## AAA\_3009#02#Q16#01 Eduman testinin sualları

## Fənn: 3009 İstehsal və tadavül xərcləri

	изационные отчисления на полное восстановление по собственным основным м определяют:
0 000	путем вычитания из среднегодовой стоимости этих средств нормы отчисления в процентах, дифференцированные по отдельным объектам или их группам; путем умножения среднегодовой стоимости этих средств на нормы отчисления в процентах, дифференцированные по отдельным объектам или их группам; путем деления среднегодовой стоимости этих средств на нормы отчисления в процентах; все ответы неверны. путем суммирования среднегодовой стоимости этих средств и нормы отчисления в процентах;
2 Важно	е значение для рационализации расходов имеет:
0 0000	метод статистических группировок структурных единиц по степени специализации магазинов и формам продажи; сравнительный анализ уровней затрат отдельных структурных единиц и подразделений; метод статистических группировок структурных единиц по объему товарооборота; метод статистических группировок структурных единиц по скорости реализации товаров. метод статистических группировок структурных единиц по степени выполнения прогноза товарооборота;
3 Прогно	озную величину расходов определяют: (выделите неверное)
00000	методом экстрополяции; методом экономико-математического моделирования; методом технико-экономических расчетов; не все ответы верны. методом вариантных приближений;
4 Наибо.	тьшую долю в материальных затратах занимают:
000000	потери товаров в пределах установленных норм; аммортизация основных средств; расходы на аренду и содержание помещений; все ответы верны. расходы и потери по таре;
5 В проц	дессе анализа расходов определяется влияние следующих факторов: (выделите
000000	все ответы верны; повышение доли прогрессивных форм продажи товаров; укрупнение и специализация сети; не все ответы верны. увеличение поставки фасованных товаров;
6 Разнос	ть процентов характеризует: (выделите неверное)
000	показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды; повышение уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота; снижение уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота;

	не все ответы верны.	
	неизменность уровня расходов в связи с изменением структуры товарооборота;	
7 Для оп	ределения влияния структуры товарооборота на величину расходов:	
	все ответы верны; показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды умножают на потоварные уровни расходов, имеющиеся в специальных исследованиях, и затем сумма процентных чисел делится на 100;	
0	показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды делят на потоварные уровни расходов, имеющиеся в специальных исследованиях;	
$\circ$	все ответы неверны. показатели структуры товарооборота в процентах за сравниваемые периоды прибавляют к потоварным уровням расходов, имеющимся в специальных исследованиях;	
8 Расчет	влияния структуры товарооборота на величину расходов можно провести:	
00000	все ответы верны; путем умножения затратоемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды; путем деления затратоемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды; все ответы неверны. путем определения разности затратоемкости товарооборота за базисный и отчетный периоды;	
9 Значит	сельное влияние на величину расходов торговли оказывает:	
00000	все ответы верны. изменение расходов по оплате кредита; изменение структуры товарооборота; изменение оптовых цен товаров; величина нормируемых потерь товаров;	
_	ратам, сумма которых зависит от стоимостной оценки товарооборота относятся: ге неверное)	
00000	расходы на канцелярские товары и упаковочные материалы; расходы по оплате кредита; нормируемые потери товаров; не все ответы верны. часть транспортных расходов;	
11 Абсо.	пютная сумма расходов зависит: (выделите неверное)	
000 000	от уровня расходов по оплате кредита; от уровня цен на упаковочные и другие материалы, используемые в торгово-технологическом процессе; от уровня цен на канцелярские товары; не все ответы верны. от цен и тарифов на услуги других отраслей народного хозяйства;	
12 В горнорудном производстве калькуляции:		
00000	составляются по горному предприятию в целом; составляются по способам добычи руды по каждой шахте; составляются по отдельным видам горнопроходческих работ; все ответы верны.	

13 Объем	и подлежащих погашению горно-подготовительных работ исчисляют:
0 0000	умножением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м3 горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»; суммированием веса добытой в текущем месяце руды и установленной нормы погашения; делением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения; все ответы неверны.  умножением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
14 Себес	тоимость подлежащих погашению горно-подготовительных работ исчисляют:
0 000	делением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м3 горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»; умножением объема подлежащих погашению горно-подготовительных работ на средневзвешенную себестоимость 1 м3 горной массы, сложившуюся на счете «Расходы будущих периодов»; делением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения; все ответы неверны. умножением веса добытой в текущем месяце руды на установленную норму погашения;
15 Разделневерное	пы калькуляции себестоимости руды отражают следующую информацию: (выделите
• 0000	информацию о затратах отдельно по каждому руднику, шахте, карьеру в соответствии с номенклатурой статей калькуляции; себестоимость добытой руды по статьям расходов; данные о выполнении задания по добыче руды; информацию об отклонениях от норм расхода материалов, топлива и энергии. данные о расходе материалов, топлива и энергии;
16 кальк	уляция себестоимости продуктов обогащения – концентрата, содержит:
000 •0	информация о полной себестоимости 1 тонны содержащегося в руде металла; данные о содержании и количестве металла в сырой руде и произведенном продукте; данные о выполнении задания выработки концентрата, отгрузки его потребителям или передачи другим цехам производства для дальнейшей переработки; все ответы верны. данные о себестоимости концентрата по статьям расходов;
17 При п	одземном способе разработки месторождения: (выделите неверное)
00000	повышается себестоимость 1т. руды; повышается трудоемкость работ, усложняется организация производства; высокое содержание металла в добытой руде. более высокий уровень механизации работ;
	исимости от назначения и сроков погашения затрат горнопроходческие работы ляются на: (выделите неверное)
00000	добычу руды и ее обогащение; горно-капитальные, геологоразведочные, эксплуатационные. горно-подготовительные;

19 Горно-подготовительные работы осуществляются:

$\bigcirc$	за счет привлеченных средств;
	за счет оборотных средств предприятия;
	за счет амортизации основных фондов;
Ŏ	все ответы верны.
$\tilde{\bigcirc}$	за счет заемных средств;
	Sa o let saeminim opeders,
20 Затра	ты на геологоразведочные работы:
$\circ$	финансируются за счет привлеченных средств;
Ŏ	финансируются за счет оборотных средств предприятия;
$\tilde{\bigcirc}$	финансируются за счет средств местных бюджетов;
$\widetilde{\frown}$	финансируются за счет заемных средств;
	финансируются за счет средств государственного бюджета и учитываются на балансе капитальных вложений;
	тветствии с отраслевыми рекомендациями по планированию учета затрат и ированию себестоимости калькуляционный лист в черной металлургии какую имеет
$\sim$	готово- промежуточную типовую
$\bigcirc$	основную типовую
	единую типовую
Ō	готовую типовую
$\circ$	побочного
себестои	вом разделе калькуляционного листа Выполнение плана по производству и мости продукции . приводятсяи отчетные данные об объеме производства и дственной (полной) себестоимости в разрезе объектов калькулирования и в целом по
$\bigcirc$	весовые
	планируемые
$\sim$	фактические
$\simeq$	
$\simeq$	рыночные
$\cup$	нормативные
23 Найті является	и верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в доменных чехах :
$\overline{}$	чугун промежуточный
$\simeq$	чугун основной
	чугун передельный
$\circ$	чугун готовый
$\circ$	чугун побочный
24 Найті является	и верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в доменных чехах :
$\bigcirc$	чугун промежуточный
$\bigcirc$	чугун промежуточный
000	чугун основной
0000	чугун основной чугун литейный
00000	чугун основной

25 Найти верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в сталеплавильных

цехах является:		
группы основной стали группы видов стали группы марок стали группы готовый стали группы прокатной стали		
26 Попередельный метод калькулирования себестоимости означает, что продукт труда предыдущего передела передается в последующий передел по себестоимости		
<ul><li>плановой</li><li>Цеховой</li><li>Производственной</li><li>нормативной</li><li>Заводской</li></ul>		
27 kakoй характер носит и используется для анализа динамики себестоимости продукции цеха в разные периоды второй раздел калькуляционного листа представляет собой Сортовые калькуляции		
<ul> <li>плановый</li> <li>отчетный</li> <li>аналитический</li> <li>нормативный</li> <li>фактический</li> </ul>		
28 Что является объектом учета затрат по расходам по переделу		
<ul> <li>□ производство в целом</li> <li>□ отрасль в целом</li> <li>□ цех в целом</li> <li>□ отдел в целом</li> <li>□ предприятие в целом</li> </ul>		
29 Где Расходы по переделу включают в себя затраты на передел поступившего полуфабриката?		
<ul> <li>В данном производстве</li> <li>В данной отрасли</li> <li>В данном цехе</li> <li>В данном отделе</li> <li>В данном предприятии</li> </ul>		
30 За какой период фактические данные о производстве и себестоимости продукции записываются в первом разделе после расчета сортовых калькуляций?		
<ul> <li>Нормативный</li> <li>фактический</li> <li>отчетный</li> <li>прошедший</li> <li>плановый</li> </ul>		

31 За таблицей расходов по переделу в калькуляционном листе предусмотрена специальная форма по распределению расходов по переделу между отдельными ..... продукции.

$\bigcirc$	ассортиментами
Ō	марками
	видами
$\circ$	бредами
$\bigcirc$	группами
32 Найті является	и верный ответ. Объектом калькулирования в черной металлургии в прокатных цехах :
	виды проката.
$\circ$	качества проката
$\bigcirc$	марки проката
$\bigcirc$	группы проката
$\circ$	количества проката
33 Стоим	мость выражает отношения между:
$\overline{}$	все ответы верны
$\sim$	потребителями продукции
$\sim$	производителями продукции
$\simeq$	все ответы неверны
	производителями и потребителями товара
34 Стоим	мость товара, выраженную в цене, оплачивает:
$\bigcirc$	импортер
	потребитель;
	производитель
	все ответы верны
Ō	экспортер
35 Себес	стоимость возмещается:
	TROUGHO WITCHAM WA DI INWIWEL OF DOG THOO WITH TROUWELLING
	производителем из выручки от реализации продукции
$\sim$	все ответы неверны
$\sim$	все ответы верны
$\sim$	из налоговых отчислений
	потребителем из цены продукции
36 Если	товар не продан:
$\circ$	то товар имеет действительную цену реализации
	то затраченный на него труд не реализуется как стоимость
Ŏ	то затраченный на него труд реализуется как стоимость
Ŏ	все ответы неверны
Ŏ	то изготовленная продукция не имеет себестоимости
37 Если	товар не продан:
_	
$\supset$	то товар имеет действительную цену реализации
Ŏ	то затраченный на него труд реализуется как стоимость
Õ	изготовленная продукция не имеет себестоимости
$\bigcirc$	все ответы неверны

• изготовленная продукция имеет себестоимость

	она служит информационной базой для выбора наиболее оптимальной организации производства; она служит информационной базой для выбора наиболее оптимальных вариантов капитальных вложений;
	она широко используется для оценки эффективности производства;
	не все ответы верны
	она является основным обобщающим синтетическим показателем, характеризующим результаты деятельности хозяйственных звеньев предприятия;
39 При	знаки классификации себестоимости продукции: (выделите неверное
	в зависимости от степени обобщения;
	по характеру информации, отражающей расчетный период;
	по составу учитываемых расходов;
	не все ответы верны.
	по объему охватываемой продукции;
40 Пол	ная себестоимость выступает в форме: (выделите неверное)
	сметной себестоимости
	отраслевой себестоимости
	индивидуальной себестоимости
	не все ответы верны
	коммерческой себестоимости
41 Цех	овая себестоимость: (выделите неверное)
	это затраты общехозяйственного характера
	это часть себестоимости, включающая материальные и трудовые затраты конкретного цеха на
_	изготовление продукции,
	включает затраты на изготовление продукции во всех цехах данного предприятия,
$\geq$	не все ответы верны формируется из суммы затрат всех цехов предприятия по изготовлению продукции
42 Про	изводственная себестоимость:
12 Tipo	пододетренная ссосстонняюсть.
	включает затраты управленческого характера
	включает цеховые и общезаводские расходы
	включает затраты на изготовление продукции во всех цехах предприятия
	все ответы верны
	включает все затраты производственного характера без общезаводских расходов
43 Оби	дезаводские расходы включают: (выделите неверное)
	затраты на охрану труда и технику безопасости
	амартизацию основных фондов
	затраты на содержание управленческого и обслуживающего персонала
	не все ответы верны
	затраты на содержание и ремонт сооружений и зданий общезаводского характера
44 ком	мерческая себестоимость включает:
	расходы связанные с реализацией продукции
	неховую и общезаволскую себестоимость а также внепроизволственные расхолы предприятия на

реализацию продукции

38 Роль себестоимости заключается в следующем: (выделите неверное)

000	затраты на содержание управленческого и обслуживающего персонала все ответы верны включает затраты на изготовление продукции во всех цехах данного предприятия,
45 k вне	производственным расходам относятся: (выделите неверное)
<b>•</b> 00000	затраты на содержание и ремонт сооружений и зданий общезаводского характера расходы на доставку продукции к пунктам отправления и ее погрузку расходы на тару и упаковку отчисления сбытовым организациям комиссионные сборы
46 Инди	видуальная себестоимость: (выделите неверное)
0 000 0	расчитывается с учетом конкретных технических, организационных, территориальных условий производства предприятия отражает особенности производства и релизации данноо вида продуции отражает конкретные условия работы предприятия представляет собой затраты материальных и трудовых ресурсов конкретного производственного звена предприятия определяется затратами конкретно взятого предприятия
47 Отрас	елевая себестоимость:
0 00 00	является денежным выражением части стоимости товара, показывает во что обходится государсву производство продукции всей совокупности предприятий данной отрасли является базой для установления и проверки обоснованности действующих цен представляет собой результат обобщения индивидуальной себестоимости отдельных видов пролукции всех предприятий отрасли все ответы верны представляет ссобой совокупность затрат на производство и сбыт продукции в среднем по данной отрасли материального производства
48 Отрас	елевая себестоимость единицы продукции: (выделите неверное)
00 00 0	является денежным выражением части стоимости единицы товара складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и сбыт данной продукции не все ответы верны выражает средние затраты на производство и сбыт однородной продукции предприятий, находящихся на определенной территории с относительно равными природными условиями определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в данную отрасль
49 Зонал	выая себестоимость:
00 00	является денежным выражением части стоимости единицы товара складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и сбыт данной продукции выражает средние затраты на производство и сбыт однородной продукции предприятий, находящихся на определенной территории с относительно равными природными условиями все ответы верны определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в данную отрасль

50 Нормативная себестоимость:

$\circ$	определяется как средневзвешанная величина индивидуальных затрат предприятий, входящих в
$\bigcirc$	данную отрасль складывается из средней суммы индивидуальных затрат отдельных предприятий на изготовление и
$\circ$	сбыт данной продукции
	формируется из нормативов, представляющих ссобой экономически оправданные затраты на единицу продукции, произведенной в среднеотраслевых условиях производства
$\bigcirc$	все ответы верны
$\circ$	является денежным выражением части стоимости единицы товара
51 Обще	ественнно необходимая себестоимость: (выделите неверное)
$\bigcirc$	основу составляют прогрессивные нормативы отражающие динамику затрат в перспективе
$\bigcirc$	формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления
	формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления
$\bigcirc$	не может формироваться в отрыве от индивидуальной себестоимости
$\circ$	формируется в условиях, в которых объем и структура производства в полной мере соответствуют
	объему и структуре потребностей общества
52 Hapo	дно-хозяйственная себестоимость:
	формируется в виде отраслевой, нормативной и общественно необходимой себестоимости
	формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления
$\bigcirc$	формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления
$\bigcirc$	все ответы верны
$\circ$	не может формироваться в отрыве от индивидуальной себестоимости
	рактеру информации, отражающей расчетный период различают: (выделите
невернуі	
	народно-хозяйственную себестоимость.
Ŏ	проектную себестоимость;
	нормативную себестоимость;
$\bigcirc$	отчетную себестоимость.
$\circ$	прогнозируемую себестоимость;
54 Норм	ативная себестоимость: (выделите неверное)
	исчисляется на стадии проектирования;
$\bigcirc$	рассчитывается по установленным на предприятии нормам расхода;
$\bigcirc$	рассчитывается на определенную дату;
Ō	не все ответы верны.
$\circ$	на ее основе рассчитывается отчетная себестоимость;
55 Прогі	нозная себестоимость
	необходима для определения индексов цен в перспективе;
$\tilde{\bigcirc}$	на ее основе рассчитывается отчетная себестоимость;
$\tilde{\bigcirc}$	рассчитывается по установленным на предприятии нормам расхода;
Ŏ	все ответы верны.
$\circ$	исчисляется на стадии проектирования;
56 Отчет	гная себестоимость:
	используется для анализа структуры себестоимости;
$\sim$	служит для выявления допущенных отклонений;
$\sim$	расчитывается на основе фактических затрат на единицу продукции;

	все ответы верны.
$\bigcirc$	испльзуется для анализа динамики себестоимости;
57 Для ц	елей ценообразования немаловажное значение имеет:
$\circ$	все ответы верны;
	проблема выбора временного интервала, в течение которого исчисляется себестоимость
Ō	выбор единицы измерения;
Ŏ	все ответы неверны.
$\circ$	выбор источника информации;
58 Pacxo	ды, связанные с осуществляемой организацией предпринимательской деятельностью -
это	
$\bigcirc$	формирование себестоимости услуги представляет собой суммирование затрат организации,
_	сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
$\circ$	суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к
$\overline{}$	определенному отчетному периоду;
$\bigcirc$	факты хозяйственной деятельности организации относятся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств,
	связанных с этими фактами.
	затраты, которые не имеют непосредственного отношения к производственной деятельности
59 Допу	щение временной определенности фактов хозяйственной деятельности – это:
$\cup$	суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;
	затраты, которые не имеют непосредственного отношения к производственной деятельности
$\widecheck{\odot}$	факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от
Ŭ	фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;
	производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.
	затраты, которые относятся к категории непроизводственных расходов (внереализационные расходы);
60 k kaп	итальным расходам относятся:
$\bigcirc$	производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
Ŏ	расходы на внеоборотные активы
	расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании энергии
Ŏ	расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги
	и относящихся к определенному отчетному периоду.
	расходы инвестиционного характера;
•	итальным расходам относятся:
61 k kaп	• 1
61 k kaп	расходы инвестиционного характера;
61 k kaп О	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива
61 k kam	расходы инвестиционного характера;
61 k kan	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги
61 k kan	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.
00 00	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду. производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;
00 00	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду. производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле; расходы на внеоборотные активы итальным расходам относятся:
00 00	расходы инвестиционного характера; расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании топлива расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду. производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле; расходы на внеоборотные активы

<ul> <li>расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.</li> <li>расходы инвестиционного характера;</li> </ul>
63 Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается стоимость материалов, фактически израсходованных на их производство, а остальные прямые затраты распределяются между изготовленными полуфабрикатами и остатком материалов в производстве называется:
По сумме фактических затрат; по стоимости сырья по сумме прямых затрат; по сумме плановых затрат; по стоимости материалов;
64 Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается стоимость материалов, фактически израсходованных на их производство называется:
<ul> <li>□ по сумме фактических затрат;</li> <li>□ по стоимости сырья</li> <li>□ по сумме прямых затрат;</li> <li>□ по сумме плановых затрат;</li> <li>□ по стоимости материалов;</li> </ul>
65 Допущение имущественной обособленности организации – это
<ul> <li>суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;</li> <li>1. факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;</li> <li>производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.</li> <li>обязательства самой организации существуют обособленно от имущества и обязательств собственников этой организации и других юридических лиц;</li> </ul>
66 Допущение имущественной обособленности организации – это
<ul> <li>суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;</li> <li>факты, относящиеся к тому отчетному периоду в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами;</li> <li>производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле.</li> <li>имущество самой организации существуют обособленно от имущества и обязательств собственников этой организации и других юридических лиц;</li> </ul>
67 Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается косвенные расходы в сумме, пропорциональной сумме прямых затрат, называется:
<ul> <li>□ по сумме плановых затрат;</li> <li>□ по сумме фактических затрат;</li> <li>□ по сумме прямых затрат;</li> <li>□ по стоимости сырья</li> <li>□ по стоимости материалов;</li> </ul>
68 Расходы, связанные с осуществляемой организацией предпринимательской деятельностью -

это ...

	суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;		
	затраты, которые относятся к категории непроизводственных расходов (внереализационные расходы); факты хозяйственной деятельности организации относятся к тому отчетному периоду в котором они		
	имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами.		
C	формирование себестоимости услуги представляет собой суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду;		
69 k ka	питальным расходам относятся:		
	расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании других затрат, необходимых для оказания услуг;		
	расходы инвестиционного характера;		
	расходы на внеоборотные активы		
	расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.		
C	производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;		
70 k капитальным расходам относятся:			
	расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании трудовых ресурсов расходы инвестиционного характера;		
	расходы на внеоборотные активы		
	расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.		
	и относящихся к определенному отчетному периоду.  производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;		
71 Себе	71 Себестоимость выражает отношения между:		
	потребителями продукции		
	производителями продукции		
	производителями и потребителями товара		
$\succeq$	все ответы неверны все ответы верны		
72 Сме	гная себестоимость:		
	формируется при фактически сложившихся условиях производства и потребления		
	формируется в условиях, в которых объем и структура производства в полной мере соответствуют объему и структуре потребностей общества		
	формируется при общественно нормальных условиях производства и потребления		
	является основой для определения лимитных цен.		
$\subset$	основу составляют прогрессивные нормативы отражающие динамику затрат в перспективе		
73 k ka	питальным расходам относятся:		
	расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании основных средств		
$\subseteq$	расходы инвестиционного характера;		
	расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги и относящихся к определенному отчетному периоду.		
$\subseteq$	производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;		
	расходы на внеоборотные активы		
74 k капитальным расходам относятся:			
	производственные расходы, которые, как правило, потребляются в одном хозяйственном цикле;		

<u> </u>	расходы, использующие стоимостную оценку используемых при ее оказании материалов
Q	расходы на внеоборотные активы
$\circ$	расходы, использующие суммирование затрат организации, сопряженных с процессом оказания услуги
_	и относящихся к определенному отчетному периоду.
$\circ$	расходы инвестиционного характера;
	вателю стоимости объективно присущи следующие преимущества, по сравнению с стоимостными показателями в оценке эффективности хозяйственнной деятельности:
	ге неверное)
$\bigcirc$	комплексность
$\bigcirc$	динамичность
$\bigcirc$	широкая сопоставимость и сквозной характер
	не все ответы верны
$\bigcirc$	прямая связь с натуральными показателями использования ресурсов
76 C#200	of the kotopou p cofeetourost, no whofevloter playous trage average many we prove the
	об, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается сумма прямых расходов
приходя	щаяся на изготовленные полуфабрикаты называется:
$\bigcirc$	по сумме прямых затрат;
$\tilde{\bigcirc}$	по стоимости материалов;
	по стоимости сырья
$\tilde{\bigcirc}$	по сумме плановых затрат;
	по сумме фактических затрат;
$\cup$	
77 Для л	юбого производителя, в условиях рынка главным, а иногда и единственным
источни	ком увеличения прибыли становится:
$\circ$	повышение конкурентоспособности продукции;
Ŏ	повышение цен на рынке;
	снижение издержек производства и потребления;
Q	все ответы неверны.
$\circ$	повышение рыночного предложения;
78 Издер	ожки на производство и реализацию продукции это:
$\bigcirc$	важнейший внутрипроизводственный показатель;
$\tilde{\bigcirc}$	это показатель необходимый для выработки эффективной предпринимательской политики;
$\tilde{\bigcirc}$	это показатель необходимый для определения цены предложения;
	все ответы верны.
Ŏ	расход всех факторов производства, выраженный в денежной форме
79 Осноі	вная цель рыночного анализа затрат:
$\sim$	выявить цену предложения;
	выявить условия максимизации прибыли;
	выявить оптимальное соотношение между издержками и доходами;
$\bigcirc$	все ответы неверны.
$\circ$	все ответы верны;
80 Издер	ожки на производство и реализацию продукции представляют собой:
$\bigcirc$	все ответы верны.
$\simeq$	затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
$\simeq$	затраты, величина которых изменется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
$\simeq$	денежное выражение части стоимости единицы товара;
	, ,

	расход всех факторов производства, выраженный в денежной форме;	
81 Рыно	чная система ценообразования это:	
<b>O</b>	система образования цен на базе взаимодействия спроса и предложения;	
Ō	система образования цен на базе рыночного предложения;	
$\bigcirc$	система образования цен на базе рыночного спроса;	
$\bigcirc$	система котировки биржевых цен	
$\circ$	система либерализации цен	
82 Ценос	образующие факторы рынка:	
$\bigcirc$	издержки производства;	
$\bigcirc$	Спрос и предложение	
$\bigcirc$	Качество товара	
	Все перечисленные	
$\bigcirc$	Конкуренция	
83 Сниж	ение издержек производства способствует: (выделите неверное)	
$\bigcirc$	повышению конкурентоспособности продукции;	
	снижению уровня прибыли;	
Q	снижению цен продукции;	
Q	не все ответы верны.	
$\circ$	повышению доходности предприятия;	
84 Издер	жки производства kak элемент цены предопределяют: (выделите неверное)	
$\bigcirc$	пропорции распределения;	
$\circ$	нижний предел цен товаров;	
$\bigcirc$	образование составных частей финансовых ресурсов;	
	верхний предел цен товаров;	
$\circ$	уровень конкурентоспособности товаров;	
	овиях рыночной экономики роль издержек производства и обращения в енном механизме заключается:	
$\circ$	в более полном выполнении функции элемента цены;	
Ŏ	в характеристике экономического положения предприятия;	
Ŏ	в выполнении функции инструмента управления предприятием;	
	все ответы верны.	
Ŏ	в характеристике конкурентоспособности предприятия;	
86 Oтkaз от контроля за издержками производятва и обращения способствовал:		
$\bigcirc$	повышению доходности предприятия;	
	резкому ослаблению интереса предприятий к поиску путей их снижения;	
Ō	повышению конкурентоспособности продукции;	
	сбалансированности рынка.	
$\circ$	снижению уровня цен товаров;	
87 Основой рыночной экономики является: (выделите неверное)		
$\circ$	активный поиск путей уменьшения издержек производства и обращения	
Ŏ	повышение конкурентоспособности продукции;	
Ŏ	снижение уровня цен товаров;	

