2512_Ru_Æyani_Yekun imtahan testinin sualları

Fənn: 2512 Sahə iqtisadiyyatı

1	Что из	перечисленных не относится k планированию сбыта?
	\bigcirc	составление сметы затрат по управлению сбытом
	Q	определение целей
		распределение прибыли
	\circ	подготовка прогнозов по конъюнктуре и потребностям
	\circ	разработка прогнозов реализации продукции
2	Что из	перечисленных не относится k организации сбыта?
	\bigcirc	технология движения товара
		организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве
	Q	организация стимулирования спроса и рекламной деятельности
	\circ	организация торговой коммуникации, правовых и исковых работ
	\circ	организация подготовки отчетов информационно-диспетчерского обслуживания
3	Что из	перечисленных относится k планированию сбыта?
	\bigcirc	планирование потребностей предприятия в трудовых ресурсах
	Ŏ	составление планов материально- технического обеспечения
		планирование дополнительных услуг, внешнеторговых операций, рекламной деятельности
	Ō	планирование инновационного процесса на предприятии
	\circ	определение заработной платы
4	Что из	перечисленного относится к потоку в канале сбыта?
	\bigcirc	ресурсный поток
		поток заказов
	\bigcirc	поток рабочей силы
	\bigcirc	поток спроса
	\circ	экономический поток
		ределении производственных запасов методом A, B, C сколько процентов составляет группы A в общей стоимости материальных запасов?
		70-80 процентов
	$\tilde{\bigcirc}$	5-10 процентов
	$\tilde{\bigcirc}$	15-20 процентов
	Ŏ	25-30 процентов
	Ŏ	40-55 процентов
		ределении уровня производственных запасов методом A, B, C сколько процентов ет элемент группы B в номенклатуре всех материалов?
		15 процентов
	\simeq	7 процентов
	\simeq	23 процента
	$\widetilde{\mathcal{C}}$	45 процентов
	\sim	•

25 процентов

элемент группы В в общей стоимости материальных запасов?		
00000	75 процентов 80 процентов 20 процентов 65 процентов 35 процентов	
	8 kakue показатели наиболее часто используются при расчете потребности в средствах производства?	
00000	производительность труда и портфель заказов фондоотдача и коэффициент оборачиваемости оборотных средств численность работников и фонд времени коэффициент загрузки оборотных средств и норма расхода материалов портфель заказов и норма расходов материалов	
9 какие програм	из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой мы?	
00@00	определение целей маркетинга определение рынка сбыта определение длительности одного оборота оборотных средств определение сегмента рынка уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды	
10 kakие цехов?	рейсы используются при обслуживании складами многочисленных потребительских	
00000	маятниковые зональные окружные лучевые зонально-окружные	
11 k вид	ам деятельности биржи относятся:	
00000	заключение опционных договоров. производственная деятельность заключение арендных договоров; организация технологического процесса; инновационная деятельность;	
12 Что н	е относится k задачам товарной биржи?	
00000	организация качественной экспертизы товара по требованию участников биржи организация оптового товарного рынка регистрация и оформление биржевых сделок опубликование бюллетеней, отражающих условия сбыта товаров на бирже определение оптимальной структуры производства	

7 При определении производственных запасов методом А, В, С сколько процентов составляет

13 При какой форме материально-технического обеспечения используются транзитные и позаказные нормы:

традиционная форма	
С контрактная система	
Система «точно в срок»	
🔘 транзитная форма	
Складская форма	
14 kakue из перечисленных элементов не используются в разработке маркетинговой программы?	
определение целей маркетинга	
определение рынка сбыта	
определение длительности одного оборота оборотных средств	
определение сегмента рынка	
уточнение планов путем учета влияния факторов внутренней и внешней среды	
15 Что из перечисленных не относится k основным элементам политики сбыта?	
производство продукции	
пезавершенность продукции	
хранение продукции	
отношение с потребителями	
транспортировка продукции	
16 Что из перечисленных не относится k потокам в канале сбыта?	
поток рабочей силы	
О информационный поток	
финансовый поток	
физический поток	
поток права собственности	
17 Членами товарной биржи могут быть:	
общественные объединения, религиозные и благотворительные организации и фонды	
Служащие товарной биржи	
осударственное правительство и органы управления	
банки, кредитные и страховые организации	
 предприятия, занятые торговлей продаваемой на бирже товаров 	
18 Что не относится k механизму управления промышленного предприятия?	
информация и методы ее обработки	
принципы и функции управления;	
функциональная структура управления;	
лицензирование производственной деятельности;	
экономические и правовые законы и ограничения;	
19 В сущности kakoro принципа управления промышленных предприятий стоит распределения полномочий?	
принцип согласования ответственности в управлении.	
принцип демократизации управления;	
принцип согласования права, должности и ответственности в управлении;	
принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления;	
принцип ритмичности управления;	

20 Что та	20 Что такое менеджмент?		
	отражает процесс управления экономикой страны отражает процесс управления экономикой страны отражает процесс управления экономики комплексов отражает процессы и явления в масштабах предприятия, являющегося частью управления экономикой отражает процесс управления национальной экономикой и используется более в широком смысле, чем управление		
21 Что та	akoe бизнес – план?		
	документ предоставленный государством по вопросам, которые предприятия должны предусмотреть в своей деятельности совокупность документов, составленных консалтинговыми фирмами всем промышленным предприятиям бесплатно и без заказа; документы поручительного характера, требуемые Министерством юстиции, Министерством финансов и налогов; система мероприятий, выполняемых производственным предпринимательством для достижения получения прибыли. директивный план;		
22 Что н	е учитывается в финансовом плане предприятия?		
00000	расчеты с банками и прочими субъектами денежные доходы предприятия денежные расходы предприятия расчеты с бюджетом планирование фондоотдачи		
нести по.	23 По kakoму принципу менеджмента промышленных предприятий физические лица должны нести полную ответственность за выполнение работ порученной им должности, не нарушая своих прав?		
00•00	принцип согласования ответственности в управлении. принцип демократизации управления; принцип согласования права, должности и ответственности в управлении; принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления; принцип ритмичности управления;		
24 Что н	е относится к экономическому методу механизма управления?		
00000	заработная плата. доход и прибыль; налоги; цена; инструкция;		
25 Что н	е относится k средствам воздействия административного метода управления?		
00@00	постановление. указания; нормы поведения; правила; нормативы;		

26 kakue из нижеперечисленных являются методами планирования?

9	балансовый, нормативный.
\circ	индукция, дедукция;
\circ	анализ, синтез;
\circ	линейный, функциональный;
\circ	контроль, организация;
27 kakие предприз	методы используются при разработке и научно-обоснованных норм в промышленных ятиях?
\bigcirc	опытно – экспериментальные и административные методы.
\bigcirc	аналитические – вычислительные и экономические методы;
Ō	опытно – экспериментальные и организационные методы;
Ō	экономические и регулирующие методы;
	аналитические - вычислительные и опытно – экспериментальные;
28 kakoй	из нижеперечисленных не относится k разделам плана развития предприятия?
\bigcirc	план социального развития трудового коллектива.
\circ	план внедрения инвестиций и новой техники;
\circ	план кадров и заработной платы;
	план страховых работ;
\circ	план производства и реализации продукции;
	е учитывается в основном разделе плана развития предприятия Повышение ческой эффективности производства ?
\bigcirc	задания по повышению эффективности использования инвестиционных вложений
Ŏ	задания по повышению эффективности использования кадров
Ŏ	задания по повышению эффективности использования основных фондов
	задания по производству отдельных видов продукции
\circ	задания по повышению эффективности использования оборотных средств
	ому разделу плана развития предприятия относятся задания по увеличению уровня ля фондоотдачи?
\bigcirc	план внедрения инвестиций и новой техники.
	план повышения экономической эффективности производства;
Ŏ	план расходов на производство и реализацию продукции
Ŏ	план производства и реализации продукции;
	финансовый план;
31 Что о	тносится k основным направлениям HTП?
\circ	автоматизация и роботизация производственных процессов
\bigcirc	развитие атомной энергетики
\bigcirc	освоение космического пространства
\bigcirc	развитие генной инженерии
	электрификация производства
32 Что о	тносится k прогрессивным направлениям HTП?
\bigcirc	химизация и электрификация
\bigcirc	комплексная механизация и автоматизация
\bigcirc	химизация производства
	электрификация производства

		автоматизация и рооотизация производственных процессов
33	Виды	механизации производства:
	\bigcirc	внутренняя и внешняя
		абсолютная и относительная
		частичная и комплексная
		полная и неполная
	\bigcirc	цеховая и внутризаводская
34	Виды	автоматизации производства
	\bigcirc	полная и неполная
	Ŏ	цеховая и внутризаводская
	Ō	внутренняя и внешняя
		абсолютная и относительная
		частичная и комплексная
35	k напр	равлениям химизации относится:
	\bigcirc	применение естественных красителей
	Ŏ	частичная химизация
	Ŏ	комплексная химизация
	<u> </u>	внедрение новых конструкционных и электроизоляционных материалов
	\circ	использование в производстве натуральных материалов
36	Что от	гносится k основным направлениям HTП?
	\circ	автоматизация и роботизация производственных процессов
	Ŏ	развитие атомной энергетики
	Ŏ	освоение космического пространства
		развитие генной инженерии
		комплексная механизация и автоматизация
37	Что от	гносится k основным направлениям HTП?
	\bigcirc	автоматизация и роботизация производственных процессов
	$\tilde{\bigcirc}$	развитие атомной энергетики
	$\tilde{\bigcirc}$	освоение космического пространства
	Ŏ	развитие генной инженерии
		химизация производства
38	Отрас	ли, определяющие технический прогресс:
	\bigcirc	все перечисленные
	\simeq	машиностроение, металлургия, химическая промышленность
	\sim	нефтяная промышленность, химическая промышленность, машиностроение
	\sim	электроэнергетика, химическая промышленность и машиностроение
	$\tilde{\bigcirc}$	машиностроение, металлургия, электроэнергетика
39	Отрас	ль, определяющая технический прогресс
	\bigcirc	приборостроение
	$\widetilde{\bigcirc}$	нефтяная промышленность
	$\check{\cap}$	металлургия
	Ŏ	химическая промышленность

\circ	нефтяное машиностроение
40 kakoй	из нижеперечисленных не является направлением научно-технического прогресса?
\circ	химизация промышленности
Ŏ	механизация;
Ŏ	создание прогрессивной технологии;
left	структурные изменения, создание новых предприятий;
Ŏ	Электрификация, создание новых видов энергии;
41 kakaя прогресс	отрасль является материальной основной и проводникам научно-технического a?
\circ	топливная промышленность
$\tilde{\bigcirc}$	легкая;
$\widetilde{\bigcirc}$	пищевая;
	машиностроение;
Ö	металлургия;
42 kakaя	отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии?
	промышленность.
\bigcirc	общественное продовольствие;
	связь;
\bigcirc	строительство;
\bigcirc	сельское хозяйство;
	из нижеперечисленных являются основными направлениями НТП в пенности?
	Электрификация, концентрация и специализация промышленного производства. Электрификация, концентрация, комплексная механизация и автоматизация промышленного
	производства
\sim	Концентрация, специализация и химизация производства;
	Концентрация, комплексная механизация и автоматизация, химизация производства; Электрификация, комплексная механизация и автоматизация, химизация промышленного производства;
11 kakua	из нижеуказанных не относятся k основным направлениям HTП в промышленности?
TT Kakne	из пижеуказаппых не отпосятся к основным паправлениям тттт в промышленности:
	Концентрация промышленного производства.
Ō	Электрификация промышленного производства;
\circ	Химизация производства;
\bigcirc	Комплексная механизация производства;
\circ	Автоматизация промышленного производства;
45 Замен	а ручного труда машинным на отдельных участках, стадиях основного или
вспомога	ательного производства это:
\bigcirc	внутрипроизводственная механизация
	частичная механизация
	комплексная механизация
\bigcirc	частичная автоматизация
\bigcirc	комплексная автоматизация

46 Замена ручного труда в комплексе машинным на всех участках и стадиях основного и

вспомогательно¬го производства	
участі комп часті	рипроизводственная механизация ичная механизация ілексная механизация ичная автоматизация ілексная автоматизация
	инкций человека по регулированию и контролю производственных процессов кими приборами или средствами на отдельных участках – это:
внут част комп	плексная автоматизация рипроизводственная автоматизация ичная механизация плексная механизация ичная автоматизация
	мена функций человека по регулированию и контролю производственных гоматическими приборами или средствами на всех участках – это:
С часті комп часті комп	рипроизводственная автоматизация ичная механизация плексная механизация ичная автоматизация ичная автоматизация плексная автоматизация
	ствование производства за счет внедрения химических технологий, сырья, изделий с целью получения новых видов продукции, повышения их качества –
мехаавтохими	инженерия инизация матизация изация прификация
	пирокого внедрения электроэнергии как источника питания производственного арата в технологические процессы, средства управления и контроля хода по процессы процессы и процессы
меха авто разви	трификация анизация матизация итие атомной энергетики ользование альтернативных источников энергии
	какой отрасли создает базу для химизации общественного производства, экономии материалов и повышения качества изделий?
машхимимета	боростроение иностроение ическая промышленность ллургия троэнергетика

	отрасль производственных технологий включает в себя заготовительные, вающие, сборочные, литьевые, штамповочные, упаковочные и другие технологии?
00000	электроэнергетика машиностроение металлургия химическая промышленность нефтяная промышленность
	ой отрасли промышленности сосредоточена наиболее квалифицированная часть функционируют наиболее современные высокопроизводительные станки и зание?
$\bigcirc \bullet \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	электроэнергетика машиностроение металлургия химическая промышленность нефтяная промышленность
54 Основ	вные направления НТП:
00000	химизация, электрификация, генная инженерия механизация, химизация биотехнологии механизация, автоматизация, роботизация, химизация, электрификация автоматизация, роботизация, электрификация комплексная механизация и автоматизация, химизация, электрификация
55 Отрас	ли, определяющие НТП:
00000	машиностроение, химическая, электроэнергетика машиностроение, металлургия, химическая промышленность нефтяная промышленность, машиностроение, электроэнергетика химическая, электроэнергетика, пищевая химическая, электроэнергетическая, нефтяная
56 какие	существуют формы НТП?
\bigcirc	научно-техническая и оперативно-производственная производственная и непроизводственная эволюционная и революционная внутренняя и внешняя прогрессивная и регрессивная
57 Ckоль	ко существует форм НТП?
0.000	6 2 3 4 5
58 Что яв	вляется основным звеном в системе наука-техника-производство ?
\bigcirc	инновация наука

<u> </u>
технология
производство
59 k научно-техническому потенциалу не относится:
организационно-управленческая структура научной сферы
материально-техническая база науки
научные кадры
О информация
Финансовые ресурсы
60 k научно-техническому потенциалу не относится:
организационно-управленческая структура научной сферы
материально-техническая база науки
научные кадры
информация
транспортные средства
61 Общая численность рабочих на промышленном предприятии – 400 человек, численность рабочих, занятых механизированным трудом, 250 человек. Рассчитать уровень механизации труда.
82,5%
160%
65,2%
62,5%
162%
62 какая особенность характерна промышленному производству?
возможности в стране в части повышения качества связи, роста объёма строительно-монтажных работ за счет внедрения в этой отрасли новой техники и технологии.
в этой отрасли основным средством производства является земля;
то, что она относится к сфере обслуживания;
О способность увеличивать свой объём производства на основе научно-технического прогресса по
сравнению с другими отраслями материального производства;
 способность увеличивать свой объём производства за счет внедрения ирригационных систем, увеличения земельной производительности по сравнению с другими отраслями материального производства;
63 Что относится k отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?
отрасли легкой и пищевой промышленности;
отрасли строительства и транспорта
машиностроение и отрасли химической промышленности;
сельского хозяйства;
отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
Control of the second s
64 Что из перечисленного не относится k отраслям промышленности, обеспечивающим научно-технический прогресс?
отрасль электроэнергетики;
химическая промышленность.

Ō	отрасль машиностроения;
Ō	нефтехимическая промышленность;
	пищевая промышленность;
65 Что о продукц	тносится k отраслям промышленности по переработке сельскохозяйственной ии?
\bigcirc	отрасли нефтеперерабатывающей и химической промышленности.
Ō	электроэнергетика и отрасль нефтехимии;
Q	отрасль машиностроения и производства строительных материалов;
	отрасли легкой и пищевой промышленности;
\circ	отрасли машиностроения и пищевой промышленности;
66 какие	из нижеприведенных выражений не верны?
\bigcirc	развитие промышленности создает условия для повышения обороноспособности страны.
	развитие промышленности не влияет на развитие других отраслей материального производства;
0	развитие промышленности имеет важное значение в совершенствовании социальной структуры общества;
\bigcirc	нет другого такого материального производства, как промышленность, которая смогла бы настолько
	реализовать работу по ускорению научно-технического прогресса;
O	промышленность играет незаменимую роль в выполнении работ по качественной реконструкции материально-технических баз отраслей материального производства;
67 каков	о основное различие между отраслями материального производства?
\circ	организационное;
Ŏ	технико-технологическое.
	социально-экономическое
Ŏ	экономико-техническое;
\circ	органиационно-техническое;
68 Сколі республі	ько процентов продукции, производимой основными отраслями промышленности ики, приходилось из стран Закавказья на долю Азербайджана в 1980 году?
\circ	до 89%
$\tilde{\bigcirc}$	до 85%
Ŏ	до 80%
Ŏ	до 60%
	до 92%
69 когда	начали активно проводиться первые исследования производства?
\circ	в 20 веке
\bigcirc	в 19 веке
	в 18 веке
Ō	в 17 веке
\circ	в 16 веке
	рите правильную последовательность стадий развития капиталистической ленности:
\bigcirc	мануфактура; простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия
$\widetilde{\bigcirc}$	мануфактура; крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация
$\widetilde{\cap}$	крупная машинная индустрия; простая капиталистическая кооперация; мануфактура
Ŏ	простая капиталистическая кооперация; крупная машинная индустрия; мануфактура

простая капиталистическая кооперация; мануфактура; крупная машинная индустрия		
71 Что произошло в результате промышленного переворота?		
 □ переход от простой кооперации труда к мануфактуре □ переход от мануфактуры к крупной машинной индустрии □ возникновения простой кооперации производства □ переход к специализации и кооперированию □ появление мануфактуры 		
72 Начальная стадия развития капиталистического производства, основанная на ручном трудо при отсутствии разделения труда на предприятии:		
 ○ специализация ○ механизация производства ○ крупная машинная индустрия ○ мануфактура ○ простая капиталистическая кооперация 		
73 Вторая стадия развития капиталистического производства, основанная на ручной ремесленной технике и разделении труда:		
 ○ специализация ○ механизация производства ○ крупная машинная индустрия ○ мануфактура ○ простая капиталистическая кооперация 		
74 Форма крупного машинного производства, промышленное предприятие по переработке сырья машинным способом:		
 крупная машинная индустрия мануфактура простая капиталистическая кооперация специализация механизация производства 		
75 когда возникла мануфактура?		
 в сер. 16 века в кон. 17 века в сер. 18 века в кон. 18 века в нач. 19 века 		
76 когда впервые зародилась промышленность?		
 в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства с развитием крупной машинной индустрии при простой капиталистической кооперации труда с появлением первых мануфактур 		
77 какую страну называют мастерская мира?		
С Германия		

\subseteq	Франция
	CIIIA
	Россия
	Англия
78 Что и	з перечисленного не относится k признакам отрасли?
\bigcirc	Своеобразный состав кадров
\circ	Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
	Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
	Разнородность перерабатываемого исходного сырья
Ö	Единая, специфическая для данной отрасли, материально-техническая база
79 Что и	з перечисленного не относится k признакам отрасли?
\bigcirc	Своеобразный состав кадров
	Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
\bigcirc	Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
$\tilde{\bigcirc}$	Определенная однородность перерабатываемого исходного сырья
$leve{igoriant}$	Разнообразная материально-техническая база
80 когда	начался переход от мануфактуры k крупной машинной индустрии?
	в кон. 18 века- нач. 19 века
\sim	в кон. 17 века- нач. 18 века
\simeq	в сер. 16 века
\simeq	в сер. 18 века
\sim	
\circ	в нач. 20 века
81 когда производ	промышленность выделилась в самостоятельную отрасль общественного цства?
	в процессе отделения ремесла от сельского хозяйства
	в рамках натурального домашнего крестьянского хозяйства
Ō	при простой капиталистической кооперации труда
$\tilde{\bigcirc}$	с развитием крупной машинной индустрии
Ŏ	с появлением первых мануфактур
82 Что и	з перечисленного не относится к признакам отрасли?
\bigcirc	Единство потребительского или экономического назначения производимого в отрасли продукта
	Наличие определенного числа самостоятельных однородных предприятий.
	Разнообразный состав кадров
$\tilde{\bigcirc}$	Единая, специфическая для данной отрасли, материально-техническая база
Ŏ	Определенная однородность перерабатываемого исходного сырья
83 Сколько специализированных отраслей насчитывает машиностроение?	
	свыше 70
Õ	свыше 30
$\tilde{\cap}$	свыше 40
$\widetilde{\frown}$	свыше 50
$\widetilde{\frown}$	свыше 60
\sim	

84 Сколько специализированных отраслей насчитывает пищевая промышленность?

\circ	свыше 70
	свыше 30
	свыше 50
	свыше 40
$\tilde{\bigcirc}$	свыше 60
85 когда	началось формирование большинства отраслей промышленности Азербайджана?
\bigcirc	в кон. 17 века
$\tilde{\bigcirc}$	в нач. 18 века
=	в кон. 19 века
	в нач. 20 века
Ŏ	в сер. 16 века
86 Ckoлı	ько нефтяных колодцев насчитывалось на Апшероне в 1825 году?
\bigcirc	500
	125
	100
\sim	50
\sim	350
O 87 B kak	ом городе в Азербайджане была открыта первая мануфактура?
o i D Kuk	ом городе в изероанджане овин открыта первал мануфактура:
\circ	Губа
\circ	Ордубад
	Нуха
	Баку
\circ	Шемаха
88 B kak	ом году произошла добыча первой морской нефти в Азербайджане?
\bigcirc	в 1961 году
	1949 году
$\tilde{\bigcirc}$	в 1945 году
$\widetilde{\bigcirc}$	в 1859 году
$\widetilde{\bigcirc}$	в 1954 году
	ько процентов промышленных предприятий, действующих в 1908 году в Закавказье лось на долю Азербайджана?
\bigcirc	до 89%
$\tilde{\bigcirc}$	до 92%
	до 60%
$\widetilde{\bigcirc}$	до 80%
\sim	до 85%
$\overline{}$	40 03 / 0
	ько процентов производимого в 1913 году Российской империей шелка-сырца лось на долю Азербайджана?
\simeq	до 89%
$\widetilde{\mathcal{C}}$	до 92%
\bigcirc	до 60%
	до 80%
\bigcirc	до 85%

	ко процентов производимого в 1913 году Российской империей хлопкового волокна юсь на долю Азербайджана?
	до 49% до 33% до 20% до 10% до 35%
92 Bo cko	олько раз снизился объем промышленной продукции Азербайджана в 1913-20-е годы
000	7 pa3 3,5 pa3a 3 pa3a 2 pa3a 5 pa3
93 Bo cko	олько раз снизилась добыча нефти в Азербайджане в 1913-20-е годы?
000	4,2 pasa 3,5 pasa 3,4 pasa 2,2 pasa 2,6 pasa
	олько раз увеличился объем промышленной продукции Азербайджана в 1940 году по ю с 1913 годом?
000	7 pa3 3,5 pa3a 3 pa3a 2 pa3a 5 pa3
95 Что из	в перечисленного относится k особенностям промышленного производства?
•••	процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства; динамика влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры; относительно низкая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП; производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;
96 Что из	в перечисленного относится k особенностям промышленного производства?
0	процесс отличается, как правило, большой длительностью, капиталоемкостью и материалоемкостью, продукция носит индивидуальный характер достижение относительно низкой производительности труда по сравнению с другими отраслями материального производства. отсутствие непосредственного влияния разделения труда на изменение его отраслевой структуры;
	относительно высокая скорость наращивания объемов производства по сравнению с другими сферами материального производства на основе НТП; производство обычно носит сезонный характер и сильно зависит от сельского хозяйства;

97 kakoe из утверждений неверно?

