

**TEST: 2519#02#Y15#01 (500)**

Test	2519#02#Y15#01 (500)
Fənn	2519 - Maşınqayırmanın iqtisadiyyatı
Təsviri	[Təsviri]
Müəllif	Rəhmani F.P.
Testlərin vaxtı	80 dəqiqə
Suala vaxt	0 Saniyə
Növ	İmtahan
Maksimal faiz	500
Keçid balı	170 (34 %)
Suallardan	500
Bölmələr	34
Bölmələri qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Köçürməyə qadağa	<input type="checkbox"/>
Ancaq irəli	<input type="checkbox"/>
Son variant	<input type="checkbox"/>

**BÖLMƏ: 0101**

Ad	0101
Suallardan	5
Maksimal faiz	5
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: К какой области экономической науки относится курс «Экономика машиностроения»? (Çəki: 1)

- макроэкономика
- мезоэкономика
- мегаэкономика
- микроэкономика
- макро и мезоэкономика.

Sual: Что относится к объекту изучения курса «Экономика машиностроения»? (Çəki: 1)

- изучение закономерностей экономических процессов, происходящих на

машиностроении

- действие и проявление экономических законов, факторы обеспечивающие высокие хозяйственные результаты с оптимальной издержкой
  - экономическое назначение выпускаемой продукции, общность используемых предметов и средств труда, отрасли промышленности машиностроения, являющимся идентичными по сущности методам технологии производства и составляющие совокупность предприятий машиностроения
  - государственное регулирование предприятий, проблема занятости
  - изучения формы проявления в производственной деятельности предприятий объективных экономических законов существующими производственными отношениями.
- 

Sual: Предметы курса «Экономика машиностроения» (Љәкі: 1)

- экономическое назначение выпускаемой продукции, общность используемых предметов и средств труда, совокупность предприятий являющимся идентичными по сущности методам технологии производства
  - изучение проблемы развития объединений предприятий, отрасли промышленности и национальной экономики
  - исследования производственно-хозяйственной деятельности предприятий и доходы государственного бюджета
  - изучения формы и проявления существующих экономических законов в машиностроительной промышленности, факторов обеспечивающие достижения результаты с оптимальными расходами с целью удовлетворения потребности рынка, правила и средства регулирования экономики отрасли и т. д
  - изучение форм проявлений в производственной деятельности объективных экономических законов рождаемых с производственными отношениями, существующий общих закономерностей, факторов влияющий на уровень спрос и предложений
- 

Sual: Не относится к конкретному науку специализированному по отраслевому признаку: (Љәкі: 1)

- экономика промышленности
  - экономика агро-промышленного комплекса
  - экономика машиностроения
  - экономика транспорта
  - экономика труда
- 

Sual: Относится к конкретному науку специализированному по отраслевому признаку: (Љәкі: 1)

- маркетинг
  - финансы
  - экономика машиностроения
  - экономика труда
  - менеджмент
- 

**ВӖЛМӖ: 0102**

Ad

0102

Suallardan

1

---

Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Какие отрасли обеспечивает научно-технический прогресс промышленности? (Çəki: 1)

- отрасли легкой и пищевой промышленности
- отрасли машиностроения и пищевой промышленности
- сельское хозяйство
- отрасли промышленности машиностроения
- отрасли строительство и транспорта

---

**Bölmə: 0201**

---

Ad	0201
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Какие отрасли не обеспечивает научно-технический прогресс промышленности? (Çəki: 1)

- отрасли электроэнергетики
- пищевая промышленность
- нефте-химическая промышленность
- промышленности машиностроения
- химическая промышленность

Sual: Машиностроения: (Çəki: 1)

- отрасль производящая средства производства
- отрасль производящая средства труда
- отрасль производящая машины и оборудования
- отрасль производящая предметы труда
- отрасль производящая транспорт и устройство

Sual: Машиностроения научно-технического прогресса.... (Çəki: 1)

- альтернатив
  - путеводитель
  - начала развитие
  - результат
  - технико-экономический показатель
-

Sual: Машиностроения научно-технического прогресса.... (Çәki: 1)

- составная часть
- продолжения
- материальная основа
- аналог
- одна из этапов

---

**Вөlmә: 0202**

Ad 0202

Suallardan 2

Maksimal faiz 2

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

---

Sual: Экономика машиностроения (Çәki: 1)

- одна из самостоятельных отраслей
- одна из фондообразующих отраслей
- одна из сырьевых баз
- одна из отраслей обслуживающих аграрного сектора
- важная инфраструктура производств

Sual: Начала истории эволюции машиностроения (Çәki: 1)

- превращения науки в элемент производительных сил
- после научно-технической революции
- с возникновением машинного производства
- со времен становление науки и техники как единое
- со времен замены ручного труда с машинными

---

**Вөlmә: 0301**

Ad 0301

Suallardan 12

Maksimal faiz 12

Sualları qarışdırmaq

Suallar təqdim etmək 2 %

---

Sual: По какому признаку классифицируется отрасли промышленности? (Çәki: 1)

- по способу технологии производства, особенностям воздействию на предметы труда, уровни развития, признаку идентичности экономическому развитию
- по экономическому назначению выпускаемой продукции, количеству рабочей силы, по признаку управление и подчиненности, по уровни развития

- по экономическому назначению выпускаемой продукции, особенностям воздействию на предметы труда, по признаку управление и подчиненности, признаку идентичности экономическому развитию
  - по способу технологии производства, особенностям воздействию на предметы труда, уровни производительности труда и мощности предприятия, признаку идентичности экономическому развитию
  - по способу технологии производства, по экономическому назначению выпускаемой продукции, особенностям воздействию на предметы труда, по уровни развития
- 

Sual: По какому признаку классифицируется отрасли промышленности? (Џәкі: 1)

- по способу технологии производства
  - по экономическому назначению выпускаемой продукции
  - особенностям воздействию на предметы труда
  - признаку экономическому идентичности
  - по месту потребления выпускаемой продукции
- 

Sual: Что предполагается под отрасли машиностроения? (Џәкі: 1)

- совокупность предприятий потребляющие однородных материалов по техническому характеристике
  - совокупность предприятий являющиеся одинаковыми по экономическому назначению выпускаемой продукции, по способу технологии производства, по профессиональному составу персонала
  - совокупность предприятий со схожими методами организации производства и формы общественной организации производства
  - совокупность предприятий расположенные на одной территории и выпускающие разные продукции
  - совокупность предприятий комплексно обрабатывающие сырье
- 

Sual: Отраслевая структура машиностроения-это: (Џәкі: 1)

- количественное соотношение отрасли и производств входящие в состав машиностроения
  - количество отражающий объем производственных отношений между отраслями машиностроения
  - количество отражающий кооперационные взаимоотношения между предприятиями машиностроения
  - показатель отражающий отношений машиностроения с другими отраслями
  - последовательность предприятий входящих в состав машиностроения
- 

Sual: Машиностроительная промышленность в какой формы разделения труда созданся? (Џәкі: 1)

- частная форма разделение труда
  - общее форма разделение труда
  - индивидуальная форма разделения труда
  - техническая форма разделения труда
  - технологическая форма разделения труда
-

Sual: Как классифицируется отрасли промышленности по характеру воздействия на предметы труда? (Ўэкі: 1)

- добывающая и обрабатывающая промышленность
  - добывающая и рыбная промышленность
  - легкая и пищевая промышленность
  - легкая и тяжелая промышленность
  - отрасли входящие в состав группы «А» и «Б»
- 

Sual: Как классифицируется отрасли промышленности по экономическому назначению продукции? (Ўэкі: 1)

- отрасли производящие строительные материалы и машины и оборудования
  - отрасли производящие средства производства и предметы потребления
  - отрасли производящие пищевые продукты и электрические приборы
  - легкая и тяжелая промышленность
  - добывающая и обрабатывающая промышленность
- 

Sual: По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие промышленные группы? (Ўэкі: 1)

- по методу технологического производства;
  - по экономическому назначению продукции;
  - по особенности воздействия на предмет труда;
  - по признаку экономического своеобозраия;
  - по месту потребления производимой продукции.
- 

Sual: Как вычисляется темпы развития какой-либо отрасли промышленности? (Ўэкі: 1)

- как отношение запланированного уровня развития отрасли к численности работников по списку;
  - как отношение скорости развития какой-либо отрасли к скорости развития промышленности в целом;
  - как отношение запланированного уровня развития отрасли к фактическому уровню развития в отрасли;
  - как отношение скорости развития промышленности в целом к стоимости основных фондов;
  - как отношение скорости развития промышленности в целом к производительности труда.
- 

Sual: Что не относится к добывающей отрасли промышленности? (Ўэкі: 1)

- нефтедобыча;
  - добыча апатита;
  - производство изделий из дерева;
  - производства строительных материалов;
  - добыча химического сырья.
- 

Sual: По какому классификационному признаку промышленные предприятия

делятся на обрабатывающие и перерабатывающие промышленные группы? (Çәki: 1)

- по признакам управления и подчинения;
  - по экономическому назначению продукции;
  - по особенностям воздействия на предмет труда;
  - по признаку экономического своеобразия;
  - по месту потребления производимой продукции.
- 

Sual: По какому классификационному признаку промышленные предприятия делятся на добывающие и перерабатывающие промышленные группы? (Çәki: 1)

- по методу технологического производства;
  - по экономическому назначению продукции;
  - по особенности воздействия на предмет труда;
  - по признаку экономического своеобразия;
  - по месту потребления производимой продукции.
- 

### **Bölmә: 0302**

Ad	0302
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Из каких нижеперечисленных показателей используется при анализе отраслевой структуры машиностроения? (Çәki: 1)

- показатель производительности труда работников отраслей машиностроения
  - показатель фондоотдачи в отраслях машиностроения
  - показатели конкурентоспособности отраслей машиностроения
  - показатель рентабельности машиностроительной промышленности
  - опережающий коэффициент отрасли
- 

Sual: Из каких нижеперечисленных показателей не используется при анализе отраслевой структуры машиностроения? (Çәki: 1)

- удельный вес выпускаемой продукции отдельных отраслей в общем объеме выпускаемой машиностроениями
  - показатель фондоотдачи в отраслях машиностроения
  - удельный вес работающих в этих или других отраслях в общем количестве работающих в машиностроении
  - удельный вес основных производственных фондов отрасли в общей стоимости основных производственных фондов машиностроения
  - опережающий коэффициент отрасли
- 

Sual: Факторы влияющие на отраслевую структуру отрасли машиностроения (Çәki:

1)

- формы рациональной организации производства
  - научно-технический прогресс, скорости развития отраслей, уровень потребности на их продукции
  - нормы расхода предметов труда
  - темпы роста сфер обслуживания производств
  - расширение комбинирования и кооперирования
- 

Sual: Какие факторы не влияют на отраслевую структуру отрасли машиностроения? (Çəki: 1)

- роста уровня научно-технический прогресса
  - роста уровня концентрации производства
  - углубление специализации производства
  - рост благосостояния и культурного уровня населения
  - расширения внедрений социально-психологических методов управления
- 

### **Вölmə: 0303**

Ad	0303
Suallardan	3
Maksimal faiz	3
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Каким ниже перечисленным условиям не отвечает предприятия входящие состав машиностроений? (Çəki: 1)

- употребляют однородную сырье и материалов
  - имеющие инженерно-технические и рабочих кадров
  - внедряющие схожие машинные системы (серьезно не отличающие технологические структуры оборудования) и технологические производственные методы
  - производимые продукции получают одинаковые экономические назначения
  - отличаются по общим признакам условий работы
- 

Sual: Каким нижеперечисленным условиям должны отвечать предприятий входящие в состав машиностроения? (Çəki: 1)

- не потребляют однородную сырье и материалов
  - создаются только в форме акционерного общество
  - внедряющие схожие машинные системы (серьезно не отличающие технологические структуры оборудования) и технологические производственные методы
  - не имеют специального профессионально-квалификационного инженерно-технических и рабочих кадров
  - отличаются по общим сторонам условий труда
-

Sual: Как рассчитывается опережающий коэффициент по скорости развития отрасли в целом промышленности (или другой отрасли) (Çәki: 1)

- отношения запланированного уровня развития отрасли к среднесписочному количеству работников
- как отношение скорость развития какой-либо отрасли к скорость развития промышленности в целом
- отношение запланированный уровень развития отрасли к фактическому уровню развития отрасли
- отношения уровень развития промышленности в целом к стоимости основных фондов
- отношения уровень развития промышленности в целом к производительности труда

---

**Вөlmә: 0402**

Ad	0402
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Наиболее распространенные схемы управленческого аппарата-это: (Çәki: 1)

- линейная
- функциональная
- линейно-функциональная
- схема матричной организационной структуры
- программно-целевая

Sual: Поставленные перед управлением цели нижеперечисленным каким требованиям может не отвечать? (Çәki: 1)

- согласованность, единство и непротиворечивость целей друг-другу
- реальность
- подчиненность интересам поставщиков
- ясности для исполнителей
- гибкость

Sual: Что относится к этапам планирования? (Çәki: 1)

- схема матричной организационной структуры
  - координация
  - предприимчивость
  - выявления целей
  - лицензирование
-

Sual: Работник по какому принципу управления должен получать приказы только из тех кому подчинен, а не из различных управленческих работников? (Џәкі: 1)

- принципы разделения труда в управлении
  - принципы ответственности и полномочия
  - принцип единоначалия
  - принцип порядочности
  - принцип единство направлений
- 

Sual: Какой из перечисленных не относится к механизмам управления предприятиями? (Џәкі: 1)

- принципы и функции управления
  - функциональная структура управления
  - лицензирование производственной деятельности
  - экономические и правовые законы и ограничения
  - информации и методы их использования
- 

Sual: На основе каких принципов управления работники и материальные ресурсы в нужное время на своих местах должны быть? (Џәкі: 1)

- принципы дисциплины (порядка)
  - принципы централизации
  - принципы справедливости
  - принципы полномочия и ответственности
  - принципы правила
- 

Sual: Какие принципы управления является результатом единства интересов членов персонала? (Џәкі: 1)

- принцип предприимчивости
  - принцип корпоративной осведомленности
  - принцип подчиненности личного интереса к общему
  - принципы полномочия и ответственности
  - стабильности рабочих мест для персонала
- 

Sual: На основе каких принципов управления каждому работнику предприятия без никакой разницы должны уделять особое внимание? (Џәкі: 1)

- принципы полномочия и ответственности
  - принципы разделения труда в управлении
  - принцип предприимчивости
  - принципы справедливости
  - принцип поощрения персонала
- 

Sual: Системы управления-это: (Џәкі: 1)

- совокупность целей управления, процесс инвестирования
- совокупность методов и функции управления, принципы организации производства
- совокупность целей, структур, форм и методов управления
- характеристика организационной структуры управления, состав кадров

предприятия

- совокупность работающих в аппарате управления
- 

Sual: Что понимается под функцией управления? (Ҷәкі: 1)

- совокупность целей управления и организации производства
  - совокупность обязанностей и методов управления
  - совокупность целей и задач управления
  - совокупность целей и методов управления
  - совокупность методов и средств выполнения управленческих задач
- 

### **БӨЛМӘ: 0401**

Ad	0401
Suallardan	7
Maksimal faiz	7
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Управления в машиностроении - это (Ҷәкі: 1)

- для достижения предназначенных и воспринятых целей трудовому коллективу, организация их деятельности и согласование мероприятий по целенаправленному воздействию
  - деятельность по изучении потребности рынка и удовлетворении их
  - совокупность всех видов деятельности предусмотренных в законодательстве
  - средства производство, усовершенствования технологических процессов, качественное улучшения предметов труда, по усовершенствовании организации труда непрерывный и закономерный процесс
  - отражающий количественное соотношение взаимные производственные связи между отраслей промышленности
- 

Sual: Функции управления на предприятиях машиностроения – это (Ҷәкі: 1)

- оптимальное согласование формы централизации и децентрализации
  - планирование и прогнозирование, организация; оперативное регулирование и диспетчеризация; учет и контроль
  - согласование прав, задач и ответственности, оперативное регулирование и диспетчеризация; стимулирования
  - планирование, демократизация арендных отношений, организация; оперативное регулирование и диспетчеризация; учет и контроль
  - выявление рыночного спроса, сегментация рынка, внедрение административных и экономических методов управления
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных не является функцией управления предприятиями машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- планирование
- организация

- оперативное регулирование
  - учет и контроль
  - стимулирования труда
- 

Sual: Являются методами управления: (Çәki: 1)

- административные, экономические, социально-психологические
  - административные, технологические
  - экономические, организационные
  - социально-психологические, технологические
  - экономические, технологические, оперативные
- 

Sual: Не является принципами управления: (Çәki: 1)

- разделения труда в управлении
  - единоличность
  - справедливость
  - предприимчивость
  - координация
- 

Sual: Из ниже перечисленных какие не являются принципами управления? (Çәki: 1)

- принципы дисциплины (порядка)
  - принципы гармония
  - правило
  - принципы справедливости
  - принцип единство направлений
- 

Sual: Из ниже перечисленных какие являются принципами управления? (Çәki: 1)

- принципы автоматизации и механизации
  - принципы полномочия и ответственности
  - принцип прямолинейности
  - принципы гармония
  - параллельность
- 

### **Вөlmә: 0501**

Ad	0501
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: В деятельности предприятий машиностроения план-это: (Çәki: 1)

- документ, отражающий в себе цель, состав, объем, методы, последовательность, а также срок выполнения за определенный период времени

совокупность работ и поручений

- необходимый перечень документов для развития предприятия
  - совокупность направлений, правил функционирования, функций управления, способствующие к достижению стабильных экономических показателей, на основе конкурентных преимуществ и увеличении эффективности, определенные на длительный период времени
  - совокупность целей и задач, документов исполнения, определенные со стороны государства и хозяйственных субъектов предназначенные выполнения определенные периоды времени
  - совокупность научно обоснованных представлений, соображений, и рекомендаций, которые необходимы для решений основных проблем связанные с экономическим развитием и социальными прогрессами в перспективе, а также для выполнения поставленных задач с целью достижений стратегических целей предприятий машиностроения
- 

Sual: Програм-это: (Љәкі: 1)

- конкретные комплексные системы мероприятий, отражающиеся в программе мероприятий, предназначенные осуществлять плавно и последовательно
  - совокупность целей и задач по исполнению в определенном периоде времени со стороны государственными и хозяйственными субъектами
  - виды деятельности, с точки зрения науки система знаний обоснованно сформированные, а также направленные на сознательную регулированию все стороны общественной жизни
  - совокупность научно обоснованных представлений, соображений и рекомендаций, для достижению стратегических целей и выполнения соответствующих задач
  - вид деятельности по выявлению целей, решение проблем, прогнозирование, определения альтернативных вариантов, оценке принятых решений и охватывающий этапы осуществления инвестиционных вложений
- 

Sual: Прогноз-это: (Љәкі: 1)

- предсказание будущего с помощью научных методов, а также сам результат предсказания, вероятностное суждение о будущем состоянии объекта исследования, это расчет неизвестного экономического показателя по заданным факторам на основании модели
  - вид деятельности, связанный с постановка целей и задач, составление программы действий, вариантное составление программы, выявление необходимых ресурсов и их источников, определение непосредственных исполнителей и доведение планов до них
  - область знаний и практической деятельности, направленная на обеспечение организации качественным персоналом, способным выполнять возложенные на него трудовые функции и оптимальное его использование
  - совокупность процессов, совершаемых в течение определенного времени
  - совокупность рабочих мест, расположенных по ходу технологического процесса и предназначенных для выполнения строго определенных операций
- 

Sual: Не относится к товару: (Љәкі: 1)

- реализованная продукция
- остаток готовой продукции на начало года

- остаток готовой продукции на конец года
  - реализованная но не оплаченная продукция на начало и конец года
  - замена остатка незавершенного производства
- 

Sual: В производственной программе предприятий машиностроений отражается? (Ҷәкі: 1)

- себестоимость товарной продукции и реализованный по плану, отображение поручений по себестоимости разной продукции
  - необходимой количество рабочих, определение объема фонда заработной платы, повышение производительности труда, подготовка кадров и отображение поручение по переподготовке
  - задачи по производству различных видов продукции в натуральном и стоимостном выражении
  - отображает приходную и расходную части предприятия, бюджет, банковские и другие расчеты субъектов
  - отображает системы мероприятий направленный на конкретизацию места и времени плана развития предприятия
- 

Sual: Из ниже перечисленных что не относится к принципам планирования деятельности предприятий машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- Принцип параллельности
  - Принцип комплексности
  - Принцип стабильности
  - Принцип экономичности
  - Принцип определения приоритетов
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных показателей не используется при классификации видов плана? (Ҷәкі: 1)

- по периоду охвата
  - с точки зрения функциональности
  - по объему производства
  - по иерархии управления
  - по иерархии планирования
- 

Sual: Натуральные показатели производственной программы-это: (Ҷәкі: 1)

- товарная продукция
  - общая продукция
  - реализованная продукция
  - товарная номенклатура
  - чистая продукция
- 

Sual: На какие виды делятся планы по признакам иерархии планирования? (Ҷәкі: 1)

- тактические, аналитические и оперативные
- стратегические, тактические и оперативные
- тактические, функциональные и стратегические
- функциональные, аналитические и гибкие

- стратегические, директивные и индикативные
- 

Sual: Какой из ниже перечисленного относится к методам планирования? (Ўэкі: 1)

- метод экономического анализа
  - функциональный метод
  - административный метод
  - социально-психологический метод
  - нормативный метод
- 

Sual: На какие виды делятся планы по функциональным признакам? (Ўэкі: 1)

- краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные, административные, экономические и социально-экономические планы
  - оперативные, тактические и стратегические планы
  - планы продаж, производства, материально-технического обеспечения
  - план, программа, прогноз
  - административные, экономические и социально-экономические планы
- 

Sual: Не используемая норма в плане развития машиностроения-это: (Ўэкі: 1)

- количество
  - качественная
  - натуральная
  - стоимостная
  - административная
- 

Sual: Что не относится к функциям индикативного планирования? (Ўэкі: 1)

- стратегическая;
  - оперативная;
  - регулирующая;
  - корректирующая;
  - информирующая.
- 

Sual: Какие методы используются в планировании промышленности? (Ўэкі: 1)

- аналитическо – вычислительные методы;
  - опытно – экспериментальные методы;
  - экономический метод;
  - балансовый метод;
  - административный метод.
- 

Sual: Какой наиболее значимый метод используется в прогнозировании социально-экономического развития? (Ўэкі: 1)

- организационный метод;
- балансовый метод;
- административный метод;
- экономический метод;

метод экспертной оценки.

