

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.9.2021 16:44:53		83 / 100 Дудко Юлія Олексіївна 11, Харківський ліцей №8
3.9.2021 17:03:59		91 / 100 Мироняк Василь Васильс 11 клас Піщаноблідський
3.10.2021 9:50:00		74 / 100 Олексюк Олександр Микс 11 клас, Чаплінська сере
3.10.2021 16:28:47		86 / 100 Качковський Павло Валеї Ліцей №208 М.Києва

Email

dudko.julia04@gmail.com в)  $C^3H^8$

2004.03.08vasa@gmail.co в)  $C^3H^8$

oleksuktamara12@gmail.c в)  $C^3H^8$

pashakach2608@gmail.co в) C H

1. Укажіть формулу гомол 2. Хто є автором сучасно 3. Що таке «хімічна форм

г) М.В. Ломоносов

б) Й.Я.Берцеліус

б) Й.Я.Берцеліус

б) Й.Я.Берцеліус

в) умовний запис складу |

в) умовний запис складу |

в) умовний запис складу |

в) умовний запис складу |

4. Як називається формула? 5. У якого ряду речовини? 6. Які хімічні елементи мають? 7. Хто є автором закону з
- |               |                           |                    |                  |
|---------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| в) структурна | г) $H^2, H^2O, O^2, H^2S$ | в) К, Н, Ва, О, АІ | в) Р.Бойль       |
| г) електронна | г) $H^2, H^2O, O^2, H^2S$ | в) К, Н, Ва, О, АІ | б) А.Лавуазьє    |
| г) електронна | г) $H^2, H^2O, O^2, H^2S$ | в) К, Н, Ва, О, АІ | б) А.Лавуазьє    |
| г) електронна | г) Н, Н, О, О, Н, S       | в) К, Н, Ва, О, АІ | а) Д.І.Менделєєв |

8. Що таке «хімічне рівня» 9. Вибрати хімічні явища: 10. У чому полягає біолог 11. Ферум — життєво несе
- |                           |            |                             |               |
|---------------------------|------------|-----------------------------|---------------|
| г) умовний запис хімічної | г) 1, 4, 5 | г) у здатності підтримувати | б) гемоглобін |
| г) умовний запис хімічної | г) 1, 4, 5 | г) у здатності підтримувати | б) гемоглобін |
| б) умовний запис хімічної | г) 1, 4, 5 | г) у здатності підтримувати | б) гемоглобін |
| г) умовний запис хімічної | г) 1, 4, 5 | г) у здатності підтримувати | б) гемоглобін |

12. Як називається процес 13. Як називаються солі 14. Скільки гідроксогруп 15. Що є продуктами гідролізу

б) гідратація

б) ацетати

в) п'ять

а) амінокислоти

а) гідролізу

б) ацетати

б) три

а) амінокислоти

а) гідролізу

б) ацетати

в) п'ять

а) амінокислоти

а) гідролізу

б) ацетати

в) п'ять

а) амінокислоти

1. Знайдіть неправильне 2. Які елементи у сполуці 3. У речовинах якого ряду 4. Чому дорівнює сума ко

а) Хімічний зв'язок—це зє б) метали б) Н О, О , Н РО , NH ОІг) дев'ять

в) Хімічний зв'язок—це зє в) Гідроген і метали б) Н О, О , Н РО , NH ОІг) дев'ять

а) Хімічний зв'язок—це зє в) Гідроген і метали б) Н О, О , Н РО , NH ОІг) дев'ять

б) Хімічний зв'язок—це зє б) метали б) Н О, О , Н РО , NH ОІг) дев'ять

5. Яка сіль потрібна людині? 6. Яка ознака не є ознакою жиру? 7. Для яких вуглеводнів характерна реакція з натрієм? 8. Яка з речовин має солоний смак?
- |         |                      |            |             |
|---------|----------------------|------------|-------------|
| а) NaCl | б) виділення теплоти | г) 3, 4    | в) гліцерин |
| а) NaCl | б) виділення теплоти | г) 3, 4    | в) гліцерин |
| а) NaCl | в) утворення осаду   | г) 3, 4    | в) гліцерин |
| а) NaCl | б) виділення теплоти | б) 1, 3, 4 | в) гліцерин |

9. Виберіть правильне тв 10. Виберіть неправильнє 1. Виберіть правильні від 2. Виберіть усі правильні
- |   |            |               |
|---|------------|---------------|
| в) целюлоза — основний а) РНК містить залишок д   | а) 1, 2, 3 | а) 1, 3, 4, 5 |
| в) целюлоза — основний а) РНК містить залишок д   | а) 1, 2, 3 | а) 1, 3, 4, 5 |
| в) целюлоза — основний г) основна функція ДНК – а | а) 1, 2, 3 | а) 1, 3, 4, 5 |
| в) целюлоза — основний а) РНК містить залишок д   | а) 1, 2, 3 | а) 1, 3, 4, 5 |



3. Виберіть пари йонів, які 4. Знайдіть неправильне 5. Ксантопротеїнова реакція Даю згоду на обробку перш
- |            |  |     |
|------------|--|-----|
| а) 1, 3    | г) під час реакцій полімер а) нітратною кислотою | Так |
| б) 1, 3, 5 | г) під час реакцій полімер а) нітратною кислотою | Так |
| а) 1, 3    | г) під час реакцій полімер а) нітратною кислотою | Так |
| а) 1, 3    | г) під час реакцій полімер а) нітратною кислотою | Так |

рсональных данных