\simeq	формы организации общественного производства являются факторами интенсификации и повышения
\cup	эффективности производства
	между концентрацией, специализацией, кооперированием и комбинированием существуют тесные
\bigcirc	между концентрацией, специализацией, кооперированием и комойнированием существуют тесные связи
	между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства
	нет прямой связи
$\overline{}$	формы общественной организации производства являются результатом углубления общественного
	разделения труда
	разделения труда
98 kak п	роисходит агрегатная концентрация?
\bigcirc	путем увеличения количества оборудования во вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
\bigcirc	путем количественного увеличения установленного оборудования
	путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и
_	оборудования
Ŏ	путем увеличения количества установленных агрегатов и оборудования, находящегося в эксплуатации
\circ	путем увеличения числа вспомогательных и обслуживающих подразделений предприятия
99 kak п	роисходит производственно-техническая концентрация?
\circ	путем повышения доли оборудования, находящегося в эксплуатации, в общем количестве установленного оборудования
	путем уменьшения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и
$\overline{}$	оборудования
	путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и
\cup	оборудования
	путем количественного увеличения установленного оборудования
$\widetilde{\bigcirc}$	путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования
100 kak	происходит технологическая концентрация?
\bigcirc	снижением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением
\circ	путем увеличения в технологической структуре доли более мощных, производительных агрегатов и
_	оборудования
Ō	путем капитального ремонта и модернизации установленного на предприятии оборудования
\circ	путем количественного увеличения установленного оборудования
	повышением мощности установленного оборудования, наряду с его количественным увеличением
101 kaku	е показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации?
\bigcirc	удельный вес уровня производства предприятий в общем уровне по промышленности в целом и среднегодовая стоимость основных фондов
$\overline{}$	структура национальной экономики по стоимости основных фондов
\simeq	
	объем производства группы наиболее мелких предприятий
	объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость
	основных производственных фондов
	число самостоятельных отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли
102 kako	й показатель наиболее точно отражает концентрацию производства?
\circ	среднегодовая стоимость оборотных производственных фондов
	объем произведенной продукции
$\tilde{\cap}$	среднегодовая стоимость основных производственных фондов
$\widetilde{\frown}$	среднегодовая численность промышленно-производственного персонала
\simeq	количество энергии, затраченной на технологический процесс
$\overline{}$	Roun 100120 onepi nn, outpu termon nu termonorn teerm ilpoquee

00000	размер «наименьшие затраты – наиболее высокие хозяйственные результаты» соразмерное соотношение прибыли с затратами размер «большие затраты – большая прибыль» размер «меньшие затраты – меньшая прибыль» размер безрисковой деятельности с минимальными затратами		
104 Что	такое минимальный эффективный размер предприятия?		
000 00	равенство темпов роста объемов производства с темпами роста затрат на единицу продукции объем производства, максимизирущий прибыль предприятия в долгосрочный период наименьший объем производства, приводящий к минимуму долгосрочные средние издержки производства предприятия объем производства, максимизирующий долгосрочные средние издержки производства предприятия уровень воспроизводства на предприятии		
105 В че	м выражается экономическая эффективность концентрации производства?		
0 000 0	в расширении возможностей обработки сырья и материалов в результате увеличения размеров предприятия в создании новых рабочих мест в результате увеличения размеров предприятия в выпуске большого количества продукции на рынок в результате увеличения размеров предприятия в улучшении технико-экономических показателей производства в результате увеличения размеров предприятия в упрощении управления отраслью в результате снижения числа производителей одноименной продукции		
106 Что	106 Что не учитывается в лизинговом договоре?		
00.00	состав и стоимость имущества, сданного в аренду; сумма лизинговых платежей, правила и сроки их уплаты. требования по доведению до максимума доходов от имущества, взятого в лизинг; гарантии имущества арендатора, являющегося объектом лизинга в случае необходимости; стороны договора, их права и обязанности;		
107 Что	такое франчайзинг?		
000000	продажа права использования технологии производства; сдача в аренду машин и оборудования; продажа права использования земли. продажа права использования фирменного знака; продажа производимого товара		
	относится k внутрипроизводственным (отраслевым) факторам, влияющим на уровень рации в промышленности?		
00@00	транспортные условия климатические условия характер применяемой техники возможность привлечения рабочей силы размеры сырьевой базы		

103 Что такое оптимальный размер предприятия?

109 Что не относится к внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень концентрации в промышленности?

\odot	
	климатические условия
$\overline{\bigcirc}$	транспортные условия
Ō	размеры сырьевой базы
\circ	возможность привлечения рабочей силы
110 Орга	анизационно-хозяйственная концентрация приводит k:
\circ	специализации производства
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
Ō	комбинированию на основе последовательной переработки сырья
Ō	кооперированию производства
\circ	комбинированию производства
	относится k внешним (внепроизводственным) факторам, влияющим на уровень рации в промышленности?
\bigcirc	характер применяемой техники
\circ	прогрессивность технологии
Ō	формы организации производства
	размеры сырьевой базы
\circ	комплексность оборудования
особенн	центрация на одном предприятии производства продукции, схожей по конструктивны остям, технологии изготовления, экономическому назначению и условиям гации приводит k:
^	комбинированию производства
Ŏ	
00C	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
000C	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья
0000	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства
00000	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k:
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит к: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья
	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит к: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит k: кооперированию производства специализации производства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит к: комбинированию производства специализации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к: кооперированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит k: кооперированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит к: комбинированию производства специализации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к: кооперированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства дентрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит k: комбинированию производства специализации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит k: кооперированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья
последон	централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства специализации производства центрация, основанная на комплексной переработке сырья или на технологической вательности приводит к: комбинированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья кооперированию производства центрация различных производств, технологически связанных процессов изготовлений продукции, находящейся на расстоянии друг от друга приводит к: кооперированию производства специализации производства централизации производства централизации управления предприятий и созданию первичных условий для воспроизводства комбинированию на основе последовательной переработки сырья комбинированию производства

\bigcirc	химическая и нефтехимическая промышленность
	производство игрушек
\bigcirc	черная и цветная металлургия
116 B kal	уой отрасни променнациости манен пранцинатия могут имете миниманено
	кой отрасли промышленности малые предприятия могут иметь минимально вный размер производства?
эффекти	зный размер производства?
	химическая и нефтехимическая промышленность
	электроэнергетика
	черная и цветная металлургия
	производство канцелярских принадлежностей
Ŏ	машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
117 D Irol	ZOŬ OTROGIJI IROM MUTOMIOSTI MOTI O HROTITRIJATIVA NO MOTI I MAGTI MUMINISTI VI
	кой отрасли промышленности малые предприятия не могут иметь минимально вный размер производства?
эффекти	зный размер производства?
	мясная и молочная промышленность
	производство игрушек
	кожевенная и обувная промышленность
	стекольная и фарфоро-фаянсовая отрасль
\circ	химчистка и производство красок
110 11	
118 каки	е из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка?
	психографические признаки
	технологические признаки
	технические признаки
	организационные признаки
\bigcirc	экономические признаки
119 каки	е из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?
\circ	психографические признаки
Ŏ	демографические признаки
Ŏ	географические признаки
	организационные признаки
\circ	признаки потребности в продукции
120 каки	е из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?
	эффективная организация расчетов с поставщиками
$\tilde{\bigcirc}$	определение оптимальной структуры производства
$\widetilde{\bigcirc}$	организация послепродажного обслуживания
$\widetilde{\bigcirc}$	планирование ассортимента продукции
Ŏ	определение и выбор новых потребителей
121 kaka	я схема не используется при централизованном методе обеспечения цехов
	и слема не используется при централизованном методе обеспечения целов птия материалами:
	*
	транзитная
Ō	лучевая
Õ	маятниковая
Ō	окружная
\bigcirc	зонально-окружная

122 Kany	е из перечисленных признаков используются в изучении сегмента рынка:
\bigcirc	экономические признаки
$\tilde{\bigcirc}$	технологические признаки
$\tilde{\bigcirc}$	технические признаки
$\tilde{\bigcirc}$	организационные признаки
	психографические признаки
123 kakv	не из перечисленных признаков не используются при изучении сегмента рынка?
\circ	психографические признаки
Ŏ	демографические признаки
Ŏ	географические признаки
	организационные признаки
Ŏ	признаки потребности в продукции
124 Что	из перечисленного не относится k маркетинговой деятельности?
\circ	точный учет потенциальных потребностей продукции на рынке, ее динамики, условий, реального хода событий и перспектив ее развития
\circ	исследование возможностей установления соответствия объема (предложения) производства предприятия с существующими потенциальными потребностями рынка
	разработка мероприятий по повышению производительности труда работников
\circ	активное влияние на потребность в произведенной предприятием продукции, другими словами, на
$\overline{}$	создание и формирование рынка продукции
\bigcirc	контроль за созданием гибких условий для реализации продукции на предприятии, изменением потребностей и др.
	потреоностей и др.
125 kaku	ве из перечисленных не относятся к функциям маркетинга?
	эффективная организация расчетов с поставщиками
\bigcirc	определение оптимальной структуры производства
\circ	планирование ассортимента продукции
\circ	организация послепродажного обслуживания
\circ	определение и выбор новых потребителей
126 k эта	апам материально-технического обеспечения не относятся:
\circ	определение технической характеристики необходимых материалов, состава спецификации документов
0	определение потребности в материальных ресурсах исходя из портфеля заказов (производственной программы)
Ō	проведение переговоров с выбранными поставщиками (или потребителями) и заключение контрактов
	определение стратегии реализации продукции
\circ	подготовка списка потенциальных поставщиков
127 B ka	kux случаях не создается потребность в оборудовании предприятия?
	при создании потребности в стимулировании труда
\bigcirc	при физическом и моральном износе оборудования
\bigcirc	при необходимости повышения производственной мощности предприятия
\bigcirc	при моральном износе оборудования
Ō	при создании необходимого укомплектования выпускаемой продукции предприятия
128 kako	й метод не используется на предприятии при расчете потребности в материале:
\bigcirc	метод расчета по схожести (аналоговый метод)
\sim	=

Ō	метод расчета изделий
	метод расчета материалоемкости
Q	метод расчета по типовому образцу
\circ	подетальный метод
	лько этапов объединяет в себе материально-техническое обеспечение предприятия от о конца работы?
\bigcirc	7
$\tilde{\bigcirc}$	3
Ŏ	5
0000	3 5 4 8
	8
130 Что	не относится k основным функциям материально-технического обеспечения?
\circ	проведение обобщающих расчетов с целью проверки заказов материальных ресурсов и составление итогового заказа
	совершенствование работы управленческого аппарата предприятия
Õ	организация контроля за доставкой, приемом и хранением материальных ресурсов на предприятии
\geq	выбор эффективной формы обеспечения и ее экономическое обоснование
\cup	определение заказов – потребности в необходимом сырье и материалах для производства продукции в производственных подразделениях
131 Что	не относится k основным задачам материально-технического обеспечения?
	обеспечение потребности в трудовых ресурсах предприятия приобретение материальных ресурсов наиболее эффективным способом, своевременное и
\bigcirc	равномерное обеспечение производства сырьем и материалами в необходимом объеме
\circ	совершенствование структуры обслуживания материально-технического обеспечения
Ŏ	составление плана материально-технического обеспечения
\bigcirc	установление эффективных хозяйственных связей с поставщиками продукции
132 Виді	ы биржи по биржевой продукции:
	товарная, фондовая, валютная
$\tilde{\bigcirc}$	производственная, коммерческая,
Ŏ	закрытая, открытая, смешанная.
Ō	универсальная, международная, специализированная
\bigcirc	техническая, технологическая, экономическая
133 k тој	рговым посредникам не относятся:
	консалтинговая организация
Ŏ	агенты
\bigcirc	дилеры
\bigcirc	дистрибьюторы
\circ	коммивояжеры
134 Что такое маркетинг?	
\bigcirc	один из методов управления
$\widetilde{\subset}$	механизм эффективного финансирования производственной деятельности предприятия
	процесс комплексного анализа и прогнозирования рынка
Ŏ	процесс снабжения предприятия сырьем и материалами
$\tilde{\frown}$	Thousand agriculturature routhouton no paginaguna industrium na primira

135 Что такое материально-техническое обеспечение?
 процесс обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами на предприятии
процесс обеспечения проведения инновационной деятельности на предприятии процесс обеспечения финансирования в необходимом размере инвестиционной деятельности на предприятии
процесс обеспечения предприятия финансовыми ресурсами в необходимом количестве процесс обеспечения производства высококвалифицированными кадрами на предприятии
136 Mapkeтинговая система предприятия не участвует в решении следующих задач:
разработка системы мероприятий с целью макстмального удовлетворения потребностей рынка
Планирование ассортимента и цены продукции (услуг) комплексное изучение (исследование) рынка
расчет потребности в работниках, необходимых для выполнения запланированных работ
определение потенциальных (реальных) потребностей и неудовлетворенных нужд
137 Что из перечисленных не относится к методам маркетинговой деятельности предприятия
анализ внешней среды
анализ внутренней среды
анализ потребителей (покупателей)
 планирование движения и реализации продукции на рынке разработка ценовой политики
138 Что входит в систему показателей производственной программы промышленности?
численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.
производственные мощности конкурентов, качество продукции на рынке, производительность труда; годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, численность контингентов работников и производительность труда;
валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;
существующие и потенциальные производственные мощности, фактический и потенциальный объем продукта;
139 kakoй из нижеприведенных вариантов считается самым неэффективным по приведенным затратам?
25 млн. ман. капиталовложений и 63 млн. ман. себестоимости продукции.
90 млн. ман. капиталовложений и 75 млн. ман. себестоимости продукции;
85 млн. ман. капиталовложений и 66 млн. ман. себестоимости продукции;
35 млн. ман. капиталовложений и 69 млн. ман. себестоимости продукции;
20 млн. ман. капиталовложений и 70 млн. ман. себестоимости продукции;
140 kakoй из нижеприведенных считается фактором повышения экономической эффективности производства?
Специализация производства.
пачало производственного процесса;
перерывы в производственном процессе;
наличие избыточных запасов на месте работы;
О избыток производственных отраслей;

141 какие существуют виды разделения труда?

\circ	общественное, частное, индивидуальное
\circ	общее и частное
\circ	общее, общественное, частное, индивидуальное
	общее, частное, единичное
\bigcirc	общественное, частное, единичное
142 Что	происходит в результате общего разделения труда?
\bigcirc	все перечисленное
	формируются крупные отрасли народного хозяйства
$\widetilde{\bigcirc}$	формируются специализированные отрасли
$\widetilde{\bigcirc}$	на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
Ŏ	возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование
	я отрасль народного хозяйства играет незаменимую роль в выполнении работ по нной реконструкции материально-технических баз отраслей материального дства?
	промышленность.
Ŏ	связь;
Ŏ	транспорт;
Ŏ	сельское хозяйство;
Ŏ	сферы обслуживания;
144 Что	не относится k организационно-правовым формам предприятия?
$\overline{}$	партнерства и долевые предприятия
	малые, средние и крупные предприятия
\sim	предприятие с ограниченной ответственностью
\sim	акционерное общество
\sim	товарищества
\cup	
145 Что	не относится k организационно-правовым формам предприятия?
\circ	партнерства и долевые предприятия
Ŏ	индивидуальные предприятия
	предприятие с ограниченной ответственностью
	акционерное общество
	производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия
146 Сам	ая разнообразная и большая отрасль материального производства:
\circ	строительство
	сфера услуг
	промышленность
	сельское хозяйство
\circ	машиностроение
147 Что	происходит в результате частного разделения труда?
\bigcirc	все перечисленное
$\widetilde{\bigcirc}$	формируются крупные отрасли народного хозяйства
	формируются специализированные отрасли
$\widetilde{\bigcirc}$	на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
$\widetilde{\frown}$	возникают концентрация специализация кооперирование и комбинирование

148 Что	происходит в результате единичного разделения труда?
00000	возникают концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование все перечисленное формируются крупные отрасли народного хозяйства формируются специализированные отрасли на предприятии формируются потенциальные возможности появления новых производств
149 k отр относятс	раслям, обеспечивающим повышение социального благосостояния населения, я:
00•00	нефтяная промышленность и электроэнергетика машиностроение и пищевая промышленность легкая и пищевая промышленность нефтяная промышленность и машиностроение химическая промышленность и машиностроение
150 когд	а начался процесс перехода от мануфактуры к крупной машинной индустрии?
00000	в нач. 20 века в кон. 13 века – нач. 14 века в кон. 14 века- нач. 15 века в кон. 16 века – нач. 17 века в кон. 18 века- нач. 19 века
151 когд Азербайд	а была пробурена классическим ударным способом последняя нефтяная скважина в джане?
00000	1930 Γ. 1920 Γ. 1922 Γ. 1924 Γ. 1928 Γ.
152 Где і	впервые произошел промышленный переворот?
00000	США Франция Германия Великобритания Россия
153 k opi	ганизационно-правовым формам относятся:
00000	государственное и иностранное предприятие малые, средние и крупные предприятия производственные, коммерческие и обслуживающие предприятия предприятие с ограниченной ответственностью и акционерное общество частное и совместное предприятие
154 Что	такое промышленность?
00	это количественное отношение составных частей промышленности. это совокупность предприятий, схожих по технологическому способу производства, по общности используемых предметов труда и внедряемых средств труда, по экономическому назначению производимой продукции;

	так и личного потребления, минерального, а также сельскохозяйственного природного сырья, полученного путем технологической обработки, основанной на механическом, техническом и химическом воздействии;
\circ	химическом воздействий, это, независимо от формы собственности, самостоятельный хозяйственный субъект, действующий как юридическое лицо, производящий и реализующий продукцию, оказывающий услуги с целью получения прибыли;
\bigcirc	это совокупность отраслей, в которых основным средством производства выступает земля;
	не относится k конкретным экономическим наукам, специализированным по ескому признаку?
\bigcirc	менеджмент.
\sim	маркетинг;
	финансы;
Ö	экономика промышленности; экономика труда;
	не относится k koнkретным эkoнoмическим наукам, специализированным по ому признаку?
	экономика труда.
Q	экономика промышленности;
Õ	экономика аграрно-промышленного комплекса;
\odot	экономика строительства;
\circ	экономика транспорта;
157 Что	является предметом курса Экономика промышленного производства ?
\circ	изучение отраслевой структуры промышленности совокупность идентичных предприятий по технологическому способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению
\circ	производимой продукции; изучение задач устойчивого развития национальной экономики, объединений предприятий, отрасли
\circ	промышленности; изучение прибыли государственного бюджета и предприятий, их производственно-хозяйственной
	деятельности; изучение факторов, влияющих на уровень спроса и предложения, на на формы проявления
	объективных экономических законов, порожденных существующими производственными
	отношениями, существующими общими закономерностями.
158 Что	является объектом курса Экономика промышленного производства?
\circ	изучение форм проявления в хозяйственной деятельности предприятий объективных экономических законов, порожденных существующими производственными отношениями.
\bigcirc	изучение закономерностей экономических процессов, происходящих в промышленности;
Ō	порядок и средства регулирования отраслевой экономики, факторы, обеспечивающие высокие результаты хозяйства при оптимальных затратах, деятельность экономических законов и формы их проявления;
	отрасль промышленности, составляющая совокупность идентичных предприятий по технологическому
Ü	способу производства, общности внедряемых средств труда и потребляемых предметов труда, по экономическому назначению производимой продукции;
\bigcirc	проблемы занятости, государственное регулирование предприятий;
159 k kal	кой из нижеприведенных относится курс Экономика промышленного производства?
\bigcirc	макро- и мезоэкономика.
Ŏ	макроэкономика;

Ŏ	мезоэкономика; мегаэкономика; микроэкономика;
160 kak м	ожно охарактеризовать промышленность?
0000	составная часть машиностроения. совокупность акционерных обществ; это отрасль сельского хозяйства; коммерческая организация; одна из отраслей материального производства;
161 Что и	из нижеуказанного не относится к титульному листу?
0000	производительность труда работников название каждого предприятия, период и местонахождение строительства; проектная производственная мощность; сметная стоимость основных фондов, объем капитальных вложений; стоимость строительно-монтажных работ;
162 Внут	ренняя норма рентабельности инвестиций означает:
	отношение срока окупаемости инвестиций к ставке дисконтирования отношение чистой текущей стоимости к коэффициенту дисконтирования; отношение коэффициента дисконтирования к чистой текущей стоимости; значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна нулю; значение ставки дисконта, при которой чистая текущая стоимость равна единице;
163 kak p	ассчитывается индекс рентабельности инвестиций?
	текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам. разница между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью оттока наличных денежных средств по годам; текущая стоимость материальных затрат по годам; отношение текущей стоимости притока наличных денежных средств к текущей стоимости оттока наличных денежных средств по годам; отношение текущей стоимости себестоимости продукции к текущей стоимости притока денежных средств по годам;
	е из ниже перечисленных не относятся k показателям, характеризующим водственную структуру капвложений?
000	удельный вес амортизации основных фондов в общем объеме капитальных вложений; удельный вес затрат на расширение имеющихся мощностей в общем объеме капитальных вложений; удельный вес затрат на реконструкцию предприятия в общем объеме капитальных вложений; удельный вес затрат на новое строительство в общем объеме капитальных вложений; удельный вес затрат на техническое перевооружение в общем объеме капитальных вложений;
165 Что и строители	из нижеуказанного не относится к основным разделам плана капитального ьства?
	программа по строительно-монтажным работам запуск основных фондов, производственных мощностей, а также задания по «заделам»; объем и структура капитальных вложений; социальная эффективность капитальных вложений; титульные листы различных строительств и объектов;

166 Что влияет на уровень нормы дисконта, используемый при оценке эффективности инвестиционных проектов?	
	себестоимость продукции; затраты на оплату труда уровень риска; материальные затраты; затраты на энергию;
	лияет на эффективность инвестиций внедрение ускоренной амортизации по ю с простой нормой амортизации (равномерные проценты по годам)?
	снижает заработную плату в рамках проекта. увеличивает фондоотдачу в рамках проекта; повышает производительности труда в рамках проекта; увеличивает текущую чистую стоимость; уменьшает себестоимость продукции в рамках проекта;
	е инструменты использует государство для стимулирования инновационной ости предприятий?
	предоставление предприятиям долгосрочных льготных кредитов, налоговые льготы (инвестиционные налоговые кредиты), охрана патентных и авторских прав, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов. предоставление предприятию льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов,
	лицензирование инновационной деятельности, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством; налоговые льготы, предоставление предприятиям льготных кредитов, закупка государством инновационных продуктов, прогнозирование, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
	развитие конкуренции, создание правовой базы, охрана патентных и авторских правовых объектов, участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством;
]]	участие государства в роли пайщика при финансировании крупных инновационных проектов, предоставление предприятиям льготных кредитов, налоговые льготы, определение цен на инновационный продукт государством, финансирование фундаментальных исследований, политика ускоренной амортизации;
	е из ниже перечисленных утверждений наиболее полно отражает связи между научно- ким прогрессом и инновацией?
	инновация объединяет как научно-технический прогресс, так и маркетинговую деятельность инновация — это потенциальная возможность превращения научно-технического прогресса в реальное научно-техническое достижение, отражающую в себе новую продукцию и технологию; инновация — это и есть сам научно-технический прогресс; инновация — это есть воплощение возможностей научно-технического прогресса в новый продукт и технологии; инновация — это выход на рынок фундаментальных исследований научно-технического прогресса и их коммерциализация;
170 kakие предприят	е из нижеперечисленных относятся k основным направлениям инноваций в тия?
	новшество в распределении прибыли. новшество в приеме на работу работников; нововведение в бухгалтерских учетах; новшество в расчетах рентабельности;

	новшество в направлении совершенствования технологии;
Годовая (приятие вносит в банк в течение трех лет в конце каждого года по 100 тыс. ман. банковская ставка 10%. Определить накопленную сумму в конце срока по формуле процентов.
00000	333,1 тыс. ман 310 тыс. ман 320 тыс. ман 303 тыс. ман 330 тыс. ман
	еделить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 ставке дисконтирования 10% оценивается в 133 тыс. ман.
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	94 тыс. ман 200 тыс. ман 100 тыс. ман 145 тыс. ман 172 тыс. ман
	еделить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 3 ставке дисконтирования 10% оценивается в 266 тыс. ман.
00000	290 тыс. ман 344 тыс. ман 188 тыс. ман 400 тыс. ман 200 тыс. ман
	еделить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 ставке дисконтирования 10% оценивается в 121 тыс. ман.
00000	135 тыс. ман 145,1 тыс. ман 97 тыс. ман 96,8 тыс. ман 100 тыс. ман
	еделить текущую стоимость капитала предприятия, если будущая его величина через 2 ставке дисконтирования 10% оценивается в 242 тыс. ман.
•0000	200 тыс. ман 290,2 тыс. ман 194 тыс. ман 183,6 тыс. ман 270 тыс. ман
176 Диск	онтирование, или учет фактора времени
OO	приведение неравноценных разновременных затрат и результатов к какому-либо одному моменту времени (расчетному году) соотношение затрат и результатов, связанных с реализацией инвестиционных проетов, их оценкой с целью отбора для финансирования превышение дисконтированных интегральных результатов инвестиционного проекта над затратами

0	соотношение финансовых затрат и результатов, обеспечивающее требуемую норму доходности для непосредственных участников проекта сумма текущих затрат на производство и капитальных вложений, приведенных к единому моменту
	времени
177 В пр	омышленно-производственный персонал не включаются:
\bigcirc	работники охраны и пожарные
O	основные рабочие
Q	вспомогательные рабочие
Q	специалисты
	работники жилищно-коммунального хозяйства
178 Рабо	отники предприятий трудятся с целью:
\bigcirc	сокращения процентов за кредит.
Ō	повышения производительности труда;
Ō	повышения рентабельности;
	повышения заработной платы;
\circ	снижения затрат на производство;
179 k уп	равлению кадрами на предприятии не относится:
Ō	оценка трудовой деятельности
Ō	планирование потребности в кадрах
Ō	подбор кадров
<u> </u>	повышение уровня фондовооруженности труда
\circ	определение оплаты труда и льгот
180 В че персонал	ем заключается основная цель управления промышленно-производственным пом?
\circ	снижения процентов за кредит.
	формирование стабильного трудового коллектива;
\bigcirc	повышение инвестиционной привлекательности;
\bigcirc	повышение зарплаты;
\circ	увеличение коэффициента выбытия основных фондов;
181 kakı	не нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях?
	норма ускорения;
\bigcirc	норма времени;
\bigcirc	производственная норма;
\bigcirc	норма обслуживания;
\circ	количественная норма;
	ой показатель характеризует отношение работников, уволенных по всем причинам, к писочной численности всех работников предприятия?
\bigcirc	коэффициент оборота кадров
$\widetilde{\bigcirc}$	коэффициент выбытия кадров
$\tilde{\cap}$	коэффициент приема кадров
$\tilde{\cap}$	чистая текучесть кадров
$\widetilde{\cap}$	оборот кадров
$\overline{}$	• • • • •

183 как определяется структура кадров на предприятии?

