





















SIMULAREA CONCURSULUI DE
ADMITERE

7 MARTIE 2020

ASISTENȚĂ MEDICALĂ

Biologie

Varianta D

	a	b	c	d	e	
						
	a	b	c	d	e	
	1					CORECT
	2					GREȘIT
	3					GREȘIT
	4					GREȘIT
	5					GREȘIT
	6					GREȘIT
	7					GREȘIT
	8					GREȘIT

	<p>Țesutul conjunctiv moale reticulat se găsește la nivelul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. tunicii medii a venelor B. ganglionilor limfatici C. cartilajelor costale D. diafizelor oaselor lungi E. cartilajelor laringeale
	<p>Care este afirmația FALSĂ:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. presiunea intravezicală crește la 5-10 cm apă când în vezică s-au adunat 30-50 ml urină B. pierderea funcției renale este ireversibilă în insuficiența renală cronică C. filtratul glomerular este o plasmă deproteinizată D. nefrocitele au la polul apical numeroși microvili care cresc considerabil suprafața activă E. fosforul nu se găsește în urina finală deoarece cantitatea filtrată este aceeași cu cea secretată
	<p>În cursul fosforilării oxidative se produc:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 2 molecule ATP B. 10 molecule ATP C. 33 molecule ATP D. 22 molecule ATP E. 34 molecule ATP
	<p>Despre nucleul celulei se poate afirma că:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. are dimensiuni constante, fiind în raport de 1/2 cu citoplasma B. prezintă o membrană nucleară dublă cu structură bilaminată C. în structura sa se găsește și carioplasma situată deasupra membranei nucleare D. controlează metabolismul celular E. poziția lui în celulă este exclusiv centrală
	<p>Insulina:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. nu permite transformarea glucozei în glicogen B. favorizează transformarea glucozei în trigliceride C. crește glicemia D. crește ieșirea glucozei din celulă E. scade intrarea în celulă a glucozei
	<p>Inervația porțiunii centrale necontractile a fusului neuromuscular este realizată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. axonii neuronilor din ganglionul spinal B. dendritele neuronilor din ganglionul spinal C. axonii motoneuronilor alfa D. axonii motoneuronilor gama E. axonii neuronilor din ganglionul de pe traiectul nervului trigemen
	<p>Următoarele afirmații sunt corecte cu O EXCEPȚIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. fagocitoza este un mecanism celular caracteristic apărării nespecifice B. circulația pulmonară începe în ventriculul drept prin trunchiul arterei pulmonare C. în prima fază a procesului de coagulare pot interveni unele fosfolipide D. la nivelul sistemului venos profund se fac, de obicei, injecții venoase E. sistola atrială o precede pe cea ventriculară cu 0,10 s

	<p>Următoarele afirmații despre nodulul atrioventricular sunt corecte cu O EXCEPȚIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. imprimă ritmul idio-ventricular B. imprimă ritmul nodal C. poate prelua comanda în condițiile leziunii centrului sinusal D. frecvența descărcărilor la acest nivel este de 40/minut E. funcționează permanent și în paralel cu nodulul sino-atrial
	<p>Numărul mediu de spermatozoizi dintr-un mililitru de spermă este:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 10 milioane B. 50 milioane C. 100 milioane D. 120 milioane E. 150 milioane
	<p>Una dintre următoarele vitamine NU aparține grupului “B”:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. cobalamina B. calciferol C. riboflavina D. piridoxina E. nicotinamida
	<p>Stimularea excesivă a celulei nervoase se întâlnește în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. comă B. meningită C. encefalită D. epilepsie E. hemoragiile cerebrale
	<p>Presiunea alveolară:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Este presiunea din interiorul alveolelor pulmonare 2. Scade sub valoarea presiunii atmosferice în timpul inspirației 3. În timpul unei inspirații normale ea devine $-1\text{cm H}_2\text{O}$ 4. În timpul unei inspirații normale ea devine $+1\text{cm H}_2\text{O}$ <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Alegeți asociația corectă:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. mușchi ciliar - tunica internă a globului ocular B. macula utriculară - accelerația orizontală C. glaucomul-scăderea presiunii intraoculare D. reflexul cornean de clipire - reflex monosinaptic E. avitaminoza A - adaptarea la lumină este compromisă

