



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ
VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ
Splaiul Independenței Nr. 105, sector 5, 050097, BUCUREȘTI, ROMÂNIA
Tel.: ++ 4021 318 0469; Fax:++ 40 21 318 0498
www.fmvb.ro, e-mail: info@fmvb.ro



DEPARTAMENT: ȘTIINȚE PRECLINICE

DISCIPLINĂ: FIZIOLOGIE

Cadru didactic titular curs: Conf. Dr. Iuliana Codreanu

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

1. *Sistemul digestiv, pag. 271-293*
2. *Homeostazia energetică, pag. 347-370*

Bibliografie

N. Dojană – *Fiziologia animalelor domestice*, București, Printech, 2010.

CHESTIONAR

**100 întrebări cu câte cinci variantele de răspuns corespunzătoare.
(Dintre aceste cinci variante numai una este corectă)**

- 1 Absorbția fosforului are loc în:
 - a – tot tractul digestiv
 - b – stomac
 - c – colon
 - d – jejun
 - e – duoden
- 2 Absorbția fosforului este optimă la raportul Ca/P de:
 - a – 2/3
 - b – 2/4
 - c – 2/1
 - d – 1/2
 - e – 1/1
- 3 La tineret, concentrațiile plasmaticice ale fosforului sunt:
 - a – mai mari decât la adult
 - b – mai mici decât la adult
 - c – egale cu ale adultului
 - d – nu există o corelație bine definită
 - e – sunt valabile toate răspunsurile
- 4 Raportul Ca/P la păsări este cuprins între:
 - a – $\frac{1}{4}$ - 1/1
 - b – 1/1-2/1
 - c – $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$
 - d – 3/1-3,5/1
 - e – 1/3- 1,5/3
- 5 Unul dintre rolurile pe care fosforul NU îl are în organism este :

- a – intră în compoziția oaselor
 - b – intră în compoziția dinților
 - c – contribuie la menținerea echilibrului acido-bazic al sângelui
 - d – contribuie la menținerea echilibrului acido-bazic al urinei
 - e – contribuie la formarea influxului nervos
- În reglarea concentrației fosforului din sânge, hormonul paratiroidian are efect hiperfosfatemiant prin:
- 6 a – reducerea eliminării renale a fosfaților
 - b – modificarea raportului Ca/P
 - c – stimularea absorbției fosfaților
 - d – stimularea eliminării renale a fosfaților
 - e – mobilizarea fosfaților din oase
- 7 Absorbția fierului este stimulată de:
- a – acidul clorhidric
 - b – tripsină
 - c – chimotripsină
 - d – prezența fosfaților
 - e – prezența grăsimilor
- 8 Fierul este utilizat în sinteza a numeroși compuși fiziologici, printre care NU se numără:
- a – riboflavinele
 - b – hemoglobina
 - c – mioglobina
 - d – citocromii
 - e – catalazele
- 9 Excreția fierului se face pe cale:
- a – renală
 - b – respiratorie
 - c – digestivă
 - d – fierul nu se excretă, fiind total recuperat din produșii de catabolism
 - e – pe cale urinară și digestivă deopotrivă
- 10 Fosforul sanguin este:
- a – doar fosfor anorganic
 - b – doar fosfor organic
 - c – fosfor anorganic și fosfor organic
 - d – nu este valabilă nicio variantă
 - e – sunt valabile toate variantele de răspuns
- 11 Acidul clorhidric din sucii gastric este produs de:
- a – celule principale ale glandelor gastrice
 - b – celule parietale ale glandelor gastrice
 - c – celule intermediare ale glandelor gastrice
 - d – celule mucoase ale glandelor gastrice
 - e – celule generatoare ale glandelor gastrice
- 12 Cei doi ioni ai HCl sunt produși de:
- a – aceeași celulă
 - b – celule diferite
 - c – o celulă oxintică și o celulă parietală