---

**Bölmə: 0403**

Ad	0403
Suallardan	10
Maksimal faiz	10
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Из нижеперечисленных какой не является составной частью механизма экономического метода управления? (Çəki: 1)

- доходы и прибыли
  - налоги
  - цена
  - инструкция
  - оплата труда
- 

Sual: Что из нижеперечисленных не является составной частью административного метода управления? (Çəki: 1)

- указание
  - этические нормы
  - правило
  - нормативы
  - решение
- 

Sual: Этапами процесса управления предприятиях машиностроения являются: (Çəki: 1)

- прогнозирование, организация, регулирование
  - планирование, реализация планов и контроль
  - организация, управления, регулирование
  - планирование, прогнозирование, регулирование
  - организация, стимулирование, контроль
- 

Sual: В какой организационной структуре управления предприятий машиностроения механизмы управления осуществляется линейные руководители, а в подготовке различных управленческих решений им в этом помогают специализированные функциональные аппараты? (Çəki: 1)

- матричной структуре
  - штабной структуре
  - функциональной структуре
  - линейной структуре
  - программно-целевой и гибкой структуре
-

Sual: В какой организационной структуре управления предприятий машиностроения механизмы управления руководством по объектам различаются и связанные с управлением этими объектами подготавливают и принимают решения? (Ќәкі: 1)

- штабной структуре
  - матричной структуре
  - линейной структуре
  - функциональной структуре
  - программно-целевой и гибкой структуре
- 

Sual: В какой организационной структуре управления предприятий машиностроения по поводу управлению коллективом виды работ распределяются между функциональными отделами и каждый из отделов выполняют определенную работу? (Ќәкі: 1)

- линейной структуре
  - матричной структуре
  - штабной структуре
  - программно-целевой и гибкой структуре
  - функциональной структуре
- 

Sual: Процесс управления-это: (Ќәкі: 1)

- выбор руководящих кадров и специалистов и размещения, организация их труд, формулирование иерархии труда и функционального распределения, определения аппарат органов управления и численность работников, комплекс операций по принятии законов по регулировании деятельности предприятий машиностроений
  - определение пути и методы достижений социально-экономических целей поставленных перед предприятием, автоматизация и механизация производств
  - определение параметры деятельности предприятия осуществляемые в перспективе, подготовка проектов для достижения поставленных целей, совокупность процедур по созданию предприятий
  - определения профессионально-квалификационного состава работников, исследование факторов влияющих на производительности труда, совокупность последовательных операции по механизации и автоматизации
  - это совокупность отдельных видов деятельности, направленных на упорядочение и координацию функционирования и развития организации и ее элементов в интересах достижения стоящих перед ними целей.
- 

Sual: Стратегия –это: (Ќәкі: 1)

- совокупность научно обоснованных представлений о возможности достижения поставленных целей перед предприятиями машиностроения, а также путей улучшения финансовых состояний
- совокупность целей и задач предприятия предназначенные для достижения, поставленные перед государственными и хозяйственными субъектами
- это комплекс политических установок предприятия и перспективных программ действий, в рамках которого планируется достижение цели
- совокупность производственных и финансовых планов предприятия
- документ, отражающий в себе совокупность работ и задач, с указанием цели,

содержание, объемы, методы, последовательность и дата выполнения их

---

Sual: Что из ниже перечисленного не относится к этапам планирования которая является главной функцией управления (Çәki: 1)

- этап определения цели
  - этап прогнозирования и анализа проблем
  - этап определения альтернативных вариантов
  - этап оценки принятых решений
  - этап образования кооперации между элементами производственного процесса
- 

Sual: Что не относится к социально-психологическим способам воздействия управления? (Çәki: 1)

- повышение интересов к труду и творческому предприимчивости
  - повышение производственной культуры на предприятии
  - влияние рабочего состава на хозяйственную деятельность и его организации
  - нравственные нормы и нормативы воспитания
  - нормирование труда
- 

### **Bölmә: 0502**

Ad	0502
Suallardan	21
Maksimal faiz	21
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Методами планирования являются: (Çәki: 1)

- индукция, дедукция
  - анализ, синтез
  - линейное, функциональное
  - контроль, организация
  - балансовый , нормативный
- 

Sual: Стоимостным показателем производственной программы является: (Çәki: 1)

- товарная продукция
  - расходы на 1 манат произведенной продукции
  - состав ОПФ
  - стоимость оборотных фондов
  - себестоимость продукции
- 

Sual: С какими факторами обосновывается производственная программа? (Çәki: 1)

- требование рынка к продукции которая будет производиться, уровень использования производственных мощностей, введение новых

производственных мощностей и мероприятия предусмотренные для строительства

- себестоимость продукции которая будет производиться, зарплата рабочих, структура ОС
  - производственная мощность предприятия, уровень материально-технического обеспечения, международные отношения, инновационная деятельность, число управленческих рабочих
  - площадь производственных участков, объем сырья которая будет приобретена, сумма кредитов которая будет привлечена
  - себестоимость продукции, зарплата рабочих, технический уровень ОС, качество продукции которая будет приобретена
- 

Sual: К какой части плана развития предприятия относится задания по повышению уровня показателя фондоотдачи? (Џәкі: 1)

- план повышения экономических результатов производства
  - производство продукции и план расходов реализации
  - производство продукции и план реализации
  - финансовый план
  - инвестиции и план внедрения новой техники
- 

Sual: Какие показатели используются при обосновании производственной программы предприятий машиностроения? (Џәкі: 1)

- вводная производственная мощность
  - среднегодовая производственная мощность
  - выходная производственная мощность
  - норма рентабельности
  - индекс рентабельности
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных не относится к методам планирования на предприятиях машиностроения: (Џәкі: 1)

- планирование «из достигнутого уровня»
  - экономико-статистический метод
  - опытно-экспериментальный метод
  - нормативный метод
  - балансовый метод
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных не относятся к разделам плана развития предприятий машиностроения? (Џәкі: 1)

- инвестиция и план внедрения новой техники
  - планирование кадров и зарплаты
  - план страхового дела
  - план производства и реализации продукции
  - план социального развития трудового коллектива
- 

Sual: Не относится к методам прогнозирования продаж на предприятиях машиностроения? (Џәкі: 1)

- прогнозирование на основе опроса со стороны руководителей различных подразделений
  - прогнозирование на основе оценки руководителей торговых агентов предприятия и их торговых отделов
  - прогнозирование на основе оценки производственной мощности оборудования предприятия
  - прогнозирование на основе стремления, являющиеся причиной изменений в объеме продаж
  - прогнозирование на основе доли продаж предприятий на рынке
- 

Sual: Какой из ниже перечисленных показателей используются при обосновании производственной программы на предприятиях машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- первоначальная производственная мощность
  - среднегодовая производственная
  - выходная производственная
  - выходная производственная мощность
  - норма рентабельности
- 

Sual: Что из ниже перечисленного не учитывается в финансовом плане предприятия? (Ҷәкі: 1)

- денежный приход предприятия
  - денежный расход предприятия
  - расчеты с бюджетом
  - планирование фондоотдачи
  - расчеты с банками и другими субъектами
- 

Sual: Оперативно- производственное планирование: (Ҷәкі: 1)

- включает в себя конкретизированные системы мероприятий плана развития предприятия по пространству и времени
  - включает в себя мероприятий по улучшению условий труда и решение проблемы связанные сбытой и отдыхом производственного персонала,
  - включает в себя денежные приходы и расходы предприятия, расчеты бюджетом, банками и с другими субъектами
  - включает в себя планирование прибыли и рентабельности на предприятии
  - включает в себя задачи по строительству новых зданий и сооружений, введение научно-исследовательских работ автоматизация и механизацию производственного процесса
- 

Sual: В финансовом плане? (Ҷәкі: 1)

- отражается задачи производства различной продукции в стоимостном и натуральном выражениях
- отражается необходимое количество рабочих, определение объема фонда зарплаты, повышение производительности труда, подготовка и переподготовка кадров
- отражается себестоимость товарной продукции и плана реализации, а также себестоимость различных продуктов
- отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана

развития предприятий со стороны места и времени

- отражается денежный приход и расход предприятия, расчеты с бюджетом, банками и другими субъектами
- 

Sual: В плане "Расходы на производство и реализацию продукции": (Ҷэкі: 1)

- отражает расчеты с банками и другими субъектами, а также денежные расходы и приходы предприятия
  - отражает задачи по определению необходимого количество рабочих, объема фонда зарплаты, возможности повышения производительности труда
  - отражает задачи по производству различных видов продукции в стоимостном и натуральном выражении
  - содержится себестоимость реализованной и товарной продукции, а также задачи по себестоимости различной продукции
  - отражается система, направленная на конкретизацию мероприятий плана развития предприятий со стороны места и времени
- 

Sual: Непрерывность планирования: (Ҷэкі: 1)

- достигается путем разработки альтернативного варианта производственно-технических заданий
  - обеспечивается с взаимосвязи долгосрочных и краткосрочных планов
  - отражает расчеты с банками и другими субъектами, а также денежные расходы и приходы предприятия
  - отражает задачи по производству различных видов продукции в стоимостном и натуральном выражении
  - отражается себестоимость товарной продукции и плана реализации, а также себестоимость различных продукций
- 

Sual: Комплексность планирования: (Ҷэкі: 1)

- достигается путем разработки альтернативного варианта производственно-технических заданий
  - обеспечивается с взаимосвязи долгосрочных и краткосрочных планов
  - отражает расчеты с банками и другими субъектами, а также денежные расходы и приходы предприятия
  - отражает задачи по производству различных видов продукции в стоимостном и натуральном выражении
  - это значит в плане должны быть отражены все аспекты деятельности предприятия отражается себестоимость товарной продукции и плана реализации, а также себестоимость различных продукций
- 

Sual: Какая функция индикативного планирования выполняет разработку системы показателей и критериев для экономического анализа, обобщения, оценки производства? (Ҷэкі: 1)

- стратегическая;
  - оперативная;
  - регулирующая;
  - корректирующая;
  - информирующая.
-

Sual: Какая функция индикативного планирования состоит из прогнозирования социально – экономического развития? (Çәki: 1)

- стратегическая;
  - оперативная;
  - регулирующая;
  - корректирующая;
  - информирующая.
- 

Sual: Что не относится к функциям индикативного планирования? (Çәki: 1)

- стратегическая;
  - оперативная;
  - регулирующая;
  - корректирующая;
  - информирующая.
- 

Sual: К какой функции индикативного планирования относится создание экономических условий и их научное обоснование, необходимых для полного и быстрого решения задач по выбранным приоритетам? (Çәki: 1)

- стратегическая;
  - оперативная;
  - регулирующая;
  - корректирующая;
  - информирующая
- 

Sual: Какие методы используются при разработке и научно-обоснованных норм в промышленных предприятиях? (Çәki: 1)

- аналитические – вычислительные и экономические методы;
  - опытно – экспериментальные и организационные методы;
  - экономические и регулирующие методы;
  - аналитические - вычислительные и опытно – экспериментальные;
  - опытно – экспериментальные и административные методы.
- 

Sual: Какие методы используются в планировании промышленности? (Çәki: 1)

- аналитическо – вычислительные методы;
  - опытно – экспериментальные методы;
  - экономический метод;
  - балансовый метод;
  - административный метод.
- 

### **Bölmə: 0503**

Ad 0503

---

Suallardan 5

---

Maksimal faiz 5

---

Sualları qarışdırmaq

---

Sual: Что относится к показателям системы производственной программы машиностроения? (Ҷəki: 1)

- производственная мощность конкурентов, качество продукции на рынке, трудовая производительность
  - годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, количество кадров и трудовая производительность
  - валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция
  - фактическая и потенциальная производственная мощность, фактический и потенциальный объем продаж
  - число рабочих, товарная номенклатура, качество, цена и себестоимость
- 

Sual: Какие методы используются при разработке нормы на предприятиях машиностроения? (Ҷəki: 1)

- экономный, комплексный и функциональный
  - расчетно-аналитический, функциональный и экономный
  - экономический, технологический и оперативный
  - методы расчета по изделиям, по частям и по однородности
  - расчетно-аналитический, опытно-экспериментальный и статистический
- 

Sual: Что из нижеперечисленного не учитывается в основном разделе плана развития предприятия- «Повышение экономической эффективности производства»? (Ҷəki: 1)

- поручения по повышению эффективности использования кадров
  - поручения по повышению эффективности использования основных фондов
  - поручения по производству различной продукции
  - поручения по повышению эффективности использования оборотных средств
  - поручения по повышению эффективности использования инвестиционных вложений
- 

Sual: Какой из ниже перечисленного не относится к задачам оперативно-производственного планирования? (Ҷəki: 1)

- уточнение выполнения по времени производственной программы и других планов развития предприятия
  - конкретизация поручений указывая период выполнения и отправка на участки, цеха и на рабочие места
  - разработка правил распределения прибыли предприятия
  - увязывание деятельности взаимосвязанных и взаимодействующих цехов, участков, бригад и рабочих мест
  - контроль хода процесса производства и ее регулирование
- 

Sual: Планирование «С достигнутого уровня»: (Ҷəki: 1)

- включает в себя конкретизированные системы мероприятий плана развития предприятия по пространству и времени

- опирается на определению показателей фактически сформулированной динамикой отражающие деятельности предприятия, производственно-хозяйственной задачи
- опирается на норма и нормативов являющиеся научной базой при составлении плана
- включает в себя системы мероприятий направленные на конкретизации плана развития предприятия по пространству и времени
- это самая эффективная пропорция между отдельными участками предприятия

### **Вöлмө: 0601**

Ad	0601
Suallardan	2
Maksimal faiz	2
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: В производственной программе: (Çәki: 1)

- находит свое отражение себестоимость товарной и учтенной в плане продукции, задания по себестоимости отдельных продуктов;
- необходимое число работников, определяется объем фонда заработной платы, повышение уровня производительности труда, задание по подготовке и переподготовке кадров;
- предусматриваются задания по производству отдельных видов продукции в натуральном и денежном выражении;
- денежный приход и расход предприятия, бюджет, банк и расчеты с другими субъектами;
- система задач, направленная на конкретизацию плана развития предприятия с позиции места и времени.

Sual: Какие показатели используются для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственной программы промышленности? (Çәki: 1)

- показатели количества и качества;
- технологические показатели;
- эстетические показатели продукта;
- экономические показатели;
- показатели стандартизации и унификации.

### **Вöлмө: 0602**

Ad	0602
Suallardan	4
Maksimal faiz	4
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Что не относится к качественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности? (Ўэки: 1)

- показатель фондоотдачи;
  - показатель материалоемкости;
  - показатель уровня рентабельности;
  - производительность труда;
  - масса прибыли.
- 

Sual: Что не относится к количественным показателям, используемым для определения и обоснования ресурсного обеспечения производственного потенциала промышленности? (Ўэки: 1)

- объем товарной продукции;
  - фонд заработной платы;
  - объем реализованной продукции;
  - производительность труда;
  - масса прибыли
- 

Sual: Какими факторами обосновывается производственная программа? (Ўэки: 1)

- объемом спроса на рынке на производимую продукцию, уровнем использования производственных мощностей, вводом в действие новых производственных мощностей и мероприятиями, предусмотренными по капитальному строительству;
  - себестоимостью производимого продукта, заработной платой работников, структурой основных фондов;
  - производственными мощностями предприятия, уровнем материально-технического обеспечения, международные связями, инновационной деятельностью, численностью работников управления;
  - площадью производственных участков, объемом получаемого сырья, суммой привлекаемых кредитов;
  - себестоимостью продукции, заработной платой работников, техническим уровнем основных фондов, качеством получаемых материалов.
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных показателей в основном используются при обосновании производственной программы на промышленных предприятиях? (Ўэки: 1)

- вводимые производственные мощности;
  - среднегодовая производственная мощность;
  - выводимые производственные мощности;
  - нормы рентабельности;
  - индексы рентабельности.
- 

**ВЉлмэ: 0603**

Maksimal faiz	1
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	100 %

Sual: Что входит в систему показателей производственной программы промышленности? (Çəki: 1)

- производственные мощности конкурентов, качество продукции на рынке, производительность труда;
- годовой оборот конкурентов, фонд заработной платы, численность контингентов работников и производительность труда;
- валовая продукция, объем товарной продукции, реализованная продукция;
- существующие и потенциальные производственные мощности, фактический и потенциальный объем продукта;
- численность работников, номенклатура продукции, качество, цена и себестоимость.

### **Вöлмө: 0701**

Ad	0701
Suallardan	18
Maksimal faiz	18
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

Sual: Не является направлением научно-технического прогресса: (Çəki: 1)

- механизация
- создание прогрессивной технологии
- структурные изменения, создание новых предприятий
- электрификация, выявления новых видов энергии
- химизация промышленности

Sual: Какая отрасль является и материальной основой и проводником научно-технического прогресса? (Çəki: 1)

- легкая
- пищевая
- машиностроение
- металлургия
- топливная

Sual: Не относится к основным направлениям научно-технического прогресса в машиностроении: (Çəki: 1)

- электризация производства

- химизация производства
  - комплексная механизация производства
  - автоматизация производства
  - специализация производства
- 

Sual: Основные направления научно-технического прогресса в машиностроении-это: (Ҷәкі: 1)

- электрификация, концентрация, комплексная автоматизация и механизация производства
  - химизация, специализация и концентрация производства
  - комплексная автоматизация и механизация, химизация, концентрация, производства
  - электрификация, комплексная механизация и автоматизация, и химизация производства
  - электрификация, концентрация, специализация промышленного производства
- 

Sual: Качество продукции-это: (Ҷәкі: 1)

- потребительская характеристика продукции, обеспечивающая высокую цену на продукцию
  - совокупность свойств продукции, обуславливающих ее способность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением
  - свойство способствующий к снижению материалоемкости продукции предприятий машиностроения
  - совокупность свойств характеризующий потребительскую способность продукции и показателей для оценки этих признаков
  - свойство объектов в стоимостном выражении, характеризующее степень удовлетворения какой-либо потребности в сравнении с аналогичными объектами, представленными на данном рынке
- 

Sual: Какие показатели не относятся к качеству продукции машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- правильный выбор отрасли внедрения продукции
  - эргономические показатели
  - показатели экологической опасности
  - показатели надежности
  - эстетические показатели
- 

Sual: Сертификация-это: (Ҷәкі: 1)

- деятельность определяющая характеристику, правила и нормы для продукции
- форма осуществляемого органом по сертификации подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов или условиям договоров
- содействие потребителям в компетентном выборе продукции, деятельность направленная на отождествление определенных частей входящих в конструкции изделия
- деятельность направленная на расчет потребностей предприятия в кадрах на основе определенных норм необходимых для производства продукции

деятельность направленная на отождествление определенных частей входящих в конструкции изделия

---

Sual: Стандартизация-это: (Ќәкі: 1)

- деятельность определяющая характеристику, правила и нормы для продукции, атакже на отождествление определенных частей входящих в конструкции изделия
  - подтверждение соответствия качественных характеристик товара стандартам качества и деятельность направленная подготовку норм хозяйственного расхода для производства продукции
  - деятельность направленная подготовку норм хозяйственного расхода для производства продукции
  - деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг
  - деятельность направленная на отождествление определенных частей входящих в конструкции изделия
- 

Sual: Какой из ниже перечисленных не относится к показателям качества продукции? (Ќәкі: 1)

- показатель технологичности
  - способность транспортировки продукции
  - себестоимость продукции
  - эстетические показатели продукции
  - показатели стандартизации и унификации
- 

Sual: Стандарты по значению, масштабу внедрения и по степени ответственности делятся на: (Ќәкі: 1)

- стандарты продукции, услуг, промышленности и торговли
  - международные, региональные, межгосударственные и национальные стандарты
  - внутри предприятия, между предприятиями, отраслевые и национальные стандарты
  - стандарты материала, готовой продукции и услуг
  - аналитические и экспериментальные и статистические стандарты
- 

Sual: Качество продукции формируется: (Ќәкі: 1)

- во время продажи
  - на рынке
  - в процессе производства
  - в процессе сервиса продукции
  - в процессе обращения
- 

Sual: Что такое инкубационный период? (Ќәкі: 1)

- это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее испытанием;

- это период реализации технологических операций над сырьевым материалом;
  - постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
  - это промежуток времени между оглашением научной идеи и ее внедрением;
  - одна часть организации производства.
- 

Sual: Что является пятым признаком научно-технической революции? (Љәкі: 1)

- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
  - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
  - Постепенное уменьшение периода внедрения в производство научных идей;
  - В результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство», превращение науки непосредственно в элемент производительных сил;
  - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- 

Sual: Что такое четвертый признак НТР? (Љәкі: 1)

- Сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и сооружение научного управления на основе этой информации;
  - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
  - Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
  - Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
  - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, ускорение потока информации, нужной для управления и приобретение им нового характера и т.д.
- 

Sual: Что такое третий признак НТР? (Љәкі: 1)

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
  - Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
  - Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
  - Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
  - Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.
-

Sual: Что такое второй признак НТР? (Çəki: 1)

- Это сбор, разработка, хранение, целенаправленное рациональное использование научной информации новыми способами и построение научного управления на основе этой информации;
- Это изменение традиционных соотношений науки и практики, теоретической и экспериментальной частей научных знаний;
- Постепенное уменьшение периода внедрения научных идей в производство;
- Превращение науки непосредственно в элемент производительных сил в результате взаимодействия элементов системы «наука-техника-производство»;
- Это увеличение технологической скорости, невозможность непосредственного управления, выход человека за грани возможностей его организма, ускорение потока информации, необходимой для управления и приобретение им нового характера и т.д.

---

Sual: Какое направление научно-технического прогресса из материальных элементов общественного производства сочетается только с предметами труда? (Çəki: 1)

- химизация;
- электрификация;
- автоматизация;
- роботизация;
- электрификация и автоматизация.

---

Sual: Какая отрасль материального производства является наибольшим потребителем энергии? (Çəki: 1)

- общественное продовольствие;
- связь;
- строительство;
- сельское хозяйство;
- промышленность.

