

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.3.2021 16:53:17		57 / 100 Гасанов Емін Джейхунові 11-А клас, Школа I-III ступ
3.3.2021 17:13:09		77 / 100 Нагорна Сніжана Анатолі ОЗ Менська гімназія
3.4.2021 17:17:42		32 / 100 Тітаровський Олександр 11 клас Серединський заи

Email	1. Ауतेкологія – це:	2. Біоенергія це:	3. Яка енергія в мобільно
em.gas@icloud.com	б) розділ екології, що вив в)	енергія, що утворюєтьс г)	хімічна
snegkanagorna4@gmail.com	б) розділ екології, що вив а)	енергія, що вивільняєт г)	хімічна
sashakzhs@gmail.com	б) розділ екології, що вив в)	енергія, що утворюєтьс г)	хімічна

4. Які екологічні проблеми? 5. Раньоквітучі вічнозелені. 6. Якому біологічному процесу? 7. Як впливає на навколишнє середовище?
б) зберігає енергію, в) заборона б) копитняк європейський а) фотосинтезу, б) росту а) відбувається просідання
а) зберігає ресурси, б) забруднення а) медунка лікарська, б) квітка а) фотосинтезу, б) росту а) відбувається просідання
а) зберігає ресурси г) барвінок малий а) фотосинтезу а) відбувається просідання

8. Що в промисловому місті? 9. Які наслідки для навколишнього середовища? 10. Які парникові гази містяться в атмосфері? 11. Антропогенні причини зміни клімату: а) промислові викиди, б) вихлопні гази автомобілів, в) міграція населення, г) знищення лісів, д) урбанізація. 12. Які парникові гази містяться в атмосфері? а) вуглекислий газ (діоксид вуглецю), б) метан, в) закис азоту, г) озон, д) парникові гази. 13. Антропогенні причини зміни клімату: а) вихлопні гази автомобілів, б) вуглекислий газ (діоксид вуглецю), в) знищення лісів, г) викиди промислових підприємств, д) міграція населення.

12. Біологічні індикатори : 13. Які види занесені до Ч 14. Яка основна причина 15. Біоми – це географічн
в) лишайники г) сорокопуд-жулан, бори в) втрата і фрагментація а) кліматом
б) хвощі, в) лишайники а) гадюка степова, ропух; а) вологість, б) кислотні д а) кліматом, в) рельєфом
в) лишайники а) гадюка степова, ропух; в) втрата і фрагментація а) кліматом

1. Дайте визначення понз 2. Оберіть природно-запс 3. Оберіть ефемери: ряст 4. Де і коли були сформу
г) розвиток, що задоволюд) Голосіївський, Горгани г) жовтозілля весняне, пр б) на другій конференції (г)
г) розвиток, що задоволю а) Бузький Гард, Кремене а) веснянка весняна, жов б) на другій конференції (а)
а) розвиток країни із стаб а) Бузький Гард, Кремене а) веснянка весняна, жов б) на другій конференції (

5. Які види не занесені до Червоної книги України? а) гадюка степова, ропуха б) припливна в) які знаходяться в ґрунті б) карбон
6. Яка з електростанцій не належить до атомних? а) Дніпро б) Київська в) Якимівська г) Закарпатська
7. Бентос – сукупність організмів а) які живуть у ґрунті б) які знаходяться в придні б) карбон
8. В якому геологічному періоді в Україні поширені карбонатні породи? а) девон б) перм в) карбон г) палеоген

9. Яка мета Кіотського пр 10. Яка дія «кислотного д 1. Біомаса сухого сіна з 1 2. Чи можна стверджуват
а) скорочення викидів пар в) призводять до деграда в) 0,975 га г) так, бо при нагріванні в
а) скорочення викидів пар а) руйнує живильні речов в) 0,975 га в) так, бо при нагріванні є
а) скорочення викидів пар а) руйнує живильні речов б) 0,775 га б) ні, бо при нагріванні вс

3. В результаті яких процесів перетворюється теплова енергія в тварини, якими харчує а) коли вона харчується р Так
в) теплова енергія перетворюється в тварини, якими харчує а) коли вона харчується р Так
а) хімічна енергія горіння б) тоншає шкарлупа яєць а) коли вона харчується р Так
б) теплова енергія перетворюється в тварини, якими харчує а) коли вона харчується р Так

рсональных данных