- d – două celule oxintice
 e – toate tipurile de celule din structura glandelor gastrice
- 13 În sinteza de HCl de către glandele gastrice, ionii de hidrogen din structura HCl provin din:
 a – disocierea acidului lactic
 b – disocierea apei
 c – disocierea intracelulară a CO₂
 d – disocierea intracelulară a acidului carbonic
 e – disocierea intracelulară a fosfaților anorganici
- 14 Acidul carbonic este sintetizat în celulele parietale ale glandelor gastrice sub controlul:
 a – xantinoxidazei
 b – anhidrazei carbonice
 c – izomerazelor
 d – emzimelor glicolitice
 e – pepsinei
- 15 Așa numita „maree alcalină” a sângelui apare:
 a – în perioadele de înfometare prelungită
 b – în perioadele interdigestive
 c – în perioadele de secreție intensă de bicarbonat de sodiu
 d – în perioadele de secreție intensă a HCl
 e – nu există noțiunea de maree alcalină, aici fiind vorba de o întrebare capcană
- 16 Acidul clorhidric din sucul gastric are roluri digestive. Printre rolurile sale NU se numără:
 a - transformarea pepsinogenului în pepsină
 b - reducerea Fe³⁺ la Fe²⁺
 c- activarea tripsinogenului la tripsină
 d - inhibarea secreției de gastrină
 e - stimularea eliberării de secretină
- 17 Acidul clorhidric din sucul gastric are roluri digestive. Printre rolurile sale NU se numără:
 a – transformarea pepsinogenului în pepsină
 b – reducerea Fe³⁺ la Fe²⁺
 c – activarea chimotripsinogenului la chimotripsină
 d – inhibarea secreției de gastrină
 e – stimularea eliberării de secretină
- 18 Activarea pepsinogenului la pepsină are loc:
 a -în celule gastrice secretoare
 b- în lumenul intestinal
 c - la contactul cu conținutul gastric acid
 d - oriunde în aceste compartimente și structuri precizate mai sus
 e - stomacul nu produce pepsinogen ci pepsină
- 19 Activarea pepsinogenului constă în :
 a – legarea pepsinogenului de protoni (H⁺)
 b – adăugarea unui rest peptidic la molecula de pepsinogen
 c – clivajul moleculei de pepsinogen la pepsina activă și înlăturarea unui rest peptidic inhibitor
 d – înlăturarea din molecula pepsinogenului a unui radical anorganic inhibitor
 e – nicio variantă valabilă
- 20 Sub denumirea generală de zimogeni sunt cunoscute:

- a – enzimele digestive în general
 - b – proenzimele digestive activate în lumenul tractului digestiv
 - c – enzimele sucului gastric
 - d – enzimele sucului intestinal
 - e – enzimele digestive eliberate în formă activă
- 21** Secreția de HCl este stimulată de:
- a – somatostatin
 - b – secretină
 - c – prostaglandine
 - d – acetilcolină
 - e – factorul de creștere epidermic
- 22** Secreția de HCl este stimulată de:
- a – somatostatin
 - b – secretină
 - c – prostaglandine
 - d – gastrină
 - e – factorul de creștere epidermic
- 23** Secreția de HCl este stimulată de:
- a – somatostatin
 - b – secretină
 - c – prostaglandine
 - d – histamină
 - e – factorul de creștere epidermic
- 24** Cantitatea de suc gastric produsă zilnic la cal poate ajunge la:
- a – 30 L
 - b – 1 L
 - c – 0,5 L
 - d – 100 L
 - e – 0,1 L
- 25** Factorul intrinsec, o mucoproteină secretată de celule din glandele fundice, are rol în:
- a – absorbția factorului intrinsec
 - b – absorbția vitaminei B12
 - c – absorbția lipidelor
 - d – absorbția apei
 - e – absorbția fierului
- 26** Coagularea intragastrică a laptelui este produsă de :
- a – pepsină la animale adulte, labferment la sugari
 - b – lipază
 - c – amilază
 - d – tripsină
 - e – chimotripsină
- 27** Specificitatea pepsinei constă în faptul că:
- a – hidrolizează legăturile peptidice ale aminoacizilor aromatici
 - b – hidrolizează legăturile peptidice ale aminoacizilor carboxilici
 - c – hidrolizează legăturile peptidice ale aminoacizilor bazici
 - d – nu are specificitate, hidrolizând toate proteinele

