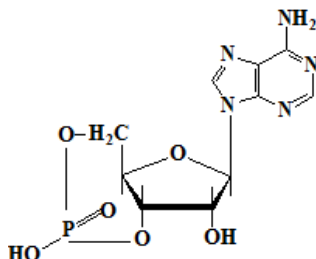


- 216 7. Compusul chimic prezentat:



7. Compusul chimic:

217



218

7. Corticosteroidii se utilizează:

219

7. Diabetul zaharat se caracterizează prin:

220

7. Efectele insulinei asupra metabolismului lipidic:

221

7. Efectele insulinei asupra metabolismului proteic:

222

7. Efectele metabolice ale T3 și T4:

223

7. Efectele metabolice ale T3 și T4:

224

7. Feocromocitomul:

225

7. Fosfodiesteraza:

226

7. Fosfolipaza „C” :

227

7. Fosfoprotein fosfatazele catalizează:

228

7. Glucagonul:

229

7. Glucagonul:

230

7. Glucagonul:

231

7. Hiperfuncția glandei tiroide se manifestă prin:

232

7. Hiperparatiroidismul se manifestă prin:

233

7. Hipofuncția glandei tiroide la maturi (mixedemul) se manifestă prin:

234

7. Hipoparatiroidismul se caracterizează prin:

235

7. Homeostazia extracelulară a calciului este asigurată de:

236

7. Hormonii hipotalamusului:

237

7. Hormonii sexuali:

238

7. Hormonii somatomamotropi sunt:

239

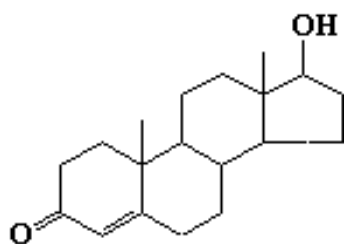
7. Hormonii sunt:

240

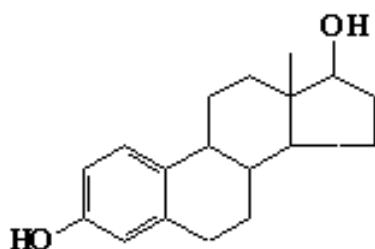
7. Hormonul - derivat al proopiomelanocortinei (POMC) este:

- 241 7. Hormonul foliculostimulant (FSH):
- 242 7. Hormonul luteinizant (LH):
- 243 7. Insulina stimulează:
- 244 7. Insulina:
- 245 7. Insulina:
- 246 7. Iodtironinele:
- 247 7. Mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
- 248 7. Mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
- 249 7. Mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
- 250 7. Mecanismul membrano-intracelular de acțiune a hormonilor este caracteristic pentru:
- 251 7. Mecanismul membrano-intracelular de acțiune a hormonilor mediat de AMPc:
- 252 7. Oxitocina:
- 253 7. Parathormonul:
- 254 7. Parathormonul:
- 255 7. Prolactina:
- 256 7. Proteina Gs activă:
- 257 7. Proteinele Gs:
- 258 7. Proteinkinaza A:
- 259 7. Receptorii hormonali sunt:
- 260 7. Referitor la mecanismul citozolic-nuclear de acțiune a hormonilor sunt corecte afirmațiile:
- 261 7. Referitor la 1,25 dihidroxi-colecalciferol (calcitriol) sunt corecte afirmațiile:
- 262 7. Referitor la biosinteza catecolaminelor sunt corecte afirmațiile:
- 263 7. Referitor la biosinteza iodtironinelor sunt corecte afirmațiile:
- 264 7. Referitor la efectele gonadotropinelor sunt corecte afirmațiile:
- 265 7. Referitor la hormonii neurohipofizari sunt corecte afirmațiile:
- 266 7. Referitor la hormonii sexuali feminini sunt corecte afirmațiile:

