|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Омыртқа жотасын түзіп тұрған омыртқаларды салыстырмалы түрде түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:12:57 |
|  | Көру анализаторының өткізгіш жолдарының сызбасын сызып, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:13:13 |
| 3 | Төменгі жақ сүйегінің құрылысын жоғарғы жақ сүйегімен салыстырыңыз. | №1 | 28.03.2019 13:13:40 |
| 4 | Синхондрозды байланысқан сүйектерге мысал келтіріп, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:13:58 |
| 5 | Бауыр мен қарынасты бездерінің құрылысына байланысты өтетін ас қорыту және зат алмасу процестеріне тигізетін әсерлерге мысал келтіріп, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:14:15 |
| 6 | Тыныс шығаруға қатынасатын бұлшықеттерді атаңыз. | №1 | 28.03.2019 13:14:37 |
| 7 | Мойын омыртқаларының құрылысын бел омыртқаларымен салыстырып, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:15:03 |
| 8 | Омыртқа жотасының қандай иілімдерін білесіз және бұл иілімдер қандай жаста, қандай себептермен пайда болатынын түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:15:21 |
| 9 | Үлкен қан айналым шеңберінің артериялық тамырларын талдаңыз. | №1 | 28.03.2019 13:15:36 |
| 10 | Эндокринді бездердің гипо- және гиперфункциялық жағдайына байланысты пайда болатын ауытқушылықтарға мысал келтіріп, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:15:55 |
| 11 | Барлық қол және аяқ сүйектері өзінің даму барысында шеміршек кезеңінен өтеді ме? Түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:16:11 |
| 12 | Дыбыс ырғағын тарылтып, кеңейтіп отыратын бұлшықеттерге мысал келтіріп, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:16:25 |
| 13 | Жуан ішек, оның бөлімдеріне, ерекшелігіне жіңішке ішекпен салыстыра отырып мысал келтіріп, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:29:39 |
| 14 | Жұлынның ішкі құрылысының сызбасын сызып, түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:29:55 |
| 15 | I, II және VII мойын омыртқалары берілген. Осы мойын омыртқаларды қандай жеке ерекшеліктері арқылы ажырататыныңызды түсіндіріңіз. | №1 | 28.03.2019 13:30:12 |
| 16 | Жастың ұлғаюына байланысты буындардың қимыл-қозғалысының төмендеу себептеріне синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:31:06 |
| 17 | Ішкі секрециялық бездердің қанға бөлетін активті заттарының (гормондарының) организм қажетіне және орта жағдайларының өзгеруіне қарай тигізетін әсерлеріне синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:31:25 |
| 18 | Рефлекс доғасының сызбасын сызып, бағалаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:31:39 |
| 19 | Бүйректің құрылысын түсіндіре отырып синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:31:57 |
| 20 | Үлкен қан айналу шеңберінің веналарына толық түсінік беріңіз және синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:32:21 |
| 21 | Нерв жүйесінің дамуы мен маңызын түсіндіре отырып синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:32:42 |
| 22 | Қол басы және аяқ басы сүйектерінің құрылысына салыстырмалы түрде синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:33:09 |
| 23 | Есту мүшелерінің құрылысын түсіндіре отырып синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:33:28 |
| 24 | Арқа бұлшықеттеріне жалпы синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:33:44 |
| 25 | Иіс анализаторлары туралы синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:33:59 |
| 26 | Көз алмасының қабықтарын атап, синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:34:27 |
| 27 | Ауыз қуысы мүшелерінің құрылысын түсіндіре отырып синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:34:50 |
| 28 | Вена қан тамырларының құрылысына, ерекшеліктеріне синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:35:08 |
| 29 | Эндокринді бездердің құрылысына салыстырмалы түрде синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:35:27 |
| 30 | Нефронның құрылысын түсіндіре отырып синтез жасаңыз. | №2 | 28.03.2019 13:35:44 |
| 31 | Жүрек қабырғаларының құрылысына сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:36:09 |
| 32 | Жұлынның ішкі құрылысын сипаттаңыз және синтез жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:36:25 |
| 33 | Ауа өткізгіш жолдардың құрылысына сипаттама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:36:42 |
| 34 | Барлық бас ми бөлімдерін атаңыз. Бас мидың қай бөлімінде кезеген нервтің ядросы орналасқанын талдаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:36:56 |
| 35 | Еркін қозғалатын қол бұлшықеттерін атап, талдаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:37:18 |
| 36 | Несеп шығару жолдары мүшелерінің құрылысына синтез жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:37:37 |
| 37 | Ымдау және шайнау бұлшықеттерін атап, синтез жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:37:54 |
| 38 | Бүйрек үсті безінің құрылысына анықтама беріп, синтез жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:38:17 |
| 39 | Аралық ми бөліміне сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:38:32 |
| 40 | Көз алмасының қабықтарына сараптама жасаңыз. | 3 |  |
|

|  |
| --- |
| Бүйір ми қарыншаларының құрылысына, қызметіне толық сараптама жасаңыз. |

 | №3 | 28.03.2019 13:39:13 |
| 42 | Қақпа венасының маңызы және осы жүйені түзетін веналарға сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:39:32 |
| 43 | Қан жасаушы мүшелерге жалпы сипаттама беріңіз. | №3 | 28.03.2019 13:39:49 |
| 44 | Несеп шығару жолдарының мүшелерінің қабырғалық құрылысына сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:40:07 |
| 45 | Ас қорыту жүйесінің бездеріның құрылысына, қызметіне сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:40:29 |
| 46 | Төменгі қуыс вена адам денесінің қай жерінде қалыптасады және қандай веналар оны түзетініне сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:41:51 |
| 47 | Вегетативті жүйке жүйесінің парасимпатикалық бөлімін талдаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:42:17 |
| 48 | Бас ми жүйкелері, олардың табиғаты, тармақтары, иннервация аймағы туралы сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:42:48 |
| 49 | Тепе-теңдікті реттейтін мүшеге толық сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:43:19 |
| 50 | Өкпенің құрылысына сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:44:55 |
| 51 | Гипофиздің құрылысын, қызметін талдаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:45:10 |
| 52 | Ортаңғы ми бөлімін талдап, сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:45:37 |
| 53 | Жүйке жүйесінің шеткі бөлімін талдап, сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:46:13 |
| 54 | Артқы ми бөлімі туралы түсінік беріп, сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:46:47 |
| 55 | Қан айналым шеңберлеріне жалпы сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:47:25 |
| 56 | Вегетативті жүйке жүйесі, қызметі туралы жалпы сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:47:48 |
| 57 | Орталық жүйке жүйесіне жалпы сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:48:45 |
| 58 | Дәм сезу анализаторларына түсінік беріп, сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:49:11 |
| 59 | Мишық. Құрылысы мен қызметіне сараптама жасаңыз. | №3 | 28.03.2019 13:49:26 |
| 60 | Сопақша мидың құрылысы мен қызметін талдап, сараптама жасаңыз. | №3 |  |