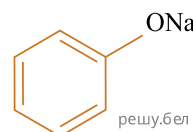


1. При действии воды на твердое вещество А образуется углеводород Б (легче воздуха). При присоединении к Б водорода получается углеводород В (также легче воздуха). В реакции В с водой в присутствии кислоты образуется соединение Г. При взаимодействии Г с муравьиной кислотой (в присутствии серной кислоты) получаются легкокипящая жидкость Д и неорганическое вещество Е. Найдите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ Б, Г и Д.

2. Выберите утверждения, характеризующие фенол.

- 1) молекулярная формула C_6H_6O
- 2) жидкое вещество с характерным запахом ($20^{\circ}C$)
- 3) образуется при пропускании углекислого газа через водный раствор вещества, формула которого

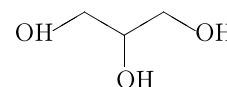


- 4) смешивается с водой в любых отношениях ($20^{\circ}C$)
- 5) реагирует с бромной водой ($20^{\circ}C$)
- 6) в отличие от этанола реагирует с водными растворами щелочей

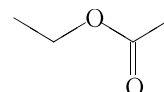
Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

3. Выберите утверждения, справедливые для этанола:

- 1) является гомологом вещества, формула которого



- 2) является первичным спиртом
- 3) при нагревании с концентрированной серной кислотой может быть получен этилен
- 4) при взаимодействии с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты образует соединение, формула которого



- 5) кислотные свойства выражены сильнее, чем у фенола
- 6) получается при взаимодействии этилена с кислородом в присутствии хлоридов палладия и меди

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

4. Выберите утверждения, справедливые для этанола:

- 1) вытесняет угольную кислоту из водного раствора карбоната натрия
- 2) водный раствор НЕ изменяет окраску индикаторов
- 3) при взаимодействии с натрием образуется этанат натрия и водород
- 4) при окислении может быть получена уксусная кислота
- 5) при взаимодействии с бромоводородом образуется бромэтан и вода
- 6) в лаборатории получают реакцией щелочного гидролиза жиров

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

5. Выберите утверждения, справедливые для этанола:

- 1) при взаимодействии с бромоводородом образует сложный эфир
- 2) температура кипения выше, чем у вещества, формула которого CH_3CHO
- 3) при взаимодействии с натрием продуктами реакции являются C_2H_5ONa и H_2O
- 4) при взаимодействии с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты образует метиловый эфир уксусной кислоты
- 5) при дегидратации может быть получен этилен C_2H_4
- 6) образуется при восстановлении уксусного альдегида водородом

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

6. Выберите утверждения, справедливые для этанола:

- 1) является гомологом вещества, формула которого



- 2) температура кипения выше, чем у этана
- 3) при взаимодействии с натрием образуются вещества, формулы которых C_2H_5ONa и H_2
- 4) при взаимодействии с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты образует соединение, формула которого



- 5) при взаимодействии с бромоводородом образуется бромэтан и выделяется водород
- 6) образуется при окислении уксусного альдегида

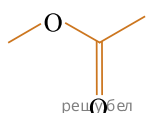
Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

7. Выберите утверждения, справедливые для этанола:

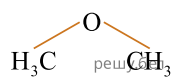
- 1) является гомологом вещества, формула которого



- 2) является первичным спиртом
3) при взаимодействии с натрием образуются этаноат натрия и водород
4) при взаимодействии с уксусной кислотой в присутствии серной кислоты образует соединение, формула которого



- 5) получается при взаимодействии ацетилена с водой в присутствии сульфата ртути(II)
6) является изомером вещества, формула которого



Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 135.

8. Выберите три утверждения, верно характеризующие фенол.

1	является гомологом гексанола-2
2	реагирует с азотной кислотой
3	бесцветная жидкость (н. у.), хорошо растворимая в горячей воде
4	имеет структурную формулу
5	определяется с помощью FeCl_3
6	обладает более сильными, чем уксусная кислота, кислотными свойствами

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

9. Выберите три утверждения, верно характеризующие фенол.

1	имеет структурную формулу
2	реагирует с хлороводородной кислотой
3	для качественного определения используется реакция с бромной водой
4	является гомологом толуола
5	бесцветное кристаллическое вещество (н. у.), хорошо растворимое в горячей воде
6	обладает слабыми кислотными свойствами

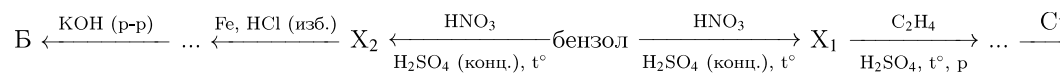
Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

10. Выберите три утверждения, верно характеризующие глицин.

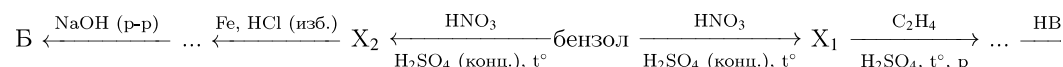
1	является гомологом аланина
2	реагирует с бромоводородной кислотой
3	НЕ реагирует с гидроксидом бария
4	в лаборатории получают из анилина
5	является продуктом кислотного гидролиза белков
6	кристаллическое вещество (н. у.), хорошо растворимое в воде

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 123.

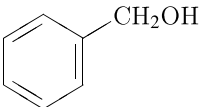
11. Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ молекулярного строения А и Б, полученных в результате превращений (X_1 — неорганический продукт реакции):



12. Определите сумму молярных масс (г/моль) органических веществ молекулярного строения А и Б, полученных в результате превращений (X_1 — неорганический продукт реакции):

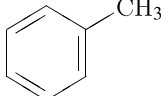


13. Выберите утверждения, верно характеризующие фенол.