- e – sunt valabile variantele a și b
- 28** pH-ul optim de acțiune al pepsinei este unul:
- a – slab acid (5,5 - 6)
 - b – neutru
 - c – alcalin
 - d – fără importanță
 - e – foarte acid (1,5 – 3)
- 29** Catepsina din sucii gastrici participă la:
- a – digestia proteinelor la animale sugare
 - b – digestia lipidelor la animale sugare
 - c – digestia glucidelor la animale sugare
 - d – activarea tripsinogenului
 - e – sunt valabile toate variantele de mai sus
- 30** Catepsina din sucii gastrici este o:
- a – endopeptidază
 - b – exopeptidază
 - c – lipază
 - d – amilază
 - e – carboxipeptidază
- 31** Principalul hormon care contribuie la reglarea secreției de suc gastric în faza gastrică este
- a – secretina
 - b – colecistochinina
 - c – gastrina
 - d – bombesina
 - e – adrenalina
- 32** Principalul hormon care contribuie la reglarea secreției de suc gastric în faza cefalică este
- a – secretina
 - b - colecistochinina
 - c – gastrina
 - d – bombesina
 - e – adrenalina
- 33** Gastrina este un hormon produs de:
- a – celulele G din mucoasa gastrică
 - b – celulele I din epiteliul duodenal
 - c – celulele oxintice ale glandelor gastrice
 - d – celulele principale ale glandelor gastrice
 - e – epiteliul gastric
- 34** În secrețiile digestive, rolul gastrinei constă în:
- a - stimularea secreției de acid clorhidric
 - b – inhibarea secreției glandelor gastrice
 - c – stimularea secreției pancreatice
 - d – stimularea secreției intestinale
 - e - inhibarea secreției intestinale
- 35** Secreția de gastrină este inhibată de:
- a - pH alcalin
 - b – pH acid

- c - pH neutru
 - d - CCK
 - e - secretină
- 36** Enterokinaza are următorul rol:
- a – catalizează transformarea tripsinogenului în tripsină
 - b – catalizează transformarea pepsinogenului în pepsină
 - c - catalizează transformarea chimotripsinogenului în chimotripsină
 - d – stimulează sinteza de enzime pancreatice
 - e – inhibă sinteza de enzime pancreatice
- 37** Secreția glandelor Brunner are următoarele calități, mai puțin faptul că este:
- a – o secreție bogată în enzime digestive
 - b - o secreție mucoasă
 - c - o secreție lipsită de enzime digestive
 - d - o secreție bogată în bicarbonat
 - e - o secreție cu rol în protejarea epitelului intestinal
- 38** Enterokinaza este produsă de:
- a – ficat
 - b – celulele Brunner
 - c – celulele Lieberkuhn
 - d – glandele gastrice
 - e - pancreas
- 39** Majoritatea enzimelor sucului intestinal ajung în intestin:
- a – ca urmare a eliberării lor din celulele secretoare
 - b – odată cu celulele epiteliale care le conțin
 - c - prin excreție pasivă
 - d – prin mecanism de vis-à-togo
 - e – sunt valabile toate variantele de mai sus
- 40** Prezența maltazei este o caracteristică a:
- a - tuturor secrețiilor digestive
 - b - secreției salivare
 - c - secreției pancreatice
 - d - secreției intestinale
 - e - secreției gastrice
- 41** Aminopeptidazele au ca substrat specific:
- a – lipide
 - b - amidon
 - c - glicogen
 - d - proteine în general
 - e - peptide
- 42** Carboxipeptidazele au ca substrat specific:
- a – lipide
 - b - amidon
 - c - glicogen
 - d - proteine în general
 - e - peptide
- 43** În stimularea secreției de suc intestinal un rol revine:

- a – adrenalinei
 - b – noradrenalinei
 - c – atropinei
 - d - secretinei
 - e - serotonininei
- 44** Majoritatea enzimelor intestinale își exercită acțiunea în cadrul:
- a – exodigestiei
 - b – digestiei luminale
 - c – digestiei membranare
 - d - digestiei intraluminale
 - e – nu există o precizare anume
- 45** La speciile cu veziculă biliară de capacitate mică, aceasta are doar rol de:
- a – absorbția apei din fluidul biliar
 - b – pasajul bilei
 - c – organ reglator al presiunii de evacuare
 - d – sinteza de bicarbonat
 - e – excreția produșilor de catabolism ai hemului
- 46** În perioada de absorbție digestivă, procesele metabolice din ficat și țesuturile periferice sunt direcționate predominant spre:
- a – ficatul acționează în sens anabolic, iar țesuturile periferice sunt direcționate spre consum
 - b – catabolizarea substanțelor nutritive provenite din aport
 - c – în această perioadă, ficatul și țesuturile periferice sunt supraaglomerate și au o activitate metabolică suprasolicitată, fără o direcționare anume
 - d – eliberarea spre țesuturi a excesului de substanțe nutritive absorbit pentru asigurarea cerințelor energetice
 - e – depozitarea substanțelor nutritive provenite din aport
- 47** În perioada de absorbție digestivă, ficatul:
- a – reține trigliceridele și le transformă în glucoză și glicogen care se depozitează în ficat
 - b – reține surplusul de glucoză sanguină și îl transformă în glicogen și trigliceride
 - c – eliberează glucoza deoarece acesta este necesară țesuturilor periferice iar preluarea ei de către ficat nu este controlată de insulină
 - d – reține trigliceridele care sunt depozitate în ficat determinând „infiltrația grasă a ficatului”
 - e – nicio variantă nu este valabilă
- 48** Ciclul lui Krebs se desfășoară:
- a – în majoritatea țesuturilor, cu excepția creierului, care se poate hrăni și cu corpi cetonici în caz de absență parțială sau totală a glucozei
 - b – în țesuturile periferice, inclusiv sânge
 - c – doar ficat
 - d – în majoritatea celulelor, cu excepția eritrocitelor
 - e – toate variantele sunt valabile
- 49** Lipoproteinele cu densitate mică sunt o formă de transport a:
- a – acizilor grași sintetizați și esterificați în ficat
 - b – lipidelor din hrană absorbite, ajunse în limfă, apoi în sânge
 - c – lipidelor mobilizate din țesutul adipos
 - d – proteinelor absorbite ca atare, ca în cazul nou-născutului
 - e – toate variantele sunt valabile
- 50** Chilomicronii și lipoproteinele cu densitate mică din sânge eliberează acizii grași în țesuturile periferice, procesul fiind controlat de către