00000	удельным весом работников различных категорий в среднесписочной численности персонала удельным весом среднесписочной численности персонала в численности основных рабочих отношением численности вспомогательных рабочих к численности основных рабочих отношением среднесписочной численности персонала к численности руководителей и специалистов удельным весом численности работников охраны в общей численности основных и вспомогательных рабочих	
184 kak ₁	рассчитывается сравнительная эффективность затрат?	
00000	отношением разности те¬кущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам отношением прибыли к себестоимости продукции отношением капитальных вложений к прибыли отношением разности капитальных вложений к разности те¬кущих затрат по вариантам отношением эффекта к капитальным вложениям	
185 Что	из перечисленного неверно?	
	показатель эффективности – количественное отношение эффекта к затратам, качественная характеристика общественной эффективности производства эффект сам по себе не дает представления об эффективности общественного производства, так это абсолютная величина, не имеющая связи с затратами между критерием эффективности общественного производства и обобщающим показателем нет связи для правильной оценки экономической эффективности общественного производства необходимо точное научно-теоретическое и методологическое обоснование его критериев и показателей без полного и точного отражения количественных и качественных сторон критерия и показателей невозможна оценка и управление каким-либо процессом	
186 kak j	рассчитывается срок возврата капитальных вложений?	
00000	произведением объема капитальных вложений на эффект от них отношением эффекта от капитальных вложений к объему капитальных вложений отношением объема капитальных вложений к эффекту от них суммой капитальных вложений и эффекта от них разностью между объемом капиталовложений и эффектом от них	
187 Что	такое абсолютная эффективность?	
00000	отношение капиталовложений к сумме эффекта. количественная величина получаемого эффекта; общая сумма капиталовложений; качественная характеристика получаемого эффекта; отношение эффективности к объему капиталовложений;	
188 Что	такое относительная (сравнительная) эффективность?	
00•00	отношение суммы капитальных вложений к эффекту отношение эффекта к сумме капитальных вложений отношение разности текущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам средний показатель эффективности показатель использования внутрипроизводственных ресурсов	
189 kak рассчитывается общая эффективность затрат?		
000	отношением разности те¬кущих затрат к разности капитальных вложений по вариантам отношением прибыли к себестоимости продукции отношением капитальных вложений к прибыли	

	отношением разности капитальных вложений к разности те¬кущих затрат по вариантам отношением эффекта к капитальным вложениям	
190 kakoй из нижеприведенных показателей не используется при вычислении валового национального продукта?		
• 00000	национальный доход. затраты личного потребления; совокупность собственных внутренних инвестиций; товары и услуги, получаемые государством; чистый экспорт;	
	у равен нормативный коэффициент эффективности капиталовложений на основании и исчисления эффективности капиталовложений?	
00000	0,14 0,11 0,16 0,12 0,15	
192 kako затратам	й из нижеприведенных вариантов считается самым эффективным по приведенным?	
00000	50 млн. ман. капиталовложений и 64 млн. ман. себестоимости продукции. 20 млн. ман. капиталовложений и 72 тыс. ман. себестоимости продукции; 80 млн. ман. капиталовложений и 62 млн. ман. себестоимости продукции; 26 млн. ман. капиталовложений и 68 млн. ман. себестоимости продукции; 40 млн. ман. капиталовложений и 65 млн. ман. себестоимости продукции;	
193 kakue из нижеприведенных показателей характеризуют эффективность использования факторов производства?		
000	производительность труда, фондоотдача, коэффициент оборачиваемости оборотных средств. рентабельность производства, чистая текущая стоимость, себестоимость товарной продукции; производительность труда, фондоотдача, коэффициент кругооборота оборотных средств, себестоимость единицы продукции;	
\circ	производительность труда, фондоотдача, норма внутренней рентабельности, рентабельность продажи; объем основных капиталовложений, товарная продукция, реализованная продукция;	
194 Эффективность использования каких ресурсов характеризует показатель материалоемкости?		
00000	сырьевые и материальных ресурсы. информационные ресурсы; основные и оборотные фонды; трудовые ресурсы; финансовые ресурсы;	
195 Эффективность использования каких элементов организации производства характеризует показатель фондоотдачи?		
0.00	резервные фонды предприятия основные производственные фонды; оборотные производственные фонды; фонды обращения предприятия;	

денежные фонды предприятия;	
196 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?	
 трудоемкость выручка фондоотдача рентабельность материалоемкость 	
197 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся k функциональным?	
 рентабельность фондоотдача выручка трудоемкость материалоемкость 	
198 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к обобщающим?	
 фондоотдача прибыль материалоемкость капиталоотдача выручка 	
199 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся k функциональным?	
 капиталоотдача фондоотдача выручка прибыль материалоемкость 	
200 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности относятся k функциональным?	
 фондоотдача рентабельность продукции прибыль производительность общественного труда национальный доход 	
201 kakue из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся k обобщающим?	
фондоотдача рентабельность продукции национальный доход производительность общественного труда прибыль	

функциС	ие из перечисленных показателей экономической эффективности относятся к ональным?
	материалоемкость
	национальный доход
\bigcirc	производительность общественного труда
\bigcirc	прибыль
\circ	рентабельность производства
203 kakи обобщан	не из перечисленных показателей экономической эффективности не относятся к ощим?
\bigcirc	национальный доход
	материалоемкость
	рентабельность производства
\bigcirc	прибыль
\bigcirc	производительность общественного труда
204 Что вложени	принимается за эффект при определении экономической эффективности капитальных й?
	прибыль
\bigcirc	отношение капитальных вложений к прибыли
\bigcirc	себестоимость
\bigcirc	доход
\circ	отношение прибыли к капитальным вложениям
	принимается за показатель эффективности при определении экономической вности капитальных вложений?
\bigcirc	доход
	отношение прибыли к капитальным вложениям
\bigcirc	
\sim	отношение капитальных вложений к прибыли
$\tilde{\bigcirc}$	отношение капитальных вложений к прибыли себестоимость
000	
	себестоимость
	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального
	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах
	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального
	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к
Экономи	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост
Экономи	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и
Экономи	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
Экономи	себестоимость прибыль рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и
ekonomu O O O	рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост
экономи	рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и
экономи	рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений по ленности и ее отраслям?
экономи	рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений на уровне ки и ее отраслей? отношением капитальных вложений в материальное производство к годовому приросту национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах разностью годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост отношением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах к капитальным вложениям в материальное производство, вызвавшим этот прирост суммой годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост произведением годового прироста национального дохода (чистой продукции) в сравнительных ценах и капитальных вложений в материальное производство, вызвавших этот прирост рассчитывается общая (абсолютная) эффективность капитальных вложений по ленности и ее отраслям?

0	разностью прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост суммой прироста чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей и капитальных вложений, вызвавших этот прирост отношением прироста капитальных вложений к приросту чистой продукции промышленности и ее отдельных отраслей
	м капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 20 себестоимость – 72 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.
	31,52 52 75,2 92 3,6
	м капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 80 себестоимость продукции – 62 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.
	1,29 74,8 18 142 89,92
	м капитальных вложений в течение года на промышленном предприятии составил 26 себестоимость продукции – 68 тыс. ман. Рассчитать приведенные затраты.
000	94 72,2 2,6 42 36,88
капитало	й вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: вложения (k1)=10 тыс. ман, себестоимость (C1)=12 тыс. ман. По II варианту: k2=11 и C2=11,5 тыс. ман. По III варианту: k3=14 тыс. ман и C3=10,5 тыс. ман.? Ен=0,2.
	ни один из перечисленных третий второй первый все перечисленные
капитало	й вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: вложения (k1)=10 тыс. ман, себестоимость (C1)=12 тыс. ман. По II варианту: k2=9 и C2=10 тыс. ман. По III варианту: k3=10 тыс. ман и C3=8 тыс. ман.? Ен=0,2.
	ни один из перечисленных третий второй первый все перечисленные

 $213\,$ kakoй вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат, если по I варианту: kaпиталовложения (k1)=8 тыс. ман, себестоимость (C1)=10 тыс. ман. По II варианту: k2=9 тыс.

ман и C2=12 тыс. ман. По III варианту: k3=11 тыс. ман и C3=9 тыс. ман.? Eн=0,2.
 ни один из перечисленных третий второй первый все перечисленные
все перечисленные
214 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения k1=11 тыс. ман и себестоимость C1=11,5 тыс. ман. По II варианту: k2=14 тыс. ман и C2=10,5 тыс. ман. Ен=0,2. Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.
 5 лет 7 лет 0,33 года 3 года 2 года
215 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения k1=11 тыс. ман и себестоимость C1=11,5 тыс. ман. По II варианту: k2=14 тыс. ман и C2=10,5 тыс. ман. Ен=0,2. Рассчитайте коэффициент сравнительной эффективности дополнительных капиталовложений.
 5 7 0,33 3 2
216 какой вариант является наилучшим по сумме приведенных затрат если: по I варианту капиталовложения (k1)=5 тыс. ман, себестоимость (C1)=2 тыс. ман. По II варианту: k2=6 тыс. ман и C2=4 тыс. ман. По III варианту: k3=8 тыс. ман и C3=5 тыс. ман. Ен=0,2.
 ни один из перечисленных третий второй первый все перечисленные
217 Сравниваются два варианта внедрения технологического процесса обработки изделия. По I варианту: капиталовложения k1=10 тыс. ман и себестоимость C1=3 тыс. ман. По II варианту: k2=6 тыс. ман и C2=5 тыс. ман. Ен=0,2. Рассчитайте срок окупаемости дополнительных капиталовложений.
 5 лет 7 лет 0,5 лет 1 год 2 года
218 kakue из ниже перечисленных утверждений не верны?
техническое разделение труда отражает разбиение в масштабах предприятия его составных частей по ряду функций и операций на основе используемого труда человека, особенностей применяемой

техники

\circ	относительная специализация проявляется в увеличении доли крупных предприятий в общем
\frown	производстве отрасли внутризаводская специализация отражает сосредоточение определенных технологических операций
	для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
\bigcirc	индивидуальное разделение труда отражает разделение в масштабах предприятия производственной деятельности на различные составные части
	специализация в масштабах предприятия отражает сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами
	операции для их выполнения нутем распределения между цехами, у настками и расс ими местами
219 каки	е из ниже перечисленных показателей характеризуют уровень кооперирования?
\circ	совместное пользование агрегатов, число деталей, число предприятий, участвующих в технологическом процессе
0	число детало-операций, приходящихся на одно рабочее место; коэффициент закрепления операций; число предприятий, входящих в кооперационные связи с одним предприятием; число технологических этапов и отраслей в производстве
Q	удельный вес специализированных цехов и производственных участков
0	число и наибольший удельный вес в себестоимости предприятий, участвующих в производстве продукции
	число предприятий, входящих в кооперированные связи с одним предприятием; удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости продукции; отношение внутрирайонного и межрайонного кооперирования по предприятиям и отраслям
220 каки основны	е показатели экономической эффективности специализации производства являются ми?
\circ	экономия на текущих затратах производства продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; объем прибыли специализированных цехов и участков
\bigcirc	удельный вес специализированных цехов и участков, количество детало-операций, приходящихся на одно рабочее место
\bigcirc	срок окупаемости капитальных вложений, сроки связи между кооперированными предприятиями
Ŏ	экономия на текущих затратах на производство продукции и транспортных затратах на ее доставку до потребителей; годовой экономический эффект от специализации производства
\bigcirc	удельный вес специализированных или централизованных производств по выпуску отдельных деталей, узлов, агрегатов и изделий в общем объеме производства продукции, выпускаемой цехом или
	предприятием; удельный вес специализированных цехов и участков
221 kakи	е из этих утверждений неверно?
\bigcirc	специализация и кооперирование производства создает возможности установления эффективных хозяйственных связей между малыми, средними и крупными предприятиями
	по мере развития рыночных отношений постепенно снижается экономическое значение специализации
\bigcirc	и кооперирования производства повышение эффективности на основе специализации производства связано с осуществляемыми на
\circ	предприятии организационными, техническими и экономическими мероприятиями специализация производства создает возможности применения высокопроизводительной техники и
Ū	технологии, повышения профессиональности кадров, совершенствования организационной и производственной структуры предприятия
\circ	специализация и кооперирование производства повышает массовость изготовления отдельных видов продукции, в частности, упрощается применение высокопроизводительного оборудования
222 kak p	рассчитывается годовой экономический эффект от специализации?
\bigcirc	отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных
_	капиталовложений для осуществления специализации, умноженному на нормативный коэффициент эффективности
\bigcirc	отношением годовой экономии от проведения специализации к объему дополнительных
\bigcirc	капиталовложений для осуществления специализации отношением годовой экономии от проведения специализации к нормативному коэффициенту эффективности
	1.1

	вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации вычитанием из годовой экономии от проведения специализации объема дополнительных капиталовложений для осуществления специализации, умноженного на нормативный коэффициент эффективности
	е из нижеперечисленных факторов отрицательно влияют на углубление изации производства?
0 •000	создание долговременной и целесообразной конструктивной стабильности ассортимента выпускаемой продукции расширение номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции предприятия повышение спроса на выпускаемую продукцию и расширение рынков сбыта в перспективе высокие темпы научно-технического прогресса концентрация выпуска продукции на предприятии и увеличение производства до оптимальных размеров
224 kak ı	возникает специализация?
0000	в результате формирования долгосрочных производственных связей между предприятиями. в результате развития и углубления разделения труда; в результате укрупнения размера предприятий; в результате концентрации производства на крупных предприятиях; в результате концентрации на одном предприятии разных производств;
225 Что	такое внутризаводская специализация?
	сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период сосредоточение на одном предприятии производств, различающихся по своей конструкции, технологии изготовления сосредоточение на одном предприятии производства продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей сосредоточение определенных технологических операций для их выполнения путем распределения между цехами, участками и рабочими местами обеспечение производственного процесса и рабочих мест эффективной и высокопроизводительной техникой
226 Что	такое отраслевая специализация?
	специализация стран, входящих в объединения экономического сотрудничества по производству и реализации определенной продукции сосредоточение в одной отрасли производств, отличающихся по своей конструкции и технологии изготовления согласование отраслей с целью обеспечения изготовления продукции в ограниченной номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на относительно долговременный период сосредоточение в одной отрасли производства продукции в широкой номенклатуре для удовлетворения общественных или личных потребностей на долговременный период разделение экономики на крупные отрасли – промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т.д.
227 kakи	е показатели характеризуют уровень специализации?
•	количество самостоятельных отраслей в промышленности; удельный вес продукции специализированной отрасли в общем объеме производства; удельный вес, вид, тип, размеры и число моделей профилирующей продукции в общем объеме производства специализированных цехов и предприятий; предметные, подетальные, количество технологических этапов

\circ	общее число квалифицированных рабочих, общее количество специализированных предприятий,
\frown	количество технологических этапов
\cup	общий объём производства промышленности, число предприятий отрасли, среднегодовая численност работающих в отрасли, фонд заработной платы в отрасли, годовые капитальные вложения в отрасли
\circ	сумма деталей и продукции по отрасли, удельный вес отрасли в общем количестве промышленной продукции
228 Что	такое koonepupoвание производства?
\circ	процесс расчета товарами и услугами между предприятиями, нуждающимися в результатах деятельности друг друга
Q	нелегальное соглашение предприятий для завоевания сегмента рынка
	форма долгосрочных хозяйственных связей предприятий при их совместном производстве определенной продукции
	форма объединения предприятий для совместного производства какой-либо продукции
Ō	привлечение иностранных инвесторов в целях производства какой-либо продукции в стране
229 Что	такое внутриотраслевое кооперирование?
\circ	такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран
\circ	хозяйственные связи при такой форме кооперирования, происходят между предприятиями, расположенными в различных районах
	кооперированные связи, создающиеся между двумя и более предприятиями одной отрасли
Ŏ	кооперированные связи, создающиеся между предприятиями различных отраслей
Ō	такое кооперирование основывается на создании хозяйственных связей между предприятиями, входящими в один экономический район
230 Что	такое koonepupoвание по технологическим этапам?
\circ	головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на внутреннем и внешнем рынке
	одно предприятие поставляет другому предприятию определенные полуфабрикаты или выполняет для
_	него определенный этап технологии для производства продукции
\circ	головное предприятие, закупая у кооперированных с ним заводов электродвигатели, генераторы,
$\overline{}$	насосы, компрессоры и т.д., завершает свое производство конечной продукции
\bigcirc	головное предприятие, специализированное по производству конечной готовой продукции, закупает у
\bigcirc	других связанных с ним предприятий детали и узлы для завершения своего производства головное предприятие осуществляет реализацию продукции кооперированных предприятий на
	внутреннем рынке
231 Уka	жите форму специализации предприятия с централизованным литьем:
\bigcirc	форма оборудования
Ō	предметная форма
Ō	подетальная форма
Õ	производственно-техническая форма
	технологическая форма (по технологическим этапам)
	ие из нижеперечисленных показателей применяются для оценки уровня водской специализации?
\bigcirc	объем производимой в течение месяца продукции на одном рабочем месте
\bigcirc	количество предприятий, поддерживающих хозяйственные связи с данным предприятием
	بر
\subseteq	объем произведенной предприятием продукции за определенный период времени
$\tilde{\bigcirc}$	количество и виды группы конструктивно и технологически однородных изделий, выпускаемых
Ŏ	количество и виды группы конструктивно и технологически однородных изделий, выпускаемых предприятиями отрасли
 	количество и виды группы конструктивно и технологически однородных изделий, выпускаемых

233 Что из перечисленного свойственно кооперированию производства?		
	одно предприятие закупает у других многообразных предприятиях детали, запасные части и полуфабрикаты для производства продукции	
	производство и реализация определенной продукции сосредоточено на одном предприятии все подразделения предприятия выпускают продукцию, не имеющую технологические связи между собой	
\bigcirc	все детали, узлы и части выпускаемой продукции предприятия производятся в отдельных цехах данного предприятия	
\circ	среди производителей одноименной продукции существует соглашение по разделению рынка	
	иностроительный завод закупает у кооперированных с ним предприятий поршни, ры, подшипники, шины и прочие детали и узлы. k какой форме относится такое рование?	
\circ	кооперирование по технологическим этапам	
\circ	производственно-техническое кооперирование	
\sim	предметное кооперирование агрегатное кооперирование	
	подетальное кооперирование	
	е имеются формы kooперирования производства по организационному и риальному принципам?	
\circ	внутрирайонная, межрайонная, внутригосударственная, межгосударственная, внутриотраслевая, межотраслевая	
0	межгосударственная, внутригосударственная, межотраслевая, внутриотраслевая внутриотраслевая, внутригосударственная, внутрирайонная	
\circ	внутригосударственная, межгосударственная, внутрирегиональная	
	внутрирайонная, межрайонная, внутриотраслевая, межотраслевая	
236 каки коопериј	е из нижеперечисленных показателей используются при анализе уровня рования?	
	удельный вес статьи затрат «покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия» в себестоимости единицы продукции	
\circ	объем продукции предприятия, реализованный через каналы розничной торговли	
\sim	удельный вес в себестоимости единицы продукции затрат на энергию удельная материалоемкость продукции	
Ŏ	удельный вес специализированных цехов и производственных участков	
237 На основе kakoй формы специализации в основном сформировались отрасли пищевой, машиностроительной, мебельной промышленности?		
\bigcirc	межотраслевая	
\circ	технологическая	
	подетальная предметная	
Ŏ	внутриотраслевая	
	я форма специализации применяется преимущественно в машиностроении, строении, автомобильной, инструментальной промышленности?	
\circ	межотраслевая	
Ŏ	технологическая	
	подетальная	

	\bigcirc	предметная
	\bigcirc	внутриотраслевая
239 t	Іто т	rakoe kaпиталовложения?
	\bigcirc	долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты, финансовые вложения хозяйствующих субъектов в приобретение ценных бумаг
	\bigcirc	накопление основного и оборотного капитала
	Ŏ	замораживание ресурсов с целью получения доходов в будущем
	\bigcirc	объединение произведенных ка¬питальных затрат в одну или несколько статей активов и пасси¬вов
		баланса
		фи¬нан¬совые средства, затрачиваемые на строительство новых и реконструк¬цию, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий
240 k	капи	тальные вложения:
	\bigcirc	банковские депозиты;
		инвестиции, направленные на приобретение ценных бумаг;
		затраты на выпуск облигаций;
		инвестиции, направленные на создание основных фондов;
	\bigcirc	затраты на выпуск акций
241 k	k kar	питальным вложениям не относятся:
	\bigcirc	вложения в нематериальные активы
	Ŏ	инвестиции в основной и оборотный капитал
	Ŏ	затраты на приобретение земельных участков и объектов природопользования
	Ŏ	затраты на капитальный ремонт
		долгосрочные, среднесрочные и краткосрочные займы и кредиты
		й показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта ционных вложений?
		Thy Tool (1907), Thou was a
		трудоемкость продукции
		чистая текущая стоимость; период окупаемости капитальных вложений;
	\simeq	период окупаемости капитальных вложении, себестоимость;
	\sim	капиталоемкость продукции;
	\circ	киппилосикость продукции,
243 k	kako	й из нижеперечисленных может быть объектом инвестиционной деятельности?
	\bigcirc	заработная плата работников, переподготовка кадров, воспроизводство основных фондов, изменение структуры предприятия
	\bigcirc	обновление основных фондов, приобретение оборотных фондов, расширение производства, сбыт продукции
		капитальный ремонт, текущий ремонт, расходы на приобретение оборудования, строительство зданий; вновь созданные или модернизированные основные фонды, ценные бумаги, права собственности и
	\bigcirc	права интеллектуальной собственности новое строительство, модернизация производства, затраты по налогам, изменение структуры предприятия
		не может быть вложено в виде инвестиций в объекты предпринимательской ости?
	\bigcirc	незапатентованная, но необходимая для организации той или иной производственной деятельности
		техническая документация, совокупность технических, технологических, коммерческих и иных знаний движимое и недвижимое имущество;
		ADDIMENTO DE HOLDINGHIO DELL'ACCEPTO,

	рабочая сила, пособия, банковская лицензия;	
\circ	денежные средства, целевые банковские депозиты, кредиты, паи, акции и другие ценные бумаги;	
\circ	интеллектуальная собственность и результаты научно-практических исследований оформленные в	
	соответствующем порядке;	
245 B ka	кой структуре капитальных вложений отражаются затраты на техническое	
перевоор	ружение действующих предприятий?	
\circ	производственная	
	технологическая	
$\tilde{\bigcirc}$	территориальная	
Ŏ	отраслевая	
	воспроизводственная	
\sim	200 personal and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and	
246 B ka	кой структуре капитальных вложений отражаются затраты на новое строительство?	
\circ	производственная	
Ō	технологическая	
Ŏ	территориальная	
$\check{\cap}$	отраслевая	
	воспроизводственная	
\sim		
247 B ka	кой структуре капитальных вложений отражаются затраты на расширение	
	ощих мощностей?	
, , , , ,		
\bigcirc	производственная	
$\tilde{\bigcirc}$	технологическая	
$\widetilde{\bigcirc}$	территориальная	
\sim	отраслевая	
$\widetilde{\odot}$	воспроизводственная	
	воспроизводственная	
248 kako	ой метод оценки эффективности инвестиционных проектов основывается на	
	ировании?	
цископп	провании:	
\bigcirc	норма отдачи от инвестиций (ROR)	
	внутренняя норма доходности (IRR)	
\sim	индекс доходности инвестиций (PI)	
\sim		
\sim	срок окупаемости инвестиций (РР)	
\bigcirc	простая рентабельность инвестиций (ARR)	
249 Что	из нижеуkазанных не является субъектом инвестиций?	
\circ	банки, страховые компании и посреднические организации	
\circ	представители товаров, оборудования и проектной продукции;	
	пользователи инвестиционной деятельности;	
	исполнители работ (подрядчики);	
	целевые денежные вложения;	
250 Под	инвестором понимается:	
© субъекты, принявшие решения о прямом или ином вложении своих материальных и интеллектуальных		
•	ценностей в объекты инвестирования	
\bigcirc	юридические лица с большими финансовыми возможностями;	
\simeq	дебиторы предприятия;	
\simeq	работники предприятия	
\simeq	раоотники предприятия физические лица с большими финансовыми возможностями;	
$\overline{}$	The transfer of the combining the transfer of	

251 Не включается в товарную продукцию:		
	изменение остатков незавершенного производства.	
\bigcirc	остаток готовой продукции на конец планового года;	
\bigcirc	остаток готовой продукции на начало планового года;	
\bigcirc	реализованная продукция	
\circ	реализованная, но не оплаченная продукция на начало и конец года;	
252 kakи	е известны виды промышленного сырья?	
	минеральное, искусственное и вторичное	
\bigcirc	первичное и вторичное	
Ō	искусственное и природное	
Ō	растительного и животного происхождения	
\circ	минеральное, искусственное и первичное	
253 kako програми	й из перечисленных является стоимостным показателем производственной мы?	
\bigcirc	себестоимость продукции.	
	состав основных производственных фондов;	
	расходы на 1 манат товарной продукции;	
	товарная продукция;	
\circ	стоимость оборотных средств;	
254 kakи	ми факторами обосновывается производственная программа?	
\bigcirc	себестоимостью продукции, заработной платой работников, техническим уровнем основных фондов, качеством получаемых материалов.	
\bigcirc	производственными мощностями предприятия, уровнем материально-технического обеспечения,	
\circ	международные связями, инновационной деятельностью, численностью работников управления; себестоимостью производимого продукта, заработной платой работников, структурой основных	
	фондов; объемом спроса на рынке на производимую продукцию, уровнем использования производственных	
	мощностей, вводом в действие новых производственных мощностей и мероприятиями,	
$\overline{}$	предусмотренными по капитальному строительству; площадью производственных участков, объемом получаемого сырья, суммой привлекаемых кредитов;	
\bigcirc		
255 kakиe из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании производственной программы на промышленных предприятиях?		
\bigcirc	индексы рентабельности.	
$\tilde{\bigcirc}$	выводимые производственные мощности;	
$\widecheck{\odot}$	среднегодовая производственная мощность;	
Ŏ	вводимые производственные мощности;	
Ŏ	нормы рентабельности;	
256 При	помощи kakux измерителей в производственной программе определяется потребность	
	одственной мощности?	
$\overline{}$	ни одни из перечисленных	
\simeq	трудовые	
\simeq	стоимостные	
	натуральные	
	все перечисленные	

0.000	план реализации продукции план маркетинга план выпуска продукции на экспорт; план по производству товарной (валовой) продукции план по повышению качества продукции	
258 Что	не относится к преимуществам крупных предприятий?	
259 kak t	низкая себестоимость единицы продукции более мощный концентрированный капитал высокая рентабельность, фондоотдача лучшие предпосылки для внедрения новых технологий высокие удельные капиталовложения и фондоемкость рассчитывается чистая продукция?	
237 Kan j	рассчитывается чистая продукция:	
0000	отношением стоимости валовой продукции к нормативной стоимости обработки разностью стоимости валовой продукции и материальных затрат на ее производство отношением стоимости товарной продукции к материальным затратам на ее производство отношением стоимости валовой продукции к материальным затратам на ее производство разностью стоимости реализованной продукции к материальным затратам на ее производство	
260 kako	й показателей эквивалентен добавочной стоимости?	
00000	чистая продукция реализованная продукция товарная продукция валовая продукция нормативная стоимость обработки	
261 кто я	является основоположником научного менеджмента?	
00000	Котлер Рикардо Смит Маркс Тейлор	
262 Что	не относится k принципам управления?	
00000	принцип совместимости личных, коллективных и государственных интересов демократический принцип распределения функций управления принцип научной обоснованности правил и методов управления принцип целевой совместимости и сосредоточения принцип учета фактора времени в процессе управления	
263 Что такое прогноз?		
	совокупность целей управления, структуры, форм и методов управления совокупность натуральных показателей и наименований продукции, производимой цехами, как функции управления, относящейся к промышленным предприятиям	

257 Что не относится к основным разделам производственной программы?