---

**Вölmə: 0702**

Ad	0702
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Научно-технический прогресс-это: (Çəki: 1)

- коренное качественное преобразование производительных сил, качественный скачок в структуре и динамике развития производительных сил, в результате которого происходит трансформация индустриального общества в постиндустриальное

- коренная перестройка технических основ материального производства на основе превращения науки в ведущий фактор производства, в результате которого происходит трансформация индустриального общества в постиндустриальное
  - непрерывный процесс количественного роста и качественного совершенствования всех элементов общественного производства как вещественно-материальных, объективных, так и субъективных, а также совершенствования методов их соединения в процессе производства на базе новейших достижений науки и техники.
  - качественный скачок в структуре и динамике развития производительных сил, качественного совершенствования всех элементов общественного производства как вещественно-материальных, объективных
  - это совокупность накопленных знаний, имеющих научно-технических кадров, материально-технических, информационных, финансовых ресурсов и организационной структуры, обеспечивающих разработку и фактическое освоение
- 

Sual: Что из перечисленного неверно? Научно-технический прогресс: (Ҷәкі: 1)

- обеспечивает динамическое социально-экономическое развитие
  - создает почву для использованию производственных отходов
  - как фактор снижения уровня инфляции
  - повышает конкурентоспособности продукции
  - ускоряет инновационных процессо
- 

Sual: Показатели технологичности-это: (Ҷәкі: 1)

- конструкции машин, сложности сборки машин, технология изготовления, условия эксплуатации фондоемкость машин
  - эргономичности и эстетичности, трудоемкости машин
  - сложности эксплуатации, скорости и производительности машин, материалоемкости
  - размер, принципы работы, цены и трудоемкости машин
  - себестоимость сборки машин, показатели эргономичности и эстетичности машин
- 

Sual: Что такое квалиметрия? (Ҷәкі: 1)

- мера степени квалификации
  - количественное изучения качество
  - технический параметр оборудования
  - качественная структура персонала
  - понятие стандартизации
- 

Sual: Надежность информации? (Ҷәкі: 1)

- Отражение простоты использования информации и свойство повышающая производительность труда рабочих
- при условии сохранения потребительские свойства изделий в период эксплуатации, способность выполнения функции определяемая для нее
- свойство исполнения определенных целей при условии сохранения способности использования информации на протяжении периода службы

- это сложное свойство, включающее в свой состав несколько единичных свойств: безотказность, готовность, сохраняемость, ремонтпригодность, а также безопасность и живучесть.
  - свойство системы сохранять работоспособность в заданных условиях функционирования.
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных не относится к расходам связанных с обеспечением качества? (Љәкі: 1)

- расходы связанные с сохранением лаборатории и другие сферы услуг осуществляющие контроля за качеством
  - расходы связанные с реализацией продукции
  - расходы по бракованным продукциям
  - снижение стоимости продукции за счет рекламы
  - расходы связанные с проверкой и испытанием продукции
- 

Sual: Что из нижеперечисленных относится к расходам связанных с обеспечением качества? (Љәкі: 1)

- расходы связанные с производством продукции
  - расходы связанные с продажей продукцией
  - зарплата производственных рабочих
  - общезаводские расходы
  - расходы связанные с проверкой и испытанием продукции
- 

Sual: Какой показатель качества продукции характеризует вредное воздействие на окружающую среду при использования или процессе эксплуатации? (Љәкі: 1)

- эстетические показатели изделия
  - способность перевозки фабрикатов
  - эргономические показатели
  - экологические показатели
  - показатели надежности
- 

Sual: Что из нижеперечисленного не относится к расходам связанных с «обеспечением гарантии производство продукции без дефектов»? (Љәкі: 1)

- расходы связанные с управлением и планированием качества
  - расходы связанные с проверкой и испытанием
  - расходы связанные с анализом возможности реализации продукции
  - расходы связанные с анализом причин случаев брака
  - расходы связанные организацией технических услуг оборудований и инструментов, обучением персонала
- 

Sual: Что из нижеперечисленного не относится к расходам, связанный с контролем по обеспечению качества продукции? (Љәкі: 1)

- расходы связанные содержанием лабораторий по проведении контроля качества и другие участки услуг
- расходы проведения анализа и испытание материала
- расходы на приобретение контролирующих оборудований и станков

- расходы на вновь переработку продукции
  - расходы на зарплату контролера-резизора
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных не относится к процессу управления качества? (Џәкі: 1)

- заключение договоров и проектирование продукции
  - поведения потребителя и производителя, определение оборудований и материалов которая будет использоваться
  - метод технологического производства который будет применяться, проведение испытаний
  - упаковка готовой продукции и хранения
  - определение потребностей в рабочих
- 

Sual: Что нижеперечисленного не относится к видам стандартов качества продукции? (Џәкі: 1)

- международный стандарт
  - региональный стандарт
  - межгосударственный стандарт
  - бухгалтерский стандарт
  - национальный стандарт
- 

Sual: Какой из нижеприведенных вариантов самый эффективный? (Џәкі: 1)

- годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2000 млн. манн.;
  - годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 2200 млн. манн.;
  - годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1650 млн. манн.;
  - годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1800 млн. манн.;
  - годовая сумма «приведенных затрат» на производство единицы продукции составляет 1600 млн. манн.;
- 

Sual: Как вычисляется годовое количество «приведенных затрат» на производство единицы продукции? (Џәкі: 1)

- это произведение объема капиталовложений на основные фонды на коэффициент нормативной рациональности капиталовложений;
  - это сумма объема капиталовложений на основные фонды и себестоимость единицы продукции;
  - это произведение коэффициента нормативной рациональности капиталовложений на себестоимость единицы продукции;
  - это сумма произведения капиталовложений в основные фонды на нормативный коэффициент эффективности капиталовложений и себестоимости единицы продукции;
  - это отношение суммы объема капиталовложений в основные фонды и себестоимости единицы продукции к коэффициенту нормативной рациональности капиталовложений.
-

Sual: Что такое научно-технический потенциал? (Ҷәкі: 1)

- совокупность научной информации и производственных элементов;
  - совокупность научной информации и производственных факторов;
  - совокупность научно-управленческих организаций и финансовых ресурсов;
  - совокупность научной, материально-технической базы, научных кадров, научной информации и научно-управленческих организаций;
  - совокупность кадров промышленных предприятий.
- 

Sual: Какой показатель определяет уровень химизации производства? (Ҷәкі: 1)

- количество предприятий химической промышленности;
  - удельный вес химических методов в технологии производства промышленной продукции;
  - число работников на предприятиях химической промышленности;
  - стоимость основных фондов на предприятиях химической промышленности;
  - уровень производительности труда на предприятиях химической промышленности.
- 

Sual: Какой показатель определяет уровень химизации производства? (Ҷәкі: 1)

- уровень фондоотдачи на предприятиях химической промышленности;
  - уровень рентабельности на предприятиях химической промышленности;
  - удельный вес в себестоимости продукции потребляемых искусственных и синтетических материалов;
  - удельный вес стоимости основных фондов предприятий химической промышленности в стоимости основных фондов промышленности страны;
  - удельный вес числа работников предприятий химической промышленности в числе работников промышленности страны.
- 

### **Вӱлмә: 0703**

Ad	0703
Suallardan	11
Maksimal faiz	11
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Признаки научно-технического прогресса: (Ҷәкі: 1)

- превращение науки в решающий фактор общественного развития, реализующееся через непосредственного влияние научно-технического достижений на все сферы совместной деятельности людей
- интенсификация производства, образования и управления на базе применения и распространения достижений науки и техники,
- интенсификация научных исследований, взаимообмена наук, значит, усиление роли исследований прикладного характера
- создание и развитие качественно новых технологий производства; разработка и использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в

автоматическом режиме; широкое развитие автоматизации производственных процессов, автоматических линий; внедрение новых форм организации труда и производства

повышение уровня общего и специального образования, профилизация образования в соответствии с кадровыми потребностями науки и техники, усиление роли социальных наук и эффективности применения их исследования в практической деятельности

---

Sual: Какой из ниже перечисленных не относится к признакам научно-технической революции? (Ўэки: 1)

- изменение традиционных отношений между наукой и практикой
  - превращения науки в элементы производительных сил
  - обработка научной информации новыми методами
  - проведения научного исследования традиционными методами
  - автоматизация
- 

Sual: Коэффициент электрификации производства рассчитывается как: (Ўэки: 1)

- отношение всей потребляемой энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) за год ко объему электроэнергии использованного за год
  - отношение потребляемой электроэнергии за год ко объему всей энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) использованного за год
  - отношение использованного всего электричества за год к объему выпускаемой продукции
  - отношение суммы технических сил установленных электродвигателей за год к объему электроэнергии
  - отношение суммы технических сил установленных электродвигателей за год к о всему объему энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.)
- 

Sual: Как рассчитывается потребительская структура электроэнергии? (Ўэки: 1)

- рассчитывается потребность во всех видах энергии и топлива основного и вспомогательного производства предприятия и расход энергии и топлива на отопление, вентиляцию, освещение, хозяйственно-бытовые и непромышленные нужды
  - определяются допустимые-нормативные величины потерь энергии в сетях и преобразовательных установках, суммарные потребности предприятия по видам ресурсов
  - отношение объема потребляемой энергии на технологические цели к общему объему потребляемой электроэнергии
  - отношение использованного всего электричества за год к объему выпускаемой продукции
  - отношение всей потребляемой энергии (электроэнергия, теплоэнергия и т. д.) за год ко объему электроэнергии использованного за год
- 

Sual: Как засчитывается коэффициент электровооруженность труда? (Ўэки: 1)

- отношение объема потребляемой энергии на технологические цели к числу рабочих предприятия
- отношение общего объема потребляемого электроэнергии к числу рабочих предприятия

- отношения число рабочих предприятия к техническим мощностям электродвигателей
  - умножением число рабочих предприятия на сумму технической мощности электродвигателей
  - отношения сумм технической мощности установленных электрических двигателей к количеству рабочих
- 

Sual: Как рассчитывается показатель уровня механизации труда? (Љәкі: 1)

- с вычетом число рабочих с механизированными трудом от общего число рабочих предприятия
  - отношения число рабочих с механизированными трудом к общему числу рабочих предприятия
  - произведение число рабочих с механизированными трудом на общему числу рабочих предприятия
  - отношения общего число рабочих предприятия к числу рабочих с механизированным трудом
  - сумма общее число рабочих с числом рабочих механизированными трудом
- 

Sual: Какие показатели качества продукции характеризуют систему «Человек – машина - среда»? (Љәкі: 1)

- показатели технологичности
  - показатели эргономические
  - эстетические показатели продукции
  - патентно-правовые показатели
  - экологические показатели
- 

Sual: Какой показатель качества объединяет в себе свойства оригинальности, полноты, соответствия среде и стилю, самовыражение, совершенство, вид (внешность) и т. д. фабриката? (Љәкі: 1)

- показатели надежности
  - показатели назначения продукции
  - эстетические показатели изделия
  - показатели стандартизации и унификации
  - способность перевозки изделия
- 

Sual: Эстетические показатели изделия: (Љәкі: 1)

- объединяет в себе свойство простоту эксплуатации изделий и повышения производительности труда рабочих
  - объединяет в себе свойства исполнения функций с условием сохранности способности эксплуатации за период службы
  - объединяет в себе свойства такие как отражающие в себе оригинальности, полноценности, среды и соответствие стили, совершенство и вид изделия
  - объединяет в себе свойства выражающий скорость оборачиваемости за период службы фабрикатов
  - объединяет в себе свойства воздействия на окружающую среду за период службы изделия
-

Sual: Повышение качества продукции означает: (Ҷәкі: 1)

- уменьшение предложения
  - фактическое увеличение объема производства продукции
  - сокращения количество работников
  - относительное уменьшение количества продукции
  - относительное увеличение количества продукции
- 

Sual: Как вычисляется эффективность новой техники? (Ҷәкі: 1)

- как произведение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
  - как произведение приведенных затрат для внедрения новой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
  - как разность между приведенными затратами на внедрение новой техники и базисной в натуральной величине, умноженная на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
  - как произведение приведенных затрат для внедрения старой техники в натуральной величине на количество продукции, произведенной после внедрения новой техники;
  - как отношение суммы приведенных затрат для внедрения новой техники и базиса в натуральной величине к количеству продукции, произведенной после внедрения новой техники;
- 

### **БӨЛМӘ: 0801**

Ad	0801
Suallardan	54
Maksimal faiz	54
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Укажите общественные формы организации производства. (Ҷәкі: 1)

- частное, серийное, общественное
  - концентрация, специализация, кооперирование и комбинирования производства
  - химизация, автоматизация, механизация и электрификация
  - механизация, комплексная механизация, автоматизация, комплексная автоматизация
  - концентрация, специализация, механизация и автоматизация
- 

Sual: Какое из высказываний не правильный? (Ҷәкі: 1)

- нет прямой связи между формами общественной организации производства и повышением эффективности производства
- существует тесная взаимосвязь между концентрацией, кооперированием,

комбинированием и специализацией производства

- общественная организация производства это фактор интенсификации и повышения эффективности производства
  - формы общественной организации производства это результат углубления раздела труда
  - концентрация производства является более сложным среди формы общественной организации производства
- 

Sual: Что такое концентрация производства? (Џәкі: 1)

- единство всех промышленных предприятий
  - расширение процесса производства на мелких предприятиях
  - постепенное увеличения объема производства местными предприятиями
  - банкротство мелких предприятий в промышленном секторе
  - процесс сосредоточения производства на все более крупных предприятиях
- 

Sual: Концентрация производства характеризуется: (Џәкі: 1)

- укрупнением предприятий
  - уменьшением числа рабочих на предприятии
  - уменьшением размеров предприятия
  - согласование различных технологических процессов на одном предприятии
  - углубление раздела труда
- 

Sual: Свойственно к процессу концентрации: (Џәкі: 1)

- равное разделение производства продукции между предприятиями
  - концентрация производства продукции на крупных предприятиях
  - равное разделение рынка продукции между предприятиями
  - увеличение числа предприятий производящих аналогичную продукцию
  - централизованное управление всех предприятий производящих аналогичную продукцию
- 

Sual: Формами концентрации являются: (Џәкі: 1)

- частное, серийное и общественное
  - производство, продажа, импорт и экспорт
  - агрегатное, производственно-техническое и технологическое
  - конструкторская и технологическая последовательность, производства конечной продукции и организационно-хозяйственная
  - агрегатное, механическое и техническое
- 

Sual: Формы общественного разделения труда-это: (Џәкі: 1)

- частное, серийное, массовое
  - абсолютное, относительное, интегрированные
  - частное, техническое, технологическое
  - общее, единичное, частное
  - физическое, механическое, технологическое
-

Sual: Единичное разделение труда-это: (Ќәкі: 1)

- разделение экономики на крупные отрасли такие как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т. д.
  - специализация страны по одному виду продукции на международных рынках
  - отделение на составные части (цех и производственные сферы) по различным видам производственной деятельности в масштабах предприятия
  - разбиение на составные части по определенным признакам и функциям на основе характеристик в масштабах предприятия используемым человеческим трудом и применяемой техникой в масштабе предприятия
  - образования в составе промышленности, сельского хозяйства и других отраслях самостоятельных отраслей (под отрасли)
- 

Sual: Техническое разделение труда – это: (Ќәкі: 1)

- возникает вследствие половых и возрастных различий, т. е. на чисто физиологической почве, и оно расширяет свою сферу с расширением общественной жизни, с ростом населения, особенно же с появлением конфликтов между различными родами и подчинением одного рода другим
  - специализация отдельных стран на производстве определенных видов продукции, которой они обмениваются между собой
  - пространственное размещение различных видов трудовой деятельности
  - это исторический процесс обособления, закрепления, видоизменения отдельных видов деятельности, который протекает в общественных формах дифференциации и осуществления различных видов трудовой деятельности.
  - такая дифференциация трудовой деятельности людей, которая предопределяется самой природой используемых средств производства, прежде всего техники и технологии
- 

Sual: Общее разделение труда: (Ќәкі: 1)

- характеризуется обособлением крупных сфер деятельности, которые отличаются друг от друга формообразованием продукта
  - это процесс обособления отдельных отраслей в рамках крупных родов производства, делятся на виды и подвиды
  - характеризует обособление производства отдельных составных компонентов готовых продуктов, а также выделение отдельных технологических операций
  - это такая дифференциация трудовой деятельности людей, которая предопределяется самой природой используемых средств производства, прежде всего техники и технологии
  - возникает вследствие половых и возрастных различий, т. е. на чисто физиологической почве, и оно расширяет свою сферу с расширением общественной жизни, с ростом населения
- 

Sual: Специализация производства-это: (Ќәкі: 1)

- форма общественного разделения труда, выражающаяся в делении старых и формировании новых отраслей производства, а также в разделении труда внутри отраслей.
- исторический процесс обособления, закрепления, видоизменения отдельных видов деятельности, который протекает в общественных формах дифференциации и осуществления различных видов трудовой деятельности
- такая дифференциация трудовой деятельности людей, которая

предопределяется самой природой используемых средств производства, прежде всего техники и технологи

- одна из форм концентрации капитала. Диверсифицируя своё производство, фирмы проникают в новые для себя отрасли и сферы, расширяют ассортимент товаров и постепенно превращаются в многоотраслевые комплексы
  - затраты работником физической, умственной и нервной энергии за единицу рабочего времени.
- 

Sual: Что такое специализация в масштабе предприятия? (Ќәкі: 1)

- это процесс, направленный на увеличение выпуска продукции или оказания услуг на предприятии
  - это концентрация производств продукции на одном предприятии, аналогичной по своей конструкции, технологии изготовления, с ограниченной сферой применения и т. д.
  - увеличение транспортных расходов на подвоз сырья, материалов и комплектующих изделий к предприятию и отправку готовой продукции потребителям вследствие возрастания радиуса транспортировки
  - нарушение принципа равномерного размещения промышленного производства и комплексного развития отдельных регионов страны;
  - необходимость больших инвестиций на сооружение крупных предприятий и продолжительный срок их строительства
- 

Sual: Отраслевая специализация: (Ќәкі: 1)

- это объединение на одной отрасли для длительного периода выпуска в широкой номенклатуре продукции для удовлетворения личных или общественных потребностей
  - это сосредоточение какой-нибудь отрасли для удовлетворения личных или общественных потребностей в ограниченной номенклатуре с обеспечением производств на относительно длительный период времени
  - объединение различные по своим конструкциям, технологии изготовления производств на одной отрасли
  - разделение экономики на крупные отрасли такие как промышленность, сельское хозяйство, транспорт и т. д.
  - специализация по производству и продаже определенной продукции странами входящими в экономическое сотрудничество
- 

Sual: Формы специализации на предприятиях машиностроения: (Ќәкі: 1)

- это стадии специализации по изделиям, по деталям, технологическим и предметным этапам
  - агрегатная, предметная, производственно-техническая
  - предметная, техническая, механическая
  - по физическим, агрегатным и технологическим этапам
  - по детальная, производственно-техническая и механическая
- 

Sual: Предметная форма специализации-это: (Ќәкі: 1)

- распределение между предприятиями готовой продукции предназначенные для удовлетворения потребностей потребителей
- привлечение предмета труда к одному из этапов переработки сырья на

предприятия

- процесс выделения отдельных стадий технологического процесса в самостоятельные предприятия
  - представляет собой сосредоточения выпуска готовых к конечному потреблению продуктов на конкретных предприятиях
  - установление длительных и устойчивых производственных связей между специализированными предприятиями с целью совместного изготовления, как правило, сложной продукции
- 

Sual: К какой форме считается специализации производства холодильников на предприятиях машиностроения? (Ҙәкі: 1)

- производственно-техническая
  - поддетальная
  - предметная
  - по технологическим стадиям
  - в форме оборудования
- 

Sual: К какой форме специализации относится осуществления работ литья на предприятиях машиностроения? (Ҙәкі: 1)

- производственно-техническая
  - поддетальная
  - предметная
  - технологическая
  - в форме оборудования
- 

Sual: Что такое кооперирование производства? (Ҙәкі: 1)

- форма единства предприятий созданная для совместного производства какой-либо продукции
  - это форма длительных производственных связей между предприятиями, которые совместно изготавливают определённую продукцию
  - тайное соглашение предприятий для завоевания определенного сегмента рынка
  - привлечение иностранных инвесторов с целью производства продукции внутри страны
  - процесс расчета товарами и услугами, предприятий нуждающие в результате деятельности в друг-друге
- 

Sual: Формы кооперирования производства на предприятиях машиностроения: (Ҙәкі: 1)

- агрегатная, поддетальная, технологическая
  - агрегатная, производственно-техническая, технологическая
  - предметная, техническая, физическая
  - технологическая, предметная, механическая
  - предметная, производственно-техническая и технологическая
- 

Sual: Предприятие машиностроения покупает поршни, радиаторы, роликовые

подшипники, шины и другие детали у предприятий входящих в кооперирование с ними. Какую форму кооперирования отражает это? (Ҷәкі: 1)

- агрегатную
  - предметную
  - производственно-техническую
  - подетальную
  - технологическую
- 

Sual: Какие формы кооперирования производства имеются с точки зрения организации по территории и участков? (Ҷәкі: 1)

- внутри стран, межгосударственные, внутри региональные
  - внутри отраслевой, внутри стран, внутри районные
  - межгосударственные, внутри стран, между отраслей, внутри отраслевой
  - внутрирайонные, межрайонные, внутри отраслевой, межотраслевой
  - внутрирайонные, межрайонные, внутри государственных, межгосударственные, межотраслевые, внутриотраслевые
- 

Sual: Укажите неправильного варианта ответа: Какой из форм кооперирования- по территории и отрасли неправильный (Ҷәкі: 1)

- внутрирайонный
  - аутсоринг
  - межотраслевые
  - межрайонные
  - внутриотраслевые
- 

Sual: Внутриотраслевое кооперирование: (Ҷәкі: 1)

- такие связи кооперирования возможны между предприятиями различных отраслей
  - такие связи кооперирования создаются между двумя и более предприятиями одной отрасли
  - такие связи кооперирования возможны между предприятиями находящие в одном экономическом районе
  - такие связи кооперирования основываются на создании хозяйственных связей между предприятиями одного экономического района
  - такие связи кооперирования основываются на создании хозяйственных связей между предприятиями различных стран
- 

Sual: Межрайонное кооперирование: (Ҷәкі: 1)

- такие связи кооперирования возможны между предприятиями находящие в различных районах и имеющие хозяйственные связи
- такие связи кооперирования основываются на создании хозяйственных связей между предприятиями одного экономического района
- такие связи кооперирования основываются на создании хозяйственных связей между предприятиями 2-х соседних стран
- такие связи кооперирования возможны между двумя и более предприятиями одной отрасли
- такие связи кооперирования возможны между различными отраслями двух или

Sual: Что такое комбинирование? (Ҷәкі: 1)

- сосредоточение производственного процесса на крупных предприятиях
  - это соединение на одном предприятии производств относящихся к разным отраслям промышленности с целью лучшего использования исходного сырья и отходов, и повышение за счёт этого эффективности производства
  - процесс увеличения числа, модели, типов, и видов производимой продукции предприятиями и объединениями
  - увязывание деятельности предприятий со стороны государства
  - управления с единого центра различных предприятия выпускающих одинаковую продукцию
- 

