AAA_2517#02#Q16#01 (EDUMAN) testinin sualları

Fənn: 2517 Neft sənayesinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi

1 Что от	носится k формам оплаты труда в промышленности?
\circ	почасовая и помесячная;
Ŏ	смешанная и сдельная;
	сдельная и повременная;
Ŏ	сдельная, повременная и смешанная.
Ŏ	почасовая, помесячная и сдельная;
2 kakoй	показатель характеризует эффективность использования трудовых ресурсов?
	производительность труда;
	напряженность труда;
	интенсивность труда;
	время, потраченное на производство единицы продукции.
Ŏ	объем произведенной продукции в течении определенного времени;
3 kakиe	из перечисленных категорий не отражают уровень квалификации рабочего?
	неквалифицированный;
	квалифицированный;
$\tilde{\bigcirc}$	малоквалифицированный;
	среднеквалифицированное образование.
Ŏ	высококвалифицированный;
4 Ha cko	лько групп по степени специализации делятся промышленные рабочие?
\bigcirc	5
$\widetilde{\bigcirc}$	2
$\widetilde{\frown}$	2 3
	Λ
	6
\bigcirc	
5 Не отн	осятся k промышленно-производственному персоналу:
\bigcirc	основные рабочие;
Ō	специалисты;
Ō	вспомогательные рабочие;
\circ	работники охраны и пожарники.
	работники жилищно - коммунального хозяйства;
6 Что та	кое производительность труда?
Ō	показатель, указывающий на количество труда, потраченного на процесс производства;
\circ	отношение фонда рабочего времени производственного персонала на фонд рабочего времени непроизводственного персонала.
\bigcirc	стоимость каждой единицы произведенной продукции на предприятии;
\simeq	отношение фонда зарплаты производственного персонала на фонд зарплаты непроизводственного
\cup	персонала
	измеряется количеством продукции, выпущенной работником за какое-то время;

7 Что является условием сдельного метода оплаты труда?

расточительное использование материалов;
нарушение технологических условий;
возможность точного расчета выполненных работ;
последовательное выполнение операций
применение бригадного способа организации обслуживания оборудования;
8 Что такое заработная плата?
средство, выплачиваемое работнику работодателем по заключенному между ними договору, в случа
его ухода с работы денежное средство, выплачиваемое предприятием работникам за то, что они работали там раньше и
теперь находятся на пенсии
 денежное средство, выплачиваемое работнику предприятием за количество и качество рабочей силь
специальное вознаграждение, выплачиваемое работникам за хорошую работу
средство, выплачиваемое за степень специальности работника
9 Что такое оборотные фонды промышленности?
производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы
все естественные фонды
независимо от участия фонды, теряющие свою стоимость в процессе производства
фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе
производства производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком
переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму
10 Что входит в состав оборотных производственных фондов?
фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства
производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного
производства) и расходы будущего периода
топливные, ремонтные и производственные запасы
расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы
О денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги
11 Оборот оборотных средств:
начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом
в производственной сфере
начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения
начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере
пачинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения
12 Что из перечисленных не относится к фондам обращения?
С готовая продукция на складах
пезаконченное производство
отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути)
средства на счету банка и в кассе предприятия
С средства на счету
13 Что относится к оборотным средствам промышленности?
производственные запасы и фонды обращения
сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды
и расходы будущего периода

	денежные средства, сырье и материалы оборотные фонды и фонды обращения
14 когда	была создана ОПЕk?
000000	B 1965 г. B 1950 г B 1970 г. B 1960 г. B 1955 г
15 Участ	тники ОПЕk:
00000	компании международные организации страны неправительственные организации как страны, так и компании
16 kakaя	страна не является членом OПEk?
00000	Россия Саудовская Аравия Иран Кувейт Ирак
	kakoй страны, имеющей большие нефтегазовые запасы, считается наилучшим м в области использования доходов от нефти?
00000	Нигерия Кувейт Эквадор Венесуэла Норвегия
	kakoй страны, имеющей большие нефтегазовые запасы, считается наихудшим м в области использования доходов от нефти?
00000	Нигерия Кувейт Эквадор Венесуэла Норвегия
19 Что о	тносится k производственным запасам?
0000	текущие и сезонные запасы; текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы; долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие, производственные запасы, запасы сбыта и услуг. текущие, страховые и подготовительные запасы;
20 какие	из оборотных средств не нормируются?
\circ	производственные запасы;

	\bigcirc	расходы будущего периода;
		[yeni cavab]
		средства на счету банка или в кассе предприятия.
	\bigcirc	готовая продукция на складах;
21	какие	из оборотных средств нормируются?
		готовая продукция на складах;
	\bigcirc	дебиторские и кредиторские долги;
	Õ	отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар;
	Ō	средства на счету банка и в кассе предприятия.
	\circ	средства на счету;
22	k спос	собам оценки основных фондов относятся:
	O	по первоначальной и ремонтной стоимости
		по первоначальной, восстановительной и остаточной стоимости
	\bigcirc	по первоначальной, остаточной и ликвидационной стоимости
	\circ	по первоначальной, закупочной, ремонтной и ликвидационной стоимост
	\circ	по первоначальной, восстановительной и ликвидационной стоимости
23	Что та	акое амортизация основных фондов?
	\bigcirc	создание амортизационного фонда за счет амортизационных отчислений из стоимости основных фондов
	\bigcirc	накопление средств для замены основных фондов новыми
	$\tilde{\bigcirc}$	процесс списания стоимости основных производственных фондов, подверженных моральному износу
		процесс переноса стоимости основных фондов на создаваемую продукцию
	Ŏ	физический износ и устаревание основных фондов
24	какие	характерные черты свойственны комбинатам?
	\bigcirc	протекание производственного процесса исключительно на одном предприятии, отсутствие посредников при доставке производимой продукции потребителям
		сборка деталей, производимых на различных предприятиях, одним предприятием
	\sim	ритмичность этапов производственных процессов, единоначалие предприятий, единая
	_	централизованная система управления
		единство разнотипных производств, технико-экономическое единство входящих в комбинат
		предприятий, единая энергетическая система и транспортная база
	\circ	производство, основанное исключительно на заказах, производство заказанной продукции несколькими предприятиями
25	что из	з перечисленных не относится k фондам обращения нефтяной промышленности?
		залежи нефтяных запасов;
	Ŏ	нефть, транспортируемая по трубопроводу;
		нефть в резервуарах (баках);
	Ō	нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная.
	\bigcirc	нефтяные продукты в нефтяных складах;
26	какие	имеются формы кооперирования?
	\bigcirc	внутригосударственная, межгосударственная
	Ō	межотраслевая, внутриотраслевая, внутрирайонная
		внутриотраслевая, межгосударственная
		внутрирайонная межрайонная внутриотрасперая межотрасперая

	внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая		
27 Что та	27 Что такое kooперирование производства?		
\circ	процесс расчетов между предприятиями необходимыми в результате их деятельности товарами и услугами		
	долгосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции краткосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции		
0	привлечение иностранных инвесторов с целью производства какой-либо продукции в стране тайное соглашение между предприятиями для завоевания сегмента рынка		
28 к фор	мам специализации относятся:		
\circ	местная, региональная и международная		
\sim	производственная, потребительская и рыночная		
\simeq	отраслевая, производственная и технологическая предметная, подетальная и рыночная		
	предметная, подетальная и технологическая		
29 k фор	мам концентрации относятся		
-			
O O	производственная и сбытовая		
	агрегатная, производственно-техническая и технологическая		
\bigcirc	производственная, сбытовая, экспортная и импортная		
\simeq	низко, средне и высокоуровневая конструкция, технологическая последовательность, производство конечной продукции и		
\bigcirc	организационно-хозяйственная		
30 Что та	30 Что такое концентрация производства?		
\bigcirc	единство всех промышленных предприятий		
Ō	дальнейший рост промышленного производства на местных предприятиях		
\bigcirc	расширение процесса наращивания объемов производства на малых предприятиях		
	сосредоточение производства и реализации продукции на крупных предприятиях		
\circ	наличие в отраслях промышленности многочисленных малых и средних предприятий		
31 Что та	akoe абсолютная эффективность производства?		
\bigcirc	количественное выражение получаемого эффекта		
Õ	характеризует качество получаемого эффекта		
Q	общая сумма капитальных вложений		
Q	отношение суммы капитальных вложений к количеству прибыли		
	отношение эффекта к объему капитальных вложений		
32 какие	из следующих не относятся k производственным запасам?		
\bigcirc	сезонные запасы;		
	товарный запас;		
Ō	подготовительный запас;		
Õ	текущий запас.		
\circ	страховой запас;		
33 Что я	вляется показателем эффективности использования оборотных средств?		
	среднегодовая стоимость оборотных фондов.		

Ō	остаточная стоимость оборотных средств на конец года;
\circ	среднегодовая стоимость оборотных средств;
	темп роста среднегодовой суммы оборотных средств.
	скорость оборачиваемости оборотных средств;
34 Что и	з перечисленных не является показателем эффективности оборотного средства?
\circ	скорость оборачиваемости оборотных средств;
Ŏ	коэффициент загруженности оборотных средств;
$\tilde{\bigcirc}$	коэффициент оборачиваемости оборотных средств;
Ŏ	длительность одного оборота оборотных средств в днях.
	рост темпа оборотных средств;
35 Что и	з перечисленных не относится k оборотным средствам нефтяной промышленности?
	геолого-поисковые работы;
Ŏ	сырая нефть в эксплуатационных трубах;
$\tilde{\bigcirc}$	расходы на электроэнергию, приводящие в действие долота;
$\tilde{\bigcirc}$	газ в резервуарах.
Ŏ	нефть, находящаяся на стадии обработки;
36 Из ka	ких подгрупп состоит группа основных производственных фондов - Машины и вание ?
	### CONTROL TO THE PROPERTY OF
\simeq	рабочие машины, силовое оборудование, вычислительная техника, измерительные приборы передаточные средства, рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование,
\sim	механические машины, электрооборудование, компрессоры
\bigcirc	рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, транспортные средства,
	измерительные и регулирующие приборы, трубопроводы
	рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, информационное оборудование,
	измерительные и регулирующие приборы
\circ	рабочие машины и оборудование, силовые машины и оборудование, электрические и механические машины, вычислительное оборудование, компрессоры, диспетчерские средства
37 kak k.	лассифицируются основные производственные фонды нефтяной промышленности?
\bigcirc	здания, строения, сооружения, передаточные механизмы, машины, оборудование, компьютерная
	техника, инвентарь и инструменты здания и сооружения, рабочие машины и оборудование,
\cup	вычислительная техника, инструменты и принадлежности, транспортная техника
	здания и строения, сооружения и передаточные механизмы, рабочие машины, контрольно-
\cup	измерительное оборудование, вычислительная техника, инструменты и принадлежности
	здания и строения, сооружения (в том числе передаточные устройства), машины и оборудование,
\bigcirc	транспортные средства, инструмент и инвентарь и т.д. производственные и непроизводственные здания, сооружения, передаточные устройства, машины и
	оборудование, транспортные средства, инструменты и приспособления
	ожно охарактеризовать Сооружения и передаточные устройства по функции щии в производстве?
\circ	инженерно-технические объекты, выполняющие основные технические функции с изменением формы
\bigcirc	и вида сырья и материалов машины и сооружения, обеспечивающие ход производственного процесса путем механической,
\circ	физической и химической обработки сырья и материалов без изменения их формы и вида
\circ	инженерно-технические объекты, создающие необходимые условия для транспортировки и хранения сырья и материалов без изменения их формы и вида
\bigcirc	сырья и материалов оез изменения их формы и вида инженерно-технические объекты, обеспечивающие необходимые условия сбора, упаковки,
\bigcirc	комплектования и транспортировки готовой продукции

	инженерно-технические объекты, создающие необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения определенных технических функций без изменения формы и вида сырья и материалов
	из перечисленных элементов основных производственных фондов не относится k Сооружения и передаточные устройства?
\circ	нефтяные и газовые скважины, технологические скважины, резервуары, морские эстакады, коллекторы, дороги, мосты, переходы и т.д.
\bigcirc	линии электропередачи, телефонно-телеграфная сеть, система отопления
\bigcirc	трубопроводы, газовая сеть, водопроводы, внутризаводские передаточные трубы
	бурильные установки, журавли, электробуры
\circ	магистральные трубопроводы
40 kakиe	е из элементов фондов не относятся k подгруппе Силовые машины и оборудование ?
\bigcirc	генераторы и компрессоры
\circ	паровые котельные и трансформаторы
Ō	электродвигатели и двигатели внутреннего сгорания
Ō	электродвигатели и передвижные электростанции
	насосы и компрессоры, журавли
	ким нормам амортизируются расходы на подготовительные работы по геолого- ым работам и добыче природных)запасов?
\circ	до 5%;
\circ	до 20%;
\bigcirc	до 10%;
\bigcirc	до 30%.
	до 25%;
42 У kak	сих из основных производственных фондов норма амортизации не составляет 25%?
\bigcirc	рабочие машины и оборудования;
Ō	вычислительная техника
Ō	силовые машины и оборудования;
Q	транспортные средства
	нематериальные активы
	з перечисленного не относится k подгруппе Измерительные и регулирующие приборь юй промышленности?
	стабилизаторы, регулирующие электрический ток
\sim	глубинные монометры
$\widetilde{\bigcirc}$	дебитометры
$\tilde{\bigcirc}$	устройства, контролирующие давление пласта
$\tilde{\bigcirc}$	оборудование диспетчерского контроля
44 Что т	akoe kомбинирование в промышленности?
	соединение в рамках единого производственного комплекса деятельности предприятий различных
-	промышленных отраслей с целью расширения производственных возможностей
\circ	процесс повышения количества видов, типов, размеров и моделей производимой предприятиями и объединениями продукции
$\overline{}$	процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
\sim	равномерное территориальное размещение промышленного производства
· /	

\circ	взаимосвязи деятельности предприятия с государством
	з перечисленного не относится k классификационной группе Машины и оборудование ой промышленности?
00 0	бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ) вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цисцерны и т.д.), средства водного
	транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
\circ	дебитометры, глубинные монометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
46 Что и фондов?	з перечисленного не является показателем эффективности использования основных
	темпы роста стоимости основных фондов
\circ	коэффициент обновления основных фондов
\mathcal{C}	срок износа основных фондов фондоотдача
$\tilde{\bigcirc}$	коэффициент сменности
47 Что и нефтяної	з перечисленного относится k подгруппе Измерительные и регулирующие приборы в й промышленности?
00 0	бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ) вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
\circ	средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цисцерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
	дебитометры, глубинные монометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
	з перечисленного относится k подгруппе Информационное оборудование в нефтяной пенности?
0	бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ) вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные, трансформаторы
0	средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цисцерны и т.д.), средства водного транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта (вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и т.д.), а также тракторы, бульдозеры
\bigcirc	дебитометры, глубинные монометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
	з перечисленного относится k подгруппе Рабочие машины и оборудование в нефтяной пенности?

💿 бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)

\circ	вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства,
	генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные,
	трансформаторы
	средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цисцерны и т.д.), средства водного
	транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта
	(вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и
\frown	т.д.), а также тракторы, бульдозеры
\cup	дебитометры, глубинные монометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
50 Что и	з перечисленного относится k подгруппе Силовые машины и оборудование в
нефтяно	й промышленности?
	бурильные установки, журавли, насосы и компрессоры (оборудование, выкачивающее нефть и газ)
	вычислительная техника, компьютеры, средства связи, средства визуального и акустического восприятия информации, устройства, обрабатывающие, хранящие и передающие информацию
$\overline{}$	генераторы, компрессоры, электродвигатели, двигатели внутреннего сгорания, паровые котельные,
\bigcirc	трансформаторы
\bigcirc	средства железнодорожного транспорта (вагоны, локомотивы, цисцерны и т.д.), средства водного
Ŭ	транспорта (корабли, лодки, катера, паромы, танкеры и т.д.), средства воздушного транспорта
	(вертолеты, самолеты и т.д.), автомобильный транспорт (автобусы, грузовые машины, автоцистерны и
	т.д.), а также тракторы, бульдозеры
\bigcirc	дебитометры, глубинные монометры, оборудование диспетчерского контроля, регулирующие приборы
51 Эффе	ктивность использования основных фондов в нефтяной промышленности зависит от
	темпа роста стоимости основных фондов
	мощности добычи скважины
\sim	темпов амортизации основных фондов
\sim	изменения объемов экспорта нефти
\circ	правильной классификации основных фондов
52 kak ві	ычисляется темп роста промышленной сферы?
\bigcirc	важных показателей сферы в целом к уровню соответствующих показателей сферы;
Ŏ	как процентное выражение сравнения фактического уровня развития важных показателей сферы с
	уровнем соответствующих показателей другой сферы.
\bigcirc	как процентное выражение сравнения фактического уровня развития важных показателей сферы с
	уровнем соответствующих показателей другой сферы.
\circ	как соотношение фактического уровня важных показателей сферы к запланированному уровню этих
	же показателей;
	как процентное выражение соотношения уровня важных показателей сферы в отчетном году к уровню этих же показателей в предыдущем году;
53 B 201	1г. стоимость основных производственных фондов по промышленности страны
составил	а 42 млрд.ман., в добыче нефти и природного газа 30 млрд.ман., в производстве
	одуктов 720 млрд.ман. На основе этих данных рассчитайте долю основных
	одуктов 720 млрд.ман. На основе этих данных рассчитаите долю основных цственных фондов в структуре нефтяной промышленности.
производ	дственных фондов в структуре нефтяной промышленности.
\bigcirc	приблизительно 71%
	приблизительно 73%
	приблизительно 1,7%
\simeq	приблизительно 785
\simeq	приблизительно 783
\cup	nphomishroubho 07/0

54 На основе рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых энергетических и минеральных запасов и ресурсов классифицируются по следующим признакам:

 экономической и социальной жизнеспособности проекта степени геологической изученностью статуса и обоснованности проекта освоения месторождения а и b варианты все вышеперечисленные
55 По темпу развития отрасли в целом kak вычисляется коэффициент опережения промышленности (или kakoй-либо другой отрасли)?
 как соотношение планируемого уровня развития сферы к ее фактическому уровню развития; вычетом планируемого уровня развития сферы от фактического уровня развития сферы; темпа роста какой-либо сферы промышленности к общему темпу роста промышленности как соотношение в целом темпа развития промышленности к темпу роста производительности труда в сфере. как соотношение темпа роста стоимости основных фондов
56 По геологической изученности степени промышленного освоения нефтегазовых запасов классифицируются по следующим категориям:
 А, В и С D1, D2 и D3 А, В, С1 и С2 варианты b и с А, В, С, D и Е
57 В 2010 г. в промышленности Азербайджана действовало 2650 промышленных предприяти из них 311 относились k добывающей промышленности, 27 относились k предприятиям, добывающим нефть и природный газ. kakoe процентное отношение составляли предприятия, добывающие нефть и газ k общему числу всех промышленных предприятий?
 1,0% 11,7% 8,7% 10,7% 12,7%
58 В 2010 г. в промышленности Азербайджана действовало 2650 предприятий, из них 311 относились k добывающей промышленности, в том числе из них 27 нефте- и газодобывающи В этом году функционировали 9 нефтеобрабатывающие и 12 нефтехимические предприятия Сколько предприятий нефтяной промышленности было в 2010г.?
36 48 39 104 113
59 В 2010 г. в промыш. действовало 2650 предприятий, из них 311 относились к добывающей промышленности, в том числе из них 27 нефте- и газодобывающие. В этом году функционировали 9 нефтеобрабат-щие и 12 нефтехимические предприятия. Рассчитайте доль предприятий нефтяной промышленности в общей числе предприятий промыш. в 2010г.?
1,0% 1,5% 1,3%

	1,8%
нефти и	изводственной структуре промышленной продукции в 2006 г. удельный вес добычи природного газа составил приблизительно 70%, в 2011 г 78%. На сколько изменилась дственная структура промышленной продукции в добыче нефти и газа за 2006-2011 г.?
00000	увеличилась на 8% уменьшилась на 8% пункта увеличилась на 11,4% уменьшилась на 8% пункта
61 какие	районы считаются нефтегазовыми?
000000	Абшерон и Шемахи-Гобустанский районы Гянджа и Евлах-Агджабединский районы Бакинский архипелаг и Губа — Прикаспийский районы все вышеперечисленные Нижняя Кура и Габырры-Курские реки
промыш. 9нефтеоб нефтехим	0г. в промыш. действовало 2650 промыш. Пред-ий, из них 311относились к добыв-ей .,27относились кпред-ям, добыв-им нефть и природный газ. функционировали брабат-щих пред-ий.Из 77пред-ий химической промыш. 12относились к мической промыш долюсоставляли пред-ия нефтяной и химической .kобщему числу пред-ий всей промыш. в 2010г.?
00000	4,26% 5,37% 4,72% 9,17% 6,06%
нефти и веса добі	изводственной структуре промышленной продукции в 2006 г. удельный вес добычи природного газа составил приблизительно 70%, в 2011 г 78%. какой рост удельного ычи нефти и природного газа в производственной структуре промышленной ии в 2011 г. наблюдался по сравнению с 2006 г.?
0.000	8% 11,4% 8% пункта нет верных вариантов 11,4% пункта
ман., из і промыш.	0 г. продукция, произведенная всей промышленностью страны составляла 28 млрд. них приблизительно 21 млрд. ман. Составила продукция добывающей ленности. kakoв удельный вес предприятий добывающей промышленности в общей ре производства промышленной продукции?
0.000	21млрд.ман. 75,0% 0,75% нет верных вариантов 75 % пункта

65 kakue из перечисленных районов считаются перспективными с точки зрения существующих месторождений нефти и газа?		
 Абшерон и Шемахи-Гобустанский районы Гянджа и Евлах-Агджабединский районы Бакинский архипелаг и Губа − Прикаспийский районы Нижняя Кура и Габырры-Курские реки Ачинохур и Джалилабад 		
66 На сколько оцениваются существующие нефтегазовые запасы Азербайджанской части каспийского бассейна?		
1-2 млрд. т нефти, 2 трлн. м3 газа 3-5 млрд. т нефти, 5 трлн. м3 газа 2 млрд. т нефти, 3 трлн. м3 газа 7-8 млрд. т нефти, 10 трлн. м3 газа 6-7 млрд. т нефти, 7 трлн. м3 газа		
67 По kakoй ставке, согласно koнтракту века (проект Азери-Чыраг-Гюнешли), выплачивается налог на прибыль иностранными компаниями азербайджанскому государству?		
15 % 20% 18% 25% 22%		
68 Что такое инвестиции?		
 овъяватся совокупностью практической деятельности по реализации инвестирования юридическими лицами, государством и гражданами объекты предпринимательства и других видов деятельности с целью получения прибыли или определенной социальной выгоды остроительство зданий и установок, закупка, установка и эксплуатация технологических оборудований запуск основных фондов, производственных мощностей, выплата текущих расходов и долгов является совокупностью различных видов деятельности, осуществляемого с целью получения прибыли и определенной социальной выгоды 		
69 Что из нижеуказанного не считается инвестиционным средством?		
 □ ценные бумаги □ движимое и недвижимое имущество □ навыки и опыт («ноу-хау») □ заработная плата и пенсии □ право пользования землей 		
70 Что подразумевает производственные (инвестиции в производство) инвестиции?		
расходы по текущему ремонту основных фондов расходы по закупке и установке оборудования заработная плата работающих затраты на закупку материалов и сырья текущие расходы на производство и реализацию продукции		

71 Что означает капиталовложение?

	\cup	ценных бумаг
		направление инвестиций на создание и воспроизводство основных фондов, а также на развитие прочих
	_	форм материального производства
	\bigcirc	направление инвестиций на текущий ремонт и воспроизводство основных фондов, а также на развитие
		нематериального производства
	\cup	является совокупностью различных видов деятельности, осуществляемого целью получения прибыли и определенной социальной выгоды
	\bigcirc	инвестиционные вложения в ценные бумаги и фондовые биржы
72 Y _T	0 И	з нижеуказанного может стать объектом инвестиционной деятельности?
	\bigcirc	налоговые расходы
	Ŏ	текущий ремонт
		увеличение оборотных средств
	Ŏ	реализация продукции
	Ō	оборот оборотных средств
73 Y _T	о по	одразумевается под понятием инвестор?
	\sim	
	\geq	работники предприятия
	\simeq	юридические лица со значительными материальными возможностями
		директор предприятия
		субъекты, принявшие решение о прямом или косвенном инвестировании объектов, за счет своих материальных и интеллектуальных богатств
	\bigcirc	физические лица со значительными материальными возможностями
	Ŭ	
74 Уk	ажі	ите основной показатель в выборе оптимального варианта инвестиционных вложений
		чистая текущая стоимость
	\bigcirc	себестоимость
	\bigcirc	сроки возвращения капитальных вложений
	\bigcirc	трудоемкость продукции
	\bigcirc	капиталоемкость продукции
75 Ан	апи	из эффективности инвестиционных проектов состоит из нижеуказанных частей:
75 7111	ujir	із эффективности инвестиционных проектов состоит из нижеуказанных тастен.
	\bigcirc	социологический, социальный, политико-экономический анализ
	\bigcirc	социально-экономический, финансовый, технологический анализ
		общеэкономический, технико-экономический, финансовый анализ
	\bigcirc	технико-экономический, финансовый, социологическийанализ
	\bigcirc	общеэкономический, технико-экономический, технологический анализ
76 Y _T	0 03	вначает инвестиционная деятельность?
		является совокупностью всех действий инвесторов по капиталовложению и его осуществлению
	\gtrsim	является совокупностью практической деятельности юридических и физических лиц, а также
	$\overline{}$	государственных структур по реализации своих функций
	\bigcirc	является совокупностью всей деятельности хозяйственных субъектов
	\bigcirc	суммарные действия юридических и физических лиц, направленные на получение и распределение
		прибыли
	\bigcirc	является совокупностью текущих и капитальных расходов хозяйственных субъектов
77 Y _T	0 03	вначают реальные инвестиции?
	\bigcirc	долгосрочные капиталовложения на закупку ценных бумаг, с целью формирования инвестиционной портфели

	долгосрочные инвестиционные вложения, направленные на оплаты заработной платы долгосрочные капиталовложения в проекты, с целью закупки ценных бумаг и формирования
	оборотных средств долгосрочные вложения средств на средства производства, производство, социальные и инфраструктурные объекты
\bigcirc	равна сумме непосредственных и портфельных инвестиций
78 kak o	пределяется количество основных рабочих на предприятии?
\circ	как отношение фонда полезного рабочего времени работника и трудоемкости производимой
\circ	совокупной продукции как совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени
	как разница трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени как результат трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего
	времени работника как отношение трудоемкости производимой совокупной продукции и фонда полезного рабочего времени работника
	з нижеуказанного относится к материально-техническим факторам повышения цительности труда?
000 0	уровень механизации и автоматизации, централизации и специализации производства усовершенствование управления производством и эффективная организация рабочих мест механизация и автоматизация производства, применение новой техники и модернизация существующего оборудования, разработка и применение новых технологических процессов модернизация существующего оборудования, повышение степени беспрерывности, согласованности пропорциональности производства повышение уровня централизации и специализации производства, создание здорового и безопасного условий труда, повышение качества продукции
	з нижеуказанного относится k факторам организационного повышения цительности труда?
00000	повышение уровня централизации и специализации производства повышение степени беспрерывности, согласованности и пропорциональности производства создание здорового, безопасного и эстетически благополучного условий труда ни один из них все указанное
	з нижеуказанного относится к экономическим факторам повышения цительности труда?
00000	применение достижений научно-технического прогресса на производстве создание для работников благополучных финансовых и прочих экономических стимулов усовершенствование управления производством разработка и применение новых технологических процессов повышение уровня централизации и специализации производства
82 Что в	ходит в тарифную систему оплаты труда?
00000	справочная книга по тарифной специализации, инструкция по заработной плате, трудовой кодекс порядок оплаты труда и требования к условиям труда требования к организации рабочих мест, специальности рабочих, заработная плата работников система поощрения работников, минимальный уровень заработной платы тарифная сетка, тарифная ставка, тарифно - квалифицированный справочник
	тарифиал остка, тарифиал ставка, тарифио - квалифицированиви справочник

83 Что и	з нижеуказанного не используется при оценивании результатов труда?	
00000	натуральные показатели производства продукции условно-натуральные показатели объема производства технологические показатели продукции показатели стоимости показатели затраты времени	
84 На kakue kaтегории по характеру исполняемых функций делится производственный персонал нефтяной промышленности?		
0 0 00 •	инженерно-технические работники, рабочие, служащие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых органов главный инженер, специализированные рабочие, служащие, оказывающие сервисные услуги, продавцы, клубные работники менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженеры, работники подсобных хозяйств, пайщики предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики, служащие рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны	
85 Эффективность использования основных фондов в нефтяной промышленности зависит от:		
00000	изменения объемов экспорта нефти правильной классификации основных фондов мощности добычи скважины темпов амортизации основных фондов темпа роста стоимости основных фондов	
86 kak вычисляется коэффициент обновления основных фондов?		
00000	отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов отношение первоначальной стоимости основных фондов к восстановительной стоимости отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец отчетного периода	
87 kak oı	пределяется структура кадров на предприятии?	
0000	по удельному весу количества работников охраны в общем количестве основных и подсобных рабочих по удельному весу количества среднесписочного состава в количестве основных рабочих по отношению количества подсобных рабочих по количеству основных рабочих по отношению количества среднесписочного состава к количеству руководящих работников и специалистов по удельному весу работников разных категорий в количестве среднесписочного состава	
	сляя годовые амортизационные отчисления основных средств, на kakyю их стоимостиются амортизационные нормы?	
00@00	среднегодовую стоимость основных фондов первоначальную стоимость на начало года остаточную стоимость на конец года первоначальную стоимость на конец года восстановительную стоимость на конец года	

89 Что такое коэффициент износа основных фондов?

\circ	отношение восстановительной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости
	отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов
	отношение суммы начисленной амортизации к первоначальной стоимости основных фондов
\bigcirc	отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа
\circ	отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к их первоначальной стоимости
	и органом регулируются внутригосударственные реализационные цены на нефть и одукты отечественного производства?
\bigcirc	Министерство Энергетики Азербайджанской Республики
\bigcirc	Государственная Нефтяная Компания Азербайджанской Республики
	Тарифный Совет Азербайджанской Республики
Ō	Кабинет Министров Азербайджанской Республики
\circ	Министерство Промышленности и Экономического Развития Азербайджанской Республики
91 Что т	akoe прибыль?
\circ	совокупный доход предприятия;
	основной источник запасного фонда предприятия, равняется разнице расходов и доходов;
\circ	[yeniденежная единица, оставшаяся после вычета расходов на материальный и трудовой фонды из общего дохода.
	чистая прибыль, оставшаяся после возмещения предприятием всех расходов из общего дохода;
\circ	средства, вновь вложенные в запасный фонд предприятия исполнителями;
92 Что т	akoe материалоемкость продукции?
\circ	часть, оставшаяся после вычета из объема израсходованного материала на единицу продукции объема отходов;
\bigcirc	показывает объем склада, вмещающего материал предприятия;
Q	показывает расход материала на производство единицы продукции;
	отношение стоимости общего объема материальных ресурсов, израсходованных на производство продукции, к стоимости продукции в целом.
\circ	способность хранения продукта складами рынка
93 Что т	акое бонус?
	налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;
	в связи с подписанием или исполнением соглашений о разделе продукции, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам АР;
\circ	в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
\bigcirc	платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода.
Ō	в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
94 Что о	значает себестоимость продукции?
\bigcirc	общая величина всех расходов предприятия за определенный период
	совокупность всех расходов по производству и реализации единицы продукции
$\overline{\bigcirc}$	среднегодовая стоимость основных фондов, используемых в производстве и реализации производства
Ŏ	рыночная стоимость продукции предприятия в условиях конкуренции
\circ	в стоимостном выражении совокупности основных и оборотных средств, израсходованных на производство и реализацию продукции

О налог на импорт	
акцизный налог	
налог дополнительной стоимости	
имущественный налог	
е налог на прибыль	
96 kak формируется рыночная цена реализации нефти?	
определяется на мировом рынке (товарная биржа)	
определяется производящей компанией	
устанавливается государством	
О определяется ОПЕК-ом	
определяется прибавлением 20 % прибыли на затраты по добыче и транспортировке	
97 kakoй их предложенных ниже не является элементом группировки производственных расходов по экономическим элементам?	
общезаводские затраты	
затраты на оплату труда	
материальные затраты (обратимые, с вычетом стоимости отбросов, пригодных для использования)	
амортизация основных фондов	
отчисления на социальные нужде	
98 Что из нижеуказанного не относится k расходным статьям калькуляции единицы продукции?	
отчисления на социальные нужде	
сырье и материалы	
отопливо и энергия для технологических нужд	
расходы на реализации продукции	
основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих	
99 Что из нижеуказанного не относится k факторам снижения себестоимости продукции н предприятии?	ıa
повышение качества продукции	
изменение структуры продукции	
повышение объема производства продукции	
повышение технического уровня производства	
улучшение организации производства и труда	
100 Что из нижеуказанного не относится к ресурсам снижения себестоимости труда?	
повышение заработной планы работников и расходов на их социальное развитие	
увеличение производительности труда	
уменьшение внепроизводственных расходов	
снижение материальных затрат на производство продукции	
уменьшение фондоемкости продукции	
101 kakue затраты обладают преимущественным удельным весом в себестоимости	
промысловой добычи нефти?	
переменные затраты	
неизменимые затраты	
постоянные затраты	

комплексные затраты
условно- постоянные затраты
102 Что из нижеуказанного характеризует олигополический рынок?
рынок. на котором существует сравнительно большое число фирм, производящих
дифференцированный продукт рынок, где существуют многочисленные предприятия, производящие стандартную и однородную продукци
рынок, на котором господствут несколько крупных фирм, производящих стандартизированный или дифференцированный продукт
отрасль одного предприятия, производящего определенную продукцию и оказывающего определенные услуги
отрасль, где существуют многочисленные предприятия, производящие стандартную и однородную продукцию
103 kakoва себестоимость добычи каждого барелля нефти, добываемого по контракту Азер- Чыраг-Гюнешли?
2 доллара США
15 долларов США
10 долларов США
2 манатов
20 долларов США
104 Что из нижеперечисленного не относится k нефтяному оборудованию?
мартеновые печи
реакторы
фракционные вышки
регенераторы
Сепараторы
105 kakoй из нижеуказанных процессов относится k переработке нефти?
дистилляция или фракционирование
переработка
о конверсия
ни один из них
все указанное
106 kak функционируют системы управления нефтеперерабатывающими процессами?
автоматическое
механическое
физическое
техническое
комплексно-механическое
107 В kakoй сфере нефтяной промышленности используется труба атмосферной дистилляции?
при процессе конверсии
при очистке сырой нефти от вредных примесей
при проверке качества нефти
при заполнении сырой нефти в крупные хранилища
при процессе дистипляции

108 kaka	я часть типичной сырой нефти не испаряется в вышке вакуумной дисциляции?
0.000	примерно 20 % примерно 10 % примерно менее 5 % до 25 % примерно 15 %
109 Что	из указанного ниже является процессом конверсии?
00000	дистилляция испарение нагревание коксование ионизация
110 Из с	кольких процессов состоит переработка нефти?
0.000	1 3 2 5 4
111 kako	й из нижеуказанных процессов не используется при обработке нефти?
00000	горение брожение термическая обработка химическая обработка прессование
112 Что	такое нефтепереработка?
0000	процесс извлечения нефти на поверхность земли и ее первичная очистка процесс добычи нефти, ее дисциллирования, разделения на фракции и транспортировки процесс обогащения и очищения нефти от механических примесей процесс доведения до потребителей получаемой продукции путем разделения нефти на необходимые фракции процесс очищения нефти от механических примесей и разделения на необходимые фракции путем дисциллирования
113 Цени	ы на нефтепродукты в АР:
0000	свободны регулируются государством регулируются рынком устанавливаются ГНКАР соответствуют мировым ценам
114 При	применении нанотехнологий в нефтедобыче:
0000	повышается коэффициент извлечения нефти из скважины снижается количество воды из извлекаемой жидкости в результате деэмуляции снижаются энергозатраты при извлечении нефти все перечисленное

\bigcirc	повышается показатель эффективности нефтедобычи
115 B ka	кой стране впервые были созданы и применены нанотехнологии в нефтегазодобыче?
	США Азербайджан Голландия Россия Великобритания
116 kak (определяется прибыльная нефть?
00@00	вычитанием из доходов, поступающих от продажи добываемой нефти, всех затрат вычитанием из добываемой нефти суммы инвестиционных вложений вычитанием из добываемой нефти затратной (компенсационной) нефти как часть добываемой нефти, идущей исключительно на экспорт вычитанием из экспортируемой нефти паев, принадлежащих компаниям
	й вид дохода формирует основную часть доходов, входящих в Государственный й Фонд за счет контракта Beka?
00000	доходы от продажи прибыльной нефти государства поступления от прибыли в соответствие с долевым участием государства доходы от продажи компенсационной нефти поступления от налоговых и неналоговых выплат компаний поступления от налогов на прибыль компаний
	аким процентным ставкам иностранные кампании выплачивают налог на прибыль джанскому государству?
00000	15 %; 20 %; 18 %; 25 %. 22 %;
	е выплаты государству производят иностранные нефтяные компании в рамках ния о разделе продукции?
00000	выплачивают прибыльную нефть налог на добавленную стоимость и промысловый налог налог с прибыли, поакровые выплаты и бонусы государство получает только прибыльную нефть, остальные налоговые и неналоговые выплаты не предусмотрены все налоги, предусмотренные законодательством
	распределяется прибыльная нефть между государством и компаниями в рамках ra Beka?
00000	делится поровну делится на основе нормы рентабельности (IRR) делится в соответствии с долевым участием делится в соответствие с инвестиционными затратами делится на основе нормы реальных платежей

121 В каких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта

века меж 16,75%?	сду государством и компаниями в случае получения нормы рентабельности (IRR) ниже
0.000	пропорции 20%-80% пропорции 30%-70% пропорции 25%-75% пропорции 40%-60% пропорции 35%-65%
века меж	ких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта сду государством и компаниями в случае изменения нормы рентабельности (IRR) на 6,75-22,75%?
00000	пропорции 55%-45% пропорции 30%-70% пропорции 60%-40% пропорции 45%-55% пропорции 40%-60%
	ких пропорциях предусмотрено распределение прибыльной нефти в рамках контракта сду государством и компаниями в случае нормы рентабельности (IRR) выше 22,75%?
00000	пропорции 55%-45% пропорции 70%-30% пропорции 60%-40% пропорции 90%-10% пропорции 80%-20%
124 Что	такое затратная (компенсационная) нефть?
00 00	сумма всех совокупных затрат на разведку, разработку и эксплуатацию нефтяных месторождений часть добываемой нефти, передаваемая со льготами иностранным нефтяным компаниям при инвестиционном обмене часть добываемой нефти, направленная на возмещение затрат на разведку, разработку и эксплуатацию нефтяных месторождений компенсационная нефть, передаваемая в бюджет стран иностранных нефтяных компаний часть добываемой нефти, передаваемая странам иностранных нефтяных компаний
125 Опер	ративное руководство за деятельностью Государственного нефтяного фонда вляет:
00000	Президент АР Министерство финансов АР Премьер министр АР Исполнительный директор фонда Наблюдательный совет фонда
	ед kakим государственным учреждением дает отчет и несет ответственность ственный нефтяной фонд?
00•00	Милли Меджлисом АР Кабинетом министров АР Президентом АР Наблюдательным Советом Государственного нефтяного фонда Министерством финансов АР

O 18 O 29 O 22	9 декабря 1999 года 8 сентября 2002 года 9 декабря 2006 года 2 ноября 2004 года 7 сентября 2004 года	
	учреждение осуществляет общий контроль по формированию и расходу средств венного нефтяного фонда?	
О к О п О н	Иилли Меджлис АР Габинетом министров АР Ірезидентом АР Іаблюдательный Советом Государственного нефтяного фонда Иинистерство финансов АР	
129 Что из неверным?	перечисленных особенностей Государственного нефтяного фонда является	
осо	меет печать, отражающий государственный герб Азербайджанской Республики, свое название, оответствующий штамп и бланки анимается деятельностью в Центральном банке в форме особого счета анимается расчетами и разными счетами в банковских организациях оридическое лицо с обособленной управленческой структурой; небюджетное государственное учреждение	
130 kakoй период охватывает долгосрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами?		
20202020	000-2015 годы 000- 2025 годы 000- 2020 годы 005-2030 годы 005-2025 годы	
131 Ha kak	кой cpok утверждается бюджет Государственного нефтяного фонда?	
— на — на — на	а 6 месяцев а 2 года а 1 год а долгосрочный период а среднесрочный период	
132 kakue из указанных проектов, финансируемых за счет Государственного нефтяного фонда завершены?		
ре пр	лучшение социально-бытового положения беженцев и вынужденных переселенцев еконструкция канала Самур-Апшерон роведение трубопровода Огуз-Габала-Баку пределения «Государственной Программы по обучению молодежи Азербайджана в зарубежных гранах в 2007-2015 годах» селезнодорожный проект Баку-Тбилиси-Гарс	
133 B kako	ом направлении используется наибольшая часть средств Государственного	

нефтяного фонда?

127 когда был дан указ об учреждении Государственной нефтяной компании АР?

финансирования проекта основного экспортного трубопровода Баку- Тбилиси -Джейхан	
проведение водопровода Огуз-Габала-Баку	
улучшения социально-бытового положения беженцев и вынужденных переселенцев	
трансферы в государственный бюджет	
реконструкция канала Самур-Апшерон	
134 кем утверждаются члены Наблюдательного Совета директора Государственного нефтяного фонда?	
Президентом АР	
Премьер министром АР	
Председателем Милли Меджлиса АР	
Исполнительным директором фонда	
Министром финансов АР	
135 В полномочия исполнительного директора Государственного нефтяного фонда не входит:	
опо положению, установленному законодательством, назначать и освобождать от должности работников аппарата фонда	
подготовка предложений по основным направлениям (программам) использования средств фонда	
организация текущей работы и руководство ею	
подготовка проекта сметы расходов	
подготовка и учреждение годового отчета о деятельности фонда	
136 кем назначается и освобождается от должности исполнительный директор Государственного нефтяного фонда?	
Милли Меджлис АР	
Кабинетом министров АР	
Президентом АР	
Наблюдательный Советом Государственного нефтяного фонда	
Министерство финансов АР	
137 Вычисляя годовые амортизационные отчисления основных средств, на kakyю их стоимость применяются амортизационные нормы?	
первоначальную стоимость на начало года;	
первоначальную стоимость на конец года;	
остаточную стоимость на конец года;	
восстановительную стоимость на конец года.	
среднегодовую стоимость основных фондов;	
138 Что такое коэффициент износа основных фондов?	
отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к их первоначальной стоимости;	
отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов;	
отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа;	
отношение суммы начисленной амортизации к первоначальной стоимости основных фондов.	
 отношение восстановительной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости; 	
139 kak вычисляется коэффициент обновления основных фондов?	
отношение первоначальной стоимости основных фондов к сумме износа;	
отношение первоначальной стоимости основных фондов к восстановительной стоимости	

0	отношение суммы износа к остаточной стоимости основных производственных фондов; отношение стоимости вновь введенных в эксплуатацию основных производственных фондов к первоначальной стоимости основных производственных фондов на конец отчетного периода. отношение остаточной стоимости основных производственных фондов к первоначальной стоимости;
140 Что	rakoe ускоренная амортизация?
0 0 0 141 kako	полная амортизация стоимости основных фондов в первые 3 года перенос стоимости основных фондов на создаваемую продукцию в течение 1 года сокращение срока амортизации путем повышения в первые годы соответствующих норм амортизации в 2 раза с целью переноса большей части стоимости основных фондов на создаваемую продукцию амортизация стоимости основных фондов и их переоценка в соответствие с инфляционными процессами ускоренная замена основных фондов за счет амортизационного фонда ва годовая норма амортизации машин и оборудований в нефтяной промышленности
	до 5%; до 20%; до 10%; до 30%. до 25%; ва годовая норма амортизации зданий, сооружений, построек в нефтяной
	пенности?
0000	до 3%; до 7%; до 5%; до 12%. до 10%;
143 KaK p	рассчитывается структура основных производственных фондов?
\circ	отношением стоимости активной части к стоимости пассивной части отношением стоимости зданий к стоимости производственного оборудования
	удельным весом отдельного элемента основных производственных фондов в общей их стоимости отношением стоимости основных производственных фондов к стоимости всех фондов промышленности отношением стоимости отдельного элемента основных производственных фондов к стоимости других их элементов
	м заключается функция основных производственных фондов, относящихся к группе и оборудование?
0 0	обеспечивают необходимые условия для хранения товарно-материальных ценностей, нормальные условия труда создают необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения определенных технических функций с изменением формы и виды сырья и материалов создают необходимые условия для нормального хода производственного процесса путем выполнения
	определенных технических функций без изменения формы и виды сырья и материалов способствуют размещению и движению производимой продукции и работников изменяя формы и вид материалов, энергии и информации в производственном процессе, придают им требуемую новую форму и вид

145 В течение года на предприятии при осуществлении дополнительных инвестиций в 750 тысяч манатов были введены новые производственные мощности. В результате этого в

	цем году предприятие получило дополнительную прибыль в 225 тыс. манатов. йте рентабельность капитальных вложений на предприятии.
Ξ	35% 25% 525 тыс. ман. 975 тыс. ман. 30%
146 Что	не относится k активной части основных фондов в нефтяной промышленности?
000000	рабочие машины и оборудование транспортные средства силовые машины и оборудование здания и сооружения технологическое оборудование, непосредственно участвующее в производстве продукции
147 kakи производ	е из показателей характеризуют эффективность использования факторов цства?
00000	производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции фондоемкость, производительность труда, валовая прибыль производительность труда, уровень оплаты труда, прибыль производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств фондоотдача, объем капитальных вложений, товарная продукция
148 kaka koнтракт	я из стран имеет в настоящее время наибольший пай в консорциуме по соглашению Beka ?
00000	Азербайджан США Великобритания Норвегия Япония
149 Что	такое относительная (сравнительная) эффективность?
00@00	отношение эффекта к сумме капитальных вложений показатель средней эффективности по вариантам проекта эффективность, рассчитываемая при сравнении вариантов проекта отношение объема капитальных вложений к эффекту сравнительное соотношение затрат производства и получаемого дохода
150 Что	такое специализация в промышленности?
• 0000	концентрация на ограниченном числе предприятий производства продукции, однородной по своей конструкции, технологии изготовления и экономическому назначению оказание услуг и реализация продукции предприятием постоянным потребителям работа предприятия с постоянными поставщиками вхождение предприятия во все возможные сферы деятельности деятельность предприятия, длительное время связанная с определенным сегментом рынка
151 Что	является критерием оценки эффективности любой деятельности?
	результат в соответствие с целью деятельности объем производства

\circ	затраты, связанные с деятельностью
\circ	доход от реализации продукции
\circ	объем продукции, получаемый непосредственно от исполнения деятельности
152 Что	из нижеуказанного характеризует показатель эффективности?
\bigcirc	расходы на производство
Q	валовой национальный доход
\circ	разница между ресурсами, потраченными на производство продукции и производственными расходами
\circ	валовая национальная продукция
	количественное соотношение между эффектом и затратами на ее получение
	из нижеуказанного может быть критерием эффективности производства на ятиях нефтяной промышленности?
	прибыль
Ξ.	валовой доход
$\tilde{\bigcirc}$	объем произведенной продукции в стоимостном выражении
$\widetilde{\bigcirc}$	стоимость реализованной продукции
Ŏ	товарная продукция
154 Исп	ользование kakoro фактора эффективности характеризует производительность труда
\circ	земля
	труд (рабочая сила)
Ŏ	капитал
Ŏ	сырье
Ŏ	предпринимательская деятельность
	рективность использования каких из нижеуказанных ресурсов характеризует ель материалоемкости?
\circ	живые и материализованные трудовые расходы
\bigcirc	рабочая сила и капитал
\bigcirc	основные, оборотные и обратимые фонды
	расходы на сырье, топливо, энергию и другие материалы
\bigcirc	основные капиталовложения по проектам
156 kako	ой показатель характеризует эффективность производства?
\bigcirc	эффект
	количественное соотношение эффекта и затрат
Ŏ	национальный доход
Ŏ	валовой внутренний продукт
Ŏ	затраты на производство
157 Что	такое абсолютная эффективность производства?
\circ	количественное выражение получаемого эффекта
Ŏ	характеризует качество получаемого эффекта
Ŏ	общая сумма капитальных вложений
Ŏ	отношение суммы капитальных вложений к количеству прибыли
Ŏ	отношение эффекта к объему капитальных вложений
_	

158 Что такое относительная (сравнительная) эффективность?

Q	сравнительное соотношение затрат производства и получаемого дохода	
	эффективность, рассчитываемая при сравнении вариантов проекта	
\circ	отношение эффекта к сумме капитальных вложений	
\bigcirc	отношение объема капитальных вложений к эффекту	
\circ	показатель средней эффективности по вариантам проекта	
159 kako	му из нижеуказанных факторов присущ показатель эффект	
Ō	процентный показатель	
	абсолютный показатель	
Ō	относительный показатель	
Ō	расходный показатель	
\circ	сравнительный показатель	
160 kako	му из нижеуказанных факторов присущ показатель эффективность"	
\bigcirc	неизмеримый показатель	
	абсолютный показатель	
	относительный показатель	
\bigcirc	расходный показатель	
\circ	объемный показатель	
161 Чему должен быть равен интегральный показатель эффективности при принятии инвестиционных проектов на предприятии?		
\circ	равен прибыли	
	отрицательным	
	должен быть равен 0	
	затраты должны быть наибольшими	
	положительным	
162 Почему вычисляется показатель сравнительной эффективности?		
\bigcirc	с целью установления безальтернативного проекта	
\bigcirc	с целью определения расходов на исполнение проекта	
	с целью вычисления самого выгодного альтернативного варианта проекта	
	такой показатель эффективности не вычисляется	
\circ	с целью установления стоимости каждого проекта	
163 kako	й метод используется при оценке эффективности инвестиционных проектов?	
\circ	оценка индекса рентабельности	
	оценка производительности труда	
	оценка интегрального эффекта	
	оценка срока окупаемости	
\circ	оценка нормы рентабельности	
164 Фондоотдача характеризует эффективность использования:		
	основные производственные фонды	
Ŏ	фонды обращения предприятия	
Ŏ	оборотные производственные фонды	
Ŏ	резервные фонды предприятия	
$\widetilde{\frown}$	произволственные фонцы предприятия	

ективность использования какого ресурса ларактеризует материалосмкость:
трудовые и материальные затраты
рабочая сила и капитал
основные, оборотные фонды и фонды обращения
сырье, горючее, энергия и др. материальные затраты
капиталовложения в утвержденные проекты
е из выражений неверно?
НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие;
НТП – это фактор, понижающий инфляцию;
НТП – создает возможность использования производственных выбросов,
НТП – усиливает процессы инновации.
НТП – повышает конкурентоспособность продукции;
не относится k направлениям HTП?
механизация
структурные преобразования, создание новых предприятий
создание прогрессивной технологии
химизация промышленности
электрификация, нахождение новых видов энергии
дства ГНkAP формируются за счет источников:
доходов, получаемых от продажи нефти и газа, приходящихся на долю Азербайджана
бонусных выплат (начиная с 2000г)
арендной платы за использование государственного имущества в рамках договоров, заключенных с
иностранными компаниями
все перечисленные
других доходов, получаемых в результате совместной деятельности с иностранными компаниями
назначается Президент ГНkAP?
избирается
Милли Меджлисом Азербайджанской Республики
Президентом Азербайджанской Республики
Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
Кабинетом Министров Азербайджанской Республики
идический статус Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики
центральный орган исполнительной власти
вертикально интегрированная нефтяная компания
орган государственного управления
Акционерное общество
государственная коммерческая фирма
а была основана Государственная Нефтяная компания Азербайджанской Республики:
15 августа 1992 г.
20 сентября 1992 г.
13 сентября 1992 г.
13 сентября 1993 г.
10 октября 1992 г.

	м органом было принято постановление об образовании Государственной Нефтяной и Азербайджанской Республики?
00000	Президентом Азербайджанской Республики Кабинетом Министров Азербайджанской Республики Милли Меджлисом Азербайджанской Республики Министерством Экономического Развития Азербайджанской Республики Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики
	лько представителей общественности включены в Совет Государственной нефтяной и Азербайджанской Республики?
00000	1 человека 3 человека 2 человека нисколько 4 человека
174 Ykaz	ките функции управления
00000	производство, обмен, потребление трудовое распределение, корпоративность, мотивация, целенаправленность и планирование планирование, организация, координация, мотивация (стимулирование) и контроль линейное, функциональное, линейно-функциональное, матрица и дивизиональное планирование, организация, администрирование, координация и контроль
175 Что	означает система управления?
00000	это совокупность целей управления, процесс вложения инвестиций является совокупностью целей, структуры, форм и методов управления это совокупность методов и функций управления, принципы организации производства совокупность работников аппарата управления характеризует организационную структуру управления предприятием, показывает кадровый состав
176 Что	относится k производственным запасам?
00000	текущие и сезонные запасы текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие производственные запасы, запасы сбыта и услуг текущие, страховые и подготовительные запасы
177 kakи	е из оборотных средств не нормируются?
000000	производственные запасы расходы будущего периода незаконченное производство и полуфабрикаты собственного производства средства на счету банка или в кассе предприятия готовая продукция на складах
178 Что	является условием сдельного метода оплаты труда?
000	возможность точного расчета выполненных работ применение бригадного способа организации обслуживания оборудования нарушение технологических условий

Ō	последовательное выполнение операций	
\circ	расточительное использование материалов	
179 Статус Министерства Промышленности и Энергетики:		
\circ	государственный законодательный орган власти, осуществляющий регулирование и государственную	
	политику промышленности и топливно-энергетического комплекса;	
\circ	центральный орган исполнительный власти, осуществляющий регулирование и использование	
\bigcirc	государственных средств топливно-энергетического комплекса центральный исполнительный орган, осуществляющий регулирование и сбыт продукции топливно-	
_	энергетического комплекса;	
\circ	центральный орган исполнительной власти, осуществляющий и регулирующий нефтяную стратегию топливно-энергетического комплекса.	
	центральный орган исполнительной власти, осуществляющий регулирование и государственную политику промышленности и топливно-энергетического комплекса;	
180 Что	из перечисленных не относится k фондам обращения нефтяной промышленности?	
	залежи нефтяных запасов	
Ŏ	нефть, транспортируемая по трубопроводу	
	нефть в резервуарах (баках)	
Q	нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная	
\circ	нефтяные продукты в нефтяных складах	
181 kak і эксплуат	группируются геологические запасы по нефтегазу с точки зрения возможности гации?	
\bigcirc	геологические и промышленные запасы	
Ŏ	балансовые и забалансовые запасы	
Ŏ	геологические, промышленные и эксплуатационные запасы	
Ō	запасы на земле, суше и море	
\circ	геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы	
182 По степени обнаружения и подготовки нефтегазовые запасы подразделяются на следующие категории:		
	вероятные, обнаруженные, утвержденные и находящиеся в эксплуатации	
$\widetilde{\bigcirc}$	прогнозируемые, добываемые, перерабатываемые и экспортируемые	
Ŏ	А, В, С, Д	
Ŏ	A, B, B1, C, C1	
	A, B,C1, C2	
183 Что	относится k единицам измерения производительности труда?	
\bigcirc	индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции	
Ŏ	время, потраченное на производство определенной партии продукции и общая стоимость продукции,	
	произведенной в течение смены	
	время, потраченное на производство единицы продукции, и объем продукции, произведенной за единицу времени	
\bigcirc	продукция, произведенная группой работников в определенный срок	
\circ	время, потраченное на производство единицы продукции и динамика роста объема производства продукции за единицу затраченного времени	
184 kak kлассифицируются факторы повышения производительности труда?		
\bigcirc	интенсивные и экстенсивные факторы	
$\widetilde{\bigcirc}$	увеличение рабочего времени, бесперерывность смен и сокращение срока отдыха	
•		

	интенсивные, смешанные и экстенсивные факторы материально-технический, социально-экономический и организационный факторы
Ŏ	увеличение управленческого персонала на предприятии, конкуренция между рабочими
	е из перечисленных факторов не играют роли в определении уровня зарплаты в й промышленности?
\bigcirc	конъюнктура рынка труда
\circ	характерные особенности нефтедобывающей и перерабатывающей работ
	социальные нормативы, установленные государством
	потребительский объем нефти и газа на рынке доходные особенности сферы
186 каки	е из заводов относятся k нефтеперерабатывающим предприятиям?
\circ	Бакинский Нефтеперерабатывающий завод им. Гейдара Алиева;
\sim	завод "Азнефтяг";
	ГНКАР; а и с варианты.
Ŏ	все вышеперечисленные;
	е нормативно-правовые акты могут приниматься для регулирования нефтяной ленности Азербайджана?
\bigcirc	законы;
Õ	решение Кабинета Министров АР;
\bigcirc	указ Президента АР;
	все вышеперечисленные. решение Министерства Промышленности и Энергетики AP;
	а была утверждена государственная программа (2005-2015гг.) по развитию топливноческого комплекса AP?
\circ	14 сентября 2004г;
	14 февраля 2005г;
\circ	15мая 2005.
\sim	25октября2004г;
	14 февраля 2004г;
	м органом утверждена государственная программа (2005-2015гг.) по развитию о-энергетического комплекса AP?
Ō	Министерством Промышленности и Энергетики АР;
Q	Милли Меджлисом АР;
	Президентом АР;
	Министерством Экономического Развития AP. Кабинетом Министров AP;
	й орган осуществляет и регулирует государственную политику развития топливноческого комплекса AP?
\circ	Министерство Экономического Развития АР;
Ŏ	Министерство промышленности и энергетики АР;
Ō	ГНКАР;
\circ	Комитет природных ресурсов и экологии Милли Меджлиса.

Министерство экологии и природных ресурсов АР;	
191 kakue методы управления применяются на предприятиях в рыночных условиях?	
все указанное экономические методы административные методы ни один из них социально-психологические методы	
192 kakoй из нижеуkaзaнных документов управления не используется в регулировании развития нефтяной промышленности?	
 ○ государственные программы ○ пятилетний план государственного социально-экономического развития ○ стратегия развития ○ правила ○ отраслевые программы 	
193 kakoe из указанных мнений связанное со способом турбинного бурения является неверным?	
 ○ основывается на использовании турбобура; ○ долото вращается непосредственно гидравлическим турбином, установленным у скважины; ○ посредством гидровлических турбин долото вращается непосредственно на дне скважины; ○ впервые в мире редакционный турбобур был применен в Баку Сураханских промыслах в 1924 году. ○ скорость вращения вала и сила, появившаяся в нем, зависит от количества турбин, профиля крыла, качества и количества глиняной продукции; 	
194 В каких интервалах изменяется коэффициент нефтеотдачи пласта?	
0,5-1,0 0,3-0,7 0,1-0,3 0,6-0,8 0,7-0,9	
195 k этапам нефтедобычи относятся:	
 разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор нефти, попутного газа и воды, извлечение из нефти воды и минеральных солей, сбор попутного газа сбор нефти, попутного газа и воды, извлечение из нефти воды и минеральных солей, сбор попутного газа; эксплуатация нефтяных скважин; поиск нефтяных месторождений эксплуатация нефтяных скважин; сбор нефти, попутного газа и воды, сбор попутного газа; первичная переработка нефти поиск и разведка нефтяных месторождений; разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор попутного газа; бурение инъекционных скважин разработка нефтяных месторождений; эксплуатация нефтяных скважин; сбор попутного газа; сбор нефти, попутного газа и воды; транспортировка нефти трубопроводами и первичная ее переработка 	
196 Электрический способ бурения:	
 ○ основывается на использовании турбобура; ○ основывается на использовании электровибратора; ○ основывается на использовании электроротора; ○ основывается на использовании электробура. ○ основывается на электрическое вращение; 	

197 какими показателями характеризуется работа бурильного долота?		
000	Какими показателями характеризуется работа бурильного долота? коммерческой скоростью долота или бурения; рейсовой скоростью долота или бурения;	
	с указанными в пунктами а, b, с.	
Ŏ	глубиной бурения	
198 kakи бурения	ие из указанных являются схожими особенностями турбобурного и электробурного?	
	бурильные скважины не вращаются;	
\odot	бурильное долото не вращается;	
\sim	бурильные скважины вращаются;	
\simeq	двигатель, вращающий бурильное долото, установлен у скважины; двигатель, вращающий бурильное долото, установлен у скважины;	
100 Irolyy		
199 каки	не из указанных признаков не относятся к бурильным вышкам?	
\circ	вспомогательное средство для спуска и поднятия бурильных инструментов, двигателей и предохранительных ремней;	
	высота выбирается в зависимости от глубины проекта пробуриваемой нефтегазовой скважины; используется для закрепления талой системы, поддерживающая инструмент в висячем состоянии в процессе бурения;	
	вращается вместе с бурильными трубами.	
\circ	в зависимости от характера и назначения бурения стационарной и передвижной;	
200 kakи долота?	ве из перечисленных являются способами бурения с позиции приведения в действие	
\bigcirc	испарения, роторный, турбинный и вибрационный;	
Q	испарения, роторный, турбинный, электрический и вибрационный;	
	роторный, турбинный, электрический и вибрационный;	
\sim	роторный, турбинный, электрический, электротурбинный и электровибрационный. испарения, роторный, электротурбинный и электровибрационный;	
201 11		
201 Что	такое наклонное бурение?	
\bigcirc	общее бурение нескольких скважин на одной площадке;	
\circ	вертикальное бурение нефтяных и газовых скважин;	
	горизонтальное бурение нефтегазовых скважин под определенным углом;	
\sim	бурение дополнительной скважины для повышения давления в пластах.	
\cup	в зависимости от рельефа участка и горизонтальное и вертикальное бурение;	
202 Что	относится к механическому способу бурения?	
\bigcirc	способ отталкивающего и вращательного бурения;	
	способ вращательного и ударного бурения;	
\sim	способ отталкивающего и ударного бурения; способ вращательного и выжимающего бурения.	
\sim	спосоо вращательного и выжимающего оурения. способ выжимающего и вращательного бурения	
203 OT 1		
203 От чего зависит глубина эксплуатационных скважин?		
\sim	глубины поисковых скважин;	
()	прочности допота, используемого в оурении	

	\bigcup	глуоины разведочных скважин
		глубины нахождения нефтяных и газовых залежей.
	\bigcirc	прочности используемых труб
204 Г.	Іо ф	рункциям нефтяные и газовые скважины подразделяются на следующие группы:
		геологический, поисковый, разведочный, эксплутационный, артезианский;
	\simeq	геологический, поисковый, разведочный, эксплутационный и инъекционный;
	\simeq	поисковый, разведочный, эксплутационный, ремонтный и артезианский;
		поисковый, разведочный, эксплутационный и инъекционный;
	\cup	геологический, разведочный, эксплутационный и инъекционный;
205 H	Іа ч	то основывается граметрический способ исследования месторождений нефти и газа?
	\bigcirc	основывается на скорость распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;
	\bigcirc	основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности
	\bigcirc	основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
	Ŏ	возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
		основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
206 F	Ia ч	то основывается сейсмический способ исследования месторождений нефти и газа?
	\bigcirc	основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности;
	\bigcirc	возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
		основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
	$\widetilde{\frown}$	основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
	$leve{igoriant}$	основывается на скорость распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;
207 Н газа?	Ia ч	то основывается радиометрический способ исследования месторождений нефти и
	\bigcirc	основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности
	\bigcirc	возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
	\bigcirc	основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
	$\widecheck{\bigcirc}$	основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
	Ŏ	основывается на скорость распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;
208 Н газа?	Ia ч	то основывается электрометрический способ исследования месторождений нефти и
	\bigcirc	основывается на изучении магнитной сферы в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности;
		возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер;
		основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре;
	\simeq	основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре, основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород.
	\asymp	основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород. основывается на скорость распространения сейсмических волн, возникших в результате
	\cup	искусственного взрыва в различных горных породах;

209 На ч газа?	то основывается магнитометрический способ исследования месторождений нефти и	
0 000	основывается на изучении магнитных сфер в горных породах, отличающихся различной степенью магнитности возникает стабильными и непостоянными источниками напряжения в земной коре и основывается на измерении искусственных электромагнитных сфер; основывается на изучении естественной силы тяжести в земной коре основывается на изучении естественной радиоактивности горных пород. основывается на скорость распространения сейсмических волн, возникших в результате искусственного взрыва в различных горных породах;	
210 каки существу	не виды геофизических способов исследования месторождений нефти и газа уют?	
000 000	магнитометрический, электрометрический, сейсмический, радиометрический; магнитометрический, гравитационный, электротермический, сейсмологический, радиометрический способы; магнетический, граметрический, геоэлектрический, сейсмологический способы; магнитометрический, граметрический, электромеханический способы, способ радиопередачи. магнитометрический, граметрический, электротермический, сейсмологический, геологический способы;	
211 В настоящее время при исследовании нефтяных и газовых месторождений используются следующие поисковые методы:		
00000	геологический, геофизический, геохимический и гидрогеологический; геологический, геофизический, химический и гидрологический; геологический, физический, химический и гидрологический; геологический, антропологический, физико-химический и гидрогеологический; географический, геополитический, физико-химический и гидрогеологический	
212 Сколько составили утвержденные запасы нефти в 2011г.?		
00000	100 млрд. м3 2,5 трлн. м3 1,0 трлн. м3 5 трлн. м3 3,5 трлн. м3	
	ие из перечисленных нельзя отнести k факторам, обуславливающим преимущественное с нефтяной промышленности в нашей стране?	
00 00 0	высокий спрос на продукты данной сферы на местном рынке; большой спрос на нефть на мировом рынке делают эту сферу привлекательной для иностранных инвесторов; существование исторических и естественных условий для развития этой сферы; Азербайджан, привлекая к данной сфере иностранных инвесторов, использует это как средство в решении экономических, социальных и политических проблем страны. эта сфера обещает инвесторам большую прибыль;	
	я сфера промышленности в настоящее время имеет наибольшую долю в производстве а обрабатывающей промышленности Азербайджана?	
000	добыча газа и нефти производство напитков производство пищевых продуктов;	

	производство строительных материалов. производство нефтяных продуктов;	
	щем производстве азербайджанской промышленности в 2010 году kakaя доля пась на нефтяную промышленность?	
00000	ниже 75%; 82%; 80%; до 93%. больше 85%;	
216 kakue из перечисленных показателей не используются при анализе отраслевой структуры промышленности?		
	соотношение произведенной в сфере продукции к общей продукции промышленности (в %); соотношение стоимости основных фондов к общей стоимости всех основных фондов промышленности;	
	соотношение количества работников сферы к общему количеству работников промышленности (в %); темп роста промышленной сферы. коэффициент опережения сферы;	
217 По k	аким признакам классифицируются промышленные сферы?	
0	по технолого - производственному методу, признаку влияния на предмет труда, уровню развития, признаку экономической свойственности;	
	предмет труда, признаку управления и подчинения, признаку экономической свойственности; по экономическому назначению продукта, количеству рабочей силы, признаку управления и подчинения, уровню развития;	
\circ	по технолого - производственному методу, экономическому назначению продукта, признаку воздействия на предмет труда, уровню развития, потребительским особенностям, месту расположения. по технолого - производственному методу, признаку воздействия на предмет труда, уровню развития, способности создавать продукт.	
218 Что	значит отраслевая структура промышленности?	
8	общая характеристика особенностей сфер, относящихся к промышленности; количественное соотношение взаимоотношений сфер, относящихся к промышленности, с другими сферами экономики;	
\odot	основные показатели каждых сфер, относящихся к промышленности	
	состав и структура сфер, относящихся к промышленности; количественное соотношение сфер, относящихся к промышленности и взаимосвязь между ними.	
219 Что	значит промышленная сфера?	
	Что значит промышленная сфера? совокупность рабочих мест, производящих на основе однотипной технологии однородные или специфические продукты;	
	совокупность промышленных сфер, производящих на основе однотипной технологии; совокупность предприятий, действующих в целях получения прибыли путем экономической деятельности не противопоказанной законом, производящих продукцию для удовлетворения	
\circ	общественной потребности, занимающихся деятельностью и оказывающих услуги. хозяйствующий субъект на основе различных технологий производящий продукты широкого ассортимента и номенклатуры, а также занимающийся деятельностью и оказывающий услуги;	

\bigcirc	это разделение общего технологического процесса на частные процессы, фазы, переделы, стадии,
	производственные операции разной степени дробности;
\simeq	это процесс обособления отдельных отраслей в рамках крупных производств; это обособление различных видов трудовой деятельности и выполнение конкретных работ
\bigcirc	соответствующими группами работников, специализирующихся на выполнении различных функций;
\circ	это процесс обособления различных видов трудовой деятельности в рамках все общества, т.е. разделение труда между различными сферами деятельности и производства.
	это разделение труда внутри предприятия между его структурными подразделениями, а также распределение работ между отдельными работниками;
221 Добі	ывающая промышленность:
\circ	отрасли промышленности, занятые обработкой или переработкой сырья и полученных из него
	полуфабрикатов; хранение минерально-сырьевых ресурсов в форме природных запасов;
\sim	отрасли промышленности, занятые добычей минерального сырья и энергии;
\sim	отрасль промышленности, охватывающая процессы получения металлов из руд и др. материалов.
$\widetilde{\bigcirc}$	поисково-разведочные работы, раскопки полезных ископаемых;
222 Приз	знаки, не характеризующие нефтяную промышленность:
	равномерное разделение ресурсной базы по территории страны
\sim	на мировом рынке цены на продукты отрасли подвергаются резким изменениям
\simeq	поиск, разведка и добыча месторождений, требующих огромных капитальных затрат
Ŏ	высокий уровень отрицательного влияния на окружающую среду
$\tilde{\bigcirc}$	вертикально интегрированные крупные предприятия отрасли функционировали бы более эффективно
	классифицируются по характеру воздействия на предмет труда отрасли ленности?
	добывающая и обрабатывающая промышленность;
\sim	легкая и пищевая промышленность;
\sim	обрабатывающая и рыбная промышленность;
\sim	отрасли промышленности входящие в группы «А» и «В».
$\tilde{\bigcirc}$	легкая и тяжелая промышленность;
	пасно Международной классификации, kakue отрасли промышленности не относятся к пономической деятельности?
	добывающая промышленность
$\widetilde{\bigcirc}$	пищевая промышленность
$\tilde{\bigcirc}$	обрабатывающая промышленность
$ \widetilde{\bigcirc} $	легкая промышленность
Ŏ	машиностроение
225 Что	из перечисленных не относится k производственной технологической цепи?
	поиск, разведка нефтяных и газовых месторождений, бурение скважин
	проведение трубопроводов для транспортировки нефти и газа
	добыча, хранение и транспортировка нефти и природного газа
	производство нефтепродуктов потребительского характера
	производство нефтеобрабатывающих продуктов
226 Что	относится k принципам размещения промышленных предприятий?
\circ	максимальное отдаление промышленности от источников сырья и районов потребления

000	максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления учет международного разделения труда, ускорение концентрации производства
\bigcirc	размещение предприятий в регионах, обеспечивающих развитие военной промышленности максимальное приближение к районам с дешевой рабочей силой вне зависимости от наличия сырьевой базы
•	ю часть составляют оцененные нефтегазовые запасы каспийского бассейна по юю с мировыми запасами карбогидрогенов?
	около 5%
Ŏ	около 15%
	около 10%
Ō	около 25%
\circ	около 20%
228 Отно	осятся к категории А по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:
\bigcirc	прогнозные
Q	оцененные
\bigcirc	предполагаемые
	установнения
	установленные
229 Отно	осятся к категории С2 по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:
Q	достоверные
Q	прогнозные
	предполагаемые
\sim	установленные
\bigcirc	оцененные
230 Отно	осятся k категории В по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:
	установленные
Q	оцененные
Q	достоверные
\odot	прогнозные
\bigcirc	предполагаемые
231 Отно	осятся k категории C1 по степени геологической изученности нефтегазовых запасов:
	прогнозные
	оцененные
\circ	предполагаемые
Q	достоверные
	установленные
232 He x	арактеризуют нефтяную промышленность:
	равномерное распределение ресурсов по территории страны
Ŏ	цены продуктов отрасли временами подвергаются резким перепадам на мировом рынке
	поиск, разведка, добыча запасов требуют больших капитальных затрат
\bigcirc	отрицательное экологическое воздействие на окружающую среду на высоком уровне
\bigcirc	вертикальная интеграция предприятий отрасли может быть более эффективной

233 Не входят в технологическую цепочку производства в нефтяной промышленности:

поиск, разведка нефтяных и газовых запасов, бурение скважин
проведение нефтяных и газовых трубопроводов
добыча, хранение и транспортировка нефти и газа
производственный характер потребления нефтепродуктов
производство продуктов для обработки нефти
234 kakue из перечисленных признаков физических свойств нефти являются неверными?
средний молекулярный вес нефти 220-330 г/мол;
вязкость нефти зависит от доли легких фракций в ее составе;
повышением плотности нефти растет способность теплоотдачи;
с повышением температуры нефти уменьшается ее вязкость.
с повышением молекулярного веса уменьшается ее вязкость;
235 Температура кристаллизации нефти:
от -100 C до +400C
О от -600С до +300С
О от -300С до +100С
+300C
236 когда повышается вязкость нефти?
высокая температура, много легких фракций, пониженный состав смоло-асфальтных примесей в
составе нефти
высокая температура, мало легких фракций, пониженный состав смоло-асфальтных примесей в
составе нефти высокая температура, много легких фракций, повышенный состав смоло-асфальтных примесей в
составе нефти
 низкая температура, мало легких фракций, повышенный состав смоло-асфальтных примесей в составе нефти
низкая температура, много легких фракций, нет смоло-асфальтных примесей в составе нефти
237 От каких факторов зависит температура кристаллизации нефти?
от количества парафинов в составе нефти
от количества алканов
от легких фракций в составе нефти
нет правильных вариантов
аи b
238 какие указанные физические свойства природного газа неверны?
плотность природного газа (сухой газообразный) - от 0,68 до 0,85 кг.м3; (жидкий)- 400 кг.м3
удельная теплота сгорания: 28-48 МДж/м3
температура самовозгорания: 6500С
природный газ легче воздуха в 1,8 раз
диэлектрическая проводимость природного газа 2,0-2,5
239 когда был издан второй декрет по национализации нефтяной промышленности Азербайджана?
25 октября 1917 г.
23 октября 1917 г. 20 сентября 1918 г.
20 июня 1918 г.

	24 мая 1920 г. 29 апреля 1920 г.
240 B ka	koм году была национализирована нефтяная промышленность Азербайджана?
00000	7 ноября 1917 г 5 апреля 1918 г 2 апреля 1918 г 1 июля 1918 г 1 июня 1918 г
241 когд	а и где впервые началась транспортировка нефти по трубопроводу?
0.000	в 1848 году в России; в 1861 году в США; в 1859 году в Канаде; в 1878 году в Баку. в 1865 году в США;
	тором году советской эпохи и каком объеме в Азербайджане добыто рекордное во газа?
Ō	10 млрд. кубометров в 1980 году 15 млрд. кубометров в 1981 году 10 млрд. кубометров в 1981 году 15 млрд. кубометров в 1982 году 20 млрд. кубометров в 1981 году
243 когд	а впервые произошла национализация нефтяной промышленности в Азербайджане?
00000	5 апреля 1918г. 2 апреля 1918г. 7 ноября 1917г. 1 июля 1918г. 1 июня 1918г.
244 Вице	е-президент ГНkAP кем назначается?
00000	Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики Президентом Азербайджанской Республики Милли Меджлисом Азербайджанской Республики Кабинетом Министров Азербайджанской Республики президентом ГНКАР
	азе kakux предприятий создана Государственная Нефтяная компания цжанской Республики?
00 0	Производственное Объединение нефтегазодобычи на море и на суше Производственное Объединение «Азернефтехим» и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море Государственный концерн «Азнефть» и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море
	Государственный концерн «Азнефть» и Производственное Объединение «Азернефтехим» «Азернефтехим» Государственный концерн и Производственное Объединение нефтегазодобычи на суше и на море

246 Отно Республі	осятся к признакам Государственная Нефтяная компания Азербайджанской ики?
	имеет статус юридического лица компания является собственником всех добытых карбогидрогенов и изготовленных из них нефте- и газопродуктов
	все вышеперечисленное
8	имеет рассчетный счет в банках, в т.ч. в зарубежных имеет печать с изображением Государственного герба Азербайджанской Республики и своим наименованием, соответствующий штамп и бланки
247 Не о Республі	относится k обязанностям Государственной Нефтяной kомпании Азербайджанской иku:
\circ	осуществляет эффективное нефтегазовыми ресурсами во имя интересов нынешнего и будущих поколений граждан Азербайджанской Республики
0	осуществляет поиск, разведку, разработку нефтегазовых месторождений на территории Азербайджанской Республики
\circ	осуществляет транспортировку, обработку и продажу нефти, газа, конденсата и полученных из них продуктов
0	осуществляет сбор валютных и других средств, получаемых от осуществления соглашений, заключенных в области разведки и разработки нефтяных и газовых ресурсов
	осуществляет производство и продажу оборудования, используемого при поиске, разведке и добыче нефтегазовых месторождений
248 ГНk распорях	AP осуществляет следующее по отношению k имуществу, находящегося в его жении:
\bigcirc	является собственником
\bigcirc	использование
	варианты а и b все вышеперечисленные
Ö	дает приказы, распоряжения
249 Сов	ет Государственной нефтяной компании Азербайджанской Республики:
	коллегиальный орган, действующий при президенте компании
Õ	высший орган управления компании
\sim	высший исполнительный орган компании
$\tilde{\circ}$	наблюдательный орган, действующий при президенте компании наблюдательный совет компании
	ие из перечисленных предприятий входят в состав Государственной нефтяной и Азербайджанской Республики?
\circ	Производственное объединение "Азеригаз" Производственное объединение "Азнефть"
$\tilde{\circ}$	Производственное объединение "Азерихимия"
	все перечисленные ни одна
	koм из городов нет представительства Государственной нефтяной компании джанской Республики?
	Астана
Õ	Тегеран
	Стамбул

	MOCKBA
\bigcirc	Киев
252 kako	е из нижеуkазанных мнений является неправильным?
\bigcirc	для правильной оценки экономической эффективности производства, его критерии и показатели должны быть четко обоснованы теоретически и методологически
	показатель эффективности – это соотношение продуктивности и расходов невозможно оценить процесс без критериев и показателей полностью отражающих количественные и
	качественные стороны между критерием эффективности производства и его обобщающими показателями не может быть
\bigcirc	никаких связей эффективность само по себе не может создать представление о продуктивности, так как является абсолютной цифрой
	ассолютной цифрой исчисляется показатель рентабельности, использующийся kak показатель вности капитальных вложений на предприятиях?
	как отношение капитальных вложений, обеспечивающих прирост к годовой прибыли
Q	как соотношение годовой прибыли к общим расходам, обеспечивающим данное повышение
	как результат повышения годовой прибыли, обеспечивающей данное повышение как соотношение годовой прибыли к среднегодовой стоимости основных и нормируемых фондов предприятия
\bigcirc	как соотношение годовой прибыли к основным фондам, обеспечивающим данное повышение
цополни	редприятии за год сданы в эксплуатацию новые мощности в результате внедрения гельных инвестиций на сумму в 750 млн. ман. какова рентабельность капитальных й на предприятии?
O	35 %
Ξ	25 %
\sim	525 тысяч манатов
	975 тысяч манатов 30 %
255 Что : производ	из нижеуказанного не является фактором повышения экономической эффективности цства?
\circ	усовершенствование организации управления
	отказ от применения достижений научно-технического прогресса в производстве
\bigcirc	повышение уровня специализации работников и улучшение организации труда
	усовершенствование организации производства оптимизация производства в предприятии различных видов продукции
256 Ykaz	ките виды процесса переработки сырой нефти
	переработка водорода, химическая переработка, подслащивание
\bigcirc	переработка водорода, щелочи, кислот
	переработка водорода, щелочи, подслащивание
	каталитичиская переработка, термическая обработка, подслащивание переработка водорода, щелочи, каталитичиская переработка
	е свойство учитывается при смешивании белой нефти и легких фракций, грированных на верхних слоях переработочных установок?
\bigcirc	способность чистого возгорания

	все указанное
	октанность
Ç	способность улетучиваться или испаряться
C	ничего из указанного
258 kak	ой процесс в дистилляции разделяет компоненты нефти друг от друга?
	процесс добавления различных катализаторов в нагретую нефть
Ŏ	процесс испарения жидкости и конденсация образующихся паров
\simeq	процесс кипения нефти при очень высокой температуре
\simeq	процесс термической и химической обработки
\simeq	процесс сжатия нефтяных паров под воздействием атмосферного давления
	процесс сжатия нефтяных паров под воздействием атмосферного давления
259 He	добавляется в автомобильный бензин для увеличения октанового числа?
	тетраметилсвинец
Č	кислородсодержащие элементы
\sim	добавки
	гидроксиды
\sim	тетраэтилсвинец
	тетраэтилевинец
260 Цен	ы на нефтепродукты регулируются:
	Министерство финансов АР;
Č	Милли Меджлисом АР;
\simeq	Президентом АР;
\sim	Тарифным Советом АР.
	Кабинетом министров АР;
	каоинстом министров АТ,
261 Роз	ничная цена на нефть и нефтепродукты включают:
	торговые наценки
\tilde{c}	акцизные налоги
\simeq	внутрифирменные цены
\sim	все вышеперечисленные
\sim	издержки снабжения
	издержки снаожения
	ая часть содержащегося в хранилищах нефти используется kak топливо в рерабатывающих предприятиях?
	TRUMORNO 15 0/
\simeq	примерно 15 %
\subseteq	примерно 2-3 %
\subseteq	не более 1 %
Ç	не менее 15 %
	примерно 4-8 %
263 Что из нижеуказанного не относится к видам процесса конверсии?	
	реструктуризация
	гидродробление
\simeq	гидродрооление каталитическое дробление
\simeq	
\simeq	термическое дробление
	переустройство

264 Что из нижеуказанного не относится к видам процесса конверсии?

	полимеризация
	гидроконверсия
	дистилляция
	изомеризация
Ŏ	алколяция
265 kako	е вещество получается в процессе каталитической, дробительной конверсии?
	все указанное
Õ	нагревательное масло
Q	бензин
\bigcirc	ни один из них
\circ	химические примеси
	астием kakoro вещества, формируются новые химические молекулярные структуры одроблении?
\circ	сера
$\widetilde{\frown}$	a30T
\sim	кислород
\simeq	углерод
	водород
267 Что	из нижеуказанного считается тяжелым топливом?
\bigcirc	«железнодорожное дизельное топливо»
\circ	автомобильный бензин
\bigcirc	авиационный бензин
	«морское дизельное топливо»
\circ	«первичное дизельное топливо»
268 В ка топливо	koм из нижеуkaзaнных трaнспортных средств используется первичное дизельное?
\bigcirc	в автомобилях
$\tilde{\bigcirc}$	в грузовых машинах
\tilde{c}	в автобусах
\sim	в небольших судовых двигателях
	в локомотивах
	koм температурном диапазоне доходят до точки кипения углеводородные примеси, ющие автомобильный бензин?
	180-3800 C
	35-2150 C
	0-1500 C
\simeq	380-5400 C
$\widetilde{\mathcal{C}}$	150-3000 C
270 kako внутри с	й налог устанавливается на нефть и нефтепродукты при розничной и оптовой торговле граны?
	налог на прибыль
\simeq	налог на имущество
\simeq	промысловый налог
	11 VIII VIII VIII II II VIII VIII VIII

		акцизный налог
		акцизный налог
271 (Согл	пасно kakoму указу в настоящее время регулируются цены на нефть в AP?
		по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2008г.
	\sim	по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2007г.
		по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2007г.
		по указу Тарифного (цена) Совета АГ от 06 января 2008г.
	\sim	
	\cup	по указу Президента АР от 06 января 2007г.
272 1	Что	является пятым признаком научно-технической революции?
		Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
		Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение
		потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
		В результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение
		науки непосредственно в элемент производительных сил;
		Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной
		частей научных знаний;
		Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
		новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
273]	Прип	менение нанотехнологий в нефтедобыче создает возможности для:
		добычи нефти из более глубоких пластов земли
		восстановления старых месторождений и добычи из них нефти и газа
	\sim	упрощения поисковых работ нефтяных месторождений
	\bigcirc	ускорения процессов нефтепереработки
	\bigcirc	одновременной эксплуатации нескольких сложных месторождений
274]	Нас	koльko процентов можно повысить добычу сkважины применением нанотехнологий?
		10 процентов
	\sim	
	\sim	20 процентов
	\mathcal{L}	30 процентов
		50 – 100 процентов
	\bigcirc	в 3 раза
275 1	Что	такое третий признак HTP?
		Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
		новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
	\circ	Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
	\circ	Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для
		управления и приобретение им нового характера и т.д.
		Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате
		взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;
		Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
276 1	Что '	такое научно-технический прогресс?
_, 5	-10	
		Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических
		процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального
		благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей;

	непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических
	процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию
	организации труда и управления производством;
\circ	Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности
\circ	труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции; Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы,
\circ	улучшению качества производимой продукции; Это беспрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния
	населения;
277 Что	такое четвертый признак HTP?
\circ	Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
	новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;
	Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
\bigcirc	Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате
	взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;
0	Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
\circ	Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
278 когд	а начался экспорт азербайджанской нефти по нефтепроводу Баку-Супса?
\bigcirc	в марте 1999 г.
$\tilde{\bigcirc}$	в декабре 1998 г.
Ŏ	в сентябре 1998 г.
Ŏ	в сентябре 1999 г.
	в апреле 1999 г.
	я компания является крупнейшим акционером в проекте основного экспортного овода Баку-Тбилиси-Джейхан?
$\overline{}$	Туру Потроддору (Турууд)
\simeq	Турк Петроллары (Турция) Статойл (Норвегия)
\sim	ГНКАР (Азербайджан)
	БиПи (Великобритания)
Ŏ	Юннокал (США)
	пько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан т через территорию Азербайджана?
проходи	1 через территорию Азероанджана:
\circ	350 км
Ō	418 км
	443 км
Õ	512 км
\circ	384 км
	лько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан т через территорию Грузии?
Ŏ	268 км
\sim	326 км
	356 км

O	249 км 236 км
282 Ckoj	тько километров основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан
	г через территорию Турции?
\bigcirc	1160 км
Q	960 км
Ŏ	930 км
	860 км 1076 км
283 kako	ва общая длина основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?
\sim	1720 км
	1768
	1768 км
\sim	1820 км 1980 км
284 kako	ва суточная нефтепропускная способность основного экспортного трубопровода Баку
Тбилиси	-Джейхан?
\bigcirc	500 тыс. баррель
\circ	700 тыс. баррель
\bigcirc	800 тыс. баррель
Ō	900 тыс. баррель
	1 млн. баррель
	koм размере предусмотрена годовая средняя пропускная мощность основного юго трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?
	50 млн. тонн
$\tilde{\bigcirc}$	30 млн. тонн
Ŏ	40 млн. тонн
Ŏ	60 млн. тонн
Ŏ	70 млн. тонн
	koм размере предусмотрена годовая максимальная пропускная мощность основного юго трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?
\circ	55 млн. тонн
Ŏ	65 млн. тонн
Ŏ	70 млн. тонн
	60 млн. тонн
Ŏ	50 млн. тонн
287 когд Джейхан	а было завершено строительство основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси- ?
\circ	в середине 2005 года
Ŏ	в первой четверти 2006 года
Ŏ	в последней четверти 2006 года
Ŏ	в первой четверти 2007 года
Ō	в конце 2005 года

	я сумма средств была выделена Государственным Нефтяным Фондом в целом для рования основного экспортного трубопровода Баку-Тбилиси-Джейхан?	
00000	приблизительно 380 млн. манатов приблизительно 300 млн. манатов приблизительно 250 млн. манатов приблизительно 200 млн. манатов приблизительно 100 млн. манатов приблизительно 100 млн. манатов	
289 Неф	ть из kakux стран транспортируется транзитом через территорию Азербайджана?	
00000	Казахстан и Туркменистан Казахстан, Туркменистан и Узбекистан Казахстан, Россия и Туркменистан Казахстан, Туркменистан, Россия и Иран Казахстан, Россия и Иран	
	я компания является самым крупным оператором в азербайджанском секторе каспия контракту века?	
© 0000	ВР; ГНКАР; Шеврон; ТРАО; Статойл.	
	ласно Соглашению о Разделе Продукции кому принадлежит большая часть пая в водной части Азери-Чираг-Гюнешли?	
00000	ТРАО (Турция); ВР (Англия); ГНКАР (Азербайджан); Шеврон (США) Статойл (Норвегия);	
292 Первое соглашение о разделе продукции, подписанное Азербайджаном и иностранными нефтяными компаниями:		
00000	проект разработки месторождений «Азери», «Чыраг» и «Гюнешли (глубоководная часть)» проект разработки структуры «Дан Улдузу-Ашрафи» проект разработки структуры «Гарабах» проект разработки структуры «Шахдениз» проект разработки месторождений «Савалан», «Далга», «Лерик-Дениз» и «Джануб»	
293 kaka	я страна не участвовала в контракте века ?	
00000	Англия; США; Норвегия; Россия; Иран.	
294 Что	такое оборотные фонды промышленности?	
	независимо от участия фонлы, теряющие свою стоимость в процессе произволства	

		производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму.
		все естественные фонды фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе производства
295 ^L	Іто і	входит в состав оборотных производственных фондов?
	\circ	топливные, ремонтные и производственные запасы
		фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного производства) и расходы будущего периода
	\bigcirc	денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы
296 ^T	Іто (относится k оборотным средствам промышленности?
	0	денежные средства, сырье и материалы
		оборотные фонды и фонды обращения
	Ŏ	сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды
		и расходы будущего периода производственные запасы и фонды обращения
297 ^L	Іто і	из перечисленных не относится k фондам обращения?
		средства на счету
	$\widetilde{}$	отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути)
	$\widetilde{\bigcirc}$	готовая продукция на складах
	$\tilde{\bigcirc}$	средства на счету банка и в кассе предприятия
	Ŏ	незаконченное производство
298 (Эбор	оот оборотных средств:
	O	начинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения
	Ŏ	начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения
	Ŏ	начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом
		начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере в производственной сфере
		й из используемых в управлении нормативно-правовых документов занимает ественную позицию?
	\bigcirc	решения Кабинета Министров указы президента
		законы
	Ō	приказы руководства предприятия
	\circ	распоряжения президента
		й из законов направленных на регулирование управления использования природными и в нефтяной промышленности действуют в Азербайджане?
	O	Закон о концессиях
	Õ	Соглашение о распределении долей по добыче
	\bigcirc	Закон о нефти
	()	Закон о передаче нефтегазовых месторождений на долговременное управление

301 Уka	жите методы управления
	материально-технический, организационный, экономический административный, психологический, организационный административный, экономический, социально-психологический текущий, оперативный, перспективный экономический, организационный, социально-психологический
302 Что	из нижеуказанного не является функцией управления?
	мотивация организация планирование ревизия (инспекция) координирование
303 Что	означает управление?
000	деятельность, обеспечивающая переход системы из одного положения в другое система мероприятий, осуществляемых органами управления оказание целенаправленного влияния на систему и направление ее на достижение поставленных перед ней задач за короткие сроки и меньшими затратами лицензионная система, направленная на достижение поставленных задач комплекс мероприятий, направленных на достижение поставленных задач за короткие сроки и определенными затратами
304 Ckc	лько нефтеперерабатывающих заводов в настоящее время действуют в Азербайджане?
	4 2 1 нет нефтеперерабатывающих заводов. 3
305 кем	утвержден устав Министерства Промышленности и Энергетики АР?
	по решению Министерства Юстиции АР; по решению Милли Меджлиса АР; по указу Президента АР; по решению Пленума Верховного Суда. по решению Кабинета Министров АР;
306 He	относятся к элементам Министерства Промышленности и Энергетики АР?
	имеет банковский счет и казну; имеет независимый баланс; имеет бланки, соответствующий штамп, на печати выгравирован герб AP и свое название; согласно законодательству имеет в распоряжении государственное имущество; коммерческое юридическое лицо.
307 Что	такое прибыль?
	совокупный похол предприятия

чистая прибыль, оставшаяся после возмещения предприятием всех расходов из общего дохода

Закон о земле

\circ	денежная единица, оставшаяся после вычета расходов на материальный и трудовой фонды из общего дохода
\bigcirc	средства, вновь вложенные в запасный фонд предприятия исполнителями
Ŏ	основной источник запасного фонда предприятия, равняется разнице расходов и доходов
308 kakv	е из перечисленных категорий не отражают уровень квалификации рабочего?
0	неквалифицированный
Ŏ	малоквалифицированный
Ō	квалифицированный
Ō	высококвалифицированный
	среднеквалифицированное образование
309 kako	й показатель характеризует эффективность использования трудовых ресурсов?
O	интенсивность труда
Q	напряженность труда
Q	объем произведенной продукции в течении определенного времени
Ō	время, потраченное на производство единицы продукции
	производительность труда
310 Что	относится k формам оплаты труда в промышленности?
\bigcirc	почасовая и помесячная
	сдельная и повременная
	сдельная, повременная и смешанная
	почасовая, помесячная и сдельная
\circ	смешанная и сдельная
311 kaku	ве являются формами производительности труда?
\circ	личная и общественная
	индивидуальная и общественная
Ō	предприятие, сфера и промышленность
Ŏ	индивидуальная, личная, коллективная и общественная
\circ	индивидуальная и коллективная
312 Что	такое производительность труда?
\circ	стоимость каждой единицы произведенной продукции на предприятии
	измеряется количеством продукции, выпущенной работником за какое-то время
Ō	показатель, указывающий на количество труда, потраченного на процесс производства
Ŏ	отношение фонда зарплаты производственного персонала на фонд зарплаты непроизводственного
_	персонала
0	отношение фонда рабочего времени производственного персонала на фонд рабочего времени непроизводственного персонала
313 He o	тносятся k промышленно-производственному персоналу:
\bigcirc	специалисты
$\tilde{\cap}$	основные рабочие
$\tilde{\cap}$	вспомогательные рабочие
$\widetilde{\bigcirc}$	работники жилищно - коммунального хозяйства
$\widetilde{\frown}$	работники охраны и пожарники
\sim	

314 какие из оборотных средств нормируются?

O	отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар
Q	средства на счету
\sim	средства на счету банка и в кассе предприятия
	дебиторские и кредиторские долги готовая продукция на складах
	тотовая продукция на складах
315 kakи	е из следующих не относятся k производственным запасам?
	товарный запас
Q	страховой запас
Q	текущий запас
\circ	сезонные запасы
\circ	подготовительный запас
316 kakи	е районы считаются перспективными, с т.з. имеющихся запасов нефти и газа?
\circ	Гянджа и Евлах-Агджабеди
\bigcirc	Бакинский архипелаг и Губа-Прикаспийские районы
\circ	Абшерон и Шемахи-Гобустан
Q	Нижняя Кура
	Аджинохур и Джалилабад
317 По с категори	тепени изученности и подготовки нефтегазовые запасы подразделяются на следующие и:
	A D D1 C C1
	A, B, B1, C, C1. A, B, C, Д;
	прогнозируемые, добываемые, перерабатываемые и экспортируемые;
=	A, B,C1, C2;
Ŏ	вероятные, обнаруженные, утвержденные и находящиеся в эксплуатации;
210.0	
	ниваемые запасы нефти и газа, относящиеся k азербайджанской части kаспийского составляют:
	1-2 млрд. т нефти и 2 трлн. м3 газа
	2 млрд. т нефти и 3 трлн. м3 газа
	3-5 млрд. т нефти и 5 трлн. м3 газа
Ŏ	7-8 млрд. т нефти и 10 трлн. м3 газа
\circ	6-7 млрд. т нефти и 7 трлн. м3 газа
	а. промышленной эксплуатации нефтегазовые месторождения по степени изученности на категории:
	б и в варианты
	А, В и С
	А, В, С1 и С2
_	Д, Д2 и Д3
Ŏ	A, B,C, Д и E
320 В ра критерия	мках ООН минеральные и энергетические запасы классифицируются по следующим им:
	статус и обоснование проекта эксплуатации месторождения
\simeq	экономическая и социальная жизнеспособность проекта
\sim	варианты а и в

	все вышеперечисленные
	степень геологической изученности
321 По с	тепени изученности нефтегазовые месторождения относятся k kaтегории A:
\circ	предполагаемые
Ŏ	прогнозируемые
	достоверные
Ŏ	установленные
Ŏ	оцененные
322 По с	тепени изученности нефтегазовые месторождения относятся k kaтегории В:
\bigcirc	предполагаемые
\sim	прогнозные
\sim	оцененные
\sim	достоверные
	установленные
323 По с	тепени изученности нефтегазовые месторождения относятся k kaтегории C1:
\frown	достоверные
	оцененные
	установленные
\sim	предполагаемые
\sim	прогнозные
324 По с	тепени изученности нефтегазовые месторождения относятся к категории С2:
\circ	достоверные
O.	установленные
Q.	оцененные
	предполагаемые
\circ	прогнозные
325 Что	значит электробур?
\circ	орудие бурения;
	машина, работающая электрическим двигателем на дне скважины и имеющая долото в вале
	машина, работающая электрическим двигателем у скважины и имеющая долото у вала;
	электрический двигатель, размещенный далеко от скважины, для приведения в действие долота;
\circ	техническое средство для спущения и поднятия в скважины труб.
326 Мет	оды добычи нефти:
\bigcirc	компрессорный, глубиннонасосный и нажимный
\sim	механический, фонтанный и нажимный
$\tilde{\cap}$	фонтанный, компрессорный и нажимный
\sim	глубиннонасосный, фонтанный и механический
	фонтанный, компрессорный и глубиннонасосный
327 При	kakoм методе добычи нефти используется журавль?
	при глубиннонасосном
$\tilde{\cap}$	при компрессорном
Ŏ	при фонтанном

	никаких
$\tilde{\cap}$	при всех
328 kakи	е долота считаются наиболее устойчивыми и производительными?
\circ	шарошечные долота;
	корпусные долота
	рукоятковые долота;
$\tilde{\bigcirc}$	лопастные долота;
	алмазные долота.
329 B заг	висимости от формы исправных частей на дне скважины какие из указанных относятся
k видам ,	
	рукоятковые, шарошечные и алмазные;
	корпусные, шарошечные и алмазные;
	крылатые, шарошечные и алмазные;
$\widetilde{\frown}$	лопастные, чугунные и алмазные;
	лопастные, шарошечные и алмазные.
	Monde Tible, mapoine tible it distribute.
330 Что	из указанных не относится к техническим средствам бурения?
	бурильная вышка;
	долото;
	бурильные трубы
$\tilde{\bigcirc}$	бурильное устройство
	бурильный двигатель.
331 kako	й из указанных способов бурения не используется в настоящее время?
_	
	«Бакинский способ бурения»;
Q.	роторный способ бурения
	турбинный способ бурения;
	электрический способ бурения;
\circ	вибрационный способ бурения.
332 kako	е оборудование не используется при фонтанном способе добычи нефти?
	•
\sim	фонтанная арматура
\mathcal{L}	фонтанная елка
\mathcal{L}	обойма
Õ	разновеликие штуцеры и трап
	компрессор добычи
222 Г	
333 Где 1	впервые был применен роторный способ бурения?
	в США;
\sim	в Канаде.
\subseteq	в Казахстане
\sim	в России;
\circ	в Азербайджане;
221 II	rakoa nadaranaŭ maan 19
554 ATO	такое нефтяной промысел?
\bigcirc	скважина добычи газа из глубоких слоев земли.
\sim	скважина дооычи газа из глупповой форме добываемые нефтепролукты в измерительное устройство:
1	- REPRESENTATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER

	технологический комплекс, состоящий из скважин, трубопроводов и соответствующих оборудований
_	для добычи нефти и газа из глубоких слоев земли;
Ŏ	комплекс промышленных предприятий, готовящих нефть и нефтепродукты к сбыту;
\circ	комплекс нефтеобрабатывающих промышленных сфер;
335 Что 1	не относится к разработке нефтяного пласта?
\circ	определение количества пробуриваемых скважин в пласте
\bigcirc	регулирование технологических режимов скважин
\bigcirc	определение размещения скважин и порядка их ввода в действие
	выход нефти на поверхность земли
\circ	управление движением (потоком) нефти из пласта на дно скважины при влиянии различных средств на энергетическую базу пласта
336 Что	имеется в виду говоря об обработке нефтяных пластов?
\bigcirc	процесс разъединения воды от нефти;
\bigcirc	процесс вынесения нефти из пласта земли на поверхность
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	процесс управления движением нефти от пласта к дну скважины;
\bigcirc	процесс изучения физико-химических свойств горных пород пласта.
\circ	процесс очищения нефти от минеральных соединений, имеющихся в пласте;
337 На ч	ем основывается гидрологический способ поиска и разведки нефтегазовых кдений?
0	на изучение радиактивности пород
Ŏ	на изучение естественной силы тяжести (гравитации)
Ŏ	на изучение скорости распространения сейсмических волн
	не опирается не на один из указанных способов
Ŏ	на изучение магнитного поля
338 Что з	из нижеуказанного не входит в геофизический способ поиска нефтегазовых кдений?
\bigcirc	геохимический способ
\simeq	монометрический способ
\simeq	бактериальный способ
$\check{\bigcirc}$	радиометрический способ
Ŏ	электрогравитационный способ
339 Что з	из нижеуказанного не входит в геофизический способ поиска нефтегазовых кдений?
0	электрометрический способ
Ŏ	магнитотемический способ
Ŏ	бактериальный способ
Ŏ	сейсмический способ
Ŏ	граметрический способ
	н из нижеуказанных не является способом, применяемым в поиске и разведке овых месторождений
\bigcirc	геофизический
$\tilde{\cap}$	гидрологический
Ŏ	геологический
Ŏ	геохимический

341 На ч	ем основывается геохимический способ поиска и разведки нефтегазовых кдений?
00000	на изучение радиактивности пород на изучение естественной силы тяжести (гравитации) на изучение скорости распространения сейсмических волн не опирается не на один из указанных способов на изучение магнитного поля
342 Фор	мы общественного разделения труда:
00000	общее, частное, единичное; абсолютное, относительное, интегральное; единичное, серийное, массовое; физическое, механическое, технологическое. частное, техническое, технологическое;
343 kaka	я из перечисленных сфер не относится k промыслодобываемой промышленности?
00000	добыча каменного угля; обработка нефти и газа; добыча нефти и газа; добыча строительных материалов добыча минерального сырья;
344 kaka	я из перечисленных сфер не относится k нефтегазовой промышленности?
00000	транспортировка сырой нефти, нефтепродуктов и природного газа; бурение нефтегазовых скважин; исследование нефтегазовых залежей; добыча строительных материалов. добыча и обработка нефти и газа;
345 Что	определяет отраслевая структура промышленного производства?
0 0000	группировка ассортимента всех продуктов, произведенных в промышленности, по отдельным сферам промышленности; изменение стоимости продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах; состав продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах; долю (удельный вес) отдельных промышленных сфер в общем продукте промышленности. рост продукции, произведенной в отдельных промышленных сферах;
	я сфера в настоящее время имеет наибольшую долю в производственной структуре жанской промышленности?
00000	легкая промышленность обрабатывающая промышленность; промыслодобывающая промышленность; производство электроэнергии, газа и испарения. машиностроительная промышленность;
347 R ak	спорте Азербайлжана в 2010 голу какая поля приходилась на нефть и нефтепролукть

🔵 до 93%;

теогеографический

	\bigcirc	до 85%; меньше 80%;
	\bigcirc	до 95%. 87%;
348 O	бщ	ее разделение труда:
	0	это разделение общего технологического процесса на частные процессы, фазы, переделы, стадии, производственные операции разной степени дробности.
	8	это процесс обособления отдельных отраслей в рамках крупных производств; это обособление различных видов трудовой деятельности и выполнение конкретных работ соответствующими группами работников, специализирующихся на выполнении различных функций;
		это разделение труда между различными сферами деятельности и производства: промышленностью, сельским хозяйством, строительством, связью, транспортом и т.д.; это разделение труда внутри предприятия между его структурными подразделениями, а также
	\cup	распределение работ между отдельными работниками;
		akoму признаку промышленные предприятия классифицируются на добывающие и івающие отрасли?
	\sim	по признаку разделения труда; по экономическому назначению продукции;
	\preceq	по признаку управления и подчинения;
	$\widetilde{\bigcirc}$	по месту потребления произведенной продукции.
	Ŏ	особенностью влияния на предмет труда;
350 H	le o	тносятся k добывающей промышленности:
		добыча, транспортировка и хранение нефти и природного газа;
	\simeq	добыча железной руды
	\simeq	добыча нефти и природного газа; добыча строительного и речного камня и песка.
	$\check{\bigcirc}$	добыча угля, торфа и др. полезных ископаемых;
351 k	akи	е из перечисленных отраслей относятся k нефтяной промышленности?
		все перечисленные
	\supseteq	хранение, транспортировка нефти и газа
	\simeq	добыча нефти и газа бурение нефтегазовых скважин
	$\check{\bigcirc}$	поиск и разведка месторождений нефти и газа
352 O	дин	н из характерных признаков нефтяной промышленности:
	\odot	низкая трудоемкость
	\simeq	высокий уровень комбинирования производства высокий уровень концентрации производства
	\simeq	капиталоемкость
	\odot	все вышеперечисленные
353 Ч	то і	не относится k принципам размещения промышленных предприятий?
	Ŏ	учет международного разделения труда, ускорение концентрации производства
	\mathcal{C}	максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления эффективное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие производства

	максимальное отдаление промышленности от источников сырья и районов потребления максимальное приближение к районам с дешевой рабочей силой вне зависимости от наличия сырьевой базы
354 kakи	е предприятия должны быть близко размещены к источникам сырья?
00000	предприятия пищевой промышленности химические предприятия нефтеобрабатывающие предприятия предприятия черной и цветной металлургии предприятия, производящие искусственные волокна
355 Отно	осятся k нерудным полезным ископаемым:
00000	железная руда и кобальт алунит и хромит каменная соль, бентонитовые глины, доломиты, кварциты цинк, молибден, ртуть, формовочные глины золото и медь
356 B ka	ких районах находятся более крупные нефтегазовые месторождения?
00000	Бакинский архипелаг Нижне-Прикуринские районы все вышеперечисленные Шемахи-Гобустанский районы Абшерон
энергети	снове рамочной классификации Организации Объединенных Наций ископаемых ческих и минеральных запасов и ресурсов, в каком количестве они ицируются:
00•00	1 2 3 5 4
358 Эксг века ?	плуатацию каких месторождений предусматривает соглашение называемое контракт
00000	неглубокую часть «Азери», «Чираг» и «Гюнешли» глубокую часть месторождений «Азери», «Чираг» и «Гюнешли» месторождения «Гарабах» и «Бахар» месторождения «Азери», «Бахар» и «Шахдениз» месторождения «Азери», «Чираг» и «Булла дениз»
359 kakи	е отрасли относятся k нефтегазовой промышленности?
0000	поиск и разведка месторождений нефти и газа бурение нефтяных и газовых скважин все перечисленные хранение и транспортировка нефти и газа
	добыча нефти и газа

360 характеризуют нефтяную промышленность:

	низкая трудоемкость
Ŏ	высокий уровень комбинирования производства
	высокий уровень концентрации
	все перечисленные
\bigcirc	капиталоемкость
361 Чтоб	бы можно было определить утечку по запаху, в газ добавляют:
\circ	a30T
Ŏ	сероводородный газ
Ŏ	гидраты
\bigcirc	карбоновый газ
	одорантов
362 kako	е из указанных определений наиболее точно характеризует нефть?
\circ	вещество, имеющее в составе сложную смесь из карбона и гидрогенных соединений, и обладающее специфическими физико-химическими свойствами;
\bigcirc	светло-коричневого или темно-бурого цвета горючая жидкость со специфическим запахом,
	являющаяся одним из важных природно-энергетических источников и состоящая в основном из азота
	и гидрогена, а частично из карбона и оксигена; горючее вещество со специфическим запахом, состоящее из равных частей таких химических веществ
\circ	как карбон, гидроген, азот и оксиген, а также ряда органических соединений;
\circ	горючая жидкость специфического цвета и запаха, находящаяся в глубоких слоях земли, и состоящая
	из смеси гидратов и азота с карбонными соединениями.
0	в основном светло-каштанового цвета горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в основном из сложной смеси и других органических соединений;
363 kako	й объем нефти добыто в Азербайджане в 2010 году?
\circ	41 млн. т.;
Ŏ	42 млн. т.;
\circ	42 млн. т.;
	55 млн.т.
\circ	50 млн.т.;
364 kako	е из указанных определений наиболее точно характеризует нефть?
\circ	вещество, имеющее в составе сложную смесь из карбона и гидрогенных соединений, и обладающее
	специфическими физико-химическими свойствами светло-коричневого или темно-бурого цвета горючая жидкость со специфическим запахом,
$\overline{}$	являющаяся одним из важных природно-энергетических источников и состоящая в основном из азота
	и гидрогена, а частично из карбона и оксигена;
\bigcirc	горючее вещество со специфическим запахом, состоящее из равных частей таких химических веществ
\sim	как карбон, гидроген, азот и оксиген, а также ряда органических соединений;
\circ	горючая жидкость специфического цвета и запаха, находящаяся в глубоких слоях земли, и состоящая из смеси гидратов и азота с карбонными соединениями
	в основном светло-каштанового цвета горючая жидкость со специфическим запахом, состоящая в
	основном из сложной смеси и других органических соединений;
365 kako	е из указанных мнений о происхождении нефти является правильным
\bigcirc	наука доказала органическое происхождение нефти
Ŏ	имеются теории об органическом и неорганическом происхождении нефти;
Ŏ	наука доказала неорганическое происхождение нефти
Ŏ	нефть не может быть органического и неорганического происхождения.
\circ	еще не проведены научные исследования о происхождение нефти;

366 Оди	н из указанных физических свойств нефти является неверным
00000	имеет способность теплоотдачи нефть растворяет в себе природный газ; нефть растворяется в воде; с увеличением плотности газа повышается его способность теплоотдачи. нефть- горючая жидкость;
367 B ka	кой нефти наибольшая доля карбогидрогеновой смеси?
© О О О О О О О О О О О О О О О О О О О	в легкой нефти; в тяжелой нефти; в серной нефти. в парафиновой нефти; в средней нефти; в средней в фти;
оо доо. О	
00000	парафиновой нефти; средней нефти; тяжелой нефти; серной нефти. легкой нефти;
369 каки	е из перечисленных смесей составляют преимущество в химическом составе нефти?
0000	азотовые, оксигеновые и серные гетероатомные органические соединения; карбогидрогены; карбогидраты; различные материалы. растворимые карбогидрогеновые газы;
370 Чем	больше парафинов в составе нефти:
00•00	повысится вязкость нефти тем ниже температура кристаллизации нефти тем выше температура кристаллизации нефти понизится вязкость нефти температура кристаллизации нефти остается неизменной
371 kakи свойства	е особенности нефти не характеризуются с нижеприведенными физическими ми:
00000	температура застывания, помутнения и начала кристаллизации удельная теплота сгорания температура кипения диэлектрическая проводимость растворимость и растворяющая способность
372 Осно	овную часть природного газа составляет:
0000	бутан (С4 H10) метан (С H4) этан (С2 H6) сероводород (H2 S)

\circ	пропан (СЗН8)
73 kako	е определение природного газа неверно?
	природный газ не имеет цвета и запаха в пластовых условиях (условиях залегания в земных недрах) находится в газообразном состоянии смесь газов, образовавшихся в недрах Земли при анаэробном разложении органических веществ без запаха и имеет резкий неприятный запах легче воздуха, поэтому при утечке не собирается в низинах, а поднимается вверх
74 Hеф ²	гь и газ называются kapбогидрогенами потому что:
000 00	состав нефти и газа в основном составляют смесь карбогидрата и фосфата; нефть и газ состоят только из карбона и гидрогена; в составе нефти и газа наряду с большим числом других компонентов имеется некоторое количество (примерно до 20%) карбогидрогенов; 80-90% нефти и газа составляют карбон и гидроген; 80-90% нефти и газа составляют карбоны и гидрогены, а остальную часть неэффективные газы и тяжелые металлы.
75 kako	й объем газа было добыто в Азербайджане в 2010 году?
0000	100 млн. м3; 14 млн. м3 меньше 10 млн. м3; больше 20 млн. м3. больше 16 млн.м3;
76 Декр	рет о приватизации нефтяной промышленности Азербайджана был принят:
\circ	Национальным Советом Азербайджана Народной властью Азербайджана Бакинским Советом Народных Комиссаров Советом Социалистической Республики Азербайджана Демократической Республикой Азербайджана
	лько нефтедобывающих предприятий было в Баку до первой национализации й промышленности?
0000	150 210 190 250 230
	лько было акционерных обществ до первой национализации нефтяной пенности Азербайджана?
00000	89 109 101 139 120

379 когда в Азербайджане в каспийском море была сдана в эксплуатацию первая нефтяная скважина?

\circ	20 сентября 1949 года;
	7 ноября 1949 года
00000	28 октября 1949 года;
$\check{\frown}$	19 декабря 1949 года.
$\widetilde{\frown}$	17 ноября 1949 года;
\cup	туполори туту года,
380 kako	й объем нефти добывается в настоящее время в Азербайджане на сухих территориях?
\circ	3 млн.т.;
Ŏ	менее 1 млн. т
Ŏ	более 5 млн.т.
Ŏ	менее 2 млн.т.;
Ŏ	1 млн. т.;
381 kako	е месторождение нефти в каспийском море первое было сдано в эксплуатацию?
•	
	месторождение «Нефтяные камни»;
Ŏ	месторождение «Бахар»;
Q	месторождение «Гумм дениз»;
Q	месторождение «Гюнешли».
\circ	месторождение «Булла -дениз»;
382 kakи власти?	е из нижеперечисленных событий не произошли во времена господства советской
	нефтяная промышленность была собственностью государств
$\tilde{\cap}$	формирование и развитие нефте-химической промышленности
\simeq	начата добыча нефти из Каспийского моря
\simeq	Баку превратился в «нефтяную академию» СССР
0000	объем добычи нефти достиг рекордных показателей в истории нефтяной промышленности Азербайджана
383 kaka	я часть нефти, добываемого в 1940 году в СССР, выпадала на долю Азербайджана?
	45%;
$\tilde{\sim}$	70%;
\simeq	60%;
\simeq	83%.
0000	75%;
<u> </u>	я часть добываемой в настоящее время нефти извлекается из моря?
•	
Õ	половина;
Q	до 80%;
Q	70%;
	более 90%.
\bigcirc	90%;
385 Где	в Азербайджане была пробурена первая нефтяная скважина?
	в Бибиэйбате;
\sim	в Сурахане
\approx	в Сабунчах;
\simeq	·
\simeq	в Бинагаде
\bigcup	в Балахане

	кого торгового флота, после национализации Бакинскими коммунами нефтяных юв и заводов?
00•00	29 ноября 1918 г 17 ноября 1918 г 5 октября 1918 г 15 сентября 1918 г 28 мая 1918 г
387 В ка контракт	koм году был подписан koнтракт долевого распределения добычи, называемый seka?
00000	16 июня 1994 года; 20 сентября 1994 года; 16 октября 1994 года; 20 октября года. 20 сентября 1993 года;
388 Оди	н из указанных физических свойств нефти является неверным:
00000	нефть- горючая жидкость; нефть растворяет в себе природный газ; нефть растворяется в воде; имеет способность теплоотдачи; с увеличением плотности газа повышается его способность теплоотдачи.
389 Что	из указанного ниже не входит в сферу изучения предмета
\bigcirc	Основные механизмы деятельности нефтегазовой промышленности Общие сведения об истории развития нефтегазовой промышленности Азербайджана Особенности формирования мирового нефтяного рынка и тенденции развития Особенности развития нефтехимической промышленности Формы привлечения иностранных инвестиций в нефтегазовую промышленность
	из указанных ниже лиц не считается представителем национального нимательства, сформировавшегося в Азербайджане в начале XX века?
00@00	Ш. АсадуллаевГ. З. ТагиевР. НобельМ. НагиевМ. Мухтаров
391 Cko	тько частных нефтяных фирм было национализировано в Баку Бакинской коммуной?
© 0000	400 300 500 200 100

386 В каком году году был принят декрет о возвращении предпринимателям судов

 $392\$ когда был издан декрет НФА о возвращении судовладельцам каспийского торгового флота, национализированной нефтяной промышленности Бакинской коммуной ?

00000	28 мая 1918г. 15 сентября 1918г. 5 октября 1918г. 17 ноября 1918г. 29 ноября 1918г.
	лько акционерных обществ действовало в Азербайджане до национализации нефтяной ленности?
00000	101 120 109 139 89
394 Что	такое соглашение о разделе продукции?
0	договор совместных предприятий, заключаемых между государством (государственной компанией) и иностранными компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью
0	вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными
•	компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений
O	вид контракта, предоставляющий исключительное право в области исследований, разработки, добычи и продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или систематических выплат.
	вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов
395 Что	такое концессионный (лицензионный) договор?
0	вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений и добываемой продукции
0	договор совместных предприятий, заключаемых между государством (государственной компанией) и иностранными компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью
\circ	вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов
\circ	вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и
	компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе вид контракта, предоставляющий исключительное право в области разведки, разработки, добычи и
	продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или систематических выплат
396 Что	такое договор о совместных предприятиях?
	договор, заключаемый между государством (государственной компанией) и иностранными
0	компаниями на основе системы распределения паев в соответствие с риском, затратами и прибылью вид договора, предусматривающий равное распределение нефтяных ресурсов между государством и компаниями и применяемый исключительно в нефтегазовом секторе
\circ	вид международных нефтяных контрактов, заключаемых между государством и иностранными компаниями с целью уточнения собственника нефтяных и газовых месторождений

0	вид контракта, предоставляющий исключительное право в области исследований, разработки, добычи и продажи минеральных ресурсов компании в указанном в договоре сроке, заключаемый между собственником минеральных ресурсов и государственной компанией вместо одноразовых или
0	систематических выплат. вид международного контракта, основанный на системе распределения продукции, заключаемый между государством и компаниями и связанный с исследованием, разработкой и добычей нефти (газа) и (или) других минеральных ресурсов
397 Что	означают финансовые инвестиции?
\circ	инвестиции, направленныена создание основных фондов
Ŏ	инвестиции, направленные на закупку ценных бумаг для формирования инвестиционной портфели
Ŏ	инвестиции, направленные на оплату заработной платы
\bigcirc	инвестиции, направленные на закупку недвижимого имущества
0	долгосрочное капиталовложение на средства производства, производственные, социальные и инфраструктурные объекты
398 Порт	гфельное инвестирование:
\circ	существует только в виде акции
Ŏ	не создает возможности контролировать деятельность предприятия
	создает возможность контролировать деятельность предприятия
Q	существует только в виде векселей
0	существует только в виде кредита
399 k ви,	дам соглашения о разделе продукции относятся:
	основывающийся на полном распределении рисков и на распределении прибыльной нефти
Ŏ	чистый, типичный и полноправный
Ō	чистый, стандартный и традиционный
Q	основывающийся на распределении затрат и на распределении прибыльной нефти
	основывающийся на непосредственном распределении добычи и на распределении прибыльной нефти
400 k ви,	дам договора о совместных предприятиях относятся:
	чистый, типичный и полноправный
Q	с открытым, закрытым и ограниченным характером
Q	чистый, стандартный и традиционный
\supset	с распределением риска, доходов и расходов
\mathcal{O}	с простыми, средними и сложными условиями
401 Где	и когда было впервые применено соглашение о разделе продукции?
	в 1968 году в Индонезии
	в 1966 году в Малайзии
	в 1966 году в Индонезии
Q	в 1968 году в Малайзии
\circ	в 1967 году в Эквадоре
402 kako	й важный фактор различает между собой международные нефтяные контракты?
O	количество добываемой нефти, идущей на экспорт
\square	количество добываемой с участка нефти (газа)
_	распределение доходов и расходов (средств от добычи или продажи нефти) между участвующими компаниями и государством, являющимся собственником природных ресурсов
Ŏ	руководство над добычей и экспортом нефти
	количество добываемой нефти, идущей на удовлетворение внутренних потребностей

	из нижеуказанного не входит в состав основного капиталовложения по чическим свойствам?
00000	эксплуатация производственно-технологического оборудования закупка производственно-технологического оборудования строительно-монтажные работы выделение земельного участка под строительство проектирование строительных объектов
	из нижеуказанного не относятся к показателям, характеризующим структуру вводства основного капиталовложения?
\circ	удельный вес расходов на техническое перевооружение предприятия в общей сумме основного капиталовложения
8	удельный вес расходов по реконструкции предприятия в общей сумме основного капиталовложения удельный вес расходов на расширение существующих мощностейв общей сумме основного капиталовложения
	удельный вес амортизации основных фондов в общей сумме основного капиталовложения удельный вес расходов нановое строительство в общей сумме основного капиталовложения
405 В че	м заключается технологическая структура основного капиталовложения?
\circ	удельный вес отдельных отраслевых расходовв основном капиталовложении, осуществляемым в экономике
\circ	являются удельным весом отдельных источников основного капиталовложения, осуществляемого в экономике
	все затраты на проектирование, закупку оборудования и строительно-монтажные работы являются удельный весом в основном капиталовложении
8	удельный вес отдельных регионов в основном капиталовложении, осуществляемым в экономике удельный вес всех расходов на строительство, реконструкцию и техническому перевооружению предприятия
406 По к проектов	аким показателям осуществляется сравнение и выбор различных инвестиционных з?
0000	коэффициент оплаты инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность труда чистая текущая стоимость, норма внутренней рентабельности, сроки выплаты рентабельность продукции, объем прибылей, норма внутренней рентабельности
\circ	норма внутренней рентабельности, производительность труда, материалоемкость объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача
407 Уkax	ките показатели эффективности основного капиталовложения?
00000	потенциальный объем рынков, ожидаемый процент рисков объем инвестиционных вложений, инвестиционный риск сроки возвращения инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость реальный объем рынка, норма внутренней прибыльности норма внутренней рентабельности, ожидаемый уровень рисков
408 Что	из нижеуказанного не относится к инвестиционной деятельности предприятия?
00000	анализ фактической эффективности проектов и инвестиций осуществление стратегического управления определение инвестиционной стратегии осуществление стратегического планирования инвестиционное проектирование

правилы	ным?
00000	направляется на закупку векселей не создает возможность непосредственного воздействия на деятельность и управление предприятием создает возможность непосредственного воздействия на деятельность и управление предприятием направляется на закупку льготных акций направляется на закупку облигаций
410 Что строител	из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального ъства?
00000	объем и структура основного капиталовложения программа по строительно-монтажным делам титульные списки по отдельным строительствам и объектам социальная эффективность основного капиталовложения запуск основных фондов и производственных мощностей, а также задачи по «заделу»
411 Что	такое производственный персонал?
0 0 00	общая численность всех работников, занятых в производственных и социальных подразделениях промышленного предприятия совокупность кадров, обеспечивающих условия для организации и нормального хода производства на промышленных предприятиях работники, занятые как в промышленности, так и в других отраслях производства, а также в сферах услуг рабочий персонал, занятый непосредственно в производстве это управленческий персонал – предприниматель, менеджеры и главный бухгалтер
412 Что	не относится k организации производства и управлению kоллективом предприятия?
00000	повышение технического уровня производства проведение трудового разделения между работниками принятие работников на работу стимулирование труда подготовка и переподготовка работников
413 Что	из нижеуказанного не считается мотивом текучести кадров на предприятии?
00000	повышение уровня централизации производства отсутствие условий повышения уровня специальности неприемлемые условия труда и низкий уровень заработной платы беспрерывный характер технологического процесса отсутствие условий повышения по служебной должности
414 kakи персонал	е категории персонала включаются в состав промышленно-производственного а?
000 0	руководители, служащие, рабочие, работники социального обслуживания, работники охраны предприниматели, менеджеры, служащие, рабочие и младший обслуживающий персонал рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны собственники-предприниматели, менеджеры, среднеуровневые руководители, рабочие, прочие работники
\circ	раоотники менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженерно-технические работники

409 kakoe из нижеуказанных мнений о непосредственном инвестировании является

00000	индивидуальная и коллективная; предприятие, сфера и промышленность; индивидуальная и общественная; личная и общественная. индивидуальная, личная, коллективная и общественная;
416 Что	относится k единицам измерения производительности труда?
0 000	время, потраченное на производство определенной партии продукции и общая стоимость продукции, произведенной в течение смены; индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции; продукция, произведенная группой работников в определенный срок. время, потраченное на производство единицы продукции, и объем продукции, произведенной за единицу времени;
417 kak	классифицируются факторы повышения производительности труда?
00000	увеличение управленческого персонала на предприятии, конкуренция между рабочими; интенсивные, смешанные и экстенсивные факторы; интенсивные и экстенсивные факторы; материально-технический, социально-экономический и организацион-ный факторы. увеличение рабочего времени, бесперерывность смен и сокращение срока отдыха;
	ие из перечисленных факторов не играют роли в определении уровня зарплаты в й промышленности?
00000	доходные особенности сферы; социальные нормативы, установленные государством; конъюнктура рынка труда; потребительский объем нефти и газа на рынке характерные особенности нефтедобывающей и перерабатывающей работ;
419 Что	из нижеуказанного не влияет на определение уровня заработной платы работника?
00000	общее количество работников предприятия конъюнктура трудового рынка условия индивидуального трудового договора характер работы социальные нормативы, установленные государством
420 kakı работы?	ие из нижеприведенных не относятся к группе рабочие по характеру выполняемой
00000	обеспечивающие транспортировку сырья и готовой продукции по месту работы контролирующие территорию предприятия контролирующие качество работы осуществляющие ремонтные работы обрабатывающие трудовой предмет
421 Что	такое норма времени?
0	плановое измерение затраченного рабочим времени, связанного с поддержанием рабочего оборудования и рабочего места в рабочем положении плановое измерение задач по повышению производительности труда

415 какие являются формами производительности труда?

	плановое измерение количества работников, необходимых для выполнения определенных работ плановое измерение количества установленного оборудования плановое измерение рабочего времени, необходимого для изготовления единицы продукции и поддержания рабочего места в рабочем положении	
	й из показателей относится k показателям частной эффективности использования x фондов?	
00000	коэффициент сменности срок износа основных фондов темпы роста стоимости основных фондов фондоотдача коэффициент обновления основных фондов	
423 Что	rakoe ускоренная амортизация?	
C CCC	сокращение срока амортизации путем повышения в первые годы соответствующих норм амортизации в 2 раза с целью переноса большей части стоимости основных фондов на создаваемую продукцию амортизация стоимости основных фондов и их переоценка в соответствие с инфляционными процессами ускоренная замена основных фондов за счет амортизационного фонда перенос стоимости основных фондов на создаваемую продукцию в течение 1 года полная амортизация стоимости основных фондов в первые 3 года	
424 Что	такое амортизация основных фондов?	
•CCCC	процесс переноса стоимости основных фондов на создаваемую продукцию процесс списания стоимости основных производственных фондов, подверженных моральному износу накопление средств для замены основных фондов новыми физический износ и устаревание основных фондов создание амортизационного фонда за счет амортизационных отчислений из стоимости основных фондов	
425 kakи производ	е из показателей характеризуют эффективность использования факторов цства?	
	фондоотдача, объем капитальных вложений, товарная продукция производительность труда, уровень оплаты труда, прибыль производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств фондоемкость, производительность труда, валовая прибыль	
426 Что	rakoe физический износ основных фондов?	
0000	ремонт основных фондов потеря потребительской стоимости основных фондов выбытие оборудования из-за поломки полностью негодное состояние основных фондов постепенная потеря технико-эксплуатационных свойств основных фондов	
427 Что является показателем эффективности использования оборотных средств?		
0000	скорость оборачиваемости оборотных средств среднегодовая стоимость оборотных средств среднегодовая стоимость оборотных фондов темп роста среднегодовой суммы оборотных средств	

\cup	остаточная стоимость оооротных средств на конец года
428 kakı	ие из оборотных средств нормируются?
00@00	средства на счету отправленный, но еще не оплаченный (находящийся в пути) товар готовая продукция на складах средства на счету банка и в кассе предприятия дебиторские и кредиторские долги
429 kakı	ие из оборотных средств не нормируются?
00000	готовая продукция на складах незаконченное производство и полуфабрикаты собственного производства производственные запасы средства на счету банка или в кассе предприятия расходы будущего периода
430 kakı	ие из следующих не относятся k производственным запасам?
00000	страховой запас подготовительный запас сезонные запасы текущий запас товарный запас
431 Что	из перечисленных не относится k фондам обращения нефтяной промышленности?
00@00	нефтяные продукты в нефтяных складах нефть в резервуарах (баках) залежи нефтяных запасов нефть, доставленная покупателю, но еще не оплаченная нефть, транспортируемая по трубопроводу
432 Что	относится k производственным запасам?
00000	текущие, страховые и подготовительные запасы долгосрочные, краткосрочные, сезонные, текущие текущие и сезонные запасы производственные запасы, запасы сбыта и услуг текущие, страховые, подготовительные, технологические и транспортные запасы
433 Что	из перечисленных не относится k оборотным средствам нефтяной промышленности?
00000	нефть, находящаяся на стадии обработки расходы на электроэнергию, приводящие в действие долота геолого-поисковые работы газ в резервуарах сырая нефть в эксплуатационных трубах
434 kak : эксплуат	группируются геологические запасы по нефтегазу с точки зрения возможности гации?
000	геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы геологические, промышленные и эксплуатационные запасы геологические и промышленные запасы

	запасы на земле, суше и море балансовые и забалансовые запасы
435 Что 1	из перечисленных не является показателем эффективности оборотного средства?
© 0000	рост темпа оборотных средств коэффициент оборачиваемости оборотных средств скорость оборачиваемости оборотных средств длительность одного оборота оборотных средств в днях коэффициент загруженности оборотных средств
436 Не и	спользуется первичное дизельное топливо:
00000	грузовые машины в автомобилях небольшие моторы кораблей локомотивы в автобусах
437 крит	ерий эффективности на промышленных предприятиях:
00000	затраты производства валовой доход чистый доход себестоимость продукции валовая продукция
438 Что	такое экономическая эффект?
	является абсолютным измерением экономического результата, полученного от предприятия или организации за определенный период сумма, выраженное стоимостью затрат, связанных деятельностью предприятия или организации за определенный период количество, выраженное стоимостью всех ресурсов, привлеченных к деятельности предприятия или организации за определенный период является совокупностью осуществленной предприятием или организацией деятельности за определенный период экономическая выгода относительного размера, полученная от деятельности предприятия или организации за определенный период
439 kak (гехничес	определяется экономическая эффективность осуществления организационно- ких мероприятий?
	разностью между полученным в течение определенной единицы времени экономического эффекта и количеством всех затрат произведением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта на количество затраченного на него живого и овеществленного труда отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого и овеществленного труда отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого труда суммой полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта и количества затраченного на него живого и овеществленного труда
440 Что	является критерием оценки эффективности любой деятельности?
00	объем продукции, получаемый непосредственно от исполнения деятельности затраты, связанные с деятельностью

	результат целевой направленности его деятельности
	доход от реализации продукции
\bigcirc	объем производства
441 Э фф	рективность использования каких из нижеуказанных элементов характеризует
	ль фондоотдачи?
	все фонды предприятия
\simeq	производственные оборотные фонды
\sim	основные производственные фонды
	резервные фонды предприятия
$\tilde{\circ}$	фонды обращения предприятия
442 Что	означает эффективность?
	полезная часть расходов на производство продукции в производственной деятельности
\simeq	стоимостное выражение общего объема произведенной продукции
\simeq	[количеств расходов на продукцию, как промежуточный результат производственной деятельности
$\mathbf{\mathfrak{S}}$	эффект, полученный от расходов на производство продукции, как итоговый результат производственной деятельности производственной деятельности
\bigcirc	потребляемый объем всех ресурсов, использованных в производственной деятельности
443 kako	ой из нижеуказанных методов используется для обоснования продуктивности
	ционных проектов?
	вычисление индекса рентабельности
$ \widetilde{\bullet} $	вычисление производительности труда
000	вычисление интегральной продуктивности
\sim	вычисление сроков оплаты
$\tilde{\bigcirc}$	вычисление нормы рентабельности
444 kaku	им должен быть показатель интегральной эффективности для принятия
	ционного проекта на предприятии?
\circ	должен равняться выгоде
Ŏ	должен быть отрицательной величиной
0000	должен равняться нулю
Ŏ	должен превышать расходы
Ŏ	должен быть положительной величиной
	из нижеуказанного является показателем, характеризирующим эффективность ования производственных факторов?
\bigcirc	производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборота оборотных средств
	фондоотдача, объем основных капиталовложений, товарная продукция
00000	производительность труда, уровень заработной платы, прибыль
Ŏ	производительность труда, общая рентабельность, себестоимость единицы продукции
	производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборота оборотных средств
Ŏ	фондоемкость, производительность труда, общая прибыль
	из нижеуказанного не может характеризовать эффективность производства в нефтяной ленности?
\simeq	экономия материальных затрат
\simeq	уменьшение времени, затраченной на производство единицы продукции

увеличение количества работниковуменьшение себестоимости единицы продукции	
447 Что из нижеуказанного используют при определении эффективности труда?	
расходы на единицу продукции электроэнергия, расходуемая за единицу времени объем продукции, произведенной за единицу времени рентабельность инвестиционных вложений объем материалов, расходуемых за единицу времени	
448 Что из нижеуказанного считается фактором повышения экономической эффективности производства?	
специализация производства наличие избыточных ресурсов на рабочих местах перерывы в производительном процессе начало производственного процесса избыток производственных участков	
449 Почему вычисляется показатель сравнительной (относительной) эффективности?	
применяется для сравнения ожидаемых расходов по проектным вариантам применяется для вычисления объема расходуемых инвестиций по проектным вариантам применяется для вычисления ожидаемой прибыли по отдельным проектным вариантам применяется для вычисления прибыли предприятия вычисляется и применяется с целью выбора самого эффективного проектного варианта	
450 Диапазон температуры кипения углеводородных примесей автомобильного бензина:	
180 - 3800 C 35 - 2150 C 0 - 1500 C 380 - 5400 C 150 - 3000 C	
451 kakoe влияние на себестоимость каждой тонны (бареля) нефти оказывает уменьшение количества годовой добычи сырой нефти отправляемой по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан?	
уменьшаются расходы по общей годовой транспортировке снижается себестоимость повышается себестоимсть увеличиваются затраты на добычу нефти себестоимость не меняется	
452 kakoe влияние на эффективность добычи нефти (газа) okaзывает снижение цен на нефть (газ) на мировом рынке?	
 нет непосредственной связи цены с эффективностью эффективность не меняется эффективность увеличивается это зависит от изменения объема добычи эффективность снижается 	

453 Не отн	носится к процессу конверсии:
С г О д	олимеризация идроконверсия истилляция изомеризация льколяция
	объекты не будет вблизи строящегося в Баку (Гобустан) новом перабатывающем и нефтехимическом комплексе?
71 О н С	авод по переработке химических отходов азоперерабатывающий завод пефтеперерабатывающий завод нергетический блок пефтехимический завод
455 Что об	бразуется при каталитическом измельчении в процессе конверсии?
О т О б О н	се вышеперечисленные опливное масло бензин нет верных вариантов симические примеси
456 Счита	ются наиболее тяжелыми горючими:
a a • «	железнодорожное дизельное топливо» втомобильный бензин виационный бензин морское дизельное топливо» спервичное дизельное топливо»
457 Посред гидроизме	дством kakoго элемента образуется новая химическая молекула в процессе льчения?
о в о с о у	зот годород еро тлерод гислород
	часть запасов нефти используется kak горючее в современных рабатывающих предприятиях?
	пе больше 1процента приблизительно 2-3 процента приблизительно 4-8 процента приблизительно 10-15 процента
459 kakoe	влияние на себестоимость каждой тонны (бареля) нефти оказывает уменьшен

459 kakoe влияние на себестоимость каждой тонны (бареля) нефти оказывает уменьшение количества годовой добычи сырой нефти отправляемой по трубопроводу Баку-Тбилиси-Джейхан?

00000	увеличиваются затраты на добычу нефти себестоимость не меняется повышается себестоимсть снижается себестоимость уменьшаются расходы по общей годовой транспортировке	
	е влияние на эффективность добычи нефти (газа) okaзывает снижение цен на нефть ировом рынке?	
0000 0000	эффективность увеличивается эффективность не меняется нет непосредственной связи цены с эффективностью это зависит от изменения объема добычи эффективность снижается госрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами Азербайджанской	
	ики утверждена:	
00000	распоряжением Президента AP законом AP решением Милли Меджлиса AP решением Кабинета министров AP указом Президента AP	
462 На Д cpok:	олгосрочную стратегию по управлению нефтегазовыми доходами АР установлен	
000000	29 декабря 1999 год 18 сентября 2002 год 22 ноября 2004 год 27 сентября 2004 год 29 декабря 2006 год	
463 Управление какими доходами, полученными от продажи нефти и газа предусматривает долгосрочная стратегия по управлению нефтью и газом?		
00•00	все доходы, полученные правительством и компаниями доходы Государственного нефтяного фонда и Государственной нефтяной компании доходы, накопленные в Государственном нефтяном фонде и государственном бюджете только доходы Государственного бюджета доходы Государственного бюджета и Государственной нефтяной компании	
464 Что	из перечисленных не является источником нефтегазового дохода правительства?	
0	соответственно соглашению долевого распределения добычи прибыльная нефть, выпадающая на долю Азербайджана, и другие источники дохода, определенные законодательством государственного нефтяного фонда АР	
0	в связи с добычей нефти и газа уплата налогов Государственной нефтяной компанией АР и другие платежи в государственной бюджет	
\bigcirc	на основании соглашения долевого распределения добычи прибыльный налог, выплачиваемый инвестором в государственный бюджет	
	нефтегазовая деятельность иностранных подрядных и субподрядных компаний по нефтяному соглашению на территории Азербайджана налоговые платежи в государственный фонд совместных предприятий, занятых добычей нефти и газа,	
\cup	и являющихся учредителями Государственной нефтяной компании АР	

465 когд	а было утверждено положение Государственной нефтяной компании АР?
00@00	29 декабря 1999 года 18 сентября 2002 года 29 декабря 2006 года 22 ноября 2004 года 27 сентября 2004 года
466 Что	является основной целью учреждения Государственного нефтяного фонда?
00	создать условие для эффективного и целенаправленного управления нефтяными богатствами нашей страны определить конкретные направления и проекты нефтегазовых доходов нашей страны эффективное распределение между иностранными компаниями и азербайджанским правительством нефтяных богатств нашей страны
\circ	накопление нефтегазовых доходов для будущих поколений
Ŏ	определить способы использования доходов, полученных от эксплуатации нефтегазовых богатств
	язи с использованием средств Государственного нефтяного фонда, что из указанных верным?
00 0 00	использование средств фонда осуществляется на основе решения Кабинета министров АР средства фонда могут быть использованы в качестве залога долга государственных учреждений и организаций за счет средств фонда государственным и негосударственным предприятиям и организациям может быть предоставлен кредит (долг) согласно законодательству от доходов фонда удерживаются налоги, пошлины и другие платежи ежегодно выходят в печать сведения об утвержденных направлениях использования средств фонда
468 kak y	утверждается годовой бюджет Государственного нефтяного фонда?
00@00	решением Милли Меджлиса AP решением Кабинета министров AP указом Президента AP решением Наблюдательного совета фонда Государственного нефтяного фонда соответствующим законом AP
469 kaka	я валюта составляет преимущество в инвестиционном портфеле Нефтяного Фонда?
00000	доллар США евро английский фунт - стерлинг азербайджанский манат канадский доллар
	не из указанных проектов, финансируемых за счет Государственного нефтяного фонда ают действовать?
00000	финансирования проекта основного экспортного трубопровода Баку - Тбилиси- Джейхан финансирование уставного капитала Государственной инвестиционной компании; проведение водопровода Огуз-Габала-Баку регулирование доли участия ГНКАР по Азери-Чираг-Гюнешли финансирование «Государственной программы по обучению молодежи Азербайджана в зарубежных странах в 2007-2015 годах»

471 В чем заключается цель управления валютными средствами Нефтяного Фонда?

	стабильного сохранения обменного курса национальной валюты	
	согласно стратегии долгосрочного использования нефтегазовых доходов использование их на	
	стратегически значимый проект страны социально-экономического развития	
	обеспечение дохода путем направления валютных средств нефтяного фонда на высокодоходные проекты	
•	путем безопасного сохранения и управления валютными средствами нефтяного фонда получение инвестиционного дохода и его продолжительный рост	
	согласно стратегии долгосрочного использования нефтегазовых доходов использование решение	
	проблем социально-экономического развития путем направления средств в государственный бюджет	
	из указанных не является источником формирования средств Государственного го фонда?	
	доходы, полученные от осуществления соглашений, заключенных между уполномоченными	
	государственными органами АР и инвесторами по раскрытию, использованию и добыче нефти и газа	
	налог на прибыль, уплачиваемый из доходов иностранных подрядчиков и субподрядчиков,	
	участвующих в соглашениях долевого распределения добычи	
	доходы, полученные от размещения фондом средств (активов) фонда, управления, реализации или доходов, полученных от вне продажи, доходов от переоценки в балансовой валюте (Azn) активов и	
	другие	
	согласно законодательству другие доходы и поступления	
\circ	гранты и безвозмездная помощь	
473 В по	лномочия исполнительного директора нефтяного фонда не входит:	
	представлять фонд	
	организовывать текущую работу фонда	
Ō	назначать и освобождать от должности работников фонда	
	в связи с управлением фондом утверждать смету расходов	
\bigcirc	согласно положению, утвержденным Президентом АР, давать распоряжения по управлению и размещению средств фонда	
474 Из ka	аких источников средства не поступают в Государственный нефтяной фонд?	
	чистый доход, получаемый от продажи карбогидрогенов, выпадающий на долю АР	
Ŏ	в связи с использованием карбогидрогенных запасов для использования инвестором договорного	
	участка выделения акрсчета уполномоченным государственным органам АР	
\circ	бонусы (премии), выделяемые инвестором в уполномоченные государственные органы АР в связи с	
	подписанием нефтегазовых соглашений налог на прибыль, уплачиваемый из доходов всех иностранных и отечественных компаний,	
	участвующих в соглашениях долевого распределения добычи	
\circ	доходы, полученные от дивидендов и прибылей, выпадающие на долю АР, в связи с осуществлением	
	нефтегазовых проектов	
475 Что	подразумевается под инвестиционным портфелем Нефтяного Фонда?	
	во всех средствах фонда удельный вес национальной и иностранной валюты	
	в связи с управлением фондом в рамках сметы расходов утвержденные расходы	
Q	основные направления (программа) использования средств фонда	
	валютный состав и структура средств, использованных в иностранных валютах фонда	
0	структура по направлениям и проектам использования средств фонда	
	ства фонда могут быть использованы на решение наиболее важных	
	иональных проблем социально-экономического прогресса страны и на сооружение и	
реконструкцию стратегически значимых инфраструктурных объектов		
\circ	использование средств фонда осуществляется соответственно основным направлениям, утвержденным Президентом AP на каждый год	

O	средства фонда не могут быть использованы в предоставлении кредита (долга) государственным органам власти, государственным и негосударственным предприятиям и организациям, а также в качестве залога долга какого-либо субъекта
0	средства фонда могут быть использованы на решение наиболее важных общенациональных проблем социально-экономического прогресса страны и на сооружение и реконструкцию стратегически значимых инфраструктурных объектов
O	согласно законодательству от доходов фонда удерживаются налоги, пошлины и другие платежи доходы фонда согласно законодательству свободны от налога, пошлин и других платежей
	н из принципов долгосрочного использования нефтегазовых доходов, определенных в и, указан неверно:
\circ	при прогнозировании затрат за счет нефтегазовых доходов для долгосрочного периода берется за основу принцип не меняющихся реальных расходов
\circ	в течение среднесрочного периода объем затрат, принимая во внимание определенные лимиты для долгосрочного периода, определяется на основе недостачи в ненефтяном секторе, не допускается резкого изменения недостачи в нефтяном секторе
8	в течении периода, охватывающего стратегию, для удержанных затрат определяется годовой лимит расходы инвестиционного характера осуществляются в рамках среднесрочной государственной инвестиционной программы, составляемой на каждый год
	в течении долгосрочного периода объем затрат, принимая во внимание определенные лимиты для среднесрочного периода, определяется на основе недостачи в бюджете, не допускается резкого изменения недостачи в бюджете
478 В ka АЧГ)?	ком году была получена прибыльная нефть по соглашению контракта века (проект
00000	в 1997 году в 2004 году в 2003 году в 2007 году в 2006 году
	е из перечисленных направлений не соответствует стратегии использования овых доходов?
00000	развитие ненефтяного сектора экономики, регионов, малого и среднего предпринимательства повышение уровня сырьевой и материальной базы экономики осуществление мероприятий по уменьшению бедноты и решение других социальных проблем усиление способности обороны страны развитие «человеческого капитала»
	а пропорция распределения прибыльной нефти по соглашению контракта века (проект жду правительством и компаниями изменилась в пользу правительства Азербайджана?
00000	в 2005 году в 2007 году в 2006 году в 2009 году в 2008 году
	н из принципов долгосрочного использования нефтегазовых доходов, определенных в и, указан неверно:
\circ	при прогнозировании затрат за счет нефтегазовых доходов для долгосрочного периода берется за основу принцип не меняющихся реальных расходов

0	при достижении высокого уровня поступлений от нефтегазовых доходов, часть их, составляющая не менее 25%, накапливается
8	в течении периода, охватывающего стратегию, для удержанных затрат определяется годовой лимит принятые положения по расходу нефтегазовых доходов остаются неизменными в течении периода, охватывающего долгосрочную стратегию по управлению нефтегазовыми доходами
	при достижении высокого уровня поступлений от нефтегазовых доходов, часть их, составляющая не менее 50%, накапливается
482 Что	определяет долгосрочная стратегия по управлению нефтегазовыми доходами?
•	основные принципы использования нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода времени и политику среднесрочных затрат
8	основные направления использования нефтегазовых доходов в и конкретные проекты основные направления использования нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода и политику долгосрочных затрат
\circ	процедуры накопления, сохранения и управления нефтегазовыми доходами в течение предусмотренного периода времени
\circ	структуры, осуществляющие использование нефтегазовых доходов в течение предусмотренного периода и их полномочия
483 Госу	ударственная нефтяная компания АР учреждена:
Q	законом АР
<u> </u>	указом Президента АР
\sim	решением Милли Меджлиса АР
\circ	решением Кабинета министров AP распоряжением Президента AP
484 Что	такое kooперирование производства?
\circ	краткосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукции
Õ	тайное соглашение между предприятиями для завоевания сегмента рынка
	долгосрочные хозяйственные связи предприятий по совместному производству какой-либо продукципроцесс расчетов между предприятиями необходимыми в результате их деятельности товарами и услугами
\circ	привлечение иностранных инвесторов с целью производства какой-либо продукции в стране
485 kakı	не имеются формы кооперирования?
\bigcirc	внутригосударственная, межгосударственная
Q	межотраслевая, внутриотраслевая, внутрирайонная
2	внутриотраслевая, межгосударственная
0	внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая
	внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая
486 Что	такое комбинирование в промышленности?
	соединение в рамках единого производственного комплекса деятельности предприятий различных промышленных отраслей с целью расширения производственных возможностей
\bigcirc	промышленных отраслеи с целью расширения производственных возможностей процесс повышения количества видов, типов, размеров и моделей производимой предприятиями и
\cup	объединениями продукции
\bigcirc	процесс концентрации производства на более крупных предприятиях
\bigcirc	равномерное территориальное размещение промышленного производства
\circ	взаимосвязи деятельности предприятия с государством

	протекание производственного процесса исключительно на одном предприятии, отсутствие	
	посредников при доставке производимой продукции потребителям	
\approx	сборка деталей, производимых на различных предприятиях, одним предприятием ритмичность этапов производственных процессов, единоначалие предприятий, единая	
\cup	централизованная система управления	
	единство разнотипных производств, технико-экономическое единство входящих в комбинат	
	предприятий, единая энергетическая система и транспортная база	
\circ	производство, основанное исключительно на заказах, производство заказанной продукции	
	несколькими предприятиями	
488 Одн	им из важнейших принципов размещения нефтяной промышленности является:	
	близость производства к источникам сырья	
	близость к транспортной системе	
Ŏ	близость к дешевой рабочей силе	
Q	привлечение трудоспособного населения к производству	
\circ	равномерное размещение по территории республики	
	е выделяют категории нефтяных и газовых запасов по уровню разведки и подготовки зованию в промышленности?	
	геологические и промышленные запасы	
Ŏ	разведовательные и эксплуатационные запасы	
Ŏ	балансовые и забалансовые запасы	
Ŏ	геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы	
	промышленные, балансовые и забалансовые запасы	
490 kak определяется экономическая эффективность осуществления организационно- технических мероприятий?		
	отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого и овеществленного труда	
	суммой полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта и	
\circ	произведением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта на	
	количество затраченного на него живого и овеществленного труда	
\cup	отношением полученного в течение определенной единицы времени экономического эффекта к количеству затраченного на него живого труда	
	разностью между полученным в течение определенной единицы времени экономического эффекта и	
	количеством всех затрат	
491 Отно	осятся k принципам размещения промышленных производств:	
\circ	отдаленность производства от населенных пунктов;	
	вблизи к источнику сырья, размещение промышленного производства на территории страны;	
	необходимость участия в международном разделении труда;	
Õ	эффективное разделение труда между экономическими районами и их комплексное развитие;	
\bigcirc	предпочтение районов с дешевой рабочей силой, в независимости от наличия сырья;	
492 Одним из важнейших принципов размещения предприятий нефтяной промышленности является:		
	близость производства к источникам сырья	
	близость производства к источникам сырья близость к транспортной системе	
\simeq	близость к дешевой рабочей силе	
$\widetilde{\sim}$	привлечение трудоспособного населения к производству	
\tilde{c}	равномерное размещение по территории республики	

493 к фо	рмам общественной организации промышленного производства относятся:	
00000	концентрация, монополия и корпорация монополия, транснациональные и национальные корпорации концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование специализация, централизация, ассоциирование и комплексность тресты, альянсы, корпорации, консорциумы	
494 Счит	гаются нефтегазовыми районами:	
00000	Абшерон и Шемахи-Гобустан Гянджа и Евлах-Агджабеди Бакинский архипелаг и Губа-Прикаспийские районы все перечисленные Нижняя Кура	
495 Cko	лько составили утвержденные запасы нефти в 2011 г.?	
00000	1 млрд.т 3 млрд.т 2 млрд.т 5 млрд.т 4 млрд.т	
496 Cko	пько составили утвержденные запасы газа в 2011 г.?	
00000	100 трлн.м3 2,5 трлн.м3 1,0 трлн.м3 5 трлн.м3 3,5 трлн.м3	
497 Что	такое концентрация производства?	
00000	единство всех промышленных предприятий дальнейший рост промышленного производства на местных предприятиях расширение процесса наращивания объемов производства на малых предприятиях сосредоточение производства и реализации продукции на крупных предприятиях наличие в отраслях промышленности многочисленных малых и средних предприятий	
498 kakие выделяют категории нефтяных и газовых запасов по уровню разведки и подготовки к использованию в промышленности?		
00000	промышленные и геологические запасы; разведанные и эксплуатационные запасы; балансовые и забалансовые запасы; промышленные и геологические запасы, балансовые и забалансовые запасы; промышленные, балансовые и забалансовые запасы;	
499 kak группируются нефтегазовые запасы с т.з. возможности эксплуатации?		
0000	геологические и промышленные запасы разведовательные и эксплуатационные запасы геологические, промышленные, балансовые и забалансовые запасы промышленные. балансовые и забалансовые запасы	

	балансовые и забалансовые запасы
	ую часть мировых запасов карбогидрогенов составляют оцененные нефтегазовые саспийского бассейна?
00000	5% 10% 15% 25% 20%
501 к фо	ормам концентрации относятся:
00000	производственная и сбытовая производственная, сбытовая, экспортная и импортная агрегатная, производственно-техническая и технологическая конструкция, технологическая последовательность, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная низко, средне и высокоуровневая
502 Что	такое специализация в промышленности?
00000	работа предприятия с постоянными поставщиками вхождение предприятия во все возможные сферы деятельности деятельность предприятия, длительное время связанная с определенным сегментом рынка оказание услуг и реализация продукции предприятием постоянным потребителям концентрация на ограниченном числе предприятий производства продукции, однородной по своей конструкции, технологии изготовления и экономическому назначению
503 к фо	ррмам специализации относятся:
00000	предметная, подетальная и рыночная местная, региональная и международная производственная, потребительская и рыночная отраслевая, производственная и технологическая предметная, подетальная и технологическая
504 kak	исчисляется индекс рентабельности инвестирования?
0 00 0	как соотношение между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью доходов, по годам как текущая стоимость расходов на материалы, по годам как разница между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам как текущая стоимость совокупности расходов по заработной плате и выделений на амортизацию, по годам как соотношение между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам
505 Что	определяет показатель чистой текущей стоимости?
\circ	разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью доходов, по годам текущую стоимость расходов на материалы, по годам разницу между текущей стоимостью наличных денежных поступлений и текущей стоимостью расхода наличных денег по годам

\bigcirc	текущую стоимость совокупности расходов по заработной плате и выделений на амортизацию, по годам
\bigcirc	текущую стоимость выплат по амортизации, по годам
506 Что	означает процесс дисконтирования?
	определение стоимости денежных средств по времени
\odot	определение стоимости основного капиталовложения
\sim	определение инвестиционных средств по риску
\sim	определение эффективности использования денежных средств определение будущей стоимости результатов инвестиционных вложений
507 Что	из нижеуказанного не характерно для Соглашений о Долевом Разделе Добычи?
\circ	в таких соглашениях контрактер освобождается от выплаты налогов и его обязательства перед
	государством заключается в распределении прибыли в таких соглашениях контрактер получает лицензию и строит свою деятельность по бизнесу
Ö	в таких соглашениях контрактер получает лицензию и строит свою деятельность по оизнесу в таких соглашениях контрактер заключает соглашение с государством, что возводится на уровень закона
\circ	в начале деятельности и на каждом следующем этапе выплачиваются бонусы, установленные соглашением.
\circ	оплачиваются ранее вложенные инвестиции, а затем распределятся прибыль
508 Поче ресурсов	ему государство становится пайщиком в соглашениях по освоению нефтегазовых в?
\circ	за создание условий для подписания соглашений
	за более значительную долю в инвестиционных вложениях
\circ	за привилегированное положение в соглашениях
Ō	за владение одним из компаний, участвующих в соглашении
	за обладание минеральными ресурсами
	жите налогооблагаемую базу налога на прибыль компаний по долевому слению прибыли в соответствие соглашению о Долевом Разделе Добычи?
	стоимостное выражение количества добываемой нефти
$\stackrel{\smile}{\sim}$	нефть, делимая между компанией и государством, после вычета всех основных расходов из объема
	добытой нефти
\bigcirc	объем нефти, оставшейся после вычета всех основных расходов и затрат по капиталовложению
	средство, получаемое компаниями от продажи доходной нефти средство, достающееся государству от продажи доходной нефти
510 H	
510 4T0 .	из нижеуказанного отражает вычисления дисконтного коэффициента?
Q	p1 = (ЭД - ЪД) / ЪД
\bigcirc	ЭД = ЪД (1 + p1)
\tilde{O}	ЭД = БД + БДхр1 $ЪД = ЭД (1 - д1)$
511 Что	подразумевает внутренняя рентабельность инвестирования?
	отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования
$\widecheck{\odot}$	оценка степени дисконтирования, приравнивающей чистую текущую стоимость к нулю
Ŏ	отношениекоэффициента дисконтированияк чистой текущей стоимости
Ŏ	отношение сроков выплаты инвестиций к степенидисконтирования

	оценка степенидисконтирования, приравнивающеичистую текущую стоимость к единице	
512 Что оказывает воздействие на дисконтную степень, используемую в оценивании эффективности инвестиционного проекта?		
00000	уровень риска и будущая стоимость денег затраты на энергию затраты на материал расходы на заработную плату себестоимость продукции	
	из нижеуказанного отражает степень прогрессивности технологической структуры о капиталовложения?	
00000	преобладание в капиталовложении затрат на строительно-монтажные работы увеличение удельного веса пассивных элементов основных фондов предприятия — зданий и установок увеличение в расходах капиталовложения доли, направленной на ремонтные работы повышение уровня пользования основными эксплуатационными фондами увеличение доли расходов по закупкам оборудования, в частности технологического оборудования в основном капиталовложении	
514 kako	й тип международных нефтяных контрактов не используется в Азербайджане?	
00000	концессионные (лицензионные) соглашения договоры по распределению риска договоры совместных предприятий соглашения о разделе продукции аккредитационные договоры	
515 kako	й тип международных нефтяных контрактов широко распространен в Азербайджане?	
00000	концессионные (лицензионные) соглашения договоры по распределению риска договоры совместных предприятий соглашения о разделе продукции аккредитационные договоры	
516 Что	из перечисленного не используется в практике международных нефтяных контрактов?	
00000	концессионные (лицензионные) соглашения договоры по распределению риска договоры совместных предприятий соглашения о разделе продукции аккредитационные договоры	
517 Что	rakoe арендная плата kak прибыль Нефтяного Фонда?	
OO	в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам AP, для использования договорного участка; в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом; в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам AP;	
\circ	платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода. налоги за добычу полезных ископаемых на территории АР и на шельфе Каспийского моря;	

518	Что	значит налог на промысел?
	0	в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
	8	платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода. в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами, соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
		налог на добычу полезных ископаемых на территории AP и на шельфе Каспийского моря; в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам AP;
519	Y _{TO}	такое плата за транзит?
		налоги за добычу полезных ископаемых на территории AP и на шельфе Каспийского моря; в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам AP; в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами,
		соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка; платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода. в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
520	Что	из нижеуказанного относится k переменным затратам?
	\circ	затраты на оплату труда управлящих
		расходы по отоплению здания
		заработная плата основных производственных рабочих
	\sim	затраты на содержание нефтяных скважин
		амортизационные расходы основных фондов
521	kako	ой из нижеуказанных затрат относится k условно-постоянным затратам?
	Q	заработная плата основных производственных рабочих
	Q	затраты на закупку комплектующих изделий и полуфабрикатов
	Q	затраты на топливо для технологических целей
		амортизационные отчисления основных фондов
	\circ	затраты на основные виды сырья и материалов
522	Что	из нижеуказанного относится k комплексным затратам?
		затраты на топливо для технологических целей
	Q	заработная плата основных производственных рабочих
	<u> </u>	амортизация технологического оборудования
		общезаводские расходы
	\circ	затраты на основные виды сырья и материалов
523	Не с	вязано с формированием себестоимости нефти и газа?
		геологическая разведка
	Õ	эксплуатация скважин
	Q	разработка промыслов
		доставка нефти и газа потребителю
	\circ	промысловое хозяйство
524	Что	из нижеуказанного относится k формированию себестоимости нефти и газа?
		одновременная и смежная добыча нефти и конденсата

0000	параллельное использование различных способов добычи нефти смежное использование различных видов эксплуатационных скважин ни один из них все указанное	
525 kakoй из нижеуказанных факторов оказывает влияние на структуру себестоимости добычи нефти и газа?		
00000	природно-географические особенности территории расположения месторождений размеры месторождения количество пластов на месторождении ни один из них все указанное	
526 kako	й из нижеуказанных единиц используется при вычислении дебета жидкости?	
00000	1/сек м3/час м3/сек все указанное м3/день	
	akoй цене выдается нефть, добываемая Государственной Нефтяной компанией рабатывающим предприятиям страны?	
00000	по себестоимости производства по оптовой цене внутри компании по мировым рыночным ценам по оптовой цене компании по оптовой цене компании по оптовой цене компании, с прибавлением акцизного налога	
528 По k	акой цене экспортируется нефть, добываемая Государственной Нефтяной компанией?	
00@00	по цене производственной себестоимости по ценам, установленным государством по мировым рыночным ценам по оптовой цене компании по согласованным ценам	
529 По k	аким ценам в Азербайджане реализируются нефтепродукты внутри страны?	
00000	по ценам, регулируемым государством по внутренним рыночным ценам по мировым рыночным ценам по договорным ценам по оптовой цене внутри компании	
530 По каким ценам в стране реализируется доля нефти, причитающаяся иностранным нефтяным компаниям по контракту Азер-Чыраг-Гюнешли?		
00000	по мировым рыночным ценам по договорным ценам по ценам, установленным государством иностранные компании не реализируют свою нефть на территории Азербайджана по внутригосударственным рыночным ценам	

прибыли по kонтракту века ?			
EHTOB EHTOB EHTOB EHTOB EHTOB			
атериалоемкость продукции?			
ает расход материала на производство единицы продукции ость хранения продукта складами рынка ает объем склада, вмещающего материал предприятия не стоимости общего объема материальных ресурсов, израсходованных на производство ии, к стоимости продукции в целом ставшаяся после вычета из объема израсходованного материала на единицу продукции объема			
исленных не относится k оборотным средствам нефтяной промышленности?			
ервуарах аходящаяся на стадии обработки фть в эксплуатационных трубах на электроэнергию, приводящие в действие долота поисковые работы			
я показателем эффективности использования оборотных средств?			
одовая стоимость оборотных фондов ная стоимость оборотных средств на конец года одовая стоимость оборотных средств эта среднегодовой суммы оборотных средств оборачиваемости оборотных средств			
нисленных не является показателем эффективности оборотного средства?			
оборачиваемости оборотных средств диент загруженности оборотных средств диент оборачиваемости оборотных средств ность одного оборота оборотных средств в днях па оборотных средств			
536 Не относятся к задачам государственной программы (2005-2015гг.) по развитию топливно- энергетического комплекса AP?			
ить основные направления развития топливно-энергетического комплекса AP в соответствии с нными требованиями; овывать и управлять деятельностью местных и иностранных кампаний, входящих в состав о-энергетического комплекса AP; вить соответствующие научно-технические и организационные мероприятия для повышения вности действий отраслей, входящих в топливно-энергетический комплекс; вать объем привлеченных инвестиций в развитие топливно-энергетического комплекса. овать здоровую конкурентную среду в топливно-энергетическом комплексе;			

537 Относятся к задачам государственной программы (2005-2015гг.) по развитию топливно-

531 По какому разряду иностранные компании оплачивают налог на прибыль от получаемой

энергети	ческого комплекса АР?
0 00 00	определить основные направления развития топливно-энергетического комплекса AP в соответствии с современными требованиями; обеспечивать экологическую безопасность в топливно-энергетическом комплексе; осуществить соответствующие научно-технические и организационные мероприятия для повышения эффективности действий отраслей, входящих в топливно-энергетический комплекс; а и с варианты. все вышеперечисленные;
538 kaka управлен	я из предложенных форм является наиболее распространенной в структурах ния предприятием?
00000	линейная линейно-функциональная функциональная проектная форма матричная форма
	кой организационной структуре управления выделяются руководители по объектам и несут ответственность за управление данным объектом и принятые решения?
00000	штабная форма линейная форма матриксная форма программные цели и гибкая структура функциональная форма
	ой из нижеуказанных регулирующих документов, применяемых при управлении, имее нкретный характер?
00000	стратегия закон программа приказ правила
541 Что	такое основные производственные фонды?
	фонды, играющие решающую роль в процессе производства, меняющие свою форму и частично переносящие свою стоимость на готовую продукцию совокупность средств и предметов труда производственные фонды, участвующие длительное время в процессе производства, не меняющие натуральной формы и частично переносящие свою стоимость на производимую продукцию совокупность созданной на предприятии прибыли и всех привлеченных в производственный процесс материальных ресурсов совокупность имущества и стоимость всех материалов, находящихся в собственности предприятия
542 Что	такое физический износ основных фондов?
00000	выбытие оборудования из-за поломки постепенная потеря технико-эксплуатационных свойств основных фондов потеря стоимости основных фондов полностью негодное состояние основных фондов ремонт основных фондов

543 Что	из перечисленного не относится k основным фондам'?
00000	станки сооружения земля здания транспортные средства
544 Обо	рот оборотных средств:
00000	начинается на одном производственном этапе заканчивается на другом; в производственной сфере; начинается в производственной сфере заканчивается в сфере обращения; начинается в производственной сфере заканчивается в потребительской сфере. начинается в сфере обращения заканчивается в сфере обращения;
545 k ви,	дам износа основных фондов относятся:
00000	физический и моральный износ, социальный, экологический технический и технологический износ физический, технический, моральный износ технико-экономический и моральный износ социальный, моральный и психологический износ
546 kakи персонал	не категории персонала включаются в состав промышленно-производственного па?
000 0	рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики, работники охраны менеджеры, маркетологи, бухгалтеры, инженерно-технические работники предприниматели, менеджеры, служащие, рабочие и младший обслуживающий персонал собственники-предприниматели, менеджеры, среднеуровневые руководители, рабочие, прочие работники руководители, служащие, рабочие, работники социального обслуживания, работники охраны
547 Что	входит в состав оборотных производственных фондов?
000 000	фонды обращения, расходы будущего периода и денежные средства; производственные запасы, незаконченное производство (в том числе полуфабрикаты собственного производства) и расходы будущего периода; топливные, ремонтные и производственные запасы; расходы будущего периода, фонды обращения, денежные средства и материалы. денежные средства, малоценные быстроизнашивающиеся предметы, дебиторские долги;
548 Что	относится k оборотным средствам промышленности?
00000	производственные запасы и фонды обращения; сырье и материалы, расходы будущего периода и оборотные фонды; и расходы будущего периода; денежные средства, сырье и материалы. оборотные фонды и фонды обращения;
549 Что	из перечисленных не относится k фондам обращения?
	готовая продукция на складах; незаконченное производство;

Q	отправленные товары, но еще не оплаченные (находящиеся в пути);
Ō	средства на счету банка и в кассе предприятия.
\circ	средства на счету;
550 Что	rakoe производственный персонал?
0	работники, занятые как в промышленности, так и других отраслях производства, а также в сферах услуг
	это управленческий персонал – предприниматель, менеджеры и главный бухгалтер совокупность кадров, обеспечивающих условия для организации и нормального хода производства на промышленных предприятиях
8	рабочий персонал, занятый непосредственно в производстве общая численность всех работников, занятых в производственных и социальных подразделениях промышленного предприятия
51 kрит	ерий эффективности на промышленных предприятиях:
00000	чистый доход валовая продукция валовой доход себестоимость продукции затраты производства
552 Что	rakoe оборотные фонды промышленности?
8	производственные фонды, не меняющие своей натуральной формы; фонды, меняющие свою натуральную форму, однако не участвующие непосредственно в процессе производства;
	независимо от участия фонды, теряющие свою стоимость в процессе производства; производственные фонды, участвующие лишь в одном производственном цикле, целиком переносящие свою стоимость на изготовленный продукт и меняющие свою натуральную форму. все естественные фонды;
553 kako	й показатель характеризует эффективность производства?
	эффект
$\widetilde{\odot}$	количественное соотношение эффекта и затрат
Ŏ	национальный доход
Ŏ	валовой внутренний продукт
	затраты на производство
54 к фо	рмам общественной организации промышленного производства относятся
	концентрация, монополия и корпорация
Ŏ	монополия, транснациональные и национальные корпорации
Ŏ	концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
	специализация, централизация, ассоциирование и комплексность
\bigcirc	тресты, альянсы, корпорации, консорциумы
55 kako	ва годовая норма амортизации транспортных средств в нефтяной промышленности?
\bigcirc	до 5%;
Ŏ	до 15%;
Ŏ	до 10%;
Ō	до 25%
	до 20%;

556 В ka фонды?	кой отрасли промышленности имеются подземные основные производственные	
00000	металлургия нефтяная промышленность машиностроение легкая промышленность тяжелая промышленность	
557 В че	м состоит назначение Зданий и сооружений в нефтяной промышленности?	
0 00	непосредственно участвуя в производственном процессе, способствуют размещению сырья и материалов при обеспечении деятельности предприятия несут исключительно офисную функцию несмотря на отсутствие в производственном процессе, являются основным компонентом в создании продукции	
	обеспечивают накопление и хранение оборудования и материальных запасов обеспечивают необходимые нормальные условия труда и условия для содержания товарноматериальных ценностей	
	аких элементов состоят основные производственные фонды по характеру участия в цственном процессе?	
0000	активная и пассивная части транспортные средства, рабочая сила, жилищный фонд, учебный центр, медицинский пункт и т.д. сооружения, здания и инструменты здания, сооружения, передаточные устройства, машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, производственный инвентарь, хозяйственный инвентарь, многолетние насаждения и т.д. здания, инвентарь, многолетние насаждения, запасы топлива	
	й из показателей относится k показателям частной эффективности использования x фондов?	
00000	темпы роста стоимости основных фондов коэффициент обновления основных фондов срок износа основных фондов фондоотдача коэффициент сменности	
560 Что из перечисленного является показателем общей эффективности использования основных фондов?		
00000	темпы роста стоимости основных фондов коэффициент обновления основных фондов срок износа основных фондов фондоотдача коэффициент сменности	
561 какой фактор слабо влияет на размещение добывающей промышленности?		
000000	экологический фактор и фактор защиты окружающей среды транспортный фактор научно-технический прогресс и современные технологии демографический фактор природно-географические факторы и рельеф земли	

предприя	ятий:
00000	добывающие предприятия размещаются вблизи от потребителей добывающие предприятия размещаются вблизи от обрабатывающих предприятий добывающие предприятия размещаются вдали от крупных жилых пунктов добывающие предприятия размещаются на территориях с соответствующей рабочей силой добывающие предприятия создаются непосредственно на территории (участке) с минеральными ресурсами
563 Оснопредприя	овной признак, отличающий добывающие предприятия от других промышленных этий:
000 00	добывающие предприятия размещаются вблизи от обрабатывающих предприятий добывающие предприятия размещаются вблизи от потребителей добывающие предприятия создаются непосредственно на территории (участке) с минеральными ресурсами добывающие предприятия размещаются на территориях с соответствующей рабочей силой добывающие предприятия размещаются вдали от крупных жилых пунктов
564 kako	й фактор слабо влияет на размещение добывающей промышленности?
00000	природно-географические факторы и рельеф земли научно-технический прогресс и современные технологии демографический фактор экологический фактор и фактор защиты окружающей среды транспортный фактор
565 kako	й из факторов не столь важен при размещении нефтеперерабатывающих предприятий:
00000	традиции и нравы местного населения расстояние до населенных пунктов близость к потребителям емкость рынка нефтяной продукции транспортная сеть и возможности транспортировки
566 Неф	гяная компания kakoй из стран не участвовала в соглашении koнтpakт Beka ?
00000	Великобритания Норвегия Россия Иран США
	тько систем измерения минеральных и энергетических ресурсов в рамках икации Организации Объединенных Наций (ООН)?
00000	5 4 1 2 3
568 B ka	ких районах расположены наиболее крупные нефтегазовые месторождения?

все вышеперечисленные;

562 Основной признак, отличающий добывающие предприятия от других промышленных

	Абшеронский район;
	Бакинский архипелаг;
	Шемахи-Гобустан
	Нижняя Кура;
569 Пол	езные нерудные ископаемые:
©	каменная соль, гипс, бентонитовая глина, доломит;
Q	золото и медь;
Ŏ	железная руда и кобальт;
\sim	ртуть, молибден
U	алунит и хромит;
570 kakи	е промышленные предприятия размещены вблизи к источникам сырья?
\bigcirc	нефтеперерабатывающие предприятия;
\sim	химические предприятия
	предприятия пищевой промышленности;
	черная и цветная металлургия предприятия легкой промышленности;
571 He o	тносятся k принципам размещения промышленных производств
	отдаленность производства от населенных пунктов;
Q	размещение промышленного производства на территории страны;
Q	близкое расположение к источникам сырья;
Q	необходимость участия в международном разделении труда;
\circ	эффективное разделение труда между экономическими районами и их комплексное развитие;
572 kako	й из факторов не столь важен при размещении нефтеперерабатывающих предприятий?
Q	расстояние до населенных пунктов
Q	емкость рынка нефтяной продукции
Ŏ	близость к потребителям
	традиции и нравы местного населения
\circ	транспортная сеть и возможности транспортировки
573 Приз	внак, не характеризующий физические свойства нефти:
Q	горючесть;
Š	температура начала кипения жидких карбогидрогенов;
	температура кипения;
\sim	диэлектрическая проводимость.
\cup	теплотворность;
574 Вязк	сость нефти зависит:
(все выше перечисленные;
Ŏ	от температуры;
Ŏ	от легких фракций в его составе;
\supset	нет верных вариантов.
\circ	от степени смоло-асфальтных примесей в его составе;
575 когд	а повышается вязкость нефти?
0	низкая температура нефти, мало легких фракций в составе, нет смоло-асфальтных примесей;

\circ	высокая температура нефти, много легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных примесей; высокая температура нефти, много легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных
	примесей;
	низкая температура нефти, мало легких фракций в составе, с повышением смоло-асфальтных примесей.
\bigcirc	высокая температура нефти, мало легких фракций в составе, с понижением смоло-асфальтных примесей;
576 kako	е из мнений по поводу плотности нефти является неверным?
\circ	нефть плотностью свыше 0,861 г/см3 является тяжелой нефтью;
\bigcirc	нефть плотностью ниже 0,830 г/см3 является легкой нефтью;
\bigcirc	плотность нефти меняется в интервале 0,65-1,05 г/см3;
) © 000C	нефть плотностью выше 1,05 г/см3 является супер тяжелой нефтью.
\circ	нефть плотностью от 0,831 до 0,860 г/см3 является средней нефтью;
577 kakv	не свойства присущи легкой нефти?
\circ	высокая плотность, низкий удельный вес, нормальная доля карбогидрогена в смеси
Ŏ	высокая плотность, высокий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси;
Ŏ	низкая плотность, высокий низкая доля карбогидрогена в смеси;
) © 000C	низкая плотность, низкий удельный вес, высокая доля карбогидрогена в смеси.
\circ	низкая плотность, низкий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси;
578 По с	воему химическому составу природные газы делятся на три основные группы:
Q	карбогидрогенный, биохимический, радиоактивный
	катагенетический, метаморфический, вулканический;
©	карбогидрогенный, азотный, карбонный газ;
Q	вулканический, биохимический, карбогидрогенный.
\circ	биохимический, радиоактивный, воздушного происхождения;
579 Неф	ть и газ называются карбогидрогенами потому что:
Q	состав нефти и газа в основном составляют смесь карбогидрата и фосфата
	80-90% нефти и газа составляют карбона и гидрогена
©	нефть и газ состоят только из карбона и гидрогена;
\bigcirc	80-90% нефти и газа составляют карбоны и гидрогены, а остальную часть неэффективные газы и тяжелые металлы.
	в составе нефти и газа наряду с большим числом других компонентов имеется некоторое количество
	(примерно до 20%) карбогидрогенов;
580 Чем	меньше легких фракций в составе нефти:
\circ	повысится вязкость нефти
Ŏ	тем ниже температура кристаллизации нефти
00000	тем выше температура кристаллизации нефти
Ō	понизится вязкость нефти
Ō	температура кристаллизации нефти остается неизменной
581 От ч	иего зависит вязкость нефти?
	от всех вышеперечисленных
Ŏ	от температуры нефти
Ŏ	от фракций в составе нефти
Ō	нет правильных вариантов

\circ	от количества смоло- асфальтных примесей в составе нефти	
582 kakoi	й параметр влияет на резкий запах нефти?	
000	количество содержащихся газов сероводород количество парафина количество фракций количество смоло-асфальтных примесей	
583 Что и	из приведенных может использоваться kak одоранты?	
0000	все вышеперечисленные этилмеркаптан гнилая капуста прелое сено тухлые яйца	
584 Соста	ав сжиженного газа, транспортируемого на танкерах:	
000	этан смесь всех вышеперечисленных веществ пропан и более тяжелые карбогидрогены метан более легкие карбогидрогены	
585 kakoe	е из указанных мнений о происхождении нефти является правильным:	
0000	еще не проведены научные исследования о происхождение нефти; наука доказала неорганическое происхождение нефти; наука доказала органическое происхождение нефти; нефть не может быть органического и неорганического происхождения. имеются теории об органическом и неорганическом происхождении нефти;	
586 k kak	ой группе относится добываемая в Азербайджане нефть?	
000	парафиновой нефти; средней нефти; тяжелой нефти; серной нефти. легкой нефти;	
587 какие свойства присущи легкой нефти?		
0000	высокая плотность, низкий удельный вес, нормальная доля карбогидрогена в смеси; высокая плотность, высокий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси; низкая плотность, низкая доля карбогидрогена в смеси; низкая плотность, низкий удельный вес, высокая доля карбогидрогена в смеси. низкая плотность, низкий удельный вес, низкая доля карбогидрогена в смеси;	
588 kakoe	е из мнений по поводу плотности нефти является неверным?	
Ŏ	нефть плотностью свыше 0,861 г/см3 является тяжелой нефтью; нефть плотностью ниже 0,830 г/см3 является легкой нефтью; плотность нефти меняется в интервале 0,65-1,05 г/см3; нефть плотностью выше 1,05 г/см3 является супер тяжелой нефтью	

	\bigcirc	нефть плотностью от 0,831 до 0,860 г/см3 является средней нефтью;
589 k	аkи	е из физических свойств нефти являются неверными?
	00000	с повышением молекулярного веса уменьшается ее вязкость; с повышением плотности нефти растет способность теплоотдачи; средний молекулярный вес нефти 220-330 г/мол; с повышением температуры нефти уменьшается ее вязкость. вязкость нефти зависит от доли легких фракций в ее составе;
590 k	аkи	е из перечисленных смесей составляют преимущество в химическом составе нефти
	00000	азотовые, оксигеновые и серные гетероатомные органические соединения; карбогидрогены; карбогидраты; различные материалы. растворимые карбогидрогеновые газы;
591 T	емг	пература кристаллизации нефти:
	00000	-600C от-300C до +100 C от-100C до+400C +300C от-600C до+300C
592 Y	Іем	больше парафина в составе нефти:
	00000	повышается вязкость нефти; тем меньше температура кристаллизации нефти; тем больше температура кристаллизации нефти; понижается вязкость нефти. не меняется температура кристаллизации нефти;
593 Y	Іем	меньше легких фракций в составе нефти:
	00000	повышается вязкость нефти; тем меньше температура кристаллизации нефти; тем больше температура кристаллизации нефти; понижается вязкость нефти. не меняется температура кристаллизации нефти;
594 Г	Ipec	обладание kakoго элемента влияет на резкий запах нефти?
	00000	смесь, разбавленных с нефтью газов; наличие серы; наличие парафина в составе; от степени наличия фракций наличие смоло-асфальтных примесей;
595 k	aky	ю часть составляет основную часть природного газа?
	0000	бутан (С4 H10) этан (С2 H6) метан (СH4) сероводород (H2S)

Про	опан (СЗ Н8)	
596 Могут и	использоваться kak одоранты:	
нет все	клые яйца с правильных вариантов вышеперечисленные илая капуста илмеркаптан	
597 В каком переработки	и году Азербайджан занимал первое место по добыче нефти и объему ее и?	
189 200 199	97 г.	
598 когда был издан декрет Бакинская коммуна по национализации нефтяной промышленности Азербайджана?		
20 1 25 0 24 1	апреля 1920 г. июня 1918 г. октября 1917 г. мая 1920 г. сентября 1918 г.	
599 В kakue годы сформировалось национальное предпринимательство в нефтяной промышленности Азербайджана?		
До до в Ба пос	49-1990 гг 1918 года аку нефть промышленным способом начали добывать в 1860-1880гг сле 1991г 20-1948 гг	
600 До первой национализации нефтяной промышленности капитал какой страны доминировал?		
О Анг Рос Тур	анции глии ссии рции ерики	
601 какова длина первого нефтепровода, построенного в Баку?		
18 1 6 KI 3 KI 23 1	М м; км.	

602 когда была построена первая нефтеперегонная установка в Баку?

