

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.9.2021 16:26:58	52 / 100	Нікітенко Нікіта Валерійович 10 клас, Созонівський на
3.9.2021 16:36:34	99 / 100	Лобанцов Данило Юрійович 10 клас, Комунальний За
3.9.2021 16:36:35	99 / 100	Смирнова Наталія Олександрівна 10 клас, Комунальний За
3.9.2021 16:39:54	99 / 100	Гриньов Артем Владиславович 10-В Одеська гімназія 1
3.9.2021 16:46:47	67 / 100	Демочка Данило Анатолійович 10 клас, Ніжинський ліцей
3.9.2021 16:48:42	87 / 100	Кіриченко Даниїл Ігорович Харківський ліцей 89, 10 клас
3.9.2021 16:51:31	99 / 100	Задніпряньська Софія Євгенівна 10, Харківський ліцей ном
3.9.2021 16:56:26	75 / 100	Велика Марія Петрівна Харківський ліцей 141, 10 клас
3.9.2021 17:02:10	87 / 100	Барчан Олександр Віталійович Харківський ліцей №89 Х
3.9.2021 17:08:17	56 / 100	Орехович Анастасія Олегівна 10-Б клас, Ліцей № 15 (м
3.9.2021 17:27:21	34 / 100	Ковтун Олександра Андрійівна Київське Вище Професійн
3.10.2021 16:20:42	99 / 100	Пічка Марія Олександрівна 10 клас, ХЗОШ номер 12
3.10.2021 16:26:36	42 / 100	Мусієнко Вероніка Ігорівна ОВПУТТХ група-КК-7.19
3.10.2021 16:31:22	86 / 100	Палкіна Вікторія Євгенівна 10-Б ліцей №15
3.10.2021 16:33:39	91 / 100	Ряхін Олександр Анатолійович 10-Б, КЗ Дніпрорудненськ
3.10.2021 16:35:08	88 / 100	Слижук Олександр Анатолійович 10 клас, КВПУШПМ
3.10.2021 16:37:31	57 / 100	Лощарьова Софія Євгенівна 10 клас Костянтинівської
3.10.2021 16:40:14	79 / 100	Красновід Єлизавета Сергіївна 419 група, ДНЗ "ЗПЛЗТ"
3.10.2021 16:43:25	96 / 100	Єфремова Вікторія Вікторівна 10 кл. Рубцівськ ЗОШ 1-3
3.10.2021 16:49:47	94 / 100	Мургоч Тетяна Русланівна 10, Ренійський НВК "ЗОШ
3.10.2021 16:54:12	39 / 100	Ільїнець Тетяна 10 клас Запорізький проф
3.10.2021 16:54:15	39 / 100	Осінцова Оксана Сергіївна Запорізький професійний
3.10.2021 17:07:12	98 / 100	Бекіш Христина Василівна 10 клас, ліцей імені Пулю
3.10.2021 17:17:20	21 / 100	Литвин Вікторія ДНЗ Запорізький ПЛЗТ
3.10.2021 17:19:40	100 / 100	Стасюк Катерина Сергіївна 10-Б, ліцей №15 м.Черніг
3.10.2021 17:22:05	24 / 100	Гноєва Діана Володимирівна 419 Запорізький Проф
3.10.2021 17:22:22	98 / 100	Ковальчук Вікторія Олександрівна 10, Старокостянтинівськ

Email	1. Позначте ряд, в якому	2. Яка речовина має молекулу	3. Для яких вуглеводнів характерна реакція
nikitos0575@ukr.net	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
danildyvosvit@gmail.com	a) S, Cl, Ar	г) етилен	а) алканів
ns222251@gmail.com	a) S, Cl, Ar	г) етилен	а) алканів
a.grinev.odx@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
dolomanskii@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
dkirychenko@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
zdnprnskyaaa@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
maria.velikaya.10a@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
barchanalexey@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
nastia.orehowich@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
bellakroft4@gmail.com	г) As, Br, Xe	в) етен	а) алканів
marika21072004@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
veronicamusienko7896@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
vikapalkina3@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
ryahin@dnsvitoch.org	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
slizhyk2402sa@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
loshkarovadofiya@gmail.com	a) S, Cl, Ar	г) етилен	а) алканів
krasnovdeliss2003@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
vefremova569@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
tanya05080@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
tatanailinec249@gmail.com	б) S, Cl, Br	б) етин	а) алканів
oksunya0730@gmail.com	б) S, Cl, Br	б) етин	а) алканів
bekish.khrystyna@pmlucey.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
vikalitinlove@gmail.com	б) S, Cl, Br	г) етилен	а) алканів
stasyuk.katerina.s@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів
gnoevaadiana4@gmail.com	в) Ne, Si, P	б) етин	а) алканів
kovalchukvika540@gmail.com	a) S, Cl, Ar	б) етин	а) алканів

