

Test savollari

Fan bobi	Fan bo'limi	Qiyinlik larajasi	Test topshirig'i	To'g'ri javob	Muqobil javob	Muqobil javob	Muqobil javob
			Yurak devorining tashqi qavati nima deyiladi?	*Epikard;	Endokard;	Sistola;	Miokard;
			Ichi kovak organlarga, qon tomirlarga turli xil kimyoviy moddalar yuborib turib o'rganish usuli qaysi?	*In'ektsiya;	Yoritish;	Korroziya;	Auskultatsiya;
			Qovurg'alar, o'mrov, to'sh suyaklari tuzilishiga ko'ra qaysi suyaklarga kiradi?	*Uzun g'ovak	Uzun naysimon	Kalta naysimon	Kalta g'ovak
			Suyaklanish jarayonini tartib bilan ko'rsating?	*Endesmol, perixondrol enxondrol, periostol	Endesmol, enxondrol, perixondrol , periostol	Endesmol, periostol, perixondrol , enxondrol	Endesmol, enxondrol, perixondrol
			Uzun naysimon suyaklar berilgan qatorni toping?	*Elka, bilak, son, boldir	Qo'l – oyoq, kaft va panja suyaklari	Qovurg'a, to'sh, o'mrov	No'xatsimon suyak, tizza qopqog'i
			Bilakuzuk suyaklarini soni jami ikki qo'lda nechta buladi?	*16	4	27	12
			Ikkita chakka, ikkita tepa, ensa, peshona , suyaklari miya qopqog'i suyaklariga kiradi?	*Ponasimon, g'alvirsimon	G'alvirsimon, yonoq	Ponasimon, yonoq	Dimog', tnglay

		Yosh fiziologiyasi o`rganadi:	*Organizm dagi jarayonlarning o`ziga hos yosh xususiyatlarini;	Organizmdagi hayotiy jarayonlari;	Organizmning bir butunligini;	Organizmning tuzilishini;
		Gigiena fani nimani o`rganadi:	*Salomatli kni saqlash va mustahkamlash, atrof muhitni sog`lomlashtirish yo`llarini;	Tirik organizm faoliyatini;	Salomatlikni saqlash yo`llarini;	Organizmning funksiyal qobilyatini;
		Fizlogiya fanini rivojiga xissa qo`shgan o`zbek olimlari:	*Yunusov A, Rahimov Q.R, Solixo`jaye v S.S;	Mahmudov Z, Danilov I.V, Tursunov Z.T;	Biryukova V.I, Hoshimov A, Tursunov Z;	Hoshimov A, Alyavi R, Tursunov Z.T;
		Sog`lom avlod yili deb e`lon qilingan yil:	*1993 y.	1999 y.	1992 y.	2000 y.
		Respublikamizning bиринчи ордени qanday nomланади?	*, „Sog`lom avlod uchun”;	, „Shuhrat”;	Respublika da hizmat ko`rsatgan o`qtuvchi;	O`zbekiston qahramoni;
		“Sog`lom avlod uchun” jamg`armasi tashkil qilingan yil:	*27 aprel 1993y.	4 mart 1993y.	11 fevral 1994y.	27 aprel 2000y.
		O`zbekistonda 2000 yilni qanday yil deb e`lon qilingan:	*Sog`lom avlod yili;	Salomatlik;	Sog`lom oila;	Ona va bola;
		Rivojlanish nima?	*Son va sifat o`zgarishlari ning shakillanishi, sistemalar vazifasining mukammallashi	Tana shaklining shakllanishi	Sistemalar vazifasining g mukammallashi	Organlar vazifasining g mukammallashi

