

Документ подписан при помощи электронной подписи
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 20.06.2024 08:37:39
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b5414998099d3d6bfdcf836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Транспорт, хранение и сбыт нефти, нефтепродуктов и газа, 6 семестр

Код, направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль)	Планирование и организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Менеджмента и бизнеса
Выпускающая кафедра	Менеджмента и бизнеса

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-6.3	1. Основной способ транспортировки нефти в России	1) в судах-танкерах 2) по трубопроводам 3) по железной дороге	низкий
ПК-6.3	2. Инженерно-технические сооружения трубопроводного транспорта, предназначенное для транспорта нефти	1) нефтемагистралы 2) нефтепроводы 3) трассы	низкий
ПК-6.3	3. Какой газ транспортируется исключительно по магистральным газопроводам и разводящей газовой сети?	1) сжиженный газ 2) нефтяной газ 3) природный газ 4) бытовой газ 5) попутный газ 6) нет правильного ответа	низкий
ПК-6.3	4. От чего защищает окраска резервуаров?	1) от коррозии 2) от атмосферной коррозии 3) от эрозии	низкий
ПК-6.3	5. Для какого давления предназначены вертикальные цилиндрические резервуары?	1) высокого 2) среднего 3) низкого	низкий
ПК-6.3	6. Каким документом устанавливается периодичность технического обслуживания средств электрохимической защиты внутрипромысловых трубопроводов?	1) проектной документацией (документацией) на внутрипромысловые трубопроводы 2) технологическим регламентом по эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов 3) инструкцией по эксплуатации завода - изготовителя оборудования электрохимической защиты внутрипромысловых трубопроводов 4) графиками, утверждаемыми техническим руководителем эксплуатирующей организации	средний

ПК-6.3	7. Для чего необходимы данные о температурном режиме газопроводов?	<ol style="list-style-type: none"> 1) для практических расчетов 2) при эксплуатации газопровода 3) при расчете и эксплуатации газопровода 4) для определения температуры грунта на глубине залегания 5) для определения режима перекачки 6) нет правильного ответа 	средний
ПК-6.3	8. От чего зависит состав основных сооружений газопровода?	<ol style="list-style-type: none"> 1) от назначения газопровода 2) от диаметра газопровода 3) от себестоимости перекачки 4) от наличия компрессорных станций 5) от вида перекачиваемого продукта 6) нет правильного ответа 	средний
ПК-6.3	9. Что устанавливают на нижнем поясе товарного резервуара?	<ol style="list-style-type: none"> 1) люк-лаз 2) световой люк 3) замерный люк 	средний
ПК-6.3	10. Чем должна быть ограждена группа резервуаров?	<ol style="list-style-type: none"> 1) бетонным ограждением 2) забором 3) земляным валом 	средний
ПК-6.3	11. Каким образом увеличивают пропускную способность трубопровода?	<ol style="list-style-type: none"> 1) увеличением подачи основного перекачивающего оборудования 2) вставкой большего диаметра 3) использованием соединительных тройников и заглушек 4) увеличением числа станций промежуточного подогрева 5) нет правильного ответа 	средний
ПК-6.3	12. Что понимают под трубопроводным транспортом газа?	<ol style="list-style-type: none"> 1) перекачку пропана и бутана 2) транспорт газа по трубам 3) газ транспортируется под давлением превышающем упругость его паров 4) перекачка газов под давлением 5) перекачка газа при низкой температуре 	средний
ПК-6.3	13. В каких местах трассы возможно образование гидратных пробок?	<ol style="list-style-type: none"> 1) в более низких 2) в более высоких 3) в менее отдаленных от перекачивающей станции 4) в зонах более низких температур 5) в зонах более высоких температур 	средний
ПК-6.3	14. Обозначьте главное назначение лупинга:	<ol style="list-style-type: none"> 1) увеличение диаметра трубопровода 2) увеличения давления в трубопроводе 3) увеличение фактической пропускной способности трубопровода 	средний

		4) увеличение температуры перекачиваемого продукта 5) для борьбы с гидратообразованием	
ПК-6.3	15. Каковы условия транспортировки газа к потребителям?	1) в газообразном 2) только в сжиженном 3) в сжиженном и газообразном 4) под небольшим давлением 5) при нормальной температуре 6) нет правильного ответа	средний
ПК-6.3	16. Какие нефтепродукты разрешается перекачивать последовательно по одному трубопроводу?	1) масло и ДТ 2) нет правильного ответа 3) А-76 и М-10Г2К 4) ДТ «Л» и ДТ «З» 5) Регуляр-92 и М-10Г2 6) автомобильные бензины и дизельное топливо	высокий
ПК-6.3	17. Каким образом газ от газового промысла поступает на головные сооружения газопровода?	1) по магистральным газопроводам 2) с помощью компрессорных станций 3) подвозят в автоцистернах 4) по ж/д эстакаде 5) по системе газосборных и подводящих трубопроводов 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	18. С какой целью в конструкции трубопровода предусмотрены продувочные свечи?	1) для снижения давления на участках 2) для откачивания влаги из трубопровода 3) для ввода в перекачиваемый продукт различных ингибиторов 4) для продувки трубопровода газом при образовании закупорок 5) для освещения темных участков 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	19. Как обеспечивается транспорт газа по трубопроводу при достаточно высоком пластовом давлении?	1) компрессорной станцией 2) этим же пластовым давлением 3) газораспределительной станцией 4) компрессорной станцией в начальном пункте газопровода 5) насосными станциями 6) нет правильного ответа	высокий
ПК-6.3	20. В каком из перечисленных случаев испытания участка внутрипромысловых трубопроводов на прочность и проверка на герметичность не проводятся?	1) после замены участка внутрипромысловых трубопроводов при капитальном ремонте на трубы, которые прошли испытания на прочность и проверку на герметичность на заводе-изготовителе 2) испытания на прочность и проверка на герметичность участков внутрипромысловых	высокий

		<p>трубопроводов проводятся всегда</p> <p>3) если толщина стенки участка внутрипромысловых трубопроводов уменьшилась, но не достигла критической величины, определяемой в соответствии с расчетом критической толщины стенки и деталей внутрипромысловых трубопроводов</p> <p>4) если на участке проводились работы по внутритрубной диагностике</p>	
--	--	--	--