\circ	обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно выполняемых с целью организации исполнения
	совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
0	документ, в котором отражаются расчеты мощности производственного предприятия, спроса и предложения на рынке с целью достижения поставленных целей и определения этапов, времени и способов достижения цели
264 kakи	е из нижеперечисленных относятся к этапам планирования как функции управления?
\circ	лицензирование.
\bigcirc	инициатива;
\sim	координация;
	матричная схема; определение целей;
	onpeganenne genen,
265 Что	относится k этапам процесса управления промышленными предприятиями?
\bigcirc	организация, стимулирование, контроль.
\bigcirc	организация, управление и регулирование;
	планирование, реализация планов и контроль;
\circ	прогнозирование, организация, регулирование;
\circ	планирование, прогнозирование, регулирование;
266 каки	е три вида деятельности включает экономический механизм менеджмента?
\bigcirc	инновационный менеджмент, внутрифирменное управление, управление производством
$\widecheck{\odot}$	внутрифирменное управление, управление производством, управление персоналом
Ŏ	инновационный менеджмент, производственный менеджмент, управление персоналом
Ŏ	внутрифирменное управление, управление сбытом, финансовый менеджмент
\bigcirc	управление производством, управление персоналом, управление сбытом
267 kakи	е виды деятельности включаются в экономический механизм менеджмента?
\bigcirc	ни один из перечисленных
Ŏ	управление персоналом
Ŏ	управление производством
Ŏ	внутрифирменное управление
	все перечисленные
268 kaku	е виды деятельности не включаются в экономический механизм менеджмента?
\bigcirc	ни один из перечисленных
$\widetilde{\bigcirc}$	управление персоналом
$\tilde{\bigcirc}$	управление производством
Ŏ	внутрифирменное управление
	управление сбытом
269 kakи	е методы управления основаны на отношениях властности, опираются на
законода	тельные akты, нормы и нормативы?
\bigcirc	ни один из перечисленных
Ŏ	социально-психологические

о адм	ономические министративные е перечисленные	
270 kakue из методов управления проявляются на уровне предприятия в виде приказов и распоряжений, норм и нормативов, правил и указаний?		
© соп Экс • адм	один из перечисленных циально-психологические ономические министративные е перечисленные	
отношений	з методов управления основаны на возможности использования экономических элементов социально-экономической системы в целях ее более эффективного рования и развития?	
© сот	один из перечисленных циально-психологические ономические министративные е перечисленные	
272 Что не с	относится к кадровой политике промышленного предприятия?	
при опј	равление мероприятиями по оценке деятельности персонала ием и увольнение рабочих инципы отбора и расстановки кадров ределение методики расчета производительности труда вышение квалификации рабочих	
273 Что относится k части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?		
О орг О орг С кад	новационный менеджмент ганизационная структура управления развития производства ганизация сбыта продукции цровая политика роприятия по повышению экономической эффективности производства	
274 Что не относится k части Развитие производства и политика обеспечения его различными ресурсами схемы управления производством?		
тех орг раз	вышение качества и конкурентоспособности продукции кнологический менеджмент ганизация сбыта продукции вработка ассортиментной политики еспечение производства материально-техническими ресурсами	
275 Что не относится k схеме управления производством?		
opi opi	вработка бизнес плана ганизация сбыта продукции ввитие производства и политика его обеспечения различными ресурсами новационный менелжмент	

\bigcirc	организационная структура управления развития производства
276 k экс	ономическому механизму менеджмента относятся:
00000	внутрифирменное управление, управление производством и управление персоналом внутрифирменное управление, управление инновациями и управление персоналом внутрифирменное управление, управление инвестициями и управление персоналом управление финансовыми ресурсами, управление производством и управление персоналом управление инвестициями, управление инновациями и управление персоналом
277 Что	не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?
00000	контроль модернизация исследование руководство оценка
278 Что	не относится к функциям внутрифирменного менеджмента?
00000	реструктуризация организация планирование маркетинг мотивация
279 Что [,]	такое управление по Файолю?
0000	руководство, организация, контроль планирование, организация, руководство, контроль согласование, предвидение, руководство, организация, контроль согласование, руководство, организация, контроль контроль, предвидение, организация, руководство
280 Опер	ративное планирование:
281 Iran	не зависит от сроков достижения долгосрочное среднесрочное краткосрочное перспективное
201 kpan	косрочное планирование:
00000	директивное перспективное прогнозное индикативное оперативное
	е из методов управления учитывают социальные и психологические статусы людей, определяют их формальные роли в структуре и процессах управления?
000	экономические административные все перечисленные

\bigcirc	ни один из перечисленных социально-психологические
283 Что	не относится к функциям управления на промышленных предприятиях?
284 Что	организация; планирование; стимулирование труда. учет и контроль; оперативное регулирование; относится k принципам менеджмента?
00000	принцип параллельности принцип автоматизации и механизации; принцип оптимального согласования централизованной и децентрализованной формы управления; принцип прямолинейности; принцип ритмичности;
285 kakı	е имеются методы управления?
00000	экономические; технологические; оперативные административно-командные; экономические; социально-психологические административные; психологические экономические; организационные социально-психологические
286 kako	вы функции управления на промышленных предприятиях?
000 000	демократизация исполнения и планирование планирование и прогнозирование, организация; оперативное регулирование и диспетчеризация; учёт и контроль; стимулирование оптимальное сочетание централизованной и децентрализованной формы управления согласование юридического права и должностной ответственности определение спроса на рынке
287 Что	таkое управление в промышленности?
00 0 0	это деятельности по определению потребностей рынка и их удовлетворению; мероприятия по целенаправленному воздействию на трудовой коллектив, на работы по организации и согласованию их деятельности для достижения заранее предусмотренной и осознанной цели; количественное отношение, отражающее взаимные производственные связи между отраслями промышленности. непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, совершенствованию организации труда; это совокупность всех видов деятельности, предусмотренных законодательством;
288 Что	такое программа?
OO	совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени система конкретных комплексных действий по плавному упорядоченному осуществлению мероприятий, отраженных в программе вид деятельности, отражающий определений целей, анализ проблемы, прогнозирование, определение альтернативных вариантов, оценку принятых решений, этапы осуществления инвестиционных вложений

	\circ	совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей вид деятельности, направленный на сознательное регулирование научно-сформированной системы знаний, а также всех сфер общественной жизни
289	Что	rakoe план?
	\bigcirc	совокупность научно-обоснованных представлений, взглядов и предложений по выполнению поставленных задач по достижению стратегических целей, путей решения основных проблем экономического развития и социального прогресса на перспективу
		документ, отражающий совокупность работ и заданий, предназначенных для выполнения с указанием цели, содержания, объема, методов, последовательности, времени выполнения на определенный период времени
		совокупность документов, необходимых для развития предприятия совокупность направлений, норм и правил деятельности, создающих возможности для достижения и повышения стабильных экономических показателей, определенных на длительный период на основе роста конкурентных преимуществ и эффективности
	\circ	совокупность целей, задач, документов по хозяйственным мероприятиям, предусматривающим их исполнение государственными и хозяйствующими субъектами за определенный период времени
290	Что	понимается под методом управления?
	00000	совокупность способов и средств выполнения задач управления. совокупность целей управления и принципов организации производства; совокупность целей и задач управления; система методов, приемов и способов, применяемых для реализации функции управления; совокупность целей и методов управления;
291	Что	такое система управления?
	00000	совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления характеризует организационную структуру управления на предприятии, показывает состав кадров совокупность работников, занятых в аппарате управления совокупность целей управления, процесс инвестиционных вложений совокупность методов и функций управления, принципы организации производства
292	Что	относится k принципам менеджмента?
	00000	принцип согласования ответственности в управлении. правовой принцип управления; принцип согласования права, должности и ответственности управления; принцип равномерности управления; принцип ритмичности управления;
293	Что	rakoe экономический эффект?
	0 00	абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени Что такое экономический эффект? совокупность затрат в абсолютном выражении, привлеченных в экономику страны, отдельные отрасли
		экономики или в предприятие за определенный период времени относительный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени абсолютный размер экономического результата, полученный от деятельности страны, отдельных отраслей экономики или предприятия за определенный период времени

\circ	процентный показатель;	
	абсолютный показатель;	
\circ	относительный показатель;	
\circ	сравнительный показатель;	
\bigcirc	показатель затрат.	
295 kako	ой из нижеприведенных признаков характерен для показателя эффективность?	
\bigcirc	показатель затрат.	
	относительный показатель;	
	абсолютный показатель;	
\circ	показатель объема;	
\circ	неизмеряемый показатель;	
296 Что	является показателем эффективности?	
\bigcirc	валовой национальный продукт.	
\bigcirc	эффект;	
	количественное соотношение эффекта и затрат	
\bigcirc	национальный доход;	
\circ	расходы, потраченные на производство;	
297 Эффективное использование kakoro фактора производства характеризует производительность труда?		
\circ	предпринимательская способность	
\bigcirc	капитал	
\bigcirc	земля	
	труд (рабочая сила)	
\bigcirc	сырье	
	рективность, характеризующая общую величину эффекта или в расчете на единицу пи ресурсов:	
	абсолютная (общая)	
\bigcirc	локальная	
\bigcirc	социальная	
\bigcirc	народнохозяйственная	
\circ	относительная (сравнительная)	
299 Эффективность, используемая при выборе опти¬мального варианта из нескольких вариантов хозяйственных или других решений:		
	относительная (сравнительная)	
Ō	локальная	
Ō	социальная	
Ō	народнохозяйственная	
\circ	абсолютная (общая)	
300 Что такое критерий эффективности общественного производства?		
\circ	ВНП, произведенный в течение года	
Ŏ	произведенный в течение года ВВП, приходящийся на душу населения	
Ō	ВВП, произведенный в течение года	
	национальный доход, произведенный в течение года	

	\bigcirc	годовая производительность труда
301	k обо	общающему показателю эффективности общественного производства относится:
	0 0 0 0	отношение национального дохода к сумме затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды, стоимости оборотных фондов и оплаты труда, приведенных к годовой размерности отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов и затрат на охрану окружающей среды отношение национального дохода к сумме стоимости основных производственных фондов, затрат на охрану окружающей среды и стоимости оборотных фондов, приведенных к годовой размерности отношение национального дохода к стоимости основных производственных фондов, приведенных к годовой размерности
302	Что і	из перечисленного не характеризует эффективность производства?
	00000	увеличение численности работников количественное увеличение производимой продукции в единицу времени уменьшение времени, затраченного на производство продукции снижение себестоимости единицы продукции экономия материальных затрат
303	kako	й тип комбинирования характерен для нефтехимических комбинатов?
	00000	смешанные связи комплексная переработка сырья вертикальное комбинирование использование отходов горизонтальное комбинирование
304 kakaя форма комбинирования характерна для комбинатов, перерабатывающих руду цветных металлов?		
	00000	последовательная переработка сырья вертикальное комбинирование использование отходов комплексная переработка сырья горизонтальное комбинирование
305	Что	означает технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат?
	OO OO O	производственные мощности различных предприятий, входящих в комбинат, согласованы между собой по размерам, номенклатура и качество продукции аналогичны общие доходы комбината поровну делятся между различными предприятиями, входящими в комбинат цены на продукцию, производимую различными предприятиями, входящими в комбинат, согласованы между собой на различных предприятиях, входящих в комбинат, используется идентичное оборудование, ограничены номенклатура и ассортимент продукции на различных предприятиях, входящих в комбинат, производится одноименная продукция с идентичным качеством
306	B kal	кой отрасли промышленности возможности комбинирования ограничены?
	\bigcirc	нефтеперерабатывающая промышленность нефтехимическая промышленность

\cup	металлургия	
	машиностроение	
	пищевая промышленность	
307 B ka	кой отрасли промышленности комбинирование невозможно?	
\circ	пищевая промышленность	
\circ	легкая промышенность	
	добывающая промышленность	
$\tilde{\bigcirc}$	деревообрабатывающая промышленность	
$\tilde{\bigcirc}$	металлургия	
\cup		
308 Лля	kakoго производства характерны комбинаты, основанные на близости добывающих	
	ятий с перерабатывающими промышленными предприятиями?	
тредпри	итти с перерасатывающими промышленными предприятыми.	
	производства, основанного на применении физических методов влияния на предметы труда	
$\widetilde{\frown}$	для массового и серийного производства	
	производства, основанного на применении химических методов влияния на предметы труда	
\sim	производства, основанного на применении механических методов влияния на предметы труда	
\sim		
\cup	для автоматизированного производства	
300 kaka	я форма комбинирования характерна для текстильных комбинатов?	
oo kaka	я форма комоинирования характерна для текстильных комоинатов:	
$\overline{}$	использование отходов	
\simeq	горизонтальное комбинирование	
\sim		
\sim	производственно-техническая	
	комплексная переработка сырья	
	последовательная переработка сырья	
210 Hzo	такое концентрация производства?	
310 410	такое концентрация производства:	
$\overline{}$	дальнейшее увеличение промышленного производства за счет местного производства	
	систематический рост удельного веса крупных предприятий в производстве продукции отрасли	
\sim	расширение масштабов осуществления производства продукции на малых предприятиях	
\sim	объединение всех промышленных предприятий	
\bigcirc	банкротство малых предприятий во всех отраслях промышленности	
211 How	vonelmonuomaa konnonmanna maanana marana?	
отт чем	характеризуется концентрация производства?	
	AOMBAHIAN BARMADAN IDAHIDINGTIN	
\sim	сокращением размеров предприятий	
\simeq	углублением разделения труда	
\cup	сосредоточением технологически взаимосвязанных разнородных производств на однородном	
	предприятии	
	укрупнением предприятий	
\bigcirc	снижением численности работников на предприятии	
212 IIma	malron omygonymaty yag koyyyoyymayyyg?	
312 410	такое относительная концентрация?	
O most negotioned unequality by a result of a result.		
\simeq	рост размеров предприятий, входящих в отрасль	
\sim	уменьшение размеров предприятий, входящих в отрасль	
\supset	увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль	
Õ	увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль	
	рост доли крупных предприятий в общем производстве отрасли	

313 Что такое абсолютная концентрация?

\bigcirc	увеличение численности рабочих предприятий, входящих в отрасль
Õ	увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
Q	увеличение стоимости основных фондов предприятий, входящих в отрасль
<u> </u>	увеличение размеров предприятий, входящих в отрасль
\circ	увеличение доли крупных предприятий в общем производстве отрасли
314 Что	свойственно процессу концентрации?
\bigcirc	управление предприятиями, производящими однотипную продукцию, из одного центра
Õ	распределение производства продукции между предприятиями
	сосредоточение производства продукции на крупных предприятиях
\sim	распределение рынка продукции между предприятиями
\bigcirc	увеличение численности предприятий, производящих однотипную продукцию
315 kaku	ве имеются формы концентрации производства?
\bigcirc	агрегатная, механическая, техническая
\bigcirc	индивидуальная, серийная, массовая
\bigcirc	производственная, сбытовая, импортная и экспортная
	агрегатная, производственно-техническая и технологическая
\circ	конструктивная, технологическая, производство конечной продукции и организационно-хозяйственная
316 Что	такое абсолютная концентрация?
\bigcirc	увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности,
	так и количества однотипного оборудования
	рост размеров самих крупных предприятий
	рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
\circ	увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
317 Что	такое интенсивная концентрация?
	рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
$\tilde{\bigcirc}$	увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
$\widecheck{\odot}$	увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
Ŏ	укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности, так и количества однотипного оборудования
\bigcirc	рост размеров самих крупных предприятий
318 Что	такое экстенсивная концентрация?
	увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования
\gtrsim	укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности,
	так и количества однотипного оборудования
	рост размеров самих крупных предприятий
\bigcirc	рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли
\circ	увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
319 Фор	мы лизинга:
\bigcirc	макроэкономический и микроэкономический
	оперативный и финансовый
$\widetilde{\bigcirc}$	производственный и сбытовой
$\tilde{\cap}$	имущественный и земельный
Ŏ	аренда и прокат;
_	

	увеличение однотипного производства за счет увеличения количества однотипного оборудования укрупнение цехов в составе предприятий, достигаемое как за счет увеличения единичной мощности так и количества однотипного оборудования рост размеров самих крупных предприятий рост доли крупных предприятий в общем объеме производства отрасли увеличение однотипного производства за счет увеличения единичной мощности оборудования
321 Cocpe	едоточение производства на крупных предприятиях:
	кооперирование концентрация специализация комбинирование диверсификация
322 к фор	омам концентрации относятся:
000	агрегатная, технологическая, производственно-техническая отраслевая и внепроизводственная внутризаводская, организационно-техническая горизонтальная, вертикальная предметная, подетальная, технологическая
323 Что о	тносится k формам общественной организации производства?
0000	концентрация, специализация, механизация и автоматизация концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование производства индивидуальное, серийное и массовое производство электрификация, механизация, автоматизация и химизация производства частичная механизация, комплексная механизация, частичная автоматизация и комплексная автоматизация производства
324 Что н	е относится k формам общественной организации производства?
000	концентрация специализация комбинирование кооперирование диверсификация
	какой форме общественной организации производства происходит процессочения производства на крупных предприятиях?
	кооперирование комбинирование концентрация специализация диверсификация
	какой форме общественной организации производства происходит процесс

320 Что такое относительная концентрация?

крупносерийным?

специализация

0000	концентрация комбинирование кооперирование диверсификация	
установл	kakoй форме общественной организации производства происходит процесс ения прямых производственных связей между предприятиями, участ вую щи ми в ом изготовлении определенной продукции?	
00000	комбинирование концентрация специализация диверсификация кооперирование	
сочетани	kakoй форме общественной организации производства происходит технологическое е взаимосвязанных разнородных производств одной или различных отраслей ленности в рамках одного предприятия?	
00000	специализация концентрация комбинирование кооперирование диверсификация	
329 Что с	относится к внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?	
00000	уровень развития техники наличие трудовых ресурсов уровень развития социальной инфраструктуры состояние развития региона фактор времени	
330 Что не относится k внутрипроизводственным факторам, влияющим на размеры предприятия?		
00000	уровень развития техники уровень развития социальной инфраструктуры наличие трудовых ресурсов состояние развития региона фактор времени	
331 Что н	не относится к внешним факторам, влияющим на уровень концентрации предприятия?	
00000	культурно-технический уровень рабочих сырьевой и транспортный факторы экономико-географические факторы демографическое состояние экологическое состояние	
332 каки	ми показателями измеряется уровень комбинирования?	
\circ	количество, стоимость продукции, производимой комбинатом, ее доля в экспорте, уровень технической вооруженности труда.	

\circ	число универсальных станков, управляемых вручную; число специальных и специализированных станков; число универсальных полуавтоматических и автоматических станков; стоимость агрегатных станков и их удельный вес в общей стоимости парка агрегатов.
	число технологических этапов и отраслей; объем произведенной продукции на комбинате и ее
	удельный вес в общем производстве; удельный вес работников комбината в общей численности производственного персонала; стоимость основных фондов комбината и их удельный вес в общей стоимости основных производственных фондов отрасли
	показатели по отрасли промышленности, показатели по территории.
$\tilde{\circ}$	уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий.
333 Что	представляет собой вертикальное комбинирование?
	2 и 3 варианты ответов
	последовательная переработка сырья,
$\widetilde{\bigcirc}$	комплексная переработка сырья,
$\widetilde{\bigcirc}$	использование отходов производства
$\tilde{\bigcirc}$	все перечисленные
334 Что	представляет собой горизонтальное комбинирование?
	2 и 3 варианты ответов
Ŏ	использование отходов производства
Ŏ	комплексная переработка сырья,
Ŏ	последовательная переработка сырья,
Ŏ	все перечисленные
335 kaka	я форма комбинирования характерна для черно-металлургического комбината?
	горизонтальное комбинирование
	последовательная переработка сырья
	комплексная переработка сырья
	по технологическим этапам
\circ	производственно-техническое комбинирование
	я форма комбинирования характерна комбинатам по переработке минерального eckoro) сырья?
\bigcirc	техническое комбинирование
$\tilde{\bigcirc}$	последовательная переработка сырья
Ŏ	по технологическим этапам
$\widecheck{\odot}$	комплексная переработка сырья
Ŏ	основанная на использовании отходов
337 kaka	я форма комбинирования характерна для нефтеперерабатывающих предприятий?
\circ	использование отходов
Ŏ	по технологическим этапам
Ŏ	последовательная переработка сырья
Ŏ	комплексная переработка сырья
\circ	вертикальное комбинирование
338 kaku	ве характерные особенности имеет вертикальное комбинирование?
\circ	получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или
	готовых изделий, а из образовавшихся отхо¬дов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов
	предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию

Q	связано с комплексной переработкой сырья	
\circ	сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на	
	данном предприятии	
\bigcirc	реализация предприятием продукции, произведенной на других предприятиях	
	я отрасль промышленности Азербайджана располагает более широкими остями для создания комбинатов?	
	добывающая промышленность	
\sim	пищевая промышленность	
	нефтехимическая промышленность	
$\widetilde{\bigcirc}$	черная металлургия	
Ŏ	деревообрабатывающая промышленность	
340 kako	й из показателей используется для оценки уровня комбинирования?	
$\overline{}$	количество предприятий, вступивших в кооперированные связи с комбинатом	
\sim	прибыль, получаемая комбинатом за определенный период	
\sim	средняя мощность оборудования, установленного на предприятиях комбината	
	количество технологических этапов и отраслей, объединенных в комбинатах	
	число детало-операций, приходящееся на одно рабочее место в комбинате	
	чнело детало-операции, приходищесем на одно расочее место в комоннате	
341 Что	из перечисленного характеризует экономическую эффективность комбинирования?	
\bigcirc	сокращение простоев оборудования	
	строгая экономия на транспортных затратах сырья и материалов	
\bigcirc	повышение гибкости управления	
	увеличение конкурентоспособности продукции	
\bigcirc	повышение скорости реализации продукции	
342 Что	из перечисленного не характеризует экономическую эффективность комбинирования?	
\circ	экономия ресурсов, связанных с организацией производства	
Ŏ	экономия на затратах на предметы и средства труда, рабочую силу в основном производстве	
	комбината	
\bigcirc	экономия на транспортных затратах сырья, готовой продукции и полуфабрикатов	
\bigcirc	интенсивное снижение объема производственных запасов	
	простота производственной структуры предприятия	
343 kaka	я форма комбинирования свойственна легкой промышленности?	
\bigcirc	горизонтальное комбинирование	
$\widetilde{\bigcirc}$	комплексная переработка сырья	
$ \widetilde{\bigcirc} $	последовательная переработка сырья	
$\widetilde{\bigcirc}$	использование отходов	
$\widetilde{\bigcirc}$	производственно-техническая	
344 kakue характерные особенности присущи горизонтальному комбинированию?		
	предусматривает укрупнение объемов производства во всех связанных предприятиях	
Ō	предусматривает последовательную переработку сырья в полуфабрикат или готовую продукцию	
\bigcirc	предусматривает переработку сырья несколькими взаимосвязанными предприятиями в готовую	
	продукцию	
\bigcirc	получение из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов или готовых изделий, а из образовавшихся отхо¬дов – побочных полуфабрикатов или готовых продуктов	

	предусматривает наличие ряда потоков первичной переработки сырья, что в конечном итоге приводит к изготовлению продукции нескольких отраслей
	я форма комбинирования свойственна черной металлургии, текстильной ленности?
0.000	ни одна из перечисленных последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов производства все перечисленные
	я форма комбинирования наиболее распространена в деревообрабатывающей, промышленности?
00000	ни одна из перечисленных последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов производства все перечисленные
	я форма комбинирования распространена в отраслях, занятых переработкой еского сырья (нефти, угля, торфа и т.д.)?
00@00	ни одна из перечисленных последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов производства все перечисленные
348 Что	такое комбинирование в промышленности?
	централизованное управление предприятиями, производящими аналогичную продукцию процесс концентрации производства на более крупных предприятиях объединение в едином производственном комплексе отдельных производств различных отраслей, технологически и организационно связанных между собой процесс увеличения числа моделей, размеров, типов и видов продукции, производимой на предприятиях и объединениях координация деятельности предприятий с государством
349 kakи	е характерные особенности присущи комбинированию?
	объединение различных производств, технико-экономическое единство предприятий, входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база протекание процесса производства на одном предприятии, поставка произведенной продукции потребителю без посредников ритмичность между этапами производственного процесса, наличие единого собственник нескольких предприятий, система единого централизованного управления сборка деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии организация производства только на основе заказов, производство заказной продукции несколькими предприятиями
350 kakи	е имеются формы комбинирования в зависимости от характера объединения
отдельны	ых этапов обработки предметов труда?
\circ	индивидуальная, серийная, массовая