1	относится к классу ароматических спиртов
2	вступает в реакции замещения со щелочными металлами
3	бесцветная жидкость (н. у.), хорошо растворимая в горячей воде
4	имеет структурную формулу 
5	реагирует с бромной водой
6	обладает более слабыми кислотными свойствами, чем угольная кислота

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 134

14. Выберите утверждения, верно характеризующие фенол.

1	в присутствии серной кислоты реагирует с концентрированной азотной кислотой
2	имеет структурную формулу 
3	обладает слабыми кислотными свойствами
4	бесцветная вязкая жидкость (н. у.), не имеет запаха
5	для его качественного определения используется реакция с бромной водой
6	является гомологом анилина

Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения), например: 256

15. Установите соответствие между органическим веществом и номером пробирки, в которой это вещество находится (20 °C).

- | | |
|--------------------------|------|
| A) аминоуксусная кислота | 1) 1 |
| Б) пропионовая кислота | 2) 2 |
| В) этаналь | 3) 3 |

О веществах известно следующее:

- добавление свежеприготовленного $\text{Cu}(\text{OH})_2$ в пробирку 1 при нагревании приводит к образованию красного осадка;
- содержимое пробирки 2 в реакции с мелом образует газ;
- вещество из пробирки 3 вступает в реакции с серной кислотой и гидроксидом бария.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3В2.

16. Установите соответствие между органическим веществом и номером пробирки, в которой это вещество находится (20 °C).

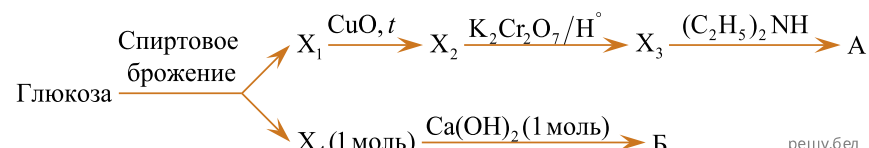
- | | |
|---------------------|------|
| A) пропаналь | 1) 1 |
| Б) этановая кислота | 2) 2 |
| В) глицин | 3) 3 |

О веществах известно следующее:

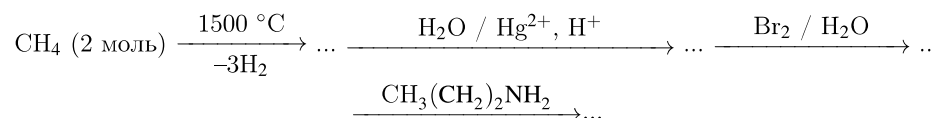
- содержимое пробирки 1 в реакции с известняком образует газ;
- вещество из пробирки 2 вступает в реакции с гидроксидом бария и азотной кислотой;
- добавление свежеприготовленного $\text{Cu}(\text{OH})_2$ в пробирку 3 при нагревании приводит к образованию красного осадка.

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: A1Б3В2.

17. Определите сумму молярный масс (г/моль) солей А и Б (X_3 — органическое вещество), полученных в результате следующих превращений:



18. Определите молярную массу (г/моль) соли, полученной в результате следующих превращений органических веществ:



19. К классу альдегидов относится вещество, название которого:

- 1) бензол 2) этанол 3) этаналь 4) этен

20. К классу алкенов относится вещество, название которого:

- 1) 2-метилбутин-1 2) ацетилен 3) пропен 4) бутадиен-1,3

21. К классу альдегидов относится вещество, название которого:

- 1) этиленгликоль 2) пропаналь 3) пропен 4) метанол

22. Число структурных изомеров среди спиртов состава $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$, которые можно окислить до соответствующих карбоновых кислот состава $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$, равно:

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

23. В отличие от пропанола-1 этиленгликоль:

- 1) при отщеплении воды НЕ образует алкен;
2) окрашивает водный раствор лакмуса в красный цвет;
3) реагирует с водным раствором хлорида калия; 4) реагирует с бромоводородом.

24. В отличие от этанола этиленгликоль:

- 1) при 20°C смешивается с водой в любых соотношениях;
2) реагирует с активными металлами; 3) реагирует со свежеприготовленным $\text{Cu}(\text{OH})_2$;
4) вступает в реакцию этерификации с этановой кислотой.

25. В водный раствор, содержащий фенолят натрия массой 30,16 г, пропустили избыток углекислого газа. Масса (г) полученного органического продукта составляет:

- 1) 6,58; 2) 9,82; 3) 24,44; 4) 25,44; 5) 26,51.

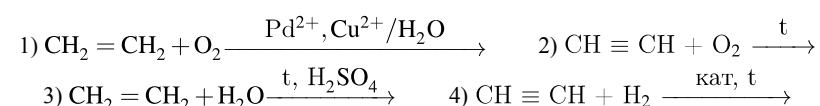
26. В отличие от метанола этанол вступает в реакцию:

- 1) внутримолекулярной дегидратации; 2) с бромоводородом;
3) с оксидом меди(II) при нагревании; 4) с металлическим калием;
5) с муравьиной кислотой в присутствии серной кислоты.