Sual: Основное условие комбинирования: (Ҷәкі: 1)

- разделение рынка между различными предприятиями входящие в комбинат
  - использование одинаковых технологических оборудований различными предприятиями входящие в комбинат
  - концентрация на одном пространстве с различной профилей производства
  - размещение в одной стране различных профилей производства
  - концентрация аналогичных предприятий на одной территории
- 

Sual: На какой отрасли промышленности не возможен процесс комбинирования? (Ҷәкі: 1)

- деревообрабатывающей промышленности
  - металлургии
  - пищевая промышленности
  - добывающей промышленности
  - обрабатывающей промышленности
- 

Sual: Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства? (Ҷәкі: 1)

- отдаление производства от жилых мест;
  - интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
  - близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
  - равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
  - рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- 

Sual: Что не входит в число основных принципов размещения промышленного производства? (Ҷәкі: 1)

- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
- интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
- защита страны от внешних агрессий и охрана окружающей среды;

- предпочтение регионам с дешевой рабочей силой независимо от присутствия там сырья;
  - рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- 

Sual: Производственные корпуса цехов – это: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Гаражи – это: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Складские помещения – это: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Производственные лаборатории – это: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Архитектурно-строительные объекты, создающие необходимые условия для проведения производственного процесса, предохраняющие различные машины и механизмы от воздействий внешней среды: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Инженерно-строительные объекты, создающие условия для выполнения определенных технических функций по обслуживанию процесса производства, не связанные с изменением предмета труда: (Ўэки: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - производственный и хозяйственный инвентарь
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Водонасосные станции – это: (Љәкі: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - транспортные средства
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Внутрихозяйственные железные дороги – это: (Љәкі: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - транспортные средства
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Межцеховые трубопроводы и каналы – это: (Љәкі: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - транспортные средства
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Линии связи – это: (Љәкі: 1)

- здания
  - сооружения
  - передаточные устройства
  - транспортные средства
  - прочие основные фонды
- 

Sual: Паровые машины и турбины относятся к следующей подгруппе основных фондов: (Љәкі: 1)

- Силовые машины и оборудование
  - Рабочие машины и оборудование
  - Автоматические машины и оборудование
  - Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование
  - Прочие машины и оборудование
- 

Sual: Металлорежущие и деревообрабатывающие станки относятся к следующей подгруппе основных фондов: (Љәкі: 1)

- Силовые машины и оборудование
  - Рабочие машины и оборудование
  - Автоматические машины и оборудование
  - Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование
  - Прочие машины и оборудование
- 

Sual: Пульты автоматического управления относятся к следующей подгруппе основных фондов: (Џәкі: 1)

- Силовые машины и оборудование
  - Рабочие машины и оборудование
  - Автоматические машины и оборудование
  - Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование
  - Прочие машины и оборудование
- 

Sual: Оборудование для сбора и передачи информации относится к следующей подгруппе основных фондов: (Џәкі: 1)

- Силовые машины и оборудование
  - Рабочие машины и оборудование
  - Автоматические машины и оборудование
  - Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование
  - Вычислительная техника
- 

Sual: Оборудование автоматических телефонных станций относится к следующей подгруппе основных фондов: (Џәкі: 1)

- Силовые машины и оборудование
  - Рабочие машины и оборудование
  - Автоматические машины и оборудование
  - Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование
  - Прочие машины и оборудование
- 

Sual: На какие группы делятся станки по степени универсальности? (Џәкі: 1)

- токарные, сверлильные, шлифовальные и комбинированные
  - универсальные, специализированные, специальные
  - станки-автоматы и полуавтоматы
  - станки нормальной точности, станки высокой точности, особо точные или мастер-станки
  - резьбообрабатывающие, фрезерные, строгальные
- 

Sual: От какого фактора не зависит структура основных производственных фондов машиностроения? (Џәкі: 1)

- тип производства;
- сложность, конструктивно-технологические особенности выпускаемой

продукции;

- особенности технологических процессов и технического уровня машин и оборудования, уровня автоматизации
  - характер применения различных форм премирования рабочих;
  - уровень концентрации, специализации и кооперирования производства.
- 

Sual: Что такое первоначальная стоимость основных производственных фондов? (Џәкі: 1)

- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
  - фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж
  - разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа
  - стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов
  - сумма основных производственных фондов на начало года и вводимых в течение года основных фондов за вычетом выведенных основных фондов
- 

Sual: Что такое восстановительная стоимость основных производственных фондов? (Џәкі: 1)

- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
  - фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж
  - разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа
  - стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов
  - сумма основных производственных фондов на начало года и вводимых в течение года основных фондов за вычетом выведенных основных фондов
- 

Sual: Что такое остаточная стоимость основных производственных фондов? (Џәкі: 1)

- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
  - фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж
  - разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа
  - стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов
  - сумма основных производственных фондов на начало года и вводимых в течение года основных фондов за вычетом выведенных основных фондов
- 

Sual: Что такое ликвидационная стоимость основных производственных фондов? (Џәкі: 1)

- затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки
- фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж

- разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа
  - стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов
  - сумма основных производственных фондов на начало года и вводимых в течение года основных фондов за вычетом выведенных основных фондов
- 

Sual: Фактические затраты на приобретение основных фондов, их транспортировку и монтаж: (Çəki: 1)

- первоначальная стоимость основных производственных фондов
  - восстановительная стоимость основных производственных фондов
  - остаточная стоимость основных производственных фондов
  - ликвидационная стоимость основных производственных фондов
  - полная стоимость основных производственных фондов
- 

Sual: Затраты на воспроизводство основных производственных фондов в современных условиях; устанавливается на момент переоценки: (Çəki: 1)

- первоначальная стоимость основных производственных фондов
  - восстановительная стоимость основных производственных фондов
  - остаточная стоимость основных производственных фондов
  - ликвидационная стоимость основных производственных фондов
  - полная стоимость основных производственных фондов
- 

Sual: Разность между балансовой стоимостью основных фондов и суммой их износа: (Çəki: 1)

- первоначальная стоимость основных производственных фондов
  - восстановительная стоимость основных производственных фондов
  - остаточная стоимость основных производственных фондов
  - ликвидационная стоимость основных производственных фондов
  - полная стоимость основных производственных фондов
- 

Sual: Стоимость реализации изношенных или снятых с эксплуатации основных производственных фондов: (Çəki: 1)

- первоначальная стоимость основных производственных фондов
  - восстановительная стоимость основных производственных фондов
  - остаточная стоимость основных производственных фондов
  - ликвидационная стоимость основных производственных фондов
  - полная стоимость основных производственных фондов
- 

### **Bölmə: 0802**

Ad	0802
Suallardan	50
Maksimal faiz	50
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Относительная концентрация-это? (Ќәкі: 1)

- увеличение размеров предприятий входящих в промышленность
  - укрупнение размеров предприятий
  - увеличение числа рабочих на предприятиях машиностроений
  - распределение общего объема производства в отрасли между предприятиями различного размера
  - уменьшение размеров предприятий входящих в состав машиностроения
- 

Sual: Абсолютная концентрации производства: (Ќәкі: 1)

- характеризуется распределением общего объема производства в отрасли между предприятиями различного размера.
  - это сосредоточение выпуска одного или нескольких родственных видов продукции в одном месте, в пределах крупных предприятий, компаний.
  - увеличение числа рабочих на предприятиях машиностроения, развития концентрации на основе комбинирования производства
  - увеличение доли продукции предприятий в общем объеме производства, развития концентрации на основе диверсификации производства
  - характеризует размеры производства отдельных предприятий, а ее уровень определяют следующие показатели: объем реализации продукции, стоимость имущества, средняя численность работающих
- 

Sual: Агрегатная концентрация: (Ќәкі: 1)

- выражает укрупнение цехов, переделов в составе предприятий, достигаемое как за счет качественного совершенствования техники , так и путем увеличения количества однотипного оборудования
  - непосредственно отражает научно-технический прогресс, происходит практически во всех отраслях промышленности и развивается только интенсивным путем
  - это увеличение числа установленных оборудования в производственных цехах
  - это увеличение количество вспомогательного производства на предприятии
  - это увеличение количество установленного оборудования в вспомогательных и обслуживающих хозяйствах
- 

Sual: Производственно-техническая концентрация: (Ќәкі: 1)

- это увеличение числа установленных оборудования
  - это увеличение доли агрегатов и оборудования являющиеся с технологической стороны более мощными и производительными
  - уменьшение доли агрегатов и оборудования являющиеся с технологической стороны более мощными и производительными
  - это обоснование модернизации и ремонта установленных оборудования на предприятии
  - это увеличение числа оборудования на предприятии находящихся в эксплуатации
-

Sual: Технологическая концентрация: (Ќәкі: 1)

- это увеличение числа установленных оборудований
  - модернизация и ремонт установленных оборудований на предприятии
  - увеличение доли агрегатов и оборудований являющиеся с технологической стороны более мощными и производительными
  - укрупнение цехов, переделов в составе предприятий, достигаемое как за счет качественного совершенствования техники, так и путем увеличения количества однотипного оборудования.
  - уменьшение или увеличение как числа, так и мощности каждого установленного оборудования
- 

Sual: Основная организационная форма общественного производства характерная машиностроению: (Ќәкі: 1)

- централизация
  - кооперирование
  - комбинирование
  - специализация
  - концентрация
- 

Sual: Концентрация комбинированных предприятий не гарантирует: (Ќәкі: 1)

- обеспечение последовательность выполнения технологических процессов
  - обеспечение комплексную переработку сырья
  - обеспечение использование отходов и промежуточных материалов
  - обеспечение уменьшение загрязнения окружающей среды
  - обеспечение правильное распределение прибыли предприятия
- 

Sual: Какие показатели используются при изучении состояния и динамики концентрации? (Ќәкі: 1)

- объем производства продукции, среднегодовая численность персонала, среднегодовая стоимость основных фондов
  - объем производства малых предприятий в машиностроении
  - структура национальной экономики по стоимости основных фондов
  - число независимых отраслей в составе промышленности, количество и средний размер предприятий в каждой отрасли
  - удельный вес в промышленности,
  - удельный вес предприятия в отраслях промышленности, среднегодовая стоимость основных фондов
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных показателей наиболее точно отражает концентрацию производства? (Ќәкі: 1)

- среднегодовая численность промышленно-производственного персонала
  - среднегодовая стоимость основных фондов предприятия
  - объем произведенной продукции
  - количество энергии расходуемая на технологический процесс
  - среднегодовая стоимость оборотных фондов производства
-

Sual: Оптимальный размер предприятия? (Ҷаќи: 1)

- мера получения малой прибыли при малых расходах
  - мера получения большой прибыли при больших расходах
  - мера обеспечивающая пропорциональность между прибылью и расходом
  - мера, обеспечивающая осуществления деятельности без риска при наименьших расходах
  - размер обеспечивающая достижения высоких хозяйственных результатов при наименьших расходах
- 

Sual: Минимально эффективный размер предприятия: (Ҷаќи: 1)

- производственный объем максимизирующий долгосрочного среднего производственного расхода предприятия
  - наименьший объем производства, минимизирующий долгосрочные средние издержки производства
  - производственный объем максимизации прибыли в долгосрочном периоде
  - степень периодичности производства на предприятии
  - равенство темпов прироста расходов на единицу товара и объема производства
- 

Sual: Положительный эффект масштаба производства: (Ҷаќи: 1)

- увеличение объема реализации продукции соответственно увеличению объема производства
  - увеличение объема производства продукции путем привлечения дополнительных инвестиций
  - увеличение расходов на единицу продукции соответственно увеличению повышения объема производства
  - с увеличением объема производства, уменьшение расходов на единицу продукции
  - расширение хозяйственных доходов с увеличением объема производства
- 

Sual: Отрицательный эффект масштаба производства: (Ҷаќи: 1)

- уменьшение расходов на единицу продукции с увеличением объема производства
  - с увеличением объема производства уменьшения расходов на единицу продукции
  - уменьшение расходов на единицу продукции с уменьшением объема производства
  - увеличение расходов на единицу продукции с уменьшением объема производства
  - уменьшение прибыли предприятия с уменьшением увеличением объема производства
- 

Sual: В чем выражается экономическая эффективность концентрации производства? (Ҷаќи: 1)

- создание новых рабочих мест в связи с расширением размеров предприятий
- увеличения объема предложений товаров на рынок в связи с расширением размера предприятий

- улучшение технико-экономических показателей в связи с расширением размеров предприятий
  - упрощения управлений отрасли в результате уменьшения количество производителей аналогичных товаров
  - расширение возможности переработки материалов и сырья в связи с расширением размеров предприятий
- 

Sual: Агрегатная форма концентрации обладает большим экономическим преимуществом. Потому что: (Ќәкі: 1)

- это, является концентрацией производства с экстенсивным путем и имеет большая возможность экономии
  - это, является концентрацией производства с интенсивным путем и имеет большая возможность экономии
  - в это время в связи с расширением производственной площади растет дополнительные расходы
  - в связи с и растет расходы на обеспечения энергией производственных отделов
  - это, является концентрацией производства как интенсивным, так и экстенсивным путем
- 

Sual: Как появляется специализация? (Ќәкі: 1)

- в результате концентрации производства на крупных предприятиях
  - в результате увеличения размеров предприятий
  - в результате развития и углубления разделения труда
  - в результате объединения различных производств на одном предприятии
  - в результате создания долгосрочных связей между предприятиями
- 

Sual: Фактор влияющие на углубление специализации: (Ќәкі: 1)

- темпы научно-технического прогресса
  - длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции
  - повышение спроса производства продукции
  - концентрация форм специализации на одном предприятии
  - сохранение конструктивную стабильность продукции
- 

Sual: Специализация внутри предприятия-это: (Ќәкі: 1)

- для выполнения определенной технологических операций их сосредоточение и распределение между цехами, производственными сферами и рабочими местами
- объединение на одной отрасли и с длительным периодами выпуска в ограниченной номенклатуре продукции для удовлетворения личных или общественных потребностей
- объединение на одном предприятии отличающиеся по своим конструкциям, технологии изготовления производств
- обеспечение процесса производства и рабочих мест эффективной и с высокой производительной техникой
- упрощение структуры специализированного предприятия с одновременным

Sual: Какое из мнение неверно: (Ҷәкі: 1)

- концентрация производства, рост числа крупных предприятий и сосредоточение на них всё большей части имеющихся в обществе средств производства, рабочей силы и продукции
  - разделение труда - исторически сложившийся процесс обособления, видоизменения, закрепления отдельных видов трудовой деятельности, который протекает в общественных формах дифференциации и осуществления разнообразных видов трудовой деятельности
  - специализированное крупное предприятие и комбинат - это две прогрессивные формы концентрации, обеспечивающие наиболее высокую эффективность производства
  - Агрегатная концентрация непосредственно отражает научно-технический прогресс, происходит практически во всех отраслях промышленности и развивается только интенсивным путем
  - заводская концентрация, которая выражается в сокращении размеров предприятий, наиболее сложна
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных факторов оказывает отрицательное воздействие на углубление специализации производства? (Ҷәкі: 1)

- расширение ассортимента и номенклатуры выпущенной продукции предприятием
  - расширение рынка сбыта и роста потребностей выпускаемой продукции на перспективный период
  - высокий темп научно-технического прогресса
  - концентрация выпущенной продукции предприятием и увеличения производства до оптимального размера
  - создание конструктивной стабильности для целесообразного и долгосрочного ассортимента выпускаемой продукции
- 

Sual: Показатели характеризующие уровень специализации: (Ҷәкі: 1)

- удельный вес предприятий в специализированных отраслях промышленности
  - объем производства продукции на предприятии отрасли
  - удельный вес произведенной продукции специализированными предприятиями в общем объеме производства продукции отрасли
  - количество и доля технологически однородных групп продукции в общем объеме снабжения
  - число квалифицированных рабочих, общее число специализированных предприятий, число технологических этапов
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных показателей используется с целью оценки уровня специализации внутри предприятия? (Ҷәкі: 1)

- количество и виды групп конструктивные и технологические однородные изделия выпускаемые со стороны предприятий
- объем продукции выпущенная предприятием за определенный период
- число предприятий, находящиеся в хозяйственной связи
- число детали-операций на 1 рабочее место

- объем продукции производимая 1 рабочем месте за месяц
- 

Sual: За год предприятием было выпущено общее количество продукции на сумму 1 млн. 800 тысяч манат. Из этих 1 млн. 260 тысяч приходится на долю основного (профильной) товара. На основе этой информации рассчитайте коэффициент специализации машиностроительного предприятия: (Џәкі: 1)

- 60%  
 45%  
 80%  
 65%  
 70%
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных свойственен кооперированию производства? (Џәкі: 1)

- выпускаемые все детали, узлы и части производится различных цехах этой же предприятия  
 различные отделы предприятия выпускает продукции не имеющие технологической связи между собой  
 концентрация производства и продажи продукции на одном предприятии  
 существует соглашение о разделении рынка между производителями однотипной продукции  
 для изготовления одной продукции предприятие приобретает детали, узлы и запчасти у других предприятий
- 

Sual: Технологическое кооперирование-это: (Џәкі: 1)

- длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции  
 сосредоточения выпуска готовых к конечному потреблению продуктов на конкретных предприятиях  
 кооперирование, которое выражается в поставках одними предприятиями полуфабрикатов головному предприятию или выполнении для него какой-либо стадии технологического процесса  
 объединение на одном предприятии (комбинате) разноотраслевых производств, связанных между собой технически, экономически и организационно.  
 совмещающее последовательные стадии переработки сырья в полуфабрикаты и готовую продукцию;
- 

Sual: Показатели характеризующие уровень кооперирования: (Џәкі: 1)

- доля продукции специализированной отрасли (предприятия) в общем выпуске продукции данного вида  
 доля основной (профильной) продукции отрасли, предприятия, цеха  
 коэффициент поддетальной специализации – доля продукции поддетально (технологически) специализированных предприятий и цехов в общем выпуске продукции отрасли, предприятия, цеха  
 доля стоимости полуфабрикатов, заготовок, деталей и узлов, получаемых от других предприятий в порядке кооперирования, в общей стоимости продукции предприятия количество предприятий, с которым головные предприятия

находятся в кооперационных связях

соотношение стоимости продукции, выпущенной комбинированным производством, и стоимости продукции, выпущенной некомбинированными предприятиями

---

Sual: Какие из ниже показателей используется при анализу уровня кооперирования? (Ўэкі: 1)

- удельного веса продукции, произведенной на комбинатах, в общем выпуске продукции
  - степени комплексного использования первичного сырья
  - доля продукции специализированной отрасли (предприятия) в общем выпуске продукции данного вида
  - широта номенклатуры и ассортимента выпускаемой продукции на предприятии и в цехе
  - доля стоимости полуфабрикатов, заготовок, деталей и узлов, получаемых от других предприятий в порядке кооперирования, в общей стоимости продукции предприятия
- 

Sual: Какой из нижеперечисленного считается характерной особенностью комбинирования? (Ўэкі: 1)

- осуществление производственного процесса на 1 предприятии, доставка произведенной продукции до потребителя без посредников
  - гармоничность этапов производственного процесса, сосредоточение имущества предприятия в одних руках, централизованная система управления
  - сборка в виду конечной продукции на 1 предприятии запчастей и узлов произведенных на других предприятиях
  - производство должно основываться только на основе заказов, производство заказанных товаров несколькими предприятиями
  - объединения различных производств, технико-экономическое единство предприятий входящих в комбинат, единая энергетическая система и транспортная база
- 

Sual: Формы комбинирования характеризующие различные процессы обработки предмета труда: (Ўэкі: 1)

- агрегатная, производственно-техническая, технологическая
  - последовательная обработка сырья, комплексная обработка сырья, использование отходов
  - вертикальная, горизонтальная и смешанная
  - инструментальная, поддетальная и технологическая
  - частное, серийной и массовое
- 

Sual: Формы комбинирования характерная для комбинатов черной металлургии: (Ўэкі: 1)

- последовательная обработка сырья
- комплексная обработка сырья
- по технологическому стадии
- горизонтальная комбинирования
- производственно-техническая

---

Sual: Формы комбинирования характерная для комбинатов перерабатывающих минеральное сырье: (Ҷәкі: 1)

- последовательная обработка сырья
  - по технологическому стадии
  - комплексная обработка сырья
  - основанные на использование отходов
  - техническая
- 

Sual: Типы комбинирования зависящие от характера связей между предприятиями: (Ҷәкі: 1)

- агрегатная, производственно-техническая, технологическая
  - последовательная обработка сырья, комплексная обработка сырья, использование отходов
  - частное, серийной и массовое
  - инструментальная, поддетальная и технологическая
  - вертикальная, горизонтальная и смешанная
- 

Sual: Какие формы комбинирования характерны для нефтеперегонных предприятий? (Ҷәкі: 1)

- последовательная обработка сырья
  - по технологическим стадиям
  - комплексная обработка сырья
  - использование отходов
  - вертикальная комбинирования
- 

Sual: Особенности, характеризующие вертикального комбинирования: (Ҷәкі: 1)

- при последовательной обработки сырья превращение в полуфабрикатов и готовую продукцию
  - комплексная обработка сырья
  - сборка на одном предприятии узлов и запчастей произведенных на различных предприятиях
  - продажа одним предприятием продукции произведенных на разных предприятиях
  - при последовательной обработки одного вида сырья превращение их в полуфабрикаты и готовую продукцию, а из отходов получается дополнительные полуфабрикаты и готовая продукция
- 

Sual: Какой из признаков не характерна для комбинирования? (Ҷәкі: 1)

- территориальное единство различных производств
  - наличие единой сети продажной
  - технико-экономическое единство производств входящих в комбинат
  - единая энергетическая система
  - единая транспортная база
- 

Sual: В каких отраслях промышленности возможности комбинирования наиболее

ограничены? (Ҷаќи: 1)

- промышленность машиностроения
  - металлургическая промышленность
  - нефтеобработывающая промышленность
  - пищевая промышленность
  - нефте-химическая промышленность
- 

Sual: С какими показателями измеряются уровень комбинирования? (Ҷаќи: 1)

- показатели по отраслей промышленности, территориальные показатели
  - число технологических этапов и отраслей, удельный вес продукции в общем производстве и объем производства продукции в комбинате, удельный вес рабочего персонала комбината в общей численности в производственного рабочего персонала, стоимость основного фонда комбината и удельный вес в общей основной производственном фонде
  - число станков управляемые ручным способом, число частного и специализированных станков, число универсальных автоматных и полуавтоматных оборудований, стоимость агрегатных оборудований и удельный вес стоимости агрегатных станков в общем стоимости парка станков
  - уровень механизации труда, общее число рабочих, число предприятий
  - количество произведенной продукции комбинатом, стоимость, доля в экспорте, уровень технического вооружения труда
- 

Sual: Какой из показателей используются для оценки уровня комбинирования? (Ҷаќи: 1)

- число детали-операций на одном рабочее место в комбинате
  - число предприятий вошедших в кооперированные взаимоотношения с комбинатом
  - прибыль заработанная комбинатом за определенный период
  - средняя мощность оборудований имеющиеся на предприятиях комбината
  - число технологических этапов и отраслей объединенных на комбинате
- 

Sual: Какой из нижеперечисленных характеризует экономическую эффективность комбинирования? (Ҷаќи: 1)

- экономия на расходы связанные с перевозкой сырья и материалов
  - повышается гибкость управления
  - повышается конкурентоспособность продукции
  - повышается скорость продаж продукции
  - уменьшение случаев простоя оборудования
- 

Sual: Что входит в принципы размещения промышленного производства? (Ҷаќи: 1)

- отдаленность производства от населения и равномерное распределение отрасли по всей территории страны
- интернационализации экономики и необходимость участие в международном разделении труда, ускорение концентрации
- приближение производства к источникам сырья и к районам потребления, равномерное распределение отрасли по всей территории страны
- склонность к районам где преобладает безработица и низко

квалифицированные кадры, производство продукции способная конкурировать на зарубежном рынке, предпочтение регионов с дешевой рабочей силой в независимости от наличия сырья

тяготение к территориям преобладающей развитой военной промышленностью, размещение по районам только той продукции которая может будет продаваться в валюте

---

Sual: Как должны размещаться новые строящиеся предприятия, если производимая ими продукция будет иметь много потребителей? (Џәкі: 1)

- близко к району потребления;
  - в районах с большой плотностью населения;
  - близко к сырьевой базе;
  - близко к источникам энергии;
  - в районах с высокой покупательной способностью населения.
- 

Sual: Соблюдение каких принципов размещения промышленного производства определяет уровень специализации предприятий и их оптимальность? (Џәкі: 1)

- отдаление производства от жилых мест;
  - интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
  - приближение производства к источникам сырья и к районам потребления;
  - равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
  - рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- 

Sual: Соблюдением какого принципа размещения промышленного производства обеспечивается равновесие социально-экономического развития экономических районов страны и решается вопрос рационального использования природных ресурсов и трудовых запасов? (Џәкі: 1)

- отдаление производства от жилых мест;
  - интернационализация экономики, необходимость участия в международном разделении труда;
  - близость производства к источникам сырья и к районам потребления;
  - равномерное размещение промышленного производства по территории страны;
  - рациональное разделение труда между экономическими районами и комплексное развитие их хозяйства.
- 

Sual: На что не воздействует правильное размещение промышленного производства по территории страны? (Џәкі: 1)

- на ускорение воспроизводства
- на рациональное использование природных ресурсов;
- на повышение уровня монополизма в экономике страны;
- на уменьшение отличий между городам и деревней, промышленностью и сельской хозяйством
- на повышение производительности труда и увеличение рациональности производства на основе экономии общественных затрат.