	<p>Identificați răspunsul CORECT:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. manifestarile clinice ale cistitei sunt identice la ambele sexe B. sindromul nefritic nu poate include insuficiență renală C. cistita poate avea doar cauză virală D. rinichiul artificial presupune folosirea unui circuit in interiorul organismului prin care este pompat sangele E. în insuficiența renală acută recuperarea funcționalității renale este posibilă
	<p>Fasciculus piramidal are originea în:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. aria motorie secundară B. aria premotorie C. aria motorie suplimentară D. în toate cele trei arii corticale menționate anterior E. în nici una din ariile corticale menționate anterior
	<p>Următoarele afirmații caracterizează filtratul glomerular:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. este comparat cu o plasmă foarte bogată în proteine 2. se mai numește urină finală 3. jumătate din filtratul glomerular este reabsorbit în tubii uriniferi 4. este o plasmă care nu conține proteine în cantități semnificative <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Afirmația CORECTĂ privind vascularizația ovarului este:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. artera ovariană este o ramură a arterei uterine B. vena ovariană dreaptă se varsă în vena cava inferioară C. artera uterină se varsă în vena cava superioară D. vena ovariană stângă se varsă în vena cava inferioară E. vascularizația ovarului este asigurată de o singură arteră
	<p>Axonii motoneuronilor alfa realizează placa motorie cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. fibrele extrafusale B. extremitatea contractilă a fibrelor intrafusale C. porțiunea centrală a fibrelor intrafusale D. tendonul mușchiului E. aponevroza musculară
	<p>Mușchii anterolaterali ai toracelui sunt următorii, cu excepția:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. mușchiul piramidal B. marele pectoral C. dințatul mare D. micul pectoral E. mușchiul subclavicular

	<p>Despre nervii olfactivi NU se poate afirma că:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. reprezintă cilii neuronilor din mucoasa olfactivă B. reprezintă axonii protoneuronului căii olfactive C. reprezintă axonii celulelor bipolare din mucoasa olfactivă D. reprezintă axonii chemoreceptorilor din mucoasa ce ocupă partea postero-superioară a foselor nazale E. reprezintă axonii receptorilor olfactivi
	<p>Haustrațiile apar la nivelul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. stomacului B. colonului C. esofagului D. duodenului E. ileonului
	<p>Ventilația alveolară:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Este volumul de aer care ajunge în zona alveolară a tractului respirator în fiecare minut 2. Este volumul de aer care nu participă la schimburile de gaze respiratorii 3. Valoarea sa medie este de 4,5-5 l/minut 4. Valoarea sa medie este de 4,5-5 ml/minut <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Din punct de vedere funcțional respirația prezintă:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Difuziunea O₂ și CO₂ între alveolele pulmonare și sânge 2. Ventilația pulmonară 3. Transportul O₂ și CO₂ prin sânge și lichidele organismului către și de la celule 4. Reglarea ventilației <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Despre proprietățile fundamentale ale miocardului sunt corecte afirmațiile de mai jos cu O EXCEPȚIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. conductibilitatea este proprietatea miocardului de a propaga excitația la toate fibrele sale B. proprietatea inimii de a se autostimula definește automatismul C. cordul este inexcitabil în sistolă și excitabil în diastolă D. contractilitatea miocardică are ca manifestări fundamentale, geneza tensiunii și viteza de scurtare E. doar stimulii cu frecvență mare pot tetaniza inima prin sumarea contracțiilor

	<p>Rinichii:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. controlează concentrația majorității constituenților organismului 2. sunt implicați în menținerea homeostaziei 3. au rol în activarea vitaminei D3 4. sunt așezați de o parte și de alta a coloanei vertebrale, în regiunea toracală <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>În loja posterioară a coapsei se află mușchiul:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. croitor B. cvadriceps C. scurt peronier D. drept medial E. semitendinos
	<p>Alegeți varianta falsă cu privire la efectele glucocorticoizilor:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. determină limfopenie B. hipersecreția determină modificări senzoriale C. scad numărul de eozinofile circulante D. stimulează stabilitatea membranelor lizozomale E. cresc numărul de hematii
	<p>Prin salivă se excretă următoarele substanțe, cu excepția:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. uree B. metale grele C. agenți patogeni D. acizi grași E. creatinină
	<p>Care dintre asociațiile de mai jos este corectă:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. nervul VII - glanda parotidă B. nervul V - mușchii mimicii C. nervul III - fibrele circulare ale mușchiului ciliar D. nervul IX - glanda submandibulară E. nervul X - mușchiul drept extern
	<p>Identificați răspunsul CORECT:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. triiodotironina și tiroxina scad frecvența contracțiilor cardiace 2. hipertensiunea arterială duce la afectare, mai ales renală, cardiacă și oculară 3. prin conținutul său redus în apă, sângele are rol termoreglator 4. în deficitul de cobalamină apare anemia megaloblastică <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă variantele 1, 2, 3 și 4 sunt corecte</p>

	<p>Parathormonul:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. este secretat de panceasul endocrin B. controlează secreția vitaminei D₃ C. determină hipocalcemie și hiperfosfatemie D. scade reabsorbția intestinală de calciu E. stimulează reabsorbția tubulară de fosfați organici
	<p>Presiunea pleurală:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Variaza cu fazele respirației 2. Nu variaza cu fazele respirației 3. În mod normal este mai mică decât presiunea atmosferică 4. În mod normal este mai mare decât presiunea atmosferică <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Spermatogeneza este asigurată de:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. tubii seminiferi B. celulele Leydig C. epididim D. canalul deferent E. veziculele seminale
	<p>Canalul ejaculator rezultă din unirea:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. canalului epididimar cu uretra B. canalelor eferente C. uretrei cu canalul veziculei seminale D. canalului deferent cu uretra E. canalului veziculei seminale cu canalul deferent
	<p>Următoarele enzime fac parte din compoziția sucului pancreatic, cu excepția:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. tripsina B. pepsina C. colesterol-lipaza D. chimotripsina E. fosfolipaza
	<p>Mecanismele implicate în transportul transmembranar care utilizează proteine transportatoare sunt următoarele cu EXCEPȚIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. difuziunea facilitată B. transportul activ primar C. transportul activ secundar D. difuziunea E. transport care necesită cheltuială energetică

