

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.2.2021 16:19:58	46 / 100	Кулик Анастасія Андріївна Холминська ЗОШ 8 клас
3.2.2021 16:34:59	60 / 100	Бошков Мирослав Іванов 8 клас, Ренійський НВК "С
3.2.2021 16:45:20	49 / 100	Таран Софія Вікторівна 8-А Холминська ЗОШ
3.2.2021 16:45:22	58 / 100	Проява Наталія Віталіївна 8 -А клас Холминська ЗО
3.2.2021 16:46:41	84 / 100	Кравченко Єлизавета Ми Спеціалізована загальноосві
3.2.2021 16:47:52	55 / 100	Тарабенко Аліна Анатолі 8 клас Холминська ЗОШ
3.2.2021 16:57:38	82 / 100	Семенова Маргарита Вас Кирилівська загальноосві
3.2.2021 17:02:15	59 / 100	Заблоцька Анна Вікторівна 8-Д, ліцей № 303 суспільн
3.2.2021 17:02:19	88 / 100	Олійник Артем Сергійович 8 - А клас, Добропільськи
3.2.2021 17:02:45	88 / 100	Самойлов Богдан Юрійович 8 клас, Піщанська загальн
3.2.2021 17:03:06	78 / 100	Попович Олександра Олександрівна 8 клас КЗ"Загальноосвітн
3.2.2021 17:14:16	84 / 100	Сагателян Альберт Георгійович Загальноосвітня школа І-
3.2.2021 17:21:29	87 / 100	Дмитренко Вікторія Олександрівна 8 клас, КЗ "Вовчанська ЗО
3.2.2021 17:21:46	82 / 100	Аліна Стеценко 8 клас загальноосвітня шк
3.3.2021 16:34:53	56 / 100	Безуглова Ірина Олександрівна 8-В клас ліцей-інтернат N
3.3.2021 16:50:18	90 / 100	Мартинів Вероніка Мар'янівна 8 клас, ліцей імені Івана
3.3.2021 16:51:08	90 / 100	Надеїна Любов Геннадіївна 8 клас, Токмацький Цент
3.3.2021 16:57:10	71 / 100	Боднар Надія Олегівна 8 клас, Навчально-виховн
3.3.2021 17:02:15	89 / 100	Топорівська Анна-Марія Іванівна 8 клас. Слобідський НВК
3.3.2021 17:06:10	72 / 100	Скрипник Єлизавета Костянтинівна 8 клас, навчально-виховн
3.3.2021 17:15:04	48 / 100	Кавалжи Олег Миколайович 8-В клас, Одеський НВК І
3.3.2021 17:19:44	85 / 100	Ніколайчук Владислав Вікторович 8 клас, Рівненський екол
3.3.2021 17:28:21	89 / 100	Мрозович Сергій Олександрович 8 клас, Екологічний центр
3.3.2021 17:36:56	60 / 100	Кубатко Маргарита Вадимівна 8,хортицькая національн
3.13.2021 16:35:36	56 / 100	Кондратенко Андрій Вікторович 8 клас, Комунальний закл

Email	1) Гормон окситоцин син	2) Кількість голівок у най	3) Хвороба, викликана гіп
anastasiakulik112006@gmail.com	б) щитоподібній залозі	а) дві	г) діабет
boshkovmiroslav2019@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	б) базедова хвороба
sofiataran001@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
proiavanatasa@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
jkravchenko25@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	б) базедова хвороба
alinatarabenko9@gmail.com	а) гіпофізі	а) дві	б) базедова хвороба
ksoksana@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
zablotskya.anna@gmail.com	в) гіпоталамусі	а) дві	б) базедова хвороба
svitlanabrovarenko@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
bogdansamoylov2807@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	б) базедова хвороба
olecsandrapopovi4@gmail.com	в) гіпоталамусі	а) дві	б) базедова хвороба
albertsagatelan@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	б) базедова хвороба
viktoriadmitrenko523@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	в) адісонова хвороба
alinastecenکو2007@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
bezyglova-tg@ukr.net	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
veronikamartiniv0@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
svetavolchanova65@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
bodnarnadia0212@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	а) мікседема
toporivska.anna007@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
zaicevaolena@gmail.com	в) гіпоталамусі	а) дві	б) базедова хвороба
kavalzhy@gmail.com	а) гіпофізі	б) три	б) базедова хвороба
lear257890@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	б) базедова хвороба
veryhotseal@gmail.com	в) гіпоталамусі	в) чотири	в) адісонова хвороба
margokubatko@gmail.com	а) гіпофізі	в) чотири	б) базедова хвороба
andruha820@ukr.net	в) гіпоталамусі	а) дві	б) базедова хвороба

