

Гипофиз безининг оғирлиги қанча?
0.5-0.7г
0.7-0.8г
0.4-0.5г
0.5-0.9г
Балоғатга етган одамларда қон хосил қилувчи аъзолар?
Жигар
Талок
қизил суякнинг илиги
қовурға суяклари
Қондаги захарли моддаларни зарарсизлантирадиган аъзо?
Жигар
Буйрак
Ўпка
Талок
Шартсиз рефлекслар гурухи?
Нафас олиш, акса уриш, йўталиш
Эснаш, йўталиш нутқ
Аксриш, эмиш, мувозанат сақлаш
Овқатланиш, туш кўриш, нутқ
Ошқозон ости беги гармонлари таъсирга учрайдиган жараёнлар?
Карбон сувлар алмашинуви
қон томирлари тонусининг ўзгариши
Ёглар алмашинуви
Қонда кальцийнинг тўпланиши
Оқсилларни овқат хазм қилиш йўли ферментлари - пепсин, трипсин ва пептидазалар ёрдамида парчаланиши _____ деб аталади?
Ферментатив гидролиз
гидролитик гидролиз
кислотали гидролиз
кучсиз ишқорий гидролиз
Ошқозон ости безларидан қандай ферментлар ажралиб чиқади
трипсин
метионин
химотрипсин
оксидаза
Тери, соч ва тирноқда учрайдиган оқсиллар қандай оқсиллар турига киради
оддий
оқсиллар денатурацияси
оқсиллар регенирацияси
мураккаб
Ибн Синонинг қайси машхур асарини биласиз?
Тиб қонунлари
Касалларни даволаш хақида
Гиёҳлар
Ички касалликлар
Қуйидагилардан қайси бирлари оқсилларнинг энг мухим функциялари ҳисобланади. 1. Каталитик 2. Эҳтиёт озукка сифатида. 3. Транспорт. 4. қўриқлаш. 5. қисқариш. 6. Гармонал функцияси.
1.2.3.4.5.6.
1.2.3.

1.2.3.4.
1.2.3.4.5.
Трик организмлар таркибига кирадиган углерод, водород ва кислороддан ташкил топган бирикмаларга нима деб аталади.
Углеводлар
Моносахаридлар.
Гликопротеидлар.
Гликолипидлар.
Тирик организмларнинг нормал хаёти учун овқат таркибидаги оқсиллар, ёглар, углеводлар, минерал моддалар ва сувдан ташқари организмга қандайдир қўшимча моддалар кириб туриши зарур. Бу қандай модда.
Витаминлар
Гормонлар
Нуклеин кислоталар.
ДНК.
Д.витамин овқатда бутунлай ёки етарли микдорда бўлмаганда қандай касаллик юзага келади.
Рахит.
Цинга.
Бери-бери.
Шапкўрлик.
Гармон атамаси фанга қачон ва ким томонидан киритилган
1855 йилда Т. Аддисон
1855 йилда К. Бернар.
1905 йилда Бейли ва Старлинг.
1902 йилда Бейли ва Старлинг.
Гипофизнинг олд бўлагидан ишлаб чиқариладиган гармонларни кўрсатинг. 1. Вазопресин, соматотроп. 2. Окситоцин, вазопресин. 3. Аденокортикотроп, соматроп. 4. Триотроп, лютроп.
3.4.
1.3.
3.2.
2.4.
Адреналин гармони қачон ва ким томонидан ажратиб олинган.
1977 йилда Р. Ялов буйрак усти безидан
1901 йилда Таккаминне буйрак усти безидан
1989 йилда Л. В. Соболев ошқозон ости безидан.
1901 йилда Л.В. Соболев ошқозон ости безидан
Буйрак усти беги пўст қаватининг каптокча зонасида қандай гармонлар ишлаб чиқарилади?.
Минералкартикоидлар
Адреналин ва норадреналин
Глюкагон ва инсулин
Паратироид ва кальцитонин
Моддалар алмашинувининг мохияти нимадан иборат.
Хамма жавоб тўғри
Барча тирик организмларда бир хил амалга ошади.
У организм танасини янгилаб туриш оркали тирик организмнинг сақланиши ва кўпайишини таъминлашга қаратилган.
Унинг барча боскичлари ва айрим реакцияларининг бутун организмда ва унинг кимсларида юкори даражада мослашган, тартибли узаро боғланган тарзда боришидир.
Скелет мускуллари тинч холатда канча фоиз гликоген туплаш хусусиятига эга.

