

Pyetje	Përgjigje 1	Përgjigje 2	Përgjigje 3	Përgjigje 4	Përgjigje 5
<b>Pjesa kërcore e indit lidhor, pllaka nyjore (discus articularis) paraqet:</b>	A) strukturë vezore	B) strukturë unazore	C) strukturë rrethore	D) strukturë trekëndëshe	E) strukturë toptore
<b>Nyja elipsoide (articulatio ellipsoidea) paraqet:</b>	A) nyje pa bosht	B) nuje me një bosht	C) nyje dy boshtore	D) nyje e rrafshhtë	E) nyje më shumë boshtore
<b>Malleolus lateralis i përket:</b>	A) tibia	B) fibula	C) humerus	D) radius	E) scapula
<b>Ashti me formë bizeleje (os pisiforme), është ashti i :</b>	A) radhës së sipërme ose proksimale të dorës	B) radha e poshtme ose distale e dorës	C) manus	D) rradha e parme e eshrave tarzal	E) rradha e pasme e eshrave tarzal
<b>Në art.cubiti realizoi lëvizjet e:</b>	A) fleksion dhe ekstension	B) ekstension dhe supinacion	C) feksion dhe pronacion	D) fleksion, ekstensio, supinacion dhe pronacion	E) abduksion dhe adduksion
<b>Në art.coxae , zbrazëtira në acetabulum-in është e zgjeruar me:</b>	A) lig.capitis femoris	B) lig.iliofemorale	C) labrum acetebulare	D) lig.pubofemorale	E) asnjëra prej përgjigjeve të cekura
<b>Meniscus lateralis et.medialis gjenden në :</b>	A) articulatio coxae	B) articulatio genu	C) articulatio talocruralis	D) articulatio cubiti	E) articulatio humeri
<b>Canalis facialis përfundon në pjesën e poshtme të piramidës me:</b>	A) foramen ovale	B) foramen rotundum	C) foramen stylomastoideum	D) foramen magnum	E) asnjëra prej përgjigjeve të cekura
<b>Përmes foramen spinosum të os sphenoidale kalon:</b>	A) n.mandibularis	B) n.maxillaris	C) n.ophtalmicus	D) a.meningea media	E) a.maxillaris
<b>Rrënjët nga ala minor të os sphenoidale e kufizojnë:</b>	A) canalis caroticus	B) foramen ovale	C) foramen rotundum	D) canalis opticus	E) foramen spinosum
<b>Impressiones digitatae dhe sulci arteriosi nga squama e os temporale gjenden në:</b>	A) facies temporalis	B) facies cerebralis	C) facies inferior	D) facies superior	E) facies anterior
<b>Facies maxillaris e lamina perpendicularis nga os palatinum paraqet :</b>	A) ana mediale	B) ana laterale	C) ana e parme	D) ana e pasme	E) ana e sipërme
<b>Manubrium, corpus dhe processus xyphoideus janë pjesë të:</b>	A) sternum	B) os sacrum	C) os coxae	D) os coccyges	E) costae
<b>Symphysis intervertebralis është nyje në mes :</b>	A) koka dhe qafa	B) koka dhe toraksi	C) vertebrat dhe brinjët	D) ana e sipërme dhe e poshtme e kopsus vertebrae	E) zgjatimet nyjore të vertebrave
<b>Incisura ethmoidalis nga os frontale gjendet në :</b>	A) facies orbitalis	B) facies externa	C) facies interna	D) facies nasalis	E) facies maxillaris
<b>Shala turke (sella turcica) gjendet në :</b>	A) ala minor e ashtit sfenoidal	B) ala major e oss sphenoidale	C) ana e sipërme e trupit të os sphenoidale	D) procesus pterigoideus dhe os sphenoidale	E) ana e parme e os sphenoidale
<b>Tuber maxillae gjendet në :</b>	A) facies anterior	B) facies nasalis	C) facies infratemporalis	D) facies superior	E) facies inferior

<b>Juncturae zygapophysiales është një në mes :</b>	A) processus articulares superiores et inferiores	B) vertebrat dhe brinjët	C) koka dhe toraksi	D) processus transversus superior et inferior	E) korpuset e vertebrave
<b>Margo parietalis nga os frontale paraqet :</b>	A) tehu i prapëm i poshtëm	B) tehu i parëm	C) tehu i pasëm	D) tehu i pasmë i lartë	E) tehu i parëm i poshtëm
<b>Fossa hypophysialis gjendet në:</b>	A) ana e sipërme e trupit të os sphenoidale	B) pjesa bazilare e os occipitale	C) piramida e os temporale	D) labyrinthe e os ethmoidale	E) ana e poshtme e trupit të os sphenoidale
<b>Foramen lacerum gjendet në:</b>	A) processus mastoideus	B) pars tympanica	C) apex partis petrosae	D) pars squamosa	E) facies inferior
<b>Art. capitis costae është një në mes:</b>	A) caput costae me pjesët anësore të trupave të dy vertebrave fqinje	B) caput costae me processus transversus	C) caput costae me sternumin	D) caput costae me processus articulares të vertebrës	E) asnjëra prej përgjigjeve të cekura
<b>Trohanteri i vogël (trochanter minor) gjendet në:</b>	A) extremitas distalis të femurit	B) extremitas distalis të ulna	C) extremitas proximalis e femurit	D) extremitas proximalis të tibia	E) extremitas proximalis të humerus
<b>Grupi i jashtëm i muskujve të nën brylit inerveohet nga :</b>	A) n.medianus	B) n.radialis	C) n.ulnaris	D) n.femoralis	E) n.axillaris
<b>M.flexor digitorum superficialis i takon :</b>	A) shtresa e parë sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të ante brachiumit	B) shtresa e parë sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të brachiumit	C) shtresa e dytë e grupit të dytë të grupit të parëm të antebrachiumit	D) shtresa e tretë e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	E) grupi i jashtëm i muskujve të antebrachiumit
<b>M.peroneus longus i takon :</b>	A) grupi i parëm i muskujve të nën gjurit	B) grupi i pasëm i muskujve të nën gjurit	C) grupi i pasmë i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i jashtëm i muskujve të nën gjurit	E) grupi i parëm i muskujve të brachiumit
<b>Muskujt e grupit të pasëm të nën gjurit, inervohen nga :</b>	A) n.ischiadicus	B) n.tibialis	C) n.femoralis	D) n.peroneus communis	E) n.obturatorius
<b>M.peroneus brevis i takon :</b>	A) grupi parëm i muskujve të nën gjurit	B) grupi i pasëm i muskujve të nën gjurit	C) grupi i pasmë i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i jashtëm i muskujve të nën gjurit	E) grupi i parëm i muskujve të brachiumit
<b>Muskujt e grupit të pasëm të mbi gjurit janë të inervuar nga :</b>	A) n.ischiadicus	B) n.tibialis	C) n.femoralis	D) n.peroneus communis	E) n.ulnaris
<b>M.flexor digitorum profundus i përket:</b>	A) shtresa e parë sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të ante brachiumit	B) shtresa e parë sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të brachiumit	C) shtresa e dytë e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	D) shtresa e tretë e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	E) grupi i parëm i muskujve të mbi gjurit
<b>Nyjet limfatike të sqetullave (nodi lymphatici axillares) me numër janë:</b>	A) prej 10 deri më 18	B) prej 15 deri më 25	C) prej 8 deri më 12	D) prej 15 deri më 30	E) prej 12 deri më 16
<b>Gërshetën nervore të supeve (plexus brachialis) e përbëjnë:</b>	A) degët e parme të nervit të pestë, të gjashtë, të shtatë dhe të tetë të degës së parme të nervit torakal	B) degët e parme të nervit të pestë, të gjashtë, të shtatë dhe të tetë cervical	C) degët e parme të nervit të katër, të pestë, të shtatë dhe të tetë cervical dhe dega e parme e nervit të parë torakal	D) degët e parme të nervit të pestë, të gjashtë, të shtatë dhe të tetë cervical dhe dega e parme e nervit të dytë torakal	E) degët e pasme të nervit të pestë, të gjashtë, të shtatë dhe të tetë cervical dhe dega e pasme e nervit të parë torakal
<b>Trungu i sipërm (truncus superior) nga plexus brachialis krijohet me bashkimin e:</b>	A) degët e parme nga nervi i pestë dhe i gjashtë cervical	B) degët e parëm të nervit të gjashtë dhe të shtatë cervical	C) dega e parme e nervit të shtatë cervical	D) degët e parme të nervit të tetë cervical dhe nervi i parë torakal	E) degët e prame të nervit të pestë dhe të gjashtë cervical

<b>Trungu i mesëm (truncus medius) nga plexus brachialis krijohet nga:</b>	A) degët e parme të nervit të pestë dhe të gjashtë cervical	B) degët e parme të nervit të gjashtë dhe të shtatë cervical	C) dega e parme e nervit të shtatë cervical	D) degët e parme të nervit të tetë cervical dhe nervi i parë torakal	E) degët e pasëm të nervit të pestë dhe të gjashtë cervical
<b>Trungu i poshtëm (truncus inferior) nga plexus brachialis krijohet me bashkimin e:</b>	A) degët e parme të nervit të pestë dhe të gjashtë cervical	B) degët e parme të nervit të gjashtë dhe të shtatë cervical	C) dega e parme e nervit të shtatë cervical	D) degët e parme të nervit të tetë cervical dhe nervi i parë torakal	E) degët e pasëm të nervit të pesë dhe të gjashtë cervical
<b>Nervi muskolor - lëkurorë (n.musculocutaneus) përfundon me:</b>	A) n.cutaneus brachii lateralis	B) n.cutaneus brachii medialis	C) n.cutaneus antibrachii posterior	D) n.cutaneus antibrachii lateralis	E) n.cutaneus antibrachii inferior
<b>Gërshetën nervore llumbale (plexus lumbalis) e krijojnë:</b>	A) nn.lumbales I, II, III, IV	B) nn.lumbales I, II	C) nn.lumbales III, IV	D) nn.lumbales I, II, III	E) nn.lumbales II, III, IV
<b>Nervi i femurit (n.femoralis) krijohet me bashkimin e tre rrënjëve që kanë prejardhjen nga:</b>	A) L1, L2, L3	B) L2, L3, L4	C) L3, L4, L5	D) L1, L4, L5	E) L1, L3, L4
<b>Nervi iliohipogastrik (n.iliohypogastricus) ka prejardhjen nga:</b>	A) dega e parme e nervit të dytë lumbal (L2)	B) dega e parme e nervit të parë lumbal (L1)	C) dega e pasme e nervit të dytë lumbal (L2)	D) dega e parme e nervit të tretë lumbal (L3)	E) dega e parme e nervit të katër lumbal (L4)
<b>Nervi ilioinkuinal (n.ilioinguinalis) ka prejardhjen nga:</b>	A) dega e parme e nervit të dytë lumbal (L2)	B) dega e parme e nervit të parë lumbal (L1)	C) dega e pasme e nervit të dytë lumbal (L2)	D) dega e parme e nervit të tretë lumbal (L3)	E) dega e parme e nervit të katër lumbal (L4)
<b>Nervi genito femoral (n.genitofemoralis) ka prejardhjen nga:</b>	A) dega e parme e nervit të dytë lumbal (L2)	B) dega e parme e nervit të parë lumbal (L1)	C) dega e pasme e nervit të dytë lumbal (L2)	D) dega e parme e nervit të tretë lumbal (L3)	E) dega e parme e nervit të katër lumbal (L4)
<b>Nervi safenik (n.saphenus) paraqet degën më të gjatë senzitive të:</b>	A) n.obturatorius	B) n.ischiadicus	C) n.femoralis	D) n.tibialis	E) n.peroneus communis
<b>Gërshetën nervore sakrale (plexus sacralis) e oformojnë degët e parme të:</b>	A) L4 dhe S1, S2, S3	B) L5 dhe S1, S2, S3	C) L5 dhe S1, S2	D) L3 dhe S2, S3	E) L2 dhe S1, S2, S3
<b>Nervi gjethor (n.suralis) përfundon në pjesën e sipërme të shputës së këmbës sikur :</b>	A) n.cutaneus dorsalis lateralis	B) n.cutaneus dorsalis medialis	C) n.cutaneus dorsalis intermedius	D) n.cutaneus plantaris lateralis	E) n.cutaneus plantaris medialis
<b>Nyjat e thella limfatike inkuinale (nodi lymphatici inquinales profundi) 2-4 në numër janë të ngjitura për :</b>	A) ana e jashtme e v.femoralis	B) ana e brendshme e v.femoralis	C) pjesa e jashtme e v.femoralis	D) pjesa e brendshme e v.Femoris	E) ana e jashtme e v.poplitea
<b>Arteria subclavia vazhdon me:</b>	A) a.brachialis	B) a.ulnaris	C) a.axillaris	D) a.radialis	E) a.tibialis anterior
<b>V. basilica është venë sipërfaqësore e cila derdhet (kalon) në:</b>	A) vv. brachiales	B) vv.ulnares	C) v. subclavia	D) v. axillaris	E) v.femoralis
<b>Arteria ulnaris kalon në:</b>	A) arcus palmaris profundus	B) aa . digitales dorsales	C) arcus palmaris superficialis	D) rete carpi dorsale	E) aa . digitales plantares
<b>Arteria radialis kalon në:</b>	A) arcus palmaris profundus	B) aa . digitales dorsales	C) arcus palmaris superficialis	D) rete carpi dorsale	E) aa . digitales plantares
<b>Vena e vogël safena (v.saphena parva) përfundon në:</b>	A) v.femoralis	B) v.axillaris	C) vv.radiales	D) v.poplitea	E) v.ilica externa

<b>Arteria dorzale e shputës së këmbës (dorsalis pedis) paraqet vazhdimin e:</b>	A) a.tibialis anterior	B) a.tibialis posterior	C) a.poplitea	D) a.femoralis	E) a.plantaris
<b>Muskuli më i madh gluteus (m .gluteus maximus) është i inervuar nga:</b>	A) n.gluteus superior degë e plexus sacralis	B) n.gluteus superior degë e plexus lumbalis	C) n.gluteus inferior degë e plexus sacralis	D) n.gluteus superior degë e plexus brachialis	E) n.gluteus inferior degë e n.femoralis sacralis
<b>Muskuli i mesëm gluteus (m.gluteus medius) është i inervuar nga:</b>	A) n.gluteus superior degë e plexus sacralis	B) n.gluteus superior degë e plexus lumbalis	C) n.gluteus inferior degë e plexus sacralis	D) n.gluteus superior degë e plexus brachialis	E) n.gluteus inferior degë e n.femoralis sacralis
<b>Muskuli dy kokësh i femurit (m.biceps femoris) është i inervuar nga:</b>	A) n.femoralis	B) n.obturatorius	C) n.ischiadicus	D) n.tibialis	E) n.peroneus communis
<b>Muskuli i parëm i tibiisë (m.tibialis anterior) është i inervuar nga:</b>	A) n.femoralis	B) n.obturatorius	C) n.ischiadicus	D) n.tibialis	E) n.peroneus profundus
<b>Muskuli i pasëm i tibiisë (m.tibialis posterior) është i inervuar nga:</b>	A) n.femoralis	B) n.obturatorius	C) n.ischiadicus	D) n.tibialis	E) n.peroneus profundus
<b>Diametri sagjital anatomik i komblikut ( conjugata anatomica ) paraqet :</b>	A) largësinë në mes promontoriumit dhe tehut të sipërm të symphysis pubica dhe është 11-11.5 cm	B) largësinë në mes promontoriumit dhe pjesës më të zgjatur të pjesës së pasme të symphyzës dhe është 10.5-11 cm	C) largësinë në mes majës së os coccygis dhe tehut të poshtëm të simfizës dhe është 9 cm	D) largësia në mes teheve të brendshme të tuber ischiadicum të majtë dhe të djathtë dhe është 11 cm	E) largësia në mes promotoriumit dhe pjesës më të theksuar të anës së pasme të simfizës dhe është 9 – 10 cm
<b>Cilat 3 struktura bashkohen në tuberculum majus të humerus – it :</b>	A) m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. triceps brachii – caput laterale	B) m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. triceps brachii – caput mediale	C) m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. teres major	D) m. supraspinatus, m. infaspinatus, m. teres minor	E) m. supraspinatus, m. infaspinatus
<b>Në nyjen e sipërme kërcyese ( art. talocruralis ) janë të mundshme lëvizjet e :</b>	A) everzioni dhe inverzioni i thembrës	B) fleksioni dorzal dhe ekstensionimi plantar i shputës së këmbës	C) abduksion dhe adduksion të shputës së këmbës	D) cirkumduksion të shputës së këmbës	E) fleksion dhe ekstension të shputës së këmbës
<b>Cilat enë të gjakut NUK marrin pjesë në vaskularizimin e nyjes së kërdhokullit (art. coxae):</b>	A) a.epigastrica inferior	B) a.circumflexa femoris lateralis	C) a.circumflexa femoris medialis	D) a.obturatoria	E) a.femoralis
<b>Nyja e Lisfranc – kut është:</b>	A) nyje në mes radës së parme dhe të pasme të eshtrave tarzale	B) nyja në mes eshtrave tarzal dhe metatarzal	C) nyja në mes eshtrave meta tarzae dhe falangave	D) nyja në mes tallusit dhe kalkaneusit	E) nyja në mes eshtrave të radhës së pasme të eshtrave tarzale
<b>Diametrin e drejtë sagjital ose diametrin e lindjes së komblikut ( conjugate vera s. obstetricia ) e paraqesin:</b>	A) largësia në mes promontoriumit dhe pjesës më të theksuar të pjesës së pasme të simfizës dhe është 9 – 10,5 cm	B) largësia në mes promontoriumit dhe pjesës më të theksuar të pjesës së pasme të simfizës dhe është 10,5 - 11 cm	C) largësia në mes majës së os coccygis dhe tehut të poshtëm të simfizës dhe është 9 cm	D) largësia në mes teheve të brendshme të tuber ischiadicum të majtë dhe të djathtë dhe është 11 cm	E) largësia në mes promotoriumit dhe tehut të sipërm të simfizës dhe është 11-11.5 cm
<b>Në pjesën e prapme të trupit vertebrorë ngjitet :</b>	A) lig. longitudinale anterior	B) lig. longitudinale posterior	C) lig. nochae	D) lig. flavum	E) lig.capitis costae
<b>Përmes pjesës së sipërme të brinjëve të parë kalon:</b>	A) a.et v. suprascapularis	B) a.intercostalis suprema	C) a.intercostalis posterior	D) a.subclavia	E) a.transversa colli

<b>Os. frontale nuk merr pjesë në ndërtimin e :</b>	A) orbita	B) fossa cranii anterior	C) fossa pterygopalatina	D) fossa temporalis	E) pjesa e parme e mbulesës dhe baza e kafkës
<b>Cila strukturë bashkohet përgjatë murit të parëm të canalit vertebralis :</b>	A) lig. longitudoanale anterior	B) lig. longitudoanale posterior	C) lig. flavum	D) m. erector spinae	E) m. splenius capitis
<b>Me cilën sipërfaqe nyjore nyjëzohet fovea articularis superior në massa lateralis të tlas – it :</b>	A) fovea articularis inferior atlantis	B) fovea dentis atlantis	C) condylus occipitalis	D) fovea costalis transversalis	E) fovea costalis superior
<b>Në tehun e sulcus sinus transversus të squamaoccipitalis bashkohet :</b>	A) falx cerebri	B) falx cerebri	C) tentorium cerebri	D) dura mater encephali	E) arachnoidea
<b>Qafa e ashtit të femurit ( collum femoris ) me trupin e ashtit formon këndin kolodiazial i cili është:</b>	A) 120 – 130o	B) 127 - 1300	C) 110 – 120o	D) 130 - 1350	E) 135 – 1400
<b>Pika topografike e Mac – Burney – t i përgjigjet pikës së:</b>	A) Proekcionit të ostium ileocecale në murin e parëm abdominal. Ai gjendet në mesin e vijës orientuese të Monros e cila bashkon kërthizën me spina iliaca anterior superior	B) prerja e tehut lateral të m. rectus abdominis të djathtë me arcus costalis përkatës	C) bashkimi i një të tretës së djathtë të vijës biliare	D) lidhja e umbilikut me fundin e fossa axillaris dextra. Ajo shërben për projektimin e ampulla hepatopancreatica	E) projektimi i ostium appendices verniformis në cekum
<b>Vija topografike e Desjardins – it e bashkon:</b>	A) Proekcionit të ostium ileocecale në murin e parëm abdominal. Ai gjendet në mesin e vijës orientuese të Monros e cila bashkon kërthizën me spina iliaca anterior superior	B) prerja e tehut lateral të m. rectus abdominis të djathtë me arcus costalis përkatës	C) bashkimi i një të tretës së djathtë të vijës biliare	D) umbilicusin me fundin e fossa axillaris dextra. Ajo shërben për përcaktimin e projektimit të ampulla hepatopancreatica	E) projektimi i ostium appendices verniformis në cekum
<b>Cilat 2 lloje të vertebrave çdo herë kanë numër të njëjtë të vertebrave te boshti kurrizor i njeriut:</b>	A) vertebrae cervicales et vertebrae thoracicae	B) vertebrae thoracicae et vertebrae lumbales	C) vertebrae lumbales et vertebrae sacrales	D) vertebrae sacrales et vertebrae coccygeae	E) vertebrae cervicales et vertebrae coccygeae
<b>Te cila vertebër processus spinosus përfundon me një gungu të zgjatur, e cila me lehtësi preket nën lëkurë dhe e cila shërben për numërimin e vertebrave gjatë kontrollimit mjekësorë:</b>	A) vertebra cervicalis prima s. atlas	B) vertebra cervicalis secunda s. axis	C) vertebra cervicalis sexta	D) vertebra cervicalis septima s. vertebra prominens	E) vertebra thoracalis tertia

<b>Canalis incisivus mundëson komunikimin e cavum nasi me :</b>	A) orbita	B) fossa pterygopalatina	C) cavum oris	D) sinus maxillaris	E) sinus frontalis
<b>Fissura orbitalis superior realizon komunikim në mes orbitës dhe :</b>	A) fossa prerygoidea	B) fossa cranii anterior	C) fossa cranii media	D) fossa cranii posterior	E) fossa infratemporalis
<b>Në basis mandibulae, 2-3 cm para angulus mandibulae ekziston një prerje e cekët e thelluar nga:</b>	A) mandibularis, e cila kalon përmes tehut	B) b. maxillaris, e cila kalon mbi tehun	C) mentalis, që kalon përmes tehut	D) facialis, e cila kalon mbi tehun	E) lingualis, ecila kalon mbi tehun
<b>Në nyjën e sipërme të kokës ose në articulatio atlantooccipitalis realizohen këto lëvizje:</b>	A) anteflexio, retroflexio, lateroflexio	B) retroflexio, lateroflexio	C) anteflexio, retroflexio	D) anteflexio, lateroflexio	E) lëvizjen e kokës para dhe prapa
<b>Lakesa cervikale dhe llumbale e shtyllës kurrizore janë me:</b>	A) konkavitete përpara (llordoza)	B) konveksitet përpara (llordoza)	C) konveksitet para (kifoza)	D) koveksitet prapa (skolioza)	E) konkavitete para (skolioza)
<b>Lakesa torakale dhe pelvike e shtyllës kurrizore është me:</b>	A) konkavitete përpara (llordoza)	B) konveksitet përpara (llordoza)	C) e dalur prapa ( kifoza )	D) koveksitet prapa (skolioza)	E) konkavitete para (skolioza)
<b>Lakesa anësore kah e djathta në rrafshin frontal në nivel të vertebrës së 4,5 dhe të 6 quhet :</b>	A) kifoza	B) llordoza	C) сколиоза	D) skolioza dhe kifoza	E) kifoza dhe skolioza
<b>Përmes porus et meatus acusticus kalojnë :</b>	A) n. facialis VII, n. vestibulococlearis, a et vv labyrinthii	B) n. facialis VII, n. intermedius VII bis, n. vestibulococlearis	C) n. facialis VII, n. intermedius VII bis, n. vestibulococlearis, a et vv labyrinthii	D) n. vagus X, n. intermedius VII bis, n. vestibulococlearis, a et vv labyrinthii	E) n. facialis VII, n. vagus X, n. vestibulococlearis, a et vv labyrinthii
<b>Cili prej elementeve të numëruara NUK i takon ashtit frontal :</b>	A) crista galli	B) crista intratemporalis	C) lamina perpendicularis	D) tuber parietale	E) sutura metopica
<b>Callulae ethmoidales posteriores hapen / drenazohen në :</b>	A) meatus nasi superior	B) meatus nasi medius	C) meatus nasi inferior	D) meatus nasopharyngeus	E) fossa lacrimalis
<b>Përmes fissa orbitalis superior në orbitën depërtojnë të gjithë, me PËRJASHTIM TË:</b>	A) n. opticus – II	B) n. oculomotorius – III	C) n. trochleris – IV	D) n. abducens – VI	E) n. facialis
<b>Në fossa scaphoidea të processus pterygoideus bashkëngjitet :</b>	A) m. pterygoideus medialis	B) m. pterygoideus lateralis	C) m. masseter	D) m. tensor veli palatine	E) m. temporalis
<b>Përmes pars venosa të foramen jugulare kalon :</b>	A) v. jugularis externa	B) v. jugularis interna	C) v. carotis externa	D) v. carotis interna	E) v. vertebrais
<b>Në tehun e mprehtë të sipërm të processus zygomaticus ossis temporalis bashkëngjitet :</b>	A) m. masseter	B) m. buccinatoris	C) m. temporalis	D) fascia temporalis	E) m. pterygoideus lateralis