---

Sual: Силовые машины и оборудование: (Љәкі: 1)

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
  - непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
  - для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
  - необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
  - выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека
- 

Sual: Рабочие машины и оборудование: (Љәкі: 1)

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
  - непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
  - для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
  - необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
  - выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека
- 

Sual: Контрольно-измерительные и регулирующие приборы и лабораторное оборудование: (Љәкі: 1)

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
  - непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
  - для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
  - необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
  - выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека
- 

Sual: Вычислительная техника: (Љәкі: 1)

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
- непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
- для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
- необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
- выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека

Sual: Автоматические машины и оборудование: (Ҷәкі: 1)

- предназначены для выработки энергии, ее преобразования и распределения
  - непосредственно участвуют в технологическом процессе, воздействуя при этом на предметы труда и превращая их в готовую продукцию
  - для регулирования производственных процессов вручную или автоматически, измерения и контроля параметров режимов технологических процессов
  - необходимы для ускорения и автоматизации процессов решения математических задач
  - выполняют все операции производственного процесса в определенной технологической последовательности, заданном ритме и без непосредственного участия человека
- 

Sual: Какая группа станков не включается в группировку металлообрабатывающих станков в зависимости от вида обработки? (Ҷәкі: 1)

- токарные
  - сверлильные
  - универсальные
  - комбинированные
  - фрезерные
- 

**Bölmə: 0803**

Ad	0803
Suallardan	27
Maksimal faiz	27
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Какие показатели наиболее целесообразно использовать при определении агрегатной формы концентрации? (Ҷәкі: 1)

- стоимостной показатель
  - относительные показатели
  - обобщенные показатели
  - натуральные показатели
  - интегральные показатели
- 

Sual: Внутрипроизводственные факторы влияющие на размер предприятия? (Ҷәкі: 1)

- рельеф территории, наличие трудовых запасов, водоснабжение, энергообеспечение, квалифицированный уровень кадров, доход потребителей и т.д
- уровень развития техники, оригинальность используемых методов технологического производства, состояние организации производства, культурно-

технический уровень рабочих

- факторы сырья и транспорта, демографическое состояние, экономико-географические факторы, состояние регионов, уровень социальной инфраструктуры, экологическое состояние, факторы времени и т.д
  - научно-техническая разработка, формы общественной организации производства, организация производства, типы организации производства, методы производства
  - макроэкономическая стабильность, уровень инфляции, цена товара, рыночная позиция предприятий, рыночная конкуренция
- 

Sual: Отрасли промышленности, имеющих устойчивые экономии от роста размера (положительный эффект размера): (Џәкі: 1)

- преобладающие крупноразмерных предприятий в таких отраслях
  - преобладающие среднеразмерных предприятий в таких отраслях
  - преобладающие мелкоразмерных предприятий в таких отраслях
  - преобладающие средне- и мелкоразмерных предприятий в таких отраслях
  - функционирующие только малые предприятия в таких отраслях
- 

Sual: В этих отраслях промышленности преобладает крупные предприятия: (Џәкі: 1)

- пищевой, легкой, кожно-обувной, металлообрабатывающей промышленности, производство комбинированной кормы
  - производство художественных изделий, изготовление музыкальных инструментов, производство игрушек, химическая очистка и отделка, производство канцелярских товаров
  - переработка древесины и мебель, целлюлозно-бумажная, полиграфия, строительные материалы, отрасль ткачество, консервы
  - электроэнергетика, переработка нефти, черная и цветная металлургия, химическая и нефтехимическая промышленность, производство цемента, машиностроение, стекольная и фарфоро-фаянсовая промышленность
  - производство потребительских товаров, производство средств производства, промышленность строительных материалов, обрабатывающая промышленность
- 

Sual: Какие из нижеперечисленных не относятся к факторам обуславливающих превосходство крупным предприятиям с точки зрения эффективности? (Џәкі: 1)

- возможность применения на крупных предприятиях оборудования с более высокой мощностью и производительностью
  - легкость перехода к организационным формам труда и производства на крупном производстве
  - низкий уровень себестоимости продукции на мелких предприятиях в отличии от крупных
  - крупных предприятиях имеется возможность создания научно-исследовательских и испытательных лабораторий и сильных конструкторских бюро
  - концентрация производства на крупных предприятиях приводит к увеличению участников конкуренции внутреннего рынка
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий тяготеет к

районам потребления? (Ҷаќи: 1)

- предприятия первичной обработки алюминия
  - хлопкоочистительные предприятия
  - предприятия производства мебели
  - нефтеперерабатывающие предприятия
  - предприятия черной и цветной металлургии
- 

Sual: Основные показатели экономической эффективности специализации производства? (Ҷаќи: 1)

- экономия на текущие расходы связанные с производством продукции и на расходы связанные с транспортировкой их до потребителей, годовая экономическая эффективность от специализации производства
  - доля стоимости полуфабрикатов, заготовок, деталей и узлов, получаемых от других предприятий в порядке кооперирования, в общей стоимости продукции предприятия
  - соотношение стоимости продукции, выпущенной комбинированным производством, и стоимости продукции, выпущенной некомбинированными предприятиями
  - количество предприятий, с которым головные предприятия находятся в кооперационных связях
  - экономия расходов на транспортную доставку товаров до потребителей и текущие расходы на производство продукции, отрицательный объем специализированных цехов и отраслей
- 

Sual: Укажите неверное утверждение: (Ҷаќи: 1)

- кооперирование производства представляет собой такую форму его организации, при которой выпуск однородных видов продукции сосредоточивается в отдельных отраслях, на отдельных предприятиях и их подразделениях
  - предметная специализация – это процесс сосредоточения выпуска отдельных частей, узлов или деталей на конкретном предприятии
  - технологическая специализация представляет собой процесс выделения отдельных стадий технологического процесса в самостоятельные предприятия
  - поддетальная специализация представляет собой сосредоточения выпуска готовых к конечному потреблению продуктов на конкретных предприятиях
  - предметное кооперирование – кооперирование, когда ряд специализированных предприятий
- 

Sual: Какое нижеперечисленных признаков не характерен для комбинированных предприятий? (Ҷаќи: 1)

- бесперебойное прохождение с одного технологического процесса на другой
  - кратчайшее прохождение с одного технологического процесса на другой
  - результат одного процесса является началом другого
  - продукция одной из производств выступает в роли материалов и полуфабрикатов для других
  - продукции каждого производства прямо вводится на рынок сбыта
- 

Sual: Что означает технико-экономическое единство предприятий входящих в

комбинирование? (Ҷаќи: 1)

- одинаковы оборудования поступающие на предприятие от различных предприятий, ограничиваются ассортимент и номенклатуры продукции
  - производство однородных и качественных продукций в разных предприятиях входящих в комбинат
  - производственная мощность различных предприятий входящий в комбинат по своим размерам согласовывается, и по номенклатуре и качеству продукции друг-друге аналогичны
  - цены произведенных продукций различными предприятиями входящих в комбинат согласуется друг с другом
  - общий доход комбината равномерно распределяется между различными предприятиями входящих в состав комбината
- 

Sual: С чем связано ограниченная возможность комбинирования отраслей промышленности машиностроения? (Ҷаќи: 1)

- тем, что широко используется способ физической обработки предприятиях машиностроения
  - тем, что для комплексной обработки не пригоден металл и первичное сырье
  - тем, что широко используется способ химической обработки предприятиях машиностроения
  - тем, что широко используется способ физической и химической обработки предприятиях машиностроения
  - тем, что размещается предприятий машиностроений основном в районах потребления
- 

Sual: Какая форма комбинирования в машиностроении основывается на механической обработке предметов труда? (Ҷаќи: 1)

- по технологическим стадиям
  - комплексная переработка сырья
  - последовательная обработка сырья
  - повторное использование отходов
  - по стадиям технологической и комплексной переработки сырья
- 

Sual: Каким производствам характерен комбинаты, которые опираются на приближению предприятий обрабатывающей промышленности к предприятиям добывающей промышленности? (Ҷаќи: 1)

- для производства основывающиеся на применении способов механического воздействия на предметы труда
  - для производства основывающиеся на применении способов химического воздействия на предметы труда
  - для производства основывающиеся на применении способов физического воздействия на предметы труда
  - для автоматизированного производства
  - для серийного и массового производства
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к источникам сырья ? (Ҷаќи: 1)

- пищевая промышленность

- химическая промышленность
  - предприятия производящие искусственные лифты
  - предприятия переработки нефти
  - черная и цветная металлургия
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных промышленных предприятий должно размещаться близко к источникам энергии? (Ќәкі: 1)

- предприятия первичной обработки алюминия
  - хлопкоочистительные предприятия
  - предприятия производства мебели
  - нефтеперерабатывающие предприятия
  - предприятия черной и цветной металлургии
- 

Sual: Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к источникам сырья? (Ќәкі: 1)

- металлоемкие производства машиностроения;
  - основные химические предприятия;
  - хлопкоочистительные предприятия;
  - нефтеперерабатывающие предприятия;
  - черная и цветная металлургия.
- 

Sual: Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должен располагаться близко к районам потребления? (Ќәкі: 1)

- машиностроительные производства с металлоемкостью;
  - предприятия хлопковой ткани;
  - предприятия по производству мебели;
  - нефтеперерабатывающие предприятия;
  - предприятия черной и цветной металлургии.
- 

Sual: Учитывая влияние транспортного фактора, какой из нижеперечисленных промышленных предприятий не должны располагаться близко к источникам энергии? (Ќәкі: 1)

- хлопкоочистительные предприятия;
  - предприятия электрометаллургии
  - электрохимические предприятия;
  - предприятия по производству искусственных лифов;
  - производство легких металлов (алюминий и т.д.)
- 

Sual: Сколько процентов от общей суммы производственных фондов в машиностроительной промышленности приходится на долю основных фондов? (Ќәкі: 1)

- 70-80%
- 60-65%
- 45-50%

- 35-40%
  - 10-15%
- 

Sual: Сколько процентов от всех основных фондов машиностроения составляют основные фонды непроизводственного назначения? (Ҷәкі: 1)

- 70-80%
  - 60-65%
  - 45-50%
  - 35-40%
  - 10-15%
- 

Sual: Какой отрасли промышленности характерна наибольшая доля основных производственных фондов? (Ҷәкі: 1)

- добывающая
  - машиностроение
  - электроэнергетика
  - металлургия
  - химическая
- 

Sual: Какой отрасли перерабатывающей промышленности Азербайджана характерна наибольшая доля основных производственных фондов? (Ҷәкі: 1)

- легкая
  - машиностроение
  - нефтеперерабатывающая
  - металлургия
  - химическая
- 

Sual: Сколько процентов от всех основных фондов промышленности Азербайджана составляет удельный вес машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- 70-80%
  - 40-45%
  - 25-30%
  - 10-12%
  - 3-4%
- 

Sual: Какое из утверждений неверно? (Ҷәкі: 1)

- чем больше объем выпускаемой продукции, тем выше удельный вес специальных машин и оборудования
- чем выше заработная плата и премии рабочих, тем выше уровень механизации производства
- чем сложнее конструктивно-технологические особенности выпускаемой продукции, тем выше удельный вес основных фондов
- чем выше уровень концентрации и специализации производства, тем выше уровень его механизации
- чем выше уровень концентрации и специализации производства, тем выше удельный вес рабочих машин и оборудования в структуре основных фондов

---

Sual: Каковы особенности структуры основных производственных фондов машиностроительных предприятий, выпускающих крупногабаритные машины? (Çəki: 1)

- высокий удельный вес производственных зданий, сооружений и подъемно-транспортных средств
  - высокий удельный вес зданий, сооружений и передаточных устройств
  - высокий удельный вес производственных зданий, а также силовых машин и оборудования
  - высокий удельный вес сооружений, силовых и рабочих машин и оборудования
  - низкий удельный вес производственных зданий, сооружений и передаточных устройств
- 

Sual: Каковы особенности структуры основных производственных фондов на крупных машиностроительных предприятиях с массовым и крупносерийным производством? (Çəki: 1)

- высокий удельный вес производственных зданий, сооружений и подъемно-транспортных средств
  - высокий удельный вес зданий, сооружений и передаточных устройств
  - высокий удельный вес машин и оборудования, более низкий – зданий и инвентаря
  - высокий удельный вес зданий и инвентаря, более низкий – машин и оборудования
  - низкий удельный вес производственных зданий, сооружений, машин и оборудования
- 

Sual: Закончите мысль: Чем выше технический уровень предприятия при прочих равных условиях, тем ... (Çəki: 1)

- ниже уровень механизации и автоматизации производства
  - больше удельный вес основных фондов, вложенных в машины, оборудование, приборы и аппараты
  - выше удельный вес зданий, сооружений и передаточных устройств
  - ниже удельный вес основных фондов, вложенных в машины, оборудование, приборы и аппараты
  - выше удельный вес основных фондов, вложенных в научные приборы и оборудование, подъемно-транспортные средства
- 

**Bölmə: 0901**

Ad	0901
Suallardan	23
Maksimal faiz	23
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	2 %

---

Sual: Основные производственные фонды? (Ўэкі: 1)

- материальные ценности меняющие свою форму в процессе производства, и переносящий стоимость на готовую продукцию по частям
  - производственные фонды участвующие длительное время в производственном процессе, переносящая свою стоимость на изготавливаемую продукцию частично, не меняя свою натуральную форму
  - трудовые ресурсы, участвующие длительное время в процессе производства, переносящие свою стоимость на изготавливаемую продукцию полностью в течение года, не меняя своей натуральной формы
  - производственные фонды, участвующие только 1 раз в производственном цикле, меняющая свою натуральную форму и полностью переносящие свою стоимость на готовую продукции
  - производственные фонды, участвующие только 1 раз в производственном цикле, меняющая свою натуральную форму и переносящие свою стоимость на производимую продукцию частично по мере износа
- 

Sual: В состав основные производственные фонды входят: (Ўэкі: 1)

- здания и транспортные средства
  - сооружения и материалы
  - транспортные средства и производственные отходы
  - здания и топливные запасы
  - передаточные устройство и тарные материалы
- 

Sual: Из нижеперечисленных не является основным фондам? (Ўэкі: 1)

- Здание
  - Станки
  - Сведения
  - Сооружения
  - Транспортные средства
- 

Sual: В каком цехе устанавливаются технологические оборудования машиностроения? (Ўэкі: 1)

- Литье
  - Механическая обработка
  - кузнец-пресс
  - Инструментальном
  - Технике- ремонтной
- 

Sual: Методы оценки основного фонда? (Ўэкі: 1)

- По первоначальной стоимости и коэффициенту обновления
  - По стоимости реализованной продукции и остаточной стоимости
  - По первоначальной и восстановительной стоимости
  - по амортизационной стоимости
  - По сроку службы и стоимости реализованной продукции
- 

Sual: Виды износа основного фонда? (Ўэкі: 1)

- Физический, моральный, социальный, экономический
  - Физический, технический, моральный, социальный
  - Технический, технологический, физический, моральный
  - Моральный, психологический, социальный, экономический
- 

Sual: Амортизация основного фонда: (Ўэки: 1)

- В связи с износом, стоимость, переходящая на себестоимость продукции из стоимости основного фонда
  - Рост стоимости основного фонда
  - Стоимость основных производственных фондов, подвергшиеся моральному износу
  - Замена основного фонда новыми
  - В связи с износом, стоимость, переходящая на реализованный продукт из стоимости основного фонда
- 

Sual: Не относится к основным фондам предприятия машиностроения? (Ўэки: 1)

- Здания
  - Готовая продукция, оборудования на складах
  - Установленные оборудования в цехах
  - Транспортные средства
  - Внутри заводские водные трубы
- 

Sual: Какой элемент основного фонда более активен? (Ўэки: 1)

- Силовые машины и оборудования
  - Рабочие машины и оборудования
  - Контрольно-вычислительные устройства
  - Передатчики
  - Транспортные средства
- 

Sual: К какой группе основных фондов относятся измерительные и регулирующие приборы? (Ўэки: 1)

- «сооружения»;
  - «передаточные устройства»;
  - «машины и оборудование»;
  - «производственный инвентарь»;
  - «инструменты»;
- 

Sual: К какой группе основных фондов относятся электро, тепло и паро тяги? (Ўэки: 1)

- «хозяйственный инвентарь»;
  - «транспортные средства»;
  - «машины и оборудование»;
  - «производственный инвентарь»;
  - «инструменты»;
-

Sual: К какой группе основных фондов относятся ограждения меду рабочими станками? (Ўэкі: 1)

- «хозяйственный инвентарь»;
  - «транспортные средства»;
  - «машины и оборудование»;
  - «производственный инвентарь»;
  - «инструменты»;
- 

Sual: К какой группе основных фондов относятся библиотечные фонды? (Ўэкі: 1)

- «хозяйственный инвентарь»;
  - «транспортные средства»;
  - «машины и оборудование»;
  - «производственный инвентарь»;
  - «прочие основные фонды»;
- 

Sual: К какой группе основных фондов относятся предметы защиты от пожара? (Ўэкі: 1)

- «хозяйственный инвентарь»;
  - «транспортные средства»;
  - «машины и оборудование»;
  - «производственный инвентарь»;
  - «инструменты»;
- 

Sual: Малоценные и быстроизнашивающиеся предметы относятся к: (Ўэкі: 1)

- производственным запасам
  - незавершенному производству
  - расходам будущего периода
  - основным материалам
  - вспомогательным материалам
- 

Sual: Покупные полуфабрикаты относятся к: (Ўэкі: 1)

- производственным запасам
  - незавершенному производству
  - расходам будущего периода
  - основным материалам
  - вспомогательным материалам
- 

Sual: Полуфабрикаты собственного изготовления относятся к: (Ўэкі: 1)

- производственным запасам
  - незавершенному производству
  - расходам будущего периода
  - основным материалам
  - вспомогательным материалам
- 

Sual: Какая отрасль является главным сырьевым поставщиком для

машиностроения? (Ҷаќи: 1)

- химическая промышленность
  - черная и цветная металлургия
  - нефтедобывающая промышленность
  - электроэнергетика
  - нефтеперерабатывающая промышленность
- 

Sual: Что относится к нормируемым оборотным средствам? (Ҷаќи: 1)

- готовая продукция на складе
  - отгруженная продукция
  - дебиторская задолженность
  - средства в расчетах
  - денежные средства
- 

Sual: Что относится к нормируемым оборотным средствам? (Ҷаќи: 1)

- отгруженная продукция
  - дебиторская задолженность
  - средства в расчетах
  - денежные средства
  - ни один из перечисленных
- 

Sual: Что не относится к нормируемым оборотным средствам? (Ҷаќи: 1)

- готовая продукция на складе
  - отгруженная продукция
  - производственные запасы
  - незавершенное производство
  - расходы будущего периода
- 

Sual: Что не относится к нормируемым оборотным средствам? (Ҷаќи: 1)

- готовая продукция на складе
  - производственные запасы
  - незавершенное производство
  - расходы будущего периода
  - ни один из перечисленных
- 

Sual: Какие показатели характеризуют оборачиваемость оборотных средств? (Ҷаќи: 1)

- материалоемкость и металлоемкость
  - коэффициент оборота, длительность одного оборота, коэффициент сменности
  - коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, скорость оборотов
  - коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки, длительность одного оборота
  - относительное и абсолютное высвобождение оборотных средств
-

Ad	0902
Suallardan	22
Maksimal faiz	22
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как вычисляется структура основного фонда? (Çəki: 1)

- соотношением активной части к пассивной
- удельным весом каждого элемента к общей стоимости
- соотношением стоимости зданий к производственным оборудованям
- соотношением стоимости технологических оборудований к стоимости зданий
- соотношением стоимости основны фондов к численности работников предприятия

Sual: Общие и конкретизированные показатели основного фонда? (Çəki: 1)

- Темп роста стоимости основного фонда и срок амортизации
- Экономические и социальные
- Фондоотдача и коэффициент обновления
- Фондоёмкость и коэффициент обновления
- Фондоотдача и коэффициент сменности

Sual: Производственная мощность- это: (Çəki: 1)

- Максимальная возможность производства на предприятиях предусмотренных государством
- Возможность предприятия продавать максимальное количество продукции в необходимом качестве и ассортименте
- Способность предприятия выпускать максимальное количество продукции в необходимом качестве и ассортименте
- Годовой объем производства предприятия
- Доля предприятия на рынке

Sual: Коэффициент экстенсивного использования основного фонда? (Çəki: 1)

- Использование основного фонда по времени
- Повышение фондовооруженности
- Использование основного фонда по мощности
- Моральный износ основного фонда
- Уровень совершенствования основного фонда

Sual: Какой показатель не может характеризовать использование основного фонда машиностроения? (Çəki: 1)

- Фондоотдача
- Коэффициент сменности
- Фондоёмкость

- Коэффициент оборачиваемости
  - Производственная мощность
- 

Sual: Как рассчитывается показатель фондоемкости? (Ҷаќи: 1)

- отношением среднегодовой стоимости основных фондов к товарной, валовой или чистой продукции
  - отношением товарной, валовой или чистой продукции к среднегодовой стоимости основных фондов
  - отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на начало года
  - отношением товарной, валовой или чистой продукции к стоимости основных фондов на конец года
  - отношением стоимости введенных основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
- 

Sual: Как определяется сумма амортизации на промышленных предприятиях? (Ҷаќи: 1)

- отношением первоначальной стоимости основных фондов к остаточной стоимости основных фондов
  - произведением первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов
  - суммой первоначальной стоимости основных фондов и остаточной стоимости основных фондов
  - отношением остаточной стоимости основных фондов к первоначальной стоимости основных фондов
  - разностью между первоначальной стоимостью основных фондов и остаточной стоимостью основных фондов
- 

Sual: Как определяется годовая сумма амортизации на предприятиях? (Ҷаќи: 1)

- отношением нормативного срока службы к сумме амортизации
  - отношением суммы амортизации к первоначальной стоимости основных фондов
  - отношением суммы амортизации к остаточной стоимости основных фондов
  - отношением суммы амортизации к нормативному сроку службы основных фондов
  - произведением суммы амортизации на нормативный срок службы основных фондов
- 

Sual: В чем количественная разница между основными фондами и средствами производства? (Ҷаќи: 1)

- основные фонды шире средств производства
  - средства производства шире основных фондов
  - нет разницы
  - средства производства включены в состав основных фондов;
  - основные фонды не относятся к средствам производства
- 

Sual: В чем разница между средствами производства и основными фондами?