1%
4%
3%
2%
Бир грамм ёғ парчаланганда қанча микдорда иссиқлик ажралади.
9300 кал
5700 кал
4200 кал
9200 кал
Одам жигарида глекоген микдори қанча микдорни ташкил қилади
150 гр.
250 гр.
300 гр.
180 гр.
Кандли деабетнинг асосий сабаби
Организмда канд микдори ортиб кетганда
Ошқозон ости безидаги Лангерганс оролчаларидаги дегенерация туфайли тартибли даражада инсулин ишлаб чиқарилмаслигидир.
Аминокислоталар ва углеводлар истемол қилинмаганда
Овқат ва углеводлар истеъмол қилинмаганда
Инсон мускулларида гликогеннинг микдори қанча.
170гр.
350гр.
250гр.
300гр.
Одам мияси бир кунда қанча глюкоза истеъмол қилади.
180гр
320гр
220гр
120гр
РНК қаерда синтезланади?
рибросомада
ядрода
Ядрочада
Митохондрийда
Хужайра ва туқималарда мураккаб органик бирикмалар махсус фермент - системалар иштирокида кислород ёрдамида оксидланиб, сув ва карбонат ангидридгача парчланиши нима деб аталади.
моддалар алмашинуви
метоболизм
Анобализм
Катоболизм
Қатта ёшдаги одам бир суткада қанча углевод истеъмол қилади.
350 - 400
150 - 200
200 - 300
450 - 600
Организмнинг белги ва хусусиятларини авлоддан авлодга утказилиши.
Ирсият
Шажара
Узгарувчанлик
Мутация

Организм белгилари уртасидаги юзага келган фарк
Узгарувчанлик
Шажара
Ирсият
Мутация
Чатиштириш ёрдамида ота - она белгиларининг ирсийланишини урганувчи усул
Дурагайлай усули
Онтогенетик усули
Статистик усул
Молекуляр генетик усул
Ирсий белгиларни авлодга узатилишини статистик тахлил килувчи усул
Статистик усул
Онтогенетик усули
Дурагайлай усули
Молекуляр генетик усул
Мураккаб булинишларга қайси булинишларни киритиш мумкин?
Мейоз
Амитоз
Профаза
Анафаза
Ота ва онаси биринчи ва учинчи кон гурухига эга булган оилада қандай фарзандлар туғилиши мумкин
биринчи ва учинчи кон гурухи
факат биринчи кон гурухи
факат иккинчи кон гурухи
Факат учинчи кон гурухи
Организмнинг бутун ирсий белгиларининг йигиндиси қандай номланади.
Генотип
Фенотип
Популяция
Изоляция
Хар бир турга оид соматик хужайраларда диплоид хромосомалар сони қандай номланади.
кариотип
диплоид
гоплоид
Тетроплоид
Қайси анализаторлар мувозанат аъзоси ҳисобланади?
Вестибуляр
Харакат
Тери
Эшитиш
Летаргик уйкуга қуйидагиларнинг қайси бири қиради?
Узок муддатга чуқур уйкуга кетиш
Тунги уйкуда уриндан туриш
Тунги уйқунинг бузилиши
Уйкуда ваҳимали тушлар қуриш
Нерв тугуни қасаллигининг номини аниқланг?
Ганглионит
Неврит
Невралгия

Миозит
Буйиннинг пастки нерв тугуни яллигланганда тананинг қайси қисмларида огрик юзага келади?
Кукракнинг пастки қисмидаги тери ва мускулларида
Кукрак қафаси қисми юкори териси мускулларида
Буйин бош териси ҳамда мускулларида
Куз соҳаси ва тишларда
Буйиннинг юкори нерв тугуни яллигланганда тананинг қайси қисмларида огрик юзага келади?
Кукрак қафаси юкори қисми, кул териси ҳамда мускулларда
Кукракнинг пастки қисмидаги тери ва мускулларда.
Буйин, бош териси ҳамда мускулларда
Куз атрофи териси ва тишларда
Невралгия касаллиги тугри ёзилган жавобни белгиланг.
Харакатланиш нерв толаларнинг яллигланиши.
Нерв тугунларининг яллигланиши
Сезувчи нерв толаларнинг яллигланиши
Аралаш нерв толаларнинг яллигланиши
Соматик нерв системаси маркази қаерда жойлашган?
Бош миянинг пастки қисми ва орқа миянинг думгаза сегментида
Орқа ва бош миянинг ҳамма қисмида
Бош мия ярим шарида
Бош миянинг пастки қисмида
Янги туғилган чақолоқ орқа миянинг массаси?
3-4г
3-2г
3-5г
2-3г
Инсулин гормони етишмаслиги туфайли қандли диабет касаллиги юзага келади. Бу гармон қайси ички секреция безида ишлаб чиқарилади?
Меъда усти безида
Гипофезда
Эпифизда
Қалқонсимон безда
Гепатотцид нима?
Жигар хужайралари
Жигар булакчалари
Жигарнинг ут пуфағи
Жигарнинг ут йуллари
Ингичка ичак шилик қаватидаги безчалардан оксилни парчаловчи қандай фермент ишлаб чиқарилади?
Энтерокиназа
Трипсин
Пепсин
Амилаза
Меъда шиллик қаватидаги безчаларда ишлаб чиқариладиган пепсин ферменти овқат таркибидаги қайси моддаларни хазм қилишда иштирок этади?
Оксилларни
Углеводларни
Ёғларни
Ширинликларни
Тухумдонда қандай гормон ва хужайралар ишлаб чиқарилади?