<b>Me cilën strukturë lidhen mes vete laminae arcus vertebrae të 2 vertebrave fqinje:</b>	A) lig. longitudinale anteriorus	B) lig. longitudinale posteriorus	C) lig. flavum	D) m. erector spinae	E) m. coccigeus
<b>Me cilën sipërfaqe nyjore nyjëzohet facies articularis superior të axis – it:</b>	A) fovea articularis inferior atlantis	B) fovea dente atlantis	C) condylus occipitalis	D) fovea costalis transversalis	E) fovea dentis inferior
<b>Cila strukturë i bashkëngjitet pjesëve laterale, nën facies auricularis në lartësinë e foramen sacrale dorzale III dhe IV të os sacrum :</b>	A) m. gemelus superior	B) m. gemelus inferior	C) m. gluteus maximus	D) m. piriformis	E) m. gluteus minimus
<b>Në tehet e sulcus sinus sagitalis superioris të squama occipitalis bashkëngjitet:</b>	A) falx cerebri	B) falx cerebelli	C) tentorium cerebelli	D) dura mater encephali	E) tentorium cerebri
<b>Pjesa qendrore e discus intervertebralis quhet :</b>	A) discus articularis	B) nucleus pulposus	C) anulus fibrosus	D) cartilago fibrosa	E) cartilago costalis
<b>Canalis incisivus mundëson komunikimin e zbrazëtirës nazale me:</b>	A) orbita	B) fossa pterygopalatina	C) cavum oris	D) sinus maxillaries	E) sinus ethmoidales
<b>Ashti i lotit ( os lacrimale ) merr pjesë në ndërtimin e :</b>	A) orbita	B) fossa pterygopalatina	C) cavum oris	D) fossa temporalis	E) fossa infratemporalis
<b>Në pjesën e jashtme të angulus mandibulae bashkëngjitet:</b>	A) platysma	B) m. longus colli	C) m. masseter	D) m. thyrohyoideus	E) m. milochiloideus
<b>Hapja e pasme e zbrazëtirës nazale prezantohet me :</b>	A) choanae	B) hiatus semilunaris	C) aditus ad antrum	D) hiatus maxillaris	E) antrum mastoideum
<b>Në ndërtimin e murit medial të orbitës marrin pjesë :</b>	A) os zygomaticum	B) os ethmoidale	C) concha nasalis inferior	D) vomer	E) concha nasalis superior
<b>Në shtresën sipërfaqësore të muskujve të grupit të parëm të nën bryllit bëjnë pjesë:</b>	A) m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris	B) m. flexor digitorum superficialis	C) m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus	D) m. pronator quadratus	E) m. pronator teres
<b>Në shtresën e dytë të muskujve të grupit të parëm të nën bryllit bëjnë pjesë:</b>	A) m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris	B) m. flexor digitorum superficialis	C) m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus	D) m. pronator quadratus	E) m. pronator teres
<b>Në shtresën e tretë të muskujve të grupit të parëm të nën bryllit bëjnë pjesë:</b>	A) m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris	B) m. flexor digitorum superficialis	C) m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus	D) m. pronator quadratus	E) m. pronator teres

<b>Në shtresën e katër të muskujve të grupit të parëm të nën brylit bëjnë pjesë:</b>	A) m. pronator teres, m. flexor carpi radialis, m. palmaris longus, m. flexor carpi ulnaris	B) m. flexor digitorum superficialis	C) m. flexor digitorum profundus, m. flexor pollicis longus	D) m. pronator quadratus	E) m. pronator teres
<b>Articulationes metatarsophalangeae janë nyje në mes:</b>	A) Falangat e gishtave	B) Fallangat e polekseve	C) Eshtrat metatarzale dhe falangat e gishtave të këmbës	D) Eshtrat metatarzale dhe falangat e gishtave të dorës	E) Eshtrat e rrënjës së dorës
<b>Meniskusi (meniscus) e zmadhon kongruencën e nyjes së:</b>	A) supeve	B) gjurit	C) bryli	D) këmbët	E) shuplaka
<b>Mm.lumbricales i takojnë:</b>	A) grupi i mesëm i grushtit	B) grupa e jashtme e shuplakës	C) ana e brendshme e shputës së këmbës	D) grupi i brendshëm i shuplakës	E) në gishtat e duarve
<b>M. pectineus i takojnë:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i mbi gjurit	C) grupi i brendshëm të muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>M.gracilis i takojnë :</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i mbi gjurit	C) grupi i brendshëm të muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>M. semimembranosus i takojnë:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i pasëm i muskujve të mbi gjurit	C) grupi i brendshëm të muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>Lacuna musculorum dhe lacuna vasorum mads vete janë të ndarë me:</b>	A) arcus iliacus	B) ligamentum Pouparti	C) ligamentum ischiadicum	D) ligament tarsalia	E) arcus iliopectineus
<b>M.ilipsoas kalon përmes:</b>	A) lacuna ossis ilii	B) lacuna ossis ischia	C) lacuna vasorum	D) lacuna musculorum	E) lacuna nervorum
<b>Fossa intercondylaris gjendet në:</b>	A) femur	B) humerus	C) os coxae	D) radius	E) ulna
<b>Dega përfundimtare e a.radialis është:</b>	A) arteria metacarpalis	B) arteria ulnaris	C) arcus palmaris lateralis	D) arcus palmaris profundus	E) arcus palmaris superficialis
<b>Dega përfundimtare e a. ulnaris është:</b>	A) arteria metacarpalis	B) arteria ulnaris	C) arcus palmaris lateralis	D) arcus palmaris profundus	E) arcus palmaris superficialis
<b>Në radhët e pasme të tarsusit janë të vendosura këto eshtra:</b>	A) talus dhe calcaneus	B) fallangat e polekseve	C) os naviculare dhe calcaneus	D) os cuboideum et os calcaneus	E) eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Syndesmosis paraqet:</b>	A) synchronosis	B) syndesmosis	C) junctura fibrosa	D) gomphosis	E) articulation ossea
<b>Gomphosis si nyje paraqet:</b>	A) synchronosis	B) syndesmosis	C) junctura fibrosa	D) pterion	E) articulatio ossea
<b>Nodi lymphatici cubitales janë:</b>	A) nyjet limfatike sipërfaqësore	B) nyjet e thella limfatike	C) enët e jashtme limfatike	D) enët e brendshme limfatike	E) nyjet kubike
<b>Përmes lacuna vasorum kalojnë:</b>	A) arteria humeri	B) arteria et vena femoralis	C) arteria tibialis	D) vena tibialis	E) arteria humeri
<b>Në këmbët, nyjat limfatike janë të grupuara në dy grupe të mëdha limfatike:</b>	A) vasa lymphatica poplitea dhe vasa lymphatica inguinales	B) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici inguinales	C) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici retroauriculares	D) nodi lymphatici axillares dhe nodi lymphatici inguinales	E) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici cubitales
<b>M. tensor fasciae latae i takon:</b>	A) grupi i jashtëm i muskujve të regio glutealis	B) grupi i jashtëm i muskujve të antebrahiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	D) grupi i jashtëm i muskujve të mbi gjurit	E) grupi i brendshëm i muskujve të regio glutealis
<b>M.sartorius i takon anës së parme të mbi gjurit :</b>	A) grupi i jashtëm i muskujve të regio glutealis	B) grupi i jashtëm i muskujve të antebrahiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	D) grupi i parëm i muskujve të mbigjurit	E) grupi i brendshëm i muskujve të regio glutealis
<b>Symphysis pubica është nyje në mes:</b>	A) Ashti i djatht dhe majt pubik	B) falangat e polekseve	C) dy os coxae	D) oss coxae dhe oss coccygis	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës

<b>Çfarë lloji i nyjes është Articulatio humeri?</b>	A) articulatio plana	B) articulatio cylindrica	C) articulatio spherioidea	D) articulatio cubica	E) gomphosis
<b>Articulatio sacroiliaca paraqet nyjen në mes:</b>	A) os coxae dhe femuri	B) oss ischii dhe oss coccygis	C) pjesë të os coxae	D) oss coxae dhe oss coccygis	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës
<b>Musculus brachialis i takon:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i brachiumit
<b>Musculus coracobrachialis i takon:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) muskujt e shuplakës
<b>Musculus biceps brachii i takon:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i brachiumit
<b>Musculus supinator është i inervuar nga:</b>	A) n.accessorius	B) n.radialis	C) n.medianus	D) n.ulnaris	E) n.axillaris
<b>Musculus pronator quadratus i takon:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Nervus medianus i inervon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Nervus musculocutaneus i inervon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus supraspinatus i takon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus infraspinatus i takon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus teres major i takon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus subscapularis i takon:</b>	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Articulatio sacrococcygea është nyje në mes:</b>	A) os coxae dhe femuri	B) oss ischii dhe oss coccygis	C) pjesë të os coxae	D) oss coxae dhe oss coccygis	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës
<b>Symphysis janë lloje të nyjave:</b>	A) junctura synovialis	B) junctura cartilaginea	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
<b>Synchondrosis janë lloje të nyjave:</b>	A) junctura synovialis	B) junctura cartilaginea	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
<b>Ligamenta flava paraqesin:</b>	A) junctura synovialis	B) lidhja mes vertebrave	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
<b>Articulationes sternocostales janë nyja në mes:</b>	A) sternumi dhe brinjët	B) brinjët mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) kërcet dhe brinjët	E) eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Articulationes interchondrales janë nyja në mes:</b>	A) kërcit të brinjëve në mes binjëve VII-VIII	B) brinjët I-VI mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) kërcet dhe brinjët	E) eshtrat e rrënjës së shuplakës

<b>Synchondrosis sternalis superior është nyje në mes:</b>	A) kërcit të brinjëve në mes binjëve VII-VIII	B) brinjët I-VI mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) manubrium sterni cum corpus sterni	E) eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Synchondrosis sternalis inferior është nyje në mes:</b>	A) kërcit të brinjëve në mes binjëve VII-VIII	B) corpus sterni cum processus xyphoideus	C) sternumi dhe klavikula	D) manubrium sterni cum corpus sterni	E) eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Nervus ischiadicus i inervon:</b>	A) muskujt e grupit të bredshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i pasëm i muskujve të mbi gjurit
<b>Nervus axillaris i inervon:</b>	A) muskujt e grupit të bredshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrachiumit	E) grupi i mbrendshëm i muskujve të antebrachiumit
<b>Liggamenta cruciata anterior gjenden në nyjën e:</b>	A) gjurit	B) bryli	C) kërdhokulli	D) supet (omos)	E) falangat
<b>Liggamenta cruciata posterior gjenden në nyjën e:</b>	A) supeve	B) bryli	C) kërdhokulli	D) gjuri	E) shputa e këmbës
<b>Meniscus është pjesë ndihmëse e nyjës së:</b>	A) gjurit	B) bryli	C) kërdhokulli	D) supet (omos)	E) falangat
<b>Labrum glenoidale është pjesë e nyjës:</b>	A) gjurit	B) bryli	C) kërdhokulli	D) supet (omos)	E) falangat
<b>Arteria poplitea ndahet nga:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria iliaca communis
<b>Arteria tibialis anterior ndahet nga:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) arteria popliteal	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria dorsalis pedis paraqet vazhdimësi e:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) arteria tibialis anterior	D) arteria popliteal	E) arteria mesenterica superior
<b>Muskujt e anës dorzale të shputës së këmbës janë:</b>	A) musculus extensor digitorum brevis	B) muskujt e grupit të bredshëm të nën gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të shputës së këmbës	D) musculus flexor digitorum brevis	E) musculus hallucis longus
<b>Articulatio subtalaris është nyje në mes:</b>	A) Falangat e gishtave	B) Falangat e polekseve	C) talus et calcaneus	D) eshtrat metatarzale dhe falangat e gishtave të dorës	E) talus et os cuboideum
<b>Musculus extensor hallucis longus është muskul i cili i takon:</b>	A) grupit të parëm të muskujve të nën gjurit	B) grupi i jashtëm i mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>Shtresa e mesme e murit të artereve quhet :</b>	A) tunica intima	B) tunica interna	C) tunica externa	D) tunica adventitia	E) tunica media
<b>Processus pterygoideus lateralis është pjesë përbërëse e ashtit:</b>	A) os paritale	B) os sphenoidale	C) os ethmoidale	D) os temporale	E) os zygomaticus
<b>Processus alveolaris është vazhdimësi e ashtit:</b>	A) maxilla	B) mandibula	C) os temporale	D) os palatinum	E) os zygomaticum
<b>Ductus nasolacrimalis drenazhohet në:</b>	A) canalis nasolacrimalis	B) meatus nasi superior	C) meatus nasi media	D) meatus nasi inferior	E) nasopharynx
<b>Sutura metopica gjendet në:</b>	A) os parietale	B) os frontale	C) os ethmoidale	D) os temporale	E) os occipital
<b>Cili prej eshtrave të cekur merr pjesë në ndërtimin e bazamentit të gropës së parme të kafkës :</b>	A) os parietale	B) os frontale	C) os palatinum	D) os temporale	E) os occipital
<b>Fascia prevertebralis paraqet fascionin fibroz i cili gjendet në:</b>	A) ana e pasme e pjesës torakale të boshtit kurrizor	B) ana e pasme e qafës para vertebrave	C) ana e parme e qafës	D) ana e parme e toraksit	E) ana e parme llumbale

<b>Canalis incisivus gjendet në:</b>	A) septum fibrosis palatini	B) fossa incisivae e pallatum durum	C) pallatum mole	D) gjuha	E) dhëmbët
<b>Ashti ishhiadik (oss ischii) është pjesë përbërëse e:</b>	A) os temporale	B) oss sacrale	C) os coxae	D) ashti etmoidal	E) oss coccygis
<b>Pars tympanica është pjesë përbërëse e:</b>	A) os temporale	B) oss sphenoidale	C) ashti aurikular	D) oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Përmes foramen ovale të ashtit sfenoidal kalon:</b>	A) n. maxillaris	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) arteria meningea media et r. meningeus	E) n. abducens
<b>Përmes foramen rotundum të ashtit sfenoidal kalon:</b>	A) n. maxillaris	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) n. oculomotorius	E) arteria meningea media et r. meningeus
<b>Përmes foramen spinosum të ashtit sfenoidal kalon:</b>	A) arteria meningea media et r. meningeus	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) n. oculomotorius	E) n. abducens
<b>Arteri dorzal i shputës së këmbës (a.dorzalis pedis) paraqet vazhdimësi e:</b>	A) a. femoralis	B) a. ibialis posterior	C) a. poplitea	D) a. plantaris	E) a. tibialis anterior
<b>Processus spinosus paraqet:</b>	A) mbështetësen e shtyllës kurrizore	B) pllakat e vertebrave	C) trupi i vertebrës	D) zgjatim çift i vertebrës	E) zgjatim tek i vertebrës
<b>Processus transversus paraqet:</b>	A) mbështetësen e shtyllës kurrizore	B) pllakat e vertebrave	C) trupi i vertebrës	D) zgjatim çift i vertebrës	E) zgjatim tek i vertebrës
<b>Processus articularis superior paraqet:</b>	A) mbështetësen e shtyllës kurrizore	B) pllakat e vertebrave	C) trupi i vertebrës	D) zgjatim çift i vertebrës	E) zgjatim tek i vertebrës
<b>Processus articularis inferior paraqet:</b>	A) mbështetësen e shtyllës kurrizore	B) pllakat e vertebrave	C) Zgjatim çift i vertebrës	D) zgjatim tek i vertebrës	E) jesë e briri
<b>M. anconeus paraqet:</b>	A) muskulin e grupit të pasëm të brahiumit	B) muskulli i shuplakës	C) muskull i mbi gjurit	D) muskull i antebrachiumit në grupin e pasëm	E) muskull i nën gjurit
<b>M. Anconeus është i inervuar nga:</b>	A) nervus radialis	B) nervus medianus	C) nervus tibialis	D) nervus axillaris	E) nervus femoralis
<b>M. extensor indicis paraqet:</b>	A) muskulin e grupit të pasëm të brahiumit	B) muskulli i shuplakës	C) muskull i mbi gjurit	D) muskull i antebrachiumit në grupin e pasëm	E) muskull i nën gjurit
<b>M. extensor indicis është i inervuar nga:</b>	A) n. radialis	B) n. medianus	C) n. tibialis	D) n. axillaris	E) n. femoralis
<b>Në grupin e jashtëm të muskujve të nën gjurit bën pjesë:</b>	A) m. obliquus internus	B) m. obliquus externus	C) m. peroneus superior	D) m. peroneus longus	E) m. sartorius
<b>Në grupin e jashtëm të muskujve të nën gjurit bën pjesë:</b>	A) m. obliquus internus	B) m. obliquus externus	C) m. peroneus brevis	D) m. peroneus superior	E) m. sartorius
<b>Në grupin e jashtëm të nën gjurit, m. peroneus longus dhe brevis inervohen nga:</b>	A) n. femoralis	B) n. abdominis	C) n. peroneus superficialis	D) n. peroneus profundus	E) n. tibialis anterior
<b>Articulationes metatarsophalangeal paraqesin nyje në mes:</b>	A) Eshtrave metatarzale dhe falangave të gishtërinjve të këmbës	B) falangat në gishtat e dorës	C) eshtrat metatarzale të këmbëve	D) eshtrat meta tarzale dhe falangat e duarve	E) eshtrat tarzale të këmbëve
<b>M. deltoideus është muskul i cili gjendet në:</b>	A) grupit të brendshëm të muskujve të supeve	B) grupi i jashtëm i muskujve të supeve (omos)	C) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit	D) grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	E) antebrachiumi
<b>M. deltoideus është i inervuar nga:</b>	A) n. radialis	B) n. medianus	C) n. tibialis	D) n. axillaris	E) n. femoralis
<b>M. extensor polycis longus është i inervuar nga:</b>	A) n. ulnaris	B) n. radialis	C) n. musculocutaneus	D) n. axillaris	E) n. polycis

<b>M. extensor indicis është i inervuar nga:</b>	A) n. ulnaris	B) n. radialis	C) n. musculocutaneus	D) n. axillaris	E) n. policis
<b>Capitulum humeri është i vendosur në këtë asht:</b>	A) humerus	B) ulna	C) radius	D) tibia	E) fibula
<b>Processus coronoideus është i vendosur në këtë asht:</b>	A) humerus	B) ulna	C) radius	D) tibia	E) fibula
<b>Pars petrosa është pjesë përbërëse e:</b>	A) os temporale	B) oss sphenoidale	C) ashti aurikular	D) oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Pars squamosa është pjesë përbërëse e:</b>	A) os temporale	B) oss sphenoidale	C) ashti aurikular	D) oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Trochanter major, është pjesë përbërëse e :</b>	A) femur	B) humerus	C) radius	D) fibula	E) ulna
<b>Trochanter minor , është pjesë përbërëse e :</b>	A) femur	B) humerus	C) radius	D) fibula	E) ulna
<b>Në gjysmën mediale të tehut të parëm – margo anterior i klavikulës bashkëngjitet:</b>	A) m.pectoralis major	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. teres major
<b>Lig. inguinale - Pouparti bashkëngjitet në :</b>	A) tuberculum pubicum	B) eminentia iliopubica	C) iliaca posterior superior	D) spina iliaca posterior inferior	E) crista iliaca
<b>Në pjesën e parme të skapulës ( scapula ) bashkëngjitet ky muskul:</b>	A) m. infraspinatus	B) m. pectoralis major	C) m. serratus anterior	D) m levator scapulae	E) m. teres minor
<b>Diametri më i rëndësishëm i drejtë, përkatësisht diametri i vërtetë sagjital ose diametri komblik i lindjes (conjugate vera s. obstetricia):</b>	A) paraqet distancën në mes promontoriumit dhe tehut të sipërm të symphysis pubica dhe është 11-11,5 cm	B) paraqet distancën në mes majës së os coccygis dhe tehut të poshtëm të simfizës dhe është 9 cm	C) Conjugata vera obsterica = Conjugata diagonalis (12 cm) – 1/1,5 cm që nënkupton conjugata vera obsterica është 10,5-11 cm	D) paraqet distancën në mes teheve të brendshme të tuber ischiadicum të majt dhe të djathtë dhe është 11 cm	E) paraqet distancën në mes teheve të jashtme të tuber ischiadicum të majt dhe të djathtë dhe është 11 cm
<b>Cilat 3 struktura e rrethojnë collum chirurgicum nga humerus – i:</b>	A) n. radialis, arteria profunda brachii, v. profunda brachii	B) n. radialis, arteria circumflexa humeri anterior, arteria circumflexa humeri posterior	C) n.axillaris, arteria circumflexa humeri anterior, arteria circumflexa humeri posterior	D) n. axillaris, arteria profunda brachii, v. profunda brachii	E) n. medianus, arteria profunda brachii, v. profunda brachii
<b>Në pjesën e prapme të eshtrave të nën gjurit bashkëngjitet muskuli:</b>	A) m. tibialis anterior	B) m. sartorius	C) m. popliteus	D) m. iliopsoas	E) m. gemellus superior
<b>Në pjesën e prapme të epicondylus lateralis të humerus – it bashkëngjiten :</b>	A) muskujt ekstensor dhe supinator	B) muskujt ekstensor dhe pronator	C) muskujt fleksor dhe supinator	D) muskujt fleksor dhe pronator	E) muskujt adduktor
<b>Cili prej shembujve të ofruar NUK është sipërfaqe nyjore e art. coxae :</b>	A) facies lunata	B) labrum acetabulare	C) fossa acetabula	D) caput femoris	E) collum femoris
<b>Cilat 3 struktura e rrethojnë collum chirurgicum të humerus – it :</b>	A) n. radialis, profunda brachii, v. profunda brachii	B) n. radialis, circumflexa humeri anterior, circumflexa humeri posterior	C) n.axillaris, circumflexa humeri anterior, circumflexa humeri posterior	D) n. axillaris, profunda brachii, v. profunda brachii	E) n. medianus, profunda brachii, v. profunda brachii

<b>Nyja e Lisfranc – ut është :</b>	A) nyje në mes radhës së parme dhe të prapme të eshtrave tarzale	B) nyja në mes eshtrave tarzale dhe metatarzale	C) nyje në mes eshtrave metatarzal dhe flangave	D) nyja në mes talusit dhe kalkaneusit	E) nyja në mes talusit dhe os scaphoideum
<b>Dora shpaloset në pozitën supinatio gjatë kësaj:</b>	A) palma manus shikon prapa, kurse pollex – i medialisht	B) palma manus shikon para, kurse pollex – i lateralisht	C) palma manus shikon brenda kurse pollex – i para	D) palma manus shikon para, kurse index – i lateralisht	E) palma manus shikon prapa, kurse index – i medialisht
<b>Kur radiusi dhe ulna janë ralele, palma manus shikon para, kurse pollex – i në pozitë laterale, kjo lëvizje quhet:</b>	A) supinatio	B) pronatio	C) flexio	D) extensio	E) abductio
<b>Kur baza e os sacrumit është e kthyer lartë dhe prapa, kurse maja e os coccygis posht dhe para, kjo lëvizje quhet:</b>	A) supinatio	B) pronatio	C) contranutatio	D) nutatio	E) abduction
<b>Tre kokat e m.triceps surae janë :</b>	A) m.gastrocnemius me ( caput anterior et caput posterior ) dhe m. soleus	B) m.gastrocnemius me ( caput laterale et caput mediale ) dhe m. soleus	C) m. gastrocnemius dhe m. tibialis posterior	D) m. gastrocnemius dhe m. tibialis anterior	E) m. tibialis anterior dhe m. tibialis posterior
<b>Grupi i parëm i muskujve të mbi gjurit janë të inervuar nga :</b>	A) n. iliohypogastricus	B) n.ilioinguinalis	C) n. obturatorius	D) n. femoralis	E) n. tibialis
<b>Cili prej elementeve të numëruar NUK i përket ashtit ballor:</b>	A) incisura ethmoidalis	B) glabella	C) facies orbitalis	D) margo temporalis	E) margo occipitalis
<b>Përmes foramina ethmoidalia të lamina cribrosa kalojnë ;</b>	A) nn. ethmoidales anteriores	B) aethmoidales anteriores	C) nn. optici	D) nn. olfactorii	E) n. vagus
<b>Përmes fisura orbitalis superior orbitën e braktis:</b>	A) arteria maxillaris	B) v. ophthalmica superior	C) n. opticus	D) v. jugularis interna	E) v. jugularis externa
<b>Përmes pars nervina të foramen jugulare kalon:</b>	A) n. vagus	B) v. jugularis interna	C) n. opticus	D) a.carotis externa	E) a.carotis interna
<b>Njëri prej teheve i përket ashtit parietal:</b>	A) margo internasalia	B) margo frontalis	C) margo lacrimalis	D) margo anterior	E) margo posterior
<b>Në tehun e poshtëm të processus zygomaticus ossis temporalis bashkëngjitet:</b>	A) m. masseter	B) m. buccinators	C) m. temporalis	D) m. fascia temporalis	E) m. pterygoideus medialis
<b>Linea mylohyoidea gjendet në:</b>	A) ana e jashtme e corpus mandibulae	B) ana e brendshme e corpus mandibulae	C) pjesa e jashtme e corpus maxillae	D) pjesa e prapme e corpus maxillae	E) pjesa e brendshme e corpus maxillae
<b>Përmes canalis caroticus në os temporale kalon :</b>	A) a.carotis communis	B) a.carotis interna	C) a.carotis externa	D) a.vertebralis	E) a.subclavia
<b>Hapja laterale e foramina ethmoidalia shërben për kalimin e:</b>	A) n. ethmoidalis anterior	B) arteria ethmoidalis anterior	C) n. ethmoidalis anterior et arteria ethmoidalis anterior	D) n. ethmoidalis posterior et ethmoidalis posterior	E) n. ethmoidalis posterior et v. ethmoidalis posterior
<b>Hapja laterale e foramina ethmoidalia sipas formës është :</b>	A) ovale	B) vezore	C) rrethor	D) plasaritje harkore	E) kubik