(Ҷаќи: 1)

- только количественная
  - только качественная;
  - нет разницы
  - количественная и качественная;
  - относительная и абсолютная;
- 

Sual: Как рассчитывается коэффициент выбытия основных фондов? (Ҷаќи: 1)

- отношением суммы износа к первоначальной стоимости основных фондов
  - отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов
  - отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
  - отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
  - отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
- 

Sual: Стоимость основных фондов на начало года – 600 тыс. ман, на конец года – 900 тыс. ман. В течение года было выведено основных фондов на сумму 150 тыс. ман. Чему равен коэффициент выбытия основных фондов? (Ҷаќи: 1)

- 16,7 %;
  - 10 %;
  - 50 %;
  - 40 %;
  - 25 %.
- 

Sual: Как рассчитывается коэффициент прироста основных фондов? (Ҷаќи: 1)

- отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
  - отношением суммы износа к остаточной стоимости основных фондов;
  - отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на конец года
  - отношением стоимости выбывших основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
  - отношением стоимости введенных основных фондов к стоимости основных фондов на начало года
- 

Sual: Что не происходит в результате применения метода ускоренной амортизации? (Ҷаќи: 1)

- быстрее обновляются основные фонды предприятия
  - на предприятии снижаются затраты на ремонт
  - физический износ основных фондов увеличивается в несколько раз
  - увеличивается себестоимость производимой продукции
  - растет уровень конкурентоспособности предприятия
- 

Sual: На начало года стоимость основных фондов составила 500 тыс. ман, на

конец года – 800 тыс. ман. В течение года было введено основных фондов на сумму 300 тыс. ман. Чему равен коэффициент прироста основных фондов? (Ҷаќи: 1)

- 37,5 %;
  - 23,07 %;
  - 100 %;
  - 60 %;
  - 15 %.
- 

Sual: Что не относится к факторам, определяющим эффективность использования основных фондов на предприятиях? (Ҷаќи: 1)

- более эффективное использование новейших достижений науки и техники
  - правильное определение наиболее оптимального уровня концентрации и специализации
  - оптимальная степень согласования функционального состава основных фондов
  - совершенствование технологической структуры парка оборудования
  - повышение восстановительной стоимости основных фондов.
- 

Sual: В чем качественная разница между основными фондами и средствами производства? (Ҷаќи: 1)

- нет разницы;
  - средства производства шире основных фондов;
  - основные фонды – часть средств производства, не имеющие потребительской стоимости, обладающие только обменной стоимостью
  - основные фонды – часть средств производства, имеющие потребительскую и обменную стоимость
  - основные фонды – часть средств производства, не имеющие обменной стоимости, обладающие только потребительской стоимостью
- 

Sual: Как рассчитывается металлоемкость по предприятиям машиностроения? (Ҷаќи: 1)

- отношение объема потребленных черных металлов в натуральном выражении (в тоннах) к национальному доходу
  - отношение объема потребленных цветных металлов в натуральном выражении (в тоннах) к национальному доходу
  - как отношение объема потребленных черных металлов к объему товарной продукции
  - как отношение объема потребленных цветных металлов к объему товарной продукции
  - как произведение объема потребленных черных металлов к объему товарной продукции
- 

Sual: Как рассчитывается металлоемкость на уровне национальной экономики? (Ҷаќи: 1)

- отношение объема потребленных черных металлов в натуральном выражении (в тоннах) к национальному доходу
- отношение объема потребленных цветных металлов в натуральном

выражении (в тоннах) к национальному доходу

- как отношение объема потребленных черных металлов к объему товарной продукции
  - как отношение объема потребленных цветных металлов к объему товарной продукции
  - как произведение объема потребленных черных металлов к объему товарной продукции
- 

Sual: Как рассчитывается показатель металлоемкости машиностроительной продукции? (Џәкі: 1)

- произведением количества израсходованного металла на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества израсходованного металла к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества израсходованного материала к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - произведением количества израсходованного материала на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - суммой количества израсходованного материала и выпуска товарной (реализованной) продукции
- 

Sual: Как рассчитывается показатель электроемкости машиностроительной продукции? (Џәкі: 1)

- произведением количества израсходованной электроэнергии на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества израсходованной электроэнергии к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества потребленных всех видов энергии к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - произведением количества потребленных всех видов энергии на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - суммой количества израсходованной энергии и выпуска товарной (реализованной) продукции
- 

Sual: Как рассчитывается показатель энергоемкости машиностроительной продукции? (Џәкі: 1)

- произведением количества израсходованной электроэнергии на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества израсходованной электроэнергии к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - отношением количества потребленных всех видов энергии к выпуску товарной (реализованной) продукции
  - произведением количества потребленных всех видов энергии на выпуск товарной (реализованной) продукции
  - суммой количества израсходованной энергии и выпуска товарной (реализованной) продукции
- 

**Вөlmә: 0903**

---

Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как вычисляется показатель фондоотдачи? (Çəki: 1)

- Как отношение произведенной продукции в течении года к объему стоимости основного фонда
  - Как отношение произведенной продукции в течении года к остаточной стоимости основного фонда
  - Как отношение произведенной продукции в течении года к восстановительной стоимости основного фонда
  - Как отношение среднегодовой стоимости к объему стоимости произведенной продукции в течении года
  - Как отношение произведенной продукции в течении года к объему среднегодовой стоимости основного фонда
- 

Sual: Какие факторы не влияют на структуру основного фонда на предприятиях машиностроения? (Çəki: 1)

- Научно-техническое прогресс
  - Степень сложности производимой продукции
  - Совершенствования управления кадрами
  - Уровень концентрации производства
  - Степень специализации производства
- 

Sual: Для каких целей используется натуральные показатели для оценки основного фонда на предприятиях машиностроения? (Çəki: 1)

- определения фондоемкости и задач по повышению использования производственной мощности
  - Определение потребности в кадрах и производственной мощности
  - Определение амортизационных отчислений и технический состав основного фонда
  - Определение технического состава основного фонда и производственной мощности
  - Составление баланса оборудования и определение фондоотдачи
- 

Sual: Для каких целей используется стоимостные показатели для оценки основного фонда на предприятиях машиностроения? (Çəki: 1)

- Составление баланса оборудования
- Определение производственной мощности
- Определение задач по повышению производственной мощности
- Определение технического состава основного фонда и производственной мощности
- Вычисление амортизации и определение фондоотдачи

---

Sual: Не относится к путям интенсивного использования оборудования на предприятиях машиностроения: (Ўэки: 1)

- Увеличение разовой нагрузки оборудования
  - Увеличение скорости обработки материала
  - В соответствии с подготовкой сырья и материалов к производству обеспечение их качества к требованиям технологическим процессам и качеством произведенной продукции
  - Технический сервис оборудования, его своевременный и качественный ремонт, непрерывная поставка материалов, правильная организация технологического процесса
  - Обеспечение по графику регулярного и стабильного производственного процесса
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных не относится к путям улучшения экстенсивного использования оборудования? (Ўэки: 1)

- Сокращение времени работы оборудования
  - Увеличение коэффициента сменности
  - Уменьшение удельного веса оборудования непригодных для деятельности
  - Увеличение срока использования оборудования в течение года
  - Посредством обеспечения соответствия сырья и материалов к потребностям технологического процесса
- 

Sual: Экстенсивный показатель использования производственной мощности: (Ўэки: 1)

- Коэффициент использования производственной мощности
  - Фондоотдача
  - Коэффициент сменности
  - Коэффициент использования оборудования
  - Рентабельность основного фонда
- 

Sual: Факторы определяющие производственную мощность предприятия? (Ўэки: 1)

- Производительность оборудования
  - Формы оборудования
  - Коэффициент оборачиваемости
  - Трудоемкость продукции
  - Общезаводские расходы
- 

Sual: Каким методом пользуются при вычислении производственной мощности машиностроения? (Ўэки: 1)

- Статистическим метод
  - Техническая мощность оборудования
  - Мощность передовой технологии
  - Мощность электродвигателя
  - Мощность электродвигателя
-

Sual: Сколько процентов от общей суммы производственных фондов в машиностроительной промышленности приходится на долю оборотных фондов? (Ўэкі: 1)

- 70-80%
  - 60-65%
  - 45-50%
  - 35-40%
  - 20-35%
- 

Sual: Сколько процентов от всех оборотных средств составляют оборотные фонды в машиностроении и металлообработке? (Ўэкі: 1)

- около 15%
  - около 30%
  - около 75%
  - около 85%
  - около 90%
- 

Sual: Сколько процентов от всех оборотных средств приходится на долю фондов обращения в машиностроении и металлообработке? (Ўэкі: 1)

- около 15%
  - около 30%
  - около 75%
  - около 85%
  - около 90%
- 

Sual: В чем особенность структуры оборотных средств в машиностроении по сравнению с данными в среднем по промышленности? (Ўэкі: 1)

- более высокий удельный вес оборотных средств в расходах будущего периода
  - низкая доля оборотных средств в производственных запасах, высокая – в незавершенном производстве
  - высокая доля оборотных средств в производственных запасах, низкая – в незавершенном производстве
  - более высокий удельный вес оборотных средств в производственных запасах и незавершенном производстве
  - низкая доля оборотных средств в производственных запасах и в незавершенном производстве
- 

Sual: Что не относится к обобщающим показателям, характеризующим эффективность использования материальных ресурсов? (Ўэкі: 1)

- материалоемкость
  - металлоёмкость
  - прибыль на манат материальных затрат
  - коэффициент материальных затрат
  - материалоотдача
- 

Sual: Что относится к частным показателям, характеризующим эффективность

использования материальных ресурсов? (Çəki: 1)

- материалоемкость
- металлоёмкость
- прибыль на манат материальных затрат
- коэффициент материальных затрат
- материалоотдача

---

**Вöлмө: 1001**

Ad	1001
Suallardan	17
Maksimal faiz	17
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Оборотные фонды машиностроения- это? (Çəki: 1)

- Участвующий только в 1 производственном циклу, не меняющий свою натуральную форму и переносящий частично свою стоимость на производимую продукцию
- Фонды, в независимости от участия в производственном процессе утрачивающее стоимость
- Меняющая свою натуральную формы , но не непосредственно в производственном процессе
- Фонды, участвующие длительное время в производственном процессе , переносящие свою стоимость частично на производимую продукцию , не меняя свою натуральную форму
- Производственные фонды, участвующие только в одном производственном цикле, переносящие свою стоимость на производимую продукцию полностью, меняя свою натуральную форму

Sual: Составные элементы оборотных фондов? (Çəki: 1)

- Денежные средства, расходы будущего периода
- Топливо, готовая продукция, ремонтные запасы
- Производственные запасы, незавершенное производство, расходы будущих периодов
- Денежные средства, малоценные и быстроизнашивающиеся предметы
- Расходы будущего периода, денежные средства, фонды обращения

Sual: В структуре оборотных средств какой элемент обладает самой высокой долей? (Çəki: 1)

- Производственные полуфабрикаты
  - Фонды обращения
  - Расходы будущих периодов
  - Производственные запасы
  - Расходы будущих периодов
-

Sual: В какой отрасли промышленности основные материалы при вступлении в субстанции продукции не может сохранить свои физические и химические свойства? (Џәкі: 1)

- Машиностроение
  - Легкая промышленность
  - Цветная металлургия
  - химическая промышленность
  - Электроэнергетика
- 

Sual: Что относится к оборотным средствам? (Џәкі: 1)

- Производственные запасы и оборудования
  - Оборотные фонды, основные фонды
  - Расходы будущих периодов и передатчики
  - Оборотные фонды и фонды обращения
  - Денежные средства и многолетние насаждения
- 

Sual: Что такое оборотные средства? (Џәкі: 1)

- производственные фонды, участвующие в одном производственном цикле, переносящие свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и изменяющие свою натуральную форму
  - фонды, теряющие стоимость, независимо от участия в производственном процессе
  - изменяющие свою натуральную форму, но не участвующие полностью в производственном процессе
  - производственные фонды, участвующие длительное время в производственном процессе, переносящие свою стоимость на изготавливаемую продукцию по частям и не изменяющие свою натуральную форму
  - совокупность авансированных денежных средств на создание оборотных фондов и фондов обращения с целью обеспечения непрерывного оборота денежных средств предприятия
- 

Sual: Сколько процентов составляют расходы будущего периода в оборотных фондах? (Џәкі: 1)

- 25;
  - 20
  - 15
  - 10
  - 5
- 

Sual: Как группируются нормы расходов материальных ресурсов в зависимости от объекта нормирования? (Џәкі: 1)

- расширенные и массовые
  - индивидуальные и групповые
  - нормы на изделия и нормы на деталь
  - нормируемые и ненормируемые
  - перспективные и текущие
-

Sual: К квалифицированным основным рабочим относятся: (Ўэкі: 1)

- станочники
  - электромонтеры
  - инструментальщики
  - ремонтные слесари
  - рабочие-операторы
- 

Sual: К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии не относятся: (Ўэкі: 1)

- электромонтеры
  - инструментальщики
  - ремонтные слесари
  - рабочие-операторы
  - станочники
- 

Sual: К вспомогательным рабочим на машиностроительном предприятии относятся: (Ўэкі: 1)

- слесари
  - наладчики
  - настройщики
  - инструментальщики
  - станочники
- 

Sual: К квалифицированным основным рабочим не относятся: (Ўэкі: 1)

- слесари
  - наладчики
  - настройщики
  - инструментальщики
  - станочники
- 

Sual: В состав промышленно-производственного персонала не включаются: (Ўэкі: 1)

- работники основных производственных, вспомогательных, обслуживающих и подсобных цехов
  - работники, занятые в социально-культурных и бытовых учреждениях
  - работники научно-исследовательских, конструкторских, проектных и технологических организаций и отделов
  - работники аппарата управления
  - работники всех видов охраны
- 

Sual: К непромышленному персоналу относятся: (Ўэкі: 1)

- работники основных производственных, вспомогательных, обслуживающих и подсобных цехов
- работники, занятые в социально-культурных и бытовых учреждениях
- работники научно-исследовательских, конструкторских, проектных и

технологических организаций и отделов

- работники аппарата управления
  - работники всех видов охраны
- 

Sual: Лица, непосредственно участвующие в осуществлении производственного процесса: (Çәki: 1)

- инженерно-технические работники
  - рабочие
  - служащие
  - младший обслуживающий персонал
  - ученики
- 

Sual: Работники, выполняющие функции технического руководства и управления производством: (Çәki: 1)

- инженерно-технические работники
  - рабочие
  - служащие
  - младший обслуживающий персонал
  - ученики
- 

Sual: Работники, осуществляющие техническое обслуживание подготовки производства и управления им: (Çәki: 1)

- инженерно-технические работники
  - рабочие
  - служащие
  - младший обслуживающий персонал
  - ученики
- 

### **Вөlmә: 1002**

Ad	1002
Suallardan	19
Maksimal faiz	19
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Нормы расхода: (Çәki: 1)

- Максимальный расход материала на производство продукции
  - Минимальный предел использования материала на производство единицы продукции
  - Часть материала полностью затраченная на производство продукции
  - Сумма технологических отходов и часть полностью затраченная на производство единицы продукции
  - Сумма организационных отходов и затраченных полностью частей
-

Sual: Показатель использования материала в машиностроении? (Ҷәкі: 1)

- Вычет сырья из готовой продукции
  - Объем чистого веса полученного из материала
  - Материалоемкость продукции
  - коэффициент полезного действия механизма
  - Количественное соотношение использования материала в основном и вспомогательном производстве
- 

Sual: Элемент нормирования оборотных фондов машиностроения: (Ҷәкі: 1)

- Денежные средства
  - Дебиторская задолженность
  - Готовая продукция на складе
  - Средства на расчетных счетах
  - Объем отправленной, но не оплаченной продукции
- 

Sual: Не включают в нормы расхода? (Ҷәкі: 1)

- Технологические отходы
  - Технологические потери
  - Себестоимость
  - Снабженческие потери
  - Технически-организационные потери
- 

Sual: Относится к средствам ненормированного оборота: (Ҷәкі: 1)

- Производственные запасы
  - Неисчерпанные запасы
  - Расходы будущих периодов
  - Готовая продукция
  - Денежные средства
- 

Sual: Что входит в состав нормы материального расхода? (Ҷәкі: 1)

- Технологические отходы и потери , организационно-технические отходы и потери, комплектующие изделия
  - Сырье и топливо, материалы и комплектующие изделия
  - Сырье, организационно-технические отходы и потери
  - Организационно-технические отходы и потери, чистые (полезные) расходы, технологические отходы и потери
  - чистые (полезные) расходы, сырье, материалы и комплектующие изделия
- 

Sual: Как группируются нормы расхода по масштабу применения? (Ҷәкі: 1)

- Индивидуальные и массовые нормы
  - Индивидуальные и групповые нормы
  - Индивидуальные нормы
  - Массовые нормы
  - Перспективные нормы
-

Sual: Не относится к оборотным фондам? (Ўэки: 1)

- Готовая продукция
  - Малоценные и быстроизнашивающие предметы
  - Отправленные, но не оплаченные товары
  - Денежные средства
  - Дебиторская задолженность
- 

Sual: Не относится к производственным запасам предприятия? (Ўэки: 1)

- Сырье, материалы, полуфабрикаты
  - Отправленные, но не оплаченные товары
  - Вспомогательные материалы
  - Тары и тары материалов
  - Станки, малоценные и быстроизнашивающие предметы
- 

Sual: Включено в состав расходы будущих периодов: (Ўэки: 1)

- Затраченные средства в нынешнем периоде, которые будут получены в будущем как прибыль от реализации продукции
  - Проданные в нынешний период, но ожидающие оплаты в будущем
  - затраты, произведённые в отчётном и предшествующих ему периодах, но подлежащие включению в издержки производства или обращения в последующие отчётные периоды
  - затраченные в нынешнем периоде, компенсируются за счет инвестиции в будущем
  - Расходы, затраченные на себестоимость и возвращенные как расходы на данный период
- 

Sual: Входит в состав фонды обращения? (Ўэки: 1)

- Незавершенное производство
  - Готовая продукция
  - Машины и оборудования
  - Расходы будущих периодов
  - Производственные запасы
- 

Sual: Какие показатели характеризуют эффективность использования оборотных средств? (Ўэки: 1)

- Фондоотдача и фондоемкость
  - Коэффициент сменности
  - Коэффициент загрузки и коэффициент обращения оборотных средств
  - Показатели продуктивности оборотных средств и запасов
  - Показатели фондоотдачи и среднего остатка оборотных средств
- 

Sual: Относится к незавершенному производству? (Ўэки: 1)

- Стоимость готовой продукции
- Сырье и материалы, не вступившие в производство
- Расходы на создание проекта новой продукции

- Расходы связанные с созданием основных фондов
  - Стоимость сырья и материалов вступивших в производство и перерабатывающий процесс
- 

Sual: Как рассчитывается объем незавершенного производства в течение года? (Ќәкі: 1)

- суммой объема выпуска продукции в натуральном выражении, себестоимости единицы продукции, срока производства продукции, степени готовности изделия
  - разностью себестоимости единицы продукции, срока производства продукции и степени готовности изделия
  - произведением объема выпуска продукции в натуральном выражении, срока производства продукции, степени готовности изделия
  - произведением объема выпуска продукции в натуральном выражении, себестоимости единицы продукции, коэффициента нарастания затрат
  - произведением объема выпуска продукции в натуральном выражении, себестоимости единицы продукции, коэффициента нарастания затрат;
- 

Sual: Как рассчитывается экономия материалов? (Ќәкі: 1)

