

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.9.2021 16:20:11		57 / 100 Мельник Тетяна Миколаї КЗ "Балтська спеціальна
3.9.2021 16:32:29		81 / 100 Малаховський Назар Оле 8 клас, Брацлавський нає
3.9.2021 16:43:24		14 / 100 Скороход Артьом Володи 8 клас Холминської ЗОШ
3.9.2021 16:45:18		63 / 100 Тимчик Євгеній Віталійоє 8А клас, Брацлавська ЗО
3.9.2021 16:46:59		86 / 100 Ворона Руслана Романіві 8 клас, ЗОШ I-III ступенів
3.9.2021 16:47:23		95 / 100 Сторожишин Антон Рома 8-А, Старокостянтинівськ
3.9.2021 17:01:17		85 / 100 Череп'яний Ростислав Сє 8-А,Павлівський ліцей іме
3.9.2021 17:09:07		96 / 100 Придюк Назар Ігорович 8-Д , Ліцей №25 Івано- Фі
3.9.2021 17:23:34		94 / 100 Кравченко Олена Анатол 8 клас, Вікторівська філія
3.9.2021 17:29:26		43 / 100 Майдан Вадим Русланові 8-А клас, ЗОШ I-III ступен
3.10.2021 16:33:29		86 / 100 Морорян Олена Михайліє НВК "Боянська гімназія"
3.10.2021 16:59:26		96 / 100 Чекман Ярослав Юрійові 8 клас Комунальний закл:
3.10.2021 17:01:02		87 / 100 Манєв Мирон Вікторович 7 клас Одеська гімназія №
3.11.2021 16:40:53		96 / 100 Кардаш Альбіна Валенти КЗ ДМР "Станція юних на
3.11.2021 17:19:53		96 / 100 Салтанова Катерина Вал 8 клас, Новоекономічна З

Email	1. Укажіть назву фізичної	2. Температура 0°C і тиск	3. Яких речовин може ст
natashazayarsk@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	в) газів
malahovskinazar007@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
arta8875@gmail.com	б) число структурних час	б) нормальні умови	г) всіх речовин
tymyevhen@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
julia.kovaleva16@gmail.com	б) число структурних час	б) нормальні умови	г) всіх речовин
wikitosik@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
rostik.uff@gmail.com	б) число структурних час	б) нормальні умови	г) всіх речовин
nazarpriduk@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
kobanatalia62@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
vadym.maidan.official@gmail.com	г) стала Авогадро	а) стандартні умови	г) всіх речовин
elenamororean@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
dunshun@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
mironmanev72@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
kardash@dunvk.ukr.edu.ua	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин
ksaltanova79@gmail.com	г) стала Авогадро	б) нормальні умови	г) всіх речовин



8. Що показує нуклонне ч 9. У якому ряду зазначені 10. Яка максимальна кільк 11. Електронна оболонка

а) кількість протонів у ядрі	а) Li, Be, B, O, S	б) 6	в) K
г) кількість електронів, щ	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
г) кількість електронів, щ	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
б) кількість нейтронів у ядрі	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
б) кількість нейтронів у ядрі	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
б) кількість нейтронів у ядрі	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K
в) масу ядра	в) Li, Na, H, He, Ba	б) 6	в) K

12. У якому ряду металічні 13. Скільки електронів мс 14. У що перетворюються 15. У якому ряду позитивні
- |                       |         |                   |                         |
|-----------------------|---------|-------------------|-------------------------|
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | а) 1-2  | г) в радіонукліди | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| в) K, Ca, Cr, Mn, Fe  | а) 1-2  | б) в аніони       | а) SiO, Ca(OH), PbO, Fe |
| в) K, Ca, Cr, Mn, Fe  | г) 1-18 | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | г) 1-18 | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | г) 1-18 | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| в) K, Ca, Cr, Mn, Fe  | а) 1-2  | а) в катіони      | а) SiO, Ca(OH), PbO, Fe |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |
| б) Si, Al, Mg, Ca, Ba | в) 1-8  | а) в катіони      | в) ZnO, Cu(OH), FeCl, P |

1. Яка хімічна властивість? 2. У якому ряду формули? 3. Які частинки перебувають? 4. Знайдіть неправильне
- |                          |                                       |             |                           |
|--------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------|
| а) взаємодія з кислотним | б) N O , NO , HNO , NO,               | а) атоми    | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | в) NH , NO , NO, N , HNC              | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| г) взаємодія з солями    | в) NH , NO , NO, N , HNC              | а) атоми    | г) Завдяки утворенню хім  |
| в) термічний розклад     | в) NH , NO , NO, N , HNC              | в) йони     | а) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | б) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | а) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | а) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | а) NO, NH <sub>3</sub> , NO , N , N C | б) молекули | г) Завдяки утворенню хім  |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | а) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | в) Хімічний зв'язок—це зє |
| в) термічний розклад     | б) N O , NO , HNO , NO,               | б) молекули | г) Завдяки утворенню хім  |



9. Який об'єм за нормаль 10. У якому ряду є лише r 1. Знайдіть неправильне 2. Виберіть правильні від

- |          |                    |   |
|----------|--------------------|---|
| б) 22,4л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав б) 1, 2, 6   |
| б) 22,4л | в) O, S, Cl, Al, C | в) ступінь окиснення елем в) 1, 5, 6    |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | б) неметалічні елементи а) 1, 2, 3      |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | в) ступінь окиснення елем г) 1, 2, 3, 4 |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |
| а) 44,8л | в) O, S, Cl, Al, C | г) Гідроген у сполуках зав а) 1, 2, 3   |



3. Яка маса осаду утвори 4. З якими металами мож 5. Зазначте пару елемент Даю згоду на обробку пе

г) 6г	в) з тими, які у витискувал в) Al і P	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
а) 2,5г	г) з лужними в) Al і P	Так
б) 5г	г) з лужними а) Na і Cl	Так
б) 5г	б) з лужними і лужноземє а) Na і Cl	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал в) Al і P	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
б) 5г	б) з лужними і лужноземє г) Li і C	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал в) Al і P	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал в) Al і P	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так
б) 5г	в) з тими, які у витискувал а) Na і Cl	Так

рсональных данных