Эстероген, тухум
Тестостерон, тухум
Андростерон, тухум
Эстерон, тухум
Бир каватли эпителий хамда бириктирувчи тукимадан иборат булган аъзони белгиланг.
Упка
Юрак
Меъда
Буйрак
Оксил ва А витаминидан ташкил топган, одам фаолияти учун жуда мухим булган бирикмани белгиланг.
Родопсин
Тимозин
Атсетилхолин
Трипсин
Кайси гормонларнинг организмда ишлаб чиқарилиши меъридан ошиб кетса, суяклар тез синувчан булиб қолади?
Паратгормон
Тироксин
Вазопрессин
Адреналин
Кайси аъзо мускуллари харакатини бошқарувчи нерв маркази мия пустлогига энг катта жойни эгаллайди.
Кул панжалари
Кукрак
Юрак
Корин
Суякнинг устки (ташки) кавати - переостит кандай тукимадан ташкил топган?
Бириктирувчи
Тогай
Мускул
Копловчи
Одамда чанок бушлигининг катталашувига нима сабаб булади?
Тик юриш
Мускулларнинг ривожланиши
Нуткнинг пайдо булиши
Бош миянинг ривожланиши
Бодомсимон безларнинг сурункали яллигланиш касаллиги номини белгиланг
Тонзиллит
Катаракта
Радикулит
Глаукома
Куричак каерда жойлашган?
Ингичка ичакнинг йугон ичакка утиш йулида
Меъда ва ун икки бармок ичак уртасида
Ун икки бармок ичакнинг ингичка ичакка утиш йулида
Йугон ичакнинг тугри ичакка утиш йулида
Кайси витамин етишмаганда одамнинг харакат қобилияти бузилиб, у худди оёгига қишан солингандек юради?
Витамин В6
Витамин В2

Витамин А
Витамин РР
Одам ута хаяжонланганда, куркканда қайси ички секреция безларида гормонлар ажралиши купайиб, стресс ҳолати юзага келади?
Буйрак усти
Айирсимон
Эпифиз
Меъда ости
Кузнинг оптик системасини аниқланг
Шох парда, куз ичи суюқлиги, гавхар, шишасимон тана
Шох парда, тур парда, томирли парда
Турпарда, томирли парда, шишасимон тана
Шох парда, тур парда, гавхар
Қандай хужайралар остеокластлар деб аталади?
Суяк моддаларини синтезловчи
Суяк моддаларини емирувчи
Суякнинг буйига усишини таъминловчи
Суякнинг энига усишни таъминловчи
Гипертоник эритма солинган қон эритроцидларида қандай ўзгариш бўлади?
Бир - бирига ёпишади
Сув қириб қатталашиб, шишиб ёрилади
Ядролари йуқолади
Сувсизланиб қичқлашиб қолади
Қўқрак қафаси склети неча жуфт қовурғаниннг тўш суяги билан бриқишидан ҳосил бўлади.?
12 жуфт
13 жуфт
14 жуфт
11 жуфт
Одам оғанизмида неча хил тўқима мавжуд
4
3
5
6
Диафрагма қайси муқкулларнинг қисқариши ҳисобига юқорига қутарилади
Қуқрак муқкуллари
Ташқи қовурғалараро муқкуллар
Ички қовурғалараро муқкуллар
Қорин муқкуллари
Юрак муқкулларини қайси қон томирлари озиклантиради?
Тоқсимон артериялар
Қовақ веналар
Аорта
Уққа венаси
Қариес қайси аъзонинг қасаллиги?
Тиш
Тоқок
Оғиз бушлиги
Бурун бушлиги
Ички тавақали қлапанлар юракнинг қайси соҳасида жойлашган?
Унғ булмача ва унғ қоринча уртасида