- a – tiroxină
 - b – adrenalină
 - c – insulină
 - d – glucagon
 - e – cortizol
- 51** Cantitatea totală de glicogen care poate fi stocată în ficat este limitată la:
- a – maxim 5% din greutatea ficatului
 - b – maxim 20% din greutatea ficatului
 - c – maxim 2% din greutatea ficatului
 - d – ficatul nu stochează glicogen, el având rol metabolic de sinteză a diferitelor substanțe energetice
 - e – maxim 10% din greutatea ficatului
- Ficatul nu poate prelua și stoca sub formă de glicogen întreaga cantitate de glucoză absorbită. De aceea organismul posedă și alte mecanisme de preluare a excesului de glucoză. Un astfel de mecanism este:
- 52**
- a – sinteza de acizi grași
 - b – sinteza de vitamine cu structură pe bază de glucoză
 - c – sinteza de proteine
 - d – sinteza de acizi nucleici, aceștia având în structura lor și glucide
 - e – excesul de glucoză este eliminat prin urină, ceea ce este cunoscut sub numele de glucozurie
- 53** În grupul aminoacizilor de transport sunt incluși:
- a – leucina, izoleucina și valina
 - b – acidul glutamic, acidul aspartic și alanina
 - c – arginina, histidina, lizina
 - d – cisteina, glicina, prolina
 - e – niciun răspuns nu este valabil
- Din cantitatea totală de aminoacizi absorbiți, ajunși din circulația portală în ficat, trec în circulația sistemică circa:
- 54**
- a – 23%
 - b – 10%
 - c – zero, ficatul reținând întreaga cantitate de aminoacizi ajunși la acest nivel, pentru sinteza de proteine plasmatic (albumine)
 - d – procente larg variabile funcție de starea fiziologică
 - e – 45%
- Proteinele serice îndeplinesc numeroase funcții. Una din funcțiile care NU este îndeplinită de aceste proteine este
- 55**
- a – transportul acizilor grași
 - b – constituie sursă de aminoacizi pentru sinteze proteice extrahepatice
 - c – rol de creare a presiunii oncotice a plasmei
 - d – vehicul de transport pt. diferiți hormoni
 - e – vehicul de transport pt. diferite vitamine
- 56** Dezaminarea aminoacizilor pentru producerea de glucoză este economică la:
- a – rumegătoare
 - b – carnivore
 - c – omnivore
 - d – păsări granivore
 - e – sunt valabile variantele a și b
- La rumegătoare, pe lângă aminoacizii glucoformatori, o parte însemnată din necesarul de glucoză este asigurat prin:
- 57**

- a – conversia beta-hidroxiutaratului
 b – conversia acetatului
 c – conversia propionatului
 d – sunt valabile variantele a, b și c
 e – nu există surse suplimentare pentru completarea necesarului de glucoză, nici la rumegătoare, nici la alte specii
- 58 Hormonul cheie cu rol în amorsarea mecanismelor de conversie a aminoacizilor proveniți din absorbția digestivă, în glucoză este:
 a – hidroclortizonul
 b – tiroxina
 c – cortizolul, ca hormon ce se eliberează în situații de stres, ce necesită cantități sporite de glucoză
 d – insulina, deoarece este hormon hipoglicemiant
 e – glucagonul
 În cazul unei ingeste echilibrate în glucide și proteine, creșterea aminoacidemiei stimulează atât secreția de insulină cât și secreția de glucagon. Secreția intensă de glucagon are următorul rol:
- 59 a – scăderea aminoacidemiei
 b – contracarează efectele unei hiperinsulinemii postprandiale prin amorsarea mecanismelor gluconeogenice
 c – contribuie la menținerea glicemiei prin inhibarea preluării periferice a glucozei
 d – reglarea concentrației lipidelor serice prin efect lipolitic
 e – nicio variantă nu e valabilă
- 60 Unul din dezavantajele depozitării energiei sub formă de lipide îl constituie faptul că:
 a – țesutul adipos conține puțină apă
 b – grăsimile, fiind insolubile în apă, necesită forme speciale de transport sanguin
 c – acizii grași sunt convertiți la glucoză, scăzând disponibilul în caz de solicitări energetice intense
 d – lipidele sunt substanțe puternic reduse, ceea ce le scade calitatea energetică
 e – nicio variantă valabilă
- 61 Dintre aminoacizii absorbiți ajunși la ficat, se rețin aproape în totalitate de ficat:
 a – aminoacizii esențiali
 b – alanina
 c – aminoacizii cu catenă ramificată
 d – arginina
 e – cisteina
- 62 Lipoproteinlipaza, enzima care este răspunzătoare de transferul lipidelor plasmatice în țesuturi, este activată de:
 a – insulină
 b – glucagon
 c – tiroxină
 d – produși intermediari de degradare lipidică
 e – enzima CPT I
- 63 În ficat, glucagonul:
 a – stimulează glicoliza
 b – stimulează glicogenoliza
 c – inhibă glicogenoliza
 d – inhibă gluconeogeneza
 e – stimulează glicogenogeneza
- 64 Mobilizarea de aminoacizi din mușchi este stimulată în mare grad de:

- a – hormonii sexuali catabolizantți proteici
 b – tiroxină, eliberată în condiții de solicitare energetică
 c – insulină
 d – absența cortizolului și prezența insulinei
 e – absența insulinei și prezența cortizolului
- 65 Dezaminarea aminoacizilor cu catenă ramificată în mușchi implică existența unei substanțe care să preia gruparea amino pentru a o elimina. Această substanță este:
 a – alanina
 b – piruvatul
 c – acetatul
 d – propionatul
 e – nu e necesară eliminarea grupării amino deoarece este reutilizată în diferite sinteze
- 66 În procesul de eliminare a amoniacului din organism, reconvertirea alaninei la cetoanalogul este relizată în:
 a – splină
 b – pulmonii
 c – rinichi
 d – mușchi
 e – ficat
- 67 Dominanta metabolică a țesutului adipos în faza postabsorbțivă a digestiei este:
 a – țesutul adipos nu prezintă o dominantă metabolică în această fază, aceasta fiind o întrebare capcană
 b – reținerea lipidelor plasmaticice pentru evitarea slăbirii
 c – mobilizarea acizilor grași
 d – sinteza de lipide
 e – sinteza de novo a acizilor grași
- 68 Acizii grași eliberați din țesutul adipos în sânge, pentru a putea fi transportați:
 a – nu necesită prezența unor molecule vehicul
 b – sunt legați reversibil de gamma-globuline
 c – sunt legați reversibil de albumine
 d – sunt împachetați în lipoproteine cu densitate mică
 e – sunt împachetați în chilomicroni
- Prevenirea reînțoarcerii în țesutul adipos a lipidelor cu densitate mică sintetizate în ficat, în perioada postabsorbțivă, din acizii grași neesterificați, și dirijarea lor preferențială către țesutul muscular este asigurată de:
- 69
 a – lipoproteinlipaza activată de insulină
 b – o lipoproteinlipază insulino-independentă
 c – inhibarea enzimei CPT I, cu rol în controlul pătrunderii acizilor grași în mitocondrie
 d – glucagon
 e – insulină
- 70 În perioadele lungi de subnutriție sau în inaniția completă, organismul utilizează pentru producerea de energie cu precădere:
 a – acizi grași liberi
 b – acizii grași și corpii cetonici
 c – beta-oxidarea acizilor grași
 d – eliberarea de glicerol în cantitate mare
 e – sinteza de lipide, pentru susținerea degradărilor energetice caracteristice acestei perioade
- 71 Catabolizarea corpiilor cetonici pentru producerea de energie implică prezența:

- a – fructoză pentru sinteza de nucleoproteine
 b – acetyl-coA
 c – lactoză
 d –NADH și FADH2
 e – riboză și dezoxiriboză
- Enzima cheie cu rol în comutarea catabolismului acizilor grași din ciclul lui Krebs în producerea de corpi cetonici este:
- 72 a – lipoproteinlipaza
 b – coenzima A
 c – acetyl Co A
 d – malonil coenzima A
 e – carnitinpalmitoil transferaza I
- Propionatul este un precursor al glucozei important la rumegetoare. La rumegetoare, propionatul provine din:
- 73 a – sinteza endogenă de novo
 b – absorbția ruminală ca acid gras volatil
 c – catabolismul acizilor grași
 d – catabolismul acidului propionic
 e – catabolismul intermediar al glucozei
- Rumegetoarele își asigură stocul de glucoză și prin protejarea degradării metabolice a acesteia, prin faptul că :
- 74 a – acizii grași sunt sintetizați pornind de la acetat
 b – acizii grași sunt sintetizați pornind de la glucoză
 c – nu produc acizi grași
 d – acizii grași sunt sintetizați pornind de la aminoacizi
 e – sunt valabile variantele a și d
- 75 Rumegetoarele se află permanent într-o potențială stare de carență de:
- a – glucoză
 b – propionat
 c – acetat
 d – proteine
 e – lipide
- Principala cale metabolică luată de acizii grași neesterificați ajunși în ficat în perioade de inaniție prelungită este:
- 76 a – producerea de beta-hidroxibutirat
 b – producerea de propionat
 c – oxidare
 d – esterificare
 e – producerea de corpi cetonici
- În timpul fazei postabsorbitive a digestiei, sursa primară de energie pentru mușchi este reprezentată de:
- 77 a – acizii grași
 b – aminoacizii cu catenă ramificată
 c – aminoacizii glucoformatori
 d – aminoacizii de transport
 e – glucoză
- 78 Amoniacul rezultat din dezaminarea aminoacizilor este eliminat din organism sub formă de:
- a – cetoanalogi

- b – uree
 - c – amoniu ureic
 - d – alanină
 - e – leucină
- 79** Masa musculară reacționează la solicitările energetice prin:
- a – sinteza de glucoză pentru susținerea cerințelor de efort
 - b – sinteza de aminoacizi
 - c – mobilizarea de glucoză
 - d – mobilizarea de lipide
 - e – mobilizarea de aminoacizi
- 80** Necesarul de apă al animalelor de fermă este direct proporțional cu:
- a – starea fiziologică
 - b – gradul de deshidratate
 - c – greutatea
 - d – suprafața corporală
 - e – vârsta, fiind mai mare la vârstele înaintate
- Apa îndeplinește numeroase roluri în organism. Unul dintre rolurile pe care nu le
- 81** îndeplinește este:
- a – solvent pentru substanțe chimice
 - b – mediu de difuziune
 - c – transport de căldură
 - d – lubrifiant
 - e – solvent pentru grăsimile ingerate
- 82** Sinteza majorității corpiilor cetonici în metabolismul lipidelor este realizată în :
- a – rumen
 - b – intestin
 - c – ficat
 - d – rinichi
 - e – pulmoni
- Reglarea metabolismului calciului implică controlul mișcării calciului între fluidul extracelular și următoarele structuri corporale:
- 83**
- a – intestin și os
 - b – os, ficat și tract gastrointestinal
 - c – os și rinichi
 - d – os, tract gastrointestinal și rinichi
 - e – tract gastrointestinal
- Creșterea concentrației calciului sanguin cu aproximativ 10% determină creșterea imediată a secreției de:
- 84**
- a – parathormon
 - b – calcitonină
 - c – cortizol
 - d – hormoni androgeni
 - e – hormoni estrogeni
- 85** Hormonul care stimulează activitatea osteoclastelor și reabsorbția renală a calciului este:
- a – parathormonul
 - b – calcitonina
 - c – insulina