- разностью нормы расхода материалов на единицу продукции к фактическому объему производства
  - произведением нормы расхода материалов на единицу продукции на фактический объем производства
  - разностью между нормой расхода материалов на единицу продукции в отчетном году и фактических расходов материалов на объем производства в отчетном году
  - суммой нормы расхода материалов на единицу продукции в отчетном году и фактических расходов материалов на объем производства в отчетном году
  - произведением нормы расхода материалов на фактические расходы материалов в текущем году
- 

Sual: От каких факторов зависит норматив оборотных средств в незавершенном производстве? (Ќәкі: 1)

- длительность производственного цикла, коэффициента обновления основных фондов и себестоимость продукции
  - объем и состав производимой продукции, объем реализованной продукции
  - объем производимой продукции, численность работников и длительность производственного цикла
  - характер роста затрат в процессе производства, себестоимость продукции и организация труда
  - длительность производственного цикла, себестоимость продукции и характер роста затрат в процессе производства
- 

Sual: Какой элемент тарифной системы содержит перечень работ, выполняемых в отрасли, с подробной характеристикой работ по сложности, точности? (Ќәкі: 1)

- тарифные сетки
- тарифно-квалификационный справочник
- тарифные ставки
- тарифный разряд

- районные коэффициенты к зарплате
- 

Sual: Какой элемент тарифной системы характеризует соотношения в оплате труда рабочих разной квалификации? (Çәki: 1)

- тарифные сетки  
 тарифно-квалификационный справочник  
 тарифные ставки  
 тарифный разряд  
 районные коэффициенты к зарплате
- 

Sual: Какой элемент тарифной системы определяет размер оплаты труда рабочих в единицу времени (час, день, месяц)? (Çәki: 1)

- тарифные сетки  
 тарифно-квалификационный справочник  
 тарифные ставки  
 тарифный разряд  
 районные коэффициенты к зарплате
- 

### **Bölmə: 1003**

Ad	1003
Suallardan	12
Maksimal faiz	12
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как вычисляется коэффициент обращения оборотных средств? (Çәki: 1)

- Как отношение объема реализованной оборотных фондов к объему фонда обращения  
 Как отношение объема реализованной продукции в оптовых ценах к объему фонда обращения  
 Как отношение среднегодового остатка оборотных средств к объему реализованной продукции в оптовых ценах  
 Как отношение объема реализованной продукции в оптовых ценах к среднегодовому остатку оборотных средств  
 Как отношение среднегодового остатка оборотных средств к объему оборотных фондов
- 

Sual: Как вычисляется коэффициент загрузки оборотных средств? (Çәki: 1)

- Как отношение объема реализованной продукции в оптовых ценах к среднегодовому остатку оборотных средств  
 Как обратная величина расчета 1 оборотного дня к показателю длины оборотных средств  
 Как отношение среднегодового остатка оборотных средств к объему реализованной продукции в оптовых ценах

- Как отношение скорости обращения оборотных средств к количеству дней в обороте
  - Как отношение объема производимой продукции к фондам обращения
- 

Sual: От каких факторов зависит нормативы оборотных средств в незавершенном производстве? (Џәкі: 1)

- От длины производственного цикла, коэффициент основных фондов
  - От объема и состава производимой продукции
  - От объема производимой продукции, от количества рабочих
  - От характера роста расходов в производстве, от организации труда
  - От длины производственного цикла, от стоимости сырья, от характера роста расходов в производственном процессе
- 

Sual: Какой из факторов оказывает влияние на скорость обращения оборотных средств? (Џәкі: 1)

- Количество рабочих
  - Среднегодовая стоимость основных фондов
  - Объем прибыли
  - Поток работников
  - длительность производственного цикла
- 

Sual: Какой из факторов не влияет на объем незавершенного производства предприятия? (Џәкі: 1)

- Состав и объем продукции
  - Состав и объем дебиторской задолженности
  - Длина производственного цикла
  - Себестоимость продукции
  - Характер роста расходов производства
- 

Sual: Как вычисляется показатель продолжительность (длина) одного оборота оборотных средств, в днях? (Џәкі: 1)

- Как отношение объема реализованной продукции в оптовых ценах к среднегодовому остатку оборотных средств
  - как отношение количества дней оборота к коэффициенту обращения
  - Как отношение среднегодового остатка оборотных средств к объему реализованной продукции в оптовых ценах
  - Как отношение скорости обращения оборотных средств к количеству дней оборота
  - Как отношение объема произведенной продукции к объему оборотных фондов
- 

Sual: На предприятиях машиностроения остаток оборотных средств на начало месяца составляет 200.000 манат, на конец месяца- 300.000 манат, объем реализованной продукции 1,200.000 манат. Чему равен коэффициент обращения оборотных средств за месяц? (Џәкі: 1)

- 2,4
- 4

- 4,8
  - 6
  - 12
- 

Sual: На предприятиях машиностроения остаток оборотных средств на начало месяца составляет 360.000 манат, на конец месяца- 120.000 манат, объем реализованной продукции 1,200.000 манат. Чему равен коэффициент загрузки? (Џәкі: 1)

- 0,1
  - 0,2
  - 0,3
  - 0,4
  - 0,6
- 

Sual: За 1 четверть средний остаток оборотных средств составляет 240.000 манат, объем реализованной продукции – 1.200.000 манат, если за 2 четверть коэффициент обращения оборотных средств увеличивается в 1,2 раза то чему равен средний остаток оборотных средств требуемый для продажи продукции реализованной во 2 четверти? (Џәкі: 1)

- 150.000
  - 160.000
  - 180.000
  - 200.000
  - 260.000
- 

Sual: Какая форма оплаты труда рабочих ограниченно применяется только в тех случаях, когда необходимо в короткий срок значительно поднять уровень выработки рабочих? (Џәкі: 1)

- прямая сдельная
  - сдельно-премиальная
  - сдельно-прогрессивная
  - косвенно-сдельная
  - аккордная
- 

Sual: Какая форма оплаты труда применяется в некоторых отраслях машиностроения для вспомогательных рабочих, труд которых значительно влияет на выработку основных рабочих? (Џәкі: 1)

- прямая сдельная
  - сдельно-премиальная
  - сдельно-прогрессивная
  - косвенно-сдельная
  - аккордная
- 

Sual: Какая форма оплаты труда применяется при оплате аварийных и других работ, которые необходимо выполнить в сжатые сроки? (Џәкі: 1)

- прямая сдельная

- сдельно-премиальная
- сдельно-прогрессивная
- косвенно-сдельная
- аккордная

---

**Вөlmә: 1101**

Ad	1101
Suallardan	20
Maksimal faiz	20
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: На какие категории подразделяются промышленно производственный персонал на предприятиях машиностроения? (Çәki: 1)

- Рабочие, ИТР, служащие, малый обслуживающий персонал, ученики, работники охраны
- Предприниматели, акционеры, менеджеры, рабочие
- Менеджер, маркетологи , бухгалтера, инженера
- Главбух, служащие, продавцы
- ИТР, рабочие, ученики

---

Sual: На сколько групп подразделяются рабочие на предприятиях машиностроения по уровню классификации? (Çәki: 1)

- 5
- 3
- 3
- 6
- 4

---

Sual: Не относится к группе рабочих по характеру работы? (Çәki: 1)

- Контролирующие качество продукции
- Контролирующие территорию предприятия
- Обработывающие предметы труда
- Перевозящие сырье и готовую продукцию
- Занимающиеся ремонтом

---

Sual: Не включается в состав промышленно-производственного персонала предприятия: (Çәki: 1)

- основные рабочие
  - вспомогательные рабочие
  - специалисты
  - работники жилищно-коммунального хозяйства
  - работники пожарно-сторожевой и вахтерской охраны
-

---

Sual: Как выплачивается повременная зарплата рабочего? (Ҷаќи: 1)

- За календарное время
  - За фактическое время работы
  - За количество изготовленной продукции
  - За объем оказанных услуг
  - За материалоемкость
- 

Sual: Что не относится к социальным факторам повышения производительности труда на промышленных предприятиях? (Ҷаќи: 1)

- характер общественной и государственной структуры
  - социальный оптимизм и вера в будущее;
  - механизация производства и модернизация оборудования
  - морально-технический и культурно-политический уровень кадров
  - уровень морального стимулирования работников
- 

Sual: Что относится к социальным факторам повышения производительности труда? (Ҷаќи: 1)

- концентрация производства и повышение уровня специализации
  - механизация и автоматизация производства; применение новой техники, модернизация оборудования, применение новых технологических процессов
  - применение новых технологических процессов, совершенствование управления производством, эффективная организация рабочих мест
  - уровень трудового распорядка, морального стимулирования работников
  - модернизация оборудования, повышение уровня непрерывности, равномерности и пропорциональности производства
- 

Sual: На сколько групп делятся промышленные рабочие по профессиональным разрядам? (Ҷаќи: 1)

- 5
  - 2
  - 3
  - 6
  - 4
- 

Sual: На сколько групп подразделяются промышленные рабочие в зависимости от характера выполняемых ими работ? (Ҷаќи: 1)

- 2
  - 3
  - 4
  - 5
  - 6
- 

Sual: В чем заключается основная цель управления промышленно-производственным персоналом? (Ҷаќи: 1)

- формирование стабильного трудового коллектива;

- повышение инвестиционной привлекательности;
  - повышение зарплаты;
  - увеличение коэффициента выбытия основных фондов;
  - снижения процентов за кредит.
- 

Sual: Какие нормы не учитываются при нормировании труда на промышленных предприятиях? (Џәкі: 1)

- норма времени;
  - производственная норма;
  - норма обслуживания;
  - количественная норма;
  - норма ускорения;
- 

Sual: К мотивам текучести кадров не относится: (Џәкі: 1)

- неблагоприятные условия труда и низкий уровень заработной платы
  - отсутствие возможностей роста квалификации
  - отсутствие возможностей развития карьерного роста
  - повышение уровня концентрации производства
  - сезонный характер работ
- 

Sual: К прямым затратам не относятся: (Џәкі: 1)

- основные материалы
  - покупные изделия и полуфабрикаты
  - цеховые расходы
  - топливо и энергия для технологических целей
  - заработная плата основных производственных рабочих
- 

Sual: К косвенным затратам относятся: (Џәкі: 1)

- основные материалы
  - покупные изделия и полуфабрикаты
  - цеховые расходы
  - топливо и энергия для технологических целей
  - заработная плата основных производственных рабочих
- 

Sual: К прямым затратам относятся: (Џәкі: 1)

- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
  - заработная плата основных производственных рабочих
  - цеховые расходы
  - общезаводские расходы
  - внепроизводственные расходы
- 

Sual: К косвенным затратам не относятся: (Џәкі: 1)

- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования
- заработная плата основных производственных рабочих

- цеховые расходы
  - общезаводские расходы
  - внепроизводственные расходы
- 

Sual: К условно-переменным затратам относятся: (Ҷәкі: 1)

- амортизация зданий
  - освещение и отопление помещений
  - заработная плата основных производственных рабочих
  - административно-хозяйственные расходы
  - заработная плата административно-управленческого персонала
- 

Sual: К условно-постоянным затратам не относятся: (Ҷәкі: 1)

- амортизация зданий
  - освещение и отопление помещений
  - заработная плата основных производственных рабочих
  - административно-хозяйственные расходы
  - заработная плата административно-управленческого персонала
- 

Sual: К условно-постоянным затратам относятся: (Ҷәкі: 1)

- заработная плата основных производственных рабочих
  - основные материалы
  - топливо на технологические нужды
  - энергия на технологические нужды
  - амортизация зданий
- 

Sual: К условно-переменным затратам не относятся: (Ҷәкі: 1)

- заработная плата основных производственных рабочих
  - основные материалы
  - топливо на технологические нужды
  - энергия на технологические нужды
  - амортизация зданий
- 

### **ВӖЛМӖ: 1102**

Ad	1102
Suallardan	33
Maksimal faiz	33
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Как определяется структура кадров на предприятиях? (Ҷәкі: 1)

- распределением работников по профессиям на основе разделения труда, предполагающего специальную подготовку людей для выполнения

определенных работ, приобретение ими соотв. теоретических и практических знаний

- Соотношением числа вспомогательных рабочих и количеством основных рабочих
  - Как соотношение числа руководителей среднесписочного персонала к числу специалистов
  - Удельным весом числа работников охраны в общем числе основных и вспомогательных рабочих
  - Удельным весом работников различных категорий в среднесписочном числе персонала
- 

Sual: Не относится к управлению кадрам на предприятиях машиностроения: (Љәкі: 1)

- Прием на работу
  - Осуществления распределений работ между работниками
  - Подготовка и переподготовка кадров
  - Повышение технического уровня производства
  - Стимулирование труда
- 

Sual: Производительность труда- это: (Љәкі: 1)

- Стоимость каждой единицы производимой продукции предприятия за определенную времени
  - Количество потребительных стоимостей, созданных в единицу времени, или величиной времени, затрачиваемого на единицу продукта труда
  - Показатель, характеризующий затраты труда на производство единицы продукции
  - Отношение фонда зарплаты производственного персонала к фонду зарплаты непроизводственного персонала
  - Отношение фонда рабочего времени производственного персонала к фонду рабочего времени непроизводственного персонала
- 

Sual: Формы производительности труда: (Љәкі: 1)

- Индивидуальная и общественная
  - На уровне предприятия, промышленности и отраслевая
  - Индивидуальная, частная, коллективная, общественная
  - Индивидуальная и коллективная
  - Частная и общественная
- 

Sual: Методы вычисления производительности труда (Љәкі: 1)

- Индивидуальный и общественный труд, затраченный на производство единицы продукции
- Время, затраченное на производство единицы продукции и объем произведенной продукции за единицу времени
- Количество зарплаты за единицу продукции и объем продукции за единицу зарплаты
- Рабочее время затраченное на производство единицы продукции и стоимость основных фондов приходящееся на единицу времени

- Зарплата одного рабочего и зарплата приходящееся на единицу продукции
- 

Sual: Факторы повышения производительности труда? (Џәкі: 1)

- Интенсивные, экстенсивные, смешанные, переменчивый
  - Аналитические, статистические, экспериментальные
  - Увеличение рабочего времени, непрерывность смены
  - Конкуренция между работниками предприятия, увеличение число управленцев, повышение зарплаты
  - Материально-технический, социальный, экономический, организационный
- 

Sual: Зарплата-это: (Џәкі: 1)

- это совокупность вознаграждений, исчисляемых в денежных единицах или натуральной форме, которые наниматель обязан выплатить работнику за фактически выполненную работу, а также за периоды, включаемые в рабочее время
  - Это денежные средства выплачиваемые предприятием работникам, раньше работающих на предприятии
  - Средства, выплачиваемые работнику на основе имеющиеся специальности
  - Средства, выплачиваемое работодателем работнику на основе договора по случаю увольнения с работы
  - совокупность норм, обеспечивающих неприкосновенность заработной платы, недопустимость ограничения ее размеров и задержания выплаты, гарантированность выплаты заработной платы в случае ликвидации организации, прекращения деятельности индивидуального предпринимателя, свободу распоряжения заработной платой
- 

Sual: Фактор не влияющий на уровень зарплаты-это: (Џәкі: 1)

- Условия индивидуального трудового соглашения
  - Конъюнктура трудового рынка
  - Социальная политика государства
  - Близость предприятия к населенному пункту
  - Характер работы
- 

Sual: Входит в тарифную систему оплаты труда? (Џәкі: 1)

- Тарифно-профессиональная информационная книга, инструкция по зарплате, трудовой кодекс
  - Требования, предъявления к рабочим местам, требования, предъявления к специалистам, зарплата рабочих
  - Порядок оплаты труда
  - Тарифная сетка, тарифная ставка, тарифно-квалификационные справочники
  - Система поощрения работников, минимальный уровень зарплаты
- 

Sual: Не относится к сдельному форму оплаты труда: (Џәкі: 1)

- Прямая сдельная
- Косвенно-сдельная
- Сдельно-прогрессивная

- Интенсивно-сдельная
  - Аккордная
- 

Sual: Относится к форма повременной оплате труда: (Ўэки: 1)

- Прямая повременная
  - Косвенно-повременная
  - Прогрессивно -повременная
  - Аккордно-повременная
  - Повременно-премиальная.
- 

Sual: Не относится к показателям характеризующих результаты труда при оценке производительности труда: (Ўэки: 1)

- Натуральные показатели
  - Показатели технологичности
  - Условно-натуральные показатели
  - Трудовые показатели
  - Стоимостные показатели
- 

Sual: Не относится к системам зарплаты: (Ўэки: 1)

- Прямая сдельная
  - Упрощенная сдельная
  - Косвенно-сдельная
  - Сдельно-прогрессивная
  - Сдельно-премиальная
- 

Sual: Как рассчитывается потребность в рабочих кадрах для выполнения нормированных работ на предприятии? (Ўэки: 1)

- норму времени на производство одного изделия и количество изделий по производственной программе умножают на фонд полезного времени работы одного рабочего;
  - норму времени на производство одного изделия умножают на количество изделий по производственной программе и делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
  - норма времени для производства одного изделия делится на фонд полезного времени работы одного рабочего;
  - количество изделий, производимых по производственной программе делят на фонд полезного времени работы одного рабочего;
  - норму времени для производства одного изделия умножают на количество изделий, производимых по производственной программе.
- 

Sual: Как рассчитывается плановое число работников в промышленности? (Ўэки: 1)

- как отношение числа работников в базисном году к коэффициенту роста производства по производственной программе планового года;
- как сумма числа работников в базисном году и коэффициента роста производства по программе планового года;
- произведением количества работников в базисном году на коэффициент роста

производственной программы планового года;

- как разность между числом работников в базисном году и коэффициентом роста производственной программы планового года;
  - как отношение между коэффициентом роста производственной программы планового года и числа работников в базисном году.
- 

Sual: Как рассчитывается плановое число работников в промышленности? (Ўэки: 1)

- как отношение экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда к числу работников необходимых для выполнения объема работ;
  - как отношение числа работников, выполняющие объем плановых работ, к экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;
  - число работников по выполнению плановых работ, умноженное на экономию рабочей силы, полученную за счет повышения производительности труда;
  - как сумма числа работников, необходимых для выполнения объема плановых работ и полученной экономии рабочей силы за счет повышения производительности труда;
  - вычитанием из количества работников, необходимых для выполнения плановых работ экономии рабочей силы, полученной за счет повышения производительности труда.
- 

Sual: Что не относится к организации труда и управлению коллективом предприятия? (Ўэки: 1)

- прием на работу
  - распределение обязанностей между работниками
  - подготовка и переподготовка кадров
  - повышение технического уровня производства
  - стимулирование труда
- 

Sual: Как определяется численность основных рабочих на предприятии? (Ўэки: 1)

- отношением полезного фонда рабочего времени работника на трудоемкость производимой совокупной продукции
  - разностью трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
  - суммированием трудоемкости производимой совокупной продукции и полезного фонда рабочего времени работника
  - отношением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
  - произведением трудоемкости производимой совокупной продукции на полезный фонд рабочего времени работника
- 

Sual: Какие факторы, не оказывают влияния на уровень заработной платы в связи с характером выполняемой работы: (Ўэки: 1)

- трудовые условия;
- степень безопасности труда;
- уровень ответственности для исполнителя работы;
- требуемые навыки и опыт работы
- уровень производительности труда.

---

Sual: Какие факторы, влияющие на уровень оплаты труда не относятся к факторам, «связанным с деятельностью предприятия»? (Џәкі: 1)

- отношения собственности
  - доходность предприятия
  - профсоюзы и другие рабочие организации
  - количество и сроки приема на работу
  - уровень производительности труда.
- 

Sual: Какие факторы, влияющие на уровень оплаты труда относятся к группе факторов «имеющаяся конъюнктура на рынке труда»? (Џәкі: 1)

- требуемый опыт и навыки работы
  - уровень безработицы в стране
  - профсоюзы и другие рабочие организации
  - количество и сроки приема на работу;
  - степень безопасности труда.
- 

Sual: Какие факторы, влияющие на уровень оплаты труда относятся к группе факторов «социальная политика государства, определенные социальные нормативы»? (Џәкі: 1)

- количество и сроки приема на работу;
  - отношения собственности;
  - профсоюзы и другие рабочие организации
  - количество и сроки приема на работу;
  - минимальная оплата труда и минимальный потребительский уровень
- 

Sual: Какие факторы не оказывают влияния на уровень заработной платы на промышленных предприятиях? (Џәкі: 1)

- факторы, связанные с характером выполняемой работы;
  - конъюнктура, существующая на рынке труда;
  - факторы, связанные с производственной структурой предприятия;
  - социальная политика государства, определенные социальные нормативы
  - факторы, связанные с производственным персоналом.
- 

Sual: При косвенно-сдельной оплате труда: (Џәкі: 1)

- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
  - оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
  - рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
  - оплата труда рассчитывается в целом для бригады
  - оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
-

Sual: При системе сдельно-прогрессивной оплаты труда: (Љәкі: 1)

- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
  - оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
  - рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
  - оплата труда рассчитывается в целом для бригады
  - оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- 

Sual: При аккордной системе сдельной оплаты труда: (Љәкі: 1)

- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
  - оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
  - рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
  - оплата труда зависит от работы бригады в целом
  - оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- 

Sual: При сдельно-премиальной оплате труда: (Љәкі: 1)

- оплата труда рабочего ставится в зависимость от оплаты труда обслуживаемого им основного рабочего или прямо зависит от количества произведенной продукции
  - оплата труда в пределах нормы выплачивается по обычным расценкам, а сверхнормы – по повышенным;
  - рабочий за повышение конкретных количественных или качественных показателей или в связи с перевыполнением работ помимо оплаты труда получает премию;
  - оплата труда рассчитывается в целом для бригады
  - оплата труда рассчитывается исходя из количества отработанных часов
- 

Sual: Как рассчитывается производительность труда? (Љәкі: 1)

- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
  - произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
  - отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
  - суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
  - отношением объема произведенной продукции к численности работников в управленческом аппарате
-

Sual: Как рассчитывается трудоемкость продукции? (Ўэки: 1)

- отношением затрат рабочего времени на производство продукции к объему произведенной продукции
  - произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
  - отношением объема произведенной продукции к затратам рабочего времени на производство продукции
  - суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
  - отношением объема произведенной продукции к численности работников управленческого аппарата
- 

Sual: Как рассчитывается тарифный коэффициент? (Ўэки: 1)

- произведением тарифной ставки данного разряда на тарифную ставку I разряда
  - отношением тарифной ставки данного разряда к тарифной ставке I разряда
  - суммой тарифной ставки данного разряда и тарифной ставки I разряда
  - разностью между тарифной ставкой данного разряда и тарифной ставкой I разряда
  - отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке данного разряда
- 

Sual: Как рассчитывается диапазон тарифной сетки? (Ўэки: 1)

- произведением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
  - суммой тарифной ставки наивысшего разряда и тарифной ставки I разряда
  - отношением тарифной ставки наивысшего разряда к тарифной ставке I разряда
  - разностью между тарифной ставкой наивысшего разряда и тарифной ставкой I разряда
  - отношением тарифной ставки I разряда к тарифной ставке наивысшего разряда
- 

Sual: Что относится к экономическим (альтернативным) издержкам? (Ўэки: 1)

- затраты на сырье, материалы
  - амортизация основных фондов
  - зарплата рабочих
  - сдача в аренду собственных помещений
  - затраты на покупку комплектующих изделий
- 

Sual: Что не относится к бухгалтерским (внешним) издержкам? (Ўэки: 1)

- затраты на сырье, материалы
  - амортизация основных фондов
  - зарплата рабочих
  - сдача в аренду собственных помещений
  - затраты на покупку комплектующих изделий
-

Ad	1103
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как определяется число основных рабочих на предприятиях? (Çəki: 1)

- Разница между явочным и списочным составом предприятия
- Разница между списочным и явочным составом предприятия
- Разница между средним списочным числом персонала и основными рабочими предприятия
- Отношение трудоемкости планируемого объема выпуска продукции к полезному рабочему времени работника
- Путем деления суммы списочного состава за все дни месяца на общее количество календарных дней в месяц.