Чап коринча ва аорта уртасида
Чап булмача ва чап коринча уртасида
Унг коринча ва упка артерияси уртасида
Уч тавакали клапанлар юракнинг кайси соҳасида жойлашган?
Чап булмача ва чап коринча уртасида
Унг коринча ва упка артериялари уртасида
Чап коринча ва аорта уртасида
Унг булмача ва унг коринча уртасида
Атмосфера босими паст булган, тогли жойларда яшовчи одамларда шу шароитда мослашиш учун қон таркибида қандай узгаришлар булади?
Эритроцидлар сони купаяди
Лейкоцидлар сони камаяди
Лейкоцидлар сони купаяди
Эритроцидлар сони камаяди
Қатта қон айланиш доирасининг вазифаси нима ?
Моддалар алмашинуви жараёнида иштирок этади
Ўпкани кислород билан таъминлайди
Қанни кислород билан таъминлайди
Тўқимани кислорд билан таъминлайди.
Одам буйрагида қанча нефрон мавжуд?
1 млн
2млн
3млн
500 минг
Қатта ёшдаги одамларда гипофез безининг олдинги булагидан соматотроп гормони меъьеридан куп ишлаб чиқарилса қандай касаллик юзага келади?
Акромегалия
Гигантизм
Гипофизар нанизм
Атрофия
Аралаш ички секреция безларига қайси безлар қиради?
Меъда ости ва жинсий безлар
Калконсимон, эпифиз
Гипофиз, айрисимон
Буйрак усти
Ёш болаларда гипофиз безининг олдинги булагидан соматотроп гормони меъьерида куп ишлаб чиқарилса қандай ҳолат юзага келади?
Гипофезар гигантизм
Акромегалия
Гипофезар нанизм
Микседем
Плеврит касаллигида нафас олиш системасининг қайси қисми яллигланади?
Плевра пардаси
Кекирдак
Бронхлар
Хикилдок
Нанизм (боланинг усишдан орқада қолиши) қайси ички секреция беzi касаллигида юзага келади?
Гипофез
Калконсимон
Буйрак усти
Меъда ости

Гастрит кайси аъзонинг яллигланиш касаллиги?
Меъда шилик пардаси
Кизилунгач
Ингичка ичак
Йугон ичак
Аппендитцит кайси аъзонинг яллигланиш касаллиги?
Куричак чувалчангсимон усимтасининг
Меъданинг
Талокнинг
Ингичка ичакнинг
Стоматит кайси аъзонинг яллигланиш касаллиги?
Огиз бушлиги шилик пардасининг
Тишларнинг
Кизилунгачнинг
Бурун бушлиги шилик пардасининг
Соглом ёш одамларда максимал ва минимал артериал кон босимининг уртача нормаси неча миллиметр симоб устунига тенг булади?
110 - 70
100 - 50
140 - 70
160 - 70
Соглом ёш одамнинг томир уриши тинч холатда уртача минутига неча марта булади?
70
50
60
80
Соглом ёш одам тинч утирганда нафас олишининг уртача меъёри бир минутда неча март булади?
16 - 18
12 - 14
20 - 22
70 - 72
Одамларнинг олий нерв фаолияти неча турда булади?
4 турда
2 турда
3 турда
5 турда
Абу Али Ибн Сино каерда ва кайси асрда тугилган?
Бухорода 10 асрда
Хоразмда 9 асрда
Тошкентда 8 асрда
Душанбеда 9 асрда
Ангина кайси аъзо касаллиги?
Бодомча безлари
Огиз бушлиги
Хикилдок
Томоқ
Кейинги йилларда тез суратда таркалаётган енг хавфли хисобланган ОИТС (СПИД) касаллигининг юкиш йулларини белгиланг
Жинсий, кон куйиш, инъекция
Нафас олиш

Озик - овкат, идиш - товоқлар
Кайнатилмаган сув истеъмол қилиш
Кайси хужайралар ва коннинг шакли элементлари одам организмга кирган микробларга қарши қурашади?
Лейкоцидлар
Эритроцидлар
Тромбоцидлар
Гепатотситлар
Кайси хужайралар ва коннинг шакли элементлари упкадан туқималарга қислород ташишда иштирок этади.
Эритроцидлар
Тромбоцидлар
Лейкоцидлар
Гепатотцидлар
Кайси хужайралар ва коннинг шакли элементлари кон ивишида иштирок этади?
Тромбоцидлар
Эритроцидлар
Лейкоцидлар
Гепетотцидлар
Одам организмдаги туқималар неча хил булади?
4 хил
3 хил
5 хил
6 хил
Муқкул туқима неча хил булади?
3 хил
4 хил
5 хил
6 хил
Умуртка погонаси неча қисмдан иборат?
5 қисмдан
3 қисмдан
4 қисмдан
6 қисмдан
Одам танаси скелет муқкулларининг иши неча хил булади?
2 хил
3 хил
4 хил
5 хил
Тери неча хил вазифани бажаради?
3
2
4
5
Одам организмдаги безлар функциясига қура неча хил булади?
3
2
4
5
Марказий нерв системасида юзага келадиган тормозланиш неча хил булади?
3