	не все ответы верны.
Ō	повышение доходности предприятий;
88 Стоим	мость всех ресурсов, потребляемых в ходе работы предприятия, называется:
00•00	себестоимостью; расходами затратами; бухгалтерскими затратами. издержками;
	ньзование этой методики позволяет предприятию избавиться от лишних издержек кращения непроизводительных расходов:
	Стандарт-костинг; система Just in time; Каізеп - костинг; Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования; АВС-костинг.
90 Изуче называет	ение зависимости между затратами и различными производственными процессами, еся:
=	Тагдеt - костинг; Система Just in time; Каіzеп - костинг; Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования; АВС-костинг.
_	анном методе анализа затрат представляет собой на выполнение изделием его называется:
00•00	Каіzen - костинг; Тагget - костинг. Функционально-стоимостной анализ (ФСА) один из самых современных методов калькулирования; АВС-костинг. Система Just in time;
	д проводится для существующих продуктов и процессов с целью снижения затрат без ачества, а также для разрабатываемых продуктов с целью снижения их ебестоимости
00000	Каіzen - костинг; ABC-костинг. Тагget - костинг; Функционально-стоимостной анализ (ФСА). Система Just in time;
93 Систе	ма Таргет-kостинг (Target costing) появилась в 60-х годах двадцатого века:
$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$	В США; Во Франции; В Японии. В Германии;

94 Под нормой расхода необходимо понимать:

$\bigcirc$	показатели применяемости комплектующих покупных изделий на соорочную единицу;
Q	нормативы продвижения деталей и узлов в производственном процессе;
Ō	нормы выхода полуфабрикатов и продукции из сырья;
	все ответы верны. научно обоснованный минимум ресурсов в натуральных измерителях, лимитирующий их расход на производство продукции определенного качества;
	приятия машиностроения определяют остатки незавершенного производства на конец ледующим расчетным способом:
<ul><li>•</li></ul>	как произведение между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного производства на начало месяца, и разностью, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака; как разницу между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного
	производства на начало месяца, и суммой, состоящей из стоимости товарного выпуска и неисправимого брака; как разницу между валовыми затратами на производство и суммой, состоящей из стоимости товарного
$\circ$	выпуска и неисправимого брака; как частное между валовыми затратами на производство, дополненными стоимостью незавершенного производства на начало месяца, и разностью, состоящей из стоимости товарного выпуска и
0	неисправимого брака; как сумма валовых затрат на производство и стоимости незавершенного производства на начало месяца;
	вой рациональной технологии и организации производства и контроля в пционном учете являются:
$\circ$	определенное укрупнение объектов учета затрат и калькулирования путем формирования однородных групп изделий;
000	качественные нормы расхода ресурсов, включая оборудование и инструментальную оснастку; кооперирование производства;
	отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию. поточность производства;
	енение данного метода возможно в швейных предприятиях индивидуального и рийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности
00000	попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом; методом учета затрат по нормативной себестоимости; позаказным методом; полуфабрикатным способом. котловым методом.
	енение данного метода возможно трикотажных предприятиях индивидуального и рийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности
00000	попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом; методом учета затрат по нормативной себестоимости; позаказным методом; полуфабрикатным способом. котловым методом.
99 Что о	тносится фактической себестоимости готовой продукции:
$\bigcirc$	прямые расходы;

	материально-производственные запасы, предназначенные для продажи; стоимостная оценка использованных в процессе ее производства энергии,
$\bigcirc$	транспортные расходы; все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции
Что	относится фактической себестоимости готовой продукции:
$\circ$	материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
$\sim$	транспортные расходы;
$\sim$	прямые расходы; все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции
$\odot$	стоимостная оценка использованных в процессе ее производства основных средств,
Что	относится фактической себестоимости готовой продукции:
$\bigcirc$	прямые расходы;
	материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
	стоимостная оценка использованных в процессе ее производства трудовых ресурсов; транспортные расходы;
$\tilde{\circ}$	все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
При	использовании этого метода по фактической себестоимости:
$\bigcirc$	создает дополнительные неудобства, в случае если продукция, изготовленная в течение месяца,
$\bigcirc$	реализуется в этом же периоде; фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце отчетного месяца;
$\bigcirc$	отражать готовую продукцию по фактической себестоимости проще, организации не часто используют данный способ;
	при этом способе учета себестоимость может быть различной. практически невозможно определить себестоимость продукции по мере ее выпуска и передаче на склад готовой продукции
Что	относится фактической себестоимости готовой продукции:
	стоимостная оценка использованных в процессе ее производства топлива,
$\circ$	все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
$\bigcirc$	материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
$\circ$	транспортные расходы; прямые расходы;
-	менение данного метода возможно обувных предприятиях индивидуального и рийного производства при которых заказы формируются исходя из индивидуальности
•	позаказным методом;
$\sim$	котловым методом.
$\sim$	методом учета затрат по нормативной себестоимости;
$\widetilde{O}$	полуфабрикатным способом. попередельным (полуфабрикатным) методом;
При	использовании этого метода по фактической себестоимости:
$\circ$	отражать готовую продукцию по фактической себестоимости проще, организации не часто используют
•	данный способ; создает дополнительные неудобства, в случае если продукция, изготовленная в течение месяца, реализуется в этом же периоде;
	ОООО Ф ЧТО ОО ОО ОО ОО ЧТО ФОООО При косеј оса ФОООО

$\bigcirc$	фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце
	отчетного месяца;
$\bigcirc$	фактическая себестоимость изготовленной продукции может быть сформирована только в конце
	планого месяца; при этом способе учета себестоимость может быть различной.
	при этом спосоос учета ссосстоимость может оыть различной.
106 При	применении данного метода учет затрат на производство ведется в разрезе отдельных
	на изготовление партии изделий
	позаказным методом;
Ō	методом учета затрат по нормативной себестоимости;
Ō	котловым методом.
Ō	полуфабрикатным способом.
$\circ$	попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
107 При	применении данного метода себестоимость единицы продукции определяется
	и суммы затрат на производство заказа на количество изделий, изготовленных в
	того заказа.
рамках э	1010 Jukusu.
	попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом;
Ō	методом учета затрат по нормативной себестоимости;
	позаказным методом;
Ŏ	полуфабрикатным способом.
Ŏ	котловым методом.
O	
108 Мета	аллургические производства:
	все ответы верны
$\bigcirc$	требуют высокой организации управления производством
$\bigcirc$	отличаются высокой концентрацией производства
$\bigcirc$	отличаются большой материалоемкостью;
$\circ$	имеют значительную фондоемкость;
109 Мета	аллургическое производство: (выделите неверное)
	имеет низкую фондоемкость;
$\sim$	отличается массовым характером выпускаемой продукции;
$\sim$	привязано к своей сырьевой и топливной базе;
$\sim$	отличается большой материалоемкостью продукции.
$\simeq$	отличается относительной законченностью выпускаемой продукции на отдельных стадиях
	производства;
	личие от других отраслей промышленности в черной металлургии потери от брака:
(выделит	те неверное)
	Dividual and the state of the s
	выделяются в калькуляции отдельной статьей;
$\sim$	остаются в составе соответствующих статей как затраты на сырье, материалы и топливо;
$\sim$	не выделяются в калькуляции отдельной статьей;
$\sim$	не все ответы верны.
$\bigcirc$	остаются в составе соответствующих статей как расходы по переделу;
111 Ha v	ровень себестоимости основной продукции в металлургической промышленности
	вное влияние okaзывают: (выделите неверное)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	интеграция производства;
	выпуск побочной продукции;

<ul> <li>кониснетрация производства.</li> <li>комбинирожание производства.</li> <li>2 Себестоимостиь. 1 т стали в целом и по статьям раеходов исчисляется:</li> <li>разностью общей суммы издержек и количество всей выплавленной годовой стали производствем суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали производствем суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали производствем суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали производствем суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали остать честы вермы суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали</li> <li>113 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?</li> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов внекател в плановую калькуляцию; на осповании отчетов об использования материалов, полуфайрикатов и технических отчетов пехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполнетств только раздел «Задано в производство»; получения сумма дисходов по переделу дыспределятельных распределя производством поручения сумма дисходов по переделу дыспределятельных распределения заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>прассчитывается сумма по переделу на осномании производственных данных о расходе эпертопосителей, смещного оборузования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>рассчитыва</li></ul>	$\bigcirc$	рациональное использование отходов производства;
112 Себестоимостиь 1 т стали в шелом и по статьям расходов исчисляется:  □ разностью общей суммы издержее и количество всей выплавленной годовой стали □ делением суммы издержее на количество всей выплавленной годовой стали □ произведением сумыы издержее на количество всей выплавленной годовой стали □ все ответы верны □ суммированием издержее на количество всей выплавленной годовой стали □ состав верны □ суммированием издержее на количество всей выплавленной годовой стали  113 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? □ сведения о расходе добавочных (вспомогительных) митерианов вноеятся в плановую калькулацию;  во основанию отчетов об использовании митерианов добирикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькулации, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»;  получения сумма расходе добавочных (вспомогительных) митерианов вноеятся в плановую калькулации, о на пределу у перемогиты; □ путем заполнения баланса металла рассчитываются можду группами производство в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? □ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергомосителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, аморитации, о затратах на ремонты; □ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; □ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Лоходь»; □ путем заполнения баланса металла рассчитывного бозвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»; □ путем заполнения баланса металла рассчитывного бозвозаратные потери и вписываются в раздел «Отходь»; □ путем заполнения баланса металла рассчитывного бозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»; □ путем заполнения баланса металла рассчитывного бозвратные потери и вписывного в расходе пределя у рассчитывного за дано в производство»; □ путем заполнения баланса металла рассчитывного в		концентрация производства.
разностью общей суммы издержек и количество всей выплавленной годовой стали произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали кее ответы верны сететы верны сететов об использования материалов, полуфабрикатов и технических отчетов пехов составляются сортовые калькулящи, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»; полученная сумма во переделу на основании производственых данных о расходе энертопосителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о загратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитыванотся возвратные потери и вписываются в раздел «Дохода»;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственых данных о расходе энертопосителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о загратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Дохода»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Дохода»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безнозвратные потери и вписываются в раздел «Дохода»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропоршионально избранной бая:  седения о расходе добавочных (вспомогительных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты: путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходе по переделу на основании производственны	$\bigcirc$	комбинирование производства;
□ деленнем суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали     □ произведеннем суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали     □ со ответы верны     □ со ответы верны     □ со	112 Себе	естоимостиь 1 т стали в целом и по статьям расходов исчисляется:
произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали  113 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  сведения о расходе добавочных (вспомогительных) материалов вносятся в планомую калькуляцию;  на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется жежду группами продукции пропорционально избранной бате;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путкем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путко заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  путком заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  путком заполнения баланса металла рассчитывнотся безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной бате;  сведения о расходе добавочных (вспомогительных) митериалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе по переделу полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной бате;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  путем заполнения базанс	$\circ$	разностью общей суммы издержек и количества всей выплавленной годовой стали
произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали  113 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  сведения о расходе добавочных (вспомогительных) материалов вносятся в планомую калькуляцию;  на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется жежду группами продукции пропорционально избранной бате;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путкем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путко заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  путком заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  путком заполнения баланса металла рассчитывнотся безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной бате;  сведения о расходе добавочных (вспомогительных) митериалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе по переделу полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной бате;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  путем заполнения базанс		делением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали
<ul> <li>         Суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали     </li> <li>Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?         <ul> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию; на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»; полученая сумма по переделу на основании произволственных далных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;</li> <li>рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;</li> <li>полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> </ul> </li> <li> <ul> <li>рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты в прамной базе;</li> <li>сведени</li></ul></li></ul>	$\bigcirc$	произведением суммы издержек на количество всей выплавленной годовой стали
113 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  сведения о расходе добавочных (вепомогательных) материалов вноеятся в плановую калькуляцию;  на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькулящии, при этром заполняется только раздел «Задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; рассчитьляется сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью; рассчитывается «Итого задано в производство»; определяющей базе; спедению орасходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию; рассчитывается сумма по переделу на основании производстве		все ответы верны
сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию; на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов составляются сортовые калькуляции, при этом заполняется только раздел «Задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энертоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомотательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькулиционного листа Расходов по переделу ? рассчитываются сумма по переделу на основании производственных данных о расходе добавочных (вспомотательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; рассчитывается сумма по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомотательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в разд	$\bigcirc$	суммированием издержек на количество всей выплавленной годовой стали
<ul> <li></li></ul>	113 Найт	ги верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?
<ul> <li></li></ul>	$\circ$	сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
ополученная сумма расходов по переделу распределяется между группами пролукции пропорционально избранной базе;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе знергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе знергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами пропукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькулящию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькулящионного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе знергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  рассчитывается «Итого задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами пролукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются в озвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материа		на основании отчетов об использовании материалов, полуфабрикатов и технических отчетов цехов
избранной базе;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорщионально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходью»;  рассчитывается «Итого задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонетителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонетителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонетителей, сменного оборудования, о начислении заработной п		
рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудовання, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремоиты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе эпергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами пролукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремоиты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе нергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; путем заполнения баланса металла рассчитываются в ворговую калькуляцию из свед	$\circ$	
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе эпергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькулящию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел жДоходы»;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материало	$\bigcirc$	•
путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; оплучем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»; ополученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе эпергопосителей, смешного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе нергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	Ū	
«Доходы»;  114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производстве»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов в	_	ремонты;
П114 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»;  потучем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходь»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами пролукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  П116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; евдения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из сведения о расходе образдения с расходе образдения с расходе	$\circ$	
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; ведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	114 Найт	
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; ведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из		
ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергопосителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	$\bigcirc$	
<ul> <li>Путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>Путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»;</li> <li>Полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>Сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?</li> <li>рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>Путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>рассчитывается «Итого задано в производство»;</li> <li>полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>		
«Доходы»; путем заполнения баланса металла рассчитываются безвозвратные потери и вписываются в раздел «Отходы»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	$\bigcirc$	•
«Отходы»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходь»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из		
<ul> <li>□ полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ рассчитывается «Итого задано в производство»;</li> <li>□ полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>		
<ul> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>115 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ рассчитывается «Итого задано в производство»;</li> <li>□ полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>	$\bigcirc$	полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально
Полученная сумма по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  отверения о расходе обранования производственных данных о расходе обранования производственных данных о расходе обранования о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производство»;  полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?  ответственных данных о расходе обранования производственных данных о расходе обранования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	$\sim$	•
рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию; рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	$\circ$	сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	115 Найт	ги верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?
ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из		рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе
<ul> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ рассчитывается «Итого задано в производство»;</li> <li>□ полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу ?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>		энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на
«Доходы»;  рассчитывается «Итого задано в производство»; полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;  116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу? рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	_	
<ul> <li>□ полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?</li> <li>□ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>□ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>□ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>	$\circ$	
избранной базе;		рассчитывается «Итого задано в производство»;
<ul> <li>○ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;</li> <li>116 Найти верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?</li> <li>○ рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>○ путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>○ сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>	$\circ$	
<ul> <li>рассчитывается сумма по переделу на основании производственных данных о расходе энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;</li> <li>путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из</li> </ul>	$\bigcirc$	•
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты;  путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;  сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	116 Найт	ги верный ответ. Что входит в состав калькуляционного листа Расходов по переделу?
энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на ремонты; путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»; сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из		рассчитывается сумма по перелелу на основании произволственных данных о расхоле
<ul> <li>         — путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел «Доходы»;</li> <li>         — сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из     </li> </ul>	$\bigcirc$	энергоносителей, сменного оборудования, о начислении заработной платы, амортизации, о затратах на
сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из	$\bigcirc$	путем заполнения баланса металла рассчитываются возвратные потери и вписываются в раздел
		сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в сортовую калькуляцию из

$\circ$	полученная сумма расходов по переделу распределяется между группами продукции пропорционально избранной базе;
$\circ$	сведения о расходе добавочных (вспомогательных) материалов вносятся в плановую калькуляцию;
117 Дан	ные калькуляции себестоимости продуктов обогащения – концентрата, позволяют
определи	ить:
$\circ$	информацию о затратах отдельно по каждому руднику, шахте, карьеру в соответствии с номенклатурой статей калькуляции;
	экономическую эффективность дополнительных затрат на производство продукции с более высокими качественными характеристиками по содержанию металла, влаги;
0	выполнение заданий выработки концентрата, отгрузки его потребителям или передачи другим цехам производства для дальнейшей переработки;
00	все ответы неверны информацию об отклонениях от норм расхода материалов, топлива и энергии.
118 Опт	овые цены на руду и продукты рудоподготовки устанавливаются:
$\circ$	для определения отклонений от норм расхода материалов, топлива и энергии;
$\bigcirc$	отдельно по каждому руднику, шахте, карьеру в соответствии с номенклатурой статей калькуляции;
	для отдельных месторождений при нормативном содержании железа и влаги;
$\circ$	все ответы верны. для определения экономической эффективности дополнительных затрат на производство продукции с более высокими качественными характеристиками по содержанию металла и влаги;
	ектами учета затрат при вскрытии месторождения и подготовке запасов полезных мых k выемке являются:
$\circ$	эксплуатационные работы.
$\bigcirc$	отдельные геологоразведочные работы:
	отдельные виды горнопроходческих работ;
Q	отдельные горно-подготовительные работы
$\circ$	отдельные горно-капитальные работы,
120 Горг	нопроходческие работы дифференцируются: (выделите неверное)
	по методам обогащения руды;
Q	по видам забойного оборудования;
Õ	по способам выемки горной массы;
$\sim$	не все ответы верны.
O	по транспортным схемам;
121 В го	рнорудной промышленности: (выделите неверное)
$\bigcirc$	в горном производстве объекты учета затрат и объекты калькулирования совпадают.
Q	калькуляционная единица горнопроходческих работ – 1 куб м горной массы;
	в горном производстве объекты учета затрат и объекты калькулирования не совпадают;
$\circ$	на отдельные виды горнопроходческих работ составляются калькуляции; объектами учета затрат при вскрытии месторождения и подготовке запасов полезных ископаемых к выемке являются отдельные виды горнопроходческих работ;
122 В го	рнорудной промышленности: (kakoe из высказываний верно)
	объектами учета затрат при добыче руды являются способы добычи руды;
$\widetilde{\bigcirc}$	калькуляционная единица при добыче – 1 тонна руды, добытой в процессе очистных работ;
Ŏ	объекты учета затрат при добыче руды совпадают с объектами калькуляции;
lacksquare	все ответы верны.

$\circ$	учет затрат ведется отдельно по каждому руднику, шахте, карьеру в соответствии с номенклатурой статей калькуляции.
	рной промышленности начисление амортизации имеет следующие особенности: ге неверное)
0	амортизация по основным средствам, которые могут быть перемещены на новые объекты работ после того, как будет добыта вся руда из месторождения, начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
0	отдельных частей месторождения, должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов;
$\circ$	основные средства, которые не могут быть использованы после отработки месторождения и выбывают независимо от физического состояния и сроков службы должны быть амортизированы в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
	потонную ставку амортизации на 1 тонну запасов руды рассчитывают умножением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых.
0	амортизационные отчисления по горнотехническим сооружениям исчисляются на основании индивидуальных потонных ставок;
	ртизация по основным средствам, которые могут быть перемещены на новые объекты сле того, kak будет добыта вся руда из месторождения:
$\bigcirc$	исчисляется на основании индивидуальных потонных ставок;
	должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов; начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
$\circ$	все ответы верны.
$\bigcup$	исчисляется в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
	овные средства, которые не могут быть использованы после отработки месторождения ают независимо от физического состояния и сроков службы:
$\circ$	должны быть амортизированы в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
$\sim$	должны быть амортизированы на основании индивидуальных потонных ставок; должны быть амортизированы ко времени выемки соответствующих запасов;
$\tilde{\circ}$	все ответы верны.
	должны быть амортизированы в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
	имость горно-kaпитaльных рaбот и горнотехнических сооружений, преднaзнaченных ботки отдельных чaстей месторождения:
	должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов;
	должна быть исчислена в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений; начисляется в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
	должна быть погашена ко времени выемки соответствующих запасов. рассчитывают делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых;
127 Амо	ртизационные отчисления по горнотехническим сооружениям:
$\circ$	начисляются в общеустановленном порядке на основании действующих норм с учетом изменения их состава в течение года;
	исчисляются на основании индивидуальных потонных ставок; должны быть погашены ко времени выемки соответствующих запасов;

$\circ$	рассчитываются делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых.
$\bigcirc$	исчисляются в срок, в течение которого будут отработаны запасы месторождений;
130 П	
128 110T	онную ставку амортизации на 1 тонну запасов руды рассчитывают:
	делением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток балансовых запасов полезных ископаемых;
$\circ$	разностью остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года и остатка
$\circ$	балансовых запасов полезных ископаемых; суммированием остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года и остатка
$\bigcirc$	балансовых запасов полезных ископаемых; умножением остаточной стоимости основных средств, за вычетом износа, на начало года на остаток
$\bigcirc$	балансовых запасов полезных ископаемых; все ответы неверны.
120.05	
129 Ooii	цезаводские, общерудничные расходы распределяются: (kakoe из высказываний верно)
$\bigcirc$	между отдельными видами продукции, работ и услуг;
Ō	пропорционально шахтной себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
Q	пропорционально цеховой себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
	все ответы верны.
$\bigcirc$	пропорционально карьерной себестоимости добытой руды и выполненных горно-капитальных работ;
	висимости от свойств полезного ископаемого и породы применяются следующие рудоподготовки: (выделите неверное)
$\bigcirc$	промывка и обжиг,
Ŏ	гравитационное обогащение и флотация,
	дробление и грохочение,
	шлифовка и градация.
$\circ$	сухая и мокрая магнитная сепарация,
	овием стимулирования интереса предприятий k снижению издержеk производства и иля является:
$\bigcirc$	экономическая самостоятельность предприятия;
Ŏ	повышение спроса и предложения на рынке;
	острая конкуренция на рынке;
Ō	экономическая дестабилизация производства.
$\circ$	рост цен на рынке;
132 От п	полноты включения расходов себестоимость называется:
	полная (производственная + расходы на реализацию) себестоимость;
$\circ$	себестоимость единицы продукции
$\circ$	себестоимость реализованной продукции;
$\sim$	накладные расходы, непосредственно связанные с производством
$\bigcirc$	себестоимость всего объема производства.
133 По ф	$\phi$ рормуле: $M3 + A + OTO\Phi + \Pi3 =,$ рассчитывается:
$\bigcirc$	себестоимость валовой продукции;
	затраты на производство;
Ō	производственная себестоимость товарной (готовой) продукции;
$\bigcirc$	накладные расходы, непосредственно связанные с производством

$\bigcirc$	полная себестоимость товарной продукции.
134 кайз	ен-kостинг – это
	разработка изделия (услуги), сметная себестоимость которого равна целевой себестоимости; развитие полезных функций при оптимальном соотношении между их значимостью для потребителей и затратами на их осуществление;
	процесс постепенного снижения затрат на этапе производства продукции
$\bigcirc$	изучение зависимости между затратами и различными производственными процессами;
	вокупности с другими методами управления затратами практическое использование остинга возможно:
	на сегодняшний день распространена по всему миру в основном в компаниях, работающих в инновационных отраслях и сфере обслуживания;
$\circ$	где большую часть затрат составляют не прямые затраты, а накладные расходы (например, отрасли сферы услуг);
	практически в любой отрасли производства в совокупности с другими методами управления затратами;
	5. используют крупнейшие европейские предприятия в различных отраслях промышленности. используют крупнейшие японские, американские предприятия в различных отраслях промышленности.
136 Цено	ообразование затратным методом может основываться на:
0	сумме постоянных и переменных затрат; на общих затратах
$\sim$	на предельных затратах верны все предыдущие ответы
$\tilde{\circ}$	на общих средних затратах
137 Суть	метода ценообразования анализ безубыточности и обеспечение целевой прибыли:
O	Установление цены исходя из поккупательского восприятия
$\circ$	Начисление определенной наценки на издержки
$\sim$	Ориентация на цены конкурентов Все верны
	Построение кривых валовых поступлений и валовых издержек
138 Сни	жение издержек производства и обращения это: (выделите неверное)
	источник снижения прибыли;
Õ	источник повышения конкурентоспособности;
$\sim$	своеобразный индикатор противозатратного механизма хозяйствования;
$\circ$	не все ответы верны. источник оздоровления финансовой состоятельности предприятия;
139 На ф	ормирование издержек производства и обращения оказывают влияние:
$\circ$	особенности распределения прибыли;
Õ	организация ценообразования;
	структура финансовых ресурсов;
	все ответы верны. наиболее полное отражение в себестоимости расходов по производству и реализации продукции;
$\bigcirc$	паноолее полное отражение в сеосетоимости расходов по производству и реализации продукции,

140 Отказ от поисков резервов снижения затрат, необоснованный рост цен способствуют:

$\subseteq$	замораживанию огромных финансовых и материальных ресурсов в незавершенном производстве;
Õ	всеобщему дефициту;
Ō	росту сверхнормативных запасов;
	все ответы верны.
$\circ$	технической отсталости производства;
141 От 1	полноты включения расходов себестоимость называется:
$\bigcirc$	фактическая себестоимость
$\bigcirc$	себестоимость валовой продукции
$\circ$	плановая себестоимость;
	цеховая, производственная об(щезаводская) себестоимость;
$\circ$	себестоимость товарной продукции
	ановленный организацией порядок группировки произведенных в отчетном периоде называется:
$\circ$	расходами или издержками;
	калькулирование себестоимости;
	амортизацию основных средств;
	реализацией;
$\circ$	накладные расходы, непосредственно связанные с производством и
	раты позволяющий определить себестоимость единицы отдельных видов, групп ии или работ, услуг, называется:
$\circ$	расходами или издержками;
	калькулирование себестоимости;
Ŏ	амортизацию основных средств;
Ŏ	накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией;
Ō	накладные расходы, непосредственно связанные с производством
144 Разн	ница между выручкой и переменными издержками, называется:
<ul><li>•</li></ul>	маржинальным доходом или предельной выручкой; расходами
$\widetilde{}$	калькулированием себестоимости;
$\widetilde{\bigcirc}$	амортизацию основных средств.
Ŏ	издержками;
	имостной оценкой текущих затрат денежных ресурсов на производство и реализацию ии, называется:
$\circ$	расходами или издержками;
	калькулированием себестоимости;
	себестоимостью;
	накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией
Ō	накладные расходы, непосредственно связанные с производством
146 Pacı	пределение на объект затрат переменных прямых затрат, называется:
$\circ$	маржинальным доходом или предельной выручкой;
	маржинальной калькуляцией себестоимости;
$\circ$	калькулированием себестоимости;
$\bigcirc$	издержками.