В 1863 году; В 1855 году; В 1848 году В 1867 году В 1859 году	
603 когда в Азербай скважина?	іджане механическим способом была пробурена первая нефтяная
В 1863 году В 1848 году; В 1825 году В 1871 году. В 1859 году;	
604 когда в Баку бы	л построен первый нефтяной провод?
В 1885 году; В 1863 году; В 1859 году В 1898 году В 1878 году;	
605 На какие годы г период после 1950 г	приходится наиболее низкий уровень нефтедобычи в Азербайджане в ода?
1996-1997 ro 1990- 1991 ro 1980 - 1987 ro 1998- 1999 ro 1991-1993 ro	оды оды; оды
606 Укажите ступен	в наибольшей нефтедобычи в Азербайджане в период СССР?
 В 1976 году; В 1965 году В 1961 году В 1980 году. В 1966 году; 	
	ого ниже не относится k стадии развития нефтяной промышленности айджанской Республики?
Создание Гос Открытие Ло Создание дин мировые рын	я роль Азербайджана в в обеспечении энергетической безопасности Европы сударственной Нефтяной Компании Азербайджанской Республики ондонской, Парижской и Нью-Йоркской представительств «Азернефти» версифицированной системы трубопроводов для вывода Азербайджанской нефти в ки
608 капитал какой с	траны преобладал в нефтяной промышленности до ее национализации?
ФранцииАнглииРоссииТурции	

\bigcirc	CIIIA	
	ько действовало нефтедобывающих заводов в Баку в предверии национализации промышленности?	
000	230 190 150 250 210	
610 какис советское	е из нижеперечисленных событий не произошли в нефтяной промышленности в е время?	
000	объем добычи нефти достиг своего пика в истории развития нефтяной промышленности Азербайджана была начата добыча нефти в Каспийском море нефтяная промышленность была полностью национализирована Баку стал «нефтяной академией» СССР началось формирование и развитие нефте-химической промышленности	
611 kakoi	й объем газа был добыт в Азербайджане в 2010 году?	
0000	больше 16 млн. м3 меньше 10 млн. м3 100 млн. м3 больше 20 млн. м3 14 млн. м3	
612 kakoi	й объем нефти добывается в настоящее время на суше Азербайджана?	
0000	3 млн.т. 1 млн. т. менее 1 млн. т. более 5 млн.т. менее 2 млн.т.	
613 На kakoй период времени приходится формирование и развитие национального предпринимательства?		
000	в период 1949-1990гг. в период до 1918г. когда была начата добыча нефти промышленным способом 1860-1880гг. после 1991г. в период 1920 – 1948гг.	
614 kakим органом утверждена структура ГНкАР?		
000	Президентом Азербайджанской Республики Кабинетом Министров Азербайджанской Республики Милли Меджлисом Азербайджанской Республики Министерством Экономического Развития Азербайджанской Республики Министерством Промышленности и Энергетики Азербайджанской Республики	
615 Руководство ГНкАР осуществляет:		
	Совет Компании	

Наблюдательный Совет Компании Исполнительная Власть Компании Исполнительный директор компании Президент Компании		
616 Самое крупное предприятие нефтяной промышленности Азербайджана:		
Государственная Нефтяная Компания Азербайджана; "Азеригаз" Производственное объединение; "Азерихимия" Государственная Компания; Новый Бакинский нефтеперерабатывающий завод. "Азнефть" Производственное объединение;		
617 В каком из городов есть представительство Государственной нефтяной ко Азербайджанской Республики?	мпании	
Лондон Женева Нью-Йорк все перечисленные Вена		
618 kakue из перечисленных предприятий не входят в состав Государственной компании Азербайджанской Республики?	нефтяной	
карбамидный завод Каспийский морской флот Бакинский завод глубинных оснований Бакинская высшая школа нефти Азербайджанская государственная нефтяная академия		
619 Имущества Государственной Нефтяной компании Азербайджанской Республики и предприятий, находящихся в ее составе:		
собственность компании частная собственность собственность государства совместная собственность акционерная собственность		
620 Укороченное название (на английском языке) Государственной Нефтяной Азербайджанской Республики:	компании	
COKAR SOCAR SOKAR SOCAP SOKAP		
621 когда был заложен основной экспортный нефтепровод Баку-Тбилиси-Дже	йхан?	
в марте 1998 г в сентябре 2001 г в сентябре 2000 г в сентябре 2003 г		

	пании kakoй страны не участвуют в проекте основного экспортного трубопровода илиси-Джейхан?
	Россия
	США
	Великобритания
	киноп К
\circ	Саудовская Аравия
	ерритории kakoй страны пролегает наибольшая часть основного экспортного овода Баку-Тбилиси-Джейхан?
	Россия
Ŏ	Грузия
Ŏ	Азербайджан
Ŏ	Иран
	Турция
	м способом финансировалась доля Азербайджана в проекте основного экспортного овода Баку-Тбилиси-Джейхан?
	за счет средств Государственного Нефтяного Фонда
	за счет государственного долга Азербайджана
	за счет иностранных кредитов
	за счет резервов Центрального Банка
0	за счет государственного бюджета Азербайджана
625 B ka	кие страны продается газ, экспортируемый газопроводом Баку-Тбилиси-Эрзерум?
	Грузия, Турция и Греция
	Грузия, Турция и Иран
	Грузия и Турция
	Грузия, Турция и страны Восточной Европы
\circ	Россия, Грузия и Турция
626 комі консорці	пании kakux стран подписывали koнтракт века, но в настоящее время не участвуют в иуме?
	Норвегия и Россия.
Ŏ	Норвегия и Саудовская Аравия;
Ŏ	Англия и Япония;
Ŏ	США и Турция;
٥	Россия и Шотландия;
627 Согл	пасно kонтракту века компаниям какой страны принадлежит большая часть пая?
\circ	Англии;
	США;
	Японии;
	Азербайджану;
	Нопветии

628 kak распределяется прибыльная нефть между компаниями?

в сентябре 2002 г

00000	делится на основе нормы рентабельности (IRR) делится в соответствии с долевым участием делится поровну делится на основе нормы реальных платежей делится в соответствие с инвестиционными затратами
	не виды соглашений о разделе продукции заключены в Азербайджане между нными нефтяными компаниями?
00000	основанные на равном распределении всех затрат между сторонами основанные на распределении доходов от продажи продукции (нефти и газа) основанные на распределении всей добываемой нефти между сторонами основанные на распределении прибыльной нефти основанные на распределении всех рисков
630 В чь продукц	ей собственности считается нефть в месторождениях по соглашению о разделе ии?
© 0000	государства нефтяных компаний, участвующих в контракте всех участников контракта у нефти в месторождении не бывает собственника государственной нефтяной компании
631 kakı	им законом регулируются соглашения о разделе продукции в Азербайджане?
00000	Закон Азербайджанской Республики Об использовании энергетических ресурсов Закон Азербайджанской Республики О недрах Закон Азербайджанской Республики Об энергетике Закон Азербайджанской Республики О соглашении по разделу продукции любой контракт в отдельности приобретает силу закона путем ратификации в Милли Меджлисе
632 Разр	аботку каких месторождений предполагал контракт века?
00000	«Азери», «Чираг», «Гюнешли» не глубоководная часть месторождения месторождения «Азери», «Чираг», «Булла-Дениз». месторождения «Азери», «Бахар», «Шахдениз»; месторождения «Карабах» и «Бахар»; «Азери», «Чираг», «Гюнешли» глубоководная часть месторождения;
	я кампания не участвовала при подписании СРП контракта века, но в настоящее вляется членом консорциума?
00000	İnpex (Япония) Amoco (США); TPAO (Турция); LUKoil (Россия); Statoil (Норвегия);
	ия компания участвовала при подписании СРП контракта века, но в настоящее время тся членом консорциума?
000	ВР (Англия); ГНКАР (Азербайджан); ТРАО (Турция):

	Statoil (Норвегия); LUKoil (Россия);
635 kогд	а была добыта первая нефть на платформе Чираг-1 по kонтракту века?
00000	5 сентября 1997г; 7 ноября 1997г; 12 ноября 1997г; 24 марта 1998г. 7 ноября 1995г;
636 Согл	асно контракту века по какому трубопроводу была экспортирована первая нефть?
00000	Баку-Тбилиси-Джейхан; Баку-Батуми. Баку-Новороссийск; Баку-Тбилиси-Эрзурум; Баку-Супса;
637 Ckoл	тько стран и компаний участвовали при подписании СРП контракта века?
00000	10 кампаний 6 стран; 9 кампаний 6 стран. 10кампаний 5 стран; 6 кампаний 6 стран; 10 кампаний 8 стран;
	на, располагающая большими нефтегазовыми запасами, но являющаяся худшим в использовании нефтедоходов:
00@00	Кувейт; Венесуэла. Нигерия; Норвегия; Эквадор;
639 kaka	я наиважнейшая задача стоит перед странами с богатыми нефтегазовыми запасами?
00000	рост нефтегазодобычи и объемов экспорта в последующие годы повышение благосостояния населения снижение темпов роста экономики предупреждение ослабления обменного курса национальной валюты диверсификация экономики и развитие ненефтяного сектора
	аких факторов зависит, в первую очередь, влияние доходов от богатых природных выных) ресурсов на социально-экономическое положение страны?
00@00	от поддержки международными организациями и мощи правительства от темпов роста ВВП и политики Центрального Банка от качества сформировавшихся в обществе институтов и дееспособности государства от обменного курса национальной валюты и объема полученного дохода от природно-географического размещения и состояния инфраструктуры страны

641 Что излагается в теории проклятие ресурсов?

\bigcirc	случаи, когда правительство стран с богатыми минеральными ресурсами вместо улучшения социально-экономического положения населения за счет доходов от этих ресурсов, делает
\bigcirc	предпочтение инфраструктурным проектам; ситуации, когда доход, полученный странами с богатыми природными ресурсами, от использования
	этих ресурсов дает толчок к развитию таких стран; ситуации, при которой страны, богатые природными ресурсами, были не в состоянии использовать эт богатство для развития своей экономики, имели более низкий экономический рост, нежели страны,
\bigcirc	располагающие меньшими природными ресурсами; за счет доходов, полученных странами с богатыми минеральными ресурсами, от использования этих
0	ресурсов, повышается военная мощь и увеличиваются конфликты с соседними странами. более высокие по сравнению с другими странами темпы развития стран с богатыми природными ресурсами за счет использования доходов от этих ресурсов;
642 Осно	овной признак голландского синдрома:
	укрепление обменного курса национальной валюты и одностороннее развитие экономики
Q	повышение уровня инфляции и рост безработицы
Q	повышение темпов роста экономики и снижение безработицы
Q	всестороннее развитие экономики и эффективное использование нефтяных доходов
\circ	пропорциональное развитие всех отраслей экономики и рост дефицита в торговом балансе
	е из нижеуказанных мнений является верным для выражения отношений между м и государственным бюджетом Азербайджанской Республики?
\circ	из доходов компании государству выплачиваются дивиденды
	компания выплачивает государственному бюджету только налоги
	компания выплачивает бюджету налоги, а также получает из государственного бюджета субсидии
	иностранные компании выступают посредником в финансовых отношениях между компанией и государством
\circ	компания получает из государственного бюджета только дотацию
644 Что	rakoe поакровые выплаты?
8	налоги за добычу полезных ископаемых на территории AP и на шельфе Каспийского моря; в связи с подписанием или исполнением соглашений о долевом распределении добычи, премии, выплачиваемые соответствующим государственным органам AP;
	в связи с обработкой карбогидрогенных запасов выплата средств иностранными инвесторами,
	соответствующим государственным органам АР, для использования договорного участка;
8	платежи за перевозку нефти по территории АР путем нефтегазового экспортного трубопровода в рамках заключенных соглашений с иностранными компаниями платежи за пользование государственным имуществом;
645 Что	означает дебит скважины?
\circ	объем нефти и газа, переданного из единицы диаметра эксплуатационной скважины за единицу времени
	объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за определенный период
	объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за единицу времени
Ŏ	общий объем нефти и газа, полученного из одной эксплуатационной скважины
	объем нефти и газа, полученного из эксплуатационной скважины за отчетный период
646 kak 0	определяется предел убыточности объема производства?
\bigcirc	общую сумму условно -постоянных расходов предприятия делят на реализационную цену единицы
	продукции на реализационную цену единицы продукции прибавляют переменные расходы на единицу продукции
\cup	на реализационную цену единицы продукции приоавляют переменные расходы на единицу продукции и общую сумму условно-постоянных расходов делят на эту сумму

0	вычитается переменные затраты расходы на единицу продукции из реализационной цены единицы продукции, общую сумму условно - постоянных расходов делят на эту разницу на общую сумму условно -постоянных расходов предприятия прибавляют переменные расходы на единицу продукции и полученную сумму делят на реализационную цену единицы продукции общую сумму условно -постоянных расходов предприятия делят на переменные расходы на единицу продукции
647 Что и месторож	из нижеуказанного не относится к затратам на разработку и эксплуатацию нефтяных кдений?
00000	выведение жидкости на поверхность земли скважинным жерлом бурение месторождений, управление движением растворов и газов разведка нефтяных и газовых месторождений движение нефти и газа из дна скважины до участков сбора нефти и газа передача эксплуатационных скважин на дно скважины
648 Что	из нижеуказанного не относится к энергетическим затратам по добыче нефти?
00000	стоимость сжатого газа, вводимого в скважину для увеличения давления на дне скважины стоимость энергии, используемой передаточными установками энергетические расходы журавля расходы на ночное освещение нефтяных вышек [стоимость сжатого воздуха, вводимого в скважину для увеличения давления на дне скважины
649 Что	из нижеуказанного не относится к затратам на искусственное влияние пластам?
00000	стоимость воды, сжатого воздуха или газа вводимого в скважину вычитания с зарплаты этих рабочих на социальную страховку заработная плата рабочих, работающих цехов поддержания давления на пластах амортизация подъемных вышек расходы по вычислению объемов ресурсов на пластах
	вычисляется сумма отчислений на социальную страховку при определении дственных расходов по отдельным уровням?
00000	как установленное процентное соотношение стоимости резервного фонда как установленное процентное соотношение стоимости основных и оборотных фондов как установленное процентное соотношение стоимости основных фондов как установленное процентное соотношение заработной платы каждого работника как установленное процентное соотношение стоимости фонда заработной платы
651 Что вышек?	из нижеуказанного не относится в нефтегазодобыче к статье расхода на Амортизацию
00000	ни один из них все указанное амортизация эксплуатационных вышек и башен амортизация журавлей, передаточных установок и погрузочных электрических насосов амортизация труб фонтанной арматуры и насосного компрессора
добываем	себестоимость одного барелла нефти (с учетом расходов по транспортировке) мого по контракту Азери-Чыраг-Гюнешли стоит 10 долларов США, а реализационная аждый барелл составляет 100 долларов США, какова рентабельность нефтедобычи?

900 процентов 9 раз

<u>0</u> 1	90 долларов США 1000 процентов 100 процентов
	налоги из полученных прибылей по kонтракту века выплачивают Азербайджанской се иностранные нефтяные компании?
о а О н	промысловый налог пкцизный налог налог на добавленную стоимость вемельный налог налог на прибыль
654 По kal	ким ценам экспортируется нефть и нефтепродукты?
	по ценам, указанным в контракте, соответствующие мировым; по ценам установленным Кабинетом Министров АР; по ценам установленным Тарифным (цена) Советом АР; по ценам продаж, установленным внутри страны. по ценам установленным ГНКАР;
655 kakoй	налог устанавливается на нефть и нефтепродукты?
	налог на прибыль; налог на имущество; промысловый налог; поакровые выплаты. пкцизный налог;
656 какой	налог устанавливается на нефть и нефтепродукты?
H H K	налог на имущество; налог на добавленную стоимость; налог на прибыль; косвенный налог. промысловый налог;
657 Согла	сно какому указу в настоящее время регулируются цены на нефть в АР?
	по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2008г. по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2007г. по указу Президента АР от 06 января 2007г. по решению Кабинета Министров АР от 06 января 2008г. по указу Тарифного (цена) Совета АР от 06 января 2007г.
658 Оптов	вая цена какого нефтепродукта высокая?
	автомобильный бензин АЇ-95; бытовое горючее; цизельное топливо иоторное масло M-12VB, M-14V2. белая нефть (KO-20)

659 kakoe из нижеуказанных мнений о процессе дистилляции является неверным?

	испарившаяся в результате нагревания сырая нефть остужается, разжижается и разлагается на разные компоненты в ходе подъема по атмосферической дистилляционной трубе и расширенным
_	металлическим пластинам
	этот процесс осуществляется с целью разделения сырой нефти на слои и фракции в начале процесса
	обработки это процесс нагревания углеводородов, их прохождение через структуры трубы для дистилляции и
	фракционные вышки
	в ходе этого процесса крупные молекулы под воздействием высокой температуры и с помощью катализатора распадаются на более мелкие молекулы
	в ходе этого процесса, сырая нефть после очистки от солей и других примесей проходит через трубы большой печи и нагревается до 4000 С
660 ka	кой из нижеуказанных процессов разделяет компоненты сырой нефти при дистилляции?
	процесс смешивания нагретой сырой нефти с различными катализаторами продолжительные процессы конденсации и испарения, происходящие в результате соприкосновения паров и жидкостей
	нагревание нефти при очень высоких температурах
	термические и химические процессы обработки
	процесс сжимания нефтяных паров под воздействием атмосферного давления
	о из нижеуказанного не вводится в состав автомобильного бензина для увеличения вого числа
	тетраметилсвинец
	оксигенаты
>	примеси
	гидрооксиды
2	тетраэтилсвинец
662 B	нем состоит процесс дистилляции?
5	процесс синтеза углеводородов на фракции или слои продукции с одинаковой температурой кипения подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства углеводородных молекул
	физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем точки кипения
	химическое разделение углеводородов на фракции или слои продукции с различной температурой кипения
	нейтрализация или уничтожение таких нежелательных веществ, как сера
663 Чт	о из нижеуказанного подразумевает процесс конверсии?
	является процессом электронного контроля над температурой, давлением и прочими условиями
	обрабатывающего оборудования, уровнем течения в трубах и положением клапана
	химическое разделение углеводородов на фракции или слои продукции с различной температурой
	кипения подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства (часто превращением
	подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства (часто превращением больших молекул в маленькие) углеводородных молекул
	физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем точки
	кипения
	производство каждым обрабатывающим оборудованием специфической продукции и работа со специфическим источником сырья
664 Чт	о из нижеуказанного относится k процессу обработки в нефтепереработке?
	является процессом электронного контроля над температурой, давлением и прочими условиями
	обрабатывающего оборудования, уровнем течения в трубах и положением клапана

\circ	подвержение химическим изменениям посредством разделения и переустройства углеводородных
	молекул
\cup	физическое разделение углеводородов на фракции или на слои продукции с различным уровнем
	кипения производство каждым обрабатывающим оборудованием специфической продукции и работа со
	специфическим источником сырья
	нейтрализация или уничтожение таких нежелательных веществ, как сера
665 Розн	ичная цена kakoro нефтепродукта высокая?
	автомобильный бензин Aİ-95
	бытовое горючее
	дизельное топливо
	моторное масло M-12VB, M-14V2
\circ	белая нефть (КО-20)
666 kako внутри с	й налог устанавливается на нефть и нефтепродукты при розничной и оптовой торговле траны?
\circ	налог на имущество
	налог на добавленную стоимость
	налог на прибыль
	косвенный налог
\circ	промысловый налог
667 По k	аким ценам экспортируется нефть и нефтепродукты?
	по ценам, указанным в контракте, соответствующие рыночным
	по ценам установленным Кабинетом Министров АР
	по ценам установленным Тарифным (цена) Советом АР
Ŏ	по ценам продаж, установленным внутри страны
Ŏ	по ценам установленным ГНКАР
668 kaka	я страна является членом OПEk?
	Ливия
Ŏ	Россия
$\tilde{\Box}$	Мексика
$\tilde{\Box}$	Великобритания
Ŏ	Норвегия
669 C ka	кого года Азербайджан является членом ОПЕк?
\bigcirc	с 2006 года
Ŏ	с 2001 года
\tilde{a}	с 1997 года
	Азербайджан не является членом ОПЕК
Ŏ	с 2003 года
670 kaka	я часть мировой добычи нефти приходится на долю ОПЕk?
\bigcirc	60%
	40%
\sim	25%
\sim	70%
\sim	50%

671 Что	rakoe OΠEk?
•0000	организация компаний, добывающих нефть организация стран, перерабатывающих нефть организация стран, добывающих нефть организация стран, регулирующих нефтяной рынок организация стран, экспортирующих нефть
672 kako	ва была цель создания ОПЕk?
00000	стабилизация и регулирование цен на нефть на мировом рынке совместная продажа нефти странами-членами ОПЕК совместная добыча нефти стран-членов ОПЕК ограничение производства и объемов сбыта нефти странами-членами ОПЕК расширение рынков экспорта странами-членами ОПЕК
673 kaky	ю долю мировых запасов нефти контролируют страны ОПЕк?
©	1/2 3/4 4/5 1/3 2/3
674 каки	е страны в настоящее время добывают наибольшее количество нефти в мире?
00000	Иран и Саудовская Аравия США и Канада Россия и Саудовская Аравия США и Китай Норвегия и Нигерия
675 kakи	е страны в настоящее время обладают наибольшими запасами нефти в мире?
00000	Россия и Ирак Саудовская Аравия и Россия Саудовская Аравия и Венесуэла США и Саудовская Аравия Саудовская Аравия
676 каки	е страны в настоящее время обладают наибольшими запасами газа в мире?
00000	Россия и США Россия и Катар Россия и Иран Китай и Россия Россия и Саудовская Аравия
677 когд годы?	а была зафиксирована наивысшая цена на нефть на мировом рынке за последние
000	в сентябре 2008 года в марте 2008 года в декабре 2007 года

в октябре 2010 года

	в июле 2008 года
678 C kal	кого терминала начинается нефтепровод Баку-Супса?
00000	Дюбенди Локбатан Алят Сахиль Сангачал
679 B kal	кое море выходит нефтяной терминал Джейхан?
© CCCC	Средиземное море Каспийское море Черное море Красное море Мраморное море
680 Под	kakим брендом выходит на мировой рынок азербайджанская нефть?
00@00	"Azeri-oil; "Azeri Light"; "Azeri Black". "Urals";
681 B kal	кие страны в основном экспортируется газ Азербайджана?
00000	Россия, Иран, Ирак и Греция Грузия, Турция, Иран и Россия Грузия, Турция, Греция и Италия Турция, Болгария, Грузия, Украина и Беларусь Грузия, Турция и страны Восточной Европы
	мках какого проекта в основном экспортируется газ посредством газопровода Баку- Эрзерум?
0.000	проект «Инам» проект «Шахдениз» соглашение «Контракт Века» проект «Абшерон» проект «Умид»
683 С kal Джейхан	koro терминала начинается основной экспортный трубопровод Баку-Тбилиси-?
00000	Дюбенди Локбатан Алят Сахиль Сангачал
684 По то Джейхан	ерриториям kakux стран пролегает основной экспортный нефтепровод Баку-Тбилиси ?

Азербайджан и Турция

Q	Азербайджан, Грузия, Турция и Греция	
Q	Азербайджан и Грузия	
Q	Азербайджан, Россия, Грузия и Турция	
	Азербайджан, Грузия и Турция	
685 По территориям каких стран пролегает нефтепровод Баку-Супса?		
\bigcirc	Азербайджан, Грузия и Турция	
	Азербайджан и Грузия	
Q	Азербайджан и Россия	
Q	Азербайджан, Грузия и Россия	
\circ	Азербайджан и Турция	
686 когда было подписано соглашение между Азербайджаном и Грузией по строительству нефтепровода Баку-Супса?		
	в сентябре 1996 г	
$\tilde{\bigcirc}$	в сентябре 1995 г	
$\tilde{\bigcirc}$	в январе 1995 г	
Ŏ	в декабре 1996 г	
Ŏ	в марте 1996 г	
687 Для	чего служат эксплуатационные нефтяные скважины?	
\bigcirc	повышения давления пласта в эксплуатационных нефтяных пластах;	
Ŏ	выяснение глубины нефтегазовых залежей, объем, давление пласта, физико - химический состав и	
_	свойства горных пород, технологических особенностей бурения скважин;	
Q	для выяснения наличия на территории нефтегазовых месторождений	
Q	поднятие артезианских вод на поверхность земли.	
	добыча нефти и газа из глубоких слоев земли;	
688 kako	во назначение разведочных нефтегазовых скважин?	
\bigcirc	повышения давления пласта в эксплуатационных нефтяных пластах;	
Ŏ	выяснение глубины нефтегазовых залежей, объем, давление пласта, физико - химический состав и	
_	свойства горных пород, технологических особенностей бурения скважин;	
Q	накопление информации о существовании нефтегазовых залежей на участке;	
Q	поднятие артезианских вод на поверхность земли.	
\circ	добыча нефти и газа из глубоких слоев земли;	
689 Для	чего используются инъекционные скважины?	
\bigcirc	для выяснения физико - химического состава нефтяных и газовых месторождений, технологических	
	особенностей бурения скважин;	
\bigcirc	с целью поднятия артезианских вод на поверхность земли.	
	с целью повышения давления пласта на эксплуатационных нефтяных пластах;	
\simeq	с целью добычи нефти и газа из глубоких слоев земли;	
\bigcirc	для накопления первичной информации о существовании на территории нефтегазовых залежей;	
690 когда и где была пробурена первая скважина электробуром?		
	в 1960 в США;	
Ō	в 1940 году в Баку;	
Ō	в 1940 году в США	
Õ	в 1960 году в Баку.	
\circ	в 1960 году в России (Тюмени);	

691 kako	ой метод наиболее широко используется при исследовании нефтяных и газовых ждений?
00000	геофизический; гидрологический; физико-химический; геохимический. географический;
692 C ka	кой целью пробуриваются поисковые нефтегазовые скважины?
00 00	с целью повышения давления пласта на эксплуатационных нефтяных пластах; для выяснения глубины нефтяных и газовых залежей, объем, давление пласта, физико-химический состав и свойства горных пород, технологические особенности бурения скважин; для накопления первичной информации о существовании нефтяных и газовых залежей на этой или другой территории (участке); с целью поднятия артезианских вод на поверхность земли; с целью добычи нефти из глубоких слоев земли;
693 kakı	не из перечисленных признаков не свойственны роторному способу бурения?
00000	буровые трубы часто ломаются и выходят из страны; орудие бурения долото вращается ротором, закрепленным к трубе на дне скважине; орудие бурения на рабочем месте бывает много шума. большая затрата энергии;
694 B ka	koм случае применяется глубиннонасосный метод добычи нефти?
00000	при сильном снижении давления пласта и уровня нефти в скважине при высоком давлении пласта в месторождении при эксплуатации нового месторождения при невозможности использования в течение первых 2-3 месяцев эксплуатации
695 Спо	собы, применяемые при поиске и разведке нефтяных и газовых месторождений:
00000	магнитометрический и гравиметрический геофизический и гидрогеологический и геохимический и геохимический электрометрический, радиометрический и сейсмический геологический, геофизический и гидрогеологический
696 На ч	вем основывается граметрический способ поиска нефтегазовых месторождений?
00000	на изучение радиактивности пород на изучение естественной силы тяжести (гравитации) на изучение электромагнитного поля на изучение скорости распространения сейсмических волн на изучение магнитного поля
697 На ч	ем основывается магнитометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?
000	на изучение электромагнитного поля на изучение силы тяжести (гравитации) на изучение радиактивности пород

\bigcirc	на изучение скорости распространения сейсмических волн		
	на изучение магнитного поля		
698 На чем основывается электрометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?			
\bigcirc	на изучение радиактивности пород		
Q	на изучение естественной силы тяжести (гравитации)		
Q	на изучение скорости распространения сейсмических волн		
	на изучение электромагнитного поля		
\bigcirc	на изучение магнитного поля		
699 На чем основывается сейсмический способ поиска нефтегазовых месторождений?			
	на изучение электромагнитного поля		
\bigcirc	на изучение силы тяжести (гравитации)		
Q	на изучение электромагнитного поля		
	на изучение скорости распространения сейсмических волн		
\bigcirc	на изучение магнитного поля		
700 На чем основывается радиометрический способ поиска нефтегазовых месторождений?			
	на изучение скорости распространения сейсмических волн		
	на изучение магнитного поля		
	на изучение естественной силы тяжести (гравитации)		
	на изучение электромагнитного поля		
	на изучение радиактивности пород		