2
4
5
Уйку касалликлари неча хил булади?
3
2
4
5
Сезги аъзолари (анализаторлари) функциясига кура неча хил булади?
6 хил
5 хил
4 хил
7 хил
Жинсий хужайраларда хромосомалар сони нечта булади?
23
18
19
21
Одам танаси хужайраларда хромосомалар сони нечта булади?
46 та
40 та
42 та
44 та
Эндемик букок касаллигида кайси ички секреция безининг хажми катталашади?
Калконсимон
Гипофиз
Эпифиз
Калконсимон без олди беzi
Бош мия неча қисмдан иборат?
2 қисмдан
3 қисмдан
4 қисмдан
5 қисмдан
Бош мия пустлогидида нерв хужайралари неча қават булиб жойлашган?
6 қават
2 қават
3 қават
4 қават
Вегетатив нерв системаси функциясига кура неча қисмга булинади?
2 қисмга
3 қисмга
4 қисмга
5 қисмга
Буйракнинг массаси қанча ?
120-200г
130-210г
250-300 г
150-250г
Гигиена сўзининг маъноси...?
соғғлом
тозалик

қоида
тартиб
Ёш физиологияси ўрганадиган асосий объект...?
болалар
касаллар
катталар
тирик организмлар
Гигиена фани қайси фанларни ўз ичига олади ?
Барчаси тўғри
мактаб гигиенаси,
меҳнат гигиенаси,
овқатланиш гигиенаси, эпидемиология
Ўзбекистон Республикасида нечанчи йил “Соғлом авлод йили” ҳисобланган?
2003
2005
2010
2001
Акселерация - лотинча сўз бўлиб.....деган маънони билдиради ?
Тезлашув
Секинлашув
Номутаносиблик
Балоғат
Янги туғилган чақалоқлик даври?
1 кундан — 10 кунгача
10 кундан — 100 кунгача
10 кундан — 1 ёшгача
1 кундан — 1 ёшгача
Емизикли давр ?
10-1 ёшгача
10 кундан — 100 кунгача
10 кундан — 1 ёшгача
1 кундан — 1 ёшгача
Гўдаклик даври..
1-3 ёшгача
1 кундан — 10 кунгача
10 кундан — 100 кунгача
10 кундан — 1 ёшгача
Иккинчи болалик даври (ўғил болалар)
8-12 ёш
8-11 ёш
7-11 ёш
5-11 ёш
Ўсмирлик даври (ўғил болалар)
13-16 ёш
8-16 ёш
17-11 ёш
15-16 ёш
Ўсмирлик даври (қиз болалар)
12-15 ёш
13-16 ёш
8-16 ёш

17-11 ёш
Навқиронлик даври (ўғил болалар)
17-21 ёш
15-16 ёш
18-19 ёш
11-16 ёш
Йетуклик II даври (еркаклар)
22-35 ёш
21-35 ёш
35-55 ёш
61-74 ёш
Йетуклик II даври (аёллар)
21-35 ёш
35-55 ёш
61-74 ёш
35-55 ёш
Йетуклик (тўлишган ёш) III даври (еркаклар)
36-60 ёш
35-55 ёш
61-74 ёш
35-55 ёш
Йетуклик (тўлишган ёш) III даври (аёллар)
35-55 ёш
21-35 ёш
35-60 ёш
61-74 ёш
Кексалик ёши (еркаклар)
61-74 ёш
36-60 ёш
35-55 ёш
35-55 ёш
Кексалик ёши (аёллар)
56-74 ёш
36-60 ёш
35-55 ёш
61-74 ёш
Қарилик ёши (аёллар ва еркаклар)
75-90 ёш
56-74 ёш
36-60 ёш
35-55 ёш
Узоқ умр кўрувчилар
90 ёш ва ундан ортиқ
75-90 ёш
80 ёш
95 ёш
Периферик нерв тизимига нималар киради
Ҳамма жавоб тўғри
орқа миядан чиқадиган 31 жуфт сезувчи, ҳаракатлантирувчи нерв толалари,
бош миядан чиқадиган 12 жуфт нервлар
умуртқа поғонаси атрофида ва ички органларда жойлашган нерв тугунчалари киради.