<b>Hapja mediale e foramina ethmoidalia sipas formës është:</b>	A) ovale	B) vezore	C) rrethor	D) plasaritje harkore	E) kubik
<b>Në përbërjen e pjesës së mesme nyjore të extremitas distalis të humerus – it bëjnë pjesë:</b>	A) capitulum humeri et trochlea humeri	B) caput humeri et incursa trochlearis	C) epicondylus medialis et lateralis	D) epicondylus anterior et posterior	E) caput humeri et acetabulum
<b>Qafa anatomike ( collum anatomicum ) me horizontalen ndërton këndin prej:</b>	A) 350	B) 380	C) 420	D) 400	E) 520
<b>Qafën kirurgjike ( collum chirurgicum ) e rrethojnë:</b>	A) n. radialis, circumflexa humeri anterior et posterior	B) n. axillaris, circumflexa humeri anterior et posterior	C) n. ulnaris, circumflexa humeri anterior et posterior	D) n. radialis, circumflexa humeri lateralis et medialis. et posterior	E) n. medianus, circumflexa humeri lateralis et medialis. et posterior
<b>Zgjatimet spinale ( processus spinosus ) të vertebrave mes vete janë të bashkuara me ndihmën e ligamenteve mes spinale ( ligg. Interspinalia ) që janë në numër:</b>	A) 28	B) 22	C) 23	D) 27	E) 30
<b>Vrimën tre anëshe ( foramen trilaterum ) e kufizojnë :</b>	A) lartë m. teres major ; posht m. teres minor, jashtë caput longum nga m. triceps brachii	B) lartë m. teres major ; posht m. teres minor, jashtë caput longum nga m. biceps brachii	C) lartë m. teres minor ; poshtë m. teres major, jashtë caput laterale i m. triceps brachii	D) lartë m. teres minor ; poshtë m. teres major, jashtë caput longum i m. triceps brachii	E) lartë m. teres minor ; poshtë m. teres major, jashtë, caput mediale i m. triceps brachii
<b>Përmes vrimës tre anëshe ( foramen trilaterum ) vrimën e braktis:</b>	A) a.circumflexa humeri posterior	B) a.circumflexa humeri anterior	C) n. axillaris	D) a.circumflexa scapulae	E) n. radialis
<b>Vrimën katër anëshe ( foramen quadrilaterum ) e kufizojnë :</b>	A) posht m. teres minor, posht m. teres major, jashtë qafa kirurgjike e humerusit, brenda koka e gjatë e m. triceps brachii	B) lartë m. teres minor, poshtë m. teres major, jashtë qafa kirurgjike e humerusit, brenda koka e gjatë e m. triceps brachii	C) lartë m. teres major, poshtë m. teres minor, jashtë qafa kirurgjike e humerusit, brenda koka e gjatë e m. triceps brachii	D) lateralisht m. teres minor, medialisht m. teres major, jashtë qafa kirurgjike e humerusit, brenda koka e gjatë e m. triceps brachii	E) lartë m. teres minor, poshtë m. teres major, jashtë qafa anatomike e humerusit, brenda koka e gjatë e m. triceps brachii
<b>Përmes vrimës katër anëshe ( foramen quadrilaterum ) kalojnë :</b>	A) a.circumflexa humeri posterior dhe n. axillaris	B) a.circumflexa humeri anterior dhe n. axillaris	C) a.circumflexa humeri posterior dhe n. radialis	D) a.circumflexa humeri posterior dhe n. ulnaris	E) a.circumflexa humeri anterior dhe n. radialis
<b>Shtresën sipërfaqësore të grupit të pasëm muskolorë të nën bryllit e përbëjnë:</b>	A) m. flexor digitorum, m. flexor digiti minimi, m. flexor carpi radialis	B) m. extensor digitorum, m. extensor indicis, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus	C) m. extensor digitorum, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus	D) m. extensor digitorum, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus	E) m. extensor digitorum superficialis, m. extensor digiti minimi, m. extensor carpi ulnaris, m. anconeus
<b>Grupi i pasëm muskolorë të nën bryllit inervohet nga :</b>	A) n. axillaris	B) n. medianus	C) n. ulnaris	D) n. radialis	E) n. tibialis
<b>Të gjithë katër muskujt e shtresës sipërfaqësore nisen nga:</b>	A) epicondylus lateralis i humerusit	B) epicondylus medialis i humerusit	C) epicondylus medialis të ulnës	D) epicondylus lateralis i ulnës	E) epicondylus lateralis i radiusit

<b>Vija e parme e mesme konvencionale (linea mediana anterior) kalon :</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) vertikalisht përmes pjesës përkatëse anësore të toraksit	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Vija konvencionale mamilare ose medioklavikulare (linea mamillaris s.medioclavicularis) kalon:</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) vertikalisht përmes pjesës përkatëse anësore të toraksit	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Vija konvencionale parasternale (linea parasternalis) kalon:</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) vertikalisht përmes pjesës përkatëse anësore të toraksit	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Vija konvencionale sqetullore (linea axillaris) kalon:</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) nga maja e fossa axilaris vertikalisht përgjatë pjesës përkatëse anësore të toraksit	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Vija konvencionale skapulare (linea scapularis) kalon:</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) vertikalisht përmes pjesës përkatëse anësore të toraksit	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Vija e pasme e mesme konvencionale (linea mediana posterior) kalon:</b>	A) vertikalisht përmes papilla mamme	B) vertikalisht përgjatë mesit të sternumit	C) përmes mesit në mes vijës mamilare dhe vijës së parme mediale	D) vertikalisht përmes majave të processus spinosus të vertebrave	E) vertikalisht përgjatë angulus inferior të skapulës
<b>Muskuli transversal i gjoksit (m.transversus thoracis) lartë përfundon në:</b>	A) kërci i brinjëve IV -VII	B) Kërci i brinjëve III-VII	C) Kërci i bririt të II , përkatësisht kërci i brinjve III-VI	D) Kërci i brinjëve II -IV	E) Kërci i brinjëve III -IV
<b>Bronhu i majt kryesor, përkatësisht rrënja e mushkërisë së bardhë është e rrethuar nga harku të cilin e ndërton:</b>	A) v. azygos	B) v. hemiazygos	C) aorta	D) ductus thoracicus	E) esophagus
<b>Timusi para është në raport me:</b>	A) pjesa e sipërme e sternumit	B) qesja e zemrës	C) trahea	D) ezofagu	E) briri i parë
<b>Për nga aspekti praktik, ngushtimi më i rëndësishëm i ezofagut është:</b>	A) ngushtimi krikoid	B) ngushtimi diafragmal	C) ngushtimi i lukthit	D) ngushtimi kardial	E) ngushtimi aortal
<b>Cili muskul i përket grupit të shtresës së mesme të mm.dorisi:</b>	A) m.trapezius dhe m. latissimus dorsi	B) m.trapezius	C) m.transversus thoracis	D) m. levator scapulae.	E) m.serratus posterior superior et inferior
<b>Cilat muskuj i takojnë shtresës së prapme ose shtresës sipërfaqësore të mm.dorisi:</b>	A) m.trapezius dhe m. latissimus dorsi	B) m.trapezius	C) m.transversus thoracis	D) m. levator scapulae.	E) m.serratus posterior superior et inferior
<b>Cilat muskuj i takojnë shtresës së parme ose shtresës së thellë të grupit sipërfaqësor të mm.dorisi:</b>	A) m.trapezius dhe m. latissimus dorsi	B) m.trapezius	C) m.transversus thoracis	D) m. levator scapulae.	E) m.serratus posterior superior et inferior

<b>Cila strukturë në nivelin e kërcit traheal të II dhe të III, i nënshtrohet lëndimeve gjatë prerjes eventuale operative të trahesë (traheektomia):</b>	A) a.carotis communis sinistra	B) thymus	C) isthmus gl thyroidea	D) truncus brachiocephalicus	E) a.carotis communis dextra
<b>Impresioni më i madh i anës mediale në dyja anët e mushkrive të bardha shkaktohet nga:</b>	A) v. azygos	B) cor	C) aorta	D) ductus thoracicus	E) esophagus
<b>apex pulmonis para i kalon brinjët e parë për:</b>	A) 2-3 cm	B) 3-6 cm	C) 2-4 cm	D) 3-5 cm	E) 4-5 cm
<b>Timusi (thymus) gjendet në:</b>	A) trigonum pleurale inferius	B) trigonum pleurale superius	C) trigonum pleurale laterale	D) trigonum pleurale mediale.	E) trigonum pleurale dorsalis
<b>Segmente jo permanente te mushkëritë e bardhe janë:</b>	A) segmentum basale anterius и segmentum basale posterius	B) segmentum basale mediale dhe segmentum basale laterale	C) segmentum lingulare superius dhe segmentum lingulare inferius	D) segmentum apicoposterius dhe segmentum anterius	E) segmentum subapicale dhe segmentum basale mediale
<b>Gjiri (mamma) është gjëndër qumshore e për nga aspekti skeletotopik projektohet:</b>	A) Nga briri i III-të deri në bririn e V-të	B) nga briri i II-të deri në bririn e IV-të	C) Nga briri i II-të deri te briri i V-të	D) Nga briri i I-deri te briri i III-të	E) Nga briri i IV-deri te briri i V
<b>Cavum pericardii është zbrazëtira në mes:</b>	A) lamina visceralis dhe lamina parietalis e perikardit fibroz	B) perikardi seroz dhe perikardi fibroz	C) dy fletët e perikardit fibroz	D) perikardi fibroz dhe lamina visceralis	E) fleta visceralis dhe parietalis e perikardit seroz
<b>Nyja sinusoide - veshkore e Keith dhe Flack shtrihet nën epikardin në:</b>	A) sulcus terminalis të atrium dextrum	B) sulcus terminalis i atriumit të majtë	C) sulcus terminalis e ventriculus dexter	D) sulcus terminalis i ventriculit të majtë	E) sulcus terminalis të trunkus pulmonalis
<b>Sinusi koronar (sinus coronaries) paraqet vazhdimësi e:</b>	A) vv.cordis minimae	B) vv.cordis anteriores	C) v.cordis media	D) v.cordis magna	E) v.cordis parva
<b>Degët parasimpatike (rr.cardiaci) nisen nga:</b>	A) pjesa cervikale dhe torakale e dy vagusëve	B) pjesa cervikale dhe torakale e dy frenikuseve	C) pjesa cervikale e dy vaguseve	D) pjesa torakale e dy vaguseve	E) pjesa cervikale dhe torakale e nervave faciale
<b>Tehu i sipërm i diagramit të zembrës i bashkon këndet e sipërme dhe lëviz:</b>	A) horizontalisht përmes sternumit në lartësinë e hapësirës së tretë mes brinjëve	B) horizontalisht mbi sternumin në lartësinë e hapësirës së parë mes brinjëve	C) horizontalisht përmes sternumit përgjatë gjatësisë së hapësirës së dytë mes brinjve	D) horizontalisht përmes sternumit përgjatë gjatësisë së hapësirës së pestë mes brinjve	E) horizontalisht përmes sternumit përgjatë gjatësisë së hapësirës së katër mes brinjve
<b>Sinusi i pjerrët i perikardit (sinus obliquus pericardii-Halleri) gjendet në:</b>	A) anës së parme të atriumit të majt	B) anës së parme të atriumit të djathtë	C) ana e pasme e atriumit të majtë	D) ana e poshtme e atriumit të majtë	E) ana e jashtme e atriumit të majtë
<b>Harku aortal (arcus aorte) shtrihet:</b>	A) pjerrtas në të djathtë dhe përpara	B) pjerrtas në të majtë dhe përpara	C) pjerrtas së të majtë dhe prapa	D) pjerrtas në të djathtë dhe para	E) pjerrtas në të djathtë dhe poshtë
<b>Harku aortal (arcus aorte) shtrihet deri te:</b>	A) ana e djathtë e vertebrës së III torakale	B) ana e majtë e vertebrës së IV-të torakale	C) ana e djathtë e vertebrës së II të torakale	D) ana e majtë e vertebrës së II torakale	E) ana e djathtë e vertebrës së V torakale
<b>Në lidhje me skeletin e kafazit të gjoksit, lukthi shtrihet nga:</b>	A) Briri i V-të i majt deri në kërcin e bririt të IX- të majtë	B) Briri i djathtë i VI të deri te kërci i bririt të X të djathtë	C) Briri i IV-të i majtë deri te kërci i bririt të IX- të të majtë	D) Briri i V-të i djathtë deri te kërci i X- i djathtë	E) Briri i majt i VII-deri te kërci i bririt të XI- të të djathtë
<b>Aa.jejunales dhe aa.ilei janë:</b>	A) degët e djathta anësore të a. mesenterica superior	B) degët e majta anësore të a.mesenterica superior	C) degët e djathta të a.mesenterica inferior	D) degët e majta anësore të a. hepatica communis	E) degët e djathta anësore të a.lienalis

<b>Në lig. falciforme hepatis dallohen:</b>	A) maja, tehu i parëm dhe pasëm	B) maja, baza, tehu i sipërm dhe i poshtëm	C) maja , baza , tehu i parëm dhe pasmë	D) baza, tehu i parëm dhe i pasmë	E) baza dhe maja
<b>V. portae krijohet prapa kokës së pankreasit me bashkimin e :</b>	A) v.mesenterica superior, v.lienalis, dhe v. mesenterica inferior	B) v.mesenterica superior, v.gastrica, dhe v. mesenterica inferior	C) v.mesenterica superior, v.hepatica, dhe v. mesenterica inferior	D) v.mesenterica superior, v.renalis, dhe v. mesenterica inferior	E) v.renalis dhe v.suprarenalis
<b>Lakesa e madhe e lukthit (curvatura ventriculi major) paraqet vijën e insercionit të:</b>	A) omentum minus	B) omentum majus	C) lig. hepatogastricum	D) lig. gastrolienale	E) lig. gastrocolicum
<b>Flexura duodenojejunalis është e përforcuar për :</b>	A) tehu i majt i vertebrës së III-të lumbale	B) tehu i djathtë i vertebrës së II llumbale	C) tehu i djathtë i vertebrës së IV-të llumbale	D) tehu i majt i vertebrës së II llumbale	E) tehu i majtë i vertebrës së I llumbale
<b>Tehu i poshtëm i omentum minus është shënuar si :</b>	A) tehu gastroduodenal	B) tehu duodenal	C) lig. hepatoduodenale	D) tehu heparodiafragmatik	E) tehu renal
<b>Medulla renis është e përfaqësuar me piramidat renale të Malpighi-iut që janë në numër :</b>	A) 42714	B) 42652	C) 41974	D) 42651	E) 42683
<b>Aorta abdominalis shtrihet:</b>	A) nga vertebra e XI-të torakale deri te vertebra e V lumbale	B) nga vertebra torakale e X-të deri te vertebra e V-të llumbale	C) Nga vertebra e XII-të torakale deri te vertebra e IV-or llumbale	D) Nga vertebra e XII-të torakale deri te vertebra e III llumbale	E) Nga vertebra e X-të torakale deri te vertebra e IV - të llumbale
<b>Degët intra pelvike janë:</b>	A) a.sacralis lateralis dhe a.iliaca interna	B) a.sacralis mediana dhe a.iliaca interna	C) a.iliolumbalis dhe a.iliaca interna	D) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales laterales	E) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales mediales
<b>Arteria Obturatoria ndahet nga:</b>	A) trungu i poshtëm përfundimtarë i a.iliaca interna	B) trungu i pasëm përfundimtarë i a.iliaca interna	C) trungu i parëm përfundimtar i a.iliaca interna	D) trungu i parëm përfundimtarë i a.iliaca externa	E) trungu i poshtëm përfundimtarë i a.iliaca externa
<b>Degët anësore të a.obturatoria janë:</b>	A) r.anterior dhe r.posterior	B) r.pubicus dhe r.acetabularis	C) r.pubicus dhe r.anterior	D) r.acetabularis dhe r.posterior	E) r.internus dhe r.externus
<b>Degët përfundimtare të a.obturatoria janë:</b>	A) r.anterior dhe r.posterior	B) r.pubicus dhe r.acetabularis	C) r.pubicus dhe r.anterior	D) r.acetabularis dhe r.posterior	E) r.internus dhe r.externus
<b>Arteria glutea superior paraqet degën terminale të:</b>	A) trungu i parëm përfundimtarë i a.iliaca interna	B) trungu i pasëm përfundimtarë i a.iliaca interna	C) trungu i parëm përfundimtar i a.iliaca externa	D) trungu i parëm përfundimtarë i a.opturatoria	E) trungu i parëm përfundimtarë i a.sacralis mediana
<b>Arteria glutea inferior paraqet degën terminale të:</b>	A) trungu i parëm përfundimtarë i a.iliaca interna	B) trungu i pasëm përfundimtarë i a.iliaca interna	C) trungu i parëm përfundimtar i a.iliaca externa	D) trungu i parëm përfundimtarë i a.opturatoria	E) trungu i parëm përfundimtarë i a.sacralis mediana
<b>Arteria pudenda interna së bashku me a.glutea inferior paraqesin degë terminale të:</b>	A) trungu i parëm përfundimtarë i a.iliaca interna	B) trungu i pasëm përfundimtarë i a.iliaca interna	C) trungu i parëm përfundimtar i a.iliaca externa	D) trungu i parëm përfundimtarë i a.opturatoria	E) trungu i parëm përfundimtarë i a.sacralis mediana
<b>Në periudhën embrionale, trungu i madh arterial që sjell gjakun deri te placenta e embrionit është :</b>	A) a.uterina	B) a.rectalis media	C) a.obturatoria	D) v.umbilicalis	E) a.vesicalis inferior
<b>Dega viscerale e iliaca interna është :</b>	A) a.uterina	B) a.iliolumbalis	C) a.obturatoria	D) a.sacralis lateralis	E) aa.sacrales mediales

<b>Arteria uterina ndahet nga :</b>	A) trangu i pasëm përfundimtarë i a.iliaca interna , por mund të ndahet edhe nga a.umbilicalis	B) trangu i parëm përfundimtarë i a.iliaca interna , por mund të ndahet edhe nga a.umbilicalis	C) trangu i pasmë përfundimtar i a.iliaca externa	D) trangu i pasmë përfundimtarë i a.iliaca externa , por mund të ndahet edhe nga a.rectalis media	E) trangu i pasmë përfundimtarë i a.iliaca interna , por mund të ndahet edhe nga a.rectalis lateralis
<b>Nervus pudendus e ndërtojnë:</b>	A) rr.dorsales nga nervi i dytë deri te nervi i pestë sakral	B) rr.ventrales nga nervi i dytë deri në nervin e pestë sakral	C) rr.ventrales nga nervi i dytë deri te nervi i katër sakral	D) rr.ventrales nga nervi i parë deri në nervin e pestë sakral	E) rr.dorsales nga nervi i dytë deri te nervi i pestë sakral
<b>Vesica urinaria e zbrazët ka formën e:</b>	A) qese trekëndëshe me majën e drejtuar përpara dhe lartë drejtë simfizës	B) qese trekëndëshe me majën e drejtuar para dhe poshtë drejtë simfizës	C) qese trekëndëshe me majën e drejtuar prapa dhe lartë drejtë simfizës	D) qese trekëndëshe me majën e lakuar prapa dhe poshtë kah simfiza	E) qese trekëndëshe me majën e lakuar posht
<b>Baza e vesica urinaria është e lakuar:</b>	A) përpara dhe lartë	B) para dhe poshtë	C) prapa dhe lartë	D) prapa dhe posht	E) poshtë
<b>Sasia mesatare e urinës që mblidhet në vesica urinaria është :</b>	A) 450-600 cm2	B) 400-500 cm2	C) 350-600 cm2	D) 250-400 cm2	E) 200-350 cm2
<b>Cervix vesicae përfaqëson :</b>	A) pjesa e parme e poshtme e trupit të vesica urinaria	B) pjesa e poshtme - e prapme e vesica urinaria	C) pjesa e parme - e sipërme e trupit të vesica urinaria	D) pjesa e sipërme e trupit të vesica urinaria	E) pjesa e poshtme e vesica urinaria
<b>Fundus vesicae është e lakuar drejtë:</b>	A) prapa dhe lartë	B) lartë	C) prapa dhe poshtë	D) para dhe lartë	E) poshtë
<b>Pjesa pelvike e uretrit femërorë shtrihet nga:</b>	A) ostium urethrae aexternum deri te diaphragma pelvis	B) ostium urethrae aexternum deri te diaphragma urogenitale	C) ostium urethrae internum deri te diaphragma pelvis	D) ostium urethrae internum deri te diaphragma pudendale	E) nga diafragma pelvike deri te diaphragma pudendale
<b>Fossa ovarica paraqet thellim të cekët peritoneal që gjendet në:</b>	A) muri anësorë i katit nën peritonealm të pelvisit	B) muri anësorë i katit nën lëkurorë të pelvisit	C) muri anësorë i katit nën lëkurorë të pelvisit	D) muri anësor i katit peritoneal të pelvisit	E) muri anësorë nga spatium retroperitoneale
<b>Dega arteriale teke e aortës abdominale (aorta abdominalis) është:</b>	A) a.suprarenalis	B) a.renalis	C) a.mesenterica superior	D) a.lingualis	E) a.subclavia
<b>Vagina paraqet:</b>	A) organ i jashtëm seksual te femrat	B) organin e brendshëm seksual te femrat	C) organ i cili takon sistemit urinarë te femrat	D) mbështjellësi i zemrës	E) mbështjellësi i muskujve
<b>Testisi paraqet:</b>	A) organ i jashtëm seksual te meshkujt	B) organin e brendshëm seksual te meshkujt	C) organ i cili takon sistemit urinarë te meshkujt	D) mbështjellësi i zemrës	E) mbështjellësi i muskujve
<b>Kanalin e përbashkët hepatal (ductus hepaticus communis) e formojnë:</b>	A) kanali i djathtë dhe i majt hepatic (ductus hepaticus dexter et sinister)	B) ductus choledochus	C) ductus duodenalis	D) ductuli hepatis	E) ductus accesorius
<b>Lobus quadratus i Mëlqisë gjendet:</b>	A) prapa porta hepatis	B) para porta hepatis	C) nga ana e parme e porta hepatis	D) në afërsi të lukthit	E) nën diafragmën
<b>Pjesa e rektumit në mes linea anorectalis dhe pecten analis quhet:</b>	A) zorra qore	B) xhebi rektal	C) haustra	D) zona hemoridale	E) vesica urinaria
<b>Grupi i parëm anësorë i muskujve të gjoksit inervohen nga:</b>	A) nn. intercostales	B) nn. thoracici	C) nn. lumbales	D) nn. mediastinales	E) nn. tibiales
<b>Diaphragma i takon:</b>	A) grupi i poshtëm i muskujve të toraksit	B) muskujt e zbrazëtirës abdominale	C) muskujt e murit abdominal	D) muskujt e grupit të parëm të muskujve të toraksit	E) muskujt e murit torakal

<b>Në muskujt e murit të parëm të stomakut bën pjesë edhe (prelum abdominale):</b>	A) m. gracilis	B) m. obliquus internus	C) m. lumbalis	D) m. sartorius	E) m. pectoralis major
<b>Në muskujt e murit të parëm të stomakut (prelum abdominale) bën pjesë edhe:</b>	A) m. gracilis	B) m. obliquus externus	C) m. lumbalis	D) m. sartorius	E) m. pectoralis major
<b>m. trapezius i përket:</b>	A) grupi sipërfaqësorë i mm.dorsi	B) grupi i pasmë i muskujve të shpinës	C) grupi i thellë i mm.dorsi	D) grupi i parëm i muskujve të murit të abdomenit	E) grupi anësorë i muskujve të toraksit
<b>M. levator scapulae i përket:</b>	A) grupi i pasmë i muskujve të shpinës	B) grupi i thellë i mm.dorsi	C) grupi i parëm i muskujve të murit të stomakut	D) grupi anësorë i muskujve të toraksit	E) grupi sipërfaqësor i mm.dorsi
<b>Intersectio tendinea gjendet në mesin e çiftit të muskujve:</b>	A) m. thoracalis internus	B) m. obliquus externus	C) m. rectus abdominis	D) m. piriformis	E) m. pectoralis major
<b>Diaphragma është e inervuar nga:</b>	A) n. phrenicus	B) n. femoralis	C) n. abdominis	D) n. thoracalis	E) n. cervicalis
<b>M. intercostales externi (muskujt e jashtëm mes brinjve) paraqesin:</b>	A) inspiratorë	B) ekspiratorë	C) rotatorë	D) abduktorë	E) adduktorë
<b>M. intercostales interni (muskujt e brendshëm mes brinjëve) paraqesin:</b>	A) inspiratorë	B) ekspiratorë	C) rotatorë	D) abduktorë	E) adduktorë
<b>Fimbriae tubae janë pjesë përbërëse e:</b>	A) tuba e evstahiut	B) tuba uterine	C) mitra	D) ovariumi	E) prostata
<b>Taeniae colli paraqesin pjesë të:</b>	A) zorra e trashë	B) zorra e hollë	C) Parazite të zorrës	D) zorra e drejtë	E) pjesa e parme e qafës
<b>Ishujt e Langerhansit në pankreas paraqesin:</b>	A) egzokrin pjesa sekretore	B) endokrin pjesa sekretore	C) pjesa fibroze	D) pjesa muskulore	E) proliferacion patologjike
<b>Haustra colli janë pjesë e:</b>	A) zorra e trashë	B) zorra e hollë	C) Parazite të zorrës	D) zorra e drejtë	E) pjesa e parme e qafës
<b>Qelizat në pankreas që tajisin glukagon janë:</b>	A) qelizat alfa	B) qelizat beta	C) qelizat gama	D) qelizat delta	E) qelizat sinusale
<b>Arteria gastrica sinistra është degë e :</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria hepatica communis është degë e :</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria lienalis është degë e:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria phrenica inferior është degë e:</b>	A) dega parietale e aorta abdominalis	B) dega anësore e aortës torakale	C) dega viscerale e aorta abdominalis	D) dega përfundimtare e aorta abdominalis	E) dega anësore e aorta abdominalis
<b>Trungu i venës portale krijohet me bashkimin e tre venave fillestare:</b>	A) v.mesenterica superior, v.hepatica dhe v.lienalis	B) v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior dhe v.gastrica	C) v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior dhe v.lienalis	D) v.diaphragmatica, v.phrenica dhe v.gastrica	E) v.cava inferior, v.mesenterica dhe v.lienalis
<b>Antrum pyloricum është pjesë përbërëse e:</b>	A) duodenum	B) gaster	C) jejunum	D) ileum	E) caecum
<b>Appendices epiploice janë pjesë të:</b>	A) sipërfaqja e brendshme e zorrës së hollë	B) sipërfaqja e jashtme e zorrës së hollë	C) sipërfaqja e brendshme e zorrës së trashë	D) sipërfaqja e jashtme e zorrës së trashë	E) në sipërfaqen e peritoneumit

