

Документ подписан: Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 22.06.2024 09:44:00

Уникальный программный ключ:

e3a68f3e47a62674b54f4998099d3d6bfdcf836

История и методология науки, 2 семестр

Код, направление	06.04.01 БИОЛОГИЯ
подготовки	
Направленность (профиль)	Биоразнообразии и охрана природы
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Философии и права
Выпускающая кафедра	Биологии и биотехнологии

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Научное обществознание возникло	1) в XVII – XVIII вв. 2) в XIX в 3) в XX в.	Низкий уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Понятие «парадигма» в философию науки ввел	1) П. Фейерабенд 2) Т. Кун 3) И. Лакатос	Низкий уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Принцип фальсифицируемости в качестве основы для разграничения научного и ненаучного знания в философию науки ввел	1) Л. Витгенштейн 2) К.Р. Поппер 3) Р. Карнап	Низкий уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Целью познания является	1) разрешение противоречий в практически преобразовательной деятельности конкретного человека 2) постижение истины 3) удовлетворение потребностей личности в познании окружающего мира	Низкий уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Предметом философии науки выступает	1) окружающий человека чувственно доступный мир 2) процесс научного познания	Низкий уровень

	теоретическая познавательная деятельность, направленная на	3) объективно существующий мир идей	
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Автором знаменитого труда «Структура научных революций» является	1) И. Лакатос 2) Т. Кун 3) К.Р. Поппер	Средний уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Генеральным методом социально-гуманитарных наук, обеспечивающим единство их предметной области, является	1) герменевтический метод 2) дедуктивный метод 3) метод восхождения от абстрактного к конкретному	Средний уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Диалектический метод научного познания исходит из того, что	1) окружающий мир в сущности неизменен 2) окружающий мир развивается на основе противоречий 3) научные истины даны нам априорно, в неизменном виде, они не развиваются, а только разворачиваются из гипотезы в теорию	Средний уровень
УК-1.5	<i>Выберите один вариант ответа:</i> Источником возникновения и формирования научных теорий является	1) гипотетико-индуктивный метод, согласно которому гипотеза становится теорией по мере проверки дедуктивно выведенных из нее следствий на соответствие фактам 2) эмпирический базис науки в виде индуктивных обобщений совокупности чувственных данных, научных фактов 3) идеи выдающихся ученых	Средний уровень
УК-1.5	<i>Выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Логическими формами, посредством которых осуществляется научное познание, являются	1) умозаключение 2) понятие 3) суждение 4) представление 5) восприятие	Средний уровень
УК-1.5	<i>Выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Назовите типы познания	1) научное 2) обыденное 3) художественное 4) эмоциональное	Средний уровень

УК-1.5	<p><i>Выберите один вариант ответа:</i></p> <p>В социально-гуманитарных науках общество понимается как</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) группа индивидов 2) совокупность людей, объединенных способом материального производства на определенной ступени общественно-исторического развития 3) совокупность ценностей, объединяющих индивидов и группы людей 4) система духовных связей людей 	Средний уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>Укажите главные отличительные особенности научного познания</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) строгая логика выводов 2) предметный и объективный способы рассмотрения мира 3) точность получения выводов 4) использование особого искусственного языка 	Средний уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите один вариант ответа:</i></p> <p>Свою концепцию философии науки П. Фейерабенд назвал</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) философским агностицизмом 2) эпистемологическим анархизмом 3) методологическим скептицизмом 4) критическим рационализмом 	Средний уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите один вариант ответа:</i></p> <p>Познавательная процедура понимания была осмыслена в качестве особенно значимой для гуманитарных наук</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) в неокантианстве 2) в философской герменевтике 3) в структурной антропологии 4) в философской антропологии 	Средний уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите несколько правильных вариантов ответа:</i></p> <p>В истории науки принято выделять следующие стадийные типы научной рациональности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) архаичная 2) классическая 3) неклассическая 4) постнеклассическая 5) новоевропейская 	Высокий уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите один вариант ответа:</i></p> <p>Сциентизм – это</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) концепция, отрицающая или существенно ограничивающая возможность разумного постижения действительности 	Высокий уровень

		<ul style="list-style-type: none"> 2) концепция, отрицающая познавательные возможности науки и ее роль в жизни общества 3) концепция, высоко оценивающая когнитивные и социокультурные возможности науки и ее роль в жизни общества 4) концепция, высказывающая негативное отношение к науке 	
УК-1.5	<p><i>Выберите все правильные ответы:</i> Укажите функции практики в процессе познания</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) практика – часть познания 2) практика – основа познания 3) практика – критерий истины 4) практика – начало познания 5) практика – цель познания 	Высокий уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите все правильные ответы:</i> Основными уровнями научного исследования являются</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) эксперимент 2) эмпирический 3) теоретический 4) абстрактный 	Высокий уровень
УК-1.5	<p><i>Выберите несколько правильных вариантов ответа:</i> Разделение номотетических и идиографических методов познания было предложено</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1) Г. Риккертом 2) В. Виндельбантом 3) В. Дильтеем 4) М. Шелером 	Высокий уровень