\bigcirc	агрегатная, производственно-техническая и технологическая		
	последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов		
\circ	вертикальная, горизонтальная и смешанная		
\circ	инструментальная, подетальная, технологическая		
351 kakи производ	е имеются типы комбинирования в зависимости от характера связей между цствами?		
	вертикальное, горизонтальное, смешанное		
Ŏ	агрегатное, производственно-техническое и технологическое		
\bigcirc	последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов		
Q	индивидуальное, серийное, массовое		
\circ	инструментальное, подетальное, технологическое		
352 B ka	ком случае используется смешанное комбинирование?		
\bigcirc	при сборке деталей и узлов, произведенных на других предприятиях, в виде конечной продукции на данном предприятии		
	при получении из одного вида сырья, последовательно перерабатывая его, основных полуфабрикатов		
	или готовых изделий, а из образовавшихся отхо¬дов – побочных полуфабрикатов или готовых		
	продуктов		
\sim	при последовательной переработке сырья при комплексной переработке сырья		
$\widetilde{\bigcirc}$	при сосредоточении на одном предприятии как производства, так и реализации продукции		
	Paragraph and Pa		
353 Что	из перечисленного не характерно для комбинирования?		
Ō	единая транспортная база		
Q	территориальное единство разнообразных производств		
<u> </u>	наличие единого канала сбыта		
\circ	технико-экономическое единство производств, входящих в комбинат		
\bigcirc	единая энергетическая система		
354 kako	й из признаков не характерен для комбинированных предприятий?		
	продукция производства реализуется непосредственно на рынках сбыта		
Ŏ	непрерывный переход одного этапа технологического процесса в другой		
\bigcirc	кратковременный переход одного этапа технологического процесса в другой		
Q	результат одного производства становится началом другого		
\circ	продукция одного производства выступает в роли сырья или материалов для другого		
355 Осно	овное условие комбината:		
\bigcirc	сосредоточение аналогичных предприятий на одной территории		
Ŏ	разделение рынка между различными предприятиями, входящими в комбинат		
Ŏ	использование идентичного технологического оборудования различными предприятиями, входящими		
	в комбинат		
	концентрация различных профильных производств в едином пространстве		
\circ	размещение различных профильных производств в одной стране		
356 каки	356 какие из признаков свойственны как комбинированию, так и концентрации?		
\circ	объединение предприятий, производящих аналогичную продукцию		
lefoon	укрупнение размеров предприятий		
\bigcirc	продукция, производимая предприятием, для других является сырьем		
	снижение численности работников		

объединение разнообразных производств		
357 При сопоставлении специализации и комбинирования производства kakoe из мнений верно?		
 специализация создает экономию издержек производства предприятия, а комбинирование – приводит к их росту специализация ограничивает номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет; специализация расширяет номенклатуру выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – ограничивает специализация ограничивает объем выпускаемой продукции предприятия, а комбинирование – расширяет специализация ограничивает рынок продукции предприятия, а комбинирование – расширяет 		
358 к формам комбинирования относятся:		
 отраслевая и внепроизводственная агрегатная, технологическая, производственно-техническая предметная, подетальная, технологическая последовательная переработка сырья, комплексная переработка сырья, использование отходов и отбросов внутризаводская, организационно-техническая 		
359 kakue из ниже перечисленных признаков характеризует комбинирование?		
комбинирование — один из типов организации производства на предприятии комбинирование — один из методов организации производства на предприятии комбинирование — одна из форм организации общественного производства комбинирование — метод организации маркетинга комбинирование — средство анализа финансового состояния предприятия		
360 Соединение в одном предприятии разнородных производств, относящихся k различным отраслям промышленности:		
комбинирование концентрация специализация кооперирование диверсификация		
361 Что такое положительный эффект масштаба производства ?		
расширение хозяйственных связей предприятия в связи с ростом объема производства рост объемов продаж продукции в соответствие с ростом объема производства рост объема производства продукции путем вложения дополнительных инвестиций в производство рост издержек на единицу продукции в соответствие с ростом объема производства снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства		
362 Что не обеспечивает концентрация комбинированного производства?		
правильное распределение прибыли предприятия последовательность выполнения технологических процессов комплексную обработку сырья использование промежуточной продукции и отходов уменьшение загрязнения окружающей среды		

ормы концентрации?		
00000	интегральные показатели стоимостные показатели относительные показатели обобщающие показатели натуральные показатели	
664 Что	rakoe отрицательный эффект масштаба производства ?	
00@00	снижение прибыли предприятия в связи с падением объема производства снижение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства увеличение издержек на единицу продукции в связи с ростом объема производства снижение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства увеличение издержек на единицу продукции в связи с падением объема производства	
665 Внут	грипроизводственные факторы, влияющие на размеры предприятия:	
0	макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена продукции, позиция предприятия на рынке, конкуренция на рынке и т.д. рельефность территории, наличие трудовых ресурсов, водоснабжение, энергообеспечение, уровень квалификации кадров, потребительские доходы и т.д.	
	уровень развития техники, оригинальность применяемого технологического способа производства, состояние организации производства, культурно-технический уровень рабочих и т.д. сырьевые и транспортные факторы, демографическое состояние, экономико-географические факторы, уровень освоения регионов, уровень развития социальной инфраструктуры, экологическое состояние,	
\circ	фактор времени и т.д. научно-технический прогресс, формы организации общественного производства, ритмичная организация производства, тип организации производства, способ производства и т.д.	
666 kakим отраслям промышленности свойственная продолжительная экономия от роста масштаба (положительный эффект масштаба)?		
0000	отрасли с большим количеством мелких предприятий отрасли с преобладанием крупных предприятий отрасли с преобладанием средних предприятий отрасли с преобладанием малых предприятий отрасли с преобладанием малых и средних предприятий отрасли с преобладанием малых и средних предприятий ких отраслях промышленности преимущественно распространены крупные атия?	
0 0 0 0	производство предметов потребления, производство средств производства, промышленность стройматериалов, обрабатывающая промышленность пищевая промышленность, легкая промышленность, кожевенная и обувная промышленность, металлообрабатывающая промышленность, комбикормовое производство производство художественных материалов, музыкальных инструментов, игрушек, химчистка и окраска, производство канцтоваров деревообрабатывающая и мебельная промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность, полиграфическая, промышленность стройматериалов, ткацкая, рыбная, консервная отрасли промышленности	
	электроэнергетика, нефтепереработка, черная и цветная металлургия, химия и нефтехимия, произволство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность	

363 Применение каких показателей считается целесообразным при изучении агрегатной

368 В каких отраслях производства могут приблизительно в равной степени эффективно функционировать как малые, средние, так и крупные предприятия?

Ō	цветная металлургия
	деревообработка и мебельное производство
	изготовление музыкальных инструментов
	производство полимерных материалов
Ŏ	комбикормовое производство
369 kako эффекти	й из факторов не обуславливает преимущество крупных предприятий с точки зрения вности?
	сосредоточение производства на крупных предприятиях приводит к росту числа участников конкурентов на внутреннем рынке
000	на крупных предприятиях возможно применение более мощного и производительного оборудования при крупном производстве легче перейти к прогрессивным формам организации производства и труда себестоимость изготавливаемой продукции на крупных предприятиях бывает относительно ниже, чем в малом производстве
\circ	при крупном производстве имеются возможности создания научно-исследовательских и опытных лабораторий, мощных конструкторских бюро
	егатная форма концентрации обладает наибольшими экономическими дествами. Это связано с тем, что:
$\overline{}$	
$\tilde{\bigcirc}$	такая концентрация происходит как интенсивным, так и экстенсивным путями. она обладает широкими возможностями экономии в связи с экстенсивным путем концентрации производства
	она обладает широкими возможностями экономии в связи с интенсивным путем концентрации производства
\bigcirc	растут дополнительные издержки в связи с расширением производственных участков
\bigcirc	энергообеспечение новых производственных подразделений требует дополнительных затрат
	akue из нижеприведенных условий не отвечают предприятия, входящие в отрасль пенности?
	отличаются по общим признакам условий работы.
Ŏ	используют однородное сырье и материалы;
Ŏ	имеют специфический состав инженерно-технических и рабочих кадров, имеющими особый состав, профессию и специальности;
\bigcirc	внедряют схожие технологические способы производства и системы машин (с несерьезными
_	различиями в технологической структуре оборудования);
\circ	единство экономического назначения продукции;
	akue из нижеприведенных условий должны отвечать предприятия, входящие в отрасль пенности?
	единство экономического назначения продукции
Ŏ	не употребляют однородное сырье и материалы;
Ŏ	создаются только в форме акционерного общества;
Ŏ	внедряют метод технологического производства и систему различных машин (с различиями в
•	технологической структуре оборудования);
\circ	не обладают инженерно-техническими и рабочими кадрами, имеющими особый состав, профессии и специальности;
	вычисляется коэффициент опережения отрасли по сравнению с другой отраслью пенности в целом?
\bigcirc	как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
\sim	как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности груда. как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;
\sim	r

	как отношение темпов развития какой-либо отрасли промышленности к скорости развития
	промышленности в целом;
	как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;
\bigcirc	как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;
374 kak 1	вычисляется темпы развития kakoй-либо отрасли промышленности?
\circ	как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
\bigcirc	как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;
Ō	как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;
	как отношение скорости развития какой-либо отрасли к скорости развития промышленности в целом; как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;
375 kako	й из факторов не влияет на отраслевую структуру промышленности?
	применение социально-психологических методов управления.
Ŏ	повышение комбинирования производства;
	ускорение научно-технического прогресса;
	повышение уровня концентрации производства;
\circ	углубление специализации производства;
	е из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко икам сырья?
	черная и цветная металлургия.
Ŏ	предприятия пищевой промышленности;
Ŏ	химические предприятия;
Ŏ	предприятия по производству искусственных лифов;
Ŏ	предприятия нефтепереработки;
	е из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться в близких k источникам энергии?
\circ	предприятия черной и цветной металлургии.
Ŏ	предприятия по производству первичного алюминия;
Ŏ	хлопкоочистительные предприятия;
	предприятия по производству мебели;
\circ	нефтеперерабатывающие предприятия;
	е из нижеперечисленных промышленных предприятий должны располагаться близко м потребления?
\bigcirc	предприятия черной и цветной металлургии.
	нефтеперерабатывающие предприятия;
\bigcirc	предприятия по производству первичного алюминия;
Ō	хлопкоочистительные предприятия;
\circ	предприятия по производству мебели;
	гывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных ятий не должен располагаться близко к источникам сырья?
\circ	черная и цветная металлургия.
	нефтеперерабатывающие предприятия;
\bigcirc	металлоемкие производства машиностроения;

\bigcirc	основные химические предприятия;
\circ	хлопкоочистительные предприятия;
	гывая влияние транспортного фактора, kakoй из нижеперечисленных промышленных ятий не должны располагаться близко k источникам энергии?
\bigcirc	производство легких металлов (алюминий и т.д.)
	хлопкоочистительные предприятия;
Ō	предприятия электрометаллургии
	электрохимические предприятия;
\bigcirc	предприятия по производству искусственных лифов;
	гывая влияние транспортного фактора, kakoй из нижеперечисленных промышленных ятий не должен располагаться близко k районам потребления?
	предприятия черной и цветной металлургии.
	машиностроительные производства с металлоемкостью;
\bigcirc	предприятия хлопковой ткани;
\bigcirc	предприятия по производству мебели;
\circ	нефтеперерабатывающие предприятия;
	должны размещаться новые строящиеся предприятия, если производимая ими им будет иметь много потребителей?
\bigcirc	в районах с высокой покупательной способностью населения.
	близко к району потребления;
\bigcirc	в районах с большой плотностью населения;
	близко к сырьевой базе;
\bigcirc	близко к источникам энергии;
383 kak 0	определяется коэффициент эффективности структурной динамики?
\bigcirc	отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде к уровню производительности труда в текущем и базисном периоде
\bigcirc	отношением уровня производительности труда в текущем и базисном периоде к уровню фондоотдачи промышленности (или отрасли) в текущем и базисном периоде
	отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) и производительности труда в
	текущем периоде к уровню фондоотдачи промышленности (отрасли) и производительности труда в базисном периоде
\bigcirc	отношением уровня производительности труда в базисном периоде к уровню фондоотдачи
Ŭ	промышленности (или отрасли) в текущем периоде
\circ	отношением уровня фондоотдачи промышленности (или отрасли) в базисном периоде к уровню производительности труда в текущем периоде
	из перечисленного относится k особенностям размещения отраслей атывающей промышленности?
\bigcirc	низкая доля транспортных затрат в стоимости готовой продукции
$\widetilde{\bigcirc}$	сезонный характер производства многих видов сырья
$\tilde{\cap}$	однокомпонентный состав перерабатываемого сырья
Ŏ	сезонный характер потребления многих продуктов
Ŏ	низкая доля транспортных затрат в себестоимости продукции
385 Что	такое предметная форма специализации?
\circ	распределение выпуска отдельных деталей между различными предприятиями с целью дальнейшего их использования в производстве и укомплектования готовой продукции

\circ	распределение производства готовой продукции, доведенной до потребителя, между несколькими предприятиями
	привлечение предметов труда предприятия для выполнения одного из этапов обработки концентрация выпуска отдельных деталей на том или иной предприятии с целью их дальнейшего использования в производстве и укомплектования готовой продукции
	сосредоточение производства готовой продукции на том или ином предприятии, непосредственно доводимой до потребителя
386 kakи	е формы специализации имеются в промышленности?
O	подетальная, производственно-техническая, механическая.
Q	предметная, техническая, механическая;
\circ	по физическому, агрегатному и технологическому этапу;
\circ	агрегатная, предметная и производственно-техническая;
	предметная, подетальная и технологическая;
387 к фо	рмам кооперирования производства относятся:
\bigcirc	предметная, производственно-техническая и технологическая
	агрегатная, подетальная и технологическая
\bigcirc	агрегатная, производственно-техническая и технологическая
\bigcirc	предметная, техническая, физическая
\bigcirc	технологическая, предметная, механическая
388 Что т	rakoe межрайонное kooперирование?
	хозяйственные связи при такой форме кооперирования происходят между предприятиями, размещаемыми в различных районах
\bigcirc	такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли
$\widetilde{\bigcirc}$	такие связи кооперирования создаются между предприятиями различных отраслей
Ŏ	хозяйственные связи при таком кооперировании основываются между предприятиями, входящими в
Ū	один экономический район
\bigcirc	хозяйственные связи при таком кооперировании создаются между предприятиями, находящимися в
	приграничной зоне двух соседних стран
389 k фо	рмам специализации относятся:
	предметная, подетальная, технологическая
Ō	внутризаводская, организационно-техническая
Ō	отраслевая и внепроизводственная
Ō	агрегатная, технологическая, производственно-техническая
\circ	горизонтальная, вертикальная
390 При	предметной форме специализации:
	отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
\circ	устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
\bigcirc	происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
Ŏ	отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового
_	продукта
\circ	происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта

391 При подетальной специализации:

\circ	устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
\circ	отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
	отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
\bigcirc	происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
\bigcirc	происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях
392 При	технологической специализации:
\circ	отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
\bigcirc	устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
	происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз
\circ	производства готового продукта отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
393 При	унификации:
\circ	отрасли сосредотачивают свою деятельность на производстве отдельных деталей или узлов готового продукта
\bigcirc	отрасли сосредотачивают свою деятельность на отдельных предметах, годных к самостоятельному потреблению
	устраняется неоправданное многообразие изделий одинакового назначения и разнотипности их составных частей
	происходит сосредоточение деятельности на крупных предприятиях происходит сосредоточение деятельности предприятий на производстве одной или нескольких фаз производства готового продукта
394 kaka	я форма специализации характерна заводу, производящему холодильники?
\circ	производственно-техническая форма
O	предметная форма
\sim	технологическая форма (по технологическим этапам)
\circ	подетальная форма форма оборудования
395 kaka koнструk	я форма специализации производства применяется в отраслях, производящих стивно сложную продукцию?
\bigcirc	организационная
\circ	технологическая
	подетальная
\sim	предметная заводская
_	редоточение однородного производства, которое по своему типу является массовым иносерийным:
	специализация
$\tilde{\bigcirc}$	диверсификация
	комбинирование
\bigcirc	кооперирование

\bigcirc	концентрация
397 Прямизготовл	мые производственные связи между предприятиями, участвующими в совместном ении определенной продукции:
	комбинирование концентрация специализация кооперирование диверсификация
398 Что	rakoe специализация?
000	вхождение предприятий во всевозможные сферы деятельности. сосредоточение на ограниченном количестве предприятий производства однородной по своей конструктивному составу, технологии изготовления и экономическому назначению; работа предприятий с постоянными поставщиками одноименной продукции; оказание услуг и реализация продукции постоянным потребителю деятельность предприятия, соответствующая определенному рыночному сегменту на относительно долговременном периоде;
399 Что	rakoe специализация в масштабе предприятия?
	сосредоточение на одном предприятии производств, отличающихся своей конструкцией и технологией приготовления. сосредоточение в одной отрасли относительно долгое время производства продукции ограниченной номенклатуры для удовлетворения общественных и личных потребностей; сосредоточение на одном предприятии производства повторной продукции с ограниченной сферой применения, специфичной по своей конструкции и технологии изготовления на долговременный период; сосредоточение на основе распределения их между цехами, производственными участками и рабочими местами для выполнения определенных технологических операций; сосредоточение на одном предприятии реализации одноименной продукции на рынке;
400 Что	не отражено в правилах биржевой торговли?
00000	правила создания необходимых структурных подразделений биржи порядок проведения биржевых сделок санкции за нарушение правил биржевой торговли виды сделок на бирже; регистрация и правила учета биржевых сделок
401 B ka	ких случаях создается сезонный запас на предприятии?
00 00	с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем в связи с непрерывностью производственного процесса в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов
402 kak p	рассчитывается максимальный объем текущего запаса:
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	как произведение интервала времени между двумя поставками на производственную программу как отношение среднесуточной нормы затрат к интервалу времени между двумя поставками как произведение среднесуточной нормы затрат на интервал времени между двумя поставками как отношение интервала времени между двумя поставками к среднесуточной норме затрат

	\bigcirc	как произведение среднесуточного расхода материалов на производственную программу
403	kak p	рассчитывается подготовительный запас:
		произведением среднесуточной нормы расхода на время, затраченное на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению отношением производственной программы к времени на количественный и качественный прием материалов и подготовку к производственному потреблению произведением времени, затраченного на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению, на производственную программу отношением времени на количественный и качественный прием материалов и их подготовку к производственному потреблению к среднесуточной норме расхода отношением среднесуточной нормы расхода к количественному и качественному приему материалов и их подготовку к производственному потреблению
404	Что	из перечисленных относится k преимуществам прямой системы сбыта фирмы?
	00000	поддержание постоянных тесных связей с конечными потребителями уменьшение числа связей уменьшение числа рисков, связанных с движением товара уменьшение внепроизводственных затрат, связанных с созданием товарных запасов уменьшение затрат, связанных с прямой доставкой продукции конечному потребителю
405	kako	й орган утверждает правила торговли на товарной бирже?
	00000	арбитражная комиссия биржи. президент биржи; управленческий персонал биржи; общее собрание биржи комиссия по котировке биржи;
406	Что I	не относится k полномочиям kомитета (совета) товарной биржи?
	00000	проведение специализированных экзаменов для брокеров, организация их регистрации на бирже определение правил и сроков вложения дополнительных паев в уставный капитал просмотр отчетности управленческого персонала заключение договоров, отдача распоряжений по имуществу и средствам биржи определение дней и часов биржевой торговли
407	kak 1	группируются системы сбыта на предприятии по количеству посредников?
	00000	аналитические, синтетические и экспериментальные системы сбыта интенсивные, селективные и частные системы сбыта основные, вспомогательные и обслуживающие системы сбыта прямые, косвенные и смешанные системы сбыта внутренние, внешние и смешанные системы сбыта
408	Ч _{то} і	из перечисленных не относится k методам маркетинговой деятельности предприятия?
	00000	анализ внешней среды анализ внутренней среды анализ потребителей (покупателей) планирование движения и реализации продукции на рынке разработка ценовой политики

409 Что не используется при расчете общей потребности в оборудовании для выполнения производственной программы предприятия?

00000	число смен (коэффициент сменности) норма времени для выполнения единицы работы объем выполняемой работы для планового периода коэффициент использования оборудования показатель качества оборудования (показатель надежности)
410 kak с рейсов?	осуществляется обеспечение цехов сырьем и материалами при окружной схеме
0	склад поддерживает индивидуальные связи с несколькими цехами и снабжает их сырьем и материалами в различных рейсах потребители, находящиеся в различных зонах, снабжаются цеховым сырьем и материалами
	отдельными рейсами транспорт, направляющийся в цех с грузом, возвращается на склад пустой или с тарой склад имеет индивидуальные связи с несколькими цехами одновременно, снабжает их по отдельности
	сырьем и материалами несколько потребителей, находящихся в одной зоне, снабжаются цеховым сырьем и материалами в одном рейсе
411 kak p	рассчитывается потребность в материале методом типового образца
0 0	произведением нормы расхода материалов типового образца на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции отношением общей производственной программы входящей в группу продукции к норме расхода материалов типового образца
0	произведением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции отношением общей производственной программы входящей в группу продукции на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные особенности новой продукции от схожей продукции произведением нормы расхода материалов типового образца на общую производственную программу входящей в группу продукции
412 kak p	рассчитывается потребность в материале методом расчета по схожести:
	произведением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
\circ	произведением производственной программы нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты новой продукции от схожей продукции
0	произведением годовой производственной программы предприятия на поправочный коэффициент, учитывающий отличительные черты нормы расхода материалов схожего изделия (детали) и отличие новой продукции от схожей продукции
0	отношением нормы расхода не созданного еще изделия (детали) на поправочный коэффициент, учитывающий нормы расхода материалов схожего изделия (детали) производственной программы и отличительные особенности новой продукции от схожей продукции
413 kak p	рассчитывается потребность в материале подетальным методом расчета:
\circ	отношением нормы расхода материалов по каждой единице детали к производственной программе деталей
	произведением производственной программы деталей на норму расхода материалов на каждую единицу детали
	произведением производственной программы деталей на показатель материалоемкости детали отношением производственной программы деталей к норме расхода материалов по каждой единице детали
\bigcirc	отношением количества деталей к показателю материалоемкости детали

414 kak рассчитывается потребность в материалах методом расчета по изделиям:			
	произведением годовой производственной программы изделия на норму расхода материалов по		
\circ	каждому виду изделия как отношение годовой производственной программы изделия к норме расхода материалов по		
\circ	каждому виду изделия как отношение нормы расхода материалов по каждому виду изделия к годовой производственной программа изделия.		
\circ	программе изделия произведением годовой производственной программы изделия на показатель материалоемкости		
\circ	изделия отношением годовой производственной программы изделия к показателю материалоемкости изделия		
415 B ka	kux случаях создается сезонный запас на предприятии?		
\bigcirc	с целью обеспечения равномерной работы предприятия между двумя поставками		
Ŏ	с целью обеспечения непрерывности производства при периодических изменениях количества сырья и материалов		
O	при вероятности роста спроса на сырье и материалы в будущем		
Q	в связи с непрерывностью производственного процесса		
	в связи с сезонностью производства или запасов сырья и материалов		
416 Что	не относится к преимуществам системы точно в срок ?		
\bigcirc	сокращение производственного цикла на предприятии		
\bigcirc	возможность статистического учета процесса обслуживания		
	отсутствие потребности в плане материально-технического обеспечения		
	совершенствование систематического материально-технического обеспечения возможности комплексного управления качеством полученного сырья и материалов и производимой продукции		
417 Что	417 Что такое транзитная норма?		
	минимальный объем материалов, отправляемый потребителем производителю за один раз		
	минимальный объем продукции, отправляемый предприятием-производителем потребителю одним заказом		
	максимальное количество объема материалов, отправляемых за один раз потребителем производителю минимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю		
\circ	максимальный объем продукции, отправляемый в течение года предприятием-производителем одному потребителю		
418 Что	из перечисленных относится k организации сбыта?		
\bigcirc	эффективная организация деятельности персонала предприятия		
$\tilde{\bigcirc}$	организация обеспечения производства материальными ресурсами и техническими средствами		
$leve{\odot}$	выбор форм и методов реализации продукции и способов доставки ее потребителям		
Ŏ	организация правильной координации рабочей силы и средств производства в пространстве		
Ŏ	организация инновационного процесса на предприятии		
419 Что	не относится к видам биржевой ссделки?		
	франчайзинговые сделки;		
Ŏ	сделки по купле-продаже реального товара		
Ŏ	форвардные сделки;		
Õ	фьюсерсные сделки		
	опционные сделки;		

420 Что в	не включается в органы управления товарной биржей?
00000	арбитражная комиссия комитете (совет) биржи; управленческий персонал; тарифный совер; комиссия по котировке;
421 к мот	гивам текучести кадров не относится:
0000	сезонный характер работ неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы отсутствие возможностей роста квалификации отсутствие возможностей развития карьерного роста повышение уровня концентрации производства не относится k организации труда и управлению коллективом предприятия?
\sim	стимулирование труда
\widetilde{O}	прием на работу
Q	распределение обязанностей между работниками
	подготовка и переподготовка кадров
	повышение технического уровня производства
423 kak o	пределяется численность основных рабочих на предприятии?
\bigcirc	произведением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего
\circ	времени работника отношением полезного фонда рабочего времени работника на трудоемкость производимой совокупной
_	продукции
\circ	разностью трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
\circ	суммированием трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
	отношением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
	ассчитывается потребность в рабочих кадрах для выполнения нормированных работ
на предп	риятии?
\bigcirc	норму времени для производства одного изделия умножают на количество изделий, производимых по производственной программе.
\bigcirc	норму времени на производство одного изделия и количество изделий по производственной программе
	умножают на фонд полезного времени работы одного рабочего; норму времени на производство одного изделия умножают на количество изделий по
_	производственной программе и делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
\circ	норма времени для производства одного изделия делится на фонд полезного времени работы одного
\circ	рабочего; количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
425 kak p	рассчитывается плановое число работников в промышленности?
	вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии
	рабочей силы, полученной за счет повышения производительности труда.
\circ	как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу
	работников необходимых для выполнения объема работ;

\circ	как отношение числа работников, выполняющие объем плановых работ, к экономии рабочей силы за
\sim	счет повышения производительности труда;
\bigcirc	число работников по выполнению плановых работ, умноженное на экономию рабочей силы,
	полученную за счет повышения производительности труда; как сумма числа работников, необходимых для выполнения объема плановых работ и полученной
	экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;
426 kak j	рассчитывается плановое число работников в промышленности?
\circ	как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
\circ	как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
\circ	как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;
	произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста производственной программы планового года;
\circ	как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;
427 kak (определяется коэффициент отбора на промышленных предприятиях?
00000	как отношение числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать. как отношение между числом желающих работать и числом отобранных из желающих работать; умножением числа отобранных из желающих работать к числу желающих работать; как сумма числа отобранных из желающих работать и числа желающих работ; из числа желающих работать вычитается число отобранных из желающих работать;
\cup	из числа желающих раоотать вычитается число отооранных из желающих раоотать,
течение : дисципл	цнесписочная численность работников предприятия за год составила 700 чел. В года уволилось по собственному желанию 40 чел., из-за нарушений трудовой ины – 5 чел., ушли на пенсию 10 чел., поступили в вузы 15 чел., переведены на другие ти 30 чел. Определить коэффициент выбытия кадров.
	0.4
\simeq	0,4 0,7
\simeq	0,6
\simeq	1
	0,1
	я категория работников промышленно-производственного персонала занимает ший удельный вес?
Ō	
	работники охраны
<u> </u>	рабочие
00	рабочие инженерно-технические работники
000	рабочие инженерно-технические работники служащие
0000	рабочие инженерно-технические работники
000	рабочие инженерно-технические работники служащие
000	рабочие инженерно-технические работники служащие младший обслуживающий персонал
000	рабочие инженерно-технические работники служащие младший обслуживающий персонал из перечисленного не относится k младшему обслуживающему персоналу?
000	рабочие инженерно-технические работники служащие младший обслуживающий персонал из перечисленного не относится k младшему обслуживающему персоналу? сторожи
000	рабочие инженерно-технические работники служащие младший обслуживающий персонал из перечисленного не относится k младшему обслуживающему персоналу? сторожи курьеры
000	рабочие инженерно-технические работники служащие младший обслуживающий персонал из перечисленного не относится k младшему обслуживающему персоналу? сторожи курьеры водители транспортных средств

431 какого уровня квалификации промышленных рабочих не существует?