- 267 7. Referitor la mecanismul de acțiune a glucocorticoizilor sunt corecte afirmațiile:
- 268 7. Referitor la mecanismul de acțiune al insulinei sunt corecte afirmațiile:
- 269 7. Referitor la mecanismul membranar-intracelular de acțiune a hormonilor mediat de diacilglicerol (DAG) și inozitoltrifosfat (IP3) sunt corecte afirmațiile:
- 270 7. Referitor la mecanismul membrano-intracelular sunt corecte afirmațiile:
- 271 7. Referitor la mecanismul membrano-intracelular sunt corecte afirmațiile:
- 272 7. Referitor la natura chimică a hormonilor sunt corecte afirmațiile:
- 273 7. Referitor la receptorii adrenergici sunt corecte afirmațiile:
- 274 7. Referitor la reglarea sintezei și secreției aldosteronului sunt corecte afirmațiile:
- 275 7. Referitor la reglarea sintezei și secreției iodtironinelor sunt corecte afirmațiile:
- 276 7. Referitor la sinteza hormonilor steroidici sunt corecte afirmațiile:
- 277 7. Referitor la vasopresină sunt corecte afirmațiile:
- 278 7. Reglarea sintezei și secreției glucocorticoizilor (cortizolului):
- 279 7. Secreția de glucagon este:
- 280 7. Secreția de insulină este activată de:
- 281 7. Selectați afirmațiile corecte referitor la hormonii sexuali masculini:
- 282 7. Selectați efectele fiziologice ale compusului chimic prezentat:



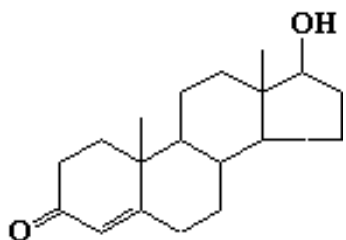
- 283 7. Selectați efectele fiziologice ale compusului chimic prezentat:



- 284 7. Selectați efectele metabolice ale calcitoninei:
- 285 7. Selectați efectele metabolice ale catecolaminelor:

7. Selectați efectele metabolice ale compusului chimic prezentat:

286

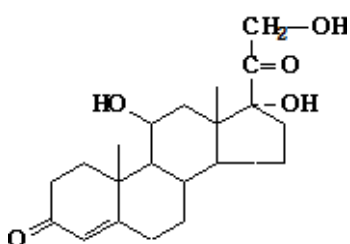


7. Selectați efectele metabolice ale compusului prezentat:

287

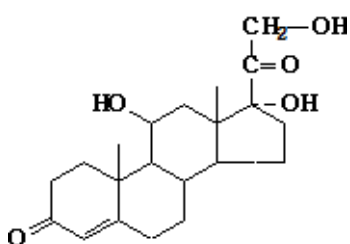
7. Selectați efectele metabolice ale compusului prezentat:

288



7. Selectați efectele metabolice ale compusului prezentat:

289



290 7. Selectați efectele metabolice ale insulinei:

291 7. Selectați efectele metabolice ale somatotropinei:

292 7. Selectați hormonii care se sintetizează în cortexul suprarenal:

293 7. Selectați liberinele:

294 7. Selectați mesagerii secunzi ai hormonilor:

295 7. Sindromul Conn - cauze și manifestări:

296 7. Sindromul Cushing se caracterizează prin:

297 7. Sinteza hormonilor pancreatici:

298 7. Somatostatina:

299 7. Somatotropina (hormonul de creștere):

300 7. Statinele sunt:

301 7. Tireoglobulina:

302 7. Tireotropina (TSH):

303 7. Transportul iodtironinelor este realizat de:

- 304 8. Acidoza metabolică este cauzată de:
- 305 8. Acidoza metabolică este prezentă în:
- 306 8. Acidoza respiratorie este cauzată de:
- 307 8. Acidoza respiratorie este prezentă în:
- 308 8. Albuminele plasmatice transportă:
- 309 8. Albuminele plasmatice:
- 310 8. Albuminele plasmatice:
- 311 8. Albuminele plasmatice:
- 312 8. Alcaloza metabolică este cauzată de:
- 313 8. Alcaloza respiratorie este cauzată de:
- 314 8. Anemia falciformă (HbS):
- 315 8. Azotemia apare în:
- 316 8. Calciul plasmatic -selectați afirmațiile corecte:
- 317 8. Capacitatea de tamponare a hemoglobinei este determinată de:
- 318 8. Capacitatea de tamponare a proteinelor plasmatice este determinată de:
- 319 8. Clasificarea funcțională a enzimelor plasmatice
- 320 8. Din grupa gama-globulinelor fac parte:
- 321 8. Fibrinogenul:
- 322 8. Fibrinolizina:
- 323 8. Ficatul și metabolismul glucidelor:
- 324 8. Ficatul și metabolismul glucidelor:
- 325 8. Ficatul și metabolismul proteinelor:
- 326 8. Fierul:
- 327 8. Formele de transport sangvin al dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>):
- 328 8. Formele patologice ale hemoglobinei sunt:
- 329 8. Funcțiile ficatului sunt:
- 330 8. Globulinele plasmatice:
- 331 8. Heparina:
- 332 8. Hiperproteinemia:
- 333 8. Hipokaliemia:
- 334 8. Hipoproteinemia:
- 335 8. Hipoxiile:
- 336 8. La coagularea sângelui participă (suplimentar factorilor plasmatici):