$\circ$	расходами		
147 Стоимостной оценкой текущих затрат трудовых ресурсов на производство и реализацию продукции, называется:			
00000	расходами или издержками; калькулированием себестоимости; себестоимостью; накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией. накладные расходы, непосредственно связанные с производством		
	имостной оценкой текущих затрат природных ресурсов на производство и реализацик ии, называется:		
00000	расходами или издержками; калькулированием себестоимости; себестоимостью; накладные расходы, непосредственно связанные с реализацией накладные расходы, непосредственно связанные с производством		
количест	149 Для оценки ожидаемых показателей текущих расходов необходимо учесть количественную меру влияния на их величину следующих основных факторов: (выделите неверное)		
00000	внедрения прогрессивных методов обслуживания покупателей; объема и структуры товарооборота; цен на товары и услуги; не все ответы верны. внедрения прогрессивных методов продажи товаров;		
150 k условно-постоянным материальным и приравненным k ним затратам относятся : (выделите неверное)			
00000	расходы по аренде; расходы по содержанию зданий и оборудования; проценты за предоставленные креди банков; не все ответы верны. аммортизационные отчисления;		
151 k условно-постоянным материальным и приравненным k ним затратам относятся : (выделите неверное)			
00000	расходы по аренде; расходы по содержанию зданий и оборудования; проценты за предоставленные креди банков; не все ответы верны. аммортизационные отчисления;		
152 Материальные и приравненные к ним затраты делятся на:			
00000	условно-переменные; условно-постоянные; зависящие от товарооборота; все ответы верны.		

$\circ$	от товарооборота;	
Ŏ	рационализации путей и звенности товародвижения;	
	от влияния научно-технического прогресса;	
	все ответы верны.	
$\bigcirc$	улучшения организации торговли и условия хранения товаров;	
154 C po	стом объема товарооборота сумма условно-переменных затрат:	
$\bigcirc$	все ответы верны;	
	увеличивается;	
$\bigcirc$	уменьшается;	
$\bigcirc$	все ответы неверны.	
$\circ$	остается неизменной;	
155 C po	стом объема товарооборота сумма условно-постоянных затрат:	
$\bigcirc$	все ответы верны;	
$\bigcirc$	увеличивается;	
$\bigcirc$	уменьшается;	
$\bigcirc$	все ответы неверны.	
	изменяется незначительно;	
156 Pacx	оды мало зависящие от товарооборота могут увеличиваться: (выделите неверное)	
$\bigcirc$	когда реконструируются действующие предприятия;	
$\bigcirc$	когда повышается обслуживание покупателей;	
	когда снижается обслуживание покупателей;	
Ō	не все ответы верны.	
$\circ$	когда строятся новые предприятия;	
157 Уровень затрат, сумма которых зависит от стоимостной оценки товарооборота, при изменении цен:		
	находится в обратной зависимости от изменения уровня цен на товары;	
	остается прежним;	
$\tilde{\bigcirc}$	повышается;	
$\widetilde{\bigcirc}$	все ответы верны.	
$\tilde{\bigcirc}$	снижается;	
158 В до	менном производстве к основной продукции относятся	
	чугун разных видов;	
Ŏ	шлак и доменный газ;	
Ŏ	окатыши;	
Ŏ	прокат	
Ŏ	сталь;	
159 k от:	кодам в сталеплавильном производстве относят:	
$\bigcirc$	угар	
$\widetilde{\cap}$	литники	
$\widetilde{\frown}$	скрап	
	все ответы велны	

153 Материальные и приравненные k ним затраты зависят:

<u>шлак</u>		
160 Сырьем для производства чугуна служит:		
<ul><li>○ сталь;</li><li>○ уголь;</li><li>○ кокс;</li><li>прокат.</li><li>○ железная руда;</li></ul>		
161 Окатыши в отличие от агломерата:		
<ul> <li>обладают меньшей прочностью</li> <li>обладают более высокой восстановимостью;</li> <li>более теплотворны;</li> <li>все ответы верны.</li> <li>менее эластичны;</li> </ul>		
162 В составе рудной части шихты показывается:		
расход окатышей и окалины; расход железной руды; расход агломерата; все ответы верны. расход марганцевой руды;		
163 k металлодобавкам относятся: (выделите неверное)		
<ul><li> брак чугуна;</li><li> агломерат;</li><li> скрап;</li><li> не все ответы верны.</li><li> стружка;</li></ul>		
164 В условиях комбинированного производства в черной металлургии готовой продукцией является:		
<ul> <li>         чугун         окатыщи         сталь         все ответы верны.         прокат         пр</li></ul>		
165 В условиях комбинированного производства в черной металлургии полуфабрикатами являются: (выделите неверное)		
<ul> <li>прокат</li> <li>сталь</li> <li>чугун</li> <li>не все ответы верны.</li> <li>окатыши</li> </ul>		
166 В зависимости от назначения и требуемых свойств применяются следующие способы производства стали: (выделите неверное)		

• технологический

$\circ$	электрический
$\bigcirc$	конверторный
	мартеновский
$\circ$	не все ответы верны
167 k об <sup>.</sup>	ьектам калькуляции в сталеплавильном производстве относят: (выделите неверное)
O	виды, группы марок углеродистой стали
Ō	виды, группы марок легированной стали
Ō	виды, группы марок низколегированной стали
Ō	не все ответы верны
	виды, группы марок отшлакованной стали
168 Поп	роцессный метод является разновидностью:
$\bigcirc$	нормативного метода
$\bigcirc$	позаказного метода
	попередельного метода
Ō	нет верного ответа
$\circ$	поиздельного метода
169 Осн	овными принципами нормативного метода учета затрат и калькулирования являются
$\bigcirc$	составление нормативных калькуляции
$\bigcirc$	исчисление фактических затрат
$\bigcirc$	систематизация фактических затрат
	все перечисленные
$\circ$	учет отклонений от норм
170 Для	калькуляционных работ характерно использование следующих способов:
$\circ$	нормативный способ
Ŏ	способ прямого расчета
Ŏ	способ суммирования затрат
	все перечисленные
$\circ$	комбинированный способ
171 kako	й из ниже перечисленных не является способом калькулирования:
$\bigcirc$	нормативный способ
$\bigcirc$	способ прямого расчета
$\circ$	способ суммирования затрат
$\bigcirc$	комбинированный способ
	способ отнесения издержек
172 kako	й из ниже перечисленных не является способом калькулирования?
$\circ$	нормативный способ
$\bigcirc$	способ прямого расчета
$\bigcirc$	способ суммирования затрат
	агрегатный способ
$\bigcirc$	комбинированный способ

173 Основными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности являются:

_	умма амортизационных отчислении на полное восстановление ооъектов основных средств,
	аходящихся на балансе организации; ыявление резервов снижения себестоимости и предупреждение непроизводительных расходов и
	ыявление резервов снижения ссосстоимости и предупреждение непроизводительных расходов и потерь;
_	чет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой
	родукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения;
_	ыявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в онце отчетного месяца;
_	процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
174 Основ являются:	ными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности
	умма амортизационных отчислений на полное восстановление объектов основных средств,
<b>O</b> c	аходящихся на балансе организации; воевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по
_	оответствующим статьям; чет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой
	родукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения;
_	ыявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в онце отчетного месяца;
_	процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
175 Основ являются:	ными задачами учета производственных затрат в пищевой промышленности
	умма амортизационных отчислений на полное восстановление объектов основных средств, аходящихся на балансе организации;
О п	редоставление информации для осуществления перативного контроля над производством продукции;
	чет прямых затрат, которые могут быть включены в себестоимость конкретного вида выпускаемой
О в	родукции (работ, услуг) на основании первичных документов без дополнительного распределения; ыявление фактической себестоимости изготовленной продукции может быть сформирована только в онце отчетного месяца;
_	процессе производственной деятельности организации возникают непроизводственные потери
176 k общ	епроизводственным расходам относятся следующие виды расходов:
_	мортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
_	плата труда работников, занятых обслуживанием производства;
=	асходы на отопление, освещение и содержание помещений, используемых для основных и
В	спомогательных производств;
_	се ответы верны
	рендная плата за помещения, машины, оборудование и другие основные средства, используемые в роизводстве
177 Что от	гражает метод калькулирования себестоимости:
_	спользуется при определении цены товара, отражает традиционную ориентацию на издержки роизводства и в меньшей степени на спрос.
	спользуется для новых товаров на рынке.
	едется при неправильных расчетах.
<u> </u>	лияет на спрос товара.
О в	едется при перепроизводстве.
178 Ckоль	ko методов калькуляции существует:
$\bigcap$ 2	основных метода.

$\circ$	Зависит от производителя.
$\circ$	Зависит от региона.
	6-основных методов.
$\circ$	Зависит от политики государства.
179 Пере	ечислите методы калькуляции :
$\bigcirc$	метод налоговых издержек и определение спроса на товар.
$\bigcirc$	для каждого случая используются индивидуально.
$\circ$	эти методы зависят от производителя.
$\circ$	метод издержек на материалы и на цены.
	метод полных издержек и метод предельных издержек.
180 Выд	елите метод учета затрат и калькулирования:
$\bigcirc$	агрегатный
Ō	сводный
	поиздельный
$\circ$	все верны
$\circ$	комплексный
181 kako	е из нижеследующих является методом учета затрат и калькулирования:
	все перечисленные
Ŏ	нормативный
Ŏ	попроцессный
Ŏ	попередельный
Ŏ	позаказный
182 Поза	казный метод учета затрат и калькулирования не применяется:
$\bigcirc$	в мелкосерийном производстве
$\widetilde{\bigcirc}$	в ремонтном производстве
$\sim$	в индивидуальном производстве
	в добывающих отраслях
$\tilde{\circ}$	в экспериментальном производстве
193 Vijer	г ээтээт и кэн кунирорания сабастоимости базируатся на спанулоним принцип
103 940	г затрат и калькулирования себестоимости базируется на следующим принцип
	затраты - выпуск
	выпуск – результат
	затраты – результат
	обеспечение эффективности
	затраты – выпуск – результат
последон	и технологический процесс изготовления продукции состоит из нескольких вательных стадий обработки сырья и полуфабрикатов, изготовленных в процессыхи, то удобно применять:
$\bigcirc$	котловой метод;
$\widetilde{\bigcirc}$	попередельный метод;
$\tilde{\bigcirc}$	простой метод.
$\widetilde{\subset}$	позаказный метод;
$\overline{}$	- 179

185 k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

	заготовительное производство;
	вспомогательное производство;
	омплектующие изделия.
	организации жилищно-коммунального хозяйства;
	опытное производство
186	k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
	O SOUSTONIA WAS AND
	заготовительное производство;
	вспомогательное производство;
	пошивочные и другие мастерские бытового обслуживания
	с комплектующие изделия.
187	k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
	заготовительное производство;
	вспомогательное производство;
	с комплектующие изделия.
	🔘 детские дошкольные учреждения;
	Опытное производство
188	k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
	заготовительное производство;
	вспомогательное производство;
	столовые и буфеты;
	опытное производство
	с комплектующие изделия.
	При определении средних затрат специализирующихся на выпуске данной продукции мально работающих предприятий также учитывается:
	С совокупные валовые издержки производства
	объем производства продукции в данном периоде для удовлетворения имеющейся в ней общественной
	потребности;
	период расчета затрат
	все ответы верны.
	оптовые цены сырья и материалов
	При определении средних затрат специализирующихся на выпуске данной продукции мально работающих предприятий из расчета исключаются:
	пакладные расходы
	отраслевые затраты
	затраты нормально работающих предприятий
	косвенные затраты
	<ul> <li>затраты технически отсталых или только осваивающих выпуск данной продукции предприятий;</li> </ul>
191	Сущность группировки по калькуляционным статьям расходов состоит в том, что:
	с все затраты предприятия подразделяются в зависимости от требований учета и экономического
	анализа производства;
	все затраты предприятия подразделяются в соответствии с их производственным значением;
	все затраты предприятия подразделяются в соответствии с элементами производственных расходов;
	все ответы верны.
	се затраты предприятия подразделяются в зависимости от степени обобщения;

192 Группировка затрат по статьям калькуляции предназначена для:			
00000	организации аналитического учета издержек и калькулирования себестоимости продукции; разработки проектных материалов; прогнозирования уровня себестоимости продукции в перспективе; все ответы неверны. для составления отчетов производственной деятельности;		
	193 Ряд расходов не включается в себестоимость продукции, а возмещается: (выделите неверное)		
00000	из прибыли или дохода предприятия; за счет средств социального страхования; из фондов экономического стимулирования; из фонда оплаты по труду. из государственного бюджета;		
194 В зан на:	висимости от способа отнесения затрат на себестоимость продукции расходы делятся		
00000	простые и сложные; прямые и косвенные; элементные и комплексные; все ответы неверны. все ответы верны;		
195 kako	й из нижеследующих является вариантом систематизации затрат?		
00000	дифференцированный сводный комбинированный комплексный полуфабрикатный		
196 Прямые затраты это: (выделите неверное)			
00 00	не все ответы верны. затраты, которые должны быть разделены между отдельными изделиями по какому-либо условному признаку; затраты непосредственно включаемые в себестоимость продукции в размере абсолютных прогнозируемых или фактических затрат; затраты, прогнозируемые и учитываемые по каждому объекту калькулирования; затраты, которые могут быть прямо отнесены на отдельные виды изделий;		
197 косвенные затраты это: (выделите неверное)			
0 0 00	затраты, которые не могут быть прямо отнесенными на себестоимость отдельных единиц и видов изделий; затраты, которые должны быть разделены между отдельными изделиями косвенным способом, по какому-либо условному признаку; затраты, которые нельзя рассчитать по отдельным продуктам по признаку прямой принадлежности; затраты связанные с изготовлением нескольких видов продукции или с различными стадиями их		
	обработки; не все ответы верны.		

198 к прямым относятся затраты: (выделите неверное)

	на потребленное сырье и основные материалы;
$\widetilde{\frown}$	на топливо и энергию для технологических целей;
$\simeq$	на основную заработную плату производственных рабочих;
$\simeq$	
	не все ответы верны.
	на содержание, ремонт и аммортизацию оборудования;
199 k ko	свенным относят затраты: (выделите неверное)
$\overline{}$	
$\bigcirc$	на содержание зданий и сооружений предприятия;
	на топливо и энергию для технологических целей;
$\bigcirc$	на ремонт и аммортизацию оборудования предприятия;
	на заработную плату вспомогательных рабочих, ИТР, служащих;
$\bigcirc$	цеховые, общезаводские, внепроизводственные расходы.
200 Дело	ение затрат на прямые и косвенные зависит: (выделите неверное)
	от уровня специализации производства,
	от финансовой состоятельности предприятия;
Ŏ	не все ответы верны.
Ŏ	от организационной структуры производства,
$\circ$	от методов нормирования и учета расхода;
<b>3</b> 01 D as	
	висимости от характера связи затрат с производством продукции расходы
подразде	еляются на:
$\simeq$	элементные и комплексные;
$\bigcirc$	простые и сложные;
$\circ$	прямые и косвенные;
$\bigcirc$	все ответы верны;
	основные и накладные;
202 Enve	THE PORT OF THE PROPERTY OF A PROPERTY OF A PROPERTY OF THE PORT O
	пировка затрат в зависимости от характера связи затрат с производством продукции
связана:	
	с различием в характере организации производства и управления;
$\sim$	со степенью концентрации производства;
$\simeq$	с кооперированием производственных процессов;
$\simeq$	
$\sim$	с особенностями производственной деятельности предприятия;
$\bigcirc$	все ответы верны
203 Под	разделение затрат на прямые и косвенные: (выделите неверное)
	имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными
$\overline{}$	видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;
	зависит от уровня специализации производства, от организационной структуры производства, от
$\bigcirc$	методов нормирования и учета расхода;
	имеет своим основанием различие в характере организации производства и управления;
$\sim$	
$\simeq$	не все ответы верны необходимо при калькулировании себестоимости продукции;
$\cup$	пеоолодимо при калькулировании сеосетоимости продукции,
204 Деле	ение затрат на основные и накладные: ( выделите неверное)
$\bigcirc$	не все ответы верны
$\widecheck{\bigcirc}$	имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными
$\sim$	видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;
	с таучинай кали кулипорация сабастоимости пролукции напосрадстванно на срязано:

$\simeq$	имеет своим основанием различие в характере организации производства и управления;
$\bigcirc$	связано с тем, что часть основных расходов относится на себестоимость отдельных видов продукции
	не прямо, а косвенно, по какому-нибудь условному признаку;
205 Разл	ичие между основными расходами и прямыми - с одной стороны; накладными
	ии и kocвенными – с другой, можно установить на примере:
$\sim$	производств, где прямых затрат вовсе нет, все затраты являются косвенными;
$\sim$	комплексных производств;
$\sim$	сопряженных производств;
$\bigcirc$	производств, где в едином технологическом процессе создаются два или больше продуктов;
	все ответы верны.
206 клас	сификация затрат на основные и накладные: (выделите неверное)
$\bigcirc$	необходима во всех отраслях материального производства;
	существует независимо от метода распределения;
	не все ответы верны;
$\circ$	имеет своим основанием различный способ распределения различных затрат между отдельными
_	видами продукции, вырабатываемыми на том или ином предприятии;
	основывается на методы распределения;
207 k oc	новным расходам относят:
	все ответы верны.
Ŏ	такие расходы, без которых технологически невозможен процесс производства по изготовлению
	определенных видов продукции;
$\bigcirc$	затраты сырья, материалов;
Q	аммортизацию основных средств производственного назначения;
$\circ$	основную и дополнительную заработную плату рабочих, непосредственно занятых в процессе производства;
	производства,
208 к на	кладным расходам относят: (выделите неверное)
$\bigcirc$	расходы на отопление, освещение помещений;
$\circ$	заработную плату административно-хозяйственного персонала;
$\circ$	аммортизацию зданий и сооружений, хозяйственного инвентаря;
	не все ответы верны.
$\circ$	расходы возникающие в связи с организацией, управлением и обслуживанием производства;
209 k на	кладным расходам относят: (выделите неверное)
$\circ$	транспортные расходы по доставке готовой продукции;
Ŏ	все расходы связанные с реализацией готовой продукции;
	не все ответы верны.
Ŏ	непроизводительные расходы и потери;
Ŏ	расходы на рекламу;
210 Бухі	галтерские издержки на производство и реализацию продукции: (выделите неверное
	это затраты относимые на себестоимость продукции;
	формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукци
	(работ и услуг), утверждаемым правительством;
$\bigcirc$	это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством;
Ŏ	включают материальные и трудовые затраты, отчисления на социальное страхование, аммортизацию
_	основных фондов и т.д.
	не все ответы верны.

211	11 Предпринимательские издержки включают в себя: (выделите неверное)		
	$\bigcirc$	бухгалтерские издержки;	
	Ŏ	нормальную предпринимательскую прибыль;	
	Ŏ	таможенные пошлины, НДС, акцизы;	
	$\check{\bigcirc}$	альтернативные вмененные издержки;	
	$\widecheck{\odot}$	не все ответы верны.	
212	kakи	е методы существуют для вычисления kритического объема производства:	
	$\bigcirc$	метод уравнения+графическое изображение.	
	$\widecheck{\bigcirc}$	метод уравнения, маржинальной прибыли и графического изображения;	
	$\check{\bigcirc}$	метод уравнения;	
	$\tilde{\bigcirc}$	метод уравнения+маржинальная прибыль;	
	Ŏ	вычисление маржинальной прибыли;	
213	Мето	од маржинальной прибыли предполагает:	
		Martin hyung Marta da Amanya Mari	
		модификация метода уравнений; Отношение удельных переменных затрат на цену единицы продукции;цену единицы продукции;	
		Сумму постоянных и предельных маржинальных затрат.	
	$\simeq$		
	$\simeq$	Сумму переменных и постоянных затрат;стоянные затраты; Разность между выручкой и удельными переменными затратами;	
	$\cup$	газность между выручкой и удельными переменными загратами,	
214 Закон убывающей предельной производительности состоит в том, что:			
		убывает предельный продукт переменного ресурса при постоянных затратах прочих факторов;	
	Ŏ	все ресурсы привлекаются к производству в порядке убывания их производительности;	
	$\bigcirc$	увеличивается предельный продукт переменного ресурса, а общий продукт снижается с ростом объема производства;	
		со временем производительность фактора падает;	
	$\circ$	снижается предельный продукт переменного ресурса, в общий продукт увеличивается с ростом производства.	
215	kaka	я из указанных линий никогда не примет U-ной формы: (выделите неверное)	
	$\bigcirc$	кривая переменных затрат;	
	$\bigcirc$	кривая средних переменных затрат;	
	$\bigcirc$	кривая постоянных затрат	
	$\bigcirc$	кривая средних постоянных затрат;	
		кривая средних совокупных валовых затрат;	
216	Если	средние издержки по мере увеличения выпуска снижаются, то:	
	$\circ$	предельные издержки снижаются;	
	Ŏ	постоянные издержки снижаются;	
		общие издержки снижаются;	
	Ŏ	предельные издержки должны быть меньше, чем средние переменные;	
	$\circ$	предельные издержки должны быть больше, чем средние переменные.	
217	kako	е из следующих утверждений неверно:	
		если возникает убывающая отдача, кривая предельного продукта фирмы убывает;	
	$\widetilde{}$	все неверны.	
	$\widetilde{}$	когда отдача начинает убывать, кривая предельных издержек фирмы становится возрастающей;	
	$\widecheck{\odot}$	когда отдача начинает убывать, предельный продукт фирмы равен нулю;	

$\bigcirc$	убывающая отдача возникает, когда совокупный выпуск продукции фирмы увеличивается;
218 Все : kpoмe:	ниже перечисленное может быть использовано для объяснения экономии от масштаба,
00000	кооперации труда; снижения издержек фирмы при увеличении выпуска продукции; увеличения управленческого персонала; более рационального использования площадей; снижения предельных издержек фирмы.
219 Если	и фирма имеет постоянную отдачу от масштаба, то кривая LAC:
00000	возрастает; убывает; горизонтальна; все не верно. вертикальна;
220 Cpe	дние валовые издержки производства равняются:
00000	все ответы неверны. отношению общей суммы валовых издержек к объему производства; произведению общей суммы валовых издержек и объема производства; разности общей суммы валовых издержек и объема производства; сумме общей суммы валовых издержек и объема производства;
221 Пред	цельными маржинальными издержками называются:
000 00	общий объем постоянных и переменных издержек производства; издержки, связанные с производством дополнительной единицы продукции; общий объем предпринимательских расходов, связанный с валовым совокупным объемом производства; не все ответы верны. затраты на создание условий и осуществление конкретной предпринимательской деятельности, ради которой создано данное предприятие;
222 Map	жинальные издержки равняются:
00000	произведению прироста общей суммы переменных издержек и прироста объема производства; сумме общей суммы постоянных издержек и объема производства; отношению прироста общей суммы переменных издержек к приросту объема производства; все ответы неверны. разности общей суммы постоянных издержек и объема производства;
223 Граф	рик средних валовых совокупных издержек производства представляет собой:
00000	ломанную кривую; гиперболу; параболу; все ответы неверны. прямую линию;

224 Что такое метод нормативных затрат (или стандарт-кост) :

	этот метод предполагает определение по всем элементам издержек нормативов затрат в расчете на
	единицу производственной продукции.
Q	общие затраты на все материалы.
Q	это затраты на единицу продукции.
Q	расчет всех издержек.
$\circ$	расчет всех нормативов производства.
225 В че	м состоит преимущество метода нормативных затрат:
	учет затрат нормативным методом позволяет анализировать все факторы воздействующие на издержки производства.
	учитывает все материальные производства.
$\bigcirc$	учитывает затраты на транспортировку.
	учитывает таможенные затраты.
$\bigcirc$	учитывает затраты на электроэнергию.
226 В че	м суть использования метода предельных (маржинальных) издержек:
	позволяют выявить наиболее рентабельные виды продукции.
	экономит на транспортировке.
$\bigcirc$	при этом методе минимальные издержки.
	минимальные затраты труда.
$\circ$	высокий НДС.
227 Целн	ь – обеспечение выживаемости – ставится фирмами при условии, что:
	потребности покупателей меняются значительно;
Ŏ	потребности покупателей не меняются;
Ŏ	имеются избыточные производственные мощности;
	имеются избыточные производственные мощности, конкуренция значительна, потребности
	покупателей меняются значительно.
$\circ$	конкуренция значительна;
228 Мет	од полных издержек базируется:
$\bigcirc$	зависит от прибыли фирмы;
	на расчетах предприятия;
$\bigcirc$	на полном анализе цены;
Q	зависит от конкуренции.
	на применении калькуляции с полным распределением затрат и установлением цены, т.е. издержки +
	фиксированная прибыль;
229 Мет	од прямых затрат базируется:
Ō	на учете прямых издержек;
Q	на анализе всех цен;
	на применении калькуляции по переменным издержкам и установле ние цены по принципу издержки +
	маржинальная прибыль.
Q	только на учете налогов.
$\circ$	на учете переменных издержек;
230 Пред	дотвратимые альтернативные вмененные издержки это :
$\bigcirc$	это затраты на сырье и материалы;
	это еще не осуществленные затраты, которые легко и без потерь могут быть предотвращены;
	это не возвратимые затраты

	это полная потеря всех финансовых ресурсов это возвратимые затраты;
231 AJ	втернативные вмененные издержки это:
	все ответы верны; денежные потери, связанные с упущенными возможностями наилучшего использования ресурсов предприятия; издержки на производство взаимозаменяемой продукции; все ответы неверны. издержки на производство взаимодополняющей продукции;
232 AJ	втернативные вмененные издержки бывают:
	внутренние; неявные; внешние; все ответы верны явные;
233 M	етод уравнения исходит из следующего соотношения:
	выручка-прямые затраты-постоянные затраты=прибыль; 50% выручки=прибыли; 50% прямых затрат+50% постоянных затрат=прибыль; прямые затраты-постоянные затраты=прибыль. выручка+прямые затраты=прибыль.
234 Чт	о относится фактической себестоимости готовой продукции:
	прямые расходы; материально-производственные запасы, предназначенные для продажи; стоимостная оценка использованных в процессе ее производства сырья, транспортные расходы; все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
235 Чт	о относится фактической себестоимости готовой продукции:
	прямые расходы; материально-производственные запасы, предназначенные для продажи; стоимостная оценка использованных в процессе ее производства материалов, транспортные расходы; все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
236 Oı	ценка НЗП по стоимости сырья, материалов и полуфабрикатов в основном применяется:
	в условиях опытного производства. в условиях единичного (индивидуального) производства; в условиях массового и серийного производства; в условиях планого производства; в материалоемких производствах;
	условиях крупносерийного производства продукции, например, в швейном, ажном, обувном производстве, используется:
	метод учета затрат по сокращенной себестоимости.

Õ	метод учета затрат по плановой себестоимости;
	метод учета затрат по фактической себестоимости;
Ō	позаказный метод;
	метод учета затрат по нормативной себестоимости;
больших	изводство, которое характеризуется изготовлением отдельных видов продукции в количествах на узкоспециализированных рабочих местах в течение ительного периода называется:
$\sim$	
$\sim$	серийным производством.
	опытным производством;
	массовым производством;
$\simeq$	5. вспомогательным производством;
	индивидуальным производством;
	изводство, со специализацией рабочих мест на выполнении одной постоянно нной операции называется:
	массовым производством;
Ŏ	вспомогательным производством;
Ŏ	серийным производством.
Ŏ	индивидуальным производством;
Ŏ	опытным производством;
	изводство, позволяет значительно снизить долю ручного труда при изготовлении и называется:
	серийным производством.
$\sim$	опытным производством;
	массовым производством;
$\sim$	вспомогательным производством;
$\tilde{\bigcirc}$	индивидуальным производством;
241 Прог	изводство, с неизменной номенклатурой изготовляемых изделий называется:
$\circ$	серийным производством.
Ŏ	опытным производством
Ŏ	массовым производством;
Ŏ	вспомогательным производством;
Ŏ	индивидуальным производством;
	логовом учете затраты на обязательную сертификацию собственной продукции, ляют собой:
	прочие расходы, связанные с производством и реализацией.
	транспортные расходы;
$\sim$	прямые расходы;
$\sim$	материально-производственные запасы, предназначенные для продажи;
$\tilde{\circ}$	накладные расходы;
0.40.35	
	од, применяемый при производстве однородной продукции, или ограниченного числа одукции при отсутствии незавершенного производства, называется:
	метод учета затрат по нормативной себестоимости; котловой метод.

000	попередельный (полуфабрикатный или бесполуфабрикатный) метод; полуфабрикатным способом. позаказный метод;
	применении данного метода учет затрат на производство ведется в разрезе отдельных на изготовление изделия
	попередельным (полуфабрикатным или бесполуфабрикатным) методом; котловым методом. позаказным методом; полуфабрикатным способом. методом учета затрат по нормативной себестоимости;
парка ўні	повиях высокой степени унификации деталей и узлов, интенсивного расширения иверсального оборудования, роботизации производства в машиностроении становится вной необходимостью:
00000	нормирование прямых затрат; определенное укрупнение объектов учета затрат путем формирования однородных групп изделий; относительная стабильность остатков незавершенного производства; все ответы верны. повышение уровня унификации, преемственности деталей, узлов, агрегатов в новых изделиях;
	коспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами более разным является:
	поиздельный вариант нормативного учета производственных затрат; попередельный вариант нормативного учета производственных затрат; определенное укрупнение объектов учета затрат и калькулирования путем формирования однородных групп изделий;
00	все ответы верны. повышение уровня унификации, преемственности деталей, узлов, агрегатов в новых изделиях;
	коспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами и нормирования прямых затрат может быть только:
0.000	каждый элемент затрат; отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию; поточность производства; все ответы верны. комбинирование производства;
248 В узі объектом	коспециализированных заводах с крупносерийным и массовым производствами и нормирования по комплексным расходам может быть только:
00000	отдельно взятая производственная операция по конкретному изделию; поточность производства; комбинирование производства; все ответы верны. каждый элемент затрат;
	нющую роль в повышении эффективности управления себестоимостью на основе вного метода играет:
	нормирование; комбинирование;

000	прогнозирование; все ответы верны.
O	кооперирование;
	ращение количества производственных отходов, с одной стороны, и максимально ое их использование – с другой, обусловливают:
00000	все ответы верны; повышение коэффициента использования материалов; существенную экономию материальных ресурсов; все ответы неверны. повышение удельного веса полезного выхода продукции из заданного количества материалов;
251 В пр	оизводственном учете нормативная калькуляция имеет следующее назначение:
$\circ$	служит для исчисления отклонений от норм и фактической производственной себестоимости продукции;
0000	служит для оценки остатков незавершенного производства; служит для оценки неисправимого брака; все ответы верны. служит для оценки товарного выпуска по текущим нормам;
252 Что	относится фактической себестоимости готовой продукции:
00000	прямые расходы; материально-производственные запасы, предназначенные для продажи; стоимостная оценка использованных в процессе ее производства природных ресурсов транспортные расходы; все фактические затраты, связанные с изготовлением готовой продукции;
применя	мплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании ются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости ых продуктов.
00000	особенностей получаемой продукции ассортимента получаемой продукции особенностей побочного продукции ассортимента промежуточного продукции характера и номенклатуры получаемой продукции
	мплексных химических производствах важно использовать экономически анные нормы расхода,
00000	пониженные коэффициенты накладные коэффициенты фактические коэффициенты физические коэффициенты расходные коэффициенты
	ги верный ответ. комбинированный способ распределения затрат основывается на и принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	побочная продукция оценивается по скользящим ценам из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость побочной продукции, из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции, оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов

$\circ$	распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
	ги верный ответ. комбинированный способ распределения затрат основывается на принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:
00000	оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех основных продуктов побочная продукция оценивается по скользящим ценам из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции, распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
применя	мплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании ются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости ых продуктов.
О О О Ф 258 Побо	особенностей побочного продукции ассортимента получаемой продукции ассортимента промежуточного продукции особенностей получаемой продукции технологии переработки сырья
0.000	по оптовым ценам по расчетным ценам по розничным ценам по договорным ценам по рыночным ценам
259 В пр	okaтном производстве себестоимость выпущенной продукции определяется:
0 0	произведением затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства как разность затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства как отношение затрат на прокатку стали за отчетный месяц к изменениям остатков незавершенного производства
	все ответы верны суммированием затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства
260 коэф	фициенты готовности в прокатном производстве рассчитывают:
000	все ответы неверны как выпуск побочной продукции в незавершенном производстве суммированием затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного производства исходя из определенной в плане себестоимости незавершенной продукции как произведение затрат на прокатку стали за отчетный месяц и изменений остатков незавершенного
	производства  ти верный ответ. комбинированный способ распределения затрат основывается на принципов, присущих способу исключения и способу распределения затрат:
<b>©</b> OC	побочная продукция оценивается по твердым ценам, из общей величины затрат по цеху или переделу исключается стоимость основной продукции, побочная продукция оценивается по скользящим ценам

	распределяется между ними пропорционально какой-либо плановой базе.
	оставшаяся величина затрат представляет собой себестоимость всех побочных продуктов
примен	омплексных химических производствах в зависимости от чего, при калькулировании яются способы, которые могут обеспечить достоверность исчисления себестоимости ных продуктов.
	особенностей сырья
	ассортимента получаемой продукции
$\geq$	особенностей получаемой продукции
$\geq$	ассортимента промежуточного продукции
	особенностей побочного продукции
263 B д	оменном производстве угар исчисляют:
	как сумму веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из производства
	годного чугуна, отходов и брака
	как произведение веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из
	производства годного чугуна, отходов и брака
	как разницу между весом поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из
	производства годного чугуна, отходов и брака
>	все ответы верны как отношение веса поступившей в доменную печь металлической шихты и полученного из
	производства годного чугуна, отходов и брака
264 Пр	одукция прокатного производства учитывается и калькулируется:
	в натуральных единицах измерения
	в натуральных единицах измерения в физическом и частично в теоретическом весе
	все ответы верны
$\geq$	в расчете на единицу показателя теплотворности
	в учете на единицу металлоемкости
	вязи со спецификой технологического процесса в доменном производстве безвозвратно вается часть сырья, материалов и топлива, которую называют:
	усушкой
$\geq$	окатышами
Č	угаром
	растопкой
	все ответы неверны
	и калькулирования затраты обобщаются в целом по комплексу, а затем kak целяются между отдельными продуктами?
	пропорционально стоимостным показателям,
	фактическим показателям
Č	рыночным показателям
	нормативным показателям.
	плановым показателям.
267 хил	иических производствах kak может оцениваться побочная продукция?
	по продажным ценам
Č	по твердым ценам
	по ценам на промежуточные материалы

•	нам на основные материалы нам на побочные материалы	
268 химически	их производствах kak может оцениваться побочная продукция?	
<ul><li>тверді</li><li>ценам</li><li>ценам</li></ul>	на сырье ым ценам на промежуточные материалы на основные материалы на побочные материалы	
269 химически	их производствах kak может оцениваться побочная продукция?	
<ul><li>тверді</li><li>ценам</li><li>ценам</li></ul>	на основные материалы. ым ценам на промежуточные материалы на основные материалы на побочные материалы	
270 химических производствах общим недостатком способа исключения затрат является нарушение условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость лишьпродукта, а стоимость побочных продуктов вычитается из затрат комплекса по твердой оценке.		
побоч	жуточного ного о- промежуточного	
	улирования затраты обобщаются в целом по kомплексу, а затем kak ся между отдельными продуктами?	
факти рыноч норма	ым показателям. ческим показателям ным показателям тивным показателям. вым показателям.	
272 коэффициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - химических показателей, а именно основе чего?		
физич физич эквива	еского веса, веского эквивалента, веского эквивалента, веской способности, валента пересчета фактического продукта на другой и др. веса	
* *	енты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико - оказателей, основе чего?	
физич тепло	гворного веса, веского эквивалента, гворной способности, алента пересчета фактического продукта на другой и др	

$\circ$	теплотворного веса
274 koэф	фициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико -
	ких показателей, основе чего?
	теплотворного веса,
	электрохимического эквивалента, теплотворной способности,
$\sim$	эквивалента пересчета фактического продукта на другой и др
$\sim$	теплотворного веса
	Telisiotibophoto Beea
275 коэф	фициенты устанавливаются по отдельным видам продукции на основе физико -
химичес	ких показателей, основе чего?
•	
Ŏ	теплотворного веса,
Ŏ	физического эквивалента,
Ŏ	теплотворной способности,
	эквивалента пересчета одного продукта на другой и др
$\bigcirc$	теплотворного веса
276 При	калькулирования затраты обобщаются в целом по комплексу, а затем как
	ляются между отдельными продуктами?
риспреде	илотел между отдельными продуктами:
	натуральным показателям
	фактическим показателям
	рыночным показателям
	нормативным показателям.
$\circ$	плановым показателям.
нарушен	ических производствах общим недостатком способа исключения затрат является ие условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость новного продукта, а стоимостьпродуктов вычитается из затрат комплекса по оценке
	основных
$\sim$	промежуточных
	побочных
$\tilde{\Box}$	готово- промежуточных
Ŏ	ГОТОВЫХ
нарушен	ических производствах общим недостатком способа исключения затрат является ие условий формирования себестоимости продукции: калькулируется себестоимость новного продукта, а стоимость побочных продуктов вычитается из затрат комплекса ценке.
	твердой
Ŏ	фактической
Ŏ	продажной
Ŏ	нормативной
Õ	плановой
279 В эл	ектроэнергетике рассчитывается себестоимость единицы какой продукции?
	отпущенной продукции (электроэнергии или тепла)

фактической продукции (электроэнергии или тепла)

Q.	произведенной продукции (электроэнергии или тепла)
Q.	отчетной продукции (электроэнергии или тепла)
$\circ$	плановой продукции (электроэнергии или тепла)
	изводство электрической и тепловой энергии предполагает соединение факторов
производ	дства приобретение которых требует от электрических станций каких затрат?
	единовременных и текущих
Ō	единовременных и отчетных
	единовременных и фактических
	единовременных и сдельных
Ò	единовременных и плановых
281 kaль	kулирование себестоимости энергии франko- потребитель:
	имеет важное народнохозяйственное значение;
$\sim$	обеспечивает полный учет всех расходов при транспортировке энергии до потребителя;
$\widetilde{\cap}$	обеспечивает полный учет всех расходов в производстве;
	все ответы верны.
Ŏ	является одним из критериев рационального размещения энергетических мощностей и крупных
	потребителей энергии по экономическим районам;
282 Had	ормирование себестоимости электрической и тепловой энергии оказывают влияние
	цие особенности энергетического производства: (выделите неверное)
	издержки производства за определенный отрезок времени полностью не относятся на себестоимость произведенной энергии;
$\bigcirc$	отсутствует незавершенное производство;
$\sim$	фаза ее транспортировки практически совпадает с фазой производства;
$\sim$	тесная и непрерывная связь производства и потребления энергии;
$\sim$	издержки производства за определенный отрезок времени полностью относят на себестоимость
	произведенной энергии.
	епловых электростанциях, вырабатывающих электрическую и тепловую энергию,
ооъектал	ии учета затрат основного производства являются: (выделите неверное)
$\circ$	топливно-транспортная стадия;
O.	электрический цех;
O.	котельная и машинная стадии;
	стадии передачи – транспортировки энергии.
$\circ$	теплофикационное отделение;
284 Объ	ектами учета по транспортировке является:
	содержание воздушных линий передачи энергии высокого напряжения;
$\circ$	содержание воздушных линий передачи энергии низкого напряжения;
	содержание подземных кабельных линий;
	все ответы неверны.
	все ответы верны;
285 На э	лектростанциях с бесцеховой структурой управления объект учета затрат:
$\circ$	воздушные линии передачи энергии высокого напряжения;
Ō	воздушные линии передачи энергии низкого напряжения;
$\circ$	подземные кабельные линии;
	все ответы неверны.

	электростанция в целом;	
286 В затраты котельного цеха включают: (выделите неверное)		
00000	стоимость расходуемого топлива; золоулавливание и золоудаление; затраты на водоприготовление и химическую очистку воды; расходы котельной и теплоизмерительной лаборатории. расходы на доставку топлива от пункта его поступления до топливного склада или разгрузочных устройств котельной;	
287 В заг	граты котельного цеха не включают:	
00 00	расходы котельной и теплоизмерительной лаборатории; стоимость расходуемого топлива; расходы на содержание, эксплуатацию и текущий ремонт всех устройств механической подачи топлива и топливоприготовления; золоулавливание и золоудаление затраты на водоприготовление и химическую очистку воды;	
288 На отдельных электростанциях цена единицы условного топлива может значительно колебаться. Это зависит:		
00000	от структуры топливного баланса от радиуса перевозки и железнодорожного тарифа уровня цен на натуральное топливо по видам все ответы верны от качества топлива и тепловых эквивалентов	
289 На энергопредприятиях цена топлива франко-станция назначения состоит:		
<b>00000</b>	все ответы верны из других расходов до станции-пристани назначения из железнодорожного тарифа и водного фрахта из суммы скидок и надбавок к цене за отклонения от норм по зольности и влажности из цены франко-станции отправления	
290 Расп	ределение производственных затрат между электрической и тепловой энергией:	
00000	зависит от общестанционных расходов; зависит от пропорциональности их прямым производственным затратам; зависит от участия того или иного цеха в их производстве; все ответы неверны все ответы верны	
291 Расходы теплофикационного отделения, связанные с отпуском тепла:		
<ul><li>00</li><li>00</li></ul>	относят на себестоимость тепловой энергии; относят на издержки предыдущих стадий производства, не включая в затраты последующих стадий; распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам; все ответы неверны. полностью включают в затраты электроэнергии	
•		

292 Методика учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в угольной промышленности определяется:

	ростом добычи угля,
	улучшением технико-экономических показателей
	спецификой производственного процесса,
	всеми вышеуказанными.
	техническим перевооружением угольной промышленности,
293 I	Возможности учета и контроля за затратами в угольной промышленности зависят:
	от отраслевой структуры производства,
	от особенностей угольной промышленности,
	от способа добычи угля,
	все ответы неверны.
	от конкуренции на рынке,
294 (	Определенные трудности для контроля за расходами на производство создают:
	подземный характер ведения работ,
	специфика организации производства
	постоянное перемещение основных рабочих мест,
	все вышеуказанные.
	технология добычи,
295 I	В угольной промышленности калькулируется: (выделите неверное)
	все количество добытого угля;
	уголь попутной добычи.
	весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев;
	товарная добыча угля;
	валовая добыча угля;
296 (	Объектом калькулирования на шахтах является: (выделите неверное)
	уголь,
	вскрытые запасы;
	вскрышные работы,
	не все ответы верны.
	производственные процессы,
	В целях стимулирования роста добычи угля, для расчетов организаций по сбыту угля с
	зводственными предприятиями угольной промышленности за отгруженный уголь и
прод	укты углеобогащения введены:
	оптовые цены с включением потоварных налогов;
	пороговые защитные цены;
	расчетные цены;
	все вышеуказанные.
	залоговые цены;
298 I	Расчетные цены на отгруженный уголь и продукты углеобогащения устанавливают:
	по производственным структурным подразделениям;
	по каждому предприятию и шахте с учетом их себестоимости;
	по каждому ассортименту продукции;
	все ответы верны.
	по местам возникновения общешахтных расходов;

299 Элем	ментные затраты это:
00000	затраты связаны с реализацией готовой продукции; расходы, которые определены на основе прогрессивных норм; однородные по своему экономическому содержанию затраты производительные затраты; внепроизводственые затраты;
300 комп	плексные затраты это:
000 00	однородные по своему экономическому содержанию затраты; затраты состоящие из нескольких экономических элементов; расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства; все ответы верны. расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства;
301 Прог	изводительными считаются:
00 •000	расходы, которые определены на основе прогрессивных норм расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства все ответы верны расходы связанные непосредственно с реализацией готовой продукции
302 Непр	роизводительными считаются:
000 000	расходы, которые оправданы и целесообразны при данных условиях производства расходы, возникающие вследствие недостатков в технологии, в организации производства и труда, в управлении и обслуживании производства расходы связанные непосредственно с реализацией готовой продукции все ответы верны расходы, которые определены на основе прогрессивных норм
303 В зап	висимости от степени обобщения и детализации различают: (выделите неверное)
000000	элементные; комплексные; простые; непроизводительные. сложные;
304 к пр	оизводственным затратам относится:
00000	расходы по таре или упаковке; расходы по доставке продукции; расходы основного и вспомогательного производства; оплата железнодорожного, водного тарифа. сбытовые расходы;
305 Стру	/ктурой себестоимости продукции называется:
000	составные части себестоимости; совокупность отдельных элементов себестоимости; соотношение отдельных элементов себестоимости, выраженное в процентах или долях единиц;

	все ответы неверны.
	все ответы верны;
306 По с	оставу учитываемых расходов выделяют: (выделите неверное)
	цеховую себестоимость
$\simeq$	полную себестоимость
$\simeq$	
$\simeq$	производственную себестоимость
	индивидуальную себестоимость
	проектную себестоимость
307 Затр	аты на упаковку, произведенные на складе готовой продукции, включены в:
$\bigcirc$	цеховые расходы;
	коммерческие расходы;
	общехозяйственные расходы;
	все перечисленные.
$\bigcirc$	прямые расходы;
308 Приз	внаки классификации и группировки затрат: (выделите неверное)
$\circ$	по месту возниконовения затрат;
Ŏ	в зависимости от способа отнесения затрат на себестоимость продукции;
Ŏ	в зависимости от степени обобщения;
	в зависимости от характера информации отражающей расчетный период.
Ŏ	в зависимости от характера связи затрат с производством продукции
309 По м	песту возникновения затрат различают: (выделите неверное)
	производственные затраты;
	затраты связаны с реализацией готовой продукции;
	внепроизводственые затраты;
	расходы основного и вспомогательного производства.
	комплексные затраты;
310 k вне	епроизводственным расходам относятся: (выделите неверное)
$\bigcirc$	расходы по доставке продукции;
$\tilde{\bigcirc}$	оплата железнодорожного, водного тарифа)
$\tilde{\bigcirc}$	сбытовые расходы;
$\tilde{\bigcirc}$	расходы по таре или упаковке продукции.
$ \widetilde{\bullet} $	расходы основного и вспомогательного производства;
311 B xo	зяйственной практике выделяются следующие элементы затрат на производство:
$\circ$	сырье, основные и вспомогательные материалы, за вычетом отходов;
$\tilde{\bigcirc}$	топливо, энергия;
Ŏ	покупные изделия, полуфабрикаты и услуги производственного характера;
$\tilde{\bigcirc}$	аммортизационные отчисления.
Ŏ	налоговые отчисления;
312 k обі	щехозяйственным расходам относятся следующие виды:
	расходы на оплату информационных, аудиторских, консультационных и других подобных услуг;
	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
$\simeq$	расходы по страхованию указанного имущества;
$\sim$	

$\circ$	амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
$\circ$	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
313 k обл	щехозяйственным расходам относятся следующие виды:
212 K 001	делозинетвенным расподам относител спедующие виды.
	арендная плата за помещения общехозяйственного назначения;
$\simeq$	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования; амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества,
	используемого в производстве;
$\circ$	расходы по страхованию указанного имущества;
$\circ$	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
314 к обі	щехозяйственным расходам относятся следующие виды:
$\circ$	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
Ŏ	расходы по страхованию указанного имущества;
0	амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества, используемого в производстве;
	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
	расходы на содержание общехозяйственного персонала, не связанного с производственным процессом;
315 Важи	нейшим участком работы учета любой производственной организации является,
несомнен	нно:
$\circ$	выявление резервов снижения себестоимости
Ŏ	предупреждение непроизводительных расходов и потерь.
$\circ$	своевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по соответствующим статьям;
	учет затрат на производство продукции
$\circ$	предоставление информации для осуществления оперативного контроля над производством продукции;
	нейшим участком работы учета любой производственной организации является,
несомнен	1110.
	предоставление информации для осуществления оперативного контроля над производством продукции;
Õ	выявление резервов снижения себестоимости
$\simeq$	предупреждение непроизводительных расходов и потерь. своевременное и правильное отражение фактических затрат на производство продукции по
$\bigcirc$	соответствующим статьям;
	определение производственных затрат;
317 k обі	щепроизводственным расходам относятся следующие виды:
$\circ$	амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества,
	используемого в производстве;
	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования; все ответы верны
Ŏ	расходы по страхованию указанного имущества;
$\circ$	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
318 к обі	щехозяйственным расходам относятся следующие виды:
	административно-управленческие расходы;
Ŏ	расходы по страхованию указанного имущества;

$\bigcirc$	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
$\circ$	амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества,
	используемого в производстве;
$\circ$	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
319 к об	щепроизводственным расходам относятся следующие виды:
$\circ$	арендная плата за помещения, машины, оборудование и другие основные средства, используемые в производстве;
	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
	другие аналогичные по назначению расходы.
	все ответы верны
Ō	оплата труда работников, занятых обслуживанием производства
320 к об	щехозяйственным расходам относятся следующие виды:
$\circ$	расходы по страхованию указанного имущества;
$\circ$	расходы на отопление, освещение и содержание помещений;
	по содержанию и эксплуатации машин и оборудования;
$\circ$	амортизационные отчисления и затраты на ремонт основных средств и иного имущества,
	используемого в производстве;
	амортизационные отчисления и расходы на ремонт основных средств управленческого и
	общехозяйственного назначения;
	вень себестоимости продукции угольной промышленности чаще всего зависит и яется: (выделите неверное)
	деятельностью самих предприятий;
	различным уровнем автоматизации горного производства.
	различным уровнем комплексной механизации шахт,
Ŏ	уровнем технической оснащенности шахт,
Ŏ	изменением природных условий;
322 От о	особенностей угольной промышленности зависят:
$\circ$	отраслевая структура народного хозяйства,
Ŏ	все ответы верны.
Ŏ	уровень технической вооруженности,
Ŏ	контроль за расходами на производства,
	организация производства и технология добычи,
323 Затр	раты на подготовительные операции:
	вызывают необходимость организовать специальный учет расходов,
Ŏ	вызывают необходимость анализа технологии добычи угля,
Ŏ	вызывают необходимость совершенствования процесса учета затрат,
Ŏ	требуют своевременной и систематической подготовки рабочих мест.
Ŏ	вызывают необходимость совершенствования процесса организации производства,
324 Затр	раты на подготовительные операции:
$\bigcirc$	требуют анализа технологии добычи угля,
$\widetilde{\frown}$	требуют совершенствования процесса организации производства,
$\odot$	относятся на себестоимость добычи угля,
$\sim$	не относятся на себестоимость добычи угля.
$\simeq$	требуют своевременной и систематической подготовки рабочих мест,
$\sim$	1 / r r r r r r r r r r r r r r r r r r

325 Груп	пировка затрат по процессам производства позволяет:
	получить информацию о рабочих местах, определить уровень механизации и автоматизации производственных процессов, определить влияние различных природно-географических факторов на величину себестоимости, определить методы выемки. определить кратковременность многих вспомогательных операций,
326 Това	рной добычей угля считается:
	весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев; вся добыча угля, кроме израсходованного на производственно-технические нужды; все количество добытого угля; все ответы верны. уголь попутной добычи.
327 Рост	добычи угля и улучшение технико-экономических показателей достигаются:
	за счет интенсификации развития угольной промышленности, за счет расширения добычи наиболее экономичным открытым способом, за счет улучшения качества добываемых коксующихся углей путем обогащения, всеми вышеуказанными за счет технического перевооружения угольной промышленности на базе комплексной организации производства,
328 Свое	евременная и систематическая подготовка рабочих мест:
0000	требует совершенствования процесса учета затрат, требует анализа технологии добычи угля, требует совершенствования процесса организации производства, все вышеуказанные. требует затрат на подготовительные операции,
329 Знач	ительное место в затратах на добычу угля занимают: (выделите неверное)
	расходы на осушение, расходы на сортировку и погрузку угля в вагоны, затраты на содержание и ремонт горных выработок не все ответы верны. расходы на обогащение, вентиляцию и отсасывание,
330 Особ	бенности производства в угольной промышленности обуславливают: (выделите
0000	трудоемкость добычи полезного ископаемого, значительный удельный вес заработной платы в общей себестоимости продукции, больший чем в других отраслях народного хозяйства расход рабочего времени на единицу продукции, не все ответы верны. значительный удельный вес материальных затрат в общей себестоимости продукции,
331 Стру	уктуру и уровень затрат на производство угля определяет:
0000	различный уровень технической оснащенности шахт, различный уровень автоматизации горного производства, различный уровень комплексной механизации шахт, все ответы верны.

	остаток простого метода учета затрат на производство, применяемого раньше на в следующем:
	этот метод не отвечал современному уровню развития горного производства, не давал возможности определить влияние природного фактора на уровень затрат на производство, не соответствовал требованиям совершенствования хозяйственного механизма; все ответы верны. не обеспечивал получения данных по процессам производства,
	бходимость выявлять непосредственно в процессе совершенствования хозяйственных й затраты на производство, причины отклонений и их виновников вызывают:
	подземный характер ведения работ, отдаленность рабочих объектов один от другого, большая подвижность рабочих мест, все ответы верны. кратковременность многих вспомогательных операций,
	ровень и структуру себестоимости продукции угольной промышленности в последние вышое влияние оказывают: (выделите неверное)
_	уровень механизации и автоматизации производственных процессов, уровень управления производством, способа выемки, горно-геологические условия. уровень морального износа,
335 В уго неверное	ольной промышленности при подземном способе добычи угля на шахтах: (выделите e)
0000	осуществляется классификация затрат по экономическим элементам; осуществляется классификация затрат по статьям калькуляции; предусматривается группировка затрат по процессам производства; осуществляется контроль за расходами на производство. определяются интервалы кратковременности многих вспомогательных операций,
336 Вало	овой добычей угля считается: (выделите неверное)
00000	не все ответы верны. вся добыча угля, кроме израсходованного на производственно-технические нужды; уголь попутной добычи; весь кондиционный уголь, добытый из очистных и подготовительных забоев; все количество добытого угля;
337 За ка неверное	алькуляционную единицу в угольной промышленности принимается: (выделите e)
00000	тонна добываемого угля; единица измерения, в которой выражается объем калькулируемого объекта; кубический метр вскрыши; единица измерения, в которой выражается объект калькулирования. тонна вскрытых запасов;

• характер организации и управления производственными процессами,

00000	на затраты, связанные с управлением производственными единицами; на затраты, связанные с управлением участками и цехами; на затраты, связанные с управлением производственным объединением в целом; все ответы верны. на затраты, связанные с управлением шахтами, разрезами;	
339 Под	нарушенными землями понимаются:	
0 0 0 00	земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением рельефа; земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением гидрологического режима в результате деятельности шахт и разрезов; земли, являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду в связи с изменением почвенного покрова; земли, утратившие свою хозяйственную ценность; все вышеуказанные.	
340 Под	рекультивацией нарушенных земель понимается:	
<ul><li>00</li><li>00</li></ul>	все ответы верны. комплекс мер, способствующих сохранению и повышению плодородия почв; комплекс мероприятий по восстановлению земель, поврежденных в результате добычи полезных ископаемых; не все ответы верны. комплекс мер, по восстановлению земель, поврежденных в результате работ, влекущих за собой нарушение целостности почвенного покрова;	
341 Важ	нейшим условием снижения расходов на добычу угля является:	
00000	рационализация организации производства; улучшение использования горной техники; технических прогресс; все ответы верны применение наиболее рациональной технологии производства;	
342 kakue отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями горнодобывающей промышленности :		
00@00	машиностроительной. нефтяной, металлургической, электротехнической автомобилестроительной	
	е отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями бывающей промышленности:	
00@00	машиностроительной. нефтяной, энергетической, электротехнической автомобилестроительной	

338 По местам возникновения общешахтные расходы подразделяются:

344 kakue отрасли используют полезные ископаемые добываемый предприятиями

	машиностроительной. нефтяной, химической. электротехнической автомобилестроительной воей организационной структуре горно-обогатительный комбинат какие ические подразделения включает?	
00000	заводы агломерации дамбы; шахты (при подземной добыче) конгломераты. обогатительные заводы	
	воей организационной структуре горно-обогатительный комбинат kakue ические подразделения включает	
00000	заводы агломерации дамбы; карьеры (при открытой разработке полезных ископаемых); конгломераты. обогатительные заводы	
347 По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат kakue гехнологические подразделения включает		
00@00	заводы агломерации дамбы; обогатительные фабрики; конгломераты. обогатительные заводы	
348 По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат kakue гехнологические подразделения включает		
00000	заводы агломерации дамбы; фабрики агломерации конгломераты. обогатительные заводы	
349 По своей организационной структуре горно-обогатительный комбинат kakue гехнологические подразделения включает		
00000	заводы агломерации дамбы; окомкования. конгломераты. обогатительные заводы	

горнодобывающей промышленности:

350 В зависимости от организационной структуры в горнодобывающей промышленности будет применяться какой метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции

(работ, у	еслуг),
	нормативный
	сложный
	простой
	рыночный
$\circ$	комплексный
	висимости от организационной структуры в горнодобывающей промышленности именяться какой метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции слуг),
$\circ$	нормативный
Ŏ	сложный
Ŏ	попередельный
Ŏ	рыночный
Ŏ	комплексный
	наличии лишь kakих подразделений используется простой метод учета затрат и ирования себестоимости продукции (работ, услуг),
	добывающих
O.	второстепенных
Ō	вспомогательных
O	обогатительных
$\circ$	укрепленных
	наличии лишь kakux производств используется попередельный метод учета затрат и ирования себестоимости продукции (работ, услуг),
$\bigcirc$	вспомогательных производств
$\bigcirc$	добывающих производств
	перерабатывающих производств
$\bigcirc$	второстепенных производств
$\circ$	обогатительных производств
354 В це	лом процесс добычи полезного ископаемого на какие стадии может быть разделен
$\bigcirc$	обогащение полезного ископаемого;
$\bigcirc$	проходческие работы по добыче полезного ископаемого;
O.	горно-капитальные подготовительные работы;
	геолого-разведывательные работы;
Q	агломерация или окомкование.
$\circ$	горно-эксплуатационно подготовительные работы;
	осредственно не включенные в себестоимость продукции (работ, услуг) стадия раздведывательных работ где учитывается
$\bigcirc$	на балансе энергии
Ŏ	на балансе лесоматериалов
Ŏ	на балансе капитальных вложений
Ă	
$\cup$	на балансе сыре

356 какой характер носят непосредственно не включенные в себестоимость продукции (работ,

услуг) горно-капитальные работы связанные с выполнением работ по вскрытию месторождения и обустройству горнотехнических сооружений?		
	отчетный характер текущий характер капитальный характер материальный характер плановый характер	
357 kakoi	й из ниже перечисленных является этапом калькулирования?	
000	оценка незавершенного производства определение себестоимости группировка затрат все варианты верны оценка возвратных отходов	
358 kakoi	й из ниже перечисленных является этапом калькулирования?	
000	оценка возвратных отходов определение себестоимости брака распределение косвенных расходов между объектами учета затрат все варианты верны расчет себестоимости каждого объекта калькулированная	
359 kakoi	й из ниже перечисленных не является способом калькулирования:	
000	способ отнесения издержек способ суммирования затрат нормативный способ комбинированный способ способ прямого расчета	
360 kakoi	й из ниже перечисленных не является способом калькулирования?	
000	агрегатный способ комбинированный способ способ прямого расчета способ суммирования затрат нормативный способ	
361 Выбе	ерите верный вариант	
	нормативы — относительные величины нормативы является основой калькулированная все варианты верны норма — это предельно допустимая норма расхода предметов труда норма — это предельно допустимая норма затрат рабочего времени	
362 По объекту нормирования нормы и нормативы классифицируются kak		
	комплексные сводные по каждому виду проекции все варианты верны	

$\circ$	индивидуальные	
363 По м	асштабом применения нормы и нормативы классифицируются kak	
00000	текущие специфицированные нет верного варианты комплексные перспективные	
364 По в	ремени действия нормы и нормативы классифицируются kak	
=	сводные текущие групповые отраслевые все варианты верны	
365 По х	арактеру распространения нормы и нормативы классифицируются kak	
00000	сводные перспективные межотраслевые комплексные нет верного варианты	
366 Под	объектом калъкулирования понимается	
000	Места возникновения затрат Бригады Цехи Группы однородных продуктов Вид продукции определенной потребительной стоимости	
367 kaлы	куляционная единица представляет собой:	
00000	единицу измерения стоимости калькуляционного объекта единицу измерения калькуляционного объекта единицу измерения себестоимости калькуляционного объекта верных ответов нет единицу измерения затрат производства	
368 kakoe из нижеследующих относится k натуральным единицам:		
00000	мощность производительность машино – день киловатт – час 100 условных банок	
369 Не является целью калькулирования		
0000	нет верного ответа изыскания резервов экономии ресурсов определение эффективности производства формирование информации об издержек	

$\circ$	определение альтернативных издержек	
370 kakv	е виды kaльkyляции различаются по охвату затрат:	
0000	технические производственные сводные нет верного ответа параметрические	
371 Что	понимается под объектом учета затраты?	
00000	Места возникновения затрат нет верного варианта все перечисленные Группы однородных продуктов Виды однородных продуктов	
372 Явля	нется базовым принципом калькуляционной работы	
00000	определение цены единицы продукции выявления результатов деятельности изыскания резервов экономии ресурсов разграничение затрат по периодам определение эффективности производства	
373 Явля	нется базовым принципом калькуляционной работы	
00000	выбор метода распределения косвенных расходов выявления результатов деятельности изыскания резервов экономии ресурсов определение цены единицы продукции определение эффективности производства	
374 Явля	нется базовым принципом калькуляционной работы	
00000	определение цены единицы продукции выявления результатов деятельности изыскания резервов экономии ресурсов все варианты верны выбор способа расчета себестоимости калькуляционной единицы	
375 kakoe из ниже перечисленных относится k эксплуатационным единицам:		
00000	кубические метры тонны штуки все перечисленные мощность	
376 kakoй из ниже перечисленных является задачей калькулирования?		
0000	определение цены единицы продукции выявления результатов деятельности изыскания резервов экономии ресурсов все варианты верны	

определение эффективности производства
377 какой из ниже перечисленных является задачей калькулирования?
обеспечения поступления информации определение рентабельности исчисление фактической себестоимости все перечисленные оценка эффективности
378 какой из нижеследующих не является базовым принципом калькуляционной работы:
научно обоснованность классификация затрат установление объектов калькулирования установление калькуляционных единиц разграничение затрат по периодам распределение затрат по видам продукции
379 kakoй из нижеследующих не является базовым принципом kaльkyляционной работы?
научно обоснованность классификация затрат установление объектов калькулирования установление калькуляционных единиц контроль за выполнением заданий по себестоимости разграничение затрат по периодам
380 какой из нижеследующих не является базовым принципом калькуляционной работы?
научно обоснованность классификация затрат определение уровня рентабельности установление калькуляционных единиц все варианты верны установление объектов калькулирования
381 Стоимость отличается от себестоимости: (выделите неверное)-
<ul> <li>стоимость продукта определяется ОПЗТ, себестоимость определяется действительными реальными затратами на его производство;</li> <li>себестоимость представляет собой текущие расходы предприятий на производство и реализацию продукции, а стоимость – результат хозяйственной деятельности</li> <li>стоимость включает в себя все затртаты живого труда, а себестоимость – только ту часть живого труда, которая компенсируется заработной платой;</li> <li>не все ответы верны</li> <li>в себестоимость не включаются непроизводительные затраты и потери</li> </ul>
382 Экономическая сущность себестоимости выражается следующим образом:
основная часть общественных издержек производства выражается в себестоимости; нет ни одного показателя, характеризующего уровень общественно признанных затрат более полно, чем себестоимость; себестоимость является базой для расчета оптовых цен; себестоимость является частью стоимости продукта или модифицированной преобразованной форм издержек производства.  Динамика издержек производства проявляется прежде всего через динамику себестоимости;
383 Важность роли себестоимости в числе показателей отражающих эффективность производственной деятельности объясняется следующими причинами: (выделите неверное

	себестоимость наиболее чутка к любым изменениям в производственной деятельности;
Ŏ	динамика издержек производства проявляется прежде всего через динамику себестоимости;
Ŏ	основная часть общественных издержек производства выражается в себестоимости;
0000	не все ответы верны.
0	уровень управления деятельностью производственных звеньев сразу и непосредственно отражается на величине себестоимости, и позже через нее на величине других показателей;
384 Пояі	вление категории издержек производства предопределяется тем что:
$\bigcirc$	стоимость отличается от категории себестоимости качественно;
$\bigcirc$	уровень себестоимости определяется общественно признанными
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	процесс производства есть одновременно и процесс производственного потребления;
Q	все ответы верны.
$\circ$	существует двойственное толкование сущности себестоимости;
385 Себе	естоимость это- (выделите неверное):
$\bigcirc$	показатель, отражающий эффективность использования ресурсов
$\bigcirc$	реально существующая стоимостная категория;
	модифицированная, преобразованная форма издержек производства;
	не все ответы верны.
$\circ$	обособившаяся часть стоимости;
386 Дина	амика себестоимости зависит от следующих груп факторов: (выделите неверное)
$\circ$	факторы, оказывающие влияние на себестоимость через изменение общественно признанных затрат;
Ŏ	факторы, обусловленные распределительными отношениями;
0	факторы,под влиянием которых себестоимость единицы продукции как правило имеет тенденцию к снижению;
	факторы, обусловленные процессами накопления и потребления.
$\circ$	факторы,под влиянием которых себестоимость продукции в определенные периоды может иметь тенденцию к росту;
387 Проі	гнозирование материальных и приравненных k ним затрат направлено:
$\circ$	на ликвидацию излишеств;
Ŏ	на строгое соблюдене режима экономии;
Ŏ	на то, чтобы при высоком качестве торгового обслуживания обходиться меньшими расходами;
Ŏ	все ответы неверны.
	все ответы верны;
388 Про	гноз текущих расходов отражает: (выделите неверное)
$\bigcirc$	величину затрат, необходимых для выполения программы товарооборота;
$\circ$	величину затрат необходимых для решения задач улучшения обслуживания населения;
$\circ$	величину затрат, необходимых для равития товарооборота;
	не все ответы верны.
$\circ$	величину затрат направленных на повышение качества торгового обслуживания;
389 Осно	овой прогнозирования материальных и приравненных k ним затрат является:
	те неверное)
$\bigcirc$	выбор метода прогнозирования;
$\widetilde{\subset}$	применение и внедрение передовой технологии торговых процессов;
$\sim$	

$\cup$	применение прогрессивных научно-оооснованных норм расхода сырья и материалов, энергии и
	топлива;
$\sim$	внедрение прогрессивных технологических процессов производства. применение современных форм обслуживания покупателей;
	применение современных форм обслуживания покупателен,
390 В пр	огнозе материальных и приравненных k ним затрат определяется:
$\circ$	общая сумма расходов на производство конкретного объема продукции;
Ŏ	уровень текущих расходов в процентах к общему объему производства;
Ŏ	степень дискриминации затрат в розничной торговле;
	общая сумма расходов, их уровень в процентах к общему объему розничного товарооборота;
$\circ$	все ответы верны.
_	жде чем приступить k составлению прогноза материальных и приравненных k ним еобходимо: (выделите неверное)
$\bigcirc$	проанализировать наличие резервов разумной экономии;
$\circ$	изучить и проанализировать ожидаемые показатели расходов как в целом по сумме и уровню, так и по
	отдельным статьям и составным элементам;
$\cup$	изучить и проанализировать отчетные показатели расходов как в целом по сумме и уровню, так и по отдельным статьям и составным элементам;
	не все ответы верны.
$\circ$	сформулировать выводы о правильности и целесообразности производственных затрат;
	жде чем приступить k составлению прогноза материальных и приравненных k ним выделите неверное)
	изучают территориальные особенности;
$\circ$	проверяют сопоставимость учетных и отчетных данных;
Q	проверяют достоверность учетных и отчетных данных;
Q	не все ответы верны.
$\circ$	анализируют ситуацию изменения цен, тарифов, ставок за услуги коммунальных хозяйств;
393 Разн	ица между прогнозным и фактическим уровнем расходов показывает:
	все ответы верны;
Ŏ	их относительную экономию;
	их относительный перерасход;
$\circ$	все ответы неверны.
$\circ$	показывает разницу между базисным и ожидаемым уровнем расходов;
394 Для	расчета величины относительного перерасхода или экономиии:
$\circ$	товарооборот отчетного периода делят на размер изменения уровня издержек обращения;
Ŏ	товарооборот отчетного периода прибавляют к размеру изменения уровня издержек обращения;
	товарооборот отчетного периода умножают на размер изменения уровня издержек обращения и делят на сто;
$\bigcirc$	все ответы неверны.
Ŏ	из товарооборота отчетного периода вычитают размер изменения уровня издержек обращения и делят на сто;
395 Инт	енсивность изменения уровня расхдов характеризуется:
	темпами их повышения или снижения;
$\circ$	темпами и динамикой изменения объема производств;
$\bigcirc$	показателем экономиии или перерасхода;

$\circ$	все ответы неверны; все ответы верны;
396 Темі	ты повышения иди снижения уровня расходов расчитываются:
00@00	в процентах как произведение размера их изменения к первоначальному уровню; процентах как сумма размера их изменения и первоначального уровня; в процентах как отношение размера их изменения к первоначальному уровню; все ответы неверны. как разница размера их изменения и первоначального уровня;
397 Неяв	вные альтернативные вмененные издержки это: (выделите неверное)
<ul><li>000 0</li></ul>	это вмененные издержки, принимающие форму прямых денежных платежей предприятия за приобретенные ресурсы; издержки носящие скрытый характер; не все ответы верны. вмененные издержки по использованию ресурсов, принадлежащих самим владельцам предприятия как юридическим лицам; издержки не предусмотренные контрактом;
398 Бухг	алтерские издержки не учитывают:
00000	явные вмененные издержки; затраты, представленные в виде платежей за приобретаемые ресурсы; неявные вмененные издержки; все ответы неверны все ответы верны;
	ловиях рынка с целью ценообразования все издержки классифицируются на: re неверное)
00000	постоянные; совокупные, валовые; переменные: не все ответы верны. предельные, маржинальные;
400 Пост	гоянные издержки это: (выделите неверное)
00000	затраты, не зависящие от объема выпуска продукции в краткосрочном периоде; это затраты на создание условий для конкретной деятельности; это издержки постоянных факторов производства; не все ответы верны. затраты, зависящие от объема выпуска продукции в краткосрочном периоде;
401 Увел	пичение предельной отдачи от фактора будет причиной того, что:
00000	предельный продукт увеличивается; предельные издержки снижаются; предельный продукт уменьшается; верно все перечисленное; темп роста общего продукта увеличивается;

402 Явные альтернативные вмененные издержки это:

0	вмененные издержки по использованию ресурсов, принадлежащих самим владельцам предприятия как юридическим лицам;
	издержки не предусмотренные контрактом;
	это вмененные издержки, принимающие форму прямых денежных платежей предприятия за
•	приобретенные ресурсы;
	все ответы верны.
Ŏ	издержки носящие скрытый характер;
403 Пред	положим, фирма закрывается в краткосрочном периоде. В этом случае:
$\bigcirc$	переменные и постоянные затраты положительны;
	переменные и постоянные затраты равны нулю;
	постоянные затраты равны нулю, а переменные затраты положительны;
	совокупные затраты равны нулю.
	постоянные затраты положительны, в переменные равны нулю;
404 Обш	ие совокупные затраты на производство продукции определяются kak:
	TC – FC;
	FC + VC;
Ŏ	FC + VC; AVC + ATC;
	ATC – AVC.
$\tilde{\bigcirc}$	MC + VC;
405 Пред	дельные издержки могут быть определены kak:
$\circ$	$MC = \Delta TR/\Delta Q;$
Ξ	$MC = \Delta TC/\Delta Q;$
_	$MC = \Delta MU/\Delta P;$
Ξ	$MC = \Delta VC/Q$ .
$\tilde{\circ}$	$MC = \Delta FC / Q$ ;
406 По п	ризнаку зависимости величины отдельных видов затрат от изменения объема
	дства все затраты делятся на: (выделите неверное)
$\circ$	переменные;
	условно-постоянные;
Ŏ	пропорциональные;
	не все ответы верны.
Ŏ	непропорциональные;
407 Анал	пиз соотношения затрат, объема производства и прибыли называется:
	анализом условия максимизации прибыли;
	анализом критической точки;
Ŏ	анализом условия минимизации затрат;
$\tilde{\frown}$	все ответы верны.
$\tilde{\bigcirc}$	все ответы неверны;
408 Под	критической понимается: (выделите неверное)
	та точка объема производства, в которой затраты равны выручке от реализации всей продукции;
$\widetilde{\sim}$	точка безубыточности;
$\simeq$	та точка обема производства, где нет ни прибыли, ни убытков;
$\simeq$	не все ответы верны.
	•
	точка минимизации затрат;

409 Для	вычисления критической точки используются: (выделите неверное)
	метод уравнения;
Ŏ	метод экспертных оценок;
Č	метод маржинальной прибыли;
Č	не все ответы верны.
Č	метод графического изображения;
410 Me	годы kaльkyлировaния себестоимости: (выделите неверное)
	не все ответы верны.
	метод « стандарт-кост»;
$\succeq$	
$\succeq$	метод полных издержек;
$\succeq$	метод «маржинал-костинг»; метод «директ-костинг»;
	MCTOA (Ampert-Roctum),
411 Бух	сгалтерские издержки: (выделите неверное)
Ç	определяют цену предложения;
	это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством;
Ç	это затраты относимые на себестоимость продукции
$\subseteq$	все ответы верны.
C	формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукции
	(работ и услуг), утверждаемым правительством;
412 Что	представляют собой издержки производства:
C	общии расходы;
Č	расходы на материалы и приравненные к ним затраты;
Č	у издержки транспортировки;
Č	выплаты заработной платы.
Ŏ	расход всех факторов производства выраженный в денежной форме;
413 Зат	раты, зависимые от объема выпускаемой продукции:
	косвенные;
$\succeq$	постоянные;
$\succeq$	переменные;
	косвенные; переменные.
Č	накладные;
Ŭ	
414 Цен	нообразование затратным методом может основываться на:
<u> </u>	сумме постоянных и переменных затрат;
Ç	на общих затратах;
Ç	на предельных затратах;
Ç	верны все предыдущие ответы.
C	на общих средних затратах;
415 B c	оответствии с бухгалтерским подходом:
	эатраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в прогнозных
	ценах их приобретения;
	затраты на выпуск продукции определяются как стоимость других благ, которые можно было бы
Ŭ	получить при наиболее выгодном из всех возможных альтернативных направлений использования тех
	же ресурсов;

	затраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в фактических ценах их приобретения;
	все ответы неверны.
Ŏ	все ответы верны;
416 Мин	имальная цена определяется:
$\bigcirc$	спросом и предложением;
	уникальными достоинствами товара;
	издержками предприятия;
	все ответы верны.
$\circ$	конкурентоспособностью;
417 Mak	симальная цена определяется:
$\bigcirc$	спросом и предложением;
	уникальными достоинствами товара;
	издержками предприятия;
	все ответы верны.
$\circ$	конкурентоспособностью;
418 k пеј	ременным затратам относятся: (выделите неверное)
$\circ$	затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
	заработную плату основных производственных рабочих;
Ŏ	затраты на сырье, основные материалы, топливо и энергию для технологических целей;
	не все ответы верны.
	затраты, величина которых не меняется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
419 k по	стоянным затратам относятся :(выделите неверное)
Ō	затраты, величина которых не меняется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
Q	аммортизационные отчисления;
	затраты, величина которых изменяется с изменением степени загрузки производственных мощностей;
Q	проценты по кредитам.
O	арендная плата;
420 Исхо	одя из экономической теории существуют следующие подходы k определению и
исчислен	нию затрат: (выделите неверное)
$\circ$	бухгалтерский подход;
	альтернативный подход;
	экономический подход;
	не все ответы верны.
	ценностной подход;
421 B co	ответствии с экономическим подходом: (выделите неверное)
$\bigcirc$	затраты на выпуск продукции определяются как стоимость других благ, которые можно было бы
	получить при наиболее выгодном из всех возможных альтернативных направлений использования тех
	же ресурсов; затраты включают в себя помимо себестоимости и те потери, которые связаны с отвлечением
$\mathcal{O}$	ограниченных ресурсов с других участков производства;
	затраты на выпуск продукции определяются альтернативным методом анализа;
$\tilde{c}$	не все ответы верны;
_	• •

	затраты на выпуск продукции определяются как стоимость израсходованных ресурсов в фактических ценах их приобретения;	
422 Затр	аты, зависимые от объема выпускаемой продукции:	
00000	косвенные; постоянные; переменные; валовые. накладные;	
423 При издержк	использовании в практике ценообразования затратного метода учитываются и:	
00000	по полной и сокращенной номенклатуре . по сокращенной номенклатуре; прямые; по полной номенклатуре; постоянные и косвенные;	
424 В практике ценообразования на предприятии в условиях рынка принято различать:		
000000	бухгалтерские издержки на производство и реализацию продукции; экономические издержки; предпринимательские издержки на производство и реализацию продукции; все ответы верны. альтернативные издержки;	
425 Пред	принимательские издержки на производство и реализацию продукции:	
00000	это затраты связанные с простым и расширенным воспроизводством; это затраты относимые на себестоимость продукции; определяют цену предложения; все ответы неверны. формируются в соответствии с Положением о составе затрат на производство и реализацию продукции (работ и услуг), утверждаемым правительством;	
426 Что	такое бухгалтерские издержки :	
0000	затраты включающие следующие элементы : материальные затраты, затраты на оплату труда , отчисления на социальные нужды, амортизацию основных фондов; это только амортизационные фонды; это только материальные расходы; социальные нужды+материальные расходы. социальные нужды+зар.плата;	
427 Что	включают предпринимательские издержки:	
0000	включают бухгалтерские издержки, нормальную предпринимательскую прибыль, НДС(налог на добавленную стоимость), таможенные пошлины, альтернативные вмененные издержки; НДС+бухгалстерские издержки; включают только НДС; все альтернативные издержки. включают только таможенные пошлины;	

428 Альтернативные издержки делятся на:

_	
	неявные и временные;
	явные и неявные;
$\tilde{\frown}$	явные +постоянные;
$\sim$	неявные и постоянные.
$\sim$	
0	явные+временные;
429 Явн	ые издержки это:
	увеличение таможенных пошлин;
	это вмененные альтернативные издержки (денежные потери) принимающие форму прямых денежных
	платежей предприятия;
$\mathcal{Q}$	повышение цен на товары;
Q	потери контрагентов;
	это потери заказов;
430 Неяв	вные издержки это :
$\Box$	это большие материальные потери предприятия;
Q	увеличение таможенных затрат;
	это вмененные издержки по использованию ресурсов принадлежащих самим владельцам как
_	юридическим лицам;
	постоянное повышение цен.
	потери денег предпринимателем;
431 Нево	озвратимые издержки это :
	это такие затраты, которые были сделаны в прошлом, но они не могут быть изменены никакими
	настоящими или будущими действиями;
$\simeq$	это постоянные издержки;
$\subseteq$	это временные издержки;
$\subseteq$	это повышение цен со временем.
$\circ$	это временная потеря денег;
432 Cpe	дневаловые издержки это :
$\simeq$	это издержки включающие все материальные затраты;
$\subseteq$	это только издержки зарплаты;
	это издержки производства на единицу произведенной продукции;
Ŏ	частные потери покупателей.
	издержки социального фонда;
433 Что	rakoe критический объем производства :
$\subseteq$	это максимум производства;
$\subseteq$	это максимум дохода;
$\subseteq$	это минимум производства;
$\square$	это минимум дохода.
	это та точка объема производства в которой затраты равны выручке от реализации т.е. где нет ни
	прибыли, ни убытка;
434 Cpe	цние постоянные издержки равняются:
	произраданию общей одом и постояния и издержен и облама произрадения
$\simeq$	произведению общей суммы постоянных издержек и объема производства;
$\supseteq$	сумме общей суммы постоянных издержек и объема производства;
	отношению общей суммы постоянных издержек к объему производства;
$\circ$	все ответы неверны.

	$\bigcirc$	разности общей суммы постоянных издержек и объема производства;
435	Пере	еменные издержки это: (выделите неверное)
		это издержки постоянных факторов производства; это затраты на практическое осуществление той деятельности, ради которой создано данное предприятие;
	$\bigcirc$	это затраты зависящие от изменения объема выпуска продукции; не все ответы верны.
	$\circ$	это затраты изменяющиеся пропорционально объему производства;
436	Сред	цние переменные издержки равняются:
	$\bigcirc$	сумме общей суммы переменных издержек и объема производства; произведению общей суммы переменных издержек и объема производства;
	$\tilde{c}$	разности общей суммы переменных издержек и объема производства;
	Ŏ	все ответы неверны.
		отношению общей суммы переменных издержек к объему производства;
437	Вало	овыми совокупными издержками производства называются: (выделите неверное)
	$\bigcirc$	общий объем постоянных и переменных издержек производства;
		издержки, связанные с производством дополнительной единицы продукции; общий объем предпринимательских расходов, связанный с валовым совокупным объемом производства;
	$\bigcirc$	не все ответы верны.
	0	затраты на создание условий и осуществление конкретной предпринимательской деятельности, ради которой создано данное предприятие;
438	В до	лгосрочном периоде производства с увеличением объема выпуска фирмы:
	Q	издержки производства на единицу продукции возрастут;
	$\bigcirc$	издержки производства на единицу продукции неизменны;
	$\sim$	издержки производства на единицу снижаются;
		изменение общих издержек зависит от закона убывающей отдачи.  изменение издержек зависит от характера отдачи от масштаба;
		изменение издержек зависит от характера отдачи от масштаоа,
439	Проі	изводственная функция показывает:
	8	какие затраты нужно осуществить для того, чтобы произвести тот или иной объем продукции; минимальное количество продукции, которое можно получить, используя данное сочетание факторов производства;
	$\odot$	наиболее выгодный для фирмы выпуск при данных ценах на факторы производства;
	$\geq$	все ответы неверны. максимальное количество продукции, которое необходимо получить, используя данное сочетание
		факторов производства;
440	Изок	коста объединяет точки:
		равных затрат;
	Ŏ	оптимума производителя;
	Õ	одинакового выпуска продукции;
	$\odot$	пересечения с изоквантой.
	$\bigcirc$	равенства спроса и предложения;

441 Отдача от масштаба показывает:

00000	степень увеличения выпуска при увеличении использования одного из ресурсов в n раз; степень увеличения выпуска при уменьшении использования одного из ресурсов в n раз; все ответы верны. во сколько раз надо увеличить затраты одного ресурса, чтобы выпуск вырос в n раз; степень увеличения выпуска при увеличении использования ресурсов в n раз;	
442 Фирма использует два вида ресурсов, цены которых одинаковы. Для того, чтоб минимизировать затраты, фирма должна использовать:		
00000	все верно. такое количество ресурсов, чтобы общий продукт каждого из них был максимален; такое количество ресурсов, при котором их предельные продукты равны; такое количество ресурсов, чтобы предельный продукт каждого из них был максимальным; равное количество ресурсов;	
443 Пред	цельные издержkи – это:	
000	все перечисленное верно. недопустимые для производителя издержки; максимальные издержки, которые может позволить себе производитель при существующих рыночных условиях; издержки, связанные с производством дополнительной единицы данного вида продукции;	
Ŏ	минимальные издержки, связанные с производством данного вида продукции;	
444 B co	ответствии с законами спроса и предложения увеличение спроса вызывает:	
00@00	снижение равновесной цены и увеличение равновесного количества; снижение как равновесной цены, так и равновесного количества; увеличение равновесной цены и снижение равновесного количества; увеличение равновесной цены и увеличение равновесного количества; все не верно.	
445 Длит	гельным периодом называется период, в котором:	
<b>©</b> 0000	все факторы производства рассматриваются как постоянные; все факторы производства рассматриваются как переменные; часть факторов постоянна, а часть является переменной; фирмы свободно входят в отрасль; создаются барьеры для входа в отрасль.	
446 химических производствах продукты комплексного производства на какие продукты подразделяются?		
00000	на основной и твердые. на основной и побочные на твердую и побочные. на основной и промежуточные. на промежуточную и побочные.	
447 химических производствах при использовании способа исключения затрат уровень себестоимости калькулируемого продукта во многом от оценки какого продукции зависит?		
0000	побочного промежуточного основного готового	

$\circ$	готово- промежуточного	
себестои	ических производствах при использовании способа исключения затрат уровень мости калькулируемого продукта во многом зависит от оценки побочной продукции: выше, тем ниже себестоимостьпродукта.	
00000	основного побочного промежуточного готового готово- промежуточного	
	выработке разнородных по потребительским свойствам продуктов в качестве базы эления затрат какие показатели используются?.	
00000	стоимостные продажные фактические нормативные плановые	
	мплексных химических производствах важно использовать экономически анныерасхода, расходные коэффициенты.	
00000	коэффициенты понижения нормы формы повышения	
	ических производствах способ исключения стоимости побочных продуктов из общих рименяется в тех комплексных производствах, где выпускаетсяконечный	
00000	4 2 1 5 3	
452 kakyю имеют оценку химических производствах все побочные продукты а калькулируется только себестоимость основного продукта?		
00000	рыночную твердую скользящую балансовую плановую	
453 химических производствах все побочные продукты имеют твердую оценку, а калькулируется только себестоимостьпродукта.		
$\circ$	готового побочного	

**основного** 

	готово- промежуточного промежуточного
454 E	доменном производстве к основной продукции относятся
	чугун разных видов; шлак и доменный газ; окатыши; прокат сталь;
455 E	доменном производстве объектами калькулирования являются:
	отдельные виды чугуна; производственные звенья; легирующая сталь; все ответы верны доменная печь;
456 E	доменном производстве объектом учета затрат являются:
	легирующая сталь; доменная печь; отдельные виды чугуна; все ответы неверны. производственные звенья;
457 k	чество железной руды характеризуется:
	содержанием металла; составом породы; физическим состоянием; степенью восстановимости; все ответы верны
458 A	гломерат получают путем: (выделите неверное)
	окомкования в окатыши и обжиг; спекания известняка; спекания частиц кокса; не все ответы верны. спекания мелких и пылевидных железных руд;
459 F	удная часть шихты и металлодобавки образуют:
	концентрат; металлическую шихту; скрап; окатыши. агломерат;
460 (	ебестоимость слитков, литых заготовок стали:
	включается в полную стоимость легирующейся руды включается в стоимость соответствующего вида проката по прямому назначению включается в стоимость соответствующего вида железной руды по прямому назначению

$\bigcirc$	все ответы неверны не учитывается в стоимости готового проката
<b>1</b> 61 В ме	таллургическом производстве:
00000	попроцессный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. поиздельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
162 Браk	литой стали, обнаруженный на первом переделе:
00000	исключают из выплавки стали в весе слитков, заданных в переработку учитывается во внепроизводственных издержках предприятия включают в выплавку стали в весе слитков, заданных в переработку все ответы неверны включается в полную стоимость легирующейся руды
163 Техн	ико-экономические особенности черной металлургии: (выделите неверное)
0 000 •	наличие отдельных стадий производственного цикла с самостоятельной технологией и организацией производства; в черной металлургии достигнут высокий уровень комбинирования производства; производство черных металлов сосредоточено на сравнительно небольшом числе крупных заводов; большое количество взаимосвязанных с технологическим процессом подсобных, вспомогательных и побочных производств. в черной металлургии низкий уровень концентрации производства;
_	изводственный цикл в черной металлургии состоит из следующих последовательных выделите неверное)
00000	переработки проката в окатыши; переработки чугуна в сталь; переработки руды в чугун; не все ответы верны. переработки слитков стали в прокат различных профилей;
	ный производственный цикл в черной металлургии состоит из следующих переделов те неверное)
00000	легирующего; прокатного; доменного; не все ответы верны. сталеплавильного;
166 Эфф	ективным способом подготовки железорудного концентрата k плавке является:
00000	спекание известняка; спекание мелких и пылевидных частиц кокса; спекание мелких и пылевидных железных руд все ответы верны. окомкование его в окатыши и обжиг;

467 На предприятиях металлургической промышленности используется:

$\circ$	поиздельный вариант сводного учета затрат
	бесполуфабрикатный вариант сводного учета затрат
	позаказный вариант сводного учета затрат
	все ответы неверны
	полуфабрикатный вариант сводного учета затрат
468 kaль	куляция себестоимости стали состоит из следующих разделов: (выделите неверное)
$\circ$	все ответы верны
	сортовые калькуляции себестоимости стали отдельных видов (групп марок)
	выполнение плана по производству и себестоимости стали
	все ответы не верны
$\circ$	таблица расходов по переделу на подготовку и освоение производства, общезаводских и прочих производственных
	е данные о производстве и себестоимости продукции записываются в первом разделе счета сортовых калькуляций за отчетный период
$\bigcirc$	рыночные
$\circ$	плановые
	фактические
$\bigcirc$	нормативные
$\circ$	весовые
470 Гото	рвый металл отгружается либо в, либо в пачках.
$\bigcirc$	килограммах
$\bigcirc$	коробках
	тонах
$\bigcirc$	конвейерах
	рулонах
	не данные по производству и себестоимости заполняются в первом разделе иционного листа на основе плановых калькуляций?
$\bigcirc$	нормативные
$\tilde{\bigcirc}$	весовые
$\widecheck{\odot}$	плановые
Ŏ	фактические
Ŏ	рыночные
	снове kakoй kaльkyляций плановые данные по производству и себестоимости отся в первом разделе kaльkyляционного листа?
$\bigcirc$	нормативных
	весовых
	плановых
	фактических
$\bigcirc$	рыночных
473 kaль	куляция себестоимости чугуна состоит из разделов:
$\circ$	4
Ŏ	2
0000	2 3
Ŏ	6

$\bigcirc$	5
474 В до чугуна.	менном производстве калькулирование себестоимости продукции ведется по
00000	химическому составу качествам видам свойству количеству
475 kaль	куляция себестоимости стали состоит изразделов:
00000	4 2 3 6 5
476 Горн	порудная промышленность отличается от других производств:
00000	значительной трудоемкостью; значительной фондоемкостью; значительной материалоемкостью; все ответы верны. значительной энергоемкостью;
477 koнц	дентрат это:
0000	все ответы верны; обогащенный металлом продукт; продукт полученный в результате отделения полезных минералов от породы и вредных примесей; все ответы неверны. готовая продукция обогатительного производства горнорудной промышленности;
478 В об	огатительном производстве, горнорудной промышленности: (выделите неверное)
00000	калькуляционной единицей является 1 тонна концентрата или 1 тонна металла в нем; калькуляционной единицей является 1 тонна переработанной руды; объектами учета затрат являются виды обогащенной руды; не все ответы верны объектами калькулирования являются виды обогащенной руды;
479 Гото	вая продукция обогатительных предприятий горнорудной промышленности, это:
00000	концентрат; конгломерат; чугун или сталь; каменный уголь. железная руда;
480 Горн	погеологические условия месторождений полезных ископаемых: (выделите неверное)
000	водотоки, содержание металла в руде, глубина залегания и мощность рудного тела,

	крепость горных пород. теплотворность;
481 Откр	рытый способ разработки месторождения характеризуется: (выделите неверное)
<ul><li>CCCC</li></ul>	глубиной залегания и мощностью рудного тела, низкой себестоимостью добычи руды; более высоким уровнем механизации работ; не все ответы верны. лучшими условиями труда;
482 Уроі	вень издержек обращения различается по районам страны в связи: (выделите неверное
0.000	с особенностями географического размещения торговой сети; условиями транспортирования; различным удельным весом сельской торговли в общем товарообороте; не все ответы верны. условиями хранения товарных запасов;
современ	язи со строительством более крупной торговой сети на селе, оснащением ее нной техникой и технологией выравнивается уровень расходов в городской и сельской по следующим статьям: (выделите неверное)
0000	по аренде; расходы по текущему ремонту; по аммортизации и содержанию основных средств, зданий,сооружений,помещений и инвентаря; не все ответы верны. расходы по обслуживанию производства;
	вень расходов по некоторым статьям издержек обращения в городской и сельской может выравниваться: (выделите неверное)
00000	в связи со строительством более крупной торговой сети на селе; в связи с внедрением в сферу торговли на селе новых форм и методов торговли; в связи с оснащением торговой сети современной техникой и технологией; не все ответы верны. в связи со сближением основных транспортных магистралей с сельскими местами жительства;
	окий уровень расходов по оплате кредита в кооперативной торговле села связан: re неверное)
0000	с более высокой долей заемных средств в оплате товаров, с более высокой долей в товарообороте непродовольственных товаров, с необходимостью досрочного завоза товаров в ряд отдаленных районов, не все ответы верны.  удаленностью сельских мест жительства от основных транспортных магистралей,
486 B ko	оперативной торговле села значительно выше уровень расходов:
0000	по оплате кредита, по аммортизации основных средств; по содержанию торговых помещений; по топливу, пару, электроэнергии для производственных нужд. по стирке и износу белья и столовой посуды,

487 Высокий уровень издержек обращения в сельской торговле вызван:
использованием грузового транспорта, удаленностью сельских мест жительства от основных транспортных магистралей, удаленностью сельских мест жительства от основных отгрузочных пунктов, все ответы верны.  значительными объемами повторных перевозок,
488 Повышение в товарообороте доли продукции собственного производства приводит:
к снижению непроизводительных расходов в сфере производства, к росту издержек розничной торговли, к значительному повышению издержек оптовой торговли, все ответы верны. к значительному росту издержек общественного питания,
489 В издержки заготовительных организаций входят: (выделите неверное)
затраты по длительному хранению заготовленных продуктов; расходы по закупкам; расходы по хранению; не все ответы верны. расходы по продаже потребителям сельско-хозяйственных продуктов и сырья;
490 В статье административно-управленческие расходы предприятий учитываются: (выдели неверное)
заработная плата административно-управленческих работников; расходы по ведению учета; расходы по ведению коррреспонденции; расходы по подготовке кадров. расходы по организации производства;
491 В номенклатуре издержек обращения содержатся и такие статьи, которые отражают специфику общественного питания: (выделите неверное)
статья «Расходы на столовую посуду и приборы»; расходы связанные с производственной и торговой деятельностью; статья «Расходы на топливо, газ, электроенергию для производственных нужд» расходы по оплате производственных рабочих. расходы по организации обслуживания потребителей;
492 Необходимость формирования и хранения товарных запасов, подготовки их к процессу продажи вызвали наличие в номенклатуре издержек обращения следующих групп расходов: (выделите неверное)
расходы на хранение, переработку, подсортировку и упаковку товаров; расходы на аренду торгово-складских зданий, сооружений, оборудования и инвентаря; расходы на торговую рекламу; расходы по оплате процентов банкам за пользование ссудами. потери товаров при перевозке, хранении и реализации в приделах норм;
493 Уровень издержек обращения выше:

в сельской торговле;

Ō	в коммунальном обслуживании;
$\circ$	в сфере производства;
$\bigcirc$	в городской торговле;
$\circ$	все ответы верны.
494 В ста	атье расходы овощехранилищ отражаются:
	расходы связанные с завозом продукции;
	расходы связанные с оптовой реализацией продукции в розничную торговую сеть;
	расходы связанные с закладкой, хранением продукции;
	все ответы верны.
$\circ$	расходы связанные с реализацией продукции предприятиям общественного питания и другим покупателям;
495 k ма	гериальным расходам относятся:
$\bigcirc$	износ сан. одежды;
$\tilde{c}$	износ малоценных предметов;
$\tilde{\bigcirc}$	износ столового белья;
$\widecheck{\odot}$	все ответы верны.
Ŏ	износ быстроизнашивающихся предметов;
496 В ста	атью Отчисления в ремонтный фонд включаются:
$\circ$	расходы на содержание в чистоте помещений и прилегающих к ней территорий;
$\bigcirc$	расходы по капитальным затратам;
	расходы на оплату труда работников;]
Ŏ	все расходы верны.
	расходы по проведению всех видов ремонта основных средств;
497 Pacx	оды по реализации товаров на рынке несут:
$\circ$	организации и предприятия потребкооперации;
Ŏ	участники фермерской торговли;
Ŏ	организации и предприятия АПКа;
Ŏ	все ответы верны.
Ŏ	государственные организации;
498 Изле	ржки обращения по закупкам и сбыту сельскохозяйственных продуктов и сырья
	ыделите неверное)
$\bigcirc$	организации и предприятия АПКа;
$\tilde{\bigcirc}$	фермерские хозяйства;
$\tilde{c}$	организации и предприятия потребкооперации;
$\tilde{\bigcirc}$	не все ответы верны.
$leve{\odot}$	государственные организации;
499 Про	мышленность оплачивает следующие издержки обращения: (выделите неверное)
$\bigcirc$	расходы по сбыту;
$\simeq$	стоимость тары в доле, включаемой в оптовую цену предприятий;
$\simeq$	транспортные расходы;
$\simeq$	не все ответы верны.
$\widecheck{\odot}$	расходы по амортизации основных фондов предприятия;

500 По товарам личного потребления издержки обращения возмещаются:

		за счет прибыли;
		за счет амортизационных отчислений;
		за счет оптовых и торговых скидок;
		все ответы неверны.
	$\bigcirc$	все ответы верны;
501	По т	оварам личного потребления издержки обращения приходятся:
	O	на общественное питание;
		на оптовую и розничную торговлю;
	Q	на сферу бытового обслуживания;
	$\bigcirc$	все ответы верны.
	$\circ$	на сферу социального обеспечения;
502	В из,	держках обращения учитываются: (выделите неверное)
	<b>O</b>	расходы по организации производства и оплате труда работников;
	$\bigcirc$	расходы на организацию закупки и реализации товаров;
	0	расходы живого и овеществленного труда на организацию доведения и реализации товаров потребителям;
	$\bigcirc$	не все ответы верны.
	$\circ$	расходы на управление торговыми организациями и предприятиями, на ведение учета;
503	Изде	ржки обращения вызваны:
	O	необходимостью организации процесса производства;
	$\bigcirc$	необходимостью оплаты труда рабочих и ИТР предприятия;
		необходимостью оплаты труда работников, расходов по транспортировке, хранению и подготовке
		товаров к продаже;
	$\sim$	все ответы неверны.
	$\cup$	все ответы верны;
504	Изде	ержками обращения называются:
		выраженные в денежной форме затраты на доведение товара до готовности;
		выраженные в денежной форме текущие затраты живого и овеществленного труда на организацию
		доведения и реализации товаров потребителям;
	$\bigcirc$	выраженные в денежной форме расходы материальных и трудовых ресурсов на организацию производства и реализацию товара;
		все ответы неверны.
	$\widetilde{\sim}$	все ответы верны;
505	Что	относится k переменным издержкам обращения
		транспортные расходы,
	$\sim$	расходы по операциям с тарой,
	$\widetilde{}$	повременная заработная плата,
	Ŏ	командировочные
	Ŏ	арендная плата
506	Что	относится k переменным издержкам обращения
		расходы по операциям с тарой,
	Ŏ	командировочные
	Ŏ	арендная плата
		повременная заработная плата,

	сдельная заработная плата,
507 Что	относится k переменным издержкам обращения
	расходы по операциям с тарой,
Ŏ	расходы по операциям с тарой,
Ŏ	повременная заработная плата,
$\tilde{\cap}$	командировочные
Ŏ	арендная плата
508 Что	относится k переменным издержкам обращения
	проценты за пользование кредитами и займами и другие).
	расходы по операциям с тарой,
Ŏ	повременная заработная плата,
Ŏ	командировочные
Ŏ	арендная плата
509 Про	изводство, с применением специального оборудования называется:
	массовым производством;
	индивидуальным производством;
	опытным производством;
Ŏ	вспомогательным производством;
Ŏ	серийным производством.
510 Проз	изводство, с небольшой трудоемкостью и длительностью производственного процесса, гся:
	массовым производством;
Ŏ	индивидуальным производством;
Ŏ	опытным производством;
Ŏ	вспомогательным производством;
Ŏ	серийным производством.
511 неза	вершенное производство - это:
$\circ$	остатки готовой продукции;
Ŏ	остатки полуфабрикатов;
Ŏ	остатки сырья, материалов;
Ŏ	остатки незаконченной продукции с соответствующими затратами.
	изделия неукомплектованные, не прошедшие испытания и технической приемки;
512 неза	вершенное производство - это:
0	остатки готовой продукции;
Ŏ	остатки полуфабрикатов;
Ŏ	остатки сырья, материалов
$\check{\frown}$	остатки незаконченной продукции с соответствующими затратами.
Ŏ	продукция (работы), не прошедшая всех стадий (фаз, переделов), предусмотренных технологическим процессом,
513 Про	изводства и хозяйства, k которым относятся: подсобное хозяйство называется:
	заготовительным производством;
$\sim$	обслуживающими производством, обслуживающими производствами и хозяйствами;
	осы уживыощими производствами и дозинствами,

000	опытным производством; вспомогательным производством; основным производством.
•	изводства и хозяйства, k которым относятся: объекты жилищно-коммунального ва называется:
00000	заготовительным производством; обслуживающими производствами и хозяйствами; опытным производством; вспомогательным производством; основным производством.
515 Прозназывает	изводства и хозяйства, k которым относятся: объекты социально-культурной сферы гся:
00000	заготовительным производством; обслуживающими производствами и хозяйствами; опытным производством; вспомогательным производством; основным производством.
516 На п	предприятиях машиностроения с массовым и крупносерийным типами производства
00000	позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; нормативный метод производственного учета; попередельный метод производственного учета; все ответы верны попроцессный метод производственного учета;
	бенности структуры и технологии производства предприятий массового и ерийного машиностроения:
00000	высокий уровень унификации, преемственности деталей, узлов, агрегатов в новых изделиях; незначительные отличия модификаций изделий от их базовых моделей; поточность производства; все ответы верны. относительная стабильность остатков незавершенного производства;
518 В не	ефтеперерабатывающей промышленности объектом учета затрат является:
00000	технологические установки бригады цеха все перечисленные агрегаты
519 В не	ефтеперерабатывающей промышленности объектом калькулирования является:
00000	отходы побочная продукция товарная продукция все перечисленные тяжелые остатки производства

промышленности:		
00000	нормативный попередельный попроцессный все перечисленные методы агрегатный	
521 Затр	аты топливно-транспортного и котельного цехов:	
000 00	полностью включают в затраты электроэнергии относят на себестоимость тепловой энергии распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально расходу условного топлива; все ответы неверны. распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам;	
522 Pacx	оды машинного и электрического цехов:	
0 0000	распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам; относят на издержки предыдущих стадий производства, не включая в затраты последующих стадий; относят на себестоимость тепловой энергии; все ответы верны. полностью включают в затраты электроэнергии;	
523 Глав	ной особенностью исчисления себестоимости энергии является:	
0 0 0 00	ее калькулирование франко- склад предприятия в отличие от калькулирования франко-потребитель, принятого в других отраслях промышленности; ее калькулирование франко- вагон- станция отправления в отличие от калькулирования франко-склад предприятия, принятого в других отраслях промышленности; ее калькулирование франко- потребитель в отличие от калькулирования франко-склад предприятия, принятого в других отраслях промышленности; все ответы неверны. ее калькулирование франко- вагон-станция назначения в отличие от калькулирования франко-склад предприятия, принятого в других отраслях промышленности;	
524 каль	кулирование франко- потребитель в энергетическом производстве:	
0 0000	позволяет определить экономическую эффективность дополнительных затрат на производство продукции с более высокими качественными характеристиками по содержанию металла, влаги; дает возможность погашения ко времени выемки соответствующих запасов; дает возможность учитывать полную себестоимость энергии по всему технологическому циклу; отражает данные о себестоимости концентрата по статьям расходов. отражает данные о содержании и количестве металла в сырой руде и произведенном продукте;	
525 k зат	гратам топливно-транспортного цеха относят: (выделите неверное)	
0 000	расходы на доставку топлива от пункта его поступления до топливного склада или разгрузочных устройств котельной; расходы на содержание складов хранения топлива и самого топливно-транспортного цеха; расходы на переброску топлива со склада до разгрузочных устройств, включая погрузку и выгрузку; не все ответы верны.	

520 какой метод калькулирования применяется на предприятиях энергетической

0	затраты, связанные с механической подачей топлива, включая затраты на процессы топливоприготовления;
526 Maii	инный, электрический цеха и теплофикационные отделения учитывают:
000 00	расходы на переброску топлива со склада до разгрузочных устройств, включая погрузку и выгрузку; расходы на содержание складов хранения топлива и самого топливно-транспортного цеха; расходы на доставку топлива от пункта его поступления до топливного склада или разгрузочных устройств котельной; затраты на водоприготовление и химическую очистку воды. расходы на эксплуатацию, текущий ремонт и амортизацию;
527 Пол	ная себестоимость энергии состоит из следующих слагаемых: (выделите неверное)
00 0 0	производственной себестоимости энергии на станциях; расходов по содержанию производственных служб районных энергоуправлений и затрат по содержанию аппарата районного энергетического управления; производственной себестоимости передачи и распределения энергии в электрических и тепловых сетях; расходов на содержание, эксплуатацию и текущий ремонт всех устройств механической подачи топлива и топливоприготовления. стоимости покупной энергии от смежных энергосистем и блок-станций;
528 Особ	бенность применения простого метода калькулирования на энергопредприятиях дая:
00 000	расходы собирают по стадиям-цехам себестоимость энергии на электростанциях является сводом затрат всех цехов-стадий электростанций с добавлением общестанционных – общехозяйственных расходов издержки предыдущих стадий производства не включают в затраты последующих стадий все ответы неверны все ответы верны
529 При неверное	натурально-весовом методе распределения затрат на энергопредприятиях (выделите е):
0 00 00	общие затраты по производству электрической и тепловой энергии распределяют пропорционально расходу условного топлива общестанционные расходы распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально их прямым производственным затратам расход условного топлива по видам энергии устанавливает техническая служба станции распределение производственных затрат между электрической и тепловой энергией зависит от участия того или иного цена в их производстве расходы теплофикационного отделения, связанные с отпуском тепла относят на себестоимость тепловой энергии;
530 Если	и цех принимает участие в выработке одного вида энергии:
0 00 06	то расходы теплофикационного отделения, связанные с отпуском тепла относят на себестоимость тепловой энергии; расходы машинного и электрического цехов полностью включают в затраты электроэнергии; затраты топливно-транспортного и котельного цехов распределяют между электрической и тепловой энергией пропорционально расходу условного топлива; все ответы верны. то затраты этого цеха полностью списывают на этот вид энергии;
$\sim$	

_	
	наличие расходов по содержанию резерва мощности в сетях
<u> </u>	наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
Q	наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
0	наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях диспетчерским графиком системы.
$\circ$	наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий
532 Отлі	ичительной чертой себестоимости энергии является
	наличие расходов, вызванных ограничением объема производства электроэнергии на отдельных
	электростанциях диспетчерским графиком энергосистемы.
$\sim$	наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
$\sim$	наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
	наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях диспетчерским графиком системы.
	наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий
533 Что	является объектом калькуляции энергии для электростанций:
<b>O</b>	себестоимость производства электрической и тепловой энергии;
Õ	объем производства электрической и тепловой энергии;
Q	себестоимость полезно отпущенной потребителям электрической и тепловой энергии;
Q	себестоимость передачи и распределения энергии;
$\circ$	объем производства атомной тепловой энергии;
534 Отлі	ичительной чертой себестоимости энергии является
	наличие расходов по содержанию резерва мощности на электростанциях
	наличие расходов по содержанию резерва мощности в информационных сетях
	наличие расходов по содержанию резерва мощности на металлургических предприятий
$\circ$	наличие расходов, вызванных ограничением объема производства товаров на отдельных станциях
	диспетчерским графиком системы.
$\bigcirc$	наличие расходов по содержанию резерва мощности на машиностроительных предприятий
535 Что	является объектом калькуляции энергии для энергоуправления (энергосбыта)
$\circ$	себестоимость производства электрической и тепловой энергии;
	объем производства электрической и тепловой энергии;
	себестоимость полезно отпущенной потребителям электрической и тепловой энергии;
	себестоимость передачи и распределения энергии;
$\circ$	объем производства атомной тепловой энергии;
536 Что	является калькуляционной единицей является на электростанциях:
	произведенная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
$\bigcirc$	полная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь).
Ŏ	полная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с
_	коллекторов электростанции;
$\supset$	себестоимость передачи и распределения 1 кВтч и 1 Гкал не определяются.
$\circ$	произведенная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь
537 Что	является kaльkyляционной единицей является в AO-энерго:
$\circ$	полная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
	полная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь).

	$\circ$	произведенная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
		себестоимость передачи и распределения 1 кВтч и 1 Гкал не определяются.
	Ŏ	произведенная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь
538	Что	является калькуляционной единицей является на электростанциях:
	$\bigcirc$	полная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
		полная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь).
		произведенная себестоимость 1 кВтч и 1 Гкал, полезно отпущенных потребителям (с учетом потерь
		себестоимость передачи и распределения 1 кВтч и 1 Гкал не определяются. произведенная себестоимость 1 кВтч, отпущенного с шин электростанции, и 1 Гкал, отпущенной с коллекторов электростанции;
539	Что	является объектом калькуляции энергии для электрических и тепловых сетей:
		объем производства электрической и тепловой энергии;
	$\simeq$	себестоимость полезно отпущенной потребителям электрической и тепловой энергии;
	$\simeq$	себестоимость производства электрической и тепловой энергии;
		себестоимость передачи и распределения энергии;
	$\sim$	объем производства атомной тепловой энергии;
	$\cup$	оовем производства атомной тенловой эпертии,
540	Груг	ппировка расходов по экономическим элементам в разрезе процессов производства:
		все ответы верны.
	$\bigcirc$	позволяет определить экономическую эффективность различных способов и схем организации
		производства;
	$\bigcirc$	позволяет выявить экономическую эффективность применяемой технологии, наиболее рациональных
		систем разработок и способов выемки угля;
		позволяет иметь достоверные показатели затрат производственных подразделений, рассчитанные по данным бухгалтерского учета;
	$\bigcirc$	позволяет выявить звенья, где процесс протекает с отклонениями от принятых технологий и норм затрат;
541	Вну	грипроизводственный хозяйственный расчет:
	$\bigcirc$	выражает экономические отношения между производственными единицами, а также между ними и самим объединением;
		способствует достижению более высоких конечных результатов хозяйствования в целом;
	$\sim$	определяет роль и место отдельных внутренних подразделений в едином хозяйственном комплексе;
	$\widecheck{\odot}$	все ответы верны.
	Ŏ	это хозяйственный расчет структурных подразделений предприятия;
542	Поп	роцессный метод используется:
	$\bigcirc$	когда показатели хозрасчетных участков и бригад увязываются с показателями себестоимости в целом по шахте;
		для сопоставления по местам формирования затрат и процессам производства;
	$\sim$	при необходимости сопоставлять нормативные затраты с фактическими по каждой бригаде;
	$\widetilde{\bigcirc}$	все ответы верны.
	Ŏ	когда показатели хозрасчетных участков и бригад, характеризующие добычу угля и другие производственные процессы, исчисляются непосредственно по данным бухгалтерского учета,
543	Для	определения себестоимости 1 тонны добычи угля:
		общая сумма затрат на производство умножается на калькуляционную добычу угля по шахте;
		общая сумма затрат на производство делится на калькуляционную добычу угля по шахте;

$\sim$	от оощеи суммы затрат на производство отнимается калькуляционная дооыча угля по шахте; все ответы верны.
Ŏ	к общей сумме затрат на производство добавляется калькуляционная добыча угля по шахте;
•	ольной промышленности полную себестоимость продукции по производственному ению исчисляют:
0000	общая сумма затрат на производство делится на калькуляционную добычу угля по шахте; к общей сумме затрат на производство добавляется калькуляционная добыча угля по шахте; от общей суммы затрат на производство отнимается калькуляционная добыча угля по шахте; общая сумма затрат на производство умножается на калькуляционную добычу угля по шахте путем суммирования производственной себестоимости общеобъединенческих и внутрипроизводственных расходов;
545 Дейс	ствующая на шахтах система сводного учета затрат: (выделите неверное)
0	не позволяет сделать обобщения по характеру и уровню организации производства по производственным процессам;
8	не в полной мере отвечает задачам контроля за формированием себестоимости; позволяет в короткие сроки получить данные для калькулирования и анализа себестоимости добычи угля;
•	предполагает при необходимости сопоставлять нормативные затраты с фактическими по каждой бригаде.
0	не позволяет показать результаты работы участков и других структурных подразделений;
546 Сист	тема учета затрат на добычу угля по участкам и процессам: (выделите неверное)
•	не позволяет сделать обобщения по характеру и уровню организации производства по производственным процессам; выявить влияние на себестоимость выполнения различных разделов организационно-технических
0	мероприятий; позволяет определить экономическую эффективность того или иного способа выемки;
	не все ответы верны. выявить влияние на себестоимость механизации и автоматизации производственных процессов;
547 Мет	одика сводного учета в угольной промышленности: (выделите неверное)
•	предполагает что, на шахтах и разрезах исчисляется производственная себестоимость, в которой отражается определенная часть общешахтных, общеразрезных расходов; предполагает, что данные учета должны использоваться для калькулирования себестоимости
$\bigcirc$	продукции; определяется специфическими особенностями производства;
$\bigcirc$	все ответы верны. определяется видом выпускаемой продукции;
продукц	чиной того что, k созданию оперативной системы информации о себестоимости ии по отдельным элементам, статьям расходов и местам возникновения затрат имо предъявлять особые требования является:
$\circ$	на организацию производственных процессов добычи угля значительно влияет водообильность и мощность пласта,
$\bigcirc$	сравнительно часто изменяются горно-геологические условия, на шахтах работы ведутся под землей,
	все ответы верны. значительно влияет на организацию производственных процессов добычи угля горное давление,
$\sim$	The state of the s

549 Интенсивные изменения в технологии добычи угля приводят k следующему: (выделите

неверное)		
	себестоимость добычи угля на отдельных участках повышается; изменяется структура и уровень затрат на производство; меняется характер организации и управления производственными процессами, добыча угля превращается в непрерывное производство. себестоимость добычи угля на отдельных участках снижается;	
_	низация учета расходов по процессам производства с использованием элементов ного метода прогнозирования, учета затрат и калькулирования себестоимости добычи	
© 0 3 0 n	дает информацию об уровне технической оснащенности шахт обеспечивает получение данных по процессам производства, а также оперативность выявления общих ватрат на добычу угля, позволяет получить информацию о рабочих местах, дает информацию об уровне комплексной механизации и автоматизации горного производства дает возможность определить влияние природного фактора на уровень затрат на производство,	
-	овиях научно-технического прогресса при учете затрат на добычу угля требуются: неверное)	
	организация специального учета расходов на добычу, измерение затрат по производственным процессам в зависимости от применяемой техники, группировка и анализ однородных по своему экономическому содержанию затрат по элементам и статьям расходов, измерение затрат на подготовительные операции. Организация учета расходов на вентиляцию и отсасывание,	
552 Приме	енение попроцессного метода необходимо:	
	для определения экономической эффективности различных способов и схем организации производства; для выявления звеньев, где процесс протекает с отклонениями от принятых технологий и норм затрат; для анализа и контроля за уровнем затрат по отдельным технологическим звеньям; все ответы верны. для выявления экономической эффективности применяемой технологии, наиболее рациональных систем разработок и способов выемки угля;	
	553 Что относятся k особенностям горнодобывающей промышленности, влияющим на учет затрат и kaльkyлирования себестоимости продукции (работ, услуг),:	
3 3 3	вависимость затрат от рыночных условий.  вависимость затрат от финансовых условий.  вависимость затрат от стадии эксплуатации;  вависимость срока эксплуатации от времени эксплуатации месторождения;  вависимость затрат от расположения месторождения;	
554 Что относятся k особенностям горнодобывающей промышленности, влияющим на учет затрат и kaльkyлировaния себестоимости продукции (работ, услуг),:		
3 9 3 3	вависимость затрат от расположения месторождения; вависимость затрат от стадии эксплуатации; вависимость затрат от времени года; вависимость затрат от рыночных условий. вависимость затрат от финансовых условий.	

	относятся k особенностям горнодобывающей промышленности, влияющим на учет kaльkyлирования себестоимости продукции (работ, услуг),:
00000	зависимость затрат от расположения месторождения; зависимость затрат от стадии эксплуатации; зависимость затрат от природно-геологических условий. зависимость затрат от рыночных условий. зависимость затрат от финансовых условий.
556 Спо неверно	соб исключения затрат на побочную продукцию нашел распространение: (выделите e)
00000	в машиностроительной промышленности; в нефтедобывающей промышленности в химической промышленности; в черной и цветной металлургии. в пищевой промышленности;
	граслях где применяется способ исключения затрат, расходы на побочную продукцию еляются на:
00000	основные, побочные и отходы вспомогательные основные комплектующие побочные
558 Спо	соб прямого расчета предполагает:
00000	суммирование всех затрат и прибыли деление всех затрат на количество проданных изделий деление всех затрат на фактический объем производства нет верного ответа деление всех затрат на количество заказанных изделий
559 Поп	роцессный метод калькулирования применяется: (выделите неверное)
00000	в машиностроении в перерабатывающих отраслях с простейшим технологическим циклом производства в добывающих отраслях промышленности в лесозаготовительной промышленности в горнорудной промышленности
560 Еслі	и запасов готовой продукции у предприятия нет, используется:
00000	поэлементный метод калькулирования попередельный метод калькулирования позаказный метод калькулирования все ответы верны метод простого одноступенчатого калькулирования
561 При	методе простого одноступенчатого калькулирования:
$\circ$	стоимость единицы продукции определяется как разность между суммарными издержками за отчетный период и количеством произведенной за этот период продукции

	стоимость единицы продукции определяется делением суммарных издержек за отчетный период на
	количество произведенной за этот период продукции
$\subset$	стоимость единицы продукции определяется умножением суммарных издержек за отчетный период на
_	количество произведенной за этот период продукции
$\subset$	все ответы неверны
С	стоимость единицы продукции определяется суммированием общих издержек за отчетный период на количество произведенной за этот период продукции
562 k o	бслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
	опытное производство
~	вспомогательное производство;
$\succeq$	заготовительное производство;
Ĭ Š	дома отдыха, санатории
	комплектующие изделия.
	комплектующие изделия.
563 Чем	и определяется вид калькуляции:
	по охвату затрат
$\sim$	временам
~	назначением
Ĭ i	все варианты верны
	способом составления
	спосооом составления
564 По	назначению калькуляции подразделяются на
	предварительные
Č	параметрические
Č	производственные
ř	технические
$\sim$	общие
565 Irola	
303 Kak	ие виды kaльkyляции являются предварительными:
	полные
$\sim$	общие
$\succeq$	отчетные
$\succeq$	все перечисленные
	проектные
566 Цел	вью kaльkyлировaния является
	определение эффективности производства
$\sim$	формирование информации об издержек
Ĭ	все перечисленные
	изыскания резервов экономии ресурсов
$\succeq$	
	выявления результатов деятельности
567 По	расходу материалов kakue нормы применяются:
	расчетное – аналитические
$\succeq$	
	сводные
	удельные
$\subseteq$	статистические
	комплексные

568 По способу разработки нормы и нормативы подразделяются на:		
0	опытные отраслевые	
	специфицированные	
Q	годовые	
0	групповые	
569 коэф	официент использования сырья и материалов характеризует:	
	стоимость побочных проектов	
	величину отходов	
$\simeq$	объем производства все варианты верны	
$\tilde{\circ}$	стоимость незавершенного производства	
570 По и калькуля	сходным данным для исчисления себестоимости выделяются следующий вид щии	
$\circ$	нормативные	
Q	отчетные	
Q	плановые	
	все перечисленные	
$\bigcup$	технические	
571 Tepp	риториальные различия издержек обращения связаны:	
	с условиями транспортирования;	
$\odot$	все ответы верны.	
$\sim$	с различным удельным весом сельской торговли в общем товарообороте;	
	с условиями хранения товарных запасов; с состоянием организации и культуры торговли;	
572 Изде	ержки обращения выше:	
	в сфере производства;	
Ŏ	в сфере услуг;	
	по продовольственным товарам;	
Q	по непродовольственным товарам;	
O	все ответы верны.	
573 Изде	ержки обращения значительно выше при продаже:	
$\circ$	овощей и фруктов;	
$\sim$	культтоваров;	
	товаров хозяйственно бытового назначения; все ответы верны.	
Ö	хлеба и хлебобулочных;	
574 Вели	ичина издержек обращения характеризуется:	
$\bigcirc$	все ответы неверны;	
Ō	относительным показателем;	
Ŏ	абсолютной суммой;	
	все ответы верны.	

	процентным отношением к товарообороту;
575 В оп	товой торговле: (выделите неверное)
$\circ$	высокие дополнительные издержки обращения,
Ŏ	значительно выше удельный показатель транспортных расходов,
	относительно высокий уровень текущих расходов,
Ŏ	не все ответы верны.
Ŏ	относительно низкий уровень текущих расходов,
576 Разд называет	еление издержек обращения по совокупности различных признаков и характеристик гся:
$\bigcirc$	все ответы верны;
	классификацией издержек обращения ;
$\tilde{c}$	структуризацией издержек обращения;
$\tilde{\bigcirc}$	все ответы неверны.
Ŏ	группировкой издержек обращения;
577 Выр	аботка научно-обоснованной классификации издержек обращения позволяет:
	все ответы неверны;
	более обоснованно их прогнозировать;
	целенаправленно управлять процессом их формирования;
	все ответы верны.
$\bigcirc$	проводить режим экономии;
	ользование в торговле живого и овеществленного труда предопределяет деление k обращения на следующие группы: (выделите неверное)
	материальные затраты;
	не все ответы верны.
	затраты по охране труда и техники безопасности;
	приравненные к материальным затраты;
$\circ$	оплата труда работников торговли;
579 Мат	ериальные и приравненные к ним затраты включаются в издержки обращения:
$\bigcirc$	все ответы верны;
	в связи с хозяйственными взаимосвязами торговли с отраслями единого народнохозяйственного
	комплекса;
Q	комплекса; в связи с организацией производства;
000	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны.
000	комплекса; в связи с организацией производства;
О 580 k ма	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны.
О О 580 k ма	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей;
0 0 580 k ма	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей; териальным затратам приравниваются: (выделите неверное)
0 0 580 k ма	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей; териальным затратам приравниваются: (выделите неверное) оплата услуг коммунального хозяйства;
0 0 580 k ма <sup>с</sup>	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей; териальным затратам приравниваются: (выделите неверное) оплата услуг коммунального хозяйства; оплата услуг связи;
ОО 580 k ма ООО ●	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей; териальным затратам приравниваются: (выделите неверное) оплата услуг коммунального хозяйства; оплата услуг связи; оплата услуг транспорта;
00000	комплекса; в связи с организацией производства; все ответы неверны. в связи с обслуживанием потребителей; териальным затратам приравниваются: (выделите неверное) оплата услуг коммунального хозяйства; оплата услуг связи; оплата услуг транспорта; оплата услуг системы банков.

	в связи с хозяйственными взаимосвязами торговли с отраслями единого народнохозяйственного комплекса;
	в связи с организацией производства;
	все ответы неверны.
C	в связи с обслуживанием потребителей;
-	рупненная номенклатура статей для предприятий и организаций торговли и венного питания разрабатывается:
002,001	puopuouraana.
$\subset$	для организации процессов производства;
$\subseteq$	для организации процесса управления и контроля производства;
<b>©</b>	для целей учета, анализа и прогнозирования издержек обращения;
$\subseteq$	все ответы верны.
С	для проведения режима экономии;
583 Оті	носительный удельный показатель уровня издержек обращения: (выделите неверное)
	равен выраженному в процентах отношению их суммы к товарообороту;
Ç	показывает удешевело или удорожало содержание торговли;
$\subseteq$	отражает насколько издержки обращения велики или малы;
	показывает динамику изменения издержек обращения;
584 Ур	овень издержек обращения измеряется: ( неверное выделите)
	к общей сумме розничного товарооборота;
	к товарообороту розничной и оптовой торговли;
	к товарообороту каждой отрасли;
	не все ответы верны.
	к товарообороту общественного питания и организаций, осуществляющих закупку, хранение и оптовую реализацию овощей и фруктов;
	тдельных звеньях заготовительных и оптовых плодоовощных организаций издержки ния могут измеряться:
$\subseteq$	на одну тысячу денежной единицы (тыс.ман.) заготовленной или реализованной продукции;
$\subseteq$	к общей сумме розничного товарооборота;
<b>•</b>	Free Company of Company of Free Company of Free Company of Company
	в процентном отношении к товарообороту.
	в относительных удельных показателях;
586 Прі обраще	и определении эффективности торговли и общественного питания издержки ния:
	могут соотноситься с фондом оплаты труда;
Č	исчисляться на стоимостную единицу основных фондов и оборотных средств;
Č	могут соотноситься с доходом;
Č	все ответы неверны.
Ō	все ответы верны;
587 Ур	овень издержек обращения:
	один из важнейших показателей качества работы промышленных предприятий;
Č	один из важнейших показателей качества работы предприятий бытового обслуживания;
Č.	один из важнейших показателей качества работы предприятий коммунального хозяйства;
Č	все ответы верны.

88 Непр привел:	рерывный процесс снижения уровня издержек обращения, на протяжении многих лет,
00000	все ответы неверны. к изменению соотношения в товарообороте различных отраслей народного хозяйства; к улучшению обслуживания населения; все ответы верны; к ухудшению обслуживания населения;
	язи с развитием торговой сети, оснащением ее более совершенным оборудованием: те неверное)
000 000	заметно возросли расходы по содержанию и текущему ремонту торговых помещений и инвентаря; возросли расходы по подработке, подсортировке и упаковке товаров заметно возросли расходы по установке и эксплуатации холодильного и другого торговотехнологического оборудования; не все ответы верны. дополнительных средств потребовали новые виды услуг, оказываемые торговлей населению;
590 C ул	учшением качества товаров и обслуживания связаны:
00000	совершенствование торговли; экономия времени покупателей; совершенствование общественного питания; все ответы верны. все ответы не верны;
91 Cokp	ращению издержек потребления могут способствовать: (выделите неверное)
00000	рост механизации труда; увеличени доли фасованных товаров; повышение уровня квалификации работников; не все ответы верны совершенствование формы продажи товаров;
592 Обш	ая предпосылка снижения уровня издержек обращения:
00000	повышение темпов роста розничного товарооборота; соответствие ассортимента и качества товаров спросу населения; рост абсолютного выигрыша от каждого процента экономии; все ответы неверны. все ответы верны;
593 Урон	вень издержек обращения непосредственно связан: (выделите неверное)
00000	с состоянием организационной и коммерческой работы в торговле; с повышением культуры обслуживания в торговле; с развитием прогрессивных форм и методов обслуживания покупателей; не все ответы верны. все ответы верны;

594 В общественном питании снизить издержки производства и обращения позволяет:

(выделите неверное)

один из важнейших показателей качества работы предприятий торговли;

	массовый переход на централизованное производство полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий на фабриках-кухнях, фабриках- заготовочных, с последующей доставкой этой продукции предприятиям-доготовочным;
	все ответы верны; массовый переход на централизованное производство полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий производство полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий в крупных столовых с
$\circ$	последующей доставкой этой продукции предприятиям-доготовочным; массовый переход на централизованное индустриальное производство полуфабрикатов, кулинарных и кондитерских изделий в пищевой промышленности, с последующей доставкой этой продукции
$\circ$	предприятиям-доготовочным; все ответы неверны.
	готовительных организациях, чтобы снизить издержки обращения необходимо: е неверное)
$\bigcirc$	упразднить лишние товаропроводящие звенья;
Ŏ	усилить роль потребительской кооперации в закупках и реализации сельскохозяйственных продуктов;
Ŏ	расширить прямые связи фермерских хозяйств с перерабатывающими и торговыми предприятиями; не все ответы верны.
Ŏ	для сохранения качества заготовленной продукции сортировать, укладывать и хранить ее непосредственно в местах заготовок;
596 Наиб	большая доля издержек обращения приходится:
$\circ$	на организации общественного питания;
0000	на фермерские хозяйства;
Ŏ	на предприятия потребкооперации;
$\bigcirc$	все ответы верны.
	на розничную торговлю;
597 С ул	учшением качества товаров и обслуживания связаны: (выделите неверное)
$\bigcirc$	совершенствование торговли;
Q	экономия времени покупателей;
Q	совершенствование общественного питания;
Ŏ	не все ответы верны.
	совершенствование сферы коммунального обслуживания;
598 Улуч	ншение качества товаров и обслуживания требует:
	экономии времени покупателей; планомерного повышения расходов, связанных с совершенствованием культуры обслуживания в торговле;
$\circ$	снижения расходов, связанных с совершенствованием торговли;
Ŏ	все ответы верны.
Ŏ	совершенствования территориальной дифференциации цен;
599 Сове	ршенствование сферы оптовой и розничной торговли связано:
	с ростом дополнительных издержек обращения;
Ō	со снижением чистых издержек обращения;
Ō	с ростом чистых издержек обращения;
$\bigcirc$	все ответы неверны.
$\bigcirc$	все ответы верны;

600 конечный уровень издержек обращения зависит:

от издержек на приобретение материалов и приравненных к ним затрат в сфере обращения;
от зар.платы рабочих в сфере обращения;
только от рекламы товара в сфере обращения;
все ответы верны.
от издержек транспортировки в сфере обращения;
601 Что такое валовые издержки обращения предприятия:
это налоговые отчисления;
это чистая прибыль сбыта;
это сумма чистых и дополнительных издержек обращения;
влияет на прибыль конкурентов.
это сумма всех продаж;
602 Наибольшая доля издержек обращения приходится:
па общественное питание,
па оптовую торговлю,
е на розничную торговлю,
на сферу производства.
на сферу услуг,
603 Факторы способствующие повышению уровня издержек обращения: (выделите неверное)
спад производства;
увеличение массы денег в обращении;
е нестабильность экономической ситуации;
ажиотажный спрос.
рост налоговых ставок;
604 Факторы вызывающие снижение уровня издержек обращения: (выделите неверное)
технический прогресс;
рост производства;
расширение прямых связей;
С конкуренция.
снижение налогов;
605 При завоевании лидерства по показателям доли рынка фирма ориентируется на издержки:
постоянные;
коммерческие;
переменные;
с косвенные.
основные;
606 Различия уровня и структуры издержек обращения в различных отраслях, системах, организациях и на предприятиях торговли связаны:
с различными природно-климатическими условиями;
со сменой форм стоимости;
с различной формой организации обслуживания;
все ответы верны.
с различной их ролью в товарообороте;

607 Отра	аслевые различия уровня и структуры издержек обращения обьясняются:
00000	размещением торгово-складской сети; все ответы неверны. все ответы верны; особенностями торгово-хозяйственных процессов; различной ролью отраслей в общем товарообороте страны;
608 Выс	okaя доля издержек обращения в розничной торговле связана:
00000	со значительными расходами по содержанию торговых помещений, с высоким уровнем товарных потерь, с высокими расходами по оплате кредита, все ответы неверны. все ответы верны,
	мере усиления роли оптовой торговли в товароснабжении, повышения доли товарных на складах будут увеличиваться:
00000	издержки связанные с маркетинговыми исследованиями, чистые издержки обращения, все ответы верны. издержки по рекламе, дополнительные издержки обращения,
610 Выс	окий уровень издержек обращения в общественном питании связан:
00000	со значительными расходами по содержанию торговых помещений, с высоким уровнем товарных потерь, с высокими расходами по оплате кредита, все ответы верны. с сочетанием в этой подотрасли производственных и торговых функций,
	етание в общественном питании производственных и торговых функций делает выше уровень расходов: (выделите неверное)
00000	по аммортизации основных средств, добавляет расходы по топливу, пару, электроэнергии для производственных нужд, по стирке и износу белья и столовой посуды, не все ответы верны. по организации потребления,
	ичия в издержках обращения по отдельным группам и видам товаров объясняются: re неверное)
00000	особенностями товарной группы; условиями хранения; условиями транспортирования; не все ответы верны. особенностями географического размещения торговой сети;
613 По н	епродовольственным товарам значительно ниже: (выделите неверное)
$\circ$	потери в пределах и сверх норм естественной убыли; расходы по подсортировке;

	расходы по подработке,	
	не все ответы верны.	
	расходы по фасовке товаров;	
_	приятия общественного питания имеют наиболее высокий уровень издержек	
обращен	ия в связи:	
Q	с наличием у него тесных связей с предприятиями потребкооперации;	
Q	с высоким уровнем расходов по аммортизации основных средств;	
<u> </u>	с сочетанием в этой подотрасли производственных и торговых функций;	
Q	все ответы неверны.	
$\circ$	все ответы верны;	
(15 3)	1 7 1 9 (	
615 Урон	вень издержек обращения в сельской торговле: (выделите неверное)	
$\simeq$	выше, чем в городской торговле;	
$\simeq$	выше чем в потребкооперации;	
$\simeq$	выше чем в общественном питании;	
	не все ответы верны.	
	ниже чем в городской торговле;	
616 Боле	е точным является следующий метод определения издержек обращения:	
010 2001	o to make to the desired of the desi	
	балловый метод;	
Ŏ	метод регрессионного анализа;	
Ŏ	метод экспертных оценок;	
Ŏ	все ответы верны.	
$ \overset{\smile}{\bigcirc} $	учетно-рассчетный метод;	
	2 · · · Farra · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
617 Что	относится k основным задачам анализа издержек обращения относятся:	
_		
	определение влияния отдельных факторов на сумму и уровень издержек обращения;	
$\Box$	повышение влияния отдельных факторов на сумму и уровень издержек производства;	
$\circ$	соблюдения выполнения плана (соблюдения сметы) по издержкам производства и определение	
	отклонений от плана (сметы);	
	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т. е. использованию этих капиталов.	
	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т.	
	е. использованию этих резервов.	
618 Что	относится k основным задачам анализа издержек обращения относятся:	
	выявление резервов снижения издержек обращения и разработка мероприятий по мобилизации, т. е.	
	использованию этих резервов.	
$\simeq$	повышение влияния отдельных факторов на сумму и уровень издержек производства;	
	соблюдения выполнения плана (соблюдения сметы) по издержкам производства и определение отклонений от плана (сметы);	
	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т.	
	е. использованию этих капиталов.	
	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т.	
	е. использованию этих резервов.	
619 Что относится к основным задачам анализа издержек обращения относятся:		
	проверка обоснованности сметы издержек обращения;	
$\mathcal{O}$	повышение влияния отдельных факторов на сумму и уровень издержек производства;	

$\circ$	соблюдения выполнения плана (соблюдения сметы) по издержкам производства и определение
	отклонений от плана (сметы);
$\bigcirc$	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т.
	е. использованию этих капиталов.
	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т. е. использованию этих резервов.
620 Что	относится k основным задачам анализа издержек обращения относятся:
$\bigcirc$	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т. е. использованию этих резервов.
	проверка выполнения плана (соблюдения сметы) по издержкам обращения и определение отклонений от плана (сметы);
0	определение резервов снижения издержек обращения и выполнения мероприятий по мобилизации, т. е. использованию этих капиталов.
8	повышение влияния отдельных факторов на сумму и уровень издержек производства; соблюдения выполнения плана (соблюдения сметы) по издержкам производства и определение отклонений от плана (сметы);
621 Что	относится Условно-постоянные издержки обращения
$\circ$	проценты за пользование кредитами и займами и другие).
$\simeq$	расходы по операциям с тарой,
$\simeq$	сдельная заработная плата,
$\sim$	транспортные расходы, амортизацию основных фондов,
<b>600 TT</b>	
622 Что	относится Условно-постоянные издержки обращения
Q	проценты за пользование кредитами и займами и другие).
Q	транспортные расходы,
	внутрихозяйственные отчисления
Q	расходы по операциям с тарой,
O	сдельная заработная плата,
623 каки	е факторы влияют на сумму издержек обращения?
	изменение объема товарооборота
Ō	изменение оптовых цен на реализуемые товары
Q	изменение качество товарооборота
Q	изменение розничных цен на реализуемые товары
$\circ$	экономия или перерасход по отдельным статьям издержек производства
	речень основных статей относимых k общественно необходимым включены: re не верное)
$\circ$	расходы связанные с нормальными условиями торговли;
Ŏ	расходы связанные с соблюдением установленных правил торговли;
Ŏ	раходы связянные с организацией труда в торговле;
	не все ответы верны.
$\bigcirc$	расходы связанные с обслуживанием покупателей;
	атью расходов по оплате труда штатных работников и работников несписочного включаются: (выделите неверное)
00	оплата по тарифным ставкам, окладам, расценкам; единовременные поощрения;

<u> </u>	вознограждение по итогам работы за год;
$\sim$	не все ответы верны.
$\circ$	надбавки и доплаты;
	татью расходов по оплате труда штатных работников и работников несписочного не включаются:
	оплата по тарифным ставкам; премиальные поощрения, полученные работниками в соответствие со специальными системами премирования;
$\sim$	надбавки и доплаты;
$\sim$	все ответы верны.
$\cup$	единовременные поощрения;
627 Pacx	коды на социальное страхование и подготовку кадров в сфере обращения отражаются:
	в статье «Расходы на оплату труда»;
	в статье «Прочие расходы»;
$\circ$	в статье « Транспортные расходы»;
O.	все ответы неверны.
$\circ$	в статье «Материальные и приравненные к ним затраты»;
	омплексную статью, связанную с использованием и эксплуатацией основных средств (выделите неверное)
$\circ$	статья отражающая плату за аренду торгово-складских зданий, сооружений, оборудования и инвентаря;
8	статья отражающая расходы на отопление, освещение, водоснабжение и другие коммунальные услуги; статья отражающая расходы на содержание в чистоте помещений и прилегающих к ней территорий, а также плату за охрануобъектов вневедомственной охраной;
	не все ответы верны. статья отражающая стоимость электроэнергии, потребленной на приведение в движение подъемников, лифтов, машин;
629 B kc	омплексной статье Транспортные расходы отражаются: (выделите неверное)
0000	расходы по оплате стоимости перевозок товаров привлеченным и собственным транспортом; расходы по оплате услуг организаций, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы; расходы по оплате услуг предприятий связи; не все ответы верны.
Ŏ	плата за экспедиционные операции;
630 В ст	татье Аммортизация основных средств отражаются:
00 00	амортизационные отчисления на полное восстановление; расходы по капитальным затратам на арендованные помещения, подлежащие передаче арендодателю в связи с истечением срока договора на аренду; расходы по собственным основным средствам; все ответы неверны.
	все ответы неверны;
631 Что	представляют собой издержки обращения:
$\sim$	расход всех факторов производства выраженный в денежной форме;
$\simeq$	издержки транспортировки; общии расходы;
	оощин рислоды,

$\bigcirc$	выплаты заработной платы.
	расходы на материалы и приравненные к ним затраты;
632 k изд	держкам обращения не относятся: (выделите неверное)
8	штрафные санкции и пени, уплачиваемые в следствие невыполнения хозяйственных договоров; расходы и потери возникающие в результате безхозяйственности и небрежного отношения к собственности;
	убытки образующиеся по причине наличия дебиторской задолженности, невостребованной в срок; расходы и потери возмещаемые за счет лиц, по вине которых были эти потери. выраженные в денежной форме текущие затраты живого и овеществленного труда на организацию доведения и реализации товаров потребителям;
633 Чист	гые издержки обращения:
	все ответы верны.
$\sim$	связаны с актами купли-продажи;
$\sim$	имеют непроизводительную сущность;
$\sim$	являются общественно признанными затратами;
Ŏ	связаны с необходимостью смены формы стоимости;
634 Чист	тые издержки обращения: (выделите неверное)
0	возмещаются за счет прибавочного продукта созданного в производственных процессах и торговле;
	увеличивают стоимость товаров;
Q.	возмещаются за сче прибавочного продукта созданного в отраслях материального производства;
<u> </u>	не все ответы верны.
0	имеют непроизводительную сущность;
635 В на	роднохозяйственном учете не отражаются: (выделите неверное)
Q	издержки обращения фермерских хозяйств;
Ŏ	издержки обращения промышленных предприятий;
Õ	издержки обращения заготовительных организаций;
	не все ответы верны.
0	величина издержек по товарам народного потребления;
636	номическая сущность и природа издержек обращения основывается:
Q	все ответы верны.
Q.	на теорию денежного обращения;
	на теорию стоимости;
$\sim$	на теорию предложения;
0	на теорию потребительского поведения;
637 Coo	гветсвенно теории стоимости издержки обращения делятся:
	на чистые и дополнительные;
	на основные и накладные;
	на постоянные и переменные;
	все ответы верны.
0	на прямые и косвенные;

638 Деление издержек обращения на чистые и дополнительные позволяет: (выделите неверное)

00000	выявлять пути разумной экономии средств; правильнее исчислить величину валового продукта и национального дохода; глубже понимать процессы развития торговли и целенаправленно управлять ими; не все ответы верны. точнее установить границы сферы материального производства;
639 k дог	полнительным издержкам обращения относятся: (выделите неверное)
00000	расходы по упаковке; расходы по хранению, расходы по доработке, сортировке и взвешиванию; расходы на рекламу, ведение корреспонденции, учета. транспортные расходы;
640 Соот	ношение между дополнительными и чистыми издержками обращения:
<b>©</b>	не является постоянным.  уменьшается пропорционально товарообороту;  остается постоянным;  все ответы неверны.  растет пропорционально товарообороту;
	ввитием научно-технического прогресса, углублением общественного разделения ыделите неверное)
00000	возрастает доля чистых издержек обращения, относительно возрастают затраты, связанные со сменой форм стоимости, возрастает доля дополнительных издержек в торговле, не все ответы верны. снижается доля дополнительных издержек в торговле,
	повиях рыночной экономики, процесс совершенствования организации и управления бращения требует: (выделите неверное)
00000	значительного сокращения издержек потребления, повышения доли чистых издержек обращения, проведения мер по совершенствованию и повышению культуры торгового обслуживания, не все ответы верны. дальнейшего снижения дополнительных издержек обращения,
643 Рост	непроизводительных издержек обращения связан: (выделите неверное)
0 0000	с отгрузкой и реализацией сторонним организациям товаров, которые не удается продать по причине их низкого качества или отсутствия спроса; с трудоемкими процессами разбраковки товаров, исправлением брака; с отгрузкой неисправленных изделий поставщикам; не все ответы верны. с ведением претензионной работы;
644 B нај	роднохозяйственном масштабе термин издержки обращения в основном относится:
0000	к сфере производства; к общественному питанию; к сфере сбыта товаров народного потребления; к торговле как отрасли народного хозяйства;

все ответы верны.

043 Чи	стые издержки ооращения это.
	расходы связанные непосредственно с реализацией готовой продукции расходы по упаковке и сортировке расходы по хранению готовой продукции все ответы верны расходы по расфасовке
646 Доі	полнительные издержки обращения: (выделите неверное)
	это затраты возмещаемые трудом работников, занятых в этих процессах; это затраты вызванные процессами производства, продолжающимися в сфере обращения; это затраты входящие в стоимость товара; не все ответы верны. это затраты связанные с процессом производства товаров;
647 В м	пасштабе народного хозяйства издержки обращения выступают kak:
	общетвенно признанные затраты на простое и расширенное воспроизводство; общественно признанные затраты на процесс производства; общественно признанные затраты на процесс обращения товаров; все ответы неверны. все ответы верны;
648 Изд неверно	цержками обращения в народнохозяйственном масштабе выступают: (выделите be)
	<ul> <li>издержки в сфере потребления, приходящиеся на самих покупателей;</li> <li>убытки образующиеся по причине наличия дебиторской задолженности, невостребованной в срок;</li> <li>расходы на реализацию и доведение товаров до потребителей при общественно нормальных условиях купли-продажи, среднем уровне интенсивности труда работников, соблюдении установленных требований к качеству торгового обслуживания;</li> <li>не все ответы верны.</li> <li>общественно признанные затраты на процесс обращения товаров;</li> </ul>
649 Что	о относится Условно-постоянные издержки обращения
	проценты за пользование кредитами и займами и другие). расходы по операциям с тарой, сдельная заработная плата, транспортные расходы, расходы на аренду и содержание зданий,
650 Что	о относится Условно-постоянные издержки обращения
	сдельная заработная плата, расходы на их ремонт, транспортные расходы, проценты за пользование кредитами и займами и другие). расходы по операциям с тарой,
651 Что	о относится Условно-постоянные издержки обращения
	сдельная заработная плата, повременную заработную плату,

$\bigcirc$	транспортные расходы,
	проценты за пользование кредитами и займами и другие).
$\circ$	расходы по операциям с тарой,
652 kakı	не факторы влияют на сумму издержек обращения?
Ō	изменение оптовых цен на реализуемые товары
	изменение розничных цен на реализуемые товары;
	изменение качество товарооборота
0000	изменение розничных цен на реализуемые товары
$\circ$	экономия или перерасход по отдельным статьям издержек производства
653 Сов	окупность прямых издержек, связанных с производством изделия, называется:
	отраслевая себестоимость продукции;
Ō	расходы по обычным видам деятельности;
Ō	прочие расходы;
Ō	косвенные расходы.
$\bigcirc$	прямые расходы.
произвед	естоимость единицы продукции определяется путем деления всей суммы затрат, ценных за отчетный период, на количество выпущенной за этот период продукции ет затрат на производство организован:
	котловым методом;
	попередельным методом;
	позаказным методом;
0000	метод учета затрат по нормативной себестоимости;
$\bigcirc$	полуфабрикатным способом.
655 k об	служивающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
$\circ$	упаковочное производство;
	учреждения оздоровительного и культурно-просветительского назначения;
	заготовительное производство;
	индивидуальное производство;
$\circ$	комплектующее оборудование.
656 Уче	г затрат объектов обслуживающих производств может быть организован:
0	быть выделенными на самостоятельный баланс;
	по местам возникновения;
$\bigcirc$	состоять на едином балансе;
$\bigcirc$	покупные изделия и производственные услуги сторонних организаций.
$\circ$	полуфабрикаты,
657 k об	служивающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:
Ō	индивидуальное производство;
Ō	упаковочное производство;
	комплектующее оборудование.
0000	заготовительное производство;
	пошивочные и другие мастерские бытового обслуживания;

658 k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:

00000	упаковочное производство; столовые и буфеты; детские дошкольные учреждения (сады, ясли); заготовительное производство; индивидуальное производство; комплектующее оборудование.	
659 Учет	затрат объектов обслуживающих производств может быть организован:	
00000	покупные изделия и производственные услуги сторонних организаций. состоять на едином балансе; быть выделенными на самостоятельный баланс; полуфабрикаты, по объектам учета	
660 Учет	затрат объектов обслуживающих производств может быть организован:	
00000	быть выделенными на самостоятельный баланс; по видам оказываемых услуг; состоять на едином балансе; покупные изделия и производственные услуги сторонних организаций. полуфабрикаты,	
	виды затрат, понесенных при производстве и реализации определенного вида ии, называется:	
00000	отраслевая себестоимость продукции; расходы по обычным видам деятельности; прочие расходы; косвенные расходы. прямые расходы	
662 При производстве однородной или ограниченного числа видов продукции при отсутствии незавершенного производства в промышленности применяется:		
00000	попередельный метод позаказный метод котловой метод; метод учета затрат по нормативной себестоимости; полуфабрикатным способом.	
663 k обслуживающим производствам и хозяйствам в первую очередь относятся:		
00000	упаковочное производство; организации жилищно-коммунального хозяйства (жилые дома, общежития, прачечные, бани); заготовительное производство; индивидуальное производство; комплектующее оборудование.	
664 калькуляционной единицей на энергопредприятиях является: (выделите неверное)		
00000	себестоимость 1 тонны концентрата или 1 тонны металла в нем; себестоимость единицы электроэнергии; себестоимость единицы теплоэнергии; не все ответы верны	

005 11a 5	нергопредприятиях цена топлива учитывается.
	франко-склад производителя
	франко-станция отправления
	франко-станция назначения
Ô	все ответы верны
Ŏ	франко-склад потребителя
666 На э	нергопредприятиях действует:
	физический метод распределения затрат
$\tilde{\cap}$	натуральный метод распределения затрат
$\tilde{\frown}$	весовой метод распределения затрат
$\tilde{\sim}$	все ответы неверны
	все ответы верны
667 На э	лектростанциях k отходам относят: (выделите неверное)
$\circ$	колчедан;
Ŏ	золу,
Ŏ	шлак;
Ŏ	не все ответы верны.
Ŏ	концентрат;
668 Про	изводство электроэнергии представляет собой:
$\bigcirc$	превращение тепловой энергии в механическую;
Ō	превращение одного вида энергии в другой;
	превращение потенциальной энергии топлива в тепловую
	все ответы верны.
$\bigcirc$	превращение механической энергии в электрическую;
669 Затр	аты на тепловых электростанциях делятся:
$\circ$	на расходы, которые изменяются пропорционально объему производства электрической и тепловой энергии;
	на переменные расходы;
	на условно- постоянные расходы;
	на расходы, которые прямо не зависят от режима производства – передачи энергии.
	на предельно – допустимые расходы;
670 В от неверное	личие от других отраслей промышленности энергетика характеризуется: (выделите e)
$\bigcirc$	высокой топливоемкостью;
	относительно низкой топливоемкостью
	не все ответы верны.
	относительно низкой трудоемкостью;
	высокой фондоемкостью
671 Наг	идроэлектростанциях и сетевых предприятиях: (kakoe высказывание верно)
$\bigcirc$	отсутствуют расходы, которые прямо не зависят от режима производства – передачи энергии;
	отсутствуют условно-постоянные расходы;
	отсутствуют переменные расходы, связанные с изменением объема производства;
	все ответы неверны.

$\circ$	все ответы верны		
672 Изде	ержки на содержание резерва мощностей энергосистемы определяются:		
0000	методом корреляционного анализа; экспертным методом; расчетным путем;		
$\circ$	методом экстрополяции; методом регрессионного анализа.		
673 Объ	ектами учета затрат в энергетике являются: (выделите неверное)		
00000	стадии выработки энергии; стадии передачи – транспортировки энергии; стадии энергопроизводства; не все ответы верны все ответы верны;		
674 Ha k	рупных гидроэлектростанциях затраты группируют: (выделите неверное)		
00000	по гидротехническому цеху; по электротехническому цеху; по турбинному цеху; не все ответы верны по теплофикационному отделению;		
675 Объ	675 Объектами калькулирования в энергетике являются:		
00000	стадии передачи – транспортировки энергии; стадии энергопроизводства; электрическая и тепловая энергия; стадии выработки энергии; все ответы верны.		
	естоимость электрической и тепловой энергии— важнейший экономический ль работы		
00000	коммерческих предприятий энергопредприятий агропредприятий машиностроительных предприятий металлургических предприятий		
677 Особенностью методики калькулирования себестоимости в энергетике является калькулирование полной себестоимости энергии на условиях			
00000	франко-склад франко-потребитель франко-завод производитель- склад производитель- завод		
678 В электроэнергетике классификация затрат по тому или иному признаку или по совокупности признаков лежит в основе учета и анализа каких затрат?			
	фактических		

~	производственных
	потребительских
	отчетных
	плановых
679 <mark>к</mark> аль	куляция себестоимости энергии по каким стадиям производства характеризует
	у плановой и отчетной себестоимости энергии?
•	,
	по управленческим
	по технологическим
$\sim$	по техническим
$\sim$	по стратегическим
$\sim$	по историческим
	по историческим
680 B co	став себестоимости входят: (выделите неверное)
000 <b>D C</b> 0	етав себестоимости входит. (выделите неверное)
	амортизация основных фонд
$\sim$	стоимость средств производства;
$\sim$	
$\sim$	заработная плата;
	не все ответы верны.
	налоговые отчисления;
(01 D	~ · · · 1 · · ·
овт Элег	ментами свободной отпускной цены товара являются:
$\sim$	себестоимость;
$\mathcal{L}$	прибыль;
Ŏ	торговая надбавка;
	прибыль, себестоимость, НДС, снабженческо-сбытовая надбавка
	издержки обращения;
682 Pacx	оды, включаемые в цеховую себестоимость:(выделите неверное)
_	
Ŏ	транспортные расходы по доставке сырья и материалов для производства продукции;
	основная зарплата производственных рабочих;
	коммерческие расходы;
	расходы на сырье и материалы для производственных нужд цеха
	расходы по содержанию и эксплуатации оборудования;
683 Про	изводственная себестоимость количественно отличается от цеховой на расходы:
•	•
	коммерческие;
	по содержанию и эксплуатации оборудования;
	общехозяйственные;
$\sim$	прямые.
$\sim$	переменные;
	переменные,
684 Поп	ная себестоимость больше производственной на величину расходов:
00+110;1.	ная сеосстоимость обльше производственной на вели ингу расходов.
	транспортных;
$\sim$	цеховых;
$\sim$	
$\simeq$	прямых.
	общехозяйственных
	коммерческих;

685 Использование себестоимости в ценообразовании в качестве непосредственной базы цены

предпола	агает:
	исключения из себестоимости непроизводительных затрат и потерь; исключения из себестоимости тех расходов, которые не связаны с производством продукции и должни иметь другие источники возмещения; исходные методологические принципы определения ее величины отражают закономерности формирования ОПЗТ; все ответы верны. более полного отражения в себестоимости затрат общества на воспроизводство рабочей силы, занятой в соответствующих отраслях материального произхводства;
	номерности формирования общественно-признанных затрат труда сводятся k ему: (выделите неверное)
C CCC@	региональные особенности условий производства в ряде отраслей обусловливают территориальную из дифференциацию. они опрделяются средними затратами производства; ОПЗТ по видам продукции формируются на основе типичных для отрасли условий производства ОПЗТ включают все производственные расходы отраслей материального производства; они определяются индивидуальными затратами производства;
	нову формирования себестоимости продукции положены следующие общие ы: (выделите неверное)
0 00 0	полный учет фактических затрат независимо от степени соблюдения норм, стандартов качества, технических, технологических и организационных условий производства; непосредственная связь затрат с процессами производства и обращения; возмещение затрат в процессе воспроизводства для возобновления основной производственной деятельности; четкое разграничение издержек предприятий по сферам хозяйственной деятельности. независимость затрат на производство продукции от определенного периода;
688 Сбли	жение себестоимости с ОПЗ по составу затрат требует:
<ul><li>CCC</li><li>C</li></ul>	все ответы верны. исключения из себестоимости непроизводительных затрат и потерь; включения в себестоимость всех видов общественно необходимых затрат на производство продукции более полного отражения в себестоимости затрат общества на воспроизводство рабочей силы, занятой в соответствующих отраслях материального произхводства; исключения из себестоимости тех расходов, которые не связаны с производством продукции и должни иметь другие источники возмещения;
689 В экс	ономическом смысле себестоимость продукции равна:
©CCCC	затратам средств производства и заработной плате; материальным издержкам, приходящимся на единицу продукции; издержкам труда, приходящимся на единицу продукции; все ответы не верны. затратам финансовых ресурсов предприятия;
690 В пр	оизводственную себестоимость включены:
0000	цеховые расходы; цеховая себестоимость; сырье и материалы; цеховая себестоимость,общехозяйственные расходы;

общехозяйственные расходы;

691 Под 1	нормативной общественно- необходимой себестоимостью понимаются:	
000 00	фактические затраты предприятия работающего в нормальных условиях производства средние по отрасли затраты производства конкретной продукции рассчитанные на основе прогрессивных норм расхода ресурсов средние затраты, специализирующихся на выпуске данной продукции нормально работающих предприятий; все ответы неверны все ответы верны	
692 Расход организации в зависимости от характера расходов, условий осуществления и направлений деятельности организации делятся:		
<b>©</b> 0000	на расходы по обычным видам деятельности; на прямые на косвенные расходы; расходы на материальные затраты. расходы на оплату труда;	
693 Стоимость в отличие от себестоимости это:		
00@00	реально существующая стоимостная категория показатель эффективности использования ресурсов абстрактная величина все ответы неверны все ответы верны	
694 Издержки производства хозяйственного объекта, получившие денежную форму выражения называются:		
00@00	издержками обращения оптовой ценой себестоимостью стоимостью все ответы неверны	
695 Метод, где себестоимость определяется делением суммы затрат на производство заказа на количество изделий, изготовленных в рамках этого заказа, называется:		
00000	кайзен-костинг. котловой метод; Система Just in time; позаказный метод; попередельный, или попроцессный метод;	
696 Мето	од формирования себестоимости по переделам называется:	
00000	кайзен-костинг. попередельный, или попроцессный метод; позаказный метод; котловой метод; Система Just in time;	
697 Мето	од, где себестоимость единицы продукции определяется путем деления всей суммы	

697 Метод, где себестоимость единицы продукции определяется путем деления всей суммы затрат, произведенных за отчетный период, на количество выпущенной за этот период продукции, называется:

	Система Just in time; котловой метод; позаказный метод; кайзен-костинг. попередельный, или попроцессный метод;	
698 Способ, при котором в себестоимость полуфабрикатов включается стоимость материалов, непосредственно израсходованных на производство полуфабрикатов в текущем месяце, называется:		
	по стоимости сырья и материалов; по сумме фактических затрат; по сумме прямых затрат; по сумме плановых затрат;	
699 Затраты могут учитываться с использованием бесполуфабрикатного способа при применении:		
	кайзен-костинг. Система Just in time; попередельный, или попроцессный метод; позаказный метод; котловой метод;	
700 Если технологический процесс изготовления продукции состоит из нескольких последовательных стадий обработки сырья и полуфабрикатов, изготовленных в процессе обработки, то удобно применять:		
	котловой метод; позаказный метод; Система Just in time; попередельный, или попроцессный метод; кайзен-костинг.	