27. Число веществ из предложенных — CH_3COOH , C_2H_6 , K , K_2CO_3 (р-р), $\text{Cu}(\text{OH})_2$, HCl , — которые реагируют с этиленгликолем:

- 1) 5 2) 2 3) 3 4) 4

28. Ацетальдегид является продуктом реакции, схема которой:



29. Два органических вещества **A** и **B** имеют молекулярную формулу $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$. **A** в реакции с гидрокарбонатом натрия образует газ (н. у.) без цвета и запаха. **B** НЕ реагирует с гидрокарбонатами, но при нагревании с водным раствором гидроксида калия образует соль и спирт. Выберите названия веществ **A** и **B** соответственно

- 1) пропионовая кислота и этилацетат 2) муравьиная кислота и этилметаноат
3) пропановая кислота и метилэтаноат 4) уксусная кислота и этилформиат

30. Молярная масса (г/моль) органического продукта **Y** превращений



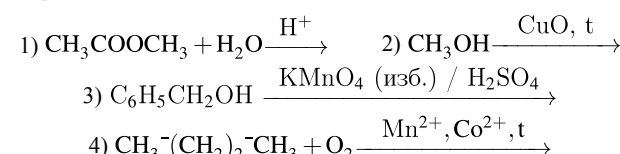
равна:

- 1) 107 2) 141 3) 147 4) 125

31. Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) способен окисляться кислородом до CO_2 и H_2O
2) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода
3) является слабой кислотой 4) является твёрдым веществом (20°C)

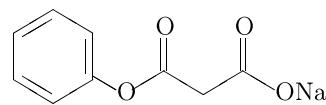
32. Альдегид образуется по схеме:



33. Укажите вещество, которое в указанных условиях реагирует с этанолем:

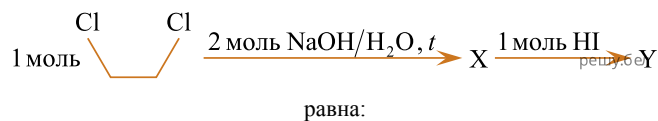
- 1) Cu 2) Na 3) CO_2 4) $\text{H}_2/\text{Ni, t}$

34. Укажите сумму коэффициентов перед формулами продуктов в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора NaOH



- 1) 3 2) 4 3) 5 4) 6

35. Молярная масса (г/моль) органического продукта Y превращений



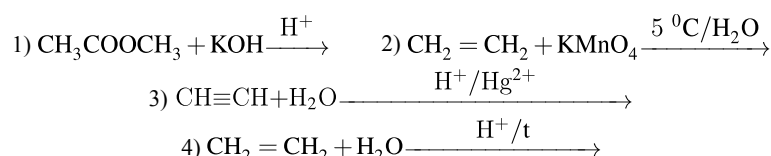
равна:

- 1) 172 2) 188 3) 194 4) 282

36. °Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода
- 2) вступает в реакцию замещения с бромной водой
- 3) неограниченно растворяется в воде (20 °C)
- 4) является слабой кислотой

37. Альдегид образуется по схеме:



38. Молярная масса (г/моль) органического продукта Y превращений



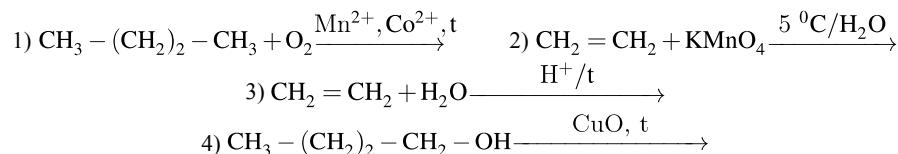
равна:

- 1) 143,5 2) 188 3) 211 4) 186

39. Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) относится к ароматическим углеводородам
- 2) вступает в реакцию с водными растворами щелочей
- 3) ограниченно растворяется в воде (20 °C)
- 4) содержит в составе молекулы гидроксильную группу

40. Альдегид образуется по схеме:



41. Молярная масса (г/моль) органического продукта Y превращений



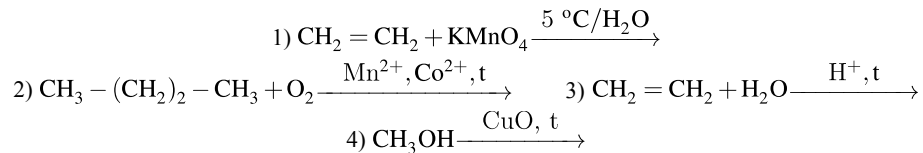
равна:

- 1) 210 2) 172 3) 188 4) 154

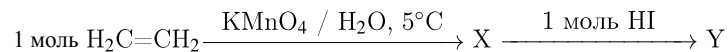
42. Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) относится к классу ароматических углеводородов
- 2) имеет качественный состав C, H, O
- 3) можно вытеснить из водного раствора натриевой соли углекислым газом
- 4) реагирует со щелочными металлами

43. Альдегид образуется по схеме:



44. Молярная масса (г/моль) органического продукта Y превращений



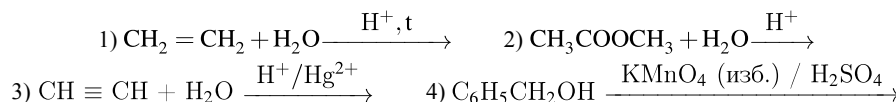
равна:

- 1) 172 2) 188 3) 210 4) 254

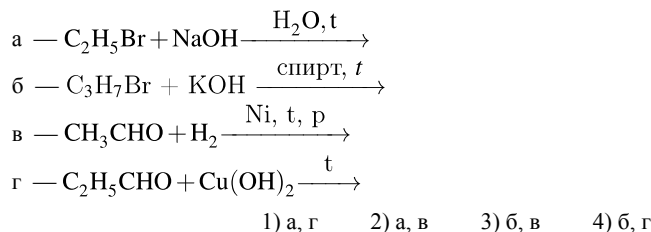
45. Фенол в отличие от уксусной кислоты:

- 1) является слабой кислотой
- 2) окрашивает водный раствор фенолфталеина в малиновый цвет
- 3) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода
- 4) вступает в реакцию замещения с бромной водой

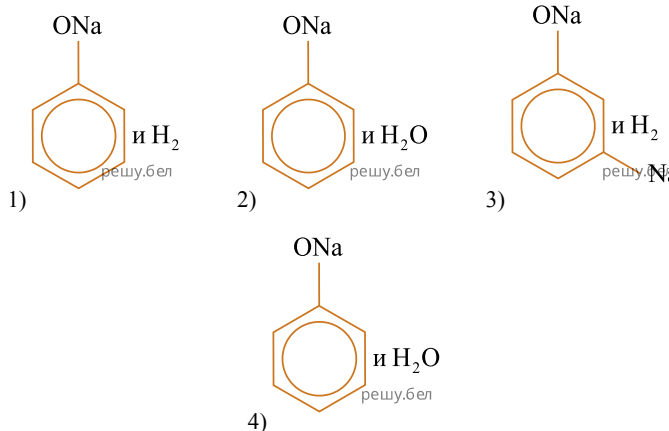
46. Альдегид образуется по схеме:



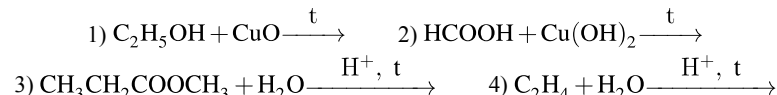
47. К классу спиртов относится основной органический продукт превращений:



48. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и Na являются вещества, формулы которых:



49. Укажите превращение, основным продуктом которого является карбоновая кислота:



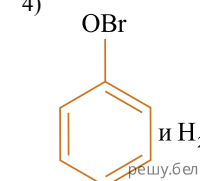
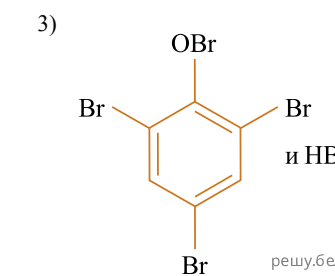
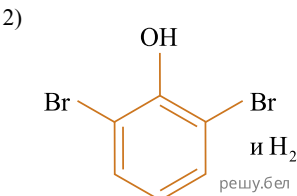
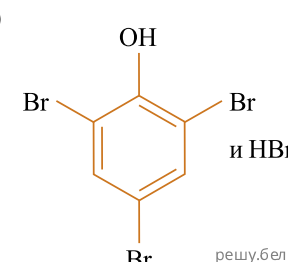
50. Фенол в отличие от этанола:

- 1) вступает в реакцию замещения с бромной водой 2) является жидкостью (н. у.)
3) реагирует с натрием с выделением водорода
4) обладает более слабыми кислотными свойствами

51. В результате окисления альдегида аммиачным раствором оксида серебра(I) получена соответствующая кислота. При взаимодействии кислоты с метанолом в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $C_4H_8O_2$. Укажите название альдегида:

- 1) 2-метилпропаналь 2) формальдегид 3) ацетальдегид 4) пропаналь

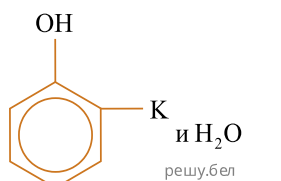
52. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и Br_2 (изб.)/ H_2O являются вещества, формулы которых:



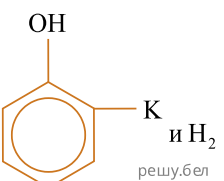
53. Укажите превращение, основным продуктом которого является карбоновая кислота:

- $$1) \text{CHOH} + \text{CuO} \quad 2) \text{CH}_3\text{COONa} + \text{H}_2\text{SO}_4 \quad 3) \text{HCOOCH}_3 + \text{KOH} \quad 4) \text{C}_3\text{H}_6 + \text{H}_2\text{O}$$

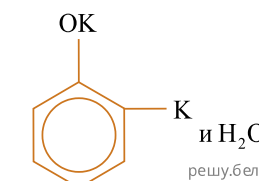
54. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и K являются вещества, формулы которых:



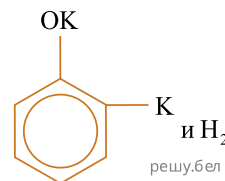
1)



2)



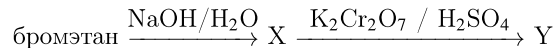
3)



4)

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

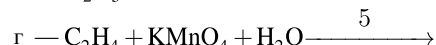
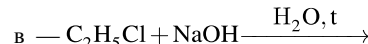
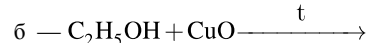
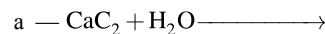
55. В схеме превращений



X и Y являются соответственно веществами, названия которых:

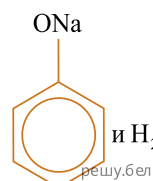
- 1) этаналь, этанол 2) этанол, этаналь 3) этанол, этилформиат
4) этаналь, этилэтаоат

56. К классу спиртов относится основной органический продукт превращений:

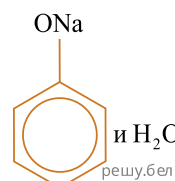


- 1) а, б 2) а, г 3) в, г 4) б, в

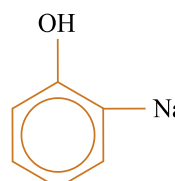
57. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и NaOH являются вещества, формулы которых:



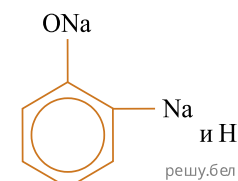
1)