- 337 8. La coagularea sângelui participă (suplimentar factorilor plasmatici):
- 338 8. La coagularea sângelui participă:
- 339 8. La menținerea pH-ului fiziologic al sângelui participă:
- 340 8. Modificările concentrației calciului plasmatic:
- 341 8. Oxihemoglobina - selectați afirmația corectă:
- 342 8. Polimerizarea și stabilizarea fibrinei (formarea trombului):
- 343 8. Proteinele plasmatic:
- 344 8. Protrombina:
- 345 8. Referitor la componența electrolitică a sângelui sunt corecte afirmațiile:
- 346 8. Rolul ficatului în metabolismul lipidic (selectați procesele care au loc în ficat):
- 347 8. Rolul vitaminei K în coagularea sângelui:
- 348 8. Schimbul de O<sub>2</sub> și CO<sub>2</sub> (selectați reacțiile care au loc la nivelul plămânilor):
- 349 8. Selectați componentele organice ale sângelui:
- 350 8. Selectați componentele organice ale sângelui:
- 351 8. Selectați elementele figurate ale sângelui:
- 352 8. Selectați elementele figurate ale sângelui:
- 353 8. Selectați enzima indicatorie hepatospecifică:
- 354 8. Selectați enzima organospecifică a mușchilor scheletici:
- 355 8. Selectați enzimele indicatorii cardiospecifice:
- 356 8. Selectați enzimele indicatorii hepatospecifice:
- 357 8. Selectați enzimele secretorii ale ficatului:
- 358 8. Selectați factorii ce influențează afinitatea hemoglobinei (Hb) față de oxigen (O<sub>2</sub>):
- 359 8. Selectați factorii ce modifică afinitatea hemoglobinei (Hb) față de oxigen (O<sub>2</sub>):
- 360 8. Selectați factorii coagulării sângelui care participă atât în calea intrinsecă, cât și în calea extrinsecă:
- 361 8. Selectați factorii coagulării sângelui care participă atât în calea intrinsecă, cât și în calea extrinsecă:
- 362 8. Selectați factorii coagulării sângelui care participă atât în calea intrinsecă, cât și în calea extrinsecă:
- 363 8. Selectați factorii coagulării sângelui care participă doar în calea extrinsecă:



- 364 8. Selectați factorii coagulării sângelui care participă doar în calea intrinsecă:
- 365 8. Selectați factorii sistemului fibrinolitic:
- 366 8. Selectați factorii trombocitari ai coagulării:
- 367 8. Selectați factorul coagulării sângelui care inițiază calea extrinsecă:
- 368 8. Selectați factorul plasmatic al coagulării sângelui care inițiază calea intrinsecă:
- 369 8. Selectați factorul sistemului fibrinolitic:
- 370 8. Selectați funcțiile proteinelor plasmei sangvine:
- 371 8. Selectați funcțiile sângelui:
- 372 8. Selectați sistemele-tampon care funcționează atât în plasmă, cât și în eritrocite:
- 373 8. Selectați sistemele-tampon care funcționează doar în eritrocite:
- 374 8. Selectați sistemele-tampon care funcționează doar în plasmă:
- 375 8. Selectați substanțele anticoagulante:
- 376 8. Selectați substanțele anticoagulante:
- 377 8. Selectați substanțele azotate neproteice:
- 378 8. Selectați substanțele azotate neproteice:
- 379 8. Selectați substanțele organice neazotate ale sângelui:
- 380 8. Selectați substanțele organice neazotate ale sângelui:
- 381 8. Transformarea fibrinogenului în fibrină:
- 382 8. Transformarea plasminogenului în plasmină are loc sub acțiunea:
- 383 8. Transportul sangvin al oxigenului (O<sub>2</sub>):
- 384 8. Trombina: