

Химиялық пәндер, биология және биохимия кафедрасы

Бақылау өлшеуіш құралдары

46/11
29 беттің 1

**Пән бойынша оқу нәтижелерін қорытынды бағалауға арналған
бақылау-өлшеу құралдары**

Пән: «Органикалық химия»

Пән коды:ОН2202

БББ : 6 В 10106 «Фармация»

Оқу сағаттарының/кредиттердің көлемі (кредит*) - 180 (6 кредит)

Курс – 2 Семестр – 4

Құрастырушылар: х.ғ.к. профессор м.а. Дәуренбеков Қ.Н.

х.ғ.к. профессор м.а. Алиханова Х.Б.

Хаттама № 11.1 « 26 » 06 2025 ж.

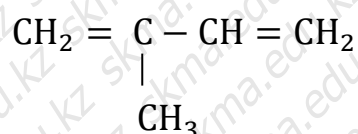
Кафедра меңгерушісі х.ғ.к., проф.м.а.



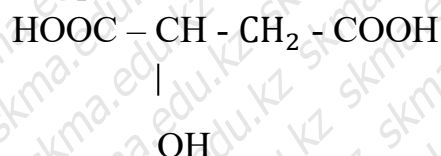
Қ.Н.Дәуренбеков

Органикалық химиядан I аралық бақылауға арналған бағдарлама бойынша сұрақтар тізімі

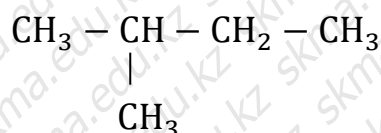
1. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



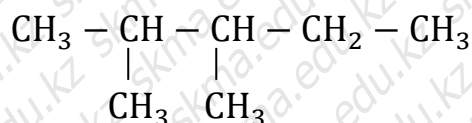
2. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



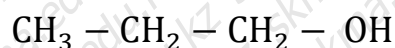
3. Берілген қосылысты рациональдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



4. Берілген қосылысты халықаралық атау бойынша атаңыз:



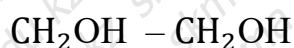
5. Берілген қосылысты рациональдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



6. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



7. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



8. Май қышқылының формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
9. Тетраметилметанның формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
10. Пропен – 2 – альдің формуласын жазыңыз және тривиальдық атау бойыншы атаңыз.
11. 2 – гидроксипропан қышқылының формуласын жазыңыз және тривиальдық атау бойыншы атаңыз.
12. Анилиннің формуласын жазыңыз және ИЮПАК бойынша атаңыз.
13. Метилэтилкетонның формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
14. Диметилэфирдің формуласын жазыңыз және орынбасарлық атау бойыншы атаңыз.
15. C_4H_8 қосылысының құрылымдық изомерлерін жазыңыз.
16. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектін анықтаңыз: $H_3C - CH_2 - Cl$
17. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектін анықтаңыз: $H_3C - CH_2 - NH_2$
18. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектін анықтаңыз: $H_3C - OH$
19. Электронодонорлы және электроноакцепторлы орынбасарларға анықтама беріңіз. Мысал келтіріңіз.
20. Көміртек – көміртектің бір, өос және үштік байланысының электрондық құрылысы және олардың негізгі сипаттамалары (энергия, байланыс ұзындығы, полярлығы, полярлануы).
21. $C_6H_5 - OH$ қосылысты атаңыз және бензол ядросында электрон тығыздығының ығысуын көрсетіңіз. Орынбасардың электрондық эффектін түрін және таңбасын анықтаңыз.
22. «Индуктивті эффектiге» анықтама беріңіз. $CHCl_3$ хлороформ молекуласында индуктивті эффектiнің әсерін сызба түрінде көрсетіңіз.
23. Қандай қосылыстарды түйіскен деп атаймыз? Мына қосылыста

$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ түйісудің қандай түрі кездеседі?