		Organizmning bir butunligi deganda nimani tushinasiz?	*Organlar va sistemalarning birgalikdagi vazifasi	Tashi muhit bilan bog'likligi	Hujayraning tuzilishi	Hujayraning vazifasi
		Hujayra deganida nimani tushunasiz?	*Organizmning strukturali va funksiyonalilik birligi	Organizmning funksiyonallik birligi	Organizmning strukturali birligi	Organizmning kichik ko'zga ko'rinxmaydigan birligi
		Chap biqinda IX–XI qovurg'a sohasida joylashgan. Og'irligi 150 - 200g, uzunligi 10-15sm, kengligi 8 - 10sm. Bu jumlalar qaysi organga tegishli?	*Taloq	Yurak	Jigar	Buyrak
		Gormonlar miqdori qonda kamayishi va ko'payishi nima deyiladi?	*Gipofunktсия, giperfunktsiya	Vistserol, perikard	Derma, gipoderma	Afferent, eff erent
		Qaysi bez to'sh suyagining orqa qismida joylashgan va bu bezdan ajralgan garmon jinsiy bezlar faoliyatini chegaralab turadi?	*Ayrisimon bez	Buyrak usti bezi	Qalqonsimon bez	Epifiz bezi
		Ichi bo'sh a'zolar ichi tez qotadigan modda bilan to'ldirilib, so'ngra uni turli kislota yoki ishqorlar suyuqligiga solinsa, a'zo to'qimalari emiriladi va bo'shilg'iga yuborilgan modda a'zolar shaklini saqlab qoladi. Bu anatomiyanı o'rganish usullaridan qaysi biriga tegishli?	*Korroziya yoki emirilish usuli	Yoritish usuli	Mikroskopa ko'rib o'rganish usuli	Auskulatsiya usuli

			Odamda suyaklanish protsessii necha bosqichni bosib o'tadi?	*4 ta	10 ta	3 ta	5 ta
			Bilakuzuk suyaklarining proksimal qatoriga tegishli suyaklarni ko'rsating? 1) qayiqsimon suyak, 2) boshchali, 3) katta va kichik trapetsiyasimon, 4) 3 qirrali, 5) yarimoysimon, 6) ilmoqchali, 7) no'xatsimon	*1, 4, 6, 7.	1, 2, 3, 5.	1, 4, 5, 7.	2, 4, 5, 7.
			Maktabgacha va maktab yoshi bolalariga talim-tarbiya ishlarining natijali bo'lishi uchun pedagog nimalarni bilishi kerak?	* Organizmning rivojlanishi ni anatomik va fiziologik shakllanganligini	Anatomik, fiziologik shakllanganligini	organizmning rivojlanishi ni	organizmning o'sishini
			O'sish tushinchasi nimani bildiradi?	*Hujayralar ning hisob tarafdan ko'payishi	Organlarning vazifasining murakkabla shuvi	Jismoniy tarafdan ko'payishi	To'g'ri javob yoq.
			Funktionallik sistema deganimiz nima?	*Har xil shakldagi tuzilishlarning funktsionallik birligi bo'lib, funktsionallik sistemalarga xos ribojlanadi.	Yakka rivojlanish bosqishlari	Embrionallik rivojlanish	Sistemalarning shakllanishi

			Yosh fiziologiyasi fani nimani o'rgatadi?	*Fiziologik jarayonlarning paydo bo'lish mexanizmi, organ va sistemalarning vazifalari va bog'likligi	Fiziologik jarayonlarning paydo bo'lish mexanizmi	Organ va sistemalarning vazifalari va bog'likligi	Organizma kechadigan qurilmalarni fiziologik jarayonlari
			O'sish va rivojlanishning asosiy qonuniyatlari:	*Uzluksizlik, akseleratsiya, geteroxronizm va Individual rivojlanish;	Doimiylik, akseleratsiya, noshekislik;	Noshekislik, doimiylik, geteroxronizm;	Uzluksizlik, akseleratsiya;
			Geteroxronizm nima?	*O'sish va rivojlanishning notejisligi;	O'sish va rivojlanishning uzluksizligi;	O'sish va rivojlanishning doimiyligi;	O'sish va rivojlanishning tezlashivu;
			Ensa suyagining qaysi qismida Xsimon kesishma mavjud?	*Pallasini ichki tomonida	Tanasini pastki qismida	Pallasini yuqori tomonida	Tanasini ichki qismida
			Snovyal xaltachalar muskulni qaysi qismlari o'rtaida bo'ladi?	*Muskulni tashqi tomondan o'rabi turuvchi fastsiya bilan muskul to'qimasining o'rtaida.	Muskul tanasi bilan 2 ta uchi o'rtaida.	Fastsiya bilan muskul tanasi o'rtaida.	Fastsiya bilan 2 ta uchi o'rtaida.

			Orqaning yuza muskullarini ko'rsating? 1) trapetsiyasimon muskul. 2) orqaning serbar muskuli. 3)ko'ndalang qirrali muskul. 4) rombsimon muskullar. 5)kurakni ko'taruvchi muskul. 6) orqaning yuqori tishli muskuli. 7)qirraaro muskullar. 8) orqaning pastki tishli muskuli. 9) yonbosh - qovurg'a muskuli.	*1, 2, 4, 5, 6, 8.	1, 2, 4, 6, 7, 9.	2, 3, 4, 5, 6, 8.	1, 3, 5, 6, 7, 8.
			Ingichka ichak asosan necha qismdan iborat?	*3.	2.	1.	6.
			Tutuvchi chambar ichakdan chap yonbosh chuqurchasidan boshlanib kichik chanoq bo'shlig'ida to'g'ri ichakka o'tib ketadigan ichak qaysi?	*S simon ichak	Tutuvchi chambar ichak	To'g'ri ichak	Ko'tariluvchi ichak
			Limfa sistemasiga kiruvchi qaysi organni eritrotsitlar mozori deyiladi?	*Taloq	Limfatik to'qima	Limfa tuguni	Limfa tomiri
			Yurakni qaysi qon tomirlar qon bilan ta'minlaydi?	*O'ng va chap toj arteriyalar	Hidlov nervi	Tashqi uyqu arteriyasi	Ensa arteriyasi
			Ibn Sinoning «Tib-qonunlari» kitobi necha marta gayta nashr etilgan?	*36;	26;	18;	5;
			Me'da osti bezidan qanday garmonlar ishlab chiqariladi?	*Glyukogen, insulin, gastrin.	Intermidin, gestron, sekretin;	Sekretin, melatonin, insulin;	Insulin, tiroksin, timozin;
			Qaysi muskullar duksimon tuzilgan?	*Silliq muskul tolesi;	Ko'krak qafasi muskuli;	Oyoq muskuli;	Qo'l muskuli;

		Yurak bo`lmacha va qorinchalar muskullarining bo'shashiga deyiladi?	*Diastola;	Pul's;	Sistema;	Yurak tsikli;
		Yangi tug'ilgan bolaning o'rtacha og'irligi necha kg?	*3-3,5 kg	5-6 kg;	4-5 kg;	3-4 kg;
		Organizmning o'sishi bu	*Organism miqdor korsatkichi bo`lib, b o`y va vaznning ortishi	Organism organ va tizimlari faoliyatining o`zgarishi;	Organism vaznining ortishi;	Tana nisbabining o`zgarishi;
		Rivojlanish bu	*Organizmning sifat ko`rsatkichlarining o`zgarishi , hujayraning mukammallashuvi	Organizmni miqdor ko`rsatkichlarining o`zgarishi;	Organizmning kattalashishi;	Organism o'lchamlari ning ortishi.
		Akseleratsiya bu...	*O'sish va rivojlanishning tengqurlari ga nisbatan jadallahivu;	O'sishning tezlashivu;	O'sish va rivojlanishning sekinlashivu;	O'sish va rivojlanishning notekisligi.
		To`qima bu...	*Tuzilishi va funksiyasi jihatidan bir-biriga o`xshash bo`lgan hujayralar to`plami;	Bir xil tuzilishga ega bo`lgan hujayralar to`plami;	Organlar to`plami;	Tizimlarni hosil qilgan hujayralar to`plami;
		To`qima hosil qiladi:	*Organni;	Hujayrani;	Tizimni;	Suyakni;
		To`qima necha hilga bo`linadi:	*Epiteliy, biriktruvchi , muskul va nerv;	Epiteliy, muskul;	Biriktruvchi, muskul va nerv;	Epiteliy, membrana va nerv;

		Tilning qaysi yuzasida to'rt xil so'rg'ichlar joylashgan?	*Ustida	Asosida	Uchida	Ostida
		Xiqildoqning ichki qavati nimadan iborat?	*Tukli shilliq pardadan;	Tog'ay devoridan;	Muskul pardadan;	Tuksiz shilliq pardadan;
		Oshqozon ichaklarining harakatini susaytirish kabi funktsiyalarni qaysi nerv sistemasi boshqaradi?	*Simpatik;	Nerv tugunlari;	Somatik;	Parasimpatik;
		Odam chuqur nafas chiqarib, chuqur nafas olsa, nafas xavosi va qo'shimcha xavodan tashqari o'pkaga yana 1500 ml xavo kiradi. Bu ... deb ataladi?	*Rezerv xavo;	Qoldiq xavo;	Qo'shimcha xavo;	O'pka xavosi;
		Doimiy tishlardagi kurak tishlari necha yoshdan chiqadi?	*8-9	5-6	7-8	9-10
		Qizilo'ngachni ng yuqori qismi nechanchi umurtqalar cheegarasiga to'g'ri keladi?	*VI-VII bo'yin umurtqalari	V-VII ko'krak umurtqalari	X-XI ko'krak umurtqalari	X-XI bo'yin umurtqalari
		Me'daning kirish qismi nima deb nomlanadi?	*Kardiya	Pilorik	Fundal	Karpus
		Umurtqa pog'onasining ko'krak bo'limi uzunligi necha sm oralig'ida bo'ladi?	*27-30sm	13-14 sm	12-15 sm	17-18sm

		Qon ivish jarayonida quyidagilardan qaysi biri ishtirok etadi? 1.fibrinogen, 2. kaltsiy ionini kamayishi, 3. trombotsitlar kamayishi, 4. K-vitamini etishmasligi, 5. fibrin hosil bo'lishi, 6. trombin	*1.5.6.	1.4.6.	1.3.5.	1.2.3.
		Eritrotsitlarda qaysi oqsillar mavjud? 1. gemoglobin, 2.agglyutinogen, 3. agglyutenin, 4. fibrinogen, 5. rezus faktor, 6. fibrin	*1.2.5.	1.3.6.	1.3.4.	1.5.6.
		Fibrinogen qaysi modda tarkibiga kiradi? 1. eritrotsit, 2. leykotsit, 3. limfa, 4. to'qima suyuqligi, 5. plazma, 6. trombinogen	*3.5.	1.2.	2.3.	3.4.
		Emlashni kim birinchi bo'lib boshlagan	*L.Paster	N.Pirogov	I.Mechnikov	E.Djenner
		Qon quyishda nimadan ehtiyyot bo'lish kerak?	*A va α uchrashuvi antitelani RNga	α va β uchrashuvi dan	A va B uchrashuvi dan, antitela RNga	A va V uchrashuvi dan

		Leykotsitlarni tuzilish xususiyatlarini ko'rsating? 1. Rangsiz, 2. tuk yadrosiz, 3. 1ta yadro turli shakilda, 4. 1ta yadro yumaloq, 5. bo'yoqlar bilan bo'yaladi, 6. Qizil ilikdan xosil bo'ladi, 7. Qizil ilikda va taloqda xosil bo'ladi .	*1.3.5.7	1.2.7.	1.4.6.	2.5.7.
		Qon tomirlarda qon harakati gemodinamikani qaysi kuchiga bo'ysinadi?	*Qon aylanishi boshida va tomirlar sistemasi oxirida tomirlar qarshiligiga .	Qonni aortadagi bosimi va tomirlar qarshiligiga .	Qon tomirlari doimiy farqiga va yurak ishiga.	Tomirlarda gi qon xarakati tezligi va qon xarakatiga.
		Siydik tutib turish shartli refleksi bolalarda necha yoshda paydo bo`ladi:	*2 yoshda;	1 yoshda;	1,5 yoshda;	8 oylikdan.