	<p>Identificați răspunsul CORECT în ceea ce privește unele componente ale sângelui:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. transportul O₂ și CO₂ este asigurat de către trombocite B. anticorpii sunt proteine plasmatică din clasa gamma-globulinelor C. eritrocitele participă la reacția de apărare a organismului D. leucocitele sunt principalele elemente celulare cu rol în oprirea sângerării E. limfocitele T sunt implicate în imunitatea de tip umoral și nu în cea mediată celular
	<p>Alegeți structurile care delimitează camera anterioară a globului ocular:</p> <p>1-iris, 2- corneea, 3- retina, 4- corp ciliar, 5-coroidea</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 1 și 2 B. 1, 2 și 3 C. 1, 2 și 4 D. 2, 3 și 5 E. 2 și 4
	<p>Alegeți afirmația FALSĂ privind glicogenoliza:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. are loc în ficat B. este stimulată de glucagon și tiroxină C. este o sursă de glucoză pentru celule D. este stimulată de insulină E. crește în inaniție
	<p>Urmatoarele afirmatii despre celulele Leydig sunt corecte cu o EXCEPȚIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. nu produc spermatozoizi B. secretă hormoni androgeni C. sunt situate în interiorul tubilor seminiferi D. secretă testosteron E. sunt situate la nivelul țesutului interstițial ce separă tubii seminiferi
	<p>Secusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. poate fi completă și incompletă B. are o amplitudine care variază proporțional cu intensitatea stimulului aplicat C. apare atunci când se aplică stimuli repetitivi, la intervale mici și regulate D. are o durată de 0,01 secunde E. reprezintă modalitatea de contracție voluntară a mușchilor din organism
	<p>Proteinele totale din plasmă sunt între:</p> <ul style="list-style-type: none"> A. 2.5-3.5 g/l B. 3.5-5 g/l C. 6-8.5 g/dl D. 2.5-3.5 g/dl E. 6-8 g/l

	<p>Valorile medii normale în urina finală, în 24 de ore sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uree = 25 g 2. K^+ = 2-3,9 g 3. HCO_3^- = 0,3 g 4. Mg^{2+} = 150 g <p>A - dacă variantele 1, 2 și 3 sunt corecte B - dacă variantele 1 și 3 sunt corecte C - dacă variantele 2 și 4 sunt corecte D - dacă varianta 4 este corectă E - dacă toate cele 4 variante sunt corecte</p>
	<p>Boala Recklinghausen:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. apare în hipersecreția de corticoizi B. se caracterizează prin hiperpigmentare cutanată C. determină creșterea în grosime a oaselor lungi și a țesuturilor moi D. apare în hipersecreția de aldosteron E. produce tulburări ale metabolismului calciului și fosforului, ducând la demineralizări osoase
	<p>Următorul efect nu aparține hormonului luteinizant:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. stimulează spermatogeneza B. stimulează ovulația C. stimulează secreția corpului galben D. stimulează secreția de progesteron E. reglează secreția de testosteron
	<p>La nivelul mezencefalului se află originea reală a nervului:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. oculomotor B. glosofaringian C. hipoglos D. vag E. facial
	<p>Alegeți varianta corectă:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. celulele oxintice gastrice secretă gastrina B. secretina inhibă secreția de HCl la nivel gastric C. la nivel gastric are loc absorbția de etanol și apă D. pepsina, forma inactivă a pepsinogenului, este o enzimă proteolitică E. factorul intrinsec este o glicoproteină necesară pentru absorbția ileală a vitaminei B₆
	<p>Alegeți varianta falsă:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. catecolaminele produc glicogenoliză și hiperglicemie B. bolnavii cu sindrom Cushing prezintă obezitate, diabet și hipertensiune C. hormonul luteinizant determină, la femeie, creșterea și maturarea foliculului de Graaf D. hormonul antidiuretic reduce secrețiile tuturor glandelor exocrine E. glucagonul stimulează forța de contracție miocardică

	<p>Stimularea parasimpatică nu are efect asupra următoarelor structuri anatomice cu EXCEPȚIA:</p> <ul style="list-style-type: none">A. medulosuprarenaleiB. mușchiului dilatator pupilarC. ficatuluiD. splineiE. pancreasului
	<p>Alegeți varianta corectă cu privire la hormonul somatotrop:</p> <ul style="list-style-type: none">A. hiposecreția produce, la copil, oprirea creșterii somatice și neuropsihiceB. inhibă, împreună cu vasopresina, creșterea organismuluiC. stimulează creșterea mușchilor și a viscerelor, cu excepția ficatuluiD. majoritatea efectelor sale se exercită indirect, prin acțiunea unui sistem de factori de creștere numiți somatomedineE. hipersecreția, după pubertate, produce gigantismul