24. Хлорбензол молекуласындағы орынбасардың электрондық эффектісінің таңбасын және түрін анықтаңыз. Бензол ядросындағы электрон тығыздығының ығысу бағытын көрсетіңіз.
25. Бензонитрил молекуласында орын алатын электрондық эффектінің түрін және таңбасын көрсетіңіз.
26. м – крезол молекуласындағы орынбасардың электрондық эффектінің түрін және таңбасын көрсетіңіз және бензол ядросындағы орынбасарлардың өзара әсерін сипаттап беріңіз.
27. Электрондық эффектілір. Эффекттің түрлері. Индуктивті эффект (мысал келтіріңіз)
28. Электрондық эффектілір. Эффекттің түрлері. Мезомерлі эффект (мысал келтіріңіз)
29. Қандай қосылыстарды түйіскен деп атаймыз? Мына қосылыста $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ түйісудің қандай түрі кездеседі?
30. Электронодонорлы (ЭД) және электроноакцепторлы (ЭА) орынбасарлар дегеніміз не? Гидроксип топ, нитротоп және карбоксильді топ орынбасарлардың қай түріне жатады?
31. Этанол молекуласы құрылысының конфигурациясын сәйкес проекциялық формула көмегімен көрсетіңіз.
32. Этиламиннің молекуласы құрылысының конфигурациясын сәйкес формула көмегімен көрсетіңіз.
33. Энантиомерге анықтама беріңіз. 2,3 – дигидроксипропан қышқылының энантиомерін Фишердің проекциялық формуласымен жазыңыз.
34. Этанның конформациясын сәйкес формуланың көмегімен көрсетіңіз.
35. Конфигурация және конформацияға анықтама беріңіз. Конфигурация және конформацияны бейнелеу үшін қандай формулалар қолданылады?
36. н – Бутанның конформациясын Ньюменнің проекциялық формуласы түрінде және оларды атаңыз.

37. «Хиральды орталық» дегеніміз не? Мысал келтіріңіз және қосылыстың хиральды орталығын көрсетіңіз.
38. Фруктозаның формуласын жазыңыз және хиральды орталығын анықтаңыз.
39. Конфигурация. Конфигурацияны бейнелейтін формулаларды көрсетіңіз. Энантиомерлер. Мысал келтіріңіз.
40. Бренстед теориясы бойынша «Негіз» ұғымына анықтама беріңіз. Негізділікке қандай факторлар әсер етеді?
41. Бренстед және Льюис теориясы бойынша «Қышқыл» ұғымына анықтама беріңіз. Бренстед теориясы бойынша қандай қышқылдардың типін бәлесіз?
42. Төменде берілген Бренстед қышқылдарының қышқылдығын салыстырыңыз: этанол, аминокэтан, этантиол.
43. Сулы ерітіндіде негізділіктің төмендеу қатары бойынша орналастырыңыз: метанол, метанамин, метантиол.
44. Бренстед теориясы бойынша төменде берілген өосылыстардың негізділігін салыстырыңыз: аммиак, анилин, дифениламин.
45. Вьюрц реакциясының көмегімен 2 – метилпропанды алу схемасын жазыңыз.
46. Пропенді гидрохлорлау реакциясын жазыңыз. Реакцияның механизмін түсіндіріңіз. Қосылу реакциясы қандай ережеге бағынады?
47. Бутинді бромдау реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз. Реакцияның механизмін түсіндіріңіз.
48. Ацетиленді гидротациялау реакциясын жазыңыз (Эльтеков ережесі)
49. Метанды хлорлау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
50. 2 – метилпропанды монобромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
51. Пропанды бромдау реакциясының механизмін жазыңыз.
52. Изобутанды монобромдау реакциясының механизмін жазыңыз.
53. Бутанды бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
54. Пентанды бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

55. 2 – этилпропанды хлорлау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

56. 2 - пропилпропан бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

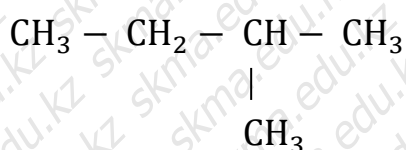
57. Коновалов реакциясының схемасын жазыңыз.