2)



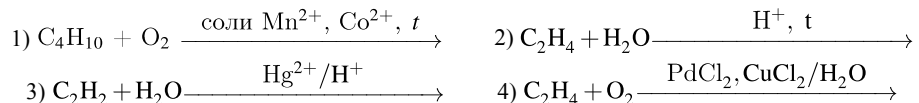
3)



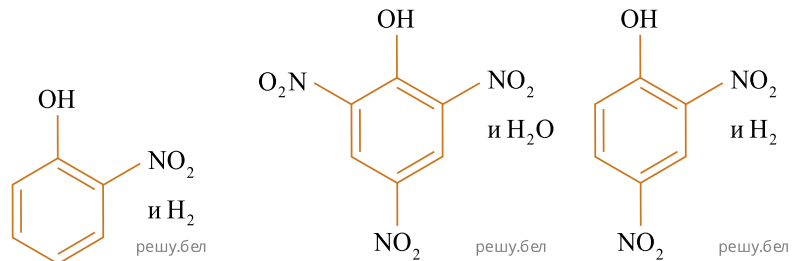
4)

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

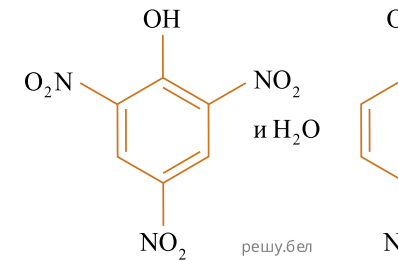
58. Укажите превращение, основным продуктом которого является карбоновая кислота:



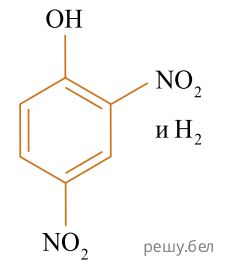
59. Продуктами химического взаимодействия C_6H_5OH и HNO_3 (конц., изб.) / H_2SO_4 (конц.) являются вещества, формулы которых:



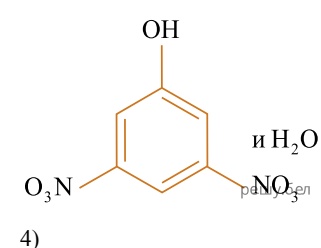
1)



2)



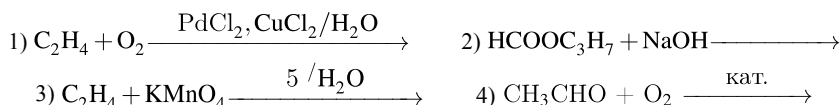
3)



4)

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

60. Укажите превращение, основным продуктом которого является карбоновая кислота:



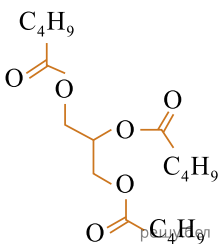
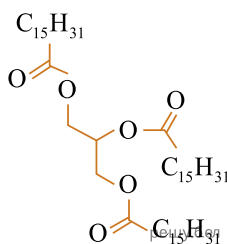
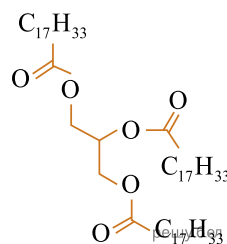
61. Фенол в отличие от этанола:

- 1) способен окисляться кислородом до CO_2 и H_2O
2) реагирует с калием с выделением водорода 3) вступает в реакцию с HCl
4) является твердым веществом (20°C)

62. В результате окисления альдегида с помощью $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 / \text{H}_2\text{SO}_4$ получена соответствующая кислота. При взаимодействии кислоты с этанолом в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$. Укажите название альдегида:

- 1) пропаналь 2) формальдегид 3) ацетальдегид 4) 2-метилпропаналь

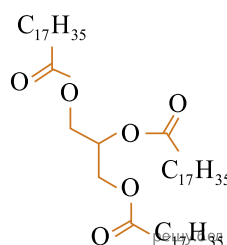
63. При полном щелочном гидролизе триглицерида получен стеарат натрия. Укажите формулу триглицерида:



1)

2)

3)



4)

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

64. Фенол в отличие от этанола:

- 1) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода
2) растворяется в воде (20°C) 3) вступает в реакцию замещения с бромной водой
4) имеет качественный состав: С, Н, О

65. В результате восстановления альдегида водородом получен соответствующий спирт. При взаимодействии спирта с пропионовой кислотой в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$. Укажите название альдегида:

- 1) 2-метилпропаналь 2) формальдегид 3) ацетальдегид 4) пропаналь

66. Фенол в отличие от этанола:

- 1) ограниченно растворяется в воде (20°C)
2) относится к ароматическим углеводородам
3) содержит в составе молекулы гидроксильную группу
4) реагирует со щелочными металлами с выделением водорода

67. В результате окисления альдегида кислородом в присутствии катализатора получена соответствующая кислота. При взаимодействии кислоты с пропанолом-2 в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$. Укажите название альдегида:

- 1) пропаналь 2) формальдегид 3) ацетальдегид 4) 2-метилпропаналь

68. Фенол в отличие от этанола:

- 1) вступает в реакцию с HBr 2) обладает меньшими по силе кислотными свойствами
3) ограниченно растворяется в воде (20°C)
4) способен окисляться кислородом до CO_2 и H_2O

69. В результате восстановления альдегида водородом получен соответствующий спирт. При взаимодействии спирта с бутановой кислотой в условиях кислотного катализа образовался сложный эфир состава $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_2$. Укажите название альдегида:

