

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.2.2021 16:19:06	65 / 100	Данілова Радмила Вагра 11 клас Криворізька загальна
3.2.2021 16:20:09	87 / 100	Косинська Марія Вадимів 11, спеціалізована школа
3.2.2021 16:23:13	100 / 100	Стельмах Єлизавета Анд 11, гімназія №153 ім.О.С.
3.2.2021 16:27:10	75 / 100	Кеда Аріна Русланівна Школа I-III ступенів №206
3.2.2021 16:29:43	81 / 100	Гордієнко Денис Якович 11, Божківський НВК
3.2.2021 16:37:53	87 / 100	Горда Жанна Михайлівна 11, НВК "Боянська гімназія"
3.2.2021 16:40:12	68 / 100	Харенко Владислав Юрій 11 клас КЗ"Вовчанська ЗОШ"
3.2.2021 16:41:27	55 / 100	Ребекевша Юлія Романівна 11 клас, Рівненський міськ
3.2.2021 16:44:32	100 / 100	Кучеренко Анастасія Оле 11, спеціалізована школа
3.2.2021 16:52:36	13 / 100	Бондаренко Ганна Олегів 10 клас, Відокремлений підрозділ
3.2.2021 16:58:21	100 / 100	Федорченко Анастасія Ю 11 клас, Харківська гімназія
3.2.2021 17:13:10	63 / 100	Лелет Катерина Сергіївна 11 клас
3.2.2021 17:13:49	55 / 100	Буданова Маргарита Оле Одеська спеціалізована школа
3.2.2021 17:16:36	95 / 100	Кекух Владислава Андрії 11-А клас, гімназія № 31
3.3.2021 16:28:50	96 / 100	Сова Дарина Русланівна 11 клас, гімназія №315 з історичним
3.3.2021 16:30:54	73 / 100	Шатов Владислав Андрій 10 клас, Великоолександрівська
3.3.2021 16:34:19	96 / 100	Качковський Павло Валері Ліцей №208 м.Києва, 11-Б клас
3.3.2021 16:36:33	92 / 100	Кириченко Анастасія Вол 11 клас, Центр освіти "Олександрівський"
3.3.2021 16:38:38	82 / 100	Стародубцева Дарія Ваді 11-А, Харківський ліцей №1
3.3.2021 16:42:22	77 / 100	Іорданова Дар'я Сергіївна 11-Б, Кубейська ЗЗСО
3.3.2021 16:58:02	100 / 100	Беляєв Микола Олександр 11, Спеціалізована школа №1

Email	1) Переворот ділянки хрс	2) Відмінності за фенотиг	3) Хромосоми однієї пари
radmila.dan0108@gmail.c	в) хромосомних	в) комбінативної	г) гомологічні
mariakosynska1703@gma	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
lizastelmakh203@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
keda.arina.2209@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
gordienkodenis@ukr.net	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
jannagorda11@gmail.com	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
wlados104@gmail.com	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
rebekevshayulia24@gmail	в) хромосомних	в) комбінативної	г) гомологічні
anastasiaku1212@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
bondarenko66987@gmail.	в) хромосомних	в) комбінативної	а) гетерохросоми
fedanastasia2766@gmail.	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
katyalelet@ukr.net	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
budanova.margo@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
vladyslava_kekukh@ukr.n	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
darynasova@gmail.com	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
vladislavshatov@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
pashakach2608@gmail.co	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
AKyrychenko373@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
starodubseva05@gmail.c	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
daria2004181@gmail.com	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні
belyaev.nick@outlook.com	в) хромосомних	б) модифікаційної	г) гомологічні

4) Дозрілу вірусну частин 5) Яка форма природног 6) Підвищення життєздат 7) Відокремлення протоп.

б) віріоном	в) стабілізуєчий	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	в) стабілізуєчий	б) гетерозис	б) плазмоліз
а) віроїдом	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	г) дестабілізуєчий	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	в) стабілізуєчий	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
в) вірусоїдом	б) розривний	а) наддомінантність	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
в) вірусоїдом	в) стабілізуєчий	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
г) пріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз
б) віріоном	б) розривний	б) гетерозис	б) плазмоліз

8) Послідовна зміна однієї форми життя 9) Розділ екології, що вивчає взаємодію організмів з середовищем 10) Приклад успадкування 11) Як позначається набір хромосом

- | | | | |
|--------------|----------------|------------------|-------|
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | а) ZZ |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | в) синекологія | в) дальтонізм | в) XX |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| б) прогресія | а) аутокологія | а) синдром Дауна | в) XX |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | а) ZZ |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | г) XY |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | г) XY |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |
| г) сукцесія | а) аутокологія | в) дальтонізм | б) ZW |

- 1) Вкажіть, які мутації наг 2) Вкажіть гомозиготні осі 3) До ознак з широкою но 4) До форм симбіозу нале
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія б) ААВВХУ а) група крові, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, б) ААВВХУ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- в) дуплікація, г) поліплоїд а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- в) дуплікація, г) поліплоїд а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- в) дуплікація, г) поліплоїд б) ААВВХУ, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага а) конкуренція, г) хижацтв
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, б) ААВВХУ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- а) делеція, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ а) група крові, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, г) колір очей в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія б) ААВВХУ, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, б) ААВВХУ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал
- б) трисомія, г) поліплоїдія а) wwggrr, г) ааввссХХ б) вага тіла, в) засмага в) мутуалізм, д) коменсал

5) До форм взаємодії між б) Із мезодерми формують 7) До методів вивчення с) 8) Модель будови молеку
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, б) гібр б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист б) гібридологічний, в) штуб) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, б) гібр б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, г) нервова систе а) цитогенетичний, б) гібр г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн б) епідерміс а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, г) епістаз а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, б) гібр а) Е. Чаргаф, б) Ф. Крік
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, б) гібр б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, б) гібр б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
в) неповне домінування, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
а) домінування, в) неповн а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон
б) комплементарність, г) а) м'язи, в) видільна сист а) цитогенетичний, г) біох б) Ф. Крік, г) Дж. Уотсон

3) До хвороб, що викликає 4) До рослин, занесених , 5) До типів симбіозу нале Даю згоду на обробку пе
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, б) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД в) цибуля ведмежа, г) тис б) паразитизм, в) коменс: Так
а) дифтерія, г) герпес, д) а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
а) дифтерія, в) правець, г а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, г) а) конкуренція, г) хижацтє Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
а) дифтерія, в) правець, г а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, б) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, б) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД б) подорожник великий, в б) паразитизм, в) коменс: Так
б) сказ, г) герпес, д) СНІД а) беладона звичайна, в) б) паразитизм, в) коменс: Так

рсональных данных