58. Коновалов реакциясының схемасын жазыңыз.

59. Хлорбензолды хлорлау реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмін түсіндіріңіз.

60. Сәйкес келетін галогеналканнан 2,3 – диметилбутанды алу схемасын жазыңыз.

61. Көмірсутектер. Жіктелуі. Берілген қосылыстың құрамындағы біріншілік, екіншілік, үшіншілік көміртегі атомдарын анықтаңыз:



62. Алкиндер. Жалпы формуласы. Ацетиленді гидротациялау (Кучеров реакциясы). Түзілген өнімді анықтаңыз.

63. Алкендер. А_Е. Алкеннің КМnO₄ ерітіндісімен тотығу реакциясын жазыңыз.

64. Алкендер. А_Е. Алкеннің КМnO₄ ерітіндісімен тотығу реакциясын жазыңыз.

65. Ароматты қосылыстар. «Ароматтылық» ұғымына анықтама беріңіз.

66. Арендер. Жіктелуі. Алыну әдістері.

67. Арендер. Электрофильді орын басу механизмі.

68. Арендеу. Галогендеу, нитрлеу реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

69. Арендеу. Алкилдеу, сульфирлеу реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

70. Ароматты қосылыстар. Электрофильдік орын басу реакциясының бағыты мен жылдамдығына І ретті орынбасардың әсері.

Химиялық пәндер, биология және биохимия кафедрасы

46/11
29 беттің 7

Бақылау өлшеуіш құралдары

71. Ароматты қосылыстар. Электрофильдік орын басу реакциясының бағыты мен жылдамдығына II ретті орынбасардың әсері.
72. Көп тұйықты арендер. Нафталин ядродағы бағытталу ережесі.
73. Нитробензолды бромдау реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмін түсіндіріңіз.
74. Толуолды нитрлеу реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмін түсіндіріңіз.
75. Фридель – Крафтс реакциясының көмегімен анилинді метилдеу реакциясын жазыңыз.

Органикалық химиядан II аралық бақылауға арналған бағдарлама бойынша сұрақтар тізімі

1. Фенилсірке қышқылының формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойынша атаңыз
2. Кориіті қышқылдың формуласын жазыңыз, ИЮПАК бойынша атаңыз
3. Янтарь қышқылының формуласын жазыңыз, халықаралық жүйе бойынша атаңыз
4. Изовалериан қышқылының формуласын жазыңыз, халықаралық жүйе бойынша атаңыз
5. Лимон қышқылының формуласын жазыңыз, ИЮПАК бойынша атаңыз
6. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
7. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{COOH}$
8. Берілген қосылыстың тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOH}$
9. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
10. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
11. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
12. Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
13. Валиннің формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
14. Аланиннің формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
15. Триптофанның формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
16. Валиннің натрий гидроксидімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз

Химиялық пәндер, биология және биохимия кафедрасы

Бақылау өлшеуіш құралдары

46/11

29 беттің 9

- 17.Аланиннің азотты қышқылмен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 18.Лизиннің этил спиртімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 19.Изолейциннің PCl_3 - пен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 20.Треониннің P_2O_5 - мен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 21.Глициннің аммиакпен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 22.Аланиннің тұз қышқылымен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 23.Сүт қышқылының натриймен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 24.Қымыздық қышқылдың натрий гидроксидімен және этил спиртімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз. Түзілген өнімдерді атаңыз
- 25.Малон қышқылының аммиакпен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 26.Глициннің тұз қышқылымен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
- 27.Янтарь қышқылының натрий гидроксидімен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
- 28.Глутарь қышқылының аммиакпен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
- 29.Глутарь қышқылының спиртпен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
- 30.Сүт қышқылының натриймен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
31. α , β – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
32. β , γ – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
33. α , γ – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
34. α , β – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
35. β , γ – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз

36. α , γ – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
37. Глицин, лейцин, изолейциннен тұратын трипептидтің формуласын жазыңыз
38. Аланин және лизиннен түзілген дипептидті жазыңыз
39. Треонин және метиониннен түзілген дипептидті жазыңыз
40. Глицин және изолейциннен түзілген дипептидті жазыңыз
41. Триптофан және глициннен түзілген дипептидті жазыңыз
42. Валин және треониннен түзілген дипептидті жазыңыз
43. Аланин және треониннен түзілген дипептидті жазыңыз
44. Валин және изолейциннен түзілген дипептидті жазыңыз
45. Акрил қышқылының бромсутекпен қосылу реакциясын жазыңыз. Морковников ережесін түсіндіріңіз
46. HCOOH – ның күміс айна түзілу реакциясын жазыңыз
47. Бензой қышқылының нитрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
48. Малейн қышқылының гидрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
49. Фумарь қышқылының гидрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
50. β – ксиллолдың тотығу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
51. Лактидтің оксикышқылдардан түзілу реакциясын жазыңыз. Бастапқы және соңғы өнімдерді атаңыз
52. Лактонның оксикышқылдардан түзілу реакциясын жазыңыз. Бастапқы және соңғы өнімдерді атаңыз
53. Лактамның түзілу реакциясын жазыңыз
54. Пептидті байланысты анықтайтын сапалық реакцияны жазыңыз
55. Фишердің проекциялық формуласына сәйкес мына қосылыстың $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH(OH)—COOH}$ энантиомерлерін жазыңыз, хиральды орталықтарды көрсетіңіз.
56. Бензой қышқылының алкирлеу реакциясын жазыңыз
57. Карбон қышқылдарды алу әдістерінің реакциясын жазыңыз
58. Дикарбон қышқылдарды алу әдістерінің реакцияларын жазыңыз
59. Аминқышқылдарды алу әдістерінің реакцияларын жазыңыз

Химиялық пәндер, биология және биохимия кафедрасы

46/11

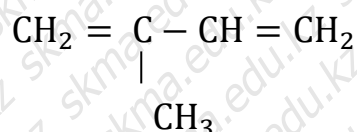
29 беттің 11

Бақылау өлшеуіш құралдары

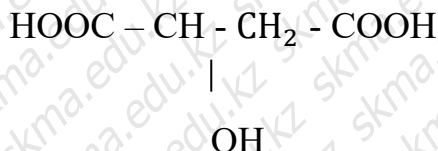
60. Аминқышқылдарына жалпы реакцияларды жазып түсіндіріңіз

Органикалық химиядан аралық аттестациялауға арналған бағдарлама бойынша сұрақтар тізімі

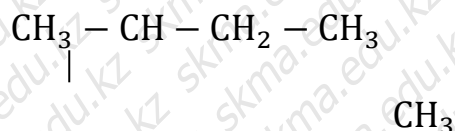
1. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



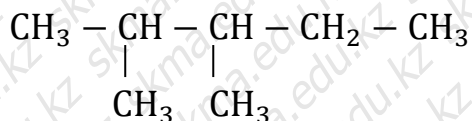
2. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



3. Берілген қосылысты рациональдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



4. Берілген қосылысты халықаралық атау бойынша атаңыз:



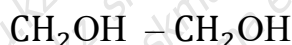
5. Берілген қосылысты рациональдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



6. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



7. Берілген қосылысты тривиальдық және халықаралық атау бойынша атаңыз:



8. Май құшқылының формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
9. Тетраметилметанның формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
10. Пропен – 2 – альдің формуласын жазыңыз және тривиальдық атау бойыншы атаңыз.
11. 2 – гидроксипропан қышқылының формуласын жазыңыз және тривиальдық атау бойыншы атаңыз.
12. Анилиннің формуласын жазыңыз және ИЮПАК бойынша атаңыз.
13. Метилэтилкетонның формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойыншы атаңыз.
14. Диметилэфирдің формуласын жазыңыз және орынбасарлық атау бойыншы атаңыз.
15. C_4H_8 қосылысының құрылымдық изомерлерін жазыңыз.
16. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектіні анықтаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{Cl}$
17. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектіні анықтаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{NH}_2$
18. Мына қосылыстың полярлығын және осы қосылыста орын алатын эффектіні анықтаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{OH}$
19. Электронодонорлы және электроноакцепторлы орынбасарларға анықтама беріңіз. Мысал келтіріңіз.
20. Көміртек – көміртектің бір, өос және үштік байланысының электрондық құрылысы және олардың негізгі сипаттамалары (энергия, байланыс ұзындығы, полярлығы, полярлануы).
21. $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{OH}$ қосылысты атаңыз және бензол ядросында электрон тығыздығының ығысуын көрсетіңіз. Орынбасардың электрондық эффектінің түрін және таңбасын анықтаңыз.
22. «Индуктивті эффектiге» анықтама беріңіз. CHCl_3 хлороформ молекуласында индуктивті эффектiнің әсерін сызба түрінде көрсетіңіз.
23. Қандай қосылыстарды түйіскен деп атаймыз? Мына қосылыста

$\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ түйісудің қандай түрі кездеседі?

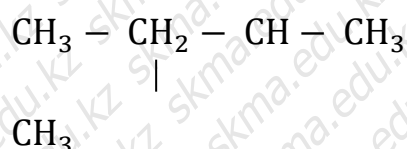
24. Хлорбензол молекуласындағы орынбасардың электрондық эффектісінің таңбасын және түрін анықтаңыз. Бензол ядросындағы электрон тығыздығының ығысу бағытын көрсетіңіз.
25. Бензонитрил молекуласында орын алатын электрондық эффектінің түрін және таңбасын көрсетіңіз.
26. м – крезол молекуласындағы орынбасардың электрондық эффектінің түрін және таңбасын көрсетіңіз және бензол ядросындағы орынбасарлардың өзара әсерін сипаттап беріңіз.
27. Электрондық эффектілер. Эффектінің түрлері. Индуктивті эффект (мысал келтіріңіз)
28. Электрондық эффектілер. Эффектінің түрлері. Мезомерлі эффект (мысал келтіріңіз)
29. Қандай қосылыстарды түйіскен деп атаймыз? Мына қосылыста $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CH} = \text{CH}_2$ түйісудің қандай түрі кездеседі?
30. Электронодонорлы (ЭД) және электроноакцепторлы (ЭА) орынбасарлар дегеніміз не? Гидроксигрупп, нитрогрупп және карбоксильді топ орынбасарлардың қай түріне жатады?
31. Этанол молекуласы құрылысының конфигурациясын сәйкес проекциялық формула көмегімен көрсетіңіз.
32. Этиламиннің молекуласы құрылысының конфигурациясын сәйкес формула көмегімен көрсетіңіз.
33. Энантиомерге анықтама беріңіз. 2,3 – дигидроксипропан қышқылының энантиомерін Фишердің проекциялық формуласымен жазыңыз.
34. Этанның конформациясын сәйкес формуланың көмегімен көрсетіңіз.
35. Конфигурация және конформацияға анықтама беріңіз. Конфигурация және конформацияны бейнелеу үшін қандай формулалар қолданылады?
36. н – Бутанның конформациясын Ньюменнің проекциялық формуласы түрінде және оларды атаңыз.
37. «Хиральды орталық» дегеніміз не? Мысал келтіріңіз және қосылыстың хиральды орталығын көрсетіңіз.