Соматик нерв тизимининг вазифаси
одам танасининг сезги органлари, скелет мускуллари ишини бошқаради
скелет мускуллари ишини бошқаради
одам танасининг сезги органлари ишини бошқаради
ички органлар ишини бошқаради
Орқа миянинг вазни янги туғилган болада
3,2 г,
6 г,
10 г,
19 г,
Орқа миянинг вазни 6-ойликда
6 г,
10 г,
19 г,
3,2 г,
Орқа миянинг вазни 1 ёшда
10 г,
3,2 г,
6 г,
19 г,
Орқа миянинг вазни 2-5 ёшда
12 г.
3,2 г,
6 г,
10 г,
Орқа миянинг вазни 8-ёшда
19 г,
12 г.
3,2 г,
6 г,
Орқа миянинг вазни катталарда
30-40 г
19 г,
12 г.
3,2 г,
Орқа миянинг узунлиги бола туғилганида
13-15 см,
20 см,
28 см,
45 см,
Орқа миянинг узунлиги 2 ёшда
20 см,
13-15 см,
28 см,
45 см,
Орқа миянинг узунлиги 10 ёшда
28 см,
13-15 см,
20 см,
45 см,
Орқа миянинг узунлиги еркакларда

45 см,
13-15 см,
20 см,
28 см,
Орқа миянинг узунлиги аёлларда
41-42 см
20 см,
28 см,
45 см,
Орқа мияда қанча нерв хужайралари бор.
13 миллиондан кўпроқ
15 миллиондан кўпроқ
25 миллиондан кўпроқ
30 миллиондан кўпроқ
Нерв хужайралари орқа миянинг қайси моддасини ҳосил қилади?
кулранг моддасини ҳосил қилади,
оқ моддасини ҳосил қилади
нейронларни ҳосил қилади
сарик моддасини ҳосил қилади
Нерв толалари орқа миянинг қайси моддасини ҳосил қилади?
оқ моддасини ҳосил қилади
кулранг моддасини ҳосил қилади,
нейронларни ҳосил қилади
сарик моддасини ҳосил қилади
Хомила она қорнида неча ойлик бўлганида ҳаракатлана бошлайди?
2 - 3 ойлик бўлганида
1- 3 ойлик бўлганида
3- 4 ойлик бўлганида
5- 9 ойлик бўлганида
Янги туғилган бола бош миясининг вазни
370-400 г
800 г
1350 г
1250 г
1 ёшли бола бош миясининг вазни
800 г
1250 г
1350 г
1380 г
7 ёшли бола бош миясининг вазни
1250 г
800 г
1350 г
1380 г
15 ёшли бола бош миясининг вазни
1350 г
800 г
1250 г
1380 г
18 ёшда бош миянинг вазни
1380 г

800 г
1350 г
1250 г
Катта одамларда бош мианинг вазни
1970 г
800 г
1350 г
1250 г
Анализаторларнинг периферик қисмига нима киради?
Рецептор
Нерв
Қабул қилувчи
Реципиент
Екстрорецепторлар нима?
тери, кўз, кулок, ҳид билиш, таъм билиш органларида жойлашган рецепторлар киради. ички органларда жойлашган бўлиб, улар организмнинг ўзида ҳосил бўладиган таъсирни қабул қилади.
мускуллар, пайлар ва бўғимларда жойлашган рецепторлардир.
тери, кўз, кулок, мускуллар, пайлар рецепторилардир.
Интрорецепторлар?
ички органларда жойлашган бўлиб, улар организмнинг ўзида ҳосил бўладиган таъсирни қабул қилади
тери, кўз, кулок, ҳид билиш, таъм билиш органларида жойлашган рецепторлар киради. мускуллар, пайлар ва бўғимларда жойлашган рецепторлардир.
тери, кўз, кулок, мускуллар, пайлар рецепторилардир.
Пропериорецепторлар?
мускуллар, пайлар ва бўғимларда жойлашган рецепторлардир
ички органларда жойлашган бўлиб, улар организмнинг зида ҳосил бўладиган таъсирни қабул қилади
тери, кўз, кулок, ҳид билиш, таъм билиш органларида жойлашган рецепторлар киради.
тери, кўз, кулок, мускуллар, пайлар рецепторилардир.
Колбачасимон ва тайёқчасимон рецепторлар кўзнинг қайси қисмида жойлашган?
тўрсимон пардасида
гавҳарнинг ўртасида
Шох пардада
Рангдор пардада
Аккомодация кўзнинг мосланиши бўлиб яъни кўзнинг қайси хусусиятини таъминлайди?
узокни ва яқинни кўришини
яқинни кўришини
узокни кўришини
Рангли кўришини
Гиперметропия бу...?
Узоқдан кўриш.
Яқиндан кўриш.
Рангларни сезмаслик
Икки кўз билан кўриш
Миопия бу...?
Яқиндан кўриш.
Рангларни сезмаслик
Икки кўз билан кўриш
Узоқдан кўриш.