- 1) 2-метилпропаналь 2) формальдегид 3) ацетальдегид 4) пропаналь

70. Как глицерин, так и глюкоза:

- 1) являются жидкостями (25°C)
2) образуют синий раствор со свежеполученным $\text{Cu}(\text{OH})_2$
3) НЕ образуют водородных связей 4) состоят из углерода и водорода

71. К водному раствору, содержащему фенол массой 29,14г, добавили водный раствор, содержащий гидроксид калия массой 14,0г. После завершения реакции масса (г) фенола в полученном растворе составляет:

- 1) 23,50 2) 19,82 3) 5,64 4) 5,22

72. Как глицерин, так и глюкоза:

- 1) образуют синий раствор со свежеполученным Cu(OH)₂
- 2) имеют твердое агрегатное состояние (25°C)
- 3) окисляются бромной водой
- 4) НЕ образуют водородных связей

73. К водному раствору, содержащему фенол массой 36,66г, добавили водный раствор, содержащий гидроксид натрия массой 11,2г. После завершения реакции масса (г) фенола в полученном растворе составляет:

- 1) 26,32
- 2) 21,46
- 3) 16,54
- 4) 10,34

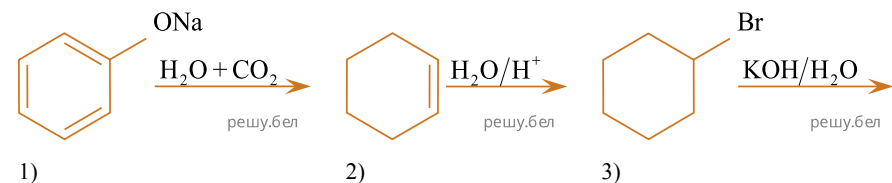
74. Как глицерин, так и глюкоза:

- 1) плохо растворяются в воде
- 2) окисляются бромной водой
- 3) НЕ образуют водородных связей
- 4) образуют синий раствор со свежеполученным Cu(OH)₂

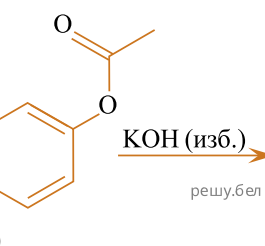
75. К водному раствору, содержащему фенол массой 30,08г, добавили водный раствор, содержащий гидроксид калия массой 12,88г. После завершения реакции масса (г) фенола в полученном растворе составляет:

- 1) 21,62
- 2) 19,78
- 3) 9,68
- 4) 8,46

76. Фенол образуется в реакции, схема которой:



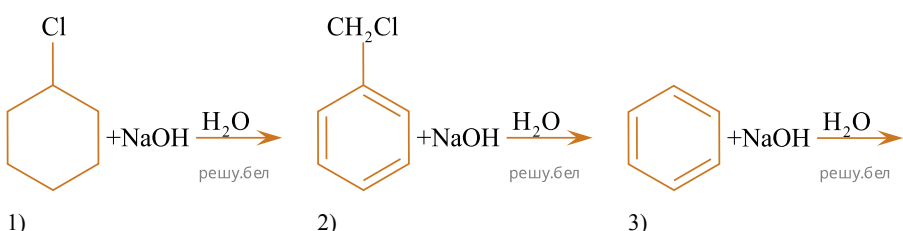
1)



4)

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

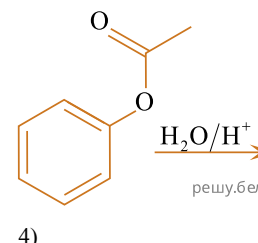
77. Фенол образуется в реакции, схема которой:



1)

2)

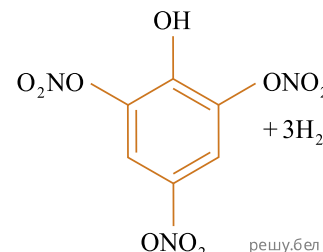
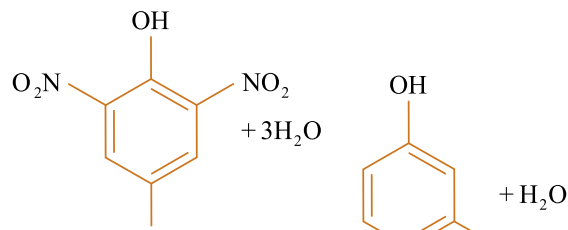
3)



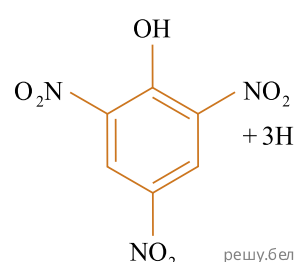
4)

- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3;
- 4) 4.

78. Продуктами реакции фенола с избытком азотной кислоты в присутствии серной кислоты являются:



- 1) 2) 3) 4)



- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

79. При гидролизе этилацетата водным раствором гидроксида натрия образуются продукты:

- 1) этанол и ацетат натрия; 2) этанол и этиновая кислота;
3) этианолят натрия и уксусная кислота; 4) этианолят натрия и этиноат натрия.

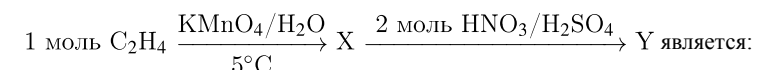
80. При гидролизе пропилацетата водным раствором гидроксида натрия образуются продукты:

- 1) пропанолят натрия и ацетат натрия; 2) пропанол-1 и уксусная кислота;
3) пропанол-1 и ацетат натрия; 4) пропанолят натрия и уксусная кислота.