4) Кількість шлуночків	го	5) Найменший тиск крові	б)	Структурна одиниця щ	7) Симпатична нервова с
в) чотири		в) аорті		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
б) три		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		а) легених венах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	в) посилює секрецію сл
в) чотири		в) аорті		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		б) капілярах		г) остеон	а) прискорює серцебиття
в) чотири		г) верхній порожнистий ве	г)	г) остеон	а) прискорює серцебиття
б) три		а) легених венах		г) остеон	а) прискорює серцебиття

- 8) Гормон вазопресин вид 9) Молекула міоглобіну м 10) Кількість оболонок сп 11) Центр голоду знаходиться
- | | | | |
|------------------------|-----------|--------|---------------------|
| а) гіпофізі | б) манган | в) три | г) проміжному мозку |
| в) щитоподібній залозі | а) магній | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | а) магній | в) три | в) середньому мозку |
| а) гіпофізі | а) магній | в) три | в) середньому мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | б) манган | в) три | г) проміжному мозку |
| б) гіпоталамусі | в) ферум | в) три | а) довгастому мозку |
| б) гіпоталамусі | в) ферум | в) три | а) довгастому мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| б) гіпоталамусі | в) ферум | в) три | а) довгастому мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | б) манган | в) три | г) проміжному мозку |
| б) гіпоталамусі | в) ферум | в) три | а) довгастому мозку |
| б) гіпоталамусі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | б) манган | в) три | а) довгастому мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | а) довгастому мозку |
| а) гіпофізі | а) магній | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | а) магній | в) три | г) проміжному мозку |
| а) гіпофізі | в) ферум | в) три | г) проміжному мозку |

12) Кількість шарів кори г 13) Гормон тимозин утворює 14) Клітини хрящової тканини 15) Кількість кісток у мозку

- | | | | |
|-----------|------------------------|---------------|----------|
| в) шість | г) гіпофізі | в) хондроцити | б) шість |
| б) чотири | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| б) чотири | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | в) сім |
| а) два | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| а) два | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| б) чотири | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | г) вісім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | в) сім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | в) сім |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |
| в) шість | в) загруднинній залозі | в) хондроцити | б) шість |

- 5) Хвороби, причиною які є б) До черепних нервів не 7) Вкажіть, яка тканина х 8) До травних ферментів
- | | | |
|--------------------------|---|----------------------------|
| а) цинга, б) поліомієліт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, б) нюхови а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | а) лізоцим, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, б) нюхови а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, в) блукаю а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, г) шийний а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, б) нюхови а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, г) шийний а) м'язова, г) нервова | а) лізоцим, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, в) блукаю а) м'язова, г) нервова | а) лізоцим, г) пепсин |
| в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, г) нервова | в) трипсин, г) пепсин |
| а) цинга, в) рахіт | а) потиличний, б) нюхови а) м'язова, г) нервова | а) лізоцим, в) трипсин, г) |
| а) цинга, в) рахіт | б) нюховий, в) блукаючий а) м'язова, б) епітеліальн в) трипсин, г) пепсин | |

3) До двохголових м'язів 4) До ендокринних залоз 5) Вкажіть, по яких судин: Даю згоду на обробку пер

б) біцепс, в) прямий м'яз в) надниркові, г) епіфіз, д б) легенева вена, в) аорт Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц б) потові, в) надниркові, г б) легенева вена, г) воро Ні

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д б) легенева вена, г) воро Ні

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

б) біцепс, в) прямий м'яз б) потові, в) надниркові, г а) коронарна артерія, в) є Ні

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Ні

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д б) легенева вена, в) аорт Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, в) пря б) потові, в) надниркові, ґ а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, в) є Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц б) потові, в) надниркові, ґ а) коронарна артерія, в) є Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

а) дельтоподібний, б) біц в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

б) біцепс в) надниркові, г) епіфіз, д а) коронарна артерія, б) ґ Так

б) біцепс в) надниркові, г) епіфіз, д в) аорта Ні

рсональных данных