Далтонизм бу...
Рангларни сезмаслик
Яқиндан кўриш.
Икки кўз билан кўриш
Узокдан кўриш.
Кўзни ҳаракатлантirmай турганда атрофдаги буюмларни, уларнинг рангини кўра олиш хусусияти нима деб аталади?
кўриш майдони деб аталади
Яқиндан кўриш деб аталади
узокни ва яқинни кўриш деб аталади
Икки кўз билан кўриш деб аталади
Ташқи ешитув ё'лининг узунлиги?
2,5 см.
5 см.
3 см.
2,5мм.
Ешитув суякчалари қулоқнинг қайси қисмида жойлашган
Ўрта қулоқда
Ташқи ешитув ёйида
Ички қулоқда
Чиғанокда
Ҳар хил товушларни ажратиш қачон шаклланади?
2 – 3 ойликда
6 ойликда
10 ойликда
16 ойликда
Теридаги ҳароратни сезувчи рецепторларнинг сони?
300.000 дан ортиқ
270.000 та
1000 та
200та
Теридаги совуқни сезувчи рецепторлар?
270.000 та
1000 та
200та
30.000 дан ортиқ бўлади
Теридаги иссиқни сезадиган рецепторлар?
30.000 дан ортиқ бўлади.
270.000 та
1000 та
200та
Теридаги тактиль сезгиси..... сезгиларидир.
Тегиш ва босим
оғрик
иссиқ
совуқ.
Таъм билиш рецепторлари қайерда жойлашган?
Барча жавоб тўғри
тил юзасида
қисман юмшоқ танглай юзасида
ҳалқум орқа деворининг юзасида .

Тилнинг учи қайси маззани кўпроқ сезади?
ширинликни
аччиқни
шўрни
нордонни
Тилнинг орқа қисми қайси маззани кўпроқ сезади?
аччиқни
ширинликни
шўрни
нордонни
Тилнинг икки чакка қисми қайси маззани кўпроқ сезади?
шўрни ва нордонни
аччиқни
ширинликни
нордонни
Ташқи секреция безларига қайси безлар киради?
тер безлари, ёғбезлари, сўлак безлари, жигар, ичак деворларидаги безлар
тер безлари, ёғбезлари, сўлак безлари, жигар,
гипофиз епифиз, қалқонсимон без, қалқон олди беши
тер безлари, ёғбезлари меъда ости беши
Гипофиз безининг орқа бўлагидан қандай гормонлар ажралади?
вазопрессин ва окситацин
интермедин ва окситацин
Тиреотроп ва гонодотроп
Самототроп ва вазопрессин
Епифиз беши қандай гормонлар ажратади?
мелатонин
интермедин
тиреотроп
вазопрессин
Қалқонсимон бездан қандай гормонлар ажралади?
Барча жавоб тўғри
тироксин
триёдитиронин,
калцитонин
Айрисимон бездан қандай гормонлар ажралади?
Тимозин
тироксин
триёдитиронин
калцитонин
Тимус беши олиб ташланганда.... ?
минерал тузлар алмашинуви бузилади мускуллар бўшашиб кучсизланади.
мускул системасининг қўзлаувчанлиги ортиб, одамнинг қовоқлари, лаблари пирпираб учади
суяклар юмшаб, мўртлашиб тез синувчи бўлиб қолади
тана мускуллари бо`шашиб қолади, тез чарчайди, умумий холсизланади.
Буйрак усти безининг мағиз гормонлари?
норадреналин ва адреналин
глюкогостероид
минералостероидлар
андрогенлар ва эстрогенлар

