Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

должность: ректор **Тестовое задание** для диагностического тестирования по дисциплине: Дата подписания: 21.06.2024 20:00:54

Уникальный программный ключ: еза68f3eaa1e62674b54f4998099d3Texнологические процессы нефтегазового комплекса, 4 семестр

05.03.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ Код, направление подготовки Направленность **ЭКОЛОГИЯ** (профиль) Форма обучения **КАНРО** ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ Кафедра-разработчик Выпускающая кафедра ЭКОЛОГИИ И БИОФИЗИКИ

Проверяем ая компетенц ия	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-2.3	Газовая часть нефтяной залежи находится: Выберите один ответ.	 в верхней части залежи; в нижней части залежи; в промежуточной части залежи; отсутствует в залежи 	Низкий (одиночный выбор)
ПК-2.3	Бензиновая фракция нефти является смесью углеводородов с температурами кипения. Выберите один ответ.	 высокими; низкими; средними; холодными. 	Низкий (одиночный выбор)
ПК-2.3	Основным компонентом солевого состава подтоварных вод является: Выберите один ответ.	 сульфат-ион; хлорид-ион; ион аммония; гидрокарбонат-ион. 	Низкий (одиночный выбор)
ПК-2.3	Чем выше относительная плотность нефти, тем количество легких фракций в ней содержится. Выберите один ответ.	 меньшее; большее. 	Низкий (одиночный выбор)
ПК-2.3	В нефтяной залежи флюиды распределены в соответствии с: Выберите один ответ.	1) агрегатным состоянием; 2) плотностью; 3) преобладающими катионами и анионами; 4) показателем преломления.	Низкий (одиночный выбор)
ПК-2.2. ПК-2.3 ПК-2.4	В каких пределах варьируется плотность нефти? Выберите один ответ.	1) 200-300 кг/м ³ ; 2) 300-450 кг/м ³ ; 3) 450-730 кг/м ³ ; 4) 730-1050 кг/м ³ .	Средний (одиночный выбор)
ПК-2.2. ПК-2.3 ПК-2.4	Как называется вода, залегающая в одном и том же пласте вместе с	 1) естественная; 2) техническая; 3) пластовая; 	Средний (одиночный

	нефтью или газом? Выберите один ответ.	4) шельфовая.	выбор)
ПК-2.2. ПК-2.3	Какие трубопроводы по протяженности можно отнести к магистральным?	1) > 50 км; 2) < 50 км; 3) >100 км; 4) <100 км.	Средний (одиночный выбор)
ПК-2.3	Параметр коллектора, характеризующий способность горных пород пласта пропускать сквозь себя жидкость и газы при наличии перепада давления называется		Средний (выбор пропущенны х слов)
	Впишите пропущенное слово.		
ПК-2.2.	Цилиндрическая горная		Средний
ПК-2.3	выработка, сооружаемая без		(выбор
ПК-2.4	доступа в нее человека и имеющая диаметр во много раз меньше длины, называется		пропущенны х слов)
	Впишите пропущенное слово.		
ПК-2.2	Распределите продукты	А) Топливные;	Средний (на
1	переработки нефти на группы.	Б) Нетопливные.	соответствие
		1) Моторные масла;)
		2) Бензин;	
		3) Керосин;	
		4) Парафин; 5) Изучини	
		5) Каучук; 6) Дизельное топливо.	
ПК-2.2.	Отношение извлекаемых запасов к	о) дизельное топливо.	Средний
ПК-2.3	начальным геологическим запасом		(выбор
1110 2.3	нефти или газа называется		пропущенны х слов)
	Daywaya and and and and and and and and and an		
ПК-2.2.	Впишите пропущенные слова. Как называется совокупность тех	1) пластическая энергия;	Средний
ПК-2.2.	видов механической и тепловой	2) пластовая энергия;	(одиночный
ПК-2.3 ПК-2.4	энергии флюида и горной породы,	3) геотермический	выбор)
11K-2.4	которые могут быть практически	градиент;	
	использованы при отборе нефти и	4) пластовое давление.	
	газа?		
	Выберите один ответ.		
ПК-2.2	Диаметр образца составляет 10 см;	1) 0,836;	Средний
	длина образца 35 см; Объем зерен	2) 34,5%;	(числовой
	1800 см ³ . Рассчитайте	3) 0,345;	ответ)
	коэффициент пористости.	4) 83,6%.	
ПСОО	Выберите один ответ.	1) D	0 %/
ПК-2.2.	Распределите способы бурения по	1) Роторный;	Средний (на
ПК-2.3	группам:	2) Термический;	соответствие
		3) Гидравлический;	'
		4) Турбинный; А) Механические;	
		А) механические;	l

		Б) Немеханические.	
ПК-2.2.	Причинами аварий на	1) химическая коррозия	Высокий
ПК-2.3	нефтепроводах могут быть:	труб;	(множествен
ПК-2.4	Выберите все правильные ответы.	2) механические	ный выбор)
		воздействия;	
		3) биологическая	
		коррозия труб;	
		4) снижение давления в	
		нефтепроводе;	
		5) несанкционированные	
		врезки;	
		6) попадание в	
		нефтепровод песка.	
ПК-2.2.	Выберите из списка	1) добывающие;	Высокий
ПК-2.3	эксплуатационные скважины.	2) разведочные;	(множествен
	Выберите все правильные ответы.	3) оценочные;	ный выбор)
		4) взрывные;	
		5) нагнетательные;	
		6) наблюдательные.	
ПК-2.2.	Выберите из списка технологии,	1) боновые загряждения;	Высокий
ПК-2.3	которые используют для	2) использование	(множествен
ПК-2.4	локализации нефтяного	сорбентов;	ный выбор)
	загрязнения и восстановления	3) естественное	
	нарушенных акваторий.	испарение легких	
		фракций нефти;	
		4) нефтесборное	
		устройство (скиммер);	
		5) сжигание нефти в	
		месте разлива;	
		6) ультрафиолетовой	
писос	П	облучение.	D Y
ПК-2.2	Природный резервуар состоит из	1) порода-коллектор;	Высокий
	следующих компонентов:	2) месторождение;	(множествен
	Выберите все правильные ответы.	3) поровое или	ный выбор)
		пустотное пространство;	
		4) залежь; 5) со поручения функция:	
		5) содержание флюида;	
ПК-2.2	Коллекторские свойства горных	6) резервуарная ловушка.1) проницаемость;	Высокий
1111-4.4	пород принято оценивать по	1) проницаемость,2) упругость;	(множествен
	пород принято оценивать по следующим показателям:	2) упругость,3) размер зерен;	ный выбор)
	Выберите все правильные ответы.	3) размер зерен,4) пористость;	пын выоор)
	рыосрите все правильные ответы.	5) рыхлость;	
		б) смачиваемость.	
		о) смачиваемость.	