<b>Pjesa e poshtme e rektuit vaskularizohet nga degët e :</b>	A) a.peritonealis	B) a.communis interna	C) a.iliaca interna	D) a.iliaca externa	E) a.mesenterica superior
<b>Arteria sacralis mediana paraqet degë të hollë e aortës abdominale e cila ndahet në lartësinë e :</b>	A) Vertebra e (V) llumbale	B) vertebra e katër (IV) llumbale	C) vertebra e katër (IV) torakale	D) Vertebra e pestë (V) torakale	E) Vertebra e katër (IV) sakrale
<b>Ezofagus-i fillon në lartësinë e :</b>	A) Vertebra e parë (I) llumbale	B) vertebra e shtatë (VII) cervikale	C) vertebra e gjashtë (VI) cervikale	D) Vertebra e pestë (V) cervikale	E) Vertebra e parë (I) torakale
<b>Ezofagu përfundon në lartësinë e :</b>	A) Vertebra e gjashtë (VI) torakale	B) vertebra e dymbëdhjetë (XII) torakale	C) vertebra e parë (I) llumbale	D) Vertebra e shtatë (VII) torakale	E) Vertebra e shtatë (VIII) torakale
<b>Arteri më i sipërm mes brinjve (intercostalis suprema) është degë e :</b>	A) a.axillaris	B) a.subclavia	C) a.brachialis	D) a.femoralis	E) a.mediana
<b>Nodus sinuatralis shtrihet në:</b>	A) septum inter ventriculare	B) sullkusi i atriumit të majtë	C) septum interatriale	D) sulcus terminalis i atriumit të majtë	E) sulcus terminalis i atriumit të djathtë
<b>Cavum pleurae gjendet në mes:</b>	A) mushkërive të bardha	B) pleura visceralis dhe pleura paitetialis	C) pleura visceralis dhe diafragmale	D) pleura mediastinalis et pleura diaphragmatis	E) pericardium visceralis et pericardium parietalis
<b>Hapja e v.cava inferior gjendet në:</b>	A) muri të parëm të atriumit të djathtë	B) muri i parëm i atriumit të majtë	C) muri i poshtëm i atriumit	D) muri i parëm i ventrikullimit të majtë	E) muri i prapëm i atriumit të majtë
<b>Vena cava inferior krijohet me bashkimin e :</b>	A) vena communis dextra et sinistra	B) vena iliaca externa dextra et sinistra	C) vena iliaca communis dextra et anterior	D) vena iliaca communis dextra et sinistra	E) vena carotis communis dextra et sinistra
<b>Fillimi i v.cava inferior gjendet në lartësinë e :</b>	A) vertebra e parë (I) llumbale	B) vertebra e shtatë (VII) cervikale	C) Vertebra e gjashtë (VI) torakale	D) Vertebra e katër ose e pestë llumbale	E) vertebra e parë sakrale
<b>Ductus pancreaticus accessorius derdhet në:</b>	A) papilla duodeni major	B) papilla duodeni minor	C) papilla intestini tenu	D) papilla duodeni anterior	E) papilla intestini crassum
<b>Trigonum vesicae e përbëjnë:</b>	A) hapjet e dy uretrave dhe uretra	B) hapjet e dy uretrave dhe uretri	C) sullkuset e uretrit dhe uretrave	D) hapjet e ureterit dhe uretrës	E) rrudhat e ureterit dhe të uretrës
<b>Adnexa uteri me emrin e përbashkët quhen:</b>	A) ovarium	B) tuba uterina	C) ovarium et tuba uterina	D) tuba uterina dhe mitra	E) mitra dhe vagina
<b>Columna rugarum janë pjesë në brendinë e :</b>	A) vaginës	B) mitra	C) ovariumet	D) uretra	E) ureteri
<b>Çfarë prejardhje ka korja e gjëndrës mbi renale:</b>	A) nefrogjene	B) nevrogjene	C) intersticiele	D) stromale	E) autonome
<b>Zona kokërzore (zona glomerulosa) është në përbërjen e :</b>	A) adenohipofiza	B) neurohipofiza	C) gjëndra mbiveshkore	D) gjëndra pineale	E) gjëndra tiroide
<b>Ana e sipërme e shpënetkës (lien) quhet:</b>	A) facies lienalis	B) facies hepatica	C) facies coli	D) facies pulmonalis	E) facies diaphragmatica
<b>Ana gastrike (facies gastrica) është karakteristike për:</b>	A) shpënetka, lieni	B) hepar (mëlqia)	C) vesical felea	D) pulmo	E) cor
<b>Përmes incisura pancreatis kalojnë:</b>	A) arteria et vena mesenterica inferior	B) arteria et vena mesenterica superior	C) arteria et vena hepatica superior	D) arteria et vena hepatica inferior	E) arteria et vena mesenterica anterior
<b>Arteria mesenterica superior ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis*	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior

<b>Arteria mesenterica inferior ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Truncus coeliacus ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) arteria hepatica communis	D) aorta abdominalis	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria testicularis ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria renalis ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria thoracica interna ndahet nga:</b>	A) arteria axillaris	B) arteria subclavia	C) aorta abdominalis	D) arteria brachialis	E) arteria mesenterica superior
<b>Ostium atrioventriculare dextrum gjendet në:</b>	A) muri i sipërm i ventrikullit të djathtë	B) muri i parëm i ventrikullit të djathtë	C) muri i parëm i atriumit të djathtë	D) muri i poshtëm i atriumit të djathtë	E) muri i parëm i atriumit të majtë
<b>Degët anësore të aortës torakale janë:</b>	A) a.intercostales posteriors	B) a.intercostales anteriores	C) a.musculo cutanea	D) a.intercostales laterals	E) a.arteria parietalis thoracica
<b>Fossa ischiorectalis përfshihet në trashësinë e peritoneumit nën :</b>	A) diaphragma pelvis	B) diaphragma urogenitale	C) diaphragma pudendale	D) diaphragma	E) spatium perinei superficiales
<b>Në fossa ischiorectalis dallohen :</b>	A) muri i parëm, i pasmë, i poshtëm dhe baza	B) muri i parëm, i pasmë dhe muri i poshtëm	C) muri lateral, medial dhe muri i poshtëm, maja dhe baza	D) muri i parëm, i sipërm i poshtëm, maja dhe baza	E) muri i sipërm i poshtëm, maja dhe baza
<b>Në fossa ischiorectalis, murin lateral e ndërton:</b>	A) m. obturatorius externus, përkatësisht fascia obturatoria	B) m. obturatorius internus, përkatësisht fascia obturatoria	C) m. transversus abdominis	D) m. gluteus maximus	E) m. gluteus minimus
<b>Në fossa ischiorectalis muri medial ose muri i sipërme medial është i prezantuar me:</b>	A) ana e sipërme e m. levator ani, e mbuluar me fascia diaphragmatic pelvis superior	B) ana e poshtme e m. levator ani, e mbuluar me fascia diaphragmatic pelvis inferior	C) pjesa e poshtme e m. coccygeus , i mbuluar me fascia diaphragmatic pelvis inferior	D) ana e sipërme e m. levator ani, e mbuluar me fascia diaphragmatic pelvis superior	E) ana e poshtme e m. obturatorius internus
<b>Përmes indit yndyrorë në fossa ischiorectalis kalojnë:</b>	A) a.glutea superior, vv. gluteae superiores, n. gluteus superior	B) a.glutea inferior r, vv. inferiores, n. gluteus inferior	C) a.rectalis inferior, vv. rectales inferiores, nn. rectales inferiores	D) a.rectalis superior, vv. rectales superior, nn. rectales superior	E) a.obturatoria
<b>Diaphragma pelvis është e përbërë nga:</b>	A) m. sphincter urethrae dhe m. tansvesus perinei profundum	B) m. levator ani dhe m. coccygeus	C) m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus dhe m. tansvesus perinei superficialis	D) m. gluteus maximus	E) m. gluteus minimus
<b>Diaphragma urogenitale është e përbërë nga:</b>	A) m. sphincter urethrae dhe m. tansvesus perinei profundum	B) m. levator ani dhe m. coccygeus	C) m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus dhe m. tansvesus perinei superficialis	D) m. gluteus maximus	E) m. gluteus minimus
<b>Diaphragma pudendale përbëhet nga:</b>	A) m. sphincter urethrae dhe m. tansvesus perinei profundum	B) m. levator ani dhe m. coccygeus	C) m. bulbospongiosus s. m. bulbocavernosus, m. ischiocavernosus dhe m. tansvesus perinei superficialis	D) m. gluteus maximus	E) m. gluteus minimus
<b>Rectumi shtrihet në mes :</b>	A) colon descendens dhe vrima anale (anusi)	B) colon sigmoideum dhe vrima anale ( anus )	C) colon ascendens dhe anus	D) colon transversum dhe anus	E) cecum dhe anus

<b>Rectui fillon në lartësinë e :</b>	A) Ana e parme e vertebrës së III – të sakrale duke e vazhduar kollonin sigmoid	B) ana e parme e vertebrës së parë sakrale duke e vazhduar kolonin sigmoid	C) ana e parme e vertebrës së II sakrale duke e vazhduar kolonin sigmoid	D) ana e parme e vertebrës së V sakrale duke vazhduar kolonin sigmoid	E) ana e parme e vertebrës së IV sakrale duke e vazhduar kolonin sigmoid
<b>Gjatësia mesatare e rectum-it është:</b>	A) 15 – 18 cm	B) 18 – 20 cm	C) 12 – 17 cm	D) 14 – 18 cm	E) 16 – 20 cm
<b>Në prostatën përshkruhen :</b>	A) baza e prostatës ( basis prostatae ), maja e prostatës ( apex prostatae ) dhe tehet e prostatës	B) baza e prostatës ( basis prostatae ), maja e prostatës ( apex prostatae ) dhe anët e prostatës	C) basis prostatae dhe apex prostatae )	D) baza e prostatës dhe tehet e prostatës	E) apex prostatae dhe tehet e prostatës
<b>Articulationes metatarsophalangeae janë nyje në mes:</b>	A) fallangat e gishtërinjve	B) fallangat e polekseve	C) Eshtrat meta tarzale dhe falangat e gishtave të këmbës	D) Eshtrat meta tarzale dhe falangat e gishtave të dorës	E) Eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Meniscusi e zmadhon kongruencën e nyjës së:</b>	A) supeve	B) gjuri	C) bryli	D) këmbët	E) shuplaka
<b>M. pectineus i përket:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjunjve	B) grupi i jashtëm i mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>M. semimembranosus i përket:</b>	A) grupi i brendshëm i nën gjunjve	B) grupi i pasmë i muskujve të mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e shuplakës
<b>M.ilipsoas kalon përmes:</b>	A) lacuna ossis ilii	B) lacuna ossis ischii	C) lacuna vasorum	D) lacuna musculorum	E) lacuna nervorum
<b>Fossa intercondylaris gjendet në:</b>	A) femur	B) humerus	C) os coxae	D) radius	E) ulna
<b>Çfarë degëzimi posedon Arteria carotis communis?</b>	A) suksesiv	B) shpërndarë	C) dikotom	D) monotom	E) progresiv
<b>Dega përfundimtare e a.radialis është:</b>	A) arteria metacarpalis	B) arteria ulnaris	C) arcus palmaris lateralis	D) arcus palmaris profundus	E) arcus palmaris superficialis
<b>Dega përfundimtare e a.ulnaris është:</b>	A) arteria metacarpalis	B) arteria ulnaris	C) arcus palmaris lateralis	D) arcus palmaris profundus	E) arcus palmaris superficialis
<b>Në radhën e sipërme të tarsusit janë vendosur këto eshtra:</b>	A) talus dhe calcaneus	B) falangat e polekseve	C) os naviculare dhe calcaneus	D) os cuboideum et os calcaneus	E) Eshtrat e rrënjës së shuplakës
<b>Nodi lymphatici cubitales janë:</b>	A) nyjet sipërfaqësore limfatike	B) nyjet e thella limfatike	C) enët e jashtme limfatike	D) enët e brendshme limfatike	E) nyjet kubike
<b>Dega e hollë e mesme përfundimtare e aorta abdominalis është:</b>	A) arteria iliaca communis	B) arteria coronaria	C) arteria sacralis mediana	D) arteria femoralis	E) arteria iliaca
<b>Arteria gastrica sinistra është degë e:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria hepatica communis është degë e:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria lienalis e+A381 është degë e :</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Antrum pyloricum është pjesë përbërës e:</b>	A) duodenum	B) gaster	C) jejunum	D) ileum	E) caecum
<b>Appendices epiploice janë struktura të:</b>	A) sipërfaqja e brendshme e zorrës së hollë	B) sipërfaqja e jashtme e zorrës së hollë	C) sipërfaqja e brendshme e zorrës së trashë	D) sipërfaqja e jashtme e zorrës së trashë	E) në sipërfaqen e peritoneumit
<b>Ezofagusi fillon në lartësinë e:</b>	A) Vertebra e parë (I) llumbale	B) vertebra e shtatë (VII) cervikale	C) vertebra e gjashtë (VI) cervikale	D) vertebra e pestë (V) cervikale	E) Vertebra e parë (I) torakale

<b>Ezofagusi përfundon në lartësinë e:</b>	A) Vertebra e gjashtë (VI) torakale	B) vertebra e dymbëdhjetë (XII) torakale	C) Vertebra e parë (I) llumbale	D) Vertebra e shtatë (VII) torakale	E) Vertebra e tetë (VIII) torakale
<b>A.subclavia dextra del nga:</b>	A) aorta descendens	B) aorta ascendens	C) arcus aortae	D) truncus brachiocephalicus	E) arteria pulmonalis
<b>Nodus sinuatrialis shtrihet në:</b>	A) septum inter ventrikulare	B) sulkusi i atriumit të majtë	C) septum interatriale	D) sulcus terminalis i atriumit të majtë	E) sulcus terminalis i atriumit të djathtë
<b>Cavum pleurae gjendet në mes:</b>	A) mushkërive	B) pleura visceralis dhe pleura paitialis	C) pleura viscerele dhe diafragmale	D) pleura mediastinalis et pleura diaphragmatis	E) pericardium visceralis et pericardium parietalis
<b>Hapja e v.cava inferior gjendet në:</b>	A) murin e parëm të atriumit të djathtë	B) muri i parëm i atriumit të majtë	C) muri i poshtëm i atriumit të djathtë	D) muri i parëm i ventrikullimit të majtë	E) muri i pasmë i atriumit të majtë
<b>Vena cava inferior krijohet me bashkimin e:</b>	A) vena communis dextra et sinistra	B) vena iliaca externa dextra et sinistra	C) vena iliaca communis dextra et anterior	D) vena iliaca communis dextra et sinistra	E) vena carotis communis dextra et sinistra
<b>Ductus pancreaticus accessorius derdhet në:</b>	A) papilla duodeni major	B) papilla duodeni minor	C) papilla intestini tenu	D) papilla duodeni anterior	E) papilla intestini crassum
<b>Trigonum vesicae e përbëjnë:</b>	A) hapjet e dy uretereve dhe uretrës	B) hapjet e dy uretrave dhe ureteri	C) sukuset e uretrit dhe të uretrave	D) hapjet e uretrit dhe uretrës	E) rrudhat e uretrit dhe të uretrës
<b>Adnexa uteri me emër të përbashkët quhen si:</b>	A) Ovariume	B) tuba uterina	C) ovarium et tuba uterina	D) tuba uterina dhe mitra	E) mitra dhe vagina
<b>Columna rugarum janë struktra në brendinë e:</b>	A) vagina	B) mitra	C) ovariumet	D) uretra	E) ureteri
<b>Nga Neurohypophysis tajitet:</b>	A) oksitocina dhe prolaktina	B) vazopresina dhe tireotropina	C) vazopresin dhe oksitocin	D) estrogeni	E) progjesteroni
<b>Zona glomerulosa është në përbërjen e:</b>	A) adenohipofiza	B) neurohipofiza	C) gjëndra mbi veshkore	D) gjëndra pineale	E) gjëndra tiroide
<b>Zona fasciculata është në përbërjen e:</b>	A) adenohipofiza	B) neurohipofiza	C) gjëndra mbi veshkore	D) gjëndra pineale	E) gjëndra tiroide
<b>Zona reticularis është në përbërjen e:</b>	A) adenohipofiza	B) neurohipofiza	C) gjëndra mbi veshkore	D) gjëndra pineale	E) gjëndra tiroide
<b>M. tensor fasciae latae i përket:</b>	A) grupi i jashtëm i muskujve të regio glutea	B) grupi i jashtëm i muskujve të antebraçiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	D) grupi i jashtëm i muskujve të mbi gjurit	E) grupi i brendshëm i muskujve të regio glutealis
<b>M.sartorius i përket: anës së parme të mbi gjurit</b>	A) grupi i jashtëm i muskujve të regio glutea	B) grupi i jashtëm i muskujve të antebraçiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	D) grupi i parëm i muskujve të mbi gjurit	E) grupi i brendshëm i muskujve të regio glutealis
<b>Symphysis pubica është nyje në mes:</b>	A) os pubis dexter et sinister	B) Falangat e polekseve	C) dy os coxae	D) oss coxae dhe oss coccygis	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës
<b>Ana e sipërme e lienit quhet:</b>	A) Facies lienalis	B) Facies hepatica	C) Facies coli	D) Facies pulmonalis	E) Facies diaphragmatica
<b>Çfarë lloji i nyjes është Articulatio humeri?</b>	A) articulatio plana	B) articulatio cilindrica	C) articulatio spherioidea	D) articulatio cubica	E) gomphosis
<b>Articulatio sacroiliaca paraqet nyjen në mes:</b>	A) Os coxae dhe femuri	B) oss ischii dhe oss coccygis	C) pjesë të os coxae	D) oss coxae dhe oss coccygis	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës
<b>Musculus brachialis i përket:</b>	A) grupit të brendshëm i nën gjunjve	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus coracobrachialis i përket:</b>	A) grupit të brendshëm i nën gjunjve	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) muskujt e shuplakës

<b>Musculus biceps brachii i përket:</b>	A) grupit të brendshëm i nën gjunjve	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus supraspinatus i përket:</b>	A) muskujve të grupit të brendshëm të nën gjunjve	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus infraspinatus i përket:</b>	A) muskujve të grupit të brendshëm të nën gjunjve	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus teres major i përket:</b>	A) muskujve të grupit të brendshëm të nën gjunjve	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Musculus subscapularis i përket:</b>	A) muskujve të grupit të brendshëm të nën gjunjve	B) muskujt e grupit të jashtëm të brachiumit	C) grupi i pasmë i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të brachiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit
<b>Articulatio sacrocoxae është një në mes:</b>	A) Os coxae dhe femuri	B) oss ischii dhe oss coccygis	C) pjesë të os coxae	D) os coxae dhe os ischii	E) eshtrat e rrënjës së shputës së këmbës
<b>Symphysis janë lloje të nyjave:</b>	A) junctura synovialis	B) junctura cartilaginea	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
<b>Synchondrosis janë lloje të nyjave:</b>	A) junctura synovialis	B) junctura cartilaginea	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
<b>Articulationes sternocostales janë nyje në mes:</b>	A) sternumi dhe brinjët	B) brinjët mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) kërcet dhe brinjët	E) eshtrat e rrënjës së shputës së dorës
<b>Articulationes interchondrales janë nyje në mes:</b>	A) Kërçi i brinjve në mes birit të VII-VIII	B) brinjët I-VI mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) kërcet dhe brinjët	E) eshtrat e rrënjës së shputës së dorës
<b>Synchondrosis sternalis superior është nyje në mes:</b>	A) Kërçi i brinjve në mes birit të VII-VIII	B) brinjët I-VI mes vete	C) sternumi dhe klavikula	D) Manubrium sterni cum corpus sterni	E) eshtrat e rrënjës së shputës së dorës
<b>Synchondrosis sternalis inferior është nyje në mes:</b>	A) Kërçi i brinjve në mes birit të VII-VIII	B) Corpus sterni cum processus xyphoideus	C) sternumi dhe klavikula	D) Manubrium sterni cum corpus sterni	E) eshtrat e rrënjës së shputës së dorës
<b>Nervus vagus është çift i nervave kranial që posedon:</b>	A) fije motorike	B) fijet senzitive	C) fije sensorike	D) fije të përziera	E) fije vegjetative
<b>Liggamenta cruciata anterior gjenden në nyjen e:</b>	A) gjunjve	B) bryli	C) kërdhokull	D) supet (omos)	E) falangat
<b>Liggamenta cruciata posterior gjenden në nyjen e:</b>	A) supeve	B) bryli	C) kërdhokull	D) gjuri	E) shputa e këmbës
<b>Meniscus është pjesë ndihmëse e nyjes së:</b>	A) gjunjve	B) bryli	C) kërdhokull	D) supet (omos)	E) falangat
<b>Arteria mesenterica superior ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria mesenterica inferior ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Truncus coeliacus ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) arteria hepatica communis	D) aorta abdominalis	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria testicularis ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria renalis ndahet nga:</b>	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria thoracica interna ndahet nga:</b>	A) arteria axillaris	B) arteria subclavia	C) aorta abdominalis	D) arteria brachialis	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria vertebralis ndahet nga:</b>	A) arteria axillaris	B) arteria subclavia	C) aorta abdominalis	D) arteria brachialis	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria poplitea ndahet nga:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) truncus coeliacus	E) arteria iliaca communis

<b>Arteria tibialis anterior ndahet nga:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) aorta abdominalis	D) arteria poplitea	E) arteria mesenterica superior
<b>Arteria dorsalis pedis paraqet vazhdimësi e:</b>	A) arteria femoralis	B) arteria carotis communis	C) arteria tibialis anterior	D) arteria poplitea	E) arteria mesenterica superior
<b>Ostium atrioventriculare dextrum gjendet në:</b>	A) murin e sipërm të ventrikulit të djathtë	B) murin e parëm të ventrikullit të djathtë	C) muri i parëm i atriumit të djathtë	D) muri i poshtëm i atriumit të djathtë	E) muri i parëm i atriumit të majtë
<b>Degët anësore të aortës torakale janë:</b>	A) Aa.intercostales posteriores	B) Aa.intercostales anteriores	C) A.musculocutanea	D) Aa.intercostales laterales	E) arteria parietalis thoracica
<b>Shtresa e mesme e murit të arterieve quhet:</b>	A) Tunica intima	B) Tunica interna	C) Tunica externa	D) Tunica adventitia	E) Tunica media
<b>Linea nuchae superior gjendet në:</b>	A) Oss parietale	B) Oss sphenoidale	C) Oss ethmoidale	D) Oss temporale	E) Oss occipitale
<b>Processus pterygoideus lateralis është pjesë përbërëse e ashtit:</b>	A) Ossis paritale	B) Oss sphenoidale	C) Oss ethmoidale	D) Oss temporale	E) Oss zygomaticus
<b>Arteria lingualis është degë anësore e:</b>	A) Arteria vertebralis	B) Arteria carotis sinistra	C) Arteria carotis dextra	D) Arteria carotis externa	E) Arteria carotis interna
<b>Dega teke arteriale e aortës abdominale (aorta abdominalis) është:</b>	A) Arteria suprarenalis	B) Arteria renalis	C) Arteria mesenterica superior	D) Arteria lingualis	E) Arteria subclavia
<b>Arteria carotis communis dextra janë degë e:</b>	A) Arteria pulmonalis	B) Aorta ascendens	C) Truncus brachiocephalicus	D) Arcus aortae	E) Arteria axillaris
<b>Arteria subclavia sinistra dalin nga:</b>	A) Arteria pulmonalis	B) Aorta ascendens	C) Truncus brachiocephalicus	D) Arcus aortae	E) Arteria axillaris
<b>Arteria subclavia dextra del nga:</b>	A) Arteria pulmonalis	B) Aorta ascendens	C) Truncus brachiocephalicus	D) Arcus aortae	E) Arteria axillaris
<b>Arteria casotis communis sinistra del nga:</b>	A) Arteria pulmonalis	B) Aorta ascendens	C) Truncus brachiocephalicus	D) Arcus aortae	E) Arteria axillaris
<b>Musculus levator velli palatini i përket grupit të muskujve të:</b>	A) Pallatum mole	B) Pallatum durum	C) farinksi	D) trahea	E) bazamenti i cavum oris
<b>Glandulae labiales paraqesin:</b>	A) gjëndrat e mëdha të pështimës	B) gjëndrat endokrine të gjuhës	C) gjëndra të vogla të pështimës	D) kanalet nxjerrëse	E) gjëndrat yndyrore të gojës
<b>Irisi është pjesë përbërëse e mbështjellësit të syrit:</b>	A) Tunica vasculosa bulbi	B) Tunica fibrosa bulbi	C) Tunica interna bulbi	D) Corpus vitreus	E) Lens
<b>Cavum tympani komunikon me nasopharynx përmes:</b>	A) Tuba uterina	B) tonsila palatina	C) tuba auditiva Eustachii	D) labirintus osseus	E) tunica fibrosa bulbi
<b>Labirintus osseus është pjesë përbërëse e:</b>	A) Sinus maxillaris	B) Auris interna	C) Auris media	D) Tuba auditiva	E) Cavum tympani
<b>Cili prej muskujve vijues është ngritës i qiellzës së butë?</b>	A) Musculus Levator pharyngis	B) Musculus Constrictor pharyngis	C) Musculus Adductor pharyngis	D) Musculus Adductor plicae vocalis	E) Musculus levator velli palatine
<b>Glandula sublingualis paraqet:</b>	A) Gjëndra e madhe e pështimës	B) gjëndrat endokrine të gjuhës	C) gjëndra e vogël e pështimës	D) kanalet nxjerrëse	E) gjëndrat yndyrore të gojës
<b>Cartilago thyroidea i përket:</b>	A) Larynx	B) pharynx	C) trachea	D) nasus	E) septum nasi
<b>Labirintus membranaceus është pjesë përbërëse e:</b>	A) Sinus maxillaris	B) Auris interna	C) Auris media	D) Tuba auditiva	E) Cavum tympani
<b>Pars tensa n pars flaccida janë pjesë përbërëse e:</b>	A) Sinus maxillaris	B) Auris interna	C) Auris media	D) Tuba auditiva	E) Membrana tympani