Sual: Какой из показателей используется при вычислении производительности труда: (Çəki: 1)

- Товарная продукция
- Добавленная стоимость
- Валовая продукция
- Реализованная продукция
- Условно-чистая продукция

Sual: Относится к материально-техническим факторам повышения производительности труда? (Çəki: 1)

- Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники, модернизация существующего оборудования, уровень концентрации и специализации производства
- Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники и модернизация существующего оборудования, разработка и внедрение новых технологических процессов
- Разработка и внедрение новых технологических процессов, усовершенствование управлений производства, рациональное организация рабочего места
- Повышение уровня специализации производства, повышение качества продукции и т. д.
- Модернизация существующих оборудования, повышения степени непрерывности, гармоничности пропорциональности производства

Sual: Какое из указанных относится к организационным факторам повышения уровня производительности труда? (Çəki: 1)

- Механизация производства и модернизация существующих оборудования, повышения культурно-технического уровня кадров, повышение уровня специализации производства

- Механизация и автоматизация производства, внедрение новой техники и модернизация существующих оборудования
  - Разработка и внедрение новых технологических процессов, создание финансовых и других различных стимулов для повышения производительности труда
  - Повышение уровня концентрации и специализации производства, создание с точки зрения здоровья, безопасности и эстетичности эффективной условия труда, повышение степени гармонизации, бесперебойности и пропорциональности производства
  - Модернизация существующих оборудования и повышение уровня специализации производства, разработка и внедрение новых технологических процессов, повышения качество продукции
- 

Sual: Какое из указанных относится к экономическим факторам повышения производительности труда? (Ҷаќи: 1)

- Внедрение результатов НТП в производство с целью повышения производительности труда
  - Усовершенствование производства с целью повышения производительности труда
  - Создание благоприятных финансовых и других экономических стимулов для с целью повышения производительности труда
  - Повышение уровня концентрации и специализации с целью повышения производительности труда
  - Разработка и внедрение новых технологических процессов с целью повышения производительности труда
- 

Sual: Как рассчитывается месячная производительность труда на предприятиях? (Ҷаќи: 1)

- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
  - произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
  - отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
  - суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
  - отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- 

Sual: Как рассчитывается квартальная производительность труда на предприятиях? ( Ҷаќи: 1)

- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции

- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- 

Sual: Как рассчитывается годовая производительность труда на предприятиях? (Çəki: 1)

- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-дней, затраченных рабочими
- произведением затрат рабочего времени на производство продукции на объем произведенной продукции
- отношением объема произведенной продукции к количеству человеко-часов, затраченных рабочими
- суммой объема произведенной продукции и затрат рабочего времени на производство продукции
- отношением объема произведенной продукции к среднесписочной численности работников
- 

**Bölmə: 1201**

Ad	1201
Suallardan	15
Maksimal faiz	15
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

---

Sual: Себестоимость продукции-это: (Çəki: 1)

- выраженные в денежной форме текущие затраты предприятия на всех стадиях производства и реализации продукции
- Расходы на производство единицы продукции за определенное время
- Расходы основных фондов и расходы на оплаты труда основных рабочих производственных цехов
- Самая оптимальная цена предприятия, обеспечивающая предприятию среднюю прибыль
- Все расходы, связанные с организацией производство полуфабрикатов и комплектующих изделий
- 

Sual: Производственные расходы - это: (Çəki: 1)

- Все расходы, затраченные на продукт до доставки потребителя
- Специализированная часть совокупного общественного продукта
- Сумма всех расходов на производство продукции
- Сумма цеховых расходов и амортизационных отчислений
- Сумма себестоимости продукции и расходов на рекламу и охрану
- 

Sual: Как группируются производственные расходы по статьям расхода? (Çəki: 1)

- Расходы на сырье, материалы, энергии, расходы будущих периодов, расходы на рекламы, внутризаводской и внезаводские транспортные расходы, расходы на

воды, газа, штрафы и санкции и т.д.

- Материальные расходы, амортизационные отчисления, основная и дополнительная заработная плата рабочих
  - Материальные расходы (с вычетом стоимости отходов перерабатываемые в будущем), зарплата, амортизация основных фондов и др. расходы
  - Сырье и материалы, топливо и энергия для технологических нужд, основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих, расходы на социального страхования, цеховые расходы, общезаводские расходы
  - Материалы, амортизационные отчисления, транспортные расходы, расходы на продажа и послепродажное сервисное обслуживание
- 

Sual: Статья расходов различающая полную себестоимость от производственной себестоимости в машиностроении? (Џәкі: 1)

- Расходы, связанные с работой оборудования
  - Расходы, связанные с покупкой сырья и материалов
  - Расходы, связанные с продажей продукции
  - Цеховые расходы
  - Общезаводские расходы
- 

Sual: При вычислении какого показателя себестоимость не играет базовую роль? (Џәкі: 1)

- Прибыль
  - Производительность труда
  - Рентабельность единицы продукции
  - При определении цены
  - Чистой прибыли
- 

Sual: Прибыль – это: (Џәкі: 1)

- Основной источник формирования запасного фонда предприятия, равняется разнице между доходом и расходом
  - Общая прибыль предприятия, складывающееся из различных источников
  - Средство направленная акционерами на развитие общего дела
  - Часть дохода предприятия, с вычетом расходов предприятия, оставшиеся после оплаты налогов и пошлин
  - Денежные средства, полученные после вычета расходов на приобретению сырье и материалов
- 

Sual: При определении цен на продукцию предприятие учитывает: (Џәкі: 1)

- Себестоимость продукции
  - Отзыв работников
  - Моральный износ основных фондов
  - Надежность оборудования
  - Объем готовой продукции на складе
- 

Sual: Какие предприятия относятся к предприятиям ссылающимся (опирающимся) на рыночные цены? Какие предприятия относятся к предприятиям

основывающиеся на рыночных ценах? (Ҷэкі: 1)

- Предприятия, являющимся ценовым лидерством на рынке
  - В отличии от конкурентов предприятия владеющие возможностями рынка устанавливать цены на свои товары предприятия способные устанавливать цены
  - Предприятия не владеющие достаточными рыночными возможностями осуществлять собственной самостоятельный рыночной политики
  - Естественная монополия
  - Чистая монополия
- 

Sual: Какие элементы затрат относятся к оптовой цене предприятия? (Ҷэкі: 1)

- себестоимость продукции;
  - налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
  - наценка снабженческо-сбытовых организаций
  - налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций
  - наценка торговых организаций
- 

Sual: Какие элементы затрат не относятся к оптовой цене промышленности? (Ҷэкі: 1)

- себестоимость продукции
  - налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
  - наценка снабженческо-сбытовых организаций
  - налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций
  - наценка торговых организаций
- 

Sual: Какие элементы затрат относятся к розничной цене продукции? (Ҷэкі: 1)

- себестоимость продукции
  - налог на добавленную стоимость к оптовой цене предприятия
  - наценка снабженческо-сбытовых организаций
  - налог на добавленную стоимость к наценке снабженческо-сбытовых организаций
  - налог на добавленную стоимость к наценке торговых организаций
- 

Sual: По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на пропорциональные и непропорциональные? (Ҷэкі: 1)

- по степени участия в производственном процессе
  - по отношению к себестоимости единицы продукции
  - по влиянию на распределение прибыли
  - в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции
  - в зависимости от работы предприятия
- 

Sual: По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на прямые и косвенные? (Ҷэкі: 1)

- по степени участия в производственном процессе
- по степени отнесения на себестоимости единицы продукции

- по влиянию на распределение прибыли
- в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции
- в зависимости от работы предприятия

Sual: По какому признаку классификации элементы затрат промышленной продукции группируются на основные, обслуживающие и издержки управления? (Ҷаќи: 1)

- по степени участия в производственном процессе
- по степени отнесения на себестоимости единицы продукции
- по влиянию на распределение прибыли
- в зависимости объемов затрат от количества произведенной продукции
- в зависимости от работы предприятия

Sual: Чем отличается себестоимость реализованной продукции от полной себестоимости продукции? (Ҷаќи: 1)

- нет разницы;
- в себестоимость реализованной продукции включены издержки обращения
- в себестоимость реализованной продукции включены амортизационные отчисления
- в себестоимость реализованной продукции не включены социальные отчисления
- себестоимость реализованной продукции меньше полной себестоимости на величину продукции, отнесенной на себестоимость, но не еще выплаченной

### **ВЉЛМЉ: 1202**

Ad	1202
Suallardan	25
Maksimal faiz	25
Sualları qarıřdıрмаќ	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar tЉqdim etmЉk	1 %

Sual: Каковы статьи расхода калькуляции единицы продукции? (Ҷаќи: 1)

- Денежные расходы на сырье и материалов, полуфабрикаты купленные со стороны, топливо и энергия предназначенные на продажу, отчисления на социальные нужды и т.д.
- Сырье, материалы, топливо и транспортные расходы, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды, расходы на приобретение и эксплуатацию оборудования, цеховые расходы, прочие производственные расходы и т.д.
- Непромышленные расходы, цеховые расходы, транспортные расходы, топливо и энергия на технологические цели, заработная плата основных производственных рабочих и т.д.
- Аренда, транспорт, связь, реклама, технические и технологические расходы
- Сырье и материалы, полуфабрикаты собственного производства, вспомогательные материалы, топливо и энергия на технологические цели,

заработная плата основных производственных рабочих, дополнительная заработная плата основных производственных рабочих, отчисления на социальные нужды и т.д.

---

Sual: Какое из указанных относится к источникам запаса снижения себестоимости на предприятиях машиностроения? (Ҷәкі: 1)

- Снижение расходов на трудоемкость, фондоемкость, материалоемкость и на управление производством
  - Использование более дешевого сырья, материала, рабочей силы
  - Сокращение численности рабочих, отмена расходов на подготовки кадров
  - Использование труда неквалифицированных или малоквалифицированных рабочих, использование более дешевого и низкокачественного сырья
  - Ускорение амортизации, отмена расходов на подготовки кадров
- 

Sual: Какие типы основных цен существует в экономике машиностроений? (Ҷәкі: 1)

- Аукционные, свободные и розничные
  - Потребительские, валютные, стабильные
  - Разовые, рабочие, трансферт, стабильные и рыночные
  - Сезонные, договорные, оптовые, розничные
  - Оптовая цена предприятия, промышленности, розничная цена предприятия
- 

Sual: Общие расходы – это: (Ҷәкі: 1)

- Сумма производственных расходов и расходов обращения
  - Расходы на сырье, материалы и зарплату
  - Совокупность уплачиваемой прибылью основателем предприятия и расходы на экономического развития предприятия
  - Зарплата промышленно-производственного персонала
  - Оборотные расходы и кредитные платежи
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных не является основным источником привлеченных средств? (Ҷәкі: 1)

- Банковские кредиты
  - Заемные средства
  - Кредиторская задолженность
  - Средства, поступающие от продажи облигаций
  - Средства физических и юридических лиц (целевое финансирование, благотворительные фонды и т.д.)
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных не относится к достижению желаемых результатов при помощи ценовой политики предприятия? (Ҷәкі: 1)

- Максимизация прибыли
  - Обеспечение цели ликвидности предприятия
  - Цель предприятия в увеличении продажи своей доли на рынке
  - Достижение цели -уменьшение численность работников
  - Цель предприятия в сохранении стабильного положения на рынке
-

Sual: Какое из нижеперечисленных не относится к краткосрочным целям ценовой политики предприятия? (Љәкі: 1)

- Стабилизация рыночного положения
  - Понижение влияния изменения цен на спрос
  - Ограничение потенциальной конкуренции
  - Повышение имиджа предприятия или продукции
  - Увеличение объема производства
- 

Sual: Относится к методам ценообразования на предприятии: (Љәкі: 1)

- Аналитический
  - Наблюдательный
  - Средние расходы плюс прибыль
  - Себестоимость плюс заработная плата
  - Цеховая себестоимость плюс общезаводские расходы
- 

Sual: Относится к функциям цен? (Љәкі: 1)

- Учетная, стимулирующая, контрольная
  - Аналитическая, наблюдательная, экспериментальная
  - Наблюдательная, стимулирующая, распределительная
  - Учетная, стимулирующая, распределительная
  - Стимулирующая, распределительная, контрольная
- 

Sual: Какой фактор не влияет на цену продукции? (Љәкі: 1)

- Себестоимость продукции
  - Цена заменителей продукции
  - Уровень инфляции
  - Поведение предприятий выпускающие аналогичные продукции конкурирующих на рынке
  - Объем складе готовой продукции
- 

Sual: Не относится к видам цен: (Љәкі: 1)

- Оптовая цена
  - Цена на строительные материалы
  - Транспортные тарифы
  - Смешанные цены
  - Розничные цены
- 

Sual: Не относятся к краткосрочным целям ценовой политики предприятия: (Љәкі: 1)

- Стабилизация рыночного положения
  - Увеличение предприятием своей доли продаж на рынке
  - Снижение влияния цен на спрос
  - Ограничение потенциальной конкуренции
  - Повышение имиджа предприятия или продукции
-

Sual: Относится к долгосрочным целям ценовой политики предприятия: (Ҷәкі: 1)

- Ограничение потенциальной конкуренции
  - Повышение имиджа предприятия или продукции
  - Снижение влияния цен на спрос
  - Стабилизация рыночного положения
  - Увеличение предприятием своей доли продаж на рынке
- 

Sual: Когда спрос эластичен, при снижении цены общий доход предприятия: (Ҷәкі: 1)

- Не меняется
  - Стабилизируется
  - И увеличивается, и уменьшается
  - Увеличивается
  - Уменьшается
- 

Sual: В чем заключается цель в анализе сегментов рынка в процессе подготовки ценовой стратегии предприятия? (Ҷәкі: 1)

- определении шагов государственных органов в осуществлении ценовой стратегии предприятия
  - уточнении финансовых целей, то есть характер нормы прибыли
  - уточнении рыночных условий деятельности предприятия
  - определении формы приобретения финансовых ресурсов
  - определение степени возможности приобретения и утери ресурсов
- 

Sual: Какие предприятия относятся к предприятиям формирующие цены на рынках? (Ҷәкі: 1)

- Действующие в условиях совершенной конкуренции
  - В отличии от конкурентов предприятия владеющие возможностями рынка и способные устанавливать цены
  - Предприятия не владеющие возможностями вести самостоятельную ценовую политику
  - Малые и средние предприятия
  - Полное товарищество
- 

Sual: Какое из нижеперечисленных не относится к методам ценообразования на предприятии? (Ҷәкі: 1)

- Метод « средние расходы + прибыль»
  - Метод определения цены на основе « ощущающая полезность»
  - Метод определения цен на уровне текущих цен
  - Метод определения цен на основе общецеховых расходах
  - Метод определения цен с учетом цен на товары конкурентов
- 

Sual: Какое из следующих не влияет на выбор ценовой стратегии предприятия? (Ҷәкі: 1)

- Формирование высокого спроса на продукцию со стороны многочисленных и

увеличивающиеся покупателей

- Корректировки в ценах из за снижения высоких цен не приводит к приводит к убыточным результатам
  - Повышение цен на продукции приводит к ограничению спроса на нее
  - Мероприятия по повышении производительности труда работников
  - Повышение цен на престижные продукции приводит к повышению спроса
- 

Sual: Как вычисляются средние переменные расходы? (Ўэки: 1)

- Как произведение обще переменных расходов на количество продукции
  - Как отношение обще переменных расходов на стабильные расходы
  - Как разность обще переменных и стабильных расходов
  - Как отношение обще переменных расходов на количество продукцию
  - Как отношение количества продукции к обще переменным расходам
- 

Sual: Как вычисляются средние постоянные расходы? (Ўэки: 1)

- Как произведение обще переменных расходов и количество продукции
  - Как отношение обще переменных расходов на стабильные расходы
  - Как разность обще переменных расходов и стабильных расходов
  - Как отношение обще стабильных расходов на количество продукцию
  - Как отношение количества продукции на обще стабильные расходам
- 

Sual: Как рассчитывается рентабельность продукции? (Ўэки: 1)

- Отношением прибыли на единицу продукции к разности среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
  - Отношением прибыли на единицу продукции к полной себестоимости, умноженной на 100
  - Отношением прибыли на единицу продукции к сумме среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
  - Отношением прибыли на единицу продукции к сумме среднегодовой стоимости основных фондов, умноженных на 100
  - Отношением прибыли на единицу продукции к сумме нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
- 

Sual: Как рассчитывается рентабельность производства? (Ўэки: 1)

- Отношением прибыли к разности среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
  - Отношением прибыли к произведению среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
  - Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов и нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
  - Отношением прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных фондов, умноженных на 100
  - Отношением прибыли к сумме нормируемых оборотных средств, умноженных на 100
-

Sual: Прибыль на на промышленном предприятии 325 тыс. ман, полная себестоимость продукции 2400 тыс. ман. Чему равна рентабельность продукции? (Çәki: 1)

- 14,4 %;
- 15,3 %;
- 13,0 %;
- 13,6 %;
- 13,8 %;

Sual: Прибыль на промышленном предприятии 335 тыс. ман, среднегодовая стоимость основных фондов 8195 тыс. ман, стоимость нормируемых оборотных средств 3365 тыс. ман. Какова рентабельность производства? (Çәki: 1)

- 4,4 %;
- 5,3 %;
- 3,0 %;
- 2,8 %;
- 2,7 %;

Sual: Прибыль на промышленном предприятии 325 тыс. ман, среднегодовая стоимость основных фондов 6775 тыс. ман, стоимость нормируемых оборотных средств 2550 тыс. ман. Какова рентабельность производства? (Çәki: 1)

- 3,4 %;
- 3,3 %;
- 3,5 %;
- 3,2 %;
- 3,6 %;

### **Bölmə: 1203**

Ad	1203
Suallardan	8
Maksimal faiz	8
Sualları qarışdırmaq	<input checked="" type="checkbox"/>
Suallar təqdim etmək	1 %

Sual: Как вычисляется рентабельность производства на предприятиях машиностроения? (Çәki: 1)

- Как отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости фондов основного производства
- Как отношение балансовой прибыли к среднегодовой стоимости нормированной оборотных средств
- Как отношения сумм основного и оборотного капитала на общую прибыль предприятия
- Как отношение балансовой прибыли к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов и среднегодовой стоимости нормируемых

оборотных средств

- Как отношение общей прибыли предприятия к сумме среднегодовой стоимости основных производственных фондов
- 

Sual: В каких случаях предприятие не выбирает цель повышения своей доли на рынке? (Ҷаќи: 1)

- Спрос потребителей эластичен чем цена
  - Увеличение объема продаж способствует относительному снижению расхода продаж на единицы продукции
  - Уменьшением цены на единицы продукции возможно увеличение объема продаж и с этим увеличение общей прибыли
  - Снижение цен способствует предотвращению опасности предприятия на рынке с конкурентами
  - В результате увеличения объема производства от масштаба производства не достигается экономия
- 

Sual: Не относится к этапам формирования ценовой политики предприятия: (Ҷаќи: 1)

- Определение задачи ценообразования
  - Определение спроса
  - Анализ цен и продукции конкурентов
  - Выбор метода оценки
  - Определение формы приобретения финансовых ресурсов
- 

Sual: Относится к этапам подготовки ценовой политики предприятия: (Ҷаќи: 1)

- Общий анализ и оценка источников дополнительного финансирования
  - Определение спроса
  - Оценка контрольной системы эффективного использования финансовых ресурсов
  - Оценка эффективности финансовых вложений
  - Определение формы приобретения финансовых ресурсов
- 

Sual: Что не относится к этапу первичной сборки информации которая является первым этапом ценовой стратегией предприятия? (Ҷаќи: 1)

- Оцениваются расходы на производство, продажи продукции и ее структура
  - Уточняются финансовые цели, т.е уровень норм прибыли
  - Определяются потенциальные конкуренты
  - Оценка контрольной системы эффективного использования финансовых ресурсов
  - Определяются потенциальные покупатели
- 

Sual: Что из нижеперечисленных не относится к стадии ценовой стратегии предприятия, сбора первичной информации? (Ҷаќи: 1)

- оцениваются расходы на производство и реализации продукции и их структура
- уточняются финансовые цели, то есть характер нормы прибыли
- определяются потенциальные конкуренты

- оцениваются системы контроля эффективным о управлением использования финансовых ресурсов
  - определяются потенциальные покупатели
- 

Sual: Какая цель оценки государственного регулирования в процессе подготовки ценовой стратегии предприятия? (Џәкі: 1)

- определение степени возможности приобретения и утери ресурсов
  - оценка возможной реакции конкурентов на изменения цен данного предприятия
  - уточняются финансовые цели, то есть характер нормы прибыли
  - определения формы приобретения финансовых ресурсов
  - определения шаги государственных органов в осуществлении ценовой стратегии предприятия
- 

Sual: Какое из нижеследующих относится к системам скидок в ценах продукции? (Џәкі: 1)

- Скидки, стимулирующие оплаты за продукции в наличной форме и предоплату
  - Скидки, стимулирующие выполнения плана по производству продукции работниками
  - Скидки, стимулирующие работников повышать уровень производительности труда
  - Скидки, учитывающие повышение цены на продукции
  - Скидки, повышающие цены на продукции конкурентов
- 