Қайси гормонлар қон айланишини, мускуллар қисқаришини тезлаштради, нафас олишни кучайтиради, бронхларни кенгайтиради, жигарда гликоген парчаларини жадаллаштиради, меда ва ичаклар қисқариши секинлашади, Кўз қорачиғи кенгаяди. Эмоционал ҳолатда (қўрққанда, ҳаяжонланганда) адреналин кўп ишлаб чиқилади, натижада юрак уриши? тезлашиб, қон босими ортади.
норадреналин ва адреналин
глюкогостероид ва минералостероидлар
андрогенлар ва эстрогенлар
трийодтиронин ва калцитонин
Суяк таркибида .. % минерал моддалар .. % органик моддалар, .. % сув бўлади.
60 % минерал моддалар 30 % органик моддалар, 10 % сув бўлади
70% минерал моддалар 20% органик моддалар, 10 % сув бўлади
80% минерал моддалар 10 % органик моддалар, 10 % сув бўлади
65% минерал моддалар 15 % органик моддалар, 20 % сув бўлади
Найсимон суяклар?
елка, биллак, сон, болдир қўл ва оёқларнинг кафт ва бармоқ суяклари киради
ковурға, тўш, ўмров суяклари
умуртқа, қўл ва оёқларнинг кафт, кафт усти суяклари.
тепа, енса, юз, курак ва чанок суяклари
Ғовак суяклар?
ковурға, тўш, ўмров суяклари, умуртқа, қўл ва оёқларнинг кафт, кафт усти
тепа, енса, юз, курак суяклари
ковурға, тўш, елка, биллак, сон, болдир
ковурға, тўш, курак суяклари
Умуртқа поғонасининг ўсиши тахминан ...ёшда тугалланади
20 ёшда
25 ёшда
35ёшда
30ёшда
Тўш суягиёшда улар бир-бири билан бирикиб яхлит тўш суягига айланади.
20-25 ёшда
21-25 ёшда
20-30 ёшда
18-25 ёшда
Қўл кафтининг суякка айланиши ...ёшгача давом этади.
15-16 ёшгача
21-25 ёшда
20-30 ёшда
18-25 ёшда
Бармоқларнинг суякка айланиши ... ёшгача давом этади
16-20 ёшгача
15-16 ёшгача
21-25 ёшда
18-25 ёшда
Юмалоқ мускуллар қайерда учрайди.
оғиз, кўз атрофида
Калта йўғон мускулларда
гавда орасида
юқориғи, пастки камарларда
.... беши бош миянинг асосида яъни ўрта мия соҳасида жойлашган бўлиб, унинг вазни 0,2 гр.
гипофиз

эпифиз
қалқонсимон без
айрисимон без
Қалқонсимон без ёш болаларда ўз вазифасини кучсизлантириб қўйса қайси касалликнинг ривожланишига олиб келади?
кретинизм касаллиги
микседема касаллиги
қалқонсимон без касаллиги
ендемик бўқоқ
Қайси гормон кўп ишлаб чиқилса нерв-мускул системасининг қўзгалувчанлиги пасайиб, тана мускуллари бўшашиб қолади, тез чарчайди, умумий холсизланади?
Паратгормон
норадреналин ва адреналин
глюкогекортикоид
минералокортикоидлар
Соғлом одам қонида қанднинг нормал миқдори қанча бўлади,
80-120 мг %
85-130 мг %
60-120 мг %
100-150 мг %
Қандли диабет касаллигида одам қонида қанднинг миқдори га кўтарилади?
150-250 мл г %
170-250 мл г %
250-350 мл г %
350-450 мл г %
Еркақлар жинсий безларидан қандай гармонлар ажралади?
Андрогенлар
Екстрогенлар
Естрадиол
Естронлар
Аёллар жинсий безларидан қайси гармонлар ажралади?
Екстрогенлар
Андрогенлар
Естрадиол
Естронлар
Андрогенларга қайси гармонлар киради?
Тестостерон , ондростерон
Естрадиол
Естронлар
Естриол
Екстрогенларга қайси гармонлар киради?
Естрон , естриол, естрадиол гармонлари киради.
Тестостерон ондростерон гармонлари киради
Тестостерон Естрон гармонлари киради
Естрон, ондростерон гармонлари киради
Тери сиртда 1см² юзасида қанча тери безлари жойлашган?
500-1000 та
600 -700 та
700-900та
800-1000та
Катта одамларда қалқонсимон безининг оғирлиги қанча?

20г
30г
26г
40г
Акселерератция бу нима ?
Ўсиш ва ривожланишнинг тезлашуви
Ўсиш ва ривожланишнинг секинлашуви
Ўсиш ва ривожланишнинг нормаллашуви
Ўсиш ва ривожланишнинг тўхташи
Нейрон бу нима?
Нерв тўқимаси
Нерв хужайраси
Нерв
Нерв толаси
Нафас олишни қайси мия бошқаради?
узунчоқ мия
мияча
орқа мия
бош мия
Анемия нима?
конда эритроцитлар сониниг камайиши
конда эритроцитлар сониниг кўпайиши
кондаги эритроцитлар
конда эритроцитлар нормаллашуви.