

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 10:56:22

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b7dcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Химия нефти, бак., 4 курс, 7 семестр,

Код, направление подготовки	04.03.01 - Химия
Направленность (профиль)	Инфохимия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Кафедра химии
Выпускающая кафедра	Кафедра химии

Типовые задания для контрольной работы

Вариант 1

- Перечислите методы исследования структурно-группового состава нефтей и нефтепродуктов. Поясните их основные особенности.
- Объясните особенности состава строения сероорганических соединений топливных фракций нефти. Поясните состав и строение сероорганических соединений масляных фракций нефти, напишите структурные формулы сероорганических соединений.
- Перечислите способы выделения сероорганических соединений из топливных фракций нефти, приведите схемы реакций. Поясните промышленные способы очистки масляных дистиллятов нефти от сероорганических соединений

Вариант 2

- Охарактеризуйте состав и строение азотосодержащих соединений нефти.
- . Перечислите промышленные способы депарафинизации дизельного топлива.
Каким образом проводится депарафинизация масляных фракций нефти?
Какие используются промышленные способы очистки нефтепродуктов от гетероорганических соединений? Охарактеризуйте применение гидрогенизационных процессов в нефтепереработке.
- Приведите основные положения современной теории происхождения нефти.

Вопросы к экзамену

- Цели и задачи курса. Определение химии нефти, как науки. Нефть – как предмет изучения и использования. Краткие сведения из истории использования и исследования нефти. Народно-хозяйственное значение нефти. Основные направления развития химии нефти.
- Элементарные геолого-геохимические сведения об условиях залегания нефти и газа в недрах. Состав и свойства пород осадочной толщи. Понятие о возрасте пород и углеводородных систем. Основные закономерности, размещения нефтяных и газовых залежей.

3. Способы выражения состава нефтей и нефтяных фракций. Общие представления о химическом составе и свойствах нефтей. Важнейшие типы углеводородных и неуглеводородных компонентов нефти. Распространенные способы химической, геохимической и технологической квалификации нефтей.
4. Поведение углеводородных смесей при температуре и давлении, близких к критическим. Закономерности фазовых превращений углеводородных систем в ретроградных условиях.
5. 5. Газоконденсаты, их связь и сходство с нефтями. Особенности состава и методов разработки газоконденсатов
6. Газообразные углеводороды, их физические и химические свойства. Типы природных скоплений низших углеводородов. Попутные и природные газы, газы нефтепереработки. Их состав, свойства, закономерности, изменения состава попутных и природных газов. Основные направления переработки и использования.
7. Нефтяные алканы. История их исследования. Основные типы нефтяных алканов. Характеристика физических и химических свойств алканов. Стереохимия алканов. Связь между структурой и свойствами алканов.
8. Закономерности распределения н-алканов в нефтях различных типов. Характеристика отдельных представителей алканов разветвленного строения.
9. Метилзамещенные алканы (С₁₆ - С₂₃). Их содержание и относительное распределение в различных нефтях. Отдельные представители.
10. Изопреноидные углеводороды, их содержание в нефтях различных типов. Источники образования изопреноидов. Изопреноиды нерегулярной структуры.
11. Твердые углеводороды нефти. Парафины и церезины. Озокерит. Основные направления переработки нефтяных алканов.
12. Алициклические углеводороды нефти – нафтены. Работы Марковникова и других исследователей по химии нафтенов. Циклопентановые и циклогексановые углеводороды, их строение, свойства и количественное распределение в нефтяных фракциях. Стереохимия алициклических углеводородов. Важнейшие би-, три – и полициклические нафтены. Стераны и тритерпаны. Мостиковые полициклоанены, их строение, номенклатура и свойства. Адамантан и его производные. Распределение полициклических нафтенов в нефтях различных типов. Направления переработки и использования нафтеновых углеводородов.
13. Ароматические углеводороды нефти. История исследования. Физические и химические свойства ароматических углеводородов и их связь со структурой молекул. Закономерности в составе низших нефтяных аренов. Основные типы би-, три- и полициклических аренов, их структура, свойства и особенности концентрационного распределения в нефтях. Нафеноароматические углеводороды. Важнейшие направления промышленной переработки и использования ароматических углеводородов.
14. Основные типы сернистых соединений нефти (элементарная сера, сероводород, тиолы, сульфиды, дисульфиды, тиофены и т.д.), их строение и физико-химические свойства. Групповой состав сернистых компонентов нефтей различных химических типов. Практическое значение сернистых компонентов нефтей.
15. Азотистые соединения нефтей, их строение и свойства. Азотистые основания из сырых нефтей и продуктов нефтепереработки (пиридины, хинолины, амины и др.). Нейтральные азотсодержащие компоненты нефти (пирролы, их бензологи и др.). Практическое значение азотистых компонентов нефтей.
16. Кислородсодержащие компоненты нефти. Нефтяные (алифатические и нафтеновые) кислоты, их состав, строение и свойства. Нефтяные фенолы. Соли нефтяных кислот и фенолов и направления их использования. Нейтральные кислородсодержащие соединения нефти (эфиры, кетоны, спирты).
17. Смешанные гетероатомные компоненты нефтей и нефтепродуктов их структура и свойства. Сульфоксины, сульфоны и другие соединения, содержащие атомы серы и кислорода одновременно. Тиазолы и другие N, S-содержащие компоненты нефтей. Амиды.

- 18.** Металлоорганические соединения нефти. Нефтяные порфирины, их состав и строение. Непорфириновые металлоорганические соединения (соли нефтяных кислот, полидентатные комплексы и др.). Зола.
- 19.** Высокомолекулярные компоненты нефти: смолы, асфальтены, асфальтогеновые кислоты, карбены и карбоиды. Их состав и физико-химические свойства. Современные представления о строении молекул нефтяных ВМС. Природные асфальты и битумы. Специфические свойства ВМС нефти. Важнейшие направления переработки и использования смолисто-асфальтовых компонентов
- 20.** Методы разделения компонентов нефти и газа их классификация. Перегонка и ректификация, абсорбция, экстракция, кристаллизация. Образование аддуктов и комплексов. Термическая диффузия, адсорбция, химические методы. Выделение отдельных групп углеводородов.
- 21.** Термические превращения углеводородов нефти. Пиролиз. Особенности термических реакций в газовой и жидкой фазах. Образование нефтяного кокса. Промышленные процессы термической переработки нефти и нефтяных фракций.
- 22.** Термокатализитические превращения углеводородов нефти и газа. Катализитический крекинг и риформинг. Синтез высокооктановых компонентов топлив.
- 23.** Гидрогенизационные процессы в нефтепереработке. Гидроочистка. Гидрокрекинг.
- 24.** Очистка нефтепродуктов. Химические, адсорбционные и каталитические методы очистки. Методы очистки с применением избирательных растворителей.
- 25.** Современные представления о генезисе нефти. Основные положения гипотез об abiогенном синтезе углеводородов в природе и биогенной теории происхождения нефти.

Пример экзаменационного билета

Экзаменационный билет №

- 1.** Способы выражения состава нефей и нефтяных фракций. Общие представления о химическом составе и свойствах нефей. Важнейшие типы углеводородных и не углеводородных компонентов нефти. Распространенные способы химической, геохимической и технологической квалификации нефей.
- 2.** Современные представления о генезисе нефти. Основные положения гипотез об abiогенном синтезе углеводородов в природе и биогенной теории происхождения нефти. Превращение нефти в земной коре и окружающей среде. Экологические аспекты.