$\overline{}$	высококвалифицированные
	неквалифицированные
	низкоквалифицированные
$\tilde{\bigcirc}$	квалифицированные
	среднеквалифицированные
	ереднеквилифицировинные
	овной (штатный, постоянный), kak правило, квалифицированный состав работников
предпри	кити.
\frown	промышленно-производственный персонал
\simeq	непромышленный персонал
\simeq	
\simeq	трудовые ресурсы
	рабочая сила
	кадры
433 kako	й из ниже перечисленных относятся k основным рабочим?
\bigcirc	рабочие, занимающие складированием готовой продукции.
Ō	рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
Q	рабочие, производящие детали и составляющие для ремонта;
	рабочие, участвующие в технологических процессах и превращающие предметы труда в готовую
	продукцию путем их переработки;
\circ	рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
121 Hal	
	акие категории подразделяется промышленно-производственный персонал по
выполня	емым функциям?
\bigcirc	инженерно – технические работники, рабочие, ученики, работники охраны, сотрудники налоговых
	органов
	рабочие, инженерно-технические работники, служащие, младший обслуживающий персонал, ученики
Ū	работники охраны
\circ	предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие, инженерно-технические работники, ученики,
	служащие
	менеджеры, маркетологи, бухгалтера, инженеры, работники подсобного хозяйства, пайщики главный инженер, квалифицированные рабочие, служащие, работники сервисного обслуживания, продавцы, клубные работники
435 kaku	не из ниже перечисленных не относятся k вспомогательным рабочим?
	рабочие, участвующие в технологических процессах;
\bigcirc	рабочие, выполняющие контроль за качеством готовой продукции;
Ŏ	рабочие, занимающиеся перевозкой готовой продукции;
Q	рабочие, занимающие складированием готовой продукции;
\circ	рабочие, выполняющие ремонт основных фондов;
	koльko групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера емых ими работ?
\sim	
\supset	
Ō	3
00000	4
\circ	5

437 На сколько групп делятся промышленные рабочие по уровню квалификации?

\bigcirc 5
\bigcirc 2
$\overset{\smile}{\bigcirc}$ 3
$ \begin{array}{ccc} \bigcirc & 5 \\ \bigcirc & 2 \\ \bigcirc & 3 \\ \bigcirc & 6 \end{array} $
438 По характеру работ к группе рабочих не относятся:
осуществляющие ремонтные работы
С контролирующие качество продукции
контролирующие территорию предприятия
О обрабатывающие предметы труда
транспортирующие сырье и готовую продукцию
439 k kakoй категории персонала относятся инженерно-технические работники?
менеджеры
руководители
основные рабочие
© специалисты
С служащие
440 k какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники, занятые в финансовом отделе промышленного предприятия?
младший обслуживающий персонал.
ученики;
рабочие;
инженерно-технические работники;
о служащие;
служащие,
441 k kakoй kaтегории промышленно-производственного персонала относятся занятые на предприятии kypьepы?
младший обслуживающий персонал
ученики;
рабочие;
инженерно-технические работники;
служащие;
Служащис,
442 k какой категории промышленно-производственного персонала относятся рабочие, занятые ремонтными работами на предприятии?
младший обслуживающий персонал
ученики;
рабочие;
инженерно-технические работники;
служащие;
443 k какой категории промышленно-производственного персонала относятся работники,
занятые в непроизводственных подразделениях предприятия?
младший обслуживающий персонал
никакой категории
рабочие;

$\tilde{\circ}$	служащие;
	е работники заняты обслуживанием промышленно-производственного персонала на ленных предприятиях?
0	работники социальной инфраструктуры
\circ	служащие
	младший обслуживающий персонал вспомогательные рабочие
Ŏ	специалисты
445 kaka	я категория работников не относится к промышленно-производственному персоналу?
\bigcirc	работники охраны
Ō	рабочие
Q	инженерно-технические работники
	работники жилищно-коммунального хозяйства
\bigcirc	младший обслуживающий персонал
446 Что	из перечисленного не относится k категории рабочих?
	рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию
	работники охраны рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой
\bigcirc	продукции рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
447 Что	из перечисленного относится k основным рабочим?
	рабочие, выполняющие контрольные работы за качеством готовой продукции рабочие, участвующие в технологическом процессе, превращающие предметы труда посредством обработки в готовую продукцию
	работники охраны рабочие, занятые транспортировкой, хранением и складированием сырья, материалов и готовой
\bigcirc	продукции рабочие, осуществляющие ремонт основных фондов, профилактику производственного оборудования
448 kaka	я категория работников относится k непромышленному персоналу?
\bigcirc	работники охраны
Ō	рабочие
Õ	инженерно-технические работники
	работники жилищно-коммунального хозяйства
\bigcirc	младший обслуживающий персонал
449 В пр	оизводственной программе:
\circ	система задач, направленная на конкретизацию плана развития предприятия с позиции места и времени.
\bigcirc	находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по
	себестоимости отдельных продуктов; необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня
	производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;

	выражении;
\bigcirc	денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;
450 11	
	е показатели используются для определения и обоснования ресурсного обеспечения дственной программы промышленности?
производ	цственной программы промышленности:
\circ	показатели стандартизации и унификации.
lacksquare	показатели количества и качества;
Ō	технологические показатели;
	эстетические показатели продукта;
\circ	экономические показатели;
451 IImo	ve anyonyman la kanyonannayyy ya nakanannaya yanan yanaya ya aya aya aya aya
	не относится k kоличественным показателям, используемым для определения и ания ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?
оооснова	ания ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности!
\circ	масса прибыли
	объем товарной продукции;
	фонд заработной платы;
\bigcirc	объем реализованной продукции;
	производительность труда;
450 1 1	1 ~ 0
452 каки	е известны виды сельскохозяйственного сырья?
	минеральное, искусственное и вторичное
	растительного и животного происхождения
$\tilde{\bigcirc}$	искусственное и природное
$\widetilde{\bigcirc}$	первичное и вторичное
$\tilde{\bigcirc}$	минеральное, искусственное и первичное
453 Стоі	имостной показатель производственной программы:
$\overline{}$	себестоимость продукции
\sim	показатель общей рентабельности
\sim	показатель рентабельности основного капитала
	нормативная стоимость обработки
Ŏ	рентабельность единицы продукции
	не относится k kaчественным поkaзателям, используемым для определения и
обоснова	ания ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности?
	масса прибыли.
	показатель фондоотдачи;
\simeq	показатель фондоогдачи, показатель материалоемкости;
\simeq	показатель уровня рентабельности;
\sim	производительность труда;
\cup	производительность груда,
455 kako	ого в основном происхождения сырье пищевой промышленности?
\bigcirc	вторичное
$\widecheck{\odot}$	сельскохозяйственное
Ŏ	промышленное
Ŏ	минеральной
Ŏ	искусственное
_	

456 какие измерители в производственной программе применяются для продукции

однородного назначения?		
 ни одни из перечисленных натуральные стоимостные трудовые все перечисленные 		
457 kakue измерители в производственной программе применяются для оценки трудоемкости единицы продукции и производственной программы?		
 натуральные стоимостные трудовые все перечисленные ни одни из перечисленных 		
458 Что не относится k показателям, характеризующим объем продукции в стоимостном выражении?		
 затраты на 1 манат товарной продукции валовая продукция товарная продукция реализованная продукция нормативная стоимость обработки 		
459 При kakoм химическом методе происходит процесс отделения смеси при помощи растворителей?		
экстракцияабсорбцияфильтрацияосаждениеректификация		
460 Что не относится k химическим методам?		
 экстракция кристаллизация процеживание осаждение ректификация 		
461 При kakoм химическом методе осуществляется отделение веществ из продукции сложного состава путем испарения?		
 абсорбция фильтрация осаждение ректификация экстракция 		
462 При kakoм химическом методе происходит процесс поглощения смеси?		

• абсорбция

$\overline{\mathcal{L}}$	фильтрация
\circ	осаждение
	ректификация
$\tilde{\bigcirc}$	экстракция
	one-punquin
463 B ka	koм веке началась химизация производства?
\bigcirc	40-е годы 20 века
$\tilde{\bigcirc}$	20-е годы 19 века
_	20-е годы 18 века
Ξ	30-е годы 20 века
	20-е годы 20 века
kВт, объ	ем потребленной энергии за год на промышленной предприятии составил 8500 тыс. ем потребленной электроэнергии – 6800 тыс. kBт. Рассчитать коэффициент рикации производства.
\bigcirc	0,6
$\widetilde{\bigcirc}$	1,25
\sim	1700
\sim	1,5
	0,8
4500 тыс	кий объем потребленной электроэнергии на промышленной предприятии составил к. kВт, объем потребленной электроэнергии на технологические нужды – 3600 тыс. считать потребительскую структуру электроэнергии.
$\overline{}$	92 50/
\sim	82,5%
\bigcirc	125%
\bigcirc	65,2%
	80,5%
\circ	80%
466 Пока	азатели уровня электрификации:
\bigcirc	энергооотдача
	коэффициент электрификации производства
\sim	энерговооруженность труда
\sim	
\simeq	фондовооруженность
\bigcirc	энергоемкость
467 k по	казателям уровня химизации производства относятся:
\bigcirc	удельный вес потребляемых естественных красителей в общей стоимости готовой продукции
$\widetilde{\bigcirc}$	коэффициент химизации производства, труда и управления
\simeq	коэффициент химизации производства, труда и работ
	удельный вес химических методов в технологии производства данного вида продукции
\bigcirc	удельный вес натуральных материалов в процессе производства отдельных видов продукции
468 Пока	азатели уровня автоматизации производства:
\bigcirc	коэффициент автоматизации труда, планирования и управления
\sim	коэффициент автоматизации производства, труда и управления
\sim	коэффициент автоматизации производства, труда и работ
\bigcup	коэффициент автоматизации продукции, труда и работ

о коэффициент автоматизации продукции, производства и управления
469 Показатели уровня механизации производства:
 коэффициент механизации труда, планирования и управления коэффициент механизации производства, труда и управления коэффициент механизации производства, труда и работ коэффициент механизации продукции, труда и работ коэффициент механизации продукции, производства и управления
470 kakoe направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда?
 ⊃лектрификация и автоматизация. химизация; электрификация; автоматизация; роботизация;
471 kakoй показатель определяет уровень химизации производства?
 удельный вес числа работников предприятий химической промышленности в числе работников промышленности страны. уровень фондоотдачи на предприятиях химической промышленности; уровень рентабельности на предприятиях химической промышленности; удельный вес в себестоимости продукции потребляемых искусственных и синтетических материалов; удельный вес стоимости основных фондов предприятий химической промышленности в стоимости основных фондов промышленности страны;
472 kakoй показатель определяет уровень химизации производства?
уровень производительности труда на предприятиях химической промышленности. количество предприятий химической промышленности; удельный вес химических методов в технологии производства промышленной продукции; число работников на предприятиях химической промышленности; стоимость основных фондов на предприятиях химической промышленности;
 ○ совокупность кадров промышленных предприятий. ○ совокупность научной информации и производственных элементов; ○ совокупность научной информации и производственных факторов; ○ совокупность научно-управленческих организаций и финансовых ресурсов; ○ совокупность научной, материально-технической базы, научных кадров, научной информации и научно-управленческих организаций;
474 Что является пятым признаком научно-технической революции?
 Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д. Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации; Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний; Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
В результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил:

475 kakoй из нижеприведенных вариантов самый эффективный?		й из нижеприведенных вариантов самый эффективный?
		годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1600 млн. манн.;
	\bigcirc	годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2000 млн. манн.;
	\bigcirc	годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2200 млн. манн.;
	\bigcirc	годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1650 млн. манн.;
	\circ	годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1800 млн. манн.;
476	Y _{TO}	такое второй признак HTP?
	\bigcirc	Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
	\bigcirc	новыми способами и построение научного управления на основе этой информации; Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
		Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство; Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате
		взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;
	\circ	Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
477	Что	тakoe третий признак HTP?
	\bigcirc	Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход
		человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для
	$\overline{}$	управления и приобретение им нового характера и т.д. Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
	\cup	новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
	\bigcirc	Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
		Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
	0	Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;
478	Y _{TO}	такое четвертый признак HTP?
	\bigcirc	Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение
	\bigcirc	потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д. Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации
		новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации; Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
	\bigcirc	Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
	Ŏ	Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимовоздействия элементов системы «наука-техника-производство»;
479	Что	такое инкубационный период?
	Ō	одна часть организации производства.
	Õ	это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;
	Õ	это период реализации технологических операцией над сырьевым материалом;
	Õ	постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
		это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;

480 kakoe из выражений не верно?		
 НТП – усиливает процессы инновации. НТП – обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие; НТП – создает возможность использования производственных выбросов; НТП – это фактор, понижающий инфляцию; НТП – повышает конкурентоспособность продукции; 		
481 Что такое научно-технический прогресс?		
 Это непрерывный и закономерный процесс по повышению уровня вооруженности рабочего персонала наукой, а их труд – техникой, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, улучшению качества производимой продукции; Это беспрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию технологических процессов и средств труда, качественному улучшению предметов труда, улучшению социального благосостояния населения; 		
 Это непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, улучшению земли, качественному улучшению предметов труда, повышению социального благосостояния населения и обеспечению имеющихся потребностей; непрерывный и закономерный процесс по усовершенствованию средств труда и технологических процессов, качественному улучшению предметов труда, созданию и внедрению в производство более выгодных в экономическом смысле видов сырья, материалов и энергии, по усовершенствованию организации труда и управления производством; 		
Это непрерывный и закономерный процесс по улучшению земли, увеличению производительности труда, повышению заработной платы, качественному улучшению производимой продукции;		
482 Выполнение какой задачи не предусматривается для достижения цели, поставленной в Программе социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?		
улучшение обеспечения населения коммунальными услугами. восстановление производственной деятельности предприятий и создание новых производственных предприятий повышение эффективности использования местных ресурсов создание необходимой инфраструктуры для развития регионов достижение количественного роста населения;		
483 Что не относится k основным задачам Программы социально-экономического развития регионов Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?		
 ○ снижение уровня бедности. ○ создание объектов инфраструктуры современного образца, соответствие имеющихся объектов международным стандартам; ○ улучшение обеспечения населения коммунальными услугами; ○ приоритетное социально-экономического развитие горных регионов; ○ проведение мероприятий по повышению уровня занятости населения; 		
484 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман		
 ○ 2% ○ 0,3% ○ 3,3% ○ 4% ○ 0,4% 		

485 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с другими отраслями промышленности, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман	
 3,5% 0,5% 2% 15% 10% 	
486 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлообработкой, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман	
0,4% 0,8% 0,3% 1,2% 3,3%	
487 Рассчитать темпы роста машиностроения по сравнению с металлобработкой, если объе продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 220 тыс. ман, металлообработки – 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 100 тыс. ман	
 ○ 0,4% ○ 0,8% ○ 0,4% ○ 2,5% ○ 1,3% 	
488 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 120 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности – 230 тыс. ман, металлообработки – 100 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности – 70 тыс. ман	
 ○ 0,4% ○ 0,8% ○ 0,3% ○ 1,2% ○ 3,3% 	
489 Рассчитать темпы роста металлообработки по сравнению с машиностроением, если объем продукции машиностроения составил 200 тыс. ман, объем продукции нефтяной промышленности — 220 тыс. ман, металлообработки — 80 тыс. ман, пищевой и легкой промышленности — 100 тыс. ман	
 0,4% 2,5% 3,5% 2% 0,5% 	

\bigcirc	Коэффициент опережения отрасли в промышленности.
\bigcirc	Комплексный уровень промышленности страны или количество отраслей промышленности;
	Коэффициент охвата отрасли в промышленности
\circ	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции, стоимости
	основных производственных фондов и численности промышленно-производственного персонала;
\circ	Темпы развития отдельных отраслей промышленности;
491 kako	й из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?
\bigcirc	Коэффициент опережения отрасли в промышленности.
	Коэффициент охвата отрасли в промышленности
Q	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции,
\circ	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных
\frown	фондов Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-
\cup	производственного персонала;
402 Irolaa	ž vo povetky nakonomovaž vo vokovy nvorog kovy avokyno omnovnog omnykrymy?
+92 Kako	й из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?
\bigcirc	Темпы развития отдельных отраслей промышленности
\bigcirc	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по объему производимой продукции,
\circ	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по стоимости основных производственных
	фондов
\bigcirc	Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по численности промышленно-
	производственного персонала; Удельный вес отдельных отраслей в промышленности по доли в ВВП
	й из нижеперечисленных факторов влияет на отраслевую структуру ленности?
	повышение уровня материальной и духовной жизни членов общества.
\bigcirc	повышение производительности труда на предприятиях промышленности;
\bigcirc	повышение фондоотдачи на предприятиях промышленности;
\circ	повышение фондоемкости на предприятиях промышленности;
\circ	расширение внедрения социально-психологических методов управления;
494 Что	не относится к факторам, отличающим экономические, географические и
	еские районы согласно Программе социально-экономического развития регионов
	джанской Республики на 2009-2013 годы?
	возрастная структура населения.
$\tilde{\bigcirc}$	экономико-географическое положение;
Ŏ	природные условия и запасы;
Ŏ	уровень заселенности населения;
Ŏ	особенности исторического развития;
495 Что	такое отрасль промышленности?
\bigcirc	количественное отношение составных частей промышленности.
$\tilde{\cap}$	совокупность всех отраслей материального производства;
$\widecheck{\odot}$	совокупность промышленных предприятий, схожих по определенным признакам;
Ŏ	совокупность непроизводственных отраслей;
Ŏ	совокупность отраслей, в которых земля является основным средствам производства;

490 какой из группы показателей не используется при анализе отраслевой структуры?

496 Что такое отраслевая структура промышленности?		
	последовательность отраслей, входящих в состав промышленности. количественное отношение, отражающее производственные взаимосвязи между отраслями промышленности;	
\bigcirc	величина, отражающая производственную взаимосвязь между отраслями промышленности;	
\bigcirc	показатель, отражающий взаимные кооперационные связи между отраслями промышленности;	
\circ	показатель, отражающий связь промышленности с другими отраслями;	
497 По k	саким признакам классифицируются отрасли промышленности?	
\circ	по методу технологического производства; по экономическому назначению способа производства, по	
	особенности воздействия на предметы труда и уровень развития.	
\circ	по технологическому способу производства, по особенности воздействия на предметы труда, уровню	
	развития и по признаку экономического своеобразия; по экономическому назначению продукции, по числу рабочей силы, по уровню развития и признаку	
\circ	управляемости и подчиненности (управления и подчинения);	
	по экономическому назначению продукции, по степени воздействия на предметы труда, по признаку управления и подчиненности, по признаку экономического своеобразия;	
\circ	по методу технологического производства, по особенности воздействия на предмет труда, уровню развития и по признаку экономического своеобразия;	
498 По k	аким признакам отрасли промышленности не классифицируются?	
	по месту потребления производимой продукции.	
\sim	по признаку управления и подчинения;	
$\widetilde{\bigcirc}$	по экономическому назначению продукции;	
$\widetilde{\bigcirc}$	по особенностям воздействия на предметы труда;	
Ŏ	по признаку экономического своеобразия;	
	ой из нижеуказанных показателей используются при анализе отраслевой структуры ленности?	
	показатель уровня комплексности промышленности страны или количество отраслей промышленности	
\bigcirc	показатель производительности труда работников, трудящихся в отраслях промышленности; показатель фондоотдачи в отраслях промышленности;	
Ŏ	показатель конкурентоспособности отраслей промышленности;	
Ŏ	показатель рентабельности промышленности страны;	
равновес	пюдением kakoro принципа размещения промышленного производства обеспечиваетс сие социально-экономического развития экономических районов страны и решается ационального использования природных ресурсов и трудовых запасов?	
\circ	рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.	
	отдаление производства от жилых мест;	
$\widetilde{\bigcirc}$	интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;	
Ŏ	близость производства к источникам сырья и к районам потребления;	
	равномерное размещение промышленного производства по территории страны;	
	пюдение kakux принципов размещения промышленного производства определяет специализации предприятий и их оптимальность?	
\circ	рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.	
\bigcirc	хозяиства. отдаление производства от жилых мест;	
\sim	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

\bigcirc	интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
	приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
\bigcirc	равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
502 Ha 4	ито не воздействует правильное размещение промышленного производства по
	рии страны?
\circ	на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат.
\circ	на ускорение воспроизводства
Ŏ	на рациональное использование природных ресурсов;
	на повышение уровня монополизма в экономике страны;
\circ	на уменьшение отличий между городам и деревней, промышленностью и сельской хозяйством
	не относится k основным задачам Программы социально-экономического развития в Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?
\circ	стимулирование экспортноориентированного производства, продолжение привлечения инвестиций в развитие экономики;
\circ	обеспечение ускоренного развития ненефтяного сектоар при эффективном использовании природного и трудового потенциала страны
<u> </u>	диверсификация экономики
	продолжение мероприятий по улучшению инфраструктурного обеспечения; еще большее ускорение развития предпринимательства и осуществление целенаправленных мероприятий по улучшению предпринимательской среды;
промыш	ре из мероприятий не предусматривается при достижении основной цели пленного сектора в Программе социально-экономического развития регионов джанской Республики на 2009-2013 годы?
\bigcirc	поддержка деятельности предприятий после приватизации;
\bigcirc	определение направлений развития ненефтяного сектора;
\circ	поддержка конкурентоспособной промышленной продукции и экспортноориентированного
	промышленного производства;
\circ	оздоровление и приватизация промышленных предприятий, находящихся в государственной собственности или контрольный пакет акций которых принадлежит государству;
	увеличение количества промышленных предприятий находящихся в государственной собственности;
	какому классификационному признаку промышленность делится на добывающую и ывающую?
	по характеру размещения
\sim	экономическому назначению производимой продукции
	особенностям влияния на предметы труда
$\widetilde{\bigcirc}$	признаку управления и подчинения
Ŏ	признаку экономического своеобразия
506 Uto	не относится k основным принципам размещения промышленности?
300 110	не отпосител к основным принципам размещенил промышленности:
Õ	Выравнивание экономики различных регионов по территории страны
\supset	Максимальное приближение промышленности к источникам сырья, энергии и районам потребления
\bigcirc	Специализация отдельных экономических районов на те, где для этого имеются наилучшие природные и социально-экономические условия и их комплексное развитие
	Размещение отраслей промышленности в соответствие с интересами инвесторов
	Учет международного разделения труда
\sim	AN ALLEN A LEAGUE LA LACTOR LA