81. Мыло образуется в результате:

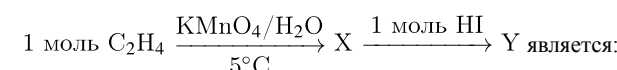
- 1) кислотного гидролиза триглицерида стеариновой кислоты;
2) этерификации стеариновой кислоты; 3) щелочного гидролиза метилформиата;
4) гидратации линолевой кислоты; 5) щелочного гидролиза триолеата.

82. Органическим продуктом Y схемы превращений



- 1) 2) 3) 4)
5)

83. Органическим продуктом Y схемы превращений



- 1) 2) 3) 4) 5)

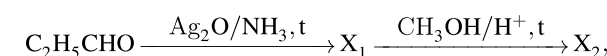
84. Вещество, которое применяют в качестве мыла, имеет формулу:

- 1) $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$ 2) $\text{C}_4\text{H}_9\text{COOC}_{17}\text{H}_{35}$ 3) $\text{C}_4\text{H}_9\text{COOH}$
4) $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOC}_2\text{H}_5$ 5) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$

85. Вещество, которое применяют в качестве мыла, имеет формулу:

- 1) $\text{C}_4\text{H}_9\text{CHO}$ 2) $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{OH}$ 3) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOK}$ 4) $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$
5) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_{15}\text{H}_{31}$

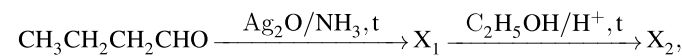
86. Органическое вещество X_2 , полученное в результате превращений



гидролизовали избытком раствора гидроксида натрия. Продуктами гидролиза являются:

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa}, \text{CH}_3\text{OH}$ 2) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{CH}_3\text{ONa}$ 3) $\text{CH}_3\text{COOH}, \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa}, \text{CH}_3\text{ONa}$

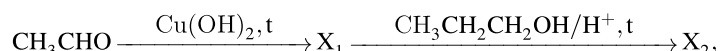
87. Органическое вещество X_2 , полученное в результате превращений



гидролизовали избытком раствора гидроксида натрия. Продуктами гидролиза являются:

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COONa}, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa}, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COONa}, \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$ 4) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}, \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$

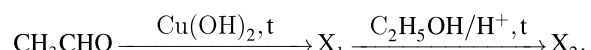
88. Органическое вещество X_2 , полученное в результате превращений



гидролизовали избытком раствора гидроксида натрия. Продуктами гидролиза являются:

- 1) $\text{CH}_3\text{COOH}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 2) $\text{CH}_3\text{COONa}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$
 3) $\text{CH}_3\text{COONa}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{ONa}$
 4) $\text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}, \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{ONa}$

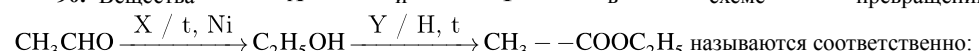
89. Органическое вещество X_2 , полученное в результате превращений



гидролизовали избытком раствора гидроксида натрия. Продуктами гидролиза являются:

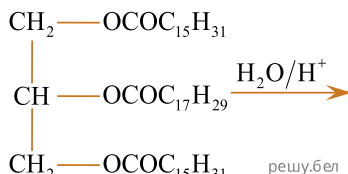
- 1) $\text{CH}_3\text{COOH}, \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
 2) $\text{CH}_3\text{COONa}, \text{C}_2\text{H}_5\text{ONa}$
 3) $\text{CH}_3\text{COOH}, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$
 4) $\text{CH}_3\text{COONa}, \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

90. Вещества X и Y в схеме превращений



- называются соответственно:
 1) водород и уксусная кислота
 2) кислород и уксусная кислота
 3) водород и метанол
 4) кислород и муравьиная кислота

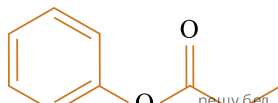
91. При осуществлении полного гидролиза триглицерида в соответствии со схемой одним из продуктов является вещество, формула которого:



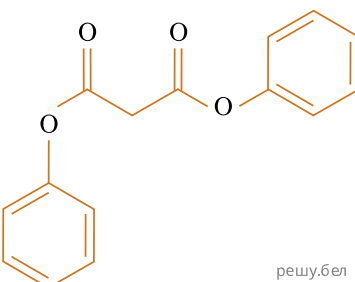
- 1) $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{COOH}$
 2) $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{OH}$
 3) $\text{C}_{17}\text{H}_{29}\text{COONa}$
 4) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$

92. Укажите коэффициент перед формулой воды в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора NaOH :

- 1) 1
 2) 2
 3) 3
 4) 4

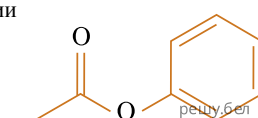


93. Укажите сумму коэффициентов перед формулами исходных веществ в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора NaOH :



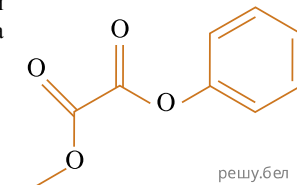
- 1) 2
 2) 3
 3) 4
 4) 5

94. Укажите коэффициент перед формулой щелочи в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора KOH :



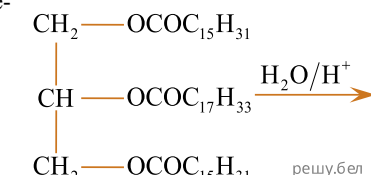
- 1) 1
 2) 2
 3) 3
 4) 4

95. Укажите коэффициент перед формулой воды в уравнении реакции взаимодействия сложного эфира с избытком раствора KOH :