38. Фруктозаның формуласын жазыңыз және хиральды орталығын анықтаңыз.
39. Конфигурация. Конфигурацияны бейнелейтін формулаларды көрсетіңіз. Энантиомерлер. Мысал келтіріңіз.
40. Бренстед теориясы бойынша «Негіз» ұғымына анықтама беріңіз. Негізділікке қандай факторлар әсер етеді?
41. Бренстед және Льюис теориясы бойынша «Қышқыл» ұғымына анықтама беріңіз. Бренстед теориясы бойынша қандай қышқылдардың типін бөлесіз?
42. Төменде берілген Бренстед қышқылдарының қышқылдығын салыстырыңыз: этанол, аминокөміртек, этантиол.
43. Сулы ерітіндіде негізділіктің төмендеу қатары бойынша орналастырыңыз: метанол, метанамин, метантиол.
44. Бренстед теориясы бойынша төменде берілген өксілыстардың негізділігін салыстырыңыз: аммиак, анилин, дифениламин.
45. Вюрц реакциясының көмегімен 2 – метилпропанды алу схемасын жазыңыз.
46. Пропенді гидрохлорлау реакциясын жазыңыз. Реакцияның механизмін түсіндіріңіз. Қосылу реакциясы қандай ережеге бағынады?
47. Бутинді бромдау реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз. Реакцияның механизмін түсіндіріңіз.
48. Ацетиленді гидротациялау реакциясын жазыңыз (Эльтеков ережесі)
49. Метанды хлорлау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
50. 2 – метилпропанды монобромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
51. Пропанды бромдау реакциясының механизмін жазыңыз.
52. Изобутанды монобромдау реакциясының механизмін жазыңыз.
53. Бутанды бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
54. Пентанды бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
55. 2 – этилпропанды хлорлау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
56. 2 - пропилпропан бромдау реакциясының механизмін түсіндіріңіз.
57. Коновалов реакциясының схемасын жазыңыз.
58. Коновалов реакциясының схемасын жазыңыз.

59. Хлорбензолды хлорлау реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмің түсіндіріңіз.

60. Сәйкес келетін галогеналканнан 2,3 – диметилбутанды алу схемасын жазыңыз.

61. Көмірсутектер. Жіктелуі. Берілген қосылыстың құрамындағы біріншілік, екіншілік, үшіншілік көміртегі атомдарын анықтаңыз:



62. Алкиндер. Жалпы формуласы. Ацетиленді гидротациялау (Кучеров реакциясы). Түзілген өнімді анықтаңыз.

63. Алкендер. А_Е. Алкеннің KMnO₄ ерітіндісімен тотығу реакциясын жазыңыз.

64. Алкендер. А_Е. Алкеннің KMnO₄ ерітіндісімен тотығу реакциясын жазыңыз.

65. Ароматты қосылыстар. «Ароматтылық» ұғымына анықтама беріңіз.

66. Арендер. Жіктелуі. Алыну әдістері.

67. Арендер. Электрофильді орын басу механизмі.

68. Арендеу. Галогендеу, нитрлеу реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

69. Арендеу. Алкилдеу, сульфирлеу реакциясының механизмін түсіндіріңіз.

70. Ароматты қосылыстар. Электрофильдік орын басу реакциясының бағыты мен жылдамдығына I ретті орынбасардың әсері.

71. Ароматты қосылыстар. Электрофильдік орын басу реакциясының бағыты мен жылдамдығына II ретті орынбасардың әсері.

72. Көп тұйықты арендер. Нафталин ядродағы бағытталу ережесі.

73. Нитробензолды бромдау реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмін түсіндіріңіз.

74. Толуолды нитрлеу реакциясын жазыңыз және реакцияның механизмін түсіндіріңіз.

