

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Тестович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 20.06.2024 08:27:08
 Уникальный программный ключ:
 e3a60f3aa1e62674b54f4998099d3d6b6dcf836

Оценочные материалы для диагностического тестирования.

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Современные методы поиска научно-технической информации, 4 семестр

Код, направление подготовки	04.05.01 ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ
Направленность (профиль)	Аналитическая химия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	химии
Выпускающая кафедра	химии

№ п/п	Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
1	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Какой журнал считается научным?	а) котрый реферируется. б) который рецензируется. в) который редактируется.	низкий
2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.1	Издание внесено в базу WoS. Возможна ли ситуация, что данное издание не имеет квартиля	а) да б)нет в) недостаточно данных для ответа	низкий
3	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	цель поиска научной информации - это	а) изучение новых терминов б) расширение кругозора в) удовлетворение информационной потребности г) пополнение словарного запаса	низкий
4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.1	Укажите основные виды библиографической записи:	а) библиографический указатель б) библиографический список в) библиографическое описание г) обзор д) справочник	низкий
5	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Если документ является результатом аналитико-синтетической	а) электронный документ	низкий

		переработки одного или нескольких первичных документов, это	б) вторичный документ в) неопубликованный документ г) издание	
6	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Расположите журналы в порядке возрастания авторитета публикуемой в нем статьи	а) q3 б) q2 в) q1 г) q4	средний
7	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.1	Импакт-фактор рассчитывается только для журналов из указателей WoS (возможны несколько ответов):	а) SCIE (Science Citation Index Expanded) б) SSCI (Social Sciences Citation Index) в) A&HCI (Arts & Humanities Citation Index) г) ESCI (Emerging Sources Citation Index)	средний
8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	что из перечисленного является требованием к научной информации	а) актуальность и достоверность б) использование выразительных средств лексики в) большой объем работы г) отсутствие ссылок на источники литературы	средний
9	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Государственная система научно-технической информации содержит в своем составе:	а) всероссийские органы НТИ; б) библиотеки; в) архивы г) базы данных	средний
10	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Произведения защищены авторским правом,	а) которое является собственностью автора. б) которое является частью гражданского законодательства, регулирующего отношения по использованию произведений науки, литературы и искусства.	средний

			<p>в) которое зачищено законом.</p> <p>г) которое не облагается налогом.</p>	
11	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Фундаментальные исследования направлены	<p>а) на создание теории обучения и воспитания, теории содержания образования, теории методов и организационных форм обучения и воспитания.</p> <p>б) на разработку практических рекомендаций.</p> <p>в) на обобщение научных результатов.</p> <p>г) на создание теории обучения и воспитания.</p>	средний
12	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Прикладные исследования решают вопросы,	<p>а) связанные с теорией.</p> <p>б) связанные с научными открытиями.</p> <p>в) связанные с научными исследованиями.</p> <p>г) связанные с практикой, их назначение - давать научные средства для решения этих вопросов.</p>	средний
13	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.1	Категория научных журналов, отражающая уровень цитируемости:	<p>а) CiteScore;</p> <p>б) индикатор SJR;</p> <p>в) Impact factor;</p> <p>г) квартиль.</p>	средний
14	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.1	К универсальным поисковым системам относятся: (возможны несколько ответов):	<p>а) Рамблер,</p> <p>б) Яндекс,</p> <p>в) Google,</p> <p>г) GoogleScholar.</p>	средний
15	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Сформировать список научных публикаций по заданной химической тематике, найденных в универсальных базах данных, расположив	<p>а) фамилии и инициалы авторов, проводивших исследования,</p>	средний

		публикации по релевантности. Список должен содержать:	б) источник, в котором опубликован материал, в) страницы, место и год издания; г) название лаборатории, где проведено исследование.	
16	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	установите соответствие: 1..Стремительное возрастание общего объема информации, создаваемой в рамках какой-либо отрасли, области деятельности или общества в целом, являющееся следствием научно-технической революции 2..Противоречие между быстро возрастающими объемами и потоками информации, потребностями общества в её обработке для повышения уровня производства и жизни и ограниченными возможностями человека 3..Кардинальные изменения в сфере обработки информации, имеющие следствием преобразование общественных отношений и приобретение обществом нового качества	а) информационный взрыв б) информационный барьер в) информационная революция г) информационный процесс д) информационный кризис	высокий
17	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	выберите из предложенных вариантов название упомянутого наукометрического показателя: Учёный имеет X, если X из его Np статей цитируются как минимум X раз каждая, в то время как оставшиеся (Np – X) статей цитируются не более чем X раз каждая.	а) g-индекс б) h-индекс в) i-индекс г) нормализованная средняя цитируемость д)	высокий

18	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	выберите из предложенных вариантов название упомянутого наукометрического показателя: X ученого равен такому максимальному X , что X наиболее цитируемых статей ученого получили вместе не менее X^2 ссылок.	а) g-индекс б) h-индекс в) i-индекс г) нормализованная средняя цитируемость	высокий
19	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	установите соответствие между типом научной публикации и ее описанием 1..оригинальная статья 2..обзорная статья	а) предполагает более высокие требования к квалификации автора б) объем использованных источников достигает нескольких сотен в) список источников литературы может отсутствовать г) изложение учеными полевого исследования	высокий
20	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Аннотация выполняет следующие функции: (возможны несколько ответов)	а) позволяет определить основное содержание статьи, его релевантность и решить, следует ли обращаться к полному тексту публикации б) предоставляет информацию о статье в) устраняет необходимость чтения ее полного текста в случае г) дает информацию об авторах	высокий