## 2528\_Ru\_Æyani\_Yekun imtahan testinin sualları

## Fənn: 2528 Sənayenin qeyri-neft sahələrinin inkişafı

1 Отрасль промышленности -это:		ь промышленности -это:
	$\circ$	совокупность организаций, предприятий, учреждений, удовлетворяющих близкие по природе потребности
	$\bigcirc$	совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих товары и услуги, использующих
		однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги, использующих однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности
	$\bigcirc$	совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги
2	Отрасл	невая структура промышленности -это:
	$\bigcirc$	совокупность ее отраслей, характеризующихся определенными количественными взаимосвязями
	$\bigcirc$	совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги совокупность организаций, предприятий, учреждений, производящих однородные товары и услуги,
		использующих однотипные технологии, удовлетворяющих близкие по природе потребности совокупность ее отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав и пропорции развития отраслей) и взаимосвязями
	$\circ$	совокупность ее отраслей, характеризующихся определенными количественными соотношениями (состав и пропорции развития отраслей)
3	Отрасл	вевая структура промышленности представлена отраслями:
	$\bigcirc$	нематериального производства
	$\bigcirc$	обрабатывающей промышленности и нематериального производства
	$\bigcirc$	добывающей и обрабатывающей промышленности
		материального и нематериального производства
	$\bigcirc$	материального производства
4	Какие	признаки присущи отраслям материального производства?
	$\circ$	непосредственно создающие нематериальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю; не связанные с продолжением процесса производства
	$\circ$	доставляющие материальный продукт потребителю; связанные с продолжением процесса производства
	0	непосредственно создающие материальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю
		непосредственно создающие материальный продукт; доставляющие материальный продукт потребителю; связанные с продолжением процесса производства
	$\circ$	непосредственно создающие материальный продукт
5	Укажи	те отрасли материального производства:
	$\circ$	жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное
	$\circ$	обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения

03.02.2016	
$\bigcirc$	жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по
	обслуживанию населения
	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля,
	общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование,
$\bigcup$	финансирование и страхование, аппарат управления и др.
6 Укажит	ге отрасли непроизводственной сферы:
	просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование,
	финансирование и страхование, аппарат управления и др.
$\bigcirc$	жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по
	обслуживанию населения
$\bigcirc$	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
	жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по
	обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное
_	обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др
$\circ$	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство и
	бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения
7 Отрасл	и материального производства непосредственно создающие материальный продукт:
$\bigcirc$	материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
$\bigcirc$	транспорт и связь, торговля, общественное питание
$\circ$	торговля, общественное питание
	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
$\circ$	транспорт и связь
8 Отрасл	и материального производства доставляющие материальный продукт потребителю:
$\circ$	материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
$\bigcirc$	промышленность и строительство
$\bigcirc$	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
	транспорт и связь
$\bigcirc$	торговля, общественное питание
_	и производственной сферы, связанные с продолжением процесса производства в
сфере обр	ращения:
$\bigcirc$	торговля, общественное питание
$\sim$	материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
$\sim$	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
	торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
	транспорт и связь
	The state of the s
10 Сколь	ко укрупненных отраслей входит в состав промышленности:
$\bigcirc$	17.0
$\widetilde{\bigcirc}$	10.0
$\widetilde{\bigcirc}$	8.0
	16.0
	11.0

11 Основ	вные отрасли хозяйства -это:
00	промышленность и строительство жилищно-коммунальное хозяйство и бытовое обслуживание населения, транспорт и связь по обслуживанию населения; просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное
$\circ$	обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др. просвещение, здравоохранение, культура и искусство, наука и научное обслуживание, кредитование, финансирование и страхование, аппарат управления и др.
	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство, транспорт и связь, торговля, общественное питание, материально-техническое снабжение, сбыт, заготовки
$\circ$	промышленность и строительство, сельское и лесное хозяйство
12 Укажі	ите комплексные отрасли промышленности:
$\bigcirc$	металлургический, строительный
$\bigcirc$	машиностроительный, транспортный, строительный комплексы
	топливно-энергетический, военно-промышленный, аграрно-промышленный комплексы топливно-энергетический, металлургический, машиностроительный, транспортный, строительный, военно-промышленный, аграрно-промышленный комплексы
$\bigcirc$	топливно-энергетический, аграрно-промышленный комплексы
13 Элект	гроэнергетика-это:
	наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
$\circ$	сложная система по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению
00	наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство и сбыт электроэнергии сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных энергоносителей
$\circ$	сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов
14 Топли	ивно-энергетический комплекс –это:
$\circ$	сложная система по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению
$\circ$	сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по
$\circ$	добыче топливно-энергетических ресурсов наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
	сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных энергоносителей
$\circ$	наиболее важная отрасль энергетики, включающая в себя производство и сбыт электроэнергии
15 Основ	вой развития машиностроения служит:
$\circ$	электроэнергетика
$\bigcirc$	химическая промышленность
$\bigcirc$	цветная металлургия
	черная металлургия
	топливно-энергетическая промышленность

16 Цветная металлургия-это:		
<ul> <li>отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья</li> <li>отрасль тяжелой промышленности, производящая всевозможные машины, орудия, приборы, а также предметы потребления и продукцию оборонного назначения</li> <li>отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путем его химической переработки</li> <li>отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов</li> <li>отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд металлов и выплавку металлов и их сплавов</li> </ul>		
17 Отрасль тяжелой промышленности, производящая всевозможные машины, орудия, приборы, а также предметы потребления и продукцию оборонного назначения:		
<ul> <li>черная металлургия</li> <li>химическая промышленность</li> <li>легкая промышленность</li> <li>машиностроение</li> <li>цветная металлургия</li> </ul>		
18 Отрасль промышленности, включающая производство продукции из углеводородного, минерального и другого сырья путем его химической переработки:		
<ul> <li>черная металлургия</li> <li>машиностроение</li> <li>легкая промышленность</li> <li>химическая промышленность</li> <li>цветная металлургия</li> </ul>		
19 Отрасль металлургии, включающая добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов:		
<ul> <li>черная металлургия</li> <li>машиностроение</li> <li>легкая промышленность</li> <li>цветная металлургия</li> <li>химическая промышленность</li> </ul>		
20 Совокупность отраслей промышленности заготавливающих и обрабатывающих древесину		
<ul> <li>черная металлургия</li> <li>машиностроение</li> <li>легкая промышленность</li> <li>лесная промышленность</li> <li>химическая промышленность</li> </ul>		
21 Отраслевая структура хозяйства представлена отраслями:		
<ul><li>нематериального производства</li><li>непроизводственной сферы</li></ul>		

03.02.2016	
	отрасль промышленности, занимающаяся размножением печатной продукции, а именно книжно-
_	журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции
O	отрасль промышленности, которая использует как сырье различные лесоматериалы, деревообрабатывающая промышленность осуществляет механическую и химико-механическую обработку и переработку древесины
34 Черна	я и цветная металлургия являются отраслями:
$\circ$	транспорта и связи
	строительства
$\bigcirc$	сельского хозяйства
	промышленности
$\bigcirc$	электроэнергетики
35 Сырь	е для получения черных металлов:
$\circ$	руды легирующих металлов
	марганец
	железная руда
	все выше перечисленные
$\circ$	коксующиеся угли
36 На кан	кие группы делятся отрасли по характеру воздействия на предмет?
$\circ$	непроизводящие
	обрабатывающие
Ō	добывающие
	добывающие и обрабатывающие
Ö	производящие
37 На кан	кие группы делятся цветные металлы по физическим свойствам и назначению?
$\bigcirc$	редкоземельные металлы и радиоактивные металлы
$\tilde{\bigcirc}$	тугоплавкие металлы
$\tilde{\bigcirc}$	благородные металлы
	тяжёлые и лёгкие металлы
Ŏ	рассеянные металлы
38 Легкая	я промышленность осуществляет:
$\circ$	все вышеперечисленные
	первичную обработку сырья
	переработку электроэнергии
	первичную обработку сырья и выпуск готовой продукции
$\circ$	выпуск готовой продукции
39 Тексті	ильная промышленность является подотраслью:
$\bigcirc$	сельского хозяйства
	легкой промышленности
$\tilde{\cap}$	швейной промышленности
$\widetilde{\bigcirc}$	строительства

46 Что выражает коэффициент опережения?

03.02.2016	
$\circ$	разность между темпом роста отрасли или отдельного комплекса и темпом роста всей промышленности
$\circ$	произведение темпа роста всей промышленности на темп роста отрасли
O	отношение темпа роста всей промышленности к темпу роста отрасли
	отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности
$\circ$	сумма темпа роста всей промышленности и темпа роста отрасли
47 Какие	е отрасли пищевой промышленности производят готовую продукцию?
$\bigcirc$	молочная
O	кондитерская
Ō	сахарная
	все перечисленные
$\circ$	пивоваренная
48 Лесна	я промышленность-это:
$\circ$	нет правильного варианта
$\bigcirc$	отрасль промышленности, занимающаяся размножением печатной продукции, а именно книжно-
$\bigcirc$	журнальной, деловой, газетной, этикеточной и упаковочной продукции технологический процесс ,направленный на получение целлюлозы, бумаги, картона и других
$\cup$	сопутствующих продуктов конечного или промежуточного передела
	совокупность отраслей промышленности, заготавливающих и обрабатывающих древесину
$\bigcirc$	отрасль промышленности, основанная на химической переработке древесины
49 Предм	иеты курса «Экономика ненефтянной отрасли промышленности»
$\circ$	изучение форм проявлений в производственной деятельности объективных экономических
	законов рождаемых с производственными отношениями, существующий общих закономерностей, факторов влияющий на уровень спрос и предложений
$\circ$	изучение проблемы развития объединений предприятий, отрасли промышленности и национальной
$\overline{}$	экономики экономическое назначение выпускаемой продукции, общность используемых предметов и
	средств труда, совокупность предприятий являющимся идентичными по сущности методам технологии производства
	изучения формы и проявления существующих экономических законов в машиностроительной
_	промышленности, факторов обеспечивающие достижения результаты с оптимальными расходами с целью удовлетворения потребности рынка, правила и средства регулирование экономики отрасли и т
	Д
$\circ$	исследования производственно-хозяйственной деятельности предприятий и доходы государственного бюджета
50 Класс	рификация отраслей промышленности -это:
$\circ$	совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или
_	выполнение работ
$\circ$	частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
$\circ$	общее разделение труда выражается в разделении общественного производства на крупные сферы
	материального производства утвержденный в установленном порядке перечень отраслей промышленности, обеспечивающий
-	сопоставимость показателей для планирования, учета и анализа развития промышленности
$\bigcirc$	единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на прелприятии

51 Классификация отраслей промышленности определяет:

03.02.2016	
$\bigcirc$	традиционно сложившаяся специализация
$\bigcirc$	экономическая политика государства
$\bigcirc$	ускорение научно-технического прогресса
	состав каждой отрасли, наименования отраслей, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
$\circ$	структуры каждой отрасли, наименования продукции, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
52 Отрас	левая дифференциация промышленности – это:
$\circ$	единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
0	разделение всех отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
	возникновение все новых и новых ее отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
0	совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
O	частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
53 Под п	ромышленным комплексом понимается:
$\circ$	структуры каждой отрасли, наименования продукции, подотраслей и производств, код каждого из них, необходимый для машинной обработки информации
$\circ$	частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства
0	общее разделение труда выражается в разделении общественного производства на крупные сферы материального производства
	совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
O	единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
54 Под о	траслевой структурой промышленности понимаются:
$\circ$	совокупность определенных групп отраслей, для которых характерны выпуск схожей продукции или выполнение работ
$\bigcirc$	частное разделение труда проявляется в образовании различных самостоятельных отраслей внутри
$\circ$	промышленности, сельского хозяйства и других отраслей материального производства разделение всех отраслей - это постоянный процесс, обусловленный развитием общественного разделения труда
	состав отраслей или комплексов, входящих в промышленность, и их доля в общем объеме промышленного производства
$\circ$	единичное разделение труда находит свое выражение в разделении труда непосредственно на предприятии
55 На отј	раслевую структуры промышленности влияют факторы:
$\bigcirc$	традиционно сложившаяся специализация
Ō	экономическая политика государства
	ускорение научно-технического прогресса
	все факторы влияют
$\bigcirc$	полезные ископаемые, пригодные для промышленной разработки

56 К прогрессивным отраслям промышленности относятся:

03.02.2016	
	добывающая и обрабатывающая промышленность
	цветная и черная металлургия
	нефте-газовая промышленность
	машиностроение, электроэнергетика и химическая промышленность
Ö	легкая и пищевая промышленность
57 Коэфф	рициент опережения выражает отношение:
	темпа роста объема производства к темпу роста всей промышленности
$\sim$	
$\sim$	темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста текучести кадров
	темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста объема производства
	темпа роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности
$\circ$	темпа роста продажи к темпу роста всей промышленности
58 В обш	ем плане отраслевая структура промышленности характеризует уровень и степень:
$\circ$	замедление темпов ускорения научно-технического прогресса и снижению технического уровня производства
	индустриального развития страны, уровень фондовооруженности, экономической самостоятельности страны, производительности частного труда
$\circ$	износа ОПФ, технического развития страны, экономической самостоятельности страны,
	производительности общественного труда индустриального развития страны, технического развития страны, экономической самостоятельности страны, производительности общественного труда
$\bigcirc$	роста отрасли или отдельного комплекса к темпу роста всей промышленности
	Leave Land and Market and Land
59 Под п	ромышленным пунктом понимают:
00	повышение морального и физического износа основных производственных фондов территорию, в пределах которой размещается одно или более торговых предприятий по продаже товаров различной отрасли
$\bigcirc$	территорию, в пределах которой размещается одно или более предприятий различной отрасли
	территорию, в пределах которой размещается одно или более предприятий одной отрасли
Ō	замедление темпов ускорения научно-технического прогресса и снижению технического уровня производства
60 Групп	ировка предприятий по отраслям производится:
$\circ$	исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или категории работников предприятия
$\bigcirc$	исходя из назначения выпускаемой продукции, периода выпуска продукции или общности
	используемого сырья
$\circ$	исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или категории покупателей
	исходя из назначения выпускаемой продукции, характера технологического процесса или общности
	используемого сырья
$\circ$	исходя из назначения выпускаемой продукции, технической возможности предприятий или общности используемого сырья
61 Pacxo,	ды производство и реализации продукции:
$\circ$	отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана развития предприятий со стороны места и времени
$\bigcirc$	отражает задачи по производству различных видов продукции в стоимостном и натуральном
	выражении

03.02.2016	
$\circ$	отражает задачи по определению необходимого количество рабочих, объема фонда зарплаты, возможности повышения производительности труда
	плане содержится себестоимость реализованной и товарной продукции, а также задачи по себестоимости различной продукции
$\circ$	отражает расчеты с банками и другими субъектами, а также денежные расходы и приходы предприятия
	й коэффициент выражает отношение темпа роста отрасли или отдельного комплекса к
темпу ро	оста всей промышленности?
$\circ$	коэффициент структурного рычага для конкретной организации
$\circ$	общих капитальных вложений
$\circ$	полной себестоимости
	опережения
$\circ$	приведенных затрат
	оценки сырьевого фактора и регионального потребления продукции новых пенных объектов используется метод:
O	коэффициент структурного рычага для конкретной организации
O	опережения
O	сравнительной вариантной оценки
<ul><li>O</li></ul>	зонирования
$\circ$	оценки взаимодействующих факторов
64 На от	граслевую структуры промышленности не влияет фактор:
$\circ$	традиционно сложившаяся специализация
$\circ$	экономическая политика государства
$\circ$	ускорение научно-технического прогресса
<ul><li>O</li></ul>	квалификация и состав трудовых ресурсов страны
$\circ$	полезные ископаемые, пригодные для промышленной разработки
65 Маш	иностроение, электроэнергетика и химическая промышленность:
$\circ$	является производителем основных производственных фондов для сельского хозяйства
	относится к прогрессивным отраслям промышленности
Ō	относится к не прогрессивным отраслям промышленности
Õ	относится отраслям добывающей промышленности
$\circ$	является производителем основных производственных фондов для металлургии
66 В эпс	оху первобытнообщинного строя развитие и направленность домашней
промыш	ленности определялось:
$\circ$	местными условиями и зависела от наличия производственных помещений
	местными условиями зависела от наличия трудовых ресурсов
$\bigcirc$	условиями внешнего воздействие и зависела от наличия сырья
	местными условиями и зависела от наличия сырья
$\circ$	местными условиями зависела от наличия основных производственных фондов

67 Промышленность:

03.02.2016	
_	часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие разнородную, специфическую продукцию, имеющую однотипные технологии и ограниченный круг потребителей
	объективно обособившаяся часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие однородную, специфическую продукцию, имеющую однотипные технологии и ограниченный круг потребителей
$\bigcirc$	часть промышленности, объединяющая предприятия, производящие однородную, специфическую продукцию, имеющую много типные технологии и не ограниченный круг потребителей
72 Топли	вно-энергетический комплекс:
	отрасль энергетики, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
_	отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
	отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
_	это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче ТЭР, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных ТЭР, так и преобразованных видов энергоносителей
	это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче и обработке и сырье материалов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению
73 Чёрна	я металлургия
$\circ$	отрасль металлургии, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
	отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии
	это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению их
	служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды легирующих металлов
_	отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
74 Предп	риятия, выпускающие чугун, углеродистую сталь и прокат:
_	относится отраслям цветной металлургии, которая включает добычу, обогащение руд черных металлов и выплавку черных металлов и их сплавов
$\bigcirc$	относятся к металлургическим предприятиям не полного цикла
$\circ$	служит основой развития машиностроения и строительства
	относятся к металлургическим предприятиям полного цикла
$\circ$	относятся к предприятиям топливно-энергетического комплекса с полным циклом
75 Генера	ация электроэнергии:
$\bigcirc$	это процесс воспроизводство фондов обращения в легкой промышленности
Ō	это процесс воспроизводство основных производственных фондов в строительстве
=	комбинированная выработка электрической и тепловой энергии на одной и той же станции это процесс преобразования различных видов энергии в электрическую энергию, на индустриальных объектах, называемых электрическими станциями
$\circ$	это процесс воспроизводство основных производственных фондов в легкой промышленности
76 Цветн	ая металлургия:
$\circ$	обеспечивает сельское хозяйства с сырьем и материалами

03.02.2016	
00	комбинированная выработка электрической и тепловой энергии на одной и той же станции служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды
	легирующих металлов отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
$\circ$	вторичная обработка цветных металлов (разделка лома и отходов чёрных металлов)
77 Элект	гроэнергетика:
$\circ$	отрасль металлургии, которая включает приемку, обработку, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
$\circ$	служит основой развития машиностроения и строительства и основным исходным сырьем для получения черных металлов являются железная руда, марганец, коксующиеся угли и руды легирующих металлов
$\circ$	это сложная система, включающая совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению их
	отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии отрасль металлургии, которая включает добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов
78 Что н предпри	е относится внешним факторам предпринимательской среды промышленного ятия?
	выбор предмета деятельности научно-техническая, технологическая среда
00	государственное регулирование и поддержка предпринимательства культурная среда, обусловленная уровнем образования населения, обеспечивающая возможность заниматься определенными видами
$\bigcirc$	культурная среда, обусловленная уровнем образования населения
$\circ$	социальная обстановка, связанная с уровнем платежеспособного спроса
79 Что н предпри	е относится внугренним факторам предпринимательской среды промышленного ятия?
$\circ$	подбор команды партнеров
$\bigcirc$	правильный выбор организационно-правовой формы хозяйствования
$\bigcirc$	наличие необходимого объема собственного капитала
	экономическое положение в стране и регионах
$\circ$	выбор предмета деятельности
80 Чем о	бусловлена экономическая сущность предприятий промышленности?
$\bigcirc$	экономическим положением в стране
$\bigcirc$	подбором кадров
$\bigcirc$	знанием рынка
	выполняемыми ими функциями
$\circ$	выбором предмета деятельности
81 На кап	кие условные группы можно разделить экономическую сущность промышленной ятий?
$\bigcirc$	внутренние и внешние
$\tilde{\bigcirc}$	общие и внутренние

организующие добычи, заготовки сырья в процесс производства готовой продукцию

87 Промышленность	в своем развитии сколько стадий прошло?
<ul><li> 6 стадий</li><li> 3 стадий</li><li> 4 стадий</li><li> 5 стадий</li><li> 8 стадий</li></ul>	
• •	мущественно сельскохозяйственное сырье и обеспечивают население ругими предметами потребления:
легкая и пище черная и цвет кожевенно-об	пенный комплекс вая промышленность ная металлургия бувная и меховая промышленность тельная промышленность
	дящие изделий такие как натуральные и искусственные кожи, пленочных ых экстрактов, мехов, овчин, обуви, меховых изделий, кожгалантереи и
легкая и пище черная и цвет кожевенно-об	пенный комплекс вая промышленность ная металлургия бувная и меховая промышленность тельная промышленность
90 В составе материа отраслей?	льного производства промышленность, чем отличается от других
продукции и р характером ор продукции и р обрабатываем характером те характером те характером те характером по задачами отно	оганизации производства и условий труда, составом используемого сырья и материалов, рабочей силы относительно друг друга и задачами относительно свойств из предметов труда хнологии, характером применяемой техники, организации производства и условий труда, сремещения предметы труда хнологии, характером применяемой техники, организации производства и условий труда, хнологии, характером применяемой техники, организации производства и условий труда, сремещения средств производства, продукции и рабочей силы относительно друг друга и осительно свойств обрабатываемых предметов труда оганизации производства и условий труда, составом используемого сырья и материалов,
91 Не является к осно	овным признакам отрасли:
техническая и профессионал	са потребляемых сырых материалов технологическая база пьный состав кадров ре назначение продукции очники
92 Границами товарі	ного рынка определяются:

17/106

03.02.2016	
$\bigcirc$	границами взаимного использования сырье и полуфабрикатов предприятий отрасли
	возможностями кооперирования
	приделами экономической интеграции стран
	границы отрасли
	отдаленностью сырьевых источников
	ом общем виде, состав отраслей или предприятий ее составляющих и удельные веса их
производ	ства в общем объеме производства отрасли называется:
	структура предприятия
_	границы отрасли
	состав отрасли
_	структура отрасли
	границы товарного рынка
$\bigcirc$	траницы товарного рынка
94 Факто	ры, не оказывающие влияние на отраслевую структуру:
0	действие положительного эффекта масштабов производства, который определяется снижением средних суммарных издержек в долгосрочном периоде времени
$\bigcirc$	стохастические факторы
Ō	характеристики и особенности различных типов рынка
	уровень заработной платы на предприятиях отрасли, уровень занятости населения соседних стран
$\bigcirc$	сегмент рынка, НТП
95 Проду	кция швейной и текстильной подотраслей занимает наибольший удельный вес:
	в структуре добывающей промышленности
	в структуре внутренне - валовой продукции страны
	в структуре пищевой промышленности
	в структуре легкой промышленности
$\bigcirc$	в структуре обрабатывающей промышленности
	сно действующей классификации из ниже перечисленных не относится к сфере ьного производства:
	заготовка и другие виды деятельности сферы материального производства
Ŏ	геология и разведка недр в частности глубинного разведывательного бурения на нефть и природный газ, грузовой транспорт
0	промышленность, строительство, сельское хозяйство, водное хозяйство в частности производственной деятельности, лесное хозяйство
	парикмахера, спортивно - оздоровительные виды деятельности связь в части обслуживания предприятий производственной сферы, торговля и общественное питание, MTC
07 D reares	NA DODIVONTO OTDOTO TOVO ORODO TOGEOU MOCETU
	м варианте ответа дано сфера деятельности которая не относится к сфере ьного производства:
$\bigcirc$	заготовка и другие виды деятельности сферы материального производства
$\widetilde{\bigcirc}$	геология и разведка недр в частности глубинного разведывательного бурения на нефть и природный
Ŭ	газ, грузовой транспорт
$\circ$	промышленность, строительство, сельское хозяйство, водное хозяйство в частности производственной деятельности, лесное хозяйство
	баня, бассейны спортивно-оздоровительного назначение, парикмахера

03.02.2016	
$\circ$	связь в части обслуживания предприятий производственной сферы, торговля и общественное питание MTC
98 К отр	аслям материального производства относится:
$\bigcirc$	все отрасли сферы материального производства которые объединяет отрасли и предприятий по признаку однородности выполняемых ними функций
	группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
$\circ$	отдельные отрасли сферы материального производства которые объединяет предприятия и организации по признаку разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготовляемой продукции
	группа предприятий, имеющих общий характер производимой продукции и производственного процесса
0	все отрасли сферы материального производства которые объединяет отрасли и подотрасли по признаку разоднородности выполняемых ними функций
99 Отрас производ	гли материального производства-это отдельные отрасли сферы материального цства:
00	которые заняты в сфере не материального производства которые объединяет предприятия и организации по признаку разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготовляемой продукции
	которые объединяет отрасли и предприятий по признаку однородности выполняемых ними функций которые объединяет предприятия и организации по признаку однородности выполняемых ними функций или однородности изготовляемой продукции
$\bigcirc$	которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
100 Пров	иышленная деятельность - это вид деятельности:
0	которые объединяет предприятия и организации по признаку разоднородности выполняемых ними функций или разоднородности изготовляемой продукции
00	участники, которые заняты в сфере не материального производства которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций
	которая направлена на создание материальных благ в форме продуктов и энергии, т. е. на добычу и переработку природных ресурсов, переработку продуктов сельского и лесного хозяйства
$\bigcirc$	которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
101 Отра	асль экономики - совокупность предприятий и производств:
$\bigcirc$	обладающих общностью предоставляемых услуг, технологий и удовлетворяемых потребностей
	которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
$\bigcirc$	обладающих разобщностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей
	обладающих общностью производимой продукции, технологий и удовлетворяемых потребностей которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций
102 Как	правило производственную сферу образуют отрасли:
$\circ$	оказывающие услуги и создающие материальный продукт, доставляющие материальный продукт потребителю, связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения
$\bigcirc$	которые объединяет группа предприятий, имеющих общий источник МТО, территория размещения
$\tilde{\circ}$	непосредственно выполняющие работ в сфере услуг, и оказывающие помощь в коммунальной сфере
Ŏ	непосредственно создающие материальный продукт, доставляющие материальный продукт потребителю, связанные с продолжением процесса производства в сфере обращения

0	которые объединяет отрасли и предприятий по признаку разоднородности выполняемых ними функций
103 Из н	иже перечисленных какая отрасль не относится к материальной сфере?
00000	общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка, сельское хозяйство лесное хозяйство промышленность, информационно-вычислительное обслуживание непроизводственные виды бытового обслуживания населения торговля и общественное питание
104 Из н	иже перечисленных какая отрасль относится к материальной сфере?
105 Hps	народное образование, культура и искусство, наука и научное обслуживание торговля и общественное питание, материально-техническое снабжение и сбыт, заготовки здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение финансы, кредит, страхование и пенсионное обеспечение жилищно-коммунальное хозяйство  мышленность в своем развитии какие стадий прошло?
	ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, мануфактуру домашний промысел, ремесло, кустарную промышленность, фабрику домашний промысел, кустарную промышленность, мануфактуру и фабрику
106 Под	понятием отрасль понимается:
	группа предприятий выпускающие полуфабрикаты для предприятий различных отраслей народного хозяйства группа качественно разнородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, разнородной продукцией и выполняющих отдельную функцию в национальном хозяйстве группа качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, разнородной продукцией и выполняющих отдельную функцию в национальном хозяйстве группа качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, однородной продукцией и выполняющих общую функцию в национальном хозяйстве часть качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе частного разделения труда, однородной продукцией и выполняющих общую функцию в национальном хозяйстве
107 Mex	котраслевой комплекс - интеграционная структура:
00 0	возникают и развиваются как внутри отдельной отрасли экономики, так в отдельности характеризующая взаимодействие различных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта характеризующая взаимодействие однородных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта характеризующая взаимодействие различных отраслей и их элементов, разных стадий производства и распределения продукта группа предприятий выпускающие полуфабрикаты для предприятий различных отраслей народного хозяйства

108 K oc	новным принципам размещения промышленности не относятся:
00 0 00	учет обороноспособности страны специализация отдельных экономических районов на те отрасли, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления уровень расхода связанные с содержанием машины и оборудование на рабочем состоянии учет международного разделения труда
109 Осн	овные факторы, влияющие на размещения легкой промышленности:
00000	конкуренция, охрана обороноспособности государство и другие политические факторы качественные факторы, употребляемого сырья и выпускаемой продукции факторы, транспортные и ассортимент продукции демографические, сырьевые и потребительские факторы факторы монополии и материально-технического обеспечения
110 К ос	новным принципам размещения промышленности не относятся:
	максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления размещение предприятий промышленности в соответствии с потребностями рынка для минимизации транспортных расходов выравнивание экономики различных регионов обширной по территории страны национальность местного населения, их образ жизни учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
111 K oc	новным принципам размещения промышленности относится:
0000	учет необходимости полного использования природ¬ных ресурсов до истощения учет обороноспособности соседних государств учет международной социально-психологической политики специализация отдельных экономических районов на те отрасли, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие размещение предприятий промышленности в соответствии государственными международным стандартам
112 По х	арактеру размещения все отрасли промышленности делят ся на группы:
00 00 0	времяемкие, материалоемкие, энергоемкие, трудоемкие, фондоемкие материалоемкие, тяготеющие к источникам финансирования, энергоемкие, тяготеющие к источникам водных ресурсов, трудоемкие, тяготеющие к трудовым ресурсам материалоемкие, энергоемкие, трудоемкие, фондоемкие материалоемкие, тяготеющие к источникам сырья или райо¬нам потребления, энергоемкие, тяготеющие к источникам энергии, трудоемкие, тяготеющие к трудовым ресурсам фондоемкие, материалоемкие, тяготеющие к источникам сырья и заводам выпускающие машины и оборудования используемые для выпуска продукции
	номическое обоснование размещения предприятий промыш¬ленности по какой вательности осуществляется?
Последон	определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья или по производству готовых продуктов в соот¬ветствии с требованиями рынка и т. д.

03.02.2016	
$\circ$	определяется потребность в дополнительной мощности по производству готовых продуктов в соот¬ветствии с требованиями рынка, пределяется макрорайон размещения этих дополнительных мощностей
$\circ$	определяется пункт размещения и строительная площадка с учетом транспортных возможностей и других требований, определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья и т. д.
	определяется потребность в дополнительной мощности по переработке сырья или по производству готовых продуктов в соот¬ветствии с требованиями рынка, определяется макрорайон размещения этих дополнительных мощностей и т. д.
$\circ$	определяется микрорайон размещения предприятия с уче-том всех требований, определяется пункт размещения и строительная площадка с учетом транспортных возможностей и других требований
114 Разм	ещения промышленности-это:
$\circ$	методы изучения экономики и географическое расположения регионов страны с точки зрения обороноспособности республики
00	максимальное приближение промышленности к источникам дешевых трудовых ресурсов учет возможности полного использования природ¬ных и трудовых ресурсов с их демографической структурой
	одна из форм общественного разделения труда, выражающаяся в пространственном распределении промышленных предприятий
$\circ$	это способ достижения наибольших результатов при наименьших затратах
	ком варианте дано так называемый специфичес¬кая особенность, не особо влияющий гер размеще¬ния отраслей промышленности?
$\circ$	мнение и совет конкурентов по бизнесу
00	экономическая нетранспортабельность ряда видов сырья многокомпонентный состав перерабатываемого сырья, позво¬ляющего наряду с основным продуктом получать и другие продук¬ты
	сезонный характер производства многих видов сырья многокомпонентный состав перерабатываемого сырья, позво¬ляющего наряду с основным продуктом получать и другие продук¬ты
116 Какс	ой из показателей не характеризует оценку эффективности размещения производства?
$\bigcirc$	капитальные вложения и приведенные затраты
$\bigcirc$	уровень обеспеченности продукции
$\bigcirc$	капитальные вложения
	коэффициент опережения
$\bigcirc$	приведенные затраты
	бенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид география сырьевых и энергетических источников:
$\bigcirc$	оказывает большое влияние на размещение сельхоз предприятий
$\bigcirc$	не оказывает ни- какого влияние на размещение металлургических комбинатов
	оказывает большое влияние на размещение металлургических комбинатов
$\bigcirc$	не оказывает влияние на размещение сельхоз предприятий
$\bigcirc$	оказывает большое влияние на размещение предприятий АСК

118 На размещение металлургических комбинатов большое влияние оказывают:

03.02.2016	
$\bigcirc$	особенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид энергии,
	география сырьевых и энергетических источников и объемы производства химических волокон и нитей
$\circ$	особенности используемого сырья (полимеров), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников
$\bigcirc$	факторы, такие как сырьевой, энергетические, водные, потребительские, трудовые, экологические, инфраструктурные и источники сырья химической промышленности
	особенности используемого сырья (руды), применяемый для получения металла вид энергии, география сырьевых и энергетических источников
$\circ$	факторы, такие как рынок труда, фондовые рынки, сырьевой, энергетические, водные, потребительские, трудовые, экологические, инфраструктурные
119 B oc	новном какими специалистами используется бизнес-план:
	юристами, начальниками отделов, аудиторами, кассирами
$\sim$	руководством фирмы, работниками отдела ценообразования, бизнесменами, спецслужбами
$\sim$	транспортниками, работниками по кадрам, товароведами
	экономистами, юристами, финансистами, бухгалтером, руководством
	спецслужбами, контролерами, техническими работниками, продавцами
	спецелужовми, контролерами, техническими работниками, продавцами
120 Что	не правильно в нижеследующих суждениях?
	Планирование – это придание планам и процессу планирования способности менять свою
	направленность в связи с возникновением непредвиденных обстоятельств
0	Планирование способ осуществления действий, основанных на сознательных решениях субъектов рыночных отношений
Ō	Планирование это- основной инструмент преодоления неопределенности
	Планирование это-директивный инструмент управления деятельностью предприятий
$\circ$	Планирование способ осуществления действий, основанных на волевых решениях субъектов рыночных отношений
121 Явля	нется одной из принципов размещения промышленного производства:
$\circ$	тяготение к территориям преобладающей развитой военной промышленностью, размещение по районам только той продукции которая может будет продаваться в валюте
$\circ$	отдаленность производства от населения и равномерное распределение отрасли по всей территории страны
0	интернационализации экономики и необходимость участие в международном разделении труда, ускорение концентрации
	приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное распределение отрасли по всей территории страны
0	склонность к районам где преобладает безработица и низко квалифицированные кадры, производство продукции способная конкурировать на зарубежном рынке, предпочтение регионов с дешевой рабочей силой в независимости от наличия сырья
	ближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное ление отрасли по всей территории страны:
$\circ$	является одной из миссией размещения промышленного производства
Ŏ	является одной из задачей размещения промышленного производства
Ŏ	является одной из функцией размещения промышленного производства
	является одной из принципов размещения промышленного производства
$\widetilde{\bigcirc}$	является одной из целью размещения промышленного производства
$\mathcal{L}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

123 Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к

источникам сырья?			
000000	предприятия переработки нефти химическая промышленность пищевая промышленность черная и цветная металлургия предприятия производящие искусственные лифты		
	предприятия производящие искусственные лифты  124 В каком варианте ответа указаны промышленные предприятие которые должны размещаться близко к источникам энергии?		
	предприятия черной и цветной металлургии предприятия производства мебели хлопкоочистительные предприятия предприятия первичной обработки алюминия нефтеперерабатывающие предприятия		
125 При	нципы размещения промышленности:		
	развитие территориального разделения частного труда между объектами в соответствии с их природными и правовыми условиями приближение соответствующих отраслей промышленности к месту производства запасных частей к ОПФ и районам потребления они не объективно отражают экономические законы и, прежде всего основной экономический закон пропорционального развития экономики страны представляют собой исходные научные положения, которыми руководствуется государство в своей экономической политике в области планомерного размещения производительных сил равномерное распределение промышленного сырья по предприятиям страны		
126 Из ниже перечисленных вариантах ответа в каком из них не отмечено одной из принципов размещения промышленности?			
$\circ$	рациональное территориальное разделение труда с целью наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов		
00 0	равномерное распределение промышленного производства по территории страны приближение соответствующих отраслей промышленности к источникам сырья и районам потребления приближение соответствующих отраслей промышленности к месту производства запасных частей к ОПФ и районам потребления развитие территориального разделения общественного труда между оббъектами страны в соответствии с их природными и экономическими условиями		
127 Из ниже перечисленных вариантах ответа в каком из них не отмечено одной из принципов размещения промышленности?			
0 0 0	всемерное укрепление обороноспособности страны, обеспечение национальной продовольственной безопасности размещение промышленного производства с учетом национальных интересов и выравнивания уровней экономического развития комплексное развитие экономики регионов развитие территориального разделения общественного труда между объектами страны в соответствии		
$\circ$	с их природными и экономическими усло развитие международного разделения труда между странами мира на основе экономической и научно-технической интеграции		

128 Реал	изация принципа – равномерное размещение промышленного производства:
$\circ$	отражается на уровнях развития отдельных отраслей производства и их размещения внутри страны, так как размещение любой отрасли зависит от масштабов ее развития специализации
Q	не означает, что во всех регионах должны развиваться все отрасли промышленности
$\circ$	является качественной особенностью развития ведущей отрасли экономики страны –
	промышленности обусловлена необходимостью обеспечения быстрых темпов расширенного воспроизводства путем широкого развертывания промышленного производства по всей стране, все более равномерного размещения промышленности
$\circ$	дает возможность наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
_	ближение промышленности к источникам сырья и более равномерное размещение дства по территории страны:
$\circ$	является качественной особенностью развития ведущей отрасли экономики страны – промышленности
$\bigcirc$	отражается на уровнях развития отдельных отраслей производства и их размещения внутри страны, так как размещение любой отрасли зависит от масштабов ее развития специализации
0	дает возможность наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
	позволяет избежать чрезмерно дальних перевозок сырья, топлива, материалов и готовой продукции к местам их потребления
0	обусловлена необходимостью обеспечения быстрых темпов расширенного воспроизводства путем широкого развертывания промышленного производства по всей стране, все более равномерного размещения промышленности
130 Возд	действие основных принципов размещения промышленности осуществляется через кторы?
$\circ$	природно-климатические, технико-экологические, экономико-политические и транспортные
Ŏ	природно-экологические, технико-экономические, экономико-политические и транспортные
Ŏ	природно-климатические, социально-экономические, социально-политические и транспортные
	природно-климатические, технико-экономические, экономико-политические и транспортные
	технико-экономические, экономико-политические и дорожные, природно-экологические
131 Приј	родно-климатические факторы размещения промышленности:
$\circ$	проявляются в выравнивании уровней экономически обеспеченности населения регионов страны обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
$\circ$	требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
	учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
$\circ$	проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда
132 Техн	ико-экономические факторы размещения промышленности:
00	проявляются в выравнивании уровней экономически обеспеченности населения регионов страны требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
$\bigcirc$	учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
Ŏ	обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства

03.02.2016	
$\circ$	проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда
133 Экон	омико-политические факторы размещения промышленности:
$\circ$	обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
0	требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
	учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда
$\circ$	проявляются в выравнивании уровней экономически обеспеченности населения регионов страны
134 Соци	иально-демографические факторы размещения промышленности:
	обуславливают уровень научно-технического прогресса и определяют рациональные формы организации общественного производства
	требует глубокого изучения запасов, качества экономики добычи и использования сырьевых, топливных и энергетических ресурсов каждого района
Q	учитывает сырьевые, географические, трудовые и потребительские факторы
	учитывает наличие трудовых ресурсов и состояние социальной инфраструктуры, анализ качество и количества трудовых ресурсов
$\bigcirc$	проявляются в выравнивании уровней экономического развития регионов страны в международных процессах разделения труда
135 He or	гносится основным закономерностями размещения производительных сил:
$\bigcirc$	оценка комплексного развития хозяйственных отношений в регионе
$\bigcirc$	существование тесной связи между размещением производства и уровнем экономики в регионе
	эффективное размещение, которые бы обеспечивало наиболее рациональное использование ресурсов размещение с учетом главным образом место проживание самого инвестора который планируется финансировать строительства данного производства
$\circ$	зависимость предприятия от специализации местных трудовых ресурсов
136 При	анализе издержек по каким показателям проводится расчеты:
0	затраты на изучение местности, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
$\circ$	затраты на аренду или покупку помещения, стоимость оборотного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование
	затраты на аренду или покупку земли, затраты на социальные цели, издержки на сырье и материалы, стоимость квалифицированной рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
	затраты на аренду или покупку земли, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, процентная ставка на кредитование, амортизация основного капитала
$\circ$	затраты на аренду или покупку земли, стоимость основного капитала, издержки на сырье и материалы, стоимость рабочей силы, транспортные затраты, амортизация основного и оборотного капитала
137 Экон	омическая эффективность размещения новых предприятий определяется на основе:
$\circ$	группы экономико-политических факторов проявляющиеся в выравнивании уровней экономического развития регионов в межрегиональном и международном разделении труда, таких как комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации

03.02.2016	
0	группы природно-климатических факторов, таких как сырьевой фактор, географическая среда, трудовые ресурсы, плотность потребления, комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации, концентрация производства
$\circ$	группы экономико-политических факторов проявляющиеся в выравнивании уровней экономического
	развития регионов в межрегиональном и международном разделении труда народнохозяйственной оценки взаимодействующих факторов, при которой учитываются затраты и
	экономия труда по всем отраслям, непосредственно сопряженным со строительством и
	эксплуатацией размещаемого промышленного объекта
	группы технико-экономических факторов, таких как научно-технический прогресс, комплексная механизация и автоматизация, прогресс химизации, концентрация производства, специализация производства сырьевой фактор, географическая среда
	овными показателями, позволяющими оценить эффективность размещения комплекса, га, предприятия:
0	издержки связанные с разведкой и усвоением территории, капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты
	капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты, объем планируемого производства продукции
$\circ$	капитальные вложения, уровень себестоимости и рентабельности продукции, приведенные затраты
	капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты издержки связанные с усвоением территории, капитальные вложения, уровень себестоимости продукции, приведенные затраты
139 Общ как:	ая величина капитальных вложений по вариантам размещения может быть исчислена
$\circ$	сумма прямых затрат на создание $O\Phi$ , на образование $O\Phi\Phi$ , капитальные вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на
$\overline{}$	возмещение потерь от переезда сумма прямых затрат на создание основных и оборотных фондов, капитальные вложения в
	сопряженные отрасли, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь, нормативный коэффициент эффективности капиталовложений
$\circ$	сумма приведенных затрат по сравниваемому объекту, на образование оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание
	непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь сумма прямых затрат на создание основных фондов, на образование оборотных фондов, капитальные
	вложения в сопряженные отрасли, в развитие транспорта, на создание непроизводственных основных фондов и затраты на возмещение потерь
0	сумма прямые затраты на создание основных и оборотных фондов, капитальные вложения в сопряженные отрасли, полная себестоимость промышленной продукции и затраты на возмещение потерь, нормативный коэффициент эффективности капиталовложений
140 Факт	горами размещения принято считать:
$\circ$	уровень научно-технического прогресса и определяющего рациональные формы организации общественного производства
0	совокупность условий для выбора наиболее дешевого и близкого к населенному пункту места размещения производств, группы конкретной территориальной организации структуры, хозяйства республики, экономического района и ТПК
$\circ$	совокупность условий для выбора наиболее дешевого места размещения производств, группы объектов, отрасли или же конкретной территориальной организации структуры хозяйства республики, экономического района и ТПК
	совокупность условий для наиболее рационального выбора места размещения хозяйственного
	объекта, группы объектов, отрасли или же конкретной территориальной организации структуры хозяйства республики, экономического района и ТПК

03.02.2016	
0	совокупность требуемых условий для выбора наиболее дешевого и близкого к населенному пункту места размещения производств, группы конкретной территориальной организации, структуры хозяйства республики
141 Ком	плексное развитие экономик регионов в сочетании с ликвидацией нерациональных
	ок сырья и готовой продукции:
1	
	не обеспечивает выравнивание уравнений экономического развития всех регионов страны позволяет избежать чрезмерно дальних перевозок сырья, топлива, материалов и готовой продукции к местам их потребления
O	наиболее эффективной специализации отдельных регионов по отраслям промышленности и создание территориально-производственных комплексов и промышленных узлов
	обеспечивает выравнивание уравнений экономического развития всех регионов страны вся это отражается на развитие отдельных производственно-территориальных комплексов, особенно отдельных промышленных и транспортных узлов
142 Осно	овными факторами размещения предприятий отраслей промышленности строительных
материал	
	является территориальное сосредоточение производства, наличие строительного минерального сырья, трудовых ресурсов, транспортных коммуникаций
00	существование тесной связи между размещением производства и уровнем экономики в регионе является наличие правовой базы, с помощью которых регулируются деятельность предприятий отрасли
$\circ$	является наличие потенциальных потребителей, наличие строительных площадей, трудовых ресурсов, транспортных коммуникаций
$\bigcirc$	зависимость предприятия производителя от специализации местных трудовых ресурсов
143 Как з	правило производственные отрасли в том числе и промышленности строительных юв:
$\bigcirc$	развивается в зависимости экономической ситуации в регионе и стремится не строить а добывать строительные материалы
	развивается в зависимости экономической ситуации в регионе тяготеют к крупным источникам сырья и материалов, населенных пунктов со значительным объемом жилищного и не жилищного строительства
	тяготеют к крупным промышленным центрам и узлов, населенных пунктов со значительным объемом жилищного и гражданского строительства
$\circ$	стремится не строить а добывать строительные материалы
144 К пе	рвичными энергоресурсам относятся:
$\bigcirc$	земля, ветер
$\bigcirc$	газ, земля
$\bigcirc$	земля, нефть
	нефть, газ
$\bigcirc$	уголь, ветер
145 Какс	ой вторичный вид энергии относится к каменному углю и бурому углю?
$\bigcirc$	керосин
Ŏ	гидравлическая энергия
Ŏ	бензин
	кокс

152 В каких регионах располагаются наибольшие запасы газа?		
$\circ$	Восточная и Западная Европа	
Ŏ	Австралия, СНГ	
Ŏ	Северная Америка, Океания	
	СНГ, Ближний Восток	
Ŏ	Канада, США	
153	из всех видов ПЭР органического происхождения наиболее распространен:	
$\bigcirc$	Нефть	
$\bigcirc$	Горючий сланец	
$\bigcirc$	Торф	
	Уголь	
$\bigcirc$	Газ	
154 В кал	ких странах Африки найдены наибольшие запасы газа?	
$\bigcirc$	Кения, ЮАР, Сенегал	
$\bigcirc$	Лесото, Конго, Мали	
$\bigcirc$	Уганда, Габон, Сомали	
	Алжир, Ливия, Нигерия	
$\circ$	Кения, Тунис, Египет	
155 Какие страны являются основными импортерами нефти?		
$\bigcirc$	Азии, Америки	
	Америки, Африки	
	Австралии, Азии	
$\bigcirc$	Африки, Европы	
	Европы, и АТР( Япония, Южная Корея, Тайвань)	
156 Скол	нько млрд. тонн составляет потребность мирового хозяйства в энергии?	
$\circ$	14.9	
$\bigcirc$	19.1	
$\bigcirc$	10.9	
	11.7	
$\circ$	13.3	
157 В результате развития чего возросла роль атомной энергии?		
$\bigcirc$	Экономики	
$\bigcirc$	Технологий	
$\bigcirc$	Производства	
	НТП	
$\bigcirc$	Социального положения	
158 На д	олю какой страны больше приходится ядерное сырье?	
$\circ$	Габон	

03.02.2016		
$\bigcirc$	Индия	
$\bigcirc$	Китай	
	США	
$\bigcirc$	Уругвай	
159 В кан	кой стране находиться наибольшее количество тория (химичесий элемент,	
принадл	ежащий к актиноидам; тяжёлый слаборадиоактивный металл.)?	
$\bigcirc$	<b>жиноп жиноп жиноп жиноп жиноп жиноп жиноп</b>	
$\bigcirc$	Россия	
$\bigcirc$	Китай	
	Индия	
$\circ$	Азербайджан	
160 К каким последствиям может привести авария в ядерной энергетике?		
$\circ$	Чуме	
$\bigcirc$	Инфляции	
$\bigcirc$	Землетрясение	
	Радиационное заражение	
$\bigcirc$	Войнам	
161 Како	й вид транспортировки нефть является наиболее удобным?	
$\bigcirc$	Морской	
	Автомобильный	
$\bigcirc$	Воздушный	
	Трубопроводный	
$\circ$	Железнодорожный	
162 Каки	ве отрасли являются основными потребителями угля?	
$\bigcirc$	Металлургия, Легкая промышленность	
$\bigcirc$	Металлургия, Швейная промышленность	
$\bigcirc$	Машиностроение, Легкая промышленность	
	Металлургия, Электроэнергетика	
$\circ$	Текстильная промышленность, Машиностроение	
163 Криз	вис каких годов дал толчок развитию энергосберегающих технологий?	
$\bigcirc$	1975-1978	
$\bigcirc$	1990-1992	
$\bigcirc$	1929-1931	
	1972-1981	
$\bigcirc$	1980-1983	
164 В структуре потребления доминирующее положение за топливно-энергетическими ресурсами какого происхождения?		
$\bigcirc$	Неорганического, органического	
$\bigcirc$	Химического	

03.02.2016	
	Неорганического
	Органического
$\bigcirc$	Химического, Неорганического
	ките последовательность расположения ресурсов в общем объеме производства и ения ПЭР?
•	
$\bigcirc$	нефть, газ, уголь
	нефть, уголь, газ
Ō	нефть, газ, уголь
$\circ$	газ, уголь, нефть
$\circ$	уголь, нефть, газ
166 Дока	азанные запасы природного газа в Азербайджане составляют:
$\bigcirc$	1,5 трлн. Кубометров
$\bigcirc$	10 трлн. кубометров
$\bigcirc$	3 трлн. Кубометров
	6 трлн. Кубометров
$\circ$	21 трлн. кубометров
167 Шам	кирская ГЭС мощностью 380 МВт и ТЭС когда сдан в эксплуатации?
$\bigcirc$	В 1880-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей
	теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
$\circ$	В 1910-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
$\bigcirc$	В 1960-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей
$\circ$	теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
	В 1980-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей
	теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
$\bigcirc$	В 1905-х годах были сданы в эксплуатацию, до сих пор считающаяся крупнейшей теплоэлектростанцией на Южном Кавказе
	иная с каких годов Азербайджан не только мог обеспечить себя электроэнергией, но и часть местной выработки соседним республикам?
$\bigcirc$	Начиная с 1960-х годов
$\bigcirc$	Начиная с 1930-х годов
$\bigcirc$	Начиная с 1920-х годов
	Начиная с 1980-х годов
$\circ$	Начиная с 1910-х годов
169 Каки	ие года были построены и сданы в эксплуатацию Али-Байрамлинская (ныне
Ширвано	ская) ГРЭС-Агдам-Гянджа-Акстафа?
$\bigcirc$	В 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
$\circ$	В 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
$\bigcirc$	В 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
	В 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию
$\bigcirc$	В 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию

Дербент 3	30-кВ-ные линии высокого напряжения?	
	3 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию	
	года были построены и сданы в эксплуатацию 330/110/20-кВ-ные узловые и «Яшма», «Гянджа» и «Акстафа».	
	3 1928-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1918-41-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1908-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1968-71-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию 3 1918-31-х гг. были построены и сданы в эксплуатацию	
172 Деятельность в области энергетики – это:		
	виды деятельности по хранению, транспортировке, распределению и использованию сельскохозяйственной продукции виды деятельности по разведке, разработке, продаже, производству, обработке, хранению, ранспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции виды деятельности по финансировании, транспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции (энергетических ресурсов) виды деятельности по разведке, разработке, добыче, производству, обработке, хранению, гранспортировке, распределению и использованию энергетических материалов и продукции виды деятельности по постройке предприятий легкой промышленности, разработке, добыче, производству, обработке, хранению, транспортировке, распределению и использованию	
173 Развед	цка в области энергетики - это деятельность:	
	постоянно существующие в окружающей среде или непрерывно создаваемые энергетические источники побая стационарная или передвижная установка, используемая в связанных с энергетикой видах деятельности на требуемом уровне ваготовка сырой нефти и нефтепродуктов, газа, электрической и тепловой энергии и распределение их между потребителями осуществляемая в идентичных с разработкой целях посредством предварительно проведенных магнитометрических, гравиметрических, сейсмических и др. методов и испытательно-буровых работ письменное соглашение, заключаемое между сторонами и определяющее условия осуществления видов деятельности в области энергетики	
174 Крите	риями отнесения средств труда к основным фондам отрасли являются:	
	продолжительность и способы их использования производительность и срок службы средств труда плановый и фактический срок эксплуатации средств труда срок и цель использования средств труда рудоемкость и цена на средства труда	

170 Какие года были построены и сданы в эксплуатацию Али-Байрамлинская ГРЭС-Яшма-

175 Структура основных фондов предприятий отрасли – это:

03.02.2016	
$\circ$	удельный вес, различных групп активных частей основных фондов в общей стоимости их на предприятии
Q	удельный вес, различных групп основных фондов в общей стоимости их по отрасли
0	удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их на предприятии
	удельный вес, (в процентах) различных групп основных фондов в общей стоимости их на предприятии
$\circ$	удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их по отрасли
176 Доля	н каждой группы фондов по натурально-вещественному составу в их общей
среднего	довой стоимости характеризует:
	видовую структуру изношенных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
0	видовую структуру активных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
$\circ$	видовую структуру основных и оборотных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
	видовую структуру основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности видовую структуру пассивных частей основных производственных фондов отрасли или предприятия в отдельности
177 Cymi	ма начисленных амортизационных отчислений исходя из балансовой стоимости
•	х производственных фондов-это:
$\bigcirc$	ликвидация основных производственных фондов
O	экономический износ основных производственных фондов
Ō	моральный износ основных производственных фондов
	амортизация основных производственных фондов
$\circ$	физический износ основных производственных фондов
	орые не оказывает непосредственного воздействия на предметы труда в процессе
перерабо	тки исходного сырья в готовый продукт называются:
	пассивной частью ОПФ
$\bigcirc$	оборотными средствами предприятий отрасли
$\bigcirc$	активной и пассивной частью ОПФ
$\bigcirc$	активной частью ОПФ
$\bigcirc$	деформированными основными фондами
179 Xapa	ктеризует объема товарной продукции, приходящейся на 1 ман. ОПФ:
$\circ$	показатель прибыль и рентабельность
Ō	показатель материалоемкость
Ŏ	показатель фондовооруженность
	показатель фондоотдачи
Ŏ	показатель материалоотдачи
180 Пред	дметы труда, на добычу или производство которых был затрачен труд:
	это страховые запасы
$\sim$	это полуфабрикаты
$\sim$	это готовая продукция
	называется сырьём
$\sim$	$\mathbf{r}$

.02.2016	
$\circ$	направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании переменного тока, для получении постоянного тока
186 Эне	ргия ветра или Ветроэнергетика:
$\circ$	направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
$\circ$	направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании сетевого излучения для получения энергии в каком-либо виде
$\circ$	отрасль нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
	отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
$\circ$	направление традиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании переменного тока, для получении постоянного тока
187 Что	же такое альтернативные источники энергии?
$\circ$	это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо, гидроэнергетика, теплоэнергетика
$\circ$	это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, теплоэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
$\circ$	) это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, гидроэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
	это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
$\circ$	это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, ядерное энергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо
188 Эне	ргия тепла земли или Геотермальная энергетика:
$\circ$	отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
$\circ$	направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде
	отрасль энергетики, специализирующаяся на преобразовании пневматической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве
•	направление энергетики, основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях
$\circ$	охватывает все процессы добычи и переработки топлива (топливные отрасли промышленности), производство электроэнергии, транспортировку и распределение энергии
189 Био	гопливо:
$\circ$	это топливо, полученное из растительного или животного сырья, промышленных отходов, и используемое в отраслях получения Энергии ветра т.е. в сфере Ветроэнергетики
$\circ$	это топливо, полученное из недра или с использованием материалов древесины и промышленных отходов
$\bigcirc$	это топливо, полученное из нерастительного или неживотного сырья, промышленных отходов
	это топливо, полученное из растительного или животного сырья, промышленных отходов это быстрогорючие материалы, добытые из недра земли или с использованием материалов древесины и промышленных отходов

190 Солнечными тепловыми коллекторами:

03.02.2016	
00 0 0 0	называют устройства, в которых происходит преобразование энергии ветра в электроэнергию называют устройства, в которых происходит преобразование света в гидроэнергию с помощью специальных элементов — поглотителей излучения называют устройства, в которых происходит преобразование физическая энергия в тепло с помощью специальных элементов — накопителей излучения называют устройства, в которых происходит преобразование света в тепло с помощью специальных элементов — поглотителей излучения называют приспособление, с помощью которых происходит преобразование тепло в электроэнергию
191 Сол	нечная энергетика - направление альтернативной энергетики:
	основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде использующий топливо из растительного или животного сырья, из продуктов жизнедеятельности организмов или органических промышленных отходов основанное на производстве электрической энергии за счёт энергии, содержащейся в недрах земли, на геотермальных станциях является отраслями энергетики, специализирующаяся на преобразовании кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве основанное на непосредственном использовании сетево - светового излучения для получения энергии в каком-либо виде
192 Аль	гернативная энергетика:
	это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо, гидроэнергетика, теплоэнергетика направление нетрадиционной энергетики, основанное на непосредственном использовании солнечного излучения для получения энергии в каком-либо виде это в первую очередь работа с возобновляемыми источниками энергии, такими как: энергия солнца, гидроэнергетика, энергия ветра, внутреннее тепло земли, биотопливо это совокупность перспективных способов получения энергии, которые распространены не так широко, как традиционные, однако представляют интерес из-за выгодности их использования при низком риске причинения вреда экологии района охватывает все процессы добычи и переработки топлива, производство электроэнергии, транспортировку и распределение энергии
193 Цели	ь поиска альтернативных источников энергии:  достичь бесперебойное и экологически чистый способ обеспечение растущий потребности в электроэнергии производственной и непроизводственной сферы экономики, а также населения комбинированно использовать все виды энергий для достижения экономичного и надежного энергоснабжения потребность получать её из энергии полученные традиционным способом, возобновляемых или
	практически исчерпаемых природных ресурсов и явлений потребность получать её из энергии возобновляемых или практически неисчерпаемых природных ресурсов и явлений для комплексного использование их для непосредственного удовлетворения бытовых и производственных нужд человека и небольших коллективов в электрической и тепловой энергии
194 Кака	ая отрасль промышленности, наряду с машиностроением, определяет уровень НТП?
000000	Целлюлозно-бумажная промышленность Пищевая промышленность Лесная промышленность Химическая промышленность Нефтяная промышленность

195 Кака продукці	ия отрасль промышленности опережает химическую промышленность по производству ии?
	Лесная промышленность
$\sim$	Пищевая промышленность
$\sim$	Электроэнергетика
	Машиностроение
	Нефтяная промышленность
196 R kai	кой отрасли промышленности в основе производственного процесса лежит
	вование молекулярной структуры вещества?
	Промышленность машиностроения
$\sim$	Нефтяная промышленность
$\sim$	Пищевая промышленность
	Химическая промышленность
	Лесная промышленность
197 Кака	я промышленность является источником сырья для производства химических
волокон	?
$\circ$	Нефтехимическая и пищевая промышленность
	Лесная промышленность
	Пищевая промышленность
	Химическая и нефтехимическая промышленность
$\bigcirc$	Целлюлозно-бумажная промышленность
198 Каки	не факторы тормозят развитие химической продукции в стране?
	Улучшение качества сырья
	Улучшение условий добычи сырья
	Высокая доля обработанности новых технологических процессов
	Сокращение капитального строительства
$\circ$	Увеличение количества поставок топлива
	нет, каких факторов формируется стабильность производства в химической пенности?
$\overline{}$	Разнородность по сырью и назначению выпускаемой продукции
$\sim$	
$\sim$	Специализация отраслей
	Назначение выпускаемой продукции
	Условия производства и форма собственности Разнообразие видов сырья и полуфабрикатов
	тазноооразие видов сырвя и полуфаорикатов
	из нижеперечисленного связано с комплексной добычей минерального и
углеводо	родного сырья?
Ō	Неорганическая химия
	Химическая промышленность
$\bigcirc$	Внутриотраслевые холдинги
	Межотраслевые холдинги

03.02.2016	
$\bigcirc$	Органическая химия
201 Что	из нижеперечисленного относится к внугриотраслевым холдингам?
$\bigcirc$	Формирование новых условий производства
$\widetilde{\bigcirc}$	Добыча углеводородного сырья
$\widetilde{\bigcirc}$	Комплексная добыча минерального сырья
	Способность объединять предприятия
Ŏ	Способность вкладывать крупные средства в развитие холдинга
202 Кака	я промышленность объединяет множество специализированных отраслей,
разнород производ	ных по сырью и назначению выпускаемой продукции, но сходных по технологии дства?
$\circ$	Лесная промышленность
	Пищевая промышленность
$\bigcirc$	Целлюлозно - бумажная промышленность
	Химическая промышленность
$\bigcirc$	Нефтяная промышленность
203 Каки	ве отрасли объединяет химическая промышленность?
$\circ$	Сходные по переработки разных видов сырья
	Сходных по назначению потребляемой продукции
	Схожие по сырью
	Схожие по технологии производства
$\circ$	Сходные по назначению выпускаемой продукции
204 Кака	я отрасль относится к нефтехимической промышленности?
$\bigcirc$	Основная химия
	Производство продуктов основного органического синтеза
	Органическая химия
$\bigcirc$	Производство химических реактивов
$\bigcirc$	Микробиологическая отрасль
205 Кака	я отрасль относится к нефтехимической промышленности?
$\bigcirc$	Производство синтетических смол
	Производство синтетического каучука
	Фотохимическая
	Лакокрасочная
$\bigcirc$	Органическая химия
206 Кака	я отрасль относится к нефтехимической промышленности?
$\bigcirc$	Микробиологическая отрасль
Ō	Лакокрасочная
Ŏ	Производство пластмассовых изделий
	Резиноасбестовая
	Органическая химия

207 Какой продукт химической промышленности не используется в машиностроении?		
000000	Пластмассы Резина Синтетический каучук Химические средства защиты растений Химические волокна	
208 Что	не относится к отрасли нефтехимической промышленности?	
00000	Производство асбестовых изделий Производство нефтепродуктов Производство синтетического каучука Производство пластмассовых изделий Производство технического углерода	
	не продукты химической промышленности не нашли широкого применения в троении?	
000000	Изделия из химических волокон Краски Синтетические смолы Минеральные удобрения Лаки	
210 Какие факторы не оказывают влияния на размещение отраслей химической промышленности?		
00000	Водный Энергетический Сырьевой Демографический Потребительский	
211 К фактору, влияющему на размещение отраслей химической промышленности, не относится?		
	Потребительский Экологический Инфраструктурный Экономический Трудовой	
212 Какая отрасль промышленности является высокосырьеемкой?		
0000	Нефтяная промышленность Легкая промышленность Пищевая промышленность Химическая промышленность	
$\bigcirc$	Лесная промышленность	

производстве т т. тотовой продукции химической промышленности, какова доля
сырьс:
85-90%
0.5
40-50%
40-90%
50-90%
е сырье не целесообразно использовать в отраслях химической промышленности?
Минерального происхождения
Животного происхождения
Растительного происхождения
Электроимпульсного происхождения
Воздух, вода
е сырье широко используется для получения химикатов и химических материалов?
Сернистый газ
Растительного происхождения
Минерального происхождения
Углеводородное
Животного происхождения
е сырье играет большую роль в современной химической промышленности еского синтеза?
Фосфатные удобрения
Калийные удобрения
Нетранспортабельное
Углеводородное
Минеральные удобрения
не относится к химическому производству?
не относится к химическому производству?
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости  Трудоемкие производства
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости  Трудоемкие производства Все относятся
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости  Трудоемкие производства Все относятся  Нетрудоемкие производства
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости  Трудоемкие производства  Все относятся  Нетрудоемкие производства  Производства средней трудоемкости
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости Трудоемкие производства Все относятся Нетрудоемкие производства Производства средней трудоемкости целесообразно создавать трудоемкие производства?
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости Трудоемкие производства Все относятся Нетрудоемкие производства Производства средней трудоемкости  целесообразно создавать трудоемкие производства?  В энергоемких районах
не относится к химическому производству?  Производства малой трудоемкости Трудоемкие производства Все относятся Нетрудоемкие производства Производства средней трудоемкости целесообразно создавать трудоемкие производства? В энергоемких районах В районах потребления сырья

219 В каких районах химическая промышленность развита как отрасль специализации?

03.02.2016		
	Без большого количества потребителей	
	Удаленных	
	Окраинных	
	О большим количеством квалифицированных трудовых ресурсов	
	Без большого количества населения	
220	Нто не относится к группе химических производств?	
	С Группа потребительской и сырьевой ориентации	
	С Группа топливно-энергетической и сырьевой ориентации	
	С Группа сырьевой ориентации	
	Группа производственной ориентации	
	Группа потребительской ориентации	
221 1	Какие продукты применяются в нефте- и газохимии?	
	С Нефть, бензин	
	Нефть, природный газ	
	Пропан, попутный газ	
	Бензин, бутан	
	Нефть, попутный газ	
222 Чему равен темп развития текстильной промышленности в нашей стране по сравнению с развитыми странами?		
	<b>Больше в 2 раза</b>	
	Меньше в 3 раза	
	<b>Б</b> ольше в 3 раза	
	Меньше в 5-8 раз	
	Такой же темп развития	
223	Нто не применяется при получении синтетических смол?	
	О нефтяной газ	
	Уголь	
	С Нефть	
	пластмасса	
	природный газ	
224	Нто повлияло на структуру промышленности химических волокон и нитей?	
	Увеличение спроса на текстиль	
	О Рост использования химической продукции в хозяйстве	
	Спад производства синтетических волокон	
	О Рост производства синтетических волокон	
	Увеличение доли искусственных волокон, изготовленных в основном из целлюлозы	
225 В каких целях не используются синтетические волокна?		
	Для изготовления рыболовных сетей	
	Для изготовления парашютного шелка	
	— Am usi s to misimin in paramistration in a maximum	

232 Какие удобрения получают путем соединения азота воздуха с водородом?		
<ul> <li>азотно-фосфатные</li> <li>фосфатные (фосфорные)</li> <li>калийные</li> <li>азотные</li> <li>азотно - калийные</li> </ul>		
233 Какие удобрения получают из апатитов и фосфоритов?		
<ul> <li>азотно-фосфатные</li> <li>азотные</li> <li>калийные</li> <li>фосфатные (фосфорные)</li> <li>азотно - калийные</li> </ul>		
234 Какая кислота широко применяется при производстве минеральных удобрений?		
<ul> <li>Борная кислота</li> <li>Хлорная кислота</li> <li>Азотная кислота</li> <li>Серная кислота</li> <li>Соляная кислота</li> </ul>		
235 Какая кислота используется при изготовлении взрывчатых веществ?		
<ul> <li>Борная кислота</li> <li>Азотная кислота</li> <li>Хлорная кислота</li> <li>Серная кислота</li> <li>Соляная кислота</li> </ul>		
236 Где не применяется серная кислота?		
<ul> <li>При производстве взрывчатых веществ</li> <li>Для очистки нефтепродуктов</li> <li>При производстве минеральных удобрений</li> <li>В изготовлении корда для шин</li> <li>В металлургии</li> </ul>		
237 Где применяется серная кислота?		
<ul> <li>в изготовлении рыболовных сетей, при производстве суперфосфатов</li> <li>в изготовлении рыболовных сетей</li> <li>в изготовлении корда для шин</li> <li>при производстве суперфосфатов, при производстве сульфат аммония, для очистки нефтепродуктов</li> <li>в изготовлении рыболовных сетей, в изготовлении корда для шин</li> </ul>		
238 В какой промышленности не применяется сода?		
С Текстильной промышленности		

$\circ$	Целлюлозно-бумажной промышленности
$\bigcirc$	Химической промышленности
	Деревообрабатывающей промышленности
$\circ$	Стекольной промышленности
	кой промышленности на предприятиях соблюдается сочетание соли, известняка и
угля?	
	Сернокислотной
$\widetilde{\cap}$	Лесной
$\tilde{\cap}$	Пищевой
	Содовой
Ŏ	Соляной
	из нижеперечисленных входит в группу крупнотоннажных по выбросам вредных
веществ	
	Целлюлозно-бумажное производство
$\sim$	Металлургия
$\widetilde{}$	Химическая промышленность
	Все ответы верны
Ŏ	Тепловая энергетика
-	у в наибольшей степени наносят ущерб крупнотоннажные по выбросам вредные
вещества	a?
	Подземным водам
$\sim$	Водным ресурсам
$\sim$	состоянию атмосферы
	Все ответы верны
	Почве
242 Выб	росы этой промышленности представляют особую опасность, несмотря на малый
объем:	
	Marina Sara Ramara arag
	Микробиологическая
$\sim$	Содовая
	Сернокислотная
	Химическая
	Нет правильного ответа
243 Что	используется в технологических процессах отрасли, с целью улучшения состояния
	щей среды?
-	
Ō	Биотехнологию
Ō	Электрохимические методы
Ō	Окисление и восстановление с применением азота и кислорода
	Все ответы верны
$\bigcirc$	Мембранную технологию разделения смесей

244 Что относится к задачам химической промышленности?

03.02.2016

	Рост эффективности производства
$\circ$	Техническое перевооружение предприятий
$\circ$	Преодоление кризиса
	Все ответы верны
0	Применение новых технологий
245 К не	отложным задачам в химической промышленности не относится:
0	Рост эффективности производства
$\circ$	Утилизация промышленных отходов
Ō	Финансирование приоритетных направлений развития
	Использование устаревших технологий
0	Сокращение выбросов загрязнений
246 Какопроцесса	ой метод интенсификации химической реакции используется в технологических ах?
	Плазменный
Ŏ	Радиационный
Ŏ	Ультрафиолетовый
	Все ответы верны
0	Электроимпульсный
247 Стра	атегическими задачами химической промышленности являются:
$\circ$	усилению роли крупных интегрированных компаний на мировых рынках, активизации работ по
	снижению затрат производства металлопродукции повышение степени отдачи предприятий отрасли, при помощью максимального удовлетворения
	соответствующих потребностей в сырье и материалах выпускаемые в данной отрасли
$\circ$	переработка и превращение различных видов сырья, таких как нефть, руды, природный газ, уголь,
	руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты
	переработка и превращение различных видов сырья, таких как нефть, природный газ, уголь, руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты
$\circ$	найти новые рынки реализации продукции отрасли, расширить ассортимент выпускаемой ими
	продукции, обеспечить экстенсивного усовершенствования предприятий
248 Хим	ическая промышленность:
$\circ$	включает добычу и очистку железной руды, выплавку чугуна и стали, производство прокатов и
	ферросплавов
	является одной из базовых отраслей современной мировой экономической системы и значение в экономике определяется тем, что она является главным поставщиком конструкционных материалов.
	комплексная отрасль, обеспечивающая все отрасли народного хозяйства химическими технологиями и
	оборудованиями, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного
	потребления комплексная отрасль, определяющая, наряду с машиностроением, уровень НТП, обеспечивающая все
	отрасли народного хозяйства химическими технологиями и материалами
$\circ$	наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
249 Проі	изводство цветных металлов включает:
$\bigcirc$	добыча, обогащение, производство слиток, складирование, производство чернового металла,
	рафинирование

03.02.2016

03.02.2016		
$\bigcirc$	покупка, обогащение, производство слиток, производство концентрата, производство чернового	
	металла, рафинирование	
$\bigcup$	добыча, обогащение, производство слиток, производство концентрата, производство чернового металла, рафинирование	
	добыча, обогащение, производство концентрата, производство чернового металла, рафинирование	
$\bigcirc$	добыча, обогащение, производство слиток, перевозка, производство чернового металла, рафинирование	
250 Факт	горы размещение промышленности по выпуску цветных металлов:	
$\bigcirc$	человеческий и топливно-энергетический	
$\circ$	демографический, топливно-энергетический	
$\circ$	сырьевой, демографический, топливно-энергетический	
	сырьевой, топливно-энергетический	
$\circ$	сырьевой, демографический, энергетический	
251 По ф	изическим свойствам цветных металлов на какие группы делят:	
$\bigcirc$	быстро окисляющие, слабо окисляющие, мягкие и твердые металлы	
Ŏ	легкие металлы (алюминий, титан, магний), тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, олово),	
_	прозрачные металлы	
Ō	легкие металлы, тяжелые металлы и жидкие металлы	
	легкие металлы тяжелые металлы	
$\circ$	быстро окисляющие, слабо окисляющие металлы	
252 По физическим свойствам цветных металлов делят на две подотрасли:		
$\circ$	металлургия для легкой и тяжелой промышленности	
$\bigcirc$	металлургия для легкой промышленности, металлургия тяжелых и легких металлов	
$\bigcirc$	металлургия легких, тяжелых и чистопородных металлов	
	металлургия легких металлов, металлургия тяжелых металлов	
$\bigcirc$	производство глинозема, которое размещается у сырья	
253 Мета	аллургия легких металлов-сырьем для производства алюминия являются:	
$\bigcirc$	свинец, цинк	
Ŏ	цинк, никель	
Ŏ	медь, свинец	
$ \widetilde{\bullet} $	бокситы и никилины	
Ŏ	никель, олово	
254 Каки	е особенности сырьё в цветной металлургии имеет?	
$\circ$	низкое содержание вредных веществ в руде и многокомпонентный состав конечного продукта	
Ŏ	низкое содержание кислоты в руде и многокомпонентный состав	
Ŏ	низкое содержание металла в смеси и многокомпонентный состав	
Ō	низкое содержание металла в руде и многокомпонентный состав	
Ō	низкое содержание жидкости в руде и многокомпонентный состав	
255 Прои	изводство алюминия включает две стадии:	
$\circ$	производство глинозема, которое размещается в недрах земли, производство алюминия, которое	
•	очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии.	

03.02.2016	
$\circ$	производство глинозема, которое размещается у сырья, производство жидкого алюминия, которое
	очень материалоёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии.
$\circ$	производство столб, которое размещается у дорог, производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
	производство стали, которое размещается у сырья, производство металлического алюминия, которое
O O	очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
	производство глинозема, которое размещается у сырья, производство металлического алюминия,
	которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
256 Совр	ременная промышленность характеризуется:
	высоким уровнем комбинировании
	высоким уровнем специализации
	высоким уровнем механизации
	высоким уровнем специализации
	низким уровнем специализации
257 Повр	ременная заработная плата оплачиваемая предприятиями черной металлургии – это:
$\circ$	наука, направленная на изучение общественных экономических явлений с целью создания
	материальных благ и удовлетворения основных потребностей населения и общества в целом форма стоимости рабочей силы, часть доходов фирмы, распределяемая между работниками в
$\cup$	соответствии с качеством и количеством труда, которая включает основную заработную плату,
	дополнительные выплаты, премии
	заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества выпускаемой продукции
	заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества отработанного времени
	количество людей необходимых на участке для непрерывной работы в течении одной смены
258 Фон,	д оплаты труда – это:
	сумма затрат, которое несет предприятие внутри цеха на производстве готовой продукции
Ŏ	заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества выпускаемой продукции
Ŏ	заработная плата, которая начисляется рабочим зависимости от количества отработанного времени
	сумма всех начислений по заработной плате, предусмотренных законодательством
Ŏ	это затраты, которые несет любое предприятие при производстве и реализации готовой продукции
259 Чёрн	пая металлургия- служит основой развития:
	отрасль машиностроений, производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и его сплавов)
	отрасль легкой промышленности- производство цветных металлов
$\circ$	отрасль тяжелой промышленности; производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и его
	сплавов)
	машиностроения (одна треть отлитого металла из доменной печи идёт в машиностроение) и строительства (1/4 металла идёт в строительство)
	отрасль пищевой промышленности; производство цветных металлов (всех металлов, кроме железа и
Ŭ	его сплавов)
260 Исхо	одным сырьем для получения черных металлов:
$\circ$	вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
	ископаемые, которые могут служить в качестве топлива
$\widetilde{C}$	являются железная руда, золото, марганец, коксующиеся угли, руды легирующих металлов
	являются железная руда, марганец, коксующиеся угли, руды легирующих металлов
$\sim$	The state of the s

03.02.2016	
$\circ$	побочные продукты и отходы производства после предварительной обработки или без нее могут быть использованы в качестве сырья в других производствах
261 Мета	ллургический комплекс включает:
	целый комплекс отраслей производства, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда, позволяет решить технические, технологические и экономические проблемы металлургию и химическую промышленность, то есть совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от сбора сельскохозяйственного сырья до выпуска готовой продукции черную и цветную металлургию, то есть совокупность связанных между собой отраслей и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции - чёрных и цветных металлов и их сплавов целый комплекс отраслей производства, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда
	современной степени рынка металлургии перед руководством предприятий отрасли атегические задачи стоит?
0	найти новые рынки реализации продукции отрасли, расширить ассортимент выпускаемой ими продукции, обеспечить экстенсивного усовершенствования предприятий переработка и превращение различных видов сырья, таких как нефть, руды, природный газ, уголь, руды, минералы, других полезных ископаемых, а также воды, воздуха в разнообразные продукты повышение степени производительности оборудований выпускаемой предприятиями отрасли, при помощью максимального удовлетворения их потребностей, обеспечение экстенсивного усовершенствования предприятий повышение степени лояльности потребителей, при помощью максимального удовлетворения их потребностей, обеспечение интенсивного усовершенствования предприятий повышение степени отдачи предприятий отрасли, при помощью максимального удовлетворения соответствующих потребностей в сырье и материалах выпускаемые в данной отрасли
263 Мета	ллургическая промышленность является:
	маловажной и малозначимой отраслью народного хозяйства Азербайджана одна из крупных отраслей народного хозяйства любого крупного государства. в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда, позволяет решить технические, технологические и экономические проблемы одна из не значительных отраслей народного хозяйства любого государства. В ней добывается и перерабатывается руды, производится и обогащается металлы, производится сплавы из них одна из крупных отраслей народного хозяйства любого крупного государства. В ней добывается и перерабатывается руды, производится и обогащается металлы, производится сплавы из них стратегически важной отрасли экономики Азербайджана, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда
264 Круп	нейшими центрами черной металлургии Азербайджана являются:
0	города Габала, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана города Сумгаит, Шамахы, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана города Сумгаит, Гянджа, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана города Сумгаит, Баку и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана города Сумгаит, Нахцыван и Дашкесан. Дашкесан – крупнейший центр горно-промысловой промышленности Азербайджана

265 He	относится к технологическим процессам происходящего в металлургическом комплексе:
	утилизация отходов основного производства и получение из них вторичных видов продукции химизации всего народнохозяйственного комплекса добыча и подготовка сырья к переработке (добыча, обогащение, агломерирование, получение необходимых концентратов).
	металлургический передел - основной технологический процесс с получением цветных металлов производство сплавов
266 На являют	иболее крупными металлургическими заводами в частном секторе Азербайджана ся:
	"Баку Стил Компани", ОАО "Бакы Полад Токме" и Сумгаитский производственный участок «Алюминий» при ОАО «Азералюминий» Сумгаитский производственный участок «Алюминий» при ОАО «Азералюминий» и ОАО "Бакы Полад Токме"
	"Баку Стил Компани" и ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма»
	"Баку Стил Компани" и ОАО "Бакы Полад Токме"
	ООО "Глобал констракшн" и ООО "Атахан Дамир Санайе"
267 Me	таллургия является:
	стратегически важной отрасли экономики Азербайджана, в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда  одна из не значительных отраслей народного хозяйства любого государства. В ней добывается и перерабатывается руды, производится и обогащается металлы, производится сплавы из них набором методов, применяемых для извлечения металлов, полуметаллов и неметаллов (металлоидов) из земли, руд, солей, пропан, сланцевый нефти и их использования набором методов, применяемых для извлечения металлов, полуметаллов и неметаллов(металлоидов) из земли, руд, солей, и их использования
	одна из крупных отраслей народного хозяйства любого крупного государства. в которых преобладают химические методы переработки предметов овеществленного труда, позволяет решить технические, технологические и экономические проблемы
268 B A	Азербайджане производством алюминия занимаются:
	«Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ПУ «Сумгаит Алюминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит», ОАО «Азербору», ООО "Глобал констракшн" и ООО "Атахан Дамир Санайе"
	ООО "Глобал констракшн" и ООО "Атахан Дамир Санайе", ПУ «Сумгаит Алюминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL2O3 (глинозем)
	«Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ООО "Глобал констракшн", Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL2O3 (глинозем)
	«Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ПУ «Сумгаит Алюминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия. На ПУ «Гянджинский Глинозем» производится AL2O3 (глинозем)
	«Гянджинский Глиноземный производственный участок» (ПУ), ОАО «Азербору», ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», ПУ «Сумгаит Алюминий», Дашкесанский ПУ «Зайлик Алунит» и в малом объеме частные предприятия
269 Пе	рвая в Азербайджане стальная труба в каком заводе произведено и когда:
	ПУ «Сумгаит Алюминий», 31-го декабря 1952-го года
	ОАО «Дашкесан Филизсафлашдырма», 31-го декабря 1992-го года

03.02.2016	
	приспособления какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных потребностей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно длительный период
$\circ$	времени разделение экономики на крупные отрасли такие как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т. д.
потребно	способления какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных остей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно ный период времени - это:
	отраслевая концентрация
$\sim$	отраслевая комбинирование
$\widetilde{C}$	отраслевая кооперация
	отраслевая специализация
$\tilde{C}$	отраслевая адаптация
Ŭ	
276 Укаж	ките фактора влияющие на углубление специализации:
	сохранение конструктивную стабильность продукции
	повышение спроса производства продукции
	длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции
	концентрация форм специализации на одном предприятии
$\bigcirc$	темпы научно-технического прогресса
277 Как	правило, специализация появляется в результате:
$\bigcirc$	создании долгосрочных связей между предприятиями
$\widetilde{C}$	концентрации производства на крупных предприятиях
$\widetilde{C}$	увеличения размеров предприятий
	развития и углубления разделения труда
$\tilde{C}$	объединения различных производств на одном предприятии
$\cup$	оореданения разла наронзродеть на одном предартична
278 Укаж	ките на показателя характеризующие уровень специализации:
	удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли
$\circ$	количество и доля технологически однородных групп продукции в общем объеме снабжения
$\circ$	удельный вес предприятий в специализированных отраслях промышленности
00	объем производства продукции на предприятии отрасли число квалифицированных рабочих, общее число специализированных предприятий, число технологических этапов
270 Поте	ратан улан ней рас произранациой промужение ополучением сполучением сполучение
	затель удельный вес произведенной продукции специализированными ятиями в общем объеме производства продукции отрасли:
0	характеризует уровень концентрации
$\circ$	характеризует уровень детализации
$\circ$	характеризует уровень кооперации
	характеризует уровень специализации
	характеризует уровень комбинировании

280 Является характерной особенностью комбинирования:

03.02.2016	
$\circ$	производство должно основываться только на основе заказов, производство заказанных товаров несколькими предприятиями
$\circ$	гармоничность этапов производственного процесса, сосредоточение имущества предприятия в одних
$\bigcirc$	руках, централизованная система управления осуществление производственного процесса на 1 предприятии, доставка произведенной продукции до
•	потребителя без посредников
	объединения различных производств, технико-экономическое единство предприятий входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
$\circ$	сборка в виду конечной продукции на 1 предприятии запчастей и узлов произведенных на других предприятиях
281 соед	инение на одном предприятии производств относящихся к разным отраслям
	пенности с целью лучшего использования исходного сырья и отходов, и повышение за
счёт этог	го эффективности производства - это:
	концентрация
	комбинирование
$\circ$	отраслевая кооперация
Ō	отраслевая детализация
0	отраслевая адаптация
282 Xapa	актеризует экономическую эффективность комбинирования?
$\circ$	повышается скорость продаж продукции
$\circ$	повышается гибкость управления
$\circ$	уменьшение случаев простоя оборудования
	экономия на расходы связанные с перевозкой сырья и материалов
0	повышается конкурентоспособность продукции
283 В пр	оцессе нормирования, т.е, определения норматива оборотных средств:
$\circ$	определяется потребности предприятия отрасли в энергересурсах, в рабочей силы и в заемных оборотных и основных средствах
$\circ$	определяется потребности предприятия отрасли в заемных основных средствах
Õ	определяется потребности предприятия отрасли в заемных оборотных средствах
	определяется потребности предприятия отрасли в собственных оборотных средствах
$\circ$	определяется потребности в запасах предприятия отрасли в заемных оборотных средствах
	ошением средней себестоимости изделия в незавершенном производстве к общей трат на производство определяется:
	коэффициент экстенсивного использования ПОФ отрасли
$\widetilde{\circ}$	коэффициент загрузки ПОФ предприятий отрасли
Ŏ	коэффициент интенсивного использования ПОФ отрасли
	коэффициент нарастания затрат
$\circ$	себестоимость произведенной продукции на предприятия отрасли
285 Опт	имизацией структуры источников формирования оборотных средств, т.е. разумным
	лем собственных, кредитных и заемных ресурсов:
$\circ$	можно с экономить на дополнительные расходы и минимизировать общие затраты
Ō	достигается максимизация затрат
$\circ$	достигается оптимизация затрат

на уровне промышленного предприятия основными показателями трудоемкости промышленной

на уровне промышленного предприятия основными показателями производительности труда

продукции

03.02.2016	
	основными факторами, влияющие на объем инвестиций основными показателями, влияющие на объем произведенной продукции промышленным предприятием
297 Деят	ельность, направленная на поиск и реализацию инноваций в целях расширения
	иента и повышения качества продукции, совершенствования технологии и
_	ции производства называется:
$\bigcirc$	радикальными инновациями
	процессными инновациями
	технологическими инновациями
	техническими инновациями
$\circ$	продуктовыми инновациями
	оты производственного характера, выполняемыми сторонними организациями и енными предприятиями, не относящиеся к основному виду деятельности относится:
	к материальным и трудовым затратам
$\bigcirc$	к трудовым затратам
$\bigcirc$	к финансовым затратам
	к материальным затратам
$\circ$	к физическим затратам
299 Круг	пнейшим предприятием цветной металлургии республики является:
	ОАО Бакэлектрогайнаг
	Бадамлы
	Сираб
	Филизчайский полиметаллический комбинат
	Baku Steel Company
300 B A <sub>3</sub>	ербайджане большое внимание уделяется производству:
$\circ$	концентрата
Q	черного металла
$\circ$	кобальта, процесс которого состоит из 2-х стадий: I - получение глинозема ( окиси алюминия) и II - выплавка из него металла
	алюминия, процесс которого состоит из 2-х стадий: I - получение глинозема ( окиси алюминия) и II - выплавка из него металла
$\circ$	глинозема, которое размещается у сырья
301 В цв	етной металлургии производство алюминия состоит из:
$\bigcirc$	двух следующих стадий- добыча и обогащение и рафинирование
Q	двух следующих стадий- производство концентрата и производство чернового металла
0	двух групп- легкие металлы (алюминий, титан, магний) и тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель олово)
	двух следующих стадий- производство глинозема, которое размещается у сырья. производство металлического алюминия, которое очень электроёмка и размещается вблизи крупных источников дешевой электроэнергии
$\circ$	двух следующих стадий- добыча и обогащение

03.02.2016	
0	это отрасль промышленности, которая является основой развития машиностроения и строительства, необходимым условием технического оснащения иных отраслей хозяйства
	составляет производство чугуна, стали и проката и др.
0	отрасль тяжёлой индустрии, включающая комплекс взаимосвязанных подотраслей: собственно металлургическое, трубное и метизное производства, добычу, обогащение и окускование рудного сырья
	включающая добычу и обогащение руд, производство и обработку цветных металлов и их сплавов
	это отрасль тяжелой промышленности, которая производит разнообразные металлы
202 G	
303 Сыр	ье – это природные материалы:
Ō	полуфабрикаты обрабатывающей промышленности
	это одна из основных отраслей промышленности
	это отрасль промышленности, которая является основой развития машиностроения и строительства, необходимым условием технического оснащения иных отраслей хозяйства
	используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд.
$\circ$	вещество, используемые в процессе производства в качестве катализатора
304 Цвет	тная металлургия включает:
$\circ$	ископаемые, которые могут служить в качестве топлива (каменные и бурые угли, нефть, природный газ и т. п.)
	добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, в том числе производство сплавов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу алмазов
$\circ$	совокупность отраслей промышленности, производящих средства производства: орудия труда (машины, оборудование и др.) и предметы труда (промышленное сырьё, топливо и др.)
	максимальное содержание целевого продукта в реакционной смеси
$\bigcirc$	производств, производящих преимущественно машины, оборудование, сырьё, топливо и др.
305 Полу	лродуктом называется сырье:
$\circ$	вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
	это природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и
	производство которых затрачен труд
$\circ$	основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность
	производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потребленное в
	качестве готового целевого продукта
	штейн (нем. Stein, буквально ≈ камень), промежуточный или побочный продукт в цветной
	металлургии, сплав сульфидов железа и цветных металлов переменного химического состава
306 Побо	очным продуктом называется вещество:
$\circ$	подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потребленное в качестве готового целевого продукта
$\bigcirc$	это природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и
	производство которых затрачен труд
$\bigcirc$	основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции
	образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не являющееся целью данного производства
$\bigcirc$	штейн (нем. Stein, буквально ≈ камень), промежуточный или побочный продукт в цветной металлургии, сплав сульфидов железа и цветных металлов переменного химического состава

307 Отходами производства называются:		
0	основной элемент производства, от которого в значительной степени зависят экономичность производства, выбор технологии и аппаратуры и качество производимой продукции вещество, образующееся в процессе переработки сырья наряду с целевым продуктом, но не	
$\overline{}$	являющееся целью данного производства	
$\circ$	сырье, подвергшееся обработке на одной или нескольких стадиях производства, но не потребленное в качестве готового целевого продукта	
	остатки сырья, материалов и полупродуктов, образующихся в производстве и полностью или частично утративших свои качества	
$\circ$	природные материалы, используемые в производстве промышленной продукции, на добычу и производство которых затрачен труд	
308 Цвет	гная металлургия включает:	
0	группа отраслей промышленности, производящих преимущественно машины, оборудование, сырьё, топливо и др.: чёрная и цветная металлургия, разнообразное машиностроение, химическая, горнодобывающая промышленность и т. Д	
$\circ$	процессов добыча и подготовка сырья к переработке (добыча, обогащение, агломерирование, получение необходимых концентратов и др.)	
$\circ$	совокупность отраслей промышленности, производящих средства производства: орудия труда (машины, оборудование и др.) и предметы труда (промышленное сырьё, топливо и др.)	
	добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, в том числе производство сплавов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу алмазов	
0	добычу, обогащение и металлургический передел руд цветных, благородных и редких металлов, прокат цветных металлов и переработку вторичного сырья, а также добычу черных металлов	
309 Цвет	гная металлургия включает:	
$\circ$	совокупность связанных между собой кооперированных предприятий и стадий производственного процесса от добычи сырья до выпуска готовой продукции	
$\circ$	добычу, обогащение руд цветных металлов, обработке сельхоз продукции и выплавку цветных металлов и их сплавов	
$\circ$	все отрасли народного хозяйства термическими технологиями и материалами, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного потребления	
	добычу, обогащение руд цветных металлов и выплавку цветных металлов и их сплавов все отрасли народного хозяйства химическими технологиями и материалами, в том числе новыми, прогрессивными и производящая товары массового народного потребления	
310 Какі	ие общие черты чёрной и цветной металлургии?	
$\circ$	высокий уровень кооперирования производства, высокий уровень комбинирования производства	
$\sim$	высокий уровень комбинирования производства, высокий уровень специализации производства низкий уровень комбинирования производства, высокий уровень комбинирования производства	
	высокий уровень концентрации производства, высокий уровень комбинирования производства	
Ö	высокий уровень издержек связанные с реализацией продукции отрасли, высокий уровень комбинирования производства	
	вляется внешним фактором, сдерживающий развитие металлургической ленности страны:	
	низкая восприим чивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов не развитость сети малых и средних предприятий, производящих широкую номенклатуру металлоизделий в соответствии с требованиями рынка металлопродукции, особенно при реализации инновационных проектов в машиностроении	

	$\bigcirc$	недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
	$\bigcirc$	высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
	$\bigcirc$	мировой рост цен на энергоносители
		вляется внешним фактором, сдерживающий развитие металлургической пенности страны:
	$\sim$	низкая восприим чивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
	ŏ	недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
		высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
	$\bigcirc$	мировой рост цен на энергоносители
		нется внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической пенности страны:
		низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов
	$\sim$	высокие объемы импорта машин, оборудования, механизмов
	Ŏ	недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой
		емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
		не развитость сети малых и средних предприятий, производящих широкую номенклатуру металлоизделий в соответствии с требованиями рынка металлопродукции, особенно при реализации
	_	инновационных проектов в машиностроении
	$\bigcirc$	мировой рост цен на энергоносители
		нется внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической пенности страны:
	$\circ$	низкая восприимчивость внешних рынков к российской металлопродукции высоких переделов
	Q	высокие объемы российского импорта машин, оборудования, механизмов
	$\bigcirc$	недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки
		повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья,
		материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов
	$\bigcirc$	металлопродукции мировой рост цен на энергоносители
	•	
		вляется внугриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической
промышленности страны:		
	$\bigcirc$	повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья, материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов металлопродукции
	0	низкий уровень производительности труда
		высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов недостаточная востребованность металлопродукции на внутреннем рынке вследствие его низкой
		емкости, прежде всего отраслей машиностроения и металлообработки низкая восприимчивость предприятий к внедрению инноваций - прежде всего, отечественных
	$\overline{}$	r

03.02.2016

316 Не является внутриотраслевым фактором, сдерживающий развитие металлургической промышленности страны:

03.02.2016	
$\circ$	повышенные, по сравнению с зарубежными предприятиями-аналогами, удельные расходы сырья, материальных и энергоресурсов в натуральном выражении на производство однотипных видов металлопродукции
$\bigcirc$	низкий уровень производительности труда
$\bigcirc$	высокий уровень износа основных промышленно-производственных фондов
	высокие объемы импорта машин, оборудования, механизмов и мировой рост цен на энергоносители
$\circ$	низкая восприимчивость предприятий к внедрению инноваций - прежде всего, отечественных
317 Для	сильного развития цветной металлургии в Азербайджане:
0	имеются достаточные запасы горные породы, используемые в химических производствах, рыбного и лесного хозяйства, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье
$\circ$	имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье
$\circ$	не имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды
	имеются достаточные запасы электроэнергии, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды
$\circ$	имеются достаточные запасы продукты сельского, рыбного и лесного хозяйства, месторождения алунита, молибдена, ртути и полиметаллической руды и горючее минеральное сырье
318 B A <sub>3</sub>	ербайджане алюминиевая промышленность:
0	включает добычу и очистку железной руды, выплавку чугуна и стали, производство прокатов и ферросплавов
$\circ$	наиболее сильно развита в Гяндже и в Габале; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
$\circ$	наиболее сильно развита в Баку и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
	наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и алюминия
0	наиболее сильно развита в Гяндже и Сумгаите; она включает этапы производства оксида алюминия и чугуна
319 В Гя	нджинском алюминовом заводе:
$\circ$	производится продукции черной металлургии- оксид алюминия, серная кислота, калиевые удобрения и др.
	заводе изготовляется последняя продукция черной металлургии – трубы и прокаты
	производится трубы и прокаты
	производится оксид алюминия, серная кислота, калиевые удобрения и др.
$\circ$	заводе изготовляется последняя продукция цветной металлургии – трубы и прокаты
•	ым и самым крупным предприятием цветной металлургической промышленности джанской ССР:
$\circ$	был Дашкесанский алюминиевый завод
Ŏ	был Бакинский алюминиевый завод
Ŏ	был Гянджинский алюминиевый завод
	был Сумгаитский алюминиевый завод
Ŏ	был Шарурский алюминиевый завод
_	

321 Строительство Сумгаитского алюминиевого завода:

03.02.2016	
$\circ$	было начато в 1979-м году, и только 8-го марта 1985-го года был получен первый цветной метал-
	самородок – первичный алюминий
9	было начато в 1939-м году, и только 8-го марта 1945-го года был получен первый цветной метал- самородок – первичный алюминий
	было начато в 1940-ом году, и только 8-го марта 1950-го года был получен первый цветной метал-
	самородок – первичный алюминий
	было начато в 1949-м году, и только 8-го марта 1955-го года был получен первый цветной метал-
$\bigcirc$	самородок – первичный алюминий было начато в 1929-м году, и только 8-го марта 1935-го года был получен первый цветной метал-
	самородок – первичный алюминий
322 OAC	у «Дашкесан Филизсафлашдырма» функционирует:
	с 1984-го года
$\widetilde{\cap}$	с 1934-го года
$\tilde{\cap}$	с 1944-го года
	с 1954-го года
Ŏ	с 1964-го года
222 0 4 0	
	У «Дашкесан Филизсафлашдырма» с какого времени было передано в управление
оританск	юй фирме «DET.AL.Limited» сроком на 25 лет:
	с 2010-го года
$\circ$	с 2003-го года
$\circ$	с 2001-го года
	с 2006-го года
$\circ$	с 2012-го года
324 OAC	«Дашкесан Филизсафлашдырма» с 2006-го года какой фирме передано в управлении:
	британской фирме «DET.AL.Limited» сроком на 15 лет
Ō	британской фирме «DET.AL.Limited» сроком на 25 лет
Ŏ	норвежской фирме «Статойл» сроком на 25 лет
	американской фирме «АМОКО» сроком на 20 лет
$\circ$	фирме "Бакы Полад Токме" сроком на 15 лет
	о «Дашкесан Филизсафлашдырма» с 2006-го года было передано в управление кой фирме «DET.AL.Limited» на какой срок:
	сроком на 10 лет
$\sim$	сроком на 15 лет
$\widetilde{\cap}$	сроком на 20 лет
	сроком на 25 лет
Ŏ	сроком на 30 лет
326 Добн	ыча золота и серебра в Азербайджане в настоящее время осуществляется:
	с месторождений Кедабек и Гоша в рамках контракта типа Production Sharing Agreement,
	подписанного 21 августа 1997 год
$\circ$	с месторождений Ордубад и Кедабек в рамках контракта типа Production Sharing Agreement,
$\overline{}$	подписанного 21 августа 1991 года
	с месторождений Кельбаджаре и Кедабек в рамках контракта типа Production Sharing Agreement, подписанного 21 августа 1991 года

4 872,5 кг, что на 4,6% больше показателя 2013 года 1172,5 кг, что на 10,0% больше показателя 2013 года

344 Кон	троль безопасности для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества:
$\circ$	дает возможность увеличению уровня производительности труда
Ŏ	является целями стандартизации и сертификации
Ŏ	является целями стандартизации
	является целями сертификации
Ŏ	обеспечивает беспрерывную работу промышленных предприятий
345 Прод	дукция, процессы или услуги являются:
$\circ$	главной целью стандартизации
	финансовыми источниками процесса сертификации
	субъектами сертификации
	объектами сертификации
$\circ$	результатами произведенных работ
346 Дост труда – э	гижение наибольших результатов при наименьших затратах живого и овеществленного ото:
$\circ$	показатель рентабельности по изделиям
	рентабельность единицы продукции
	общая рентабельность объединений
	экономическая эффективность производства
$\circ$	валовая прибыль объединений
	гветствие результатов производственно - хозяйственной деятельности предприятия звития общества, региона, трудового коллектива и работника выражаются:
$\circ$	абсолютными показателями
	общими показателями эффективности
	экономическими показателями
	социальными показателями
$\circ$	относительными показателями
348 Стру	уктуру основных фондов представляет:
$\circ$	удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных средств в общей стоимости их на
$\circ$	предприятии удельный вес, (в процентах) различных групп активной части основных фондов в общей стоимости их
•	на предприятии
O	удельный вес, (в процентах) различных групп оборотных фондов в общей стоимости их на предприятии
	удельный вес, (в процентах) различных групп основных фондов в общей стоимости их на предприятии удельный вес, (в процентах) различных групп пассивной части основных фондов в общей стоимости их на предприятии
349 Какі	ие отрасли обеспечивает научно-технический прогресс промышленности?
	отрасли строительство и транспорта
$\widetilde{C}$	сельское хозяйство
$\widetilde{C}$	отрасли машиностроения и пищевой промышленности
_	-

	механизация
	структурные изменения, создание новых предприятий
$\circ$	электрификация, выявления новых видов энергии
366 Kara	ая отрасль является и материальной основой и проводником научно-технического
прогресс	
T · T · · ·	
Õ	топливная
Ŏ	пищевая
Ŏ	легкая
	машиностроение
$\circ$	металлургия
367 При	знаки научно-технического прогресса:
0	повышение уровня общего и специального образования, профилизация образования в соответствии с кадровыми потребностями науки и техники, усиление роли социальных наук и эффективности применения их исследования в практической. деятельности
0	интенсификация производства, образования и управления на базе применения и распространения достижений науки и техники
	превращение науки в решающий фактор общественного развития, реализующееся через непосредственного влияние научно-технического достижений на все сферы совместной деятельности людей
•	создание и развитие качественно новых технологий производства; разработка и использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в автоматическом режиме; широкое развитие автоматизации производственных процессов, автоматических линий; внедрение новых форм организации труда и производства
0	интенсификация научных исследований, взаимообмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера
368 Коэ	ффициент электрификации производства рассчитывается как:
$\circ$	отношение суммы технических сил установленных электродвигателей за год к о всему объему энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.)
Q	отношение использованного всего электричества за год к объему выпускаемой продукции
$\circ$	отношение всей употребляемой энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) за год ко объему электроэнергии использованного за год
	отношение употребляемой электроэнергии за год ко объему всей энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) использованного за год
$\circ$	отношение суммы технических сил установленных электродвигателей за год к объему электроэнергии
369 Как	рассчитывается показатель уровня механизации труда?
	сумма общее число рабочих с числом рабочих механизированными трудом.
	произведение число рабочих с механизированными трудом на общему числу рабочих предприятия
	с вычетом число рабочих с механизированными трудом от общего число рабочих предприятия
	отношения число рабочих с механизированными трудом к общему числу рабочих предприятия
$\circ$	отношения общего число рабочих предприятия к числу рабочих с механизированным трудом
370 Кач	ество продукции-это:
0	свойство объектов в стоимостном выражении, характеризующее степень удовлетворения какой-либо потребности в сравнении с аналогичными объектами, представленными на данном рынке
$\circ$	свойство способствующий к снижению материалоемкости продукции предприятий машиностроения

03.02.2016

03.02.2016	
$\circ$	постепенное увеличения объема производства местными предприятиями
377 Кон	центрация производства характеризуется:
$\bigcirc$	углубление раздела труда
$\bigcirc$	уменьшением размеров предприятия
$\circ$	уменьшением числа рабочих на предприятии
	укрупнением предприятий
$\circ$	согласование различных технологических процессов на одном предприятии
378 Свої	йственно к процессу концентрации:
$\bigcirc$	централизирование управлений всех предприятий производящих аналогичную продукцию
$\bigcirc$	равное разделение рынка продукции между предприятиями
$\bigcirc$	равное разделение производства продукции между предприятиями
	концентрация производства продукции на крупных предприятиях
$\circ$	увеличение числа предприятий производящих аналогичную продукцию
	овная организационная форма общественного производства характерная троению:
$\bigcirc$	концентрация
$\bigcirc$	кооперирование
$\bigcirc$	централизация
	специализация
$\circ$	комбинирование
380 В че	м выражается экономическая эффективность концентрации производства?
$\circ$	расширение возможности переработки материалов и сырья в связи с расширением размеров предприятий
$\bigcirc$	увеличения объема предложений товаров на рынок в связи с расширением размера предприятий
$\bigcirc$	создание новых рабочих мест в связи с расширением размеров предприятий
	улучшение технико-экономических показателей в связи с расширением размеров предприятий упрощения управлений отрасли в результате уменьшения количество производителей аналогичных товаров
381 Спе	циализация производства-это:
00	затраты работником физической, умственной и нервной энергии за единицу рабочего времени такая дифференциация трудовой деятельности людей, которая предопределяется самой природой используемых средств производства, прежде всего техники и технологи
0	исторический процесс обособления, закрепления, видоизменения отдельных видов деятельности, который протекает в общественных формах дифференциации и осуществления различных видов трудовой деятельности
	форма общественного разделения труда, выражающаяся в делении старых и формировании новых отраслей производства, а также в разделении труда внутри отраслей
0	одна из форм концентрации капитала. Диверсифицируя своё производство, фирмы проникают в новые для себя отрасли и сферы, расширяют ассортимент товаров и постепенно превращаются в многоотраслевые комплексы

382 Показатели характеризующие уровень специализации:

03.02.2016	
	число квалифицированных рабочих, общее число специализированных предприятий, число технологических этапов
$\bigcirc$	объем производства продукции на предприятии отрасли
	удельный вес предприятий в специализированных отраслях промышленности
	удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли
$\circ$	количество и доля технологически однородных групп продукции в общем объеме снабжения
383 Какой из нижеперечисленных свойственен кооперированию производства?	
00	существует соглашение о разделении рынка между производителями однотипной продукции различные отделы предприятия выпускает продукции не имеющие технологической связи между собой
	выпускаемые все детали, узлы и части производится различных цехах этой же предприятии для изготовления одной продукции предприятие приобретает детали, узлы и запчасти у других предприятий
$\circ$	концентрация производства и продажи продукции на одном предприятии
384 Предприятие машиностроения покупает поршни, радиаторы, роликовые подшипники, шины и другие детали у предприятий входящих в кооперирование с ними. Какую форму кооперирования отражает это?	
	агрегатную
$\widetilde{C}$	технологическую
$\widetilde{C}$	производстенно-техническую
Ŏ	предметную
$\odot$	подетальную
385 Технологическое кооперирование-это:	
	совмещающее последовательные стадии переработки сырья в полуфабрикаты и готовую продукцию
$\widetilde{C}$	сосредоточения выпуска готовых к конечному потреблению продуктов на конкретных предприятиях
	длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции кооперирование, которое выражается в поставках одними предприятиями полуфабрикатов головному
$\circ$	предприятию объединение на одном предприятии (комбинате) разноотраслевых производств, связанных между собой технически, экономически и организационно
386 Что такое комбинирование?	
00	управления с единого центра различных предприятии выпускающих одинаковую продукцию процесс увеличения числа, модели, типов, и видов производимой продукции предприятиями и объединениями
	сосредоточение производственного процесса на крупных предприятиях
	это соединение на одном предприятии производств относящихся к разным отраслям промышленности с целью лучшего использования исходного сырья и отходов, и повышение за счёт этого
	эффективности производства увязывание деятельности предприятий со стороны государства
387 Основное условие комбинирования:	
эот основное условие комоннирования.	
	концентрация аналогичных предприятий на одной территории использование одинаковых технологических оборудований различными предприятиями водящие в комбинат

03.02.2016	
$\circ$	Инструментальном
393 Как	вычисляется показатель фондоотдачи производств машиностроения?
$\circ$	Как отношение среднегодовой стоимости к объему стоимости произведенной продукции в течении года
	Как отношение произведенной продукции в течении года к остаточной стоимости основного фонда
	Как отношение произведенной продукции в течении года к объему стоимости основного фонда Как отношение произведенной продукции в течении года к объему среднегодовой стоимости
_	основного фонда
0	Как отношение произведенной продукции в течении года к восстановительной стоимости основного фонда
	каких целей используется натуральные показатели при оценке основного фонда на
предприя	ятиях машиностроения?
	Составление баланса оборудования и определение фондоотдачи
O	Определение потребности в кадрах и производственной мощности
Q	определения фондоемкости и задач по повышению использования производственной мощности
	Определение технического состава основного фонда и производственной мощности
$\circ$	Определение амортизационных отчислений и технический состав основного фонда
395 Прог	изводственная мощность- это:
	Доля предприятия на рынке
$\circ$	Возможность предприятия продавать максимальное количество продукции в необходимом качестве и ассортименте
	Максимальная возможность производства на предприятиях предусмотренных государством Способность предприятия выпускать максимальное количество продукции в необходимом качестве и ассортименте
$\bigcirc$	Годовой объем производства предприятия
396 Экст	енсивный показатель использования производственной мощности:
$\bigcirc$	Рентабельность основного фонда
O	Фондоотдача
Ō	Коэффициент использования производственной мощности
	Коэффициент сменности
$\circ$	Коэффициент использования оборудования
397 Коэф	фициент экстенсивного использования основного фонда?
$\bigcirc$	Уровень совершенствования основного фонда
$\bigcirc$	Использование основного фонда по мощности
O	Повышение фондовооруженности
	Использование основного фонда по времени
$\circ$	Моральный износ основного фонда
398 Обор	оотные фонды машиностроения- это?
$\circ$	Фонды, участвующие длительное время в производственном процессе, переносящие свою стоимость частично на производимую продукцию, не меняя свою натуральную форму
$\circ$	Фонды, в независимости от участия в производственном процессе утрачивающее стоимость

3.02.2016	
	200.000
$\circ$	180.000
404 Мет	оды вычисления производительности труда:
$\circ$	Зарплата одного рабочего и зарплата приходящееся на единицу продукции
	Количество зарплаты за единицу продукции и объем продукции за единицу зарплаты
$\circ$	Индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции
	Время, затраченное на производство единицы продукции и объем произведенной продукции за единицу времени
0	Рабочее время затраченное на производство единицы продукции и стоимость основных фондов приходящееся не единицу времени
405 Фак	горы повышения производительности труда?
$\circ$	Конкуренция между работниками предприятия, увеличение число управленцев, повышение зарплаты
Ō	Аналитические, статистические, экспериментальные
	Интенсивные, экстенсивные, смешанные, переменчивый
	Материально-технический, социальный, экономический, организационный
O	Увеличение рабочего времени, непрерывность смены
406 Отн	осится к материально-техническим факторам повышения производительности труда?
	Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники и модернизация существующего оборудований, разработка и внедрение новых технологических процессов
Ō	Повышение уровня специализации производства, повышение качества продукции и т. д.
0	Разработка и внедрение новых технологических процессов, усовершенствование управлений производства, рациональное организация рабочего места
0	Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники, модернизация существующего оборудований, уровень концентрации и специализации производства
$\circ$	Модернизация существующих оборудований, повышения степени беспрерывности, гармоничности пропорциональности производства
407 Фак	гор не влияющий на уровень зарплаты-это:
	Характер работы
$\tilde{\bigcirc}$	Конъюнктура трудового рынка
$\tilde{\bigcirc}$	Условия индивидуального трудового соглашения
	Близость предприятия к населенному пункту
Ŏ	Социальная политика государства
408 Как	выплачивается повременная зарплата рабочего?
$\circ$	За материалоемкость
Ŏ	За количество изготовленной продукции
Ŏ	За календарное время
	За фактическое время работы
$\tilde{\cap}$	За объем оказанных услуг
	естоимость продукции-это:
TO / CCOC	
	Все расходы, связанные с организацией производство полуфабрикатов и комплектующих изделий

Расходы основных фондов и расходы на оплаты труда основных рабочих производственных цехов

03.02.2016	
	Расходы на производство единицы продукции за определенное время выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на всех стадиях производства и реализации продукции
	Самая оптимальная цена предприятия, обеспечивающая предприятию среднюю прибыль
410 Прог	изводственные расходы - это:
$\circ$	Сумма себестоимости продукции и расходов на рекламу и охрану
Ô	Специализированная часть совокупного общественного продукта
Ŏ	Все расходы, затраченные на продукт до доставки потребителя
	Сумма всех расходов на производство продукции
Ō	Сумма цеховых расходов и амортизационных отчислений
411 Каки	пе типы основных цен существует в экономике машиностроений?
$\circ$	Сезонные, договорные, оптовые, розничные
	Потребительские, валютные, стабильные
Ō	Аукционные, свободные и розничные
	Оптовая цена предприятия, промышленности, розничная цена предприятия
$\bigcirc$	Разовые, рабочие, трансферт, стабильные и рыночные
412 Приб	быль — это:
$\circ$	Денежные средства, полученные после вычета расходов на приобретению сырье и материалов
	Общая прибыль предприятия, складывающееся из различных источников
$\circ$	Основной источник формирования запасного фонда предприятия, равняется разнице между доходом
	и расходом
	Часть дохода предприятия, с вычетом расходов предприятия, оставшиеся после оплаты налогов и пошлин
$\circ$	Средство направленная акционерами на развитие общего дела
413 Общ	ие расходы – это:
	Оборотные расходы и кредитные платежи
Ŏ	Совокупность уплачиваемой прибылью основателем предприятия и расходы на экономического
	развития предприятия
$\circ$	Расходы на сырье, материалы и зарплату
	Сумма производственных расходов и расходов обращения
	Зарплата промышленно-производственного персонала
414 Как	вычисляется рентабельность производства на предприятиях машиностроения?
$\circ$	Как отношение общей прибыли предприятия к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов
Ō	Как отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости нормированной оборотных средств
	Как отношение баланса прибыли к среднегодовой стоимости фондов основного производства Как отношение балансовой прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднегодовой стоимости нормируемых оборотных средств
$\circ$	Как отношения сумм основного и оборотного капитала на общую прибыль предприятия
415 Как	вычисляются средние переменные расходы?
$\circ$	Как отношение количества продукции к обще переменным расходам

первичной обработкой льна, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность

431 Не является одной из сферой АПК:

03.02.2016	
0	отрасли, занятые переработкой и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя и собственно сельское хозяйство
Q	собственно сельское хозяйство
0	отрасли промышленности, поставляющие средства производства для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства
•	отрасли промышленности, поставляющие предметы труда для сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства отрасли, занятые переработкой и доведением сельскохозяйственной продукции до потребителя
	(заготовка, переработка, хранение, транспортировка, реализация).
432 Цент	гральным звеном АПК является:
0	отрасли промышленности, который обеспечивает заготовку, хранение, переработку, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции
	сельское хозяйство, обеспечивающее производство сельскохозяйственной продукциирастениеводства (кроме цветов и декоративных растений) и животноводства
$\circ$	отрасли промышленности и сельское хозяйство, который обеспечивает заготовку, хранение, переработку, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции
	отрасли промышленности, обеспечивающее производство сельскохозяйственной продукции -
_	растениеводства (кроме цветов и декоративных растений) и животноводства
0	отрасли промышленности, поставляющие сельскохозяйственные средства производства и обеспечивающие производственно-техническое обслуживание комплекса
_	ма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии
,	павной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании
условий	для их развития-это:
	комбинирование в агропромышленном комплексе
$\bigcirc$	адаптация в агропромышленном комплексе
$\bigcirc$	концентрация в агропромышленном комплексе
	специализация в агропромышленном комплексе
$\circ$	кооперирование в агропромышленном комплексе
434 Спе	циализация в агропромышленном комплексе -это:
0	отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
0	процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
$\circ$	разделение труда по зонам, экономическим районам, республикам, областям и районам, которое
	является важным условием увеличения и удешевления продукции, эффективного использования всех видов ресурсов
	форма общественного разделения труда, выражающаяся в преимущественном развитии одной
-	(главной) или нескольких взаимосвязанных отраслей (видов продукции) и создании условий для их развития
0	повышение способности государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в продовольствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность
435 Спос	собность государства гарантировать удовлетворение потребностей населения страны в
продовол	пьствии на уровне, обеспечивающем нормальную жизнедеятельность -это
	социально-экономическая безопасность страны
Ŏ	процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, с целью увеличения объемов производства сельскохозяйственной продукции
	продовольственное обеспечение страны

отношение количества дней в году к коэффициенту оборачиваемости

средств

отношение стоимости произведенной продукции и услуг к среднегодовой стоимости оборотных

440 Отношение суммы капитальных вложений к прибыли полученной при их использовании-		
это:		
$\mathcal{C}$	коэффициент использования рабочего времени	
$\subseteq$	производительность труда	
$\subseteq$	трудоемкость продукции	
•	срок окупаемости капитальных вложений	
C	коэффициент обеспеченности работниками	
441 Cpc	ок окупаемости капитальных вложений – это:	
C	отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах	
C	отношение прибыли к полной себестоимости	
C	отношение дополнительно полученной прибыли к сумме капитальных вложений	
	отношение суммы капитальных вложений к прибыли полученной при их использовании	
$\subset$	отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации	
	ть населения страны, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и веского опыта работы-это:	
	служащие и ученики предприятий АПК	
	основные рабочие АПК	
$\subseteq$	вспомогательные рабочие АПК	
<u> </u>	** **	
C	руководители структурных подразделений предприятий АПК	
443 Tpy	довые ресурсы:	
C	способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени	
C	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении часть рабочих предприятия, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта работы	
	часть населения страны, обладающая совокупностью физических возможностей, знаний и практического опыта работы	
$\subset$	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении	
	особность конкретного труда производить определенное количество продукции в у рабочего времени- это:	
• ————	, part	
	коэффициент использования рабочего времени	
Č	коэффициент текучести кадров	
Č	трудоемкость продукции АПК	
Ö	производительность труда в АПК	
Č	коэффициент обеспеченности работниками	
445 Про	ризводительность труда в АПК- это:	
~		
	отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации	
	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении	

03.02.2016	
	способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени
$\circ$	отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
$\circ$	отношение прибыли к полной себестоимости
	затель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на цство единицы продукции или работы- это:
$\circ$	производительность единицы оборудования
	энергоемкость продукции
	материалоемкость продукции
	трудоемкость продукции
$\circ$	времяемкость продукции
447 Труд	оемкость продукции в АПК- это:
0	отношение прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
$\bigcirc$	отношение прибыли к полной себестоимости
	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в стоимостном выражении показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы
	отношение суммы затрат на производство продукции к прибыли полученной при их реализации
работник	ошение валовой продукции в денежном выражении к среднегодовую численность сов предприятий АПК- это:  производительность единицы оборудования
$\widetilde{C}$	энергоемкость продукции
$\tilde{\bigcirc}$	материалоемкость продукции
	годовая производительность труда
Ŏ	времяемкость продукции
449 Годо	вая производительность труда в АПК- это:
0	способность конкретного труда производить определенное количество продукции в единицу рабочего времени
$\circ$	валовая продукция в денежном выражении делится на затраты труда в челчас
O	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
	валовая продукция в денежном выражении делится на среднегодовую численность работников. показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы
450 Осно	овной показатель, отражающий движение работников:
$\circ$	Показатель производительности труда, измеряемый затратами труда (рабочего времени) на производство единицы продукции или работы
$\circ$	Коэффициент использования рабочего времени (отношение фактических показателей использования
_	рабочего времени к плановым, или законодательно установленны Коэффициент обеспеченности работниками (фактическая численность работников делится на
	планируемую численность работников)
	Коэффициент текучести кадров (число уволенных по неуважительным причинам делится на среднесписочную численность работников)

03.02.2016	
	Затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
451 Прои	изводственная мощность –это:
$\circ$	максимальное количество продукции соответствующего качества и ассортимента, которое может быть произведено им в единицу времени при полном использовании оборотных средств предприятия в оптимальных условиях их эксплуатации
$\circ$	коэффициент использования рабочего времени
Õ	максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
	максимальное количество продукции соответствующего качества и ассортимента, которое может быть произведено им в единицу времени при полном использовании основных производственных
	фондов в оптимальных условиях их эксплуатации
	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
	ы, в которых рассчитывается стоимость валовой продукции, с целью объективной е динамики как называются?
$\circ$	договорные
Ŏ	гарантированные
	текущие
	сопоставимые
$\circ$	розничные
453 Себе	стоимость продукции АПК- это:
$\circ$	денежное выражение затрат на производство продукции АПК или производство и реализацию продукции предприятий легкой промышленности
Q	коэффициент использования рабочего времени
0	максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
	денежное выражение затрат на производство или производство и реализацию продукции
$\circ$	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
454 При	определении себестоимости отдельных видов продукции используется:
	классификация по экономико-социальным элементам и по калькуляционным статьям
	показатели характеризующие уровень использования трудовых ресурсов предприятия
	классификация по экономическим элементам
	классификация по калькуляционным статьям
$\circ$	классификация по экономическим элементам и по калькуляционным статьям
455 Отно	ошение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах-это:
$\bigcirc$	производительность единицы оборудования
$\widetilde{}$	материалоемкость продукции
$\widetilde{\cap}$	годовая производительность труда
	окупаемость затрат
$\widetilde{\bigcirc}$	энергоемкость продукции

456 Окупаемость затрат-это

03.02.2016	
$\circ$	максимальное количество работников предприятия которые могут произвести за единицу времени запланированный объем продукции
Q	отношение денежной выручки к полной себестоимости, выраженное в процентах
0	отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
	отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
$\circ$	денежное выражение затрат на производство или производство и реализацию продукции
	ошение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, ное в процентах – это:
$\circ$	материалоемкость продукции
Ŏ	окупаемость затрат
Ŏ	рентабельность продаж
	рентабельность производства
Ö	трудоемкость продукции
458 Рент	абельность производства –это:
$\circ$	правильного ответа нет
	отношение денежной выручки к полной себестоимости, выраженное в процентах
Ō	отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
•	отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
$\circ$	затраты труда в челчас. делятся на количество произведенной продукции в натуральном выражении
459 Отно	ошение прибыли к денежной выручке от реализации, выраженное в процентах – это
$\bigcirc$	рентабельность производства
$\bigcirc$	трудоемкость продукции
	окупаемость затрат
	рентабельность продаж
$\circ$	материалоемкость продукции
460 Рент	абельность продаж-это:
$\bigcirc$	отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
$\circ$	отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных и оборотных средств, выраженное в процентах
$\bigcirc$	отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
	отношение прибыли к денежной выручке от реализации, выраженное в процентах
$\circ$	отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в процентах
461 Обш	ий объем прибыли от всех видов деятельности предприятия, остающейся в его
распоряя	кении после уплаты налогов – это:
Ō	рентабельность производства
Ō	окупаемость затрат
$\circ$	рентабельность продаж
	чистая прибыль
	материалоемкость продукции

462 Не я	вляется показателем для анализа состояния и регулирования развития отрасли
сельского	хозяйство:
$\bigcirc$	валовой сбор
Ŏ	продукция растениеводства
Ŏ	индексы объема продукции сельского хозяйства
	сводные индексы цен производителей промышленной продукции в текстильном и швейном производстве
$\circ$	продукция животноводства
463 Селн	ьское хозяйство:
$\bigcirc$	отрасли промышленности, поставляющие предметы труда для сельского хозяйства и связанных с ним
	отраслей, а также осуществляющие производственно-техническое обслуживание сельского хозяйства особая сфера не материального производства и крупная отрасль, которая наряду с другими отраслями
$\bigcirc$	входит в состав национального хозяйства
$\circ$	является частью экономики страны, основная цель обеспечение материального производства сырьем и материалами
	особая сфера материального производства и крупная отрасль, которая наряду с другими отраслями входит в состав национального хозяйства
$\circ$	особая сфера материального производства, связанные с первичной обработкой алюминия, шерсти; мукомольно-крупяную и комбикормовую промышленность
464 Дані	ные в каком варианте ответа не является особенностями сельского хозяйства:
$\bigcirc$	сильная зависимость сельского хозяйства от рынка средств протизводства и цен на них
Ŏ	пространственная сосредоточенность производства, объем¬ность и скоропортящийся характер продукции
$\bigcirc$	является использование земли в качестве главного средства производства
$\bigcirc$	зависимость от окружающей природной среды
$\circ$	сезонность производства и использования труда
465 Прог	изводственные показатели характеризуют:
$\bigcirc$	уровня рентабельности, который определяется как процентное отношение прибыли к полной (коммерческой) себестоимости
$\circ$	пространственная сосредоточенность производства, объем¬ность и скоропортящийся характер продукции
$\circ$	пространственная сосредоточенность производства, объем¬ность и скоропортящийся характер продукции
	результаты в растениеводстве и животноводстве в натуральном выражении: урожайность сельскохозяйственных культур; выход кормов; продуктивность животных
$\bigcirc$	разницу между валовой продукцией и материальными затратами
466 Урог	вень механизации:
$\bigcirc$	определяют отношением объема не механизированных работ к общему объему выполненных работ,
$\circ$	выраженным в процентах характеризуют площадь сельскохозяй ственных угодий и площадь пашни на 1 работника сельского
$\sim$	хозяйства и надушу населения страны и региона
$\odot$	определяют как отношением числа отработанных машино-смен к числу отработанных машино-дней определяют отношением объема механизированных работ (га, м3, т, гол.) к общему объему работ (га, м3, т, гол.), выраженным в процентах
$\bigcirc$	рассчитывается по пока-зателям фондоотдачи, материалоемкости, капитальных вложений и т. д.

467 Подотрасли легкой промышленности в каких трех основной группах объединяются?		
	подотрасли выпускающие пряжу, ткань, одежду	
	подотрасли выпускающие изделий из хром кожа-шкура, обувь, пряжу	
	швейная промышленность, подотрасли выпускающие мехо-кожвенный, ковер и коверные изделия	
	промышленности текстильной, швейной и кожвенно-обувной	
	подотрасли выпускающие хлопчатобумажную пряжу, шерстяную пряжу, ворсистую пряжу	
468 От	грасль, которая не относится к текстильной промышленности:	
	промышленность, производящие продукции вальяльно-войлочные, нетканые материалы	
_	обрабатывающие льна, шерстяную пряжу	
_	хлопчатобумажная, шелковая, шерстяная, вязальная-текстильная промышленности	
	кожвенно-обувная промышленность	
	промышленность, сето-вязальные	
469 Oc	сновные отличительные признаки ткачество от других хозяйственных отраслей:	
	ассортимент и экономическое назначения произведенной продукции	
	формы организации производства	
	обеспечение сырьем, материалом и полуфабрикатом	
	наличие систем машин и оборудований, обеспечивающие точные технологические процессы	
	назначение готовой продукции	
470 B	материальное производство входит:	
	общественный транспорт, связь, промышленность и т. д.	
	культура, связь	
	здравоохранение, сельское хозяйство и т. д.	
	промышленность, сельское хозяйство, связь и т. д.	
	искусство, материально техническое обеспечение и т. д.	
471 Ле	гкая промышленность-это:	
	отрасль, обрабатывающие продукции сельскохозяйственной, химической и нефтяной промышленности	
	отрасль, производящие полуфабрикаты для других отраслей материального производства	
	отрасль, производящие только производственные потребительские вещи	
	отрасль, производящие потребительские вещи, путем обработки продукции сельскохозяйственной и химической промышленности	
	отрасль, обрабатывающие только сельскохозяйственные продукции	
472 Oc	новная задача легкой промышленности заключается:	
	используя сырье и материалы произведенные в других отраслях материального производства, увеличение объема производства	
	устоновление производственно- хозяйственные связи с другими отраслями материального производство	
	обработка продукции сельского хозяйства	
	удовлетворение возрастающие потребности всех слоев населения	
	производство полуфабрикатов для пищевой промышленности и других отраслей материального производства	

473 Объект курса «экономика легкой промышленности»:
агропромышленный комплекс промышленность, производящий средства производства пищевая промышленность, обеспечивающая повседневную потребности общества легкая промышленность, как особая отрасль народного хозяйства сельское хозяйство, которое функционирует в непосредственной связи с добывающей и обрабатывающей промышленности  474 С какого периода времени перешли от ручного производства прдукции легкой промышленности к промышленным формам?
<ul> <li>с начала XX века</li> <li>с начала XIX века</li> <li>конец XVIII века</li> <li>конец XIX века</li> <li>с середины XIX века</li> </ul>
475 Виды сырья легкой промышленности, которые собирается в Азербайджанской Республике
<ul> <li>машины и оборудования, станки</li> <li>мех-шкура, крупно- и мелькорогатый скот, машины и оборудования</li> <li>тутовое дерево, шелкопряд, кожа-шкура, мех-шкура, химические волокна и передаточные устройство</li> <li>хлопок, шерсть, шелкопряд, кожа-шкура, мех-шкура и химические волокна</li> <li>шелкопряд, кожа-шкура и химические волокна</li> </ul>
476 Когда в Азербайджане концентрация дал тольчок развитию легкой промышленности?
<ul> <li>С начала XIX века</li> <li>В XIX веке</li> <li>С конца XVIII века</li> <li>В XX веке.</li> <li>С конца XIX века</li> </ul>
477 Когда начали произвести синтетические волокна, являющееся основной из сырья легкой промышленности?
© с 1932-го года С 1912-го года С 1905-го года С 1882-го года С 1922-го года
478 При импорте Азербайджанскую Республику продукции текстильной и швейной промышленности с исключением стран РФ, Украины, Казахстан, Узбекистан и Грузии, сколько % госпошлины применяется?
0.11 0.16 0.12 0.15

состоит из органически гидро цепной высоко молекулярный соединений

03.02.2016	
	волокна, используемые в вязании и получение из них материалы
	вискоза, ацетат и др химические волокна изготовленная из древесины
	капрон, лавсан и др. – произведенные из волокна полученные из нефти, газа и угля
$\circ$	состоящий из нескольких простой или элементарных прилипших волокон –льен, канат (веревка), конопля
•	вое предприятия в Азербайджане по выпуску текстильной продукции (вязанные
продукци	ии) «Акционерное общество Кавказ», кем и когда построено?
	Муртуза Мухгаров- в середине XX
$\widetilde{C}$	Муртуза Мухтаров- в конце XIX века
$\widetilde{C}$	Гаджи Зейналабдин Тагиев –в начале XVIII века
	Гаджи Зейналабдин Тагиев- в конце XIX века
$\widetilde{C}$	Муртуза Мухтаров- в середине XIX века
O	
486 Приј	родные волокна по происхождению:
$\circ$	животное, синтетическое, искусственное
	животное, искусственное, минеральное
	растительное, химическое, минеральное
	растительное, животное, минеральное
	животное, синтетическое, минеральное
487 Для использу	сущки кокон (шелкопряда) в легкой промышленности какие типы оборудование лется?
	Contis-C4, YTM
	Contis-C4
	TMM, R-6000
	"TKSK-1"
$\bigcirc$	ЧТМ
488 С эк	ономической точки зрения, более дешевыен и самые эффективные виды волокна:
	волокна по происхождению синтетические, природные, животные, растительные
	волокна по происхождению искусственные, синтетические, природные, животные, растительные
	волокна по происхождению природные, животные, растительные
	искусственные и синтетически волокна
	волокна по происхождению искусственные, природные, животные, растительные
489 Лёгк	сая промышленность объединяет подотрасли:
$\circ$	трикотажную, кожевенную, строительную, ковроткачество
Ŏ	машиностроительную, кожевенную, текстильную
Ŏ	швейную, кожевенную, текстильную, металлургическую
lacksquare	швейную, кожевенную, текстильную, ковроткачество
	автомобилестроительную, военную промышленность

490 Группа качественно однородных хозяйственных единиц, характеризующихся особыми условиями производства в системе общественного разделения труда, однородной продукцией и выполняющих общую специфическую функцию в национальном хозяйстве:

03.02.2016	
	внедрения результатов научно-технический прогресса членность всей системы (деление ее на управляемую и управляющую части), а так же отдельных ее элементов
502 He or	гносится к общим принципам управле¬ния:
0000	принцип научной обоснованности методов и правил управления принцип непрерывности и надежности принцип целевой совместимости и сосредоточения
Ö	принцип оптимальности, срочности и динамизма демократический принцип распределения функций управления
503 Опти	имальный размер предприятия:
	это тот размер пред¬приятия, при котором достигаются наибольшие суммарные затраты это тот размер пред¬приятия, тот масштаб производства, при котором достигаются наи-меньшие суммарные затраты
00	когда достигается наименьший уровень фондовооруженности и фондоотдачи тот масштаб производства, при котором достигаются наи¬меньшие суммарные затраты и низкая доходность предприятия
$\bigcirc$	когда произ¬водство осуществляется без убытков
504 Как о	определяется удельный вес крупных предприятий отраслей промышленности?
$\circ$	отношением объема кооперированных поставок к удельному весу специализированного оборудования
0	отношением удельного веса специализированных предприятий к объему производства крупных предприятий
Q	отношением общего объем производства к объему производства крупных предприятий
	отношением объема производства крупных предприятий к общему объему производства отношением удельного веса специализированных предприятий к количеству производимых видов продукции на предприятии текстильной промышленности
	жупность специализированных отраслей промышленности, производящих главным предметы массового потребления из различных видов сырья- это:
$\circ$	аграрно-промышленный комплекс
	легкая промышленность
$\bigcirc$	нефтяная промышленность
$\bigcirc$	сельское хозяйство
$\circ$	металлургия
506 К фо	рмам концентрации промышленности в целом относятся:
$\bigcirc$	производственно-техническая концентрация
$\circ$	концентрация взаимосвязанных разнородных производств одной или разных отраслей промышленности в рамках одного предприятия комбината
$\circ$	концентрация производства технологически и конструктивно однородной продукции на специализированных предприятиях
	технологическая концентрация
$\bigcirc$	заводская концентрация

507 Характеризует отраслевую концентрацию:

полезности машин и оборудования

	постепенная утрата основными фондами своей первоначальной стоимости в результате их изнашивания в процессе эксплуатации
	появляются средства меньшей стоимости, но той же произ¬водительности, что и действующие уменьшение стоимости основных фондов в результате их разрушения под воздействием природных условий
519 Отно	ошение вводимых в действие основных фондов за тот или иной период времени к
объему о	сновных фондов на конец того же периода определяет коэффициент:
$\bigcirc$	выбытия
Ō	годности
O O	ввода
	обновления
O	сменности
520 Отношением стоимости основных фондов к стоимости произведенной продукции определяется	
$\circ$	среднегодовая производственная мощность
	рентабельность ОФ
	фондоотдача
	фондоемкость
$\circ$	фондовооруженность
521 Pacii	шрение сырьевой базы многих отраслей промышленности тесно связано с:
$\circ$	жесткой политикой государства
Ō	развитием производственной инфраструктуры легкой промышленности
	расширением сферы деятельности легкой промышлености
	развитием сельского хозяйства, добывающей, легкой, хи¬мической промышленности и других отраслей
$\bigcirc$	ростом потребности населения
522 Отра	сль, обеспечивающая легкой промышленности натуральным сырьем:
$\circ$	Связь
	аграрная промышленность
$\bigcirc$	нефт-химия
	сельское хозяйство
$\circ$	маиностроительный
523 Ткан	ь являющиеся продукцией легкой промышленности-это:
$\circ$	вещи, произведенные легкопромышленном предприятии-«Bakı Tikiş Evi» OAO
$\bigcirc$	вещи, произведенные в предприятиях отрасли ковроткачество
Ō	произведенные вещи с использованием ткацко-прядильных машин
	вещь, образующиеся в процессе ткачества, взаимно перпендикульярных нитей-основ и уток вещи, произведенные в швейной промышленности с использованием хлопчатобумажной, шерстяной, льной или синтетической волокон

524 Сырой материал, сырье – это:

03.02.2016

03.02.2016	
$\circ$	предметы труда, на которые затрачен труд и в результате этого претерпели определенные преоб-разования, изменения, а главное- приобретена стоимость
	обеспечивающие работу средств труда
	присоединяющиеся к продукту, но не меняющие его потреби-тельского назначения
	часть основных материалов, которые образуют субстанцию, материально-вещественную основу готового продукта
$\circ$	часть основных материалов, которые используется в создании условий труда
525 Hopi	ма запаса – это:
$\circ$	соотношение составляющий себестоимости продукции элементов и статей между собой
$\supset$	интервал времени между двумя очередными поставками
$\circ$	обеспечивающий повседневные потребности про¬изводства в промежутках между двумя очередными поставками ма¬териалов
	минимальное количество запасов в днях, необходимое для бесперебойной, ритмичной работы предприятия промышленности
$\circ$	совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции
	ериалы, которые в натуральной форме входят в состав готового продукта, составляя его пьную основу:
$\bigcirc$	основной и вспомогательный материал, сырьевые
Ŏ	сырьевые
Ŏ	вспомогательные
	основные
	вспомогательные и сырьевые
527 Мат	ериалы, не входящие в состав готовой продукции, а только способствующие ее
формиро	ванию:
$\bigcirc$	сырьевые
	сырьевые и вспомогательные
	основные
	вспомогательные материалы.
$\circ$	основные и вспомогательные
528 Сов	окупность всех видов энергии, используемых в экономике страны – это:
$\bigcirc$	потенциальные топливно-энергетические ресурсы
	мазут и другие тепло-энергетические ресурсы
	номинальные топливно-энергетические ресурсы
	реальные топливно-энергетические ресурсы
	нефтегазовые ресурсы
529 Рабо	отники, которые непосредственно связаны с производством и его обслуживанием:
$\circ$	работники вспомогательного производства и детского сада
Ŏ	основной персонал
Ŏ	непромышленный персонал
	промышленно-производственный персонал
$\bigcirc$	активный персонал

	отники предприятия непосредственно занятые созданием материальных ценностей или ем производственных и транспортных услуг
$\circ$	гардеробщики
Ŏ	служащие
$\tilde{\bigcirc}$	специалисты
	рабочие
Ŏ	руководители
531 Это	трудоемкость отражает все затраты труда основных рабочих сдельщиков и
повреме	нщиков:
$\circ$	отраслевая трудоемкость
$\bigcirc$	полная трудоемкость
	производственная трудоемкость
	технологическая трудоемкость
$\circ$	трудоемкость обслуживания
	трудоемкость отражает затраты труда всех категорий промышленно -
производ	дственного персонала:
$\bigcirc$	отраслевая трудоемкость.
	производственная трудоемкость
	технологическая трудоемкость
	полная трудоемкость
$\circ$	трудоемкость обслуживания
_	аженное в процентах отношение числа уволенных по собственному желанию ков за определенный период времени к их среднесписочной численности за этот же
$\circ$	изменение состава промышленно-производственного персонала.
	коэффициент увольнения
	диаграмма увольнения
	текучесть кадров
$\circ$	перемещение кадров
534 Опл измерите	ата труда исходя из фактически выполненного объема работ в натуральных елях:
$\bigcirc$	повременно-сдельная оплата.
	повременная оплата
	тарифная система
	сдельная оплата
$\circ$	премирование труда
535 Уста	новленная в законодательном порядке продолжительность рабочего дня, в течение
	персонал обязан выполнять порученную ему работу:
$\bigcirc$	время отсрочек.
	время перерывов

$\bigcirc$	время работы	
	рабочее время	
	время отдыха	
536 Методы измерения производительности труда:		
$\bigcirc$	натуральный, трудовой и стоимостной, интенсивный и экстенсивный.	
$\bigcirc$	натуральный, экстенсивный и стоимостной	
$\bigcirc$	натуральный, интенсивный и стоимостной	
	натуральный, трудовой и стоимостной	
$\circ$	натуральный, интенсивный, экстенсивный и стоимостной	
537 При	планировании фонда заработной платы каких условий необходимо соблюдать?	
0	планируемая заработная плата должна обеспечивать минимальный прожиточный минимум работников предприятия	
0	рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1ман. продукции, утвержденного для каждого года в пятилетнем плане экономического и социального развития предприятия	
0	рост производительности труда не должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1ман. продукции, утвержденного для каждого года в пятилетнем плане экономического и социального развития предприятия	
	рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих не должна превышать лимита, определяемого по нормативу заработной платы на 1ман. Продукции	
$\bigcirc$	рост производительности труда должен опережать рост заработной платы, общая сумма заработной платы всех категорий работающих должна превышать лимита	
538 Влох это:	кения в активе предприятия с целью выпуска новой продукции, получения прибыли –	
$\circ$	Уставной капитал	
Ô	Нематериальные активы	
	Инновации	
	Инвестиции	
$\circ$	Основные средства	
539 Каки	не условия не обеспечивают инвестиции предприятия?	
	Приток налогов	
	Создание новых рабочих мест	
$\circ$	Простое и расширенное воспроизводства капитала	
	Снижение покупательной способности населения	
$\circ$	Приток заработной платы	
540 Инве	естиции представляют собой:	
$\circ$	Использование научных достижений в коммерческих целях	
$\widetilde{\cap}$	Ликвидность предприятия	
Ŏ	Количественное и качественное отражения хозяйственных процессов предприятия	
	Капитальные затраты в предпринимательскую деятельность с целью получения дохода	

03.02.2016

	$\bigcirc$	Оценку ресурсов предприятия
541	Коли	ичественная оценка экономической эффективности инвестиций выражается:
		Соотношение прибыли и капитала
	Ŏ	Чистым доходом предприятия
	Ŏ	Произведение прибыли и расхода
		Соотношение основного и оборотного капитала
	$\bigcirc$	В процентном соотношении дохода и расхода
542	Дись	контированная разница оттока и притока наличности накопленная за период
		нирования проекта называется:
	$\circ$	нематериальными активами
		инвестицией
	Ŏ	дисконтом
		Чистой текущей стоимостью
	Ō	инновацией
	Како спече	й из ответов не относится к основным задачам службы материально-технического ния?
	$\circ$	определение потребности предприятия в необходимых ресурсах на соответствующий период на
		основе заключёния договоров
		обеспечение своевременной и комплектной доставки предприятию необходимых материальных ресурсов
		наиболее полное и эффективное использование имеющихся материальных ресурсов и рациональное их хранение
		организация работы ремонтной и диспетчерских служб
	0	своевременное размещение заказов на поставку необходимого сырья, материалов, комплектующих изделий, узлов, агрегатов, для выполнения производственной программы и для нужд предприятия
544	Осно	овная задача МТО- это:
		заключение договоров на поставки
	Ŏ	планирование потребности в материальных ресурсах и увязка ее с планом производства и нормативами запасов
		разработка нормативов запасов материальных ресурсов
		своевременное и бесперебойное обеспечение предп-рия-тия сырьем, материалами,
		комплектующими изделиями и проч. при испо¬льзо¬ва¬нии эффективной и рациональной схемы их закупки
		поиск поставщиков, оценка вариантов поставок и выбор поставщиков по критериям качества
		поставляемых материалов, надежности поставщиков, цен, условий платежей и поставок, транспортно-заготовительных расходов и т.д
545	Xa¬p	рактерные виды деятельности служб МТС:
	Ō	проведение НИР и ОКР, реконструкцию цехов, участков
	Ō	изготовление нестандартного оборудования и модернизация оборудования
		изготовление технологической оснастки и инструмента, создание запасов
		классификация и индексация материалов, нормирование расходов и запасов материалов, определение потребности предприятия в материалах, организация складского хозяйства
		ремонтно-эксплуатационные нужды, капитальное строительство

03.02.2016

546 К основным функциям МТО относится:	
0000 0	разработка и изготовление новых образцов изделий управление производственным процессом организация процесса производства обеспечение потоков необходимым сырьем, полуфабрикатами и деталями, хранение, обработка и подача сырья по заявкам потребителей контроль за качеством выпускаемой продукции
547 Тран	спортные издержки при применении складской формы снабжения вычисляются как:
00	сумма издержек по завозу ресурсов на отраслевой склад и доставкой по заявкам предприятия сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по его приему, складированию, сохранению и выдачу
	сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по его сохранению сумма издержек по завозу ресурсов на склад предприятия и издержки по доставке ресурсов на объекты
$\circ$	сумма всех расходов, связанные с заключением договора, доставкой и перераспределением
548 Смет	га затрат на производство -это:
0	все расходы основного и вспомогательного производства, связанные с выпуском товарной и валовой продукции
Ö	затраты на освоение производства новых изделий независимо от источника их возмещений и объемов наиболее общий показатель, который отражает всю сумму расходов предприятия по его основной производственной и не основной деятельности
<ul><li>O</li></ul>	наиболее общий показатель, который отражает всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов затраты на работы и услуги непромышленного характера-строительно-монтажные, транспортные, научно-исследовательские и проектные и др
549 B ce6	бестоимость товарной продукции включают:
0 0 0	всю сумму расходов предприятия по его производственной деятельности в разрезе экономических элементов затраты, возмещаемые за счет фонда освоения новой техники, включаются в себестоимость товарной, но не входят в себестоимость реализуемой продукции себестоимость товарной за вычетом повышенных затрат первого года массового производства новых изделий, возмещаемых за счет фонда освоения новой техники, стоимость реализованных основных производственных фондов, плюс производственная себестоимость продукции, реализованной из остатков прошлого года
	В себестоимость товарной продукции включают: производственную себестоимость остатков нереализованной (на складах и отгруженной) продукции соответственно на начало и конец года
550 Цехо	вая себестоимость – это:
000000	совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции. совокупность затрат предприятия на производство и реализацию продукции расходы на содержание и эксплуатацию оборудования затраты цеха, включая цеховые расходы на производство продукции это затраты предприятия на производство продук¬ции
$\cup$	это затраты предприятия на производство продук ции

551 К основным источникам снижения себестоимости в отраслевой экономике не относится:

политического фактора

104/106

03.02.2016	
	экономического фактора
	фактора научно-технического прогресса
	географического фактора
$\circ$	социального фактора
562 С ка	кой отраслью экономики наиболее тесно связана пищевая промышленность?
$\circ$	СВЯЗЬ
	строительство
	торговля
	сельское хозяйство
$\circ$	транспорт
563 Кака	ая отрасль обеспечивает аграрно-промышленный комплекс средствами производства?
$\circ$	пищевая металлургия
	пищевое и продовольственное машиностроение
	пищевая промышленность
	приборостроение
$\bigcirc$	производство вычислительной техники
564 Что	из перечисленного относится к комплексной отрасли промышленности?
$\bigcirc$	пищевкусовая
	пищевая
$\bigcirc$	текстильная
$\bigcirc$	мебельная
$\circ$	нефтяное машиностроение
565 К ка	кой отрасли относится пищевая промышленность?
$\circ$	промышленности
	промышленности и АПК одновременно
	промышленности, сельскому хозяйству и АПК одновременно
	сельскому хозяйству
$\bigcirc$	АПК
566 Душ	евое потребление какого продукта систематически снижается в развитых странах?
$\circ$	овощи
	caxap
	растительное масло
	рыба
$\bigcirc$	фрукты
567 Душ	евое потребление какого продукта систематически повышается в развитых странах?
	яйца
$\sim$	мясные консервы
$\sim$	сливочное масло
$\sim$	сахар
	oursep

**О** рыба