- 75.Фридель – Крафтс реакциясының көмегімен анилинді метилдеу реакциясын жазыңыз.
- 76.Фенилсірке қышқылының формуласын жазыңыз және халықаралық атау бойынша атаңыз
- 77.Коричті қышқылдың формуласын жазыңыз, ИЮПАК бойынша атаңыз
- 78.Янтарь қышқылының формуласын жазыңыз, халықаралық жүйе бойынша атаңыз
- 79.Изовалериан қышқылының формуласын жазыңыз, халықаралық жүйе бойынша атаңыз
- 80.Лимон қышқылының формуласын жазыңыз, ИЮПАК бойынша атаңыз
- 81.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$
- 82.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{OH}) - \text{COOH}$
- 83.Берілген қосылыстың тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{HOOC} - (\text{CH}_2)_4 - \text{COOH}$
- 84.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
- 85.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
- 86.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
- 87.Берілген қосылысты тривиальді және халықаралық жүйе бойынша атаңыз: $\text{H}_3\text{C} - \text{S} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}(\text{NH}_2) - \text{COOH}$
- 88.Валиннің формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
- 89.Аланиннің формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
- 90.Триптофанның формуласын жазыңыз және халықаралық жүйе бойынша атаңыз
- 91.Валиннің натрий гидроксидімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз
- 92.Аланиннің азотты қышқылмен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз

93. Лизиннің этил спиртімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
94. Изолейциннің PCl_3 - пен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
95. Треониннің P_2O_5 - мен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
96. Глициннің аммиакпен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
97. Аланиннің тұз қышқылымен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
98. Сүт қышқылының натриймен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
99. Қымыздық қышқылдың натрий гидроксидімен және этил спиртімен әрекеттесу реакциясын жазыңыз. Түзілген өнімдерді атаңыз
100. Малон қышқылының аммиакпен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
101. Глициннің тұз қышқылымен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
102. Янтарь қышқылының натрий гидроксидімен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
103. Глутарь қышқылының аммиакпен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
104. Глутарь қышқылының спиртпен реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
105. Сүт қышқылының натриймен әрекеттесу реакциясын жазыңыз және түзілген өнімдерді атаңыз
106. α , β – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
107. β , γ – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
108. α , γ – оксикышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
109. α , β – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
110. β , γ – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз
111. α , γ – аминқышқылдарға тән реакцияларды жазыңыз

112. Глицин, лейцин, изолейциннен тұратын трипептидтің формуласын жазыңыз
113. Аланин және лизиннен түзілген дипептидті жазыңыз
114. Треонин және метиониннен түзілген дипептидті жазыңыз
115. Глицин және изолейциннен түзілген дипептидті жазыңыз
116. Триптофан және глициннен түзілген дипептидті жазыңыз
117. Валин және треониннен түзілген дипептидті жазыңыз
118. Аланин және треониннен түзілген дипептидті жазыңыз
119. Валин және изолейциннен түзілген дипептидті жазыңыз
120. Акрил қышқылының бромсутекпен қосылу реакциясын жазыңыз.
- Морковников ережесін түсіндіріңіз
121. HCOOH – ның күміс айна түзілу реакциясын жазыңыз
122. Бензой қышқылының нитрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
123. Малейн қышқылының гидрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
124. Фумарь қышқылының гидрлеу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімді атаңыз
125. α – ксилонның тотығу реакциясын жазыңыз, түзілген өнімдерді атаңыз
126. Лактидтің оксидқышқылдардан түзілу реакциясын жазыңыз. Бастапқы және соңғы өнімдерді атаңыз
127. Лактонның оксидқышқылдардан түзілу реакциясын жазыңыз. Бастапқы және соңғы өнімдерді атаңыз
128. Лактамның түзілу реакциясын жазыңыз
129. Пептидті байланысты анықтайтын сапалық реакцияны жазыңыз
130. Фишердің проекциялық формуласына сәйкес мына қосылыстың
131. $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—CH(OH)—COOH}$ энантиомерлерін жазыңыз, хиральды орталықтарды көрсетіңіз.
132. Бензой қышқылының алкирлеу реакциясын жазыңыз
133. Карбон қышқылдарды алу әдістерінің реакциясын жазыңыз
134. Дикарбон қышқылдарды алу әдістерінің реакцияларын жазыңыз
135. Аминқышқылдарды алу әдістерінің реакцияларын жазыңыз

Химиялық пәндер, биология және биохимия кафедрасы

46/11
29 беттің 20

Бақылау өлшеуіш құралдары

136. Аминқышқылдарына жалпы реакцияларды жазып түсіндіріңіз