Ŏ	Выравнивание экономики различных регионов по территории страны	
\bigcirc	Учет обороноспособности страны	
\circ	Размещение предприятий промышленности в соответствии с потребностями рынка для минимизации	
	транспортных расходов	
	Размещение отраслей промышленности в соответствие с интересами инвесторов Учет необходимости максимального использования природных и трудовых ресурсов с их	
	демографической структурой	
	демографи теской структурой	
508 kak 1	размещаются отрасли, использующие сырье, вес которого кратно превосходит вес	
	продукции из него?	
	ближе к источникам энергии	
	ближе к источникам сырья	
\bigcirc	в районах потребления	
\bigcirc	ближе к трудовым ресурсам	
\bigcirc	можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья	
	размещаются отрасли, вес продукции которых кратно превосходит вес исходного	
сырья?		
\sim	ближе к источникам сырья	
\sim	ближе к трудовым ресурсам	
\sim	можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья	
	ближе к источникам энергии	
	в районах потребления	
510 kak i	размещаются отрасли, вес исходного сырья которых примерно равен весу готовой	
	ии из него?	
продукц	nn no nero:	
\bigcirc	ближе к источникам энергии	
	можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья	
$\widetilde{\bigcirc}$	ближе к трудовым ресурсам	
$\widetilde{\bigcirc}$	ближе к источникам сырья	
$\widetilde{\bigcirc}$	в районах потребления	
$\overline{}$	- Famoura - Francisco	
511 kaky	ю отрасль можно размещать как в районах потребления, так и в зонах сырья?	
J		
	горнорудная	
\bigcirc	хлебопекарная	
	машиностроение	
\bigcirc	ликероводочная	
\bigcirc	нефтедобывающая	
	кой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции	
основыв	ается преимущественно на химических технологиях?	
\bigcirc	машиностроение	
\circ	деревообработка	
$\widetilde{\mathcal{O}}$	трикотажная	
\bigcirc	швейная	
	металлургия	
513 R kg	кой отрасци обрабатывающей променшенности произволство пролукции не	
513 В какой отрасли обрабатывающей промышленности производство продукции не основывается на механической технологии?		
осподывается на мелани технологии:		
\bigcirc	деревообработка	
\sim		

\circ	швейная
	металлургия
\bigcirc	трикотажная
\circ	машиностроение
	акому классификационному признаку промышленность делится на группу А дство средств производства) и группу Б (производство предметов потребления)?
\bigcirc	признаку экономического своеобразия
	экономическому назначению производимой продукции
Q	особенностям влияния на предметы труда
Q	по характеру размещения
\circ	признаку управления и подчинения
515 Что	такое основные производственные фонды?
\bigcirc	производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, переносят свою
\circ	стоимость на изготовляемую продукцию по частям и меняют свою натуральную материальные ценности, изменяющие свою натуральную форму в производственном процессе и
Ŭ	превращающиеся в готовую продукцию
	производственные фонды, которые длительное время участвуют в производственном процессе, не
	меняют натуральную форму, переносят свою стоимость на изготавляемую продукцию по частям
\bigcirc	средства и предметы труда, которые участвуют в производственном процессе длительное время, не
	изменяют натуральную форму, полностью переносят свою стоимость на изготовляемую продукцию в течение года
\bigcirc	производственные фонды, которые участвуют в одном производственном цикле, полностью переносят
Ŭ	свою стоимость на изготовляемую продукцию и меняют свою натуральную форму
516 B co	став основных производственных фондов включаются:
\bigcirc	передаточные механизмы и тарные материалы
	здания и транспортные средства
\bigcirc	сооружения и материалы
Ō	транспортные средства и производственные отходы
\bigcirc	здания и топливные запасы
517 kaku	е из нижеуказанных средств производства не входят в структуру основных фондов?
\bigcirc	транспортное средство
Ō	здание
Ō	станок
	изделие
\circ	сооружение
518 kaku	е имеются виды износа основных фондов?
\circ	моральный, технический, социальный, политический
	физический, моральный, социальный, экономический
	физический, технический, моральный, социальный
\bigcirc	технический, технологический, физический, моральный
\bigcirc	моральный, психологический, социальный, экономический
519 Из k	акого источника финансируется ремонт основных фондов на предприятиях?
\bigcirc	фонд развития производства
$\widetilde{\bigcirc}$	амортизационный фонд
$\widecheck{\odot}$	фонд ремонта

\bigcirc	уставной фонд резервный фонд
520 B ka	ком случае осуществляются ремонтные работы оборудования?
20 B AW	
\circ	при размещении оборудования
\circ	при реализации оборудования
\bigcirc	при приобретении нового оборудования
	при физическом износе оборудования
\circ	при расстановке оборудования
521 Что	не относится k основным фондам предприятия?
O	внутризаводской водопровод
Ō	здания
	оборудование на складе готовой продукции
Ō	цеховое оборудование
\circ	транспортные средства
522 Что	такое производственная мощность?
	доля предприятия на рынке
Ŏ	максимальная производственная возможность предприятия, разрешенная государством
Ŏ	возможность максимальной реализации продукции предприятия в необходимом ассортименте и
_	качестве
	способность предприятия к максимальному выпуску продукции в необходимом ассортименте и
	качестве годовой объем производства предприятия
-22 H	
523 4TO	относится k активной части основных фондов?
\circ	передаточные устройства.
Ŏ	производственные здания;
Ŏ	транспортные средства
Ŏ	склады;
	рабочие машины и оборудование;
524 kako	му виду износа подвергаются нематериальные активы?
	техническому
\sim	экономическому
	моральному
\sim	физическому
$\tilde{\bigcirc}$	социальному
525 kakı	называется стоимость основных фондов, применяемая для определения степени
	называется стоимость основных фондов, применяемая для определения степени енности физическому износу?
\circ	абсолютная.
Ŏ	первоначальная;
Ŏ	восстановительная;
Ŏ	полная;
	остаточная;

526 kakaя связь существует между показателями фондоотдачи, фондовооруженности и производительности труда?

Ō	фондовооруженности представляет собой отношение фондоотдачи к производительности труда
Ō	производительность труда – это отношение фондоотдачи к фондовооруженности
Ō	производительность труда – это отношение фондовооруженности к фондоотдаче
•	производительность труда представляет собой произведение фондоотдачи и фондовооруженности
\circ	фондовооруженность представляет собой произведение производительности труда и фондоотдачи
527 kako	ой вид износа основных фондов возможно устранить путем модернизации?
O	социальный.
Õ	организационный;
Õ	технический;
<u> </u>	физический;
\circ	моральный;
528 При	каком виде износа основные фонды частично или полностью устаревают?
\circ	социальный.
Ō	организационный;
Ō	технический;
	физический;
\circ	моральный;
529 При фондов?	помощи каких показателей изучается воспроизводственная характеристика основных
\circ	коэффициент экстенсивной нагрузки и коэффициент интенсивной нагрузки
Ŏ	коэффициент износа, коэффициент обновления
	коэффициент прироста, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
Ō	коэффициент сменности, коэффициент износа и коэффициент обновления
\bigcirc	интегральный коэффициент, коэффициент обновления и коэффициент выбытия
	из перечисленного включается в стоимость основных фондов в соответствие с ующим порядком учета?
	стоимость машин и оборудования, установленного на производственных участках
Ŏ	стоимость машин и оборудования, находящихся на складах производственных предприятий
Ŏ	стоимость машин и оборудования, находящихся на складах снабженческих и сбытовых организаций
Ŏ	стоимость оборудования, предусмотренная для монтажа и сданная в монтаж
Ŏ	стоимость оборудования, находящегося в пути и на балансе капитального строительства
531 Hop	мы амортизации для рабочего скота:
0	до 15%
Ŏ	до 25%
	до 20%
	до 7%
\circ	до 10%
532 Нор	мы амортизации для транспортных средств:
\circ	до 15%
	до 25%
\bigcirc	до 20%
\bigcirc	до 7%
\circ	до 10%

533 Наибо.	лее реальный фонд времени для расчета производственной мощности:
ф ре пл	екущий фонд времени онд календарного времени ежимный фонд времени лановый или максимально возможный фонд времени актически отработанный фонд времени
534 k kako	му фонду времени работы оборудования не относятся рабочие и праздничные дни?
— ф — по — ф	гработанные станко-смены онд календарного времени ежимный фонд времени лановый или максимально возможный фонд времени актически отработанный фонд времени перечисленного не относится k средствам труда?
О 3Д О со О тр	олуфабрикаты дания ооружения ранспортные средства иловые машины
536 какой з производст	экономист назвал производственное оборудование костями и мышцами гва?
○ A ● к ○ д ○ м	Анчишкин Смит Маркс (.Рикардо И.Портер
	фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на нных предприятиях?
О ст О ко В во	оличество конкурентов предприятия груктура кадров оличество работников озрастная структура оборудования азмеры предприятия
	фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на нных предприятиях?
○ ко ○ ко ○ ра	ехнологическая структура инвестиционных вложений оличество конкурентов предприятия оличество работников азмеры предприятия азмеры производства
539 какой промышле	фактор влияет на технико-экономический уровень парка оборудования на нных предприятиях?
С ка	алендарный фонд времени

Ō	количество конкурентов предприятия
Õ	количество работников
Q	уровень квалификации работников
	состояние обновления и выбытия основных производственных фондов
540 каки	е факторы влияют на оптимальность технологической структуры машин и
оборудог	вания на предприятиях?
_	
Q	календарный фонд времени
<u> </u>	производственные технологии
\circ	количество работников
\sim	уровень квалификации работников
\bigcirc	первоначальная стоимость машин и оборудования
541 В че	м отличие производственной мощности от технической (механической) мощности?
\circ	количество производственной мощности не зависит от культурно-технического уровня рабочих
Ŏ	количество производственной мощности зависит от фонда времени работы оборудования
Ō	количество механической мощности зависит от фонда времени работы оборудования
	количество механической мощности не зависит от фонда времени работы оборудования
\bigcirc	количество механической мощности зависит от культурно-технического уровня рабочих
5/12 B kg	ком случае техническая мощность орудий труда могут превратиться в
	ком случае техническая мощность орудии труда могут превратиться в цетвенную мощность?
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
\bigcirc	при их мощном энергообеспечении
	только в случае объединения с живым трудом
\bigcirc	при повышении их восстановительной стоимости
	при осуществлении их ремонта на высшем уровне
\bigcirc	при автоматизации их работ
543 kak p	рассчитывается уровень использования производственной мощности?
$\overline{}$	отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года,
\bigcirc	деленного на 100
	отношением производственной мощности на конец года к годовому объему выпуска продукции,
	умноженным на 100
\circ	суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, умноженной на 100
	отношением годового объема выпуска продукции к производственной мощности на конец года,
Ŭ	умноженным на 100
\bigcirc	суммой производственной мощности на конец года и годового объема выпуска продукции, деленной
	на 100
544 kak ı	рассчитывается производственная мощность предприятия при производстве
	ной продукции?
_	
Q	произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования
\circ	производственная мощность предприятия приравнивается к единичной мощности ведущего
	оборудования
\geq	производственная мощность предприятия приравнивается мощности ведущего цеха отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном
\bigcirc	участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования к производительности единицы
	оборудования
\circ	произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования

однородной продукции?		
0000	произведением производительности единицы оборудования и фонда времени единицы оборудования производственная мощность цеха приравнивается к единичной мощности ведущего оборудования производственная мощность цеха приравнивается мощности ведущего производственного участка отношением количества ведущего оборудования, установленного на ведущем производственном участке, умноженного на фонд времени единицы оборудования к производительности единицы оборудования произведением количества ведущего оборудования, установленного на ведущих производственных участках, на производительность единицы оборудования и фонд времени единицы оборудования	
	снове kakих показателей рассчитывается производственная мощность промышленных этий, работающих на основе непрерывного производственного процесса?	
00000	количество календарных дней в году и длительность дня количество календарный дней в году и номенклатура продукции объем продукции и длительность дня количество оборудования и длительность дня количество оборудования и число календарных дней в году	
547 Чему	у равна производственная мощность нового промышленного предприятия?	
00000	технической мощности производственному потенциалу техническому потенциалу среднегодовой производственной мощности проектной мощности	
548 В каком случае прогрессивная техника, морально изношенная, но физически годная может выйти из производства?		
\bigcirc	когда цена новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию	
0	если старое оборудование часто подвергается ремонту когда дополнительный эффект от производительности новой техники выше, чем стоимость старой техники, еще не перенесенная на готовую продукцию при равной механической мощности нового и старого оборудования когда дополнительный эффект от производительности новой техники равен стоимости старой техники, еще не перенесенной на готовую продукцию	
549 kak c	определяется сумма износа основных производственных фондов?	
0 0 •000	отношением остаточной стоимости основных производственных фондов к коэффициенту износа основных фондов отношением полной первоначальной стоимости основных фондов к коэффициенту износа основных фондов разностью первоначальной и остаточной стоимости основных производственных фондов отношением первоначальной к остаточной стоимости основных производственных фондов произведением остаточной стоимости основных производственных фондов основных фондов на коэффициент износа основных фондов	
	е факторы не учитываются при определении экономически целесообразного cpoka основных фондов?	

восстановительная стоимость имеющихся на предприятии основных фондов

545 kak рассчитывается производственная мощность цеха при производстве ведущим цехом

\circ	физический износ, определяемый технико-конструктивными и материально-предметными особенностями основных фондов
\bigcirc	моральный износ действующих основных фондов и в первую очередь, машин и оборудования
$\tilde{\cap}$	сравнительная эффективность затрат на капитальный ремонт машин и оборудования
Ŏ	сравнительная эффективность затрат на модернизацию и замену машин и оборудования
551 Отн	ошение суммы износа основных фондов k полной первоначальной их стоимости – это:
0	моральный износ.
Õ	фондоотдача;
Õ	фондоемкость;
<u> </u>	коэффициент износа;
\circ	остаточная стоимость;
552 Что	не относится k фонду времени оборудования?
O	текущий фонд времени
Ō	календарный фонд времени
Õ	режимный фонд времени
Ō	плановый или максимально возможный фонд времени
\circ	фонд фактического времени работы
553 kak	рассчитывается коэффициент прироста основных фондов?
	отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
\bigcirc	отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
\bigcirc	отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов;
\bigcirc	отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
\circ	отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
554 kak	рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов?
\circ	отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
Ŏ	отношением суммы износа к первоначальной стоимости основных фондов
$\tilde{\bigcirc}$	отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов
Ŏ	отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
left	отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
555 k ka	кой группе основных фондов относятся библиотечные фонды?
	«прочие основные фонды»;
Ŏ	«хозяйственный инвентарь»;
Ŏ	«транспортные средства»;
Ŏ	«машины и оборудование»;
Ŏ	«производственный инвентарь»;
556 k ka	кой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара?
\bigcirc	«инструменты»;
$\widecheck{\odot}$	«хозяйственный инвентарь»;
$\widetilde{\frown}$	«транспортные средства»;
\sim	«машины и оборудование»;
\sim	«производственный инвентарь»;
\sim	

557 k kakoй группе основных фондов относятся ограждения меду рабочими станками?

\bigcirc	«инструменты»;
	«хозяйственный инвентарь»;
	«транспортные средства»;
	«машины и оборудование»;
	«производственный инвентарь»;
558 k kal	кой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги?
\bigcirc	«инструменты»;
\bigcirc	«хозяйственный инвентарь»;
	«транспортные средства»;
\bigcirc	«машины и оборудование»;
\bigcirc	«производственный инвентарь»;
559 k kal	кой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы?
\bigcirc	«инструменты»;
Ŏ	«сооружения»;
Ŏ	«передаточные устройства»;
	«машины и оборудование»;
Ŏ	«производственный инвентарь»;
560 В че	м разница между средствами производства и основными фондами?
	относительная и абсолютная;
\sim	
\sim	только количественная
\sim	только качественная;
	нет разницы
	количественная и качественная;
561 В че	м количественная разница между основными фондами и средствами производства?
O	средства производства шире основных фондов
\bigcirc	нет разницы
\bigcirc	средства производства включены в состав основных фондов;
\sim	основные фонды не относятся к средствам производства
\bigcirc	основные фонды шире средств производства
562 kak (определяется годовая сумма амортизации на предприятиях?
	произведением суммы амортизации на нормативный срок службы основных фондов
Ŏ	отношением нормативного срока службы к сумме амортизации
Ŏ	отношением суммы амортизации к первоначальной стоимости основных фондов
$\tilde{\bigcirc}$	отношением суммы амортизации к остаточной стоимости основных фондов
$leve{\odot}$	отношением суммы амортизации к нормативному сроку службы основных фондов
563 kak (определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях?
\bigcirc	отношением остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
\bigcirc	произведением первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных
	фондов
\sim	отношением первоначальной стоимости основных фондов к остаточной стоимости основных фондов
\supseteq	суммой первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов
	разностью между первоначальной стоимостью основных фондов и остаточной стоимостью основных фондов
	Фолдов

	й важный натуральный показатель характеризует использование основных цственных фондов в отраслях с прерывным производственным процессом?		
\circ	коэффициент прироста фондоотдача		
\sim	коэффициент выбытия		
$\widetilde{\bigcirc}$	коэффициент обновления		
\odot	коэффициент сменности		
565 Что	из перечисленного верно?		
\bigcirc	стоимость основных фондов полностью обращается вместе с готовой продукцией		
$\widetilde{\bigcirc}$	основные фонды потребляются в течение одного производственного цикла		
$\tilde{\bigcirc}$	основные фонды меняют свою натурально-вещественную форму в процессе производства		
$\widetilde{\bigcirc}$	основные фонды полностью переносят свою стоимость на готовую продукцию		
Ŏ	перенесенная стоимость основных фондов в результате реализации продукции накапливается в амортизационном фонде		
566 На д	ействующих предприятиях остаточная стоимость:		
\circ	ниже ликвидационной стоимости		
\bigcirc	выше первоначальной стоимости		
	ниже первоначальной стоимости на величину износа		
\bigcirc	выше ликвидационной стоимости на величину износа		
\circ	равна первоначальной стоимости		
567 На в	567 На вновь построенных предприятиях остаточная стоимость:		
O	ниже восстановительной стоимости		
Q	ниже первоначальной стоимости		
Õ	выше первоначальной стоимости		
Õ	выше восстановительной стоимости		
	равна первоначальной (восстановительной) стоимости		
568 коэф	официент экстенсивного использования основных фондов показывает:		
\bigcirc	уровень обновления основных фондов		
	использование основных фондов во времени		
\bigcirc	рост фондовооруженности		
Q	использование основных фондов по мощности		
\circ	моральный износ основных фондов		
569 Фак	гор, определяющий производственную мощность предприятия:		
\circ	коэффициент оборачиваемости		
	трудоемкость продукции;		
\bigcirc	общезаводские расходы		
	производительность оборудования;		
\circ	норма амортизации		
570 Предприятие приобрело компьютер стоимостью 1200 манатов. к чему он относится?			
	к основным фондам		
\bigcirc	к резервному фонду		
\bigcirc	к оборотным фондам		
	к уставному фонду		

O 1	к амортизационному фонду
571 Норм	а амортизации для машин и оборудования:
	до 20 процентов до 25 процентов до 15 процентов до 10 процентов до 7 процентов
	а амортизации нематериальных активов основных фондов, cpok использования не известен:
	до 15 процентов до 25 процентов до 20 процентов до 7 процентов до 10 процентов
573 Что н	е происходит в результате применения метода ускоренной амортизации?
	растет уровень конкурентоспособности предприятия быстрее обновляются основные фонды предприятия на предприятии снижаются затраты на ремонт физический износ основных фондов увеличивается в несколько раз увеличивается себестоимость производимой продукции
574 Норм	ы амортизации для зданий, сооружений и строений:
	до 20 процентов до 25 процентов до 15 процентов до 10 процентов до 7 процентов
575 Что та	akoe амортизация основных фондов?
	часть стоимости основных фондов, переносимая в связи с износом на изготовляемую продукцию рост в стоимости основных фондов стоимость основных производственных фондов, которые подвергаются моральному износу процент замены основных фондов новыми доход от продажи основных фондов
576 каким	ии методами оцениваются основные фонды?
	по стоимости реализации и сроку службы по первоначальной стоимости и коэффициенту обновления по остаточной стоимости и стоимости реализации по первоначальной и восстановительной стоимости по стоимости износа и амортизации
577 kak oi	пределяется структура основных производственных фондов?
	отношением стоимости технологического оборудования к стоимости зданий удельным весом каждого элемента в общей стоимости основных фондов отношением стоимости активной части к пассивной части основных фондов

\bigcirc	отношением стоимости зданий к стоимости производственного оборудования
\circ	удельным весом стоимости основных фондов в производственной мощности
578 kak j	рассчитывается показатель фондоемкости?
\bigcirc	отношением стоимости введенных основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
	отношением среднегодовой стоимости основных фондов к товарной, валовой или чистой продукции
Õ	отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
\circ	отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на начало года
\circ	отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на конец года
579 kak j	рассчитывается показатель фондоотдачи?
\bigcirc	отношением стоимости введенных основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
\circ	отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости производственных фондов
\bigcirc	отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на начало года
	отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
\circ	отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на конец года
580 Что	такое материальные инвестиции?
\circ	объем денежных средств, предназначенных для текущего ремонта основных фондов.
\bigcirc	объем денежных средств для возмещения оплаты труда работающим;
Q	объем денежных средств для приобретения сырья и материалов;
\circ	объем денежных средств, предназначенных для возмещения текущих расходов на производство и
	реализацию продукции; объем денежных средств, предназначенный для расширенного воспроизводства основных
	промышленно-производственных фондов;
581 Что	из перечисленного непосредственно не характеризует инвестиционную деятельность?
\circ	нахождение новых рынков сбыта и новых способов продажи;
Ŏ	внедрение новых методов управления;
\bigcirc	исследования в области изучения потребностей;
	планирование текущей и перспективной деятельности предприятия
\circ	реализация новых оригинальных идей и представление их на рынок в виде готовой продукции;
	из ниже перечисленных не может выступать в роли финансового источника в
инновац	ионной деятельности предприятия?
\bigcirc	привлеченные предприятием долговые средства.
	прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия;
\bigcirc	средства учредителей предприятия;
Ō	средства резервного фонда предприятия;
	средства фонда оплаты труда предприятия;
	кой структуре капитальных вложений отражаются затраты на приобретение разного оборудования, а также инструментов и инвентаря, относящихся к основным
фондам?	
\bigcirc	производственная
$\tilde{\circ}$	отраслевая
Ŏ	территориальная
	технологическая
\bigcirc	воспроизводственная

	ных, поисковых работ и будущего строительства, связанные с проектированием вных объектов?
\circ	производственная
Ŏ	отраслевая
	территориальная
	технологическая
\circ	воспроизводственная
участка	кой структуре капитальных вложений отражаются затраты на выделение земельного для строительства, подготовку кадров для строящегося предприятия, содержание ического персонала строящегося предприятия?
\bigcirc	производственная
\bigcirc	отраслевая
\bigcirc	территориальная
	технологическая
\circ	воспроизводственная
	пьный вес затрат на новое строительство, на расширение действующих мощностей, на рукцию предприятия, на техническое перевооружение в общем объеме капитальных й:
\circ	производственная структура капиталовложений
Ŏ	отраслевая структура капиталовложений
	воспроизводственная структура капиталовложений
Ŏ	технологическая структура капиталовложений
Ŏ	территориальная структура капиталовложений
	выный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно- ые работы в общем объеме инвестиций:
	производственная структура капиталовложений
\bigcirc	отраслевая структура капиталовложений
\circ	воспроизводственная структура капиталовложений
	технологическая структура капиталовложений
\circ	территориальная структура капиталовложений
	е из ниже перечисленных не относятся k финансовым, материальным и стуальным ценностям?
	работники промышленных предприятий.
Q	денежные средства, (целевые) банковые вклады, кредиты, доли, акции и другие ценные бумаги;
\circ	здания, сооружения, оборудование и др. материальные ресурсы, т.е. движимое и недвижимое имущество;
Q	научные, опытно-исследовательские разработки и другие интеллектуальные ценности;
0	«Ноу – хау» - совокупность незапатенованных технических, технологических, управленческих, финансовых научных и практических разработок
589 Из k	аких затрат складывается состав капитальных вложений?
	затраты на технологические новшества и производство новой продукции, затраты на сбыт продукции
\simeq	затраты на технологические новшества и производство новои продукции, затраты на соыт продукции затраты на воспроизводство, технологические, текущие и др. расходы
\bigcirc	заграты на воепроизводство, технологические, техущие и др. расходы

584 В какой структуре капитальных вложений отражаются затраты на обоснование геолого-