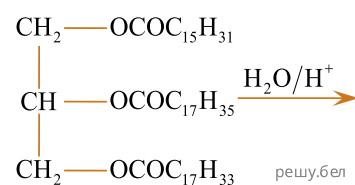
- 1) 1
 2) 2
 3) 3
 4) 4

96. При осуществлении полного гидролиза триглицерида в соответствии со схемой одним из продуктов является вещество, формула которого:



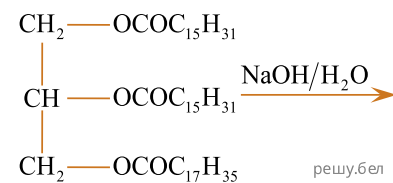
- 1) $\text{C}_{15}\text{H}_{32}$
 2) $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{OH}$
 3) $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOH}$
 4) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$

97. При осуществлении полного гидролиза триглицерида в соответствии со схемой одним из продуктов является вещество, формула которого:



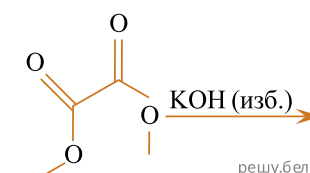
- 1) $\text{C}_{15}\text{H}_{31}\text{OH}$ 2) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$ 3) $\text{C}_{17}\text{H}_{31}\text{COOCH}_3$ 4) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_3$

98. При осуществлении полного гидролиза триглицерида в соответствии со схемой одним из продуктов является вещество, формула которого:

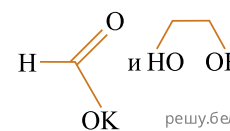


- 1) $\text{CH}_2(\text{OH})\text{CH}_2\text{CH}_2\text{ONa}$ 2) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}$ 3) $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{ONa}$
4) $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$

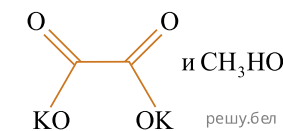
99.



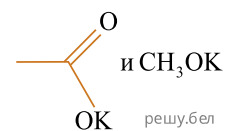
В схеме превращений образуются:



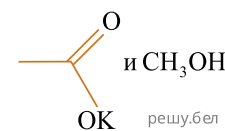
1)



2)



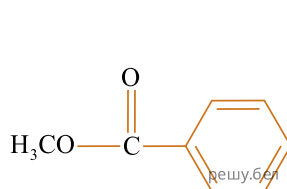
3)



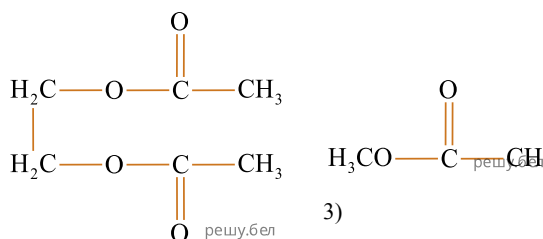
4)

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

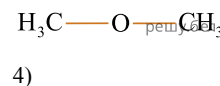
100. При полном гидролизе сложного эфира образуются вещества А и Б, причём химическое количество вещества А в два раза больше, чем химическое количество вещества Б. Укажите возможную формулу сложного эфира:



- 1)
2)



3)

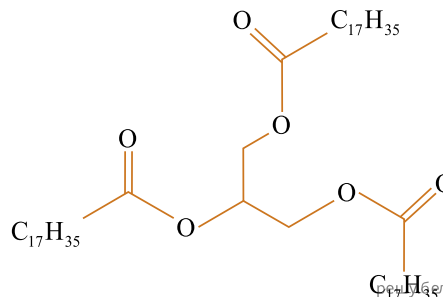


4)

- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4.

101. Для вещества, формула которого приведена на рисунке справедливы утверждения:

- а) твёрдое при н. у.;
б) взаимодействует с NaOH с образованием мыла;
в) обесцвечивает бромную воду;
г) называется триолеин.



- 1) а, в; 2) а, б; 3) б, в; 4) а, г.

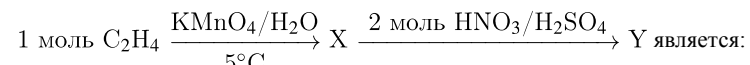
102. Органическое вещество X, полученное по схеме $C_6H_5OK + CO_2 + H_2O \rightarrow X$, может реагировать в указанных условиях с:

- 1) $K_2SO_4(p-p)$ 2) Ag 3) $HCl(p-p)$ 4) HNO_3 (конц.) / H_2SO_4 (конц.)

103. Дипептид образуется при взаимодействии аминоуксусной кислоты с веществом, название которого:

- 1) нитроглицерин 2) глутаминовая кислота 3) этиламин 4) анилин

104. Органическим продуктом Y схемы превращений



- 1) $\begin{matrix} CH_2-ONO_2 \\ | \\ CH_2-ONO_2 \end{matrix}$ 2) $\begin{matrix} CH_2-OH \\ | \\ CH_2-NO_2 \end{matrix}$ 3) $\begin{matrix} CH_2-NO_2 \\ | \\ CH_2-NO_2 \end{matrix}$ 4) $\begin{matrix} CH_2-ONO_2 \\ | \\ CH_2-OH \end{matrix}$
5) $\begin{matrix} CH_2-ONO_2 \\ | \\ CH_2-NO_2 \end{matrix}$

105. В пищевой промышленности в качестве консерванта широко используется:

- 1) уксусная кислота; 2) стеариновая кислота; 3) бензол;
4) акриловая кислота; 5) уксусный альдегид.

106. В пищевой промышленности в качестве консерванта широко используется:

- 1) муравьиный альдегид; 2) уксусная кислота; 3) фенол;
4) акриловая кислота; 5) пальмитиновая кислота.