8. Виберіть правильні твє 9. Що є продуктами гідролізу 10. Що являє собою забування 11. Які хімічні властивості

- | | | | |
|------------|-----------------------|-------------------|---------------|
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | в) 3, 5, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | а) глюкоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | в) 3, 5, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| б) 2, 3, 4 | б) фруктоза | а) альдегід | б) 1, 2, 3, 5 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| б) 2, 3, 4 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | а) глюкоза | а) альдегід | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | б) 1, 2, 3, 5 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | в) 3, 5, 6 |
| в) 1, 3 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | а) 4, 6 |
| в) 1, 3 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | а) альдегід | б) 1, 2, 3, 5 |
| б) 2, 3, 4 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | в) 3, 5, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | а) 4, 6 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | б) спирт | б) 1, 2, 3, 5 |
| а) 1, 2 | в) глюкоза і фруктоза | в) альдегідоспирт | в) 3, 5, 6 |

1. Яке твердження не поє 2. Знайдіть неправильне 3. Виберіть неправильне 4. Виберіть неправильне
- г) мають однаковий кількі в) ароматичні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - б) мають однакові хімічні г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі в) ароматичні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі в) ароматичні
 - б) мають однакові хімічні в) ароматичні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - в) мають однаковий якісн г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - в) мають однаковий якісн г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - б) мають однакові хімічні г) одноатомні
 - б) мають однакові хімічні г) одноатомні
 - а) мають однакову хімічн г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - б) мають однакові хімічні б) ненасичені
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) мають однаковий кількі в) ароматичні
 - г) мають однаковий кількі г) одноатомні
 - г) жири — це естери гліцє г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход а) оцтова кислота — сла
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход б) молекули оцтової кисл
 - в) мило — це натрієві і ка в) продуктами реакцій ес
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - г) жири — це естери гліцє а) оцтова кислота — сла
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка б) молекули оцтової кисл
 - в) мило — це натрієві і ка б) молекули оцтової кисл
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход в) продуктами реакцій ес
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не
 - в) мило — це натрієві і ка г) реакції естерифікації не
 - б) олеїнова кислота вход г) реакції естерифікації не

9. Чому дорівнює сума ко 10 Яка функціональна гру 1. Які атоми не можуть бу 2. Знайдіть неправильне
- | | | | |
|------|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
| а) 4 | б) карбонільна група | г) з проміжним і найвищим | г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| а) 4 | г) альдегідна група | г) з проміжним і найвищим | г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | б) карбонільна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | в) гідроксогрупа | г) з проміжним і найвищим | в) під час реакцій полімер |
| в) 7 | б) карбонільна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | в) гідроксогрупа | г) з проміжним і найвищим | г) під час реакцій полімер |
| б) 3 | в) гідроксогрупа | г) з проміжним і найвищим | б) полімери — високомог |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| б) 3 | а) аміногрупа | а) з найнижчим ступенем | б) полімери — високомог |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | а) з найнижчим ступенем | г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| а) 4 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | в) гідроксогрупа | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | в) гідроксогрупа | а) з найнижчим ступенем | в) під час реакцій полімер |
| в) 7 | в) гідроксогрупа | а) з найнижчим ступенем | в) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| б) 3 | в) гідроксогрупа | в) з проміжним ступенем | г) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |
| б) 3 | б) карбонільна група | г) з проміжним і найвищим | в) під час реакцій полімер |
| в) 7 | г) альдегідна група | б) з найвищим ступенем | (г) під час реакцій полімер |

3. Виберіть якісний реакт 4. Назвіть сполуку, для якої 5. Ксантопротеїнова реакція Даю згоду на обробку персональних даних

а) бромна вода	в) оцтова кислота	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	в) оцтова кислота	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
б) вапняна вода	а) метанол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	б) етанол	а) нітратною кислотою	Ні
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	а) метанол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
в) калій гідроксид	г) гліцерол	в) зі спиртовим розчином	Так
а) бромна вода	в) оцтова кислота	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
б) вапняна вода	в) оцтова кислота	а) нітратною кислотою	Так
в) калій гідроксид	в) оцтова кислота	а) нітратною кислотою	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
в) калій гідроксид	в) оцтова кислота	б) з купрум (II) гідроксидом	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так
г) сульфатна кислота	а) метанол	г) з розчином калій перманганату	Так
а) бромна вода	г) гліцерол	а) нітратною кислотою	Так

рсональных данных