- d – glucagonul
e – estrogenii
- 86** Faza intestinală de reglare a secreției de suc gastric se declanșează la:
a- pătrunderea ingestei în stomac
b - pătrunderea ingestei în duoden
c - ingestia de furaje
d - imediat după prehensiunea, masticăția și deglutiția furajelor ingerate
e - în fază cefalică
Enterogastrona este un hormon cu rol în reglarea secreției de suc gastric. Rolul său este
- 87** unul:
a – stimulator al secreției de suc gastric
b – stimulator al secreției de secretină, care stimulează la rândul ei și secreția de suc gastric
c - enterogastrona nu are rol în acest sens
d - inhibitor al secreției de suc gastric
e – sunt valabile variantele a și b
- 88** Rolul inhibitor al secreției asupra secreției de suc gastric se exercită prin:
a - acționează direct asupra celulelor principale secretoare de suc gastric
b - acționează asupra celulelor G secretoare de gastrină
c - acționează asupra celulelor oxintice inhibând direct secreția de suc gastric în ansamblu
d - sunt valabile variantele a și b
e - secretina nu este un hormon cu rol în reglarea secreției de suc gastric
- 89** Unul din hormonii alăturați nu are efecte inhibitoare asupra secreției de suc gastric:
a - secretina
b - colecistokinina
c- somatostatinul
d- enteroglucagonul
e - gastrina
- 90** În legătură cu reglarea secreției de suc gastric, injecția de atropină la câine provoacă:
a – stimularea secreției de suc gastric
b – nu are nici un efect
c - inhibarea secreției de suc gastric
d – stimularea parasimpaticului și în consecință stimularea secreției de suc gastric, parasimpaticul fiind cunoscut pentru astfel de efect
e – stimularea sistemului vegetativ simpatic și, în consecință inhibarea inductivă a parasimpaticului, cu stimularea secreției de suc gastric
- 91** Secreția de bicarbonat de sodiu a sucului pancreatic este realizată de:
a - celulele centroacinare, situate la joncțiunea acinului cu canalul colector
b - celulele care delimitează lumenul canalelor colectoare
c - celulele acinilor secretori de suc pancreatic
d - celulele Langerhans
e - sunt valabile variantele a și b
Enzima care stimulează sinteza de acid carbonic necesar pentru producerea de bicarbonat de sodiu pancreatic este:
- 92**
a – pepsina
b – tripsina
c – chimotripsina
d – anhidraza carbonică

- e – anhidraza bicarbonică
 Sucul pancreatic conține numeroase proteaze. Una dintre proteazele pe care nu le conține
- 93** este:
- a – tripsină
 - b - chimotripsină
 - c – carboxipeptidază
 - d - colagenază
 - e - pepsina
- 94** Noțiunea de zimogen este sinonimă cu cea de:
- a – proenzimă
 - b – enzimă activă, inactivată în lumenul digestiv
 - c – lipază
 - d – enzimă glicolitică
 - e – sunt valabile variantele a și b
- 95** Activarea tripsinogenului din suc pancreatic este realizată de :
- a – tripsină
 - b – autocatalitic
 - c – enterokinază
 - d- sunt valabile variantele a, b și c
 - e - nu este valabilă nici o variantă
- 96** Activarea chimotripsinogenului constă în:
- a – crearea unui pH ușor alcalin, optim pentru activare
 - b – înlăturarea unor fragmente peptidice din structura moleculei sale
 - c – asigurarea substratului specific este suficientă pentru activare
 - d – chimotripsinogenul este o enzimă activă, nu necesită activare
 - e – sunt valabile variantele a și b.
- 97** Coagularea intra-intestinală a laptelui este realizată de:
- a – pepsină
 - b – tripsină
 - c – chimotripsină
 - d- nicio enzimă în intestin, coagularea laptelui se realizează în stomac
 - e – sunt valabile variantele b și c
- 98** Reglarea secreției de bilă se face printr-un mecanism:
- a – feed back pozitiv
 - b – feed back negativ
 - c – feed forward
 - d – push-pull
 - e – nicio variantă, secreția de bilă este continuă
- 99** Hormonul cu principalul rol coleretic este:
- a – gastrina
 - b – colecistokinina
 - c – secretina
 - d – motilinul
 - e – peptidul gastric inhibitor
- 100** Secreția de colecistokinină încetează :
- a – la pătrunderea în duoden a chimului gastric

- b – odată cu alcalinizarea chilului intestinal
- c – la încheierea digestiei grăsimilor din lumenul intestinal
- d – în momentul demarării digestiei grăsimilor
- e – condiționat de scăderea pH-ului duodenal sub valoarea 3