<b>Cila prej rrugëve vijuese është motorike?</b>	A) Tractus reticulospinalis	B) Tractus opticus	C) Tractus corticospinalis	D) Tractus spinothalamicus	E) Tractus spinocerebellaris
<b>Cila prej rrugëve vijuese është sensoriale?</b>	A) Tractus reticulospinalis	B) Tractus opticus	C) Tractus corticospinalis	D) Tractus tectospinalis	E) Tractus thalamospinalis
<b>Cila prej rrugëve vijuese është rrugë sensoriale?</b>	A) Tractus reticulospinalis	B) Tractus corticospinalis	C) Tractus olfactorius	D) Tractus thalamospinalis	E) Tractus pontocerebellaris
<b>Cila prej rrugëve vijuese është rrugë aferente?</b>	A) Tractus reticulospinalis	B) Tractus thalamospinalis	C) Tractus corticospinalis	D) Tractus spinothalamicus	E) Tractus cerebellospinalis
<b>Cili çift nga nervat kranial të cekur është i pastër sensitiv?</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus trigeminus	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus statoacusticus	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Cili çift nga nervat kranial është me fije të përziera?</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus abducens	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus accessorius	E) Nervus opticus
<b>Nervus maxillaris është degë përfundimtare e:</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus trigeminus	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Nervus mandibularis është degë përfundimtare e :</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus trigeminus	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Çfarë rrugë është tractus spinocerebellaris?</b>	A) motorik	B) aferente	C) eferente	D) senzorial	E) vegetativ
<b>Cila prej rrugëve vijuese nervore të medulla spinalis është rrugë motorike?</b>	A) tractus spinocerebellaris	B) tractus corticospinalis	C) tractus spinothalamicus anterior	D) lemniscus medialis	E) lemniscus lateralis
<b>Rruga gustative paraqet:</b>	A) senzorial	B) senzitive	C) motorike	D) vegetativ	E) ekstrapiramidal
<b>Prej strukturave të theksuara, komisura e trurit të madh paraqet:</b>	A) Corpus callosum	B) Corpus striatum	C) Fornix	D) Corpus mamillare	E) bërthama subkortikale
<b>Përmes aqueductus Sylvii, ventrikulli i tretë i trurit komunikon me:</b>	A) hapësirën subarahnoidale	B) Ventricullin e tretë të trurit	C) kanali qendrorë i medulla spinalis	D) ventrikulli i katër i trurit	E) ventrikullset laterale në turin e madh
<b>Cortex cerebelli është i ndërtuar nga shtresat vijuese:</b>	A) Stratum molleculare dhe Stratum granulare	B) Stratum fasciculatum dhe stratum pyramidalis	C) Stratum vesiculare dhe stratum foliformis	D) stratum fasciculatum dhe stratum corneum	E) stratum mollare dhe stratum corneatum
<b>N. ophthalmicus paraqet dëgën përfundimtare të :</b>	A) n. facialis	B) n. vagus	C) n. trigeminus	D) n. oculomotorius	E) Nervus hypoglossus
<b>Metatallamusi është pjesë përbërëse e :</b>	A) mes truri	B) trurit të madh	C) truri i mesëm	D) hipotalamusi	E) romboencefallon
<b>Rruga kryesore motorike eferente projektuese është:</b>	A) Fasciculus cuneatus	B) lemniscus medialis	C) tractus corticospinalis	D) fasciculus lateralis	E) ekstrapiramidal
<b>Ku gjendet ventrikulli i katër i trurit?</b>	A) mestruri	B) truri i madh	C) truri i mesëm	D) hipotalamusi	E) romboencefaloni
<b>Ku gjendet ventrikulli i tretë i trurit?</b>	A) mestruri	B) truri i madh	C) truri i mesëm	D) hipotalamusi	E) romboencefaloni
<b>Ku gjenden ventrikullit laterale?</b>	A) mestruri	B) truri i madh	C) truri i mesëm	D) hipotalamusi	E) romboencefaloni

<b>Oss ischii është pjesë përbërës e:</b>	A) Os temporale	B) Os sakrale	C) Os coxae	D) Os etmoidale	E) Os cocygis
<b>Vagina paraqet:</b>	A) organin e jashtëm seksual te femrat	B) organin e brendshëm seksual te femrat	C) organ i cili i përket sistemit urinar te femrat	D) mbështjellësi i zemrës	E) mbështjellësi i muskujve
<b>Testisi paraqet:</b>	A) organin e jashtëm seksual te meshkujt	B) organin e brendshëm seksual te meshkujt	C) organ i cili i përket sistemit urinar te meshkujt	D) mbështjellësi i zemrës	E) mbështjellësi i muskujve
<b>Grupi i parëm anësor i muskujve të kafazit të gjoksit është i inervuar nga:</b>	A) nn. intercostales	B) nn. thoracici	C) nn. lumbales	D) nn. mediastinales	E) nn. tibiales
<b>Diaphragma i përket:</b>	A) grupi i poshtëm muskolorë i thoraksit	B) muskujt e zbrazëtirë abdominale	C) muskujt e murit abdominal	D) muskujt e grupit të parëm të muskujve të toraksit	E) muskujt e murit torakal
<b>Muskulli kryesor nën lëkuror i syrit është:</b>	A) Musculus orbicularis oris	B) Musculus orbicularis oculi	C) Musculus orbitalis	D) Musculus corrugator supercilii	E) Musculus auricularis anterior
<b>Në muskujt e murit të parëm të stomakut bën pjesë edhe:</b>	A) Musculus gracilis	B) M. obliquus internus	C) Musculus lumbalis	D) Musculus sartorius	E) Musculus pectoralis major
<b>Në muskujt e murit të parëm të stomakut (prelum abdominale) bën pjesë edhe:</b>	A) Musculus gracilis	B) M. obliquus externus	C) Musculus lumbalis	D) Musculus sartorius	E) Musculus pectoralis major
<b>Muskulli kryesor nën lëkurorë i gojës është:</b>	A) Musculus orbicularis oris	B) Musculus orbicularis oculi	C) Musculus orbitalis	D) Musculus corrugator supercilii	E) Musculus auricularis anterior
<b>Muskulli kryesor nën lëkuror i qafës është:</b>	A) Musculus orbicularis oris	B) Platysma	C) Musculus orbitalis	D) Musculus corrugator supercilii	E) Musculus trapezius
<b>Musculus trapezius i përket:</b>	A) Grupi sipërfaqësor i mm.dorsi	B) grupin e muskujve të pasmë të shpinës	C) grupi i thellë i mm.dorsi	D) grupi i parëm i muskujve të murit abdominal	E) grupi anësorë i muskujve të toraksit
<b>Musculus levator scapulae i përket:</b>	A) grupi i pasmë i muskujve të shpinës	B) grupin e thellë të mm.dorsi	C) grupi i parëm i muskujve të murit të stomakut	D) grupi anësorë i muskujve të toraksit	E) Grupi sipërfaqësorë i mm.dorsi
<b>M. pterygoideus lateralis i përket grupit të muskujve:</b>	A) grupi i thellë mm.masticatorii	B) grupin e muskujve të pasmë të shpinës	C) grupi i thellë i mm.dorsi	D) grupi i parëm i muskujve të murit abdominal	E) grupi anësorë i muskujve të toraksit
<b>M. pterygoideus medialis i përket grupit të muskujve:</b>	A) grupi i thellë mm.masticatorii	B) grupin e muskujve të pasmë të shpinës	C) grupi i thellë i mm.dorsi	D) grupi i parëm i muskujve të murit abdominal	E) grupi anësorë i muskujve të toraksit
<b>Musculi scaleni paraqesin:</b>	A) fleksorët dhe adduktorët anësor	B) fleksorë anësorë dhe rotatorë	C) ekstensor anësorë dhe adduktor	D) fleksorë dhe rotatorë të parëm	E) fleksorë dhe rotatorë të pasmë
<b>Musculus massetericus paraqet:</b>	A) nervus maxillaris	B) nervus mandibularis	C) nervus facialis	D) nervus vagus	E) nervus masticatorius
<b>Musculi masticatorii paraqesin:</b>	A) Muskujt e thellë të kokës	B) fleksorë anësorë dhe rotatorë	C) ekstensor anësorë dhe adduktor	D) fleksorë dhe rotatorë të parëm	E) muskuj sipërfaqësorë të kokës
<b>Processus transversus paraqet:</b>	A) mbështetës të boshtit kurrizor	B) pllakat e vertebrave	C) trupi i vertebrës	D) zgjatim çift i vertebrës	E) zgjatimi tek i vertebrës
<b>Processus articularis superior paraqet:</b>	A) mbështetës të boshtit kurrizor	B) pllakat e vertebrave	C) trupi i vertebrës	D) zgjatim çift i vertebrës	E) zgjatimi tek i vertebrës
<b>Processus articularis inferior paraqet:</b>	A) mbështetës të boshtit kurrizor	B) pllakat e vertebrave	C) vazhdimësi çifte e vertebrës	D) zgjatimi tek i vertebrës	E) pjesë e brinjve
<b>M. anconeus paraqet:</b>	A) muskulin e grupit të pasmë të brachium-it	B) muskujt e shuplakës	C) muskull i mbi gjurit	D) muskull i antebrachiumit në grupin e pasmë	E) muskull i nën gjurit
<b>M. anconeus është i inervuar nga:</b>	A) nervus radialis	B) nervus medianus	C) nervus tibialis	D) nervus axillaris	E) nervus femoralis

<b>Në grupin e muskujve të jashtëm të nën gjurit marrin pjesë:</b>	A) musculus obliquus internus	B) musculus obliquus externus	C) Musculus peroneus superior	D) musculus peroneus longus	E) musculus sartorius
<b>Në grupin e muskujve të jashtëm të nën gjurit marrin pjesë:</b>	A) musculus obliquus internus	B) musculus obliquus externus	C) Musculus peroneus brevis	D) musculus peroneus superior	E) musculus sartorius
<b>Në grupin e jashtëm të nën gjurit, musculus peroneus longus dhe brevis janë të inervuar nga:</b>	A) nervus femoralis	B) nervus abdominis	C) nervus peroneus superficialis	D) nervus peroneus profundus	E) nervus tibialis anterior
<b>Diaphragma lështë e inervuar nga:</b>	A) nervus phrenicus	B) nervus femoralis	C) nervus abdominis	D) nervus thoracalis	E) nervus cervicalis
<b>Musculi intercostales externi paraqesin:</b>	A) inspiratorë	B) ekspiratorë	C) rotatorë	D) abduktorë	E) adduktorë
<b>Musculi intercostales interni paraqesin:</b>	A) inspiratorë	B) ekspiratorë	C) rotatorë	D) abduktorë	E) adduktorë
<b>Articulationes metatarsophalangeal paraqesin nyje në mes:</b>	A) eshtra metatarzale dhe falangat e gjishtave të këmbës	B) falangat e gishtërinyje të dorës	C) eshtrat metatarzale të këmbëve	D) Eshtrat metatarzale dhe falangat e duarve	E) Eshtrat tarzale të këmbëve
<b>M. deltoideus është muskull i cili gjendet në:</b>	A) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	B) grupi i jashtëm i muskujve të supeve (omos)	C) grupi i brendshëm i muskujve të brachiumit	D) Grupi i jashtëm i muskujve të brachiumit	E) antebraçiumi
<b>Musculus deltoideus është i inervuar nga:</b>	A) nervus radialis	B) nervus medianus	C) nervus tibialis	D) nervus axillaris	E) nervus femoralis
<b>Musculus teres major paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasmë të antebraçiumit	B) muskull i grupit të pasmë të brachiumit	C) muskull i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të pasmë të supeve (omos)
<b>Musculus supraspinatus paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasmë të antebraçiumit	B) muskull i grupit të pasmë të brachiumit	C) muskull i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të pasmë të supeve (omos)
<b>Musculus infraspinatus paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasmë të antebraçiumit	B) muskull i grupit të pasmë të brachiumit	C) muskull i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të pasmë të supeve (omos)
<b>Musculus teres minor paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasmë të antebraçiumit	B) muskull i grupit të pasmë të brachiumit	C) muskull i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të pasmë të supeve (omos)
<b>Musculus extensor pollicis longus është i inervuar nga:</b>	A) Nervus ulnaris	B) Nervus radialis	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
<b>Musculus extensor indicis është i inervuar nga:</b>	A) Nervus ulnaris	B) Nervus radialis	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
<b>Fimbriae tubae janë pjesë përbërëse e:</b>	A) Tuba e Evstahiut	B) Tuba uterina	C) Mitra	D) ovariumi	E) prostata
<b>Taeniae colli paraqesin struktura të :</b>	A) Zorra e trashë	B) Zorra e hollë	C) Parazite të zorrës	D) zorra e drejtë	E) Ana e parme e qafës
<b>Capitulum humeri është i vendosur në këtë asht:</b>	A) Humerus	B) Ulna	C) Radius	D) Tibia	E) Fibula
<b>Ishujt e Langerhansit në pankreas paraqesin:</b>	A) Egzokrin pjesa sekretore	B) Endokrin pjesa sekretore	C) Pjesa fibroze	D) Pjesë muskulore	E) proliferacion patologjik
<b>Haustra colli janë struktura në:</b>	A) Zorra e trashë	B) Zorra e hollë	C) Parazite të zorrës	D) zorra e drejtë	E) Ana e parme e qafës
<b>Trochanter major është pjesë përbërëse e ashtit?</b>	A) Femur	B) Humerus	C) Radius	D) Fibula	E) Ulna

<b>Trochanter minor është pjesë përbërëse e ?</b>	A) Femur	B) Humerus	C) Radius	D) Fibula	E) Ulna
<b>N. trigeminus në përbërjen e tij posedon:</b>	A) fije të pastra motorike	B) fije të pastra senzitive	C) fije para simpatike	D) fije të përziera	E) fije simpatike
<b>Organi ndihmës i muskujve është :</b>	A) bursa synovialis	B) kapsula	C) ligamente	D) mbështetëse elastike	E) bazament për amortizim
<b>Organi ndihmës i muskujve është:</b>	A) kapsula	B) ashti sezamoid	C) ligamente	D) jastëku elastik	E) bazament për amortizim
<b>Sarkolema paraqet.</b>	A) mbështjellësi muskolor	B) mbështjellësi fibroz - muskolor	C) mbështjellësi kolajen	D) mbështjellës epitelial	E) mbështjellës i duajve muskolor
<b>Fijet muskulore në enët e gjakut janë të tipit të:</b>	A) transversal - binar	B) elastik	C) të lëmuar	D) kolajjene	E) fibroze
<b>Muskujt mimik janë të inervuar nga:</b>	A) nervus mandibularis	B) nervus facialis	C) nervus tympanicus	D) nervus zygomaticus	E) Nervus oculomotorius
<b>Fijet muskulore në enët e gjakut janë të tipit të:</b>	A) transversal - binar	B) elastik	C) të lëmuar	D) kolajjene	E) fibroze
<b>Musculus temporalis është i inervuar nga:</b>	A) nervus mandibularis	B) nervus facialis	C) nervus tympanicus	D) nervus zygomaticus	E) Nervus oculomotorius
<b>Në muskujt e grupit të pasëm të shpinës bëjnë pjesë:</b>	A) m. posterior superior	B) m.serratus posterior posterior	C) m.serratus posterior superior	D) m.serratus posterior anterior	E) m.serratus anterior
<b>Musculus flexor carpi radialis i përket grupit muskolor:</b>	A) shtresa sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	B) shtresa e thellë e grupit të pasmë të antebrachiumit	C) shtresa e mesme e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	D) shtresë sipërfaqësore e grupit të pasmë të muskujve të brachiumit	E) muskuj të brachiumit
<b>Musculus flexor pollicis longus i përket:</b>	A) shtresa sipërfaqësore e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	B) shtresa e thellë e grupit të pasmë të antebrachiumit	C) shtresa e tretë e grupit të parëm i muskujve të antebrachiumit	D) shtresë sipërfaqësore e grupit të pasmë të muskujve të brachiumit	E) muskuj të brachiumit
<b>Funksioni kryesor i musculus triceps brachii është:</b>	A) fleksor	B) ekstenzor	C) rotator	D) abduktorë	E) adduktorë
<b>musculus triceps brachii është i inervuar nga:</b>	A) Nervus ulnaris	B) Nervus radialis	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
<b>musculus flexor digitorum profundus i përket:</b>	A) shtresa e tretë e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	B) shtresa e thellë e grupit të pasmë të antebrachiumit	C) shtresa e parë e grupit të parëm të muskujve të antebrachiumit	D) shtresë sipërfaqësore e grupit të pasmë të muskujve të brachiumit	E) muskuj të brachiumit
<b>Musculus flexor digitorum superficialis është i inervuar nga:</b>	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
<b>Muskujt e hipitenarit marrin pjesë në lëvizjet e:</b>	A) poleksi	B) poleksi	C) gishti i vogël	D) gishti i tretë	E) shuplaka
<b>Musculus obliquus superior oculi është i inervuar nga:</b>	A) Nervus trochlearis	B) Nervus trigeminus	C) Nervus abducens	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Musculus rectus lateralis është i inervuar nga:</b>	A) Nervus trochlearis	B) Nervus trigeminus	C) Nervus abducens	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus

<b>Cili prej eshtrave të cekur merr pjesë në ndërtimin e bazamentit të gropës së parme të kafkës?</b>	A) Oss parietale	B) Oss frontale	C) Oss palatinum	D) Oss temporale	E) Oss occipitale
<b>Pars tympanica është pjesë përbërëse e :</b>	A) Oss temporale	B) Oss sphenoidale	C) Ashti aurikular	D) oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Pprocessus coracoideus gjendet në:</b>	A) Klavikula	B) brinjët	C) skapula	D) humerusi	E) femuri
<b>Raporti i ndërsjellë i radiusit dhe ulnës gjatë pronacionit është vijues:</b>	A) poleksi është i lakuar lateralisht dhe dyja eshtrat janë të kryqëzuara si shkronja X	B) poleksi i lakuar lateralisht dhe dy eshtrat janë të kryqëzuara si shkronja O	C) poleksi është i lakuar medialisht dhe dyja eshtrat janë të kryqëzuara si shkronja X	D) poleksi është i lakuar lateralisht he dyja eshtrat janë paralele	E) poleksi është i lakuar medialisht dhe dyja eshtrat janë të kryqëzuar si shkronja O
<b>Raporti i ndërsjellë i radiusit dhe ulnës gjatë supinacionit është vijues:</b>	A) poleksi është i lakuar lateralisht, shuplata shikon lartë dhe kyja eshtrat janë paralele	B) poleksi i lakuar lateralisht dhe dy eshtrat janë të kryqëzuara si shkronja O	C) poleksi është i lakuar medialisht dhe dyja eshtrat janë të kryqëzuara si shkronja X	D) poleksi është i lakuar lateralisht dhe shuplaka shikon poshtë	E) poleksi është i lakuar medialisht dhe dyja eshtrat janë të kryqëzuar si shkronja O
<b>Numri i ehstrave të tarsusit është:</b>	A) katër (4)	B) pesë (5)	C) shtatë (7)	D) tetë (8)	E) gjashtë (6)
<b>Fossa poplitea i përket:</b>	A) mbi gjuri	B) pjesa e parme e gjurit	C) pjesa e pasme e gjurit	D) nën gjuri	E) shputa e këmbës
<b>Gropa e bryllit i përket:</b>	A) pjesës së mesme të bryllit	B) pjesa e pasme e bryllit	C) pjesa e parme e bryllit	D) подлактиот	E) brachiumi
<b>Rrafshi sagjital është me orientim vijues:</b>	A) i vendosur pjerrtazi dhe me orientim para - prapa (antero - posterior)	B) i vendosur vertikalisht dhe me orientim antero - posterior	C) i vendosur horizontalisht dhe me orientim antero - posterior	D) i vendosur horizontalisht dhe me orientim latero - lateral	E) i vendosur asimetricisht
<b>Rrafshi frontal është me orientim vijues:</b>	A) i vendosur pjerrtazi dhe me orientim para - prapa (antero - posterior)	B) i vendosur vertikalisht dhe me orientim antero - posterior	C) i vendosur horizontalisht dhe me orientim antero - posterior	D) i vendosur vertikalisht dhe me orientim latero - lateral	E) i vendosur asimetricisht
<b>Rrafshi transversal është me orientim vijues:</b>	A) i vendosur pjerrtazi dhe me orientim para - prapa (antero - posterior)	B) i vendosur vertikalisht dhe me orientim antero - posterior	C) i vendosur horizontalisht dhe me orientim antero - posterior	D) i vendosur horizontalisht dhe me orientim latero - lateral	E) I vendosur horizontalisht dhe paralelisht me trupin
<b>A.intercostalis suprema është degë e :</b>	A) arteria axillaris	B) arteria subclavia	C) arteria brachialis	D) arteria femoralis	E) arteria mediana
<b>Musculus supinator është i inervuar nga:</b>	A) n.accessorius	B) n.radialis	C) n.medianus	D) n.ulnaris	E) n.axillaris
<b>Musculus pronator quadratus i përket:</b>	A) grupit të brendshëm të nën gjunjve	B) grupi i jashtëm i brachiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrachiumit	E) grupi i brendshëm i brachiumit
<b>Vena sphen magna është:</b>	A) vena e thellë në rajonin e femurit	B) vena sipërfaqësore e cila kalon para njëjës së brendshme të tibusë	C) vena e thellë e këmbës	D) vena sipërfaqësore e cila kalon prapa njëjës së brendshme	E) vena sipërfaqësore e cila kalon prapa njëjës së jashtme
<b>Tiroida:</b>	A) është pak ose fare nuk është e vaskularizuar	B) posedon strukturë folikulare	C) është e ndarë në tre zbrazërita	D) gjëndër ekzokrine	E) tajit TSH
<b>Mitra është e vendosur:</b>	A) mes sinfizës pubike dhe vesica urinaria	B) prapa zorrës së trashë	C) në anën e majtë të zorrës së trashë	D) në anën e djathtë të vesica urinaria	E) në pelvisin e vogël në mes vesica urinaria dhe zorrës së trashë
<b>Nervus musculocutaneus e inervon:</b>	A) bicepsi brahial	B) fleksorin e thellë të gishtave	C) tricepsi	D) pronatori rrethorë	E) nervi radial i dorës

<b>Cili nerv kalon përmes kanalit karpal?</b>	A) nervi i sqetullës	B) nervus medianus	C) ulnaris	D) radial	E) muskolor - lëkurorë
<b>Uretri fillon në nivelin:</b>	A) e bashkimit pelvik - uretral	B) në kaliksat e vegjël	C) në kaliksat e mëdhenj	D) në kanalet mbledhëse	E) në shtyllat renale të Bertini
<b>Gjëndrat mbi veshkore:</b>	A) janë të ndara në tre pjesë: korteksi, epiteli dhe palca	B) palca karakterizohet me qeliza eozinofile	C) korteksi është i ndarë në: zona glomerulare, fascikulare dhe retikulare	D) krijojnë ACTH	E) gjenden në mes dy veshkave
<b>Të gjitha shprehjet në lidhje me vertebrat e qafës janë të sakta, me përjashtim të:</b>	A) çdo proces transversal posedon vrimë të vogël	B) atlasi nuk posedon trupin, e as procesus spinosus	C) asnjëri prej zgjatimeve spinoze nuk mund të palpohet	D) pjesa më e madhe e vertebrave posedojnë zgjatime bifide spinoze	E) në mes procesit odontoid të aksisit dhe harkut të parëm të atlasit ekziston artikulation sinovial
<b>Cili arter e përcjell nervon radial deri te gjysma e tretë e dorës:</b>	A) arteria aksilare	B) arteri i thellë brahial	C) arteroi radial	D) arteria recurrens	E) arteria cirkumfleksa
<b>Fillimi i aortës në arteron e sipërm mezenterik është i lokalizuar:</b>	A) mbi pankreasin	B) prapa pankreasit	C) mbi trunkus celiakus	D) në omentumin e vogël	E) në mezokollonin transversal
<b>Te femrat, hapësira e Douglas-it është në mes:</b>	A) vesica urinaria dhe muri i stomakut	B) vesica urinaria dhe mitrës	C) uterusit dhe muri i parmë i stomakut	D) mitra dhe rektumi	E) nuk gjendet në pelvisin femërorë
<b>Kërci elastik gjendet në gjitha vendet, me përjashtim në:</b>	A) kanali i jashtëm i dëgjimit	B) Tuba e Evstahiut	C) guaca e veshit	D) disqet intervertebrale	E) epiglotisi
<b>Proeksioni sipërfaqësor i unazës inguinale abdominale gjendet në nivel :</b>	A) në pjesën laterale të ligamentit inguinal	B) Pjesa mediale e ligamentit inguinal	C) në mesin e ligamentit inguinal, rreth 1,25 cm mbi të	D) në mesin e ligamentit inguinal, rreth 1,25 cm nën të njëjtin	E) mbi simfizën pubike
<b>Cili prej nervave vijues e inervon muskulin sternokleidomastoid dhe muskulin trapezoid?</b>	A) nervus accessorius	B) nervi i madh oksipital	C) nervi i vogël okcipital	D) nervi lëkurorë transversal i qafës	E) nervi supra klavikularë
<b>Të gjitha pohimet në lidhje me pankreasin janë të sakta, me përjashtim të:</b>	A) trupi i pankreasit i përgjigjet dy vertebrave të para lumbale	B) trupi i pankreasit është i lidhur me venën splenike	C) ana e parme është e mbuluar nga muri i pasmë i qeses omentale	D) pjesa e sipërme është e lidhur me trunkus celiakus dhe pleksus celiakus	E) Kanali kryesor i pankreasit (kanali i Wirsung) dhe kanali plotësues i Santorinit bashkohen në ductus choledochus
<b>Arteria brahiale e dorës ka lidhje me këtë nerv:</b>	A) medianus	B) n. Ulnarë	C) radial	D) muskolorë - lëkurorë	E) asnjëra prej përgjigjeve të cekura
<b>Vështirësia gjatë lëvizjes së gjuhës, tregon për ekzistimin e kompresionit të:</b>	A) nervus accessorius	B) nervit facial	C) n. Hipoglosus	D) deha e tretë e nervit trigeminal	E) nervi vagus
<b>Cila prej strukturave vijuese nuk është e pranishme në omentumin e vogël?</b>	A) v. Portae	B) ductus hepaticus	C) vena cava inferior	D) arteria hepatale	E) nyjet limfatike
<b>Eshtrat karpale nga secila anë në numër janë:</b>	A) nëntë (9)	B) tetë (8)	C) shtatë (7)	D) gjashtë (6)	E) 11

<b>Cili prej konstatimeve vijuese në lidhje me lidhësen spermatiche është i saktë:</b>	A) kanali referent është më i vogël, ligamenti vaginal është më i madh	B) kanali vaginal çdo herë është i kalueshëm	C) kanali vaginal çdo herë është i mbyllur	D) nuk posedon elemente limfatike	E) kanali deferent është më i madh dhe kërcën gjatë prekjes me gisht
<b>Papila e Vater-it gjendet në :</b>	A) në pjesën e dytë të duodenumit, në murin medial	B) në pjesën e dytë të duodenumit, në murin anësorë	C) në pjesën e parë të duodenumit	D) në pjesën e tretë të duodenumit	E) në rrënjën duodenale
<b>Vena e majtë testikulare :</b>	A) derdhet në venën e poshtme të vena cava inferior	B) derdhet në venën e majtë renale	C) shpesh herë mungon	D) kalon prapa aortës	E) derdhet në venën e poshtme mbi renale
<b>Cila prej këtyre gjëndrave është e inervuar nga çifti i IX i nervave kranial?</b>	A) submandibular	B) sublinguale	C) e lotit	D) parotide	E) tiroide
<b>Cilat karakteristika janë tipike dhe e identifikojnë legenin femërorë (ginoid) krahas legenit tipik mashkullor (android)?</b>	A) Mungesa e enjtësisë ishialgjike	B) Mungesa e foramen oburator	C) Diametër më të shkurtët në hapjen e sipërme pelvike	D) Formë konusi	E) Kënd më të madh nën pubik
<b>Muskuli detruzor i vesica urinaria përbëhet nga:</b>	A) indi muskolor i kryqëzuar - transversal	B) indi i lëmuar muskolor	C) i ndi i lëmuar dhe indi muskolor i kryqëzuar - transversal	D) indi muskolor i kryqëzuar - binarë i pavullneshëm	E) indi i lëmuar muskolor i vullneshëm
<b>Nga trunkus celiacus fillojnë:</b>	A) arteri i dhjathtë gastrik, arteri hepatal, arteri splenik	B) arteri i majtë gastrik, arteri hepatal, arteri splenik	C) arteri i djathtë hepatal, arteri i majt hepatal, arteria splenike	D) arteri i sipërm mezenterik, arteri hepatal, arteri splenik.	E) arteti i sipërm mezenterik, arteri i majt dhe i djatht hepatal
<b>Muskuli gluteus maximus:</b>	A) kalon përmes kanalit obturator	B) shtrihet edhe në trochanter major	C) lakohet në pjesën lumbale të boshtit kurrizor	D) posedon funksion anti gravitetit	E) shtrihet edhe në trochanter minor
<b>Kanali torakal (ductus thoracicus) hapet (derdhet):</b>	A) në artetin subklavial	B) Në vendin e derdhjes në venën e majtë subklavia dhe në venën e majtë të mbrendshme jugulare	C) në venën portale	D) në arterin femoral	E) në venat e djathta pullmonale
<b>Cila prej këtyre strukturave anatomike nuk ka lidhje me uretrin e djathtë?</b>	A) kanali deferent	B) venat e pleksusit të prostatës dhe të vesica urinaria	C) brezi i muskujve psoas	D) enë të jashtme iliake	E) aorta abdominale
<b>Të gjitha nervat vijuese kraniale posedojnë komponentin e parasimpatikusit, me përjashtim të:</b>	A) III	B) V	C) VII	D) IX	E) X
<b>Lukthi ndahet në:</b>	A) pjesa ascendente (e sipërme), pjesa transversale dhe pjesa descendente (e poshtme)	B) antrum, korpus dhe fundus	C) trupi, antrumi, pjesa pilorike	D) fundus, trup dhe antrum	E) fundus, trup, antrum, pjesa pilorike
<b>Cili prej muskujve vijuese paraqet pjesë e manzhetnave rotatore:</b>	A) muskuli i madh pektoral	B) musculus subclavius	C) musculus pronator teres	D) Musculus latissimus dorsi	E) musculus infraspinatus

<b>Të dhënat vijuese deskriptive për pleksusin llumbal janë të vërteta, me përjashtim</b>	A) pleksusi shtrihet në fushën e muskujve psoas	B) pleksusi është i formuar nga degët e pasme të katër nervave të parë llumbal	C) nervi femoral del nga margjina laterale e muskujve psoas	D) nervi obturator del nga kufiri medial i muskujve psoas	E) muskuli ileum-hypogastricus del nga margjina laterale e muskullit psoas
<b>Në denticionin permanent, harku dental - alveolar përmban:</b>	A) 3 molarë 3 para molarë 2 caninus 2 incisivus	B) 2 molarë 2 para molarë 2 caninus 2 incisivus	C) 2 molarë 3 para molar 1 caninus 1 incisivus	D) 3 molarë 2 para molar 1 caninus 2 incisivus	E) 4 molarë 1 para molar 1 caninus 1 incisivus
<b>Muskuli Sartorius:</b>	A) Fillon në pubisin	B) e lakojnë këmbën në kërdhokull (pelvis)	C) E lëviz kërdhokullin drejt pelvisit	D) e ndan pelvisin	E) e rrotullon gjurin lateralisht
<b>Trupi i huaj i futur përmes frymëmarrjes, më shpesh lokalizohet në:</b>	A) bronkin e majt të sipërm lobar	B) bronhu i majt kryesor	C) bronhu segmental i sipërm i majt	D) bronhu i djatht i sipërm segmental	E) bronhu i poshtëm i djatht lobar
<b>Muskujt fleksor të gishtave të këmbëve janë të inervuar nga:</b>	A) nervit të parëm tibial	B) nervi pasmë tibial	C) ninterosseous	D) nervi safenik	E) nervi ishiadik
<b>Në radiografinë e pjesës së pasme dhe të parme të kafazit të gjoksit, margjina e majtë e hijes së zezës përbëhet nga këto baza, me përjashtim të:</b>	A) Vena cava superior	B) arteria pulmonalis	C) harku i aortës	D) ventrikuli i majtë	E) artiumi i majtë
<b>Të gjitha pohimet në lidhje me ligamentin e gjerë janë të sakta, me përjashtim të:</b>	A) shtrihet nga margjinat anësore të mitrës deri te muret anësore të pelvisit	B) kanalet e mitrës janë në nivel të margjinës së lirë të sipërme	C) ovariumi është i vendosur në mes mbështjellësit të parëm dhe pasmë	D) ligamenti suspensori i ovariumit shtrihet nga ovariumi deri te muri anësorë i pelvisit	E) anastomoza në mes arterit të mitrës dhe në ovariumet ndodh në suaza të dy mbështjellësve të saj
<b>Qafa e mitrës është e lidhur:</b>	A) nga prapa me vesica urinaria	B) prej prapa me uretrat	C) përpara me kolonin sigmoid	D) anash me tuba uterina	E) anash me kanalet e mitrës
<b>Trupi i verdhë (corpus luteum) është:</b>	A) Gjëndra e jashtme që tajit jargë	B) Gjëndër e brendshme që zhvillohet në mukozën e mitrës	C) Gjëndër e përkohshme e brendshme, që formohet në ovariumin pas çdo ovulimi	D) gjëndër e jashtme që është pjesë e placentës	E) organ i cili prodhon ovogonitë
<b>Arteriet renale në formë të harkut janë degë të:</b>	A) Në arteret inter tubulare	B) A. renalis	C) Në arterin e mesëm mbi renale	D) Në arteret interlobare	E) Në degët segmentale të arterit renal
<b>Gjëndrat e pështymës:</b>	A) Ndahet në pesë lloje	B) Gjëndra parotide është gjëndra më e vogël prej gjëndrave të pështymës	C) Janë të inervuar nga fijet simpatike dhe para simpatike nervore	D) Sekretit përbëhet vetëm prej NaCl	E) Karakterizohet me sekrecion endokrin
<b>Vezoret janë të vendosura:</b>	A) Në pelvisin e vogël para nyjave sakroiliake	B) Në pelvis major	C) Në bazamentin e pelvisit	D) Para vesica urinaria	E) Në pelvis major në pozitën retroperitoneale
<b>Të gjitha elementet e përshkruara vijuese janë të sakta, me përjashtim të:</b>	A) Mediastinumi e përcakton kufirin në mes regjioneve pleuro pullmonale	B) Pleura mediastinale i përcakton muret anësore të mediastinimit	C) Zemra e përfshin mediastinumin	D) Nëse hyn ajri në hapësirën e majtë pleurale, strukturat që e krijojnë mediastinumin do të lakohen në të djathtë	E) Tehu i parëm i mediastinimit shtrihet në nivel më të ulët krahas tehut të pasëm

<b>Cili është lloji i tajtjes që është karakteristike për gjëndrat yndyrore?</b>	A) Merokrine	B) Endokrine	C) Holokrina	D) I përzier	E) Apokrina
<b>Përhapja e impulsit kontraktues nga fijet atriale të miokardit deri te fijet ventrikulare manifestohet përmes:</b>	A) Unaza fibroze valvulare	B) nyja sinoatriale	C) Membrana intraventrikulare	D) Dualli i Hisit	E) endokardiumi
<b>Processus coronoideus është i vendosur në ashtin vijue:</b>	A) Humerus	B) Ulna	C) Radius	D) Tibia	E) Fibula
<b>Pars petrosa është pjesë përbërëse e :</b>	A) Oss temporale	B) Oss sphenoidale	C) Ashti aurikular	D) Oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Pars squamosa është pjesë përbërëse e:</b>	A) Oss temporale	B) Oss sphenoidale	C) Ashti aurikular	D) Oss etmoidale	E) oss frontale
<b>Arteria nutritiva është enë e gjakut për vaskularizim të:</b>	A) indi ashtërorë	B) muskujt dhe enët e gjakut	C) fytyra	D) indi muskolor	E) indi nervor
<b>Vasa vasorum është enë e gjakut për vaskularizim të:</b>	A) indi ashtërorë	B) enët e gjakut	C) fytyra	D) indi muskolor	E) indi nervor
<b>Vena portale e bartë këtë përqindje të gjakut në mëlqi:</b>	A) 0,2	B) 0,5	C) 0,75	D) 0,05	E) 0,95
<b>Cilat muskuj do të duhet të kyçen në rehabilitimin nga inkontinenca urinare për shkak të mundimit?</b>	A) diafragma pelvike	B) Musculus transversus abdominis	C) Musculus obliquus externus	D) Musculus obliquus internus	E) Musculus quadratus lumborum
<b>Ligentum. inguinale – Poupartit bashkëngjitet në:</b>	A) kanali inguinal	B) tuberculum pubicum	C) ramus inferior ossis pubis	D) hapja e os coxae	E) os ischii
<b>Përmes lacuna musculorum kalojnë</b>	A) m. iliopsoas dhe n.femoralis	B) Musculus transversus abdominis	C) Musculus obliquus externus	D) Musculus obliquus internus	E) Musculus quadratus lumborum
<b>Në pjesën e pasme të tuber calcanei bashkëngjitet:</b>	A) Ligamenti pubik	B) Musculus tibialis	C) Tetva e Akilit (tendo calcaneus – Achillis)	D) Ligamenti tibial	E) Ligamenti fibular
<b>Muskujt e grupit të pasëm të nën brylit janë të inervuar nga:</b>	A) nervi i parëm brahial	B) nervus radialis	C) n interosseous	D) nervi safenik	E) nervi ulnar
<b>Uretri fillon në nivel :</b>	A) në vesica urinaria	B) në kaliksat e vegjël	C) në kaliksat e mëdhenj	D) në kanalet mbledhëse	E) në shtyllat renale të Bertini-it
<b>Në radhën e poshtme të tarsusit janë vendosur:</b>	A) pesë eshtra	B) gjashtë eshtra	C) katër eshtra	D) tre eshtra	E) nuk posedon rradhën e poshtme
<b>Çfarë është e saktë për arterin e majtë testikular:</b>	A) derdhet në vena cava inferior	B) del nga aorta abdominale	C) shpesh mungon	D) kalon prapa aortës	E) del nga arteri i poshtëm mbi renal
<b>Nga aorta abdominale dalin:</b>	A) dy arteret mezenterike (e sipërme dhe e poshtme)	B) arteri gastrik	C) arteri medistinal	D) arteri konorar	E) arteri karotid
<b>Nga aorta abdominale dalin:</b>	A) dy venat mezenterike	B) arteri gastrik	C) arteri suprarenal	D) arteri konorar	E) arteri karotid
<b>Nga aorta abdominale nuk del:</b>	A) trangu celiac	B) arteri gastrik	C) arteri i sipërm mezenterik	D) arteri poshtëm mezenterik	E) arteri ovarial

<b>Cila prej shenjave të theksuara është karakteristike për stimulimin e parasimpatikusit ?</b>	A) mioza	B) thatësia e mandibulës	C) tahikardi	D) vazodilatacion koronar	E) sekrecion i zvogëluar acidik gastrik
<b>Cili rajon cerebral e përcakton ritmin e ditës - natës?</b>	A) bërthama suprahijzmatike, gjendet në hipotalamus	B) talamusi	C) lobusi okcipital	D) ura	E) amigdalla
<b>Refleksi i tetivës, është i zmadhuar në masë të konsiderueshme në rastet e:</b>	A) lëndime të duajve piramidale	B) lëndime të nevronit motorik periferik	C) lëndime të neuronit periferik sensorial	D) lëndime të efektorit	E) hipotiroidizëm
<b>Shenja pozitive e Babinsky karakterizohet me:</b>	A) ekstensioni dorzal i gishtërinjve të shputës së këmbës	B) fleksion plantar të gishtave të shputës së këmbës	C) ekstrofleksion i shputës së këmbës	D) introfleksion i shputës së këmbës	E) humbja e senzibilitetit të pjesës distale e shputës së këmbës
<b>Si definohet shprehja e fytyrës (facies) te individi me gjendje të mirë shëndetësore?</b>	A) indiferent	B) kompozite	C) i plotë	D) nuk vuan	E) sardonik
<b>Sëmundja e Bazedos është formë e :</b>	A) hipotiroidizëm	B) hipertiroidizëm	C) eutiroidizëm	D) hipoparatiroidizëm	E) hiperparatiroidizëm
<b>Kuadrantanopsia homonime e majtë e sipërme, mund të jetë si pasojë e :</b>	A) dëmtime të pjesës së poshtme të radiacionit të djathtë optik	B) dëmtime të pjesës së poshtme të radiacionit të majtë optik / zgjerimi	C) tumor i hipofizës	D) dëmtime të pjesës së poshtme të korteksit të majt oksipital	E) nuk është theksuar përgjigje e saktë
<b>Devijimi lateral i njërës anë të gjuhës shfaqet gjatë lezioneve të njërës prej nervave kranial:</b>	A) facialis	B) trigeminus	C) akcesorius	D) hipoglosus	E) abducens
<b>Tinitusi paraqet:</b>	A) një lloj i marramendjes paroksizimale për shkak të lëndimit të veshit të brendshëm	B) sekrecione i lëngut seroz nga veshi	C) ndjenja tingullore akustike pa stimulime të jashtme	D) sekretim të qelbit nga veshi	E) ndjenjën e lëvizjes rrotulluese gjatë gjendjes së qetësisë
<b>Nevronet në ganglionet spinale janë:</b>	A) multipolare	B) të mbështjellë me astrocite	C) motorike	D) pseudounipolare	E) bipolare
<b>Kanali i Shlemit ose sinusi venoz i sklerës, mundëson drenazhin e :</b>	A) endolimfa	B) perilimfa	C) ujit të syrit	D) lëngu cerebrospinal	E) e padefinuar
<b>Gjëndra e tiroidës</b>	A) është me vaskularizim të dobët	B) posedon strukturë folikulare	C) përbëhet prej tre zbrazëtirave	D) është gjëndër egzokrine	E) gtajit TSH
<b>Njëra prej strukturave të theksuara nuk është pjesë e sistemit limbik:</b>	A) gyrus cinguli	B) amigdala	C) hipokampusi	D) trupa mamilar	E) corpus calosum
<b>Të gjitha pohimet për organin e dëgjimit janë të sakta, me përjashtim të:</b>	A) gjëndrat ceruminoze janë gjëndra të modifikuara të djerësitjes	B) ossicula auditus bashkohen me sindesmozë	C) zbrazëtira e timpanit është e lidhur me hapësirat pneumatike në mastoidin	D) zbrazëtira vestibulare përmban perilimfë	E) Organi i Corti-t është vendosur në membranën bazilare

<b>Pa e llogaritur shtresën nën lëkurore, lëkura (integumentum commune) paraqet:</b>	A) 15-20% nga pesha trupore	B) 1-2% nga pesha trupore	C) 10% të peshës trupore	D) 12% të peshës trupore	E) 5-6% të peshës trupore
<b>Në hijazmën optike kryqëzohen:</b>	A) të gjitha fijet e nervave optik	B) fijet që kanë prejardhje nga gjysmat nazale të retinës	C) fijet që kanë prejardhje nga gjysmat temporale të retinës	D) fijet që janë me prejardhje nga corpora quadrigemina të poshtme	E) të gjitha fijet janë me prejardhje nga maculae luteae
<b>Në cilën lartësi të shtyllës kurrizore përfundon medulla spinalis?</b>	A) S1-S2	B) T12-L1	C) L4-L5	D) T11-T12	E) L1-L2
<b>Gyrus precentralis i lobusit frontal:</b>	A) Është i njohur si rajoni primar sensorial	B) i kontrollon lëvizjet ipsilaterale	C) nuk posedon lidhje me ganglionet bazale dhe trurin e vogël	D) njihet si rajon primar motorik	E) përmban projekte akustike
<b>Pacienti me paralisë periferike të nervit të djathtë facial:</b>	A) mund ta mbull (shtrëngoj) kapakun e djathtë të syrit	B) nuk mund ti mbyll (shtrëngoj) në tërësi buzët dhe pështyma derdhet në tehun e e djathtë të buzëve	C) e humb lëvizjen e baraspeshuar të syve	D) bëhet stabil në syrin e djathtë	E) nuk mund të gëlltit
<b>Cila prej gjëndrave të theksuara është e inervuar nga nervus glossofaringeus - nervi i IX kranial:</b>	A) submandibulare	B) sublinguale	C) të lotit	D) parotide	E) tiroide
<b>Të gjithë nervat e theksuara kraniale, posedojë komponentin e parasimpatikusit, me përjashtim të:</b>	A) III	B) V	C) VII	D) IX	E) X
<b>Gjëndrat e djersitjes:</b>	A) nuk janë të lidhura me qelizat mioepiteliale	B) gjendet në dermisin thellë në raport me gjëndrat yndyrore	C) sekretojnë tretje izotonike të KCl	D) janë të shpërndarë në 50 % të sipërfaqes së trupit	E) Djersitja kryesisht është e kontrolluar nga fijet holinergjike të parasimpatikusit
<b>Adenohipofiza:</b>	A) përbëhet prej folikulave epiteliale	B) është e vaskularizuar nga kapilaret e fenestruara	C) posedon kanal in e dëgëzuar ekskretor	D) posedon stromën lidhore të përbërë nga fijet elastike	E) tajit në mënyrë holokrinike
<b>Në denticionin permanent, harku dental - alveolar përmban:</b>	A) 3 molarë 3 pre molarë 2 caninuse 2 incizivuse	B) 2 molarë 2 pre molarë 2 caninuse 2 incizivuse	C) 2 molarë 3 pre molarë 1 caninus 1 incizivus	D) 3 molarë 2 pre molarë 1 caninus 2 incizivus	E) 4 molarë 1 para molarë 1 caninus , 1 incizivus
<b>Arteria e mesme e trurit (a.cerebri media) nisët nga:</b>	A) Arteri i jashtëm karotid	B) Arteri i brendshëm karotid	C) Arteret vertebrale	D) Arteri bazilar	E) Arteri i pammë cerebral
<b>Mjeku përgatitet që të realizojë punkcionin lumbal. Në cilin nivel duhet ta vendos gjilpërën?</b>	A) L4-L5	B) T11-12	C) T12-L1	D) T4-T5	E) T9-T10
<b>Veçoritë vijuese për vertebrat cervikale janë të sakta, me përjashtim:</b>	A) çdo proces transverzal posedon hapje	B) atlati nuk posedon korpusin e as procesus spinatus	C) procesus spinosus të vertebrave nuk mund të palpohen	D) pjesa më e madhe e vertebrave cervikale posedojnë zgjatime spinose bifide	E) ekziston bashkim sinovial në mes dens axis dhe arcus anterior atlantis

<b>Fijet nervore parasimpatike pregangliketë zorrës së hollë janë me prejardhje prej:</b>	A) briri anësorë i nervave spinal cervical C1-C8	B) briri anësorë i nervave spinal C8-T3	C) briri anësor i nervave spinal T10-T12	D) nukleusi dorzal motorik i nervit vagus	E) nucleus ambiguus
<b>Cila prej përgjigjeve të theksuara për sinusin karotid është i saktë?</b>	A) Është i inervuar nga ramus sinus caroticus n IX, posedon receptor për zmadhimin e pO2	B) është i inervuar nga ramus sinus caroticus n IX, nervi posedon receptor për zmadhimin e presionit të sistolës	C) Është i inervuar nga dega e nervit IX, posedon receptor për zvogëlimin e presionit sistolik	D) Është i inervuar nga dega e nervit vagus (X), manifeston zvogëlimin e pO2	E) Është i inervuar nga dega e nervit vagus (X), manifeston zvogëlimin e tensionit sistolik
<b>Putameni:</b>	A) Së bashku me bërthamën bishtore e përbën bërthamën thjerrzore (nucleus lentiformis)	B) Është zgjatim eshtërorë i scapula	C) Është proces ashtërorë i ulna	D) Është bërthamë telencefalike e bazës	E) Është bërthamë talamuse
<b>Cili prej traktuseve vijuese i lidh (arrin) nukleuset motorike vullnetare të n. vagus:</b>	A) Trakti piramidial	B) Trakti kortiko - meencefalik (cortico-mesencephalic tract)	C) Fasciculus gracilis	D) Tractus corticobulbaris	E) Asnjëri prej trakteve të theksuara
<b>A.subclavia gjatë kalimit në bazën e qafës, është i pozicionuar në mes:</b>	A) klavikula dhe musculus scalenus anterior	B) musculus scalenus medius dhe musculus scalenus anterior, në hapjen interskalenike	C) musculus scalenus medius dhe posterior	D) musculus scalenus posterior dhe musculus longus colli	E) musculus scalenus posterior dhe briri i parë
<b>Cili lloj i tajitjes është karakteristik për gjëndrat yndyrore?</b>	A) Merokrina	B) Endokrina	C) Holokrina	D) I përzier	E) Apokrina
<b>M. geniohyoideus është:</b>	A) Muskuli mastikator	B) i përket diaphragma oris	C) muskuli i fytyrës	D) muskuli nën hioid	E) e paformular
<b>Spatium retropharyngeum e ndan faringun nga:</b>	A) mm. prevertebrales colli	B) lamina prevertebralis fasciae cervicalis	C) processus transversus vertebrae cervicales	D) ligamentum longitudinale anterius	E) columna vertebralis
<b>Tre fascionet e parme të qafës e kufizojnë vetëm:</b>	A) vagina carotica	B) trigonum submandibulare	C) trigonum caroticum	D) spatium parapharyngeum	E) spatium prestyloideum
<b>Tonsilla pallatina gjendet në:</b>	A) meatus nasopharyngeus	B) fornix pharyngis	C) isthmus pharyngeus	D) isthmus faucium	E) radix linguae
<b>M. constrictor pharyngis inferior posedon:</b>	A) pars chondropharyngea et pars ceratopharyngea	B) pars thyropharyngea et pars cricopharyngea	C) pjesa mediale dhe laterale	D) pjesa e sipërme, e mesme dhe e poshtme	E) pjesa e sipërme dhe poshte
<b>Papilla parotideja është:</b>	A) në anët e brendshme të buzëve	B) vo vestibulum oris	C) në fornix superior vestibuli oris	D) në trigonum retromolare	E) në reg.sublingualis
<b>Aditus laryngis është hapje në mes:</b>	A) plicae vestibulares	B) plicae aryepiglotticae	C) plicae vocales	D) lig. vocale et lig. vestibulare	E) recessus pyriformis
<b>Plica vocalis nuk përmban:</b>	A) coliculus superior	B) m. vocalis	C) processus vocalis	D) lig. vocale	E) epiteli pllakor shumë shtresor
<b>Gjuha përbëhet nga:</b>	A) të gjitha që janë cekur	B) rrënja	C) trupi	D) maja	E) papilat e shijeve
<b>Tractus corticonuclearis është rrugë projektuese:</b>	A) rruga e drejtpërdrejtë projektuese motorike	B) për senzibilitet proprioceptiv	C) për senzibilitet eksterceptiv	D) rruga ekstrapiramidale	E) për senzibilitet të thellë
<b>Sulcus lateralis posterior gjendet në:</b>	A) ana dorzale e ponsit	B) në trurin e vazhduar	C) bazamenti i ventriculus quartus	D) në vermis cerebelli	E) në medulla spinalis
<b>Tractus angularis është vazhdimësi e :</b>	A) fascia parotideja	B) lamina prevertebralis fasciae cervicalis	C) lamina pretrachealis	D) lamina superficialis fasciae cervicalis	E) fascia buccopharyngea

<b>Spatium retropharyngeum gjendet para:</b>	A) mm. prevertebrales colli	B) lamina prevertebralis fasciae cervicalis	C) processus transversus vertebrae cervicales	D) ligamentum longitudinale anterius	E) pjesa cervikale e medulla spinalis
<b>Mm. infrahyoidei, - është e saktë, me përjashtim:</b>	A) janë të vendosur në regio colli anterior	B) mbështjellësi fascial është lamina pretrachealis	C) janë vendosur në dy shtresa	D) nuk ka mm dy barkor	E) të inervuar nga ansa cervicalis
<b>M.buccinator - e tëra është e saktë, me përjashtim të :</b>	A) është muskull mastikator	B) posedon fascion	C) posedon ngjitjen në mandibulën dhe maksilën	D) e përbën murin e jashtëm të vestibulum oris	E) posedon raport sinoptik me ductus parotideus
<b>Fossa supraclavicularis minor e kufizojnë pjesët ngjitëse të :</b>	A) m. trapezius et m. deltoideus	B) m sternocleidomastoideus me pars sternalis	C) m sternocleidomastoideus me pars clavicularis	D) bashkëngjitjen sternal dhe klavikular të m. sternocleidomastoideus	E) m. trapezius et m sternocleidomastoideus
<b>Cili prej muskujve të theksuar nuk e kufizon trigonum suboccipitale :</b>	A) m. rectus capitis post.	B) m.rectus capitis post. minor	C) m.rectus capitis post. major	D) m. obliquus capitis superior	E) m. obliquus capitis inferior
<b>A.carotis int. kalon përmes:</b>	A) foramina transversaria	B) sinus cavernosus	C) foramen magnum	D) foramen jugulare	E) foramen opticum
<b>Nodus lymphaticus juguloomohyoideus është në raport me :</b>	A) a.carotis externa	B) v.jugularis ext.	C) v.subclavia	D) v.jugularis int.	E) a.subclavia
<b>Prej pjesës para skalenike të a. subclavia ndahet:</b>	A) a.transversa colli	B) truncus costocervicalis	C) a.cervicalis ascendens.	D) a.vertebralis.	E) truncus thyrocervicalis
<b>Pjesa e tretë topografike e a. maxillaris gjendet në:</b>	A) reg. parotidea	B) regio submandibularis	C) reg infratemporalis	D) reg pterygopalatina	E) cavum oris
<b>Nodi lymphatici cervicales profundi janë të pozicionuara përgjatë :</b>	A) v.jugularis int	B) v.jugularis ext	C) v.subclavia	D) v.vertrbralis	E) vv.pharyngeae
<b>Në cilin rajon topografik ndahen degët përfundimtare të a. carotis externa:</b>	A) reg temporalis	B) reg parotidea	C) reg retromandibularis	D) reg submandibularis	E) pat. parapharyngeum
<b>Papilla parotidea është:</b>	A) në anët e brendshme të buzëve	B) në vestibulum oris	C) në fornix superior vestibuli oris	D) në trigonum retromolare	E) në fornix inferior
<b>Murin medial nga pars retrostyloidea të spatium parapharyngeum e ndërton:</b>	A) septum longitudinale	B) pjesa anësore e pars nasalis et oralis pharyngis	C) diafragma stiloide	D) fascia stylopharyngea	E) e padefinuar
<b>Aditus laryngis është hapje në mes:</b>	A) plicae vestibulares	B) plicae aryepiglotticae	C) plicae vocales	D) lig. vocale et lig. vestibulare	E) e padefinuar
<b>Pjesa funksionale strukturore e lingua nuk është:</b>	A) aponeurosis linguae,	B) mm. linguae	C) papillae gustatoriae	D) septum linguae	E) tonsilla lingualis
<b>Pjesët e dhëmbit (dens) janë:</b>	A) radix	B) collum	C) corona	D) cavum	E) e gjithë që është cekur
<b>Pulpa dentis është e vendosur në:</b>	A) cavum dentis	B) canalis dentis	C) canalis radialis	D) corona dentis	E) e gjithë që është cekur
<b>Nën linea obliqua laminae cartilaginis thyroideae bashkëngjitet :</b>	A) m.sternothyroideus	B) m.thyrohyoideus	C) m. constrictor pharyngis sup.	D) m. constrictor pharyngis med.	E) m. levator
<b>Glandula thyroidea, pjesët përbërëse:</b>	A) lobus sinister	B) lobus dexter	C) processus pyramidalis	D) isthmus	E) e gjithë që është cekur

<b>Saccus conjunctivus bulbi posedon :</b>	A) pars palpebralis	B) fornix superior	C) fornix inferior	D) plica semilunaris	E) e gjithë që është cekur
<b>Në sinus venosus anguli iridocornealis resorbohet :</b>	A) humor vitreus	B) humor aquosus	C) liquor	D) lacrimae	E) e padefinuar
<b>Refleksi trekëndësh ndriçues i membrana tympani gjendet në:</b>	A) kuadranti para / lartë	B) kuadranti poshtë / prapa	C) kuadranti poshtë / para	D) lartë/prapa	E) e padefinuar
<b>Sy centrum ciliospinale Budge medullae spinalis gjenet në:</b>	A) cornu anterius	B) cornu laterale	C) cornu posterior	D) funiculus lateralis	E) canalis centralis
<b>Tractus corticonuclearis është:</b>	A) rruga e drejtpërdrejtë projektuese motorike	B) për senzibilitet proprioceptiv	C) për senzibilitet ekstroceptiv	D) rruga ekstrapiramidale	E) për senzibilitet të thellë
<b>Tractus spinothalamic Edinger përfundon në:</b>	A) nucleus lateralis thalami	B) nucleus medialis thalami	C) nucleus ventralis thalami	D) nucleus centralis thalami	E) nucleus mediolateralis
<b>Nucleus fastigii et nucleus dentatus gjenden në:</b>	A) medulla spinalis	B) medulla oblongata	C) cerebellum	D) pons	E) mesencephalon
<b>Në cilin kuadrant të timpanit dëgjues bëhet Paracentesis:</b>	A) lartë / para	B) poshtë / prapa	C) poshtë / para	D) sipër/prapa	E) e padefinuar
<b>Tractus angularis është vazhdimësi e :</b>	A) fascia parotidea	B) lamina prevertebralis fasciae cervicalis	C) lamina pretrachealis	D) lamina superficialis fasciae cervicalis	E) Vagina carotica
<b>Spatium retropharyngeum gjendet para:</b>	A) mm. prevertebrales colli	B) lamina prevertebralis fasciae cervicalis	C) processi transversi vertebrae cervicales	D) ligamentum longitudinale anterius	E) columna vertebralis
<b>Mm.infracoroidi, - është e saktë, me përjashtim:</b>	A) të vendosur në regio colli anterior	B) mbështjellësi fascial është lamina pretrachealis	C) janë të vendosur në dy shtresa	D) nuk posedon muskul dy barkor	E) e padefinuar
<b>M.buccinator</b>	A) është muskull mastikator	B) nuk posedon fascion	C) nuk posedon ngjitje me mandibulën	D) e përbën murin e brendshëm të vestibulum oris	E) është zhvilluar te fryrësit
<b>A.carotis int. kalon përmes:</b>	A) foramina transversaria	B) sinus cavernosus	C) foramen magnum	D) foramen jugulare	E) apertura yhoracis inf.
<b>Nodus lymphaticus juguloomohyoideus është në raport me:</b>	A) a.carotis externa	B) v. jugularis ext.	C) v. subclavia	D) v. jugularis int.	E) a.carotis int.
<b>Dega e parë e pjesës para skalenike të a. subclavia është :</b>	A) a.transversa colli	B) truncus costocervicalis	C) a.thoracica int.	D) a.vertebralis	E) truncus thyrocervicalis
<b>Fibrae zonulares nisen nga:</b>	A) tunica fibrosa bulbi	B) capsula lentis	C) corpus ciliare	D) camera bulbi ant.	E) angulus iridocornealis
<b>Përmbajtje avaskulare në bulbus oculi nuk është:</b>	A) lens crystalina,	B) corpus vitreum	C) humor aquosus	D) tunica conjunctiva	E) liquor
<b>Saccus conjunctivus bulbi posedon :</b>	A) pars palpebralis	B) fornix sup..	C) plica semilunaris	D) fornix inf.	E) e gjithë që është cekur
<b>Tuba auditiva posedon dy hapje:</b>	A) pars ossea et pars cartilaginea	B) ostium tympanicum et ostium pharyngeum	C) ostium tympanicum et aditus ad antrum	D) canalis musculotubarius	E) asgjë që është cekur
<b>Në cilin kuadrant të membrana tympani gjendet refleksi trekëndësh ndriçues:</b>	A) lartë - para	B) poshtë - prapa	C) poshtë - para	D) sipër - prapa	E) nuk posedon kuadrantin e pestë

<b>Sy centrum ciliospinale Budge medullae spinalis gjendet në:</b>	A) cornu anterius	B) cornu laterale	C) cornu posterior	D) funiculus lateralis	E) canalis centralis
<b>Tonsilla pallatina gjendet në:</b>	A) meatus nasopharyngeus	B) fornix pharyngis	C) isthmus pharyngeus	D) isthmus faucium	E) sinus tonsillaris
<b>M. constrictor pharyngis medius posedon:</b>	A) pars chondropharyngea et pars ceratopharyngea	B) pars thyropharyngea et pars cricopharyngea	C) pjesën mediale dhe laterale	D) pjesa e sipërm, i mesëm dhe i poshtëm	E) pars lateralis et medijalis
<b>Caruncula sublingualis është:</b>	A) në anën e brendshme të buzës së poshtme	B) në vestibulum oris	C) bo fornix superior vestibuli oris	D) në trigonum retromolare	E) në regio sublingualis
<b>Nucleus fastigii et nucleus dentatus gjenden në:</b>	A) medulla spinalis	B) medulla oblongata	C) cerebellum	D) pons	E) mesencephalon
<b>Nerva shqisorë janë:</b>	A) n.oculomotorius	B) n.mandibularis	C) n.vestibulocochlearis	D) n.accessorius	E) n.abducens
<b>Plexus cervicalis, degë senzitive janë:</b>	A) n. occipitalis minor	B) n. auricularis magnus	C) n. transversus colli	D) nn. supraclaviculares	E) e gjithë që është cekur
<b>N. suboccipitalis, dega e prapme e n. spinalis cervicalis është:</b>	A) është në trigonum subokspitale Arnoldi	B) dega e pasme e n. spinalis cervicalis I	C) fije e pastër motorike	D) i inervon të mm e regionit	E) e gjithë që është cekur
<b>Fijët Psy për ganglion pterygopalatinum vijnë nga nucleus salivatorius superior në:</b>	A) n. glossopharyngeus	B) n. facialis	C) n. oculomotorius	D) n. mandibularis	E) n.vagus
<b>Trapezius et sternocleido-mastoideus janë të inervuar nga:</b>	A) rr. musculares plexus cervicalis	B) n. accessories	C) n. suboccipitalis	D) rr. musculares plexus cervicalis et ramus externus nervi accessorii	E) e gjithë që është cekur
<b>Degët e harkut të aortës janë:</b>	A) a.subclavia sinistra, a.carotis communis dextra, truncus brachiocephalicus	B) Truncus brachiocephalicus, a.carotis communis sinistra ,a.subclavia sinistra	C) a.subclavia dextra, a. carotis sinistra, truncus brachiocephalicus	D) a.subclavia sinistra et dextra, a.carotis communis dextra	E) a.Truncus brachiocephalicus dexter et sinister
<b>Vijat medio - klavikulare (vijat e mesme të klavikulës) janë :</b>	A) Vija horizontale	B) Vijat vertikale	C) Laterale në raport me vijat parasternale	D) Laterale në raport me vijat e parme aksilare	E) Vija vertikale në mes vijës parasternale dhe vijës së parme aksilare
<b>Kanali parotid hapet në harkun e sipërm të zgavrës gojore te qafa dhe korona e:</b>	A) Para molari i parë i epërm	B) Molari i dytë i sipërm	C) Para molari i parë i poshtëm	D) Molari i tretë i sipërm	E) Molari i dytë i poshtëm
<b>Sa kate posedon cavum laryngis:</b>	A) Supraglotik, glotik dhe subglotik	B) Supraglotik, mezoglotik dhe subglotik	C) I sipërm, i mesëm dhe i poshtëm	D) I parëm dhe i pasmë	E) e padefinuar
<b>Të gjitha pjesët janë qendra primare kortikale sensoriele, me përjashtim të:</b>	A) akustik	B) senzitiv	C) optike	D) gustativ	E) olfaktiv
<b>Likuori (lëngu cerebrospinal) haset në:</b>	A) në komorat	B) në bursa omentalis	C) agrikole	D) në ventrikulet e trurit, cisternat dhe në mes meningejeve	E) në sinuset para nazale
<b>Prej asaj që është theksuar lidhur me fasciculus gracilis, e saktë është:</b>	A) përbëhet nga fijet e kryqëzuara	B) gjendet në kolumna laterale	C) e tregon pozitën e poleksit (të dorës) por jo edhe të këmbës	D) përfundon në nukleusin e pasëm ventral të hipotalamusit	E) përfundon në trurin e zgjatur

<b>Korja vizuale e trurit është e vaskularizuar nga arteri:</b>	A) arteri i parëm i trurit	B) i mesëm i trurit	C) oftalmik	D) i pasmë i trurit	E) e djathtë vertebrale
<b>Dega oftalmike e nervit trigeminus kalon përmes:</b>	A) kanali karotid	B) hapja spinoze	C) hapja optike	D) fisura e sipërme orbitale	E) hapja ovale
<b>Disqet intervertebrale:</b>	A) përbëhen nga indi eshtërorë	B) posedojnë bërthamë shumë të vaskularizuar	C) posedojnë tendencën që të atrofojnë te personat e moshuar	D) në pjesën llumbale janë më të ulëta në pjesën e parme krahas pjesës së pasme	E) në pjesën cervikale gjenden distalisht nga axisi
<b>Nervi më i rëndësishëm motorik për larynksin është:</b>	A) glosofaringeal	B) degë cervikale e nervit fascial	C) dega e brendshme e nervit të sipërm të faringut	D) nervi rekurens	E) degët e parme spinale cerviakale
<b>Përmes pedunculus cerebellaris superior kalon:</b>	A) Trakti dorzal spinocerebral	B) Trakti ventral spinocerebral i Gowers	C) Trakti kortikopontocerebral	D) Trakti olivocerebral	E) fibrae arcuatae externae anteriores
<b>Cila prej strukturave të cekura mund të shtypen në pjesën e majës së mushkërive të bardha:</b>	A) Arteria subclavia, vena subclavia dhe pleksusi brahial	B) Vena subclavia dhe pleksusi brahial	C) Arteria subclavia dhe pleksusi brahial	D) arteri aksilar dhe pleksus brahialis	E) arteria subklavia dhe plaksusi cervikal
<b>Ndjeshmëria taktile dhe e vetëdijeshme proprioceptive bartet përmes:</b>	A) shtylla kurrizore	B) rruga bulbo - talamike	C) rruga vestibulare	D) rruga kortikale	E) rruga retikulare
<b>Tonzila linguale është e pozicionuar në:</b>	A) një të tretën e mesme e gjuhës	B) një e treta e parme e gjuhës	C) baza terminale	D) në rrënjën e gjuhës	E) frenulumi lingual
<b>Cili prej nervave të cekur merr pjesë në inervacionin e m. trapezius?</b>	A) radiale	B) Nervi i IX trurit	C) nervi nën skapular	D) aksilar	E) nervi aksesor i trurit
<b>Neuronet pseudounipolare</b>	A) janë karakteristike për trurin e vogël	B) e prezantojnë llojin më të shpeshtë të neuronit primar senzitiv	C) e prezantojnë llojin më të shpeshtë të nevroneve nga sistemi simpatic	D) janë pa mielinë	E) janë motoneurone
<b>Arteria oftalmike kalon në orbitë përmes:</b>	A) kanalin karotid	B) hapja spinoze	C) kanali optik	D) fisura e sipërme orbitale	E) hapja ovale
<b>Lëngun cerebrosposinal e tajitin gërshetat horoide, ky lëngë qarkullon në:</b>	A) komorfat laterale	B) ventrikuli i tretë	C) ventrikuli i katërt	D) hapësira subaranhoide	E) të gjitha që janë cekur
<b>Degët e a. Basilaris janë:</b>	A) a.cerebelli inferior anterior	B) a.labyrinthi	C) a.rami ad pontem	D) a.cerebelli superior	E) të gjitha që janë cekur
<b>Në qendrat e cortex cerebri përfundojnë rrugët sensoriele:</b>	A) Optike	B) Akustik	C) Gustative	D) Vestibulare	E) të gjitha që janë cekur
<b>Rrugët e trurit të madh janë:</b>	A) projektuese, komisurale	B) Projektuese, asociative	C) Komisurale, asociative	D) Projektuese, shqisore	E) Komisurale, asociative, projektuese
<b>Pjesë përbërëse të prosencephalon janë:</b>	A) mesencephalon dhe pons	B) rhombencephalon, cerebellum	C) telencephalon dhe diencephalon	D) diencephalon	E) mening, sistemi i enëve dhe i likuorit
<b>Ventrikullsi çift i trurit është:</b>	A) Ventriculus tertius	B) Canalis spinalis	C) Ventriculus lateralis	D) Ventriculus quartus	E) Cysterna magna
<b>Os sphenoidale në ndërtimin e clivusit merr pjesë me:</b>	A) tuberculum sellae	B) dorsum sellae	C) fossa hypophysialis	D) sulcus chiasmatis	E) e padefinuar

<b>Ana e poshtme e corpus ossis sphenoidalis merr pjesë në ndërtimin e:</b>	A) pjesa e sipërme e zgavrës gojore	B) mbulesa e fossa temporale	C) mbulesa e zbrazëtirës nazo faringeale	D) mbulesa e orbitës	E) e padefinuar
<b>Canalis opticus e kufizojnë:</b>	A) rrënja e sipërme dhe e poshtme e krahut të vogël	B) rrënja e parme dhe e mesme e krahut të madh	C) rrënja e mesme dhe prapme e krahut të madh	D) rrënja mediale dhe laterale e processus spinosus	E) e padefinuar
<b>Në linea nuchae suprema bashkëngjitet:</b>	A) m. trapezius	B) m. sternocleidomastoideus	C) m. rectus capitis posterior major	D) m. occipitalis	E) e padefinuar
<b>Sutura coronalis është suturë në mes:</b>	A) squama temporalis dhe ossa parietalia	B) squama occipitalis dhe ossa parietalia	C) squama frontalis dhe ossa parietalia	D) ossa parietalia	E) e padefinuar
<b>Anën e sipërme të pasme të pars tympanica te ashti temporal e ndërton:</b>	A) pjesa e prapme e fossa mandibularis	B) mbulesa e meatus acusticus externus	C) muri i parë, i poshtëm dhe pjesërisht muri i pasmë	D) në meatus acusticus externus	E) muri i poshtëm i meatus acusticus internus
<b>Përmes canaliculus cochleae kalon:</b>	A) r. auricularis nervi vagi	B) n. tympanicus-Jacobson et a. tympanica inferior	C) v. canaliculi cochleae	D) ductus perilymphaticus et v. canaliculi cochleae	E) e padefinuar
<b>Promontoriumi i facies lateralis partis petrosae është shkaktuar nga:</b>	A) kanali gjysmë rrethor i parëm	B) kanali i pasëm gjysmë rrethor	C) kanali lateral gjysmë rrethor	D) lakesa bazale e kërmillit	E) e padefinuar
<b>Sulcus promontorii mbi promontoriumin vazhdon në:</b>	A) canalis n. petrosi majoris	B) canalis n. petrosi minoris	C) canaliculus tympanicu	D) canaliculus cochleae	E) e padefinuar
<b>Prominentia canalis semicircularis lateralis gjendet në:</b>	A) facies inferior partis petrosae	B) facies lateralis partis petrosae	C) facies anterior partis petrosae	D) facies posterior partis petrosae	E) e padefinuar
<b>Prominentia carotica në murin e parëm të cavum tympani është shkaktuar nga:</b>	A) pjesa vertikale e canalis caroticus	B) këndi i canalis caroticus	C) pjesa horizontale e canalis caroticus	D) hapja e jashtme e canalis caroticus	E) e padefinuar
<b>Përmes fissura petrotympanica në cavum tympani hyn:</b>	A) chorda tympani	B) tympanica anterior	C) processus anterior mallei	D) lig. mallei anterioris	E) e padefinuar
<b>Promontoriumi i murit medial të cavum tympani është i shkaktuar nga:</b>	A) modiolus cochleae	B) lamina spiralis ossea	C) cupula cochleae	D) lakesa bazale e canalis spiralis cochleae	E) e padefinuar
<b>Crus osseum commune nga kanali i parëm dhe pasëm gjysmë rrethor hapet në:</b>	A) muri i sipërm i vestibulumit	B) muri i parëm vestibulum	C) muri i pasmë i vestibulum	D) mjuri i poshtëm i vestibulum	E) e padefinuar
<b>M. levator anguli oris bashkëngjitet në:</b>	A) juga alveolaria	B) tuber maxillae	C) processus frontalis maxillae	D) fossa canina	E) tuber mentale
<b>Facies infratemporalis nga corpus maxillae merr pjesë në ndërtimin e mureve të parme të:</b>	A) cavum oris	B) cavum oris et cavum nasi	C) fossa infratemporalis et fossa pterygopalatina	D) fossa pterygopalatina et orbita	E) орбита
<b>Canalis palatinus major paraqet komunikimin në mes:</b>	A) fossa pterygopalatina dhe cavum oris	B) orbita dhe fossa pterygopalatina	C) orbita dhe fossa infratemporalis	D) orbita dhe cavum nasi	E) cavum nasi so cavum oris
<b>Në pjesën e jashtme të corpus mandibulae vërehen këto reliefe eshtërore me përjashtim të:</b>	A) protuberantia mentalis	B) tuberculum mentales	C) linea mylohyoidea	D) linea obliqua	E) e padefinuar

<b>Muri i parëm dhe muret anësore të cavum oris proprium janë të ndërtuara nga:</b>	A) corpus mandibulae	B) processus palatinus nga dyja nofullat	C) processus alveolaris nga dyja nofullat	D) processus alveolaris e dy nofullave s bashku me dhëmbët e rrënjosur në të njëjtë	E) e padefinuar
<b>Cila prej hapësirave kraniofaciale është e ndërtuar vetëm nga eshtrat e fytyrës:</b>	A) fossa pterygopalatina	B) cavum oris	C) cavum nasi	D) fossa infratemporalis	E) e padefinuar
<b>Mbulesën e zbrazëtirës së hundës e ndërtojnë këto elemente, me përjashtim të:</b>	A) ossa nasalia et spina nasalis	B) lamina cribrosa osis ethmoidalis	C) facies nasalis nga corpus maxillae	D) ana e parme dhe poshtme e corpus ossis sphenoidalis	E) e padefinuar
<b>Çfarë hapet në recessus sphenoehtmoidalis:</b>	A) cellulae ethmoidales anteriores	B) cellulae ethmoidales posteriors	C) sinus frontalis	D) sinus sphenoidalis	E) e padefinuar
<b>Orbita komunikon me fossa cranii anterior përmes:</b>	A) canalis ethmoidalis anterior et posterior	B) fissura orbitalis superior	C) fissura orbitalis inferior	D) canalis nasolacrimalis	E) e padefinuar
<b>Fossa pterygopalatina është e lokalizuar në mes:</b>	A) orbita dhe cavum nasi	B) cavum nasi dhe fossa infratemporalis	C) orbita dhe fossa infratemporalis	D) fossa infratemporalis dhe fossa temporalis	E) e padefinuar
<b>Me cilën prej hapësirave të përmendura, gropa pterigopalatine komunikon përmes majës:</b>	A) fossa infratemporalis	B) orbita	C) cavum nasi	D) fossa cranii anterior	E) cavum oris
<b>Muskujt nën lëkurorë të kokës janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) rr. ventrales nn. cervicalium	C) rr. dorsales nn. cervicalium	D) n. facialis	E) rr. temporales
<b>M. orbicularis oris është i inervuar nga:</b>	A) rr. temporales nga n. facialis	B) rr. zygomatici nga n. facialis	C) rr. buccales nga n. facialis	D) marginalis mandibulae nga n. facialis	E) Mentalis
<b>Cili kanal nxjerrës kalon përmes m. buccinator:</b>	A) rr. buccales nga n. facialis	B) n. buccalis	C) ductus parotideus-Stenoni	D) e padefinuar	E) n. buccalis, ductus parotideus-Stenoni
<b>Muskli i vetëm nën lëkurorë i fytyrës me fascionin e tij është:</b>	A) m. buccinator	B) m. orbicularis oculi	C) m. orbicularis oris	D) m. depressor anguli oris	E) m. temporalis
<b>Muskujt e përtpjes janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) rr. ventrales nn. cervicalium	C) rr. dorsales nn. cervicalium	D) n. facialis	E) n. hypoglossus
<b>M. Temporalis bashkëngjitet në:</b>	A) angulus mandibulae	B) processus coronoideus mandibulae	C) fovea pterygoidea	D) tuberositas pterygoidea	E) processus condylaris mandibulae
<b>Gjatë kontraksionit dy anësh, m. pterygoideus lateralis kryen:</b>	A) diduksioni i mandibulës	B) propulzioni i mandibulës	C) e ngrit mandibulën	D) retropulsion i mandibulës	E) diduksion i mandibulës
<b>Bashkëngjitet e poshtme muskulore të m. sternocleidomastoideus kufizojnë:</b>	A) spatium antescalenum	B) fossa supraclavicularis major	C) fossa supraclavicularis minor	D) spatium interscalenum	E) e padefinuar
<b>Venter anterior m. digastrici pëosedon insercionin në:</b>	A) spina mentalis	B) fossa digastrica	C) processus styloideus	D) linea mylohyoidea	E) trigonum submandibulare
<b>M. geniohyoideus bashkëngjitet në:</b>	A) spina mentalis	B) fossa digastrica	C) processus styloideus	D) linea mylohyoidea	E) sulcus syblingualis

<b>Muskujve nën hioid, mbështjellës fascial u ndërton:</b>	A) fascia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis ođ fascia cervicalis	E) fascia parotidea
<b>Me tonusin e tij, muskuli omohioid është shtrëngues i :</b>	A) fscia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis ođ fascia cervicalis	E) e lehtëson qarkullimin venoz
<b>Funksioni i m. sternohyoideus është:</b>	A) je ngrit ashtin hioid	B) e lëshon ashtin hioid	C) e fikson ashtin hioid	D) e lëshon dhe e fikson ashtin hioid	E) mundëson funksionimin e mm mbi hioid
<b>Lartë m. scalenus anterior bashkëngjitet në:</b>	A) zgjatimet transversale nga vertebra e II-VII cervikale	B) zgjatimet transversale të vertebrës së III-VI cervikale	C) zgjatimet transversale e vertebrës V-VII cervikale	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Mm. scaleni janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) plexus cervicalis	C) rr. dorsales nn. Cervicalium	D) n. Facialis	E) e padefinuar
<b>Muskujt prevertebral janë të inervuar nga:</b>	A) n. Mandibularis	B) rr. ventrales nn. cervicalium	C) rr. dorsales nn. Cervicalium	D) n. Facialis	E) e padefinuar
<b>Muskujt prevertbral sipas funksionit janë:</b>	A) ekstenzor të kokës	B) fleksorët e kokës dhe qafës	C) inspirator ndihmës	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>M. rectus capitis posterior minor et major sipas funksionit janë:</b>	A) ekstenzor të kokës	B) fleksorët e kokës	C) inspirator ndihmës	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Cili prej musujve të cekur është i mbështjellë me fascia buccopharyngea:</b>	A) m.buccinator	B) m. sternocleidomastoideus	C) m. masseter	D) m. temporalis	E) e padefinuar
<b>Fascia parotidea paraqet pjesë të:</b>	A) fascia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis ođ fascia cervicalis	E) e padefinuar
<b>Cilin mur të lozhës parotide e ndërton fascia parotidea:</b>	A) muri i parëm	B) muri i pasëm	C) muri lateral	D) muri i sipërm	E) fascion sipërfaqësor
<b>Cilat nga pjesët e cekura i përkasin fascia cervicalis:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Lamina superficialis nga fascioni i qafës paraqet mbështjellësin e :</b>	A) m. buccinator	B) m. sternocleidomastoideus	C) m. masseter	D) m. temporalis	E) e padefinuar
<b>Zgjatimi i parëm i lamina prevertebralis përpara shtrihet deri te:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) fascia parotidea	D) sternum	E) e padefinuar
<b>Muri i sipërm i jashtëm i trekëndëshit submandibular është i prezantuar me:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) fovea submandibularis	E) e padefinuar
<b>Prej para hapësira retro faringeale është e kufizuar me :</b>	A) pjesa e pasme e farinksit dhe ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e padefinuar
<b>Lartë, hapësira retro faringeale është e kufizuar me:</b>	A) pjesa e pasme e farinksit dhe e ezofagut	B) pars basilaris ossis occipitalis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e padefinuar
<b>Dega e parme e a. carotis externa është:</b>	A) a.pharyngea ascendens	B) a.occipitalis	C) a.uricularis posterior	D) e gjithë e cekura	E) a.lingualis
<b>laryngea superior është degë anësore e:</b>	A) a.thyroidea superior	B) a.lingualis	C) a.facialis	D) a.pharyngea ascendens	E) e padefinuar
<b>A. palatina ascendens është degë anësore e :</b>	A) a.thyroidea superior	B) a.lingualis	C) a.facialis	D) a.pharyngea ascendens	E) e padefinuar

<b>A. sublingualis është degë anësore e:</b>	A) a.thyroidea superior	B) a.lingualis	C) a.facialis	D) a.pharyngea ascendens	E) a.mentalis
<b>Duke kaluar përmes hapjes osteofibroze të pjesës së nofullës, a. maxillaris përcillet nga:</b>	A) n. Auriculotemporalis	B) nn. temporales profundi	C) n. pterygoideus lateralis	D) n. ptrygoideus medialis	E) n.temporomandibularis
<b>Cili nerv formon mbërtheckë përreth trungut të a. meningeae mediae:</b>	A) n. Auriculotemporalis	B) nn. temporales profundi	C) n. pterygoideus lateralis	D) n. ptrygoideus medialis	E) e padefinuar
<b>A. meningeae media shkaton sulci arteriosin e:</b>	A) pjesa e jashtme e oss parietale	B) pjesa e jashtme e oss temporale	C) anët e brendshme nga squama temporalis et parietalis	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>R. mylohyoideus është degë anësore e:</b>	A) alveolaris inferior	B) alveolaris superior posterior	C) aa. alveolares superiores anteriores	D) incisive	E) e padefinuar
<b>A. mentalis et a. incisiva janë degë përfundimtare të:</b>	A) alveolaris inferior	B) alveolaris superior posterioraa. alveolares superiores anteriores	C) infraorbitalis	D) masseterica	E) Asnjëra prej përgjigjeve të ofruara
<b>A. nasales posteriores laterales et aa. nasales posteriores septi janë degë përfundimtare të:</b>	A) a.incisiva	B) a.infraorbitalis	C) a.sphenopalatina	D) a.palatina descendens	E) rr.pterygoidei
<b>Në pjesën mes skalenike, arteria subclavia shtrihet në:</b>	A) costa I	B) clavicula	C) cupula pleuraeganglion	D) cervicothoracicum	E) e padefinuar
<b>Cila prej degëve anësore të arteria subclavia nuk ndahet nga pjesa para skalenike:</b>	A) a.vertebralis	B) a.truncus costocervicalis	C) a.truncus thyrocervicalis	D) a.transversa colli	E) e padefinuar
<b>Degët anësore të a. vertebralis janë:</b>	A) a.spinalis posterior	B) a.spinalis anterior	C) a.cerebelli inferior posterior	D) rr. spinales	E) të gjitha përgjigjet e cekura
<b>A.cervicalis profunda et a. intercostalis suprema janë degë përfundimtare të:</b>	A) a..thoracica interna	B) truncus costocervicalis	C) truncus thyrocervicalis	D) a.transversa colli	E) e padefinuar
<b>Confluens sinuum et sinus cavernosus i përkasin:</b>	A) sinus durae matris	B) sinus rectus	C) sinus transverses	D) plexus basilaris	E) e padefinuar
<b>Muskujt nën lëkurorë janë të inervuar nga:</b>	A) a.n.mandibularis	B) a.rr.ventrales nn. cervicalium	C) a.rr.dorsales nn. cervicalium	D) a.n.facialis	E) a.rr.temporales
<b>M. orbicularis oris është i inervuar nga:</b>	A) rr. temporales nga n. facialis	B) rr. zygomatici nga n. facialis	C) rr. buccales nga n. facialis	D) r. marginalis mandibulae ođ n. facialis	E) r.mentalis
<b>Cili kanal dalës kalon përmes m. buccinator:</b>	A) rr. buccales nga n. facialis	B) n. buccalis	C) ductus parotideus-Stenoni	D) e padefinuar	E) n. buccalis, ductus parotideus-Stenoni
<b>Muskuli i vetëm nën lëkuroë i ftyrës me fascion të vetin është:</b>	A) m. buccinator	B) m. orbicularis oculi	C) m. orbicularis oris	D) m. depressor anguli oris	E) m.temporalis
<b>Muskujt e përtpjes janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) rr. ventrales nn. cervicalium	C) rr. dorsales nn. cervicalium	D) n. facialis	E) n. hypoglossus
<b>M. temporalis bashkëngjitet në:</b>	A) angulus mandibulae	B) processus coronoideus mandibulae	C) fovea pterygoidea	D) tuberositas pterygoidea	E) processus condylaris mandibulae

<b>Gjatë kontraksionit nga dy anët, m. pterygoideus lateralis kryen:</b>	A) diduksioni i mandibulës	B) propulsiionin e mandibulës	C) e ngrit mandibulën	D) retropulsion i mandibulës	E) diduksion i mandibulës
<b>Pjesët e poshtmemuskulore të m. sternocleidomastoideus kufizojnë:</b>	A) spatium antescalenum	B) fossa supraclavicularis major	C) fossa supraclavicularis minor	D) spatium interscalenum	E) e padefinuar
<b>Venter anterior m. digastrici posedon isercionionin në:</b>	A) spina mentalis	B) fossa digastrica	C) processus styloideus	D) linea mylohyoidea	E) trigonum submandibulare
<b>M. geniohyoideus bashkëngjitet në:</b>	A) spina mentalis	B) fossa digastrica	C) processus styloideus	D) linea mylohyoidea	E) sulcus sublingualis
<b>Muskujve nën hioid, mbështjellës fascial u ndërton:</b>	A) fascia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis nga fascia cervicalis	E) fascia parotidea
<b>Me tonusin e tij, muskuli omohioid paraqet shtrëngues i :</b>	A) fscia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis nga fascia cervicalis	E) e lehtëson qarkullimin venoz
<b>Funksioni i m. sternohyoideus është:</b>	A) e ngrit ashtin hioid	B) e lëshon ashtin hioid	C) e fikson ashtin hioid	D) e lëshon dhe e fikson ashtin hioid	E) mundëson funksionin mm mbi hioid
<b>Lartë m. scalenus anterior bashkëngjitet në:</b>	A) zgjatimet transversale nga vertebra II-VII cervikale	B) zgjatimet transversale të vertebrës së III-VI cervikale	C) zgjatimet transversale të vertebrave V-VII cervikale	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Mm. scaleni janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) plexus cervicalis	C) rr. dorsales nn. cervicalium	D) n. facialis	E) e padefinuar
<b>Muskujt prevertebral janë të inervuar nga:</b>	A) n. mandibularis	B) rr. ventrales nn. cervicalium	C) rr. dorsales nn. cervicalium	D) n. facialis	E) e padefinuar
<b>Muskujt prevertebral sipas funksionit janë:</b>	A) ekstenzorët e kokës	B) fleksorët e kokës dhe qafës	C) inspiratorë ndihmës	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>M. rectus capitis posterior minor et major sipas funksionit janë:</b>	A) ekstenzorët e kokës	B) fleksorët e kokës	C) inspiratorë ndihmës	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Cili prej muskujve të cekur është i mbështjellës nga fascia buccopharyngea:</b>	A) m.buccinator	B) m. sternocleidomastoideus	C) m. Masseter	D) m. temporalis	E) e padefinuar
<b>Fascia parotidea paraqet pjesë të:</b>	A) fascia buccopharyngea	B) lamina superficialis nga fascia cervicalis	C) lamina pretrachealis nga fascia cervicalis	D) lamina prevertebralis nga fascia cervicalis	E) e padefinuar
<b>Cilin mur nga lozha parotide e ndërton fascia parotidea:</b>	A) mujri i parëm	B) muri i pasëm	C) muri lateral	D) muri i sipërm	E) fascioni siopërfaqësor
<b>Cilat prej pjesëve të cekura i përkasin fascia cervicalis:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>Lamina superficialis nga fascia qafore paraqet mbështjellësin e:</b>	A) m. buccinator	B) m. sternocleidomastoideus	C) m. masseter	D) m. temporalis	E) e padefinuar
<b>Vazhdimi i pjesës së parme të lamina prevertebralis para shtrihet deri te:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) fascia parotidea	D) sternum	E) e padefinuar

<b>Muri i sipërm i jashtëm i trekëndëshit submandibular prezantohet me:</b>	A) lamina superficialis	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) fovea submandibularis	E) e padefinuar
<b>Hapësira retro faringeale para është e kufizuar me:</b>	A) ana e pasme e farinksit dhe e ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e padefinuar
<b>Hapësira retro faringeale lartë është e kufizuar me:</b>	A) ana e pasme e farinksit dhe e ezofagut	B) pars basilaris ossis occipitalis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e padefinuar
<b>Degët e parme të a. carotis externa janë:</b>	A) a. pharyngea ascendens	B) a. occipitalis	C) a. auricularis posterior	D) e gjithë e cekura	E) a. lingualis
<b>A. laryngea superior është degë anësore e :</b>	A) a. thyroidea superior	B) a. lingualis	C) a. facialis	D) a. pharyngea ascendens	E) e padefinuar
<b>A. palatina ascendens është degë anësore e :</b>	A) a. thyroidea superior	B) a. lingualis	C) a. facialis	D) a. pharyngea ascendens	E) e padefinuar
<b>Duke kaluar përmes hapjes osteofibroze të pjesës nofullës, a. maxillaris përcillet me:</b>	A) n. Auriculotemporalis	B) nn. temporales profundi	C) n. pterygoideus lateralis	D) n. ptrygoideus medialis	E) n.temporomandibularis
<b>Cili nerv formon mbërtheckë përreth trungut të a. meningeae media :</b>	A) n. Auriculotemporalis	B) nn. temporales profundi	C) n. pterygoideus lateralis	D) n. ptrygoideus medialis	E) e padefinuar
<b>A. meningeae media shkakton sulci arteriosinë:</b>	A) ana e jashtme e oss parietale	B) ana e jashtme e os temporale	C) anët e brendshme nga squama temporalis et parietalis	D) e gjithë e cekura	E) e padefinuar
<b>134. R. mylohyoideus është degë anësore e :</b>	A) a. alveolaris inferior	B) a. alveolaris superior posterior	C) aa. alveolares superiores anteriores	D) a. incisive	E) e padefinuar
<b>A. mentalis et a. incisiva paraqesin degë përfundimtare të:</b>	A) a. alveolaris inferior	B) a. alveolaris superior posterior	C) aa. alveolares superiores anteriores	D) a. infraorbitalis	E) a. Masseterica
<b>Aa. nasales posteriores laterales et aa. nasales posteriores septi janë degë përfundimtare të:</b>	A) incisiva	B) a. infraorbitalis	C) a. sphenopalatina	D) a. palatina descendens	E) rr.pterygoidei
<b>Në pjesën mes skalenike, arteria subclavia shtrihet në:</b>	A) costa I	B) clavicula	C) cupula pleurae	D) ganglion cervicothoracicum	E) e padefinuar
<b>Cila prej degëve anësore të arteria subclavia nuk ndahet nga pjesa para skalenike:</b>	A) a. verebralis	B) truncus costocervicalis	C) truncus thyrocervicalis	D) a. transversa colli	E) e padefinuar
<b>Degët anësore të a. vertebralis janë:</b>	A) a. spinalis posterior	B) a. spinalis anterior	C) a. cerebelli inferior posterior	D) rr. spinales	E) сите наведени
<b>Confluens sinuum et sinus cavernosus i përkasin:</b>	A) sinus durae matris	B) sinus rectus	C) sinus transverses	D) plexus basilaris	E) e padefinuar
<b>A. vertebralis krijohet nga:</b>	A) plexus suboccipitalis	B) plexus occipitalis	C) plexus basilaris	D) a.subclavia	E) e padefinuar

<b>Rrafshi frontal ose ballor është pozicionuar vertikalisht dhe me:</b>	A) orientim lateralo - lateral	B) antero - posteriore	C) në drejtim të njëjtë me bazamentin	D) e vendosur pjertazi	E) asnjë prej përgjigjeve të ofruara
<b>Rrafshi sagjital është i pozicionuar vertikalisht dhe me:</b>	A) orientim antero posterior	B) lateralo - laterale	C) e vendosur pjertazi	D) paralel me bazën	E) asnjë prej përgjigjeve të ofruara
<b>Për rrafshin sagjital më shpesh shfryfëzohen terminët:</b>	A) anterior dhe posterior, dhe më rrallë ventralis dhe dorsalis	B) lateralis dhe medialis dhe më rrallë externus dhe internus	C) superior dhe inferior , dhe më rrallë cranialis dhe caudalis	D) superficialis dhe profundus	E) ascendens dhe descendens
<b>Për rrafshin frontal më shpesh shfryfëzohen terminët:</b>	A) anterior dhe posterior, dhe më rrallë ventralis dhe dorsalis	B) lateralis dhe medialis dhe më rrallë externus dhe internus	C) superior dhe inferior , dhe më rrallë cranialis dhe caudalis	D) r.superficialis dhe profundus	E) ascendens dhe descendens
<b>Për rrafshin horizontal më shpesh shfryfëzohen terminët:</b>	A) lateralis dhe medialis dhe më rrallë externus dhe internus	B) superior dhe inferior , dhe më rrallë cranialis dhe caudalis	C) anterior dhe posterior, dhe më rrallë ventralis dhe dorsalis	D) r.superficialis dhe profundus	E) ascendens dhe descendens
<b>Te nyja tophore (articulation spheroida):</b>	A) sipërfaqja konvekse nyjore i ngjan vezës, kurse sipërfaqja konkave i ngjan thellimit vezor	B) sipërfaqja konvekse nyjore i përngjan gjysmë topit, kurse sipërfaqja konkave më e cekët i përngjan gropës më të thellë	C) sipërfaqja konvekse nyjore i përngjan cilindrit ose makarës (trochea), kurse pjesa konkave i përngjan incisura.	D) dyja sipërfaqet nyjore i përngjajnë shalës	E) sipërfaqet nyjore janë të rrafshita
<b>Në trupin e njeriut hasen:</b>	A) 327 çift dhe 2 tek	B) 325 çift dhe 2 muskuj tek	C) 323 çift dhe 3 muskuj tek	D) 320 çift dhe 2 muskuj tek	E) 322 çift dhe 4 muskuj tek
<b>Tuberculum majus është pjesë e :</b>	A) fibula	B) femur	C) clavicula	D) humerus	E) scapula
<b>Ossa tarsi në numër janë:</b>	A) 5 eshtra	B) 7 eshtra	C) 8 eshtra	D) 6 eshtra	E) 9 eshtra
<b>Gota nyjore (acetabulum) gjendet në :</b>	A) os sacrum	B) ana e brendshme e os coxae	C) os coccygis	D) ana e jashtme e os coxae	E) femur
<b>Në pjesën e prapme të ossa tarsi gjendet:</b>	A) os cuneiforme mediale	B) os naviculare	C) talus	D) os trapezium	E) os cuneiforme laterale
<b>Trohanteri i madh (trochanter major) gjendet në :</b>	A) extremitas distalis të femurit	B) extremitas distalis të ulna	C) extremitas proximalis na femur	D) extremitas proximalis i tibiisë	E) extremitas proximalis i humerusit
<b>Facies patellaris i përket</b>	A) tibia	B) fibula	C) humerus	D) femur	E) radius
<b>Columna vertebralis përbëhet nga:</b>	A) 31-32 vertebra	B) 33-34 vertebra	C) 34-35 vertebra	D) 30-31 vertebra	E) 28-30 vertebra
<b>Foramen magnum gjendet në:</b>	A) os temporale	B) os frontale	C) os parietale	D) os occipitale	E) os sphenoidale
<b>Vertebrae cervicales në numër janë:</b>	A) 7	B) 12	C) 10	D) 6	E) 5
<b>Vertebrae thoracicae në numër janë:</b>	A) 5	B) 6	C) 12	D) 14	E) 8
<b>M.triceps brachii është i inervuar nga:</b>	A) n.radialis	B) n.musculocutaneus	C) n.femoralis	D) n.medianus	E) n.ulnaris
<b>Përmes foramina vertebralia kalon :</b>	A) nn. spinales	B) medulla spinalis	C) nn. craniales	D) n. vagus	E) n. facialis
<b>Në pjesën e prapme të tarsusit gjenden eshtrat:</b>	A) os. lunatum	B) talus, calcaneus	C) os naviculare, os cuneiforme mediale, intermedium et laterale, os cuboideum	D) os cuneiforme mediale, intermedium et laterale	E) os naviculare, os cuboideum

<b>Muskujt e jashtëm mes brinjor (mm.intercostales externi) sipas funksionit janë:</b>	A) ekspiratorë	B) inspiratorë	C) aductori	D) abductor	E) flexori
<b>Muskujt e brendshëm mes brinjor (mm.intercostales interni) sipas funksionit janë:</b>	A) ekspiratorë	B) inspiratorë	C) aductori	D) abductor	E) flexori
<b>Dimensionet e veshkëve (ren) janë:</b>	A) gjatësia 10 cm, gjerësia 5 cm dhe trashësi 2 cm	B) gjatësi 12 cm, gjerësi 6 cm dhe trashësi 3 cm	C) gjatësia 11 cm, gjerësia 5 cm dhe trashësia 2 cm	D) gjatësi 10 cm, gjerësi 4 cm dhe trashësi 2 cm	E) gjatësi 9 cm, gjerësi 3 cm dhe trashësi 2 cm
<b>Te pankreasi dallohen:</b>	A) dy anë dhe tre tehe	B) dy anë dhe dy tehe	C) tre anë dhe tre tehe	D) tre anë dhe dy tehe	E) katër anë dhe dy tehe
<b>Te lieni dallohen:</b>	A) tre anë, tre tehe dhe dy ekstremitete	B) tre anë , dy tehe dhe dy ekstremitete	C) dy anë, tre tehe dhe dy ekstremitete	D) dy anë, dy tehe dhe dy ekstremitete	E) katër anë, dy tehe dhe dy ekstremitete
<b>Te ovariumi dallohen :</b>	A) tre anë, dy tehe dhe dy pole	B) tre anë, tre tehe dhe dy pole	C) dy anë, dy tehe dhe dy pole	D) tre anë dhe dy tehe	E) tre anë dhe dy pole
<b>Cili çift i nervave kranial të cekur është i pastër motorik?</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus trigeminus	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Cili çift i nervave kranial të cekur është i pastër motorik?</b>	A) Nervus vagus	B) Nervus trigeminus	C) Nervus accessorius	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
<b>Degët përfundimtare të arteria tibialis posterior janë:</b>	A) arteria plantaris anterior et arteria plantaris posterior	B) arteria plantaris lateralis et arteria plantaris medialis	C) arteria plantaris anterior et arteria dorsalis pedis	D) arteria plantaris major et arteria plantaris minor	E) arcus palmaris superficialis et arcus palmaris profundus
<b>M. teres minor paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasëm të antebrachiumit	B) muskull i grupit të pasëm të brachiumit	C) muskulli i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të parëm të brachiumit
<b>M. infraspinatus paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasëm të antebrachiumit	B) muskull i grupit të pasëm të brachiumit	C) muskulli i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të parëm të brachiumit
<b>M. supraspinatus paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasëm të antebrachiumit	B) muskull i grupit të pasëm të brachiumit	C) muskulli i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të parëm të brachiumit
<b>M. teres major paraqet:</b>	A) muskull i grupit të pasëm të antebrachiumit	B) muskull i grupit të pasëm të brachiumit	C) muskulli i grupit të pasmë të supeve (omos)	D) muskul i grupit të parëm të supeve (omos)	E) muskul i grupit të parëm të brachiumit