	затраты, связанные со строительно-монтажными работами, приобретением оборудования,		
	инструментов и инвентаря, геологоразведкой, приобретением участка земли, подготовкой кадров, содержанием управленческого персонала		
	затраты на расширение, реконструкцию, техническое перевооружение предприятия, затраты на		
\sim	снабжение и сбыт		
	затраты на промышленность, сельское хозяйство, строительство, транспорт, связь и торговлю		
\sim	заграты на промышленность, сельское хозянство, строительство, гранспорт, связь и торговлю		
590 Что	означает технологическая структура капитальных вложений?		
	удельный вес затрат отдельных регионов в капитальных вложениях экономики		
\widecheck{igo}	удельный вес затрат на проектирование, приобретение оборудования, строительно-монтажные работы		
	в общем объеме капитальных вложений		
\circ	удельный вес отдельных источников финансирования, осуществляемых в экономике, в общем объеме		
	капитальных вложений		
\circ	удельный вес затрат на новое строительство, расширение мощностей, реконструкцию предприятия,		
	техническое перевооружение в общей сумме затрат капитальных вложений		
\circ	удельный вес затрат отдельных отраслей в капитальных вложениях экономики		
591 Что	является показателем эффективности капвложений?		
Õ	реальный объем рынка, внутренняя норма прибыли.		
O	срок возврата (окупаемости) инвестиционных вложений, чистая текущая стоимость;		
Õ	объем инвестиций, инвестиционный риск;		
Ō	внутренняя норма рентабельности, уровень ожидаемых рисков;		
\circ	потенциальный объем рынка, процент ожидаемых рисков;		
592 kako	ой из альтернативных вариантов инвестиционного проекта должен быть избран?		
	чистая текущая стоимость составляет 150 манатов.		
\sim	чистая текущая стоимость составляет 100 манатов		
\simeq	чистая текущая стоимость составляет 100 манатов;		
\simeq	чистая текущая стоимость составляет 200 манатов;		
	чистая текущая стоимость составляет 300 манатов;		
	чистая текущая стоимость составляет ээо манатов,		
593 Что	определяет показатель чистой текущей стоимости?		
	текущая стоимость суммы затрат на оплату труда и амортизационных отчислений по годам		
	разницу между текущей стоимостью притока наличных денежных средств и текущей стоимостью		
\sim	оттока наличных денежных средств по годам;		
\bigcirc	текущую стоимость материальных затрат по годам;		
$\tilde{\bigcirc}$	текущую стоимость амортизационных отчислений по годам;		
$\widetilde{\bigcirc}$	разницу между текущей стоимостью себестоимости продукции и текущей стоимостью притока		
Ŭ	денежных средств по годам		
	ой показатель берется в качестве основного при выборе оптимального варианта		
инвести	ционных вложений?		
\bigcirc	трудоемкость продукции		
	чистая текущая стоимость;		
Õ	период окупаемости капитальных вложений;		
Ō	себестоимость;		
\circ	капиталоемкость продукции;		
505 C	and the language of the control of t		
595 С помощью каких показателей осуществляется сравнение и выбор различных			
инвести	инвестиционных проектов?		
$\overline{}$	NAME TO A STATE OF THE PARTY OF		
\cup	внутренняя норма рентабельности, производительность труда, материалоемкость		

\circ	рентабельность продукции; объем прибыли; внутренняя норма рентабельности;
	чистая текущая стоимость, внутренняя норма рентабельности, срок окупаемости;
\bigcirc	объем произведенной продукции, объем реализованной продукции, фондоотдача;
\circ	коэффициент окупаемости инвестиций, показатель абсолютной эффективности, производительность
	труда
596 R ka	ком случае принимается решение о принятии инвестиционного проекта?
570 D Ka	ком случае принимается решение о принятии инвестиционного проскта:
	чистая текущая стоимость меньше нуля
	чистая текущая стоимость больше нуля;
\bigcirc	производительность труда равна нулю;
\bigcirc	фондоотдача равна нулю;
\circ	коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;
597 kako быть выб	й из нижеуказанных альтернативных вариантов инвестиционных проектов должен бран?
	фондоотдача равна нулю
	чистая текущая стоимость больше нуля;
$\widetilde{\bigcirc}$	внутренняя норма рентабельности равна ставке дисконта;
$\tilde{\bigcirc}$	чистая текущая стоимость меньше нуля;
Ŏ	коэффициент использования производственных мощностей равен 0,5;
598 B ka	koм направлений не вкладываются инвестиции на предприятиях?
\frown	на закупку оборудования
\sim	на восполнение производственных запасов предприятия;
$\widetilde{\bigcirc}$	на расширение производственных площадей
$\widetilde{\bigcirc}$	на расширение производственных мощностей;
$ \widetilde{\bullet} $	на увеличение заработной платы работников;
500 D Isa	l
399 B Ka	ком направлений не вкладываются инвестиции на предприятиях?
	на разработку новых видов продукции.
	на восполнение производственных запасов предприятия;
\bigcirc	на расширение производственных мощностей;
	на увеличение заработной платы работников;
\bigcirc	на модернизацию техники и технологии;
600 Что предприя	не относится k источникам финансирования инвестиционной деятельности на ятиях?
\bigcirc	средства, полученные от размещения облигаций
$\widetilde{\bigcirc}$	долговые финансовые средства;
	заработная плата работников и отчисления на социальное страхование;
Ŏ	целевые инвестиционные отчисления из бюджетных и внебюджетных фондов;
\circ	средства, полученные от размещения акций;
601 Boci	производственная структура капитальных вложений
$\overline{}$	MAN AGGENTATIVA DATE AGGENTATIVA DA CARRANTA DA CARRANTA DA CARRANTA DA CARRANTA DA CARRANTA DA CARRANTA DA CA
\simeq	как соотношение затрат совокупных инвестиционных вложений. определяется нахождением удельного веса всех затрат на проектирование, приобретение
\bigcirc	оборудования, строительно-монтажных работы в общих инвестиционных вложениях;
	определяется нахождением удельного веса всех затрат на новое строительство, расширение
	имеющихся мощностей, реконструкцию предприятия, технические перевооружение, в общей сумме

капитальных вложений;

\bigcirc	в экономической литературе нет понятия «воспроизводственная структура капитальных вложений»;
\circ	как соотношение затрат;
602 kak p	рассчитывается стоимость привлеченных из различных источников средств для
финанси	рования инвестиций?
\bigcirc	приравниваются к амортизационным отчислениям, входящим в себестоимость производимой продукции.
	как средневзвешенная стоимость на основе стоимости привлеченных средств и их удельного веса в общей сумме;
Q	привлеченные долговые средства равны процентным ставкам;
\circ	приравниваются к себестоимости производимой продукции;
\circ	приравниваются к прибыли, приходящейся на единицу продукции предприятия;
603 Что	относится k интеллектуальной собственности?
\bigcirc	открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программные продукты,
\bigcirc	радио и телепрограммы), услуги, лицензии. открытия, изобретения, услуги, модели, теории, информационная продукция (программные продукты,
\frown	радио и телепрограммы); открытия, изобретения, лицензии, права на собственность, модели, теории, информационные продукты
\bigcirc	(программные продукты, радио и телепрограммы), произведения искусств;
\circ	открытия, изобретения, концепции, промышленные продукты, услуги, информационные материалы
	(продукты программы, радио и телепрограммы), произведение искусств; открытия, изобретения, концепции, модели, теории, продукты информации (программная продукция,
	радио и телепрограммы), произведение искусств;
604 Что	таkoe дисконтирование?
\circ	это зави¬симость от времени денежных поступлений (притоков) и платежей (оттоков) при реализации проекта
\bigcirc	это разность между будущей и текущей стоимостью
	процесс приведения (корректировки) буду¬щей стоимости денег к их текущей (современной стоимости)
Õ	начисление сложных процентов на первоначально инвеститруемую стоимость
\circ	это разница между при-то-ком денежных поступлений и оттоком денежных средств
605 каки в Азерба	е институты развития для стимулирования инвестиционной деятельности существуют йджане?
\circ	Государственный Банк по экспорту – импорту;
\bigcirc	Государственный Венчурный Фонд;
	Азербайджанская инвестиционная компания;
Q	Государственный Банк развития;
\circ	Государственный Инвестиционный Фонд.
606 Что	не относится к функциям индикативного планирования?
\bigcirc	информирующая.
Q	стратегическая;
Õ	регулирующая;
<u> </u>	оперативная;
\circ	корректирующая;
607 Что	относится к частным функциям управления?
\circ	планирование, организация, мотивация, координация

\circ	разработка «дерева целей» системы управления
	техническая подготовка производства, оперативное управление производством
\bigcirc	определение функций и иерархии подсистем
\circ	выработка общей политики поведения системы
608 Сист	гема управления:
\bigcirc	совокупность управленческих решений и кадров управления
\bigcirc	совокупность субъекта и объекта управления
	совокупность целей управления, структуры управления, форм и методов управления
\bigcirc	совокупность целей управления, технических основ управления, управленческих решений
\circ	совокупность структуры управления, управленческих решений и кадров управления
609 Что	такое процесс управления?
\circ	определение путей и методов достижения социально-экономических целей, поставленных перед предприятием
	комплекс действий по подбору и расстановке руководящих кадров и специалистов, организация их
	труда, формированию иерархии труда и функциональных подразделений, определение структуры
	аппарата органов управления и численности работников, принятие законов, регулирующих
	деятельность предприятия
	обоснование и принятие управленческих решений, направленных на выполнение стоящих перед управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов,
	управляемым объектом задач в определенные сроки и при эффективном использовании ресурсов, комплекс разнообразных трудовых и машинных операций, взаимосвязано и последовательно
	выполняемых с целью организации исполнения.
	совокупность последовательных операций по определению профессионально-квалификационного
_	состава работников, исследование факторов, влияющих на производительность труда, механизации и
_	автоматизации производства
O	определение параметров деятельности в будущем, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процессов создания предприятия
610 Что	понимается под функцией управления?
	совокупность методов и средств для выполнения задач управления
	совокупность целей управления и принципов организации производства
\bigcirc	совокупность задач и методов управления
\bigcirc	совокупность целей и задач управления
\bigcirc	совокупность целей и методов управления
611 Что	не относится k этапам планирования kak основной функции управления?
	этап создания кооперирования между элементами производственного процесса
Ō	этап определения целей
\bigcirc	этап анализа и прогнозирования проблемы
\bigcirc	этап определения альтернативных вариантов
\circ	этап оценки принимаемых решений
612 Что управлен	не относится k средствам воздействия социально-психологического метода ния?
\bigcirc	повышение мотивации и интересов работников к труду
Ŏ	повышение производственной культуры на предприятии
Ŏ	влияние работников на хозяйственную деятельность и ее организацию
Ŏ	нормы поведения и воспитания
Ŏ	нормирование труда

критериев для экономического анализа, обобщения, оценки производства?		
○ информирующая.○ стратегическая;○ оперативная;○ регулирующая;○ корректирующая;		
614 kakaя функция индикативного планирования состоит из прогнозирования социально экономического развития?	_	
□ информирующая.□ стратегическая;□ оперативная;□ регулирующая;□ корректирующая;		
615 k kakoй функции индикативного планирования относится создание экономических условий и их научное обоснование, необходимых для полного и быстрого решения задач выбранным приоритетам?	ПС	
 корректирующая; оперативная; стратегическая; регулирующая; информирующая		
616 kakue методы используются в планировании промышленности?		
 административный метод. аналитическо – вычислительные методы; опытно – экспериментальные методы; экономический метод; балансовый метод; 		
617 kakue методы используются в планировании промышленности?		
 метод экспертной оценки. организационный метод; административный метод; опытно – экспериментальный метод; экономический метод; 		
618 kakoй наиболее значимый метод используется в прогнозировании социально- экономического развития?		
 ⊃ экономический метод; балансовый метод; организационный метод; административный метод; метод экспертной оценки. 		
619 В плане производства и реализации продукции		

• отражается себестоимость реализованной и товарной продукции, задания по себестоимости отдельных

видов продукции

0 0 0	отражаются денежные доходы и расходы предприятия, расчеты с бюджетом, банками и прочими субъектами отражается необходимая численность работников, определяется фонд оплаты труда, задания по росту производительности труда, подготовке и переподготовке кадров учитываются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и стоимостном выражении отражается система мероприятий, направленных на конкретизацию плана развития предприятия во времени и пространстве
620 Что	относится k макрофункциям управления?
\bigcirc	планирование и прогнозирование конкретных параметров системы разработка «дерева целей» системы управления
	оперативное управление производством организация производства
\circ	экономический анализ
621 Что	относится к общим функциям управления?
	определение функций и иерархии подсистем
	планирование, организация, мотивация, координация разработка «дерева целей» системы управления
\simeq	разраоотка «дерева целеи» системы управления выработка общей политики поведения системы
$\tilde{\circ}$	техническая подготовка производства, оперативное управление производством
622 kaku	е из нижеперечисленных являются признаками HTP?
	автоматизация, превращение науки в элемент производительных сил, промышленные революции,
_	происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами.
\circ	Концентрация производства, высшее развитие науки, промышленные революции происходящие в мире, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, разработка научной информации новыми методами;
\circ	создание научных центров, комбинирование производства, превращение науки в элемент производительных сил, уменьшение периода внедрения в производство научных идей, изменение
\bigcirc	традиционной пропорциональности науки и практики; высшее развитие науки, кризисы, происходящие в мире, изменение традиционной
	пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий, разработка научной информации новыми методами;
\circ	автоматизация, высшее развитие науки, специализация производства, создание промышленных центров, изменение традиционной пропорциональности науки и практики, открытие новых технологий
623 kaku	е из нижеперечисленных не относятся k признакам HTP?
	автоматизация.
\bigcirc	изменение традиционной пропорциональности науки и практики;
\bigcirc	превращение науки в элемент производительных сил;
Q	разработка научной информации новыми методами;
\circ	выполнение научных исследований традиционными методами;
624 kak	вычисляется коэффициент электрификации производства?
\circ	как отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды к общему объему использованной электрической энергии.
\bigcirc	как отношение объема всей использованной энергии (электрической, тепловой и др.) в течении года к
	объему использованной в течении года электрической энергии;
	как отношение объема электрической энергии, потребленной в течение года к объему всей энергии, потребленной в течение года;
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	\bigcirc	как отношение суммы технических сил электрических двигателей к объему электрической энергии,
		использованной в течение года;
	\bigcirc	как отношение суммы технической силы электрических двигателей к объему всей энергии,
		использованной в течение года;
625 1	kak 1	вычисляется потребительская структура электрической энергии?
	\bigcirc	это отношение общего объема использованной электрической энергии к объему электрической
		энергии, использованной на технические нужды. это сумма объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема
	\bigcirc	использованной электрической энергии;
	\bigcirc	это произведение объема электрической энергии, использованной на технические нужды и всего объема использованной электрической энергии;
		это отношение объема электрической энергии, использованной на технические нужды, ко всему
		объему использованной электрической энергии;
	\bigcirc	это разность общего объема использованной электрической энергии и объема электрической энергии,
		использованной на технические нужды;
626 l	kak p	рассчитывается электровооруженность труда?
		отношение суммы технической мощности электрических двигателей к числу рабочих.
	Q	это отношение объема электрической энергии использованной на технические нужды к числу рабочих:
	\bigcirc	это отношение общего объема использованной электрической энергии к числу рабочих;
	Q	это отношение числа рабочих к сумме технических сил электрических двигателей;
	\bigcirc	это произведение числа рабочих на сумму технических сил электрических двигателей;
627 1	kak p	рассчитывается показатель уровня механизации труда?
		это сумма общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом.
	$\tilde{\bigcirc}$	это разность общего числа рабочих и числа рабочих с механизированным трудом;
	$\widetilde{\bigcirc}$	это отношение числа рабочих с механизированным трудом к общему числу рабочих;
	Ŏ	это произведение числа рабочих с механизированным трудом на общее число рабочих;
	Ŏ	это отношение общего числа рабочих к числу рабочих с механизированным трудом;
628 1 прод		вычисляется годовое количество приведенных затрат на производство единицы ии?
	\circ	это отношение суммы объема капиталовложений в основные фонды и себестоимости единицы
		продукции к коэффициенту нормативной рациональности капиталовложений.
	\circ	это произведение объема капиталовложений на основные фонды на коэффициент нормативной рациональности капиталовложений;
	\bigcirc	это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;
	Ŏ	это произведение коэффициента нормативной рациональности капиталовложений на себестоимость
	_	единицы продукции;
		это сумма произведения капиталовложений в основные фонды на нормативный коэффициент
		эффективности капиталовложений и себестоимости единицы продукции;
629 1	kak 1	вычисляется эффективность новой техники?
	\circ	как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной
	_	величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;
	\bigcirc	как произведение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной
		величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
	\bigcirc	как произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине на
		количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
		как разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисной в натуральной величине, умноженная на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
	\bigcirc	как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на
	$\overline{}$	количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;

630 как рассчитывается коэффициент обслуживания рабочего места на промышленных предприятиях?		
	разностью между количеством рабочих и количеством фактически обслуживающих рабочие места отношением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и к количеству фактически обслуживающих рабочие места	
\bigcirc	произведением количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места	
\circ	суммой количества станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количества фактически обслуживающих рабочие места	
\circ	разностью между количеством станочных рабочих к числу рабочих 1:1 и количеством фактически обслуживающих рабочие места;	
631 kak p	рассчитывается коэффициент производительности на промышленных предприятиях?	
\circ	разностью между трудоемкостью детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкостью станка	
	произведением наименее производительного универсального станка на численность рабочих произведением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном	
	станке на трудоемкость станка; отношением трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке к трудоемкости станка	
\circ	суммой трудоемкости детали, изготовленной на наименее производительном универсальном станке и трудоемкости станка	
632 kak p	рассчитывается общие затраты времени на промышленном предприятии?	
\circ	отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к численности рабочих	
\circ	отношением затрат времени на выполнение операций механизированным способом к затратам времени на ручные операции	
	произведением затрат времени на выполнение операций механизированным способом на затратам времени на ручные операции	
	суммой затрат времени на выполнение операций механизированным способом и затрат времени на ручные операции	
\circ	разностью между затратами времени на выполнение операций механизированным способом и затратами времени на ручные операции	
работник	ользуя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность ков – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 kВт-ч, количество ченного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – //k.	
\circ	7 4 5 0,25 0,7	
	5	
\bigcirc	0,25 0,7	
работник	ользуя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность ков – 200 человек, мощность электродвигателей – 800 kBт-ч, количество ненного энергетического оборудования – 1000 штук, общее количество оборудования – //k.	
0000	7 4 5 0,25	

\bigcirc 0,7
635 Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников — 200 человек, мощность электродвигателей — 800 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования — 1000 штук, общее количество оборудования 2200 штук.
 0,4 4 5 0,25 07
636 Используя следующие данные, рассчитайте электровооруженность труда: численность работников — 400 человек, мощность электродвигателей — 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования — 800 штук, общее количество оборудования — 1600 штук.
 3,5 1,5 0,7 2 4
637 Используя следующие данные, рассчитайте энерговооруженность труда: численность работников — 400 человек, мощность электродвигателей — 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования — 800 штук, общее количество оборудования — 1600 штук.
 3,5 1,5 0,7 2 4
638 Используя следующие данные, рассчитайте коэффициент электрификации производства: численность работников — 400 человек, мощность электродвигателей — 600 кВт-ч, количество установленного энергетического оборудования — 800 штук, общее количество оборудования — 1600 штук.
 3,5 1,5 0,7 2 0,4
639 Что такое индивидуальное разделение труда?
 разделение труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники. это разделение экономики на такие отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
это специализация страны на международных рынках на одной продукции;

	это разделение в масштабах предприятия производственной деятельности по различным видам на его составные части – цехи и участки производства;
640 Что	такое техническое разделение труда?
•	разделение человеческое труда, используемого в масштабе предприятия на составные части по ряду функций и операций, основываясь на особенности внедряемой техники.
\bigcirc	технологические различия между процессами производства;
\bigcirc	это различия между техникой и технологией, внедряемой на различных рабочих местах; это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
\circ	это разделение производственной деятельности в масштабах предприятия по различным видам на составные части – цеховая и производственная отрасли;
641 Что	такое общее разделение труда?
0	приспособление какой-либо отрасли к производству продукции ограниченной номенклатуры с целью удовлетворения личных и общественных потребностей.
	это разделение экономики на такие крупные отрасли, как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и др.;
\bigcirc	это специализация страны на международных рынках только по одной продукции;
\bigcirc	внедрение современной техники и технологии в процессы производства;
O	это образование различных самостоятельных отраслей (подотраслей) внутри таких отраслей, как промышленность, сельское хозяйство и др.;
642 Разм	иещение kakoй отрасли в силу объектив¬ных обстоя¬тельств строго локализовано?
\bigcirc	обувная
Q	сахарорафинадная
Q	машиностроение
Q	макаронная
	субтропические отрасли
643 Разм	иещение kakoй отрасли в силу объектив¬ных обстоя¬тельств строго локализовано?
\bigcirc	обувная
	хлебопекарная
\bigcirc	машиностроение
Q	швейная
	горнорудная
644 Отра	асли, тяготеющие k источникам сырья или районам потребления:
\bigcirc	наукоемкие
	материалоемкие
Q	энергоемкие
Q	трудоемкие
\circ	фондоемкие
	не относится к основной цели Программы социально-экономического развития з Азербайджанской Республики на 2009-2013 годы?
	стремление к однобокости развития отраслевой структуры в стране.
Ŏ	ускорение развития ненефтяного сектора страны
Ŏ	диверсификация экономики;
Ŏ	достижение равномерного социально-экономического развития регионов;
\bigcirc	дальнейшее улучшение жизненного уровня населения;

	646 kakoй фактор не учитывается при территориальном размещении промышленных предприятий?		
000000	религиозные взгляда населения; возможность использования полезного бурения возможность использования энергии воды; методы организации производства; наличие естественных водных путей;		
647 kako	й фактор влияет на территориальную организацию промышленного производства?		
000000	принципы организации производства тип организации производства; методы организации производства; формы общественной организации производства; механические факторы;		
648 kako	й фактор не влияет на территориальную организацию промышленного производства?		
00000	возрастная структура населения возможность использования полезного бурения; возможность использования энергии воды климатические условия; наличие естественных водных путей;		
649 kakue факторы не влияют на территориальную организацию промышленного производства?			
000000	демографические транспортный фактор; природные; механические; технические;		
650 Отра	асли, тяготеющие k районам потребления:		
00000	консервная горнорудная нефтедобывающая свеклосахарная хлебопекарная		
651 Отра	асли, тяготеющие k районам источников сырья:		
00000	хлебопекарная горнорудная ликероводочная приборостроение обувная		
652 В результате каких факторов, влияющих на территориальную организацию производства, создаются возможности создания одинаковой продукции из различных видов материалов?			
00	автоматизация развитие электрификации;		

	химизация;	
\circ	кооперирование;	
\bigcirc	корпорация;	
653 Что	не влияет на территориальную организацию промышленного производства?	
\circ	демографические факторы	
\circ	транспортный фактор;	
	методы организации производства;	
Ŏ	направления НТП;	
$\check{\cap}$	формы общественной организации производства;	
Ŭ		
654 Что	не влияет на территориальную организацию промышленного производства?	
\circ	автоматизация	
Ŏ	развитие электрификации;	
$\tilde{\bigcirc}$	химизация;	
$\widetilde{\bigcirc}$	кооперирование;	
	корпорация;	
	корпорация,	
655 Что	не влияет на территориальную организацию промышленного производства?	
\bigcirc	автоматизация	
\circ	развитие электрификации;	
\circ	химизация;	
\bigcirc	кооперирование;	
	приватизация;	
656 Что не влияет на территориальную организацию промышленного производства?		
_		
Ō	концентрация производства;	
Ō	специализация;	
\circ	кооперирование;	
	корпорация;	
\circ	комбинирование	
657 B pe	зультате kakoго разделения труда формируется промышленность?	
\bigcirc	техническое.	
$\widetilde{\bigcirc}$	общественное;	
	общее;	
\sim	индивидуальное;	
\sim	частное;	
\sim	incrinoc,	
658 В ре хозяйсть	зультате kakoго разделения труда формируются крупные отрасли народного sa?	
$\overline{}$	техническое.	
\simeq		
	общественное;	
	общее;	
\simeq	индивидуальное;	
\circ	частное;	

659 Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?

\circ	рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
\bigcirc	приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
\bigcirc	интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
\bigcirc	защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;
	предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;
660 Что	не входит в число основных принципов размещения промышленного производства?
\circ	рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
	отдаление производства от жилых мест;
\circ	интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
\circ	близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
0	равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
661 Что	входит в основные принципы размещения промышленного производства?
0	склонность к территориям, обеспечивающим преимущественное развитие военной промышленности, размещение по регионам только той продукции, которая продается за валюту.
\bigcirc	отдаление производства от жилых мест, равномерное размещение по территории страны;
\circ	интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда,
	ускорение концентрации; приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное размещение по
	территории страны;
\circ	склонность к районам с малым числом безработных и неквалифицированных рабочих; производство
	продукции, способной вести конкуренцию на внешнем рынке, предпочтение регионов с дешевой
	рабочей силой независимо от присутствия там сырья;
662 Что	не относится k добывающей отрасли промышленности?
0	добыча химического сырья.
\circ	нефтедобыча;
\bigcirc	добыча апатита;
<u> </u>	производство изделий из дерева;
\circ	производства строительных материалов;
	какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на ывающие и перерабатывающие промышленные группы?
\bigcirc	по месту потребления производимой продукции.
\bigcirc	по признакам управления и подчинения;
\circ	по экономическому назначению продукции;
	по особенностям воздействия на предмет труда;
\circ	по признаку экономического своеобразия;
	какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на ощие и перерабатывающие промышленные группы?
\circ	по месту потребления производимой продукции.
$\check{\cap}$	по методу технологического производства;
Ŏ	по экономическому назначению продукции;
Ŏ	по особенности воздействия на предмет труда;
Ŏ	по признаку экономического своеобразия;
_	

665 kak классифицируются отрасли промышленности по экономическому назначению продукции?

\circ	отрасли добывающей и перерабатывающей промышленности.		
\bigcirc	отрасли производства машин и оборудования и стройматериалов;		
	отрасли, производящие средства производства и предметы потребления;		
\circ	отрасли, производящие пищевые продукты и электрические оборудования;		
\circ	легкая и тяжелая промышленность;		
666 kak k	классифицируются отрасли промышленности по характеру воздействия на предмет		
труда?			
\bigcirc	отрасли промышленности, входящие в пункты «А» и «В»		
	добывающая и перерабатывающая промышленность;		
\sim	добывающая промышленность и рыбная промышленность;		
\sim	легкая и пищевая промышленность;		
\sim	легкая и тяжелая промышленность;		
\sim	легкая и тяжелая промышленность,		
667 При какой форме разделения труда возникли отрасли промышленности?			
\circ	технологическое разделение труда.		
	частное разделение труда;		
	общественное разделение труда;		
	индивидуальное разделение труда;		
\bigcirc	техническое разделение труда;		
668 kakue из нижеуказанных являются формами общественного разделения труда?			
\circ	физическое, механическое, технологическое		
	общее, частное, индивидуальное;		
Ŏ	индивидуальное, техническое, технологическое;		
Ŏ	абсолютное, относительное, интегрированное;		
Ŏ	индивидуальное, серийное, массовое;		
J			